

安徽理工大学

ANHUI UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

年鉴



(2019年卷)

一、学校概况.....	1
(一) 学校介绍.....	1
(二) 基本情况数据.....	2
(三) 学校 2019 年工作要点.....	6
(四) 学校 2019 年工作综述.....	12
二、专题特载.....	23
(一) 中国共产党安徽理工大学第七次代表大会.....	23
1. 中国共产党安徽理工大学第七次代表大会日程.....	23
2. 中国共产党安徽理工大学第七次代表大会代表团及代表名册.....	25
3. 中国共产党安徽理工大学第七次代表大会特邀列席大会开幕式人员名单.....	26
4. 校党委书记郭永存在大会上作的学校党委工作报告.....	27
5. 学校纪委工作报告.....	39
6. 党费审查小组关于党费收缴、使用和管理情况的审查报告.....	46
7. 中国共产党安徽理工大学第七次代表大会决议.....	47
(二) 第八届教职工代表大会、工会会员代表大会第一次会议.....	48
1. 第八届教职工代表大会、工会会员代表大会第一次会议日程.....	48
2. 第八届教职工代表大会、工会会员代表大会第一次会议主席团成员名单.....	51
3. 第八届教职工代表大会、工会会员代表大会第一次会议秘书长、副秘书长名单.....	51
4. 第八届教职工代表大会、工会会员代表大会第一次会议列席人员名单.....	51
5. 第八届教职工代表大会、工会会员代表大会第一次会议特邀出席大会开幕式人员名单.....	52
6. 第八届教职工代表大会、工会会员代表大会第一次会议代表团及代表名单.....	52
7. 校长袁亮在大会上作的学校行政工作报告.....	54
8. 第八届职工代表大会、工会会员代表大会第一会议决议.....	61
三、机构与干部.....	62
(一) 学校党政领导名单.....	62
(二) 中共安徽理工大学第七届委员会名单.....	62
(三) 中共安徽理工大学第七届纪律检查委员会名单.....	62
(四) 安徽理工大学学术委员会.....	62
(五) 安徽理工大学学位评定委员会.....	63
(六) 内设机构图示.....	64
(七) 新增加和调整各类委员会、领导小组（非常设机构）.....	68
(八) 内设机构负责人名单.....	70
四、学术人物.....	74
(一) 中国工程院院士.....	74
(二) 双聘院士.....	74
(三) 国家千人计划专家.....	74
(四) “百千万工程”国家级人选.....	74
(五) 教育部新世纪优秀人才支持计划.....	74
(六) 享受国务院政府特殊津贴.....	74
(七) 省学术技术带头人.....	74
(八) 中国科协“青年人才托举工程”.....	74
五、党政管理机关和直属单位.....	75
(一) 组织建设工作.....	75

1. 机构设置和人员配置.....	75
2. 年度工作综述.....	75
3. 2019 年基层党委、党总支（直属党支部）建设数据统计表.....	79
（二）党校培训工作.....	84
1. 机构设置和人员配置.....	84
2. 年度工作综述.....	84
3. 中共安徽理工大学委员会党校分党校负责人名单.....	84
4. 中共安徽理工大学委员会党校兼职教师名单.....	85
（三）宣传思想工作.....	86
1. 机构设置和人员配置.....	86
2. 年度工作综述.....	86
3. 2019 年省级以上媒体报道统计表.....	89
4. 2019 年度新闻报道获奖情况.....	89
（四）统一战线工作.....	90
1. 机构设置和人员配置.....	90
2. 年度工作综述.....	90
3. 有关资料数据.....	92
（五）巡察工作.....	95
1. 机构设置和人员配置.....	95
2. 年度工作综述.....	95
（六）纪检工作.....	96
1. 机构设置和人员配置.....	96
2. 年度工作综述.....	96
（七）审计工作.....	98
1. 机构设置和人员配置.....	98
2. 年度工作综述.....	98
（八）机关党委、督查工作.....	101
1. 机构设置和人员配置.....	101
2. 年度工作综述.....	101
（九）保密工作.....	103
1. 机构设置和人员配置.....	103
2. 年度工作综述.....	103
（十）工会工作.....	105
1. 机构设置和人员配置.....	105
2. 年度工作综述.....	105
（十一）教代会工作.....	107
1. 机构设置和人员配置.....	107
2. 年度工作综述.....	107
（十二）共青团工作.....	108
1. 机构设置和人员配置.....	108
2. 年度工作综述.....	108
（十三）本科生招生、教学及创新教育工作.....	111
1. 机构设置和人员配置.....	111
2. 年度工作综述.....	111

3. 有关资料数据.....	112
(十四) 本科生教育管理工作.....	133
1. 机构设置和人员配置.....	133
2. 年度工作综述.....	133
(十五) 实验室与设备管理工作.....	135
1. 机构设置与人员配置.....	135
2. 年度工作综述.....	135
3. 有关资料数据.....	138
(十六) 工程实训工作.....	139
1. 机构设置和人员配置.....	139
2. 年度工作综述.....	139
(十七) 本科教学质量监控与评估工作.....	140
1. 机构设置和人员配置.....	140
2. 年度工作综述.....	141
(十八) 研究生教育管理工作.....	142
1. 机构设置和人员配置.....	142
2. 年度工作综述.....	142
3. 有关资料数据.....	144
(十九) 研究生评估工作.....	163
(二十) 就业创业指导工作.....	164
1. 机构设置和人员配置.....	164
2. 年度工作综述.....	164
3. 2019 年各类毕业生就业情况分析（年终就业率）.....	165
(二十一) 师资队伍和人事人才工作.....	169
1. 机构设置和人员配置.....	169
2. 年度工作综述.....	169
3. 有关资料数据.....	171
4. 其他重要数据.....	175
(二十二) 学科、学位、专业与质量工程建设工作.....	179
1. 机构设置和人员配置.....	179
2. 年度工作综述.....	179
3. 有关资料数据.....	181
(二十三) 科技工作.....	210
1. 自然科学研究.....	210
2. 院士办公室工作.....	243
3. 社会科学研究.....	244
4. 科研机构设置.....	252
(二十四) 采动国家重点实验室.....	255
1. 机构设置与人员配置.....	255
2. 年度工作综述.....	255
(二十五) 学术出版工作.....	256
1. 机构设置和人员配置.....	256
2. 年度工作综述.....	256
3. 出版情况.....	256

（二十六）分析测试中心 2019 年年鉴	257
1. 机构设置和人员配置	257
2. 年度工作综述	257
3. 大型仪器设备情况	258
（二十七）财务工作	259
1. 机构设置和人员配置	259
2. 年度工作综述	259
（二十八）采购和招投标管理工作	260
1. 机构设置和人员配置	260
2. 年度工作综述	261
（二十九）国有资产管理	262
1. 机构设置和人员配置	262
2. 年度工作综述	262
（三十）对外交流与合作工作	263
1. 机构设置和人员配置	263
2. 年度工作综述	264
3. 有关资料数据	265
（三十一）离退休工作	270
1. 机构设置和人员配置	270
2. 年度工作综述	270
3. 获奖情况	271
（三十二）校友会工作	272
1. 机构设置和人员配置	272
2. 年度工作综述	272
（三十三）安全保卫与综合治理工作	273
1. 机构设置和人员配置	273
2. 年度工作综述	274
（三十四）校园基本建设工作	276
1. 机构设置和人员配置	276
2. 年度工作综述	276
（三十五）后勤保障工作	277
1. 机构设置和人员配置	277
2. 年度工作综述	277
（三十六）图书管理工作	278
1. 机构设置和人员配置	278
2. 年度工作综述	279
3. 有关资料数据	281
（三十七）继续教育工作	281
1. 机构设置和人员配置	282
2. 年度工作综述	282
3. 有关资料数据	283
（三十八）现代教育技术中心年鉴	303
1. 机构设置和人员配置	303
2. 工作综述	303

(三十九) 校医院工作.....	305
1. 机构设置和人员配置.....	305
2. 年度工作综述.....	305
(四十) 资产经营工作.....	306
1. 机构设置和人员配置.....	307
2. 年度工作综述.....	307
六、学院(部)	309
(一) 地球与环境学院.....	309
1. 概况.....	309
2. 机构设置.....	309
3. 年度工作综述.....	310
4. 矿井地质专业委员会 2019 年工作情况.....	314
(二) 能源与安全学院.....	315
1. 概况.....	315
2. 机构设置.....	315
3. 专业设置.....	316
4. 年度工作综述.....	316
(三) 土木建筑学院.....	322
1. 概况.....	322
2. 机构设置.....	322
3. 年度工作综述.....	323
(四) 机械工程学院.....	331
1. 概况.....	331
2. 机构设置.....	331
3. 年度工作综述.....	333
(五) 电气与信息工程学院.....	336
1. 概况.....	336
2. 机构设置.....	337
3. 年度工作综述.....	338
(六) 材料科学与工程学院.....	341
1. 概况.....	341
2. 机构设置.....	342
3. 年度工作综述.....	342
(七) 化学工程学院.....	345
1. 概况.....	345
2. 机构设置.....	345
3. 年度工作综述.....	347
(八) 计算机科学与工程学院.....	351
1. 概况.....	351
2. 机构设置.....	351
3. 年度工作综述.....	352
(九) 力学与光电物理学院.....	357
1. 概况.....	357
2. 机构设置.....	357

3. 年度工作综述.....	358
(十) 数学与大数据学院.....	360
1. 概况.....	360
2. 机构设置.....	360
3. 年度工作综述.....	361
(十一) 外国语学院.....	364
1. 概况.....	364
2. 机构设置.....	364
3. 年度工作综述.....	365
(十二) 医学院.....	368
1. 概况.....	368
2. 机构设置.....	369
3. 年度工作综述.....	369
(十三) 经济与管理学院.....	374
1. 概况.....	374
2. 机构设置.....	374
3. 年度工作综述.....	375
(十四) 测绘学院.....	380
1. 概况.....	380
2. 机构设置.....	380
3. 年度工作综述.....	381
(十五) 人文社会科学学院.....	386
1. 概况.....	386
2. 机构设置.....	386
3. 年度工作综述.....	386
(十六) 马克思主义学院.....	391
1. 概况.....	391
2. 机构设置.....	392
3. 年度工作综述.....	392
(十七) 体育部.....	394
1. 概况.....	394
2. 机构设置.....	394
3. 年度工作综述.....	395
七、获奖与表彰.....	397
(一) 集体及教职工获奖与表彰.....	397
1. 2019 年集体获地厅级以上奖励情况.....	397
2. 2019 年教职工获地厅级以上奖励或荣誉称号情况.....	398
(二) 学生获奖与表彰.....	402
1. 2019 年学生参加省级以上各类竞赛获奖情况一览表.....	402
2. 2019 年各类奖学金获得者情况.....	450
3. 2019 年受上级表彰的先进个人名单.....	456
4. 2019 年度校级先进班集体和先进个人.....	457
5. 2019 年安徽省普通高等学校品学兼优毕业生名单（每行 9 人）.....	461
6. 2019 年服务西部计划志愿者名单.....	461

7. 2019 年选调生名单.....	462
八、2019 届毕业研究生名单.....	463
(一) 博士研究生毕业生名单 (23 人).....	463
(二) 硕士研究生毕业生名单 (876 人).....	463
附 录.....	471
(一) 安徽理工大学 2019 年大事记.....	471
(二) 2019 年度内设机构领导班子和领导干部综合考核结果.....	507
1. 领导班子综合考核结果.....	507
2. 领导干部综合考核结果.....	507
3. 学院 (部) 9 个单项工作考核前三名结果.....	508
(三) 2019 年学校党委、行政主要文件目录.....	509
1. 2019 年校党委主要文件目录.....	509
2. 2019 年校行政主要文件目录.....	512
3. 2019 年校党秘主要文件目录.....	517
4. 2019 年校政秘主要文件目录.....	518
5. 2019 年校党政办主要文件目录.....	520
(四) 学校位置图、学校总平面图.....	524

一、学校概况

（一）学校介绍

安徽理工大学是安徽省重点建设的特色高水平大学，是安徽省和中华人民共和国应急管理部共建高校，是国家中西部高校基础能力建设工程支持建设的高校，是教育部“卓越工程师教育培养计划”实施高校。2006年，学校在教育部本科教学工作水平评估中获优秀等次。学校占地近3200亩。

学校创建于1945年，是安徽省第一所工科高校，是全国最早开展矿业人才培养的两所高校之一。1955年学校由淮南煤矿工业专科学校升格为合肥矿业学院，1958年更名为合肥工业大学，1971年与煤矿有关的学科专业等整建制迁回淮南，与淮南煤矿学校（1963年淮南矿业学院大部迁至山东泰山后，留下部分组建淮南煤矿学校）合并组建淮南煤炭学院。之后，经历了淮南矿业学院、淮南工业学院等办学时期，期间，原华东煤炭医学专科学校和淮南化学工程学校相继并入。1998年学校由煤炭工业部划转安徽省，实行“中央与地方共建，以地方管理为主”的管理体制。2002年学校更名为安徽理工大学。

学校拥有一支专兼职结合、结构合理的高水平师资队伍。教职工近2000人，专任教师1300余人，具有高级职称人员600余人，专任教师中具有博士、硕士学位的1300余人，其中中国工程院院士1名，国务院学位委员会学科评议组成员1人，国家级领军人才3人，教育部新世纪优秀人才支持计划6人，安徽省学术技术带头人及其后备人选35人，享受国务院政府特殊津贴42人。学校还有一支由400多名专家、教授组成的高水平兼职教师队伍，其中双聘院士24人，海外院士1人。拥有安徽省高校领军人才重大项目团队4个、重点项目人才团队2个。

学校设有研究生院和17个学院（部）。拥有6个博士后科研流动站，6个一级学科博士点，30个二级学科博士点；21个一级学科硕士点，110个二级学科硕士点，9个硕士专业学位授权类别，78个本科专业。拥有8个省级重点学科，获批2个省学科建设重大项目 and 2个省级一流学科奖补资金项目。在第四轮全国学科评估中，7个学科榜上有名，其中6个学科位列省属高校第一。学校形成了以工科为主体，以地矿、爆破等学科为特色，工、理、医、管、文、经、法、艺协调发展的办学体系。

学校现有全日制在校本科生24000余人，博士、硕士研究生近3200人。通过工程教育认证专业8个、国家级特色专业6个、国家级专业综合改革试点4个，国家精品课程和精品视频公开课各1门，国家级教学团队1个，国家级人才培养模式创新实验区1个，国家级实验教学示范中心1个，国家级工程实践教育中心5个。2016年获批安徽省第一批省级创业学院。

学校围绕人才培养根本任务，深化教育教学改革，形成了“厚基础、重实践、求创新、高素质”的人才培养特色。建校以来，共为国家培养各类人才20余万名。恢复高考后的毕业生中，彭苏萍、袁亮、陈湘生当选中国工程院院士。2016年，学校首批入选教育部“全国创新创业典型经验高校”称号（全国50所高校）、“全国首批深化创新创业教育改革示范高校”称号（全国99所高校）；两次被评为“全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体”；被评为“安徽省就业工作先进集体”；连续七年被评为“安徽省普通高等学校毕业生就业工作标兵单位”；连续两年在全省就业动态监测体系测评中获第一名。学校在《2018年全国普通高校竞赛评估结果（本科）TOP100》排行榜榜单

中位居全国第 58 名。学校 2017 年入围“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛发起高校，学生在全国“挑战杯”大学生课外学术科技作品大赛、“创青春”大学生创业大赛、“互联网+”大学生创新创业大赛等各类科技创新、学科和体育竞赛中获国际、国家和省部级奖励 2000 余项，大学生机器人协会、大学生航模与科技践行协会先后入选全国“小平科技创新团队”，多名学生获评“中国青少年科技创新奖”、“全国大学生自强之星”等荣誉称号。

学校紧紧围绕经济社会需求开展科学研究和技术服务工作，发起成立“煤炭安全智能精准开采协同创新组织”。“十二五”以来，承担各类科研项目 3800 余项，其中“973”、“863”、国家科技支撑计划、国家重点研发计划、国家自然科学基金以及国家社科基金等国家级项目 360 余项，年均科研经费近 1.5 亿元；“十二五”以来，获得国家奖励 5 项，省部一等奖 18 项，全国创新争先奖状 1 项，中国专利奖 1 项；获安徽省创新争先团队奖 1 个、安徽省创新争先奖状 1 项，安徽省专利金奖 1 项以及教育部、安徽省及国家行业协会等科技成果奖励 240 项，授权国内发明专利和国际发明专利 800 余件。学校获批深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室、煤炭安全精准开采国家地方联合工程研究中心、工业粉尘防控与职业安全健康教育部重点实验室、国家创新人才培养示范基地。学校现拥有煤矿深井建设技术国家工程实验室（共建）以及部（省）重点实验室、工程实验室、工程研究中心、协同创新中心、国际科技合作基地、院士工作站等省部级研究创新平台 32 个。依托深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室和煤炭安全精准开采国家地方联合工程研究中心成立了 7 个研究所。

加强校政、校地、校企、校校等单位合作，先后与萍乡市人民政府、黄山市人民政府、铜陵市人民政府、芜湖市人民政府、晋城市人民政府、鄂尔多斯伊金霍洛旗，铜陵有色金属控股有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、中国中煤能源集团有限公司，中国科学院合肥物质科学研究院，中国矿业大学等签署战略合作协议。先后成立了环境友好材料与职业健康研究院（芜湖）、能源革命工程技术研究院（晋城）、国家重点实验室先进制造技术中心（合肥分中心）；积极融入合肥综合性国家科学中心，参与安徽省能源研究院组建，负责煤炭高效清洁利用方向研究工作。

学校积极开展对外学术交流活动，先后与国内近 80 余家大型企业、科研院所建立了全面合作关系，并与美国、英国、德国、澳大利亚、波兰、日本、俄罗斯、乌克兰、新加坡、韩国等国家（地区）的 60 多所大学和研究机构建立了长期稳定的国际合作关系，派遣人员到国外高校讲学、访问、攻读学位、开展科技合作，互派留学生，有“一带一路”沿线 14 个国家的留学生在校学习。常年邀请国内外著名专家、学者来校讲学和进行学术交流。

展望未来，安徽理工大学将秉承“团结、奋进、博学、奉献”的校训，弘扬“志存高远、追求卓越、求真务实”校园精神，保持艰苦奋斗、求真务实的优良传统，努力建设特色鲜明的高水平教学研究型大学，为经济社会发展做出新的更大贡献。

（二）基本情况数据

1. 教职工基本情况一览表 单位：（人）

类别	在职教职工						离退休人员
	总计	专业技术人员	管理人员	其他专业技术人员	工勤人员	未聘人员	

合计	1866	1229	234	217	186	--	1206
其中（女）	645	412	77	133	23	--	557
正高级	204	202	--	2	--	--	67
副高级	481	401	35	45	--	--	306
中级	769	557	97	115	--	--	293
初级	154	69	32	53	--	--	76
其他	258	--	70	2	186	--	464

2. 专任教师学历情况一览表 单位：人

专任教师	总计	博士	硕士	本科	大学普通班	其他
	1229	545	563	121	--	--
其中（女）	412	101	276	35	--	--
正高级	202	165	23	14	--	--
副高级	401	213	139	49	--	--
中级	557	159	348	50	--	--
初级	69	8	53	8	--	--
其他	--	--	--	--	--	--

3. 学生基本数据一览表 单位：（人）

类别	毕业生数	招生数 合计	在校生数					
			合计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级
一、研究生总计	899	1216	3026	1192	1019	885	--	--
其中（女）	233	339	817	333	285	210	--	--
全日制博士研究生	23	66	223	66	49	108	--	--
其中（女）	5	18	53	18	14	19	--	--
全日制硕士研究生	795	971	2270	959	911	400	--	--
其中（女）	209	270	642	268	252	122	--	--
非全日制/在职硕士研究生	81	179	533	162	58	313	--	--
其中（女）	19	51	122	46	18	58	--	--
二、普通本科总计	5477	6800	24181	6657	6099	5579	5522	324
其中（女）	1580	2360	8125	2318	2049	1893	1708	157
三留学生总计	--	47	77	47	30	--	--	--
其中（女）	--	16	29	16	13	--	--	--
类别	毕业生数	招生数 合计	在校生数					
			合计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级
三、成教本科、专科生总计	3717	5065	10616	5065	2899	2628	24	
其中（女）	1676	1433	3900	1433	1239	1218	10	
本科生	3284	5065	10616	5065	2899	2628	24	
其中（女）	1481	1433	3900	1433	1239	1218	10	
专科生	433	0						

其中（女）	195	0						
-------	-----	---	--	--	--	--	--	--

4. 基本办学条件一览表

类别	数量（个）
教学院（部）	17
博士后科研流动站	6
一级学科博士学位授权点	6
二级学科博士学位授权点	30
一级学科硕士学位授权点	21
二级学科硕士学位授权点	110
工程硕士专业学位授权领域	9
本科专业	78
国际工程教育认证专业	8
国家级特色专业	6
国家级专业综合改革试点	4
国家精品课程	1
国家精品视频公开课	1
国家级教学团队	1
国家级人才培养模式创新实验区	1
国家级实验教学示范中心	1
国家级工程实践教育中心	5
省级重点学科	8
省学科建设重大项目	2
国家级和省部级重点实验室、研究中心、创新平台	32
校级科研机构	54

5. 校舍情况一览表

类别	数量（平方米）
总计	1023808.46
一、教学科研及辅助用房	475725.63
教室	103330.54
图书馆	48229
实验室、实习场所	139327.11
专用科研用房	163170.98
体育馆	6047
会堂	15621
二、行政办公用房	24146.8
三、生活用房	346783.06
学生宿舍（公寓）	279348.96

学生食堂	38586.5
教工宿舍（公寓）	15577.59
生活福利及附属用房	13270.01
四、教工住宅	173226.97
五、其他用房	3926

（三）学校 2019 年工作要点

2019 年工作总体要求是：坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，认真学习贯彻全国及全省教育大会精神和全国及全省高校思想政治工作会议精神，按照学校第七次党代会部署，坚持和加强党的全面领导，统筹改革发展稳定各项工作，推动高质量发展，加快推进教育现代化，以优异成绩庆祝中华人民共和国成立 70 周年。

一、全面加强党的建设和领导

1. 学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想。认真落实学校党委“关于深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的工作方案”，按照“学思用贯通、知信行统一”要求，把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想不断引向深入。根据上级部署，扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，持续推进“两学一做”学习教育常态化制度化。抓好“四个层次”政治理论学习，加强党建和思政工作研究。充分运用各种学习教育资源、载体和渠道，组织专题培训班，深化干部在线学习工作。

牵头责任单位：党委宣传部、党委组织部、党委党校

协同配合责任单位：各基层党委、党总支、直属党支部

2. 加强党对学校各项工作的全面领导。充分发挥党委领导核心作用，把方向、管大局、作决策、保落实，承担管党治党、办学治校主体责任。召开第七次党代会，选举产生第七届学校党委和纪委，全面总结第六次党代会以来成绩和经验，绘制学校未来五年发展蓝图及实施路径，谋篇布局学校中长期发展目标及愿景。

牵头责任单位：党政办公室、党委组织部、纪委办公室

协同配合责任单位：相关职能部门

3. 把政治建设摆在首位。落实中央《关于加强党的政治建设的意见》，建立健全推进党的政治建设工作责任制，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”。严肃党内政治生活，营造良好政治生态。严格请示报告报备制度，大兴调查研究之风。

牵头责任单位：党委组织部、党政办公室、纪委办公室

协同配合责任单位：各基层党委、党总支、直属党支部

4. 加强和改进思想政治工作。突出社会主义核心价值观引领，深入实施“三全育人”方案和思想政治工作质量提升工程，加强网络思想政治工作中心建设，推进“易班”建设。做好教师队伍思想政治工作。加强新闻宣传工作，推进媒体融合发展，加快建设全媒体。严格执行意识形态工作责任制，落实防范宗教校园渗透责任制，加强网络信息安全管理与舆情管控，维护校园意识形态安全。

牵头责任单位：党委宣传部、党委学工部、党委研工部、党委教工部、马克思主义学院

协同配合责任单位：教务处、现代教育技术中心、各基层党委、党总支、直属党支部

5. 办好思想政治理论课。贯彻全国及全省学校思政课教师座谈会精神，研制实施方案，深入推进习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”工作，用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人。落实“学校党委书记、校长带头走进课堂，带头推动思政课建设，带头联系思政课教师”等要求，加强对思政课建设的领导，健全思政课建设工作机制。对标“六个方面素养”“八个相统一”要求，推动思政课改革创新。挖掘各类

课程的思政教育元素和资源，打造课程思政示范课堂，推动各类课程和思政课同向而行。加强习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心和马克思主义学院建设，深化理论研究阐释。加强思政队伍建设，完善培养和考核激励机制。举办思政课教师教学竞赛，强化思政课教学质量监控、评估，提升思政课教育教学质量。

牵头责任单位：马克思主义学院

协同配合责任单位：党委宣传部、人事处、教务处、研究生院

6. 加强干部队伍建设。认真贯彻中央《关于进一步激励广大干部新时代新担当新作为的意见》、省委“实施意见”及《党政领导干部任用工作条例》精神，修订“内设机构领导干部选拔任用工作实施办法”。坚持党管干部原则，进一步完善内设机构设置，选优配强各级领导班子。修订“内设机构班子和领导干部综合考核办法”，完善干部考核评价，健全激励机制，建立容错纠错机制。从严管理监督干部，严格落实个人事项报告等制度。关心扶贫（挂职）干部。

牵头责任单位：党委组织部

协同配合责任单位：人事处、发展规划处

7. 强化基层组织建设。持续推进基层党组织标准化规范化建设，确保所有基层党组织全部达标。制定实施基层党建工作“三个清单”，组织开展基层党组织书记抓党的建设述职评议考核，压紧压实工作责任。贯彻落实《中国共产党支部工作条例（试行）》，把2019年作为“支部建设年”，实施党支部建设提升行动。深入实施教师党支部书记“双带头人”培育工程。持续深化党建示范创建和质量创优工作。认真做好党员发展和教育管理工作。开展“七一”表彰活动，发挥示范引领作用。

牵头责任单位：党委组织部

协同配合责任单位：各基层党委、党总支、直属党支部

8. 纵深推进全面从严治党。贯彻落实上级党组织关于全面从严治党决策部署，落实全面从严治党党委主体责任和纪委监督责任清单，召开全面从严治党工作会议，建立健全管党治党工作机制。认真开展自查自纠，以良好的精神面貌和清朗的政治生态，自觉接受十届省委政治巡视，抓好巡视整改工作。深入开展理想信念宗旨和党性党风党纪教育。严格执行中央八项规定及实施细则精神，严格执行中央及省委“基层减负年”各项部署安排，统筹规范督查检查考核，大力弘扬清新朴实文风，切实减轻基层负担。开展“严规矩、强监督、转作风”集中整治形式主义、官僚主义专项行动，推动“三查三问”常态化、长效化。深化运用监督执纪“四种形态”，盯住“关键少数”，保持高压态势，加强对权力运行的监督。

牵头责任单位：纪委办公室、监察处、督查室

协同配合责任单位：各基层党委、党总支、直属党支部

9. 凝聚各方同心奉献。加强新形势下统一战线工作，支持我校各级人大代表、政协委员发挥参政议政作用。充分发挥校院教代会民主管理、民主监督作用，依法维护教职工权益。召开八届一次教代会暨工代会。深化学校共青团改革，加强学生会（研究生会）、学生社团建设管理。做好离退休工作。健全关心下一代工作委员会（简称关工委）组织体系，完成关工委换届工作。加强校友会、基金会工作，完善服务校友机制和校友支持学校事业发展机制，举办校友值年返校活动。成立安徽理工大学理事会，构建开放、合作、共赢、积极的外部关系。

牵头责任单位：党委统战部、校工会、校团委、离退休工作处、合作发展处

协同配合责任单位：各基层党委、党总支、直属党支部

二、提升人才培养质量

10. 完善促进学生全面发展的高水平人才培养体系。落实德智体美劳全面发展的素质要求，将美育和劳动教育纳入人才培养方案，推进体育美育劳动教育教学改革，把体育美育劳动教育工作成效纳入综合考核指标体系，补齐人才培养短板弱项。持续加强和改进德育工作，增强德育针对性、实效性。广泛开展晨跑等各类体育活动，不断提高学生体质健康水平。因地制宜开展校园劳动、志愿服务等形式多样劳动实践活动，强化大学生爱劳动意识。推进实施“第二课堂成绩单”制度，有效发挥“第二课堂”育人作用。加强军事课建设，提高学生综合国防素质。加大招生宣传力度，不断提升生源质量。做好国家通用语言文字教育，加强学校语言文字工作达标建设。

牵头责任单位：教务处、研究生院、学生处、校团委、体育部、党委武装部

协同配合责任单位：各学院

11. 推进高水平本科教育教学改革。全面贯彻全国及全省教育大会精神，落实《安徽理工大学高水平本科教育教学建设实施办法（试行）》，研制配套支撑制度，形成较为完备的高水平本科教育教学机制。对标普通高校本科专业类教学质量国家标准，强化课堂教学、实验实践教学管理，完善教学质量监控体系。深化创新创业教学改革，实施产教融合培养人才，健全校企合作育人模式。全面实施教育部“卓越”“拔尖”计划2.0版。加强专业内涵建设，力争更多的专业入选国家“双万计划”，入选的专业数量位居同类高校前列。强新工科、新医科专业建设，积极申报人工智能等新专业；高度重视专业工程教育认证工作，做好采矿、选矿及安全3个本科专业的工程教育再认证工作，大力争取更多的工科专业接受工程教育认证。组织实施好我校牵头的安徽省6个专业合作委员会（教学指导委员会）专业评估工作。改革教学方法和教学形态，推动信息技术与教育教学深度融合。加强课程建设，力争若干门课程入选国家级和省级一流线上线下精品课程。改革“一考定成绩”作法，建立精准多元课程成绩评价办法。通过提高质量和严格管理，逐步降低学生不及格率。

牵头责任单位：教务处、工程实训中心、教学质量监控与评估中心、发展规划处

协同配合责任单位：实验室设备处、各学院（部）

12. 深化研究生教育改革。充分利用国家重点实验室等科技创新平台，多争取研究生招生指标，积极扩大研究生培养规模。优化调整研究生分专业招生计划及资源配置办法。完善博士研究生“申请-审核制”招生、推免生遴选、本硕博连读等制度，吸引更多优秀生源。深化研究生培养机制改革，优化课程体系。强化教学督导巡查，加强培养过程质量监控。规范研究生学位论文毕业答辩过程管理。发布2018年度学位与研究生教育质量报告。落实研究生导师立德树人职责，做好导师遴选、聘任、管理及考核等工作。建立导师组负责制下的团队指导研究生模式，推进协同育人。

牵头责任单位：研究生院、研究生评估中心

协同配合责任单位：各学院（部）

13. 稳步发展留学生教育。总结留学生招生培养工作，完善留学生教育管理制度和工作机制。积极开展留学生招生宣传，提高留学生生源质量，适度扩大留学生招生规模，招收留学生40人以上。

牵头责任单位：国际学院

协同配合责任单位：相关学院

三、强力实施“人才强校”战略

14. 全面加强师德师风建设。分类研制“师德师风建设考核办法”，健全师德建设长效机制。评选表彰优秀教师和优秀教育工作者，引导教师以德立身、以德立学、以德施教。贯彻落实新时代教师职业行为十项准则，深化师德师风整治，严肃处理失范行为。

牵头责任单位：党委教工部

协同配合责任单位：监察处、自然科学处、社会科学处

15. 加强高层次人才的培育和引进。修订人才引进工作办法，完善高层次人才引育工作机制和激励机制，压实人才引进工作责任，加大引才力度。全年新增博士学位教师50名以上，全职引进国家级人才1~2名、新增特聘教授2~3名。切实发挥人才工程项目牵引作用，获批省级以上人才3~5名、人才团队1~2个，力争获批引才平台、引进人才奖补项目3~5个。建立完善教师职业生涯全生命周期培养机制，实施好教师“三种经历”“三助一辅”制度，出台“三青两带”人才培养计划。加强教师发展中心建设，提升教师职业能力。研制“教师在职攻读学位管理办法”“国内外访学及进修管理办法”等制度，支持教师访学、进修及学历提升。遴选40名左右青年骨干教师访学进修、参加社会工作、挂职锻炼。加强访学等过程监督和管理，完善考核评价机制，提高访学等育人成效。加强博士后流动站建设，创新博士后培养机制。

牵头责任单位：人事处、高层次人才处

协同配合责任单位：国际学院、各学院（部）

16. 建立完善教师考核评价机制。科学制订教师考核评价体系，坚持分类指导，引导教师特色发展。试行新修订的职称评聘办法。实施绩效改革，建立学校内生动力增长机制。

牵头责任单位：人事处、教务处

协同配合责任单位：研究生院、教学质量监控与评估中心、实验室设备处、自然科学处、社会科学处、发展规划处、财务处

四、加强“双一流”建设

17. 创建世界一流学科、国内一流学科和省内一流学科（以下简称一流学科建设）。研制“一流学科建设”实施方案，坚持目标导向和问题导向，分类推进一流学科建设。安全科学与工程创建世界一流学科，力争第五轮学科评估进入A-；矿业工程、土木工程、地质资源与地质工程等学科创建国内一流学科，力争第五轮学科评估晋级；创建一批省内一流学科，力争榜上有名。大力加强医科和新医科建设。与市政府签订共建学校第一附属医院协议，将市第一人民医院纳入学校医学人才培养体系，深化医教研协同、理工医融合医学人才培养，积极做好教育部临床医学本科专业认证进校评估的各项准备工作。与安徽医学高等专科学校签订共建新医科战略合作协议，试点在安徽医学高等专科学校培养我校护理本科专业人才，谋划开展职业健康安全等本科人才培养。

牵头责任单位：发展规划处、医学院、教务处、教学质量监控与评估中心

协同配合责任单位：党政办公室、自然科学处、人事处、高层次人才处、财务处、国家重点实验室、第一附属医院、相关学院

18. 大力加强申报学位点学科建设。对标博士点申报条件，补短板，强弱项，着力培育管理科学与工程、数学、化学工程与技术、电子科学与技术等4个学科冲击一级学科博士点。做好马克思主义理论、光学工程等2个学科申报一级学科硕士点各项工作。开展博士、硕士学位授权学科和专业学位授权类别动态调整工作。

牵头责任单位：发展规划处、研究生院

协同配合责任单位：相关学院

五、增强科学研究和社会服务能力

19. 全力建设国家重点实验室等重点科技创新平台。严格实施国家重点实验室（安徽省实验室）建设方案，创新体制机制，授予政策特区，持续深化内涵建设。制订实施国家地方联合工程研究中心和国家创新人才培养示范基地建设方案。围绕国家重点实验

室和国家地方联合工程研究中心研究方向，对应组建深部岩石力学研究所等7个研究所（中心）。组建若干高水平科技创新团队，增强承担大项目的能力。推动教育部、安徽省等省部级实验室有效运行。

牵头责任单位：国家重点实验室、自然科学处

协同配合责任单位：社会科学处、相关职能部门、相关学院

20. 提升科学研究水平。对接国家行业、地方重大战略需求和科技前沿，加强科研布局 and 重大项目策划，增强承担国家重大、重点科研项目的能力，力争重大、重点科研项目有新突破，国家基金立项数较上一年提高20%，SCI论文数提升40%，国际、国家发明专利授权数提高20%，科技经费合同额提升30%，到账经费提高20%，省部级科技成果奖数量提高20%。深入推进军民融合，在项目合作上有实质性进展。完善知识产权管理体系，支持科技创新成果转移转化。加强分析测试中心建设，做好大型科研仪器设备共享。建设高水平学术期刊，提升学校学术声誉。加强智库建设，逐步提升咨政影响力。

牵头责任单位：自然科学处、社会科学处、国家重点实验室

协同配合责任单位：分析测试中心、实验室设备处、学术出版中心、相关学院

21. 深化科研管理改革。落实国家科研体制改革最新精神，推动赋予科研机构 and 人员更大自主权等有关文件政策落地，制订贯彻实施办法，进一步为科研人才“松绑解套”，激发学术创新活力。改革科研奖励评价办法，突出质量要求、实际贡献和成果导向。

牵头责任单位：自然科学处、社会科学处、国家重点实验室

协同配合责任单位：人事处、相关学院

22. 提升服务行业、区域经济社会发展能力。抓住长三角区域一体化发展国家战略机遇，在推动区域协调发展中实现自身发展。积极融入安徽“四个一”创新主平台建设和经济社会发展，牵头做好安徽能源实验室煤炭清洁利用研究方向建设任务，承接好中国工程科技发展战略安徽研究院建设。推动市校融合发展，开展市校对接会商，督促制定实施市校融合重点事项清单落实。协同推进大学科技园建设。积极拓展与大院大所、知名企业、兄弟高校等合作，落细落实已签订的各项战略合作协议，催生有显示度的合作项目，产出有标志性的重大成果。扎实做好定点扶贫工作，发挥高校扶智扶贫的优势。进一步深化面向采购，扩大扶贫受益面。有效利用现代教育技术开展继续教育工作，积极拓展省外继续教育。

牵头责任单位：自然科学处

协同配合责任单位：党政办公室、党委组织部、社会科学处、校园基本建设处、后勤保障处、国家重点实验室、安徽理公置业有限责任公司、继续教育学院

六、扩大国际交流合作

23. 拓展国际交流与合作。深化与国（境）外高水平大学、科研机构合作，新增与2个以上国（境）外高水平院校（所）建立合作关系，新培育建设2~3个中外联合培养项目。完善中外合作办学项目管理制度，做好中外合作办学项目招生和管理。修订《安徽理工大学学生出国（境）交流学习管理办法（试行）》。研制“聘请国（境）外专家来校讲学（做报告）管理办法”，邀请高水平国（境）外专家来校开展交流合作。鼓励和支持举办承办高水平国际学术会议，与澳大利亚著名高校和科研机构共同举办“煤炭安全智能精准开采”国际会议。

牵头责任单位：国际学院

协同配合责任单位：人事处、自然科学处、学生处、研究生院、相关学院

七、加强大学生教育管理服务工作

24. 优化学生身心健康保障体系。健全多元化学生资助帮扶体系，加强精准资助。

基于智慧校园数据平台，综合考虑学生月伙食消费标准、学生间评价等因素，提高资助的精准度，做好困难学生帮扶工作。加强大学生心理健康教育，完善心理健康危机预警管理体系，建立心理危机干预月报制度，强化预警档案信息管理。做好少数民族学生教育管理服务工作。

牵头责任单位：学生处

协同配合责任单位：研究生院、各学院

25. 提升就业和创新创业质量。进一步完善就业创业指导服务体系，拓展就业渠道，巩固扩大就业市场，采取全方位措施“稳就业”，不断提高继续深造率和就业质量。加强数据分析、科学研判就业形势，健全完善“招生-培养-就业”三位一体联动机制。规范大学生创新创业训练计划项目管理，提高项目质量。大学生发表科技论文、授权专利数量逐年增长。

牵头责任单位：就业创业指导中心、教务处、研究生院

协同配合责任单位：各学院

26. 加强学科竞赛组织管理。健全学科竞赛组织管理和指导培训机制，坚持育人导向，强化计划管理和活动审批，完善学科竞赛体系。组织参加“互联网+”“挑战杯”等高水平赛事。学科竞赛获奖数实现同比增加，在国家级学科竞赛中获一等奖不少于30项。

牵头责任单位：教务处、校团委

协同配合责任单位：就业创业指导中心、各学院（部）

八、优化管理服务保障

27. 加强资金筹措和统筹能力。进一步加强筹资工作，多渠道筹集办学经费。加强学校经营场所和经营活动管理，确保国有资产保值增值。推进全面预算管理和项目库建设，清缴借款欠费，加大资金统筹能力，提升采购效率和资金使用效益。推进图书、实验仪器等各类公共资源高效集约利用。加强校办产业和国有资产管理，实现保值增值与投资回报。推进审计监督全覆盖，完善经济活动内控体系。

牵头责任单位：财务处

协同配合责任单位：审计处、国有资产管理处、实验室设备处、采购中心、图书馆、资产经营有限责任公司

28. 提升校园后勤保障能力和服务水平。加强水电气能源管理，二级单位实现装表计量，全校能耗支出同比下降10%。有序推进后勤服务社会化，校园物业更多采购社会化服务。积极争取校内共享单车设置，方便师生校园内出行。

精准执行校园总体规划设计方案，实施校园美化文化工程，建设现代化校史馆；设计制造校园休闲椅凳，增强文化气息；完成学校二级单位及公共楼宇等所有建筑功能命名标识设计制作安装；持续推进“文化上墙”工程。继续做好新校区单体工程验收工作，以验收促整改，以整改促完善。

统筹研究生、留学生发展规模以及年度进展，启动留学生公寓综合楼建设前期工作。根据本科生招生规模，适时启动建设本科生公寓。

加快推进校医院建设，满足学校师生日常就诊需要。办好附属小学，提升附属小学办学质量。做好新建附属幼儿园搬迁使用工作。

牵头责任单位：校园基本建设处、保卫处、后勤保障处

协同配合责任单位：校医院、国际学院

29. 推进智慧校园建设。研制“智慧校园”建设规划及实施方案。完成现有信息系统集成，促进数据互通共享，建设“一站式”信息服务平台。采取有效措施，提升校园

网络信息安全管理水平。用好数据资源，加强大数据分析，强化决策支持，推进“互联网+大学管理服务”建设。

牵头责任单位：现代教育技术中心

协同配合责任单位：采购中心

30. 全面推进依法治校。落实《关于进一步加强高等学校法治工作的意见》，进一步完善学校法治工作体系，做好制度和规范性文件“废改立”，组织新一轮制度清理，加快建设现代大学制度体系。完善内部治理结构，持续推进“大部制”改革和扁平化管理。加强机关效能建设和督查。全面推进两级党务、政务、信息公开。

牵头责任单位：党政办公室

协同配合责任单位：党委组织部、督查室、发展规划处、各学院（部）

31. 全力推进安理家园工程建设。全力推进“安理家园”一期工程建设，确保建安工程按时竣工，完成一期购房户挑选房号工作。推进安理家园基础设施、水电路网及信息化、绿化、亮化工程建设。启动安理家园人才房建设，履行入职博士教师与学校签订的协议约定。启动安理家园二期工程项目建设，创新建设模式，坚持底线思维，有效化解重大风险。

牵头责任单位：安徽理公置业有限责任公司

协同配合责任单位：校工会、人事处、相关职能部门

32. 高度关注民生工程。加大协调力度，积极争取市、区政府政策支持，力促老旧职工住宅小区改善环境、提升品质。做好宜园职工生活区用水加压站迁移工作和学生 CD 区用电增容工作。继续开展全员健康体检，优化体检项目，完善职工健康体检电子档案。

牵头责任单位：安徽理公置业有限责任公司、人事处、校园基本建设处、国有资产管理处、后勤保障处

协同配合责任单位：相关职能部门、各学院（部）

33. 着力构建和谐校园。坚决贯彻总体国家安全观，落实“关于坚决打好防范化解重大风险攻坚战有关工作的通知”要求，做好风险防范化解工作。研制校园交通管理办法，修订突发事件总体应急预案等，组织开展“安全年”活动，抓好安全教育，做好安全隐患排查整治，深化警校安全防范联动机制，强化校园及周边治安环境综合治理，突出抓好食品安全、实验室安全、交通安全、消防安全等，确保安全稳定。深入推进精神文明创建，丰富师生校园文化生活，建设文明校园。做好保密工作，保障国家秘密安全。

牵头责任单位：党政办公室、保卫处、党委宣传部

协同配合责任单位：校团委、校工会、后勤保障处、实验室设备处

（四）学校 2019 年工作综述

【编者按】2019 年是中国共产党安徽理工大学第七次代表大会召开之年，工作综述分为党建和事业两个方面。

■ 党建工作综述

中国共产党安徽理工大学第七次代表大会，是在中国特色社会主义进入新时代、高等教育事业迈入新阶段、学校发展踏上新起点的关键时期召开的一次十分重要的大会。

大会的主题是：高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，深入贯彻党的十九大精神和全国高校思想政治工作会议以及全国教育大会精神，聚焦立德树人根本任务，创新发展理念，激发办学活力，推动高质量发展，为创建世界一流学科和国内一流

特色高水平大学而努力奋斗。

第六次党代会以来，学校党委带领全校师生员工深入贯彻落实党的教育方针，攻坚克难，开拓进取，以强烈的责任担当砥砺书写改革发展“奋进之笔”，学校各项事业取得显著成绩。

一、聚精会神抓党建，党的领导更加坚强有力

五年来，学校党委坚持把管党治党、办学治校主体责任牢牢“扛在肩上”，不断提高政治站位，切实推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设和纪律建设，把制度建设贯穿其中，深入推进反腐败斗争，党的建设质量不断提高。学校在省委综合考核中年年被评定为“优秀”等次。

——政治建设得到新加强。坚持把党的政治建设摆在首位，深入学习贯彻党的十八大和十九大精神，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。

坚持把方向、管大局、作决策、保落实，组织开好党代会年会，就“省部共建”、高水平大学建设、“十三五”发展规划、新校区建设和整体搬迁、国家重点实验室和学位点申报等重大发展事项作出精心谋划和部署，举全校之力推动实施落地。

坚持党委领导下的校长负责制，贯彻落实民主集中制，严格执行“三重一大”事项决策制度，健全党委常委会、党委全委会、校长办公会、领导班子例会、书记专题会议等议事决策机制，完善学院党委、党政联席会议议事规则，学校党委的领导核心作用和学院党委的政治核心作用得到进一步发挥。

扎实开展群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育、“讲看齐、见行动”学习讨论、“讲重作”和“讲严立”专题警示教育，建立“三查三问”长效机制。严格执行《关于新形势下党内政治生活的若干准则》，不断增强党内政治生活的政治性、时代性、原则性、战斗性。

坚持问题导向，强化政治担当，以“不贰过”的决心切实推进审计、巡视任务整改，扎实开展省委“4+4+2”专项整治和全省教育系统“四个专项治理”，党的领导进一步加强，党的建设更加有力，政治生态不断改善。

——思想建设得到新推进。坚持思想引领，把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，紧紧围绕学懂弄通做实要求，大力推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进师生头脑。

深入推进“两学一做”学习教育常态化制度化，落细落实“四个层次”政治理论学习，理论武装不断强化。加强宣传思想阵地建设，打造微博、微信等5个新媒体平台，深入开展“四进四信”宣传教育活动，引导广大党员干部、师生员工筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵。

深入贯彻落实全国高校思想政治工作会议精神，制定实施意见，加强和改进新形势下思想政治工作。深入实施思政育人“八大工程”，积极培育和践行社会主义核心价值观，改革思政课程，加强课程思政，推进“互联网+思想政治教育”，落实研究生导师思想政治教育首要责任，建好辅导员、班主任等思政队伍，实行处级以上领导干部担任本科生班级导师制度，思想政治工作不断走深走实，涌现出“全国高校示范团支部”“全国活力团支部”“中国大学生自强之星”“全国优秀共青团员”和“全国高校辅导员年度人物”提名奖等一批先进典型。学校获批安徽省首批“三全育人”综合改革试点高校、安徽省首批心理健康教育示范中心、安徽省高校网络思想政治工作中心试点高校。

牢牢掌握意识形态工作领导权，落实意识形态工作责任制。管好意识形态阵地，加强对课堂、网络、出版物和各类报告、讲座、集体演讲等的规范管理。认真做好国家安全、政治维稳、抵御防范宗教渗透等工作，马克思主义的指导地位更加巩固。

——组织建设得到新推动。党的根基在基层，紧紧抓住基层党组织标准化规范化建设，以达标创建为动力，以贯彻落实《中国共产党支部工作条例》为契机，不断提升基层党组织组织力。顺利完成二级党组织和基层党支部换届工作。制定并落实基层党建工作“三个清单”，坚持开展基层党组织书记述职评议，实施党支部建设提升行动、党组织“对标争先”建设计划和教师党支部书记“双带头人”培育工程。开通《人民网》党建云平台，推进“智慧”党建。开展基层党组织特色项目创建，推动形成“一院一品”。筑牢红色堡垒，激活党组织细胞，贯彻落实《中国共产党发展党员工作细则》，发展党员4241人。基层党组织的凝聚力、战斗力、创造力进一步增强，战斗堡垒作用进一步发挥。

坚持党管干部原则，贯彻落实新时代党的组织路线，对标“好干部”标准和“忠诚干净担当”要求，规范选人用人程序，严格执行“凡提四必”要求，完成2014年和2018年学校内设机构领导班子换届。从严管理干部，严格执行个人有关事项报告、兼职审批、经济责任审计、提醒函询诫勉、请假报备等制度，干部的纪律规矩意识在严管厚爱中明显增强。严格考核干部，创新干部考核办法，实施综合考核，激励干部担当作为。强化干部培训，举办处级干部“复旦大学班”“国家教育行政学院班”和党支部书记、党务工作者“大别山干部学院班”。发挥党校的“熔炉”和“阵地”作用，培训党员干部近2000人次。干部队伍素质整体得到提升。

——作风建设得到新改进。严格落实中央八项规定及其实施细则精神，制定我校“实施细则”，“四风”整治成效明显。坚持走好新时代的群众路线，密切联系师生，大兴调查研究之风。强化效能督查，机关作风持续向好。紧盯年节假期，三令五申，进行作风提醒和预警。聚焦“宽松软”问题，开展“八个专项整治”、“清欠”专项治理、学生奖助学金评审和自购教材督查等，作风建设走向“严紧硬”。

——纪律建设得到新强化。强化“两个责任”，落实“一岗双责”，健全党风廉政建设制度体系，出台《党风廉政建设责任制实施细则》等制度30余项。坚持开展廉政警示教育，加强廉政文化建设，获批省级“廉政文化建设示范点”。加强检查监督，开展办公用房使用等专项检查27次。发挥审计监督职能，实施干部离任审计全覆盖。深化运用监督执纪“四种形态”，严肃查处各类违规违纪问题，坚定不移反对腐败，巩固发展反腐败斗争压倒性胜利，不敢腐的震慑作用进一步发挥，不能腐、不想腐的效应初步显现。

二、一心一意谋发展，学校综合实力显著提升

五年来，我们紧紧扭住发展这个“牛鼻子”，取得了若干重大标志性成果：学校入选“省部共建高校”、安徽省特色高水平大学；新校区建成，学校整体搬迁；国家重点实验室获批立项建设，国家地方联合工程研究中心和国家创新人才培养示范基地申报成功；一级学科博士点数量翻一番，一级学科硕士点数量增加61%；拥有全职院士1名、双聘院士12名，“千人”和“青托”相继取得突破；淮南市第一人民医院整体纳入我校办学体系。

——人才培养质量明显提高。本科生源质量明显提升。省内全部实现一本招生，省外一本招生省市（直辖市）增加到11个。招生规模不断扩大，录取分数逐年上升。

本科教育教学改革不断深化。落实德智体美劳全面发展要求，修订人才培养方案，建立知识、能力和社会责任感“三位一体”的人才培养模式。推进“2+X”大类人才培养、卓越人才培养和主辅修制跨学科人才培养，实行“第二课堂成绩单”制度，本科教育人才培养体系进一步完善。成立本科教学质量监控与评估中心，推动形成“八查四听三会三报告两评两联系”教学质量监控机制。顺利通过教育部本科教学工作审核评估。

学校获评“煤炭高等教育先进集体”。

加强体育教育，学生体质健康测试合格率逐年提高，在各级各类体育竞赛中获冠军45个。

本科教学质量工程深入实施。五年来，学校累计投入5200余万元，获批立项建设《走进创造学》等国家和安徽省质量工程项目712项。学校获全国煤炭行业和安徽省教育教学成果特等奖3项、一等奖10项、二等奖21项、三等奖30项。

本科专业建设有力推进。立项建设省级专业综合改革试点12个，特色专业6个，品牌专业10个。新建本科专业16个、新工科专业3个。8个专业通过国家工程教育专业认证，11个专业通过安徽省评估。

创新创业就业成效显著。入选全国首批“创新创业典型经验高校”、全国首批“深化创新创业教育改革示范高校”，入围全国“挑战杯”竞赛发起高校。获评中国青少年科技创新奖1项、全国“小平科技创新团队”2个。获批大学生创新创业训练计划项目1757项，获得国家和省级竞赛一等奖107项，三等奖以上2935项。教育部本科教学工作审核评估专家组给予我校“双创教育成果突出”的高度评价。

毕业生就业率保持在96%以上，学校获评“全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体”“安徽省就业工作先进集体”，连续7年被评为“安徽省普通高等学校毕业生就业工作标兵单位”。

研究生教育不断加强。全日制博士、硕士研究生数量分别增长153%、47%。实行申请审核制博士招生，推进本硕（博）连读培养，生源质量稳步提升。全面修订研究生培养方案。建立研究生联合培养基地70余个，获批全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地，5位毕业生获评全国工程教指委“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”。研究生导师队伍建设进一步加强，新增博士生导师41人、硕士生导师453人，外聘兼职博士生导师23人、硕士生导师264人。研究生奖助体系不断完善，发放奖助学金1.5亿余元。成立研究生评估中心，研究生培养质量监控得到加强。

——学科整体实力明显增强。学科建设强力推动。获中央支持地方高校发展专项资金8670万元、安徽省特色高水平大学建设资金3000万元、安徽省学科重大项目资金1200万元、一流学科建设项目资金2000万元、高峰学科建设项目资金1000万元。全国第四轮学科评估我校7个学科上榜，其中6个学科位列省属高校第一。

学位点申报大获丰收。新增机械工程、地质资源与地质工程、环境科学与工程3个一级学科博士点；新增8个一级学科硕士点；新增2个硕士专业学位类别。

附属医院建设取得突破。淮南市第一人民医院纳入学校办学体系，补齐了我校34年医学人才培养没有直属附属医院的短板。

——人才队伍建设明显强化。实施“筑巢引凤”工程。引进海内外博士127名，新增博士学位教师197名，博士化率由26%提高到41%，教师队伍的学历水平显著提升。

实施“人才培养工程”。推行“三助一辅”“三种经历”“中青年骨干”“青年拔尖”“青年托举”“学科带头人”等六大人才工程。遴选培养150名中青年骨干、17名拔尖人才、40名“青托”人才、82名学科带头人和学科方向带头人。

人才队伍建设成绩斐然。拥有全职院士1名、双聘院士12名；成功申报国家“千人计划”长期项目专家、百千万人才工程国家级人选、中国科协青年人才托举工程人选；获批“皖江学者”3名、青年“皖江学者”2名，获批安徽省学术技术带头人及后备人选11名、省“特支计划”人选1名，新增“国贴”3人、“省贴”2人。30名“长江学者”“国家杰青”等知名学者担任学校特聘教授。获评全国高校思想政治理论课教学骨干1人、首届全国煤炭教学名师1人、安徽省教学名师和教坛新秀28人。

获批安徽省领军人才团队重大项目4个、重点项目2个，获资助经费2100万元。获安徽省引进人才奖补资金1400余万元。获批安徽省“115”产业创新团队2个。获批安徽省教学团队10个。

——科技创新能力明显提升。科研平台建设取得历史性突破。深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室获批立项建设，获财政支持资金1400万元，实验室首批入选安徽省“一室一中心”。获批煤炭安全精准开采国家地方联合工程研究中心、“工业粉尘防控与职业安全健康”教育部重点实验室、矿山智能装备与技术安徽省重点实验室等14个省部级实验室（中心）。获批国家创新人才培养示范基地，为高层次创新型科技人才队伍建设提供了有力支撑。

科学研究取得新进展。获批各类纵向项目937项，增长7.8%；承担国家重点研发计划课题、国家自然科学基金项目等193项，增长56.9%；科技研发投入超过10亿元，增长150%；发表SCI、EI、CSSCI收录和一级学会主办的期刊论文1644篇，增长44.3%，8篇论文入选《煤炭学报》50年百篇最具影响力论文。获省部级科技奖励119项，增长164%。2项成果入选安徽省庆祝改革开放40周年科技成果展。获授权专利3990件，其中国家发明专利773件，增长14倍，PCT专利授权取得突破，获批12件，首获中国专利奖、安徽省发明专利金奖。获首届安徽省创新争先奖。

——社会服务取得明显成效。大力拓展与政府、企业、高校及研究院所的交流合作，签订战略合作协议70余项，发起成立“煤炭安全智能精准开采协同创新组织”。承担企业科研项目1318项，金额近3亿元。获安徽省技术合同奖补和大型科学仪器开放奖补资金1258万元，奖补资金额度位居省属高校第一。

主编《辞海》第七版采矿分科。新增校友和社会捐赠3000万元。继续教育工作不断规范，网络继续教育得到加强。精准开展脱贫攻坚，三个定点帮扶贫困村全部实现“村出列”。扎实开展爱心服务，获评“全国无偿献血促进奖”。

——文化传承创新明显推进。坚持以文化人、以文育人，打造形成“百川大讲堂”、大学生文化艺术节和科技创新节等特色文化育人品牌。坚持开展“道德模范”“十佳青年”“文明单位”“五个一工程”等评选表彰。编撰校史（1945年—2015年），制作老校区三维数字校园展示系统和电子相册，拍摄学校宣传片，编印学校宣传册。加强校园环境文化建设。大力实施“文化上墙”工程，彰显学校厚重的办学底蕴。持续加强精神文明建设，入选首届“安徽省文明校园”。

——国际交流合作明显拓展。首批招收硕博学历教育留学生30名、中外合作办学本科生31人。与国（境）外38所高校建立了合作关系，与6所高校联合开展研究生培养，与9所大学签订学分互认协议。选派师生出国（境）学习交流、开展合作研究396人次，国（境）外专家学者来校讲学219人次。承办国际学术会议10次。

——内部治理得到明显加强。完善现代大学制度，大力推进依法治校。制定实施《安徽理工大学章程》，坚持和完善党委领导下的校长负责制，充分发挥党委领导核心作用。深化综合改革，制定改革文件200多件，着力提升内部治理能力，激发内生动力。加强学术委员会、学位委员会、教学工作委员会等建设，保障学术组织充分发挥作用。加强教职工代表大会建设，完善校院两级教代会制度。加强和改进新形势下工会和共青团工作，增强群团组织的政治性、先进性和群众性，发挥群团组织的桥梁、纽带作用。加强统战工作，绘就最大同心圆，爱国统一战线进一步巩固壮大。做好离退休工作，支持关工委工作等。全面实施信息公开，师生员工的知情权、参与权、监督权得到有效保障。学校获评“全国五四红旗团委”“全国三八红旗集体”“全国模范职工小家”“全国教育系统关心下一代工作先进集体”。

三、多措并举强保障，办学条件和民生极大改善

五年来，我们始终坚持以人民为中心的发展思想，把师生对美好生活的向往作为工作的出发点，统筹做好各项保障和改善民生工作。

——硬件条件明显优化。新校区建成并投入使用。校园面积由 1006 亩增加至 3200 亩，建筑面积由 45 万平方米增加至 76 万平方米，固定资产总值由 10 亿元增加至 36 亿元，生均基本办学条件指标远优于教育部规定标准，学校办学条件得到极大改善。全体师生齐心协力，安全、平稳、有序地完成了学校整体搬迁，新老校区依法置换。

资源保障条件不断充实。新增 1 亿元实验仪器设备，实验室功能不断完善。组建分析测试中心，提高大型仪器设备利用率。加强图书资源建设，投入资源建设经费 3000 多万元。资产管理和经营不断加强，财务保障能力不断提高。附属小学顺利搬迁，新校区幼儿园即将投入使用。校医院建设积极推进，预计今年 9 月正式开展医疗服务。后勤社会化改革不断深化，服务水平不断提升，师生满意度不断提高。

——师生幸福指数明显增长。高度重视民生福祉。千方百计开源节流，大幅提高职工收入水平，及时兑现一次性奖励。加强社会化食堂监管，办好教工餐厅，完成学生公寓用电增容改造，师生满意度较高。开展职工年度健康体检，增加体检项目，体检支出增长 3 倍。为全校职工购买失业保险，为女职工购买生育保险。坚持开展走访慰问送温暖活动。健全学生“奖贷勤助免”体系，发放国家、学校和社会各类奖助学金 1.2 亿元，减免 326 名特困家庭学生学费，学生资助工作在全省高校名列前茅。争取政府支持，实施家属区改造工程。争取到淮南市 436 套公租房，协调开设 4 条公交专线。

推进“平安校园”建设，完善校园视频监控系统、车辆出入智能管理系统。加强校园安全管理，落实安全责任制，确保校园和谐稳定。

“安理家园”建设稳步推进。争取政府支持，竞拍获得 358 亩商用住宅建设用地。坚持高品质定位，高标准规划，高质量建设，力争如期建成使用。

过去五年，是团结奋进、聚力发展的五年，是攻坚克难、砥砺前行的五年。五年来，我们取得的成就是全方位的、历史性的，发生的变化是深层次的、根本性的。五年的成就来之不易，这是安徽省委省政府坚强领导的结果，是省委教育工委省教育厅大力支持的结果，是淮南市委市政府和社会各界广大校友关心帮助的结果，是全校各级党组织团结带领党员干部、师生员工锐意进取、顽强拼搏的结果。在此，我代表中共安徽理工大学第六届委员会，向长期关心支持学校发展的各级领导、社会各界人士和海内外广大校友，向学校老领导、离退休老同志，向全校共产党员和师生员工，表示衷心感谢和崇高敬意！

回顾五年来的历程，我们深深体会到，学校发展，必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，用党的最新理论成果武装头脑、指导实践、推动工作；必须坚持和加强党的全面领导，全面推进党的建设，充分发挥党委领导核心作用，履行管党治党、办学治校主体责任；必须坚持把立德树人作为根本任务，牢牢抓住全面提高人才培养能力这个核心点，加快形成高水平人才培养体系，着力培养德智体美劳全面发展的时代新人；必须坚持把改革创新作为推动发展的根本动力，不断深化综合改革，创新发展理念，破除体制机制障碍，坚定不移走特色发展之路；必须坚持以人民为中心的发展思想，把师生作为根本依靠力量，实现好、维护好、发展好师生的根本利益；必须坚持开放办学，主动融入行业和地方经济社会发展，积极参与国家“一带一路”建设，努力做好“四个服务”；必须坚持发扬艰苦奋斗、甘于奉献、勇于担当精神，为学校高质量发展提供强大精神动力；必须坚持党要管党、从严治党，严肃党内政治生活，严明政治纪律和政治规矩，深入推进作风建设和党风廉政建设，营造风清气正的政治生态。

在充分肯定成绩的同时，我们也要清醒看到工作中还存在不少困难和问题，主要表现为：人才培养的理念创新和模式创新不够，人才培养质量有待提升；信息技术与教育教学融合不够，教学方法和教学形态不能满足学生多样化需求；科技创新能力不强，大项目、大成果不多；科技成果转移转化不够，服务国家和地方重大战略需求的成效不突出；学科发展不平衡，高峰高原学科较少；高端人才紧缺，优秀青年人才不足；国际交流合作的水平、层次有待提高；拓展资源、开源节流方法不多，办学经费不足；内生动力增长机制有待完善，治理能力有待提升；基层党组织建设存在薄弱环节，党员干部在敢担当、善作为方面表现不够突出，只争朝夕、干事创业的责任感、使命感、危机感、紧迫感有待加强。这些问题和不足，制约着学校发展，我们必须高度重视，采取有效措施认真加以解决。

■ 行政工作综述

过去五年，学校在省委、省政府的正确领导下，全面落实党的教育方针，坚持社会主义办学方向，团结和依靠全校师生员工，攻坚克难、开拓进取，一步一个脚印，一年一个台阶，推动学校发展取得显著成绩。人才培养质量明显提高、学科整体实力明显增强、人才队伍建设明显强化、科技创新能力明显提升、社会服务取得明显成效、文化传承创新明显推进、国际交流合作明显拓展、内部治理得到明显加强、硬件条件明显优化、师生幸福指数明显增长。学校发展取得若干重大标志性成果，新校区建成搬迁，入选“省部共建高校”、安徽特色高水平大学等，为新时代学校创建世界一流学科和国内一流特色高水平大学打下坚实基础。

特别是七届五次教代会以来，在学校党委的坚强领导下，全校师生员工以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，准确识变、积极应变、主动求变，抢抓机遇，奋发作为，大力推进高质量发展，学校事业再上新台阶。

一是创新平台建设获得突破。深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室获批建设，被省政府列为“持续加强创新驱动”重要成果。国家地方联合工程研究中心、国家创新人才培养示范基地、工业粉尘防控与职业安全健康教育部重点实验室等申报成功。

二是附属医院建设取得重大进展。学校和淮南市人民政府签署《共建安徽理工大学第一附属医院协议书》，将淮南市第一人民医院纳入学校办学体系，积极推进成建制划转报批，为理工医融合、医教研协同发展提供坚实支撑。

三是办学规模不断扩大。本科生招生规模适度增长，2018年首次突破6000人大关，达到6235人；2019年达到6800人，一批次录取省份增至19个。研究生教育发展迅速，2019年录取硕士研究生1150人、博士研究生66人，分别比2017年增加233人、25人，博士研究生同比增幅居省属高校第一。

四是学科实力明显提升。安全科学与工程学科入选安徽省唯一“特别支持”的“高峰学科”。

五是人才强校成效凸显。31位知名专家学者加盟学校，学校现有专兼职院士14人、国家级人才近100人。成功申报国家“千人计划”长期项目专家、中国科协青年人才托举工程人选，是唯一拥有“千人”和中国科协“青托”人才的省属高校。

六是发展环境不断向好。以贡献求支持、以服务促发展，省市政府和有关单位对学校支持力度持续加大。中央财政支持地方高校改革发展资金数额逐年增加，2019年达到2470万元，较2017年增长115%。地方政府承诺项目配套奖补资金最高达到1000万元，单个横向合同金额最多达到5400万元，均创历史新高。

七是民生项目强力推进。“安理家园”项目土地滞纳金免除、土地使用权证办理等难题有效解决，一期工程21栋24.5万平方米建筑全部封顶，二期工程启动建设。

八是办学声誉稳步上升。在中国高等教育学会《2018年全国普通高校学科竞赛评估结果(本科)TOP100排行榜》中，学校名列第58名，较2016年排名前进8名；在《2014-2018年全国普通高校学科竞赛评估结果(本科)TOP300排行榜》中，名列第97名，较2012-2016年排名前进17名。在中关村兰德科教评价研究院发布的《大学科学与技术贡献排行榜》中名列第117名，位居省属高校之首。

七届五次教代会以来，学校在统筹推进各项行政工作的基础上，重点抓了以下工作：

一、全面贯彻党的教育方针，始终坚持正确办学方向

深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实全国及全省教育大会精神，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，确保学校始终成为坚持党的领导和培养社会主义建设者和接班人的坚强阵地。加强和改进新形势下思想政治工作，获批安徽省首批“三全育人”综合改革试点高校。加强学生心理健康教育、民族团结教育、资助帮扶工作等，增强思想政治工作亲和力和针对性。深化思想政治理论课改革创新，推进马克思主义学院建设，加强马克思主义理论学科建设。打造“知行中国”特色思政课程，探索“五大系列”课程思政，试点推广思政课手机端考试。加强易班发展中心建设，推进“互联网+思想政治教育”改革，获批省高校网络思想政治工作中心试点建设单位。建强思想政治工作队伍，组织开展辅导员入职典礼、“形势与政策”课教师遴选活动，推动思想政治工作不断走深走心走实，涌现出“全国大学生心理健康教育先进个人”“全国高校辅导员年度人物提名奖”“安徽省高校思想政治理论课教师年度影响力人物”等。

二、落实立德树人根本任务，人才培养质量全面提高

加强本科教育教学。研究出台学校版的“本科教育40条”，系统提出加快高水平本科教育教学建设的举措与办法，获评省级教学成果奖27项，学校在全省本科教育工作会议上作经验交流。修订人才培养方案，建立实施“第二课堂成绩单”制度，做好本科教学工作审核评估整改。深入推进教育教学改革，获批省级教研项目74项。体育美育劳动教育教学改革成效初显，“阳光跑”等活动蓬勃开展，8人破5项校运动会记录，获得省级以上体育竞赛冠军17项，蝉联中国大学生手球锦标赛男女“双冠”；在安徽省第五届大学生艺术展演活动中获得佳绩。认真实施“六卓越一拔尖”计划2.0，获批卓越人才培养创新项目8项。加强国防教育，获评“全国国防教育特色学校”。加强教育质量监控，完成新一届教学督导组聘任。

加强专业内涵建设。新增2个新工科专业。获批省级特色（品牌）专业10个，18个专业获省教育厅推荐申报国家级一流专业建设点。完成4个专业工程教育专业认证、11个本科专业审核评估，组织牵头专业合作委员会13个专业的评估工作。

加强课程体系建设。获批教育部产学研合作协同育人项目12项。入选省级智慧课堂试点项目15项、大规模在线开放课程（MOOC）示范项目17项、精品开放课程8门。获批省级示范实验实训中心2个、虚拟仿真实验教学项目5个、校企合作实践教育基地2个。立项建设省级规划教材29部。

加强创新创业教育。获批国家级大学生创新创业训练计划项目130项、省级260项，国家级项目数再创新高。承办“全国大学生机械创新设计大赛安徽赛区竞赛”“全国大学生结构设计竞赛分区赛”等，2018年，取得学科竞赛省级三等奖以上627项，学生在“全国大学生机械创新设计大赛”“安徽省双百双创大赛”等比赛中刷新历史最好成绩，再次获评“中国青少年科技创新奖”“小平科技创新团队”。创新创业教育经验做法被

省委教育工作领导小组《安徽教育工作情况》收录推介。

加强招生就业工作。加强优质生源基地建设，创新招生宣传形式，首次发布“致考生的一封信”和移动端专题宣传视频，推动招生工作阵地前移、重心下移。2019年，在省属高校录取分数线普遍下降情况下，学校理工类录取分数线进一步提高，是省属高校理工类录取线同比增加的2所高校之一。毕业生就业率、考研率再创新高，获评“安徽省就业工作先进集体”。

加强研究生教育教学。深化研究生招生培养制度改革，全面实行硕博连读和“申请-审核制”博士招生。2019年，硕士研究生推免录取同比增长12%。修订研究生培养方案，加强培养过程管理和质量监控，3位校友获评全国工程硕士专业学位教育指导委员会“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”。建设首批研究生核心课程9门、专业学位案例教学项目27项，开展优秀研究生学位论文评选。完成6个专业学位授权类别动态调整，做好学位授权点合格评估和专项评估工作。

三、推动学科建设协调发展，学科整体实力明显提升

统筹推进学科建设工作。编制“学科对比分析报告”，制定“一流学科群建设方案”“省高峰学科建设计划实施方案”，确定了创建世界一流、国内一流、省内一流学科群等，不断优化学科结构，分类加强内涵建设。制定实施《学科“两带”人才遴选与管理办法》《学科与科研成果奖励办法》，完善学科建设管理体制。对标学位授权点建设标准，大力培育新的一级学科博士学位授权点。

着力提升学科整体水平。构建安全科学与工程一流学科创建生态链，不断优化学科资源配置，让更多学科融入共享，通过重点突破带动整体提升。推进学科交叉融合，凝练煤炭智能安全精准开采、工业粉尘防控和职业安全健康等前沿方向。大力发展新工科，获批教育部新工科研究与实践项目1项，安徽省新工科研究与实践项目5项。积极建设新医科，加快推进淮南市第一人民医院划转工作，与安徽医学高等专科学校等建立合作关系，推动理工医融合、医教研协同发展，当选中国医检整合联盟、中国职业安全健康协会副理事长单位。

四、坚定实施人才强校战略，师资队伍建设成效显著

加强高层次人才引进培育。9位中国工程院院士、2位“杰青”、2位“长江学者”、1位国家级教学名师等一批“大师”“大家”受聘学校特聘教授。首次外聘5位知名学者担任学院院长、1位知名学者担任采动国家重点实验室副主任。积极做好现有人才培养工作，成就一批优秀人才及团队，入选安徽省“特支计划”、皖江学者、青年皖江学者各1人，获批高校领军人才团队、“115”产业创新团队各1个，新增省学术和技术带头人及后备人选资助项目4项、高校优秀拔尖人才项目18项。

健全支持教师发展长效机制。继续实施“筑巢引凤”等工作，以具有竞争力的政策措施吸引海内外优秀人才，选聘80余位教授、优秀博士生来校工作。实施“三助一辅”“三种经历”“三青两带”制度，强化对教师职业生涯全过程的发展支持。广泛开展教师职业培训，突出抓好师德教育，提升教师教学能力和综合素质，获评首届全国煤炭教学名师1人、省级教学名师3人、教学团队4个，连续2次在全省高校青年教师教学竞赛总成绩排名第一。连续2年中国博士后科学基金获批数量和经费省属高校第一。

稳步推进人事制度改革。实施新一轮全员聘用和分级聘任，做好2015-2018年聘期业绩量化统计，构建以贡献和实绩为主导的评价机制。修订“专业技术职务评聘工作办法”“教师系列专业技术职务评审条件”，完善职称评审制度。积极稳妥推进收入分配制度改革，探索完善绩效管理办法。

高度重视民生工程。积极筹措资金，按照政策兑现教职工一次性奖励，调整在

职人员基本工资和退休人员基本养老金。协调 392 套高新区公租房作为教职工过渡房源。组织教职工年度健康体检，开展优秀教职工疗休养。新的附属小学投入使用，幼儿园建成搬迁，职工餐厅服务质量持续改进。加强老校区家属区治理，争取市老旧小区改造项目资金 460 多万元，推动居住环境不断改善。

五、不断增强科技创新能力，引领区域行业高质量发展

创新平台和团队建设持续深化。深部煤矿采动响应与灾害防控安徽省实验室首批入选安徽省“一室一中心”。新增 4 个省部级实验室（中心），3 个省部级实验室（中心）通过验收和评估。依托创新平台，发挥项目牵引作用，深化科研组织模式创新，成立一批研究院（所、中心），组建一批 PI 团队，大平台大团队协同创新组织模式日益健全。

科研成果数量和层次不断提升。获省部级科技奖励 11 项。2 项成果入选安徽省庆祝改革开放 40 周年科技成果展，1 人获评安徽改革开放 40 年风云人物。获批国家级和省部级项目 166 项，其中，国家重点研发计划课题 2 项，创历史最好成绩。科技研发投入 2.8 亿余元。授权专利 765 件，其中发明专利 315 件、国际专利 5 件。2018 年发表高水平论文 322 篇，同比增长 28%。建设高端智库，2 项政策建议获省委省政府主要负责同志批示，1 项政策建议被采纳实行。

支撑创新驱动发展的作用凸显。积极响应“长三角”一体化发展等国家战略，紧密对接安徽“四个一”创新主平台建设等重大需求，牵头合肥综合性国家科学中心能源研究院煤炭高效清洁利用方向，当选煤层气产业技术创新战略联盟理事长单位，在合肥、芜湖建立研究院（中心）。大力推进与淮南市深度融合发展，积极推进国家大学科技园建设，国家大学科技园项目被推荐为安徽省“合肥都市圈三年行动计划重大项目”。与政府、企业、高校及研究院所签订战略合作协议 30 余项。承担企业科研项目 246 项，合同金额 1.3 亿元。入选安徽省技术类无形资产管理改革试点单位。成功举办工程科技论坛等具有重大影响的高水平学术会议。积极办好学报，为师生发表高水平学术成果提供支撑服务。

助力精准扶贫践行社会责任。全方位推进定点帮扶和脱贫攻坚工作，建立“面向采购”农产品直供种植基地，完成脱贫攻坚第三方监测评估任务，在全省定点帮扶临泉县工作座谈会作交流。加强继续教育网络课程资源和函授站建设。广泛开展各类社会实践和志愿服务活动，获评“全国无偿献血促进奖”，获批 15 年来安徽省首个红十字会遗体捐献接受站。

六、提高开放办学规模层次，国际交流合作日益广泛

完善国际化工作机制。把国际化作为学校开放融合发展战略的重要内容，制定实施《加强国际化工作实施意见》，成立工作委员会，加强顶层设计和部门协同，构建校院两级国际化推进机制。

拓展开放办学新格局。与美国奥克兰大学等 6 所国外高校、研究机构签订合作协议，开展实质性合作。与澳大利亚新南威尔士大学建立合作关系，开启与世界一流大学合作新局面。首批招收硕博学历留学生 30 人，首个中外合作办学项目招生 31 人。与美国 2 所高校签订 3 个学生联合培养项目，参加国际交流与学习的人数日益增加，皖台高校科技文化交流论坛受到《人民日报》等主流媒体关注，第二届论坛获教育部立项；教师出国（境）交流学习及国（境）外专家来校交流 140 多人次，师生获国家公派留学资助人数、层次创新高。

七、加强服务保障体系建设，支撑学校事业快速发展

提高资产使用效益。积极争取财政资金投入和政策支持，专项经费收入不断增加。多渠道汇聚资源，取得贷款授信，保证校园建设资金需求；发挥校友会、教育基金会作

用，争取社会捐赠 700 余万元。开展欠费欠款专项清理整治，学生欠费基本缴清，借款清缴 5338 万元。推进全面预算管理和项目库管理，强化采购预算执行，加强审计监督，提升资金使用绩效。强化国有资产监管，顺利处置老校区资产，调拨使用 814 万元闲置资产。推进校办企业改革，妥善处理历史遗留问题。

建设特色校园文化。推进文化活动场地设施建设，完成校门景观石、雕塑、牌匾等人文景观建设，完善校园标识体系，不断丰富校园文化特色品味。做好校园亮化绿化美化，2018 年校园绿化覆盖率达到 61%。实施“文化上墙”工程，发挥校内人文史迹育人功能，形成“一院一品”“百花齐放”文化格局。组织开展大学生文化艺术节、科技创新节等丰富多彩的校园文化活动，注重开学典礼、毕业典礼等礼仪文化建设，加强精神文明创建，荣获“第一届安徽省文明校园”。

加强公共服务保障。督促校园工程质量缺陷整改，完善基础设施和配套工程功能，协调推动新校区工程竣工验收。推进智慧校园建设，建成公共基础数据平台和“一站式”信息服务平台。完成大型仪器设备调拨，全面推进开放共享。完善实验室安全管理制度，提高实验室利用率。加强图书文献资源建设，做好校医院全面开诊准备。有序推进后勤社会化改革，引进社会优质资源，加强服务质量监管，提升后勤服务水平。落实安全工作责任制，完善突发事件整体应急预案，建设校园警务站，加强道路交通安全等治理，深化“安全年”创建，确保校园平安和谐稳定。

过去五年，我们自觉接受学校党委领导，全面执行党委决议决定，充分发挥学术委员会等各类学术机构在学术事务中的主导作用，紧紧依靠教职工办学，充分发挥教代会、学代会在学校民主管理民主监督中的作用。学校每年召开教职工代表大会，报告学校工作，认真听取代表们对学校改革发展的意见建议。积极推进政务公开、信息公开，大力推进依法治校，制定实施行政制度和规范性文件 168 件。严格执行中央八项规定及实施细则精神，坚持不懈推进反腐败斗争，营造了风清气正政治生态，凝聚了干事创业磅礴力量。

经过五年的砥砺奋斗，学校各项事业取得了全方位的成就，发生了根本性的改变。这些成绩和变化，是习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引的结果，是省委、省政府和学校党委坚强领导的结果，是社会各界、广大校友支持帮助的结果，是全校师生员工团结进取的结果。在此，我谨代表学校，向关心支持学校发展的各级领导、各界朋友和广大校友，向学校老领导、离退休老同志，向全校师生员工，表示衷心的感谢！

同时，我们必须清醒地看到，与同类高校相比，我们既面临“双一流”创建的普遍矛盾，又面临着自身特殊问题，在经济欠发达城市创建世界一流学科和国内一流特色高水平大学，仍然是我们最大的实际。我们要抬升发展标杆、敢于攀高比强，贯彻新发展理念，积蓄发展新动能，更加坚定地走高质量内涵式发展道路。

二、专题特载

（一）中国共产党安徽理工大学第七次代表大会

1. 中国共产党安徽理工大学第七次代表大会日程

（2019年7月11日大会主席团第一次会议通过）

日期	时间	内容	地点	主持人	出席人员
7月11日 （星期四）	下午3:00	大会预备会议： <ol style="list-style-type: none"> 郭永存同志汇报大会筹备情况 通过代表资格审查小组关于代表资格的审查报告 通过党费审查小组关于党费收缴、使用和管理情况的审查报告 通过大会主席团名单、秘书长名单 通过大会议程 	舜耕会堂 （东配楼）	袁 亮	全体代表
	下午 大会 预备 会议后	大会主席团第一次会议： <ol style="list-style-type: none"> 通过大会日程 通过大会执行主席分组名单 通过大会副秘书长名单 通过特邀列席大会开幕式人员名单 提案工作组报告校第七次党代会提案征集情况 	舜耕苑 （西配楼）二 楼 会议室	郭永存	主席团 成 员
7月13日 （星期六）	上午9:00	第一次全体会议： <ol style="list-style-type: none"> 宣布大会开幕，唱《国歌》 上级领导、来宾讲话 休会 （全体代表合影） <ol style="list-style-type: none"> 郭永存同志代表校党委作工作报告 校纪委工作报告（书面） 	舜耕会堂 （东配楼）	袁 亮	全体代表 上级领导 来 宾 特邀人员

日期	时间	内容	地点	主持人	出席人员
	第一次全体会议 会议后	大会主席团第二次会议： 1. 讨论大会决议（草案） 2. 郭永存同志作“两委”人事安排原则意见的说明，并介绍“两委”委员候选人的情况 3. 讨论并通过提交各代表团讨论的“两委”委员候选人建议名单 4. 讨论《大会选举办法》（草案）	舜耕苑 （西配楼）二 楼 会议室	袁 亮	主席团 成 员
7 月 13 日 （ 星 期 六 ）	下午 2:00	各代表团会议： 2: 00-4: 00: 讨论“两委”工作报告、大会决议（草案）、《大会选举办法》（草案），相关代表团推荐监票人 4: 00-5: 00: 酝酿“两委”委员候选人建议名单	各团自 行安排	各代表团 团长	各团代表 （不是代表的 学院领导参加 本学院所在团 的 讨论）
	下午 5:00	大会主席团第三次会议： 1. 听取各代表团讨论情况汇报 （1）“两委”报告讨论、审议情况 （2）“两委”委员候选人建议名单酝酿、讨论情况 （3）大会决议（草案）讨论情况 （4）《大会选举办法》（草案）讨论情况 2. 讨论并通过 （1）“两委”委员候选人名单 （2）大会决议（草案） （3）《大会选举办法》（草案） （4）总监票人、监票人建议名单 3. 宣布总计票人、计票人名单	舜耕苑 （西配楼）二 楼 会议室	郭永存	主席团 成 员
7 月 13 日 （ 星 期 六 ）	晚上 7:00	第二次全体会议： 1. 通过《大会选举办法》 2. 通过总监票人、监票人名单 3. 宣布总计票人、计票人名单 4. 宣布“两委”委员候选人名单 5. 大会选举	舜耕会堂 （东配楼）	郭永存	全体代表
	计票 结束后	大会主席团第四次会议： 1. 总监票人汇报计票结果 2. 确定“两委”委员当选人名单 3. 确定新一届党委和纪委第一次全体会议召集人	舜耕苑 （西配楼）二 楼 会议室	郭永存	主席团 成 员

日期	时间	内容	地点	主持人	出席人员
	大会 主席团第 四次会议 后	第二次全体会议（继续召开）： 6. 总监票人向大会报告计票结果 7. 主持人宣布当选的“两委”委员名单 8. 通过大会决议 9. 唱《国际歌》，宣布大会闭幕	舜耕会堂 (东配楼)	郭永存	全体代表

2. 中国共产党安徽理工大学第七次代表大会代表团及代表名册

（代表团成员按姓氏笔画为序，共 154 人）

一、地球与环境学院、测绘学院代表团（9 人）

团长：盛鹏飞 副团长：吴 军 秘书：金 德
 成员：许成成（女） 吴 军 张平松 陈孝杨 范廷玉（女） 金 德
 赵志根 盛鹏飞 翟晓荣

二、能源与安全学院代表团（6 人）

团长：陈新明 秘书：周 静（女）
 成员：牛宜辉 华心祝 刘 健 张向林 陈新明 周 静（女）

三、土木建筑学院代表团（8 人）

团长：徐冬生 秘书：平 琦
 成员：马芹永 王梦想 平 琦 吴金荣（女） 庞建勇 赵 军 荣传新
 徐冬生

四、机械工程学院代表团（10 人）

团长：张安宁 秘书：宫盼盼（女）
 成员：于凤超 马天兵 邓海顺 伍 广（女） 李长鹏 杨洪涛 张安宁
 宫盼盼（女） 郭永存 程秀霞（女）

五、电气与信息工程学院代表团（8 人）

团长：夏邦权 秘书：丁玲玲（女）
 成员：丁玲玲（女） 闫中文 张 亚 欧阳名三 周孟然 夏邦权 凌六一
 曹珍贵

六、材料科学与工程学院代表团（4 人）

团长：朱金波 秘书：刘令云
 成员：朱金波 刘 银 刘令云 范洪喜

七、化学工程学院代表团（7 人）

团长：王大贤 秘书：李 忠
 成员：王大贤 石建军 邢宏龙 李 忠 李松林 徐泽绵 魏 敏（女）

八、计算机科学与工程学院代表团（4 人）

团长：王永祥 秘书：周华平（女）
 成员：王永祥 张 旻 周华平（女） 赵前进

九、力学与光电物理学院代表团（4 人）

团长：石秀光 秘书：刘文震
 成员：石秀光 刘文震 张可佳（女） 经来旺

十、数学与大数据学院代表团（4人）

团长：冯定昌 秘书：郑甜甜（女）

成员：毛古宝 方贤文 冯定昌 郑甜甜（女）

十一、外国语学院、体育部代表团（5人）

团长：张宣传 副团长：杨斌 秘书：邹瑞

成员：冯茹（女） 杨斌 邹瑞 张宣传 雷鹏飞

十二、医学院、校医院代表团（6人）

团长：刘群红 副团长：梅仁彪 秘书：田晔（女）

成员：田晔（女） 刘群红 李兵 李颖 张荣波 梅仁彪

十三、经济与管理学院代表团（5人）

团长：武有水 秘书：王向前

成员：马蓓蕾（女） 王向前 王建民 杨力 武有水

十四、人文社会科学学院、马克思主义学院代表团（7人）

团长：吴云平 副团长：孙功 秘书：朱广亮

成员：吕延 朱广亮 孙功 吴云平 吴照明 郭金明 谢振安

十五、机关第一代表团（22人）

团长：盛真 秘书：宁宁（女）

成员：王先江 方运纪 田中良 宁宁（女） 朱炜 李虎 李广田
杨科 张岚（女） 陈忠琴（女） 周旭 赵宁 荣军士
姜志勇 秦朗 桂曙光 徐其清 高仲姣（女） 盛真 崔跃武
董雨 董淑平

十六、机关第二代表团（23人）

团长：廖学东 秘书：刘艳（女）

成员：王一兵 王占凯 王传礼 吕渊 刘松 刘艳（女） 李梁
李敬兆 何刚 何杰 何昌珏 闵凡飞 陆奎 罗凌（女）
郑明东 赵光明 宫能平 袁亮 徐颖 殷志祥 黄友锐 谢中根
廖学东

十七、总务部代表团（15人）

团长：曹光保 秘书：吴秀清（女）

成员：丁志芹（女） 丁志强 朱校均 刘波 吴怀胜 吴秀清（女）
余水 林浩伟 侯辉 洪江如 曹群 曹光保 韩平凤（女）
程亮东 蓝涛

十八、本部和西区离退休直属党支部、北区离退休直属党支部代表团（7人）

团长：张先铎 副团长：葛金良 秘书：葛金良（兼）

成员：邓德厚 刘玉芹（女） 许玉生 沈昌荣 张文成 张先铎 葛金良

3. 中国共产党安徽理工大学第七次代表大会特邀列席大会开幕式人员名单

（2019年7月11日大会主席团第一次会议通过）

（按姓氏笔画为序，共200人）

于清波（女） 马祥梅（女） 王兵 王君 王洪 王勇 王健
王强 王瑜 王静（女） 王磊 王从东 王开松 王立金 王庆平

王成军	王宗华	王佰顺	方 胜	方贤进	尹 楠	邓 云（女）	石必明
卢德明	叶醒狮	冯开源	圣宗强	戎贵文	成云海	吕 品	朱 琦（女）
朱宗玖	朱增宝	乔丰强	刘 宏（女）	刘 萍（女）	刘 锋	刘 瑞	
刘力红（女）	刘文中	刘少敏	刘训强	刘启蒙	刘国礼	刘祥伟（女）	
刘海增	刘新矿	刘增辉	许 峰	许光泉	阮进华	阮学云	孙东升 孙怡宁
苏嘉银	杜久伟	杜家忠	李 勇	李 勳	李 静（女）	李 静	李广学
李文月	李西才	李迎富	李建军	李茂萱	李英明	李贤国	李宪华 李寒旭
李德权	杨 岸	杨立新	吴孔平	吴观茂	吴秉江	吴荣新	吴基文 余学祥
余新超	汪 泉	汪旭光	汪克亮	宋 利（女）	宋晓梅（女）	张 军	
张 坤	张 超	张 新	张水平	张文祥	张世文	张立祥	张东晨 张华磊
张利东	张明旭	张顺香	张海军	张晓梅（女）	张瑞兴	张勤春	陆 军
陈 秀（女）	陈 萍（女）	陈 楠	陈纪梁	陈秀凤（女）	陈明功		
陈明强	陈铎葆	陈清华	陈满乾	武成利	苗成林	范自强	林 斌 欧阳连勤
易齐涛	岳 丹	周文辉	周哲波	周继振	郑立新（女）	郑钢丰	郑晓亮
宗 琦	孟利民（女）	孟祥瑞	赵友宁	荀守奎	胡 东	胡 坤	胡友彪
胡业林	胡劲松	胡宝林	咎连生	姜媛媛（女）	祝龙记	姚兆明	姚多喜
姚传勤（女）	姚直书	姚善化	姚嗣宏	姚德利	秦怀宏	袁树杰	聂士斌
桂德黎	夏红兵	倪修全	徐 强	徐子芳（女）	徐关怀	徐初阳	徐良骥
徐育军	徐敬尧	栾振辉	高召宁	高良敏	高明中	郭家虎	唐小龙 涂 敏
涂有胜	陶全胜	黄 晟	黄文尧	黄绍服	黄胜龙	常聚才	崔 峰 寇子明
彭 晶	彭天好	彭玉地	葛 斌	董 斌	韩剑尘	程少武	傅菊根 曾兆波
谢 焰	谢兴华	虞尚元	蔡 茹（女）	蔡 峰	蔡海兵	熊 焰	潘成岭
潘育松	薛 生	薛茹君（女）	穆莉莉（女）	穆朝民	戴广龙		

4. 校党委书记郭永存在大会上作的学校党委工作报告

**以新发展理念引领高质量发展，奋力创建
世界一流学科和国内一流特色高水平大学**
——在中国共产党安徽理工大学第七次代表大会上的报告
(2019年7月13日)
郭永存

同志们：

现在，我代表中国共产党安徽理工大学第六届委员会向大会作报告。

中国共产党安徽理工大学第七次代表大会，是在中国特色社会主义进入新时代、高等教育事业迈入新阶段、学校发展踏上新起点的关键时期召开的一次十分重要的大会。

大会的主题是：高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，深入贯彻党的十九大精神和全国高校思想政治工作会议以及全国教育大会精神，聚焦立德树人根本任务，创新发展理念，激发办学活力，推动高质量发展，为创建世界一流学科和国内一流特色高水平大学而努力奋斗。

一、过去五年的工作

第六次党代会以来，学校党委带领全校师生员工深入贯彻落实党的教育方针，攻坚

克难，开拓进取，以强烈的责任担当砥砺书写改革发展“奋进之笔”，学校各项事业取得显著成绩。

（一）聚精会神抓党建，党的领导更加坚强有力

五年来，学校党委坚持把管党治党、办学治校主体责任牢牢“扛在肩上”，不断提高政治站位，切实推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设和纪律建设，把制度建设贯穿其中，深入推进反腐败斗争，党的建设质量不断提高。学校在省委综合考核中年年被评定为“优秀”等次。

——政治建设得到新加强。坚持把党的政治建设摆在首位，深入学习贯彻党的十八大和十九大精神，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。

坚持把方向、管大局、作决策、保落实，组织开好党代会年会，就“省部共建”、高水平大学建设、“十三五”发展规划、新校区建设和整体搬迁、国家重点实验室和学位点申报等重大发展事项作出精心谋划和部署，举全校之力推动实施落地。

坚持党委领导下的校长负责制，贯彻落实民主集中制，严格执行“三重一大”事项决策制度，健全党委常委会、党委全委会、校长办公会、领导班子例会、书记专题会议等议事决策机制，完善学院党委、党政联席会议议事规则，学校党委的领导核心作用和学院党委的政治核心作用得到进一步发挥。

扎实开展群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育、“讲看齐、见行动”学习讨论、“讲重作”和“讲严立”专题警示教育，建立“三查三问”长效机制。严格执行《关于新形势下党内政治生活的若干准则》，不断增强党内政治生活的政治性、时代性、原则性、战斗性。

坚持问题导向，强化政治担当，以“不贰过”的决心切实推进审计、巡视任务整改，扎实开展省委“4+4+2”专项整治和全省教育系统“四个专项治理”，党的领导进一步加强，党的建设更加有力，政治生态不断改善。

——思想建设得到新推进。坚持思想引领，把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，紧紧围绕学懂弄通做实要求，大力推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进师生头脑。

深入推进“两学一做”学习教育常态化制度化，落细落实“四个层次”政治理论学习，理论武装不断强化。加强宣传思想阵地建设，打造微博、微信等5个新媒体平台，深入开展“四进四信”宣传教育活动，引导广大党员干部、师生员工筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵。

深入贯彻落实全国高校思想政治工作会议精神，制定实施意见，加强和改进新形势下思想政治工作。深入实施思政育人“八大工程”，积极培育和践行社会主义核心价值观，改革思政课程，加强课程思政，推进“互联网+思想政治教育”，落实研究生导师思想政治教育首要责任，建好辅导员、班主任等思政队伍，实行处级以上领导干部担任本科生班级导师制度，思想政治工作不断走深走实，涌现出“全国高校示范团支部”“全国活力团支部”“中国大学生自强之星”“全国优秀共青团员”和“全国高校辅导员年度人物”提名奖等一批先进典型。学校获批安徽省首批“三全育人”综合改革试点高校、安徽省首批心理健康教育示范中心、安徽省高校网络思想政治工作中心试点高校。

牢牢掌握意识形态工作领导权，落实意识形态工作责任制。管好意识形态阵地，加强对课堂、网络、出版物和各类报告、讲座、集体演讲等的规范管理。认真做好国家安全、政治维稳、抵御防范宗教渗透等工作，马克思主义的指导地位更加巩固。

——组织建设得到新推动。党的根基在基层，紧紧抓住基层党组织标准化规范化建设，以达标创建为动力，以贯彻落实《中国共产党支部工作条例》为契机，不断提升基

层党组织组织力。顺利完成二级党组织和基层党支部换届工作。制定并落实基层党建工作“三个清单”，坚持开展基层党组织书记述职评议，实施党支部建设提升行动、党组织“对标争先”建设计划和教师党支部书记“双带头人”培育工程。开通《人民网》党建云平台，推进“智慧”党建。开展基层党组织特色项目创建，推动形成“一院一品”。筑牢红色堡垒，激活党组织细胞，贯彻落实《中国共产党发展党员工作细则》，发展党员4241人。基层党组织的凝聚力、战斗力、创造力进一步增强，战斗堡垒作用进一步发挥。

坚持党管干部原则，贯彻落实新时代党的组织路线，对标“好干部”标准和“忠诚干净担当”要求，规范选人用人程序，严格执行“凡提四必”要求，完成2014年和2018年学校内设机构领导班子换届。从严管理干部，严格执行个人有关事项报告、兼职审批、经济责任审计、提醒函询诫勉、请假报备等制度，干部的纪律规矩意识在严管厚爱中明显增强。严格考核干部，创新干部考核办法，实施综合考核，激励干部担当作为。强化干部培训，举办处级干部“复旦大学班”“国家教育行政学院班”和党支部书记、党务工作者“大别山干部学院班”。发挥党校的“熔炉”和“阵地”作用，培训党员干部近2000人次。干部队伍素质整体得到提升。

——作风建设得到新改进。严格落实中央八项规定及其实施细则精神，制定我校“实施细则”，“四风”整治成效明显。坚持走好新时代的群众路线，密切联系师生，大兴调查研究之风。强化效能督查，机关作风持续向好。紧盯年节假期，三令五申，进行作风提醒和预警。聚焦“宽松软”问题，开展“八个专项整治”、“清欠”专项治理、学生奖助学金评审和自购教材督查等，作风建设走向“严紧硬”。

——纪律建设得到新强化。强化“两个责任”，落实“一岗双责”，健全党风廉政建设制度体系，出台《党风廉政建设责任制实施细则》等制度30余项。坚持开展廉政警示教育，加强廉政文化建设，获批省级“廉政文化建设示范点”。加强检查监督，开展办公用房使用等专项检查27次。发挥审计监督职能，实施干部离任审计全覆盖。深化运用监督执纪“四种形态”，严肃查处各类违规违纪问题，坚定不移反对腐败，巩固发展反腐败斗争压倒性胜利，不敢腐的震慑作用进一步发挥，不能腐、不想腐的效应初步显现。

（二）一心一意谋发展，学校综合实力显著提升

五年来，我们紧紧扭住发展这个“牛鼻子”，取得了若干重大标志性成果：学校入选“省部共建高校”、安徽省特色高水平大学；新校区建成，学校整体搬迁；国家重点实验室获批立项建设，国家地方联合工程研究中心和国家创新人才培养示范基地申报成功；一级学科博士点数量翻一番，一级学科硕士点增加61%；拥有全职院士1名、双聘院士12名，“千人”和“青托”相继取得突破；淮南市第一人民医院整体纳入我校办学体系。

——人才培养质量明显提高。

本科生源质量明显提升。省内全部实现一本招生，省外一本招生省市（直辖市）增加到11个。招生规模不断扩大，录取分数逐年上升。

本科教育教学改革不断深化。落实德智体美劳全面发展要求，修订人才培养方案，建立知识、能力和社会责任感“三位一体”的人才培养模式。推进“2+X”大类人才培养、卓越人才培养和主辅修制跨学科人才培养，实行“第二课堂成绩单”制度，本科教育人才培养体系进一步完善。成立本科教学质量监控与评估中心，推动形成“八查四听三会三报告两评两联系”教学质量监控机制。顺利通过教育部本科教学工作审核评估。学校获评“煤炭高等教育先进集体”。

加强体育教育，学生体质健康测试合格率逐年提高，在各级各类体育竞赛中获冠军45个。

本科教学质量工程深入实施。五年来，学校累计投入5200余万元，获批立项建设《走进创造学》等国家和安徽省质量工程项目712项。学校获全国煤炭行业和安徽省教育教学成果特等奖3项、一等奖10项、二等奖21项、三等奖30项。

本科专业建设有力推进。立项建设省级专业综合改革试点12个，特色专业6个，品牌专业10个。新建本科专业16个、新工科专业3个。8个专业通过国家工程教育专业认证，11个专业通过安徽省评估。

创新创业就业成效显著。入选全国首批“创新创业典型经验高校”、全国首批“深化创新创业教育改革示范高校”，入围全国“挑战杯”竞赛发起高校。获评中国青少年科技创新奖1项、全国“小平科技创新团队”2个。获批大学生创新创业训练计划项目1757项，获得国家和省级竞赛一等奖107项，三等奖以上2935项。教育部本科教学工作审核评估专家组给予我校“双创教育成果突出”的高度评价。

毕业生就业率保持在96%以上，学校获评“全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体”“安徽省就业工作先进集体”，连续7年被评为“安徽省普通高等学校毕业生就业工作标兵单位”。

研究生教育不断加强。全日制博士、硕士研究生数量分别增长153%、47%。实行申请审核制博士招生，推进本硕（博）连读培养，生源质量稳步提升。全面修订研究生培养方案。建立研究生联合培养基地70余个，获批全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地，5位毕业生获评全国工程教指委“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”。研究生导师队伍建设进一步加强，新增博士生导师41人、硕士生导师453人，外聘兼职博士生导师23人、硕士生导师264人。研究生奖助体系不断完善，发放奖助学金1.5亿余元。成立研究生评估中心，研究生培养质量监控得到加强。

——学科整体实力明显增强。

学科建设强力推动。获中央支持地方高校发展专项资金8670万元、安徽省特色高水平大学建设资金3000万元、安徽省学科重大项目资金1200万元、一流学科建设项目资金2000万元、高峰学科建设项目资金1000万元。全国第四轮学科评估我校7个学科上榜，其中6个学科位列省属高校第一。

学位点申报大获丰收。新增机械工程、地质资源与地质工程、环境科学与工程3个一级学科博士点；新增8个一级学科硕士点；新增2个硕士专业学位类别。

附属医院建设取得突破。淮南市第一人民医院纳入学校办学体系，补齐了我校34年医学人才培养没有直属附属医院的短板。

——人才队伍建设明显强化。

实施“筑巢引凤”工程。引进海内外博士127名，新增博士学位教师197名，博士化率由26%提高到41%，教师队伍的学历水平显著提升。

实施人才培养工程。推出“三助一辅”“三种经历”“中青年骨干”“青年拔尖”“青年托举”“学科带头人”等六大人才工程。遴选培养150名中青年骨干、17名拔尖人才、40名“青托”人才、82名学科带头人和学科方向带头人。

人才队伍建设成绩斐然。拥有全职院士1名、双聘院士12名；成功申报国家“千人计划”长期项目专家、百千万人才工程国家级人选、中国科协青年人才托举工程人选；获批“皖江学者”3名、青年“皖江学者”2名，获批安徽省学术技术带头人及后备人选11名、省“特支计划”人选1名，新增“国贴”3人、“省贴”2人。30名“长江学者”“国家杰青”等知名学者担任学校特聘教授。获评全国高校思想政治理论课教学骨

干1人、首届全国煤炭教学名师1人、安徽省教学名师和教坛新秀28人。

获批安徽省领军人才团队重大项目4个、重点项目2个，获资助经费2100万元。获安徽省引进人才奖补资金1400余万元。获批安徽省“115”产业创新团队2个。获批安徽省教学团队10个。

——科技创新能力明显提升。

科研平台建设取得历史性突破。深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室获批立项建设，获财政支持资金1400万元，实验室首批入选安徽省“一室一中心”。获批煤炭安全精准开采国家地方联合工程研究中心、“工业粉尘防控与职业安全健康”教育部重点实验室、矿山智能装备与技术安徽省重点实验室等14个省部级实验室（中心）。获批国家创新人才培养示范基地，为高层次创新型科技人才队伍建设提供了有力支撑。

科学研究取得新进展。获批各类纵向项目937项，增长7.8%；承担国家重点研发计划课题、国家自然科学基金项目等193项，增长56.9%；科技研发投入超过10亿元，增长150%；发表SCI、EI、CSSCI收录和一级学会主办的期刊论文1644篇，增长44.3%，8篇论文入选《煤炭学报》50年百篇最具影响力论文。获省部级科技奖励119项，增长164%。2项成果入选安徽省庆祝改革开放40周年科技成果展。获授权专利3990件，其中国家发明专利773件，增长14倍，PCT专利授权取得突破，获批12件，首获中国专利奖、安徽省发明专利金奖。获首届安徽省创新争先奖。

——社会服务取得明显成效。

大力拓展与政府、企业、高校及研究院所的交流合作，签订战略合作协议70余项，发起成立“煤炭安全智能精准开采协同创新组织”。承担企业科研项目1318项，金额近3亿元。获安徽省技术合同奖补和大型科学仪器开放奖补资金1258万元，奖补资金额度位居省属高校第一。

主编《辞海》第七版采矿分科。新增校友和社会捐赠3000万元。继续教育工作不断规范，网络继续教育得到加强。精准开展脱贫攻坚，三个定点帮扶贫困村全部实现“村出列”。扎实开展爱心服务，获评“全国无偿献血促进奖”。

——文化传承创新明显推进。

坚持以文化人、以文育人，打造形成“百川大讲堂”、大学生文化艺术节和科技创新节等特色文化育人品牌。坚持开展“道德模范”“十佳青年”“文明单位”“五个一工程”等评选表彰。编撰校史（1945年—2015年），制作老校区三维数字校园展示系统和电子相册，拍摄学校宣传片，编印学校宣传册。加强校园环境文化建设。大力实施“文化上墙”工程，彰显学校厚重的办学底蕴。持续加强精神文明建设，入选首届“安徽省文明校园”。

——国际交流合作明显拓展。

首批招收硕博学历教育留学生30名、中外合作办学本科生31人。与国（境）外38所高校建立了合作关系，与6所高校联合开展研究生培养，与9所大学签订学分互认协议。选派师生出国（境）学习交流、开展合作研究396人次，国（境）外专家学者来校讲学219人次。承办国际学术会议10次。

——内部治理得到明显加强。

完善现代大学制度，大力推进依法治校。制定实施《安徽理工大学章程》，坚持和完善党委领导下的校长负责制，充分发挥党委领导核心作用。深化综合改革，制定改革文件200多件，着力提升内部治理能力，激发内生动力。加强学术委员会、学位委员会、教学工作委员会等建设，保障学术组织充分发挥作用。加强教职工代表大会建设，完善校院两级教代会制度。加强和改进新形势下工会和共青团工作，增强群团组织的政治性、

先进性和群众性，发挥群团组织的桥梁、纽带作用。加强统战工作，绘就最大同心圆，爱国统一战线进一步巩固壮大。做好离退休工作，支持关工委工作等。全面实施信息公开，师生员工的知情权、参与权、监督权得到有效保障。学校获评“全国五四红旗团委”“全国三八红旗集体”“全国模范职工小家”“全国教育系统关心下一代工作先进集体”。

（三）多措并举强保障，办学条件和民生极大改善

五年来，我们始终坚持以人民为中心的发展思想，把师生对美好生活的向往作为工作的出发点，统筹做好各项保障和改善民生工作。

——硬件条件明显优化。

新校区建成并投入使用。校园面积由 1006 亩增加至 3200 亩，建筑面积由 45 万平方米增加至 76 万平方米，固定资产总值由 10 亿元增加至 36 亿元，生均基本办学条件指标远优于教育部规定标准，学校办学条件得到极大改善。全体师生齐心协力，安全、平稳、有序地完成了学校整体搬迁，新老校区依法置换。

资源保障条件不断充实。新增 1 亿元实验仪器设备，实验室功能不断完善。组建分析测试中心，提高大型仪器设备利用率。加强图书资源建设，投入资源建设经费 3000 多万元。资产管理和经营不断加强，财务保障能力不断提高。附属小学顺利搬迁，新校区幼儿园即将投入使用。校医院建设积极推进，预计今年 9 月正式开展医疗服务。后勤社会化改革不断深化，服务水平不断提升，师生满意度不断提高。

——师生幸福指数明显增长。

高度重视民生福祉。千方百计开源节流，大幅提高职工收入水平，及时兑现一次性奖励。加强社会化食堂监管，办好教工餐厅，完成学生公寓用电增容改造，师生满意度较高。开展职工年度健康体检，增加体检项目，体检支出增长 3 倍。为全校职工购买失业保险，为女职工购买生育保险。坚持开展走访慰问送温暖活动。健全本科生“奖贷勤助免”体系，发放国家、学校和社会各类奖助学金 1.2 亿元，减免 326 名特困家庭学生学费，学生资助工作在全省高校名列前茅。争取政府支持，实施家属区改造工程。争取到淮南市 436 套公租房，协调开设 4 条公交专线。

推进“平安校园”建设，完善校园视频监控系统、车辆出入智能管理系统。加强校园安全管理，落实安全责任制，确保校园和谐稳定。

“安理家园”建设稳步推进。争取政府支持，竞拍获得 358 亩商用住宅建设用地。坚持高品质定位，高标准规划，高质量建设，力争如期建成使用。

同志们！过去五年，是团结奋进、聚力发展的五年，是攻坚克难、砥砺前行的五年。五年来，我们取得的成就是全方位的、历史性的，发生的变化是深层次的、根本性的。五年的成就来之不易，这是安徽省委省政府坚强领导的结果，是省委教育工委省教育厅大力支持的结果，是淮南市委市政府和社会各界广大校友关心帮助的结果，是全校各级党组织团结带领党员干部、师生员工锐意进取、顽强拼搏的结果。在此，我代表中共安徽理工大学第六届委员会，向长期关心支持学校发展的各级领导、社会各界人士和海内外广大校友，向学校老领导、离退休老同志，向全校共产党员和师生员工，表示衷心感谢和崇高敬意！

回顾五年来的历程，我们深深体会到，学校发展，必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，用党的最新理论成果武装头脑、指导实践、推动工作；必须坚持和加强党的全面领导，全面推进党的建设，充分发挥党委领导核心作用，履行管党治党、办学治校主体责任；必须坚持把立德树人作为根本任务，牢牢抓住全面提高人才培养能力这个核心点，加快形成高水平人才培养体系，着力培养德智体美劳全面发展的时代新人；必须坚持把改革创新作为推动发展的根本动力，不断深化综合改革，创新发展

理念，破除体制机制障碍，坚定不移走特色发展之路；必须坚持以人民为中心的发展思想，把师生作为根本依靠力量，实现好、维护好、发展好师生的根本利益；必须坚持开放办学，主动融入行业和地方经济社会发展，积极参与国家“一带一路”建设，努力做好“四个服务”；必须坚持发扬艰苦奋斗、甘于奉献、勇于担当精神，为学校高质量发展提供强大精神动力；必须坚持党要管党、从严治党，严肃党内政治生活，严明政治纪律和政治规矩，深入推进作风建设和党风廉政建设，营造风清气正的政治生态。

同志们！在充分肯定成绩的同时，我们也要清醒看到工作中还存在不少困难和问题，主要表现为：人才培养的理念创新和模式创新不够，人才培养质量有待提升；信息技术与教育教学融合不够，教学方法和教学形态不能满足学生多样化需求；科技创新能力不强，大项目、大成果不多；科技成果转移转化不够，服务国家和地方重大战略需求的成效不突出；学科发展不平衡，高峰高原学科较少；高端人才紧缺，优秀青年人才不足；国际交流合作的水平、层次有待提高；拓展资源、开源节流方法不多，办学经费不足；内生动力增长机制有待完善，治理能力有待提升；基层党组织建设存在薄弱环节，党员干部在敢担当、善作为方面表现不够突出，只争朝夕、干事创业的责任感、使命感、危机感、紧迫感有待加强。这些问题和不足，制约着学校发展，我们必须高度重视，采取有效措施认真加以解决。

二、新时代的奋斗目标和发展战略

当今世界正面临百年未有之大变局，对科技、人才、创新的需求比以往任何时候都更加迫切、更加强烈。国家实施“双一流”“高水平本科教育”“教育现代化 2035”等教育强国建设方略，推出一流专业建设“双万计划”、基础研究珠峰计划、创新创业教育改革燎原计划等一揽子发展举措，与科教兴国、人才强国、创新驱动、“一带一路”、长三角一体化等重大战略相互叠加，我省也发布了《一流学科专业和高水平大学建设五年行动计划》、与江浙沪签署了《长三角地区教育更高质量一体化发展战略协作框架协议》和《长三角地区教育一体化发展三年行动计划》，推出安徽教育现代化 2035 和加快推进我省教育现代化实施方案，这些都为我们全面提高人才培养能力、推进更高质量发展提供了难得的历史机遇。同时我们还要看到，新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起，对高等教育现有的学科组织方式、人才培养模式、科技创新范式提出严峻挑战。机遇与挑战并存，经验启示我们，抓住机遇才能赢得挑战，错失机遇就会落后于时代。我们要因应时代，抢抓机遇，迎难而上，书写学校高质量发展的新时代答卷。

扎根江淮大地，创建世界一流学科和国内一流特色高水平大学，是我们担负的时代使命，是学校 74 年办学初心的内在要求，是学校在新时代再创辉煌的战略选择。我们要始终把学校的发展与地方、区域和行业发展紧密联系在一起，与现代化五大发展美好安徽建设紧密联系在一起，与实现中华民族伟大复兴的中国梦紧密联系在一起，努力突破思维定式，以敢为人先的气魄，以志存高远、追求卓越的精神，奋力开启创建世界一流学科和国内一流特色高水平大学新征程。为了实现这一奋斗目标，学校确定从现在开始到本世纪中叶的三步走战略：

第一步：从现在到 2025 年，学校建校 80 周年前后，一个学科基本达到世界一流水平；引进培养一批高端领军人才、高层次专家人才、高素质青年人才；服务地方、区域和行业的能力显著提升，国家重点实验室建设取得显著成效，产出一批标志性成果。学校整体实力及主要办学指标大幅提升，进入国内理工大学先进行列，为创建世界一流学科打下坚实基础。

第二步：从 2025 年到 2035 年，学校建校 90 周年前后，一个学科进入世界一流行

列，学校整体实力及主要办学指标进入国内理工大学第一方阵，为地方和国家基本实现社会主义现代化作出积极贡献。

第三步：从2035年到本世纪中叶，学校建校100周年前后，再有一个学科进入世界一流行列，学校跻身“世界一流学科”高校，学校整体实力及主要办学指标进入国内一流理工大学前列，为全面建成社会主义现代化强国作出更大贡献。

今后五年学校发展的指导思想是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，聚焦立德树人根本任务，以人才培养为核心，以队伍建设为基础，以学科建设为龙头，以科技创新为抓手，以深化改革为动力，努力在“凝聚人心、完善人格、开发人力、培育人才、造福人民”上展现新作为，奋力创建世界一流学科和国内一流特色高水平大学。

今后五年学校发展的具体目标和指标是：学校整体实力和主要办学指标大幅提升，国内一流特色高水平大学建设迈出坚实步伐：人才培养质量明显提高，高水平本科建设明显增强，全日制本科生规模达到28000人，大力发展研究生教育，研究生规模力争达到4000人。学科建设整体水平大幅提升，安全科学与工程学科进入学科评估A类，若干一级博士点授权学科进入学科评估B类；一批一级硕士点授权学科进入学科评估C类；工程学学科进入全球ESI前1%。力争新增一级学科博士点2个以上，工程博士授权点力争取得突破；马克思主义理论学科等成功申报一级学科硕士点。引进杰出人才、领军人才等5~10人。科学研究能力和水平显著提升，科研经费总量翻一番，服务地方、区域和行业经济社会发展取得明显成效；获国家科学技术奖2~3项，其中牵头1项；获省部级科学技术一等奖数量翻一番；发表SCI等高水平论文数量增长2倍；科研成果转化翻两番；牵头承担国家重大、重点科研项目实现突破；力争1个科研团队入选教育部或国家基金委创新团队。力争获国家教学成果奖。

今后五年工作的基本思路是：紧紧围绕“创建世界一流学科和国内一流特色高水平大学”的奋斗目标，以新发展理念为引领，实施“五大发展战略”，开展“十大行动”，扎实推进党的建设新的伟大工程，努力走出一条高质量发展之路。

——实施创新驱动发展战略。创新体制机制，建立内生动力增长机制。推动“三全育人”综合改革试点，着力培养时代新人。创新人才培养模式，构建德智体美劳“五维一体”的育人新格局，培养更加适应经济社会发展需要的高素质人才。创新队伍建设举措，造就高素质人才队伍。深入推动科技创新，建立以成果为导向的科技评价方式和绩效分配体系。

——实施学科协调发展战略。分类创建世界一流、国内一流、省内一流学科。支持基础学科建设，扶持弱势学科建设，提升学科建设整体水平。推进新型交叉学科建设，大力发展“新工科”。以市校共建第一附属医院为契机，推动理工医融合、医教研协同发展。

——实施校园绿色发展战略。以生态为先、功能为要、文化为魂，统筹推进美丽校园、人文校园、智慧校园、平安校园、节约型校园“五大”建设，着力打造“内外兼修”的大美校园。

——实施开放融合发展战略。深化产学研合作，拓展校政、校企、校校、校院（所）交流，加快构建内陆开放新高地。加大国外开放办学，积极推进中外合作办学，适度扩大留学生教育。加大师生出国（境）访学交流力度，提升国际化水平，提升学校国际影响力。

——实施共享惠民发展战略。牢固树立以人民为中心的发展思想，坚持发展依靠师生，发展成果由师生共享。多渠道筹措办学经费，持续提高职工收入水平，完善学生资

助体系，高品质完成“安理家园”建设，积极推动老旧小区提升改造，着力提升后勤服务保障能力，使发展成果更多更好惠及广大师生。

三、全面开启创建世界一流学科和国内一流特色高水平大学新征程

今后五年，是学校决胜“十三五”、开启“十四五”的历史交汇期，是创建世界一流学科、国内一流特色高水平大学的关键阶段。我们要紧紧抓住大有可为的战略机遇期，大力开展十项行动。

（一）开展体制机制创新行动，激发内生动力

完善现代大学治理模式。坚持和完善党委领导下的校长负责制，统筹推进治理体系和治理能力现代化。全面推进依法治校。深入推动学校综合改革，以人事制度改革为重点，蹄急步稳地推进教学、科研、学科等重点领域改革，建立内生动力增长机制，激发内生动力。

创新校院管理体制机制。进一步推进机关扁平化管理，加强机关效能建设，使管理更加科学高效、执行力明显提高、服务师生水平不断提升。推动管理重心下移，强化院系在人才培养、学科建设和队伍建设中的地位，激发院系办学活力。

全面提升办学治校水平。强化内设机构领导班子和领导干部年度综合考核，激发干部担当作为。多渠道筹集办学经费，加强经费收支统筹，严格预算绩效管理，切实提高财务保障能力。强化工程审计和领导干部离任审计，发挥审计监督职能。加强和规范国有资产监管，深化校办企业改革，促进国有资产保值增值。健全校友工作体系，汇聚校友力量，服务学校发展。

（二）开展“三全育人”综合改革行动，培养担当民族复兴大任的时代新人

扎实推进“三全育人”综合改革试点。对标教育部《高校“三全育人”综合改革试点建设标准（试行）》，制定实施“三全育人”综合改革试点建设方案，建立责任体系、工作体系、制度体系，实现育人工作的协同协作、同向同行、互联互通，“三全育人”与“五维育人”相互融合。

着力推进“大思政”建设。全面贯彻落实全国全省高校思想政治工作会议和学校思想政治理论课教师座谈会精神，统筹推进思政课程、课程思政、网络思政守正创新，协调推进“红色课堂”、社会实践、“易班”、心理健康教育协同育人，推动思想政治工作体系贯通学科体系、教学体系、教材体系、管理体系等人才培养体系。

突出特色育人品牌建设。实施“信仰起航”工程，抓好新生入学教育，引导青年学生扣好人生第一粒扣子；实施“先锋示范”工程，选树先进典型，用鲜活的事例教育学生；实施“卓越领航”工程，选优建强学生党支部书记队伍，以校园精神激励学生、引导学生。

（三）开展人才培养模式创新行动，构建高水平人才培养体系

创新人才培养模式。落细落小落实“新时代高教40条”，大力实施“六卓越一拔尖”计划2.0，全面建设高水平本科教育。秉持“学生中心、成果导向、持续改进”的理念，推进通专融合、科教融合、产教融合，将思想政治教育和创新创业教育贯穿始终，构建德智体美劳“五位一体”的人才培养新格局，形成“人格塑造、知识传授、能力培养”三位一体的人才培养模式。

强化专业内涵建设。以一流专业“双万计划”为契机，对标本科专业教学质量国家标准和专业认证（评估）标准，全面加强本科专业内涵建设。

推动“课程课堂革命”。落实一流课程建设要求，合理增加课程难度，拓展课程深度，1至2门课程入选国家级一流课程，入选一批省级一流课程。推动信息技术与教育

教学深度融合，创新教学模式，改进教学方法，提高课堂教学质量。

深化实践教学改革。加快实验室标准化、信息化建设，加强工程实训中心建设，提升创客实验室建设水平，强化校外专业实习基地建设。依托省部级以上科研平台，推进科教协同育人。完善实践教学标准，增设创新性、研究性实验。加强毕业设计（论文）全过程管理，提升毕业设计（论文）质量。

全面提升研究生培养质量。推行申请审核制博士招生改革，建立本硕（博）贯通人才培养体系，稳步提高生源质量。深入推进学术学位、专业学位研究生分类培养改革，试行专业学位研究生定制培养、交叉培养，创新留学研究生培养模式。强化研究生培养过程管理，提升学位授予质量。全面落实研究生导师立德树人职责，建立导师动态遴选与管理机制。加强学位点合格评估和专项评估，提高学位点建设质量。加强研究生学术交流，构建研究生学术交流机制与平台。

（四）开展科技创新行动，推动形成一批高水平研究成果

培育一批高水平科技创新成果。主动融入安徽省“四个一”创新主平台建设，依托国家重点实验室、国家地方联合工程研究中心等创新平台，瞄准行业和地方重大关键技术问题，开展联合攻关，培育产出一批高水平科技创新成果。

组建跨学科创新大团队。依托国家人才培养创新示范基地和“煤炭安全智能精准开采协同创新组织”，组建一批跨学科高水平研究团队，提升承担国家重大重点科研项目的能力，增强我校的科技创新竞争力和行业影响力。

创新科研管理体制机制。完善科研管理制度，赋予科研人员更大自主权，促进科技成果转化，加大高水平成果奖励力度，完善评价激励机制，引导广大教师从重数量和指标走向重创新和贡献。

（五）开展人才队伍建设创新行动，打造高素质人才队伍

大力实施人才引进工程。加大人才引进力度，高端人才实行“一人一策”。依托国家重点实验室等平台，引进杰出人才、领军人才5~10人，海内外优秀青年260人左右。

大力实施人才培育工程。落实“三助一辅”制度，支持教师开展“三种经历”，实施“三青两带”人才培养工程，构建贯穿教师职业生涯的培养模式，完善教师发展支持体系，教师博士化率达到60%左右，具有国（境）外学习工作经历的教师占比达到30%左右，入选省级人才工程青年英才超过50人，新增自主培养国字号人才1~2名。完善博士后制度，建好人才蓄水池和预备军。大力加强辅导员队伍建设，推动辅导员队伍专业化职业化发展。

大力实施人才开发工程。健全各类人才聘期目标考核评价制度，形成竞争激励机制和崇尚实干氛围。加快完善薪酬体系，激发人才发展活力。分类实施教师专业技术职务评聘制度，发挥职称评聘杠杆作用，克服“五唯”倾向。

大力实施人才关爱工程。建立健全人才休假、健康体检、住房优惠、配偶安置、子女入学、评选表彰等制度，统筹推进教学科研队伍、党政管理队伍、服务保障队伍建设，形成“近者悦、远者来”的人才生态环境。

大力实施师德师风建设。贯彻落实“四有”“四个引路人”“四个相统一”好教师标准和新时代高校教师职业行为十项准则，坚持把师德师风作为评价教师队伍素质的第一标准，将师德建设纳入内设机构领导班子综合考核指标体系。实行师德“一票否决”。

（六）开展一流学科创建行动，打造学科高原高峰

全力以赴建设一流学科。对标世界一流学科建设标准，制定安全科学与工程创建世界一流学科实施方案，重点打造学科群。建设一批高原学科，一级博士授权点学科在第六轮学科评估中提升档次。加大科研标志性成果奖励力度，工程学学科进入ESI前1%。

对标学位授权点建设标准，大力扶持基础好的学科申报一级学科博士点，力争新增一级学科博士授权点2个以上。力争工程博士授权点取得突破。

（七）开展人文社科、交叉学科扶持行动，提升学科建设整体水平

加强人文社会科学建设。繁荣发展哲学社会科学，加强马克思主义理论等学科建设，力争获批一级学科硕士授权点。推进人文社科与区域特色文化、行业发展、社会需求深度融合，办出特色。建设高水平、有特色的智库，为政府、企事业单位提供咨询决策支持。

大力发展新工科。加强新工科建设，办好数据科学与大数据技术、机器人工程、智能科学与技术等专业。发挥门类齐全、学科综合优势，对传统工科专业实施新工科改造升级。

大力发展新医科。以市校共建安徽理工大学第一附属医院为契机，大力推动理工医融合、医教研协同发展。与安徽医学高等专科学校谋划开设医疗材料、智能医疗及装备等新医科专业。

（八）开展文明校园创建行动，共筑大美校园

建设美丽校园。美化校园园林景观，亮化校园标志性建筑，推进爱国卫生运动，打造绿色低碳生态校园。

建设人文校园。建设一批标志性公共文化设施，推进校史馆和楼宇公共空间环境文化建设，进一步改善实验室环境条件，营造宜工宜学、文化浸润的校园环境。

建设智慧校园。整合、优化、升级校内信息平台 and 数字支持系统，构建数字资源公共服务体系，为师生提供一站式个性化信息服务，逐步建成融合创新、安全高效的智慧校园。

建设平安校园。落实安全工作责任制，健全安全稳定责任体系、防控体系，加强人防、物防、技防建设和危化品管理，提升校园安全管理科学化水平，确保师生平安和校园稳定。

建设节约型校园。健全节能减排制度，推行水电用能定额管理；开展节能技术改造，加大巡查力度，堵塞跑冒滴漏；常态化开展节能宣传，增强师生节约意识，打造管理科学、运转高效、资源节约、环境友好、崇尚节俭的节约型校园。

（九）开展融合发展行动，打造内外开放发展新高地

主动融入地方经济社会发展。抢抓安徽“四个一”（一室一中心）创新主平台建设战略机遇，积极衔接安徽融入长三角一体化国家战略，开拓新的融合发展空间。积极推动淮南国家大学科技园建设，建好我校芜湖研究院，参与组建安徽省能源研究院，推动军民融合项目落地，加大与大院大所大企合作力度，促成一批有显示度的合作项目，产出一批标志性的成果。

积极拓展国际交流与合作。主动融入国家对外开放新格局，积极开展更高质量的国际交流合作，不断加快学校国际化进程。鼓励支持教师出国进修访学，加强与国（境）外高校及研究机构的学术交流与合作。积极举办承办国际学术会议。扩大中外合作教育项目规模，推进与国（境）外高校间合作办学、联合培养、学分互认。适度扩大留学生培养规模，不断提高留学生培养质量。

（十）开展共享惠民行动，提高师生员工获得感

扎实推进支撑条件建设。适时启动学生公寓等二期工程建设，不断完善校园功能。深化后勤社会化改革，持续推进后勤管理服务智慧化、标准化、精细化、专业化建设，提升服务保障能力。

高品质建设好“安理家园”。全面完成一期工程建设，适时启动二期项目建设，完

成园区基础设施建设，创新建设模式，让教职工获得更多实惠。

协调推进老旧小区环境改善。加大协调力度，积极争取政府支持，改善老旧小区生活环境。协调推动市政府解决教职工房产证办理诉求。

切实提高教职工收入水平。开源节流，确保教职工收入逐年增长。深化绩效工资制度改革，健全与教师业绩、贡献高度关联的绩效分配体系，实现优绩优酬、多劳多得。

完善学生奖助体系。完善奖助制度，实行精准资助，健全“奖贷勤助免”资助育人体系，助力学生成长成才。

四、扎实推进党的建设新的伟大工程

实现学校发展目标，关键在党，关键在党要管党、从严治党。我们要按照新时代党的建设总要求，坚持和加强党的全面领导，以党的政治建设为统领，全面推进党的建设，切实把学校各级党组织建设成为宣传党的主张、贯彻党的决定、领导基层治理、团结动员师生、推动改革发展的坚强战斗堡垒，为学校发展提供坚强政治保证、思想保证和组织保证。

（一）把党的政治建设摆在首位。

贯彻落实《中共中央关于加强党的政治建设的意见》，引领各级党组织和党员干部树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。坚定社会主义办学方向，全面贯彻党的教育方针，确保中央和省委决策部署在学校落地生根。发挥党委领导核心作用，履行管党治党、办学治校主体责任，不断提升党委把方向、管大局、作决策、保落实的能力和水平。坚持和完善党委领导下的校长负责制，贯彻落实民主集中制。严格执行《关于新形势下党内政治生活的若干准则》，增强党内政治生活的政治性、时代性、原则性、战斗性。严肃政治纪律和政治规矩，营造风清气正的政治生态。落实意识形态工作责任制，加强意识形态阵地建设和管理，牢牢把握意识形态工作领导权。推进民主政治建设，加强和改进新形势下党的群团工作，巩固和发展最广泛的爱国统一战线。

（二）坚持不懈抓好理论武装。

坚持思想建党、理论强党，深入推进学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想走深走实走心，用党的创新理论成果武装头脑、指导实践、推动工作。巩固拓展党内集中教育成果，抓好“不忘初心、牢记使命”主题教育。坚持以党委理论学习中心组学习制度为核心的“四个层次”政治理论学习制度，创新学习形式和活动方式，推进学思悟贯通、知信行统一。全面加强党校建设，大力开展干部和党员教育培训。加强社科联、习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心建设，推动党建理论研究。发挥文化引领作用，推进文化传承创新，大力培育和践行社会主义核心价值观。深入推进文明校园建设，加强师德师风建设，以文化滋养心灵，用明德引领风尚。

（三）着力锻造高素质干部队伍。

坚持20字“好干部”标准，严格执行中央新修订的《党政领导干部选拔任用工作条例》，把公道正派作为干部工作核心理念贯穿选人用人全过程，真正让忠诚干净担当、为民务实清廉、奋发有为、锐意改革、实绩突出的干部得到褒奖和重用。加强对干部的教育培养，更加注重思想理论教育、党性教育和专业化能力培训，更加注重必要台阶和递进式的培养，更加注重关键岗位、基层一线的扎实历练，促进更多优秀干部脱颖而出。抓好内设机构领导班子建设，加强内设机构领导班子和领导干部综合考核；统筹做好女干部、少数民族干部、党外干部的选拔培养工作。进一步加强离退休干部工作，更好发挥老同志的优势。坚持党管人才原则，深化人才发展体制机制改革，统筹加强各类人才队伍建设，奋力开创人才辈出、人尽其才的生动局面。

（四）不断加强党的基层组织建设。

牢固树立大抓基层的鲜明导向，认真落实基层党建工作责任制，提升基层党组织组织力。深入实施基层党建工作“三个清单”，坚持和完善基层党组织书记抓党的建设述职评议考核工作。大力实施基层党组织“对标争先”建设计划，推进党建示范创建质量创优工作。深入实施党支部建设提升行动，打造坚强战斗堡垒。深入推进教师党支部书记“双带头人”培育工程，着力把党支部书记培养成为新时代党建和业务双融合、双促进的中坚骨干力量。大力推进“互联网+党建”，创新活动载体、工作方式、运行机制，使支部活动真正丰富起来、鲜活起来、生动起来。深入抓好党员发展、教育、管理和服务工作，及时处置不合格党员。切实加强和改进学生党支部建设，引领广大青年学生刻苦学习、团结进步、健康成长。

（五）持之以恒正风肃纪。

压紧压实全面从严治党党委主体责任和纪委监督责任，强化“一岗双责”，纵深推进全面从严治党。认真接受十届省委巡视，切实抓好问题整改，巩固和扩大巡视成果。持之以恒落实中央八项规定及其实施细则精神和省三十条规定，紧盯形式主义、官僚主义新表现，驰而不息纠正“四风”。坚持走好新时代的群众路线，密切联系师生，推进作风建设常态化长效化。坚持把纪律规矩挺在前面，聚焦“关键少数”，大力整治“宽松软”等问题，推进管党治党走向“严紧硬”。深化运用监督执纪“四种形态”，抓早抓小、防微杜渐，坚决查处各种违规违纪行为。严格落实党内监督条例，完善监督机制，深耕专项督查，加强对权力运行的制约和监督。以永远在路上的坚韧和执着，深化标本兼治，扎实开展党风廉政教育，切实加强廉政文化建设，筑牢拒腐防变思想防线和制度防线，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，巩固发展全面从严治党成果。

（六）切实加强管党治党制度建设。

认真落实全面从严治党新部署新要求，及时修订完善党内规章制度，积极开展校内巡察工作，着力构建系统完备、科学规范、运行有效的制度体系。深入推进制度规范全覆盖，依法依规对学校制度和规范性文件进行梳理审查，及时开展废改立。深入开展党内法规制度宣传教育，提升师生法治意识。加强对制度执行情况的督查检查，维护制度的严肃性和权威性，强化刚性约束，提高制度执行力。

同志们！74年来，一代代安徽理工大学人前赴后继、砥砺前行，用奋斗和奉献书写了忠诚、践行了担当、铸就了辉煌。如今，历史的接力棒交到了我们手中。创建世界一流学科和国内一流特色高水平大学，是全校3000多名共产党员和30000名师生的光荣使命。在新的征程上，我们的责任更大，担子更重，必须秉承“团结、奋进、博学、奉献”的校训，发扬“志存高远、追求卓越、求真务实”的校园精神，树立雄心壮志，抬升发展标杆，敢于攀高比强，坚定信心、勇于担当、扎实奋斗，用新气象新作为新成就，奋力书写经得起实践、师生和历史检验的优异业绩！

蓝图已经绘就，前景催人奋进。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，团结带领全校广大师生，众志成城，砥砺奋进，共同谱写中华民族伟大复兴中国梦的安徽理工大学篇章！

5. 学校纪委工作报告

聚焦主责主业 强化监督执纪问责

为实现学校高质量发展提供坚强的纪律保证

——在中共安徽理工大学第七次代表大会上的纪委工作报告

(2019年7月13日)

校第六次党代会以来，校纪委在省纪委和校党委的坚强领导下，忠实履行党章赋予的职责，聚焦主责主业，强化监督执纪问责，围绕中心、服务大局，扎实推进党风廉政建设和反腐败斗争，较好地完成了校第六次党代会确定的各项任务，为深入推进学校全面从严治党、维护学校改革发展稳定大局、促进学校事业健康发展作出了积极贡献。现将五年来主要工作情况和今后五年的主要工作建议向大会报告。

一、过去五年主要工作回顾

五年来，校纪委按照省纪委和校党委全面从严治党的决策部署，深入推进学校党风廉政建设和反腐败斗争，着力构建“不敢腐、不能腐、不想腐”的体制机制，坚定不移地推进全面从严治党向纵深发展。坚持有案必查、失责必究，持续释放“执纪越来越严”强烈信号；坚持治标治本，严管厚爱，始终保持正风肃纪高压态势；坚持教育在前，强化监督，对权力运行的监督制约更加有力。五年来，学校各级党组织管党治党政治责任意识不断增强，党组织和党员干部作风建设持续向好，学校政治生态日益风清气正。

（一）坚持以党的政治建设为统领，管党治党政治责任压实压紧

认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十八大、十九大精神，认真学习贯彻《中共中央关于加强党的政治建设的意见》和安徽省《关于落实党风廉政建设和纪委监督责任的意见》《党风廉政建设主体责任和监督责任追究办法（试行）》，严明政治纪律和政治规矩，持续净化优化党内政治生态。修订学校《党风廉政建设责任制实施细则》，制定了学校《关于落实党风廉政建设和纪委监督责任的实施意见》等制度，认真落实全面从严治党“两个责任清单”，紧紧盯住党风廉政建设责任分解、责任考核和责任追究三个关键环节，按年度细化任务分解，压实压紧工作责任。制定学校《内设机构领导班子和领导干部问责暂行办法》《党风廉政建设约谈工作办法》，坚持问题导向，推动形成责任追究链条，以问责促履责，倒逼主体责任的落实，切实引导党组织和党员干部不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

学校各二级基层党组织坚持把抓好全面从严治党作为最大的政治责任，扛在肩上、抓在手上、落实在行动上。领导班子及其成员按照党要管党、从严治党的要求，严格履行“一岗双责”。各单位、各部门党政领导干部按照“谁主管，谁负责”的要求，把党风廉政建设融入教学、科研和管理各环节，做到同时部署、同时落实、同时检查、同时考核。学校印发校院两级党政议事规则，进一步完善了民主决策的工作机制和工作程序。形成了党委统一领导、党政齐抓共管、部门各负其责、纪委监督协调、师生支持参与的工作格局。

（二）充分发挥组织协调作用，全面从严治党更加深入

认真贯彻落实学校《关于进一步深入推进全面从严治党的实施意见》，切实履行纪委协助党委加强党风廉政建设和反腐败工作职责，充分发挥组织协调作用。抓好中纪委、省纪委历次全会和中央、省委重大决策部署的学习宣传和贯彻落实工作。组织参加全省教育系统全面从严治党工作会议。召开学校年度全面从严治党工作会议。分级分类签订年度学校《党风廉政建设责任书》，进一步传导压力、压实党风廉政建设责任。制定纪委年度工作要点，细化纪检监察工作措施，抓好任务分解、落实和督促检查。组织开展了对处级领导班子和领导干部年度党风廉政建设责任制考核，牵头制定学校内设机构领导班子和领导干部年度考核工作中作风建设、党风廉政建设等指标体系。接受了省委教

育工委对我校落实党风廉政建设“两个责任”集中考核，并获得肯定和好评。协助党委认真开展了“两学一做”学习教育、“三严三实”专题教育、“讲重作”专题教育、“讲严立”专题警示教育和“严强转”专项行动等活动，开展了“管党治党宽松软问题”专项治理和“三查三问”等工作。加强对基层党委民主生活会的督查和指导，有力保障了活动的效果。认真落实党委关于解决少数领导干部“宽松软”问题的部署，运用制度约束、廉政约谈、专项督查、严肃问责等形式打出“组合拳”，收效良好。

2016年省委第二巡视组对我校开展了专项巡视。校纪委扎实做好配合、协调、联络、汇报、移交问题线索调查处置等工作，认真落实巡视相关工作要求。积极协助党委抓好巡视反馈意见的整改落实，坚持问题导向，将省委巡视组5类16项问题和6个方面意见建议，细化为32项整改任务102条具体举措，采取长期坚持与短期集中整改相结合，解决具体问题治标与建章立制治本相统一，有序推进整改工作落细落实，确保整改任务全部按期完成。2018年，完成了以“查漏洞、抓反弹、补短板”为主要内容的中央巡视整改情况“回头看”各项工作任务。

（三）扎实开展党风廉政宣传教育，校园政治生态进一步净化优化

坚持把党风廉政宣传教育融入全面从严治党和思想政治建设总体规划，不断创新宣传教育工作方式和方法，弘扬和培育廉洁价值理念，着力推进校园廉政文化建设。坚持把加强作风建设和廉洁教育作为重要内容纳入学校两级中心组、党员、教职工和学生政治理论学习计划中，纳入新进教师岗前培训、两级党校培训中。为全校处级以上干部配发警示教育学习材料850册，将处级以上干部学习认识体会收集整理，汇编成册。为各基层党组织、处级以上干部、全校各党支部配发《中国共产党廉洁自律准则》《中国共产党纪律处分条例》《中国共产党问责条例》《中华人民共和国监察法》《习近平关于严明党的纪律和规矩论述摘编》《十八大以来廉政新规定》等党风廉政建设学习读本3000余册。重视开展警示教育，坚持以身边事教育身边人，组织处级以上干部先后赴淮南市中级人民法院开展旁听现场庭审教育，赴淮南市看守所接受廉政警示教育活动等。转发省纪委监委、驻教育厅纪检监察组对33起违纪案件处理的通报。认真组织开展了“五个一”预防职务犯罪专项活动，邀请淮南市人民检察院专家作预防职务犯罪专题辅导报告。

扎实推进校园廉政文化建设，营造风清气正的校园文化氛围。开展了5次全国高校廉政文化作品征集评选活动。加大廉政文化建设研究所的研究力度。充分发挥学校特色专业优势，制作了“廉洁校园从你我做起”动漫片，以新媒体形式展现校园廉洁故事。在一些重要时间节点，如中秋、国庆、学生毕业季等，利用全校电子屏进行廉洁提醒。建立廉政文化活动室，开辟廉政宣传栏，组织全校党员对“安徽纪检监察”新媒体进行订阅关注。组织653位管理干部在“安徽省党纪法规学习教育平台”注册，并全部通过了《中国共产党纪律处分条例》在线学习测试。

（四）持续推动中央八项规定精神落细落实，作风建设呈现新气象

持之以恒落实中央八项规定精神和省实施细则，在“深”和“细”上下功夫，在“常”和“长”上做文章。严格落实《中国共产党廉洁自律准则》《中国共产党纪律处分条例》和《中国共产党党内监督条例》，加强对纪律执行情况的监督检查，坚决纠正上有政策、下有对策，有令不行、有禁不止行为。认真落实《党政机关厉行节约反对浪费条例》，严格执行学校《关于改进工作作风、密切联系师生的规定》，把纠正“四风”往深里抓、实里做，持之以恒，常抓不懈。出台了学校《公务接待管理规定》《评审费发放管理办法》《因公务用车暂行规定》《关于全面构建“小金库”防治长效机制的实施办法》等系列制度，编印了学校《干部作风建设实用手册》，进一步落实了对公车使用管理、公务接待、因公出国（境）、“三公”经费管理等工作的长效管理，学校“三公经费”逐年下降。

紧盯年节假日，及时提醒，早明纪律，开展明察暗访和作风督查，形成《作风督查报告》，及时向上级纪委报告。

组织开展了多个专项活动，及时查处违反作风建设规定的行为，确保中央八项规定精神和省实施细则的贯彻落实。开展了“正风肃纪、排查整治”专项行动，吃喝风、“红包”风专项整治，查处发生在师生员工身边的“四风”和腐败问题专项工作，公务支出公款消费自查自纠，“酒桌办公”集中排查整治，“清房”“清商”和“小金库”清理等系列工作。开展学生奖助学金评审发放专项督查3次，发放调查问卷近10000份，组织受助学生座谈会近30场，立案查处1人。开展办公用房使用情况专项督查4次，问责4人。开展了学生自购教材专项调查活动，杜绝不正之风，维护学生权益。紧盯违规收受礼品礼金、公款吃喝、公款购买购物卡、违规发放劳务费津补贴等问题，对发现的问题认真核查，严肃处理。对发现的利用科研经费购买购物卡等问题，进行了清查清退。开展公务接待费专项督查2次，对接待费使用偏高的单位和人员进行了约谈。开展会议费、培训费使用情况督查2次，清退违规费用，问责3位处级领导干部，集体约谈了有关单位领导班子。

（五）深化运用监督执纪“四种形态”，查办违规违纪力度不断加大

校纪委作为党内监督专责机关，不断转变监督执纪理念，坚持“严管就是厚爱”的原则，在运用监督执纪“四种形态”上用心聚力，努力当好政治生态的“护林员”。坚持问题导向，完善监督制度，深耕“专项督查”。制定了学校《关于践行监督执纪四种形态的实施意见》《纪检监察部门监督工作办法（试行）》，进一步规范监督管理，提高监督实效。推动相关部门制定出台《校园经营服务监督管理暂行办法》《差旅费管理办法》《会议费管理暂行办法》《横向科研经费管理办法》《加班等劳务酬金发放暂行规定》《银行承兑汇票管理办法（试行）》等30多项规章制度，进一步强化对权力运行的制约，确保权力依纪依规行使，并建立了专项督查制度。五年来，组织开展了建设工程项目、校园经营服务项目监管、学生国家奖助学金评审和发放、政府采购预算执行等27项专项督查。通过发现苗头性、倾向性的问题，及早提醒和纠正，充分发挥“咬耳扯袖”提醒作用。牵头开展了“八个专项整治”方面的专项治理工作，查摆出问题3个，制定11项整改措施，全部如期整改完成。开展了新生入学资格核查，严肃处理了2名冒名顶替和资格造假学生，切实维护招生工作的严肃性。组织开展基层党组织党政联席会议制度执行情况检查2次，全面促进基层党组织的决策机制和程序规范化。落实述职述德述廉、谈话和诫勉、个人事项报告等党内监督制度，加强对领导干部的监督。对基层单位领导班子开展集体廉政提醒约谈11次，纪委书记、副书记约谈相关人员150余人次。加强对干部选拔任用工作的监督，对提拔为副处级以上干部共71人次进行廉洁审查并出具意见，组织召开新提任处级干部任前廉政谈话会议。对干部换届期间收到的信访举报认真调查、核实和反馈，有2人在选拔任用过程中，被取消资格。突出监督重点，开展对重点领域、重要环节、重点岗位的监督检查几百次，充分体现在参与中服务，在服务中监督。

深入贯彻落实《中国共产党纪律处分条例》《中国共产党党内问责条例》，严格执行《安徽理工大学内设机构领导班子和领导干部问责暂行办法》，严肃查处各类违规违纪行为。制定《安徽理工大学纪检监察信访举报工作办法》《安徽理工大学纪律审查工作规范》，进一步规范了信访举报工作，各基层党组织办理信访举报能力明显提升。五年来，学校信访举报件数量稳中有降，共受理信访举报件131件，其中，立案查处8起，给予党纪政务处分8人，诫勉谈话7人，通报批评9人，批评教育16人，应用函询8次。其中，追究领导干部责任14人。坚持通过电子政务通报曝光，起到震慑和警醒作

用。信访举报件处置零暂存，做到了件件有着落，事事有回音，切实维护了师生利益，维护了校园和谐稳定。

（六）坚持高标准严要求加强自身建设，履职能力水平进一步提高

校纪委切实把旗帜鲜明讲政治的要求落实到纪检监察工作的全过程。不断深化对职责定位的认识，积极转职能、转方式、转作风，坚持以更高的标准、更严的要求加强自身建设，严格管理干部，践行“打铁必须自身硬”的庄严承诺，做到忠诚、干净、担当。不断调整优化纪检监察干部队伍，努力提高纪检监察工作的针对性和实效性。严格执行《中国共产党纪律检查机关监督执纪工作规则(试行)》，进一步加强纪律审查能力建设，使纪律审查工作程序化、规范化。开展了“推进全面从严治党、办好人民满意的教育”专题调研活动。开展了对全校 19 个二级党委（党总支），共 47 个处级单位纪检监察工作调研。建立了《校纪工委委员联系内设机构制度》《党风廉政建设监督员、特约监察员工作办法》，聘任了三届党风廉政建设监督员和特约监察员，切实增强了监督合力。在纪检监察干部中组织开展了“争做守纪模范、争当执纪尖兵”活动，以专题学习、主题征文、“以案说纪”教育、知识测试、组织生活会等形式，强化纪律约束和责任担当。

省委巡视办、省纪委监委及其驻教育厅纪检监察组多次抽调我校纪检监察干部参加有关巡视、纪律审查、案件调查等工作，切实提升了纪检监察干部的监督执纪工作水平。积极选派干部参加中国纪检监察学院、省委党校、省纪委监委的有关业务培训，不断提高纪检监察干部的政策理论水平和岗位履职能力。同时结合高校纪检监察工作实际，认真开展调查研究，向驻教育厅纪检监察组报送调研报告 15 篇。

过去的五年，在省纪委和校党委的坚强领导下，学校纪委忠实履职尽责，助力学校全面从严治党向纵深推进，经受了锤炼和考验。经过全校各级党组织和广大党员共同努力，全面从严治党取得较大成效，党内政治生活气象更新，校园政治生态持续向好，纪律建设全面加强，作风建设成效显著，学校事业发展的动力和活力明显增强。

在肯定成绩的同时，我们也清醒看到，全面从严治党永远在路上，我们的工作还存在一些薄弱环节，与上级组织的要求和广大师生的期望还有一定的差距。少数党员、干部的规矩纪律意识仍然不强，“四风”问题反弹回潮隐患仍然存在，少数领导干部管党治党责任意识、“一岗双责”的意识不强，少数领导干部作风建设上仍然存在“宽松软”，担当作为不够，师生员工身边的腐败现象时有发生，师德师风问题的信访举报比较突出，纪检工作的“三转”有待进一步深化等。对此，我们必须引起高度重视，采取切实可行的措施，逐步加以解决。

二、今后五年主要工作建议

今后五年，是全面从严治党向纵深发展的深化时期，是加强党风廉政建设、巩固反腐败斗争压倒性胜利的巩固时期，也是学校向“双一流”建设目标冲刺和实现高质量发展的关键时期。**学校纪委工作总体思路是：**以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大精神，认真贯彻落实党中央和省委决策部署，在省纪委和校党委的坚强领导下，以“不忘初心、牢记使命”主题教育为契机，按照新时代党的纪律检查工作的新要求，聚焦主责主业，坚持把监督和纪律规矩挺在前面，不断优化党内政治生态，持之以恒正风肃纪，协助党委把全面从严治党向纵深推进，不断取得党风廉政建设和反腐败斗争的新成效，为实现校第七次党代会确定的各项目标和任务提供坚强有力的纪律保证。

（一）坚持把党的政治建设摆在首位，着力夯实全面从严治党政治责任

认真贯彻落实《中共中央关于加强党的政治建设的意见》，坚持保证全党集中统一、

令行禁止。学校各级党组织要以党的政治建设为统领，严肃党内政治生活，浚其源、涵其林，养正气、固根本，不断夯实政治根基，涵养政治生态；严明政治纪律和政治规矩，强化党内监督，结合执行党纪处分条例，注意考察党员干部，特别是领导干部的表现，对政治立场不坚定的，阳奉阴违、表里不一的干部，坚决予以严肃处理；发展积极健康的党内政治文化，认真贯彻落实新形势下党内政治生活若干准则，强化党的意识和组织观念；不折不扣落实全面从严治党“两个责任”，坚持召开年度全面从严治党工作会议，分解任务，明确责任；切实落实党组织书记履行全面从严治党的“第一责任人”职责，领导班子成员认真履行“一岗双责”，一级抓一级，持续传导压力，推动全面从严治党向基层延伸，让广大党员干部切实树牢“四个意识”、增强“四个自信”、坚决做到“两个维护”。

按照新时代党的建设总要求，以高度的政治责任感，推动党的路线方针政策和党中央重大决策部署的贯彻落实。校纪委要从严明政治纪律、政治规矩、政治原则的高度，加强监督检查，坚决查处对党不忠、阳奉阴违、空泛表态、敷衍塞责、出工不出力问题，着力解决工作虚推，维护师生利益不作为等问题。

（二）全面加强纪律建设，着力保证学校决策部署贯彻落实

严明党的纪律是全面从严治党的治本之策。坚决维护和执行党的纪律，尤其是政治纪律和组织纪律，强化对党章和其他党内法规、执行党的路线方针政策和决议情况的监督检查，督促党员干部特别是领导干部把树牢“四个意识”、增强“四个自信”、做到“两个维护”落实到实际工作中去。各级党组织要开展经常性纪律教育，发挥先进典型引领示范和反面典型警示教育作用，促使党员干部进一步增强组织意识和纪律观念，自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致，使铁的纪律转化为党员干部的日常习惯和自觉遵循。强化监督执纪问责，探索运用信访受理、线索处置、约谈提醒、谈话函询、党风廉政意见回复，聚焦“关键少数”，带动“最大多数”，用严明的纪律规矩和严格的监督，维护党的团结和统一，让纪律和规矩成为“带电的高压线”，让广大党员干部知敬畏、明底线、守纪律。

要不断强化规章制度的执行力，坚决维护规章制度的严肃性和权威性，坚决纠正有令不行、有禁不止的行为。要紧紧围绕学校事业发展战略规划和校第七次党代会确定的各项目标和任务，围绕学校工作重点和教职工关心的热点问题，加强对勤政廉政和工作效能的监督检查，加强对学校重大决策部署执行情况的监督检查，创新工作方法，保证各项任务落到实处，促进学校事业科学发展。

（三）不断深化作风建设，着力优化党风政风

习近平总书记指出，“中央八项规定不是五年、十年的规定，而是长期有效的铁规矩、硬杠杠”。全校各级党组织和党员干部要认真贯彻落实中央八项规定精神和省实施细则，坚持不懈，化风成俗，坚决防止产生“疲劳综合症”。要持之以恒正风肃纪，紧盯不敬畏、不在乎、喊口号、装样子的问题，坚决破除形式主义、官僚主义积弊，切实为基层减负。严格执行学校《关于改进工作作风、密切联系师生的规定》等制度。领导干部要带头转变作风，坚持身体力行、以上率下，坚持工作重心下移，面对面、心贴心、实打实做好为师生员工服务。聚焦干部动力不足“不想为”、能力不足“不会为”、担当不足“不敢为”等突出问题，系统谋划、综合施策，进一步整治“宽松软”问题。坚持严管和厚爱结合、激励和约束并重的原则，着力锻造作风过硬的好干部队伍。

深入推进“两学一做”学习教育和“三查三问”的常态化制度化，积极开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，牢牢把握“守初心、担使命、找差距、抓落实”的总要求，不断提高党员干部理想信念坚定、忠诚干净担当的思想自觉和行动自觉。要进一步加强

思想政治工作和师德师风建设，严格落实意识形态责任制，以优良的党风带动教风学风。认真贯彻落实《新时代高校教师职业行为十项准则》，进一步增强教师的责任感、使命感、荣誉感，进一步规范职业行为，明确师德底线，让广大教师真正做到教书育人、立德树人。

（四）加强党风廉政教育，着力提高党员干部拒腐防变能力

进一步深化理论教育和典型教育，建立健全各级党组织分层分类施教机制和措施，充分发挥示范教育、警示教育、岗位廉政教育和廉洁自律教育作用，着力增强教育的针对性和实效性。坚持把党风廉政宣传教育纳入学校宣传工作总体部署和年度安排，深入开展对党员干部的党性党风党纪教育，加强对职业道德、社会公德、家庭美德、个人品德和生活作风的教育。加强对重点领域、关键岗位的集体廉政约谈，强化在关键环节、重要时间节点开展廉政从政教育。各基层党组织要把党风廉政教育工作列入全面从严治党政治责任的重要内容，党组织书记要强化“一把手抓，抓一把手”的意识，落实“重要改革亲自部署、重大方案亲自把关、关键环节亲自协调、落实情况亲自督查”的工作机制，注重发挥“关键少数”的头雁效应，真正将党风廉政教育见成效、出成果。

进一步加强廉政文化建设，加强党风廉政建设工作研讨，切实做好各单位网站党风廉政工作内容的建设，发挥媒介对廉政文化的宣传作用。创新方法，做强廉政文化系列动漫宣传教育。各级党组织要将廉政文化与人才培养、师德师风建设、学校科学管理相融合，全面形成学生廉洁修身、教师廉洁从教、职工廉洁从业的良好氛围。

（五）强化监督执纪问责，推动全面从严治党向基层延伸

贯彻落实《党内监督条例》和《纪律处分条例》，贯通运用监督执纪“四种形态”，使监督常在、形成常态。强化政治担当，督促基层党组织、党员领导干部认真落实监督责任。开展学校巡察试点工作，制定《中共安徽理工大学委员会巡察工作暂行办法》。严格执行《内设机构领导班子和领导干部问责暂行办法》，加强对领导班子和干部的监督，加强对干部选拔任用工作的监督，加强对招生录取、基建项目、物资采购、财务管理、科研经费、学术诚信等方面的监督。坚持把日常监督挺在前面，继续做好“专项督查”工作，对苗头性、倾向性问题，抓早抓小、防微杜渐。加强对基层纪检委员和党风廉政监督员、特约监察员教育培训，充分发挥他们“近距离监督”的优势，起到正风反腐的“前哨”作用，尽早发现和纠正损害师生员工利益的不正之风和腐败问题，打通全面从严治党的“最后一公里”。积极做好迎接省委对学校的巡视工作，进一步强化巡视巡察结果运用，切实做到以案示警、以案为戒、以案促改。

继续做好信访举报工作，认真受理师生各种举报投诉。进一步规范信访工作程序，完善工作制度，畅通信访渠道，总结研究信访工作经验，不断提高信访工作水平。积极协调有关部门，做好各种举报投诉的调查核实工作，化解矛盾纠纷，切实维护师生员工利益，维护校园和谐稳定。深入开展重点领域专项治理工作，坚决纠正损害师生员工利益的不正之风和突出问题。

（六）注重自身建设，着力提高工作的科学化水平

认真贯彻落实中央纪委和省纪委关于高校纪检体制改革的相关文件精神和要求，进一步完善学校纪律检查工作的领导体制和工作机制，切实发挥纪委的监督作用。带头加强党的政治建设，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，带头建设让党委放心、师生满意的模范单位。深入学习《中国共产党纪律检查机关监督执纪工作规则》，严格执行省纪委关于信访举报工作的若干意见，进一步加强纪律审查能力建设。带头落实习近平总书记关于“领导干部要讲政德”的要求，做到明大德、守公德、严私德。严格落实“三严三实”要求，依规依纪依法履行职责，自觉接受

党内监督和其他各方面监督。坚持“打铁必须自身硬”的要求，锤炼政治素质过硬和业务本领高强，将纪检干部培养成忠诚坚定、担当尽责、遵纪守法、清正廉洁的铁军。

同志们！使命需要担当，实干成就未来。展望未来五年，按照“双一流”建设的奋斗目标，学校将开启高质量发展的新征程。按照新时代党的建设总要求，做好全面从严治党工作责任重大、使命光荣。我们坚信，在新一届党委和省纪委的领导下，新一届纪律检查委员会定会紧紧依靠全校各级党组织和广大党员，求真务实、开拓创新、扎实履职、不辱使命，不断开创学校党风廉政建设和反腐败斗争新局面，为实现学校第七次党代会提出的各项目标任务而努力奋斗！

6. 党费审查小组关于党费收缴、使用和管理情况的审查报告

中国共产党安徽理工大学第七次代表大会党费审查小组 关于党费收缴、使用和管理情况的审查报告 (2019年7月11日大会预备会议通过)

根据上级和学校关于党费收缴、使用和管理有关文件精神，现将我校第六次党代会以来，党费收缴、使用和管理的情况报告如下：

一、党费收缴、使用和管理的基本情况

学校各级党组织在党费的收缴、使用和管理过程中，严格执行中央和省委的各项规定，切实做到按规定收缴党费、在规定范围内使用党费、科学规范管理党费。

党费使用坚持统筹安排、量入为出、收支平衡、略有结余的原则。党费管理实行专人负责制度、收缴登记制度、管理账目单列制度、管理报告制度、交纳情况定期公示制度。

二、党费收支基本情况

从2014年1月到2018年12月，学校日常党费收支情况及2016年开展党费缴纳专项整治工作后补交党费收支情况如下：

(一) 日常党费收支情况

1. 收入情况

党费总收入2795747.43元。其中，包括：

(1) 2013年12月底，党费结存170916.43元。

各基层党组织上缴党费2547927元。

省下拨困难党员慰问款76904元。

2. 支出情况

党费总支出2594830.97元。其中，包括：

(1) 上缴1005516.55元。

(2) 划拨基层党组织881093元。

(3) 党委统筹使用700594.05元。

(4) 调整划拨给离退休直属党支部党费7627.37元。

3. 结存情况

截至2018年12月底，收支相抵后，日常党费实际结存共计200916.46元。

(二) 补交党费收支情况

1. 总体情况

学校共清理补交党费2230956.58元，上缴780834.8元、划拨各基层党组织

837005.12 元。此外，上级下拨 167007 元。学校党委可使用补交党费共 780123.66 元。

2. 校党委可使用补交党费支出情况

截至 2018 年 12 月底，学校党委已使用补交党费总计 748614.91 元。主要使用支出项目是：

- (1) 援建三个帮扶贫困村党员活动室建设支出 174000 元。
- (2) 帮扶生活困难党员和教职工支出 140730.65 元。
- (3) 开展党员教育和党支部书记培训支出 260252.6 元。
- (4) 党支部拨付活动经费支出 173631.66 元。

3. 结存情况

截至 2018 年 12 月底，学校党委留存的补交党费结存 31508.75 元。

综合学校日常党费收支与补交党费收支两部分后，截至 2018 年 12 月底，学校党委实际上可使用党费结存总数为 232425.21 元。

三、存在的问题及对今后工作的建议

(一) 存在的问题

1. 各基层党组织使用党费不均衡不充分，有的基层党组织党费结余较多，没有发挥应有的作用。

2. 党费的使用结构需要进一步优化。

(二) 工作建议

1. 严格落实党费收缴各项规定，加强对党费使用的预算管理，让党费使用结构更加合理。

2. 指导各基层党组织丰富党员教育活动形式和内容，提高党费的使用效率。

7. 中国共产党安徽理工大学第七次代表大会决议

中国共产党安徽理工大学第七次代表大会决议 (2019 年 7 月 13 日大会第二次全体会议通过)

中国共产党安徽理工大学第七次代表大会于二〇一九年七月十三日召开。

大会批准郭永存同志代表中共安徽理工大学第六届委员会所作的《以新发展理念引领高质量发展，奋力创建世界一流学科和国内一流特色高水平大学》的工作报告。大会认为，报告高举中国特色社会主义伟大旗帜，以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，深入贯彻全国全省高校思想政治工作会议和全国全省教育大会精神，回顾和总结了校第六次党代会以来的工作和取得的一系列重大标志性成果，描绘了学校未来发展的“三步走战略”，确立了创建世界一流学科和国内一流特色高水平大学的奋斗目标，明确提出了学校今后五年的发展战略、发展指标和行动计划，对扎实推进党的建设作出部署，集中体现了全校共产党员和师生员工的共同意愿，是指导今后五年全校工作的纲领性文件。

大会批准中共安徽理工大学第六届纪律检查委员会《聚焦主责主业 强化监督执纪问责 为实现学校高质量发展提供坚强的纪律保证》的工作报告。大会认为，报告对纪委过去五年工作的回顾和总结实事求是，对今后纪检监察工作所提出的建议与措施切实可行，具有很强的针对性和指导性。

大会选举产生了中国共产党安徽理工大学第七届委员会和中国共产党安徽理工大

学第七届纪律检查委员会。

大会指出，创建世界一流学科和国内一流特色高水平大学，是学校肩负的时代使命，是学校 74 年办学初心的内在要求，是学校在新时代再创辉煌的战略选择。全校党员干部和师生员工要凝心聚力，全力向既定目标冲刺，到 2025 年，即建校 80 周年之际，学校整体实力及主要办学指标大幅提升，进入国内理工大学先进行列，为创建世界一流学科打下坚实基础。在此基础上，再经过十年努力，到建校 90 周年前后，一个学科进入世界一流行列，学校整体实力及主要办学指标进入国内理工大学第一方阵。到本世纪中叶，即建校 100 周年前后，再有一个学科进入世界一流行列，学校跻身“世界一流学科”高校，学校整体实力及主要办学指标进入国内一流理工大学前列。

大会强调，今后五年，是学校决胜“十三五”、开启“十四五”的历史交汇期，是创建“双一流”的关键阶段。全校党员干部和师生员工要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，聚焦立德树人根本任务，以人才培养为核心，以队伍建设为基础，以学科建设为龙头，以科技创新为抓手，以深化改革为动力，大力实施创新驱动、学科协调、绿色校园、开放融合、共享惠民“五大发展战略”，深入开展体制机制创新、“三全育人”综合改革、人才培养模式创新、科技创新、人才队伍建设、一流学科创建、人文社科和交叉学科扶持、文明校园建设、融合发展、共享惠民“十大行动”，努力走出一条高质量发展之路。

大会强调，创建世界一流学科和国内一流特色高水平大学，关键在党，关键在党要管党、从严治党，必须按照新时代党的建设总要求，坚持和加强党的全面领导，全面推进党的各项建设。要把党的政治建设摆在首位，树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，确保党中央决策部署和省委工作要求在学校落地生根。要坚持思想建党、理论强党，深入推进学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想走深走实走心，用党的创新理论成果武装头脑、指导实践、推动工作。要坚持信念坚定、为民服务、勤政务实、敢于担当、清正廉洁的好干部标准，严格执行《党政领导干部选拔任用工作条例》，培养造就一支具有铁一般信仰、铁一般信念、铁一般纪律、铁一般担当的干部队伍。要牢固树立大抓基层的鲜明导向，着力提升基层党组织组织力，推动基层党组织全面进步全面过硬。要驰而不息正风肃纪，力戒形式主义、官僚主义，深入推进反腐败斗争，营造风清气正的政治生态。要与时俱进加强管党治党制度建设，坚决维护制度的严肃性和权威性，不断提高管党治党规范化、制度化水平。

大会要求校第七届党委和纪委，重视采纳代表的意见和建议，在对工作报告进行修改完善后，认真抓好贯彻落实。

大会号召，全校各级党组织、全体共产党员和广大师生要紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，在中共安徽省委、省委教育工委的正确领导下，秉承“团结、奋进、博学、奉献”的校训，发扬“志存高远、追求卓越、求真务实”的校园精神，树立雄心壮志，抬升发展标杆，敢于攀高比强，坚定信心、勇于担当、扎实奋斗，奋力创建世界一流学科和国内一流特色高水平大学，共同谱写中华民族伟大复兴中国梦的安徽理工大学篇章！

（二）第八届教职工代表大会、工会会员代表大会第一次会议

1. 第八届教职工代表大会、工会会员代表大会第一次会议日程

（2019 年 8 月 28 日校党委常委会、8 月 31 日大会主席团第一次会议通过）

时间		内 容	地点	主持人	出席人员
8月31日 (星期六)	下午 14:30	大会预备会议 <ol style="list-style-type: none"> 1. 汇报大会筹备情况 2. 通过代表资格审查组关于代表资格审查情况的报告 3. 通过大会主席团成员名单, 秘书长名单 4. 通过大会议程 	各团自行安排	各代表团团长	全体代表
8月31日 (星期六)	下午 15:30	大会主席团第一次会议 <ol style="list-style-type: none"> 1. 通过大会日程 2. 通过大会执行主席分组名单 3. 通过大会副秘书长名单 4. 通过列席人员和特邀出席大会开幕式人员名单 5. 讨论并通过校八届教代会执委会委员候选人建议名单(拟提交代表酝酿讨论) 6. 讨论并通过校八届工会委员会和经费审查委员会委员候选人建议名单(拟提交代表酝酿讨论) 7. 讨论教代会《选举办法》(草案)、工代会《选举办法》(草案) 8. 提案工作组报告校七届五次教代会提案处理情况和八届一次教代会提案征集情况 9. 布置推荐监票人工作 	舜耕苑二楼会议室	郭永存	主席团成员
9月1日 (星期日)	上午 8:30	第一次全体代表会议 <ol style="list-style-type: none"> 1. 宣布大会开幕, 唱《国歌》 2. 省教科文卫工会领导讲话 3. 校党委书记郭永存讲话 4. 校长袁亮作学校行政工作报告 5. 校财务工作报告(书面) 6. 校工会工作报告(书面)(书面) 7. 校教代会执委会工作报告(书面) 8. 教代会提案工作组关于校七届五次教代会提案处理情况和八届一次教代会提案征集情况的报告(书面) 9. 校七届工会经费审查委员会工作报告(书面) <p>(会后, 全体代表合影)</p>	舜耕会堂	虞宝桃	来宾 全体代表 特邀人员 列席人员
9月1日 (星期日)	上	各代表团会议 <ol style="list-style-type: none"> 1. 讨论党委书记讲话、学校行政工作报告、校财务工作报告、校七届教代会执委会工作报告、教代会提案工作报告、校七届工会委员会工作报告、校七届工会经费审查委 	各团自行安排	各代表团团长	各团代表

	午 10:00	员会工作报告、安徽理工大学绩效工资改革方案等 2. 讨论《大会决议》（草案） 3. 酝酿讨论八届教代会执委、工会委员会、工会经费审查委员会委员候选人建议名单；教代会《选举办法》（草案）、工代会《选举办法》（草案） 4. 推荐监票人			列席人员
9月1日 （星期日）	下午 14:00 -15:30	大会主席团第二次会议 1. 听取各代表团讨论审议情况汇报 （1）学校行政工作报告、财务工作报告、校七届教代会执委会工作报告、教代会提案工作报告、校七届工会委员会工作报告、校七届工会经费审查委员会工作报告等 （2）校八届教代会执委会委员候选人建议名单酝酿、讨论情况 （3）校八届工会委员会委员、经费审查委员会委员候选人建议名单酝酿、讨论情况 （4）《大会决议》（草案）讨论情况 （5）教代会《选举办法》（草案）、工代会《选举办法》（草案）讨论情况 2. 讨论并通过 （1）校八届教代会执委会委员候选人名单 （2）校八届工会委员会委员候选人名单 （3）校八届经费审查委员会委员候选人名单 （4）《大会决议》（草案） （5）教代会《选举办法》（草案）、工代会《选举办法》（草案） （6）总监票人、监票人建议名单 3. 宣布总计票人、计票人名单	舜耕苑 二楼会 议室	袁亮	校领导 主席团成员
9月1日 （星期日）	下午 16:00	第二次全体代表会议 1. 通过教代会《选举办法》 2. 通过工代会《选举办法》 3. 通过总监票人、监票人名单 4. 宣布总计票人、计票人名单 5. 宣布校八届教代会执委会委员候选人名单 6. 宣布校八届工会委员会、经费审查委员会委员候选人名单 7. 大会选举 （投票结束后休会、观看录像，全体代表不远离会场。）	舜耕会堂	郭永存	“两代会”代表

		大会主席团第三次会议 （计票结束后召开） 1. 总监票人汇报计票结果 2. 确定校八届教代会执委会委员当选人名单 3. 确定校八届工会委员会委员当选人名单 4. 确定校八届工会经费审查委员会委员当选人名单 5. 确定新一届校教代会执委会第一次全体会议召集人 6. 确定新一届校工会委员会第一次全体会议召集人 7. 确定新一届校工会经费审查委员会第一次全体会议召集人	舜耕苑二楼会议室		主席团成员
		第二次全体代表会议（续） 8. 总监票人向大会报告计票结果 9. 大会主持人宣布当选的校八届教代会执委会委员名单 10. 大会主持人宣布当选的校八届工会委员会委员、工会经费审查委员会委员名单 11. 通过《大会决议》 12. 宣布大会闭幕	舜耕会堂		“两代会”代表

注：该《日程》经七届教代会执委会和工会委员会通过；
经 2019 年 8 月 28 日校党委常委会会议通过。

2. 第八届教职工代表大会、工会会员代表大会第一次会议主席团成员名单

（按姓氏笔画为序，共 30 人）

马芹永 王永祥 王先江 方贤文 冯 茹（女） 邢宏龙 朱金波 华心祝
 刘 波 孙 功 李广田 李寒旭 杨 力 杨 斌 吴 军 何 刚 张平松
 张安宁 张荣波 张宣传 周孟然 经来旺 娄志勇 洪江如 袁 亮 郭永存
 黄友锐 谢振安 虞宝桃 廖学东

3. 第八届教职工代表大会、工会会员代表大会第一次会议秘书长、副秘书长名单

（2019 年 8 月 30 日大会预备会议通过）

秘书长：李广田 副秘书长：陈忠琴（女）

4. 第八届教职工代表大会、工会会员代表大会第一次会议列席人员名单

（按姓氏笔画为序，共 12 人）

马海彬（女） 刘园园（女） 孙 平（女） 孙润珊（女） 杜 菲（女）
李 玲（女） 张家秀（女） 林晓凤（女） 郑 星（女） 袁 彦（女）
訾媛媛（女） 虞登梅（女）

5. 第八届教教职工代表大会、工会会员代表大会第一次会议特邀出席大会开幕式人员名单

（按姓氏笔画为序，共 20 人）

王成军 王 洪 叶醒狮 冯开源 冯定昌 吕 渊 朱 琦（女） 乔丰强
杜家忠 李广学 李西才 李贤国 李静（女） 吴云平 张文祥 张明旭
陈 萍（女） 陈新明 郑立新（女） 咎连生

6. 第八届教教职工代表大会、工会会员代表大会第一次会议代表团及代表名单

（按姓氏笔画为序，共 199 人）

一、地球与环境学院代表团（8 人）

团长：张平松 秘书：王兴明

代表：王兴明 刘文中 吴荣新 宋晓梅（女） 张平松 陈要平 盛鹏飞
鲁海峰

二、能源与安全学院代表团（7 人）

团长：华心祝 秘书：曹宣明

代表：华心祝 刘 健 张 坤 张向阳 聂士斌 涂 敏 曹宣明

三、土木建筑学院代表团（12 人）

团长：马芹永 秘书：王长柏

代表：马芹永 王长柏 平 琦 杜传梅（女） 吴秉江 吴金荣（女）
庞建勇 宗 琦 赵 军 荣传新 徐冬生 黄云峰

四、机械工程学院代表团（13 人）

团长：张安宁 副团长：伍 广（女） 秘书：张明坤（女）

代表：马天兵 伍 广（女） 刘 萍（女） 苏 皖 李毅华（女）
张双双（女） 张立祥 张安宁 张明坤（女） 陈清华
袁长颂（女） 郭永存 韩 宁（女）

五、电气与信息工程学院代表团（10 人）

团长：周孟然 秘书：朱德玉

代表：朱德玉 乔国通 李 梅（女） 张 亚 欧阳名三 周孟然 夏邦权
凌六一 曹珍贯 蔡 俊

六、材料科学与工程学院代表团（8 人）

团长：朱金波 副团长：刘海增 秘书：于秀华

代表：丁国新 于秀华（女） 王周锋 朱金波 刘振英（女） 刘海增
李建军 徐 强

七、化学工程学院代表团（13 人）

团长：邢宏龙 副团长：徐泽绵 秘书：孙艳菊（女）

代表：王大贤 石建军 邢宏龙 刘 锋 孙艳菊（女） 李 忠 李寒旭
汪 泉 张 晔（女） 张艳红（女） 武成利 赵 红（女）
徐泽绵

八、计算机科学与工程学院代表团（8人）

团长：王永祥 秘书：李 洁（女）
代表：王一春 王永祥 方贤进 孙克雷 李 洁（女） 张 旻 赵前进
葛 斌

九、力学与光电物理学院代表团（7人）

团长：经来旺 副团长：石秀光 秘书：罗吉安
代表：王 兵 石秀光 圣宗强 李成龙 张可佳（女） 罗吉安 经来旺

十、数学与大数据学院代表团（8人）

团长：方贤文 秘书：段 炼
代表：韦 慧（女） 方 欢（女） 方贤文 许 峰 李 勇 李德权
段 炼 殷志祥

十一、外国语学院代表团（10人）

团长：张宣传 秘书：叶如祥
代表：张宣传 陶全胜 彭 晶 雷鹏飞 冯 茹（女） 朱亚青（女）
王 健 尚 睿 叶如祥 张梅芳（女）

十二、医学院代表团（9人）

团长：张荣波 秘书：崔英健
代表：邓 云（女） 刘群红 杜久伟 李 颖 李文月 张秀云（女）
张荣波 陈向明（女） 崔英健

十三、经济与管理学院代表团（8人）

团长：杨 力 秘书：刘琳琳（女）
代表：王 勇 王向前 刘琳琳（女） 李 云（女） 杨 力 武有水
荀守奎 雷思友

十四、测绘学院代表团（4人）

团长：吴 军 副团长：赵志根 秘书：刘 瑞
代表：刘 瑞 吴 军 余学祥 赵志根

十五、人文社会科学学院代表团（4人）

团长：谢振安 秘书：姚嗣宏
代表：方 胜 吴照明 姚嗣宏 谢振安

十六、马克思主义学院（4人）

团长：孙 功 秘书：岳柏冰
代表：朱广亮 孙 功 岳柏冰 郭金明

十七、体育部代表团（4人）

团长：杨 斌 秘书：邹 瑞
代表：刘 宏（女） 杨 斌 邹 瑞 徐 斌

十八、机关一团（24人）

团长：廖学东 秘书：王占凯
代表：王先江 王占凯 王传礼 田中良 朱 炜 李 梁 李广田 杨 科
何 刚 陆 奎 陈忠琴（女） 周 旭 赵 宁 姜志勇 秦 朗
袁 亮 徐其清 高仲姣（女） 盛 真 崔跃武 董 雨 董淑平

虞宝桃 廖学东

十九、机关二团（24 人）

团长：黄友锐 秘书：王 磊

代表：王 磊 王一兵 方运纪 石必明 李敬兆 何 杰 何昌珏 闵凡飞
张 新 张利东 陈明强 郑亚鸿 郑明东 孟祥瑞 赵 坤
胡 苏（女） 胡友彪 宫能平 桂曙光 倪修全 徐 颖 黄友锐
梅仁彪 谢中根

二十、总务部（14 人）

团长：洪江如 秘书：余 水

代表：丁志强 朱永根 朱校均 刘 波 吴秀清（女） 余 水 林浩伟
侯 辉 洪江如 姚 春 黄 飞 黄 劲 曹光保 韩平凤（女）

7. 校长袁亮在大会上作的学校行政工作报告

学校行政工作报告

——在安徽理工大学第八届教职工代表大会第一次会议上

2019 年 9 月 1 日

校长 袁亮

各位代表：

现在，我代表学校行政，向大会报告过去五年的发展情况和七届五次教代会以来的主要工作，对当前和今后一个时期的重点工作安排提出建议，请予审议，并请列席人员提出意见和建议。

一、过去五年发展回顾和七届五次教代会以来的主要工作

过去五年，学校在省委、省政府的正确领导下，全面落实党的教育方针，坚持社会主义办学方向，团结和依靠全校师生员工，攻坚克难、开拓进取，一步一个脚印，一年一个台阶，推动学校发展取得显著成绩。人才培养质量明显提高、学科整体实力明显增强、人才队伍建设明显强化、科技创新能力明显提升、社会服务取得明显成效、文化传承创新明显推进、国际交流合作明显拓展、内部治理得到明显加强、硬件条件明显优化、师生幸福指数明显增长。学校发展取得若干重大标志性成果，新校区建成搬迁，入选“省部共建高校”、安徽特色高水平大学等，为新时代学校创建世界一流学科和国内一流特色高水平大学打下坚实基础。

特别是七届五次教代会以来，在学校党委的坚强领导下，全校师生员工以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，准确识变、积极应变、主动求变，抢抓机遇，奋发作为，大力推进高质量发展，学校事业再上新台阶。

一是创新平台建设获得突破。深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室获批建设，被省政府列为“持续加强创新驱动”重要成果。国家地方联合工程研究中心、国家创新人才培养示范基地、工业粉尘防控与职业安全健康教育部重点实验室等申报成功。

二是附属医院建设取得重大进展。学校和淮南市人民政府签署《共建安徽理工大学第一附属医院协议书》，将淮南市第一人民医院纳入学校办学体系，积极推进成建制划转报批，为理工医融合、医教研协同发展提供坚实支撑。

三是办学规模不断扩大。本科生招生规模适度增长，2018 年首次突破 6000 人大关，达到 6235 人；2019 年达到 6800 人，一批次录取省份增至 19 个。研究生教育发展迅速，2019 年录取硕士研究生 1150 人、博士研究生 66 人，分别比 2017 年增加 233 人、25 人，

博士研究生同比增幅居省属高校第一。

四是学科实力明显提升。安全科学与工程学科入选安徽省唯一“特别支持”的“高峰学科”。

五是人才强校成效凸显。31位知名专家学者加盟学校，学校现有专兼职院士14人、国家级人才近100人。成功申报国家“千人计划”长期项目专家、中国科协青年人才托举工程人选，是唯一拥有“千人”和中国科协“青托”人才的省属高校。

六是发展环境不断向好。以贡献求支持、以服务促发展，省市政府和有关单位对学校支持力度持续加大。中央财政支持地方高校改革发展资金数额逐年增加，2019年达到2470万元，较2017年增长115%。地方政府承诺项目配套奖补资金最高达到1000万元，单个横向合同金额最多达到5400万元，均创历史新高。

七是民生项目强力推进。“安理家园”项目土地滞纳金免除、土地使用权证办理等难题有效解决，一期工程21栋24.5万平方米建筑全部封顶，二期工程启动建设。

八是办学声誉稳步上升。在中国高等教育学会《2018年全国普通高校学科竞赛评估结果(本科)TOP100排行榜》中，学校名列第58名，较2016年排名前进8名；在《2014-2018年全国普通高校学科竞赛评估结果(本科)TOP300排行榜》中，名列第97名，较2012-2016年排名前进17名。在中关村兰德科教评价研究院发布的《大学科学与技术贡献排行榜》中名列第117名，位居省属高校之首。

七届五次教代会以来，学校在统筹推进各项行政工作的基础上，重点抓了以下工作：

(一) 全面贯彻党的教育方针，始终坚持正确办学方向

深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实全国及全省教育大会精神，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，确保学校始终成为坚持党的领导和培养社会主义建设者和接班人的坚强阵地。加强和改进新形势下思想政治工作，获批安徽省首批“三全育人”综合改革试点高校。加强学生民族团结教育、心理健康教育、资助帮扶工作等，增强思想政治工作亲和力和针对性。深化思想政治理论课改革创新，推进马克思主义学院建设，加强马克思主义理论学科建设。打造“知行中国”特色思政课程，探索“五大系列”课程思政，试点推广思政课手机端考试。加强易班发展中心建设，推进“互联网+思想政治教育”改革，获批省高校网络思想政治工作中心试点建设单位。建强思想政治工作队伍，组织开展辅导员入职典礼、“形势与政策”课教师遴选活动，推动思想政治工作不断走深走心走实，涌现出“全国大学生心理健康教育先进个人”“全国高校辅导员年度人物提名奖”“安徽省高校思想政治理论课教师年度影响力人物”等。

(二) 落实立德树人根本任务，人才培养质量全面提高

加强本科教育教学。研究出台学校版的“本科教育40条”，系统提出加快高水平本科教育教学建设的举措与办法，获评省级教学成果奖27项，学校在全省本科教育工作会议上作经验交流。修订人才培养方案，建立实施“第二课堂成绩单”制度，做好本科教学工作审核评估整改。深入推进教育教学改革，获批省级教研项目74项。体育美育劳动教育教学改革成效初显，“阳光跑”等活动蓬勃开展，8人破5项校运动会记录，获得省级以上体育竞赛冠军17项，蝉联中国大学生手球锦标赛男女“双冠”；在安徽省第五届大学生艺术展演活动中获得佳绩。认真实施“六卓越一拔尖”计划2.0，获批卓越人才培养创新项目8项。加强国防教育，获评“全国国防教育特色学校”。加强教育质量监控，完成新一届教学督导组聘任。

加强专业内涵建设。新增2个新工科专业。获批省级特色（品牌）专业10个，18个专业获省教育厅推荐申报国家级一流专业建设点。完成4个专业工程教育专业认证、

11 个本科专业审核评估，组织牵头专业合作委员会 13 个专业的评估工作。

加强课程体系建设。获批教育部产学研合作协同育人项目 12 项。入选省级智慧课堂试点项目 15 项、大规模在线开放课程（MOOC）示范项目 17 项、精品开放课程 8 门。获批省级示范实验实训中心 2 个、虚拟仿真实验教学项目 5 个、校企合作实践教育基地 2 个。立项建设省级规划教材 29 部。

加强创新创业教育。获批国家级大学生创新创业训练计划项目 130 项、省级 260 项，国家级项目数再创新高。承办“全国大学生机械创新设计大赛安徽赛区竞赛”“全国大学生结构设计竞赛分区赛”等，2018 年，取得学科竞赛省级三等奖以上 627 项，学生在“全国大学生机械创新设计大赛”“安徽省双百双创大赛”等比赛中刷新历史最好成绩，再次获评“中国青少年科技创新奖”“小平科技创新团队”。创新创业教育经验做法被省委教育工作领导小组《安徽教育工作情况》收录推介。

加强招生就业工作。加强优质生源基地建设，创新招生宣传形式，首次发布“致考生的一封信”和移动端专题宣传视频，推动招生工作阵地前移、重心下移。2019 年，在省属高校录取分数线普遍下降情况下，学校理工类录取分数线进一步提高，是省属高校理工类录取线同比增加的 2 所高校之一。毕业生就业率、考研率再创新高，获评“安徽省就业工作先进集体”。

加强研究生教育教学。深化研究生招生培养制度改革，全面实行硕博连读和“申请-审核制”博士招生。2019 年，硕士研究生推免录取同比增长 12%。修订研究生培养方案，加强培养过程管理和质量监控，3 位校友获评全国工程硕士专业学位教育指导委员会“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”。建设首批研究生核心课程 9 门、专业学位案例教学项目 27 项，开展优秀研究生学位论文评选。完成 6 个专业学位授权类别动态调整，做好学位授权点合格评估和专项评估工作。

（三）推动学科建设协调发展，学科整体实力明显提升

统筹推进学科建设工作。编制“学科对比分析报告”，制定“一流学科群建设方案”“省高峰学科建设计划实施方案”，确定了创建世界一流、国内一流、省内一流学科群等，不断优化学科结构，分类加强内涵建设。制定实施《学科“两带”人才遴选与管理办法》《学科与科研成果奖励办法》，完善学科建设管理体制。对标学位授权点建设标准，大力培育新的一级学科博士学位授权点。

着力提升学科整体水平。构建安全科学与工程一流学科创建生态链，不断优化学科资源配置，让更多学科融入共享，通过重点突破带动整体提升。推进学科交叉融合，凝练煤炭智能安全精准开采、工业粉尘防控和职业安全健康等前沿方向。大力发展新工科，获批教育部新工科研究与实践项目 1 项，安徽省新工科研究与实践项目 5 项。积极建设新医科，加快推进淮南市第一人民医院划转工作，与安徽医学高等专科学校等建立合作关系，推动理工医融合、医教研协同发展，当选中国医检整合联盟、中国职业安全健康协会副理事长单位。

（四）坚定实施人才强校战略，师资队伍建设成效显著

加强高层次人才的引进培育。9 位中国工程院院士、2 位“杰青”、2 位“长江学者”、1 位国家级教学名师等一批“大师”“大家”受聘学校特聘教授。首次外聘 5 位知名学者担任学院院长、1 位知名学者担任采动国家重点实验室副主任。积极做好现有人才培育工作，成就一批优秀人才及团队，入选安徽省“特支计划”、皖江学者、青年皖江学者各 1 人，获批高校领军人才团队、“115”产业创新团队各 1 个，新增省学术和技术带头人及后备人选资助项目 4 项、高校优秀拔尖人才项目 18 项。

健全支持教师发展长效机制。继续实施“筑巢引凤”等工程，以具有竞争力的政策

措施吸引海内外优秀人才，选聘 80 余位教授、优秀博士生来校工作。实施“三助一辅”“三种经历”“三青两带”制度，强化对教师职业生涯全过程的发展支持。广泛开展教师职业培训，突出抓好师德教育，提升教师教学能力和综合素质，获评首届全国煤炭教学名师 1 人、省级教学名师 3 人、教学团队 4 个，连续 2 次在全省高校青年教师教学竞赛总成绩排名第一。连续 2 年中国博士后科学基金获批数量和经费省属高校第一。

稳步推进人事制度改革。实施新一轮全员聘用和分级聘任，做好 2015-2018 年聘期业绩量化统计，构建以贡献和实绩为主导的评价机制。修订“专业技术职务评聘工作办法”“教师系列专业技术职务评审条件”，完善职称评审制度。积极稳妥推进收入分配制度改革，探索完善绩效管理办法。

高度重视民生工程。积极筹措资金，按照政策兑现教职工一次性奖励，调整在职人员基本工资和退休人员基本养老金。协调 392 套高新区公租房作为教职工过渡房源。组织教职工年度健康体检，开展优秀教职工疗休养。新的附属小学投入使用，幼儿园建成搬迁，职工餐厅服务质量持续改进。加强老校区家属区治理，争取市老旧小区改造项目资金 460 多万元，推动居住环境不断改善。

（五）不断增强科技创新能力，引领区域行业高质量发展

创新平台和团队建设持续深化。深部煤矿采动响应与灾害防控安徽省实验室首批入选安徽省“一室一中心”。新增 4 个省部级实验室（中心），3 个省部级实验室（中心）通过验收和评估。依托创新平台，发挥项目牵引作用，深化科研组织模式创新，成立一批研究院（所、中心），组建一批 PI 团队，大平台大团队协同创新组织模式日益健全。

科研成果数量和层次不断提升。获省部级科技奖励 11 项。2 项成果入选安徽省庆祝改革开放 40 周年科技成果展，1 人获评安徽改革开放 40 年风云人物。获批国家级和省部级项目 166 项，其中，国家重点研发计划课题 2 项，创历史最好成绩。科技研发投入 2.8 亿余元。授权专利 765 件，其中发明专利 315 件、国际专利 5 件。2018 年发表高水平论文 322 篇，同比增长 28%。建设高端智库，2 项政策建议获省委省政府主要负责同志批示，1 项政策建议被采纳实行。

支撑创新驱动发展的作用凸显。积极响应“长三角”一体化发展等国家战略，紧密对接安徽“四个一”创新主平台建设等重大需求，牵头合肥综合性国家科学中心能源研究院煤炭高效清洁利用方向，当选煤层气产业技术创新战略联盟理事长单位，在合肥、芜湖建立研究院（中心）。大力推进与淮南市深度融合，积极推进国家大学科技园建设，国家大学科技园项目被推荐为安徽省“合肥都市圈三年行动计划重大项目”。与政府、企业、高校及研究院所签订战略合作协议 30 余项。承担企业科研项目 246 项，合同金额 1.3 亿元。入选安徽省技术类无形资产管理改革试点单位。成功举办工程科技论坛等具有重大影响的高水平学术会议。积极办好学报，为师生发表高水平学术成果提供支撑服务。

助力精准扶贫践行社会责任。全方位推进定点帮扶和脱贫攻坚工作，建立“面向采购”农产品直供种植基地，完成脱贫攻坚第三方监测评估任务，在全省定点帮扶临泉县工作座谈会作交流。加强继续教育网络课程资源和函授站建设。广泛开展各类社会实践和志愿服务活动，获评“全国无偿献血促进奖”，获批 15 年来安徽省首个红十字会遗体捐献接受站。

（六）提高开放办学规模层次，国际交流合作日益广泛

完善国际化工作机制。把国际化作为学校开放融合发展战略的重要内容，制定实施《加强国际化工作实施意见》，成立工作委员会，加强顶层设计和部门协同，构建校院两级国际化推进机制。

拓展开办学新格局。与美国奥克兰大学等6所国外高校、研究机构签订合作协议，开展实质性合作。与澳大利亚新南威尔士大学建立合作关系，开启与世界一流大学合作新局面。首批招收硕博学历留学生30人，首个中外合作办学项目招生31人。与美国2所高校签订3个学生联合培养项目，参加国际交流与学习的人数日益增加，皖台高校科技文化交流论坛受到《人民日报》等主流媒体关注，第二届论坛获教育部立项；教师出国（境）交流学习及国（境）外专家来校交流140多人次，师生获国家公派留学资助人数、层次创新高。

（七）加强服务保障体系建设，支撑学校事业快速发展

提高资产使用效益。积极争取财政资金投入和政策支持，专项经费收入不断增加。多渠道汇聚资源，取得贷款授信，保证校园建设资金需求；发挥校友会、教育基金会作用，争取社会捐赠700余万元。开展欠费欠款专项清理整治，学生欠费基本缴清，借款清缴5338万元。推进全面预算管理和项目库管理，强化采购预算执行，加强审计监督，提升资金使用绩效。强化国有资产监管，顺利处置老校区资产，调拨使用814万元闲置资产。推进校办企业改革，妥善处理历史遗留问题。

建设特色校园文化。推进文化活动场地设施建设，完成校门景观石、雕塑、牌匾等人文景观建设，完善校园标识体系，不断丰富校园文化特色品味。做好校园亮化绿化美化，2018年校园绿化覆盖率达到61%。实施“文化上墙”工程，发挥校内人文史迹育人功能，形成“一院一品”“百花齐放”文化格局。组织开展大学生文化艺术节、科技创新节等丰富多彩的校园文化活动，注重开学典礼、毕业典礼等典仪文化建设，加强精神文明创建，荣获“第一届安徽省文明校园”。

加强公共服务保障。督促校园工程质量缺陷整改，完善基础设施和配套工程功能，协调推动新校区工程竣工验收。推进智慧校园建设，建成公共基础数据平台和“一站式”信息服务平台。完成大型仪器设备调拨，全面推进开放共享。完善实验室安全管理制度，提高实验室利用率。加强图书文献资源建设，做好校医院全面开诊准备。有序推进后勤社会化改革，引进社会优质资源，加强服务质量监管，提升后勤服务水平。落实安全工作责任制，完善突发事件整体应急预案，建设校园警务站，加强道路交通安全等治理，深化“安全年”创建，确保校园平安和谐稳定。

各位代表！过去五年，我们自觉接受学校党委领导，全面执行党委决议决定，充分发挥学术委员会等各类学术机构在学术事务中的主导作用，紧紧依靠教职工办学，充分发挥教代会、学代会在学校民主管理民主监督中的作用。学校每年召开教职工代表大会，报告学校工作，认真听取代表们对学校改革发展的意见建议。积极推进政务公开、信息公开，大力推进依法治校，制定实施行政制度和规范性文件168件。严格执行中央八项规定及实施细则精神，坚持不懈推进反腐败斗争，营造了风清气正政治生态，凝聚了干事创业磅礴力量。

各位代表！经过五年的砥砺奋斗，学校各项事业取得了全方位的成就，发生了根本性的改变。这些成绩和变化，是习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引的结果，是省委、省政府和学校党委坚强领导的结果，是社会各界、广大校友支持帮助的结果，是全校师生员工团结进取的结果。在此，我谨代表学校，向关心支持学校发展的各级领导、各界朋友和广大校友，向学校老领导、离退休老同志，向全校师生员工，表示衷心的感谢！

同时，我们必须清醒地看到，与同类高校相比，我们既面临“双一流”创建的普遍矛盾，又面临着自身特殊问题，在经济欠发达城市创建世界一流学科和国内一流特色高水平大学，仍然是我们最大的实际。我们要抬升发展标杆、敢于攀高比强，贯彻新发展

理念，积蓄发展新动能，更加坚定地走高质量内涵式发展道路。

二、当前和今后一个时期重点工作安排

今年是新中国成立 70 周年，是全面建成小康社会关键之年。学校第七次党代会确立了“创建世界一流学科和国内一流特色高水平大学”的目标，绘制了学校建设发展的宏伟蓝图。实现上述目标，是一项艰巨的系统工程和历史任务，是一场接力跑，我们要一棒接着一棒跑，一棒更比一棒好。当前和今后一个时期，我们要深入贯彻落实学校第七次党代会精神，积极推进“五大发展战略”和“十大行动”实施，扎实做好各项工作，为创建世界一流学科和国内一流特色高水平大学开好局、起好步。

（一）贯彻落实党的教育方针

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导推动学校改革发展，按照“学思用贯通、知信行统一”要求，把学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想不断引向深入。开展“三全育人”综合改革行动，实施“三全育人”方案和思想政治工作质量提升工程，加强和改进思想政治工作。贯彻落实《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》，加强对思政课建设的领导，健全思政课建设工作机制，加强思政队伍建设，进一步建强马克思主义理论学科和马克思主义学院，办好思想政治理论课，加强课程思政建设，形成同向同行育人格局。深化国防教育，做好大学生征兵工作。

（二）着力提升人才培养质量

开展人才培养模式创新行动，建设高水平本科教育，研究建立《高水平本科教育教学建设实施办法》配套支撑制度，完善促进学生德智体美劳全面发展的高水平人才培养体系。强化课堂教学、实验实践教学管理，深化创新创业教学改革，健全教学质量监控体系。加强专业内涵建设，积极做好临床医学本科专业认证进校评估各项准备工作。推进课程建设，力争若干门课程入选国家级和省级一流线上线下精品课程。深化研究生培养机制改革。完善本硕（博）贯通选拔培养体系，推进“申请-审核制”博士招生改革。强化教学督导巡查，加强培养过程质量监控。落实研究生导师立德树人职责，健全导师遴选和动态管理机制，建立导师组负责制下的团队指导研究生模式，推进协同育人。

（三）强力实施“人才强校”战略

积极开展人才队伍建设创新行动，全面加强师德师风建设，分类研制“师德师风建设考核办法”，评选表彰优秀教师和优秀教育工作者。修订人才引进工作办法，完善高层次人才引育工作机制和激励机制。继续加大引才力度，全职引进国家级人才 1~2 名。实施好教师“三种经历”“三助一辅”“三青两带”制度。加强教师发展中心建设。研制“教师在岗攻读学位管理办法”“国内外访学及进修管理办法”，支持教师访学进修、提升学历、参加社会工作。科学制订教师考核评价体系，引导教师特色发展。统筹推进教学科研、党政管理、服务保障等各类队伍建设。加强博士后流动站建设，创新博士后培养机制。实施绩效改革，建立学校内生动力增长机制。

（四）大力推进一流学科建设

深入实施一流学科创建行动，落实“省高峰学科建设计划实施方案”“一流学科群建设方案”，分类推进一流学科建设，全面推进安全科学与工程学科世界一流学科创建。推进人文社科、交叉学科扶持行动，大力加强医科和新医科建设，积极推动淮南市第一人民医院划转，深化医教研协同、理工医融合发展；与安徽医学高等专科学校签订共建新医科战略合作协议，谋划开展职业安全健康等本科人才培养。落实学科协调发展战略，支持基础学科建设，扶持弱势学科发展。对标博士点申报条件，大力加强申报学位点学科建设。做好博士、硕士学位授权学科和专业学位授权类别动态调整。

（五）积极提升科研创新能力

扎实开展科技创新行动，严格实施国家重点实验室等重点科技创新平台建设方案，持续深化重点科技创新平台内涵建设；组建若干高水平科技创新团队，增强承担大项目的能力，力争重大、重点科研项目有新突破，国家基金立项数、SCI 论文数、国际、国家发明专利授权数、科技经费合同额、到账经费、省部级科技成果奖数量等重要指标有较大提升。军民融合项目合作有实质性进展。完善知识产权管理体系，支持科技创新成果转移转化。加强分析测试中心建设，推进智库建设，提高学术期刊办刊水平。深化科研管理改革，贯彻落实国家科研体制改革最新精神，制定实施办法推动有关文件政策落地，激发学术创新活力。

（六）有力支撑经济社会发展

开展融合发展行动，主动融入地方经济社会发展，牵头做好合肥综合性国家科学中心能源研究院煤炭高效清洁利用方向建设，承接好中国工程科技发展战略安徽研究院建设任务。推动市校融合发展，协同推进大学科技园建设。积极拓展与大院大所、知名企业、兄弟高校等合作。扎实做好定点扶贫工作。积极拓展省外继续教育。

（七）积极拓展国际交流合作

开展融合发展行动，积极开展更高质量的国际交流合作。完善留学生教育管理制度和工作机制，提高留学生生源质量和教育质量。深化与国（境）外高水平大学、科研机构合作，新培育建设 2~3 个中外联合培养项目。做好中外合作办学项目管理。鼓励师生赴国（境）外学习交流、国（境）外专家来校交流合作。鼓励和支持举办承办高水平国际学术会议，办好“煤炭安全智能精准开采”国际会议，积极营造国际化氛围。

（八）加强学生教育管理服务

落实共享惠民发展战略要求，优化学生身心健康保障体系。健全多元化学生资助帮扶体系，加强大学生心理健康教育，做好少数民族学生教育管理服务工作。提升就业和创新创业质量，完善就业创业指导服务体系，提升大学生创新创业训练计划项目质量。健全“招生-培养-就业”联动机制，巩固扩大就业市场。加强学科竞赛组织管理。组织参加“互联网+”“挑战杯”等高水平赛事，确保学科竞赛获奖数同比增加，国家级学科竞赛一等奖不少于 30 项。

（九）持续优化管理服务保障

开展体制机制创新行动，进一步完善学校内部治理结构，进一步发挥各类学术组织和群团组织在学校学术事务和民主管理、民主监督中的作用。加强资金筹措和统筹能力，多渠道筹集办学经费，推进全面预算管理和项目库建设，提升采购效率和资金使用效益。推进审计监督全覆盖。推动图书、仪器设备等公共资源高效集约利用。加强校办产业和国有资产管理。完善服务校友机制和校友支持学校事业发展机制。全面实施共享惠民行动。提升服务保障能力，完成新校区工程验收工作，启动学生公寓建设，加快推进校医院建设，提升附属小学、幼儿园办学质量。高度关注民生工程，全力推进“安理家园”一期工程建设，完成一期购房户挑选房号工作；积极推进二期工程建设。争取政策支持，力促老旧职工住宅小区改善提升。加强节能管理，建设节约型校园。积极开展文明校园创建行动，推进“文化上墙”工作，建设现代化校史馆，完成建筑功能命名标识设计制作安装，深化精神文明创建，建设文明校园。持续推进智慧校园建设。贯彻总体国家安全观，防范化解重大风险。扎实开展“安全年”活动，维护校园安全稳定。

各位代表！计熟事定，举必有功。我们要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在省委、省政府和学校党委的领导下，聚焦学校第七次党代会确定的战略布局，不忘初心、牢记使命，撸起袖子加油干，重整行装再出发，奋力谱写世界一流学科和国内一流特色高水平大学创建新篇章，为建设现代化五大发展美好安徽、实现“两个一百

年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦作出新的更大贡献！

8. 第八届职工代表大会、工会会员代表大会第一会议决议

第八届教职工代表大会、工会会员代表大会第一会议决议

（2019年9月1日第二次全体代表会议通过）

安徽理工大学第八届教职工代表大会暨工会会员代表大会第一次会议于2019年9月1日举行。

大会听取审议了校长袁亮同志代表学校所作的《行政工作报告》。大会认为，报告全面回顾了过去五年、特别是七届五次教代会以来学校工作取得的主要成绩和进展，提出了当前和今后一段时期重点工作安排。报告深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻学校第七次党代会精神，实事求是，思路清晰，重点突出，措施务实，具有很强的指导性和操作性，必将进一步团结凝聚全校师生员工，积极创建世界一流学科和国内一流特色高水平大学。

大会讨论审议了学校《财务工作报告》。大会充分肯定学校财务工作，认为学校财务预算执行和财务运行逐步规范，资金运行绩效和质量稳步提升，为学校又好又快发展提供了有力的财务保障。

大会讨论审议了学校《第七届工会委员会工作报告》《第七届教职工代表大会执行委员会工作报告》。大会充分肯定第七届工会委员会和第七届教代会执委会在民主管理、服务大局等方面所作的工作，认为报告总结比较全面，工作建议符合实际。

大会审议通过了学校《第七届工会经费审查委员会工作报告》。大会认为，第七届工会经费审查委员会五年来认真履责，在保障工会经费和资产安全等方面发挥了重要作用。

大会审议了学校《七届五次教代会提案处理情况和八届一次教代会提案征集情况的报告》。大会对七届五次教代会提案办理和落实表示满意，要求进一步做好提案工作。

会议期间，代表们对学校改革发展以及教职工普遍关心的问题，提出了许多建设性的意见和建议。大会认为，应认真梳理研究，积极吸收采纳。

大会选举产生了学校第八届教职工代表大会执行委员会、第八届工会委员会和第八届工会经费审查委员会。

大会号召，全校教职工要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在省委、省政府和学校党委的坚强领导下，聚焦第七次党代会确定的战略布局，不忘初心、牢记使命，撸起袖子加油干，重整行装再出发，奋力谱写创建世界一流学科和国内一流特色高水平大学新篇章，为建设现代化五大发展美好安徽、实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦作出新的更大贡献！

注：该《决议》经9月1日各代表团会议讨论；经9月1日主席团第二次会议通过。

三、机构与干部

（一）学校党政领导名单

党委书记：郭永存

党委副书记、校长：袁 亮

党委副书记：虞宝桃（2019年8月16日之后）

副校长：孟祥瑞

党委常委、副校长：郑明东

党委常委、副校长：吴照明

党委常委、副校长：宫能平

党委常委、副校长：董 雨

党委常委、纪委书记：周 峰（2019年2月28日之前）

党委常委、纪委书记：周 旭（2019年2月28日之后）

（二）中共安徽理工大学第七届委员会名单

书 记：郭永存

副书记：袁 亮 虞宝桃

常务委员会委员：（以姓氏笔画为序）

王先江 吴照明 周 旭 郑明东 娄志勇 宫能平 秦 朗 袁 亮
郭永存 董 雨 虞宝桃（2019年8月16日之后）

委 员：（以姓氏笔画为序）

王永祥 王传礼 王先江 方贤文 田中良 华心祝 孙 功 李 梁
杨 力 杨 科 吴照明 何 刚 闵凡飞 周 旭 郑明东 赵 宁
娄志勇 宫能平 秦 朗 袁 亮 徐 颖 郭永存 董 雨
虞宝桃（2019年8月16日之后）

（三）中共安徽理工大学第七届纪律检查委员会名单

书 记：周 旭

副书记：高仲姣

委 员：（以姓氏笔画为序）

方运纪 冯定昌 朱 炜 张宣传 武有水 周 旭 赵前进 徐其清
高仲姣

（四）安徽理工大学学术委员会

主 任委员：彭苏萍

副主任委员：郑明东 薛 生

办公室主任：徐 颖

办公室秘书：苏 畅

委 员：	方贤进	王传礼	王成军	王建民	邓海顺
	圣宗强	石建军	刘 银	华心祝	孙 功
	余学祥	吴基文	张东晨	张平松	李寒旭
	李德权	杨洪涛	陈纪梁	陈孝杨	郑明东
	郑晓亮	姚直书	柏 桦	胡 东	凌六一
	唐小龙	徐 颖	常聚才	黄友锐	彭苏萍
	薛 生				

（五）安徽理工大学学位评定委员会

主 席：袁 亮

副主席：孟祥瑞 郑明东 宫能平

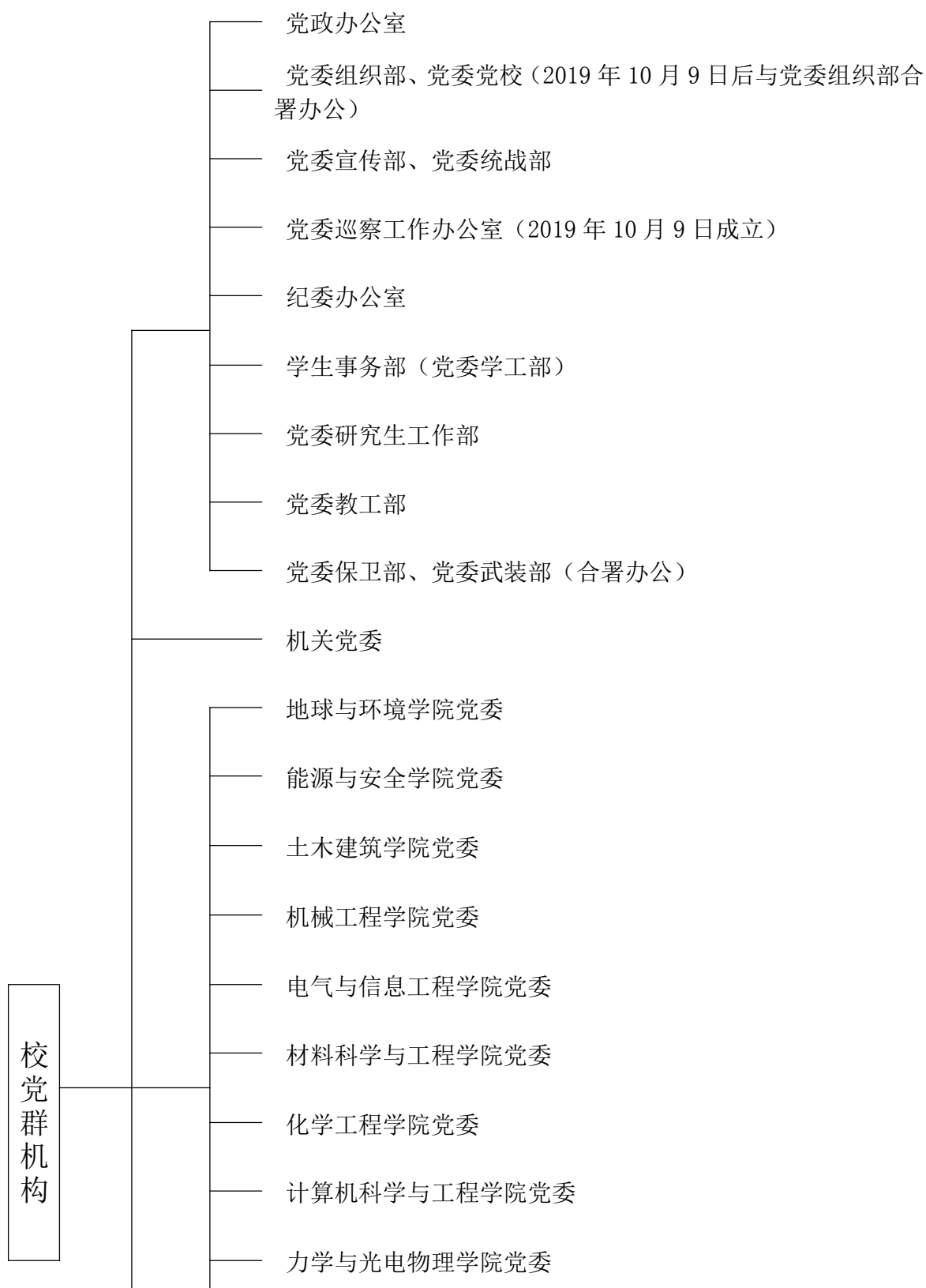
委 员：（委员按姓氏笔画为序）

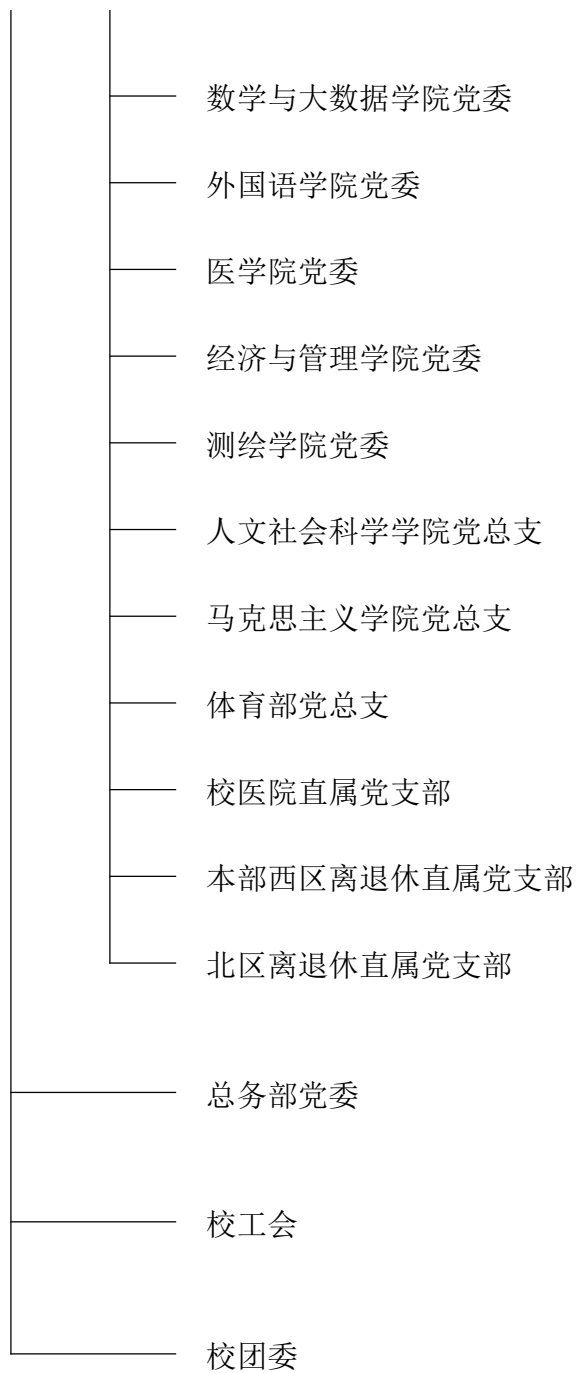
马芹永	王开松	王传礼	方贤文	方贤进	邢宏龙
刘启蒙	李寒旭	杨 力	杨 科	何昌珏	闵凡飞
张平松	张荣波	陈纪梁	周孟然	庞建勇	郑明东
孟祥瑞	经来旺	赵 宁	赵光明	赵志根	赵前进
宫能平	袁 亮	郭永存	谢振安	薛 生	

校学位评定委员会办公室主任：王传礼（兼）

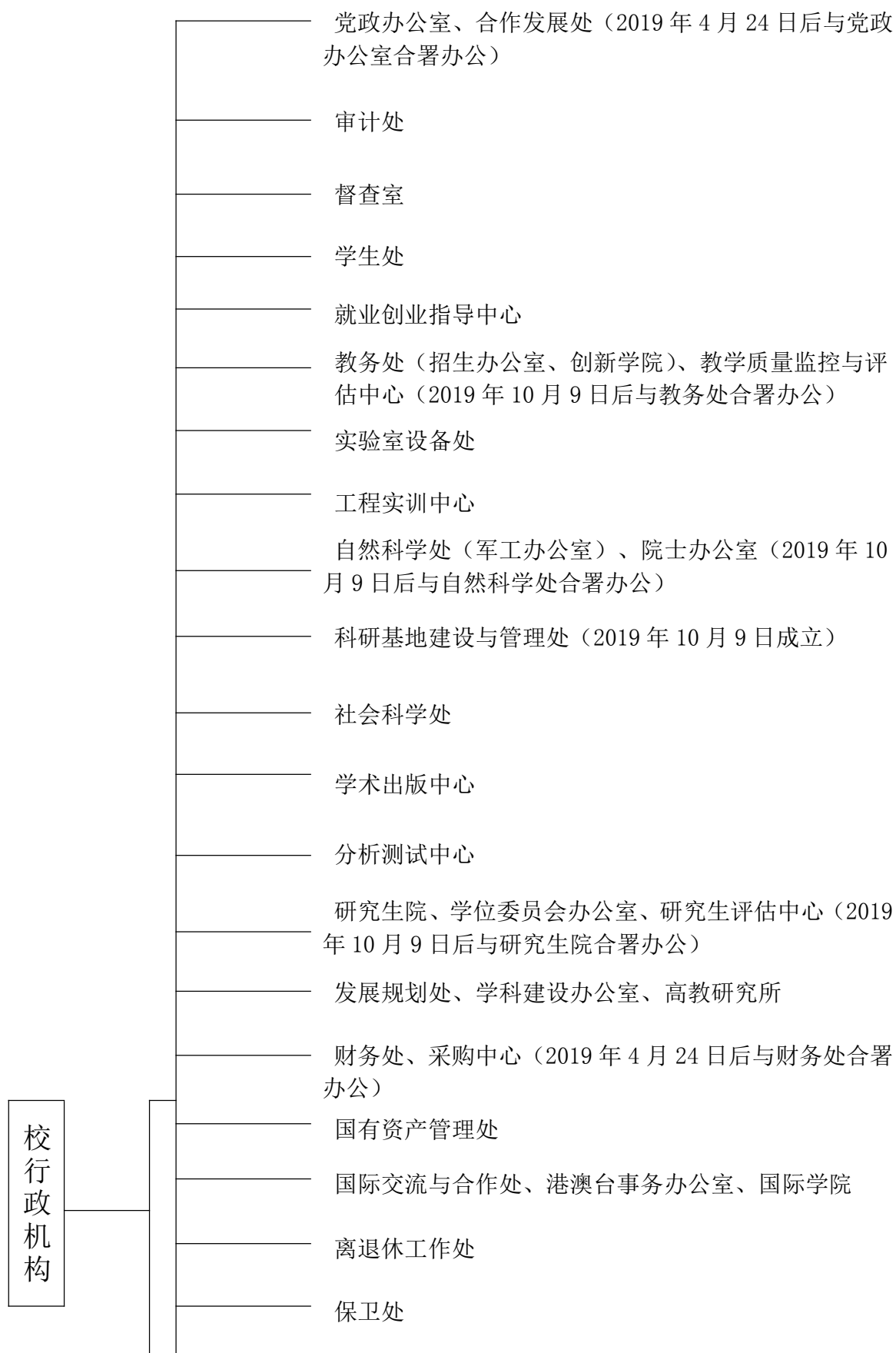
（六）内设机构图示

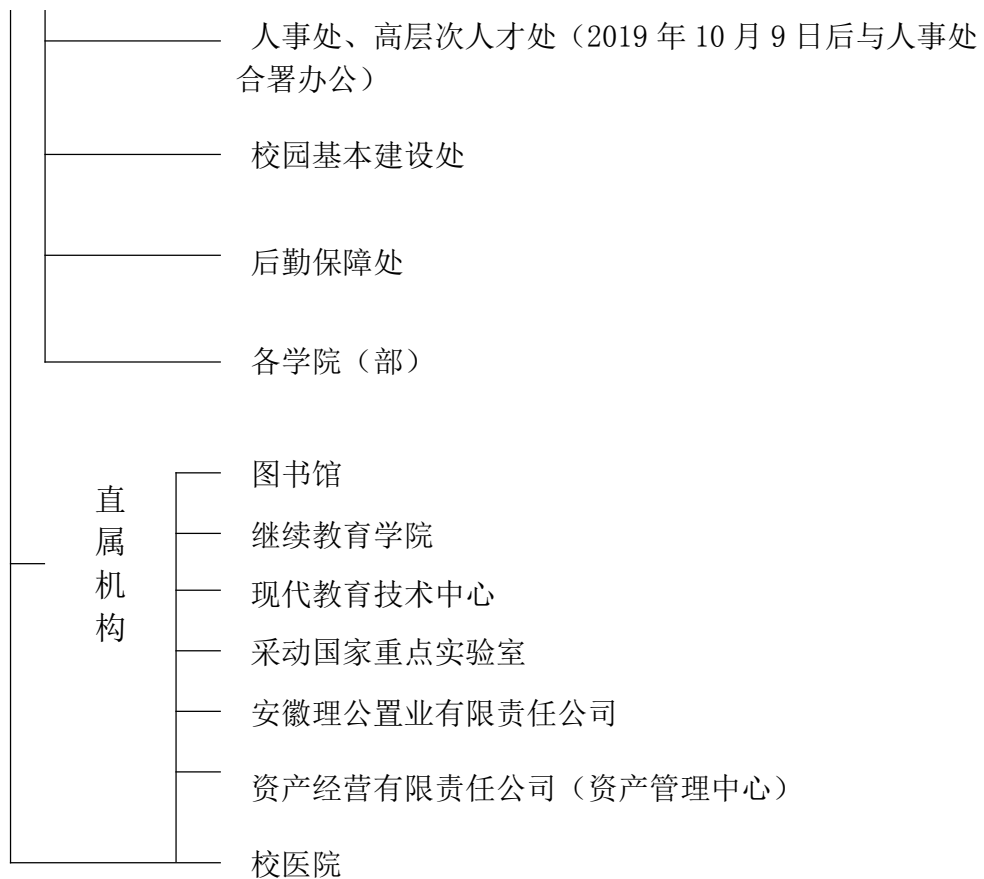
1. 党群机构组织图示





2. 行政机构组织图示





3. 各学院（部）组织图示



	外国语学院
	医学院
	经济与管理学院
	测绘学院
	人文社会科学学院
	马克思主义学院
	体育部

（七）新增加和调整各类委员会、领导小组（非常设机构）

安徽理工大学意识形态工作领导小组（校发〔2019〕43号）

组 长：郭永存 袁 亮

副组长：孟祥瑞 郑明东 吴照明
宫能平 董 雨 周 旭

成 员：（按姓氏笔划排序）

方运纪 王一兵 王大贤 王永祥 王传礼 王先江
冯定昌 田中良 石秀光 刘群红 孙 功 朱 炜
朱金波 何 刚 吴云平 吴 军 张安宁 张宣传
李广田 杨 斌 闵凡飞 陈明强 陈新明 武有水
娄志勇 洪江如 赵 宁 夏邦权 徐冬生 徐 颖
秦 朗 高仲姣 曹光保 梅仁彪 盛 真 盛鹏飞
黄友锐 董淑平 谢振安 廖学东

领导小组办公室设在党委宣传部，办公室主任由娄志勇兼任。

安徽理工大学抵御宗教渗透和防范校园传教工作领导小组（校发〔2019〕44号）

组 长：郭永存 袁 亮

副组长：孟祥瑞 郑明东 吴照明
宫能平 董 雨 周 旭

成 员：（按姓氏笔画排序）

王一兵 王大贤 王永祥 王传礼 方运纪 石秀光
冯定昌 朱金波 刘群红 孙 功 杨 斌 吴云平
吴 军 何 刚 闵凡飞 张安宁 张宣传 陈新明
武有水 赵 宁 娄志勇 夏邦权 徐冬生 黄友锐
盛 真 盛鹏飞 董淑平 谢振安 廖学东

领导小组办公室设在党委统战部，办公室主任由娄志勇兼任。

安徽理工大学网络舆情管理领导组（校发〔2019〕53号）

组 长：郭永存

副组长：孟祥瑞 董 雨

成 员：（按姓氏笔画排序）

王一兵 王大贤 王永祥 王先江 王传礼 方运纪
田中良 石秀光 冯定昌 朱金波 刘群红 孙 功
杨 斌 吴 军 吴云平 何 刚 张安宁 张宣传
陈新明 武有水 赵 宁 娄志勇 夏邦权 徐冬生
曹光保 盛 真 盛鹏飞 董淑平 廖学东

领导小组办公室设在党委宣传部，办公室主任由娄志勇兼任。

安理家园项目建设指挥部（校发〔2019〕82号）

指 挥 长：虞宝桃

副指挥长：吴照明

指挥部下设综合室、开发室、工程室、采购室、财务室、纪检室，各室人员组成如下：

综合室主任：彭玉地

开发室主任：吕 渊 副主任：李 勐

工程室主任：倪修全 副主任：尹 楠 丁志强

采购室主任：徐关怀

财务室主任：王占凯

纪检室主任：高仲姣 副主任：张瑞兴

指挥部成员单位：安徽理公置业有限责任公司、基建处、财务处、审计处、后勤保障处、资产经营公司、国有资产管理处等。

调整学校保密工作领导小组成员（校发〔2019〕106号）

组 长：虞宝桃

副组长：王先江

成 员：（按姓氏笔画为序）

马芹永 王一兵 王大贤 王永祥 王先江 王传礼
方运纪 方贤文 石秀光 冯定昌 朱 炜 朱金波
华心祝 刘群红 孙 功 李 梁 李 静 吴 军
吴云平 何 刚 何昌珏 邹 瑞 张平松 张宣传
陈新明 武有水 赵光明 胡友彪 娄志勇 秦 朗
夏邦权 徐冬生 徐其清 高仲姣 曹光保 盛鹏飞
彭玉地 谢中根 廖学东

领导小组下设办公室，办公室主任：王先江（兼），办公室副主任：彭玉地（兼）。

调整学校人才引进工作领导小组成员（校发〔2019〕107号）

组 长：郭永存 袁 亮

副组长：虞宝桃

成 员(按姓氏笔划为序):

马芹永 王传礼 王 健 方贤文 李 梁 李寒旭
何 刚 张平松 赵光明 姚直书 徐其清 谢中根

领导小组下设办公室，办公室主任由何刚兼任。

2019 年普通本科招生录取工作领导小组（校政〔2019〕187 号）

组 长：郭永存 袁 亮

副组长：宫能平 周 旭

成 员：黄友锐 高仲姣 朱 炜 王一兵

调整校学位评定委员会部分委员（校政〔2019〕303 号）

主 席：袁 亮

副主席：孟祥瑞 郑明东 宫能平

委 员：（委员按姓氏笔画为序）：

马芹永 王开松 王传礼 方贤文 方贤进 邢宏龙
刘启蒙 李寒旭 杨 力 杨 科 何昌珏 闵凡飞
张平松 张荣波 陈纪梁 周孟然 庞建勇 郑明东
孟祥瑞 经来旺 赵 宁 赵光明 赵志根 赵前进
宫能平 袁 亮 郭永存 谢振安 薛 生

校学位评定委员会办公室主任：王传礼（兼）

（八）内设机构负责人名单

序号	单位名称	职 务	姓 名
1	党政办公室、合作发展处 (4月24日之后合署办公)	主任、处长	王先江
		副主任、副处长	彭玉地
			周文辉
			徐关怀(10月9日之前)
			刘 艳(10月9日之后)
2	党委组织部、党委党校 (10月9日之后合署办公)	部长	娄志勇(5月7日之前)
		部长	秦 朗(5月8日之后)
		常务副校长	秦 朗(10月9日之后)
		常务副校长、正处级组织员	徐其清(10月9日之前)
		副部长	李 静
			荣军士(10月9日之前)
		副部长、副校长	涂有胜(10月9日之后)
3	党委宣传部、党委统战部 (5月7日之后合署办公)	部长	娄志勇(5月7日之后)
		常务副部长	高仲姣(5月7日之前)
		副部长(主持工作)	董淑平(5月7日之前)
		副部长	董淑平(5月7日之后)
			阮进华
4	党委巡察工作办公室(10月9日成立)	副主任(主持工作)	李 静

序号	单位名称		职 务	姓 名
5	纪委办公室		主任	洪江如（5月7日之前）
				高仲姣（5月7日之后，6月12日任纪委副书记）
			副主任、副处级监察员	张瑞兴（10月9日之后免去副处级监察员职务）
6	监察处（10月9日之后撤销）		处长	朱 炜
7	审计处		处长	崔跃武（10月9日之前）
				朱 炜（10月9日之后）
			副处长	卢德明（10月9日之后）
8	机关党委、督查室（合署办公）		书记、主任	廖学东
9	校工会		主席	李广田
			副主席	陈忠琴
10	学生事务部 （党委学工部）	校团委	书记	赵 宁（10月9日之前）
			副书记	张 岚（11月20日之前）
			副书记（主持工作）	程秀霞（11月20日之后）
		学生处	处长	盛 真（10月9日之前）
				赵 宁（10月9日之后）
			副处长	涂有胜（10月9日之前）
				陈 楠（11月20日之前）
				范洪喜（11月20日之后）
		就业创业指导中心	处长	田中良
			副处长	岳 丹
11	教务部	教务处、招生办公室、创新学院、教学质量监控与评估中心（10月9日之后合署办公）	处长、主任、院长	黄友锐（10月9日之前）
				方贤文（10月9日之后）
			评估中心主任	石必明（10月9日之前）
			副处长、副院长、副主任	黄胜龙
				刘启蒙（11月20日之前）
				王成军（10月9日之后）
				王开松（10月9日之前）
				陈孝杨（11月20日之后）
		实验室设备处	处长	李敬兆
			副处长	吴观茂
		工程实训中心	主任	张 新
12	科研部	自然科学处（军工科技办公室）、院士办公室（10月9日之后合署办公）	处长	徐 颖（10月9日之前）
				黄友锐（10月9日之后）
				张平松（11月20日之后）
		社会科学处	副处长	陈明功（10月9日之前）
				徐良骥
				张 亚（10月9日之后）
		社会科学处	处长	谢振安（10月9日之前）

序号	单位名称	职 务	姓 名
		处长	徐其清（10月9日之后）
		学术出版中心	胡友彪
		主任	何 杰（10月9日之前）
			陈明强（10月9日之后）
13	研究生院、党委研究生工作部、 学位委员会办公室、研究生评估中心 （10月9日之后合署办公）	常务副院长、部长、主任	王传礼
		主任、副部长、副院长	陆 奎
		副院长、副主任	姚德利
		副部长、副院长	刘 艳（10月9日之前）
14	发展规划处、学科建设办公室、 高教研究所（合署办公）	处长、主任、所长	殷志祥（7月24日之前）
		副处长、副主任、副所长 （主持工作）	赵光明（7月24日之后）
		副处长、副主任	赵光明（7月24日之前）
		副处长	陈满乾
15	离退休工作处	处长	桂曙光
16	党委教工部、人事处、高层次人才处 （10月9日之后合署办公）	部长、处长	何 刚
		处长、主任	杨 科（10月9日之前）
		副部长、副处长	王从东
			罗 凌
17	财务处、采购中心 （4月24日之后合署办公）	处长、主任	何 刚（4月3日之前）
			李 梁（4月3日之后）
		副处长、常务副主任	秦怀宏
			卢德明（10月9日之前）
			王占凯
			黄 晟（10月9日之前）
			徐关怀（10月9日之后）
18	国有资产管理处	处长	谢中根
19	国际交流与合作处、港澳台事务办公室、 国际学院（合署办公）	处长、主任、院长	闵凡飞（10月9日之前）
		副处长、副主任、副院长	马芹永（10月9日之后）
20	保卫处、党委保卫部、党委武装部 （合署办公）	处长、部长	王宗华
		副处长、副部长	方运纪
			孙东升
21	总务部（校园基本建设处、后勤保障处）	书记、处长	刘训强
		部长、处长	曹光保
		部长、处长	秦 朗（6月12日之前）
		副书记、副处长	洪江如（6月12日之后）
		副部长、副处长	侯 辉
			丁志强
22	图书馆	馆长	林浩伟
			陈明强（10月9日之前）
		副馆长	石必明（10月9日之后）
			程少武

序号	单位名称	职 务	姓 名
23	继续教育学院	院长	何昌珏
		副院长	祝龙记
24	现代教育技术中心	主任	王一兵
25	采动国家重点实验室	副主任	王 磊
26	校医院	常务副院长	梅仁彪
27	安徽理公置业有限责任公司	董事长	吕 渊
		总经理	倪修全
		副总经理	尹 楠
			李 勔
28	资产经营有限责任公司	总经理	张利东
		副总经理	徐育军

四、学术人物

（一）中国工程院院士

袁 亮

（二）双聘院士

彭苏萍 杨善林 任辉启 陈湘生 王国法 汪旭光 段 宁 谢克昌 王双明
刘文清 邓建军 李根生 冯培德 方家熊 陈 鲸 顾金才 赵文智 蔡美峰
顾大钊 王运敏 李 宁 彭 寿

（三）国家千人计划专家

薛 生

（四）“百千万工程”国家级人选

孟祥瑞 杨 科 闵凡飞

（五）教育部新世纪优秀人才支持计划

赵光明 王 磊 徐 颖 黄友锐 殷志祥 李栋伟

（六）享受国务院政府特殊津贴

疏开生 孙文若 刘积铭 郁楚侯 赵师庆 胡学先 江 棣 白铭声 程乃栋
刘本立 咎连生 李茂萱 徐炳才 周治安 潘学盈 俞万喜 田丙烈 李贤国
胡林祥 吴中立 唐修义 翟宏新 程 桦 郭兰波 张国枢 陆守香 杨俊杰
吴永祥 刘泽功 殷志祥 姚直书 孟祥瑞 经来旺 杨 科 赵光明 黄友锐

（七）省学术技术带头人

殷志祥 刘泽功 张明旭 郭业才 华心祝 徐 颖 陈明强 姚直书 郭永存
马芹永 杨 科 黄友锐 吴基文 杨 力 孟祥瑞 常聚才 闵凡飞 荣传新
张平松 李敬兆 赵光明 王传礼 王 磊 方贤文 周孟然 邓海顺

（八）中国科协“青年人才托举工程”

江丙友

五、党政管理机关和直属单位

（一）组织建设工作

1. 机构设置和人员配置

党委组织部是在学校党委领导下负责学校党的组织建设工作、干部工作的职能部门。现有工作人员 5 名，其中部长 1 名，副部长 2 名，科级干部 2 名。

2. 年度工作总结

【“不忘初心、牢记使命”主题教育】

2019 年 9 月，学校按照中央和省委统一部署，在全校党员中（以处以上党员干部为重点）组织开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，党委组织部作为学校主题教育领导小组办公室组织组负责单位，坚持把主题教育作为年度工作的首要政治任务，作为落实“三全育人”综合改革试点工作分解任务落实的重要举措，精心谋划，周密组织，挂图作战，成效显著。

一是抓总体谋划，建立健全领导机制和工作制度，为学校党委顶层设计提供参考

强化组织。成立主题教育领导小组，下设办公室和督导组，领导小组办公室内设秘书组、组织组、宣传组，明确工作职责，加强组织领导和督促指导。组织部负责组织组的工作职责。**完善机制。**制定印发《每周工作例会制度》《联络员信息工作制度》《文件收发签章和档案管理制度》，推进重点工作，规范工作流程。**加强统筹。**制定学校主题教育实施方案等文件 8 个，围绕重点工作提供“主题教育工作提示”12 份，及时明确工作目标、任务、时间表与路线图，加强主题教育工作的统筹指导。牵头组织召开主题教育协调工作例会 6 次，主题教育工作推进交流会 2 次，学校“1+8+2”专项整治工作推进会 2 次。

二是抓组织推动，统筹推进四项重点措施，不折不扣高质量完成各项任务要求

扎实开展学习教育。发放以“两书一章”及《党的十九届四中全会〈决定〉学习辅导百问》等为主体的 11 本学习材料 5800 余册。谋划校党委常委班子主题教育读书班集中学习研讨计划安排、日程和学员手册，组织班子集中学习研讨、开展革命传统教育和警示教育、邀请专家作 3 场主题教育辅导报告等工作，举办读书班结业式，汇总报送校领导班子成员专题学习研讨发言提纲。编印《安徽理工大学“不忘初心、牢记使命”主题教育知识要点自测手册》，供全校党员干部供学习和自测，引导党员干部参加人民网·中国共产党新闻网“不忘初心、牢记使命”主题教育网络答题闯关活动。举办送党课下乡活动 3 次，撰写报送了两个案例材料。牵头组织校党委书记讲专题党课工作，协调其他党员校领导讲专题党课的安排工作，部署各基层党组织书记讲党课。举办 207 人参加的党支部书记集中轮训班。

深入推进调查检视。拟定校党委领导班子《调查研究计划》《边学边查边改计划》，指导内设机构领导人员开展调查研究、边学边查边改活动，对基层党支部和党员开展“十个一”活动等进行部署。牵头组织召开学校党委书记主题教育调查研究检视问题征求意见座谈会，在校园网主页发布《关于公开征求“不忘初心、牢记使命”主题教育意见建议的公告》，广泛征求全校师生意见建议。组织党员校领导调研成果交流会、对照党章

党规找差距专题会。组织 7 位专家评委对全校 142 篇调研报告进行评审完善，遴选百篇高质量调研报告汇编成册。梳理征求意见、调查研究和检视问题等工作中的问题，起草“校领导班子主题教育检视问题整改落实‘四个清单’”，经校党委会讨论和巡回指导组审核完善后印发。

精心组织专题民主生活会和专题组织生活会。根据上级政策要求，结合学校实际分别制定专题民主生活会和专题组织生活会与民主评议党员实施方案。按要求将校党委领导班子和成员主题教育专题民主生活会检视剖析材料报送巡回指导组审阅。牵头组织召开校党委专题民主生活会。结合专题民主生活会相互批评意见等，进一步完善校党委领导班子“四个清单”，按要求完成专题民主生活会召开情况报告等 6 项材料的报送工作。部署各基层党组织召开专题民主生活会或专题组织生活会及民主评议党员工作，做好党员校领导指导各基层党委（党总支）专题民主生活会、参加或指导党支部专题组织生活会的安排工作。

三是抓对接协调，充分履行岗位职责，落实省委主题教育第十四巡回指导组相关工作

完成省委主题教育第十四巡回指导组来校调研、督导、评估等 3 次专项活动的组织工作。配合做好省委常委、宣传部部长虞爱华一行来校调研主题教育开展情况有关工作，撰写报送虞爱华部长到校调研指导主题教育时讲话精神贯彻落实情况的总结报告。完成学校参加省委主题教育专项整治和集中治理（皖北片）工作推进交流会，以及第十四巡回指导组 2 次主题教育经验交流会参会材料撰写等工作。按巡回指导组要求通过电子邮箱、网络平台、传真等及时报送主题教育相关材料 190 余份。

【领导班子和干部队伍建设】

修订《安徽理工大学内设机构领导人员选拔任用工作实施办法》，着力形成有效管用、简便易行、有利于优秀人才脱颖而出的选人用人机制。校党委分二次对 14 个内设机构进行合署办公，撤销监察处，设置党委巡察工作办公室和科研基地建设和管理处，分三次对 59 位中层干部进行岗位交流，提拔 1 位业务副院长，优化干部队伍，激发干部干事创业的活力。成立安理家园项目指挥部。

印发《安徽理工大学新增和调整内设机构“三定”方案》《安徽理工大学新增和调整内设机构主要工作职责》。印发《安徽理工大学内设机构编制设置与管理暂行办法》，审批总务部内设机构和党支部的设置调整方案，12 个内设机构领导班子分工调整及时报备。

牵头完成省委对学校领导班子综合考核工作，学校连续四年获得“优秀”等次，党委书记郭永存荣获“三等功”。牵头完成 2018 年学校内设机构领导班子和领导干部综合考核工作。修订完善《安徽理工大学内设机构领导班子和领导干部综合考核工作实施办法》，首次将机关分为党群、行政和后勤保障三类分类考核；领导干部的优秀比例从 15% 提升到 25%；机关副职给予一定的优秀比例；学院部述职大会和谈话安排在学院部举行，增加测评环节权重；安全工作实行一票否决等。

开展到江苏省、团安徽省委挂职动员和申报工作。做好挂职和扶贫干部生活补助按月发放工作。结合干部岗位变动，及时调整《学校领导干部和内设机构结对帮扶贫困户安排》，切实做好与三个定点帮扶贫困村 50 个贫困户开展结对帮扶工作。做好芜湖研究院、晋城研究院等研究院的领导人员配备。

按照省委组织部《关于进一步规范党政机关和企事业单位领导干部兼任社会组织职务审批管理的通知》（皖组通字〔2016〕40 号）精神，完成 16 位中层以上领导干部在 19 个社会团体兼职的审批工作。

全年集中保管干部因私出国（境）证件 87 人次，办理 8 名中层干部因私出国（境）证件领取审批工作，为 1 名退休校级干部办理因私出国（境）请示。

贯彻落实《关于领导干部报告个人有关事项的规定》，组织开展了全校机关中层领导人员个人有关事项报告工作。做好干部个人有关事项信息的录入、汇总综合、核实比对以及抽查核实总结等工作。根据上级要求，本年度共抽查核实 31 名领导人员个人有关事项报告。对填报信息不准确，有少报、未报个别项目的 4 位同志进行函询和处理。

完成内设机构 8 名中层正职领导干部、19 名中层副职领导干部试用期考核工作。会同审计处做好 2019 年 11 月以来离任、转任的 28 名内设机构主要负责人离任经济责任审计工作。

梳理 2014 年以来的现职省管干部培训情况并上报。全年共选派干部 24 人次，分别到国家教育行政学院和省、市委党校参加学习培训。根据《干部教育培训学分制考核管理办法（试行）》，开展 2018 年度干部教育培训学分制考核，2018 年度教育培训学分 100 分以上的有 140 名。

完成新一届《内设机构领导班子任期工作目标》的制定、汇编成册并发放。加强工作督导和推动，研究制定每月党建工作任务提醒，发送《组工情况通报》7 期。经严格选拔，6 位同学最终入围 2019 年选调生。

【党的基层组织建设】

研究制定《2018 年度基层党组织标准化建设验收情况的通报和 2019 年达标任务安排》，落实基层党建互查互学互助制度，开展 2019 年度基层党组织标准化规范化建设验收工作，对申请年度达标验收的 2 个基层党委及 21 个基层党支部进行验收。经考核验收，2 个基层党委首次验收合格 1 个，首次验收达标率 50%，21 个基层党支部首次验收合格达标 19 个，达标率 90.5%。经二次考核验收，1 个基层党委、2 个基层党支部验收合格。基层党组织标准化建设三年达标任务圆满完成。

牵头完成 2018 年度省属高校党委书记抓党的建设述职评议考核工作。制定《2018 年度学校基层党组织书记抓党的建设述职评议考核工作实施方案》，组织完成所属 19 名二级党组织书记抓党建述职评议考核工作。结合 2018 年度省属高校基层党建述职评议考核工作反馈情况，制定实施《2019 年度基层党建工作“三个清单”》，各级党组织和相关职能部门按照校党委部署要求认真推进和落实“三个清单”和基层党建重点工作任务。

牵头协调完成省委对学校领导班子和领导人员 2018 年度综合考核工作，并按考核组反馈问题，制定学校《2018 年度领导班子和领导人员综合考核反馈问题整改方案》。印发《安徽理工大学 2018 年度党委领导班子民主生活会整改任务清单》，进一步推进整改任务落细落实。

教师党支部书记“双带头人”比例达 100%。组织推荐 4 名基层党支部书记参加全省高校基层党支部书记和“双带头人”教师党支部书记示范培训班培训，完成高校教师党支部书记双带头人培育工程实施情况调研报告上报工作。

持续深化党建示范创建和质量创优工作。能源与安全学院采矿教工党支部、土木建筑学院学生第四党支部入选教育部第二批新时代高校党建示范创建和质量创优“全国党建工作样板支部”。地球与环境学院党委成为首批“全省党建工作标杆院系”培育创建单位，土木建筑学院学生第四党支部、电气与信息工程学院自动化系党支部、能源与安全学院采矿教工党支部等 3 个支部成为首批“全省党建工作样板支部”培育创建单位。

在建党 98 周年前夕，组织开展优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织评选表彰活动，评选表彰校级优秀共产党员 132 名，优秀党务工作者 11 名，先进基层党委 3 个，先进基层党支部 18 个。

完成本部和西区离退休直属党支部和北区离退休直属党支部的任期届满换届选举工作。

组织近 480 名各级各类领导干部参加在“中国教育干部网络学院”开展的 2019 年在线学习。组织推荐 100 名基层党支部书记参加国家教育行政学院举行的“贯彻全国教育大会精神 推动高等教育现代化专题网络培训班”和 11 名学生党支部书记参加全省高校学生党支部书记网络培训示范班在线学习。组织 22 名院系级党组织书记参加省高校院系级党组织书记网络培训示范班。

首次与清华大学举办“双一流”专题培训班。暑期组织 66 人赴清华大学继续教育学院开展“双一流”建设专题研修班，为开拓创建双一流视野奠定理论和实践基础。

遴选推荐 6 部微视频作品参加全省第十四届党员教育电视片观摩评比活动暨第二届党员教育微视频大赛；推荐电气与信息工程学院自动化系党支部作为城市领域基层党建领航计划案例报送省委教育工委。按照省委教育工委要求，牵头完成全省网络培训示范班 8 班学员注册学习和日常管理工作。

完成年度党内统计、全国高校基层党组织和党员队伍状况统计、基层党组织换届情况报告、第七次党代会党费收缴使用管理情况报告、颁发荣誉性纪念章工作调研报告和落实高校党建工作重点任务进展情况、学校“七一”期间和国庆前夕开展走访慰问老党员和生活困难党员活动的总结、开展第十个“全省党员干部党史教育日活动”情况总结、高校教师党支部书记双带头人培育工程实施情况调研报告、学校贯彻落实高校党建工作重点任务情况调研报告等近百份材料报送工作。

【党员队伍建设】

认真贯彻落实《中国共产党支部工作条例（试行）》，开展 2018 年度组织生活会和民主评议党员工作，参加民主评议的党员数 3602 人，被评定为“优秀”党员数 862 人，“合格”1937 人，“基本合格”11 人，没有“不合格”人员和组织处置情况。

贯彻落实《发展党员工作实施细则》《中国共产党党员教育管理工作条例》，做好在教学科研一线优秀青年教师和优秀大学生中发展党员工作。2019 年全校共发展新党员 1210 名。

举办第十三期学生预备党员培训班，共 554 名学员参加培训，并首次将研究生预备党员纳入培训对象。指导 15 个分党校举办发展对象培训班 14 期，培训学员 1280 人，出具发展对象结业考试试卷 14 套。举办两期大学生入党积极分子和发展对象网络示范培训班，首次将课堂现场培训与网络在线培训结合起来，培训 80 人。

组织开展 2019 年春节期间、“七一”期间和国庆前夕慰问老党员、困难党员、扶贫干部和全省优秀党务工作者活动，校党委慰问 64 人次共计 6.06 万元。

指导各学院党委（党总支）做好 2019 年毕业生党员教育管理和组织关系转移工作和全国党员管理信息系统维护工作，省内外转出组织关系 1089 人，其中套打省外纸质党组织关系介绍信 618 份。

【党内民主建设】

校第七次党代会胜利召开，选举产生新一届“两委”班子。牵头完成第七次党代会召开的调研、向省委报送第七次党代会召开的请示、党代会筹备工作方案的制定、“党代表”选举和“两委”候选人“三上三下”推荐工作方案等组织筹备工作，完成了党代会各类会议领导讲话、请示、报告和通知的撰写工作。

完成 2018 年度党费统计、上缴下拨和公示和 2019 年党费收缴公示，完成补缴党费使用情况专项审计工作。完成 2019 年度基层党建经费的划拨工作以及 2018 年度中共中央组织部代中央管理党费和省委组织部代省委管理党费收支情况公示和收集意见建议反馈报

告工作。

继续落实和完善相关配套制度，切实发挥党代会常任制和党代表任期制在发展党内民主、推动学校科学发展中的重要作用。

贯彻执行校党务公开实施意见，在干部选拔、考核、评优、述职评议等工作中及时公开内容、程序和办法，进一步保障党员、干部的知情权、参与权、选择权和监督权。

3. 2019 年基层党委、党总支（直属党支部）建设数据统计表

党委、党总支（直属党支部） 名称	支部名称	党员 数量	新发展 党员数量
地球与环境学院党委	地质教工党支部	26	1
	环境教工党支部	17	0
	水科学教工党支部	13	0
	研究生第一党支部	47	8
	研究生第二党支部	37	7
	地质学生第一党支部	19	11
	地质学生第二党支部	17	14
	环境学生党支部	41	28
	水科学学生党支部	23	15
能源与安全学院党委	采矿系教工党支部	25	0
	安全系教工党支部	19	0
	办公室党支部	22	0
	采矿工程本科生党支部	11	25
	安全工程本科生党支部	18	38
	采矿系硕士生党支部	21	3
	安全系硕士生党支部	28	6
	博士生党支部	24	0
土木建筑学院党委	建筑工程系党支部	26	0
	岩土与地下工程系党支部	28	0
	道路与桥梁工程系党支部	12	0
	建筑学系党支部	11	0
	学生第一党支部	11	3
	学生第二党支部	31	28
	学生第三党支部	66	40
	学生第四党支部	97	53
	硕士研究生第一党支部	42	12
	硕士研究生第二党支部	61	14
	博士研究生党支部	19	2

党委、党总支（直属党支部） 名称	支部名称	党员 数量	新发展 党员数量
机械工程学院党委	机械设计制造工程系党支部	29	0
	机电控制工程系党支部	18	0
	机械基础系党支部	24	0
	工业设计系党支部	14	0
	办公室、实验室党支部	14	0
	学生第一党支部	78	16
	学生第二党支部	64	50
	学生第三党支部	114	74
	学生第四党支部	7	1
	研究生第一党支部	25	0
	研究生第二党支部	42	3
	研究生第三党支部	31	9
电气与信息工程学院党委	电气工程系党支部	14	0
	自动化系党支部	14	0
	电子系党支部	11	0
	通信工程系党支部	11	0
	实验中心党支部	7	0
	办公室及离退休党支部	20	0
	研第一党支部	43	2
	研第二党支部	51	10
	研第三党支部	30	12
	本第一党支部	5	0
	本第二党支部	73	54
	本第三党支部	100	44
	本第四党支部	46	25
材料科学与工程学院党委	教工第一党支部	26	0
	教工第二党支部	22	0
	研究生党支部	33	5
	学生第一党支部	72	0
	学生第二党支部	83	62
化学工程学院党委	爆炸科学与技术系党支部	23	0
	应用化学系党支部	21	0
	化学工程系党支部	14	0
	制药工程系党支部	10	0
	学生一支部	16	12
	学生二支部	68	52
	学生三支部	98	36
	研究生党支部	42	7

党委、党总支（直属党支部） 名称	支部名称	党员 数量	新发展 党员数量
计算机科学与工程学院党委	计算机科学与技术系党支部	10	0
	软件工程系党支部	8	0
	网络与信息安全系党支部	10	0
	数字媒体与物联网系党支部	8	0
	院办实验室党支部	13	0
	研究生第一党支部	12	3
	研究生第二党支部	12	4
	研究生第三党支部	11	0
	学生第一党支部	63	39
	学生第二党支部	84	37
	学生第三党支部	3	0
力学与光电物理学院党委	工程力学系党支部	20	0
	光电物理系党支部	6	1
	公共物理系党支部	12	0
	力学与物理实验室党支部	12	0
	研究生党支部	4	0
	学生党支部	46	25
数学与大数据学院党委	本科生党支部	52	28
	信计系党支部	12	0
	公共数学系党支部	13	0
	应用数学系党支部	9	0
	统计系党支部	6	0
	研究生党支部	25	4
外国语学院党委	公外一系党支部	9	0
	公外二系党支部	12	0
	专业系党支部	12	1
	学生党支部	59	27
医学院党委	教工第一党支部	24	0
	教工第二党支部	25	0
	学生第一党支部	34	29
	学生第二党支部	124	64
	研究生党支部	34	3
经济与管理学院党委	经济财会党支部	16	0
	工商管理系党支部	23	0
	管理科学与工程系党支部	14	0
	学生第一党支部	103	56
	学生第二党支部	31	27
	研究生党支部	42	8

党委、党总支（直属党支部） 名称	支部名称	党员 数量	新发展 党员数量
测绘学院党委	测绘系教工党支部	7	0
	地信系教工党支部	8	0
	遥感系教工党支部	8	0
	导航系教工党支部	9	1
	研究生党支部	37	5
	测绘工程专业本科学生党支部	27	23
	地理信息科学专业本科学生党支部	11	7
	遥感科学与技术专业本科学生党支部	17	8
人文社会科学学院党总支	政治学与行政学系教工党支部	8	0
	人文素质发展中心教工党支部	10	0
	动画系教工党支部	7	0
	学生党支部	30	24
马克思主义学院党总支	马克思主义中国化教研室党支部	9	0
	中国近现代史纲要教研室党支部	6	0
	马克思主义原理教研室党支部	7	0
	思想政治教育教研室党支部	10	0
体育部党总支	第一教研室党支部	13	0
	第二教研室党支部	11	0
机关党委	党政办公室、合作发展处党支部	26	0
	党委组织部、党委党校党支部	7	0
	党委宣传部、党委统战部党支部	12	0
	纪委办公室、审计处党支部	20	0
	人事处党支部	21	0
	学生处党支部	13	1
	就业创业指导中心党支部	6	0
	校团委党支部	6	0
	研究生院、研究生评估中心党支部	10	0
	校工会党支部	10	0
	教务处、教学质量监控党支部	22	0
	实验室设备处、国有资产管理处党支部	12	0
	工程实训中心党支部	26	0
	科研部党支部	19	0
	发展规划处党支部	5	0
	财务处、采购中心党支部	24	0
	国际交流与合作处党支部	4	0
	离退休工作处、机关党委党支部	12	0
	保卫处党支部	48	0
	图书馆党支部	44	1
	继续教育学院党支部	19	0
	现代教育技术中心党支部	8	0
	采动国家重点实验室党支部	12	0
	安徽理公置业公司党支部	8	0
	资产经营公司党支部	32	0

党委、党总支（直属党支部） 名称	支部名称	党员 数量	新发展 党员数量
总务部党委	部机关党支部	26	0
	基本建设处党支部	12	0
	食堂监管中心党支部	13	0
	学生公寓管理中心党支部	6	0
	物业服务监管中心党支部	26	0
	水电保障与修缮中心党支部	21	0
	节能与特种设备管理中心党支部	16	0
	物资采购服务党支部	3	0
	住宅区物业与幼儿园党支部	14	1
	附属小学幼儿园党支部	19	1
本部和西区离退休直属党支部	/	28	0
北区离退休直属党支部	/	47	0
校医院直属党支部	/	9	0

注：表中“党员数量”为截至年底支部党员的数量；“新发展党员数量”为全年新发展的党员数量，包括6月份毕业离校的学生党员。

编写负责人：秦朗

撰稿人：王军

编辑：张旭立

（二）党校培训工作

1. 机构设置和人员配置

党委党校是学校党委开展党员、干部和入党积极分子、发展对象培训的职能机构。现有党委党校常务副校长 1 名（由党委组织部部长兼任），党委党校副校长 1 名（由党委组织部副部长兼任），秘书 1 名（由党委组织部组织工作秘书兼任）。

2. 年度工作综述

【管理工作】

按照统一教学大纲、统一教材、统一师资队伍的要求，加强对分党校入党积极分子、发展对象培训班各个环节的指导。

建立发展对象培训班结业考试试题库，规范党校结业考试管理，由学校党委党校从试题库中统一出卷。

【师资队伍建设】

党校兼职教师队伍共有 58 人。由具备较高马克思主义理论水平和丰富教学经验的政工干部、党务工作者和思想政治理论课教师组成。

【各类各层次培训班】

首次与清华大学举办“双一流”专题培训班。暑期组织 66 人赴清华大学继续教育学院开展“双一流”建设专题研修班，为开拓创建双一流视野奠定理论和实践基础。

举办“不忘初心、牢记使命”主题教育党支部书记集中轮训班，包括基层党委（党总支）书记、党委秘书共计 207 人参加培训。

继续开展干部在线学习工作，组织 480 名各级各类党员、干部参加在“中国教育干部网络学院”开展的 2019 年在线学习。

举办两期大学生入党积极分子和发展对象网络示范培训班，首次将课堂现场培训与网络在线培训结合起来，培训 80 人。

举办第十三期学生预备党员培训班，共 554 名学员参加培训，并首次将研究生预备党员纳入培训对象。

引导各分党校加强入党积极分子和发展对象的培训与管理工作，本年度，15 个分党校举办发展对象培训班 14 期，培训学员 1280 人，出具发展对象结业考试试卷 14 套。

3. 中共安徽理工大学委员会党校分党校负责人名单

地球与环境学院分党校负责人：盛鹏飞

能源与安全学院分党校负责人：华心祝

土木建筑学院分党校负责人：徐冬生

机械工程学院分党校负责人：武有水

电气与信息工程学院分党校负责人：夏邦权

材料科学与工程学院分党校负责人：朱金波

化学工程学院分党校负责人：王大贤

计算机科学与工程学院分党校负责人：王永祥

力学与光电物理学院分党校负责人：石秀光
 数学与大数据学院分党校负责人：冯定昌
 外国语学院分党校负责人：张宣传
 医学院分党校负责人：刘群红
 经济与管理学院分党校负责人：陈新明
 测绘学院分党校负责人：吴 军
 人文社会科学学院分党校负责人：吴云平

4. 中共安徽理工大学委员会党校兼职教师名单

中共安徽理工大学委员会党校兼职教师名单（共 58 人） （按姓氏笔画为序）

马蓓蕾	王大贤	王永祥	石秀光	田中良	冯定昌
朱 炜	朱广亮	朱金波	刘 艳	刘 瑞	刘群红
孙 功	李 勇	李 颖	李 静	李长虹	李军生
杨 斌	吴 军	吴云平	何昌珏	张 亚	张 旻
张可佳	张向林	张安宁	张宣传	陈新明	武有水
范洪喜	岳柏冰	金 德	周 峰	赵 宁	赵 军
荣军士	娄志勇	洪江如	姚嗣宏	秦 朗	袁 亮
桂曙光	夏邦权	徐冬生	徐其清	徐泽绵	高仲姣
郭永存	盛 真	盛鹏飞	崔跃武	康桂英	彭 晶
董淑平	程秀霞	谢振安	廖学东		

编写负责人：秦朗
 撰稿人：王军
 编辑：张旭立

（三）宣传思想工作

1. 机构设置和人员配置

党委宣传部是学校宣传、思想政治教育、精神文明建设的职能机构，下设理论宣传秘书、校报编辑部主任、新闻宣传秘书。党委宣传部现有 8 人，其中副部长 2 人，科级干部 3 人。

2. 年度工作综述

【思想政治教育和意识形态工作】

完善和落实“四个层次”政治理论学习制度，推进全校师生员工政治理论学习。编制《中共安徽理工大学委员会理论学习中心组 2019 年学习计划》《安徽理工大学 2018-2019 学年第二学期政治理论学习计划》《安徽理工大学 2019-2020 学年第一学期政治理论学习计划》，安排“四个层次”政治理论学习内容，提出明确的意见和要求。

完成校党委理论学习中心组学习的安排、记录、总结和宣传等相关工作。校党委理论学习中心组围绕党的十九届四中全会、庆祝新中国成立 70 周年、庆祝改革开放 40 周年、“不忘初心、牢记使命”主题教育、全国全省教育大会等主题，开展集中学习研讨 32 次，进一步强化理论武装，凝聚思想共识。邀请中国人民大学国际关系学院副院长金灿荣教授，省委党校吴梅芳教授、张彪教授，省讲师团肖文婷等来校开展专题辅导报告。开展了对二级党组织理论学习中心组学习情况的督查工作。

做好两级党委理论学习中心组和各处级单位政治理论学习的服务性工作。全年为党委理论学习中心组、各基层党委（党总支、直属党支部）、各处级单位提供《习近平在正定》《第五批全国干部学习培训教材》等政治理论学习书籍资料。学校新闻网“高教视点”“政策法规”“理论园地”等栏目提供学习材料 30 篇；编印校党委中心组学习资料 5 期。

加强意识形态和宣传思想阵地建设和管理。认真贯彻落实《中共安徽理工大学委员会意识形态工作责任制实施细则（修订）》，加强意识形态责任制落实，学校与全校处级单位签订了意识形态责任书；由分管校领导牵头，定期会商意识形态工作，全年组织召开意识形态会商会 9 次。按照省委教育工委通知要求，牵头完成了在淮高校意识形态阵地建设自查、互查工作，撰写调研报告；撰写了学校意识形态工作报告，报送省委教育工委；完成省教育厅督导办对学校意识形态工作的检查，学校意识形态工作得到肯定。密切关注大学生思想动态，撰写《开学情况和师生思想动态》2 篇上报省教育厅。加强意识形态阵地管理。加强哲学社会科学报告会、研讨会、讲座、论坛等活动的审批和管理，全年审批哲学社会科学报告会、研讨会 57 场；贯彻落实《安徽理工大学新闻宣传工作管理办法》《校园电子屏、宣传栏、宣传物管理规定》等，制定《安徽理工大学新媒体管理办法》《安徽理工大学 QQ、微信工作（学习）群管理办法》，进一步加强阵地管理。认真贯彻落实《安徽理工大学网络舆情管理办法》，切实加强校园网络舆情监测、应对和处置工作。做好防范校园传教工作，开展了师生信教情况的动态调查，完善师生信教基本信息库。

推进学校思想政治理论研究工作。发挥校思想政治研究会的研究平台作用，强化成果培育，支持教师围绕党的创新理论、高校思政课建设、师生思想政治工作等开展攻关

和实践探索，召开了学校思想政治教育研究会第十三次研讨会，评选表彰优秀论文 79 篇，立项 2019-2020 年度研究课题 43 项。2017-2018 年度 17 项思政课题结项。

举办了“中国教育电视台思政公开课进校园全国巡讲——走进安徽”专场报告会。哈尔滨理工大学少数民族学生专职辅导员任佳伟、高校思想政治工作队伍培训研修中心（郑州大学）办公室副主任聂娜、我校辅导员李洁三位辅导员作专题报告，结合自身工作经验，就如何开展好思政教育、如何做好辅导员工作进行了深入交流。

选派 9 人参加了省哲学社会科学教学科研骨干研修班学习。

【宣传思想工作】

发挥新闻网作用。校园网主页、新闻网重点围绕“不忘初心、牢记使命”主题教育、庆祝新中国成立 70 周年、校“两代会”、专业评估、“协同创新组织”成立两周年学术研讨会等开展新闻宣传报道工作。新闻网发稿 2800 余篇（次），其中，学校新闻发稿 900 余篇，院处动态发稿 1600 余篇，多彩校园发稿 270 余篇，视频新闻 26 条。学校主网站英文版发稿 30 余篇。开设“不忘初心、牢记使命”主题教育、校第七次党代会、“庆祝新中国成立 70 周年”等专题网和“学习党的十九届四中全会精神”专栏等，进行重点报道，加大宣传力度。

制作发布视频新闻。围绕学校重要会议和重大活动拍摄制作并在新闻网发布视频新闻 26 条。

扎实开展对外宣传工作。全年校外各类媒体宣传报道学校相关稿件 2000 余篇（次），安徽教育网发稿量稳居全省高校排名第一位。其中，人民日报、光明日报、中国教育报、中国能源报、中国科学报、中国煤炭报、中国矿业报、中国青年报、安徽日报、安徽青年报、淮南日报等报刊媒体发稿 150 余篇（次）；中国教育电视台、安徽电视台等广播电视媒体报道 30 余篇（次）；新华网、人民网、学习强国、中国高校之窗、中安在线、安徽网、安徽财经网、安徽教育网、凤凰网等网络媒体发稿 1900 余篇（次）。加强与校外媒体的合作与联系，积极拓展对外宣传渠道，先后与中国高校之窗、安徽青年报、安徽网、中安教育网、凤凰网等媒体签订合作协议。

推进媒体融合发展。整合学校新闻网、微博、头条号、校报、广播等新闻资源，实现媒体的平台融合；校报、广播、新媒体等采编队伍，由 1 名指导老师统一管理，实现统一调度、合理分工、资源共享，媒体融合效果初显。微博、官方 QQ 开设“不忘初心、牢记使命”“安理资讯”“安理荣誉”近 10 个话题栏目，微博发布内容 1890 条，粉丝达 16000 余，官方 QQ 发布内容 165 条，空间浏览量突破 80 万；微信开设“不忘初心、牢记使命”主题教育、十九届四中全会等专题，开设课表成绩查询、电话查询、图书馆座位预约等服务功能，策划线上毕业季、招生季、迎新季，推免研究生等系列活动，共发布图文 371 篇，其中原创图文 138 篇，图文总阅读量 90.98 万次，关注人数达 37000+；官方头条号发布校园资讯 609 篇。

全年出版《安徽理工大学报》15 期。策划“校第七次党代会”“校八届一次两代会”专版，推出“‘不忘初心、牢记使命’主题教育”专题报道 39 篇，“党建工作微经验”7 篇、“媒体关注”3 篇、“纪念五四运动一百周年”4 篇、“校园导识”1 期；宣传“优秀教师”“优秀学生”“道德模范”“优秀志愿者”等典型人物 30 位；围绕毕业生文明离校、暑期社会实践、文化名家进高校、原创话剧《冶溪河》等开展深度报道 15 篇。加强《安徽理工大学报》电子版的管理，及时整版上传《华文网报》中国高校校报平台。

发挥广播育人作用。全年制作播出晚间节目 150 余期，午间节目 190 余期。制作播出“不忘初心、牢记使命”主题教育、2019 年迎新、扫黑除恶、国家宪法日、世界艾滋病日等专题节目；完成校运动会、军训汇报表演、演讲比赛等活动的现场播音和主持。

充分发挥电子屏的宣传育人功能。发布“国家安全教育日”“五四运动 100 周年”“腾飞的中国”“第七次党代会图片展”“‘不忘初心、牢记使命’主题教育”“新中国成立 70 周年”“学校 2019 年优秀教师、优秀教育工作者风采展”“十九届四中全会图解”等图片宣传 20 余期。

完成学校重大活动的摄像照相和氛围营造工作，围绕学校重要会议和重大活动摄像 30 余场次、照相 200 多场次。

加强宣传思想工作队伍建设。加强教工通讯员、学生记者、广播编播员和新媒体中心队伍的建设与管理，评选表彰了“新闻宣传工作教职工先进个人”“十佳校报记者”“优秀校报记者”“十佳编播员”“优秀编播员”和“新媒体工作先进个人”等 91 人。通过邀请专家来校讲座、参加培训、校外交流等形式，对教工通讯员、学生记者、广播编播员和新媒体中心队伍开展业务培训，提高业务能力。

【校园精神文明建设】

继续推进社会主义核心价值观教育。贯彻实施学校《培育和践行社会主义核心价值观建设方案》《进一步加强社会主义核心价值观宣传教育实施方案》。

加强校园精神文明建设。2019 年 6 月，安徽省精神文明建设指导委员会下发了《关于命名第一届安徽省文明校园的通报》，学校荣获“第一届安徽省文明校园”称号。学校创建成绩在安徽文明网“安徽省第一届全国文明校园风采展”进行展示。同参与淮南市“创城”相结合，深入推进文明校园创建工作，把各项创建任务，落实到日常工作中。评选表彰 2018 年度学校新闻宣传工作先进集体 16 个、先进个人 91 人。开展了 2017-2018 年度精神文明建设“五个一作品”评选，共评选表彰“优秀社科著作”3 部，“优秀理论文章”10 篇，“优秀新闻作品”10 篇，“优秀书画作品”10 幅，“优秀摄影作品”10 幅（组）。利用校报、新闻网、电子屏等宣传安徽省优秀扶贫干部刘扬或、省属单位脱贫攻坚先进个人虞尚元、“全省优秀教师”吴金荣、以及学校优秀共产党员、优秀党务工作者、优秀教师和优秀教育工作者、毕业生创业就业工作先进个人等 70 余人次，引领广大教职工将立德树人的初心使命和为党育人、为国育才的职责落地生根。开展了丰富多彩的庆祝中华人民共和国成立 70 周年群众性活动。组织师生收听收看庆祝中华人民共和国成立 70 周年大会盛况，利用新闻网、校报、广播、微博、微信、电子屏、橱窗等宣传阵地，广泛宣传 70 年来新中国取得的伟大成就和师生开展系列活动情况，在校园里营造了热烈喜庆、积极向上的氛围，加强对师生的爱国主义、集体主义、社会主义教育。在淮南市第十四届精神文明建设（2016-2019）“十个一工程奖”评选中，学校 2 部著作获“一部好书”奖，1 篇论文获“一组优秀理论文章”奖，学校荣获优秀组织奖。开展第三届校园读书创作活动，评选“优秀读书品牌活动奖”8 项，教师组读书创作作品一等奖 12 件、二等奖 14 件、三等奖 13 件，学生组读书创作作品一等奖 25 件、二等奖 28 件、三等奖作品 41 件。选送 12 件教师作品、25 件学生作品参加安徽省第三届校园读书创作活动评选。

法治宣传教育工作深入推进。制定实施了《安徽理工大学 2019 年法治宣传教育计划》；开展国家网络安全宣传周、“宪法宣传周”、“学宪法讲宪法”、第 32 个“世界艾滋病日”宣传教育活动，配合马克思主义学院开展了法律知识竞赛；组织征集报送法治漫画 5 件、法治故事 5 件、法治微视频 2 件参加省教育厅“法润江淮 共筑美丽安徽”活动。推荐 1 人参加安徽省 2019 年度“十大法治人物”评选。

大力推进校园文化建设。承办了 2019 年安徽省“文化名家进高校”暨“非遗进校园”活动走进我校，通过现场表演和展示“非遗”项目、以庆祝中华人民共和国成立 70 周年为主题的文艺演出活动，为师生带来一场丰盛的高品质文化盛宴。完成了学校形象

宣传片的拍摄制作，全方位、多角度、立体化、艺术性地精彩呈现了学校形象。

精心打造“百川大讲堂”。继续实施《安徽理工大学“百川大讲堂”管理办法（试行）》，加强了讲堂的管理，邀请人文社科领域知名专家、学者举办讲座 31 场。

3. 2019 年省级以上媒体报道统计表

序号	媒体名称	级别	数量（篇）
1	人民日报（海外版）	国家级	3
2	光明日报	国家级	1
3	中国青年报	国家级	1
4	中国矿业报	国家级	6
5	中国煤炭报	国家级	2
6	中国能源报	国家级	6
7	中国科学报	国家级	2
8	工人日报	国家级	1
9	中国教育电视台	国家级	1
10	人民网	国家级	25
11	新华网	国家级	29
12	光明网	国家级	1
13	央广网	国家级	1
14	中国共产党新闻网	国家级	2
15	中国教育在线	国家级	1
16	中青在线	国家级	2
17	安徽日报	省级	31
18	安徽青年报	省级	18
19	安徽电视台	省级	6
20	学习强国	省级	30
21	中安在线	省级	248
22	安徽教育网	省级	774

4. 2019 年度新闻报道获奖情况

序号	作者	文章标题	获奖名称	奖项类别
1	夏雅凤	“母校永远是我的家”陈湘生院士受聘 我校特聘教授	中国高校校报好新闻奖 (消息类)	二等奖
2	崔 琴	全省高校学子在我校赛创意	中国高校校报好新闻奖 (新闻摄影类)	二等奖
3	崔 琴	越成功越谦卑——访校友、中国工程院 院士陈湘生	中国高校校报好新闻奖 (通讯类)	三等奖
4	卜冬梅	致高考季 浓情寄语	中国高校校报好新闻奖 (新媒体类)	三等奖

编写负责人：娄志勇

撰稿人：董坤

编辑：张旭立

（四）统一战线工作

1. 机构设置和人员配置

党委统战部是学校党委开展统一战线工作的职能机构，设部长 1 人，副部长 1 人，秘书 1 人。

2. 年度工作总结

2019 年，在校党委的领导、有关部门和各基层党组织的支持下，根据学校《关于 2019 年党政工作要点及责任分解的通知》要求，党委统战部年度工作全部完成。

【深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想】

组织统战成员开展各种形式的政治理论学习活动。一是列席学校党委中心组学习扩大会议、专题辅导报告会等形式，开展政治理论与形势政策学习。二是组织开展 2 次专题学习，学习习近平总书记在中央政协工作会议暨庆祝中国人民政治协商会议成立 70 周年大会上的讲话精神和中国共产党十九届四中全会精神。三是举行 1 次专题报告会，邀请淮南市委统战部常务副部长吴丽萍作题为《深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进统一战线工作重要思想，开创统战工作新局面》的辅导报告。四是购置发放《中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议文件汇编》《〈中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定〉辅导读本》等教育学习资料 149 本，鼓励统战成员开展自学。五是做好“学习强国”学习平台党外人士的使用推广工作，指导、鼓励党外人士通过“学习强国”APP 开展学习。

深入开展政治引领主题教育活动。举办统战成员“不忘合作初心，继续携手前进”诗歌朗诵比赛，组织开展“同心校园行”健步走活动。

加强统战理论研究，评选校级统战理论研究成果 8 篇，向省委统战部报送我校 2019 年度统战理论创新成果 3 篇。

【加强政治协商工作】

在省十三届人大二次会议、省政协十二届二次会议召开期间，我校人大代表、政协委员们，立足学校发展实际，着眼于安徽经济社会发展大局，发挥自身优势，积极建言献策，提出了高质量的提案、建议 12 条，受到媒体的关注。省政协委员张立祥“关于重塑乡村道德秩序，促进乡风文明建设”的提案，得到人民网的关注报道。

在淮南市政协十五届十一次常委会议暨“加强与大院大所大学合作”资政会上，我校胡友彪、陈明功、戎贵文等三位教授被聘为淮南市政协智库首批专家。

邀请党外代表人士列席、参加校第七次党代会和“两代会”、校党委民主生活会征求意见会等，广泛征求党外代表人士意见和建议。坚持制定重要规章制度、校年度工作计划、事业发展规划等与民主党派和党外代表人士协商沟通，推进协商民主，切实保障党外代表人士充分行使民主权利。坚持党员校领导联系党外代表人士制度，党员校领导每人联系 2 名党外代表人士，与党外代表人士交朋友，经常听取统战成员心声，沟通思想，增进共识。聘请党外代表人士担任学校征兵工作监督员、党风廉政建设特约监察员，开展民主监督，服务学校建设。

【加强民主党派和无党派人士工作】

支持我校民主党派成员开展调研考察、履行民主监督职责。我校民盟盟员赴凤台开

展医疗健康事业发展专项调研、赴小岗村学习调研、参加民盟安徽省委高校组织工作座谈会；民建淮南田家庵总支与民建安徽省直科技支部在我校开展交流活动、民建会员赴嘉兴南湖学习“红船精神”等参观学习教育活动；九三学社支社开展“不忘合作初心，继续携手前进”主题教育、社员赴金寨县红色教育基地参观学习、参加淮南市调研协商座谈会等。

协助民主党派加强自身建设。贯彻落实中央关于加强中国特色社会主义参政党建设的部署，支持民主党派加强政治建设、组织建设和制度建设，进一步提高各项工作的规范化科学化水平。制定实施《安徽理工大学各民主党派基层组织工作制度》，召开校内各统战团体负责人专题会议，组织校内各民主党派加强学习教育，进一步增强党派成员在思想上认同组织、政治上依靠组织、工作上服从组织、感情上依赖组织的意识；在组织发展工作中进一步规范程序，加强与基层党委的沟通联系。

加强校党外知识分子联谊会工作。一是完成校党外知识分子联谊会换届工作，选举产生新一届校党外知识分子联谊会领导班子。二是积极主动强化省知联会的指导联系，组织人员参加省知联会会议，并做好会议精神的学习传达。宗琦、张新分别当选省知联会第三届常务理事、理事。三是积极开展联谊活动，在学校统战成员“不忘合作初心，继续携手前进”诗歌朗诵比赛中，校知联会再次荣获比赛一等奖。四是知联会会员积极参与学校发展，目前，知联会成员中2人受聘担任校党风廉政特约监察员；3人担任校学术委员会委员，15人担任所在学院学术委员会委员；3人担任学校教学督导员，5人担任学校研究生教学督导组成员。10月31日，省委统战部副部长王琦来校调研，对校知联会工作充分肯定。

【做好民族宗教、留学人员、归侨侨眷统战工作】

深化巩固宗教工作督查成果，把抵御宗教渗透和防范校园传教工作常态化。积极配合省委宗教工作督查“回头看”，完善整改方案，保质保量完成省委宗教工作督查反馈问题整改落实。定期开展信教师生排查工作，进一步加强学生信息员工作，把握工作主动权，努力营造安全稳定的校园氛围。邀请淮南市委统战部副部长、市民族宗教事务局局长杨道荣作《如何认识和做好新形势下宗教工作》辅导讲座。

努力做好民族有关工作。会同学生处加强我校新疆籍少数民族学生服务管理工作，做好省光彩援疆奖（助）学金评选发放工作。会同就业创业指导中心做好我校新疆籍少数民族毕业生就业创业工作。

成立校侨联。贯彻落实省委教育工委《关于加强新时代全省高校侨联工作的意见》，经过精心的筹备，成立学校归国华侨联合会。架设了与归侨、侨眷和留学归国人员联系和沟通的桥梁，拓展海外联络联谊，做好服务工作的新平台。

【加强党外代表人士队伍建设】

学校共有党外领导干部16名，其中副厅级1名，正处级4名，副处级11名。学校积极向各级人大、政协推荐党外代表人士。我校现有全国人大代表1人，省人大常委1人、市人大代表3人（其中常委2人）、区人大代表6人（其中常委1人），省政协委员6人（其中常委1人）、市政协委员10人（其中市政协副主席1人、常委4人）、区政协委员5人，省文史馆员1人。

我校党外代表人士担任省知联会第三届理事会常务理事、理事各1人；担任安徽省“欧美同学会”常务理事1人、理事6人；担任市知联会主席1人；出席安徽省第七次归侨侨眷代表大会代表2人；参加第十次全国归侨侨眷代表大会1人。推荐参加省委统战部组织的培训班学习2人。

3. 有关资料数据

(1) 2019 年学校教职工在各民主党派、团体及社会任职情况

序号	姓名	性别	党派	校内任职	社会任职
1	孟祥瑞	男	民革	副校长	淮南市政协副主席、民革淮南市委主委、安徽省国企资源厅特派专员
2	刘 宏	女	民革		省第十二届政协委员、常委，民革淮南市委委员，民革安徽理工大学支部主委
3	常 筠	女	民革		民革田区二支部主委
4	李 静	女	民盟		市第十五届政协委员、常委，民盟淮南市委委员，民盟安徽理工大学支部主委
5	李广学	男	民建		民建淮南市委副主委、安徽理工大学归国华侨联合会主席
6	荀守奎	男	民建	经济与管理学院 经济系主任	市十六届人大代表、常委，田家庵区第九届政协委员，民建安徽理工大学支部主委
7	张立祥	男	民进	机械工程学院 机设系主任	省十二届政协委员、民进淮南市委副主委
8	陈清华	男	民进	机械工程学院 车辆工程系主任	民进安徽理工大学支部主委
9	郑立新	女	农工党		市第十五届政协委员、常委，农工党淮南市委委员，农工党安徽理工大学支部主委
10	张洪流	男	致公党		致公党安徽理工大学支部主委
11	彭天好	男	九三学社		九三学社淮南市委副主委
12	王立金	男	九三学社		九三学社安徽理工大学支社主委
13	陈 萍	女	无党派	校党外知识分子 联谊会会长 (12月31日前)	市妇联常委
14	张 新	男	无党派	校党外知识分子 联谊会会长 (12月31日起)	淮南市党外知识分子联谊会会长
15	张安宁	男	中共党员	机械工程学院 党委书记 (10月9日前)	市台联理事

(2) 2019 年教职工担任各级人大代表、政协委员统计表

类别	序号	姓名	性别	党派	职称	工作单位职务及主要社会职务
十三届 全国人大代表	1	袁 亮	男	中共党员	工程院院士	校党委副书记、校长

省十三届人大代表、常委	2	王成军	男	九三学社	教授	机械工程学院业务副院长（10月9日前），教务处副处长、创新学院副院长（10月9日起），九三学社安徽理工大学支社委员
市十六届人大代表、常委	3	陈明强	男	农工党	教授	图书馆馆长（10月9日前），科研部副部长、分析测试中心主任（10月9日起），农工党淮南市委委员
	4	荀守奎	男	民建	教授	经济与管理学院经济系主任、民建安徽理工大学支部主委、田家庵区第九届政协委员
市十六届人大代表	5	郭永存	男	中共党员	教授	校党委书记
田家庵区第十七届人大常委	6	陈明功	男	农工党	教授	科技产业处副处长、市十五届政协委员
田家庵区第十七届人大代表	7	张立祥	男	民进	教授	机械工程学院机设系主任、省十二届政协委员、民进市委会副主委
	8	张晓梅	女	无党派	教授	化学工程学院教师
	9	姚直书	男	无党派	教授	土木建筑学院岩土与路桥系副主任
	10	宋利	女	中共党员	教授	经济与管理学院教师
	11	涂敏	男	无党派	教授	能源与安全学院采矿工程系主任
省第十二届政协常委	12	刘宏	女	民革	教授	体育部教师、民革安徽理工大学支部主委
省第十二届政协委员	13	李广学	男	民建	教授	化学工程学院教师、安徽理工大学归国华侨联合会主席、民建淮南市委会副主委
	14	孟祥瑞	男	民革	教授	副校长、淮南市政协副主席、民革淮南市委主委、安徽省国企资源厅特派专员
	15	张立祥	男	民进	教授	机械工程学院机设系主任、民进淮南市委会副主委
	16	董雨	男	中共党员	副研究员	校党委常委、副校长
	17	胡友彪	男	无党派	教授	学术出版中心主任
市第十五届政协常委	18	郑立新	女	农工党	副教授	化学工程学院教师、农工党安徽理工大学支部主委
	19	李静	女	民盟	教授	外国语学院教师、民盟安徽理工大学支部主委
	20	朱琦	女	民进	副教授	体育部教师、民进市委会委员、田区总支支委副主委

	21	彭天好	男	九三学社	教 授	机械工程学院教师、九三学社淮南市委副主委
市第十五届 政协委员	22	陈忠琴	女	中共党员	小教高级	校工会副主席
	23	谢兴华	男	致公党	教 授	化学工程学院教师、致公党淮南市委委员、致公党安徽理工大学支部副主委
	24	陈明功	男	农工党	教 授	科技产业处副处长（5月7日前）、区人大常委
	25	李 荣	女	民革	副教授	体育部教师
	26	戎贵文	男	民盟	教授	地球与环境学院教师、民盟安徽理工大学支部副主委
田家庵区第九 届政协委员	27	杨德传	男	民革	讲师	能源与安全学院教师
	28	王兴阵	男	九三学社	讲师	地球与环境学院教师
	29	黄绍服	男	九三学社	教授	机械工程学院教师
	30	郑钢丰	男	九三学生	教授	材料科学与工程学院教师
	31	荀守奎	男	民建	教授	经济与管理学院经济系主任、民建安徽理工大学支部主委、市十六届人大代表、常委

负责人：姜志勇

撰稿人：宫耀

编辑：张旭立

（五）巡察工作

1. 机构设置和人员配置

2019年10月9日，中共安徽理工大学委员会印发《关于部分内设机构设置调整的决定》（校发〔2019〕78号）。学校党委根据省委巡视工作领导小组《关于省直单位党组（党委）开展巡察工作的指导意见（试行）》精神，设立党委巡察工作办公室。

2019年10月9日，根据工作需要，党委决定（校发〔2019〕80号）：李静同志任党委巡察工作办公室副主任（主持工作）。

2019年11月26日，中共安徽理工大学委员会印发《安徽理工大学新增和调整内设机构“三定”方案》（校发〔2019〕90号），党委巡察工作办公室是巡察工作领导小组日常办事机构，承担统筹协调、指导督导、服务保障职责。设编制2个，其中主任岗位1名，正科岗位1名。

2. 年度工作总结

【开展调查研究】

由校党委常委、纪委书记周旭带队，巡察办、纪委办一行先后赴安徽科技学院、合肥工业大学、北京师范大学、中国农业大学等多所国内高校进行实地调研，分别就巡察工作的组织领导、巡察对象、巡察内容、巡察方式及时间、巡察工作程序、纪律和责任、条件保障等方面的内容进行了充分的调查研究工作，并形成了《关于党委巡察工作的调研报告》，有效推动了我校巡察工作体制机制建设工作，为巡察工作建章立制提供了充分借鉴和参考。

【制定巡察工作规划】

根据《中共教育部党组关于直属高等学校党委开展巡察工作的指导意见》和省委巡视工作领导小组印发的《关于省直单位党组（党委）开展巡察工作的指导意见（试行）》有关精神，起草了《中共安徽理工大学委员会巡察工作规划（2020-2023年）》。

【稳步推进巡察工作机制建设】

在广泛调查研究的基础上，结合学校实际，起草了《中共安徽理工大学委员会巡察工作办法（讨论稿）》，谋划党委巡察工作领导小组的组建、巡察干部队伍建设等方面的工作，开展“党委巡察工作办公室网站”的设计和论证工作。

负责人：李静
撰稿人：刘云瑞
编辑：张旭立

（六）纪检工作

1. 机构设置和人员配置

纪委会是学校纪委的常设办公机构，是负责学校纪检工作的部门。现有纪委副书记兼纪委会办公室主任（正处级）1人，纪委会办公室副主任（副处级）1人，纪委会办公室秘书（正科级）1人，副科级纪检员1人。

2. 年度工作总结

【以主题教育为抓手，认真履行协助职责和监督责任】

研制了学校《“不忘初心、牢记使命”主题教育督导工作方案》，并对各二级党组织主题教育开展情况进行了全过程督导。

研制了《安徽理工大学关于开展“三个以案”警示教育的实施方案》和《安徽理工大学深化“三个以案”警示教育工作方案》，牵头组织开展了学校“三个以案”警示教育。

在主题教育中牵头组织开展了“作风不实，政绩观偏差等突出问题”、“在巡视、审计反馈问题整改上打折扣、搞变通”两个集中治理和漠视侵害群众利益问题专项整治工作。

【强化责任担当，推动“两个责任”的贯彻落实】

起草校第七次党代会《纪委工作报告》，完成了《报告》的广泛征求意见和修改工作，协助做好召开党代会的有关工作。

协助组织召开2019年全面从严治党工作会议；制发《安徽理工大学2019年纪检监察工作要点》；研制《安徽理工大学2019年全面从严治党主要任务及责任分解》，层层分解任务，落实责任。

协助修订学校内设机构领导班子和领导干部综合考核体系，围绕“两个责任”，协助完成对各处级单位2018年度工作考核。

【聚焦从严治党，深入推进作风建设】

制定出台《安徽理工大学党员领导干部操办婚丧喜庆事宜暂行规定》《关于严禁领导干部利用名贵特产类特殊资源谋取私利的通知》等制度，制发《关于做好2019年元旦春节期间作风建设的通知》《关于做好端午节和大学生毕业离校期间廉洁自律工作的通知》《关于严明中秋国庆期间纪律要求的通知》，做好春节、端午、中秋等节假日期间廉洁提醒和监督检查工作。

开展了迎接巡视自查自纠工作，对上次巡视和审计中未整改到位的问题进行了梳理，形成《迎接省委巡视前的自查自纠工作报告》。

牵头组织开展“严规矩、强监督、转作风”集中整治形式主义官僚主义专项行动。制定了学校《关于开展“严规矩、强监督、转作风”集中整治形式主义官僚主义专项行动实施方案》，及时汇总分析整治情况，并上报至省委教育工委。

【加强执纪监督，深化运用“四种形态”】

参加了辅导员招聘、硕士招聘、研究生录取、国家计算机等级考试、成人外语考试、专升本考试、大学生英语四六级考试、本科生招生录取以及部分招标采购项目等过程监督工作。

组织开展了“严强转”专项行动开展情况、防范化解重大风险、教职工个人欠款清理、大学生创新训练计划项目经费管理使用情况等4项专项监督。

加强对干部选拔任用工作情况的监督，完成对52位干部党风廉政征求意见的回复，切实把好廉洁关。

认真处理信访举报，严格分类处置问题线索，及时开展谈话提醒、约谈函询，做到早发现、早提醒、早报告、早处置。全年立案1起，给予党纪处分1人，通报批评1人、批评教育2人。

【夯实廉政教育，营造良好舆论氛围】

在大学生《形势与政策》教材中编写了《正确认识当前党风廉政建设和反腐败斗争形势》廉政教育章节，作为大学生思想政治理论课堂教学内容，将廉政教育融入大学生思想政治理论课。

转发省纪委监委关于违反中央八项规定精神问题的通报10起，做到及时提醒，以案为鉴。

协调人文社会科学学院完成了2期廉政文化动漫作品的制作；协调校工会、校团委、人文社会科学学院，征集并报送第七届全国高校廉洁教育活动暨“携手打击腐败”公益广告作品。

【持续深化“三转”，不断加强自身建设】

加强政治理论学习和业务学习。组织召开纪委会5次、专题学习会16次、工作例会40次、问题线索研判会12次。积极参加省纪委监委、省纪委监委驻教育厅纪检监察组开展的业务培训，不断提高纪检干部的政策理论水平和岗位履职能力。

贯彻落实省纪委监委关于高校纪检体制改革的有关会议和文件精神，积极探索谋划我校纪检体制改革。

加强与省内外兄弟高校联系交流，赴北京师范大学、中国农业大学、合肥工业大学、安徽科技学院等高校开展了校内巡察和纪检工作调研。

制发《中共安徽理工大学纪律检查委员会工作规则》《基层纪检委员工作职责》《纪委会办公室工作职责》《党风廉政监督员工作职责》，进一步加强了制度建设。

积极推进纪检系统信息化建设，完成了纪检监察内网建设；对谈话室进行了升级改造，进一步加强了执纪审查调查场所建设。

【其他工作】

做好省纪委监委、省纪委监委驻省教育厅纪检监察组等上级部门关于各项纪检业务数据统计上报工作；配合学校其他职能部门做好相关工作；参与相关材料征求意见和修改等工作。

负责人：高仲姣

撰稿人：汪至诚

编辑：张旭立

（七）审计工作

1. 机构设置和人员配置

审计处在学校党委和行政的领导下，依据国家法律法规以及上级部门和学校的规章制度，独立对学校及其所属单位的业务活动、内部控制和风险管理的适当性、有效性进行审查、评价和监督。设综合审计科和经济审计科。现有工作人员 5 人，其中，处长 1 人，副处长 1 人，科级干部 1 人。

2. 年度工作综述

【积极协调配合，完成审计厅审计组对学校经济责任审计】

8 月 15 日-10 月 25 日，安徽省审计厅审计组正式对我校开展了 2016-2018 年度经济责任审计。审计处积极协调、沟通、配合，认真收集、整理审前调查材料，组织审计组进点对接会议，组织安排学校领导和相关人员座谈会，积极协调、配合相关部门与审计组进行沟通交流，协助处理审计取证、征求意见等相关事宜，多次赴审计厅进行汇报、交流，双方进行了较为充分的探讨，并对部分事项沟通达成一致。针对审计发现的问题，制订审计整改任务分解表，全力推进问题整改落实，为审计工作顺利进行和学校规范管理长效机制建立健全进行了积极努力。

【关注项目结算，认真开展自建工程项目结算审计】

通过招投标委托安徽九通工程造价咨询事务所有限公司对学校自建工程开展结算审计。审计的工程项目有：深部煤矿采动响应与灾害防控重点实验室工程、1#、2#、3#教学楼工程、图书馆工程、F 区研究生公寓工程、F 区食堂工程、校医院工程、工程训练中心工程、强电工程。针对 1#、2#、3#教学楼和图书馆工程项目审计中的问题，组织协调审计组与施工单位进行材料收集、工作对接、对账、现场勘验等工作 10 余次，召开施工单位、监理、代建、基建等单位参与的问题沟通协调会近 10 次，协助审计组与施工单位广州机施公司“关于新校区教学楼和图书馆工程审计报告回复意见的回复”进行沟通，及时反馈审计意见，促进审计报告进行定案。其中：1#、2#、3#教学楼工程送审金额 1.06 亿元，审定金额 8948.8 万元，核减金额 1675.8 万元；图书馆工程送审金额 1.39 亿元，审定金额 1.24 亿元，核减金额 1514.3 万元。

通过招投标委托安徽皖瑞工程造价咨询事务所有限公司对自建工程开展结算审计。审计的工程项目有：图书馆多联机空调及新风系统采购与安装工程、化工学院爆破试验场工程、校园导示标识系统、附小幼儿园工程。

【聚焦重点领域，加强基建工程的全过程跟踪审计】

对“安理家园”审计组的全过程跟踪审计工作进行督查，加强了对“安理家园”（一期）项目工程进度款（含地源热泵）的审签，严格把控工程进度款支付。施工单位申请支付工程进度款 8.17 亿元，审计处根据施工合同、实际工程进度等进行审签，审签额度为 5.34 亿元。

完成“行政楼、图书馆、公共实验楼、公共教学楼”消防改造费用签证单的审核，审核额为 7.93 万元；完成“图书馆通风工程”改造费用签证单的审核，审核额为 0.91 万元；完成“关于安徽理工大学标识标牌工程结算尾款审核意见”，送审 81.21 万元，审核后 53.84 万元，审减 27.37 万元。

加强了对附属小学及幼儿园一期工程项目、化工学院弹爆试验场工程项目进行全过程跟踪审计监督。

【注重实际成效，加强维修改造工程审计】

严格执行上级有关文件精神 and 《安徽理工大学关于小型建设工程竣工结算审计监督实施办法》等文件规定，认真开展日常维修改造工程的审计。一是加强工程量清单、控制价审核，经审核的控制价作为学校维修项目立项的依据；二是进行招标过程的审计监督，定期现场监督抽查，确保工程符合规定要求；三是进行工程验收和交付使用阶段的审计监督。多措并举，审计工作取得了实际成效。

2019 年完成各单位报审的维修改造工程 64 项，出具了审计意见书 64 份，报审金额总计 375.78 万元，审核后为 348.43 万元，审减金额 27.35 万元，从中发现存在多计工程量、高套定额和多计工程款等问题，对查出的问题进行了纠正，节约了资金，提高了教育资金的使用效益，强化了审计的监督职能。

2019 年全年对相关单位维修改造等项目的控制价审核 32 项，报审金额 460.64 万元，审核后为 437.44 万元，审减金额 23.2 万元。

【开展专项审计，拓展审计监督效能】

组织开展高科技中心财务收支专项审计。委托安徽普诚会计师事务所，对学校高科技中心 2014 年 1 月 1 日至 2019 年 6 月 30 日所属期间的财务收支状况进行专项审计。认真组织，积极进行沟通协调配合，对学校高科技中心所审期限范围的财务状况、经营成果及有关经济活动进行了认真审核，指出了存在的问题，提出了整改的意见建议，有效地促进了高科技中心规范运行。

组织开展教学科研仪器设备绩效审计。按照《安徽省教育厅关于进一步加强省属高校教学科研仪器设备管理工作的通知》（皖教秘财〔2019〕157 号）精神，委托安徽众信会计师事务所，对学校 2016-2018 年购置的单位价值在 20 万元以上的教学科研仪器设备进行绩效审计。制定了审计实施方案，组织了进场会、协调会，多次到 14 个项目单位实验室等场所现场察看仪器设备的使用情况，按质按量地完成了审计任务，有效地促进了学校教学科研仪器设备科学配置、规范管理、高效利用。

开展内设机构领导干部经济责任审计工作。依据学校党委组织部下达年度《干部经济责任审计委托书》，成立了经济责任审计工作组，制定了审计工作方案，召开了审计进场会、座谈会，抽查了相关财务账目，进行了廉洁自律方面问卷调查，对 25 名转任、轮岗的学校内设机构处级单位主要负责人任职期间履行经济责任情况以及廉洁自律情况进行了审计。把审计工作与财经法规宣传有效地结合起来，有效地促进了领导干部廉洁自律、履职尽责积极性和校内经济行为的进一步规范。

【加强日常监督，提升审计服务效能】

参与学校有关单位组织的招议标 60 余次，其中采购中心组织的招议标 24 次，后勤保障处组织的招议标 5 次，安理置业组织的招议标 7 次，力物学院等学院组织的招议标 6 次，教务处等相关部门组织的招议标 20 余次。

参加学校有关部门组织的验收 66 次，其中包括：后勤保障部组织的验收 33 次；采购中心组织的验收 22 次；校园基本建设部组织的验收 11 次。完成科研项目结题经费审签 4 项，参加学校有关部门组织的询价采购 4 次，审计咨询 3 次。

在日常参与这些经济活动过程中，审计人员能认真履行职责，及时提出意见和建议，在提升服务水平同时注重监督质量，较好地履行了审计监督职能。

【审计厅交办的审计任务】

选派 1 人参加安徽省审计厅组织的“凤台县乡村振兴（农村人居环境整治）相关政策 and 资金专项国家审计”，圆满完成了审计厅审计组分配的任务，受到了审计组全体人员和被审计单位的一致好评。

编写负责人：朱炜

撰稿人：祁伟乐

编辑：张旭立

（八）机关党委、督查工作

1. 机构设置和人员配置

2019年，机关党委与督查室合署办公，设书记（兼督查室主任）1名，机关党委秘书（正科级）1名，督查室秘书（副科级）1名。机关党委由7名委员组成。下设25个党支部，共有426名党员。

【机关党委】

书记：廖学东

委员（按姓氏笔画为序）：

王传礼 朱 炜 闵凡飞 洪江如 徐 颖 黄友锐 廖学东

【党支部设置情况】

- （1）党政办公室、合作发展处党支部
- （2）党委组织部、党委党校党支部
- （3）党委宣传部、党委统战部党支部
- （4）纪委办公室、审计处党支部
- （5）人事处党支部
- （6）学生处党支部
- （7）就业创业指导中心党支部
- （8）校团委党支部
- （9）研究生院、研究生评估中心党支部
- （10）校工会党支部
- （11）教务处、教学质量监控党支部
- （12）实验室设备处、国有资产管理处党支部
- （13）工程实训中心党支部
- （14）科研部党支部
- （15）发展规划处党支部
- （16）财务处、采购中心党支部
- （17）国际交流与合作处党支部
- （18）离退休工作处、机关党委党支部
- （19）保卫处党支部
- （20）图书馆党支部
- （21）继续教育学院党支部
- （22）现代教育技术中心党支部
- （23）采动国家重点实验室党支部
- （24）安徽理公置业公司党支部
- （25）资产经营公司党支部

2. 年度工作综述

【政治理论学习】

机关党委始终把党的政治建设放在首位，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想

想为指导，深入学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”，全面贯彻新时代党的建设总要求，坚持以党的政治建设为统领，切实加强机关党的建设，制定党委中心组、党员和职工政治理论学习计划，认真抓好计划落实；举办党支部书记（委员）和党员集中培训班，对全体党员进行集中培训；扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，党员领导干部分组学习研讨；运用多种学习形式，积极组织相关人员分别参加中国教育干部网络学院培训平台、“学习强国”学习平台、基层党委书记专题网络培训班、“学习贯彻全国教育大会精神 推动高等教育现代化”专题网络培训班等在线学习，按照“学思用贯通、知信行统一”的要求，深化理论武装，坚守初心使命，把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想不断引向深入，推动学习贯彻往深里走、往心里走、往实里走，努力提高学习效果。

【党建和思想政治工作】

开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。研究制定《机关党委“不忘初心、牢记使命”主题教育重点任务推进计划表》，党委领导班子及成员和党员领导干部坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，聚焦主题教育具体目标和根本任务，按照“守初心、担使命，找差距、抓落实”的总要求，力戒形式主义官僚主义，分组学习研讨、交流调研成果，开展专项整治，深化“三个以案”警示教育，召开专题民主生活会和专题组织生活会，开展民主评议党员，按照“四个对照”、“四个找一找”的要求检视问题，从思想、政治、作风、能力、廉政等方面剖析问题产生的原因，明确了今后的努力方向和整改措施，确定了问题、任务、责任、标准“四个清单”，坚持以师生群众为中心，对列出的问题清单逐项整改、专项整治，切实为师生群众解决了一批重点、难点、堵点、痛点问题，主题教育取得了实实在在的效果。

坚持党委会议议事制度。党支部调整设置、评先评优、党员慰问、党费管理使用等重大事项集体研究，2019年共召开党委会议17次，研究议题27个。

召开了机关党委2018年度党员领导干部民主生活会，会后制定领导班子和领导干部《整改任务清单》；指导各党支部召开组织生活会和开展民主评议党员，共评出优秀党员127名。

完成了机关党委书记向学校党委述职工作；召开了党支部书记抓党建述职评议会，完成了党支部书记抓党建述职评议考核工作。

积极贯彻落实《中国共产党支部工作条例（试行）》，严肃党内组织生活制度，认真落实“三会一课”、组织生活会和民主评议党员等制度，积极开展“主题党日”活动，推进党支部标准化建设。

制定了《2019年度机关党委党建工作“三个清单”》，认真落实《安徽理工大学党建工作重点任务清单》，对牵头负责的重点任务进行了重点落实，并配合其他部门落实党建工作重点任务。

组织机关党员处级以上干部、各党支部书记、部分党员科级干部和党员代表近50人前往淮南新四军纪念林开展党员干部党史教育日活动。

加强党员队伍建设。2019年共培养入党积极分子2名，发展新党员2名，转正预备党员1名。机关党委涌现出一大批先进集体和优秀个人，获学校党委表彰先进党支部3个，优秀共产党员18名，优秀党务工作者4名，优秀教育工作者11名；获机关党委表彰先进党支部7个，优秀共产党员14名，优秀党务工作者10名，标准化建设先进党支部10个。

【机关作风建设】

机关党委班子成员始终把党的纪律和规矩挺在前面，深入贯彻落实中央八项规定精神、省委“三十条”和校党委“二十四条”等规定；严格遵守《关于新形势下党内政治生活的若干准则》、《中国共产党党内监督条例》、《中国共产党廉洁自律准则》和新修订的《中国共产党纪律处分条例》等党内法规；认真执行《安徽理工大学关于改进工作作风、密切联系师生的规定》；要求党员和职工守住“遵纪守法”的底线，坚持“率先垂范”的高线，筑牢“拒腐防变”的防线，不断增强自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力，持续优化机关政治生态，进一步激励广大党员干部新时代新担当新作为，全面筑牢党员和职工的纪律防线。

【督查工作】

通过调阅校园一卡通中午就餐刷卡记录、深入机关各内设机构现场察看职工上班出勤和工作状态、不定期通报督查情况等多种方式，督促广大职工认真遵守学校中午就餐要求和上下班劳动纪律，提高机关工作效能。

加强对制度执行情况的督查检查，按照《安徽理工大学工作例会制度》要求，每周对各内设机构工作例会《会议纪要》网上发布情况进行督查并认真做好记录，增强了各内设机构执行制度意识。

畅通投诉渠道。在部门网站公布工作效能投诉电话、邮箱，会同有关部门对投诉事项进行督查督办并及时反馈结果。

编写负责人：廖学东

撰稿人：俞长军

编辑：张旭立

（九）保密工作

1. 机构设置和人员配置

中共安徽理工大学委员会保密委员会（以下简称“校保密委”）在安徽省保密委和学校党委领导下，负责学校保密工作；现有主任1人，副主任1人，委员20人；下设保密委办公室，负责学校日常保密工作。

2. 年度工作综述

【加强组织领导，进一步健全保密组织机构】

健全组织。为加强对全校保密工作的组织领导，贯彻落实上级有关保密工作精神，促进保密工作依法有序开展，学校高度重视保密工作，校党委认真落实保密工作主体责任，经常研究部署保密工作，学校主要领导不定期听取校保密委办公室的工作汇报，就落实保密工作各项要求做出部署。对上级下发的保密工作文件，均在全体党员校领导中进行传阅，由主要领导或分管领导作出批示。

书记任组长、纪委书记任副组长的保密工作领导小组进行了调整，领导小组统一领导全校保密工作。

专题部署。校保密委研制《中共安徽理工大学委员会保密委员会2019年工作要点》，召开校保密工作会议，传达学习上级有关保密工作文件和会议精神，通报有关失泄密案

件，研究部署年度保密工作。

【加强保密管理，进一步落实保密工作责任】

落细落实自查自评工作。学校将保密自查自评工作列入年度工作要点，纳入领导班子和领导干部考核指标体系，组织各单位严格对照自查标准，认真开展自查自评工作，做到自查自评工作常态化、制度化。

加强电子政务内网管理。制发《安徽理工大学电子政务内网安全保密管理制度》《安徽理工大学电子政务内网普通密码设备应急处置预案》《安徽理工大学电子政务内网普通密码使用暂行办法》等规范性文件，完善电子政务内网系统管理。

严格涉密场所日常管理。认真做好电子政务内网设备运行维护，严格落实安全保密管理制度，认真登记相关台账，每周对涉密场所进行安全巡防巡查，严格执行外来人员进入保密要害部位审批制度，确保安全保密工作落到实处。

加强上网信息保密审查。严格落实信息公开保密审查制度，对信息发布实行严格的保密审查，强化“上网信息不涉密、涉密信息不上网”意识。

加强涉密文件传阅管理。按照机要文件管理“进出一个口、拆封一只手、登记一本帐、传阅一个点”的“四个一”要求，严格执行涉密文件传阅登记、借阅审批制度，有序进行涉密文件的“登、签、转、分”。建有专门的机要阅文室，涉密文件阅文办理不出机要阅文室。按要求处理涉密文件、密码电报和机要件，全年无失泄密事件发生。

层层落实保密工作责任。切实增强领导干部、涉密人员和网络管理人员的保密责任意识，逐级签订保密责任书，形成了一级抓一级、层层抓落实的良好工作机制。

坚持网站建前保密审查。加强内网管理，学校保密工作领导小组办公室配合现代教育技术中心，对各单位新开通网站实行保密审查备案，明确保密工作要求和保密责任。

【加强宣传教育，进一步增强保密工作意识】

制定保密宣传计划。贯彻《淮南市“七五”保密法治宣传教育计划》《2019年度全市保密法治宣传教育工作计划》，将保密法规和制度作为一项重要内容纳入学校两个学期“四个层次”政治理论学习计划，推进新修订《保密法》等保密制度和规范性文件的大宣传、大学习。

发放保密教育资料。订阅《保密技术》杂志，订购《保密知识必知必会》光盘等保密宣传资料，发放范围覆盖校保密工作领导小组所有成员。

扎实开展教育培训。结合“不忘初心、牢记使命”主题教育，强化领导干部、涉密人员培训，加强保密教育。借鉴失密事件反面典型，特别是计算机失泄密事件的反面典型，有针对性的开展保密警示教育。发挥校院两级党校“熔炉”作用，对教职工和学生入党积极分子进行相关保密知识教育。

编写负责人：王先江

撰稿人：孟静

编辑：崔伟

（十）工会工作

1. 机构设置和人员配置

校工会是学校党委联系广大教职员工的桥梁和纽带，下设六个部门：综合部、福利部、文体部、女工部、宣传部和教职工活动中心，现有在职在岗工作人员 6 人，其中处级干部 2 人，科级干部 2 人，工勤人员 2 人。

2. 年度工作总结

【着力加强思想政治建设，大力推进师德师风建设】

为庆祝中华人民共和国成立 70 周年，校工会联合党委宣传部、人事处共同举办了“我与祖国共奋进”教职工主题演讲比赛；开展“不忘初心，牢记使命”工会党员主题教育实践活动，7 月份组织参观了淮南新四军纪念馆、阜阳魏野畴烈士纪念馆，11 月份参观了小甸镇特支纪念馆。

4 月份，学校被安徽省劳动竞赛委员会安徽省总工会授予“2018 年安徽省劳动竞赛先进集体”；6 月份，在安徽省教科文卫体工会举办的“我与祖国共奋进”演讲比赛活动中，电气与信息工程学院丁玲玲老师荣获二等奖；8 月份，学校被授予“安徽省职工职业道德建设标兵单位”；学校周静老师在 2019 年“书香三八”读书活动中，荣获全国“书香三八”优秀奖；9 月份，我校教师方贤文家庭被评为 2019 年度安徽省“最美家庭”；《中国教工》2019 年第六期全文刊登了校工会撰写的《明确使命 把握主线 服务大局 推进新时代高校工会工作走向深入》的文章。

【积极开展技能竞赛，提升教职工业务素养】

7 月份，在安徽省第四届普通高校青年教师教学竞赛中，学校地环学院教师褚程程荣获工科组一等奖（第一名），人文学院教师王偲荣获文科组一等奖，马克思学院教师代先祥荣获思政组一等奖，数大学院教师詹倩荣获理科组三等奖。

12 月份，学校开展了首届教师板书竞赛。

【举办丰富多彩的文体活动，促进和谐校园建设】

利用节假日，广泛开展丰富多彩的文体活动。4 月份，完成了校第三十九届运动会教工组的组织协调和获奖选手奖品的发放工作，组织了庆“五一”教职工排球友谊赛；6 月份，举办教职工“我与祖国共奋进”主题演讲比赛，举办第二届校教职工“五人制”足球比赛；9 月份，举办校教职工男子“三人制”篮球比赛，举办教职工“不忘初心、牢记使命”主题配乐诗朗诵比赛；10 月份，学校教职工女子气排球队代表安徽省教科文卫体系统参加省第四届职工运动会气排球比赛，获得气排球比赛乙组第二名（亚军）；11 月份，举办教职工羽毛球混合团体赛、乒乓球团体赛和男子女子单打比赛；12 月份，举办了首届教职工气排球比赛、迎新年教职工卡拉 OK 大赛，开展各分工会教职工健步走活动。

鼓励、支持各分工会独立开展各类文体活动。大力支持教职工文体协会自主开展活动。积极参加省、市有关单位组织的文体项目。

【加强“模范职工小家”建设，激发基层工会组织活力】

继续加强学校“职工之家”建设，及时维修受损设施，做好 3 个校区教职工活动室的日常管理与开放工作。校工会负责人经常深入各校区活动室检查工作，3 个校区教职

工活动室和 17 个分会的“职工小家”活动室，全年均未出现任何安全问题。

根据实际情况，对基层分会“职工小家”创建活动实行动态管理，继续给予基层分会“建家”专项经费支持。走访指导分会做好新校区“职工小家”的建设及功能恢复工作，为分会的“职工小家”增添了相关设施。

完成了经济与管理学院、材料科学与工程学院分会“职工小家”的完善提升工作。

【全心全意服务教职工，努力为教职工办实事、解难事】

按照有关文件精神做好职工节日福利发放工作；坚持开展慰问劳模、特困、生病住院教职工和去世教职工亲属活动，发放慰问金和生活困难补助；年初，先后在 3 个教职工住宅区开展在职党员进社区暨“迎新年、送春联”活动；2019 年 3 月份，组织开展了教职工无偿献血活动；“六一”儿童节之际，校工会领导前往凤阳县小岗学校考察调研，了解小岗学校留守儿童的生活、学习情况及需求，为孩子们送去了 25 套足球运动服装，让孩子们感受到了关怀和温暖；关心并调研教职工子女上学情况，配合有关领导多次联系地方教育主管部门，解决部分家属区适龄儿童入学难的问题；7 月份，慰问临泉县滑集镇帮扶对象，开展结对帮扶活动，从扶贫帮扶点淮南市毛集试验区焦岗湖镇孙台村购买西瓜，慰问“安理家园”一线建筑工人和暑假坚守岗位的职工；在安徽省总工会黄山疗养院举行 2019 年优秀教职工疗休养活动，来自各分会的 27 名教职工参加了为期一周的疗休养活动；9 月份，慰问了 28 名参加高考的教职工子女并对优秀考生进行奖励；3 月、10 月、11 月和 12 月，学校分别从对口扶贫的临泉县滑集镇杨小村和淮南市毛集试验区焦岗湖镇孙台村购置了红薯粉丝、咸鸭蛋、莲子、土豆、山芋、萝卜、芥菜等农产品，发放给教职工；2019 年，共推荐学校 4 名优秀教职工参加了省教科文卫体工会组织的疗休养活动，分别前往全总国际交流中心、重庆疗休养中心疗休养。

【加强女工工作，维护好女教职工合法权益和特殊利益】

做到思想上关心、利益上维护女教职工。国际劳动妇女节期间，召开庆祝“三八”妇女节女工委座谈会，举办女教职工观影活动和搦蛋比赛，向全校在职和离退休女教职工发放节日慰问品。

重视女工工作的研究。2019 年 5 月中旬至 7 月中旬，开展了第三届“校园读书创作”活动，活动共收到作品 39 篇，共评出一等奖 12 篇、二等奖 14 篇、三等奖 13 篇；学校周静老师荣获全国“书香三八”优秀奖。

在第三十九届运动会开幕式上，组织部分女教职工编排表演了伞舞“花开中国”。

校女工委委员会举办了《孕期营养与新生儿保健》讲座。

【积极发挥皖北片高校（附院）工会联谊会、理论研究会片长单位作用】

协调皖北片 12 所高校（附院）工会积极开展各项片内活动。3 月份，开展了全国教科文卫系统职工乒乓球赛选拔赛；5 月份，召开了皖北片高校（附院）工会工作会议；6 月份，开展了皖北片高校（附院）工会 2018 年度财务收支情况审计会议，承办 2019 年全国煤炭高校工会工作研讨会；11 月份，承办了皖北片高校（附院）教职工羽毛球混合团体赛；12 月份，牵头并组织参加皖北片第 16 届工会教代会理论研讨会暨北片工会干部培训会议，对征集的 30 篇优秀论文进行了集中评审，评出一等奖 11 篇、二等奖 9 篇、三等奖 10 篇，其中学校共有 6 篇论文获奖。

编写负责人：李广田

撰稿人：颜婷

编辑：崔伟

（十一）教代会工作

1. 机构设置和人员配置

校第八届教职工代表大会执委会设主任 1 人，副主任 2 人，委员 32 人。

校第八届教职工代表大会下设组织组、会务组、秘书组、宣传组、提案工作组，代表资格审查组、后勤保障组、保卫组。

2. 年度工作综述

【落实教职工代表大会制度】

指导并配合学院（部）做好二级教代会的召开和换届工作；9 月份，组织召开了校八届一次教代会暨工代会。

【以二级教代会为载体，加强基层民主政治建设】

2019 年，各分工会按期召开了二级教代会，听取、审议了各单位的工作报告、财务工作报告、工会工作报告，讨论了关系各单位发展及教职工切身利益的重要事项，听取二级教代会领导干部述职述廉报告，对领导班子及其成员进行了民主测评。部分单位开展了二级教代会换届工作。

编写负责人：李广田

撰稿人：颜婷

编辑：崔伟

（十二）共青团工作

1. 机构设置和人员配置

共青团安徽理工大学委员会是在学校党委和上级团委领导下开展工作的先进青年的群众组织，下设理论宣传部、科技实践部、综合部和大学生“第二课堂”成绩认证管理中心4个部门科室；2019年1月-10月，校团委拥有专职团干部6人，其中中层干部2人、科级及以下人员4人、兼职团干部1人；10月-11月具有专职团干部5人，其中中层干部1人、科级及以下人员4人、兼职团干部1人；11月份后有专职团干部5人，其中中层干部1人、科级及以下人员4人、兼职团干部1人、挂职团干部1人。

2. 年度工作总结

【课内课外，精准供给，持续提升青年思想引领的质量水平】

深入开展高校共青团学习宣传，贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，开展“四进四信”活动和“青年大学习”行动；开展安徽优秀青年典型事迹分享会；举办“安理工青年讲坛”；举办首期“安理青年说”思想引领主题沙龙活动。深入开展“青春心向党 建功新时代”活动。开展“我与改革共成长”主题团日活动设计大赛，获安徽省二等奖1项、三等奖1项，学校获得优秀组织奖；开展模拟法庭、宪法诵读、集中法治宣传等系列活动；组织全体学生会干部观看“千万学生同上一堂国家安全教育课”专家访谈直播；组织共青团工作干部、第二届青年教工联合会委员赴岳西县红二十八军军政旧址开展“青春心向党 建功新时代”主题教育实践活动。持续开展“与信仰对话”“社会主义核心价值观主题宣传月”等主题活动。经济与管理学院辅导员李洁老师荣获“爱岗敬业类向上向善好青年”提名奖；校团委在全省青少年弘扬优秀传统文化交流活动获优秀组织奖。切实加强网络思想政治引领。扩大团属新媒体阵地的覆盖面和影响力；选派人员参加团中央高校新媒体工作研讨班、2019年共青团新媒体骨干集训班等；举办校共青团新媒体宣传工作交流研讨会；开展团属微博微信账号集中清理整治工作；撰写的新闻稿件《踏着新时代的节拍起舞》在“安徽共青团系统十佳工作信息”评选活动中获评“十佳工作信息”；微电影《不忘初心》获第三届“我心中的思政课”全国高校大学生微电影展示活动优秀奖。

【校内校外，全员参与，不断扩大青年志愿服务活动的参与面】

持续开展青年志愿服务活动。组织开展“学雷锋志愿者服务月”系列活动；学校受邀随中国扶贫基金会赴云南省会泽县开展爱心包裹项目探访活动；招募5名毕业生分赴参与西部计划志愿服务；持续开展春运“暖冬行动”等有规模的志愿服务活动360余次。引导更多青年学生成为网络注册志愿者。推进第二课堂成绩单制度，学校2018级、2019级12819名在校本科生全部入驻趣拓校园系统。2018-2019学年总评中将第二课堂成绩单纳入2018级学生综合测评激励分。完成2018-2019年度华为资助中国大学生公益项目26个比赛结项，成功申报2019-2020年度华为资助中国大学生公益项目。组织开展2019年大学生志愿者暑期科技文化卫生“三下乡”社会实践活动，学校荣获2019年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀单位称号，这是学校连续五年获此殊荣，张岚获实践活动全国“优秀个人”称号。在2019年安徽省“三下乡”社会实践活动考评中，学校获评优秀团队3支、优秀个人2人、优秀调研报告5篇。计算机科学与工程学院“e青春志愿者服务队”在“三下乡”社会实践活动“推普脱贫攻坚”专项

实践中，受到教育部语言文字管理司、共青团中央青年发展部联名表扬。牵头完成学校《淮南子》成语典故文化传承与推广基地——中华优秀传统文化传承基地申报。获评第十二届安徽省青年志愿者优秀个人1个、先进组织1个，“青春志愿行 安全文明路”全省文明交通劝导志愿服务优秀志愿服务组织1个，全省“文明实践志愿行 青春奉献新时代”志愿服务作品征集主题活动二等奖1项，安徽省2019年高校学生“无偿献血先进个人”1人等。

【三创融合，锐意进取，不断激发青年学生的创新创业活力】

组织参加第八届“挑战杯”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛，荣获特等奖3项、一等奖3项、二等奖2项，学校以优异成绩捧得“优胜杯”。在“挑战杯”国赛中实现历史突破，荣获二等奖2项、三等奖4项，学校捧得大赛“优胜杯”，并获高校优秀组织奖，蝉联发起高校，唐克老师获“优秀工作者”称号。协助教务处开展第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”赛道作品征集评选活动，2件作品获省赛铜奖。在第十届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛中，2件作品分获科普展教品组、科普文学作品组一等奖，学校再次以总分全省第一的成绩获得大赛“优胜奖”，学校连续五年蝉联该奖项，同时被授予大赛“优秀组织奖”。

【笃志润德，以美培元，全面提升大学生的文化艺术素养】

举办学校纪念五四运动100周年暨学生表彰大会、纪念五四运动100周年主题晚会；举办“栉风沐雨七十载，砥砺前行新时代——庆祝中华人民共和国成立70周年暨2019迎新生文艺晚会”，安理师生共庆新中国70华诞；摄制校友刘扬戩事迹《生命赴使命 青春铸忠魂》专题视频，参加全省第十四届党员教育电视片观摩评比暨第二届党员教育微视频大赛，并在“安徽先锋网”入围展评；创作排演学校首部原创话剧《冶溪河》，演出在校内外引起强烈反响，多家省市主流媒体进行了密集报道；摄制“青春为祖国歌唱”微视频《红旗飘飘》，分别在人民网、新华网、“学习强国”、安徽省教育厅官微等多家主流媒体刊播，网络点击转载量居全省高校第一；在安徽省高校“时代新人说——我和祖国共成长”演讲比赛中，分获大赛教师组银奖，学生组铜奖、优秀奖；在全省第四届学生“学宪法 讲宪法”演讲比赛总决赛中，获高中大学组二等奖；在淮南市高校大学生风采大赛决赛中，校大学生舞蹈队节目《无名花》获得一等奖等；举办安徽省第三届校园读书创作活动、2019年安徽理工大学第二届皖台高校科技文化交流活动、首届安徽理工大学-德国奥斯纳布吕克应用科技学校交流活动、2019年“文化名家进高校”暨“非遗进校园”演出活动、教育部“高雅艺术进校园”等大型校园系列文化艺术活动20余场。

【组织建强，创新培优，努力提高学校团学工作的育人成效】

立足保持和增强共青团组织的政治性、先进性、群众性，建立“众创众筹众评”制度，开展校级青马菁英训练营培训活动，定期召开校团委委员会、学院团委书记工作例会、学生会委员会、青年教工联合会委员会等。深入实施高校基层团支部“活力提升”工程，推行“班团一体化”改革，推进全团“智慧团建”系统实施，实现基础团务网络化。发挥学校共青团新媒体运营中心的宣传引导功能。制定《学生会改革实施方案》，修订《安徽理工大学学生会章程》，着力推进校学生会五大运营中心建设。定期听取学生会、学生社团工作汇报，明确1名校团委副书记担任学生会指导老师，成立学生社团管理中心，指定1名校团委老师负责。制定《安徽理工大学学生社团管理暂行办法（修订）》，评选4个“五星社团”、8个“四星社团”和63个“三星社团”“二星社团”。完成2018年度学院共青团工作综合考核工作。初步形成《安徽理工大学学生社团经费使用管理条例》，指导修订《安徽理工大学学生会章程》等。积极推进共青团中央“智慧

团建”系统我校团组织建设工作。基层组织建设不断加强，材料科学与工程学院团委获评 2018 年度“全国煤炭行业五四红旗团委”，聂士斌教授获第七届“全国煤炭青年五四奖章”提名奖，黄广顺老师获“全国煤炭行业优秀共青团干部”，2015 级马凯旋同学获“全国煤炭行业优秀共青团员”荣誉称号。深入实施青年马克思主义者培养工程，加强青年教职工群体组织建设，办好“青年教工之家”。开展 2019 年校“青年先锋岗”评选工作。邵飞老师荣获“安徽省优秀共青团干部”称号，4 名学子获评“安徽省优秀大学生”称号，1 名学生获评“安徽省十佳大学生”。寻访产生 10 名 2018 年度“大学生自强之星”，其中 2 名学生获“中国大学生自强之星”荣誉称号。

编写负责人：程秀霞

撰稿人：宗婧

编辑：崔伟

（十三）本科生招生、教学及创新教育工作

1. 机构设置和人员配置

教务处、校招生委员会办公室、创新学院合署办公，是学校教育教学管理的职能部门，下设综合科、教学运行科、考试管理科、学籍管理科、教学研究科、创新实践科、招生办公室，现有职工 19 人，其中处级干部 4 人、科级干部 7 人。

2. 年度工作综述

【制度建设】

制定了《安徽理工大学推深做实“三全育人”综合改革试点工作方案》《安徽理工大学教学奖励办法（修订）》《安徽理工教学事故认定与处理办法（修订）》《学院（部）教学工作考核指标体系与评分标准》《安徽理工大学高水平本科教育教学建设实施办法（试行）》以及任务分解方案等文件，编制 2.9 万余字的 2019 年本科教学质量报告，为下一步推进本科教育教学改革，提高教育教学质量提供重要依据。

【人才培养】

组织各学院（部）召开推深做实“三全育人”工作推进会 2 次，探索创新“三全育人”的实践路径，学校在安徽省首批“三全育人”综合改革试点单位中期评估中获得“优秀”等次；推进学校“双基”标准化建设和示范创建工作，首次遴选 15 个基层教学示范组织、20 门教学示范课。

【本科招生】

2019 年，新增优质生源基地 19 个，回访已建优质生源基地 110 余次。本科招生官方网站年访问量 738777 人次、官方微博峰值访问量 6000 人次、微信公众号关注用户 10954 人，推送信息 120 余条，回复咨询 12965 人次。2019 年招生计划 6800 人（含专升本 100 人），比上年增加 565 人，其中出省计划 2034 人，较上年增加 398 人。2019 年在省内录取文科最低分 556 分，高出省一本控制线 6 分；理科最低分 507 分，高出省一本控制线 11 分，均创历史新高。2019 年志愿征集 55 人，创历史新低。文史类一志愿率 85.82%，较上年增加 6.46%；理工类一志愿率 75.65%，较上年增加 3.70%。

【专业建设】

2019 年，智能科学与技术、机器人工程 2 个新工科专业完成招生，新申报人工智能和智能建造 2 个人工智能类新专业。2019 年学校入选国家级和省级一流本科专业建设点 18 个。

【学科竞赛】

2019 年，学校组织举办了“互联网+”大学生创新创业大赛、“创青春”大学生创业大赛等 48 项校级竞赛；承办了安徽省测绘技能大赛 1 项省级赛事；推荐师生参加各类省级、国家级学科竞赛 110 项，获得省级、国家级学科竞赛奖励 1125 项，其中获得 A 类竞赛国家级三等奖以上 28 项、省级三等奖以上 197 项，B 类竞赛省级三等奖以上 634 项。学校在 2015-2019 年全国普通高校学科竞赛排行榜（本科）（TOP300）中排名 89 位，在 2019 年全国普通高校学科竞赛排行榜（本科）（TOP100）中排名 80 位，位列安徽省属高校第一，在 2015-2019 年全国地方本科院校学科竞赛排行榜（TOP100）中位列 38 位。

【创新教育】

学校拥有国家级人才培养模式创新实验区 1 个、国家级工程实践教育中心 5 个、国家级实验教学示范中心 1 个, 获批国家创新人才培养示范基地, 拥有国家级重点实验室、国家地方联合工程研究中心、省部级重点实验室(工程实验室、工程研究中心、协同创新中心、创客实验室)等平台近 50 个, 联合江淮云等单位建立大学生实践基地等 445 个、大学生创业园 2 个、大学生创新创业基地和创业孵化基地 142 个、校级实验室 194 个等, 保障了学生的校内外实践实训工作。2019 年立项 405 项(国家级 135 项、省级 270 项)大学生创新创业训练计划项目, 立项建设 15 门“三创融合”课程, 制定课程建设标准, 促进创新创业教育与各学科专业教育深度融合。

【数据监测】

牵头组织由 16 个职能部门作为填报单位、17 个教学单位作为采集单位的百余人组成的数据采集与填报队伍, 全面梳理学校本科教学基本状态数据, 完成了高等教育质量监测国家数据平台数据(3.2 版), 共 7 大类、100 张表、数万个数据项的采集、录入、校验、反馈、审核和提交工作。

【教学管理】

教学运行。2019 年共完成 7953 门次课程的教学计划制定、教学任务落实及全校课表编排, 17232 名学生共 29970 门次公共选修课的选课, 8675 门次的重修选课, 316 人次调停课, 5187 次教室调度, 6676 名新生的晚自习安排, 《大学英语》课程分级教学的数据处理、系统导入及名单录入系统与密码配置, 5785 人《大学专门用途英语》教学分班及系统数据的处理, 22105 门次的体育课选课, 870 名学籍异动学生的补、改、退选课, 2019 年申报职称聘任教师的教学任务的审核, 2019-2020 学年校历卡的制定及印制、发放。新教务管理系统各项功能运转正常。

考试工作。全年共组织完成 15 场由省教育厅(省教学招生考试院)下达的国家级、省级考试任务和校内各类考试审批、试卷印刷、考试组织、违规违纪处理工作。具体包括专升本考试 415 人次, 大学英语四六级考试 28513 人次, 大学英语四六级口语考试(含校外考生) 4662 人次, 全国计算机等级考试(含校外考生) 5372 人次, 全国高等学校(安徽考区)计算机水平考试 6400 人次, 专业英语四级、专业英语八级、专业日语四级、专业日语八级考试约 300 人次, 全年 2 次全国少数民族汉语水平考试, 2019 年 8120 门次全校本科课程考试和 12920 人次缓补考课程。同时, 考试服务大厅还完成 2 万多份的各类考试证书发放、证书遗失补办、成绩证明开具等工作。

学籍管理。完成 5477 名毕(结)业证书制作发放和学历电子注册, 12066 人次补(缓)考成绩录入, 2218 门次的课程替代和认定的工作。完成 859 名在校生的学籍异动, 259 名 2018 级普通本科生定额择优转专业工作和学生证换发, 6639 名新生学信网学籍电子注册和学生证办理, 17600 名在校生学年度的电子注册, 541 人的学生证、47 人的毕业证书丢失补办和 97 人的毕业证明, 8016 份学生火车票优惠卡(含研究生)购置。

教学质量。先后举办了校思想政治理论课教师教学竞赛, 校青年教师教学基本功竞赛, 校第二届信息化教学竞赛, 皖北片高校教师教学竞赛。学校教师获全国高校思想政治理论课教学展示活动一等奖、二等奖各 1 项, 获安徽省高校青年教师教学竞赛工科组一等奖、三等奖各 1 项, 文科组一等奖 1 项, 获安徽省高校思想政治理论课说课比赛一等奖 1 项。2019 年表彰了 38 名教学基本功竞赛获奖者、18 名思想政治理论课教师教学竞赛获奖者、24 名信息化竞赛获奖者。

3. 有关资料数据

(1) 2019 年本科专业设置一览表

序号	专业名称	学制(年)	设置时间(年)	学院
1	地质工程	4	1954	地球与环境学院
2	环境工程	4	1996	
3	水文与水资源工程	4	2007	
4	勘查技术与工程	4	2011	
5	自然地理与资源环境	4	2013	
6	给排水科学与工程	4	2015	
7	地下水科学与工程	4	2017	
8	测绘工程	4	1998	测绘学院
9	地理信息系统	4	2003	
10	遥感科学与技术	4	2010	
11	导航工程	4	2017	
12	土木工程	4	1954	土木建筑学院
13	建筑学	5	1999	
14	工程管理	4	2000	
15	建筑环境与能源应用工程	4	2002	
16	城市地下空间工程	4	2008	
17	风景园林	4	2011	
18	工程造价	4	2016	
19	道路桥梁与渡河工程	4	2017	
20	采矿工程	4	1954	能源与安全学院
21	安全工程	4	1984	
22	交通工程	4	2016	
23	消防工程	4	2017	
24	机械设计制造及其自动化	4	1954	机械工程学院
25	测控技术与仪器	4	1998	
26	工业设计	4	2001	
27	过程装备与控制工程	4	2002	
28	车辆工程	4	2010	
29	机械电子工程	4	2015	
30	机械电子工程(中外合作办学)	4	2018	
31	机器人工程	4	2019	
32	自动化	4	1954	电气与信息工程学院
33	电子信息工程	4	1997	
34	通信工程	4	2001	
35	电气工程及其自动化	4	2002	
36	电气工程与智能控制	4	2015	
37	智能科学与技术	4	2019	
38	计算机科学与技术	4	1992	计算机科学与工程学院
39	信息安全	4	2003	

40	物联网工程	4	2010	
41	数字媒体技术	4	2012	
42	软件工程	4	2017	
43	矿物加工工程	4	1976	材料科学与工程学院
44	无机非金属材料工程	4	1996	
45	高分子材料与工程	4	2001	
46	复合材料与工程	4	2007	
47	资源循环科学与工程	4	2010	
48	弹药工程与爆炸技术	4	1976	化学工程学院
49	化学工程与工艺	4	1984	
50	制药工程	4	2000	
51	应用化学	4	2002	
52	特种能源技术与工程	4	2009	
53	能源化学工程	4	2010	
54	临床医学	5	1995	医学院
55	护理学	5	2001	
56	医学检验技术	4	2004	
57	预防医学	5	2004	
58	药学	4	2009	
59	信息管理与信息系统	4	1994	经济与管理学院
60	市场营销	4	1996	
61	人力资源管理	4	1999	
62	电子商务	4	2001	
63	金融学	4	2003	
64	资源与环境经济学	4	2009	
65	财务管理	4	2015	
66	会计学	4	2018	
67	英语	4	1995	外国语学院
68	日语	4	2012	
69	光电信息科学与工程	4	2003	力学与光电物理学院
70	工程力学	4	2007	
71	应用物理学	4	2014	
72	信息与计算科学	4	1997	数学与大数据学院
73	数学与应用数学	4	2003	
74	应用统计学	4	2012	
75	数据科学与大数据技术	4	2018	
76	政治学与行政学	4	2007	人文社会科学学院
77	动画	4	2011	
78	社会工作	4	2014	
79	网络与新媒体	4	2016	

(2) 2019 年校外教学实训基地建设情况

序号	实习基地名称	所属学院（部）	建立时间
1	淮南市环保局	地球与环境学院	1999 年
2	巢湖凤凰山地区实习基地	地球与环境学院	2004 年
3	黄山旅游发展股份有限公司	地球与环境学院	2006 年
4	淮南市国土资源局	地球与环境学院	2006 年
5	韭山洞风景管理处	地球与环境学院	2007 年
6	淮南市首创水务有限责任公司	地球与环境学院	2007 年
7	安徽省煤田地质局水文勘探队	地球与环境学院	2007 年
8	中煤三建地测处	地球与环境学院	2008 年
9	六安金安区旅游局	地球与环境学院	2008 年
10	淮南市西城水务公司	地球与环境学院	2008 年
11	巢湖水泥厂	地球与环境学院	2008 年
12	巢湖市污水处理厂	地球与环境学院	2008 年
13	巢湖市万山生活垃圾填埋厂	地球与环境学院	2008 年
14	巢湖娃哈哈饮料有限公司	地球与环境学院	2009 年
15	无锡市芦村污水处理厂	地球与环境学院	2010 年
16	六安市水文局/淠史杭管理局	地球与环境学院	2011 年
17	淮南丁集煤矿	地球与环境学院	2011 年
18	淮北矿业集团祁南煤矿	地球与环境学院	2011 年
19	淮南潘北煤矿	地球与环境学院	2012 年
20	安徽省煤田地质局物探测量队	地球与环境学院	2013 年
21	安徽省煤田地质局第一勘探队	地球与环境学院	2013 年
22	安徽省煤田地质局第二勘探队	地球与环境学院	2013 年
23	合肥凯华环保科技有限公司	地球与环境学院	2019 年
24	安徽水韵环保股份有限公司	地球与环境学院	2019 年
25	院士工作站实验基地	地球与环境学院	2019 年
26	合肥慧拓电力系统自动化有限公司	地球与环境学院	2019 年
27	美达欣燃料（湖州）科技有限公司	地球与环境学院	2019 年
28	安徽淮化集团有限公司	能源与安全学院	2000 年
29	淮北朱庄矿	能源与安全学院	2002 年
30	安庆石油化工分公司	能源与安全学院	2002 年
31	淮北许疃矿	能源与安全学院	2004 年
32	淮北祁南矿	能源与安全学院	2004 年
33	淮浙煤电公司顾北煤矿	能源与安全学院	2007 年
34	淮南矿业有限责任公司朱仙煤矿	能源与安全学院	2007 年
35	淮南矿业有限责任公司谢桥煤矿	能源与安全学院	2007 年
36	淮北矿业有限公司孙疃煤矿	能源与安全学院	2007 年
37	国投新集能源股份有限公司新集二矿	能源与安全学院	2007 年

序号	实习基地名称	所属学院（部）	建立时间
38	淮南舜泰化工有限责任公司	能源与安全学院	2007 年
39	淮南矿业有限责任公司潘三煤矿	能源与安全学院	2007 年
40	淮沪煤电公司丁集煤矿	能源与安全学院	2007 年
41	淮南矿业有限责任公司新庄孜煤矿	能源与安全学院	2007 年
42	国投新集能源股份有限公司刘庄矿	能源与安全学院	2008 年
43	安徽雷鸣科技股份有限公司	能源与安全学院	2008 年
44	安徽电力有限公司淮南田家庵发电厂	能源与安全学院	2008 年
45	淮南矿业有限公司潘一煤矿	能源与安全学院	2009 年
46	淮南矿业(集团)有限公司谢一矿	能源与安全学院	2009 年
47	恒源煤电股份公司钱营孜煤矿	能源与安全学院	2009 年
48	淮南矿业（集团）有限责任公司张集煤矿	能源与安全学院	2009 年
49	淮南矿业（集团）有限责任公司顾桥煤矿	能源与安全学院	2011 年
50	安徽德邦化工有限公司	能源与安全学院	2019 年
51	安徽荻港海螺水泥股份有限公司	能源与安全学院	2019 年
52	安徽好思家涂料股份有限公司	能源与安全学院	2019 年
53	中国石化销售有限公司安徽淮南石油分公司	能源与安全学院	2019 年
54	合肥清大东方消防职业培训学校	能源与安全学院	2019 年
55	中煤矿山建设集团有限责任公司	土木建筑学院	2009 年
56	中铁十局集团第三建设有限公司	土木建筑学院	2010 年
57	淮北矿业集团有限责任公司	土木建筑学院	2011 年
58	淮南矿业集团有限责任公司	土木建筑学院	2011 年
59	淮南三友监理有限责任公司	土木建筑学院	2011 年
60	淮南市宝鼎工贸有限公司	土木建筑学院	2011 年
61	中煤第三建设（集团）有限责任公司	土木建筑学院	2012 年
62	中国化学工程第三建设有限公司	土木建筑学院	2012 年
63	温州天工建设监理有限责任公司	土木建筑学院	2013 年
64	淮南市建筑勘察设计院	土木建筑学院	2013 年
65	淮南市建筑工程总公司	土木建筑学院	2013 年
66	黄山市城市建筑勘察设计院	土木建筑学院	2014 年
67	国投新集能源股份有限公司	土木建筑学院	2014 年
68	安徽省建筑设计研究院	土木建筑学院	2014 年
69	安徽三友建设工程项目管理有限责任公司	土木建筑学院	2014 年
70	安徽理工大学—安徽建工集团有限公司产学研战略合作框架协议	土木建筑学院	2014 年
71	安徽建工集团有限公司	土木建筑学院	2014 年
72	安徽宏泰交通工程设计研究院有限公司	土木建筑学院	2014 年
73	武汉地铁 11 号线四标段	土木建筑学院	2015 年

序号	实习基地名称	所属学院（部）	建立时间
74	武汉地铁 11 号线三标段	土木建筑学院	2015 年
75	武汉地铁 11 号线二标段	土木建筑学院	2015 年
76	杭州燃气工程安装有限公司	土木建筑学院	2015 年
77	中铁十局集团第三建设有限公司	土木建筑学院	2016 年
78	长江精工钢结构	土木建筑学院	2016 年
79	安徽美建钢结构	土木建筑学院	2016 年
80	中建八局第三建设有限公司	土木建筑学院	2018 年
81	徐州市宏达土木工程试验室有限责任公司	土木建筑学院	2018 年
82	安徽泰山湖置业有限公司	土木建筑学院	2018 年
83	淮南矿业集团有限责任公司	土木建筑学院	2018 年
84	北京中煤矿山工程有限公司	土木建筑学院	2018 年
85	中信重工集团公司（原洛阳矿山机器厂）	机械工程学院	2002 年
86	北京中煤矿山工程有限公司	土木建筑学院	2019 年
87	浙江省建工集团	土木建筑学院	2019 年
88	淮南矿业集团潘集第三煤矿	土木建筑学院	2019 年
89	中国建筑第五工程局安徽分公司	土木建筑学院	2019 年
90	中国建筑第四工程局六公司	土木建筑学院	2019 年
91	洛阳中国一拖集团	机械工程学院	2002 年
92	洛阳北方易初公司（大洋摩托车厂）	机械工程学院	2002 年
93	淮南蓝翔重工	机械工程学院	2002 年
94	三化建化工机械厂	机械工程学院	2003 年
95	南京化学工业有限公司化工机械厂	机械工程学院	2003 年
96	江汽（瑞风）商务车公司	机械工程学院	2003 年
97	安徽全柴动力股份有限公司	机械工程学院	2004 年
98	罗宾斯（上海）地下工程设备有限公司	机械工程学院	2004 年
99	南京立力煤矿机械制造有限公司	机械工程学院	2005 年
100	中国人民解放军第七四一 0 工厂	机械工程学院	2005 年
101	浙江天煌科技实业有限公司	机械工程学院	2005 年
102	南京四开电子企业有限公司	机械工程学院	2005 年
103	淮南光华光神	机械工程学院	2005 年
104	江苏扬中市绿洲电子仪器厂	机械工程学院	2006 年
105	黄山旅游发展股份有限公司	机械工程学院	2006 年
106	蚌埠化工机械制造有限公司	机械工程学院	2006 年
107	蚌埠昊业滤清器有限公司	机械工程学院	2006 年
108	安瑞科（蚌埠）压缩机有限公司	机械工程学院	2006 年
109	龙工（上海）机械制造有限公司	机械工程学院	2006 年
110	中国化学工程（集团）总公司第十四建设公	机械工程学院	2006 年

序号	实习基地名称	所属学院（部）	建立时间
	司		
111	北京煤矿机械厂	机械工程学院	2006 年
112	合肥长源液压件有限责任公司	机械工程学院	2008 年
113	安徽科海压缩机制造有限公司	机械工程学院	2008 年
114	淮南万向钱潮轴承	机械工程学院	2009 年
115	淮南石油化工机械设备有限公司	机械工程学院	2011 年
116	淮南郑煤机舜立机械有限公司	机械工程学院	2011 年
117	淮南光华光神机械电子有限公司	机械工程学院	2011 年
118	安徽尊贵电器集团公司	机械工程学院	2011 年
119	江淮轿车	机械工程学院	2011 年
120	淮北临涣焦化股份有限公司	机械工程学院	2011 年
121	合肥荣事达山羊电器股份有限公司	机械工程学院	2011 年
122	合肥大维装饰工程有限公司	机械工程学院	2011 年
123	合肥威尔燃油系统有限责任公司	机械工程学院	2012 年
124	凯盛重工有限公司	机械工程学院	2012 年
125	淮南市长安机电设备有限公司	机械工程学院	2013 年
126	淮北市众泰机电工程有限公司	机械工程学院	2013 年
127	安徽矿业机电装备有限责任公司	机械工程学院	2013 年
128	淮南同正科技有限公司	机械工程学院	2013 年
129	安徽省矿业机电装备有限责任公司	机械工程学院	2013 年
130	蚌埠凯盛工程技术有限公司	机械工程学院	2014 年
131	陕汽淮南专用汽车有限公司	机械工程学院	2014 年
132	淮南市华源矿用机电设备厂	机械工程学院	2014 年
133	淮南阶梯电子科技有限公司	机械工程学院	2014 年
134	中信重工机械股份有限公司	机械工程学院	2015 年
135	中铝洛阳铜业有限公司	机械工程学院	2015 年
136	洛阳北方易初摩托车有限公司	机械工程学院	2015 年
137	洛阳 LYC 轴承有限公司	机械工程学院	2015 年
138	安徽新境界自动化技术有限公司	机械工程学院	2015 年
139	安徽时代旅游礼品有限公司	机械工程学院	2015 年
140	安徽省旅游文化创意协会	机械工程学院	2015 年
141	安徽凯瑞达机械有限公司	机械工程学院	2015 年
142	蚌埠日月仪器研究所有限公司	机械工程学院	2015 年
143	安徽猎豹汽车有限公司	机械工程学院	2015 年
144	中科院等离子体物理研究所	机械工程学院	2015 年
145	平安开诚智能安全装备有限责任公司	机械工程学院	2015 年
146	安徽星瑞齿轮传动有限公司	机械工程学院	2015 年

序号	实习基地名称	所属学院（部）	建立时间
147	安徽青阳经济开发区人力资源服务中心	机械工程学院	2015 年
148	安徽安凯福田曙光车桥有限公司	机械工程学院	2015 年
149	蚌埠后青春工业设计研究院	机械工程学院	2017 年
150	安徽富光实业股份有限公司	机械工程学院	2017 年
151	滁州扬子空调器有限公司	机械工程学院	2017 年
152	淮南江淮云	机械工程学院	2017 年
153	合肥联宝电子科技有限公司	机械工程学院	2017 年
154	淮南寿州窑陶瓷研究所	机械工程学院	2017 年
155	安徽一诺电动科技有限公司	机械工程学院	2017 年
156	苏州市睿成达电子有限公司	机械工程学院	2017 年
157	山东特鲁夫新能源车业有限公司	机械工程学院	2017 年
158	安徽恒远电子称重设备有限公司	机械工程学院	2018 年
159	安徽金诚车辆工程有限公司	机械工程学院	2018 年
160	安徽金诚车辆工程有限公司	机械工程学院	2018 年
161	东风(十堰)车身部件有限责任公司	机械工程学院	2018 年
162	湖北大洋车轮制造有限公司	机械工程学院	2018 年
163	东风(十堰)汽车钢板弹簧有限公司	机械工程学院	2018 年
164	湖北秀山智能科技股份有限公司	机械工程学院	2018 年
165	天雄科技十堰有限公司	机械工程学院	2018 年
166	十堰市华迪汽车零部件有限公司	机械工程学院	2018 年
167	湖北凸凹模具科技股份有限公司	机械工程学院	2018 年
168	东风(十堰)发动机部件有限公司	机械工程学院	2018 年
169	十堰东铸商务服务有限公司	机械工程学院	2018 年
170	东风商用车有限公司铸造一厂	机械工程学院	2018 年
171	常州平衡新能源科技有限公司	机械工程学院	2018 年
172	安徽盛运重工机械有限责任公司	机械工程学院	2019 年
173	安徽天之业智能装备有限公司	机械工程学院	2019 年
174	安徽信联建设工程有限公司	机械工程学院	2019 年
175	山东枣晨机电科技有限公司	机械工程学院	2019 年
176	四川祥锋瑞建设工程有限公司	机械工程学院	2019 年
177	淮南 703 发射台	电气与信息工程学院	2004 年
178	淮南矿业集团公用事业有限责任公司	电气与信息工程学院	2004 年
179	国投新集能源股份有限公司煤电三厂	电气与信息工程学院	2004 年
180	合肥正阳光电有限公司	电气与信息工程学院	2004 年
181	淮南首创水务有限责任公司	电气与信息工程学院	2005 年
182	淮南矿业集团新庄孜矿	电气与信息工程学院	2005 年
183	淮南市诺宇光电子研究所	电气与信息工程学院	2005 年

序号	实习基地名称	所属学院（部）	建立时间
184	淮南矿业集团潘集第一煤矿	电气与信息工程学院	2006 年
185	淮南矿业集团潘北项目部	电气与信息工程学院	2006 年
186	合肥开关厂有限公司	电气与信息工程学院	2006 年
187	淮南矿业集团潘集第一煤矿	电气与信息工程学院	2006 年
188	黄山旅游发展股份有限公司	电气与信息工程学院	2006 年
189	湖北众友科技实业股份有限公司	电气与信息工程学院	2006 年
190	淮南市供电公司	电气与信息工程学院	2008 年
191	安徽省煤炭科学研究院	电气与信息工程学院	2008 年
192	合肥万邦自动化控制工程公司	电气与信息工程学院	2009 年
193	深圳达实智能股份有限公司	电气与信息工程学院	2009 年
194	淮南市矿用电子技术研究所	电气与信息工程学院	2010 年
195	淮南万泰电子股份有限公司	电气与信息工程学院	2011 年
196	合肥海明科技开发有限公司	电气与信息工程学院	2011 年
197	上海儒竞电子科技有限公司	电气与信息工程学院	2011 年
198	江苏兴航智控科技股份有限公司	电气与信息工程学院	2011 年
199	合肥三益江海泵业有限公司	电气与信息工程学院	2011 年
200	淮南文峰航天电缆有限公司	电气与信息工程学院	2011 年
201	合肥海明科技开发有限公司	电气与信息工程学院	2011 年
202	中国移动通信集团安徽有限公司淮南分公司	电气与信息工程学院	2012 年
203	日芯光伏科技有限公司	电气与信息工程学院	2012 年
204	中国电子科技集团第八研究所	电气与信息工程学院	2013 年
205	上海申传电气有限责任公司	电气与信息工程学院	2015 年
206	江西山水光电科技有限公司	电气与信息工程学院	2015 年
207	淮南常力达电气有限公司	电气与信息工程学院	2017 年
208	苏州睿斯合机电设备有限公司	电气与信息工程学院	2017 年
209	合肥博谐电子科技有限公司	电气与信息工程学院	2018 年
210	淮南华林电气有限公司	电气与信息工程学院	2018 年
211	苏州瑞玛精密工业股份有限公司	电气与信息工程学院	2019 年
212	淮河化工股份有限公司	材料科学与工程学院	2004 年
213	淮南矿业集团选煤厂	材料科学与工程学院	2004 年
214	安徽发强玻璃有限责任公司	材料科学与工程学院	2005 年
215	淮南舜岳水泥有限责任公司	材料科学与工程学院	2008 年
216	淮南矿业（集团）有限责任公司	材料科学与工程学院	2009 年
217	淮北矿业（集团）淮北选煤厂	材料科学与工程学院	2011 年
218	威海市海王旋流器有限公司	材料科学与工程学院	2011 年
219	中泰国际高新技术有限公司北京泰科立高新技术有限公司	材料科学与工程学院	2011 年

序号	实习基地名称	所属学院（部）	建立时间
220	淮南华信塑料有限公司	材料科学与工程学院	2012 年
221	蚌埠玻璃工业设计研究院	材料科学与工程学院	2012 年
222	杭州新光塑料有限公司	材料科学与工程学院	2012 年
223	安徽坤大化学锚固有限公司	材料科学与工程学院	2012 年
224	山东华建建设有限公司	材料科学与工程学院	2013 年
225	淮南市金德实业有限公司	材料科学与工程学院	2013 年
226	淮南市工程塑料模具厂	材料科学与工程学院	2013 年
227	中华全国供销合作总社天津再生资源研究所	材料科学与工程学院	2014 年
228	冀中能源峰峰集团有限公司马头洗选厂	材料科学与工程学院	2014 年
229	淮南首创水务有限责任公司	材料科学与工程学院	2014 年
230	淮北矿业股份有限公司临涣选煤厂	材料科学与工程学院	2014 年
231	安徽凤阳玻璃有限公司	材料科学与工程学院	2014 年
232	泰州市安腾轴皮厂（集团）	材料科学与工程学院	2015 年
233	宿州市恒昌塑料有限公司	材料科学与工程学院	2016 年
234	合肥市和裕达塑业有限公司	材料科学与工程学院	2016 年
235	涡北选煤厂	材料科学与工程学院	2016 年
236	东莞市汉维科技股份有限公司	材料科学与工程学院	2017 年
237	北京中煤煤炭洗选技术有限公司	材料科学与工程学院	2017 年
238	合肥市裕达塑业有限公司	材料科学与工程学院	2017 年
239	淮南古窑陶瓷有限公司	材料科学与工程学院	2017 年
240	蚌埠市方阵商品混凝土有限公司	材料科学与工程学院	2018 年
241	湖南文秀化工有限公司	材料科学与工程学院	2018 年
242	安徽天宇磁业股份有限公司	材料科学与工程学院	2019 年
243	江苏省陶瓷研究所有限公司	材料科学与工程学院	2019 年
244	安徽沃尔德新材料有限公司	材料科学与工程学院	2019 年
245	安徽兴锂新能源有限公司	材料科学与工程学院	2019 年
246	六安洁美再生物资回收有限公司	材料科学与工程学院	2020 年
247	芜湖世纪永冠包装材料有限公司	材料科学与工程学院	2020 年
248	淮南舜泰化工有限公司	化学工程学院	1982 年
249	南山矿业有限责任公司	化学工程学院	1999 年
250	上海宝钢化工厂、炼焦厂	化学工程学院	2000 年
251	中石化南京化学工业公司	化学工程学院	2001 年
252	中粮生物化学（安徽）股份有限公司	化学工程学院	2004 年
253	安徽山河药用辅料有限公司	化学工程学院	2004 年
254	安徽雷鸣科化股份有限公司	化学工程学院	2005 年
255	佳盟药业	化学工程学院	2005 年
256	云南燃一化工厂	化学工程学院	2006 年

序号	实习基地名称	所属学院（部）	建立时间
257	重庆 845 厂	化学工程学院	2007 年
258	中石化安庆分公司	化学工程学院	2007 年
259	新疆雪峰民用爆破器材有限责任	化学工程学院	2010 年
260	安徽盾安民爆公司	化学工程学院	2011 年
261	安徽淮河化工股份有限公司	化学工程学院	2012 年
262	南通东泰新能源设备有限公司	化学工程学院	2012 年
263	无锡泰斗胶水厂	化学工程学院	2012 年
264	宝钢	化学工程学院	2016 年
265	安徽世华化工有限公司	化学工程学院	2017 年
266	安徽壹石通材料科技股份有限公司	化学工程学院	2017 年
267	安庆高新技术产业区	化学工程学院	2017 年
268	福建海峡科化福兴建设工程有限公司	化学工程学院	2017 年
269	江苏剑桥化工有限公司	化学工程学院	2017 年
270	铜陵四通防腐防水有限责任公司	化学工程学院	2017 年
271	安徽华塑股份有限公司	化学工程学院	2018 年
272	马鞍山江南化工有限责任公司	化学工程学院	2018 年
273	盖天力医药控股集团华东药业有限公司	化学工程学院	2019 年
274	安徽华塑股份有限公司	化学工程学院	2019 年
275	淮南宏阳工贸有限责任公司	化学工程学院	2019 年
276	安徽科艾网络技术有限公司	计算机科学与工程学院	2004 年
277	苏州市软件评测中心有限公司	计算机科学与工程学院	2009 年
278	合肥科大讯飞	计算机科学与工程学院	2009 年
279	安博(昆山)服务外包产业园	计算机科学与工程学院	2009 年
280	淮南大西谷大数据技术有限公司	计算机科学与工程学院	2013 年
281	淮南南乡子大数据技术有限公司	计算机科学与工程学院	2014 年
282	无锡凌志软件有限公司	计算机科学与工程学院	2015 年
283	安徽博约信息科技股份有限公司	计算机科学与工程学院	2018 年
284	安徽万维卫星数据应用有限公司	计算机科学与工程学院	2018 年
285	安徽省弄宇物联网科技有限公司	计算机科学与工程学院	2018 年
286	安徽省公众电子认证有限公司	计算机科学与工程学院	2019 年
287	淮南市建筑勘察设计院	力学与物理光电学院	2005 年
288	常州永友机械配件有限公司	力学与物理光电学院	2011 年
289	淮南市新光源特种照片器材有限公司	力学与物理光电学院	2013 年
290	淮南市顺辉锚固有限公司	力学与物理光电学院	2013 年
291	淮南经纬中煤矿山科技有限公司	力学与物理光电学院	2013 年
292	深圳市三极天线技术有限公司	力学与物理光电学院	2014 年
293	上海智平基础工程有限公司	力学与物理光电学院	2014 年

序号	实习基地名称	所属学院（部）	建立时间
294	惠州兴宇化工实业有限公司	力学与物理光电学院	2014 年
295	淮南矿用电子技术研究所	力学与物理光电学院	2014 年
296	力晟测试技术（合肥）有限公司	力学与物理光电学院	2015 年
297	杭州大华仪器设备有限公司	力学与物理光电学院	2015 年
298	北京杏林睿光科技有限公司	力学与物理光电学院	2017 年
299	洛阳轴承有限公司	力学与物理光电学院	2017 年
300	洛阳市东方金桥职业技术培训学校	力学与物理光电学院	2017 年
301	聚灿光电科技股份有限公司	力学与物理光电学院	2018 年
302	安徽优华辐射防护工程有限公司	力学与物理光电学院	2019 年
303	江苏聆静建材有限公司	力学与物理光电学院	2019 年
304	中国机械工业第五建设有限公司	力学与物理光电学院	2019 年
305	杭州博源光电科技有限公司	力学与物理光电学院	2019 年
306	杭州光学电子仪器有限公司	力学与物理光电学院	2019 年
307	安徽世腾信息技术有限责任公司	数学与大数据学院	2004 年
308	滁州微软 ATA 实训中心	数学与大数据学院	2007 年
309	安徽创睿软件实训工厂	数学与大数据学院	2009 年
310	江苏风云科技服务有限公司	数学与大数据学院	2013 年
311	合肥达内软件有限公司	数学与大数据学院	2009 年
312	合肥中玛信息科技有限公司	数学与大数据学院	2014 年
313	安徽拾穗谷生态科技有限公司	数学与大数据学院	2014 年
314	北京旋信科技有限公司	数学与大数据学院	2015 年
315	安徽淮南绿威种植专业合作社	数学与大数据学院	2015 年
316	蓝鸥科技有限公司	数学与大数据学院	2016 年
317	万维卫星数据应用公司	数学与大数据学院	2016 年
318	安徽彩诚电子商务运营管理有限公司	数学与大数据学院	2017 年
319	安徽勤勉信息科技有限公司	数学与大数据学院	2018 年
320	合肥思盟信息科技有限公司	数学与大数据学院	2018 年
321	安徽集弘物联科技有限公司	数学与大数据学院	2018 年
322	上海迪乘信息科技有限公司	数学与大数据学院	2019 年
323	上海仲讯信息科技有限公司	数学与大数据学院	2019 年
324	深圳方讯科技股份有限公司	数学与大数据学院	2019 年
325	浙江平湖市天一集团	外国语学院	2008 年
326	淮南天擎服饰有限公司	外国语学院	2009 年
327	马承英语培训学校	外国语学院	2011 年
328	蒙城县双涧中心小学	外国语学院	2013 年
329	蒙城县安驰汽车有限公司	外国语学院	2013 年
330	上海嘉定山木教育进修学校	外国语学院	2019 年

序号	实习基地名称	所属学院（部）	建立时间
331	安徽天日歌语教育科技有限公司	外国语学院	2019 年
332	金之桥株式会社	外国语学院	2019 年
333	淮南东方医院集团总院	医学院	1999 年
334	徐州矿务集团总医院	医学院	1999 年
335	淮南市新华医院	医学院	1999 年
336	上海徐汇区大华医院	医学院	2007 年
337	淮南市朝阳医院	医学院	2010 年
338	中国人民解放军 105 医院	医学院	2010 年
339	上海奉贤区中心医院	医学院	2011 年
340	亳州市人民医院	医学院	2014 年
341	上海市第十人民医院	医学院	2014 年
342	上海市东医院	医学院	2014 年
343	淮南市人民医院（第一附属医院）	医学院	2015 年
344	皖北煤电集团总医院	医学院	2015 年
345	苏州永鼎医院	医学院	2015 年
346	深圳市罗湖区人民医院	医学院	2016 年
347	泰州市第四人民医院	医学院	2018 年
348	义乌復元医院	医学院	2018 年
349	安徽理工大学第一附属医院	医学院	2018 年
350	徐州矿务集团总医院	医学院	2019 年
351	阜阳市第六人民医院	医学院	2019 年
352	南京医科大学第四附属医院	医学院	2019 年
353	淮北矿业集团有限责任公司	经济与管理学院	2008 年
354	淮南市信宜投资管理有限公司	经济与管理学院	2009 年
355	交通银行股份有限公司淮南分行	经济与管理学院	2009 年
356	凯盛重工有限公司	经济与管理学院	2009 年
357	国药集团国瑞药业有限公司	经济与管理学院	2009 年
358	淮南市新祥宇科贸有限公司	经济与管理学院	2009 年
359	皖北煤电集团有限责任公司	经济与管理学院	2010 年
360	淮南市大洋化工轻工有限责任公司	经济与管理学院	2010 年
361	淮南矿业集团有限责任公司资源环境管理部	经济与管理学院	2010 年
362	海通证券股份有限公司淮南营业部	经济与管理学院	2010 年
363	东风汽车公司淮南技术服务站	经济与管理学院	2010 年
364	安徽中域网络传媒有限责任公司	经济与管理学院	2010 年
365	安徽淮化集团有限公司	经济与管理学院	2010 年
366	安徽高梵制衣有限公司	经济与管理学院	2010 年
367	安徽德涪通投资管理有限公司	经济与管理学院	2011 年

序号	实习基地名称	所属学院（部）	建立时间
368	北京百诺通达科技有限公司	经济与管理学院	2012 年
369	淮南通商农村商业银行股份有限公司	经济与管理学院	2012 年
370	杭州哇哈哈集团皖北分公司淮南办事处	经济与管理学院	2013 年
371	淮南矿业信息管理服务中心	经济与管理学院	2017 年
372	上海巧力建筑科技有限公司	经济与管理学院	2018 年
373	安徽壹度品牌运营有限公司	经济与管理学院	2018 年
374	宿州众力保温节能材料有限公司	经济与管理学院	2018 年
375	宿州市辉腾知识产权咨询有限公司	经济与管理学院	2018 年
376	国家统计局淮南调查队	经济与管理学院	2019 年
377	淮南创大实业有限公司	经济与管理学院	2019 年
378	安徽壹度品牌运营有限公司	经济与管理学院	2019 年
379	全新高科技（杭州）有限公司	经济与管理学院	2019 年
380	宿州金长城科技灯业有限公司	经济与管理学院	2019 年
381	上海巧力建筑科技有限公司	经济与管理学院	2019 年
382	动画皖南写生基地——西递基地	人文与社会科学学院	2014 年
383	动画皖南写生基地——宏村基地	人文与社会科学学院	2014 年
384	合肥锐度影视文化传播有限公司	人文与社会科学学院	2014 年
385	淮南市田家庵区幸福万家志愿服务中心	人文与社会科学学院	2018 年
386	寿县融媒体中心	人文与社会科学学院	2019 年
387	上海光磁文化传媒有限公司	人文与社会科学学院	2019 年
388	景德镇云鹤陶境有限公司	人文与社会科学学院	2019 年
389	淮南市轻营销网络科技有限公司	人文与社会科学学院	2018 年
390	安徽同绘家园土地信息技术有限公司	空间信息与测绘工程学院	2009 年
391	淮南市精益测绘公司	空间信息与测绘工程学院	2011 年
392	合肥海拓勘测设备有限公司教学实习基地	空间信息与测绘工程学院	2013 年
393	广州中海达测绘仪器有限公司合肥分公司教学实习基地	空间信息与测绘工程学院	2013 年
394	蚌埠市勘测设计研究院	空间信息与测绘工程学院	2014 年
395	安徽省基础测绘信息中心	空间信息与测绘工程学院	2014 年
396	安徽矿业职业技术学院	空间信息与测绘工程学院	2015 年
397	淮北市九天城建测绘有限公司	空间信息与测绘工程学院	2015 年
398	安徽省气象科学研究所	空间信息与测绘工程学院	2015 年
399	江淮云产业联盟	教务处、就业创业指导中心等部门	2014 年
400	安徽福田机械有限公司	教务处、就业创业指导中心等部门	2013 年
401	洪泽县政府实践基地	教务处、就业创业指导中心等部门	2014 年
402	中建四局六公司	教务处、就业创业指导中心等部门	2014 年
403	河南省前进化工科技集团	教务处、就业创业指导中心等部门	2014 年

序号	实习基地名称	所属学院（部）	建立时间
404	山东省圣世达有限公司	教务处、就业创业指导中心等部门	2014 年
405	安徽理士电池技术公司就业创业基地	教务处、就业创业指导中心等部门	2014 年
406	安徽凤台县杨村乡周圩村实践基地	教务处、就业创业指导中心等部门	2014 年
407	苏州风云就业创业实践团	教务处、就业创业指导中心等部门	2014 年
408	阜阳市三塔集镇大学生实践基地	教务处、就业创业指导中心等部门	2014 年
409	安徽安徽精益测绘有限公司实践基地	教务处、就业创业指导中心等部门	2014 年
410	昆山杰普软件公司	教务处、就业创业指导中心等部门	2014 年
411	蚌埠市蚌山区跨境电子商务产业园	教务处、就业创业指导中心等部门	2015 年
412	安徽省临泉县滑集镇王香铺村高老小学	教务处、就业创业指导中心等部门	2015 年
413	安徽省临泉县滑集镇政府	教务处、就业创业指导中心等部门	2015 年
414	安徽安特食品股份有限公司	教务处、就业创业指导中心等部门	2015 年
415	淮南绿威食用菌合作社	教务处、就业创业指导中心等部门	2015 年
416	怀远县淝河乡政府	教务处、就业创业指导中心等部门	2015 年
417	怀远县电商产业园	教务处、就业创业指导中心等部门	2015 年
418	武汉雷神特种器材有限公司	教务处、就业创业指导中心等部门	2015 年
419	安徽金寨红村社区	教务处、就业创业指导中心等部门	2015 年
420	江苏滨海工业园区	教务处、就业创业指导中心等部门	2015 年
421	芜湖县华星集团有限公司	教务处、就业创业指导中心等部门	2015 年
422	宿松县财聚种养专业合作社	教务处、就业创业指导中心等部门	2015 年
423	安徽卧龙泵阀股份有限公司	教务处、就业创业指导中心等部门	2015 年
424	合肥国家大学科技园	教务处、就业创业指导中心等部门	2015 年
425	淮南市松江电子有限责任公司	教务处、就业创业指导中心等部门	2015 年
426	安徽矿业职业技术学院	教务处、就业创业指导中心等部门	2015 年
427	安徽福淮矿山科技公司	教务处、就业创业指导中心等部门	2015 年
428	安徽世虹智能科技有限公司	教务处、就业创业指导中心等部门	2015 年
429	爱一方电子商务有限公司	教务处、就业创业指导中心等部门	2016 年
430	淮南市寿县八公山豆制品有限公司	教务处、就业创业指导中心等部门	2016 年
431	合肥市金域医学检验所有限公司	教务处、就业创业指导中心等部门	2016 年
432	上海大棕服装服饰有限公司	教务处、就业创业指导中心等部门	2016 年
433	爱康企业集团	教务处、就业创业指导中心等部门	2016 年
434	江苏风云科技有限公司	教务处、就业创业指导中心等部门	2016 年
435	凌志软件股份有限公司	教务处、就业创业指导中心等部门	2016 年
436	河北卫星化工股份有限公司	教务处、就业创业指导中心等部门	2016 年
437	江苏剑桥化工有限公司	教务处、就业创业指导中心等部门	2016 年
438	江苏格美高科技有限公司	教务处、就业创业指导中心等部门	2016 年
439	江苏科祥防腐材料有限公司	教务处、就业创业指导中心等部门	2016 年
440	寿州窑陶瓷研究所	教务处、就业创业指导中心等部门	2016 年

序号	实习基地名称	所属学院（部）	建立时间
441	谢家集区杨公镇	教务处、就业创业指导中心等部门	2016 年
442	安徽中亚钢结构有限公司	教务处、就业创业指导中心等部门	2016 年
443	石阡县枫香侗族侗族乡张家港希望小学	教务处、就业创业指导中心等部门	2016 年
444	睿安工程科技有限公司	教务处、就业创业指导中心等部门	2016 年
445	淮北矿业（集团）勘探工程有限责任公司	教务处、就业创业指导中心等部门	2016 年

（3）2019 年本科学基本数据

2019 年录取本科新生基本情况（按省市）

省（市）	录取人数	性别		政治面貌			
		男	女	中共党员	中共预备党员	共青团员	群众
北京	20	16	4	0	0	16	4
天津	30	23	7	0	0	24	6
河北	222	145	77	0	0	205	17
山西	210	139	71	0	0	193	17
内蒙古	20	12	8	0	0	19	1
辽宁	20	19	1	0	0	20	0
吉林	24	14	10	0	0	23	1
黑龙江	24	21	3	0	0	24	0
上海	24	10	14	0	0	14	10
江苏	115	83	32	0	0	107	8
浙江	85	50	35	0	0	80	5
安徽	4739	3074	1665	1	0	4395	339
福建	80	52	28	0	0	67	13
江西	50	41	9	0	0	39	11
山东	200	147	53	0	0	178	22
河南	180	121	59	0	0	161	19
湖北	40	28	12	0	0	24	6
湖南	50	41	12	0	0	51	2
广东	30	18	12	0	0	27	3
广西	20	10	10	0	0	18	2
海南	30	17	13	0	0	24	6
重庆	140	88	52	0	0	120	20
四川	137	86	51	0	0	125	12
贵州	45	26	19	0	0	36	9
云南	20	8	12	0	0	18	2
陕西	140	77	41	0	0	104	14

甘肃	20	18	2	0	0	15	5
宁夏	50	34	16	0	0	43	7
新疆	57	22	32	0	0	47	7

2019 年录取本科新生基本情况（按学院）

学院(部)	录取 人数	专业	性别		政治面貌			
			男	女	中共党 员	中共 预备 党员	团员	群众
地球与环 境学院	72	给排水科学与工程	44	28	0	0	66	6
	71	水文与水资源工程	34	37	0	0	63	8
	113	地质工程	102	11	0	0	107	6
	40	勘查技术与工程	35	5	0	0	38	2
	35	地下水科学与工程	23	12	0	0	34	1
	80	环境工程	44	36	0	0	73	7
能源与安 全学院	103	采矿工程	103	0	0	0	83	20
	72	交通工程	51	21	0	0	63	9
	254	安全工程	173	81	0	0	232	22
	69	消防工程	52	17	0	0	58	11
土木建筑 学院	324	土木工程	287	37	0	0	292	32
	73	建筑环境与能源应用工程	48	25	0	0	65	8
	72	城市地下空间工程	58	14	0	0	60	12
	36	道路桥梁与渡河工程	31	5	1	0	29	6
	40	建筑学	20	20	0	0	35	5
	36	风景园林	7	29	0	0	34	2
	70	工程管理	32	38	0	0	66	4
	72	工程造价	27	45	0	0	65	7
机械工程 学院	400	机械设计制造及其自动化	370	30	0	0	365	35
	72	机械电子工程	68	4	0	0	66	6
	34	机械电子工程（中外合作办学）	28	6	0	0	31	3
	36	工业设计	9	27	0	0	34	2
	72	过程装备与控制工程	64	8	0	0	67	5
	80	车辆工程	77	3	0	0	72	8
	72	测控技术与仪器	50	22	0	0	66	6
	74	机器人工程	55	19	0	0	72	2
电气与信 息工程学 院	220	电气工程及其自动化	187	33	0	0	208	12
	72	电气工程与智能控制	60	12	0	0	65	7
	77	电子信息工程	63	14	0	0	71	6
	72	通信工程	59	13	0	0	66	6

	217	自动化	180	37	0	0	202	15
	73	智能科学与技术	61	12	0	0	66	7
材料科学与工程学院	73	无机非金属材料工程	48	25	0	0	67	6
	108	高分子材料与工程	81	27	0	0	99	9
	72	复合材料与工程	44	28	0	0	65	7
	36	资源循环科学与工程	22	14	0	0	33	3
	76	矿物加工工程	60	16	0	0	70	6
化学工程学院	72	应用化学	42	30	0	0	61	11
	109	化学工程与工艺	64	45	0	0	94	15
	72	制药工程	31	41	0	0	68	4
	69	能源化学工程	54	15	0	0	64	5
	216	弹药工程与爆炸技术	195	21	0	0	195	21
	35	特种能源技术与工程	33	2	0	0	28	7
计算机科学与工程学院	216	计算机科学与技术	175	41	0	0	203	13
	108	软件工程	93	15	0	0	98	10
	37	信息安全	27	10	0	0	32	5
	78	物联网工程	62	16	0	0	69	9
	36	数字媒体技术	15	21	0	0	33	3
力学与光电物理学学院	36	应用物理学	28	8	0	0	30	6
	72	工程力学	63	9	0	0	64	8
	72	光电信息科学与工程	58	14	0	0	64	8
数学与大数据学院	39	数学与应用数学	24	15	0	0	35	4
	76	信息与计算科学	49	27	0	0	69	7
	36	应用统计学	13	23	0	0	35	1
	72	数据科学与大数据技术	46	26	0	0	68	4
外国语学院	182	英语	30	152	0	0	174	8
	30	日语	10	20	0	0	29	1
医学院	288	临床医学	131	157	0	0	275	13
	36	预防医学	13	23	0	0	29	7
	70	药学	19	51	0	0	66	4
	38	医学检验技术	14	24	0	0	33	5
	133	护理学	9	124	0	0	132	1
经济与管理学院	37	资源与环境经济学	17	20	0	0	32	5
	72	金融学	22	50	0	0	71	1
	36	信息管理与信息系统	15	21	0	0	34	2
	71	市场营销	26	45	0	0	67	4
	72	会计学	9	63	0	0	69	3
	72	财务管理	18	54	0	0	69	3

	73	人力资源管理	17	56	0	0	68	5
	71	电子商务	22	49	0	0	67	4
测绘学院	36	地理信息科学	16	20	0	0	35	1
	108	测绘工程	64	44	0	0	102	6
	72	遥感科学与技术	48	24	0	0	64	8
	74	导航工程	52	22	0	0	67	7
人文社会科学学院	72	政治学与行政学	20	52	0	0	66	6
	36	社会工作	9	27	0	0	33	3
	72	网络与新媒体	16	56	0	0	65	7
	30	动画	8	22	0	0	26	4

2019 年分学院本科生学生数

学院	毕业生数	在校生数										
		总数	一年级		二年级		三年级		四年级		五年级	
			男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
地球与环境学院	361	1493	271	125	260	119	240	120	256	102	0	0
能源与安全学院	267	1503	365	117	311	95	241	99	219	56	0	0
土木建筑学院	620	2722	503	210	497	196	467	168	479	159	29	14
机械工程学院	697	2954	703	116	643	83	612	72	656	69	0	0
电气与信息工程学院	663	2689	600	119	518	138	519	124	549	122	0	0
材料科学与工程学院	344	1247	248	106	224	89	207	86	204	83	0	0
化学工程学院	549	2090	406	149	369	143	360	132	417	114	0	0
计算机科学与工程学院	383	1802	371	102	366	119	317	116	298	113	0	0
力学与光电物理学院	127	607	143	30	149	26	92	35	113	19	0	0
数学与大数据学院	136	731	132	90	143	78	68	80	93	47	0	0
外国语学院	148	689	39	169	26	153	29	127	31	115	0	0
医学院	432	2168	187	374	179	281	160	282	153	271	138	143
经济与管理学院	410	1912	145	350	161	356	165	291	148	296	0	0
测绘学院	236	949	174	106	160	70	164	73	154	48	0	0
人文社会科学学院	104	625	52	155	44	103	45	88	44	94	0	0

2019 年全国大学英语四、六级考试情况（上半年）

级别	学院	报名人数	实考人数	通过人数	通过率
CET4	地球与环境学院	506	494	196	39.7%
	能源与安全学院	512	497	205	41.2%
	土木建筑学院	919	899	378	42.0%
	机械工程学院	1094	1065	335	31.5%
	电气与信息工程学院	942	908	366	40.3%
	材料科学与工程学院	422	408	144	35.3%

	化学工程学院	736	714	287	40.2%
	计算机科学与工程学院	599	583	288	49.4%
	测绘学院	303	295	102	34.6%
	力学与光电物理学院	227	220	78	35.5%
	外国语学院	158	158	147	93.0%
	数学与大数据学院	239	233	111	47.6%
	经济与管理学院	589	579	351	60.6%
	医学院	585	570	273	47.9%
	人文社会科学学院	169	168	94	56.0%
	小 计	8000	7791	3355	43.1%
CET6	地球与环境学院	396	355	48	13.5%
	能源与安全学院	338	307	43	14.0%
	土木建筑学院	742	678	83	12.2%
	机械工程学院	783	693	83	12.0%
	电气与信息工程学院	807	721	118	16.4%
	材料科学与工程学院	289	262	26	9.9%
	化学工程学院	514	467	59	12.6%
	计算机科学与工程学院	460	421	75	17.8%
	测绘学院	233	217	26	12.0%
	力学与光电物理学院	114	108	12	11.1%
	外国语学院	90	88	44	50.0%
	数学与大数据学院	174	163	29	17.8%
	经济与管理学院	506	469	99	21.1%
	医学院	648	579	103	17.8%
	人文社会科学学院	106	101	21	20.8%
	小 计	6200	5629	869	15.4%

2019 年全国大学英语四、六级考试情况（下半年）

级别	学院	报名人数	实考人数	通过人数	通过率
CET4	地球与环境学院	432	414	93	22.5%
	能源与安全学院	405	388	96	24.7%
	土木建筑学院	733	699	164	23.5%
	机械工程学院	975	932	224	24.0%
	电气与信息工程学院	745	712	173	24.3%
	材料科学与工程学院	400	377	85	22.5%
	化学工程学院	623	593	125	21.1%
	计算机科学与工程学院	411	396	104	26.3%

	测绘学院	265	261	56	21.5%
	力学与光电物理学院	187	176	43	24.4%
	外国语学院	32	30	27	90.0%
	数学与大数据学院	179	171	41	24.0%
	经济与管理学院	308	293	105	35.8%
	医学院	438	429	151	35.2%
	人文社会科学学院	94	88	27	30.7%
	小 计	6227	5959	1514	25.4%
CET6	地球与环境学院	483	452	72	15.9%
	能源与安全学院	474	448	78	17.4%
	土木建筑学院	956	887	167	18.8%
	机械工程学院	854	790	95	12.0%
	电气与信息工程学院	931	883	135	15.3%
	材料科学与工程学院	349	332	42	12.7%
	化学工程学院	648	610	104	17.0%
	计算机科学与工程学院	693	652	160	24.5%
	测绘学院	259	245	53	21.6%
	力学与光电物理学院	158	151	22	14.6%
	外国语学院	191	179	104	58.1%
	数学与大数据学院	228	219	47	21.5%
	经济与管理学院	795	764	233	30.5%
	医学院	41	777	189	24.3%
	人文社会科学学院	173	170	41	24.1%
	小 计	7233	7559	1542	20.4%

编写负责人：方贤文

撰稿人：吴亚萍

编辑：崔伟

（十四）本科生教育管理工作

1. 机构设置和人员配置

学生处是学校党政领导下，对学生进行教育和管理工作的工作机构，下设日常事务工作、心理健康教育咨询工作、资助工作、思想工作 4 个部门，现有工作人员 10 人，其中处长 1 人、副处长 2 人、科级干部 4 人。

2. 年度工作总结

【强化理论武装和作风建设】

强化政治理论学习。抓好“不忘初心、牢记使命”主题教育，落实党支部“十个一”工作要求。制定支部党员和教职工政治理论学习计划，2019 年学生处党支部共开展支委会议 13 次，党员大会 4 次，党课学习教育 6 次，组织生活会 2 次，党员活动日活动 9 次。

【队伍建设，培育典型，提升荣誉感】

注重培养，提高专业水平。成立 5 个学生工作专项委员会，构建系统完备、科学规范、运行有效的学生工作制度体系；加大培训培养力度，培育典型，提升荣誉感。学校受邀成为首批“高校辅导员联盟”成员单位；李攻明荣获“第十一届高校辅导员年度人物”入围奖、“2018 年度全省高校辅导员年度人物”荣誉称号；邵飞荣获“2018 年度全省高校优秀辅导员”荣誉称号；储兆晶荣获“安徽省高校辅导员精彩主题班会大赛”二等奖；李洁应邀参与中国教育电视台《我是辅导员》节目录制。组织学工干部参加“中国教育电视台思政公开课进校园全国巡讲——走进安徽”专场报告会，激励队伍坚定理想信念、不忘成长初心、牢记时代使命、勇于砥砺奋斗。

【以育人为目标，精细学涯阶段性教育管理】

上好第一课，树成才初心。开展 2019 级新生入学“启航教育”，开展以理想信念教育、爱国主义教育、榜样引领教育、校史校情教育、团学实践教育、信息素养教育、校园环境攻略、学术专业教育、学涯规划教育、心理健康教育、资助医保教育、文明修身教育、体质提升教育、校规校纪教育、学籍管理教育、安全法制教育等模块的主题教育，帮助新生坚定理想信念、感受安理氛围、积淀安理情怀、明确学习目标。开展入学教育试点工作，选取经济与管理学院、测绘学院作为试点学院，由学生处统一安排实施入学教育。

强化日常管理，培养优良校风学风。以时间为经，以教育内容为纬，制定大学生日常教育管理坐标系，包括理想信念教育、国防教育、法制教育、感恩教育、学风建设、心理健康教育、安全教育等内容，使日常教育管理和学生学习生活紧密结合，大大提升教育效果。

加强毕业前引导，立成才报国之志。教育引导毕业生坚定理想信念，明确奋斗目标，增强爱校荣校、奉献社会的意识和觉悟；帮助毕业生正确处理好离校情绪、就业困惑、环境变化等带来的影响；圆满完成 2019 年毕业典礼暨学士学位授予仪式相关组织工作；开展 2019 届本科生“毕业状态异常”学生情况调研，了解延长学制、结业、毕业未就业学生情况；着力学风建设的难点重点，通过数据分析形成有针对性的教育管理模式。

【精准奖励，助推青春远航】

零差错、零投诉、零延误做好贫困生认定、国家奖助学金评定及发放工作。修订《安徽理工大学家庭经济困难学生认定工作办法》，2019 年全校共认定贫困生 6141 名，其中特困生 2627 名、困难学生 1927 名、一般困难学生 1587 名；发放国家助学金 1184.9 万元，全覆盖、高标准完成建档立卡家庭学生资助工作；完成 4890 人信用助学贷款信息确认，到账资金 3791.81 余万元；发放服义务兵役学生学费补偿贷款代偿及学费资助 108 人，共计 104.38 余万元；经五级评定和校院两级公示（学校和学院各公示不少于 5 个工作日），2019 年评审推荐 42 名国家奖学金获得者、863 名国家励志奖学金获得者、5549 名国家助学金获得者；全年及时高效、准确零差错发放各类国家奖助学金 1117.89 万元。

做好“绿色通道”政策宣传活动，确保家庭经济困难新生顺利入学。随录取通知书寄送《国家资助 助你飞翔—高校本专科学子资助政策简介》达 6600 余份，向省内录取的 4639 名本科学生加寄《安徽省农村商业银行生源地信用助学贷款办理指南》。

发挥榜样引领作用，提高全校学生的综合素质。遴选 4 名优秀研究生和 24 名优秀本科生组成先进事迹报告团，为全校 15 个学院、2000 多名新生举办了 5 场事迹报告。学校遴选编印 2018 年国家（励志）奖学金获奖学生风采录，并在“易班”对获奖学生事迹进行宣传。充分发挥学生党员、学生干部、学年总评先进个人和先进班集体的榜样、示范、激励和辐射作用。通过规范评选，共评选先进班级 48 个、先进个人 5227 人次、校优秀奖学金获得者 4121 名、其它专业奖助学金获得者 375 名，校内奖助学金共计发放 475 余万元。

【呵护心灵，提升心理健康教育实效性】

全年完成 2018 级 2091 名学生和 2019 级 4661 名学生心理健康教育课程教学任务，组织 3 位教师学习超星泛雅学习平台使用方法，创建了心理健康教育课程，为网络课程的打造奠定了基础，使心理健康教育的课堂主渠道功能得以发挥。举办第 15 届“5.25”心理健康节及 2019 年心理文化月活动，全年共开展团体辅导、新生班级素质拓展、趣味运动会、心理沙龙、手语操大赛等活动 200 余次，参与人数达 9000 余人次。在 2019 级全体班级中开展心理情景剧大赛，参演和观看人数约 6000 人次。各学院开展院级心理健康教育类活动近百次。

【脱贫攻坚，完成第三方监测评估】

学校选派 715 名师生分别前往阜阳太和县、六安市裕安区、蚌埠市固镇县、巢湖市、宣城市宣州区，历时 7 天完成了 106 个乡镇，839 个行政村，18654 个建档立卡户、2003 个非建档立卡户的入户调查工作。监测评估工作中，广大师生走村入户，开展“两不愁三保障”及饮水安全突出问题评估、“三精准”“三落实”工作情况核查以及习近平总书记关于扶贫工作的重要论述宣传。

编写负责人：赵宁

撰稿人：刘中廷

编辑：崔伟

（十五）实验室与设备管理工作

1. 机构设置与人员配置

实验室设备处是学校负责实验室建设与管理的职能机构，现有在编职工 5 人，其中处级干部 2 人、科级干部 2 人。

2. 年度工作总结

【实验室建设与管理】

加紧落实实验教学设备采购计划。密切配合采购中心加快各项实验设备计划的执行进度，共同做好实验仪器设备计划、招标、购置和验收等工作，敦促各学院落实仪器设备用房、安装条件及管理操作人员配备，协调学院实验室做好水电环境设施改造、通风系统和实验台安装调试等工作。完成了 2018 年中央财政支持地方高校改革发展专项资金教学仪器设备项目的绩效考评工作。配合完成了 2018 年中央财政支持地方高校改革发展资金 1750 万元教学仪器设备项目的招标采购和验收工作，支付 1686.27 万元，执行率 96%。

加强新工科、新医学专业建设，配合完成了机器人工程、智能科学与技术 2 个本科新专业的建设；推动信息技术与教育教学深度融合，促进了虚拟仿真、智能机器人、智能科学新专业实验室平台建设；配合外国语学院做好大学英语网络自主学习中心建设方案的制定工作。

制定了中央财政专项资金项目计划。按照“进一步加强教学实验平台、实践基地、科研平台、公共服务体系等建设，提高教育教学水平和创新能力”的建设思路，遵循“科学引导、合理安排，专款专用、注重绩效”的原则，对 2019 年中央财政支持地方高校改革发展资金 1140 万元进行分配，制定了采购计划。重点支持临床医学专业、虚拟仿真、大学生外语自主学习中心实验室建设和机器人工程、智能科学与技术两个本科新专业以及计算机、力物基础实验中心建设，推进了学校高水平本科教育教学改革发展。

加快推进实验室信息化建设。对实验室信息化建设进行全方位调研，并结合“智慧校园”建设要求，制定了实验室信息化建设方案——“实验室智能化综合管理平台”。按照建设方案推进信息化建设，实验室安全准入制考试系统和实验室建设项目申报系统已建设并投入使用。2019 年，完成了实验室智能化管理平台的调试验收工作，全面推进实验室信息化建设，实现了从实验室建设、实验教学管理、实验仪器设备使用率、实验室建设项目绩效到实验室安全培训及准入考核等全过程的信息化、智能化管理。

实验室工作量考核。为了加强实验教学考核，客观公正评价实验教学人员工作业绩，兑现绩效奖励，根据学校岗位聘任、绩效改革有关政策，结合学校实验教学工作的具体特点，制定了《安徽理工大学实验技术人员考核办法》。

专业认证与专业评估工作。配合能源与安全学院、测绘学院、医学院、机械工程学院等学院完成了专业认证和专业综合评估工作。

智慧化校园建设。完成实验室建设管理系统的数据接口和实验室智能化综合平台建设预算的上报，配合学校智慧化校园建设。

实验室标准化建设。对标工程教育认证标准和 2018 版本本科专业培养计划，加强电工电子教学实验中心、计算机基础教学实验中心、基础力学教学实验中心、大学物理教学实验中心、基础化学教学实验中心和工程实训中心等基础教学实验平台的建设，加强

仪器设备的管理，整合优化资源，提高资源共享，整体提升实验教学水平，更好服务于本科教学。开展专业实验室“对标”建设，草拟了《关于加强专业实验室“对标”建设的通知》，推进了实验室标准化建设。

【实验仪器设备管理】

实验仪器设备维修。严格执行学校有关仪器设备维修的规定和相关程序，配合力物、机械、地环等学院完成了实验室、实验设备维修论证工作。全年投入设备维修经费 120 多万元，用于教学实验室仪器设备的日常维修，保障了各实验室教学和科研活动的正常开展。

贵重仪器设备管理与绩效考核。完成了 2019 年度贵重仪器设备绩效考核工作和占用费的核收入账工作；加强了贵重设备购置计划论证工作；强化绩效考核以更好地促进贵重仪器设备利用率；筹措资金与学院共同维护和维修贵重仪器设备，更新完善处网站贵重仪器设备信息，加强贵重仪器设备管理与网络信息共享平台建设。

【实践教学服务保障】

高等教育质量监测国家数据平台数据采集上报工作。实验室设备处承担学校实践教学相关信息数据采集整理工作，内容涉及两个方面（学校基本信息、学校基本条件），六张表格（表 1-7-1 本科生实验场所、表 2-4 校外实习、实践、实训基地、表 2-7 本科实验设备情况、表 2-8-1 实验教学示范中心、虚拟仿真实验示范中心、表 2-8-2 虚拟仿真实验教学项目、表 GK-4 工科专业本科教学实验室有关情况表）。在教务处指导下，牵头科技产业处、发展规划处及全校教学单位密切协作，按时保质完成了高等教育质量监测国家数据平台数据采集上报工作。

学院（部）交叉学科实验补贴及实验室开放经费的使用管理。学校预算 10 万元，主要用于交叉学科实验材料、跨学院基础课工作量补贴、基础学科竞赛等有关实践教学活动，以及为学院配置药品柜、气瓶柜、消防器材等实验室安全设备，保障了学院（部）交叉学科实验补贴及实验室开放经费的合理使用。

实验教学工作量核算。及时完成了全校实验教学工作量人时数统计，2019 年度实验教学人时数为 133.21 万学时，为财务部门经费预算提供了准确数据。

实验室信息数据统计。由实验室设备处牵头，在财务处、国有资产管理处及各教学单位配合下，完成了贵重仪器设备、教学实验项目、专任实验室人员、实验室基本情况等 7 个基表和 1 个综合表的填报任务，按时上报省教育厅，并完成了“2018-2019 学年度实验室信息”统计上报工作。

实习用品等的保管领用。编印《实习日志》《实验室工作人员岗位日志》《设备使用记录本》《化学危险品使用登记台账》等提供给各教学单位，保障实践教学活动的正常、规范与安全开展。全年发放《实习日志》1.8 万余册。

配合教学单位做好本科专业认证与专业评估工作。

参与数十次实验设备的验收工作，督促相关学院安排好实验设备用房并配备专职管理人员。

完善“4455”实践教学体系。坚持实践教学与理论教学并重，构建了“4455”实践教学体系。协同教务处、工程实训中心，适度增加实践教学比重，提升实践育人效果。

参加期中教学检查等各类座谈会，倾听教学一线师生的声音，认真吸纳和回应实验室建设与实践教学方面的意见和建议。

认真落实党代会、教代会决议精神，认真对待代表建议、议案、提案，在部门职权范围内及时妥善处理。

【实践教学年度考核】

按时完成了 2018 年度全校 13 个学院的实验室工作考核任务，深化目标管理考核改革，积极探索实验室目标管理考核方法与手段，结合学校实际，对现有考核办法进行再次修订，完成了学院实验室工作考核指标体系与评分标准修订工作。

【实验室安全工作】

强化实验室安全管理，树立“平安实验”的理念，全方位加强实验室安全与环境建设，重视安全管理方面规章制度建设，与各学院签定“安徽理工大学实验室安全工作责任书”，落实安全管理工作责任，全面排查整治和强化安全管理措施等等，建立实验室安全管理长效机制。

先后下发了《关于开展实验室安全风险隐患集中排查整治专项行动的通知》《关于加强实验室安全文化与环境建设的通知》《关于组织师生参加安全知识竞赛活动通知》《关于开展实验室安全检查工作的通知》《关于开展岁末年初实验室安全检查的通知》，深入开展实验室安全督促检查整治工作，真正做到“全覆盖、零容忍、严执法、重实效”。开展每季度一次的安全例行检查和节假日前的重点检查，开展全校危险化学品排查，实行危险化学品使用月上报制度，建立安全使用台账，加强采购、储存、使用、处置环节的管理，掌握危险化学品品名、数量与存放地点等信息，有针对性的解决危险化学品管理、实验废弃物处置、生物安全、特种设备安全等重点难点问题。

为进一步提高学生应对实验室突发安全事故的能力，预防和减少事故的发生，建设了实验室安全准入网络教育考试系统，采用现代网络信息技术，实行网络自学、网上实名考试、网上认证模式的实验室安全准入制度，基本完成了全校 6000 多名 2019 级新生实验室安全准入考试。

【实验室建设项目库】

建设了实验室建设项目管理系统，建立了实验室建设项目库，逐步构建实验室建设项目管理信息化平台，使实验室建设项目申报和管理科学化、规范化。采取项目责任制管理，建立项目申报、执行过程以及项目目标跟踪考核机制。

【实验室建设项目绩效考核】

为加强实验室建设项目经费管理，提高建设资金使用效益，继续对 2015-2017 年实验室建设项目进行梳理并实行绩效考核，将考核结果作为学校实验室年度工作考核的一部分和实验室建设投入的重要依据。

3. 有关资料数据

2019 年购置的 10 万元以上的教学科研仪器设备一览表

序号	仪器名称	型号	单价（元）	品牌
1	DCS 控制乙酸乙酯合成水解零排放装置	YSYZ-A	1,198,700.00	昌辉
2	高清显示系统	UHP1.2	690,000.00	洲明
3	爆炸容器配套装置	HTDZ-500	159,800.00	中天
4	锥形量热仪（进口）	iCone classic	1,976,600.00	FTT
5	管道燃气爆炸控制及多参数采集系统	订制	958,600.00	吉林宏源
6	煤岩气水相对渗透率测定仪	TCXS-II	689,800.00	拓创
7	全自动软胶囊生产线	HSYS-5	200,000.00	中天
8	水池基础及其测试系统辅助配套设备	定制	830,000.00	舜宇恒平
9	地质构造物理模拟实验装置	SD-DZMN-II	410,000.00	中石大石
10	PIV 系统	2D3C PIV	410,000.00	北京立方天地
11	实时多光谱成像系统	HIS-NIR-25BANDS	134,000.00	五铃光电
12	等离子切割机	道盛 DSCUT	243,000.00	道盛 DSCUT
13	滚齿机	营口 Y3150K	240,000.00	营口 Y3150K
14	焊工工位及焊烟净化机	德尔静电式	250,000.00	德尔静电式
15	转矩流变仪	xSS-300	236,900.00	科创
16	橡胶加工分析仪	RPA8000	538,000.00	高铁
17	立式加工中心	VMC850E	326,000.00	VMC850E
18	立式加工中心	VMC850E	326,000.00	VMC850E
19	立式加工中心	VMC850E	326,000.00	VMC850E
20	数控车床	CAK4085	131,000.00	CAK4085
21	数控车床	CAK4085	131,000.00	CAK4085
22	立式加工中心	VMC850E	326,000.00	VMC850E
23	数控车床	CAK4085	131,000.00	CAK4085
24	数控车床	CAK4085	131,000.00	CAK4085
25	数控车床	CAK4085	131,000.00	CAK4085
26	数控车床	CAK4085	131,000.00	CAK4085
27	大数据教学资源库	讯方 v1.0	113,650.00	讯方
28	大数据综合教学节点	讯方 v1.0	180,000.00	讯方
29	冰冻切片机	CM1950	199,000.00	莱卡

编写负责人：李敬兆

撰稿人：胡怀利

编辑：崔伟

（十六）工程实训工作

1. 机构设置和人员配置

工程实训中心是全校学生进行工程实践训练的校内实践教学基地，也是全体师生进行课外科技创新活动的重要场所，下设教学部、实训部，现有在编职工 29 人，其中处级干部 1 人、科级干部 2 人；教学面积近 10900 平方米，拥有数控车、立式加工中心、铣、线切割、铸造、锻压、焊接、热处理等一大批现代和传统金工教学实践设备，主要承担全校机类（A 类）、近机类（B 类）和非机类（C 类）专业的工程训练教学任务。

2. 年度工作总结

【实习实训工作】

制定了《工程训练教学大纲》《指导教师工作守则》《学生实训守则》《中心各部门职责》《安全卫生检查制度》等系列文件，明确实训中心各岗位职责，形成了完备的教学管理制度和教学质量监控体系；严格考勤和请假制度，保障中心各项工作规范有序。

对全体教职工开展理论和实践教学培训，并进行结业考试，提高职工理论和实践教学水平。组织职工参加全省职业资格技能考试，2 名职工取得技师资格证书。配合人事部门开展实训教师招聘工作，首次招聘 2 名全日制本科生充实师资队伍；举办首届教工实践教学讲课比赛和首届教工实践操作技能大赛。

完成 500 万元新进设备的采购、安装和调试工作。实训设备种类和台套数基本达到国家级示范实训中心建设标准和规范，能够满足全校理工类专业学生实训要求。对各实训车间设备进行全面维修，完成铸造工作台、车床、铣床、刨床、锻压和数控设备的改造和维修，全面恢复和加强各工种的实训。对实训大楼进行大规模维修，积极联系相关职能部门和建设单位对有工程质量问题的实训车间地坪、下水道、墙面等完成维修和改造。

建立面向全校的创新教育实践中心，新建机械创新实验室、电子创新实验室、3D 打印创客实验室，为提高学生创新实践能力提供实践平台，为全校师生学科竞赛和科研项目提供指导和加工制作服务。参加 2019 年全国创客教育基地联盟大会，学校被选为常务理事单位。举办学校首届 3D 打印应用技术能力大赛和首届校工程训练综合能力竞赛；联合机械工程学院共同组织学生参加第五届安徽省工程训练综合能力竞赛，实训中心职工首次独立指导学生参赛，并获一等奖 1 项。

结合新进设备，谋划各车间设备布局，规划实训中心文化建设，新建实训中心网站，制作机械工程发展史、工艺挂图、实训中心简介、校训和校园精神等展板和宣传标语；采购各工种实训讲解挂图和作品展示柜，统一配置办公桌椅和工具柜，规划设计中心监控系统、门禁系统以及电子显示屏、走廊展板等建设内容，增强中心的文化氛围。

树立“平安实训”的理念，建立健全安全管理制度，落实安全管理工作责任。开展学习安全操作规程活动，在实训车间和创新实验室安装监控系统，定期对中心所有设备的性能和安全状况进行检查，全年无安全事故发生。

【工程训练教学】

完成全校 25 个专业、61 个班级、2075 名学生的工程实训任务，改革实训教学内容、教学组织和教学考核，实训教学质量明显提高。配合相关学院完成了机械工程、采矿工程、安全工程、矿物加工工程专业认证和专业评估专家组的现场考察工作。

修订各工种实训教学大纲。定期组织讨论实训教学内容、教学组织和教学考核等教研工作。

组织人员到西安、宁波和合肥等多个国家级示范实训中心调研，学习先进经验和做法；制定各专业工程实训培养大纲和授课计划，规范实践教学环节；邀请多名国家级工程实训专家来中心指导工作，制定中心发展规划；结合发展规划制定 2020 年度设备预算计划和 2020-2022 年度实训项目库建设方案。

改革实训教学内容，增加实训项目，提高实训质量。车工全部采用金属材料车削，取消木质材料加工；铸工、铣工、锻工、刨工和数控等工种以制作实际工件作为实训内容，不允许以录像和演示的形式代替实训操作。加强学生考勤和实训教学质量考核，制定详细的各工种实训考核办法，对实训不合格的学生实行重修制度。在机械类学生实训中，首次增加实训理论考试环节。

加强教育教学改革，组织开展多项教学研究活动。落实学校期中教学检查的各项要求并对存在问题及时整改，积极参与质量工程建设，中心首次独立申报省级质量工程项目，并获批安徽省示范实验实训中心和安徽省重大教学改革项目。

【党的建设】

按照学校党委的统一部署与要求，认真落实“三会一课”制度，开展“不忘初心、牢记使命”主题教育、“三个以案”专题警示教育活动，召开了专题组织生活会，开展党员民主评议。认真开展优秀共产党员、优秀党务工作者评选工作，广泛宣传先进党支部和优秀个人的先进事迹，形成“崇尚先进、学习先进、争当先进”的浓厚氛围。通过主题教育活动，进一步树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”。

积极贯彻学校意识形态工作部署，重视加强意识形态阵地建设，部门网站、新媒体、报告会等管理严格，信息更新及时。建立部门网络信息员，开展网络舆情监测和处置工作。意识形态责任制落实到位，全年没有出现意识形态问题。

党支部结合实际，利用 QQ 群、微信群、学习强国等网络平台，组织党员以自学、线上学习交流等灵活多样的方式，认真开展组织生活，学习党的理论，及时跟进学习习近平总书记最新讲话精神。基层党组织的核心作用得到很好发挥，队伍的凝聚力和向心力明显增强。

党支部在疫情期间积极响应学校号召，组织全体党员包括退休党员捐款支援疫区，模范执行疫情防控相关要求。通过形式多样、内容丰富的线上主题党日活动和专题党课凝聚党员力量，提升战“疫”动力，把党员教育由“现场活动”转向“云端活动”，做到了组织生活不中断、政治学习不放松。支部所有党员以高度的政治责任感和使命感，投身打赢疫情防控阻击战。

编写负责人：张新

撰稿人：刘松

编辑：崔伟

（十七）本科教学质量监控与评估工作

1. 机构设置和人员配置

10 月 9 日，教学质量监控与评估中心与教务处合署办公，设有教学质量科、教学评估科。现有职工 4 人，其中处级干部 1 人，科级干部 1 人，博士副教授职称教师兼职 1

人，科员 1 人。

2. 年度工作综述

【质量监控】

日常监控。完成 2019 年度两个学期开学检查、期中教学检查工作，共召开师生座谈会 150 场次，开展期中教学示范教学观摩活动 45 场次，安排教学工作委员会听课 34 场。完成 5625 门次课程，32 万人次网上评教工作。

2019-2020 年第一学期，校督导组及教务处、教学质量监控评估中心在期中教学检查期间深入学院（部）抽查教学大纲、教案、专业评估工作开展材料情况、实验室环境制度情况、学院（部）各系（教研室）业务学习计划落实情况和学习记录、日常教学检查记录情况、听课计划执行情况等各类教学资料。共统计 17 个学院（部）教学巡查、网络视频检查 50 多次，将问题记录并反馈至各学院（部）。

督导工作。共组织 27 位校督导组专家对 2019 年度申报副高职称晋升的 140 位教师听课 1340 次；对学校 17 个院（部）日常课堂教学进行督导听课，实现全学期所有学院督导听课全覆盖，督导组专家除与被听课教师课下个别交流外，每月召开被督导学院领导、系主任和被听课教师的面对面反馈会，反馈所在学院听课过程中存在的问题；除听课评课外，对实践教学环节、课程设计、毕业设计（论文）、教学竞赛等教学环节进行全方位督导。

领导听课。2019 年度两学期下发领导干部听课文件，要求处级以上领导干部必须深入课堂听课，了解学生实际学习情况，发现教学问题，提升教学质量。2018-2019-2 及 2019-2020-1 两个学期，全校处级领导干部共听课 426 课时。教务处、教学质量监控与评估中心同时要求各院（部）教学秘书、学生辅导员和系（教研室）主任，每学期听课不少于 8 学时，平均每月不少于 2 学时，2019 年度共听课 3100 课时。

教学质量。2019 年度共推荐出 79 位教师获优秀教学质量奖。中心贯彻落实《关于进一步加强本科教学工作若干实施意见》《安徽理工大学职称评聘教学考核实施细则》等文件精神，加大教学工作过程考核。2019 年度根据 27 位校督导组专家对申报副高职称晋升的 140 位教师听课成绩及这些教师连续三年六个学期的测评成绩统计排序，对前 15% 的，在专业技术职务评聘中，给予等额推荐；对后 5% 者，不予推荐。

【专业评估】

认证评估。2019 年度协助能源与安全学院安全工程专业、地球与环境学院地质工程专业、材料科学与工程学院矿物加工工程专业开展国家工程教育专业认证工作，协助其他学院 26 个专业开展安徽省专业评估工作，截止 2019 年底，全校 8 个专业通过国家工程教育专业认证，26 个专业通过安徽省专业评估。积极推进由学校牵头的能源动力与电气类、地质矿业类、地理科学类、水利测绘类、机械仪器类、化工类 6 个专业类合作委员会的评估工作，6 个专业合作委员会制订了科学合理的评估指标体系及相应的专业类评估方案，完成了全省高校相关专业的评估工作。

评估整改。根据国家工程教育专业认证专家意见和安徽省专业评估委员会相关意见，相关学院（部）利用会议、通知落实评估整改精神，分门别类，逐步推进评估整改工作。

编写负责人：方贤文
撰稿人：吴亚萍

（十八）研究生教育管理工作

1. 机构设置和人员配置

研究生院、校学位委员会办公室和党委研究生工作部合署办公，设有招生秘书室、学位办秘书室、培养秘书室。现有职工 10 人，其中，处级干部 3 人，科级干部 4 人，一般工作人员 3 人。

2. 年度工作综述

【招生工作】

录取博士研究生 66 人，其中硕博连读方式录取 31 人，申请审核方式录取 35 人。录取全日制硕士研究生 971 人，其中推免方式录取 75 人，统考方式录取一志愿考生 483 人，录取调剂考生 413 人。录取非全日制硕士专业学位研究生 179 人。

完成 2020 年研究生招生简章及招生专业目录编制、系统采集、上报等相关工作。

完成 2020 年研究生招生报名审核、考试命题、阅卷、成绩登录及数据上报等相关工作。

开展 2020 年研究生招生宣传工作。与中国研招网、中国教育在线、360 教育在线等网络媒体合作，发布、推送研究生招生信息。

开展了本硕（博）连读学生选拔与考核工作，共选拔 2018 级 40 名学生进行培养，2017 级 32 名学生考核合格。

【培养工作】

围绕学位与研究生教育内涵式发展要求，开展研究生教育教学研究，成果丰硕。成功申报并获评安徽省研究生教育教学成果奖 6 项，其中特等奖 1 项、一等奖 3 项、二等奖 1 项、三等奖 1 项。成功申报 2019 年全国工程专业学位研究生教育在线课程 1 门，安徽省高等教育振兴计划重大教改项目顺利结题验收。申报省级教学改革研究一般项目 1 项。

与中国矿业大学共建“冲击地压防治工程研究中心”、与芜湖市政府共建“环境友好材料与职业健康研究院”、与晋城市人民政府共建“晋城能源革命工程技术研究院”，与中科院安徽光学精密机械研究所、安徽省特种设备检测院、中国航空工业集团公司上海航空测控技术研究所、国网安徽省电力有限公司淮南供电公司、上海方酋机器人有限公司等建立研究生联合培养基地；与合肥学院、浙江大学城市学院、宁波理工学院、丽水学院等签署联合培养协议；新增研究生联合培养基地和专业实践基地 26 个。

完成各类研究生课程教学计划的安排，全年共开设博士、硕士研究生课程 472 门次，完成课程考核材料的归档与成绩系统登录、毕业研究生成绩单的提供以及公共课程考试的考务工作，强化学校研究生学位论文答辩过程管理，校督导组全程参与博士学位论文答辩。

完成对统招博士生、硕士生创新培养、专业实践环节和在职工程硕士共 958 人的学术成果审查；完成 2019 级 1194 名研究生新生的注册及培养计划审核；完成研究生开题 924 人，中期检查 788 人；完成研究生课时酬金及培养费的预算和划拨等相关工作。

加强研究生课程建设工作，立项建设校级研究生核心课程 9 门、专业学位研究生案

例教学项目 19 项。完成 2017 年立项的 5 门核心课程的检查验收，完善研究生核心课程网站建设。按照所有专业课程均要融入“思政”元素的要求加强研究生“课程思政”建设，修编《研究生教学课程大纲》，推进思政教育与专业教育有机融合。

各类研究生共发表学术论文 870 篇（SCI 收录 156 篇、其中一、二区共 32 篇、含 ESI 高被引论文 29 篇，EI 收录 40 篇），授权发明专利 90 件（其中国际发明专利-PCT3 件），实用新型专利 290 余件；立项建设校级研究生创新基金项目 89 项。

开展研究生的国际学术交流与国际化培养，鼓励和支持研究生参加国际学术会议，全年选派 6 批共 70 余名研究生到国（境）外知名高校开展访学及学术交流活动。

完成 2018 年学校学位与研究生教育年度质量报告的编写和发布。

【学位工作】

开展各类学位申请资格审核及学位授予与学位证书发放工作。完成 23 位博士学位、876 位硕士学位、5460 位统招本科生学士学位、83 位辅修学士学位和 312 位成人教育本科生学士学位的申请资格审核、学位授予与证书发放工作。完成 23 位博士、876 位硕士学位论文相似性检测、抽审、匿名评阅、论文答辩等工作。按照学位授予及档案管理工作的要求，完成上述各类学位授予资料的整理与归档，同时，将纸质学位论文寄送国家图书馆等有关机构。

完成 672 位成人本科生学位外语考试的试卷命题、印制、阅卷及合格分数线划定等工作。

完成 23 位博士学位、876 位硕士学位、5855 位学士学位的学位信息整理、核对及上报备案工作。

完成省学位办组织的 2019 年硕士学位论文抽检工作。

开展优秀研究生学位论文评选，评选优秀博士学位论文 5 篇，优秀硕士学位论文 18 篇。荣获中国煤炭学会 2019 年度煤炭青年科技奖优秀博士学位论文 1 篇，2019 年安徽省机械工程学科学位优秀学位论文奖博士 1 篇、硕士 2 篇。

【学籍学历管理工作】

完成 2019 级研究生新生 1194 人资格复查及学籍电子注册、1597 人在校生学年电子注册、31 人硕博连读研究生层次转段工作，注册率均达到 100%。

完成 2019 级研究生新生 1194 人研究生证、学生火车票优惠卡、学籍信息卡的制作和发放等工作。

完成 2019 届 818 位毕业研究生学历信息核查、电子图像核对、学历信息电子注册等工作，2 名结业研究生的学历信息电子注册。

完成 2019 届 818 位研究生毕业证书的制作、发放和毕业离校等工作。

完成 2020 年毕业的 978 名研究生学历电子图像采集工作。

认真审核研究生提出的学籍异动申请，办理学籍异动相关手续，办理休学、复学、退学、延期毕业等学籍信息变动 265 人次。

【制度建设】

制定和修订了一系列相关文件，招生方面：《安徽理工大学硕士研究生招生考试自命题工作管理办法（试行）》；培养方面：《关于进一步加强研究生导师与研究生定期交流的通知》《关于进一步加强研究生安全稳定工作的通知》《关于进一步规范研究生培养费报销的通知》；学位方面：《关于进一步规范和加强研究生学位论文答辩过程管理的通知》《关于组建导师负责制下的研究生指导团队的通知》等。

【奖助工作】

完成 2019 年研究生国家奖学金评选工作，学校有 5 名博士生和 40 名全日制硕士生

获得国家奖学金，奖励金额共计 95 万元；有 107 名博士生和 2250 名全日制硕士生获得学校学业奖学金，奖励金额共计 2429.9 万元，其中 118 名建档立卡家庭研究生受到资助；有 10 名硕士生和 2 名博士生获得院士奖学金，奖励金额共计 7.6 万元。

2019 年，学校为 121 名博士生和 3076 名全日制硕士生发放了国家助学金，共计 1425.55 万元。全年累计发放 611.59 万元的“三助”助学金。

聘任助管 342 名、助教 165 名，共发放津贴 71.55 万元；共 2066 名研究生参与助研工作，发放助研津贴 540.01 万元。

完成 2019 年学校优秀研究生和优秀研究生干部的评选工作，268 名优秀研究生和 91 名优秀研究生干部受到表彰。

开辟研究生入学“绿色通道”，减免 1 名孤儿研究生学费，做好 118 名建档立卡家庭研究生的资助管理工作，开展困难研究生帮扶慰问活动。

【研究生竞赛】

积极组织研究生参加 2019 年中国研究生创新实践系列大赛，共获全国研究生数学建模、电子设计等各类全国大赛特等奖 2 项、一等奖 6 项、二等奖 17 项、三等奖 23 项；省级特等奖 5 项，一等奖 19 项，二等奖 30 项，三等奖 25 项。学校作为参赛单位获优秀组织奖 2 项，创学校历史最好成绩。

【其他工作】

完成国务院学位委员会第八届学科评议组成员推荐材料的整理、汇总和上报工作，安徽省第五届学位委员会委员推荐人选名单的推荐上报工作。参加教育部学位管理与研究生教育司司长洪大用来安徽省调研活动，并代表学校做学位与研究生教育管理情况的汇报。

完成《工程专业学位发展报告》编写所需学校工程硕士数据表格，并上报全国工程教指委。

配合完成省教育厅关于组织开展 2018 年度普通本科高校博士、硕士研究生创新情况的问卷调查和《安徽教育信息》研究生教育的约稿。

完成学校 2019 年研究生国家奖学金评审报告，并上报省教育厅。

完成了 2018 年博士硕士培养单位科研与学位相关数据信息整理、核对工作，上报省学位办。

研究生院、研究生评估中心党支部获评 2019 年安徽理工大学先进教工党支部。全年共组织红色教育、帮扶慰问、党员活动日等支部活动 54 次。

开展新一轮研究生导师遴选工作，共遴选博导 6 人、硕导 138 人。

完成了 2019 年 76 名博士生导师、788 名硕士生导师信息采集和上报工作。

完成研究生导师的年度考核工作。累计发放 547 名导师指导津贴 460 余万元。

3. 有关资料数据

(1) 博士学位授权点情况

2019 年博士学位授权点一览表

序号	代码	学科名称	所属一级学科	所属门类	授权时间	所属学院
1	80201	机械制造及其自动化	机械工程	工学	2018 年 3 月	机械学院

2	80202	机械电子工程	机械工程	工学	2018 年 3 月	机械学院
3	0802Z1	智能机电系统	机械工程	工学	2019 年自设	电气学院
4	80203	机械设计及理论	机械工程	工学	2018 年 3 月	机械学院
5	80204	车辆工程	机械工程	工学	2018 年 3 月	机械学院
6	81401	岩土工程	土木工程	工学	2011 年 3 月	土木学院
7	81402	结构工程	土木工程	工学	2011 年 3 月	土木学院
8	81403	市政工程	土木工程	工学	2011 年 3 月	土木学院
9	81404	供热、供燃气、通风及 空调工程	土木工程	工学	2011 年 3 月	土木学院
10	81405	防灾减灾工程及防护工 程	土木工程	工学	2011 年 3 月	土木学院
11	81406	桥梁与隧道工程	土木工程	工学	2011 年 3 月	土木学院
12	0814Z1	爆破理论与技术	土木工程	工学	2013 年自设	化工学院
13	0814Z2	地下空间科学与工程	土木工程	工学	2014 年自设	土木学院
14	81801	矿产普查与勘探	地质资源与地质 工程	工学	2018 年 3 月	地环学院
15	81802	地球探测与信息技术	地质资源与地质 工程	工学	2018 年 3 月	地环学院
16	81803	地质工程	地质资源与地质 工程	工学	2006 年 1 月	地环学院
17	0818Z1	地下水科学与工程	地质资源与地质 工程	工学	2018 年 3 月	地环学院
18	0818Z2	环境地质	地质资源与地质 工程	工学	2018 年 3 月	地环学院
19	0818Z3	矿山灾害监测与控制	地质资源与地质 工程	工学	2019 年自设	测绘学院
20	81901	采矿工程	矿业工程	工学	2006 年 1 月	能源学院
21	81902	矿物加工工程	矿业工程	工学	2011 年 3 月	材料学院
22	0819Z1	矿业管理工程	矿业工程	工学	2011 年自设	经管学院
23	0819Z2	矿山机电工程	矿业工程	工学	2011 年自设	机械、电信
24	0819Z3	地下工程	矿业工程	工学	2016 年自设	能源学院
25	83001	环境科学	环境科学与工程	工学	2018 年 3 月	地环、化工
26	83002	环境工程	环境科学与工程	工学	2003 年 9 月	地环、化工
27	0830Z1	环境新材料	环境科学与工程	工学	2018 年自设	材料学院
28	0830Z2	环境化学工程	环境科学与工程	工学	2019 年自设	化工学院

29	83700	安全科学与工程	安全科学与工程	工学	2011 年 8 月	能源学院
30	0837Z1	信息安全工程	安全科学与工程	工学	2016 年自设	数大学院
31	0837Z2	职业健康安全	安全科学与工程	工学	2016 年自设	医学院
32	0837Z3	消防技术及工程	安全科学与工程	工学	2018 年自设	能源学院
33	99J2	交通工程	交叉学科（矿业、安全、土木）	工学	2016 年自设	能源学院

2019 年新增博士生导师情况

序号	学位点	所属门类	姓名	聘任时间	性别	所在学院
1	信息安全工程	工学	李冠憬	2019 年 12 月	男	计算机科学与工程学院
2	职业健康安全	工学	丁选胜	2019 年 12 月	男	医学院
3	矿业管理工程	工学	柏桦	2019 年 12 月	男	经济与管理学院
4	安全科学与工程	工学	陈学习	2019 年 12 月	男	能源与安全学院
5	安全科学与工程	工学	程根银	2019 年 12 月	男	能源与安全学院
6	机械工程	工学	陈彬	2019 年 12 月	男	机械工程学院

2019 年博士生录取情况

序号	学科专业	姓名	性别	导师	攻读硕士学位、毕业时间
1	地质资源与地质工程	蒋创	男	余学祥	硕博连读
2	地质资源与地质工程	刘畅	男	姚多喜	硕博连读
3	地质资源与地质工程	毕尧山	男	吴基文	安徽理工大学, 2019 年 6 月
4	地质资源与地质工程	李圣林	男	张平松	安徽理工大学, 2019 年 6 月
5	地质资源与地质工程	孙斌杨	男	袁亮	安徽理工大学, 2018 年 6 月
6	地质资源与地质工程	许时昂	男	王双明	安徽理工大学, 2017 年 6 月
7	地质资源与地质工程	郑凯歌	男	袁亮	安徽理工大学, 2014 年 6 月
8	环境科学与工程	汪春生	男	陈明强	硕博连读
9	环境科学与工程	许成成	女	王建华	硕博连读
10	环境科学与工程	陈敏	男	袁亮	安徽理工大学, 2018 年 6 月
11	环境科学与工程	琚棋定	男	胡友彪	安徽理工大学, 2019 年 6 月
12	环境科学与工程	滕艳华	女	李寒旭	齐齐哈尔大学, 2006 年 6 月
13	采矿工程	黄顺杰	男	孟祥瑞	硕博连读
14	采矿工程	李峰辉	男	成云海	硕博连读
15	采矿工程	杨森	男	华心祝	硕博连读
16	采矿工程	卜庆为	男	涂敏	内蒙古科技大学, 2014 年 6 月
17	采矿工程	刘洋	男	袁亮	贵州大学, 2019 年 7 月
18	地下工程	付强	男	袁亮	硕博连读
19	地下工程	李冬	男	常聚才	硕博连读

20	地下工程	魏祯	男	杨科	硕博连读
21	地下工程	周辉	男	任辉启	硕博连读
22	地下工程	周俊	男	赵光明	贵州大学，2019 年 6 月
23	安全科学与工程	郭鑫	男	薛生	硕博连读
24	安全科学与工程	韩超	男	刘泽功	硕博连读
25	安全科学与工程	郭胜利	女	袁树杰	重庆大学，2014 年 6 月
26	安全科学与工程	牛心刚	男	石必明	安徽理工大学，2014 年 6 月
27	安全科学与工程	宋晓	男	袁亮	广西大学，2009 年 6 月
28	安全科学与工程	吴杨勇	男	穆朝民	安徽理工大学，2019 年 6 月
29	安全科学与工程	徐煜轩	男	戴广龙	安徽理工大学，2019 年 6 月
30	安全科学与工程	张会	女	任辉启	安徽理工大学，2019 年 6 月
31	安全科学与工程	张庆华	男	袁亮	山东科技大学，2015 年 6 月
32	岩土工程	吕闹	男	宗琦	硕博连读
33	岩土工程	孙世成	男	荣传新	硕博连读
34	岩土工程	王雪松	男	程桦	硕博连读
35	岩土工程	吴倩云	女	陈湘生	硕博连读
36	岩土工程	杨荣周	男	徐颖	硕博连读
37	岩土工程	黄献文	男	姚直书	江苏科技大学，2019 年 6 月
38	岩土工程	刘雨姗	女	庞建勇	硕博连读
39	结构工程	徐雅洁	女	陈湘生	英国利物浦大学，2015 年 12 月
40	防灾减灾工程及防护工程	程兵	男	汪旭光	硕博连读
41	桥梁与隧道工程	黄坤	男	马芹永	硕博连读
42	桥梁与隧道工程	洪荣宝	男	蔡海兵	安徽理工大学，2019 年 6 月
43	爆破理论与技术	王铁	男	汪旭光	安徽理工大学，2003 年 6 月
44	机械工程	沈梅	女	杨洪涛	硕博连读
45	机械工程	王鑫泉	男	郭永存	硕博连读
46	机械工程	陈梓华	男	王传礼	安徽理工大学，2019 年 6 月
47	机械工程	苏国用	男	郭永存	安徽理工大学，2019 年 6 月
48	机械工程	张双双	女	石照耀	北京理工大学，2010 年 7 月
49	机械工程	朱彦敏	女	彭天好	山东农业大学，2016 年 6 月
50	机械工程	卞凯	男	周孟然	硕博连读
51	机械工程	宋奇	男	黄友锐	硕博连读
52	机械工程	孟亦凡	男	李敬兆	安徽理工大学，2019 年 7 月
53	矿物加工工程	任豹	男	闵凡飞	硕博连读
54	矿物加工工程	张雪菲	女	段宁	硕博连读
55	矿物加工工程	张勇	男	朱金波	硕博连读

56	矿物加工工程	刘永	男	段宁	西安科技大学，2017 年 6 月
57	信息安全工程	方娜	女	方贤文	硕博连读
58	信息安全工程	卢可	男	张强	硕博连读
59	信息安全工程	唐震	男	殷志祥	安徽理工大学，2019 年 6 月
60	职业健康安全	曹冬黎	女	袁亮	南华大学，2008 年 6 月
61	职业健康安全	曹伟娅	女	唐小龙	硕博连读
62	职业健康安全	陶慧慧	女	王建华	安徽理工大学，2011 年 6 月
63	矿业管理工程	汪澍东	女	孟祥瑞	安徽大学，2009 年 12 月
64	矿业管理工程	王珊	女	严建文	德国奥登堡/东弗里斯兰/威廉港高等专业学院，2007 年 3 月
65	矿业管理工程	王雪	女	杨力	南昌航空大学，2019 年 7 月
66	矿业管理工程	邢勤锋	男	何刚	四川大学，2011 年 6 月

2019 年在校博士生数

学科专业	所在学院	合计
地质工程	地球与环境学院	17
地质资源与地质工程	地球与环境学院	7
环境工程	地球与环境学院	23
环境科学与工程	地球与环境学院	5
安全技术及工程	能源与安全学院	8
安全科学与工程	能源与安全学院	30
采矿工程	能源与安全学院	26
地下工程	能源与安全学院	6
矿业管理工程	能源与安全学院	2
爆破理论与技术	土木建筑学院	4
地下空间科学与工程	土木建筑学院	1
防灾减灾工程及防护工程	土木建筑学院	3
结构工程	土木建筑学院	10
桥梁与隧道工程	土木建筑学院	4
市政工程	土木建筑学院	1
岩土工程	土木建筑学院	20
机械工程	机械工程学院	9
矿山机电工程	机械工程学院	7
矿山机电工程	电气与信息工程学院	9
矿物加工工程	材料科学与工程学院	14
信息安全工程	数学与大数据学院	6
职业健康安全	医学院	4
矿业管理工程	经济与管理学院	7

(2) 硕士学位授权点情况

序号	学科代码	学科名称	所属一级学科	门类	授权时间	学院
1	70101	基础数学	数学	理学	2018 年 3 月	数大学院
2	70102	计算数学		理学	2018 年 3 月	数大学院
3	70103	概率论与数理统计		理学	2018 年 3 月	数大学院
4	70104	应用数学		理学	2006 年 1 月	数大学院
5	70105	运筹学与控制论		理学	2018 年 3 月	数大学院
6	80101	一般力学与力学基础	力学	工学	2018 年 3 月	土木、力物、化工
7	80102	固体力学		工学	2018 年 3 月	土木、力物、化工
8	80103	流体力学		工学	2018 年 3 月	土木、力物、化工
9	80104	工程力学		工学	2000 年 12 月	土木、力物、化工
10	80201	机械制造及其自动化	机械工程	工学	1998 年 6 月	机械学院
11	80202	机械电子工程		工学	2006 年 1 月	机械学院
12	80203	机械设计及理论		工学	1984 年 1 月	机械学院
13	80204	车辆工程		工学	2006 年 1 月	机械学院
14	0802Z1	智能机电系统		工学	2019 年自设	电信学院
15	80401	精密仪器及机械	仪器科学与技术	工学	2020 年 3 月	机械学院
16	80402	测试计量技术及仪器		工学	2020 年 3 月	机械学院
17	80501	材料物理与化学	材料科学与工程	工学	2018 年 3 月	材料学院
18	80502	材料学		工学	2018 年 3 月	材料学院
19	80503	材料加工工程		工学	2018 年 3 月	材料学院
20	80801	电机与电器	电气工程	工学	2011 年 3 月	电信学院
21	80802	电力系统及其自动化		工学	2011 年 3 月	电信学院
22	80803	高电压与绝缘技术		工学	2011 年 3 月	电信学院
23	80804	电力电子与电力传动		工学	1998 年 6 月	电信学院
24	80805	电工理论与新技术		工学	2011 年 3 月	电信学院
25	80901	物理电子学	电子科学与技术	工学	2018 年 3 月	电信学院
26	80902	电路与系统		工学	2006 年 1 月	电信学院
27	80903	微电子学与固体电子学		工学	2018 年 3 月	电信学院
28	80904	电磁场与微波技术		工学	2018 年 3 月	电信学院

29	81101	控制理论与控制工程	控制科学与工程	工学	2003 年 9 月	电信学院
30	81102	检测技术与自动化装置		工学	2011 年 3 月	电信学院
31	81103	系统工程		工学	2011 年 3 月	电信学院
32	81104	模式识别与智能系统		工学	2011 年 3 月	电信学院
33	81105	导航、制导与控制		工学	2011 年 3 月	电信学院
34	0811Z1	光电系统与控制		工学	2013 年自设	力物学院
35	81202	计算机系统结构	计算机科学与技术	工学	2011 年 3 月	计算机学院
36	81203	计算机应用技术		工学	2000 年 12 月	计算机学院
37	81301	建筑历史与理论	建筑学	工学	2018 年 3 月	土木学院
38	81302	建筑设计及其理论		工学	2018 年 3 月	土木学院
39	81303	城市规划与设计 (含:风景园林规划与设计)		工学	2018 年 3 月	土木学院
40	81304	建筑技术科学		工学	2018 年 3 月	土木学院
41	81401	岩土工程	土木工程	工学	1984 年 1 月	土木学院
42	81402	结构工程		工学	1998 年 6 月	土木学院
43	81403	市政工程		工学	2006 年 1 月	土木学院
44	81404	供热、供燃气、通风及空调工程		工学	2006 年 1 月	土木学院
45	81405	防灾减灾工程及防护工程		工学	2006 年 1 月	土木学院
46	81406	桥梁与隧道工程		工学	2006 年 1 月	土木学院
47	0814Z1	爆破理论与技术		工学	2013 年自设	土木、化工
48	0814Z2	地下空间科学与工程		工学	2014 年自设	土木学院
49	81601	大地测量学与测量工程	测绘科学与技术	工学	2003 年 9 月	测绘学院
50	81602	摄影测量与遥感		工学	2018 年 3 月	测绘学院
51	81603	地图制图学与地理信息工程		工学	2006 年 1 月	测绘学院
52	81701	化学工程	化学工程与技术	工学	2006 年 1 月	化工学院
53	81702	化学工艺		工学	1998 年 6 月	化工学院
54	81703	生物化工		工学	2006 年 1 月	化工学院
55	81704	应用化学		工学	1996 年 9 月	化工学院
56	81705	工业催化		工学	2006 年 1 月	化工学院
57	0817Z1	材料化学工程		工学	2011 年自设	材料学院
58	81801	矿产普查与勘探	地质资源与地	工学	2006 年 1 月	地环学院
59	81802	地球探测与信息		工学	2006 年 1 月	地环学院

		技术	质工程			
60	81803	地质工程		工学	1981 年 11 月	地环学院
61	0818Z1	地下水科学与工程		工学	2011 年自设	地环学院
62	0818Z2	环境地质		工学	2016 年自设	地环学院
63	0818Z3	矿山灾害监测与控制		工学	2019 年自设	测绘学院
64	81901	采矿工程	矿业工程	工学	1984 年 1 月	能源学院
65	81902	矿物加工工程		工学	1996 年 9 月	材料学院
66	0819Z1	矿业管理工程		工学	2011 年自设	经管学院
67	0819Z2	矿山机电工程		工学	2011 年自设	机械、电信
68	0819Z3	地下工程		工学	2016 年自设	能源学院
69	83001	环境科学	环境科学与工程	工学	2006 年 1 月	地环、化工
70	83002	环境工程		工学	2000 年 12 月	地环、化工
71	0830Z1	环境新材料		工学	2018 年自设	材料学院
72	0830Z2	环境化学工程		工学	2019 年自设	化工学院
73	83500	软件工程	软件工程	工学	2011 年 8 月	计算机学院
74	83700	安全科学与工程	安全科学与工程	工学	2011 年 8 月	能源学院
75	0837Z1	信息安全工程		工学	2016 年自设	数大学院
76	0837Z2	职业健康安全		工学	2016 年自设	医学院
77	0837Z3	消防技术及工程		工学	2018 年自设	能源学院
78	100101	人体解剖与组织胚胎学	基础医学	医学	2018 年 3 月	医学院
79	100102	免疫学		医学	2006 年 1 月	医学院
80	100103	病原生物学		医学	2000 年 12 月	医学院
81	100104	病理学与病理生理学		医学	2018 年 3 月	医学院
82	100105	法医学		医学	2018 年 3 月	医学院
83	100106	放射医学		医学	2018 年 3 月	医学院
84	100107	航空、航天与航海医学		医学	2018 年 3 月	医学院
85	100201	内科学（含：心血管病、血液病、呼吸系病、消化系病、内分泌与代谢病、肾病、风湿病、传染病）	临床医学	医学	2015 年 12 月	医学院
86	100202	儿科学		医学	2015 年 12 月	医学院
87	100203	老年医学		医学	2015 年 12 月	医学院
88	100204	神经病学		医学	2015 年 12 月	医学院
89	100205	精神病学与精神卫生学		医学	2015 年 12 月	医学院

90	100206	皮肤病与性病		医学	2015 年 12 月	医学院
91	100207	影像医学与核医学		医学	2015 年 12 月	医学院
92	100208	临床检验诊断学		医学	2015 年 12 月	医学院
93	100209	护理学		医学	2015 年 12 月	医学院
94	100210	外科学(含:普外、骨外、泌尿外、胸心外、神外、整形、烧伤、野战外)		医学	2015 年 12 月	医学院
95	100211	妇产科学		医学	2015 年 12 月	医学院
96	100212	眼科学		医学	2015 年 12 月	医学院
97	100213	耳鼻咽喉科学		医学	2015 年 12 月	医学院
98	100214	肿瘤学		医学	2015 年 12 月	医学院
99	100215	康复医学与理疗学		医学	2015 年 12 月	医学院
100	100216	运动医学		医学	2015 年 12 月	医学院
101	100217	麻醉学		医学	2015 年 12 月	医学院
102	100218	急诊医学		医学	2015 年 12 月	医学院
103	120100	管理科学与工程	管理科学与工程	管理学	2003 年 9 月	经管学院
104	1201Z1	公共管理与城市文化		管理学	2016 年自设	人文学院
105	1201Z2	国际电子商务语言与文化		管理学	2016 年自设	外国语学院
106	1201Z3	公共管理与国家治理		管理学	2016 年自设	马克思学院
107	99J1	化工安全	交叉学科(化工、安全、土木)	工学	2016 年自设	化工、能源、土木
108	99J2	交通工程	交叉学科(矿业、安全、土木)	工学	2016 年自设	能源、土木
109	99J3	智能制造工程	交叉学科(机械、电气、控制、计算机)	工学	2017 年自设	机械、电信、计算机

2019 年度硕士学位授权点一览表

序号	学科代码	学科名称	所属一	门类	授权时间	学院
----	------	------	-----	----	------	----

			级学科			
1	70101	基础数学	数学	理学	2018 年 3 月	数大学院
2	70102	计算数学		理学	2018 年 3 月	数大学院
3	70103	概率论与数理统计		理学	2018 年 3 月	数大学院
4	70104	应用数学		理学	2006 年 1 月	数大学院
5	70105	运筹学与控制论		理学	2018 年 3 月	数大学院
6	80101	一般力学与力学基础	力学	工学	2018 年 3 月	土木、力物、化工
7	80102	固体力学		工学	2018 年 3 月	土木、力物、化工
8	80103	流体力学		工学	2018 年 3 月	土木、力物、化工
9	80104	工程力学		工学	2000 年 12 月	土木、力物、化工
10	80201	机械制造及其自动化	机械工程	工学	1998 年 6 月	机械学院
11	80202	机械电子工程		工学	2006 年 1 月	机械学院
12	80203	机械设计及理论		工学	1984 年 1 月	机械学院
13	80204	车辆工程		工学	2006 年 1 月	机械学院
14	0802Z1	智能机电系统		工学	2019 年自设	电信学院
15	80401	精密仪器及机械	仪器科学与技术	工学	2020 年 3 月	机械学院
16	80402	测试计量技术及仪器		工学	2020 年 3 月	机械学院
17	80501	材料物理与化学	材料科学与工程	工学	2018 年 3 月	材料学院
18	80502	材料学		工学	2018 年 3 月	材料学院
19	80503	材料加工工程		工学	2018 年 3 月	材料学院
20	80801	电机与电器	电气工程	工学	2011 年 3 月	电信学院
21	80802	电力系统及其自动化		工学	2011 年 3 月	电信学院
22	80803	高电压与绝缘技术		工学	2011 年 3 月	电信学院
23	80804	电力电子与电力传动		工学	1998 年 6 月	电信学院

24	80805	电工理论与新技术		工学	2011 年 3 月	电信学院
25	80901	物理电子学	电子科学与技术	工学	2018 年 3 月	电信学院
26	80902	电路与系统		工学	2006 年 1 月	电信学院
27	80903	微电子学与固体电子学		工学	2018 年 3 月	电信学院
28	80904	电磁场与微波技术		工学	2018 年 3 月	电信学院
29	81101	控制理论与控制工程	控制科学与工程	工学	2003 年 9 月	电信学院
30	81102	检测技术与自动化装置		工学	2011 年 3 月	电信学院
31	81103	系统工程		工学	2011 年 3 月	电信学院
32	81104	模式识别与智能系统		工学	2011 年 3 月	电信学院
33	81105	导航、制导与控制		工学	2011 年 3 月	电信学院
34	0811Z1	光电系统与控制		工学	2013 年自设	力物学院
35	81202	计算机系统结构	计算机科学与技术	工学	2011 年 3 月	计算机学院
36	81203	计算机应用技术		工学	2000 年 12 月	计算机学院
37	81301	建筑历史与理论	建筑学	工学	2018 年 3 月	土木学院
38	81302	建筑设计及其理论		工学	2018 年 3 月	土木学院
39	81303	城市规划与设计 (含: 风景园林规划与设计)		工学	2018 年 3 月	土木学院
40	81304	建筑技术科学		工学	2018 年 3 月	土木学院
41	81401	岩土工程	土木工程	工学	1984 年 1 月	土木学院
42	81402	结构工程		工学	1998 年 6 月	土木学院
43	81403	市政工程		工学	2006 年 1 月	土木学院
44	81404	供热、供燃气、通风及空调工程		工学	2006 年 1 月	土木学院
45	81405	防灾减灾工程及防护工程		工学	2006 年 1 月	土木学院
46	81406	桥梁与隧道工程		工学	2006 年 1 月	土木学院
47	0814Z1	爆破理论与技术		工学	2013 年自设	土木、化工
48	0814Z2	地下空间科学与		工学	2014 年自设	土木学院

		工程				
49	81601	大地测量学与测量工程	测绘科学与技术	工学	2003 年 9 月	测绘学院
50	81602	摄影测量与遥感		工学	2018 年 3 月	测绘学院
51	81603	地图制图学与地理信息工程		工学	2006 年 1 月	测绘学院
52	81701	化学工程	化学工程与技术	工学	2006 年 1 月	化工学院
53	81702	化学工艺		工学	1998 年 6 月	化工学院
54	81703	生物化工		工学	2006 年 1 月	化工学院
55	81704	应用化学		工学	1996 年 9 月	化工学院
56	81705	工业催化		工学	2006 年 1 月	化工学院
57	0817Z1	材料化学工程		工学	2011 年自设	材料学院
58	81801	矿产普查与勘探	地质资源与地质工程	工学	2006 年 1 月	地环学院
59	81802	地球探测与信息技术		工学	2006 年 1 月	地环学院
60	81803	地质工程		工学	1981 年 11 月	地环学院
61	0818Z1	地下水科学与工程		工学	2011 年自设	地环学院
62	0818Z2	环境地质		工学	2016 年自设	地环学院
63	0818Z3	矿山灾害监测与控制		工学	2019 年自设	测绘学院
64	81901	采矿工程	矿业工程	工学	1984 年 1 月	能源学院
65	81902	矿物加工工程		工学	1996 年 9 月	材料学院
66	0819Z1	矿业管理工程		工学	2011 年自设	经管学院
67	0819Z2	矿山机电工程		工学	2011 年自设	机械、电信
68	0819Z3	地下工程		工学	2016 年自设	能源学院
69	83001	环境科学	环境科学与工程	工学	2006 年 1 月	地环、化工
70	83002	环境工程		工学	2000 年 12 月	地环、化工
71	0830Z1	环境新材料		工学	2018 年自设	材料学院
72	0830Z2	环境化学工程		工学	2019 年自设	化工学院
73	83500	软件工程	软件工程	工学	2011 年 8 月	计算机学院
74	83700	安全科学与工程	安全科学与工程	工学	2011 年 8 月	能源学院
75	0837Z1	信息安全工程		工学	2016 年自设	数大学院
76	0837Z2	职业健康安全		工学	2016 年自设	医学院
77	0837Z3	消防技术及工程		工学	2018 年自设	能源学院

78	100101	人体解剖与组织胚胎学	基础医学	医学	2018 年 3 月	医学院
79	100102	免疫学		医学	2006 年 1 月	医学院
80	100103	病原生物学		医学	2000 年 12 月	医学院
81	100104	病理学与病理生理学		医学	2018 年 3 月	医学院
82	100105	法医学		医学	2018 年 3 月	医学院
83	100106	放射医学		医学	2018 年 3 月	医学院
84	100107	航空、航天与航海医学		医学	2018 年 3 月	医学院
85	100201	内科学（含：心血管病、血液病、呼吸系病、消化系病、内分泌与代谢病、肾病、风湿病、传染病）	临床医学	医学	2015 年 12 月	医学院
86	100202	儿科学		医学	2015 年 12 月	医学院
87	100203	老年医学		医学	2015 年 12 月	医学院
88	100204	神经病学		医学	2015 年 12 月	医学院
89	100205	精神病与精神卫生学		医学	2015 年 12 月	医学院
90	100206	皮肤病与性病学		医学	2015 年 12 月	医学院
91	100207	影像医学与核医学		医学	2015 年 12 月	医学院
92	100208	临床检验诊断学		医学	2015 年 12 月	医学院
93	100209	护理学		医学	2015 年 12 月	医学院
94	100210	外科学（含：普外、骨外、泌尿外、胸心外、神外、整形、烧伤、野战外）		医学	2015 年 12 月	医学院
95	100211	妇产科学		医学	2015 年 12 月	医学院
96	100212	眼科学		医学	2015 年 12 月	医学院
97	100213	耳鼻咽喉科学		医学	2015 年 12 月	医学院
98	100214	肿瘤学		医学	2015 年 12 月	医学院
99	100215	康复医学与理疗学		医学	2015 年 12 月	医学院
100	100216	运动医学		医学	2015 年 12 月	医学院
101	100217	麻醉学		医学	2015 年 12 月	医学院
102	100218	急诊医学		医学	2015 年 12 月	医学院

103	120100	管理科学与工程	管理科学与工程	管理学	2003 年 9 月	经管学院
104	1201Z1	公共管理与城市文化		管理学	2016 年自设	人文学院
105	1201Z2	国际电子商务语言与文化		管理学	2016 年自设	外国语学院
106	1201Z3	公共管理与国家治理		管理学	2016 年自设	马克思学院
107	99J1	化工安全	交叉学科（化工、安全、土木）	工学	2016 年自设	化工、能源、土木
108	99J2	交通工程	交叉学科（矿业、安全、土木）	工学	2016 年自设	能源、土木
109	99J3	智能制造工程	交叉学科（机械、电气、控制、计算机）	工学	2017 年自设	机械、电信、计算机

2019 年新增硕士生导师情况

序号	学位点	所属门类	姓名	聘任时间	性别	所在学院
1	地质资源与地质工程	工学	吴海波	2019 年 12 月	男	地球与环境学院
2	地质资源与地质工程	工学	张红梅	2019 年 12 月	女	地球与环境学院
3	地质资源与地质工程	工学	胡泽安	2019 年 12 月	男	地球与环境学院
4	地质资源与地质工程	工学	姬广忠	2019 年 12 月	男	地球与环境学院
5	安全科学与工程	工学	郑春山	2019 年 12 月	男	能源与安全学院
6	安全科学与工程	工学	周亮	2019 年 12 月	男	能源与安全学院
7	土木工程	工学	王亮	2019 年 12 月	男	土木建筑学院
8	土木工程	工学	马冬冬	2019 年 12 月	男	土木建筑学院
9	土木工程	工学	杨晓峰	2019 年 12 月	男	土木建筑学院
10	土木工程	工学	乔成	2019 年 12 月	男	土木建筑学院
11	机械工程	工学	李坤	2019 年 12 月	男	机械工程学院
12	机械工程	工学	靳华伟	2019 年 12 月	男	机械工程学院
13	机械工程	工学	程刚	2019 年 12 月	男	机械工程学院
14	机械工程	工学	王爽	2019 年 12 月	女	机械工程学院
15	机械工程	工学	喻曹丰	2019 年 12 月	男	机械工程学院
16	动力工程及工程热物理	工学	王成	2019 年 12 月	男	机械工程学院

17	控制科学与工程	工学	徐善永	2019 年 12 月	男	电气与信息工程学院
18	控制科学与工程	工学	朱洪波	2019 年 12 月	男	电气与信息工程学院
19	电气工程	工学	郭凯凯	2019 年 12 月	男	电气与信息工程学院
20	矿物加工工程	工学	周伟	2019 年 12 月	男	材料科学与工程学院
21	矿物加工工程	工学	朱宏政	2019 年 12 月	男	材料科学与工程学院
22	材料科学与工程	工学	刘松	2019 年 12 月	男	材料科学与工程学院
23	爆炸理论与技术	工学	杜明燃	2019 年 12 月	男	化学工程学院
24	化学工程与技术	工学	王一双	2019 年 12 月	男	化学工程学院
25	计算机科学与技术	工学	梁兴柱	2019 年 12 月	男	计算机科学与工程学院
26	光电系统与控制	工学	汪月琴	2019 年 12 月	女	力学与光电物理学院
27	应用数学	理学	梁载涛	2019 年 12 月	男	数学与大数据学院
28	应用数学	理学	梁新峰	2019 年 12 月	男	数学与大数据学院
29	应用数学	理学	王林	2019 年 12 月	男	数学与大数据学院
30	英语笔译	专业学位	汤红梅	2019 年 12 月	女	外国语学院
31	英语笔译	专业学位	冯茹	2019 年 12 月	女	外国语学院
32	免疫学	医学	常跃兴	2019 年 12 月	男	医学院
33	管理科学与工程	管理学	李鲜苗	2019 年 12 月	女	经济与管理学院
34	管理科学与工程	管理学	耿纪超	2019 年 12 月	男	经济与管理学院
35	测绘科学与技术	工学	郭辉	2019 年 12 月	男	测绘学院
36	测绘科学与技术	工学	郭庆彪	2019 年 12 月	男	测绘学院
37	测绘科学与技术	工学	余宝	2019 年 12 月	男	测绘学院
38	公共管理与城市文化	管理学	刘静丽	2019 年 12 月	女	人文社会科学学院
39	安全科学与工程	工学	张通	2019 年 12 月	男	采动国家重点实验室
40	采矿工程	工学	张明	2019 年 12 月	男	采动国家重点实验室
41	采矿工程	工学	袁安营	2019 年 12 月	男	采动国家重点实验室
42	采矿工程	工学	焦振华	2019 年 12 月	男	采动国家重点实验室
43	采矿工程	工学	朱传奇	2019 年 12 月	男	采动国家重点实验室
44	地质资源与地质工程	工学	陈松	2019 年 12 月	男	地球与环境学院
45	地质资源与地质工程	工学	冯松宝	2019 年 12 月	男	地球与环境学院
46	地质资源与地质工程	工学	王明梁	2019 年 12 月	男	地球与环境学院
47	采矿工程	工学	罗勇	2019 年 12 月	男	能源与安全学院
48	交通工程	工学	孙振川	2019 年 12 月	男	能源与安全学院
49	交通工程	工学	周建军	2019 年 12 月	男	能源与安全学院
50	交通工程	工学	陈馈	2019 年 12 月	男	能源与安全学院
51	建筑学	工学	杨翠萍	2019 年 12 月	女	土木建筑学院
52	土木工程	工学	徐鼎平	2019 年 12 月	男	土木建筑学院
53	土木工程	工学	付晓东	2019 年 12 月	男	土木建筑学院
54	土木工程	工学	崔臻	2019 年 12 月	男	土木建筑学院
55	土木工程	工学	华建兵	2019 年 12 月	男	土木建筑学院
56	土木工程	工学	陈长冰	2019 年 12 月	男	土木建筑学院
57	土木工程	工学	梁子君	2019 年 12 月	男	土木建筑学院
58	土木工程	工学	张苑竹	2019 年 12 月	女	土木建筑学院
59	机械工程	工学	黄晓明	2019 年 12 月	男	机械工程学院

60	机械工程	工学	章健	2019 年 12 月	男	机械工程学院
61	机械工程	工学	李尚荣	2019 年 12 月	男	机械工程学院
62	机械工程	工学	吕刚	2019 年 12 月	男	机械工程学院
63	机械工程	工学	甄冒发	2019 年 12 月	男	机械工程学院
64	机械工程	工学	郑红满	2019 年 12 月	男	机械工程学院
65	机械工程	工学	倪绍勇	2019 年 12 月	男	机械工程学院
66	机械工程	工学	万安平	2019 年 12 月	男	机械工程学院
67	控制科学与工程	工学	谢品华	2019 年 12 月	女	电气与信息工程学院
68	控制科学与工程	工学	殷高方	2019 年 12 月	男	电气与信息工程学院
69	控制科学与工程	工学	李昂	2019 年 12 月	男	电气与信息工程学院
70	控制科学与工程	工学	李静	2019 年 12 月	女	电气与信息工程学院
71	电子科学与技术	工学	高先和	2019 年 12 月	男	电气与信息工程学院
72	电子科学与技术	工学	胡学友	2019 年 12 月	男	电气与信息工程学院
73	电子科学与技术	工学	孙云蕾	2019 年 12 月	男	电气与信息工程学院
74	智能制造工程	工学	石朝毅	2019 年 12 月	男	电气与信息工程学院
75	材料科学与工程	工学	孔令兵	2019 年 12 月	男	材料科学与工程学院
76	计算机科学与技术	工学	张家锐	2019 年 12 月	男	计算机科学与工程学院
77	计算机科学与技术	工学	陈圣兵	2019 年 12 月	男	计算机科学与工程学院
78	计算机科学与技术	工学	王晓峰	2019 年 12 月	男	计算机科学与工程学院
79	应用数学	理学	王增赞	2019 年 12 月	男	数学与大数据学院
80	计算机科学与技术	工学	胡春玲	2019 年 12 月	女	计算机科学与工程学院
81	计算机科学与技术	工学	Claus Thomas WEISE (汤卫思)	2019 年 12 月	男	计算机科学与工程学院
82	英语笔译	专业学位	丁立福	2019 年 12 月	男	外国语学院
83	英语笔译	专业学位	方秀才	2019 年 12 月	男	外国语学院
84	临床医学	医学	陈秀凤	2019 年 12 月	女	医学院
85	临床医学	医学	周淑萍	2019 年 12 月	女	医学院
86	临床医学	医学	王琦	2019 年 12 月	男	医学院
87	临床医学	医学	黄冠敏	2019 年 12 月	男	医学院
88	临床医学	医学	谢驰	2019 年 12 月	男	医学院
89	临床医学	医学	邹宝	2019 年 12 月	女	医学院
90	临床医学	医学	薛敏	2019 年 12 月	男	医学院
91	临床医学	医学	方志友	2019 年 12 月	男	医学院
92	临床医学	医学	李海	2019 年 12 月	男	医学院
93	临床医学	医学	聂金福	2019 年 12 月	男	医学院
94	临床医学	医学	王宏志	2019 年 12 月	男	医学院
95	临床医学	医学	杨武林	2019 年 12 月	男	医学院
96	临床医学	医学	操志宏	2019 年 12 月	男	医学院
97	免疫学	医学	邓庆梅	2019 年 12 月	女	医学院
98	临床医学	医学	乔迪	2019 年 12 月	男	医学院

99	临床医学	医学	王焕中	2019 年 12 月	男	医学院
100	临床医学	医学	张华满	2019 年 12 月	男	医学院
101	临床医学	医学	蹇洪	2019 年 12 月	男	医学院
102	临床医学	医学	刘化进	2019 年 12 月	男	医学院
103	临床医学	医学	周联明	2019 年 12 月	男	医学院
104	临床医学	医学	米其武	2019 年 12 月	男	医学院
105	临床医学	医学	陈海飞	2019 年 12 月	男	医学院
106	临床医学	医学	李广志	2019 年 12 月	男	医学院
107	临床医学	医学	陶涛	2019 年 12 月	男	医学院
108	临床医学	医学	周方正	2019 年 12 月	男	医学院
109	临床医学	医学	曾琨	2019 年 12 月	女	医学院
110	临床医学	医学	聂丹瑶	2019 年 12 月	女	医学院
111	临床医学	医学	周玉森	2019 年 12 月	男	医学院
112	临床医学	医学	刘广鹏	2019 年 12 月	男	医学院
113	临床医学	医学	刘俊建	2019 年 12 月	男	医学院
114	临床医学	医学	彭清	2019 年 12 月	女	医学院
115	临床医学	医学	盛辉	2019 年 12 月	男	医学院
116	临床医学	医学	谢晓云	2019 年 12 月	女	医学院
117	临床医学	医学	张扬	2019 年 12 月	男	医学院
118	临床医学	医学	赵璇	2019 年 12 月	女	医学院
119	临床医学	医学	邹俊	2019 年 12 月	女	医学院
120	临床医学	医学	顾亚奇	2019 年 12 月	男	医学院
121	临床医学	医学	曹葆强	2019 年 12 月	男	医学院
122	临床医学	医学	王俊先	2019 年 12 月	男	医学院
123	临床医学	医学	王义桥	2019 年 12 月	男	医学院
124	临床医学	医学	许力	2019 年 12 月	男	医学院
125	临床医学	医学	喻德富	2019 年 12 月	男	医学院
126	临床医学	医学	章玉冰	2019 年 12 月	男	医学院
127	临床医学	医学	周云	2019 年 12 月	女	医学院
128	临床医学	医学	李一明	2019 年 12 月	男	医学院
129	免疫学	医学	韩伟	2019 年 12 月	男	医学院
130	免疫学	医学	戴海明	2019 年 12 月	男	医学院
131	免疫学	医学	雷崎方	2019 年 12 月	女	医学院
132	免疫学	医学	吴学忠	2019 年 12 月	男	医学院
133	免疫学	医学	王宇峰	2019 年 12 月	男	医学院
134	工程管理	专业学位	叶晓煌	2019 年 12 月	男	经济与管理学院
135	测绘科学与技术	工学	金秀良	2019 年 12 月	男	测绘学院
136	测绘科学与技术	工学	王保国	2019 年 12 月	男	测绘学院
137	测绘科学与技术	工学	倪涵	2019 年 12 月	男	测绘学院
138	测绘科学与技术	工学	黄祚继	2019 年 12 月	男	测绘学院

2019 年在校硕士生数

所在学院	学科专业	合计
------	------	----

地球与环境学院	地质工程	42
地球与环境学院	地质资源与地质工程	53
地球与环境学院	环境工程	108
地球与环境学院	环境科学	12
能源与安全学院	安全工程	82
能源与安全学院	安全科学与工程	45
能源与安全学院	采矿工程	27
能源与安全学院	地下工程	10
能源与安全学院	交通工程	7
能源与安全学院	矿业工程	13
土木建筑学院	工程力学	4
土木建筑学院	建筑学	10
土木建筑学院	建筑与土木工程	216
土木建筑学院	力学	3
土木建筑学院	土木工程	165
机械工程学院	动力工程及工程热物理	14
机械工程学院	机械工程	299
机械工程学院	仪器仪表工程	15
机械工程学院	智能制造工程	6
电气与信息工程学院	电力电子与电力传动	1
电气与信息工程学院	电路与系统	16
电气与信息工程学院	电气工程	256
电气与信息工程学院	电子科学与技术	3
电气与信息工程学院	控制工程	63
电气与信息工程学院	控制科学与工程	40
电气与信息工程学院	智能制造工程	4
材料科学与工程学院	材料工程	44
材料科学与工程学院	材料化学工程	35
材料科学与工程学院	材料加工工程	1
材料科学与工程学院	材料物理与化学	3
材料科学与工程学院	材料学	5
材料科学与工程学院	矿物加工工程	10
材料科学与工程学院	矿业工程	7
化学工程学院	爆破理论与技术	16
化学工程学院	工程力学	16
化学工程学院	工业催化	2
化学工程学院	化工安全	2
化学工程学院	化学工程	72
化学工程学院	化学工艺	14
化学工程学院	生物化工	3
化学工程学院	应用化学	34

计算机科学与工程学院	计算机技术	104
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	59
计算机科学与工程学院	软件工程	14
力学与光电物理学院	光电系统与控制	32
数学与大数据学院	数学	21
数学与大数据学院	应用数学	52
数学与大数据学院	信息安全工程	15
医学院	病理学与病理生理学	2
医学院	病原生物学	11
医学院	儿科学	2
医学院	妇产科学	3
医学院	临床检验诊断学	27
医学院	免疫学	12
医学院	内科学	21
医学院	外科学	23
医学院	眼科学	9
医学院	影像医学与核医学	9
医学院	肿瘤学	4
经济与管理学院	工程管理	95
经济与管理学院	工业工程	27
经济与管理学院	管理科学与工程	37
经济与管理学院	金融	11
经济与管理学院	物流工程	40
测绘学院	测绘工程	55
测绘学院	测绘科学与技术	17
测绘学院	大地测量学与测量工程	22
测绘学院	地图制图学与地理信息工程	17
外国语学院	英语笔译	18
外国语学院	国际电子商务语言与文化	3
人文社会科学学院	公共管理与城市文化	5

(3) 2019 年度专业学位授权类别/领域一览表

序号	领域名称	所属类别	授权时间	所在学院
1	地质工程	资源与环境	2019 年	地球与环境学院
2	环境工程	资源与环境	2019 年	地球与环境学院
3	矿业工程	资源与环境	2019 年	能源与安全学院、材料科学与工程 工程学院
4	安全工程	资源与环境	2019 年	能源与安全学院
5	建筑与土木工程	土木水利	2019 年	土木建筑学院
6	机械工程	机械	2019 年	机械工程学院

序号	领域名称	所属类别	授权时间	所在学院
7	仪器仪表工程	电子信息	2019 年	机械工程学院
8	电气工程	能源动力	2019 年	电气与信息工程学院
9	控制工程	电子信息	2019 年	电气与信息工程学院
10	材料工程	材料与化工	2019 年	材料科学与工程学院
11	化学工程	材料与化工	2019 年	化学工程学院
12	计算机技术	电子信息	2019 年	计算机科学与工程学院
13	翻译	翻译	2018 年	外国语学院
14	工业工程	工程管理	2011 年	经济与管理学院
15	项目管理	工程管理	2011 年	经济与管理学院
16	物流工程	工程管理	2011 年	经济与管理学院
17	工程管理	工程管理	2011 年	经济与管理学院
18	金融	金融	2018 年	经济与管理学院
19	测绘工程	土木水利	2019 年	测绘学院

编写负责人：王传礼
撰稿人：王志曲
编辑：范涛

（十九）研究生评估工作

【学位授权点专项评估】

按照国务院学位办要求，积极认真开展临床医学学位授权点专项评估自评工作。2019 年 5 月 16 日，学校召开临床医学学位点专项评估自评工作会议，通过听取汇报、查阅资料、交流座谈、实地检查等方式，对临床医学专业研究生培养体系和内部质量保证体系的完备性，以及研究生培养全过程管理执行情况等进行了专项评估，对学位点建设的现状进行了总结，提出了评估整改的意见和建议。2019 年 5 月 20 日，在全国学位与研究生教育质量信息平台上报自评报告以及基础数据信息表。2019 年 7 月国务院学位委员会反馈学校临床医学专项评估结果为合格，顺利通过国家专项评估。

【研究生教学督导】

每周做好研究生课程调停课情况汇总反馈以及研究生教学检查督导的组织工作。对于教学检查中发现的问题，及时向各培养单位反馈，每月发布教学检查通报，敦促各学院对本单位研究生教学进行自查和监督，按照教学计划进行授课，按规定提前办理调停课手续。2019 年全年，研究生评估中心共进行教学检查 955 门次，发布教学检查通报 8 次，促进了学校研究生教学规范化，提升了研究生教育教学质量。

根据《关于进一步规范和加强研究生学位论文答辩过程管理的通知》（校党政办[2019]21 号文）要求，认真组织督导组专家参加全校全部 2019 届博士论文答辩会，就答辩委员会组成、答辩过程、答辩决议等各个方面进行严格督查。经督查，学校博士论文答辩会程序合规、过程严谨，符合国家和学校有关研究生学位答辩过程管理的要求。

编写负责人：王传礼
撰稿人：王志曲

（二十）就业创业指导工作

1. 机构设置和人员配置

就业创业指导中心是学校开展毕业生就业创业工作的职能部门，设主任岗位、副主任岗位、市场建设部部长岗位、信息管理部部长岗位、咨询培训部部长、网络运营部副部长兼综合事务部副部长岗位。现有工作人员 6 人，其中处级干部 2 人，科级干部 3 人，科员 1 人。

2. 年度工作总结

【就业指导与咨询】

建设师资队伍。聘请企业家、创业成功人士、风险投资者和专家学者担任兼职就业创业导师。组织就业创业指导老师参加师资培训，提升教师就业创业教育教学能力；采取集体备课制度，开展教学竞赛，确保课程教学的质量。2019 年组织 20 人次教师参加各级各类就业创业培训；选派 5 名教师参加人社部门举办的 SYB、创业模拟实训师资培训班；选派 5 名教师参加了 2019 年 7 月在芜湖举办的就业指导 TTT-2 培训；选派 2 名教师参加了 2019 年 5 月在上海举办的北森 GCDF 全球职业规划师培训；选派 3 名教师参加全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心主办的就业胜任力培训。

【就业指导课程】

开设就业课程。开设就业指导必修课、职业生涯规划必修课，实现了从低年级职业生涯规划到高年级就业指导全覆盖。促进就业指导。建设新就业网，开发精准就业、实习、招聘会预约等功能，上传各类招聘信息，地市就业政策视频等。多方面拓宽就业渠道。2019 年，举办 SYB(创办你的企业)培训 11 期，培训学员 330 人；举办创业模拟实训 30 期，培训学员 900 人；举办淮南市高新区网创特色培训班 1 期 28 人；合计 1258 人。

【毕业生就业调查研究】

安徽信通信息服务有限公司作为第三方评价公司对 4033 名毕业生（被调查毕业生数占毕业生总数的 64.22%）进行了满意度调查，情况如下：毕业生对签约单位很满意和比较满意的占 85.46%，毕业生就业岗位与专业完全对口和比较对口的比例达 80.76%。毕业生对母校总的满意度为 97.53%，对学校学习环境的满意度为 95.49%，对就业指导与服务的满意度为 93.88%，对课程教学的满意度为 93.69%，对创新创业工作的满意度为 89.16%。

【推荐、服务毕业生】

利用就业网、宣传栏、“安理就业”官方微博、就业微信等为毕业生及时提供就业信息服务。本学年共计审核发布招聘信息（校内）786 条，各类就业信息 11220 余条，其中精准就业：6853 条，需求信息 1947 条，实习信息 319 条，注册单位 2101 条。微信关注人数为 9504 人，阅读人数为 121851 人，阅读次数为 468425 次。利用新媒体，加强信息服务。建设新就业网，开发精准就业、实习、招聘会预约等功能。2019 年共审核通过 941 人，其中网上申请 682 人，线下审核 259 人，每人发放求职创业补贴 1500 元，共计 141.15 万元。2019 年评选出校级“双优生”947 人。省级“双优生”199 人（博士

研究生 3 人，硕士研究生 30 人，本科生 166 人)。

【就业市场建设】

做好各类校园招聘会 649 场的相关组织、接待、服务等，为 2019 届毕业生举办校园专场招聘会 236 场，其中，大型洽谈会 1 场，地方人才机构及大型国有企业组团招聘会 14 场；为 2020 届毕业生举办 413 场专场招聘会，其中，地方人才机构及大型国有企业组团招聘会共计 25 场，大型洽谈会 1 场，周三就业市场 5 场，首届校友企业招聘会 1 场；共接待用人单位代表 3000 多人次，同步编写《安徽理工大学 2019 年进校招聘企业名录》和《安徽理工大学首届校友企业招聘会参会企业名录》。

学校组成 17 个小组外出联系毕业生就业工作，走访用人单位 100 余家，与湖州人社局、格力电器（合肥）有限公司等签订合作协议，新建“毕业生就业创业工作基地”46 个，推介毕业生，收集需求信息，建立新的就业市场，进一步拓宽大学生的就业创业渠道。新建 5 个校地、校企人才供需合作基地：厦门市人才服务中心；浙江省安吉县校地人才合作培养基地；中国十七冶集团人才合作培养战略合作框架协议；湖州市人力资源和社会保障局；长兴县人力资源和社会保障局。

【大学生创业】

开展创业教育。成立大学生创业服务导师团，聘请校内外具有创业实践经验的人士或在职教师担任服务导师团成员，为立志创业的学生团队或个人提供项目论证、公司注册、财务管理、法律咨询、专利代理、物业管理等“一站式”“一条龙”服务和技能培训、法律援助与政策咨询等个性化、专业化服务。健全持续化信息服务制度，完善学校、学院（部）两级信息服务平台，为学生实时提供国家政策、市场动向等信息，并做好创业项目对接、知识产权交易等服务。

扶持创业项目。2019 年遴选了 61 个大学生创业项目，其中 20 个项目给予每项 7000 元创业基金资助，12 个项目给予每项 6000 元创业基金资助，29 个项目给予每项 5000 元创业基金资助，2 个追加扶持项目给予每项 10000 元创业基金资助。

【党建工作】

加强思想政治建设，不断加强政治理论学习，把学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神作为首要政治任务。坚持政治理论学习制度，开展系列主题教育活动，将党的十九大精神有机融入到各类主题活动中。支部 2019 年政治理论学习 24 次，党课 6 次，党日活动 12 次，党员大会 4 次。开展“不忘初心，牢记使命”主题教育理论学习会。支部全体党员赴淮南南站开展义务劳动，赴大通万人坑教育馆红色基地学习。

加强组织建设，坚持“两学一做”学习教育常态化制度化，开展专题警示教育。坚持“三会一课”、组织生活会、民主评议党员、谈心谈话、党员活动日等制度的落实，做到以严的措施管理党员、以严的纪律约束党员。严格执行民主集中制，完善领导班子的议事和决策机制，坚持科学决策、民主决策，对经费开支、重大事项均坚持班子集体讨论决定。做到制度上墙，党务政务公开，增强党员荣誉感和责任意识，时刻以合格党员的标准严格要求自己。

加强作风建设，将党风廉政建设工作与履职尽责紧密结合，纳入主要议事日程，切实做到同部署、同落实、同检查、同考核。

3. 2019 年各类毕业生就业情况分析（年终就业率）

2019 届博士研究生就业情况统计表

学院	专业	毕业人数	就业率
地球与环境学院	地质工程	1	100.00%
	环境工程	1	100.00%
能源与安全学院	采矿工程	1	100.00%
	安全科学与工程	3	100.00%
土木建筑学院	结构工程	2	100.00%
	岩土工程	2	100.00%
机械工程学院	矿山机电工程	1	100.00%
材料科学与工程学院	矿物加工工程	2	100.00%

2019 届硕士研究生就业情况统计表

学院	专业	毕业人数	就业率
地球与环境学院	地质资源与地质工程	16	100.00%
	环境科学	7	100.00%
	环境工程	12	100.00%
	地质工程（专硕）	17	100.00%
	环境工程（专硕）	21	100.00%
能源与安全学院	采矿工程	9	100.00%
	安全科学与工程	15	100.00%
	矿业工程（专硕）	4	100.00%
	安全工程（专硕）	27	88.89%
土木建筑学院	工程力学	1	100.00%
	土木工程	78	96.15%
	建筑与土木工程（专硕）	78	97.44%
机械工程学院	机械工程	53	100.00%
	动力工程及工程热物理	1	100.00%
	机械工程（专硕）	44	100.00%
	仪器仪表工程（专硕）	12	100.00%
电气与信息工程学院	电气工程	37	100.00%
	电路与系统	9	100.00%
	控制科学与工程	13	92.31%
	电气工程（专硕）	63	98.41%
	控制工程（专硕）	16	93.75%
材料科学与工程学院	材料化学工程	10	100.00%
	矿物加工工程	3	100.00%
	材料工程（专硕）	12	100.00%
	矿业工程（专硕）	4	100.00%
化学工程学院	化学工程	8	100.00%
	化学工艺	3	100.00%

	应用化学	14	100.00%
	工业催化	2	100.00%
	化学工程（专硕）	21	100.00%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	13	100.00%
	软件工程	3	100.00%
	计算机技术（专硕）	27	100.00%
力学与光电物理学院	光电系统与控制	5	100.00%
数学与大数据学院	应用数学	23	95.65%
医学院	免疫学	15	100.00%
	病原生物学	2	100.00%
	生物医学工程	2	100.00%
经济与管理学院	工业工程（专硕）	8	100.00%
	物流工程（专硕）	15	86.67%
	管理科学与工程	9	100.00%
	工程管理（专硕）	13	100.00%
测绘学院	大地测量学与测量工程	11	90.91%
	地图制图学与地理信息工程	10	100.00%
	测绘工程（专硕）	24	87.50%

2019 届本科毕业生就业情况统计表

学院	专业	毕业人数	就业率
地球与环境学院	自然地理与资源环境	34	100.00%
	给排水科学与工程	39	97.44%
	水文与水资源工程	32	100.00%
	地质工程	113	98.23%
	勘查技术与工程	67	97.01%
	环境工程	76	100.00%
能源与安全学院	采矿工程	98	97.96%
	安全工程	169	98.82%
土木建筑学院	土木工程	322	97.83%
	建筑环境与能源应用工程	72	100.00%
	城市地下空间工程	73	98.63%
	建筑学	40	97.50%
	风景园林	33	100.00%
	工程管理	80	100.00%
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	372	97.58%
	机械电子工程	77	98.70%
	工业设计	39	100.00%
	过程装备与控制工程	60	100.00%
	车辆工程	80	100.00%
	测控技术与仪器	69	100.00%
电气与信息工程学院	电气工程及其自动化	256	98.83%

	电气工程与智能控制	69	98.55%
	电子信息工程	84	98.81%
	通信工程	37	100.00%
	自动化	217	100.00%
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	67	98.51%
	高分子材料与工程	79	100.00%
	复合材料与工程	70	97.14%
	资源循环科学与工程	70	97.14%
	矿物加工工程	58	98.28%
化学工程学院	应用化学	74	98.65%
	化学工程与工艺	108	99.07%
	制药工程	67	100.00%
	能源化学工程	34	100.00%
	弹药工程与爆炸技术	208	97.60%
	特种能源技术与工程	58	98.28%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	155	99.35%
	信息安全	72	97.22%
	物联网工程	115	98.26%
	数字媒体技术	41	100.00%
力学与光电物理学院	应用物理学	28	100.00%
	工程力学	63	100.00%
	光电信息科学与工程	36	97.22%
数学与大数据学院	数学与应用数学	34	100.00%
	信息与计算科学	67	97.01%
	应用统计学	35	97.14%
外国语学院	英语	118	99.15%
	日语	30	100.00%
医学院	临床医学	259	99.23%
	预防医学	34	97.06%
	药学	37	97.30%
	医学检验技术	64	96.88%
	护理学	38	94.74%
经济与管理学院	资源与环境经济学	33	96.97%
	金融学	44	100.00%
	信息管理与信息系统	39	97.44%
	市场营销	76	98.68%
	财务管理	50	100.00%
	人力资源管理	82	98.78%
	电子商务	86	100.00%
测绘学院	地理信息科学	63	100.00%
	测绘工程	112	100.00%
	遥感科学与技术	61	100.00%
人文社会科学学院	政治学与行政学	33	96.97%
	社会工作	30	100.00%

	动画	41	100.00%
--	----	----	---------

编写负责人：田中良
撰稿人：郑孝莲
编辑：范涛

（二十一）师资队伍和人事人才工作

1. 机构设置和人员配置

人事处是学校负责人事人才工作的职能机构，负责全校机构编制管理和岗位调控、人才引进、人事调配与管理、工资和津贴管理、教师队伍建设、专业技术职务评聘、人才流动、档案管理工作。设有师资科、劳资科、人事科、师德建设科、教师发展中心、职保科6个职能科室以及校档案馆、校职称办公室、博士后管理工作办公室和职业技能鉴定所。现有工作人员15人，其中处长1人，副处长2人，科级干部8人。

高层次人才处与人事处合署办公，是负责高层次人才队伍建设与管理的职能部门，处长由人事处处长兼，设人才秘书1名。

2. 年度工作总结

【教师队伍建设】

教师队伍现状：截至2019年底，学校专任教师1229人，其中，具有副教授及以上职称的教师685人，占教师总数的55.74%；具有硕士、博士学位的教师1108人，占教师总数的90.15%。整体发展态势良好。

人才引进：柔性引进刘文清、邓建军等26名专家为学校特聘教授，其中院士13名。全年引进博士（后）47人；公开招聘19名硕士。

教师培养：加大教师培养力度，遴选10名优秀青年教师读博、17名优秀青年教师到国内外访学。之前学校定向培养的12名博士、1名硕士、6名国外访问学者和2名国内访问学者学成返校。

完成144名高校教师资格认定工作（其中第一附属医院107人）。

教师队伍建设考核：根据学校部署，完成了2019年度各学院（部）教师队伍建设考核工作。

【博士后科研流动站建设】

博士后科学基金申报：组织在站博士后申报国家第65批、第66批中国博士后科学基金、安徽省博士后科学基金，获批资助项目共计24项，获批资助经费182万元，创历史新高。

博士后出站：完成到期博士后出站考核工作，7名博士后出站。

【专业技术职务评聘工作】

教师、实验系列职务评聘：进一步深化教师、实验系列专业技术职务制度改革，按期开展了2019年度专业技术职务评聘工作，评聘教授21人、副教授39人、高级实验师4人、讲师49人，实验师3人。

非教师系列职务评聘：依据规定的资格条件，向上级部门推荐评审编审1人、正高级会计师1人、高级政工师2人。评审通过政工师5人，聘任编审1人、高级政工师1

人、会计师 2 人、图书资料系列馆员 1 人，工程师 1 人，政工师 1 人。

【人事管理工作】

教职工考核：完成了全校在职教职工（不含厅局级）年度考核工作，考核优秀 262 人（约占 15%），合格 1557 人（约占 84%）。

人员调配：按章办理人员调入（出）手续，全年接收各类人员 26 人、调出 9 人、返聘 4 人。

退休管理：完成了 52 名达到退休年龄人员确定退休待遇以及提高退休比例的审批工作。

评优评先：评选表彰校级优秀教师 36 名，优秀教育工作者 26 名。

编制核查：完成了机构编制信息管理系统数据更新维护工作。

岗位设置报批：完成 776 名教职工岗位设置变动的报批工作。

【工资福利管理工作】

工资调整和发放：根据工资政策，完成了全校在职人员调整基本工资标准、离休人员增加离退费、1799 名在职人员晋升薪级、136 名教职工职称职务变动、52 名新参加工作人员转正定级、35 名新进人员起薪、40 人教护龄增加等工资的报批、兑现、补发、8 名调出人员工资转移、48 名教职工止薪等工作。

津补贴：根据政策及上级安排，完成了在职人员和离退休人员一次性工作奖励申报审批等工作，共 3003 人。完成了全校在职职工校内津贴标准的调整工作。完成了全校在职职工校内岗位津贴以及通信补贴的按月发放、审核、分类统计以及汇总等工作。参与完成了科研奖励津贴、研究生导师津贴、博士津贴等的审核发放工作。完成了 28 名离休干部一次性生活补贴的核发工作。完成了提高 30 名离休干部及建国前参加工作的老工人生活补贴标准和扩大发放范围的增发工作。完成了提高 28 名离休干部护理费标准及补发工作。兑现了在职攻读硕士、博士等进修人员毕业回校服务后上学期间的学习补贴。

职工福利：认真核算探亲路费、保健津贴、特殊困难补助、离休干部住院护理费、去世人员丧葬抚恤金、遗属生活补助等，保障教职工福利待遇应享尽享。

社会保险：完成了全校在职人员和退休人员基本医疗保险缴费基数申报、调整、费用的按月缴纳、人员变更手续办理等工作。完成了异地安置人员医疗费返还、发放等相关手续办理及资格审查等工作。为符合条件的教职工及在校学生办理了门诊规定病种的申报手续和门诊治疗证。参与完成了全校教职工住院、大病救助医药费的报销工作。

完成了全校在职人员生育保险、工伤保险的申报、缴纳等工作。对教职工生育保险政策进行了再宣传，对需要享受生育保险的职工办理了建卡、登记、待遇申请等相关手续。对 2 名职工办理了工伤认定、抚恤金申报、发放等相关工作。

根据政策完成了全校在编人员基本养老保险缴费基数调整等工作。

根据《安徽理工大学博士（后）配偶校内安置办法（修订）》，接收安置博士配偶 7 名，其中，以人事代理方式安置了 5 名，“合约”方式安置了 2 名。并为其办理了社会保险。

健康体检：落实教职工健康体检制度，完成 2451 名教职工健康体检的组织 and 体检资料分发等工作。

教职工考勤：认真做好全校教职工每月考勤、请假、销假、网上公示等工作。

【档案管理工作】

做好档案收集、整理和利用工作，全年收集各类档案材料 11747 卷（件、张、盘）；整理各类档案材料 5234 卷（件、张、盘）；向档案管理系统录入 27634 卷（件、张、盘）；

为学校教学、基建、党员信息、审计等 465 人次提供利用服务，共计 910 卷（件、张、盘）次。

完成档案数字化前期调研，完善数字化技术参数，编制档案数字化方案并完成第一期档案数字化招标。

南大之星综合档案管理软件公司针对学校档案实际对软件进行修改。有关人员对学校使用的干部人事档案管理系统进行功能完善。

数字化公司对第一期档案扫描 29.5 万页，修图 20 万张，著录 12.5 万条。

【职业技能鉴定工作】

承办了 2019 年上、下半年 2 次全国统考、全省机关事业单位工勤人员职业技能鉴定（淮南考区）工作。

3. 有关资料数据

（1）2019 年度教职工职称、学历、年龄结构一览表

技术职务	年龄段	博 士	硕 士	本 科	其 他	合计
		在职	在职	在职	在职	在职
正高	55 岁以上	47	15	13	--	75
	54-51 岁	20	2	1	--	23
	50-46 岁	34	4	--	--	38
	45-41 岁	41	3	--	--	44
	40-36 岁	24	1	--	--	25
	35 岁以下	--	--	--	--	--
	小计	166	25	14	--	205
副高	55 岁以上	11	23	62	11	107
	54-51 岁	13	15	17	--	45
	50-46 岁	28	32	4	--	64
	45-41 岁	60	62	1	--	123
	40-36 岁	69	34	21	--	105
	35 岁以下	36	1	--	--	37
	小计	217	167	86	11	481
中级	55 岁以上	2	4	35	20	61
	54-51 岁	--	9	28	12	49
	50-46 岁	10	30	20	4	64
	45-41 岁	19	163	22	2	206
	40-36 岁	30	166	9	--	205
	35 岁以下	98	86	--	--	184
	小计	159	458	114	38	769
初级	55 岁以上	--	--	2	7	9
	54-51 岁	--	--	--	3	3
	50-46 岁	--	1	5	1	7
	45-41 岁	----	13	7	1	21
	40-36 岁	2	14	14	--	30
	35 岁以下	6	73	4	--	83

	小计	8	101	32	12	153
其他	55 岁以上	--	--	3	50	53
	54-51 岁	--	--	3	35	38
	50-46 岁	--	--	9	43	52
	45-41 岁	--	--	21	10	31
	40-36 岁	--	8	29	6	43
	35 岁以下	--	25	12	4	41
	小计	--	33	77	148	258
总计		550	784	323	209	1866

(2) 2019 年专任教师情况

技术职务	年龄段	博 士	硕 士	本 科	大学普通班及以下	合计
正高	55 岁以上	47	14	13	--	74
	54-51 岁	20	2	1	--	23
	50-46 岁	34	3	--	--	37
	45-41 岁	41	3	--	--	44
	40-36 岁	23	1	--	--	24
	35 岁以下	--	--	--	--	--
	小计	165	23	14	--	202
副高	55 岁以上	11	15	39	--	65
	54-51 岁	11	12	9	--	32
	50-46 岁	27	30	--	--	57
	45-41 岁	60	52	1	--	113
	40-36 岁	68	29	--	--	97
	35 岁以下	36	1	--	--	37
	小计	213	139	49	--	401
中级	55 岁以上	2	4	16	--	22
	54-51 岁	--	5	10	--	15
	50-46 岁	10	21	8	--	39
	45-41 岁	19	134	13	--	166
	40-36 岁	30	123	3	--	156
	35 岁以下	98	61	--	--	159
	小计	159	348	50	--	557
初级及其他	55 岁以上	--	--	--	--	--
	54-51 岁	--	--	--	--	--
	50-46 岁	--	1	1	--	2
	45-41 岁	--	4	2	--	6
	40-36 岁	2	5	3	--	10
	35 岁以下	6	43	2	--	51
	小计	8	53	8	--	69

总计	545	563	121	--	1229
----	-----	-----	-----	----	------

(3) 2019 年新增教授、副教授和其他系列高级职称人员名单

序号	单位	姓名	性别	技术职务
1	地环学院	武慧君	女	教授
2	地环学院	刘会虎	男	教授
3	能源学院	秦汝祥	男	教授
4	能源学院	孙建	男	教授
5	能源学院	唐明云	男	教授
6	土木学院	王强	男	教授
7	机械学院	来永斌	男	教授
8	机械学院	汪选要	男	教授
9	电信学院	唐超礼	男	教授
10	电信学院	洪炎	男	教授
11	材料学院	张雷	男	教授
12	材料学院	刘令云	男	教授
13	化工学院	鲁伊恒	男	教授
14	化工学院	李洪伟	男	教授
15	计算机学院	于臻	女	教授
16	数大学院	方欢	女	教授
17	数大学院	耿显亚	男	教授
18	医学院	许礼发	男	教授
19	医学院	吴静	女	教授
20	医学院	陶欣荣	女	教授
21	经管学院	王向前	男	教授
22	地环学院	翟晓荣	男	副教授
23	地环学院	胡雄武	男	副教授
24	地环学院	徐小慧	女	副教授
25	能源学院	邱进伟	男	副教授
26	能源学院	周亮	男	副教授
27	能源学院	郑春山	男	副教授
28	土木学院	崔玉龙	男	副教授
29	土木学院	陈佩圆	男	副教授
30	土木学院	薛维培	男	副教授
31	土木学院	张庆贺	男	副教授
32	机械学院	靳华伟	男	副教授
33	机械学院	姜阔胜	男	副教授
34	机械学院	孙伦业	男	副教授
35	材料学院	朱宏政	男	副教授
36	材料学院	周伟	男	副教授
37	材料学院	杨章富	男	副教授
38	材料学院	陶玉仑	男	副教授

39	化工学院	张祥标	男	副教授
40	化工学院	杜明燃	男	副教授
41	化工学院	熊金钰	女	副教授
42	计算机学院	苏树智	男	副教授
43	力物学院	缪广红	男	副教授
44	力物学院	周宏丽	女	副教授
45	力物学院	张彩云	女	副教授
46	力物学院	汪月琴	女	副教授
47	数大学院	张丽丽	女	副教授
48	外国语学院	周宁	女	副教授
49	外国语学院	邵珊珊	女	副教授
50	医学院	朱涛	男	副教授
51	经管学院	孙丽艳	女	副教授
52	经管学院	杨健	男	副教授
53	测绘学院	郭庆彪	男	副教授
54	测绘学院	郭辉	男	副教授
55	人文学院	朱俊奇	男	副教授
56	马克思学院	王宏兴	男	副教授
57	体育部	王玮	男	副教授
58	体育部	胡德堂	男	副教授
59	土木学院	陈孝柱	男	副教授
60	经管学院	李洁	女	副教授
61	化工学院	张艳红	女	高级实验师
62	化工学院	张涛	男	高级实验师
63	化工学院	徐雪梅	女	高级实验师
64	经管学院	陈亚树	女	高级实验师
65	学术出版中心	李丽	女	编审
66	宣传部	董坤	女	高级政工师

(4) 2019 年二级及以上教授岗位人员名单

序号	姓名	性别	最高学历（学位）	专技职务及时间
1	袁亮	男	硕士研究生	中国工程院院士 2009 年
2	郭永存	男	博士研究生	二级教授 2015 年
3	孟祥瑞	男	博士研究生	二级教授 2012 年
4	郑明东	男	硕士研究生	二级教授 2018 年
5	张明旭	男	博士研究生	二级教授 2012 年
6	马芹永	男	博士研究生	二级教授 2012 年
7	殷志祥	男	博士研究生	二级教授 2013 年
8	徐颖	男	博士研究生	二级教授 2013 年
9	陈明强	男	博士研究生	二级教授 2013 年

10	华心祝	男	博士研究生	二级教授 2015 年
11	姚直书	男	硕士研究生	二级教授 2015 年
12	李敬兆	男	博士研究生	二级教授 2015 年
13	王传礼	男	博士研究生	二级教授 2018 年
14	经来旺	男	博士研究生	二级教授 2018 年

(5) 2019 年在职教职工教育培训一览表

序号	单位	姓名	性别	进修地点	进修项目
1	土木建筑学院	袁璞	男	美国阿拉巴马大学	境外访学
2	能源与安全学院	彭伟	男	香港理工大学	境外访学
3	外国语学院	吴晓莉	女	日本广岛大学	境外访学
4	外国语学院	王文娟	女	美国阿拉巴马大学	境外访学
5	电气与信息工程学院	陈静	男	英国利物浦大学	境外访学
6	材料科学与工程学院	滕艳华	女	安徽理工大学	读博
7	机械工程学院	张双双	女	安徽理工大学	读博
8	医学院	曹冬黎	女	安徽理工大学	读博
9	医学院	陶慧慧	女	安徽理工大学	读博
10	人文社会科学学院	邢勤峰	男	安徽理工大学	读博
11	人文社会科学学院	郭瑾	女	中国传媒大学	单科进修
12	人文社会科学学院	陶荣婷	女	安徽师范大学	单科进修
13	数学与大数据学院	杨静	女	香港大学	境外访学
14	材料科学与工程学院	胡标	男	美国匹兹堡大学	境外访学
15	力学与光电物理学院	李亮	男	美国马里兰大学帕克分校	境外访学
16	材料科学与工程学院	张超	男	新加坡国立大学	境外访学
17	土木建筑学院	白雪	女	韩国韩瑞大学	境外访学
18	测绘学院	张美微	女	GFZ(德国地学中心)	境外访学
19	计算机科学与工程学院	周华平	女	中国科技大学	境内访学
20	外国语学院	程跃	女	南开大学	境内访学
21	外国语学院	张静静	女	美国德州理工大学	境外访学
22	外国语学院	邵珊珊	女	澳门城市大学	境外读博
23	电气与信息工程学院	宋晓	女	安徽理工大学	读博
24	土木建筑学院	徐雅洁	女	安徽理工大学	读博

4. 其他重要数据

特聘教授一览表

序号	姓名	性别	人才类型	工作单位	学科方向	聘任时间
1	彭苏萍	男	中国工程院院士	中国矿业大学	矿山工程地质	2011 年 1 月 1 日
2	潘响亮	男	国家“万人计划” 科技创新领军人才	浙江工业大学	环境科学	2016 年 5 月 25 日
3	张强	男	长江学者特聘教	大连理工大学	应用数学	2016 年 7 月 18 日

			授、国家杰青			
4	石照耀	男	长江学者特聘教授	北京工业大学	精密仪器及机械	2016年10月15日
5	任辉启	男	中国工程院院士	后勤保障部工程兵第三研究所	安全科学与工程	2016年6月28日
6	徐启铭	男		台湾云林科技大学	化工安全	2017年4月20日
7	代世峰	男	长江学者特聘教授、国家杰青	中国矿业大学（北京）	矿产普查与勘探	2016年5月23日
8	王家来	男		美国阿拉巴马大学	土木工程材料、结构工程	2017年6月18日
9	李世东	男		旧金山州立大学	信号与信息处理	2017年10月15日
10	王建华	男		复旦大学肿瘤医院肿瘤研究所	职业健康安全	2017年10月16日
11	王建华	男	国家“万人计划”领军人才、国家杰青	中国水利水电科学研究院	地下水科学与工程	2017年11月10日
12	袁宏永	男	长江学者特聘教授	清华大学合肥公共安全研究院	安全科学与工程	2018年1月17日
13	陈湘生	男	中国工程院院士	深圳市地铁集团有限公司	桥梁与隧道工程、地下空间科学与工程	2018年3月16日
14	王国法	男	中国工程院院士	中国煤炭科工集团	机械设计及理论	2018年3月23日
15	孙怡宁	男		中国科学院合肥智能机械研究所	检测技术与自动化装置	2018年5月24日
16	熊焰	男		中国科学技术大学	网络与信息安全及计算机应用技术	2018年5月24日
17	陈纪梁	男		中国科学技术大学	英语语言文学	2018年5月24日
18	汪旭光	男	中国工程院院士	北京矿冶研究总院	爆破理论与技术	2018年5月24日
19	段宁	男	中国工程院院士	中国环境科学研究院	环境科学	2018年8月7日
20	谢克昌	男	中国工程院院士	中国工程科技发展战略研究院	煤化学工程	2018年8月7日
21	王双明	男	中国工程院院士	陕西省地质调查院	矿产普查与勘探	2018年8月7日
22	李兴伟	男	国家杰青、中科院“百人计划”	陕西师范大学	环境科学	2018年9月8日
23	寇子明	男	百千万人才工程国家级人选	太原理工大学	机械制造及其自动化	2018年10月26日
24	王克全	男	享受国务院政府特殊津贴专家	中煤科工集团重庆研究院	采矿工程	2018年11月18日
25	文光才	男	百千万人才工程国家级人选	中煤科工集团重庆研究院	采矿工程	2018年11月18日
26	严建文	男	享受国务院政府特殊津贴专家	合肥合锻智能制造股份有限公司	机械工程	2018年12月6日
27	刘文清	男	中国工程院院士	中科院安徽光学精密机械研究所	光学	2019年2月26日
28	高井祥	男	“万人计划”教学名师	中国矿业大学	矿山测量	2019年3月21日
29	丁选胜	男		中国药科大学	临床药学	2019年4月4日
30	朱真才	男	百千万人才工程国家级人选	中国矿业大学	机械设计及理论	2019年5月1日
31	邓建军	男	中国工程院院士	中国工程物理研	强流脉冲加速器	2019年5月8日

				究院流体物理研究所		
32	詹红兵	男	长江学者讲座教授	美国德州农工大学	水文地质	2019年6月9日
33	李冠憬	男		台湾静宜大学	信息技术	2019年6月24日
34	李根生	男	中国工程院院士	中国石油大学(北京)	油气钻井与完井工程	2019年8月2日
35	吴建光	男		中联煤层气有限责任公司	煤田地质与勘探	2019年8月2日
36	杨陆武	男	国家“万人计划”创新创业领军人才	北京奥瑞安能源有限公司	煤田地质与勘探	2019年8月2日
37	秦勇	男	享受国务院政府特殊津贴专家	中国矿业大学	矿产普查与勘探	2019年8月2日
38	张群	男		中煤科工集团西安研究院	煤田地质与勘探	2019年8月2日
39	程爱国	男		中国煤炭地质总局勘查研究院	矿产普查与勘探	2019年8月2日
40	章云根	男		安徽省煤田地质局	煤田地质与勘探	2019年8月2日
41	叶建平	男		中海油有限公司	煤田地质与勘探	2019年8月2日
42	朱恒银	男		安徽省地质矿产勘查局313地质队	煤田地质与勘探	2019年8月2日
43	冯培德	男	中国工程院院士	中国航空工业集团公司	飞行器导航控制	2019年9月27日
44	方家熊	男	中国工程院院士	中国科学院上海技术物理研究所	传感器技术	2019年10月20日
45	陈鲸	男	中国工程院院士	西南电子信息技术研究所	信息与通信网络技术	2019年10月20日
46	顾金才	男	中国工程院院士	总参工程兵科研三所	矿山水文地质和工程地质	2019年12月6日
47	赵文智	男	中国工程院院士	中国石油勘探开发研究院	油气资源与勘探	2019年12月6日
48	蔡美峰	男	中国工程院院士	北京科技大学	非能源矿产开发	2019年12月6日
49	顾大钊	男	中国工程院院士	国家能源集团	矿山水文地质和工程地质	2019年12月6日
50	王运敏	男	中国工程院院士	中国中钢集团	非煤矿山采矿工程	2019年12月6日
51	李宁	男	中国工程院院士	中国石油勘探开发研究院	地球物理测井	2019年12月6日
52	彭寿	男	中国工程院院士	中建材蚌埠玻璃工业设计研究院	无机材料工程	2019年12月6日

2019年新增人才工程入选情况一览表

序号	人才工程	姓名	所属学院/单位	入选时间
1	国家百千万人才工程	闵凡飞	材料科学与工程学院	2019年9月
2	安徽省学术和技术带头人	王磊	采动国家重点实验室	2019年10月
3	安徽省学术和技术带头人	方贤文	数学与大数据学院	2019年10月
4	安徽省学术和技术带头人	周孟然	电气与信息工程学院	2019年10月
5	安徽省学术和技术带头人	邓海顺	机械工程学院	2019年10月
6	省特支计划创新领军人才	赵光明	能源与安全学院	2019年4月
7	安徽省战略性新兴产业技术领军人才	方贤文	数学与大数据学院	2019年9月

8	安徽省战略性新兴产业技术领军人才	徐良骥	测绘学院	2019年9月
9	安徽省战略性新兴产业技术领军人才	马芹永	土木建筑学院	2019年9月
10	中国科协青年人才托举工程	江丙友	能源与安全学院	2019年1月
11	青年皖江学者	刘上豪	化学工程学院	2019年1月

2019年新增省属公办普通本科高校领军骨干人才项目情况一览表

序号	入选类型	姓名/名称	所属学院	资助金额 (万元)	入选时间
1	领军人才团队	深部煤炭智能采选技术与装备研发（带头人：王国法）	机械工程学院	400	2019年1月
2	皖江学者特聘教授	陈湘生	土木建筑学院	200	2019年1月
3	青年皖江学者	刘上豪	化学工程学院	50	2019年1月

2019年新增各类人才项目情况一览表

序号	项目名称	姓名	所属学院	项目编号	资助金 额（万 元）
1	人社部高层次留学人才回国资助	郑春山	能源与安全学院	-	30
2	安徽省留学回国人员创新创业扶持计划（重点项目）	郑春山	能源与安全学院	2019LCX001	10
3	安徽省留学回国人员创新创业扶持计划（启动项目）	黄新华	材料科学与工程学院	2019LCX020	5
4	安徽省学术和技术带头人及后备人选科研活动经费资助项目	王传礼	机械工程学院	2019D215	6
5	安徽省学术和技术带头人及后备人选科研活动经费资助项目	杨科	能源与安全学院	2019D230	3
6	安徽省学术和技术带头人及后备人选科研活动经费资助项目	陈明强	化学工程学院	2019D236	3
7	安徽省学术和技术带头人及后备人选科研活动经费资助项目	彭天好	机械工程学院	2019H210	8
8	安徽省学术和技术带头人及后备人选科研活动经费资助项目	李德权	数学与大数据学院	2019H211	5
9	安徽省学术和技术带头人及后备人选科研活动经费资助项目	方贤文	数学与大数据学院	2019H239	2
10	安徽省学术和技术带头人及后备人选科研活动经费资助项目	邓海顺	机械工程学院	2019H237	2
11	高校学科（专业）拔尖人才学术资助项目	蔡海兵	土木建筑学院	gxbjZD10	10
12	高校学科（专业）拔尖人才学术资助项目	邓海顺	机械工程学院	gxbjZD11	10
13	高校学科（专业）拔尖人才学术资助项目	胡东	医学院	gxbjZD12	10
14	高校优秀青年骨干人才国内外访学研修项目	王兴明	地球与环境学院	gxgwfx2019011	15
15	高校优秀青年骨干人才国内外访学研修项目	徐宏杰	地球与环境学院	gxgwfx2019012	15
16	高校优秀青年骨干人才国内外访学研修项目	葛涛	材料科学与工程学院	gxgwfx2019013	15
17	高校优秀青年骨干人才国内外访学研修项目	胡路阳	材料科学与工程学院	gxgwfx2019014	15
18	高校优秀青年骨干人才国内外访学研修项目	杨静	数学与大数据学院	gxgwfx2019015	15
19	高校优秀青年骨干人才国内外访学研修项目	高娟	力学与光电物理学院	gxgwfx2019016	15

20	高校优秀青年骨干人才国内外访学研修项目	缪广红	力学与光电物理学院	gxgwfz2019017	15
21	高校优秀青年人才支持计划项目（重点项目）	刘钦节	能源与安全学院	gxyqZD2019025	6
22	高校优秀青年人才支持计划项目（重点项目）	陶玉仑	材料科学与工程学院	gxyqZD2019026	6
23	高校优秀青年人才支持计划项目（重点项目）	王宏兴	马克思主义学院	gxyqZD2019024	6
24	高校优秀青年人才支持计划项目（一般项目）	娄培杰	土木建筑学院	gxyq2019021	3
25	高校优秀青年人才支持计划项目（一般项目）	靳华伟	机械工程学院	gxyq2019022	3
26	高校优秀青年人才支持计划项目（一般项目）	周宏丽	力学与光电物理学院	gxyq2019023	3
27	高校优秀青年人才支持计划项目（一般项目）	黄红兵	外国语学院	gxyq2019019	3
28	高校优秀青年人才支持计划项目（一般项目）	张娜	人文社会科学学院	gxyq2019020	3
29	科技部领军人才出国培训项目	程国君	材料科学与工程学院	-	
30	科技部领军人才出国培训项目	段炼	数学与大数据学院	-	
31	科技部领军人才出国培训项目	李建军	材料科学与工程学院	-	
32	科技部领军人才出国培训项目	鲁海峰	地球与环境学院	-	
33	国家级高端外国专家引进计划	袁亮	能源与安全学院	BG20190219001	
34	省级引进境外人才项目计划	袁亮	能源与安全学院	S20193400009	8
35	省级引进境外人才项目计划	张顺香	计算机科学与工程学院	S20193400007	8

2019 年安徽省平台引进高层次人才资助奖补

序号	平台名称/姓名	奖补类型	资助金额（万元）
1	安徽省煤炭安全精准开采工程实验室	I 类	100
2	汪旭光	B 层次	10
3	陈湘生	C 层次	5
4	崔逊学	C 层次	5
5	柏桦	C 层次	5

编写负责人：何刚

撰稿人：刘圆圆

编辑：范涛

（二十二）学科、学位、专业与质量工程建设工作

1. 机构设置和人员配置

发展规划处、学科建设办公室和高等教育研究所是负责学校发展规划及学科建设、教学质量与教学改革工程和高等教育研究的职能部门，下设规划科、学科建设科、质量工程管理科和高教研究与项目管理科。现有人员 6 人，其中副处长（主持工作）1 人、副处长 1 人、科级干部 4 人。

2. 年度工作综述

【发展规划】

组织完成“内设机构领导班子和领导人员综合考核办法”中发展考核指标体系和评分标准的修订工作。完成学院（部）专业建设与质量工程考核指标体系与评分标准的修订工作。牵头完成《教研与专业建设工作量考核办法（初稿）》的编制并提交人事处。完成《安徽理工大学学科与科研成果奖励办法（试行）》中 ESI 工程学学科论文奖励办法的制定工作。

完成 2018 年度学校领导班子和领导干部发展考核，学校 2018 年度综合考核获评“好”等次；完成《中共淮南市委 淮南市人民政府关于全力支持安徽理工大学建设世界一流学科和国内一流特色高水平大学的意见》初稿的撰写工作。

【学科建设与管理】

安全科学与工程学科入选安徽省特别支持建设高峰学科，完成《安徽省高峰学科建设计划实施方案》的编制，并将 2019 年度 2000 万元建设资金分解到位。完成《安徽理工大学安全科学与工程一流学科群建设方案》的编制，分类推进世界一流学科、国内一流学科和省内一流学科建设。完成《安全科学与工程一流学科 PI 学术团队建设管理办法（征求意见稿）》编制和《安徽理工大学学科“二带”人才遴选与管理办法》的制定工作。

组织安全科学与工程、矿业工程、土木工程、地质资源与地质工程等学科完成《全国第四轮学科评估（安徽理工大学参评学科）结果分析与改进表》的撰写工作；对标中国矿业大学，组织完成《矿业工程学科对比分析报告》《安全科学与工程学科对比分析报告》的编制工作；根据《安徽省教育厅关于开展高校学科建设自我评估的通知》文件精神，组织 21 个一级学科完成学科建设自我评估工作；组织完成管理科学与工程、数学、化学工程与技术、电力科学与技术 4 个学科申报一级学科博士点，马克思主义理论、光学工程 2 个学科预申报一级学科硕士点的摸底工作；完成《下一轮学校拟申请新增学位点情况摸底总结与分析报告》的编制工作。

完成 2018 年度学院（部）学科专业建设与质量工程考核工作和学校第五轮学科“二带”人才申报材料的审核工作，并将初选名单上报学校；组织开展校级第四轮学科带头人任期届满的考核工作；组织开展 2019 年度 ESI 工程学学科论文的统计工作；完成自主设置环境化学工程、矿山采动灾害监测与控制工程、智能机电系统 3 个目录外二级博士点的审核、论证和备案工作；组织完成安全科学与工程高峰学科仪器购置计划的编制工作和 2019 年度一流学科奖补资金购置设备计划的编制及设备论证工作；组织开展 2018 年度省级一流学科奖补资金项目考核工作，完成 2018 年度省级一流学科奖补资金项目支出绩效报告的编制；完成《2018 年学科质量年度报告》的编制工作；完成安徽省教育厅关于征求《安徽省高校高峰学科建设五年规划（征求意见稿）》相关意见的征求和上报工作。完成中央财政支持地方高校改革发展资金一流学科（专业）项目 2019—2021 年建设规划的编制工作。

【质量工程申报与建设】

学校获批 2018 年省级质量工程项目 87 项，其中：一流本科人才示范引领基地 1 个、一流（品牌）专业 3 个、“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目 8 项、中外合作培养项目 2 项、虚拟仿真实验教学项目 4 项、示范实验实训中心 1 个、校企合作实践教育基地 1 个、高水平教学团队 2 个、基层教研室示范项目 2 项、教学名师 3 位、教坛新秀 4 位、大规模在线开放课程（MOOC）示范项目 7 门、精品线下开放课程 3 门、智慧课堂 4 个、一流教材建设项目 11 项、教学研究项目 22 项、教学成果奖 9 项。

组织完成 23 个专业申报国家级一流专业建设点。18 个专业获省教育厅推荐申报国

家级一流专业建设点，获推荐专业数位居省属高校前列；组织土木建筑学院、计算机科学与工程学院、医学院完成智能建造、人工智能、放射物理医学 3 个专业的申报工作；按照《安徽理工大学 2018-2020 年度专业认证（评估）工作计划》，组织完成 16 个工科专业和临床医学专业分别申请 2020 年工程教育、教育部临床医学专业认证工作，其中水文与水资源工程、化学工程与工艺、弹药工程与爆炸技术 3 个专业工程教育认证申请获中国工程教育专业认证协会受理；组织完成 2019 年国家精品在线开放课程的申报工作，12 门慕课全获省教育厅推荐；组织完成 2019 年国家虚拟仿真实验教学项目的申报工作，2 门课程全获省教育厅推荐；组织完成 2019 年省级一流线上线下精品课程的申报工作；聘任兼职教授 3 人；组织完成 2019 年度 2 批教育部产学研合作协同育人项目的申报工作，获批教育部产学研合作协同育人项目 9 项；组织完成 2019 年度校级、省级质量工程项目审核、评审、推荐、立项工作；完成学校“拔尖计划 2.0”总体工作方案的编制和 2019 年基础学科拔尖学生培养基地建设的申报工作；组织完成思政专项经费绩效考核和 2019 年度高校思想政治工作条件保障计划相关项目申报材料上报工作；撰写地方特色高水平大学进展报告和学校质量工程项目整体执行情况报告，组织完成 2018 年度国家级、省级质量工程项目的检查验收工作；组织完成 2018 年度立项的省级质量工程项目任务书的论证及上报工作；组织能源与安全学院、材料科学与工程学院收看 2019 年度工程教育专业认证直播视频培训会；召开慕课建设推进申报动员会，组织参加省教育厅安排的国家级慕课建设研讨会，推动省级慕课建设和国家级慕课申报工作；组织参加省教育厅安排的国家级虚拟仿真实验教学项目申报动员会，推动国家级虚拟仿真实验教学项目的申报和建设；完成制度创新合作委员会成员高校优势研究领域选题材料的编撰和任务书的编制工作。

完成 2019 年度质量工程项目经费划拨和项目建设合同的签订工作；完成《安徽理工大学本科教学质量与教学改革工程专项经费管理办法》《安徽理工大学教学质量与教学改革工程项目管理暂行办法》修订稿初稿的编制工作。

完成“质量工程组织与管理”工作职责的移交工作。

3. 有关资料数据

（1）省级重点学科一览表

序号	类别	名称	批准时间	批准部门
1	A 类	矿业工程	2008.12	省教育厅
2	B 类	地质工程	2008.09	省教育厅
3	B 类	环境工程	2008.09	省教育厅
4	B 类	采矿工程	2008.09	省教育厅
5	B 类	安全技术及工程	2008.09	省教育厅
6	B 类	岩土工程	2008.09	省教育厅
7	B 类	电力电子与电力传动	2008.09	省教育厅
8	B 类	应用化学	2008.09	省教育厅

(2) 省级学科建设重大项目 and 一流学科奖补资金项目一览表

序号	名称	批准时间	批准部门
1	矿业工程学科建设重大项目	2013. 11	省教育厅
2	安全科学与工程学科建设重大项目	2014. 07	省教育厅
3	安全科学与工程一流学科 A 类奖补资金项目	2017. 06	省教育厅
4	化学工程与技术一流学科 B 类奖补资金项目	2017. 06	省教育厅

(3) 一级学科博士学位授予权一览表

序号	学科代码	一级学科名称	所属门类	授权时间
1	0802	机械工程	工学	2018. 03
2	0814	土木工程	工学	2011. 03
3	0818	地质资源与地质工程	工学	2018. 03
4	0819	矿业工程	工学	2011. 03
5	0830	环境科学与工程	工学	2018. 03
6	0837	安全科学与工程	工学	2011. 08

(4) 二级学科博士学位授予权一览表

序号	学科代码	学科名称	所属一级学科	所属门类	授权时间
1	080201	机械制造及其自动化	机械工程	工学	2018 年 3 月
2	080202	机械电子工程	机械工程	工学	2018 年 3 月
3	080203	机械设计及理论	机械工程	工学	2018 年 3 月
4	080204	车辆工程	机械工程	工学	2018 年 3 月
5	0802Z1	智能机电系统	机械工程	工学	2019 年自设
6	081401	岩土工程	土木工程	工学	2011 年 3 月
7	081402	结构工程	土木工程	工学	2011 年 3 月
8	081403	市政工程	土木工程	工学	2011 年 3 月
9	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	土木工程	工学	2011 年 3 月
10	081405	防灾减灾工程及防护工程	土木工程	工学	2011 年 3 月
11	081406	桥梁与隧道工程	土木工程	工学	2011 年 3 月

12	0814Z1	爆破理论与技术	土木工程	工学	2013 年自设
13	0814Z2	地下空间科学与工程	土木工程	工学	2014 年自设
14	081801	矿产普查与勘探	地质资源与地质工程	工学	2018 年 3 月
15	081802	地球探测与信息技术	地质资源与地质工程	工学	2018 年 3 月
16	081803	地质工程	地质资源与地质工程	工学	2006 年 1 月
17	0818Z1	地下水科学与工程	地质资源与地质工程	工学	2018 年 3 月
18	0818Z2	环境地质	地质资源与地质工程	工学	2018 年 3 月
19	0818Z3	矿山灾害监测与控制	地质资源与地质工程	工学	2019 年自设
20	081901	采矿工程	矿业工程	工学	2006 年 1 月
21	081902	矿物加工工程	矿业工程	工学	2011 年 3 月
22	0819Z1	矿业管理工程	矿业工程	工学	2011 年自设
23	0819Z2	矿山机电工程	矿业工程	工学	2011 年自设
24	0819Z3	地下工程	矿业工程	工学	2016 年自设
25	083001	环境科学	环境科学与工程	工学	2018 年 3 月
26	083002	环境工程	环境科学与工程	工学	2003 年 9 月
27	0830Z1	环境新材料	环境科学与工程	工学	2018 年自设
28	0830Z2	环境化学工程	环境科学与工程	工学	2019 年自设
29	083700	安全科学与工程	安全科学与工程	工学	2011 年 8 月
30	0837Z1	信息安全工程	安全科学与工程	工学	2016 年自设
31	0837Z2	职业健康安全	安全科学与工程	工学	2016 年自设
32	0837Z3	消防技术及工程	安全科学与工程	工学	2018 年自设
33	99J2	交通工程	交叉学科(矿业、安全、土木)	工学	2016 年自设

(5) 一级学科硕士学位授予权一览表

序号	学科代码	一级学科名称	所属门类	授权时间
1	0701	数学	理学	2018 年 3 月
2	0801	力学	工学	2018 年 3 月
3	0802	机械工程	工学	2006 年 1 月
4	0805	材料科学与工程	工学	2018 年 3 月

5	0807	动力工程及工程热物理	工学	2011 年 3 月
6	0808	电气工程	工学	2011 年 3 月
7	0809	电子科学与技术	工学	2018 年 3 月
8	0811	控制科学与工程	工学	2011 年 3 月
9	0812	计算机科学与技术	工学	2011 年 3 月
10	0813	建筑学	工学	2018 年 3 月
11	0814	土木工程	工学	2006 年 1 月
12	0816	测绘科学与技术	工学	2018 年 3 月
13	0817	化学工程与技术	工学	2006 年 1 月
14	0818	地质资源与地质工程	工学	2006 年 1 月
15	0819	矿业工程	工学	2006 年 1 月
16	0830	环境科学与工程	工学	2018 年 3 月
17	0835	软件工程	工学	2011 年 8 月
18	0837	安全科学与工程	工学	2011 年 8 月
19	1001	基础医学	医学	2018 年 3 月
20	1002	临床医学	医学	2015 年 12 月
21	1201	管理科学与工程	管理学	2006 年 1 月

(6) 二级学科硕士学位授予权一览表

序号	学科代码	学科名称	所属一级学科	所属门类	授权时间
1	070101	基础数学	数学	理学	2018 年 3 月
2	070102	计算数学	数学	理学	2018 年 3 月
3	070103	概率论与数理统计	数学	理学	2018 年 3 月
4	070104	应用数学	数学	理学	2006 年 1 月
5	070105	运筹学与控制论	数学	理学	2018 年 3 月
6	080101	一般力学与力学基础	力学	工学	2018 年 3 月
7	080102	固体力学	力学	工学	2018 年 3 月
8	080103	流体力学	力学	工学	2018 年 3 月

9	080104	工程力学	力学	工学	2000 年 12 月
10	080201	机械制造及其自动化	机械工程	工学	1998 年 6 月
11	080202	机械电子工程	机械工程	工学	2006 年 1 月
12	080203	机械设计及理论	机械工程	工学	1984 年 1 月
13	080204	车辆工程	机械工程	工学	2006 年 1 月
14	0802Z1	智能机电系统	机械工程	工学	2019 年自设
15	080501	材料物理与化学	材料科学与工程	工学	2018 年 3 月
16	080502	材料学	材料科学与工程	工学	2018 年 3 月
17	080503	材料加工工程	材料科学与工程	工学	2018 年 3 月
18	080702	热能工程	动力工程及工程热物理	工学	2006 年 1 月
19	080704	流体机械及工程	动力工程及工程热物理	工学	2006 年 1 月
20	080706	化工过程机械	动力工程及工程热物理	工学	2011 年 3 月
21	080801	电机与电器	电气工程	工学	2011 年 3 月
22	080802	电力系统及其自动化	电气工程	工学	2011 年 3 月
23	080804	电力电子与电力传动	电气工程	工学	1998 年 6 月
24	080805	电工理论与新技术	电气工程	工学	2011 年 3 月
25	080901	物理电子学	电子科学与技术	工学	2018 年 3 月
26	080902	电路与系统	电子科学与技术	工学	2006 年 1 月
27	080903	微电子学与固体电子学	电子科学与技术	工学	2018 年 3 月
28	080904	电磁场与微波技术	电子科学与技术	工学	2018 年 3 月
29	081101	控制理论与控制工程	控制科学与工程	工学	2003 年 9 月
30	081102	检测技术与自动化装置	控制科学与工程	工学	2011 年 3 月
31	081103	系统工程	控制科学与工程	工学	2011 年 3 月
32	081104	模式识别与智能系统	控制科学与工程	工学	2011 年 3 月
33	081105	导航、制导与控制	控制科学与工程	工学	2011 年 3 月
34	0811Z1	光电系统与控制	控制科学与工程	工学	2013 年自设
35	081201	计算机系统结构	计算机科学与技术	工学	2011 年 3 月
36	081202	计算机软件与理论	计算机科学与技术	工学	2011 年 3 月
37	081203	计算机应用技术	计算机科学与技术	工学	2000 年 12 月
38	081301	建筑历史与理论	建筑学	工学	2018 年 3 月

39	081302	建筑设计及其理论	建筑学	工学	2018 年 3 月
40	081303	城市规划与设计（含：风景园林规划与设计）	建筑学	工学	2018 年 3 月
41	081304	建筑技术科学	建筑学	工学	2018 年 3 月
42	081401	岩土工程	土木工程	工学	1984 年 1 月
43	081402	结构工程	土木工程	工学	1998 年 6 月
44	081403	市政工程	土木工程	工学	2006 年 1 月
45	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	土木工程	工学	2006 年 1 月
46	081405	防灾减灾工程及防护工程	土木工程	工学	2006 年 1 月
47	081406	桥梁与隧道工程	土木工程	工学	2006 年 1 月
48	0814Z1	爆破理论与技术	土木工程	工学	2013 年自设
49	0814Z2	地下空间科学与工程	土木工程	工学	2014 年自设
50	081601	大地测量学与测量工程	测绘科学与技术	工学	2003 年 9 月
51	081602	摄影测量与遥感	测绘科学与技术	工学	2018 年 3 月
52	081603	地图制图学与地理信息工程	测绘科学与技术	工学	2006 年 1 月
53	081701	化学工程	化学工程与技术	工学	2006 年 1 月
54	081702	化学工艺	化学工程与技术	工学	1998 年 6 月
55	081703	生物化工	化学工程与技术	工学	2006 年 1 月
57	081704	应用化学	化学工程与技术	工学	1996 年 9 月
58	081705	工业催化	化学工程与技术	工学	2006 年 1 月
59	0817Z1	材料化学工程	化学工程与技术	工学	2011 年自设
60	081801	矿产普查与勘探	地质资源与地质工程	工学	2006 年 1 月
61	081802	地球探测与信息技术	地质资源与地质工程	工学	2006 年 1 月
62	081803	地质工程	地质资源与地质工程	工学	1981 年 11 月
63	0818Z1	地下水科学与工程	地质资源与地质工程	工学	2011 年自设
64	0818Z2	环境地质	地质资源与地质工程	工学	2016 年自设
65	0818Z3	矿山灾害监测与控制	地质资源与地质工程	工学	2019 年自设
66	081901	采矿工程	矿业工程	工学	1984 年 1 月
67	081902	矿物加工工程	矿业工程	工学	1996 年 9 月

68	0819Z1	矿业管理工程	矿业工程	工学	2011 年自设
69	0819Z2	矿山机电工程	矿业工程	工学	2011 年自设
70	0819Z3	地下工程	矿业工程	工学	2016 年自设
71	083001	环境科学	环境科学与工程	工学	2006 年 1 月
72	83002	环境工程	环境科学与工程	工学	2000 年 12 月
73	0830Z1	环境新材料	环境科学与工程	工学	2018 年自设
74	0830Z2	环境化学工程	环境科学与工程	工学	2019 年自设
75	083500	软件工程	软件工程	工学	2011 年 8 月
76	083700	安全科学与工程	安全科学与工程	工学	2011 年 8 月
77	0837Z1	信息安全工程	安全科学与工程	工学	2016 年自设
78	0837Z2	职业健康安全	安全科学与工程	工学	2016 年自设
79	0837Z3	消防技术及工程	安全科学与工程	工学	2018 年自设
80	100101	人体解剖与组织胚胎学	基础医学	医学	2018 年 3 月
81	100102	免疫学	基础医学	医学	2006 年 1 月
82	100103	病原生物学	基础医学	医学	2000 年 12 月
83	100104	病理学与病理生理学	基础医学	医学	2018 年 3 月
84	100105	法医学	基础医学	医学	2018 年 3 月
85	100106	放射医学	基础医学	医学	2018 年 3 月
86	100107	航空、航天与航海医学	基础医学	医学	2018 年 3 月
87	100201	内科学（含：心血管病、血液病、呼吸系病、消化系病、内分泌与代谢病、肾病、风湿病、传染病）	临床医学	医学	2015 年 12 月
88	100202	儿科学	临床医学	医学	2015 年 12 月
89	100203	老年医学	临床医学	医学	2015 年 12 月
90	100204	神经病学	临床医学	医学	2015 年 12 月
91	100205	精神病与精神卫生学	临床医学	医学	2015 年 12 月
92	100206	皮肤病与性病学	临床医学	医学	2015 年 12 月
93	100207	影像医学与核医学	临床医学	医学	2015 年 12 月
94	100208	临床检验诊断学	临床医学	医学	2015 年 12 月
95	100209	护理学	临床医学	医学	2015 年 12 月

96	100210	外科学（含：普外、骨外、泌尿外、胸心外、神外、整形、烧伤、野战外）	临床医学	医学	2015 年 12 月
97	100211	妇产科学	临床医学	医学	2015 年 12 月
98	100212	眼科学	临床医学	医学	2015 年 12 月
99	100213	耳鼻咽喉科学	临床医学	医学	2015 年 12 月
100	100214	肿瘤学	临床医学	医学	2015 年 12 月
101	100215	康复医学与理疗学	临床医学	医学	2015 年 12 月
102	100216	运动医学	临床医学	医学	2015 年 12 月
103	100217	麻醉学	临床医学	医学	2015 年 12 月
104	100218	急诊医学	临床医学	医学	2015 年 12 月
105	120100	管理科学与工程	管理科学与工程	管理学	2003 年 9 月
106	1201Z1	公共管理与城市文化	管理科学与工程	管理学	2016 年自设
107	1201Z2	国际电子商务语言与文化	管理科学与工程	管理学	2016 年自设
108	1201Z3	公共管理与国家治理	管理科学与工程	管理学	2016 年自设
109	99J1	化工安全	交叉学科（化工、安全、土木）	工学	2016 年自设
110	99J2	交通工程	交叉学科（矿业、安全、土木）	工学	2016 年自设
111	99J3	智能制造工程	交叉学科（机械、电气、控制、计算机）	工学	2018 年自设

（7）人才培养创新实验区和一流本科人才示范引领基地一览表

序号	类别	名称	批准时间	批准部门
1	国家级	采矿类复合型人才培养模式创新实验区	2008.01	教育部、财政部
2	省级	地军两用复合型人才培养模式创新实验区	2009.10	省教育厅、财政厅
3	省级	卓越工程师教育培养计划	2011.11	省教育厅、财政厅
4	省级	安徽理工大学一流本科人才示范引领基地	2019.04	省教育厅、财政厅
5	省级	化工类一流本科人才示范引领基地	2019.12	省教育厅、财政厅
5	省级	机械仪器类一流本科人才示范引领基地	2019.12	省教育厅、财政厅
7	省级	地质类一流本科人才示范引领基地	2019.12	省教育厅、财政厅
8	省级	土建类一流本科人才示范引领基地	2019.12	省教育厅、财政厅

(8) 特色专业、品牌专业、一流（品牌）专业一览表

序号	类别	专业名称	批准时间	批准部门
1	国家级	安全工程（特色专业）	2008.01	教育部、财政部
2	国家级	土木工程（特色专业）	2008.01	教育部、财政部
3	国家级	弹药工程与爆炸技术（特色专业）	2008.10	教育部、财政部
4	国家级	采矿工程（特色专业）	2008.10	教育部、财政部
5	国家级	地质工程（特色专业）	2009.09	教育部、财政部
6	国家级	信息与计算科学（特色专业）	2010.07	省教育厅、财政厅
7	省级	信息与计算科学（特色专业）	2008.12	省教育厅、财政厅
8	省级	矿物加工工程（特色专业）	2008.12	省教育厅、财政厅
9	省级	电气工程及其自动化（特色专业）	2010.11	省教育厅、财政厅
10	省级	计算机科学与技术（特色专业）	2010.11	省教育厅、财政厅
11	省级	测控技术及仪器（特色专业）	2011.11	省教育厅、财政厅
12	省级	测绘工程（特色专业）	2013.12	省教育厅、财政厅
13	省级	环境工程（特色专业）	2013.12	省教育厅、财政厅
14	省级	复合材料与工程（特色专业）	2014.12	省教育厅、财政厅
15	省级	化学工程与工艺（特色专业）	2014.12	省教育厅、财政厅
16	省级	工程力学（特色专业）	2015.11	省教育厅、财政厅
17	省级	预防医学（特色专业）	2015.11	省教育厅、财政厅
18	省级	物联网工程（特色专业）	2016.12	省教育厅、财政厅
19	省级	过程装备与控制工程（特色专业）	2016.12	省教育厅、财政厅
20	省级	矿物加工工程（品牌专业）	2018.04	省教育厅、财政厅
21	省级	测绘工程（品牌专业）	2018.04	省教育厅、财政厅
22	省级	机械设计制造及其自动化（品牌专业）	2018.04	省教育厅、财政厅
23	省级	采矿工程（品牌专业）	2018.04	省教育厅、财政厅
24	省级	安全工程（品牌专业）	2018.04	省教育厅、财政厅
25	省级	土木工程（品牌专业）	2018.04	省教育厅、财政厅
26	省级	英语（品牌专业）	2018.04	省教育厅、财政厅
27	省级	无机非金属材料工程（一流（品牌）专业）	2019.04	省教育厅、财政厅

28	省级	地质工程（一流（品牌）专业）	2019.04	省教育厅、财政厅
29	省级	测控技术与仪器（一流（品牌）专业）	2019.04	省教育厅、财政厅

（9）校企合作实践教育基地一览表

序号	名称	所属学院	批准时间	批准部门
1	民用爆破器材与工程爆破国家级工程实践教育中心	化学工程学院	2012.06	教育部
2	矿业工程国家级工程实践教育中心	能源与安全学院	2012.06	教育部
3	土木工程国家级工程实践教育中心	土木建筑学院	2012.06	教育部
4	地质工程实践教育中心	地球与环境学院	2013.05	教育部
5	机械工程实践教育中心	机械工程学院	2013.05	教育部
6	电气信息工程实践教育中心	电气与信息工程学院	2012.11	省教育厅、财政厅
7	机械工程实践教育中心	机械工程学院	2012.11	省教育厅、财政厅
8	信息与计算科学工程实践教育中心	数学与大数据学院	2013.12	省教育厅、财政厅
9	工业设计创新实践教育基地	机械工程学院	2014.12	省教育厅、财政厅
10	土建学科校企合作实践教育基地	土木建筑学院	2015.11	省教育厅、财政厅
11	安徽理工大学淮南市江淮云产业联盟实践教育基地	经济与管理学院	2016.12	省教育厅、财政厅
12	安徽理工大学安徽微斯顿电子科技有限公司物联网工程实践教育基地	计算机科学与工程学院	2018.04	省教育厅、财政厅
13	安徽理工大学合肥市和裕达塑业有限公司实践教育基地	材料科学与工程学院	2019.04	省教育厅、财政厅
14	安徽理工大学深圳市罗湖医院集团医学检验中心实践教育基地	医学院	2019.12	省教育厅、财政厅
15	安徽理工大学清华大学合肥公共安全研究院实践教育基地	能源与安全学院	2019.12	省教育厅、财政厅

（10）专业综合改革试点项目一览表

序号	专业名称	所属学院	批准时间	批准部门
1	机械设计制造及其自动化	机械工程学院	2012.11	教育部
2	建筑学	土木建筑学院	2012.11	教育部
3	安全工程	能源与安全学院	2013.06	教育部
4	采矿工程	能源与安全学院	2013.06	教育部

5	土木工程	土木建筑学院	2012.12	省教育厅、财政厅
6	矿物加工工程	材料科学与工程学院	2012.12	省教育厅、财政厅
7	人力资源管理	经济与管理学院	2012.12	省教育厅、财政厅
8	自动化	电气与信息工程学院	2012.12	省教育厅、财政厅
9	环境工程	地球与环境学院	2013.12	省教育厅、财政厅
10	弹药工程与爆炸技术	化学工程学院	2013.12	省教育厅、财政厅
11	机械设计制造及其自动化	机械工程学院	2013.12	省教育厅、财政厅
12	计算机科学与技术	计算机科学与工程学院	2013.12	省教育厅、财政厅
13	电子信息工程	电气与信息工程学院	2014.12	省教育厅、财政厅
14	临床医学	医学院	2014.12	省教育厅、财政厅
15	信息与计算科学	理学院	2014.12	省教育厅、财政厅
16	测绘工程	测绘学院	2014.12	省教育厅、财政厅
17	电气工程及其自动化	电气与信息工程学院	2015.11	省教育厅、财政厅
18	化学工程与工艺	化学工程学院	2015.11	省教育厅、财政厅
19	过程装备与控制工程	机械工程学院	2015.11	省教育厅、财政厅
20	高分子材料与工程	材料科学与工程学院	2015.11	省教育厅、财政厅
21	工程力学	力学与光电物理学院	2016.12	省教育厅、财政厅
22	信息安全	计算机科学与工程学院	2016.12	省教育厅、财政厅
23	无机非金属材料工程	材料科学与工程学院	2016.12	省教育厅、财政厅
24	地质工程	地球与环境学院	2016.12	省教育厅、财政厅

(11) 省级教学团队一览表

序号	名称	所属学院	批准时间	批准部门
1	安全工程专业教学团队	能源与安全学院	2010.07	教育部
2	安全工程教学团队	能源与安全学院	2008.12	省教育厅、财政厅
3	力学教学团队	理学院	2008.12	省教育厅、财政厅
4	矿山建设系列课程教学团队	土木建筑学院	2010.11	省教育厅、财政厅
5	基础化学教学团队	化学工程学院	2010.11	省教育厅、财政厅
6	弹药工程与爆炸技术专业 教学团队	化学工程学院	2013.12	省教育厅、财政厅
7	公共数学教学团队	理学院	2013.12	省教育厅、财政厅

8	机械基础课程教学团队	机械工程学院	2014.12	省教育厅、财政厅
9	采矿工程专业教学团队	能源与安全学院	2014.12	省教育厅、财政厅
10	计算机网络教学团队	计算机科学与工程学院	2015.11	省教育厅、财政厅
11	药学专业教学团队	医学院	2015.11	省教育厅、财政厅
12	矿物材料系列课程教学团队	材料科学与工程学院	2016.12	省教育厅、财政厅
13	地质工程教学团队	医学院	2016.12	省教育厅、财政厅
14	GIS 教学团队	测绘学院	2018.04	省教育厅、财政厅
15	数学建模与数据分析教学团队	数学与大数据学院	2018.04	省教育厅、财政厅
16	过程装备与控制工程专业（高水平）教学团队	机械工程学院	2019.04	省教育厅、财政厅
17	城市地下空间工程专业（高水平）教学团队	土木建筑学院	2019.04	省教育厅、财政厅
18	大学物理教学团队	力学与光电物理学院	2019.12	省教育厅、财政厅
19	矿物加工工程专业教学团队	材料科学与工程学院	2019.12	省教育厅、财政厅
20	煤炭安全智能精准开采教学团队	能源与安全学院	2019.12	省教育厅、财政厅
21	建筑学专业教学团队	土木建筑学院	2019.12	省教育厅、财政厅
22	工商管理系列课程教学团队	经济与管理学院	2019.12	省教育厅、财政厅

（12）2019 年新增本科专业一览表

序号	专业名称	学制（年）	所属学院
1	人工智能	四年	人工智能学院
2	智能建造	四年	土木建筑学院

（13）示范试验实训中心（基地）一览表

序号	名称	所属学院	批准时间	批准部门
1	机械工程国家级实验教学示范中心	机械工程学院	2013.07	教育部
2	机械工程综合实训中心	机械工程学院	2008.12	省教育厅、财政厅
3	计算机实验实训中心	计算机科学与工程学院	2010.11	省教育厅、财政厅
4	电工电子开放实训基地	电气与信息工程学院	2010.11	省教育厅、财政厅
5	土木工程示范实习实训中心	土木建筑学院	2011.11	省教育厅、财政厅
6	信息技术基础实验实训中心	理学院	2013.12	省教育厅、财政厅

7	电气工程示范实验实训中心	电气与信息工程学院	2014.12	省教育厅、财政厅
8	环境科学与工程示范实验实训中心	地球与环境学院	2015.11	省教育厅、财政厅
9	临床护理技能实训中心	医学院	2016.12	省教育厅、财政厅
10	化学示范实验实训中心	化学工程学院	2016.12	省教育厅、财政厅
11	光电物理实验实训中心	力学与光电物理学院	2018.04	省教育厅、财政厅
12	工程训练实验实训中心	机械工程学院	2019.04	省教育厅、财政厅
13	数学建模示范实验实训中心	数学与大数据学院	2019.12	省教育厅、财政厅
14	消防工程实验实训中心	能源与安全学院	2019.12	省教育厅、财政厅

(14) 产学研合作协同育人项目一览表

序号	名称	所属学院	批准时间	批准部门
1	基于“互联网+”的校企联合创新创业人才培养研究	计算机科学与工程学院	2017.08	教育部
2	WEB 安全项目实训	数学与大数据学院	2017.08	教育部
3	大数据分析处理课程改革	数学与大数据学院	2017.08	教育部
4	机械类“机器人技术及应用”课程体系改革与实践	机械工程学院	2018.01	教育部
5	校企共建模式下通信工程类实践教学基地建设研究	电气与信息工程学院	2018.10	教育部
6	大数据软件开发及应用技术实习实训基地	计算机科学与工程学院	2018.10	教育部
7	大数据产业软件开发技术实习实训基地	计算机科学与工程学院	2018.10	教育部
8	多学科交叉融合背景下智能化信息管理人才实践教育基地建设	经济与管理学院	2018.10	教育部
9	企业经营管理人才培养模式探究：以网中网“财务管理实战平台”为例	经济与管理学院	2018.10	教育部
10	大数据与智能系统实习实训基地	数学与大数据学院	2018.10	教育部
11	大数据分析处理	数学与大数据学院	2018.10	教育部
12	新工科和工程教育认证背景下的机械电子工程专业实践教学模式改革	机械工程学院	2019.03	教育部
13	机器人工程核心课程师资培训	机械工程学院	2019.03	教育部
14	机器人创新实验室	机械工程学院	2019.03	教育部
15	新工科背景下《机器人操作系统》课程建设	计算机科学与工程学院	2019.03	教育部

16	地方工科院校财务管理专业人才培养和课程体系改革研究	经济与管理学院	2019. 03	教育部
17	基于创新创业能力培养的财会类专业实践基地建设	经济与管理学院	2019. 03	教育部
18	互联网+三维微课件自适应在线学习课程	土木建筑学院	2019. 03	教育部
19	BIM 技术背景下《土木工程施工组织设计》课程教学改革研究	土木建筑学院	2019. 03	教育部
20	土木工程专业 MR/VR 实验室	土木建筑学院	2019. 03	教育部

(15) 卓越人才教育培养计划实施专业一览表

序号	项目名称	批准时间	批准部门	所属学院
1	采矿工程	2012. 02	教育部	能源与安全学院
2	安全工程	2012. 02	教育部	能源与安全学院
3	机械设计制造及其自动化	2013. 10	教育部	机械工程学院
4	矿物加工工程	2013. 10	教育部	材料科学与工程学院
5	电气工程及其自动化	2013. 10	教育部	电气与信息工程学院
6	土木工程	2011. 11	省教育厅、财政厅	土木建筑学院
7	机械设计制造及其自动化	2011. 11	省教育厅、财政厅	机械工程学院
8	矿物加工工程	2011. 11	省教育厅、财政厅	材料科学与工程学院
9	地质工程	2012. 12	省教育厅、财政厅	地球与环境学院
10	无机非金属材料工程	2012. 12	省教育厅、财政厅	材料科学与工程学院
11	计算机科学与技术	2012. 12	省教育厅、财政厅	计算机科学与工程学院
12	临床医学	2012. 12	省教育厅、财政厅	医学院
13	通信工程	2013. 12	省教育厅、财政厅	电气与信息工程学院
14	弹药工程与爆炸技术	2013. 12	省教育厅、财政厅	化学工程学院
15	卓越管理人才培养计划	2014. 12	省教育厅、财政厅	经济与管理学院
16	环境工程	2014. 12	省教育厅、财政厅	地球与环境学院
17	化学工程与工艺	2015. 11	省教育厅、财政厅	化学工程学院
18	自动化	2015. 11	省教育厅、财政厅	电气与信息工程学院
19	工程力学	2016. 12	省教育厅、财政厅	力学与光电物理学院
20	卓越测绘工程师	2016. 12	省教育厅、财政厅	测绘学院

(16) 2019 年“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目一览表

序号	项目名称	批准时间	批准部门	所属学院
1	无机非金属材料工程卓越工程师教育培养计划	2019.12	省教育厅、财政厅	材料科学与工程学院
2	信息安全卓越工程师教育培养计划	2019.12	省教育厅、财政厅	计算机科学与工程学院
3	地质工程卓越工程师教育培养计划	2019.12	省教育厅、财政厅	地球与环境学院
4	安全工程卓越工程师教育培养计划	2019.12	省教育厅、财政厅	能源与安全学院
5	城市地下空间工程卓越工程师教育培养计划	2019.12	省教育厅、财政厅	土木建筑学院
6	数据科学与大数据技术卓越工程师教育培养计划	2019.12	省教育厅、财政厅	数学与大数据学院
7	测控技术与仪器卓越工程师教育培养计划	2019.12	省教育厅、财政厅	机械工程学院
8	弹药工程与爆炸技术卓越工程师教育培养计划	2019.12	省教育厅、财政厅	化学工程学院

(17) 虚拟仿真实验教学中心（项目）一览表

序号	项目名称	批准时间	批准部门	所属学院
1	井下虚拟仿真实验教学中心	2014.12	省教育厅、财政厅	土木建筑学院
2	计算机综合应用虚拟仿真实验教学中心	2015.11	省教育厅、财政厅	计算机科学与工程学院
3	机械工程虚拟仿真实验教学中心	2016.12	省教育厅、财政厅	机械工程学院
4	环境科学与工程虚拟仿真实验教学中心	2018.04	省教育厅、财政厅	地球与环境学院
5	选矿厂设计虚拟仿真实验教学项目	2019.04	省教育厅、财政厅	材料科学与工程学院
6	溃坝洪水虚拟仿真实验教学项目	2019.04	省教育厅、财政厅	地球与环境学院
7	矿山开采及其装备虚拟仿真实验教学项目	2019.04	省教育厅、财政厅	机械工程学院
8	地铁车站施工虚拟仿真实验教学项目	2019.04	省教育厅、财政厅	土木建筑学院
9	10kV 线路三段式电流保护虚拟仿真实验教学项目	2019.12	省教育厅、财政厅	电气与信息工程学院
10	硝基苯的制备及检测分析虚拟仿真实验教学项目	2019.12	省教育厅、财政厅	化学工程学院

11	综采工作面采煤工艺虚拟仿真实验教学项目	2019.12	省教育厅、财政厅	能源与安全学院
12	煤矿采空区顶板卸压瓦斯高效抽采虚拟仿真实验教学项目	2019.12	省教育厅、财政厅	能源与安全学院

(18) 2019 年教学名师一览表

序号	级别	姓名	批准时间	批准部门
1	省级	张顺香	2019.12	省教育厅、财政厅
2	省级	刘健	2019.12	省教育厅、财政厅
3	省级	范自强	2019.12	省教育厅、财政厅
4	省级	杨洪涛	2019.12	省教育厅、财政厅

(19) 2019 年教坛新秀奖一览表

序号	类别	姓名	批准时间	批准部门
1	教坛新秀	彭伟	2019.12	省教育厅、财政厅
2	教坛新秀	代先祥	2019.12	省教育厅、财政厅
3	教坛新秀	张梅	2019.12	省教育厅、财政厅
4	教坛新秀	王化菊	2019.12	省教育厅、财政厅
5	教坛新秀	朱文晶	2019.12	省教育厅、财政厅

(20) 兼职教授一览表

序号	姓名	性别	聘请学科	工作单位	颁发聘书时间
1	陈清如	男	矿物加工工程	中国矿业大学	2000.06
2	钱鸣高	男	采矿工程	中国矿业大学	2000.11
3	朱合华	男	岩土工程	同济大学	2000.12
4	周诚林	男	地质工程	美国伊利诺州地质调查所	2001.05
5	张立德	男	应用化学	中科院固体物理研究所	2001.06
6	牟季美	女	应用化学	中国科技大学	2001.06
7	赵 逊	男	地质工程	中国地质科学院	2001.10
8	汪旭光	男	工程力学	北京矿冶研究总院	2001.12

9	周世宁	男	安全技术及工程	中国矿业大学	2002.03
10	黄 真	男	机械设计及理论	燕山大学	2002.06
11	戴和武	男	化学工艺	煤科院煤炭化学研究所	2002.09
12	董众兵	男	化学工艺	淮南市政府	2003.06
13	常 杰	男	化学工艺	中科院广州能源研究所	2003.10
14	蔡泽祥	男	电力电子与电力传动	华南理工大学	2003.10
15	李爱群	男	土木工程	东南大学	2007.05
16	王梦恕	男	土木工程	铁道部隧道工程局	2007.05
17	徐政和	男	矿物加工工程 环境工程	加拿大阿尔伯塔大学	2007.07
18	李世东	男	应用数学	美国旧金山大学	2007.12
19	李 宾	男	控制理论与控制工程	安徽省煤炭科学研究院	2008.05
20	水野彰	男	化学工程	日本丰桥技术科学大学	2008.11
21	曹 晏	男	热能工程	美国西肯塔基大学 燃烧科学及环境技术研究所	2009.04
22	杨德滋	男	土木工程	加拿大 SNC-Lavalin Nuclear Inc.	2010.03
23	施国琛	男	计算机科学与技术	台湾国立中央大学	2011.09
24	方卫红	男	矿物加工工程	北京泰科立高新技术有限公司	2011.10
25	王新桥	男	电子科学技术	美国 Emcore 公司	2011.12
26	赵时运	男	土木工程	安徽建工集团	2012.01
27	郑永枢	男	土木工程	浙江富园房地产开发有限公司	2012.01
28	柏立田	男	土木工程	合肥煤炭设计院	2012.01
29	董英海	男	临床医学	上海交通大学医学院 附属仁济医院	2012.03
30	周建明	男	临床医学	上海交通大学医学院 附属仁济医院	2012.03
31	小林信介	男	化学工程	名古屋大学大学院工学研究科	2012.12
32	刘 峰	男	矿物加工工程	北京圆之翰煤炭工程设计有限公司 常务副总经理	2013.05
33	徐 速	男	数学	美国银行资深副总裁	2013.05
34	崔满生	男	安全工程	中国核工业集团第四研究设计工程 有限公司副总经理	2013.10
35	安纳东尼	男	电气工程	俄罗斯圣彼得堡国立大学	2014.04
36	柏 桦	男	政治学	南开大学	2014.04
37	董祥林	男	测绘工程	淮北矿业（集团）有限责任公司	2014.05

38	杨友长	男	测绘工程	安徽省测绘局	2014.05
39	沈思良	男	测绘工程	淮南矿业（集团）有限责任公司	2014.05
40	陈玉平	男	测绘工程	皖北煤电（集团）有限责任公司	2014.05
41	李冠憬	男	计算机科学与技术	台湾静宜大学	2014.07
42	代世峰	男	地质学科	中国矿业大学（北京）	2015.05
43	张耀波	男	测绘科学与技术学科	安徽省测绘局	2016.11
44	张 迁	男	测绘科学与技术学科	安徽省第一测绘院	2016.11
45	邓永锋	男	土木工程	东南大学	2016.12
46	孟军	男	机械工程	通用汽车欧洲研发中心	2017.04
47	张晓东	男	公共管理与城市文化、 管理科学与工程	南京敏捷企业管理研究所所长、 江苏敏捷科技股份有限公司董事长、 合肥高新云制造研究院院长	2018.05
48	殷建琳	女	信息安全工程、大数据	江苏敏捷科技股份有限公司副总 经理	2018.06
49	吴沅春	男	材料科学与工程	韩瑞大学教授，韩国碳素学会常 任理事	2018.10
50	母长春	男	矿物加工工程	大地工程开发（集团）有限公司	2018.11
51	张东向	男	公共管理与城市文化、 管理科学与工程	全球注册营销总监、SMEI 中国金 融行业分会会长	2018.11
52	姜卫平	男	测绘工程	教育部长江学者特聘教授、国家 杰出青年科学基金获得者、武汉 大学卫星导航定位技术研究中心 主任	2018.10
53	杨立新	男	临床医学	淮南市第一人民医院党委书记院 长	2018.12
54	王国胜	男	临床医学	驼人集团董事长	2018.12
55	郑红伟	男	艺术学	淮南市职业教育中心	2019.10
56	刘世民	男	安全科学与工程	美国宾夕法尼亚州立大学	2019.10
57	杨君廷	男	安全科学与工程	北京君发节能环保有限公司、山 西君融瓦斯发电有限公司董事长	2019.10

(21) 智慧课堂试点项目一览表

序号	名称	所属学院	批准时间	批准部门
1	材料科学基础智慧课堂试点	材料科学与工程学院	2018.04	省教育厅、财政厅
2	环境工程原理智慧课堂试点	地球与环境学院	2018.04	省教育厅、财政厅
3	通信原理智慧课堂试点	电气与信息工程学院	2018.04	省教育厅、财政厅
4	制药设备及工程设计智慧课堂试 点	化学工程学院	2018.04	省教育厅、财政厅

5	传感器智慧课堂试点	机械工程学院	2018.04	省教育厅、财政厅
6	物流信息化与智慧物流智慧课堂试点	经济与管理学院	2018.04	省教育厅、财政厅
7	理论力学智慧课堂试点	力学与光电物理学院	2018.04	省教育厅、财政厅
8	大数据的分类与预测方法智慧课堂试点	数学与大数据学院	2018.04	省教育厅、财政厅
9	土木工程施工智慧课堂试点	土木建筑学院	2018.04	省教育厅、财政厅
10	大学英语智慧课堂试点	外国语学院	2018.04	省教育厅、财政厅
11	生物化学智慧课堂试点	医学院	2018.04	省教育厅、财政厅
12	模拟电子技术	电气与信息工程学院	2019.04	省教育厅、财政厅
13	VC++程序设计	机械工程学院	2019.04	省教育厅、财政厅
14	消防工程学	能源与安全学院	2019.04	省教育厅、财政厅
15	钢筋混凝土结构设计基本原理	土木建筑学院	2019.04	省教育厅、财政厅

(22) 2019 年精品线下开放课程一览表

序号	名称	所属学院	批准时间	批准部门
1	地图学基础	测绘学院	2019.12	省教育厅、财政厅
2	算法分析与设计	计算机科学与工程学院	2019.12	省教育厅、财政厅
3	工程力学	力学与光电物理学院	2019.12	省教育厅、财政厅
4	环境规划与管理	地球与环境学院	2019.12	省教育厅、财政厅
5	药理学	医学院	2019.12	省教育厅、财政厅
6	消防燃烧学	能源与安全学院	2019.12	省教育厅、财政厅

(23) 精品视频公开课与资源共享课一览表

序号	名称	所属学院	批准时间	批准部门
1	走近创造学精品视频公开课	机械工程学院	2014.10	教育部
2	混凝土结构及其地下工程中应用精品视频公开课	土木建筑学院	2012.12	省教育厅、财政厅
3	环境科学概论精品资源共享课	地球与环境学院	2012.12	省教育厅、财政厅
4	选矿学精品资源共享课	材料科学与工程学院	2012.12	省教育厅、财政厅
5	VisualBasic 程序设计精品资源共享课	计算机科学与工程学院	2012.12	省教育厅、财政厅
6	概率论与数理统计精品资源共享课	理学院	2012.12	省教育厅、财政厅

7	水文地质学基础精品资源共享课	地球与环境学院	2012.12	省教育厅、财政厅
8	煤矿开采学精品资源共享课	能源与安全学院	2012.12	省教育厅、财政厅
9	数据库系统精品资源共享课	计算机科学与工程学院	2013.12	省教育厅、财政厅
10	大学英语精品资源共享课	外国语学院	2013.12	省教育厅、财政厅
11	中医学精品资源共享课	医学院	2013.12	省教育厅、财政厅
12	算法设计与分析精品资源共享课	理学院	2013.12	省教育厅、财政厅
13	生理学精品视频公开课	医学院	2013.12	省教育厅、财政厅
14	走近创造学精品视频公开课	机械工程学院	2014.12	省教育厅、财政厅
15	计算机文化基础精品视频公开课	计算机科学与工程学院	2014.12	省教育厅、财政厅
16	岩石学	地球与环境学院	2014.12	省教育厅、财政厅
17	自动控制原理	电气与信息工程学院	2014.12	省教育厅、财政厅
18	岩土工程特殊施工技术	土木建筑学院	2014.12	省教育厅、财政厅
19	电路理论精品视频公开课	电气与信息工程学院	2015.11	省教育厅、财政厅
20	混凝土结构设计与发展精品视频公开课	土木建筑学院	2015.11	省教育厅、财政厅
21	环境化学精品视频公开课	地球与环境学院	2015.11	省教育厅、财政厅
22	无机非金属材料工艺学精品资源共享课	材料科学与工程学院	2015.11	省教育厅、财政厅
23	矿山岩石力学精品资源共享课	能源与安全学院	2015.11	省教育厅、财政厅
24	计算机基础视频公开课	计算机科学与工程学院	2016.12	省教育厅、财政厅
25	环境影响评价理论与方法视频公开课	地球与环境学院	2016.12	省教育厅、财政厅
26	电力电子技术视频公开课	电气与信息工程学院	2016.12	省教育厅、财政厅
27	工程训练精品资源共享课	机械工程学院	2016.12	省教育厅、财政厅
28	人体寄生虫学精品资源共享课	医学院	2016.12	省教育厅、财政厅
29	自然地理学精品资源共享课	地球与环境学院	2018.04	省教育厅、财政厅
30	安全评价精品资源共享课	能源与安全学院	2018.04	省教育厅、财政厅
31	运筹学精品资源共享课	数学与大数据学院	2018.04	省教育厅、财政厅
32	大学英语 ESP 课程精品资源共享课	外国语学院	2018.04	省教育厅、财政厅
33	临床检验学基础精品资源共享课	医学院	2018.04	省教育厅、财政厅

(24) 大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目一览表

序号	课程名称	所属学院	批准时间	批准部门
1	通风安全学	能源与安全学院	2014.12	省教育厅、财政厅
2	混凝土结构设计原理	土木建筑学院	2014.12	省教育厅、财政厅
3	环境科学概论	地球与环境学院	2014.12	省教育厅、财政厅
4	数字电子技术	电气与信息工程学院	2015.11	省教育厅、财政厅
5	工程概预算	土木建筑学院	2015.11	省教育厅、财政厅
6	电子商务概论	经济与管理学院	2015.11	省教育厅、财政厅
7	《工程化学》MOOC/P 交互型课程	化学工程学院	2015.11	省教育厅、财政厅
8	数字逻辑	计算机科学与工程学院	2015.11	省教育厅、财政厅
9	材料力学	理学院	2015.11	省教育厅、财政厅
10	施工组织设计	土木建筑学院	2015.11	省教育厅、财政厅
11	西方文化导论	外国语学院	2015.11	省教育厅、财政厅
12	应用创造学	机械工程学院	2015.11	省教育厅、财政厅
13	生物化学与分子生物学	医学院	2015.11	省教育厅、财政厅
14	空手道	体育部	2016.12	省教育厅、财政厅
15	大学物理	理学院	2016.12	省教育厅、财政厅
16	计算机网络	计算机科学与工程学院	2016.12	省教育厅、财政厅
17	卫星导航定位原理与应用	测绘学院	2016.12	省教育厅、财政厅
18	医学微生物学	医学院	2016.12	省教育厅、财政厅
19	化工原理	化学工程学院	2016.12	省教育厅、财政厅
20	大学英语写作选讲	外国语学院	2016.12	省教育厅、财政厅
21	消防工程学	能源与安全学院	2016.12	省教育厅、财政厅
22	单片机及接口技术	电气与信息工程学院	2016.12	省教育厅、财政厅
23	桥梁施工与组织管理	土木建筑学院	2016.12	省教育厅、财政厅
24	材料现代分析测试技术	材料科学与工程学院	2018.04	省教育厅、财政厅
25	土质学与土力学	地球与环境学院	2018.04	省教育厅、财政厅
26	自动控制原理	电气与信息工程学院	2018.04	省教育厅、财政厅
27	炸药化学与制造	化学与工程学院	2018.04	省教育厅、财政厅
28	理论力学	力学与光电物理学院	2018.04	省教育厅、财政厅
29	安全系统工程	能源与安全学院	2018.04	省教育厅、财政厅

30	时间序列分析	数学与大数据学院	2018.04	省教育厅、财政厅
31	建筑环境学	土木建筑学院	2018.04	省教育厅、财政厅
32	商务英语	外国语学院	2018.04	省教育厅、财政厅
33	系统解剖学	医学院	2018.04	省教育厅、财政厅
34	数字地形测量学	测绘学院	2019.04	省教育厅、财政厅
35	普通化学	化学工程学院	2019.04	省教育厅、财政厅
36	机械工程测试技术	机械工程学院	2019.04	省教育厅、财政厅
37	计算机组成原理	计算机科学与工程学院	2019.04	省教育厅、财政厅
38	企业战略管理	经济与管理学院	2019.04	省教育厅、财政厅
39	算法设计与分析	数学与大数据学院	2019.04	省教育厅、财政厅
40	病理生理学	医学院	2019.04	省教育厅、财政厅
41	误差理论与测量平差基础	测绘学院	2019.12	省教育厅、财政厅
42	地下建筑结构	土木建筑学院	2019.12	省教育厅、财政厅
43	线性代数	数学与大数据学院	2019.12	省教育厅、财政厅
44	中国传统文化	人文社会科学学院	2019.12	省教育厅、财政厅
45	生理学	医学院	2019.12	省教育厅、财政厅
46	无机非金属材料机械过程与设备	材料科学与工程学院	2019.12	省教育厅、财政厅
47	采矿学	能源与安全学院	2019.12	省教育厅、财政厅
48	财务管理	经济与管理学院	2019.12	省教育厅、财政厅

(25) 2019 年度校级教学改革研究立项情况一览表

序号	项目名称	所在单位	负责人
1	基于“理工医融合”工业粉尘防控与职业安全健康发展路径与思考	能源学院	杨 科
2	基于“示范教学包”的工程专业《传热学》课程智慧教学方法与实践	能源学院	马衍坤
3	地矿类艰苦专业“三全育人”体系构建与实践	材料学院	闵凡飞
4	地方特色高水平大学工商管理类专业实践教学模式创新	经管学院	王建民
5	“双一流”专业背景下科研反哺教学的模式探索	电信学院	贾晓芬
6	争创一流本科专业背景下应用化学专业教学体系改革	化工学院	吉小利
7	思想政治理论课实践育人质量提升机制研究	马克思学院	朱广亮

8	测绘类专业课程和思政理论课程协同效应质量提升与监控	水利测绘类	张 震
9	专业评估背景下过程装备与控制工程“一流”本科专业建设探索与实践	机械仪器类	周毅钧
10	基于专业评估的仪器类专业教学改革与实践	机械仪器类	马天兵
11	专业评估背景下一流本科专业定位及特色发展的研究与实践	机械仪器类	李 坤
12	工程教育背景下案例教学法在大气污染控制类课程中应用的探索与实践	地理科学类	葛建华
13	基于 OBE 理念的地矿类专业核心课程质量评价研究与实践	地质矿业类	陈孝杨
14	地质工程专业野外实践教学质量监控与提升研究	地质矿业类	徐宏杰
15	化工类本科专业评估背景下专业建设研究	化工类	李雪交
16	专业评估视角下电气信息类人才培养模式的探索与实践	能源动力与电气类	凌六一
17	高校继续教育网络资源建设研究-新时代理工类成人高等教育“英语+”模式探讨	外国语学院	应伟伟
18	新时代理工科高校继续教育教学网络化模式建构	人文学院	谢振安
19	课程思政在多科性大学医学教育中的实施探索	医学院	刘群红
20	环境类线下一流课程主题式教学模式研究——以环境工程原理双语课程为例	地环学院	范廷玉
21	基于虚拟仿真技术的道路施工课程教学改革研究	土木学院	王 强
22	面向新时代的材料力学课程教学改革	力物学院	卢小雨
23	课程思政融入大学数学课程教学研究与实践	数大学院	詹 倩
24	文学翻译课程教学的跨文化能力培养研究	外国语学院	高胜兵
25	习近平教育思想的传统智慧研究	人文学院	吕 延
26	“三全育人”背景下的高校学生网络文明教育模式研究	机械学院	于凤超
27	“双一流”和工程教育专业认证背景下基于在线平台的程序设计课程教学建设	计算机学院	蒋社想
28	“双一流”建设背景下外语专业技能课程多模态教学模式建构研究	外国语学院	李 梅
29	“三全育人”视域下思政课堂与第二课堂协同育人机制研究	测绘学院	袁 彦
30	互助式学习在高校体育俱乐部教学中的运用研究——以安徽理工大学为例	体育部	胡德堂
31	基于“双一流”建设的高校研究生产学研协同培养体系构建研究	研究生院	张旭立
32	基于智能技术提升习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”效果研究	马克思学院	周良发
33	理想信念专题教学研究——以 2018 版“思想道德修养与法律基础”为例	马克思学院	姜松梅
34	“第二课堂成绩单”量化考评体系的构建	水利测绘类	刘 瑞
35	基于“北斗+”的导航工程专业课堂教学方法研究	水利测绘类	方新建
36	专业评估背景下机械设计专业课程与实践教学体系建设的探索	机械仪器类	王 爽

37	面向工程教育的机械仪器类专业评估持续改进体系研究	机械仪器类	王鹏或
38	本科专业评估背景下工业设计专业的教学改革与实践	机械仪器类	王志愿
39	基于专业评估的三维数字化设计技术的教学改革	机械仪器类	李永梅
40	基于专业评估下机械专业协同创新人才的培养策略	机械仪器类	程 刚
41	基于专业认证标准和通识教育的工程制图课程改革的研究	机械仪器类	吴天凤
42	地理科学类专业教学评估中实践教学量化考核体系研究	地理科学类	王校刚
43	OBE 理念驱动下的地球物理程序设计课程建设研究	地质矿业类	吴海波
44	“新工科”背景下采矿工程人才培养质量第三方评价及动态监控机制研究	地质矿业类	李传明
45	现代仪器分析技术课程教学技能改革探索与实践	化工类	葛 涛
46	电气自动化专业特色人才培养探索	能源动力与电气类	张永刚
47	理工科高校继续教育课程思政教学改革质量提升研究	人文学院	王新林
48	地质工程岩土钻掘实践平台持续建设及改进思考	地环学院	谢 焰
49	工程教育认证 OBE 理念下的车辆工程专业人才培养体系改革与实践	机械学院	陈清华
50	机器人工程专业实践教学体系改革探索	机械学院	张 军
51	将“课程思政”引入教学质量评价体系的探索与实践	医学院	邓 云
52	新形势下矿山安全方向本科生培养模式研究与实践	能源学院	高 魁
53	地方特色高水平大学采矿工程专业新工科人才培养模式	能源学院	陈登红
54	土木工程专业本科生试行全程导师制的探索与实践	土木学院	平 琦
55	岩石类材料 SHPB 试验教学研究	土木学院	汪海波
56	《矿山建设工程》课程实践性教学改革	土木学院	唐 彬
57	“新工科”背景下高校工科专业开展课程思政的教学改革与探索——以《自动控制原理》课程为例	电信学院	石晓艳
58	“双一流”背景下无机非金属材料工程专业实验教学改革与创新	材料学院	胡 标
59	“中国梦”视域下高校专业课融入“不忘初心，牢记使命”教育实践——以“物理化学”课为切入点	化工学院	杨 萍
60	《化工仿真实训》课程对化工专业特色发展作用的研究	化工学院	李伏虎
61	基于信息化教学的高等数学教学模式研究与探索	数大学院	张家秀
62	大数据背景下应用数学专业的最优化方法课程实践教学研究	数大学院	房明磊
63	基于网络的自主学习模式在高校继续教育中应用研究	继教学院	王 斌
64	地质类岩体力学课程实践教学改革与探索	地环学院	翟晓荣
65	“双一流”背景下创新实践平台的构建与探索——以勘查技术与工程专业为例	地环学院	黄艳辉

66	社会主要矛盾转化视域下大学生就业服务体系的构建与实践	能源学院	曹宣明
67	安徽理工科类高校就业指导课教学与就业服务模式研究——以提升大学生就业力为核心的考察	土木学院	陈孝柱
68	新工科背景下的机械电子工程专业实践教学模式研究	机械学院	张双双
69	新工科背景下《电力拖动运动控制系统》课程教学方法改革与探索	电信学院	郭凯凯
70	新工科背景下移动通信教学改革研究	电信学院	苏静明
71	矿物加工过程参数测试课程“预研项目教学法”教学改革研究	材料学院	王 超
72	“互联网+教与学”视野下《药用高分子材料》课程教学改革与探索	化工学院	胡丽芳
73	新工科背景下计算机网络实践教学研究	计算机学院	韦忠亮
74	新工科背景下计算机专业实践教学平台构建	计算机学院	许家昌
75	基于新工科建设的《工程力学》课程分专业模块化教学探索与实践	力物学院	林远东
76	“课程思政”背景下英语专业“语言能力+中华优秀传统文化素养”教学实践研究	外国语学院	程 跃
77	设计性实验在人体寄生虫学实验教学中的应用研究	医学院	刘小燕
78	组织学数字切片库建设及其在实验教学中的应用	医学院	许克义
79	以提高临床实践能力为导向的临床医学本科实践教学环节改革研究	医学院	胡乐林
80	双语教学中的“多数无知”问题研究	经管学院	耿纪超
81	基于就业能力培养的人力资源管理课程设计研究	经管学院	耿家营
82	大学生分散实习质量保障管控对策研究	经管学院	高乐红
83	“新工科”背景下矿业类高校测绘工程摄影测量与遥感教学改革研究	测绘学院	郭 辉
84	安全工程专业实验教学新体系的构建与探索	能源学院	张 曦
85	新形势下应用化学专业实验室安全管理的探索与实践	化工学院	甘 颖
86	新时代高校思政课教师综合素养提升体系建设的研究与实践	人事处	刘云瑞
87	高校创客实验室建设探索——以安徽理工大学创客实验室为例	工程实训中心	刘维柱
88	新工科背景下非计算机专业计算机语言类课程教学改革与研究	计算机学院	许 欢
89	“双一流”背景下高校科技期刊助力一流学科建设	学术出版中心	丁 寒
90	新工科背景下的工业设计专业实践教学体系构建与探索	机械学院	王永刚
91	工科专业认证背景下马克思主义基本原理课程改革研究	马克思学院	李立培

(26) 2019 年度省级教学研究项目一览表

序号	项目编号	项目名称	负责人	立项等级
----	------	------	-----	------

1	2019jyxm0159	地矿类艰苦专业“三全育人”体系构建与实践	闵凡飞	重点
2	2019jyxm0160	基于“示范教学包”工程专业《传热学》课程智慧教学方法与实践	马衍坤	重点
3	2019jyxm0161	基于“理工医融合”工业粉尘防控与职业安全健康发展路径与思考	杨科	重点
4	2019jyxm0162	“双一流”专业背景下科研反哺教学的模式探索	贾晓芬	重点
5	2019jyxm0163	争创一流本科专业背景下应用化学专业教学体系改革	吉小利	重点
6	2019jyxm0176	地方特色高水平大学工商管理类专业实践教学模式创新	王建民	重点
7	2019jyxm0164	“双一流”建设背景下外语专业技能类课程多模态教学模式建构研究	李梅	一般
8	2019jyxm0165	“三全育人”视域下思政课堂与第二课堂协同育人机制研究	袁彦	一般
9	2019jyxm0166	基于虚拟仿真技术的道路施工课程教学改革研究	王强	一般
10	2019jyxm0167	课程思政在多科性大学医学教育中的实施探索	刘群红	一般
11	2019jyxm0168	“三全育人”背景下的高校学生网络文明教育模式研究	于凤超	一般
12	2019jyxm0169	基于“双一流”建设的高校研究生产学研协同培养体系构建研究	张旭立	一般
13	2019jyxm0170	课程思政融入大学数学课程的教学研究与实践	詹倩	一般
14	2019jyxm0171	环境类线下一流课程主题式教学模式研究—以环境工程原理双语课程为例	范廷玉	一般
15	2019jyxm0172	文学翻译课程教学的跨文化能力培养研究	高胜兵	一般
16	2019jyxm0173	习近平教育思想的传统智慧研究	吕延	一般
17	2019jyxm0174	互助式学习在高校体育俱乐部教学中的运用研究—以安徽理工大学为例	胡德堂	一般
18	2019jyxm0175	面向新时代的材料力学课程教学改革	卢小雨	一般
19	2019jyxm0177	“双一流”和工程教育专业认证背景下基于在线平台的程序设计课程教学建设	蒋社想	一般

(27) 2019 年度思想政治理论省级教学研究项目一览表

序号	项目编号	项目名称	负责人	立项等级
1	2019sz.jy019	思想政治理论课实践育人质量提升机制研究	朱广亮	重点
2	2019sz.jy020	基于智能技术提升习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”效果研究	周良发	一般
3	2019sz.jy021	理想信念专题教学研究—以《思想道德修养与法律基础（2018 年版）》为例	姜松梅	一般

(28) 2019 年度高校继续教育省级教学研究项目一览表

序号	项目编号	项目名称	负责人	立项等级
1	2019jxjj08	高校继续教育网络资源建设研究—新时代理工类高校成人高等教育“英语+ ”模式探讨	应伟伟	重点
2	2019jxjj09	新时代理工科高校继续教育教学网络化模式建构	谢振安	重点
3	2019jxjj10	理工科高校继续教育课程思政教学改革质量提升研究	王新林	一般

(29) 2019 年学校获批省级专业合作委员会专项教改项目一览表

序号	项目类别	项目名称	负责人	立项等级
1	地质矿业类	基于 OBE 理念的地矿类专业核心课程质量评价研究与实践	陈孝杨	重点
2	地质矿业类	地质工程专业野外实践教学质量监控与提升研究	徐宏杰	重点
3	地质矿业类	OBE 理念驱动下的地球物理程序设计课程建设研究	吴海波	一般
4	地质矿业类	“新工科”背景下采矿工程人才培养质量第三方评价及动态监控机制研究	李传明	一般
5	地理科学类	工程教育背景下案例教学法在大气污染控制类课程中应用的探索与实践	葛建华	重点
6	地理科学类	“地理科学类”专业教学评估中实践教学量化考核体系研究	王校刚	一般
7	化工类专业合作委员会	化工类本科专业评估背景下专业建设研究	李雪交	重点
8	化工类专业合作委员会	现代仪器分析技术课程教学技能改革探索与实践	葛涛	一般
9	机械仪器类专业委员会	专业评估背景下过程装备与控制工程“一流”本科专业建设探索与实践	周毅钧	重点
10	机械仪器类专业委员会	基于专业评估的仪器类专业教学改革与实践	马天兵	重点
11	机械仪器类专业委员会	专业评估背景下一流本科专业定位及特色发展的研究	李坤	重点
12	机械仪器类专业委员会	基于专业评估下机械专业协同创新人才的培养策略	程刚	一般
13	机械仪器类专业委员会	基于专业认证标准和通识教育的工程制图课程改革的研究	吴天凤	一般
14	机械仪器类专业委员会	面向工程教育的机械仪器类专业评估持续改进体系研究	王鹏斌	一般
15	机械仪器类专业委员会	本科专业评估背景下工业设计专业的教学改革与实践	王志愿	一般
16	机械仪器类专业委员会	专业评估背景下机械设计专业课程与实践教学体系	王爽	一般

	委会	建设的研究		
17	机械仪器类专业委员会	基于专业评估的三维数字化设计技术的教学改革	李永梅	一般
18	能源动力与电气类专业合作委员会	专业评估视角下电气信息类人才培养模式的探索与实践	凌六一	重点
19	能源动力与电气类专业合作委员会	电气工程及其自动化专业特色人才培养探索	张永刚	一般
20	水利测绘类专业合作委员会	测绘类专业课程和思政理论课程协同效应质量提升与监控	张震	重点
21	水利测绘类专业合作委员会	基于“北斗+”的导航工程专业课堂教学方法研究	方新建	一般
22	水利测绘类专业合作委员会	“第二课堂成绩单”量化考评体系的构建	刘瑞	一般

(30) 2019 年度省级教学成果获奖情况一览表

序号	成果编号	成果名称	成果完成人	奖励等级
1	2019jxcgj191	新时代高校思政课“五课”教学联动机制探索	韩剑尘, 郑明东, 朱广亮, 周良发, 孙功, 徐其清, 谢振安, 范君, 王琦, 赵威	特等奖
2	2019jxcgj205	新工科背景下双创人才培养模式的创新与实践	郭永存, 张立祥, 邓海顺, 王成军, 胡坤, 马天兵, 朱增宝, 李永梅, 王爽	特等奖
3	2019jxcgj206	地方高校研究生内涵式培养新机制的构建和实践	郑明东, 王传礼, 张旭立, 何云鹏, 徐颖, 姚德利, 史蕊, 刘雪英	特等奖
4	2019jxcgj207	具有卓越工程实践与创新能力的安全工程专业本科生的协同培养	刘健, 马衍坤, 张雷林, 高魁, 张曦, 彭伟, 秦汝祥, 蔡峰, 李尧斌	特等奖
5	2019jxcgj192	大学生“三创融合”型群体协同培育体系构建与实践	任少伟, 陈冉, 杨力, 田中良, 赵军, 涂有胜, 马帅, 杨旭东	一等奖
6	2019jxcgj193	自制仪器设备在一流学科实践教学体系中的应用与实践	邓海顺, 王传礼, 阮学云, 何涛, 马天兵, 喻曹丰, 王鹏斌, 李兵, 张立祥	一等奖
7	2019jxcgj208	“双一流”建设背景下安全工程创新人才培养模式的探索与实践	石必明, 张雷林, 马衍坤, 唐明云, 杨文旺	一等奖

8	2019jxcgj209	地方高校落实研究生导师立德树人职责的管理机制和成效研究	孟祥瑞, 姚德利, 史蕊, 王传礼, 刘艳, 陆奎, 张旭立, 王志曲, 马艳	一等奖
9	2019jxcgj210	“双一流”建设背景下矿业工程拔尖创新人才培养模式探索	赵光明, 袁亮, 孙建, 孟祥瑞, 高召宁, 刘增辉, 张平松, 曹秀军, 李传明	一等奖
10	2019jxcgj792	赛教融合、协同拓展、提升新工科背景下大学生创新能力	陈静, 于燕, 李莹, 王仲根, 张梅, 欧阳名三, 李敬兆, 姜媛媛, 李瑞金	一等奖
11	2019jxcgj793	数学建模在创新型新工科人才培养中的改革与实践	刘斌, 王林, 李德权, 赵前进, 耿显亚, 许峰, 倪晋波	一等奖
12	2019jxcgj794	机械创新设计大赛在大学生创新能力培养和实践教学中的应用研究	马天兵, 王开松, 杨洪涛, 来永斌, 王成军, 张瑞, 杜菲	一等奖
13	2019jxcgj795	“青春悦动, 激情绽放”——依托体育竞赛平台, 创新高校俱乐部制体育教学与训练模式	曹健, 杨继宏, 韩惠, 王玮, 沈为民, 邹瑞	一等奖
14	2019jxcgj194	大学英语校本考试改革探索与实践	陶全胜, 李争, 王健, 冯茹, 方秀才	二等奖
15	2019jxcgj195	创金课、强反馈、重实践的水利环境类专业人才培养模式改革	陈孝杨, 许光泉, 高良敏, 宋晓梅, 陈要平, 范廷玉, 鲁海峰, 徐宏杰, 张红梅, 王校刚	二等奖
16	2019jxcgj196	理工科高校大学生创业指导课管理模式研究	谢振安, 王新林, 田中良, 韩剑尘, 黄友锐, 赵宁, 王开松, 李洁, 吕金梅	二等奖
17	2019jxcgj197	学分制条件下双导师制研究生培养	王健, 孙琳, 许礼发, 田晔, 刘小燕, 范巧云, 刘群红, 宋福春	二等奖
18	2019jxcgj198	复合材料与工程专业本科生实践与创新能力培养实施方法	张超, 盛绍顶, 李兵, 刘银, 王庆平, 王静, 潘成岭, 李建军	二等奖
19	2019jxcgj796	电子商务“三创赛”在大学生实践创新能力培养中的应用研究	王建民, 耿家营, 何刚, 姚德利, 杨力, 耿纪超, 李洁, 李双双	二等奖
20	2019jxcgj797	以全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛为平台, 优化创新创业人才培养模式	马帅, 李尧斌, 杜传梅, 戚翔, 高圣涛, 许登科, 庞冬冬, 庞建勇, 张瑞, 任少伟, 聂容春, 马天兵, 马海峰	二等奖

21	2019jxcgj798	“以赛促教、以教促学，教学融合”倡导自主创新、学习、实践的综合型人才培养模式研究	庞冬冬，李传明，马海峰，常聚才，史文豹，殷志强，冯飞胜，朱传奇，张向阳，张华磊	二等奖
22	2019jxcgj199	材料专业试验设计与数据处理课程中的教学演示实践和推广	薛长国，滕艳华，闵凡飞，刘银，邱轶兵，刘振英，陈军，李建军	三等奖
23	2019jxcgj200	在微课辅助下基础课教学改革与探索—以大学数学课程的教学为例	范自强，李德权，许峰，潘洁，詹倩，蒋利华，倪晋波，王林	三等奖
24	2019jxcgj201	基础力学教改中的“以赛促进”与实践	刘丹丹，宫能平，刘文震，经来旺，卢小雨，董继蕾，陈树峰	三等奖
25	2019jxcgj202	工科院校中理科专业学生创新能力培养的实践方法	方欢，方贤文，郭娟，陈小奎，王丽丽	三等奖
26	2019jxcgj203	SHPB 高低温环境箱在岩石力学实验教学中的应用研究	平琦，马冬冬，袁璞，张蓉蓉，吴晓云，陈孝柱	三等奖
27	2019jxcgj204	依托智慧城市创意竞赛促进研究生的实践与创新能力培养	李建军，朱金波，闵凡飞，刘银，张丽亭，王庆平，薛长国，张超	三等奖
28	2019jxcgj799	以全国大学生广告艺术大赛为平台，优化设计类人才培养模式	郑雯，杨海，王永刚	三等奖
29	2019jxcgj800	基于挑战杯竞赛的新工科创新人才培养模式探索	王成军，李尧斌，郭永存，薛长国，周孟然，沈豫浙	三等奖

编写负责人：赵光明
撰稿人：杨俊莲
编辑：范涛

（二十三）科技工作

1. 自然科学研究

（1）机构设置和人员配置

自然科学处（军工科技办公室）成立于 2018 年 4 月 2 日，其前身是科技产业处，隶属于校科研部。其主要负责学校自然学科的研究基金和项目管理、科研成果奖励与专利的申报和管理，促进科技成果转化，增强学校科技创新能力，为正处级单位。自然科学处设有自然科学研究管理科、专项科学研究管理科、科技开发与科研平台管理科、成果与知识产权管理科、学术委员会办公室秘书、军工项目管理办公室秘书、综合管理科。有职工 11 人，其中处长 1 人，副处长 2 人，科级干部 2 人，管理人员 6 人。

（2）年度工作综述

【凝聚创新资源，国家级平台实现大突破】

2019 年度学校先后获批“煤炭安全精准开采国家地方联合工程研究中心”、“国家创新人才培养示范基地”（安徽省仅有一家）、“工业粉尘防控与职业安全健康教育部重点实验室”、“工业粉尘深度净化与职业健康安全安徽高校重点实验室”、“矿山采动灾害空天地协同监测与预警安徽高校重点实验室”、“机械工业矿山采选装备智能化重点实验室”。

启动国家工程中心和工业粉尘教育部重点实验室的建设工作。

同时，围绕重点实验室和国家地方联合工程研究中心研究方向，对应成立了 7 个研究所：深部岩石力学研究所；深部动力灾害研究所；先进制造研究中心；PM2.5 防控与职业健康研究所；新材料与新能源研究所；煤炭清洁高效利用研究所；能源资源经济战略咨询研究所。

【加强服务引导，纵向科研项目提质增效】

2019 年度组织广大教师申报国家、省部级等各类科研项目 486 项，获各级资助项目 245 项，各类纵向科学研究项目到账经费 3902 万元。其中，获批国家自然科学基金 28 项，直接经费 1065 万元；中国工程院咨询课题 3 项，经费 242.83 万元；安徽省协同创新联盟项目 3 项，经费 450 万元；安徽省科技重大专项 3 项，经费 450 万元；安徽省重点研究与开发计划 6 项，经费 190 万元；安徽省自然科学基金 29 项，经费 290 万元；安徽省杰出青年基金 3 项，经费 120 万元；教育厅自然科学基金 35 项。

【打造创新成果，科技成果奖励质高面广】

2019 年度，学校获安徽省科技进步奖 9 项，其中，一等奖 3 项，二等奖 2 项，三等奖 4 项；内蒙古自治区科学技术二等奖 1 项；获中国煤炭工业协会科学技术奖 13 项，其中，一等奖 3 项，二等奖 7 项，三等奖 3 项；获中国爆破行业协会科学技术奖 2 项，其中，一等奖 1 项，二等奖 1 项；获中关村绿色矿山科学技术奖 2 项，中国职业安全健康协会科学技术一等奖 1 项，安徽省专利优秀奖 1 项。

【推进成果产出，发明专利论文著作提质】

2019 年，以安徽理工大学为专利权人申请专利 1449 件，其中发明专利申请 834 件，国际发明专利 PCT 申请 60 余件。截至 12 月 31 日，授权各类专利 334 件，其中，授权发明专利 151 件，授权国际发明专利 14 件。全校教职工以第一作者且第一作者单位为安徽理工大学发表学术论文 663 篇，其中 SCI、EI 收录 327 篇（SCI 论文 260 篇，其中 1 区论文 25 篇），CSCD 收录 103 篇，TOP 期刊 31 篇。以第二起草单位起草国家标准 1 项。出版专著和规划教材 19 部。

【加强军民融合，推进项目有实质性进展】

《****深地实验室》被国家发改委列入国家十大军民融合项目，军事科学院杨学军上将就《****深地实验室》给安徽省发函请安徽省就《****深地实验室》给予支持。

【创新服务形式，激发师生科技创新热情】

为普及发明专利知识，推动学校专利工作持续发展，提高学校学生创新创业能力，围绕专利申请，组织举办了第五届发明专利撰写培训班，对 200 余名研究生进行专利撰写培训。同时，多渠道提供项目申报、报奖等最新科技动态与信息；开展国家基金申报等辅导报告、审查评审；汇编上级部门及学校科研管理文件；以及做好全校教职工职称评聘、硕导申请、考核等科研材料的审核。

【加强学术交流，学术交流层次数量增长】

全年学校共组织各类学术讲座 153 场次，其中海外专家学者讲座 24 场次，中外院士 20 人次，长江学者、国家杰青、国家优青等 17 人次，教授、博导 109 人次。同时，学校成功主办了“煤炭安全智能精准开采”国际学术会议暨“协同创新组织”成立两周年学术研讨会，12 位中国工程院院士、100 多位专家学者和政府企业领导出席。全年举办（承办）各类国际学术会议 6 场，参加国际会议 200 多人次，活跃了校园学术氛围，学术交流数量与层次进一步增长。

【凝聚协会资源，稳步推进学术委员会工作】

1 月 28 日，新一届安徽理工大学学术委员会组建完成，为深化学校内部治理结构改革，规范和加强学术委员会建设，完善学校的学术管理体制和制度，积极探索教授治学的有效途径，奠定了坚实的基础。

2019 年度完成评议 2016-2017 年度安徽省教育厅高校科学研究项目结题工作。此次结题中自然类有 60 项（重大 7 项，重点 53 项）提交了结题材料，10 项提交延期申请，经学术委员会审核，成果符合结题要求的有 57 项，其余 3 项建议延期一年，同意申请延期的 10 项延期一年。人文社科类有 42 项（重大 4 项，重点 38 项）提交了结题材料，4 项提交延期申请，经学术委员会审核，成果符合结题要求的有 39 项，其余 3 项建议延期一年，同意申请延期的 4 项延期一年。

2019 年 11 月，由校学术委员会联合学生处，集中组织开展了科学道德和学风建设教育活动，更加有效行使学术审议、学术评议、学风维护和学术仲裁等方面的学术权力，排除行政权力代替行使学术权力的隐患。

目前，学校是中国煤炭工业协会、中国煤炭学会、中国安全生产协会、公共安全科学技术学会等 12 家协会的团体会员。

【完善制度建设，科技创新活力有效激发】

学校于 1 月 28 日召开新一届安徽理工大学学术委员会，并为彭苏萍等 31 名新一届学术委员会委员颁发聘书，有效发扬学术民主、规范学术管理。

2019 年度自然科学处还牵头起草了《安徽理工大学纵向科研项目及经费管理暂行办法》（校政〔2019〕2 号）、《安徽理工大学横向科研项目及经费管理办法（2018 年修订）》（校政〔2019〕3 号）、《安徽理工大学学科与科研成果奖励办法（试行）》（校政〔2019〕186 号）、《安徽理工大学校内经费资助科研项目管理暂行办法（试行）》（校政〔2019〕185 号）等文件，推进纵横向科研项目与经费规范管理，有效激发教师科研工作积极性，进一步鼓励高水平成果产出。

【推进协同创新，深化服务地方经济发展】

2019 年签订横向合同 214 项，合同金额 1.30 亿元，到校横向科研经费为 6214.01 万元。同时，全年专利转让公示 42 项，转让协议金额 28.35 万元，完成转让 25 件，**转让到账经费** 30 万元。

2019 年度分别获得在皖转化科技成果（暨横向科技合同）及大型科学仪器设备资源共享共用两项省支持科技创新政策兑现补助资金 20.6 万元和 11.6 万元，其中大型仪器补助资金额全省高校排名第二，省属高校排名第一。2019 年度“煤炭安全精准开采国家地方联合工程研究中心”获得省财政资助经费 200 万元。充分凸显了学校具有较强的服务地方经济能力。

【拓展合作领域，产学研合作进一步扩大】

2019 年学校先后与芜湖市人民政府、晋城市人民政府、铜陵市人民政府、鄂尔多斯伊金霍洛旗、中国职业安全健康协会、西山煤电集团、铜陵有色金属集团控股有限公司、北京君发可燃气体技术开发有限公司、山东安益矿用设备有限公司、浙江亿扬能源科技

有限公司、南京安吉特矿山工程有限公司、华北科技学院、淮北工业建筑设计院等 13 家政府、企业、高校、研究所签订战略合作协议。加强校政、校地、校企、校校等单位合作，进一步拓展合作空间与领域，开展协同创新。

另外，学校与中国矿业大学共建“冲击地压防治工程研究中心”、与芜湖市政府成立“安徽理工大学环境友好材料与职业健康研究院”、与晋城市人民政府成立了“晋城市人民政府 安徽理工大学晋城能源革命工程技术研究院”，学校参与“合肥综合性国家科学中心能源研究院”建设。

(3) 有关资料数据

【2019 年承担各类科研课题情况】

2019 年纵向科研项目立项总表

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
1	国家自然科学基金	几类平面微分系统的周期解及其稳定性	梁载涛	数学与大数据学院	24
2	国家自然科学基金	基于湿-热-弹本构和刚柔耦合理论的变桨旋转风力机叶片动力学特性研究	李亮	力学与光电物理学院	27
3	国家自然科学基金	基于蜂窝结构炸药低能高效爆炸焊接的关键参数控制理论与爆轰机理研究	缪广红	力学与光电物理学院	26
4	国家自然科学基金	基于人工表面等离激元的太赫兹磁偶极辐射调控研究	吴宏伟	力学与光电物理学院	25
5	国家自然科学基金	激波作用下乳化炸药功能微囊的动力学响应和能量调控机理研究	程扬帆	化学工程学院	62
6	国家自然科学基金	基于“空间限域-由上而下”策略构筑 Fe/Co/Ni 基“多核-空心笼”应用于高效电催化全解水	张雷	材料科学与工程学院	65
7	国家自然科学基金	面向煤层气储层的裂隙参数 AVOA 反演方法研究	吴海波	地球与环境学院	22
8	国家自然科学基金	辽源地体辽吉西段碰撞造山期变形规律与时限研究	顾承串	地球与环境学院	27
9	国家自然科学基金	不同岩浆侵入模式下煤物质组成的演化机制研究	陈健	地球与环境学院	65
10	国家自然科学基金	随机溶孔-裂隙网络地质建模及其渗透特性研究	鲁海峰	地球与环境学院	60
11	国家自然科学基金	电磁-温度-应力耦合作用下新型复合式磁力耦合器三维漏磁机理研究	王爽	机械工程学院	23
12	国家自然科学基金	关闭矿井地下水位回升环境下地表残余变形演变机理与预计模型	郭庆彪	测绘学院	25

		研究			
13	国家自然科学基金	面向超深矿井提升机的电机械制动闸可靠性及自适应控制律研究	靳华伟	机械工程学院	25
14	国家自然科学基金	流固耦合作用下煤岩体定向水力压裂导控增透机理研究	马海峰	能源与安全学院	25
15	国家自然科学基金	煤铀协调开采扰动岩层应力-裂隙-渗流-化学反应-输运场耦合机制	张通	采动国家重点实验室	27
16	国家自然科学基金	高应力软岩巷道围岩蠕变特性及时效分区形成机理研究	经纬	采动国家重点实验室	23
17	国家自然科学基金	应力-瓦斯吸附解吸-损伤-各向异性耦合作用下卸压煤层渗流特性研究	郑春山	能源与安全学院	23
18	国家自然科学基金	外源溶解性有机碳对镉在复垦重构土壤中吸附机制研究	郑永红	地球与环境学院	27
19	国家自然科学基金	面向钻孔机器人的新型直线/旋转钻进电机的设计理论与控制技术研究	郭凯凯	电气与信息工程学院	25
20	国家自然科学基金	生物油水相催化蒸汽重整制氢催化剂氧缺陷效应的调控及其机理研究	王一双	能源与安全学院	26
21	国家自然科学基金	深部煤矿少矸化煤炭协调精准开采的技术基础研究	刘增辉	能源与安全学院	60
22	国家自然科学基金	深部高水平应力巷道围岩变形破裂演化规律与协调控制	陈登红	能源与安全学院	60
23	国家自然科学基金	强应力波扰动下高应力锚固巷道支护体动载效应与破坏机制	赵光明	能源与安全学院	60
24	国家自然科学基金	深部底板断层突水多场前兆信息演化规律及其定量判识与逐次监测预警方法研究	孙建	能源与安全学院	60
25	国家自然科学基金	业务流程系统变元片段的日志检测与挖掘方法研究	方欢	数学与大数据学院	24
26	国家自然科学基金	深部煤矿多灾种安全评价方法与应用研究	杨力	经济与管理学院	48
27	国家自然科学基金	创新驱动下能源行业结构转型的效率评价、策略博弈及发展模式研究	董雨	经济与管理学院	48
28	国家自然科学基金	青蒿琥酯结合盘状球蛋白上调肺癌CD39+CD8+T细胞的机制及抗肿瘤作用的研究	胡东	医学院	53
29	安徽省自然科学基金	饱水穿孔漂珠对碱矿渣砂浆自收缩和抗压强度的协同调控机理研究	陈佩圆	土木建筑学院	10

30	安徽省自然科学基金	高压 K0 固结深部人工冻结黏土动态力学特性及本构关系研究	马冬冬	土木建筑学院	10
31	安徽省自然科学基金	考虑竖向荷载和冲刷效应的水平受荷桩应变楔法研究	杨晓峰	土木建筑学院	10
32	安徽省自然科学基金	受载养护条件下井壁混凝土流固耦合特性与本构模型研究	薛维培	土木建筑学院	10
33	安徽省自然科学基金	基于代数系统上的图的自同构相关问题研究	马晓玢	数学与大数据学院	10
34	安徽省自然科学基金	阻尼微分方程的稳定性及相关问题研究	梁载涛	数学与大数据学院	10
35	安徽省杰出青年科学基金	高效阻燃聚合物/层状硅酸镍纳米复合材料的可控构筑及其最佳阻燃结构研究	聂士斌	能源与安全学院	40
36	安徽省自然科学基金	Li ₂ Mg ₃ B ₆ O ₆ 微/纳米晶陶瓷制备、晶粒尺寸效应与微波介电性能调控	马建立	力学与光电物理学院	10
37	安徽省自然科学基金	基于变换光学方法的金属纳米粒子间表面等离激元光学力性质研究	吴宏伟	力学与光电物理学院	10
38	安徽省自然科学基金	基于用户群体情感分析的微博话题知识图谱自动构建关键技术研究	张顺香	计算机科学与工程学院	10
39	安徽省自然科学基金	重载刮板输送机复合式磁力传动机理及实验研究	王爽	机械工程学院	10
40	安徽省自然科学基金	航空结构件用 6061-T6 铝合金表面磨料气射流无损抛光机理研究	朱延松	机械工程学院	10
41	安徽省自然科学基金	基于激光外差光谱仪反演大气甲烷廓线分布方法研究	曹亚南	机械工程学院	10
42	安徽省自然科学基金	基于有源激励的换热器内弹性管束耦合诱导振动响应机理研究	季家东	机械工程学院	10
43	安徽省自然科学基金	集成线控汽车人机共驾协同控制机理的研究	汪选要	机械工程学院	10
44	安徽省自然科学基金	氮杂双环[3.1.1]庚烷硝基炸药的理论设计与合成研究	杜明燃	化学工程学院	10
45	安徽省杰出青年科学基金	富电子体系荧光配位聚合物材料对硝基爆炸物选择性检测	胡劲松	化学工程学院	40
46	安徽省自然科学基金	水溶性偶氮引发剂的分解特性及机理研究	刘上豪	化学工程学院	10
47	安徽省自然科学基金	微细矿粒的强场磁化改性及磁辅助沉降研究	李建军	化学工程学院	10
48	安徽省自然科学基金	改进型磁通切换式直线旋转永磁作动器的电磁设计及其控制方法研究	郭凯凯	电气与信息工程学院	10

49	安徽省杰出青年科学基金	安徽省煤系地层共伴生稀有元素的赋存机理与资源评价研究	陈健	地球与环境学院	40
50	安徽省自然科学基金	奥陶系石灰岩推覆体含水层下煤层开采顶板突水机理研究	褚程程	地球与环境学院	10
51	安徽省自然科学基金	面向煤层气储层的脆性指数AVO反演与计算方法研究	吴海波	地球与环境学院	10
52	安徽省自然科学基金	深部开采条件下“管道-裂隙”双重介质结构断层带注浆机理研究	刘启蒙	地球与环境学院	12
53	安徽省自然科学基金	断层构造区采动力学响应特征与诱发冲击地压演化规律	焦振华	采动国家重点实验室	10
54	安徽省自然科学基金	鄂尔多斯盆地煤铀协调开采扰动岩层多场耦合机制研究	张通	采动国家重点实验室	10
55	安徽省自然科学基金	厚硬岩层断裂型矿震震源模型及地面震动损害边界预测	张明	采动国家重点实验室	10
56	安徽省自然科学基金	基于离散元方法的深部采场动力灾害力链特性及其量化研究	袁安营	采动国家重点实验室	10
57	安徽省杰出青年科学基金	浮选气泡内吸附汽态起泡剂方式对气泡特征影响研究	朱宏政	材料科学与工程学院	10
58	安徽省自然科学基金	基于结构遗传理论炭化废旧热固性塑料应用于超级电容器的研究	黄新华	材料科学与工程学院	10
59	安徽省自然科学基金	聚合物基石墨烯复合电磁屏蔽材料的可控制备、性能调控及机理研究	田恐虎	材料科学与工程学院	10
60	安徽省自然科学基金	喷射导流浮选能量耗散状态及对气泡矿化特性可控性研究	王超	材料科学与工程学院	10
61	省教育厅自然重大项目	Li 基 LTCC 微波介质材料新体系及其应用研究	付志粉	力学与光电物理学院	20
62	省教育厅自然重大项目	裂隙-溶孔复合网络随机生成及其渗透特征研究	鲁海峰	地球与环境学院	20
63	省教育厅自然重大项目	多应力耦合下电力电子系统健康状态感知及预测方法研究	姜媛媛	电气与信息工程学院	20
64	省教育厅自然重大项目	职业性矽尘暴露改变肺部免疫微环境促进小鼠肺癌发生的机制研究	王建华	医学院	20
65	省教育厅自然重点项目	hsa_circ_101237/microRNA let-7b 介导顺铂耐药在肝癌侵袭转移作用及机制研究	周淑萍	附属医院	6
66	省教育厅自然重点项目	基于“内外科团队化协作”背景下的外科手术治疗在CKD-MBD疾病中的应用研究	赵泓	附属医院	6
67	省教育厅自然重点项目	帕立骨化醇在血液透析患者继发性甲状旁腺功能亢进中的应用及潜在获益分析	刘智	附属医院	6

68	省教育厅自然重点项目	VCAN、SOX17 基因单核苷酸多态性与中国华东地区人群颅内动脉瘤的相关性及流行病学研究	朱蕾	附属医院	6
69	省教育厅自然重点项目	黄酮类生药免疫调节活性机制及其相关制剂研究	常跃兴	医学院	6
70	省教育厅自然重点项目	太阳能毛细管低温辐射供暖系统运行特性研究	许登科	土木建筑学院	6
71	省教育厅自然重点项目	基于岩石蠕变特性的巷道围岩变形分区形成机理研究	经纬	土木建筑学院	6
72	省教育厅自然重点项目	淮南二叠系上石盒子组游离天然气成藏特征	刘会虎	地球与环境学院	6
73	省教育厅自然重点项目	皖南地区埃迪卡拉纪海洋古生产力的研究	曾建	地球与环境学院	6
74	省教育厅自然重点项目	双向气动潜孔锤与地层耦合作用下正反冲击特性研究	时元玲	地球与环境学院	6
75	省教育厅自然重点项目	基于多卫星观测数据的临近空间大气温度全球时空变化特性研究	唐超礼	电气与信息工程学院	6
76	省教育厅自然重点项目	基于 WSNs 多重虚拟阻抗力协同牵引的矿用机器人运动规划与控制研究	朱洪波	电气与信息工程学院	6
77	省教育厅自然重点项目	非理想像差激光大气传输湍流特性的数值仿真研究	李玉杰	电气与信息工程学院	6
78	省教育厅自然重点项目	基于分数阶 Fourier 的矿用电机车锂电池建模与荷电状态估算研究	邢丽坤	电气与信息工程学院	6
79	省教育厅自然重点项目	三角代数上双 Jordan(Lie)型映射的研究	梁新峰	数学与大数据学院	6
80	省教育厅自然重点项目	分数阶多涡卷混沌系统同步及其在保密通信中的应用	王林	数学与大数据学院	6
81	省教育厅自然重点项目	敏感数据的局部差分隐私保护研究	杨高明	计算机科学与工程学院	6
82	省教育厅自然重点项目	基于膜计算的煤矿井下移动机器人优化控制	许家昌	计算机科学与工程学院	6
83	省教育厅自然重点项目	大行程高精度宏微复合驱动器的同轴集成方法研究	喻曹丰	机械工程学院	6
84	省教育厅自然重点项目	纳米复合材料增强机理及其密封性能的跨尺度计算	李坤	机械工程学院	6
85	省教育厅自然重点项目	多元多相钛合金体积、粘度和热导率的实验测定与计算研究	胡标	材料科学与工程学院	6
86	省教育厅自然重点项目	稀土掺杂 SnO ₂ 低维结构的取向有序化生长及其敏化发光	陈昌兆	力学与光电物理学院	6
87	省教育厅自然重点项目	多核单壳型 yolk-shell 结构铁系金属磷化物@氮掺杂碳的设计合成	张雷	化学工程学院	6

		与电解水性能研究			
88	省教育厅自然重点项目	溴自由基加成环化反应构建溴代喹啉酮类化合物及其衍生化反应研究	罗再刚	化学工程学院	6
89	省教育厅自然重点项目	双掺杂钛酸锶基壳核催化剂的构筑与磁光性能调控研究	汪月琴	材料科学与工程学院	6
90	省教育厅自然重点项目	MMT/MX 的阻燃型改性剂修饰及对 SBR/SBS 胶体的阻燃性能影响	程国君	材料科学与工程学院	6
91	省教育厅自然重点项目	氮掺杂石墨烯基磁性复合气凝胶吸波材料的构筑、性能调控及机理研究	疏瑞文	化学工程学院	6
92	省教育厅自然重点项目	安徽省大豆种植区精细遥感提取方法研究	余宝	测绘学院	6
93	省教育厅自然重点项目	低温对乳化炸药性能影响的研究	吴红波	化学工程学院	6
94	省教育厅自然重点项目	贵金属/氧化石墨烯/TiO ₂ 纳米片阵列复合 SERS 活性基底的有序构建及协同增效机制	王艳芬	材料科学与工程学院	6
95	省教育厅自然重点项目	岩石微差爆破裂纹扩展特性试验研究	李洪伟	化学工程学院	6
96	省教育厅自然重点项目	基于煤体损伤的本煤层钻孔瓦斯渗流规律研究	郑春山	能源与安全学院	6
97	省教育厅自然重点项目	基于透射槽波频散曲线反演的煤层小构造三维精细成像方法研究	胡泽安	地球与环境学院	6
98	省教育厅自然重点项目	耦合宏-细-微观多尺度研究高能喷丸纯铝表面自纳米化的变形机理	王成	机械工程学院	6
99	省教育厅自然重点项目	截齿堆焊过程温度场和应力场数值模拟与实验研究	陈向阳	机械工程学院	6
100	省教育厅自然重点项目	降雨入渗条件下碎石土边坡失稳机理及数值模拟分析	乔成	土木建筑学院	6
101	省教育厅自然重点项目	单宁酸修饰再生骨料对混凝土力学行为特性及干缩性能的影响和机理研究	王亮	土木建筑学院	6
102	省教育厅自然重点项目	松软煤体介质属性转化力学响应特征实验研究	朱传奇	采动国家重点实验室	6
103	省教育厅自然重点项目	PM _{2.5} 煤尘、遗传因素交互作用与煤工尘肺发生风险的关联研究	穆敏	医学院	6
104	省教育厅自然重点项目	巨噬细胞程序性坏死在煤工尘肺并发动脉粥样疾病发展中的作用	陶慧慧	医学院	6
105	省教育厅自然重点项目	采空区水浸煤自燃特征及预警研究	周亮	能源与安全学院	6

106	省教育厅自然重点项目	松散含水层煤系薄基岩横向渗透性特征研究	庞冬冬	采动国家重点实验室	6
107	省教育厅自然重点项目	顾及地下水位回升环境的关闭矿井地表残余变形预计模型研究	郭庆彪	测绘学院	6
108	省教育厅自然重点项目	平原矿区地表环境多尺度遥感监测方法研究：以淮南矿区为例	汪桂生	测绘学院	6
109	省科技计划项目	建筑固废资源化循环综合利用关键技术	徐颖	土木建筑学院	30
110	省科技计划项目	煤矿覆岩离层注浆充填开采地表沉陷控制机理与生态减损效应	徐良骥	测绘学院	20
111	省科技计划项目	深部煤层群软岩工作面保护层采动-卸压增透的煤气共采机理与关键技术	赵光明	能源与安全学院	30
112	省科技计划项目	石墨烯光催化复合有机膜在污水治理中的应用	潘育松	材料科学与工程学院	30
113	省科技计划项目	新能源汽车全铝车身多维振动时效机器人关键技术与工艺研究	王成军	机械工程学院	50
114	省科技计划项目	旋转超重机深度净化工业废气技术研发及应用	陈明功	化学工程学院	50

2019 年横向（委托）科研项目立项总表

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
1	淮北矿业股份有限公司临涣煤矿	“临涣煤矿二水平 7、10 煤层及顶底板冲击倾向性鉴定”技术开发协议	成云海	能源与安全学院	29
2	淮北矿业股份有限公司芦岭煤矿	“芦岭煤矿三水平 8、10 煤层及顶底板冲击倾向性鉴定”技术开发协议	成云海	能源与安全学院	29
3	淮北矿业股份有限公司祁南煤矿	“祁南煤矿一水平 72 煤层及顶底板冲击倾向性鉴定”技术开发协议	成云海	能源与安全学院	15
4	淮北青东煤业有限公司	“青东煤矿一水平 8 煤层及顶底板冲击倾向性鉴定”技术开发协议	成云海	能源与安全学院	15
5	淮北矿业股份有限公司孙疃煤矿	“孙疃煤矿一水平 10 煤层及顶底板冲击倾向性鉴定”技术开发协议	成云海	能源与安全学院	15
6	淮北矿业股份有限公司桃园煤矿	“桃园煤矿二水平 8、10 煤层及顶底板冲击倾向性鉴定”技术开发协议	成云海	能源与安全学院	29
7	鄂尔多斯市成达矿业有限公司	“陶忽图煤矿 2-2、3-1、6-1 煤层冲击倾向性评估及顶底板冲击倾向性鉴定和开采危险性评价研究”技术开发协议	成云海	能源与安全学院	44

8	淮北矿业股份有限公司 涡北煤矿	“涡北煤矿一水平8煤层及顶底板冲击倾向性鉴定”技术开发协议	成云海	能源与安全学院	15
9	淮北矿业股份有限公司 许疃煤矿	“许疃煤矿二水平3、7、8煤层及顶底板冲击倾向性鉴定”技术开发协议	成云海	能源与安全学院	44
10	淮北杨柳煤业有限公司	“杨柳煤业有限公司一水平10煤层及顶底板冲击倾向性鉴定”技术开发协议	成云海	能源与安全学院	15
11	淮北矿业股份有限公司 袁店一矿	“袁店一矿一水平10煤层及顶底板冲击倾向性鉴定”技术开发协议	成云海	能源与安全学院	15
12	中安联合煤化有限责任公司	“中安联合煤化有限责任公司朱集西煤矿冲击地压倾向性鉴定项目”技术开发协议	成云海	能源与安全学院	33
13	安徽世华化工有限公司	《一种环保型增塑剂的关键技术研究》项目合作协议书	王斌	化学工程学院	8
14	陕西金源招贤矿业有限公司	1305 工作面风巷高应力自然发火条件下大煤柱厚	赵光明	能源与安全学院	35
15	淮南矿业（集团）有限责任公司顾北煤矿	13121 上工作面覆岩破坏高度及底板围岩破坏深度物探探测工程	吴荣新	地球与环境学院	45
16	淮南矿业（集团）有限责任公司顾北煤矿	1552（3）提高上限开采工作面覆岩破坏高度物探探测工程	吴荣新	地球与环境学院	34
17	山西晋煤集团赵庄煤业有限公司	3#煤层瓦斯治理钻孔抽排半径分类研究	江丙友	能源与安全学院	30
18	淮北矿业股份有限公司 朱仙庄煤矿	3. 沿空侧跟底掘进煤柱注浆强化支护工艺综合研究	经来旺	力学与光电物理学院	30
19	淮北矿业股份有限公司 许疃煤矿	3238 风巷沿空掘进小煤柱侧注浆加固技术	赵光明	能源与安全学院	30
20	淮北矿业工程研究院采矿研究所	5. 淮北矿区地应力测试技术及应用研究	经来旺	力学与光电物理学院	100
21	安徽省亳州煤业有限公司袁店二井煤矿	81 采区松散含水层下可采可行性研究	赵光明	能源与安全学院	30
22	淮南市第一人民医院	BEZ235 纳米载体增敏 X 射线对肝细胞癌的疗效研究	唐小龙	医学院	7
23	陕西延长石油（集团）有限责任公司	CO2 试验区储盖层多相多场演化分析和 CCUS 全流程风险评价技术研究	薛生	能源与安全学院	322
24	中国石油化工股份有限公司安庆分公司	shell 粉煤气化煤种适应性分析检验服务合同	李寒旭	化学工程学院	20
25	淮南三创机器人科技有限公司	TCR-1 重载移动装备研发项目	张军	机械工程学院	1
26	安徽久益德电子商务有限公司	Web 渗透测试服务	赵宝	计算机科学与工程学院	1

27	安徽界沟矿业有限公司	安徽界沟矿业有限公司界沟煤矿7煤、8煤、10煤煤层冲击地压倾向性鉴定	李传明	能源与安全学院	26
28	中国水利水电科学研究院	安徽省淠史杭灌区现代化改造规划灌区调研支持服务	苏涛	测绘学院	5
29	顾桥煤矿	安全高效先进集成煤巷快速掘进作业线创建及巷道围岩控制技术研究	涂敏	能源与安全学院	56
30	中共淮南市八公山区纪律检查委员会	八公山区纪委监委办案点屋面板构件安全性检测	宗翔	土木建筑学院	1
31	八公山区科技经济信息化局	八公山区金城食品厂饮料车间等结构安全性检测	宗翔	土木建筑学院	2
32	中煤新集能源股份有限公司	板集煤矿井筒综合治理后受力变形监测技术研究	姚直书	土木建筑学院	179
33	山东鑫盛泰新材料科技有限公司	玻璃窑炉用莫来石砖性能优化	刘振英	材料科学与工程学院	2
34	中石化齐鲁分公司	不同原料煤灰渣黏温特性对气化炉运行影响的研究	李寒旭	化学工程学院	56
35	安徽省亳州煤业有限公司袁店二井煤矿	采动覆岩离层注浆充填开采地表沉陷控制与减损效应	徐良骥	测绘学院	40
36	安徽恒源煤电股份有限公司	采动影响下煤矿水文动态演变及其构造控制机理研究	刘启蒙	地球与环境学院	66
37	安庆联动属具股份有限公司	叉车属具多油路无线液压控制系统	周孟然	电气与信息工程学院	8
38	枣庄矿业(集团)有限责任公司柴里煤矿	柴里煤矿冲击倾向性鉴定	张明	采动国家重点实验室	13
39	开化县顺风爆破有限公司	产学研合作项目	杜明燃	化学工程学院	25
40	安徽蓝桥玻璃机械有限公司	产学研合作协议书	谢振安	人文社会科学学院	1
41	安徽福淮矿山科技有限公司	产学研合作协议书	张文涛	地球与环境学院	6
42	常德伟厦新材料有限公司	常德伟厦新材料有限公司石灰岩矿采场土地复垦与生态恢复设计方案编制	张世文	地球与环境学院	98
43	合肥市和裕达塑业有限公司	沉淀法白炭黑/氧化石墨烯补强剂的制备及应用	丁国新	材料科学与工程学院	2
44	淮南市城市管理行政执法局	陈岗社区环卫综合楼结构安全性检测	宗翔	土木建筑学院	2
45	北京同辉知识产权代理事务所(普通合伙)合肥分所	陈清华三项发明专利权转让	陈清华	机械工程学院	2

46	淮北矿业股份有限公司 许疃煤矿	大数据在矿井主提升系统应用研究	赵前进	数学与大数据学院	50
47	外语教学与研究出版社	大学英语翻译课程整合性教学行动研究	李争	外国语学院	3
48	外语教学与研究出版社 有限责任公司	大学英语学业成绩形成性评估情况调查研究	陶全胜	外国语学院	5
49	山东裕隆矿业集团有限公司单家村煤矿	单家村煤矿七采区冲击危险性评价与防冲专项设计	胡浩	采动国家重点实验室	7
50	北京君发可燃气体技术开发有限公司	低浓度瓦斯安全燃烧实验研究	薛生	采动国家重点实验室	20
51	北京君发可燃气体技术开发有限公司	低浓度瓦斯安全稳定燃烧技术研究及科技成果鉴定	薛生	能源与安全学院	160
52	天津大学建工学院	地下硐室爆破作用下减震孔减震效果数值模拟研究	刘静	医学院	3
53	安徽习承科技有限公司	电力工器具柜智能控制系统	程刚	机械工程学院	10
54	合肥汇优科技有限公司	电线杆自动爬杆装置三维设计与仿真	阮学云	机械工程学院	1
55	中煤特殊凿井有限责任公司安徽冻结分公司	丁集煤矿二水平延深项目冻结工程冻结管试验研究	荣传新	土木建筑学院	5
56	中国石油化工股份有限公司勘探分公司	丁山-东溪地区五峰-龙马溪组地应力特征研究	刘钦节	能源与安全学院	183
57	淮北矿业淮北选煤厂	动力煤厂商品煤质量智能控制研究与应用	刘海增	材料科学与工程学院	30
58	泗县恒星烫画机械股份有限公司	多功能网印烫画机的研发	程元栋	经济与管理学院	1
59	内蒙古银宏能源开发有限公司	多因素耦合作用下围岩内外承载结构形成与变形机理及关键控制技术研究	郝朋伟	力学与光电物理学院	45
60	安徽奇思创享教育科技有限公司	儿童创客教育思维开发课程开放平台的研发	王从东	机械工程学院	2
61	山西朔州山阴金海洋南 阳坡煤业有限公司	放顶煤工作面旋转开采关键技术研究与应用项目	薛生	采动国家重点实验室	15
62	安徽爱尔特电子科技有限公司	非煤矿山企业综合安全信息可视化管理平台	杨超宇	经济与管理学院	9
63	衡阳铁信质检技术服务 有限责任公司	凤阳老山隧道超前地质预报数据采集	胡泽安	地球与环境学院	13
64	中铁四局集团有限公司 福州地铁5号线1标土 建2工区项目部	福州地铁5号线临江富含水复杂地层超深换乘车站与隧道区间施工关键技术研究	蔡海兵	土木建筑学院	63
65	浙江大学	复合材料板爆破飞脱试验研究技术协议	王猛	化学工程学院	60

66	淮南矿业集团张集煤矿	复杂条件下双水平交替生产时期“954”生产系统改造创新技术研究	郝朋伟	力学与光电物理学院	30
67	军事科学院国防工程研究院防护工程研究所	感生地冲击效应数值模拟	穆朝民	能源与安全学院	24
68	淮南矿业(集团)有限责任公司地质勘探工程处	高承压滤积式囊袋定位封孔成套装备与工艺研究	蔡峰	能源与安全学院	50
69	安徽省亳州煤业有限公司袁店二井煤矿	高地压巷道穿层构造带复杂围岩治理技术研究	郝朋伟	力学与光电物理学院	30
70	淮北矿业股份有限公司临涣选煤厂	高含矸多煤种难选炼焦煤高效智能化分选关键技术研究	朱金波	材料科学与工程学院	20
71	中煤邯郸特殊凿井有限公司高家堡打钻项目部	高家堡矿井西区风井冻结工程冻结管试验研究	黎明镜	土木建筑学院	2
72	煤科集团沈阳研究院有限公司	高瓦斯厚煤层综放工作面顶板裂隙发育及瓦斯流动规律试验研究	李迎富	能源与安全学院	12
73	安徽纪兴源科技股份有限公司	高新技术企业申报技术咨询	王岩	机械工程学院	3
74	淮北矿业股份有限公司许疃煤矿	高应力巷道回采期间锚索注联合支护技术研究	郝朋伟	力学与光电物理学院	30
75	枣庄矿业集团高庄煤业有限公司	高庄煤业有限公司西十一采区3煤层及其顶底板冲击倾向性鉴定	张明	采动国家重点实验室	13
76	山西石泉煤业有限责任公司	工作面顺槽低密度高强度锚杆支护技术研究	李迎富	能源与安全学院	21
77	顾北煤矿	顾北煤矿13121上工作面安全开采评价(防治水)	许光泉	地球与环境学院	48
78	淮浙煤电有限责任公司	顾北煤矿南一1煤采区13121上首采面采动引起的地表变形参数研究	余学祥	测绘学院	48
79	淮南矿业集团有限公司顾桥煤矿	顾桥矿北一下山采区11-2煤层顶板岩石力学参数及地应力测试报告	夏红兵	土木建筑学院	6
80	安徽有家网络科技有限公司	关于安全远程认证的虚拟云桌面访问控制系统的研发	王从东	机械工程学院	4
81	四川祥锋瑞建设工程有限公司	光伏发电施工系列相关产品的研发	陈清华	机械工程学院	10
82	安徽水利开发股份有限公司	轨道交通工程施工关键技术研究	荣传新	土木建筑学院	118
83	国电建投内蒙古能源有限公司	国电建投内蒙古能源有限公司察哈素煤矿冲击地压监测和防治技术研究	成云海	能源与安全学院	297
84	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司麦垛山煤矿上行开采论证报	袁亮	能源与安全学院	90

		告编制咨询服务			
85	铜陵有色金属集团铜冠 矿山建设股份有限公司	哈萨克斯坦阿尔杰米耶夫通风罐 笼井永久井架承载能力验算	王贵虎	土木建筑学 院	5
86	西安地质矿产勘查开发 院有限公司	海则滩煤矿立井井筒检查孔冻结 岩土物理力学性能试验研究	姚兆明	土木建筑学 院	42
87	含山县人民检察院	含山县林头镇卧虎行政村滕子圩 村贾家山无证开采生态环境损害 评估	高良敏	地球与环境 学院	3
88	淮北矿业股份有限公司 孙疃煤矿	淮北矿区安全煤岩柱计算的基础 参数测试研究子项目之二：孙疃煤 矿安全煤岩柱计算的基础参数测 试研究	吴基文	地球与环境 学院	20
89	淮北青东煤业有限公司	淮北矿区安全煤岩柱计算的基础 参数测试研究子项目之三：青东煤 矿安全煤岩柱计算的基础参数测 试研究	吴基文	地球与环境 学院	10
90	淮北矿业股份有限公司 祁南煤矿	淮北矿区安全煤岩柱计算的基础 参数测试研究子项目之四：祁南煤 矿安全煤岩柱计算的基础参数测 试研究	吴基文	地球与环境 学院	10
91	安徽省亳州煤业有限公 司袁店二井煤矿	淮北矿区安全煤岩柱计算的基础 参数测试研究子项目之一：袁店二 井煤矿安全煤岩柱计算的基础参 数测试研究	吴基文	地球与环境 学院	20
92	淮北矿业股份有限公司 孙疃煤矿	淮北矿区坚硬岩层下开采区域冲 击倾向性现状分析研究	吴基文	地球与环境 学院	60
93	淮北矿业股份有限公司 朱庄煤矿	淮北矿区开采沉陷地拉张裂隙地 质灾害防控技术研究	范廷玉	地球与环境 学院	80
94	淮北青东煤业有限公司	淮北矿区立井建设关键技术研究 ——青东煤矿安全改建工程项目 (新建东风井)	荣传新	土木建筑学 院	30
95	安徽省亳州煤业有限公 司袁店二井煤矿	淮北矿区立井建设关键技术研究- 袁店二井煤矿西风井建设项目	黎明镜	土木建筑学 院	30
96	淮北矿业股份有限公司 工程处	淮北矿区深部岩巷断层破碎带快 速掘进关键技术研究	袁文华	土木建筑学 院	30
97	淮北工业建筑设计院有 限责任公司	淮北矿业集团朱仙庄煤矿、袁一煤 矿复杂地质条件下大直径煤仓围 岩稳定性分析与合理支护研究、设 计优化、形成知识产权	庞建勇	土木建筑学 院	12
98	生态环境部南京环境科 学研究所	淮河王蚌区间南岸六安市寿县淠 河典型流域农业源污染物入水体 系数及负荷核算	高良敏	地球与环境 学院	45

99	淮南北新建材有限公司	淮南北新建材有限公司	程元栋	经济与管理学院	0
100	安徽省机电排灌总站	淮南防汛抗旱设备库仓库及管理用房结构安全性检测、钢结构地质勘探及设计	宗翔	土木建筑学院	6
101	淮南矿业集团兴科计量技术服务有限责任公司	淮南矿业集团“三供一业”分离移交职工家属区物业维修改造测量项目	李霜	测绘学院	16
102	淮南矿业集团工程服务中心	淮南矿业集团电视台楼等结构安全性检测	宗翔	土木建筑学院	10
103	淮南矿业（集团）有限责任公司工程服务中心	淮南矿业集团煤矿会堂结构检测	宗翔	土木建筑学院	3
104	淮南市教育体育局	淮南市体育开发公司改制社会险评估及控制对策编制	谢振安	人文社会科学学院	5
105	淮南市团校	淮南市团校办公楼、青少年宫工棚房结构安全性检测	宗翔	土木建筑学院	2
106	淮南市数据资源管理局	淮南市智慧政务攻坚项目	梁兴柱	计算机科学与工程学院	5
107	淮南市田家庵区环境卫生管理处	环卫处老办公楼等三处结构安全性检测	宗翔	土木建筑学院	2
108	安徽爱尔特电子科技有限公司	基于“六项机制”的安全生产风险管控平台	杨超宇	经济与管理学院	14
109	国家能源投资集团有限责任公司（煤炭开采水资源保护与利用国家重点实验室）	基于开采工艺及地质赋存特征作用的煤油气协调开采扰动浅部岩层多场耦合作用机理及演化规律研究	张通	采动国家重点实验室	20
110	淮南矿业（集团）有限责任公司	基于煤矸石粗、细集料和改性脱硫石膏的绿色高性能混凝土研究及其应用	宋海清	土木建筑学院	36
111	富士电机（杭州）软件有限公司	基于人工智能OCR识别的发票管理系统的开发	程建	计算机科学与工程学院	53
112	淮南市舜耕镇人民政府	金港家园 21 号楼灾后结构检测	宗翔	土木建筑学院	8
113	淮浙煤电有限责任公司顾北煤矿	近距离大动压回采巷道破坏机理及合理支护技术研究	庞建勇	土木建筑学院	28
114	中国矿业大学（北京）	聚能爆破载荷作用下煤岩损伤特征测试技术服务	吴红波	化学工程学院	3
115	淮南矿业（集团）有限责任公司潘四东	开采沉陷预计系统开发及地表移动变形规律	徐良骥	测绘学院	35
116	吉林润沃农业科技有限公司	糠醛生产环保新工艺技术研究合作协议	王君	化学工程学院	5
117	中煤新集阜阳矿业有限公司	口孜东矿 1405（8）采区 5 煤层首采面瓦斯综合治理及防灭火技术	刘健	能源与安全学院	50

		研究			
118	中煤新集阜阳矿业有限公司	口孜东矿5煤顶板离层临界值研究	李迎富	能源与安全学院	22
119	北京中煤煤炭洗选技术有限公司	口孜东选煤厂煤泥水特性及治理关键技术研究	周伟	材料科学与工程学院	20
120	安徽恒源煤电股份有限公司任楼煤矿	矿井72、73煤层采动底板破坏深度测试	李传明	能源与安全学院	30
121	淮北矿业股份有限公司祁南煤矿	矿井北翼通风系统优化预测模拟	刘健	能源与安全学院	18
122	平顶山天安煤业股份有限公司一矿	矿井多水平多风机深部开采通风系统动态规划研究与实施	秦汝祥	能源与安全学院	70
123	平顶山天安煤业股份有限公司十一矿	矿井深部多采区开采通风系统规划研究与实施	秦汝祥	能源与安全学院	50
124	安徽恒源煤电股份有限公司	矿区物探方法应用研究	肖玉林	地球与环境学院	32
125	淮北工科检测检验有限公司	矿用风门闭锁远程智能控制系统	李敬兆	机关	40
126	安徽海瀚物联科技有限公司	立面安全防护监测系统	王宾	电气与信息工程学院	1
127	国网安徽省电力有限公司电力科学研究院	利用废弃矿洞开展抽水蓄能应用基础技术研究	袁亮	能源与安全学院	178
128	安徽辰训信息科技有限公司	靓丫智能洗衣系统的升级与优化	徐雅洁	土木建筑学院	1
129	淮北矿业股份有限公司临涣煤矿	临涣煤矿东部提升井井壁修复加固及监测技术研究	黎明镜	土木建筑学院	69
130	淮北矿业股份有限公司临涣煤矿	临涣煤矿西翼通风系统简化方案技术研究	张树川	能源与安全学院	30
131	中煤新集刘庄矿业有限公司	刘庄煤矿8煤层瓦斯抽采、排放半径考察	刘健	能源与安全学院	10
132	中煤新集刘庄矿业有限公司	刘庄煤矿矿井水文地质类型划分报告修编	刘启蒙	地球与环境学院	9
133	淮北矿业股份有限公司芦岭煤矿	芦岭煤矿矿井通风系统优化与可靠性分析研究	刘健	能源与安全学院	19
134	淮北矿业股份有限公司芦岭煤矿	芦岭煤矿松软特厚煤层综放工作面安全高效过断层技术研究	赵光明	能源与安全学院	29
135	大唐淮南洛河发电厂	洛河电厂综合利用厂单身宿舍楼、招待所结构安全性检测	宗翔	土木建筑学院	9
136	北京文鼎兴源工程科技有限公司	煤层、硐室、二采区、三采区、3806采掘工作面、2803采掘工作面冲击地压危险性评价和防冲设计及矿井五年防冲规划	成云海	能源与安全学院	20
137	山西潞安环保能源开发	煤层瓦斯含量井下快速测定新技	薛生	能源与安全	37

	股份有限公司	术		学院	
138	煤科集团沈阳研究院有限公司	煤的吸附瓦斯压力及气固耦合力学强度试验	李迎富	能源与安全学院	12
139	淮北矿业股份有限公司	煤矿水文地质灾害预警信息化系统	姚多喜	地球与环境学院	150
140	西安科技大学	煤岩体试样物理力学性质测试	李传明	能源与安全学院	4
141	国网安徽省电力有限公司电力科学研究院	面向废弃矿井抽水蓄能多场景应用开展技术经济分析及可行性研究	杨力	经济与管理学院	5
142	宿州典跃新型建筑材料有限公司	磨石用材料的功能性开发及研究	王庆平	材料科学与工程学院	11
143	宁夏王洼煤业有限公司	宁夏王洼煤业有限公司银洞沟煤矿采空区综合防火技术研究	刘泽功	能源与安全学院	120
144	淮南市公安局潘集分局	潘集派出所办公楼等二处结构安全性检测	宗翔	土木建筑学院	2
145	安徽华星选矿科技有限公司	潘集选煤厂煤泥浮选试验研究(药剂1)	周伟	材料科学与工程学院	0
146	巴斯夫(中国)有限公司	潘集选煤厂煤泥浮选试验研究(药剂2)	周伟	材料科学与工程学院	0
147	徐州市万润机械设备有限公司	潘集选煤厂煤泥浮选试验研究(药剂3)	周伟	材料科学与工程学院	0
148	山东齐城清泉生态科技股份有限公司	潘集选煤厂煤泥浮选试验研究(药剂4)	周伟	材料科学与工程学院	0
149	平安煤炭开采工程技术研究院有限责任公司	潘三煤矿 1672(1)保护层开采工作面上覆 13-1 煤层膨胀变形量现场测试实验	郭来功	电气与信息工程学院	17
150	淮南市政政工程公司	铺装路面碱迁移路径及关键控制技术研究	陈佩圆	土木建筑学院	9
151	安徽恒源煤电股份有限公司祁东煤矿	祁东煤矿采后底板破坏深度研究	史文豹	能源与安全学院	23
152	安徽恒源煤电股份有限公司祁东煤矿	祁东煤矿二水平冲击倾向性鉴定	成云海	能源与安全学院	23
153	安徽恒源煤电股份有限公司祁东煤矿	祁东煤矿巷道超前物探及工作面物探(7133 工作面底板 网络并用电法探测)	胡雄武	地球与环境学院	14
154	广豪汽车配件(合肥)有限公司	气液分离器(适配二氧化碳制冷剂)的研发	陈清华	机械工程学院	5
155	鄂托克前旗长城煤矿有限责任公司	前进式掘、采、充、留一体化开采方案研究	华心祝	能源与安全学院	19
156	中煤第五建设有限公司第三工程处青东项目部	青东煤业安全改建工程东风井井筒冻结工程冻结管力学性能试验	姚兆明	土木建筑学院	2

157	淮北青东煤业有限公司	青东煤业东部井通风系统预测模拟研究	杨应迪	能源与安全学院	8
158	淮南经济技术开发区生态环境分局	全国第二次污染源普查经开区工业源和集中式普查工作	查甫更	地球与环境学院	8
159	淮南市潘集区生态环境分局	全国第二次污染源普查潘集区工业源普查信息填报(基于 G106 表)	高良敏	地球与环境学院	9
160	淮南市潘集区生态环境分局	全国第二次污染源普查潘集区污染源普查对象查漏补缺	高良敏	地球与环境学院	10
161	淮南市潘集区生态环境分局	全国第二次污染源普查潘集区污染源普查污染物产排污核算	高良敏	地球与环境学院	10
162	淮南市寿县生态环境分局	全国第二次污染源普查寿县污染源普查对象查漏补缺	陈晓晴	地球与环境学院	9
163	淮南市寿县生态环境分局	全国第二次污染源普查寿县污染源普查污染物产排污核算	高良敏	地球与环境学院	10
164	安徽省能源局	全省水文地质类型复杂极复杂煤矿防治水现状评价	姚多喜	地球与环境学院	18
165	中北大学	热辐射参数动力学分析	程扬帆	化学工程学院	10
166	陕西省一八五煤田地质有限公司	砂层冻融循环下对既有构筑物影响研究	姚兆明	土木建筑学院	10
167	唐山开滦建设(集团)有限责任公司	山西冀能青龙煤业有限公司矿井兼并重组整合项目矿一期及相应配套工程冻结管力学性能试验	姚兆明	土木建筑学院	2
168	平安煤矿瓦斯治理国家工程研究中心有限责任公司	深部强突煤层开采瓦斯综合治理关键技术研究	薛生	采动国家重点实验室	180
169	山西石泉煤业有限责任公司	石泉煤矿厚煤层综放面采动裂隙及瓦斯流动演化规律及现场应用	李迎富	能源与安全学院	44
170	淮北石台矿业有限责任公司	石台煤矿综采工作面大角度仰采关键技术研究	程详	采动国家重点实验室	35
171	兖州煤业股份有限公司	适应不同煤质特性的重介质分选智能控制系统的应用	刘海增	材料科学与工程学院	326
172	淮南兴阳电子有限公司	手机扬声器腔体优化设计	王从东	机械工程学院	2
173	山东枣晨机电科技有限公司	水动力、风水联动降尘器性能优化	陈清华	机械工程学院	17
174	安徽恒源煤电股份有限公司	水文地质类型报告	刘启蒙	地球与环境学院	29
175	淮北矿业股份有限公司芦岭煤矿	松软特厚煤层超前加固防片帮技术研究	赵光明	能源与安全学院	29
176	山东裕隆矿业集团有限公司唐阳煤矿	唐阳煤矿 431、2317 工作面冲击危险性评价及防冲设计	张明	采动国家重点实验室	15

177	鄂尔多斯市成达矿业有限公司	陶忽图煤矿下部煤层开采对上部煤层的动态影响及上行开采可行性研究	涂敏	能源与安全学院	43
178	大同煤矿集团有限责任公司	特厚煤层综放工作面呼吸性粉尘云雾治理技术研究	袁亮	能源与安全学院	165
179	合肥天特自动化科技有限公司	天特 avg 职能调度系统的研发	王从东	机械工程学院	2
180	淮南市公安局田家庵分局	田区公安分局老办公楼等三处结构安全性检测	宗翔	土木建筑学院	3
181	淮北矿业股份有限公司童亭煤矿	童亭矿一水平 8 ₂ 煤层及顶底板冲击倾向性鉴定技术开发协议	成云海	能源与安全学院	15
182	山西潞安环保能源开发股份有限公司漳村煤矿	瓦斯抽采钻孔的封孔关键位置确定技术研究	李尧斌	能源与安全学院	37
183	陕汽淮南准用汽车有限公司	外语听说专项培训	陶全胜	外国语学院	5
184	淮南市万行酒店管理有限公司	万行酒店（百姓宾馆改造楼）结构安全性检测	宗翔	土木建筑学院	5
185	宁夏王洼煤业有限公司	王洼煤矿 110502（2）工作面应用沿空掘巷网下综放技术研究服务合同	汪海波	土木建筑学院	110
186	微山金源煤矿	微山金源煤矿 43 上 03 工作面冲击危险性评价及防冲设计	张明	采动国家重点实验室	7
187	甘肃靖远煤电股份有限公司魏家地煤矿	魏家地煤矿深部煤与瓦斯共采关键技术研究与模式研究	袁亮	能源与安全学院	377
188	淮北矿业股份有限公司涡北煤矿	涡北煤矿深部采区高地压巷道围压控制技术研究	郝朋伟	力学与光电物理学院	30
189	淮北矿业股份有限公司涡北选煤厂	涡北选煤厂煤泥浮选生产工艺参数智能管控研究	邱轶兵	材料科学与工程学院	96
190	南京开拓环保科技有限公司	无动力交叉带自动分拣机	阮学云	机械工程学院	30
191	内蒙古伊伯特煤炭科技有限公司	无煤柱开采关键技术研究	袁亮	能源与安全学院	5400
192	宿州金地工贸有限责任公司	无人值守智能连续清仓机研究	张立祥	机械工程学院	17
193	淮南钱塘盛世物业管理有限公司	西湖春天小区外墙保温装饰层检查	宗翔	土木建筑学院	0
194	淮北矿业股份有限公司临涣选煤厂	西区浮选灰分闭环控制系统改造	吕文豹	材料科学与工程学院	28
195	淮南市第一人民医院	西区妇产科改造用房结构安全性检测	宗翔	土木建筑学院	3
196	陕西陕煤韩城矿业有限公司下峪口煤矿	下峪口煤矿 2 号煤、3 号煤煤层注水可注性鉴定及煤层注水方案考察	李传明	能源与安全学院	9

197	淮南矿业集团有限责任公司谢桥煤矿	谢桥矿 2212(1)工作面地表移动变形监测工程	徐良骥	测绘学院	40
198	淮南矿业(集团)有限责任公司谢桥煤矿	谢桥矿主采煤层瓦斯赋存涌出参数测定及特性比较分析	袁安营	采动国家重点实验室	30
199	中煤新集能源股份有限公司	新集二矿矿井水文地质类型划分报告修编	胡友彪	地球与环境学院	9
200	新集一矿 8 煤层及顶板冲击倾向性鉴定	新集一矿 8 煤层及顶板冲击倾向性鉴定	焦振华	采动国家重点实验室	9
201	中煤新集能源股份有限公司	新集一矿 9 煤层及顶板冲击倾向性鉴定	胡浩	采动国家重点实验室	9
202	中国化学工程第三建设有限公司	新疆信友奇台 2*660MW 发电工程 QTZ50 (P50) 塔机拆除装置计算校核	邓海顺	机械工程学院	3
203	扬州中矿建筑新材料科技有限公司	新型高水材料应用技术研发及应用领域拓展研究	常聚才	能源与安全学院	8
204	甘肃煤田地质局一四九队	新庄煤矿郎李家回风立井井筒检查孔冻土物理力学性能试验	姚兆明	土木建筑学院	6
205	淮北矿业股份有限公司许疃煤矿	许疃煤矿地温分布规律与热害预测研究	刘启蒙	地球与环境学院	30
206	淮南矿业集团选煤有限责任公司	选煤分公司煤泥浮选药剂适应性试验	周伟	材料科学与工程学院	1
207	新奥科技发展有限公司	岩石水射流实验技术服务	谢淮北	机械工程学院	5
208	淮南矿业(集团)有限责任公司	岩巷掘进爆破装药机械化研究	宗琦	土木建筑学院	196
209	旬邑县中达燕家河煤矿有限公司	燕家河煤矿深孔预裂爆破关键技术研究	李迎富	能源与安全学院	20
210	山东济矿鲁能煤电股份有限公司阳城煤矿	阳城煤矿 3 煤层及其顶底板岩层(深部)冲击倾向性鉴定	张明	采动国家重点实验室	8
211	淮北杨柳煤业有限公司	杨柳 103 采区总回风巷采动影响分析及加固支护技术研究	袁文华	土木建筑学院	30
212	淮北矿业股份有限公司杨庄煤矿	杨庄煤矿收缩期间矿井通风系统方案优化模拟与可靠性分析	刘健	能源与安全学院	18
213	南京中车浦镇海泰制动设备有限公司	一种新型制动单元技术研发	张军	机械工程学院	23
214	山东裕隆矿业集团有限公司义能煤矿	义能煤矿 CG1309、CG1317 工作面冲击危险性评价及防冲设计	张明	采动国家重点实验室	15
215	宁夏王洼煤业有限公司	银洞沟煤矿 110103 工作面沿空掘巷技术研究及应用	汪海波	土木建筑学院	64
216	合肥筑艺科技研发有限公司	应用于动画制作的 VR 智能体验系统研究	陈清华	机械工程学院	5
217	河南国龙矿业建设有限公司	永城陈四楼主井井筒修复冻结管力学性能测定	陈海明	土木建筑学院	1

218	山西潞安环保能源开发股份有限公司	余吾煤业公司余欣风井检查孔冻结岩土物理力学性能测试	林斌	土木建筑学院	10
219	山西潞安煤基合成油有限公司	榆林煤外检分析	李寒旭	化学工程学院	5
220	安徽省煤田地质局第三勘探队	袁店二井煤矿西风井检查孔冻土力学性能测试	林斌	土木建筑学院	16
221	淮南市公安局田家庵分局	原造纸厂小学教学楼结构安全性检测	宗翔	土木建筑学院	2
222	淮南市和泰物业管理有限责任公司	云锦华城 2、3、4 号楼危险构件检查	宗翔	土木建筑学院	1
223	云南云天化红磷化工有限公司	云南云天化红磷化工有限公司褐煤气化指标分析	李寒旭	化学工程学院	5
224	淮北矿业股份有限公司临涣选煤厂	在线测灰仪在多矿别多煤种选煤生产中应用研究	朱金波	材料科学与工程学院	20
225	山东泰山能源有限责任公司翟镇煤矿	翟镇煤矿 11503W 工作面切顶成巷爆破技术研究	刘健	能源与安全学院	49
226	淮南矿业（集团）有限责任公司张集煤矿	张集煤矿 1610A 工作面井下综合物探工程	付茂如	地球与环境学院	25
227	安徽信联建设工程有限公司	智慧智能交通信息监管系列相关产品的研发	陈清华	机械工程学院	10
228	安徽 埃夫舍建筑技术有限公司	智能温控轻型分集水器研制	徐雅洁	土木建筑学院	2
229	中国地震局地质研究所	中国地形湿度系数分布数据加工	崔玉龙	土木建筑学院	3
230	海荣广贺（北京）科技有限公司	中间相沥青用煤焦油的改性技术	李伏虎	化学工程学院	3
231	淮北矿业股份有限公司孙疃煤矿	中组煤全长锚固与快速支护技术研究	郝朋伟	力学与光电物理学院	10
232	中国科学院南京土壤研究所	重金属污染土壤安全利用关键技术研发	崔红标	地球与环境学院	40
233	淮南矿业（集团）有限责任公司朱集东煤矿	朱集东煤矿井下陀螺定向测绘工程	李霜	测绘学院	6
234	安徽大天铸业有限责任公司	铸件分拣与打磨工艺及成套装备开发	王成军	机械工程学院	1
235	天津芬雷选煤科技有限公司	装煤料斗的加工工艺开发	孙伦业	机械工程学院	3
236	防护工程研究所	撞击能量 TNT 等效当量数值计算	穆朝民	能源与安全学院	33
237	中国铁路上海局集团有限公司淮南西站	自动扶梯乘降安全智能监控管理系统研究	杨超宇	经济与管理学院	9
238	淮北石台矿业有限责任公司	综采工作面大角度仰采关键技术研究	高召宁	能源与安全学院	35

239	山西朔州山阴金海洋南 阳坡煤业有限公司	综放工作面两端头煤柱降压区域 放顶煤关键工艺研究	薛生	采动国家重 点实验室	23
240	山西潞安集团余吾煤业 有限责任公司	综掘工作面气水两相流微粒喷雾 降尘技术研究	江丙友	能源与安全 学院	35
241	安徽神源煤化工有限公 司	邹庄煤矿通风系统优化模拟分析 与东风井主要通风机选型研究	刘健	能源与安全 学院	25
242	淮南矿业(集团)有限 责任公司顾桥煤矿	《顾桥煤矿矿井水文地质类型划 分报告》修编	刘启蒙	地球与环境 学院	18
243	安徽众灿科技有限公司	产气剂抛洒实验技术服务协议	王猛	化学工程学 院	2
244	单家村煤矿 833 工作面 建(构)筑物下压煤开采 方案设计	单家村煤矿833工作面建(构)筑物 下压煤开采方案设计	郭庆彪	测绘学院	7
245	淮南矿业(集团)有限 责任公司安装工程分公 司	丁集煤矿安全改建及二水平延深 工程第二副井井架吊装	卢小雨	力学与光电 物理学院	3
246	安徽恒源煤电股份有限 公司煤矿	恒源煤矿改建工程深部井冲击地 压倾向性鉴定	成云海	能源与安全 学院	18
247	安徽华星选矿科技有限 公司	淮海实业浮选药剂 PH 值测定	周伟	材料科学与 工程学院	0
248	淮南矿业(集团)有限 责任公司潘三矿	潘三矿矿井水文地质类型划分报 告编制	姚多喜	地球与环境 学院	9
249	中煤新集能源股份有限 公司新集二矿	新集二矿1煤组沿空小煤柱防治自 然发火方案优化	戴广龙	能源与安全 学院	30

【2019 年主编、副主编教材专著情况】

2019 年主编教材、专著情况

序号	主编人	教材或专著名称	出版社	书号	作者单位
1	武慧君	社会经济系统营养代谢分析	合肥工业大学出 版社	ISBN 978-7-5650-465 9-9	地球与环境 学院
2	刘会虎	沁水盆地南部煤层气排采井间 干扰响应与储层伤害评价	中国科学技术大 学出版社	ISBN 978-7-312-0480 6-7	地球与环境 学院
3	吴基文	构造极复杂煤炭采区水文地质 条件立体探查与综合评价	科学出版社	ISBN978-7-03-0 60728-7	地球与环境 学院
4	殷志强	瓦斯煤岩静动加载力学特性研 究	冶金工业出版社	ISBN 978-7-5024-811 5-5	能源与安全 学院
5	李德权	多个体系统的分布式量化与鲁 棒一致性	中国科学技术大 学出版社	ISBN: 978-7-312-0484 4-9	数学与大数 据学院
6	邱进伟	瓦斯爆炸冲击波在管网内传播	中国矿业大学出	ISBN978-7-5646	能源与安全

		特征及灾变过程仿真	版社	-1783-7	学院
7	徐良骥	矿山开采形变合成孔径雷达影像差分干涉测量理论与实践	中国矿业大学出版社	ISBN978-7-5646-2215-2	空间信息与测绘工程学院
8	田中良	职业生涯规划与就业创业指导	上海交通大学出版社	ISBN 978-7-313-21560-4/G	就业办
9	吕伟才	现代建筑工程测量	湖南师范大学出版社	ISBN 978-7-5648-3693-1	测绘学院
10	邢宏龙	无机与分析化学实验	化学工业出版社	ISBN978-7-122-35063-3	化学工程学院
11	邓海顺	液压传动系统	中国矿业出版社	ISBN: 978-7-5646-4144-3	机械工程学院
12	李文月	内科护理学	科学技术文献出版社	ISBN 978-7-5189-5054-6	医学院
13	许礼发	医学免疫学实验	江苏大学出版社	ISBN ISBN 978-7-5684-1148-6	医学院

【2019 学术活动情况】

2019 年学校主办（承办）的重要学术研讨会

序号	研讨会名称	地点	时间
1	煤系矿产资源重点实验室年度学术会议	安徽淮南	1 月 26 日至 27 日
2	2019 年安徽省光学学会光电技术学术专业委员会年会	安徽淮南	5 月 11 日至 12 日
3	第七届 ATCI 国际学术会议（2019ATCI 网络智能和智能精准开采国际学术大会）	安徽淮南	6 月 21 日至 23 日
4	工业粉尘防控与职业安全健康教育部重点实验室 2019 年学术报告会	安徽淮南	7 月 3 日
5	安徽省煤炭学会通风安全专业委员会七届五次学术研讨会	安徽金寨	7 月 19 日至 21 日
6	第三届交通工程与运输系统国际学术会议（ICTETS2019）	河南焦作	9 月 20 日至 22 日
7	中国煤炭学会矿井地质专业委员会 2019 年学术论坛	福建厦门	9 月 29 日至 30 日
8	安徽省煤炭学会煤矿自动化专业委员会成立大会暨 2019 年学术年会	安徽淮南	11 月 9 日
9	第 13 届多功能材料及应用国际会议	安徽蚌埠	11 月 21 日至 23 日
10	“煤炭安全智能精准开采”国际学术会议暨“协同创新组织”成立两周年学术研讨会	安徽淮南	12 月 7 日

2019 年学术报告统计表

序号	报告题目	报告人	所在单位	职称/职务	时间
1	强激光诱导铈酸锂介质对光信息传输物理机理的研究	周自刚	西南科技大学	教授、硕导	3 月 23 日
2	煤矿瓦斯防治的应用基础研究	胡千庭	重庆大学	教授、博导、 (973 计划)首席科学家	3 月 23 日
3	Studying mining dust to abate environmental and occupational impacts	Xavier Querol	西班牙国家科学研究委员会 环境评价与水资源研究所	教授、博导	4 月 8 日
4	21 世纪化学品事故预防：应变及分析的新趋势	洪肇嘉	台湾云林科技大学	教授、博导	4 月 22 日
5	激波诱导界面失稳与湍流混合的实验研究：进展与挑战	罗喜胜	中国科学技术大学	教授、博导、 副校长	4 月 25 日
6	电子雷管推广使用及安全监管的探究	董克要	河南前进民爆股份有限公司	总工程师	4 月 25 日
7	典型危险化学品爆炸事故案例分析	黄寅生	南京理工大学	教授、博导	4 月 25 日
8	均匀化在抛物系统下的收敛速度	纽维生	安徽大学	副教授、硕导	4 月 26 日
9	DHS 及相关问题	汪毅	安徽大学	教授、博导	4 月 26 日
10	三要素法撰写国家自然科学基金	赵吉文	合肥工业大学	教授、博导	4 月 28 日
11	可压粘性流体的一种(收敛的)有限体积方法以及测度值弱解的存在性	余邦伟	捷克科学院	研究员	5 月 5 日
12	大型水电工程中的智建造技术	林鹏	清华大学	教授、博导	5 月 7 日
13	现代化高产高效矿井设计理念及方法	罗志中	合肥工业煤炭设计院	教授级高工、 副总工程师	5 月 8 日
14	生产性粉尘测定方法与比较	杨磊	华中科技大学	教授、博导	5 月 8 日
15	石英粉尘暴露致肺炎性反应及纤维化中的作用及机制研究	马继轩	华中科技大学	副教授	5 月 8 日
16	混杂多智能体系统的一致性	郑元世	西安电子科技大学	副教授、博导	5 月 9 日
17	纳米含能材料，微纳含能器件，微推进	张开黎	香港城市大学	教授、博导	5 月 9 日
18	细胞代谢稳态调控与肿瘤发生	袁海心	复旦大学	研究员、博导	5 月 10 日
19	创新驱动与人才激励——国家科技奖励制度及提名评审的分析解读	姚昆仑	国家科学技术部	研究员、博士	5 月 12 日
20	煤炭安全高效生产实践与发展对策	胡炳南	煤科总院煤炭战略规划院	研究员、副院长	5 月 16 日
21	矿业工程、安全科学与工程学科建设座谈会	宋振骐	山东科技大学	教授、中科院院士	5 月 22 日
22	环保管家及企业建设项目竣工环境保护验收实践探讨	侯家龙	马鞍山市环境监测中心站	高级工程师	5 月 22 日

23	寒区隧道冻胀力与岩体非均匀冻胀性	夏才初	同济大学	教授、博导	5月22日
24	个人留学经历、科技论文写作	高艳	中国科学院声学研究所	研究员、博导	5月31日
25	金属-有机框架(MOF)材料的合成及性质研究	郑和根	南京大学	教授、博导	5月31日
26	量子信息物理学原理	杨名	安徽大学	教授、博导	5月31日
27	智能测绘遥感技术最新进展与应用前景	金双根	南京信息工程大学	教授、博导、欧洲科学院院士、俄罗斯自然科学院外籍院士	5月31日
28	综合GNSS/INSAR形变监测技术及应用	何秀凤	河海大学	教授、博导	5月31日
29	绿色能源与电化学	何建波	合肥工业大学	教授、博导	6月1日
30	复杂问题数学建模与优化	闵杰	安徽建筑大学	教授、硕导	6月1日
31	以全尺度热烟测试法验证建筑物排烟系统效能	苏崇辉	台湾高雄科技大学	教授、博导	6月4日
32	掺杂态复合吸收剂的电磁性能	段玉平	大连理工大学	教授、博导	6月5日
33	金沙江干热河谷侵蚀沟地形分析	罗明良	西华师范大学	教授、硕导	6月5日
34	简介美国高校的教育体制,教学计划及评估方法	杨连祥	美国奥克兰大学	教授、光学测试研究室主任	6月6日
35	Two Frontiers in Stream-Aquifer Interaction and Managed Artificial Recharge	詹红兵	美国德州农工大学地质和地球物理系	教授、博导	6月10日
36	Stability and backward bifurcation of epidemic models	陈玉明	加拿大罗瑞尔大学(Wilfrid Laurier University)	教授、博导	6月11日
37	Stability on autonomous Nicholson's blowflies equation with two different delays	刘炳文	嘉兴学院	教授、硕导	6月11日
38	坚硬顶板控制与安全高效开采	于斌	大同煤业集团公司	教授级高工、博导	6月12日
39	科技论文写作与发表	朱拴成	煤炭科学研究总院	编审、主编	6月12日
40	(煤矿地质学)关键知识点及课程体系	姚多喜	安徽理工大学	教授、硕导	6月13日
41	CSIRO 采矿岩土力学研究	屈庆栋	澳大利亚科学与工业研究组织(CSIRO)	高级研究工程师	6月20日
42	Simple Graphene Study and its Application	Won-Chun Oh	韩国韩瑞大学	教授、博导	6月21日

43	中国汽车如何进入美国市场	刘传李	美国通用汽车公司发动机分析部	高级分析师、首席专家	6月21日
44	人工智能深度学习与人脸识别	李腾	安徽大学	教授、博导	6月22日
45	社区接纳度在评估本体质量中的作用	Vijayan Sugumaran	美国奥克兰大学	教授、系主任	6月22日
46	物联网和边缘计算—概述, 开放式问题和案例研究	Tharam Dillon	澳大利亚拉筹伯大学	教授、IEEE Life Fellow	6月22日
47	国家智能制造战略与标准化实践	徐建平	上海工业自动化仪表研究院有限公司	教授级高工、总经理	6月27日
48	新工科背景下无机非金属材料专业科研教学的几点思考	谢峻林	武汉理工大学	二级教授、博导	6月27日
49	浅谈轨道交通发展及施工工法	冀叶涛	中铁隧道局集团路桥工程有限公司	高级研究工程师、项目总工程师	6月28日
50	基于深度学习的视频人脸表情识别	胡敏	合肥工业大学	教授、博导	6月30日
51	煤型战略金属: 机遇与挑战	代世峰	中国矿业大学(北京)	教授、博导	7月3日
52	从职业健康到职业卫生从「职业健康」到「职业卫生」	陈志杰	台湾大学	教授	7月3日
53	大陆职业卫生的进展与机会	王湘甫	中国职业安全健康协会	教授、理事	7月3日
54	典型空气污染物(PM _{2.5})的机理与恶性肿瘤发生的关联	黄伟	中国科学技术大学	教授、博导	8月2日
55	难浮难选煤浮选界面调控	桂夏辉	中国矿业大学(徐州)	教授、博导、青年长江、优青	8月14日
56	生物物质的高效光能转化利用	陈志俊	东北林业大学	教授、博导	8月14日
57	基于给体-受体斯坦豪斯加合物的隐形墨水研究: 从单重保密到多重保密	王东升	电子科技大学	副教授、硕导	8月14日
58	染料功能化纳米颗粒用于癌症的诊断和治疗	孙文	大连理工大学	副教授、硕导	8月14日
59	工控协议的形式化新方法和安全评估模型关键技术	冯涛	兰州理工大学	教授、博导	8月15日
60	高应力复合地层TBM安全高效掘进与适应性研究进展及川藏铁路隧道TBM掘进技术研究问题思考	刘泉声	武汉大学	二级教授、博导	8月27日
61	Recent results on water waves	储继峰	上海师范大学	教授、博导	8月31日
62	Vehicular Communications to Increase Road Safety/以增加道路安全的车辆通信技术	Mohammed Atiquzzaman	美国俄克拉荷马大学	教授、主任	9月3日

63	冲击矿压主控因素及其控制对策	窦林名	中国矿业大学	二级教授、博导	9月12日
64	制造业高质量发展与绿色制造	刘志峰	合肥工业大学	教授、博导、副校长	9月22日
65	冲击矿压主控因素及其控制对策	李湖生	中国安全生产科学研究院	教授级高工、副总工程师	9月22日
66	油藏模拟中关键参数的确定以及对储量及采收率的影响	汪远东	巴西石油公司美国子公司	高级研究员	9月23日
67	新时期高校教师的能力提升与自我评估	高井祥	中国矿业大学	教授、博导	9月24日
68	柔性材料与器件研究	叶长辉	浙江工业大学	教授、博导	9月25日
69	高比能二次电池关键材料结构设计与应用研究	宋江选	西安交通大学	教授、博导、中组部青年千人	9月26日
70	科学研究中的宏观思维和微观实践	孙金华	中国科学技术大学	教授、博导、欧盟科学院院士	9月30日
71	框剪结构楼房控制爆破关键技术及应用	李洪伟	安徽理工大学	副教授、硕导	10月13日
72	变电站抗震技术及工程应用	程永锋	中国电科院	教授级高工、博导	10月14日
73	图论在集成电路中的应用	耿显亚	安徽理工大学	副教授、硕导	10月16日
74	月球南极着陆选址与避障的遥感探测	童小华	同济大学	教授、长江学者、杰青	10月17日
75	商用汽车行业发展趋势及市场分析	王建业	陕汽淮南专用汽车有限公司	高级工程师、总经理	10月18日
76	原子层沉积技术应用及发展趋势	高娟	安徽理工大学	副教授、硕导	10月18日
77	光催化原理及半导体光催化剂的发展趋势	陈昌兆	安徽理工大学	副教授、硕导	10月18日
78	三维结构碳材料的构建及在电磁吸收领域的应用	疏瑞文	安徽理工大学	副教授、硕导	10月20日
79	地下工程中的反分析法及固流转化理论的研究	王永岩	青岛科技大学	教授、博导	10月20日
80	自由基促进的构建碳-碳键反应研究	罗再刚	安徽理工大学	副教授、硕导	10月20日
81	Gas transport behavior for cryogenic treated coal and its applications in gas depletion	刘世民	美国宾夕法尼亚州立大学	博士、副教授	10月21日
82	GNSS 近地空间环境监测及其地学应用	姚宣斌	武汉大学	教授、长江学者	10月21日
83	MOF 材料的化学转化及其在电解水制氢领域中的应用	张雷	安徽理工大学材料学院	副教授、硕导	10月24日
84	清洁生产与科技创新	降林华	中国环境科学研究院	研究员、博导	10月24日

85	现代流体流动仿真计算方法	韩占忠	北京理工大学	教授、硕导	10月24日
86	三要素法撰写国家自然科学基金	赵吉文	合肥工业大学	教授、博导	10月24日
87	煤矿安全管理创新的新思考	龙如银	中国矿业大学	教授、博导	10月25日
88	当代充填采矿技术	黄玉诚	中国矿业大学 (北京)	教授、博导	10月25日
89	煤炭工业绿色发展的战略思考	胡振琪	中国矿业大学	教授、长江学者	10月25日
90	安全科学的兴趣与感悟	钟茂华	清华大学	教授、博导	10月26日
91	专业建设与人才培养的思考与实践	邵辉	常州大学	教授、硕导	10月26日
92	国家基金项目 and 教学成果奖申报的理念和方法	李满春	南京大学	教授、长江学者	10月26日
93	地理信息技术的机遇与挑战	倪涵	北京数联空间科技股份有限公司	博士、董事长	10月29日
94	预拌混凝土理论与实践——预拌混凝土发展与控制要点	顾志石	上海建工材料工程有限公司	高工、副总工程师	10月31日
95	罗湖医院集团医学检验中心学科建设的实践与思考	张秀明	深圳市罗湖医院集团	主任技师、主任	11月4日
96	煤矿智能化研发实践与发展方向	王国法	中国煤炭科工集团	中国工程院院士	11月9日
97	自动驾驶及人机共驾技术研究	汪选要	机械工程学院	副教授	11月10日
98	锅炉清洁高效燃烧理论与关键技术	陈宝明	上海华之邦科技股份有限公司	教授、董事长	11月13日
99	智能化开采技术探索与实践	唐恩贤	黄陵矿业公司	教授级高工、副总经理、总工程师	11月14日
100	人工智能赋能智慧城市	谭昶	科大讯飞大数据研究院	执行院长、博士	11月15日
101	企业级人工智能战略及发展	高磊	数据堂上海分公司	总经理	11月15日
102	大数据人工智能赋能智能出行新时代	脱立恒	滴滴研究院	高级技术专家、博士	11月15日
103	省属高校计算机学科研究生培养实践与探索	汤进	安徽大学	教授、博导	11月15日
104	志存高远，脚踏实地：浅谈研究生如何持续成长	刘淇	中国科学技术大学	副教授、博导、优青	11月15日
105	面向深度学习的稀疏建模与优化	袁晓彤	南京信息工程大学	教授、博导	11月15日
106	Healthy Research Life	林学民	华东师范大学	教授、IEEE Fellow、TKDE 期刊主编	11月15日
107	以金课工程促一流专业建设	秦磊华	华中科技大学	教授、博导	11月15日

108	联想教育行业助力一流专业与一流课程建设	陈琦	联想集团商业大客户事业部	客户经理	11月15日
109	人工智能人才培养:思考与探索	黎铭	南京大学	教授、博导、优青	11月15日
110	网络空间安全教育发展现状分析与思考	俞能海	中国科学技术大学	二级教授、博导	11月15日
111	推动医学走进大健康时代	刘德培	中国协和医科大学	院士、中国工程院原副院长	11月15日
112	金属及其纳米材料的土壤环境过程、效应与调控研究	周东美	中国科学院南京土壤研究所	研究员、杰青	11月15日
113	安徽省普通本科高校计算机类专业合作委员会工作进展报告	张燕平	安徽大学	教授、博导	11月16日
114	面向低质量数据的机器学习	胡清华	天津大学	教授、博导、优青	11月16日
115	机器视觉中的特征学习问题	刘青山	南京信息工程大学	教授、博导、杰青	11月16日
116	区块链技术及应用	祝烈煌	北京理工大学	教授、博导、教育部新世纪优秀人才	11月16日
117	Large-scale Subgraph Mappings: Applications and Advances	林学民	华东师范大学	教授、IEEE Fellow、TKDE 期刊主编	11月16日
118	跨媒体大数据智能	朱文武	清华大学	教授、973 首席科学家	11月16日
119	大数据并行与交互式计算	陈国良	中国科学院	中国科学院院士	11月16日
120	未来已来: 交通运输领域的 ABCD	李鑫	中国矿业大学	副教授	11月18日
121	Flows of signed graphs without long barbell	罗荣	美国西弗吉尼亚大学 West Virginia University	教授、国际知名的图论专家	11月20日
122	Encapsulated Liquid Crystals and Its Applications	田哲圭	Hoseo University	教授、博导	11月25日
123	纳米中空多孔碳纤维的制备及其应用	李光	东华大学	教授、博导	11月25日
124	煤电城市生态环境保护	孙远虎	淮南市生态环境局	高工、副局长	11月28日
125	A Class of Dirichlet type spaces	鲍官龙	汕头大学	教授、硕导	11月30日
126	能源环境催化的几个案例	储伟	四川大学	二级教授, 博导	12月3日
127	汽车产品开发流程介绍与汽车发展趋势	周福庚	江淮汽车集团股份有限公司	教授级高工、副总经理	12月5日
128	综采工作面智能化开采技术现状及	高有进	郑州煤矿机械	副总经理、总	12月6日

	展望		集团股份有限公司	工程师、教授 级高工	
129	学科建设辅导报告	蔡美峰	北京科技大学	院士	12月6日
130	How integrated digital technologies and Mining Industry 4.0 add value and enable safer mining	Peter Knights	昆士兰大学	教授、博导	12月7日
131	学科建设辅导报告	顾金才	军事科学院	院士	12月7日
132	学科建设辅导报告	罗琦	中国核动力研究设计院	院士	12月7日
133	学科建设辅导报告	李宁	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院	院士	12月7日
134	煤矿智能化研究与实践	王国法	中煤科工集团	院士	12月7日
135	煤矿智能高效精准开采地质保障技术体系	彭淑萍	中国矿业大学（北京）	院士	12月7日
136	企业成为自主创新的主体--创新型国家建设的关键	顾大钊	国家能源集团	院士	12月7日
137	清洁生产：从概念到工程	段宁	中国环境科学研究院	院士	12月7日
138	超薄柔性触摸玻璃	彭寿	中国建材国际工程有限公司	院士	12月7日
139	矿山生态环境保护	王运敏	中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司	院士	12月8日
140	水工环物探技术发展	林君	吉林大学	院士	12月8日
141	陆上油气勘探	赵文智	中国石油天然气股份有限公司	院士	12月8日
142	From the classic Galois theory to the Hopf Galois theory	张印火	自比利时哈撒尔特 (Hasselt) 大学	教授	12月9日
143	Modular pointed Hopf Algebras beyond multiparameter quantum Groups	胡乃红	华东师范大学	教授、博导	12月9日
144	江苏响水“3.21”特别重大爆炸事故技术分析	钱新明	北京理工大学	教授、博导	12月10日
145	个人职业规划	张培根	常州萨维利铸造技术有限公司	高级工程师、 总经理	12月14日
146	大学成才之道与职业发展	南凌	无锡市新久杨	高级工程师、	12月14日

			机械制造有限公司	总经理	
147	开展五大服务，拓展转型空间	陈泉霖	福建省煤田地质局	教授级高工、副局长	12月15日
148	Investigating Fine Particle Recovery in the Lead Flotation Circuit of Minera Fresnillo	Mario Alberto Corona Arroyo	墨西哥瓜纳华托大学	副教授、三级研究员	12月16日
149	The Mechanisms of Silica (SiO ₂) Recovery on Magnetite Ore Low-Magnetic-Drum Concentration	Alejandro Lopez Valdivieso	墨西哥圣路易斯波托西自治大学	墨西哥科学院院士、终身教授	12月16日
150	Flotation of hydrophobic minerals	Alejandro Lopez Valdivieso	墨西哥圣路易斯波托西自治大学	墨西哥科学院院士、终身教授	12月16日
151	磁约束等离子体湍流输运实验研究	肖维文	浙江大学物理学系聚变理论与模拟中心	研究员	12月17日
152	An Analytical Framework of Total Socioecological System	谢一春	美国东密歇根大学	教授	12月19日
153	Research on deep dynamic rock mechanics	夏开文	天津大学	教授、博导、长江学者	12月19日
154	地下工程中的反分析法及固流转化理论的研究	何陵辉	中国科技大学	教授、博导、杰青	12月20日
155	中国临床医学专业认证程序与准备	谢阿娜	北京大学医学部	副教授、教育处副处长	12月22日
156	中国临床医学专业认证标准解读	王维明	北京大学医学部	教授、处长	12月22日
157	编辑谈测绘论文写作	邓国臣	《测绘科学》编辑部	副编审	12月24日
158	分数阶微积分与分数阶梯度法	王永	中国科学技术大学	教授、博导	12月24日
159	深度学习方法及其应用研究	王兵	安徽工业大学	教授、博导	12月26日
160	煤矿水害防治定向钻进技术研究与应用	赵永哲	中煤科工集团西安研究院有限公司	研究员、硕导	12月26日
161	从简单决策到系统思维	杨晓光	中国科学院数学与系统科学研究院	研究员、杰青	12月31日

【2019年教科研科研项目获奖情况】

序号	单位	姓名	奖项名称	所获奖项	等级
1	化学工程学院	陈明强	生物质热解液化及其催化制氢	安徽省自然科学奖	三等奖

			机理研究		
2	能源与安全学院	江丙友	城市燃气管网系统燃爆风险监测预警关键技术研究与应用	安徽省科学技术进步奖	一等奖
3	测绘学院	徐良骥	采煤沉陷区土地采动损伤机理与多元功能构建关键技术	安徽省科学技术进步奖	一等奖
4	能源与安全学院	何启林	高瓦斯易自燃厚煤层火区高效抑爆及灭火技术研究	安徽省科学技术进步奖	二等奖
5	化学工程学院	谢兴华	可控破碎剂和谐波破与工程应用	安徽省科学技术进步奖	二等奖
6	电气与信息工程学院	黄友锐	信息物理融合的光缆制造过程关键技术与应用	安徽省科学技术进步奖	二等奖
7	医学院	王健	胎盘 Hofbauer 细胞 hAV、Fc γ R III介导 HBV 宫内感染	安徽省科学技术进步奖	三等奖
8	能源与安全学院	秦汝祥	淮南矿区钻孔预抽瓦斯关键技术研究	安徽省科学技术进步奖	三等奖
9	化学工程学院	李寒旭	基于灰渣熔融特性的煤气化优化配煤技术及其应用	安徽省科学技术进步奖	三等奖
10	土木建筑学院	徐颖	煤与瓦斯突出矿井采掘爆破理论与安全技术	安徽省科学技术进步奖	三等奖
11	土木建筑学院	程桦	煤矿深井马头门及连接硐室群破损机理与防治技术	中国煤炭工业协会科学技术奖	一等奖
12	土木建筑学院	程桦	煤矿深立井巷道本安型全断面硬岩掘进机及其快速施工关键技术研究	中国安全生产协会科技进步奖	二等奖
13	能源与安全学院	石必明	低渗透高变质煤层开采瓦斯与煤自燃耦合灾害协同防控关键技术研究	中国安全生产协会科技进步奖	一等奖
14	测绘学院	徐良骥	东部高潜水位采煤沉陷区生态修复关键技术及应用	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等奖
15	电气与信息工程学院	李敬兆	煤矿井下物联网感知层感控异构融合理论和技术基础研究与应用	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等奖
16	化学工程学院	汪泉	多种爆炸装备设计、基础研究与工程应用	中国爆破行业科学技术进步奖	二等奖
17	机械工程学院	郭永存	3300V 矿用高压变频调速一体机系列化产品研制及应用	中国煤炭工业协会科学技术奖	一等奖
18	经济与管理学院	何刚	复杂环境下煤矿员工安全行为能力评价、动态预警及管控对策	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等奖
19	能源与安全学院	蔡峰	深部低透气性首采煤层水力压裂区域性增透关键技术与工程应用	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等奖
20	能源与安全学院	何启林	高瓦斯易自燃厚煤层火区高效抑爆及灭火技术研究	中国煤炭工业协会科学技术奖	一等奖

21	能源与安全学院	江丙友	单一低渗高瓦斯厚煤层二次卸压增透瓦斯高效治理技术	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等奖
22	能源与安全学院	张雷林	基于岩层移动特性的浅埋煤层遗煤自然发火治理关键技术研究	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等奖
23	土木建筑学院	程桦	西部煤矿深埋煤层安全开采关键技术研究	内蒙古自治区科技进步奖	二等奖
24	土木建筑学院	程桦	煤矿深立井连接硐室群结构及其布置方法	安徽省专利奖	优秀奖
25	土木建筑学院	程桦	煤矿深井马头门及连接硐室群破损机理与防治技术	中国煤炭工业协会科学技术奖	一等奖
26	土木建筑学院	徐颖	煤矿大断面岩巷钻爆法快速掘进综合技术研究	中国爆破行业科学技术进步奖	一等奖

2. 院士办公室工作

(1) 机构设置和人员配置

院士办公室是在学校党政领导下负责院士工作站建设与管理及加盟院士在校期间的工作和生活服务工作；负责做好院士的特聘准备工作；负责院士奖学金的评选与管理工作；协助做好学校院士团队建设，协助学校院士团队积极争取高级别的科研项目，产出高级别的科研成果，培育高层次人才，规划结构合理、层次鲜明的人才梯队；牵头相关学院对接院士项目，推进学科建设与发展。现有工作人员 1 名，副处级干部 1 人。

(2) 年度工作综述

【做好院士服务工作】

做好来访院士的服务接待工作。联系相关学院积极做好来访院士们的服务接待工作，开展了刘文清院士、王国法院士、刘德培院士、陈国良院士、宋振骐院士、孙金华院士（欧盟科学院院士）、金双根院士（欧洲科学院院士、俄罗斯自然科学院外籍院士）、Alejandro Lopez Valdivieso 院士（墨西哥科学院院士）来校学术报告 9 场。

圆满完成“煤炭安全智能精准开采”国际学术会议期间来访的 12 位院士服务与交流工作，会议期间组织学校附小少先队员向院士们献花、向科学家致敬活动，效果良好。

【做好袁亮院士团队组建与科研项目服务工作】

围绕袁亮院士及院士科研团队，协助做好中国工程院院地合作战略咨询项目“安徽省能源产业发展战略研究”、中国工程院“我国东部采煤沉陷区综合治理及生态修复战略研究”战略咨询项目、鄂尔多斯伊金霍洛旗“无煤柱开采关键技术研究与应用”项目、国家能源集团神东煤炭集团公司“神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术”项目、国家能源集团宁夏煤业有限责任公司麦垛山煤矿上行开采论证报告编制咨询服务、甘肃靖远煤电股份有限公司“魏家地煤矿深部煤与瓦斯共采关键技术与模式研究”、国网安徽省电力有限公司电力科学研究院“利用废弃矿洞开展抽水蓄能应用基础技术研究”、江西安源通风设备有限公司“工业粉尘治理技术创新研究”、同煤集团“特厚煤层综放工作面呼吸性粉尘云雾治理技术研究”等项目的立项、实施与结题工作。

协助袁亮院士团队做好学校参加合肥综合性国家科学中心能源研究院组建工作、中国工程科技发展战略安徽研究院工作。

协助举办“煤炭安全智能精准开采”国际学术会议暨“协同创新组织成立”两周年学术研讨会。

做好与安徽省院士专家联谊会对接，协助做好第二届安徽省院士论坛工作。

【完成院士聘任工作，协助相关学院做好院士科研工作对接】

完成中国工程院邓军院士、刘文清院士、冯培德院士、方家熊院士、陈鲸院士、顾金才院士、赵文智院士、蔡美峰院士、顾大钊院士、王运敏院士、李宁院士、彭寿院士等特聘教授聘任工作。

协助开展土木建筑学院与陈湘生院士科研工作对接、地球与环境学院与彭苏萍院士科研工作对接、化学工程学院与汪旭光院士科研学科建设对接。

【完成 2019 年度校院士奖学金评选】

组织 2018-2019 学年院士奖学金评审，评审推荐郝梁山等 19 名本科生、刘玉洁等 10 名硕士研究生、王晓楠等 2 名博士研究生作为 2018-2019 学年院士奖学金候选人。

编写负责人：张平松

撰稿人：胡彪、孔令地

编辑：范涛

3. 社会科学研究

(1) 机构设置和人员配置

社会科学处是根据校党委 2018 年 4 月《关于内设机构设置的通知》（校发〔2018〕18 号）精神成立的正处级机构，负责学校人文社会科学研究管理工作，隶属于科研部。现有处长（兼）1 人，行政秘书、业务秘书（兼）各 1 人。

(2) 年度工作总结

【落实全面从严治党要求，纵深推进党的建设】

将持续深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神作为首要政治任务，把党的政治建设摆在首位，积极营造风清气正的良好政治生态。严格按照学校党委“不忘初心、牢记使命”主题教育工作方案，扎实开展学习和检视整改，不断增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，始终忠诚于党、忠诚于人民、忠诚于马克思主义。

制定了详细具体的政治理论学习计划，开展年度集中学习 30 余次，学习记录完备清晰，学习效果良好。组织党员前往上窑“新四军纪念馆”等地开展教育实践活动多次。及时传达学习学校意识形态工作、宣传思想工作会议精神，积极贯彻学校意识形态工作部署，强化了意识形态责任主体意识，切实加强对新媒体以及名人学术讲座、报告会和有关研讨会的审批与管理工作。及时更新相关信息，发布各类资讯 230 余条，筑牢坚实的舆论宣传阵地。制定了社科处重大风险清单，坚决打好防范化解重大风险攻坚战。

认真贯彻执行“三会一课”制度，全年召开党员大会 12 次。发挥主题党日在党员

教育管理方面的重要作用，每月按时开展主题党日活动，全年共开展 11 次。认真落实党员教育培训计划，全体党员均参加了机关党委组织的党支部书记（委员）和党员培训班。党员按时足额缴纳党费，积极参加进社区服务活动，认真开展党内激励、关怀、帮扶生活困难党员活动等工作。

结合本单位工作实际，经常性地开展作风效能建设教育。严格落实工作例会制度和 work 纪律制度，强调服务意识，提高了工作效率。贯彻落实中央八项规定精神，深入推进作风建设实施细则要求，按照省委、省政府“三十条”要求，落实公务接待等有关规定，把作风建设新要求落到实处。

坚持把纪律和规矩挺在前面，在党员干部中深入开展经常性纪律教育和监督，抓紧党规党纪学习教育，抓实纪律执行，党员领导干部能够发挥表率作用。2019 年度本单位职工未受到纪律处分。

根据学校党风廉政建设和反腐败工作总体要求，组织党员、职工开展反腐倡廉专题集中学习 3 次，赴淮南市廉政教育基地专题学习 1 次。及时传达贯彻学校党委及上级关于党风廉政建设的重要会议、文件、制度规定等，研究部署本单位党风廉政建设工作。准确把握运用监督执纪“四种形态”，对学校通报的典型案例均及时在党员学习活动中进行警示教育。认真落实从严治党责任，支持、配合纪检监察部门做好信访举报、学术不端调查等工作。

【社科项目申报与管理】

组织申报省部级以上各类社科项目 143 项，获批省级以上课题 34 项。其中，教育部人文社科一般项目 1 项，经费 10 万元；安徽省哲学社会科学规划项目 5 项，经费 10 万元；安徽省教育厅人文科学基金项目 22 项，经费 47 万元；安徽省社科创新发展课题 3 项，经费 1 万元；省领导圈定课题非资助项目 1 项（首次）。全年，纵向到账科研经费 84.15 万元。组织开展校内社科项目申报工作，立项资助校青年基金项目 13 项、校社科联课题 22 项。

组织开展省部级以上社科项目年度检查及结题清理工作。其中，1 项教育部人文社科项目、2 项省哲社规划项目、2 项省社科联课题、42 项省教育厅人文社科项目及 8 项省高校振兴计划高校思想政治教育综合改革计划项目通过结题验收。

【社科成果与获奖】

以第一作者且第一作者单位为安徽理工大学发表社科类学术论文共 191 篇，SSCI、CSCSI（含扩展版）检索论文 23 篇；出版学术专著、省级以上规划教材 13 部。

获安徽省社会科学奖（社科类）三等奖 1 项，2019 年度中国煤炭工业协会科学技术奖二等奖 1 项，河南省社会科学优秀成果奖二等奖（第四）1 项。

推荐“中国管理年度价值人物”取得成功，袁亮院士荣获“2018-2019 中国管理年度价值人物”称号（全国共 10 名）。获省社科联“三项课题”研究优秀成果奖 9 项，其中二等奖 3 项，三等奖 4 项，优秀奖 2 项，校社科联连续四年荣获“先进单位”称号；获省社科普及工作“先进个人”称号 1 项、“优秀著作”2 项，校社科联连续三年获社科普及工作“先进单位”称号。

【智库平台建设】

推动与中国管理科学学会金融科技研究院的合作，成立了安徽理工大学金融科技研究所；加强了安徽省人文社会科学重点研究基地“矿业企业安全管理研究中心”的建设与管理；加强了校级人文社科平台的建设与管理工 作，同时开展省级新型社会智库的建设申报准备和培育工作。

3 月 12 日，袁亮校长《废弃矿井抽水蓄能技术汇报》获李国英省长批示；12 月 14

日，经济与管理学院副院长王建民主笔的“关于加强高新区高质量发展的思考及建议”获淮南市委书记沈强同志批示。依托学校各智库和人文社科基地，发挥学校特色研究优势，组织申报省教育厅文化传承创新合作委员会成员高校优势研究项目等社科科研项目，推进“四个一”创新主平台建设，为政府决策提供参考；积极承接政府委托咨询项目，完成“合肥市立法后评估”项目研究，成果被合肥市人大采纳，为其立法提供决策参考。成功推荐国家社科基金鉴定专家3人；推荐淮南“学科名人”等4人。

【社科团队建设】

高层次社科团队建设取得成效，专兼职教授及其团队作用得到发挥。联合发展规划处、高层次人才处，聘请《中国高新科技》杂志社社长、中国科技成果管理研究会副秘书长姚昆仑为学校兼职教授，进行省部级以上社科（科技）成果奖申报辅导和准备工作。

充分发挥马克思主义学院和人文社会科学学院双聘教授柏桦在两学院组建的科研团队作用，发挥兼职教授张晓东、张东向在经济与管理学院、人文社会科学学院组建的经济学科科研团队和管理学科科研团队作用，进行省部级科研项目申报和高水平学术论文写作辅导。

【社科管理制度建设】

联合自然科学处，制定了《安徽理工大学纵向科研项目及经费管理暂行办法》（校政〔2019〕2号）、《安徽理工大学学科与科研成果奖励办法（试行）》（校政〔2019〕186号）、《安徽理工大学校内经费资助科研项目管理暂行办法（试行）》（校政〔2019〕185号）等科研管理文件，落实国家科研体制改革最新精神，推动赋予科研机构 and 人员更大自主权等有关文件政策落地，提高了教师从事科研工作积极性。

【学术交流与社科普及】

加强对社科类名人学术讲座的管理，举办社科类名人讲座。邀请教育部长江学者特聘教授、中国人民大学国际关系学院副院长、博士生导师金灿荣等专家来校作学术报告36场。

联合淮南市国学研究会、人文社会科学学院，于12月7日成功主办了“新时代君子文化学术研讨会”。组织撰写并报送省委宣传部“学习新思想·建功新时代”青年理论沙龙、省社科联第十四届学术年会等参会论文27篇；组织有关人员参加2019'东沙湖论坛—中国管理百人会、中国管理国际学术会议、中国金融科技会议、省哲学学会学术年会、省公共关系学会年会等社会科学研究方面的会议25人次。

【其他工作】

加强了社会科学处网站建设，全年发布各类社科信息230余条；加强了学校社科工作宣传，在校园网等发表内宣稿件15篇，在新华网等发表外宣稿件26篇。

配合安徽省高校大学生思想动态分析研究中心，代教育厅起草了《教育厅思想政治工作处关于组织开展“小我融入大我，青春献给祖国”2019年高校师生主题社会实践遴选活动的通知》；根据省社科规划办工作要求，系统梳理学校三年来哲学社会科学在学科发展、学术研究、智库建设、人才队伍建设等方面发展情况；联合自然科学处，组织召开学校科研工作座谈会。

（3）有关资料数据

【2019年承担各类科研课题情况】

2019年纵向科研项目立项总表

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
1	教育部人文社科项目	目标框架视角下政策感知对低碳出行方式选择的双路径影响研究	耿纪超	经管学院	8
2	中国工程科技发展 战略安徽研究院 咨询项目（子课题）	安徽参与长三角区域共同体建设产业协同战略研究	郭金明	马克思主义学院	16
3	教育部	教育综合改革管理专项（思政体卫国防教育专项经费）	谢振安	人文学院	10
4	安徽省哲学社会科学规划项目	员工揭发决策生成机制的跨层次研究	丁明智	经管学院	2
5	安徽省哲学社会科学规划项目	陆九渊学派的社会治理思想研究	陈强	人文学院	3
6	安徽省哲学社会科学规划项目	淮河生态经济带产业转型升级与生态环境的耦合协调发展研究	何刚	经管学院	2
7	安徽省哲学社会科学规划项目	安徽乡村振兴绩效评价、影响机理及政策设计研究——兼与浙江、广东两省比较	韩剑尘	马克思主义学院	2
8	安徽省哲学社会科学规划项目	人与自然和谐共生的丰富意涵	朱广亮	马克思主义学院	1
9	省领导圈定课题	安徽产业集群创新发展问题研究	荀守奎	经管学院	非资助
10	省教育厅人文重大项目	基于数据特征与算法融合的煤矿安全评价方法与应用研究	杨力	经管学院	5
11	省教育厅人文重点项目	产业扶贫视域下农业合作社介入精准扶贫的机制研究——以安徽地区为例	梁海龙	人文学院	2
12	省教育厅人文重点项目	建筑固废与再生生态景观关键元素交互设计方法研究	徐雅洁	土木学院	2
13	省教育厅人文重点项目	西方汉学视域中的《淮南子》英译研究	程跃	外国语学院	2
14	省教育厅人文重点项目	基于优质护理模式的临床护士实施人文关怀的研究	蔡福临	附属医院	2
15	省教育厅人文重点项目	基于 SEM-FSEM 的合淮同城化公共安全协同治理模式长效机制研究	王新林	人文学院	2
16	省教育厅人文重点项目	立德树人背景下大学生核心素养培养路径研究	张娜	人文学院	2
17	省教育厅人文重点项目	安徽省城市养犬管理立法问题研究——以合肥市为例	余同怀	马克思主义学院	2
18	省教育厅人文重点项目	《淮南子》重文复义与写作模式研究	邹旻	人文学院	2
19	省教育厅人文重点项目	安徽红色文化传承与大学生党员党性修养教育双向融合路径研究	杨洋	电信学院	2

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
20	省教育厅人文重点项目	习近平青年成长成才思想的哲学研究	李长虹	马克思主义学院	2
21	省教育厅人文重点项目	基于跨境电商大数据的商务话语研究	邵珊珊	外国语学院	2
22	省教育厅人文重点项目	高校体育社团与体育选项课创新教学的共存研究	韩惠	体育部	2
23	省教育厅人文重点项目	新时期青少年敬畏感的影响因素及培养路径	李双双	经管学院	2
24	省教育厅人文重点项目	红色资源在高校青年马克思主义者培养工程中的应用研究	彭晶	外国语学院	2
25	省教育厅人文重点项目	英雄精神与新时代大学生社会主义核心价值观教育研究	曹宣明	能源学院	2
26	省教育厅人文重点项目	安徽城镇居民消费碳减排行为模型研究	杜宇	经管学院	2
27	省教育厅人文重点项目	安徽省煤矿安全事故与经济景气度的相关分析及对策研究	荀守奎	经管学院	2
28	省教育厅人文重点项目	我国矿业企业员工安全“意识-行为缺口”及修复策略研究	李洁	经管学院	2
29	省教育厅人文重点项目	智能煤矿动力灾害安全防护预警体系研究	袁媛	经管学院	2
30	省教育厅人文重点项目	煤矿企业安全事故经济学分析和风险管理研究	兰国辉	经管学院	2
31	省教育厅人文重点项目	煤矿企业安全费用投入效益综合评价	王占凯	经管学院	2
32	省社科联创新发展课题	新时代高校思想政治理论课联动路径探究	韩剑尘	马克思主义学院	0.5
33	省社科联创新发展课题	淮河中下游地区生态补偿机制、路径及效益研究	何刚	经管学院	0.5
34	省社科联创新发展课题	安徽省产业转型升级效果的测度研究	兰国辉	经管学院	非资助

2019 年横向（委托）科研项目立项总表

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
1	安徽蓝桥玻璃机械有限公司	安徽蓝桥玻璃机械有限公司和安徽理工大学产学研合作	谢振安	人文学院	1
2	外语教学与研究出版社	大学英语翻译课程整合性教学行动研究	李争	外国语学院	2.5
3	淮南市教育体育局	淮南市体育开发公司改制社会险评估及控制对策编制	谢振安	人文学院	4.98

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
4	中国铁路上海局集团有限公司淮南西站	自动扶梯乘降安全智能监控管理系统研究	杨超宇	经管学院	9
5	外语教学与研究出版社有限责任公司	大学英语学业成绩形成性评估情况调查研究	陶全胜	外国语学院	5
6	陕汽淮南准用汽车有限公司	外语听说专项培训	陶全胜	外国语学院	5
7	国网安徽省电力有限公司电力科学研究院	面向废弃矿井抽水蓄能多场景应用开展技术经济分析及可行性研究	杨力	经管学院	5

【2019 年主编、副主编教材专著情况】

2019 年主编教材、专著情况

序号	主编人	教材或专著名称	出版社	书号	作者单位
1	柏桦	中国古代政治法律制度史析	天津人民出版社	ISBN978-7-201-14335-4	马克思主义学院
2	柏桦	讲古·说史·谈世	万卷出版社	ISBN978-7-5470-5131-3	人文学院
3	胡德堂	篮球运动与体育健身	延边大学出版社	978-7-5688-4462-8	体育部
4	杨继宏	当代大学生体质健康教育理论指导教程	陕西旅游出版社	978-7-5418-3793-7	体育部
5	邹瑞	大学体育教程	高等教育出版社	978-7-04-052460-4	体育部
6	陶全胜	《科技翻译教程》	清华大学出版社	ISBN9787302534846	外国语学院
7	程永生	加勒比海盗 5: 死无对证	浙江少儿出版社	ISBN 978-7-5597-0764-2	外国语学院
8	汤红梅	负面新闻报道的话语语用理论及实践	西南师范大学出版社	ISBN 978-7-5697-0017-6	外国语学院
9	雷鹏飞	缅甸 1942	重庆出版社	9787229113322	外国语学院
10	谢振安	形势与政策	合肥工业大学出版社	ISBN978-7-5650-4430-4	人文学院
11	谢振安	形势与政策	合肥工业大学出版社	ISBN978-7-5650-4605-6	人文学院
12	王新林	大学生职业生涯规划	上海交通大学出版社	ISBN978-7-313-21560-4 /G	人文学院
13	陈孝柱	数字媒体艺术导论	中国国际广播出版社	978-7-5078-3999-9	土木学院

【2019 学术活动情况】

2019 年学校主办（承办）的重要学术研讨会

序号	研讨会名称	地点	时间
1	安徽省自然辩证法研究会 2019 年学术年会	安徽淮南	2019. 11. 30

2	新时代君子文化学术研讨会	安徽淮南	2019. 12. 07
---	--------------	------	--------------

2019 年学术报告统计表

序号	报告题目	报告人	所在单位	职称/职务	时间
1	2019 年度国家社科基金项目申报辅导	吴学琴	安徽大学马克思主义学院	院长、教授	2019. 01. 08
2	全新改革开放的元年	庞良永	太平资产	首席策略分析师	2019. 04. 01
3	陶瓷艺术的审美	张传军	景德镇云鹤陶瓷文化传播有限公司	总经理、国家一级工艺美术师	2019. 04. 10
4	思政理论课名师讲堂: 习近平总书记的领导力	陈纪稳	国家行政学院(中央党校)	研究员	2019. 04. 10
5	烙画技艺的传承与发展	郑红伟	淮南职教中心烙画工作室	高级工艺美术师	2019. 04. 12
6	Genre Analysis of Academic Papers in International Journals (国际期刊学术论文体裁分析)	陈纪梁	中国科技大学	教授	2019. 04. 15
7	中国共产党的初心与使命——以恽代英为例	李良明	华中师范大学	教授	2019. 04. 25
8	地方立法与地方事务管理	凌海群	合肥市人大法制委	副主任	2019. 05. 08
9	语料库语言学与外语教师科研能力发展	许家金	北京外国语大学	教授	2019. 05. 10
10	选题挖掘和论文写作	许家金	北京外国语大学	教授	2019. 05. 10
11	如何提升营销技巧	张东向	中国管理科学学会金融科技研究院	高级经济师	2019. 05. 14
12	张晓东管理学科团队学术交流会	张晓东	南京敏捷企业管理研究所	所长	2019. 05. 14
13	创新驱动与人才激励——国家科技奖励制度及提名评审的分析解读	姚昆仑	《中国高新科技》杂志社	总编兼副社长	2019. 05. 15
14	How to publish papers in good journals	舒嘉	东南大学	教授	2019. 05. 15
15	论文选题与写作	柏桦	安徽理工大学	教授	2019. 05. 20
16	纪录片创作中的难点与解决方法——以《紫蓬山》为例	于继勇	安徽广播电视台	导演	2019. 05. 27
17	如何申报国家社科基金项目	詹全旺	安徽大学外语学院	院长、教授	2019. 05. 31
18	外语学习中的批判性思维	詹全旺	安徽大学外语学	院长、教	2019. 05. 31

序号	报告题目	报告人	所在单位	职称/职务	时间
			院	授	
19	外语教育信息化与外语教育技术的融合创新	胡加圣	上海外国语大学	教授	2019.06.05
20	纪录片拍摄专题讲座	袁英柱	安徽电视台	导演	2019.07.03
21	如何读新诗	雪鹰	《安徽诗人》杂志社	主编	2019.09.09
22	烙画的制作工艺	郑红伟	淮南职教中心烙画工作室	高级工艺美术师	2019.10.08
23	张东向经济学科研团队学术交流指导	张东向	中国管理科学学会金融科技研究院	高级经济师	2019.10.10
24	外语学科科研的拓展与方法论	黄焰结	安徽工程大学外国语学院	院长、教授	2019.10.14
25	翻译学图景	黄焰结	安徽工程大学外国语学院	院长、教授	2019.10.14
26	科研论文的写作与投稿	唐千友	安徽大学外语学院	教授	2019.10.25
27	汉字、汉诗、日本汉诗	唐千友	安徽大学外语学院	教授	2019.10.25
29	商务英语专业之定位、目标、需求及课程体系	王艳艳	上海对外经贸大学	教授	2019.11.04
30	“不忘初心、牢记使命”主题教育专家辅导报告会	金灿荣	中国人民大学国际关系学院	副院长、教授	2019.11.06
31	国家社会科学基金申报讲座	柏桦	安徽理工大学	教授	2019.11.08
32	国家基金项目申报辅导	吴华清	合肥工业大学	院长、教授	2019.11.11
33	中国新型政党制度的创立和发展	钟德涛	华中师范大学马克思主义学院	教授	2019.12.04
34	学习宪法专题报告	张松	淮南市哲学社会科学联合会	主席	2019.12.05
35	第十届全国大学生市场调查与分析大赛“赛事流程与大赛评选要点”	孙欣	安徽财经大学	教授	2019.12.06
36	国家社科基金项目申请书撰写	盛明泉	安徽财经大学科研处	处长、教授	2019.12.26

【2019年教职工科研项目获奖情况】

序号	单位	姓名	奖项名称	所获奖项	等级
1	外国语学院	程永生	中国传统译论六题	安徽省社会科学奖（社科类）	3
2	经管学院	何刚	复杂环境下煤矿员工安全行为能力评价、动态预警及管控对策	2019年度中国煤炭工业协会科学技术奖	2

序号	单位	姓名	奖项名称	所获奖项	等级
3	经管学院	杨力	煤矿动态安全预警与关联管理问题研究	河南省社会科学优秀成果奖	2(第四)

编写负责人：徐其清
 撰稿人：汤传平、李长虹
 编辑：范涛

4. 科研机构设置

2019 年度国家级创新平台一览表

序号	名称	挂靠单位	成立时间	批准部门
1	煤矿深井建设技术国家工程实验室（共建）	土木建筑学院	2008. 11. 28	国家发改委
2	省部共建深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室	采动国家重点实验室	2018. 11. 15	科技部
3	煤炭安全精准开采国家地方联合工程研究中心	能源与安全学院	2019. 01. 31	国家发改委

2019 年度省部级创新平台一览表

序号	名称	挂靠学院	成立时间	批准部门
1	深部煤矿采动响应与灾害防控安徽省重点实验室	采动国家重点实验室	2002. 12. 30	省科技厅
2	安徽省煤炭资源综合利用工程技术研究中心	化学工程学院	2004. 10. 29	省科技厅
3	矿山地质灾害防治安徽高校重点实验室	地球与环境学院	2004. 08. 03	省教育厅
4	矿山建设工程安徽高校重点实验室	土木建筑学院	2004. 08. 03	省教育厅
5	矿山地下工程教育部工程研究中心	土木建筑学院	2006. 06. 27	教育部
6	煤矿安全高效开采省部共建教育部重点实验室	能源与安全学院	2007. 07. 18	教育部
7	矿山安全高效开采安徽省工程技术研究中心	能源与安全学院	2007. 08. 08	省教育厅
8	矿业企业安全管理研究中心（省级人文社会科学重点研究基地）	经济与管理学院	2013. 01. 10	省教育厅
9	安徽矿山机电装备协同创新中心	机械工程学院	2013. 11. 28	教育厅、财政厅
10	安徽省现代煤矿加工技术研究院	化学工程学院	2013. 11. 28	教育厅、财政厅
11	安徽理工司法鉴定中心	医学院	2013. 12. 27	省司法厅
12	矿井水害综合防治煤炭行业工程研究中心	地球与环境学院	2015. 02. 05	中国煤协
13	安徽智能矿山技术与装备工程实验室	机械工程学院	2015. 01. 29	省发改委

14	煤矿深井安全高效开采技术研发中心	能源与安全学院	2015. 11. 24	国家安全生产 监督管理总局
15	矿区环境与灾害协同监测煤炭行业工 程研究中心	测绘学院	2016. 11	中国煤协
16	矿山智能装备与技术安徽省重点实验 室	机械工程学院	2017. 03. 14	省科技厅
17	安徽省爆破器材与技术工程实验室	化学工程学院	2017. 08. 22	省发改委
18	安徽省煤炭安全精准开采工程实验室	能源与安全学院	2017. 08. 22	省发改委
19	安徽省现代环境工程国际联合研究中 心	化学工程学院	2017. 12. 29	省科技厅
20	深部煤矿采动响应与灾害防控安徽省 实验室	采动国家重点实验 室	2018. 02. 23	省政府
21	安徽省煤矿安全采掘装备制造业创新 中心	能源与安全学院	2018. 10. 27	省经信委
22	工业粉尘防控与职业安全健康教育部 重点实验室	医学院	2019. 02. 25	教育部
23	工业粉尘深度净化与职业健康安全安 徽高校重点实验室	医学院	2019. 01. 14	教育厅
24	矿山采动灾害空天地协同监测与预警 安徽高校重点实验室	测绘学院	2019. 01. 14	教育厅
25	安徽省高潜水位矿区水土资源综合利 用和生态保护工程实验室	地球与环境学院	2019. 10. 21	省发改委
26	机械工业矿山采选装备智能化重点实 验室	创新学院	2019. 07. 23	中国机械工业 联合会
27	特殊开采研究所	能源与安全学院	1988	原煤炭部
28	地下工程结构研究所	土木建筑学院	1985	原煤炭部
29	煤矿电气自动化研究所	电气与信息工程学 院	1988	原煤炭部

2019 年度校级科研机构一览表

序号	名称	挂靠学院	成立时间
1	矿压研究所	能源与安全学院	2002. 10
2	安全工程技术研究中心	能源与安全学院	2002. 10
3	国土测绘与空间信息研究所	测绘学院	2002. 09
4	工程勘察检测中心	地球与环境学院	1984. 01
5	冻土研究所	土木建筑学院	2003. 04. 24
6	制冷技术应用研究所	机械工程学院	2002. 10
7	土木工程计算中心	土木建筑学院	2002. 09. 18
8	提升运输机械工程研究所	机械工程学院	2002. 10
9	爆破技术与器材研究所	化学工程学院	1999. 10
10	岩土锚固与注浆技术研究室	土木建筑学院	2003. 04. 24
11	高压水射流研究所	机械工程学院	1984. 05

12	矿物加工利用研究所	材料科学与工程学院	1997. 10
13	矿井瓦斯综合治理及利用研究所	能源与安全学院	2002. 10
14	机械制造及数控技术研究所	机械工程学院	2006. 04. 25
15	工业矿渣综合利用研究所	材料科学与工程学院	2005. 08
16	机电应用技术研究	机械工程学院	2002. 10
17	计算机应用研究所	计算机科学与工程学院	2005. 10
18	应用力学研究所	理学院	2002. 09
19	化工研究所	化学工程学院	1989. 06
20	道路工程研究所	土木建筑学院	2003. 04. 24
21	环境化工研究所	化学工程学院	2006. 04
22	建筑材料研究所	土木建筑学院	2005. 01. 27
23	矿山机械研究所	机械工程学院	2002. 10
24	新材料新工艺研究所	机械工程学院	2006. 04. 25
25	导航定位技术应用研究所	测绘学院	2006. 04. 25
26	生物医学工程研究所	医学院	2013. 03
27	煤炭经济研究所	经济与管理学院	2011. 12
28	感染性疾病研究所	医学院	2002. 10
29	生殖医学研究所	医学院	2002. 10
30	救扶医学研究所	医学院	2002. 10
31	消化病研究所	医学院	2002. 10
32	病原生物学与免疫学研究所	医学院	2002. 10
33	煤田矿井地质研究所	地球与环境学院	1984. 01
34	马克思主义与当代中国改革发展 研究所	思政部	2010. 01
35	能源经济研究所	经济与管理学院	2011. 12. 06
36	矿山工程力学与支护技术研究所	理学院	2011. 12. 06
37	眼科研究所	医学院	2013. 03. 22
38	司法鉴定所	医学院	2013. 03. 22
39	干细胞研究中心	医学院	2013. 03. 22
40	楚淮文化研究所	思政部	2013. 03. 20
41	建筑结构研究所	土木建筑学院	2013. 04. 25
42	矿山开采沉陷与土地复垦研究所	测绘学院	2013. 09. 05
43	翻译研究所	外国语学院	2013. 09. 26
44	英美文学研究所	外国语学院	2013. 09. 26
45	煤与瓦斯共采实验室	能源与安全学院	2011. 05. 09
46	深部岩石力学研究所	采动国家重点实验室	2019. 03. 14
47	深部动力灾害研究所	采动国家重点实验室	2019. 03. 14
48	先进制造研究中心	采动国家重点实验室	2019. 03. 14
49	PM2.5 防控与职业健康研究所	国家工程中心	2019. 03. 14
50	新材料与新能源研究所	国家工程中心	2019. 03. 14
51	煤炭洁净高效利用研究所	国家工程中心	2019. 03. 14
52	能源资源经济战略咨询研究所	国家工程中心	2019. 03. 14

53	安徽理工大学环境友好材料与职业健康研究院（芜湖）	学校	2019. 09. 30
54	安徽理工大学晋城能源革命工程技术研究院（晋城）	学校	2019. 09. 30

编写负责人：张平松
撰稿人：胡彪、孔令地
编辑：范涛

（二十四）采动国家重点实验室

1. 机构设置与人员配置

采动国家重点实验室是学校直属单位，是学校科学研究和科技创新的主体单位。现有在编人员 16 人，其中处级干部 2 人（兼职管理 1 人），科级干部 1 人，专业技术人员 11 人，实验员 2 人。

2. 年度工作总结

【实验基础设施建设方面】

完成大型岩芯数字扫描仪（岩石 CT）的安装及检测工作，安排博士 2 名及实验员 1 名对该设备进行专人管理，管理人员均取得了辐射安全培训合格证书。

完成 MTS816 岩石力学实验系统功能升级与改造工作。10 月份，完成对三轴实验模块及引伸计的升级改造和相关培训工作，安排博士 2 名及实验员 1 名对该设备进行专人管理。

完成大型三维煤与瓦斯突出实验装置基础施工工作，2019 年底完成该设备的安装及相关调试运行工作。

12 月份，完成动力灾害预警平台实验室的改造施工及显示大屏安装工作。

【体制机制建设方面】

在学校的支持和指导下，实验室于 2 月 24 日成功召开启动会和第一届第一次学术委员会，并于 3 月份成立深部岩石力学研究所、深部动力灾害研究所、能源资源经济战略咨询研究所、先进制造研究中心等“三所一中心”，与合肥合锻智能制造股份有限公司联合成立国家重点实验室先进制造研究中心合肥分中心。

实验室探索实施研究所内设 PI 项目首席科学家负责制，首批成立以院士、千人牵头的 12 个 PI 研究团队。

为激励科研成果产出，实验室牵头起草、学校出台了《深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室高水平科技论文及成果奖励办法》，进一步调动了科研人员科技创新的动力。

在学校党委的领导和关心下，实验室党建工作取得进展，10 月 24 日成立采动国家重点实验室党支部，党的基层组织建设得到有效加强。

【科研成果产出方面】

实验室获批建设 1 年来，科研成果产出有较大进展，取得了若干标志性成果：

新增省级以上科研项目 20 余项，其中国家重点研发计划课题 2 项：面向井下钻孔

机器人施工的瓦斯防治钻孔智能设计技术（研究经费 383 万）和矿井通风参数快速准确测定技术（研究经费 453 万）。

发表学术论文 90 余篇，其中 SCI、EI 检索 42 篇。出版论著专著 12 部。授权国际和国内发明专利共 30 余件。新增横向合作课题 20 余项。科研成果先后获省部级科技进步奖一等 4 项；中国煤炭工业协会科学技术奖一等奖 2 项；中国爆破行业协会科学技术进步奖 4 项。

【人才引进与培养】

实验室获批后，在人才引进及培养方面取得一定成效。方向一学术带头人冯夏庭教授增选为中国工程院院士。新增安徽省学术技术带头人 4 人，新增安徽省学术技术带头人后备人选 4 人。2019 年实验室引进博、硕士 8 人（已入职 6 人，其他 2 人已签协议等待答辩毕业后入职）。

编写负责人：王磊

撰稿人：彭宇

编辑：范涛

（二十五）学术出版工作

1. 机构设置和人员配置

学术出版中心是学校学术刊物出版的职能机构，主要负责《安徽理工大学学报（自然科学版）》和《安徽理工大学学报（社会科学版）》的出版发行工作。学术出版中心现有职工 5 人，主任 1 人，秘书（兼职）1 人，专职编辑 4 人。

2. 年度工作总结

力保学术研究的严谨性和学术论文的原创性，坚持质量第一办刊原则，努力缩短刊发周期；实行执行编辑制，大力提高学报印刷质量。

2019 年《学报（社科版）》全年刊登 6 期，收稿近 500 篇，实际刊登 116 篇，编辑校对文字约 550 万字，制图表约 70 个，用稿率约为 28%。高级职称或具有博士学位的作者发文数量约占总发文量的 40%，省部级基金项目文章约占总发文量的 60%。发文主要栏目为：经济管理与法学、翻译学、语言学、文学等。

《学报（自科版）》全年刊登 6 期。收稿近 450 篇，实际刊登 87 篇，编辑校对文字约 400 万字，制图表约 500 个，用稿率约为 24%。高级职称或具有博士学位的作者发文数量约占总发文量的 45%，省部级基金项目文章约占总发文量的 60%。

组织安排编辑人员参加由上级主管部门或行业协会组织的编辑岗位与业务知识培训，完成了责任编辑年度继续教育学时要求；完成学报 2 刊年度出版统计数据的整理、网上在线填报。

积极扩大对外交流工作，学报两刊期均交流 700 本。

3. 出版情况

2019 年度学术出版中心共计出版 12 期杂志，《学报（社科版）》、《学报（自科版）》分别出版 6 期。

《安徽理工大学学报》(自然科学版)第九届编辑委员会

名誉主任委员:汪旭光 彭苏萍 任辉启 郭永存 王其东

主任委员:袁 亮

副主任委员:孟祥瑞

委员:(以姓氏笔画为序)

马芹永 王传礼 王 健 方贤文 方贤进 邓 云 石必明 石照耀
代世峰 朱金波 华心祝 刘泽功 刘 银 许 峰 李敬兆 李寒旭
杨洪涛 吴基文 何 杰 余学祥 闵凡飞 宋云涛 张荣波 张 强
陆 奎 陈明强 郑明东 宗 琦 经来旺 赵志根 胡千庭 胡友彪
宫能平 姚多喜 姚直书 姚善化 桂和荣 徐 颖 殷志祥 高良敏
涂 敏 黄友锐 寇子明 董众兵 程 桦 潘响亮

Antoni Tajdus(Poland) Wei-ping Pan(USA)

Shi-dong Li(USA) Zheng-he XU(Canada)

Yoshihiko Ninomiya(Japan) Piotr Czaja(Poland)

主编:胡友彪

《安徽理工大学学报》(社会科学版)第四届编辑委员会

主任委员:郭永存

副主任委员:王其东

委员:(以姓氏笔画为序)

方 胜 邓联合 朱 琦 刘 宏 孙 功 李远行 李 静 杨 力
肖 飞 吴学琴 吴晓红 吴照明 何 刚 宋马林 张春柏 孟祥瑞
荀守奎 姚多喜 姚德利 徐冬生 徐其清 龚基云 盛鹏飞 董淑平
谢振安 雷鹏飞

主 编:郭永存

副主编:吴照明 徐其清

编写负责人:胡友彪

撰稿人:吴晓红

编辑:张子扬

(二十六) 分析测试中心 2019 年年鉴

1. 机构设置和人员配置

分析测试中心成立于2018年4月,是负责学校分析测试队伍建设、分析测试公共平台建设、中心仪器设备和场地管理工作的职能部门。现有在职职工4人,其中主任1人,教师3名(含1名兼职教师)。

2. 年度工作综述

根据学校成立分析测试中心的指导思想:“负责学校分析测试队伍建设、分析测试公共平台建设,负责中心仪器设备和场地管理工作等。”分析测试中心2019年取得的主要工作成绩有:

(1) 深入调查研究，加强对相关高校的分析测试中心的调研工作，充分了解其他高校的分析测试中心运行模式，为以后我校分析测试中心的发展提供借鉴。

(2) 通过广泛地征求相关管理部门、学院的意见，召开相关学院分管院长、青年教师座谈会，了解学院与青年教师的需求，结合兄弟院校分析测试中心的建设架构与运行成绩，拟定建设架构，精心编制分析测试中心未来三年建设与发展规划，包括实验室基础建设规划，提交学校讨论决策。

(3) 对分析测试中心 3 年规划的仪器进行调研论证，请相关品牌的仪器专家来校交流，了解仪器设备的先进性。

(4) 征求相关管理部门与学院的意见，完善分析测试中心安全管理规范与运行规则，发布了《安徽理工大学分析测试中心分析测试服务费用管理暂行办法》。

(5) 改造了分析测试中心部分场地环境，满足 X-射线光电子能谱仪等大型仪器设备安装、运行要求。

(6) 对部分大型公共分析仪器设备，特别是 2017-2018 年采购的大型基础公共分析测试仪器设备，调拨纳入学校分析测试中心进行集中管理与运行。完成了 X-射线光电子能谱仪和元素分析仪的验收与技术人员的培训工作，并陆续开放对学校的科研提供测试服务工作。

(7) 建立广泛的对外交流，参加了第三届华东联校分析测试研讨、赛默飞全国表面分析研讨会（昆明），赛默飞和 Protochips 联合举办的原位电子显微技术研讨会（上海），安徽省分析测试年会等。

(8) 协助自然科学处，完成了 2019 年安徽省大型仪器共享公用补助申请工作，并获得了政府部门对共享平台建设的支持。

(9) 招聘高水平分析测试人员工作，面试了沙特国王科技大学等高校博士，有 1-2 名博士愿意来学校工作。

(10) 选拔了 2 名研究生助管兼职测试工作。

3. 大型仪器设备情况

分析测试中心大型仪器设备一览表

序号	仪器设备名称	采购年份	管理方式
1	傅立叶红外光谱仪 (Nicolet is50)	2017	分析测试中心管理
2	紫外-可见-近红外光谱仪(LAMBDA950)	2017	分析测试中心管理
3	多功能 X 射线衍射仪 (SmartLab SE)	2017	分析测试中心管理
4	激光显微共焦拉曼光谱仪 (inViaQontor)	2017	分析测试中心管理
5	气相色谱-质谱联用仪 (Trace1300+2SQ7000)	2017	分析测试中心管理
6	扫描电镜 (FlexSEM 1000)	2017	分析测试中心管理
7	高效液相色谱仪	2014	医学院代管
8	热重/差热分析仪	2014	材料学院代管

9	X 射线光电子能谱仪	2019	分析测试中心管理
10	有机元素分析仪	2019	分析测试中心管理

编写负责人：陈明强
撰稿人：胡劲松
编辑：张子扬

（二十七）财务工作

1. 机构设置和人员配置

财务处是学校负责财务收支与资金管理的重要职能部门，主要职能是根据国家财经法规和学校有关制度规定，编制学校综合财务预算，积极组织收入，根据学校预算安排，监督、控制预算的执行，合理调度资金，及时拨付各项支出，满足学校教学、科研及行政管理等各项工作的资金需要。2019 年，财务处设有计划管理科、会计核算中心、资金管理中心、后勤与收费管理科、综合科。现有职工 20 人，其中：处长 1 人，副处长 2 人，科级干部 7 人。

2. 年度工作综述

【学校财务收支情况】

2019 年，学校收入合计 7.67 亿元，其中：财政拨款收入 4.45 亿元，事业收入 2.87 亿元，附属单位上缴收入 0.01 亿元，其他收入 0.34 亿元。

2019 年学校支出合计 7.94 亿元，其中：基本支出 5.55 亿元，项目支出 2.39 亿元。2019 年学校年末结转结余 0.83 亿元。

【学校财务收入情况】

2019 年，学校预算收入 5.16 亿元，实际收入 7.67 亿元，完成年度预算的 148.6%。其中：财政拨款 4.45 亿元、事业收入 2.87 亿元、其他收入 0.35 亿元。总收入比 2018 年减少 0.22 亿元，降幅为 2.8%，主要是可动用的以前年度结余减少。

【学校财务支出情况】

2019 年，学校预算支出 5.16 亿元，年末决算支出总数为 7.94 亿元，完成年度预算的 153.9%。支出总额比 2018 年减少 0.48 亿元，降幅为 5.7%。

2019 年，学校工资福利支出（在职人员）4.25 亿元，占总支出的 53.5%，比 2018 年增加 7.3%，主要是一次性工作奖励、养老保险、职业年金等支出增加；商品和服务支出 1.69 亿元，占总支出的 21.3%，比 2018 年增加 6.3%，主要是科研支出增加；对个人和家庭补助支出 1.24 亿元，占总支出的 15.6%，比 2018 年增加 7.8%，主要是退休人员增加，退休费支出增加；其他资本性支出 0.76 亿元，占总支出的 9.6%，比 2018 年减少 55.8%，主要是自建项目工程款及专用设备购置款支出减少。

【预算编制】

编制了 2019 年学校综合财务预算。7 月份开始启动，充分研究、全面发动，及时编报 2020 年部门预算，加强项目库建设，合理细化指标和政府采购预算编制，进一步加强了财务预算执行控制和分析，做好资金筹措和调度，2019 年，通过积极向省财政厅、

教育厅申请，学校获得中央财政支持地方高校改革发展专项经费 2470 万元、一流学科建设经费 1000 万元、高峰学科建设经费 2000 万元。

【预算执行】

2019 年项目预算执行实行预算执行月报预警制，及时将预算执行进展情况、实时进度、困难问题进行分析、汇总、探讨，细化项目执行计划，夯实执行基础，加强各环节的衔接和协调，保证项目执行高效有序，着力构建项目执行机制。加强与财政厅沟通协调，争取政策支持。2019 年财政拨款预算执行进度达到省财政厅、教育厅规定要求，预算执行进度得到加强。

【资金筹措】

财务处不断深化与金融机构合作方式，与工商银行淮南分行签订了银校合作协议，工商银行淮南分行两年内投入 3000 万元支持学校“智慧校园”建设。同时，完成银行贷款授信额度 2 亿元，学校可根据资金需求随时进行贷款申请。

【财务管理信息化建设】

2019 年，财务处创新服务手段，相继上线运行了新政府会计制度下的会计核算、银校互联资金管理、网上收费、工资及薪酬发放等系统，并开通财务处微信公众号，充分利用新媒体技术，面向教职工提供工资津贴、项目经费、报销进度等信息查询，形成了网页查询、微信发布、短信通知等多渠道信息推送机制。

【欠费和借款专项清理整治】

财务处积极发挥主导作用，对各单位存在的长期借款进行分类梳理汇总，组织人员对账龄长、余额大或余额不大但往来频繁及非正常项目逐笔逐项分析，与涉及单位或个人认真核对，明确权责关系，督促及时办理报销、还款手续。会同纪检监察部门督促各单位落实主体责任，及时通知到涉及欠款的每一位职工，明确执行清理的时间节点和实施进度。完成长期借款清理约 6000 万元。

【经济责任审计】

2019 年 8 月至 10 月，省审计厅来学校开展 2016-2018 年度经济责任审计工作，财务处根据学校统一部署，配合审计处根据审计组要求按时完成材料提供、财务凭证查询等工作。

【小金库专项治理】

2019 年，根据《安徽省教育厅关于印发〈进一步加强“小金库”防治工作实施方案〉的通知》要求，财务处制定实施方案，按照范围全覆盖、层级要到底、内容无遗漏的要求，认真组织各单位实施全面排查工作。学校各单位认真填报了《“小金库”防治工作承诺书》《“小金库”全面排查情况统计表》，财务处汇总并在校内公示后上报教育厅，“小金库”防治工作纳入常态化监管。

编写负责人：李梁

撰稿人：袁健

编辑：张子扬

（二十八）采购和招投标管理工作

1. 机构设置和人员配置

采购中心是负责学校采购组织、实施和管理的正处级编制职能机构。下设综合管理科、政府采购管理科和自主采购管理科，现有工作人员 6 人，其中主任 1 人，副主任 1 人，科级干部 3 人。

2. 年度工作综述

【政府采购工作】

服务学校发展大局，积极推进采购预算执行进度，提高资金执行效率，按计划完成全年采购任务。与项目单位加强沟通联系，强化协同合作，优化工作流程，及时快速处理采购业务。根据省财政厅关于政府采购预算执行的时间要求，全年共完成 71 个标包的政府采购项目，完成 2018 年中央财政支持地方高校改革发展资金 2350 万元、2019 年一流学科建设资金 1000 万元、2019 年中央财政支持地方高校改革发展资金 2130 万元和财政结余资金等政府采购项目的采购工作。

【学校自主采购工作】

服务中心工作，着力提高自主采购采购效率和质量。加强项目论证和流程管理，督促项目单位加强采购项目科学论证，规范采购流程管理，编实编细招标文件，强化供货时限要求和到货验收，确保采购设备和工程设施质量，采购资金使用效益得到进一步提高。完成 2019-2020 年校园保安服务项目和校园物业服务等共计 38 个项目的自主采购工作，实现校内快速优质采购。根据学校工程采购职能调整，积极配合与校园基本建设处，完成新建学生公寓招标代理机构比选、EPC 总承包招标等采购工作。

【内控及制度建设情况】

采购中心严格执行省财政厅下达的政府采购计划和学校批示意见，按照《政府采购法》及有关规定，规范程序，依法采购。完善采购文件编制规范，坚持大额采购项目标书会审制度，全年编制审核采购文件 100 余份，组织标书会审 10 次。依托学校主页公告栏和采购中心网站，准确发布中标公告、补遗公告、质疑答复公告等各类采购信息 146 条，做到应公开尽公开。制定《采购中心档案管理规定》，整理归集完成 2018、2019 年采购档案资料，并追溯整理以前年度采购档案。加强对招标代理机构管理，监督其提高代理质量和服务效率。按照要求完成淮南市公共资源交易平台学校印章及法人章备案。严格按照政府采购有关规定做好自主采购项目的开标评标工作，邀请校党代会代表根据项目涉及专业领域随机抽取校内评标专家，并对开标评标过程进行现场监督，常态化要求评审专家严格执行评标纪律并签订承诺书。

【合同管理和项目验收工作】

全年共审核项目合同 153 份，其中，政府采购合同 74 份，全部按规定及时在财政部地方政府采购信息统计系统和安徽省政府采购网进行备案上报。会同项目单位督促中标商落实履约责任，严格按照规定办理履约保证金入账、退还手续 295 份。会同有关职能部门组织验收 22 次，确保采购设备和工程设施质量。配合淮南海关对学校 2017-2019 年采购进口设备情况进行实地核查。

【学生公寓用品配置工作】

采购中心按照省高校后勤寓专会联采方式为 2019 级新生代购 5300 套公寓用品，在新生报道前一周内，按照学院新生入住情况分包配送至学生宿舍床铺，并完成账物清点核对、学生缴费核查、代收资金支付等大量繁琐工作。

编写负责人：李梁

撰稿人：林贝贝
编辑：张子扬

（二十九）国有资产管理

1. 机构设置和人员配置

国有资产管理处是学校负责国有资产管理的职能机构，下设房地产管理办公室和资产管理办公室，现有工作人员 6 人，其中处长 1 人，科级干部 2 人。

2. 年度工作综述

【房地产管理】

（1）房产证办理工作

根据房改政策和老校区腾空房调整实际情况，制订了《安徽理工大学老校区腾空房产权证办理工作方案》；初步确定了 336 户原住户产权转移步骤；从市不动产登记中心复印购房契约、购房收据及退房退款审批表等资料 2000 余页。

（2）引进人才安置工作

完成 43 位老校区周转房引进人才住户购房补贴发放工作，发放补贴 43.45 万元。审核办理了 94 位职工住房补贴领取资料。安置 40 位引进人才入住淮南市人才公寓。

（3）公租房承租工作

安置 22 位教职工入住高新区公租房。

（4）周转房管理工作

现场核对了 198 套公房，并核对更新公有房屋信息。

（5）土地管理工作

与市自然资源和规划局、市土地储备中心和市不动产登记中心联系，要求合理合规处理老校区本部 2 余亩未收储土地。

（6）新校区公有房屋管理工作

起草了《安徽理工大学公有房屋管理办法（试行）》初稿。

（7）汇总老校区职工住宅信息

汇总老校区房地产信息。校本部家属区土地、房产信息提供给了恒大安徽公司；北校区家属区土地、房产信息提供给了粤泰集团、田家庵区人民政府。向市政府部门和田家庵区政府反映老旧小区情况及职工诉求，力促老旧小区环境改造。

【国有资产管理】

（1）固定资产总体情况

2019 年年底，学校固定资产总值 368269.93 万元，其中教学科研仪器设备值 44073.61 万元。2019 年度固定资产增加 8935.38 万元，其中教学科研仪器设备值增加 3146.41 万元。

（2）新校区资产暂估值入账工作

附属小学一期在建工程估值入账 1691.30 万元，附属幼儿园估值入账 1544.42 万元。

（3）资产报废处置工作

完成老校区原值 31.23 万元车辆出入系统报废处置工作；完成印刷设备、办公桌椅和 LED 屏等原值 43.45 万元(其中, 登记在账资产原值 18.72 万元)废旧资产报废处置工作。

(4) 2016 年资产清查批复账物核对及处理工作

核对 2016 年资产清查批复的盘亏情况。2016 年上报盘亏资产 4766.49 万元, 2018 年年底省教育厅批复盘亏 2992.83 万元, 其中, 297.89 万元已做资产处置。

核对 2016 年资产清查批复的盘盈情况。2016 年上报盘盈 244.31 万元, 2018 年年底省教育厅批复盘盈 146.81 万元, 已全部完成登记入账工作。

(5) 行政事业单位资产报表编报工作

按照省教育厅和财政厅部署, 报送了 2018 年行政事业单位资产报表; 每月初上报《安徽理工大学资产月报》。

(6) 资产调拨使用工作

开展闲置办公桌椅等资产核查工作, 调拨使用闲置资产, 充分发挥资产使用效率。

(7) 固定资产年终盘点工作

发布固定资产年终盘点通知, 认真开展固定资产盘查清点工作。

(8) 配合审计工作

按照省审计厅审计组要求, 及时提供资产系统数据、资产报废处置、新老校区置换及年终盘点等资料。根据学校实际情况与审计组充分沟通, 配合校审计处做好有关工作。

(9) 固定资产登记入账工作

建立健全固定资产一级明细账, 固定资产及时验收入账, 实时打制固定资产标签。严格固定资产登记入库程序, 每月与财务处进行固定资产账目核对。全年累计固定资产(不含房地产)验收、入账 33205 台(件), 总金额 5693.22 万元; 其中, 教学、科研仪器设备 1818 台(件), 总值 3084.90 万元。

3. 2019 年仪器设备统计表

时间 仪器设备类别	至 2019 年 12 月底		2019 年新增	
	总值(万元)	台件数	总值(万元)	台件数
固定资产(不含房地产)	65074.98	1392996	5461.58	33208
800 元以上教学科研仪器设备	43823.77	31455	3141.82	1732
40 万元以上教学科研仪器设备	13363.57	135	859.17	10

编写负责人: 石秀光

撰稿人: 闪韬

编辑: 张子扬

(三十) 对外交流与合作工作

1. 机构设置和人员配置

国际交流与合作处是学校执行涉外政策、协调国际交流与合作事务的职能部门。

港澳台事务办公室是学校执行涉港澳台政策, 处理和协调涉港澳台事务的管理与服务部门。

国际学院是学校招收与培养各类来华留学生和开展对外汉语教学的专门机构。

国际交流与合作处、港澳台事务办公室和国际学院合署办公，现有工作人员 5 位，其中处长和副处长各 1 位。

2. 年度工作综述

【加强政治工作和纪律建设】

注重加强党的政治建设，紧紧围绕“不忘初心、牢记使命”主题教育，认真组织全体干部职工深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九届四中全会和全国教育大会精神，及时传达学习了学校文件及重要会议精神，并按要求报送相关材料。积极贯彻落实学校“三查三问”。

组织全体党员及教职工认真学习并严格遵守《中国共产党纪律处分条例》《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《中国共产党党内监督条例》，认真落实中央八项规定精神和安徽省实施细则及学校相关规定，并结合单位实际加强作风建设经常性教育和监督管理工作，全年没有违反相关规定事件发生。

【国外合作高校和机构拓宽】

深化与国（境）外高水平大学、科研机构合作，新增与 2 个以上国（境）外高水平院校（所）建立合作关系，新培育建设 2~3 个中外联合培养项目：与澳大利亚新南威尔士大学等 3 个国（境）高校建立合作关系并签订了校际合作协议，与美国阿什兰大学确定开展 3+1+1 及 4+2 联合培养项目，与英国亚伯大学计划合作开展 3+1 及 3+1+1 联合培养项目，目前双方正在协商项目协议。

【国际交流合作取得显著成果】

校领导率团访问了国际能源署洁净煤中心、英国商业能源与工业战略部、英国北安普顿大学、德国波鸿工业大学、德国 STEAG 能源集团、德国鲁尔工业区等政府机构、科研单位和能源企业，推进了我国碳约束条件下能源结构优化研究、能源生产和消费革命的战略研究。

学校代表团访问了澳大利亚新南威尔士大学、昆士兰大学和澳大利亚联邦科学与工业研究组织，和以上高校及科研机构在学生联合培养、教师学术交流、共同举办国际会议及科研合作等方面达成一致意见。

学校与澳大利亚新南威尔士大学、澳大利亚昆士兰大学、深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室、煤炭安全精准开采国家地方联合工程研究中心等单位联合主办了“煤炭安全智能精准开采”国际会议，并完成会议英文材料以及有关翻译等工作。

【留学研究生工作取得新进展】

学校新增培养学院专业考核和地方出入境管理部门身份审查环节，生源质量稳步提升。校留学研究生奖学金评审及管理领导小组先后 4 次召开留学研究生录取及奖学金评审会，来自 16 个国家的 47 名攻读硕士或博士学历留学生到校学习，其中硕士 36 名、博士 11 名，分布在 9 个学院 27 个硕博学科专业。

学校首次获批省政府“留学安徽”外国留学生奖学金专项资助经费 53 万元。学校现有来自 23 个国家的 77 位留学研究生，留学研究生在校生活、教学和管理井然有序，首次举办了第一届留学研究生学术论坛，学校国际化教育取得新进展。

【学术交流与合作日益深化】

全年共派出 53 位教师赴德国马格德堡大学、日本富士电机公司、美国国际中国环境基金会等高校和科研机构进行学术交流、学习和科研合作。邀请了包括澳大利亚新南

威尔士大学、捷克科学院、美国宾夕法尼亚州立大学等高校的知名教授在内的 56 余位国（境）外专家来校开展学术交流与科研合作。此外，获批外专引智项目 2 项，其中国家级高端外国专家项目 1 项。

【学生交流人数实现新跨越】

国家留学基金委全额资助了我校 2 名博士 1 名硕士出国学习，位居省属高校前列，实现了学生获批国家留学基金委项目在数量上的新突破。共计派出 77 名学生到美国、德国、韩国、日本等国（境）外大学和企业交流、学习和参会，出国（境）学生人数达到历史新高。

与德国奥斯纳布吕克应用技术大学联合举办了 2019 中德大学生“土地利用、环境问题与中国文化”科技文化交流活动；与韩国韩南大学举办了第三届中韩大学生“机电创新设计交流会”。邀请了德国、韩国及台湾高校的 38 位学生来校学习交流。

【中外合作办学项目稳步推进】

学校机械电子工程本科中外合作办学项目报到学生 32 人，现有中外合作办学项目学生共计 62 人。开展中外合作办学项目教学内容审查，举行期中教学检查，深入了解了中外合作办学项目课堂教学情况，与任课教师进行了有效的交流、沟通，并实时掌握了学生的学习情况。完善中外合作办学项目管理制度，做好中外合作办学项目招生和管理，修订《安徽理工大学学生出国（境）交流学习管理办法（试行）》：《安徽理工大学中外合作办学项目管理办法》及《安徽理工大学学生出国（境）交流学习管理办法（修订）》已征求相关单位意见并修改完成。

与东西大学共同明确了派遣专业教师的资质，以确保了韩方授课质量，全年邀请了 4 名韩国东西大学教师，其中教授 3 名、副教授 1 名，来校教授 2018 级及 2019 级项目学生 C 语言程序设计、线性代数、计算方法、理论力学、电工与电子技术、机械电子导论等课程。

【内部管理进一步规范】

认真贯彻落实“三重一大”决策制度，学校出访计划、留学生奖学金评定、中外合作办学、学生联合培养、学生出国交流学习资助等均按照规范程序办理。修改完善了《安徽理工大学 2019 年外国留学生招生简章》《安徽理工大学外国留学生奖学金评审及管理办法（修订）》（校政〔2019〕98 号）、《安徽理工大学国（境）外专家聘请管理办法》（校政〔2019〕192 号）等系列管理制度。

【其它主要工作】

加强保密管理和保密制度建设，杜绝涉外失泄密事件的发生。关注在国（境）外学习交流师生的动态，及时帮助他们解决遇到的有关问题。不断提高服务质量和水平，为学校各类人员提供了大量有关出境证明材料和服务。

严格贯彻落实上级主管部门有关文件精神，采取有效措施加强安全稳定工作。协助淮南市国家安全局完成了对我校部分出访师生的访谈工作。按照有关要求及时提供相关信息和材料，认真做好学校国家安全工作。

3. 有关资料数据

（1）公派出国人员情况

团组类型	序号	邀请方	主要任务	人数	访问时间
------	----	-----	------	----	------

校级	1	英国北安普顿大学、德国波鸿工业大学	中国工程院项目	1	12. 11-18
其他	1	美国德州大学奥斯汀分校	学生项目	1	1. 19-2. 2
	2	澳大利亚新南威尔士大学	校际交流	2	5. 27-5. 31
	3	美国国际中国环境基金会	学术交流	2	3. 25-4. 2
	4	西班牙巴塞罗那大学	学术交流	1	5. 22-5. 24
	5	英国曼彻斯特大学	学术交流	2	7. 1-7. 5
	6	韩国东西大学	学生项目	2	7. 7-7. 17
	7	新加坡科技设计大学	学术会议	1	6. 1-6. 8
	8	澳大利亚伍伦贡大学	学术会议	1	7. 15-18
	9	日本富士电机公司	学术交流	2	7. 28-8. 2
	10	新加坡亚洲大洋洲地球科学学会	学术会议	1	7. 27-8. 3
	11	日本地盘工学会	学术会议	4	8. 22-8. 27
	12	俄罗斯国际矿山测量学会组委会	学术会议	1	9. 25-10. 5
	13	新西兰科学技术及管理工程协会	学术会议	1	9. 30-10. 6
	14	韩国先进制造技术国际会议组委会	学术会议	1	10. 30-11. 4
	15	澳大利亚联邦科工研究组织组委会	学术交流	4	11. 13-24
	16	澳大利亚未来采矿国际会议组委会	学术会议	1	11. 16-24
	17	澳大利亚国际水协会	学术会议	1	11. 29-12. 5
	18	美国地球物理联合会	学术会议	1	12. 8-15
	19	德国马格德堡大学	参训	1	11. 9-24
	20	德国马格德堡大学	参训	1	11. 9-24
	21	英国斯旺西大学	参训	1	11. 23-12. 8
	22	丹麦、芬兰、挪威相关机构	参训	1	11. 28-12. 7
	23	美国阿拉巴马大学	访学	1	2. 16-2020. 2 . 15

	24	美国阿拉巴马大学	访学	1	2.25-2020.2.24
	25	日本广岛大学	访学	1	3.15-2020.3.14
	26	新加坡国立大学	访学	1	2019.05-2020.06
	27	德国地学中心	访学	1	6.30-2020.6.29
	28	美国匹兹堡大学	访学	1	7.20-2020.7.19
	29	美国得州理工大学	访学	1	8.23-2020.8.22
	30	澳大利亚悉尼科技大学	访学	1	8.25-2020.8.24
	31	美国德州理工大学	访学	1	9.1-2020.8.31
	32	美国马利什大学	访学	1	9.1-2020.8.31
	33	美国阿克伦大学	访学	1	9.1-2020.8.31
	34	美国休斯顿大学	访学	1	9.18-2020.9.17
	35	日本东京大学	访学	1	12.10-2020.12
				46	

(2) 公派赴港澳台人员情况

团组类型	序号	邀请方	主要任务	人数	访问时间
其他	1	中国澳门比较文学学会	学术会议	1	7.29-8.2
	2	中国台湾云林科技大学	学术会议	2	11.23-27
	3	中国台湾机械工业协会	参训	1	9.19-25
	4	中国香港理工大学	访学	1	1.1-12.31
	5	中国香港大学	访学	1	8.1-2020.7.30
	6	中国澳门大学	访学	1	12.10-2020.12.9
				7	

(3) 接待国外来访人员情况

序号	来访单位	主要任务	来访人数	来访时间
1	澳大利亚联邦研究组织	教学、科研	1	1. 11-12
2	澳大利亚新南威尔士大学	学术访问	2	1. 21-22
3	美国通用汽车公司	学术交流	1	3. 2-3
4	日本明辉环保株式会社	学术访问	4	3. 25-27
5	西班牙国家科学研究委员会	学术交流	1	4. 7-8
6	韩国韩南大学	校际交流	3	4. 24-25
7	捷克科学院	学术交流	1	5. 6-7
8	新加坡国立大学	学术交流	1	5. 30-31
9	日本九州工业大学	学术交流	1	5. 30-31
10	美国奥克兰大学	学术访问	1	6. 5-6
11	美国德克萨斯农工大学	学术交流	1	6. 9-12
12	韩国韩瑞大学	学术交流	1	6. 21-22
13	韩国湖西大学	学术交流	1	6. 21-22
14	韩国东西大学	授课	1	6. 8-23
15	美国通用汽车公司	学术交流	1	6. 21-22
16	澳大利亚拉筹伯大学	学术交流	1	6. 21-23
17	美国奥克兰大学	学术交流	1	6. 21-23
18	澳大利亚联邦科工研究组织	学术交流	1	6. 24-25
19	韩国韩南大学	学术交流	4	7. 8-11
20	澳大利亚纽卡斯尔大学	授课	1	7. 22-8. 16
21	韩国东西大学	授课	1	8. 30-10. 12
22	德国奥斯纳布吕克应用科技大学	学术交流	1	9. 8-13

23	巴西石油公司美国子公司	学术交流	1	9. 23-24
24	美国阿拉巴马大学	授课	1	10. 2-7
25	西班牙马克西姆公司	合作交流	1	10. 15-16
26	美国宾夕法尼亚州立大学	学术交流	1	10. 20-22
27	美国西弗吉尼亚大学	学术交流	1	11. 19-20
28	韩国东西大学	授课	1	11. 9-12. 21
29	韩国东西大学	授课	1	11. 2-2020. 1. 4
30	澳大利亚联邦科工研究组织	学术交流	1	12. 6-8
31	澳大利亚昆士兰大学	学术交流	1	12. 6-8
32	比利时哈沙尔特大学	学术交流	1	12. 8-9
33	日本铭心会	访问交流	3	12. 14-15
34	墨西哥圣路易斯波托西自治大学	学术交流	1	12. 15-16
35	墨西哥瓜那华托大学	学术交流	1	12. 15-16
36	美国东密歇根大学	学术交流	1	12. 17-18
37	加拿大多伦多大学	学术交流	1	12. 18-19
			46	

(4) 接待港澳台来访人员情况

序号	来访单位	主要任务	来访人数	来访时间
1	中国台湾云林科技大学	教学、科研	1	1. 1-12
2	中国台湾清华大学教授	学术交流	1	1. 21-22
3	中国台湾云林科技大学教授	学术交流	1	4. 28-29
4	中国香港城市大学	学术交流	1	5. 8-9
5	中国台湾高雄科技大学	学术交流	2	6. 4-5
6	中国台湾静宜大学	讲学	1	6. 22-28

7	中国台湾大学	学术交流	2	7.3-4
8	中国台湾静宜大学	授课	1	7.27-09.10
			10	

编写负责人：马芹永
撰稿人：吴幼华、李君
编辑：张子扬

（三十一）离退休工作

1. 机构设置和人员配置

离退休工作处是学校负责离退休人员管理、服务工作的职能部门，现有工作人员 3 人，其中处级干部 1 人，科级干部 2 人。

2. 年度工作综述

【离退休干部思想政治建设和党组织建设】

结合学校实际，组织老同志深入学习党的十九大、十九届四中全会和习近平总书记系列重要讲话精神特别是习近平新时代中国特色社会主义思想，学习全国、全省离退休干部“双先”表彰大会精神。组织离退休直属党支部书记参加省、市和学校组织的各类培训班。

积极引导离退休干部党员加入微信（工作群）、QQ（工作群）、学习强国等平台，开展网上教育、网上管理、网上组织生活。离退休直属党支部结合实际，认真开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。离退休直属党支部完成换届选举工作并顺利通过标准化建设达标验收。1 名老党员临终前嘱咐家人从抚恤金中拿出 1 万元作为特殊党费上交给党组织，该党员于 2017 年已经向党组织上交一次 1 万元特殊党费。

【落实惠及离退休教职工的各项政策】

政治上尊重。学校党代会专门组建离退休干部代表团，为离退休干部参政议政提供平台。学校重大决策出台前，通过不同形式征求部分离退休干部意见；学校重要文件打印放到三个校区活动室、办公室，供老干部查看、学习；春节前夕，组织离退休人员代表参加校党委召开的 2018 年度校情通报会；与学校相关部门一起开展春节走访慰问活动，离退休工作处集中走访两个离退休直属党支部老同志。为离休干部订阅一报一刊，为老干部活动室和直属党支部订阅多种报刊。在庆祝新中国成立 70 周年之际，学校领导登门看望新中国成立前参加革命工作的老干部、老党员代表和省级优秀党务工作者代表；学校对新中国成立前参加革命工作的老干部、老党员进行了普遍慰问，离退休工作处逐一将 33 枚“庆祝中华人民共和国成立 70 周年”纪念章及时登门发放到老同志手中。

生活上关心。学校认真贯彻落实中央和省市关于老干部生活待遇的一系列文件精神。及时提高离休干部护理费标准；春节期间普遍给离退休教职工发放一定的福利；各内设机构按照学校要求于元旦春节期间积极走访慰问本单位退休教职工。将退役军人、其他优抚对象信息采集工作要求和“安理家园”两次合作建房有关事宜通知到本处符合

条件的每一位离退休教职工；组织本处近 200 名离退休老同志参加学校年度健康体检；开展好重大节庆日（端午、七一、十一、重阳等）的走访慰问活动，并注重日常性的走访慰问工作，全年登门慰问特困户、遗属 10 人次，上门走访慰问老同志 120 人次，慰问易地安置和居住外地的老干部 5 人。真正做到了每年至少两次（每学期一次）走访慰问常驻淮南离休干部和每年一次看望长期居住在外地的离休干部。

精神上关怀。会同校医院、财务处为离休干部按季度报销医疗费，为易地安置和长年居住在外地的老干部办理医药费报销。注重对患病离退休职工的人文关怀和困难补助等的申报工作，帮助 5 位离休干部无工作遗属向上级申请生活困难补助；及时看望生病住院老同志，其中离退休直属党支部老同志生病住院必去慰问看望。协助 23 位病故离退休教职工家属妥善处理丧事和遗属抚恤工作。

信访上落实。按照《离退休工作处离退休教职工信访工作制度》受理、登记、办理、回复信访事项。全年老同志所反映的问题均得到了妥善处置，为促进离退休干部思想稳定，创建学校良好发展环境做出了应有贡献。

【丰富离退休教职工精神文化生活】

支持各活动小组正常开展活动，适时开展各项有益的文体活动。学校运动会设立老年组项目，积极组织退休教职工参加。在离退休教职工中征集书画作品参加全省老干部局以及淮南市老干部局举办的老干部书画摄影展。积极组织校门球队参加淮南市门球协会“三·八”妇女节门球赛、淮南市庆祝新中国成立 70 周年门球赛，并取得较好成绩；开展门球队内部友谊赛。离退休教职工合唱队参加学校“奋进新时代，共谱新华章”教职工小合唱比赛并摘得桂冠。学校离退休教职工在新中国成立 70 周年之际举办一场文艺汇演；学校选送的优秀舞蹈节目《心上的罗加》、《卓玛泉》分别参加淮南市老干部局和淮南市教体系统老干部庆祝新中国成立 70 周年文艺汇演，获得了好评。退休教职工在学校教职工乒乓球赛中包揽男、女团体冠军，在单打比赛中，夺得女子单打第一名和男子单打第二名的好成绩；退休教职工与机关联合组队参加学校羽毛球团体赛，取得较好成绩。

【做好校关工委的各项工作】

自身建设。一是坚持关工委学习制度。二是调整校、院两级关工委班子。三是开展评选表彰活动，共评选出 4 个先进集体和 8 名先进个人。四是加强工作交流，到阜阳师范大学开展关工委工作交流，承办淮南片高校关工委第八次联谊会。

活动落实。一是认真开展“放飞中国梦、奋斗强中华”主题教育活动。二是积极开展“弘扬‘五四’精神，担当时代重任”专题教育活动。三是组织大学生走访“五老”，接受教育。四是参加附小、幼儿园举办的庆祝“六·一”儿童节活动。

品牌活动。一是组织老同志参与大学生思想政治教育、新生入学教育和毕业生文明离校教育。全年以关工委为依托，老同志们共举办报告、讲座 10 余场。二是做好调查研究。在全校 15 个学院 66 个专业的 2019 届本科毕业生中进行“你对学校有关工作的满意度”的问卷调查，校关工委连续 7 年开展此项工作。

3. 获奖情况

2019 年 1 月，安徽理工大学离退休工作处被授予“全省老干部信访工作先进单位”[《关于表扬 2018 年度全省老干部调研、信息、信访工作先进单位的通报》（皖老通字〔2019〕1 号）]；

2019 年 3 月，安徽理工大学离退休工作处被授予“老干部工作优胜单位”[《关于

表彰 2018 年度全市老干部工作先进集体、先进老干部工作者的决定》（淮老干字〔2019〕13 号）]；

2019 年 3 月，安徽理工大学退休党员俞万禧同志被淮南市老干部局授予“2018 年度全市‘四好’离退休干部党员”[《关于表彰 2018 年度全市“五好”离退休干部党组织、“四好”离退休干部党员的通知》（淮老干字〔2019〕14 号）]；

2019 年 9 月，陈峰、张国胤、刘迎《科学高峰不老松——记终生学习的教育者俞万禧教授》获“心中的感动——全国教育系统关心下一代优秀事迹”征文三等奖[《关于公布第三届“心中的感动——全国教育系统关心下一代优秀事迹”征文活动获奖名单的通知》（教关刊〔2019〕第 3 号）]；

2019 年 12 月，张东速《启迪智慧、引导创新，为大学生插上理想的翅膀》、李德忠《不忘初心燃余热 牢记使命展新颜》分别获“不忘初心牢记使命 为了共和国的明天”五老杯征文一等奖和三等奖[《关于“不忘初心牢记使命，为了共和国的明天”五老杯征文活动的颁奖决定》（皖教关〔2019〕28 号）]。

编写负责人：桂曙光

撰稿人：倪青

编辑：张子扬

（三十二）校友会工作

1. 机构设置和人员配置

校友会办公室是学校开展校友工作的职能部门，教育发展基金会是学校开展教育基金会工作的职能部门。合作发展处主要从事学校校友会办公室、教育发展基金会秘书处的具体工作，2018 年 4 月设置成正处级机构，处长由党政办主任兼任，设副处长 1 人，科级干部 1 人。

2. 年度工作综述

【加强组织建设，夯实校友工作基础】

大力推动地方分会组织建设。2019 年上海校友会、福州校友会相继召开换届大会，上海校友会还成立了机械分会和大电气专业分会成立。正在筹建的地方分会有 10 个。

修订学院校友工作年度考核办法。加强校友工作力度。

定期召开学院校友联络员工作会议，研究和部署校友工作。

在 2019 届毕业生中聘任了 184 位校友联络员。

严格根据安徽省教育厅、安徽省民政厅政策要求，做好了 2018 年校友会社会团体年检工作。

【提升联络方式，打造校友交流平台】

学校领导高频走访地方校友分会，通过召开校友代表座谈会、走访校友企业等形式，向校友汇报学校发展情况，了解企业生产经营情况，传递母校问候，促进校友、校友企业及相关政府部门与学校的合作。

首次举办毕业 30 周年校友秩年校友返校活动，能源与安全学院采矿工程专业、土木建筑学院矿井建设专业、材料科学与工程学院选矿工程专业、机械工程学院矿山机电

专业、化学工程学院火工专业等近 300 名校友以班级为单位相继返校。另外，我们还接待了毕业 10 年、15 年、20 年、30 年、40 年校友同学会。全年累计接待校友 1500 余人。

首次举办校友工作年会。12 月 21 日，首届校友工作研讨会暨校友创新创业论坛在合肥举行。校领导、校友总会、各地方校友分会负责人，特邀校友代表，学校相关职能部门和各学院负责人等近 150 人参加会议。

【拓宽支持渠道，凝聚学校发展能量】

邀请知名校友返校做报告，促进校友参与学校的人才培养。校友会联合学校党委宣传部、就业创业指导中心及各学院，邀请校友返校做学术报告、创业报告、励志报告等 20 余场。

聘请校友中的知名专家学者、企业领导人和技术骨干担任研究生导师或本科生创新指导老师，全年共授聘研究生导师 23 名、大学生创新创业指导教师近 200 名，丰富壮大了母校人才培养力量；校友来校作学术报告、创业报告、励志报告等 20 余场，开阔了学生视野，坚定了学生成长成才的信心；杨和荣校友、石峥映校友分别受邀在新生开学典礼和毕业典礼上讲话，发挥了校友的典型引领作用；38 家校友企业成为学生实习实训基地，全年共接受近 4300 名学生实习实训。

首次举办校友企业专场招聘会，49 家校友企业来校招聘。参会企业地域遍布北京、上海、天津、山东、江苏、福建、安徽等 11 个省、市。为母校毕业生送来优质的就业岗位达 400 余个，需求人数 2832 人，行业涉及地矿、工程、制造、地产、互联网等多个领域，涵盖学校本、硕、博所有专业。学校千余名 2020 届毕业生参加了招聘会。

教育发展基金会全年共接受校友和校友企业捐赠近 2000 万元。其中，杨和荣董事长一次性捐资 1000 万元在母校设立“安徽理工大学中哲教育基金”、校友企业广东锡源爆破科技股份有限公司捐资 100 万元在母校设立“安徽理工大学锡源爆破教育发展基金”。2000 余名校友通过教育发展基金微信公众号向母校捐赠。

【优化服务意识，增强服务校友能力】

全年无偿为校友企业发展提供咨询服务逾 100 次，为校友查阅档案、补办证明、寻找老师同学、返校联络等相关工作达 1000 次，向职务有特别晋升的杰出校友和业绩取得重大突破的校友发去贺电贺信 30 余次。

发挥学校自身在人才储备和科学研究方面的优势，与校友企业联合开展科技攻关，全年承担近 40 家校友企业委托的科研项目，与 50 余名校友组建科研团队，与 55 家校友企业达成合作意向，与 4 家校友企业、7 名校友联合成功申报省部（含协会）级科技进步二等及以上奖励 4 项。

开通微信公众号安理校友会，打造安理人共同的“校友圈”，利用新媒体对接校友互助与资源交流的平台。开发校友纪念品，宣传校园文化，联络校友感情，增强母校凝聚力。

编写负责人：王先江

撰稿人：窦家环

编辑：张子扬

（三十三）安全保卫与综合治理工作

1. 机构设置和人员配置

保卫部、保卫处、武装部是负责全校安全保卫和人民武装工作的职能部门，下设综合科（综治办）、政保科、技防与消防管理科、校园秩序管理中心、治安科、国防动员科（军事理论教研室）六个科室，现有工作人员 42 人，其中处级干部 3 人，科级干部 6 人。

2. 年度工作综述

【管理制度建设】

制定《安徽理工大学突发事件总体应急处置预案》《安徽理工大学校园交通安全管理规定（试行）》。

【综治目标管理】

按照“谁主管，谁负责”原则，完成《安全稳定与消防工作目标责任书》全校内设机构的《责任书》签订工作。

【学校“安全年”活动】

制定《安徽理工大学 2019 年安全年活动实施方案》，并按照活动实施方案，认真组织，精心安排，督促全校各单位把安全年活动的每一项工作落到实处，确保了学校安全，收效显著。

【校园及校园周边综合治理】

发挥校地协作平台优势，完成校园周边绿化树木移植与公交站改造，进一步完善周边道路交通设施，坚持校门外营运市场常态化治理，切实维护师生利益。

【校园隐患专项整治】

印发《关于开展安全风险隐患集中排查整治专项行动的通知》《安徽理工大学“防风险保平安迎大庆”消防安全检查专项行动实施方案》《关于加强校园春季火灾防范工作的紧急通知》《关于做好学校今冬明春安全工作的通知》等方案和通知，围绕校内 12 个安全重点领域，开展安全隐患大排查大整治活动，梳理、汇总成安全隐患排查整改“三个清单”，并抓好隐患整改落实工作。

【消防安全管理工作】

消防安全检查与隐患整治齐头并进，努力打造平安消防。2019 年，共开展消防安全专项检查 38 次，开展灭火演练 15 场，消防培训 7500 人次。发挥校园微型消防站作用，协助辖区消防救援队成功处置校外火情 1 起。

【反恐维稳工作】

依托校园综合警务站功能优势，认真做好敏感时期学校安全维稳工作，并配合公安、国安对学生、教师参与宗教活动情况开展调查处理工作。认真做好安全信息收集工作，按时报送相关数据。配合公安机关依法查处政保方面事件 6 起，避免了事件扩大和蔓延。

【校园秩序管理工作】

严格门卫管理，坚持人员出入验证、外来机动车辆进出盘查和货物出门登记制度管理。2019 年，审核录入校园车辆出入申请、变更、注销材料 1210 余份，办理校内外来服务人员校园通行证 623 份，有效阻止社会闲散人员进入校园 200 余次。

坚持校园安全秩序常态化治理。全年校内高峰交通执勤 1000 人次，查处校园道路超速车辆 897 辆，清理规停放的非机动车 1000 余辆，纠正违章行为 110 人次，制止校园水域垂钓人员 40 余人，妥善处置校内交通事故 15 起，增设交通安全石球 300 个，整治交通安全隐患 1 处。

严格执行车辆收费管理规定，加强对收费流程的监管力度，确保收费做到账实相符。

【校园治安防范工作】

严格 24 小时值班制度和领导带班制度，防打并举，有效降低校园发案率。全年，接处警 190 件，为师生提供救助 157 人次，寻回师生丢失物品 137 件，破获猥亵案件 1 起、诈骗案件 3 起，为学生挽回经济损失 3 万余元，民事纠纷调解 13 起，应急处置突发事件 28 起。

【技术防范工作】

坚持技防设施设备日常检查维护，确保其正常运行。全年，完成各类考试视频数据实施采集工作以及为师生和公安、国保等部门提供监控查询、数据采集等相关服务工作。

【扫黑除恶专项斗争】

制定《安徽理工大学开展对黄赌毒和黑恶势力听之任之、失职失责甚至包庇纵容、充当保护伞专项整治工作方案》，成立工作组，广泛发动全校师生，积极摸排线索，主动配合公安机关打击校园周边黑恶势力。

【安全教育】

积极采取形式多样的教育模式，提高师生的安全防范意识，增强群防群治实效。全年，共举办各类安全知识讲座 5 场，开展国家安全日、防震减灾周、“校园贷”风险防控教育、“119”消防日、“122”交通日等各类安全专题教育活动 22 次，定期组织逃生、灭火演练等各类防灾演练活动 21 余次，发放安全宣传材料 3 万余份，通过提供安全知识、传授安全技能、针对性地开展安全演习，达到培养良好安全行为习惯的目的。

【窗口服务】

完成 2019 届毕业生户口现场迁移和 2019 级新生入户工作。协调淮南市田家庵公安分局与山南公安分局，将学校师生集体户整体迁移至新校区，方便师生户籍业务办理。

全年完成学校举办承办的各类大型会议、省市领导来校调研、新生报名、大型招聘会、文艺晚会和各学院举办的大型活动等安保服务 90 次。

【安全工作经验交流】

积极参与全省高校安全工作经验交流，完成省高校保卫研究会下达安全保卫工作课题研究任务。校保卫处荣获 2019 年度安徽省高等学校保卫工作研究会安全保卫工作先进集体称号。

【人民武装工作】

扎实开展国防教育工作，完成 2019 级学生军事技能训练任务和国防知识宣传教育活动。

扎实开展兵役登记与预征兵工作。在充分利用军事理论课教学和地方军事机关进校园宣传动员的同时，积极开展网络咨询周、建立征兵 QQ 群、咨询电话、设立征兵工作站等，方便学生及家长 24 小时随时咨询；认真组织适龄大学生参加兵役登记；圆满完成兵员统计、宣传动员、初审初检、政治考核、学费代偿补偿、学籍管理等工作，2019 年学校参军入伍共 91 人（从学校参军 52 人，生源地参军 39 人）。

认真开展“双拥”工作。“八一”建军节前夕，学校组织慰问驻淮部队和学校军烈属和伤残军人。完成入伍学生军属优待金发放工作，发放优待金 9 余万。

会同有关部门，定期对学校人防工程管理与使用情况进行检查。

编写负责人：方运纪

撰稿人：赵坤 蒋寅萍

编辑：黄广顺

（三十四）校园基本建设工作

1. 机构设置和人员配置

校园基本建设处是学校负责校园基本建设与管理的职能机构。校园基本建设处共有在职员工 5 名，其中副处长 1 名、科长 2 名、科员 2 名。

2. 年度工作总结

【代建工程】

经多方协调，取回 1-4 标段施工许可证原件，完成代建项目竣工验收方案编制和竣工验收记录的审核工作。完成 1-4 标段代建项目竣工档案提交工作，配合市重点工程管理中心完成新校区代建项目 1-4 标段各单体的竣工验收工作。

与市消防支队联系，重新申报五标段项目单体消防工程专项验收；提请学校协调淮南市政府督促代建单位增派维修人员，加快做好新校区代建项目质量缺陷整改，特别是消防系统整改工作。组织相关单位就代建项目消防给水管网通水检测、部分破损管网进行维修。

配合市重点工程管理中心组织新校区市政部分给水和雨污排水系统核查专项会议，并落实整改工作。完成天工楼区域水管维修、百川楼室外给水干管破损抢修、电信学院南侧跌水井和雨污水管维修整改、土木学院门前园林绿化水管漏水维修、地环学院给水管道爆管维修、A 食堂三层空调维修、明理楼空鼓外墙修复、各单位单体工程项目安全隐患和房屋功能性质量缺陷排查等工作。

【自建工程】

图书馆、1-3 号教学楼：完成图书馆地下室通讯机房消防设计变更、审核、气体灭火工程施工、室外消防登高面施工等工作。完成图书馆、1-3 号教学楼消防专项工程整改及验收工作。联系市科鉴环境检测有限公司，组织并完成图书馆和 1-3 号教学楼项目室内环境检测工作。

重点实验室：与市城建档案馆协调，完成重点实验室项目竣工档案移交、审核、组卷及电子文档加工等工作。完成重点实验室空调维修工作。

五标段工程：完成研究生公寓地下室排污泵故障处理。完成五标段消防缺陷现场核查、各单体消防专项验收和缺陷整改工作。完成研究生公寓电梯井坑及排水井泵检查及维修工作。

附小幼儿园：协调规划许可证与施工许可证不符问题，完成施工许可证办理、消防审图和竣工测绘。督促施工单位进行其他专项验收。

标识标牌系统：完成校园内标识标牌系统工程验收。完成北大门雕塑牌匾制作、行政楼屋顶字牌验收、南门钢构和牌匾验收、南门石狮子安装、舜耕楼及四个大门环境优化改造、百川楼环境优化改造等工作。

新建学生公寓：完成新建学生公寓 EPC 项目招标代理、造价咨询服务采购工作。完成新建学生公寓地质勘察、可行性研究、场地苗木移植、“三通一平”等工作。

其他工程管理工作：完成 D 区食堂消防广播增项、固废暂存库建设、4 个学院 5 套污水净化装置安装、东围墙涵洞附近围墙维修、西配楼排水维修、舜耕会堂贵宾室改造、天工楼空调安装、校医院北侧场地平整、图书馆顶楼安全护栏安装等工程。配合重点实验室完成煤与瓦斯突出装置方案的相关技术服务工作。做好爆破场、附小幼儿园、标识

标牌系统、图书馆空调 4 个项目第三方审计协调工作。

【规划设计工作】

完成校医院大门及停车场的初步设计、工程预算。完成新建学生公寓规划方案设计和审核、施工图设计等工作。完成校医院新增改造手术室设计复核工作。完成新校区绿化工程设计费用结算工作。为校内相关单位提供所需新校区各类建筑参数、图纸等。

编写负责人：丁志强

撰稿人：黄飞

编辑：黄广顺

（三十五）后勤保障工作

1. 机构设置和人员配置

后勤保障处是学校后勤服务与保障部门，承担着学生食堂、公寓、水电供应、楼宇、校园绿化、节能管理、卫生保洁、住宅区物业等一系列后勤服务与保障工作，下设办公室（信息化建设办公室、人力资源办公室、督查室）、校计划生育办公室、校爱卫会办公室、食堂监管中心、学生公寓管理中心、物业服务监管中心、水电保障与修缮中心、节能与特种设备管理中心、采购服务中心、住宅区物业服务中心、附属小学、幼儿园。现有在编职工 125 人，其中，处级干部 6 人，科级干部 18 人。

2. 年度工作总结

【内设机构设置】

为适应后勤社会化改革和校园物业服务外包的新形势，经学校同意，2019 年 11 月，对后勤保障处内设二级机构及科级岗位进行重新设置和调整，进一步明确职责定位，优化组织架构，理顺工作运行机制，有效提升工作效率。

【体制机制建设】

进一步深化后勤社会化改革，通过公开招标，引入安徽新亚物业公司、山东明德物业管理集团有限公司为学校提供校园物业服务。加强服务校园企业的监督管理，制定出台《安徽理工大学校园物业服务监督管理办法（试行）》《安徽理工大学学生浴池经营服务管理办法（试行）》等。认真执行《安徽理工大学食堂监督管理办法（试行）》，牵头起草并印发《安徽理工大学学生食堂饭菜价格平抑基金使用和管理办法》《安徽理工大学学生食堂考核奖励办法（试行）》，修订《后勤保障处采购管理办法》，各项服务管理工作机制不断完善。

【服务质量提升】

按照学校对服务企业监管的管理规定，对食堂坚持执行“日巡查、周检查、月考评、年考核”监管制度，持续规范企业服务行为，提升师生满意度，食堂全年实现食品安全和质量、价格双稳定。持续加强对物业、浴池等企业的监督检查，提升服务保障水平，做好全校近 3 万名学生的住宿管理、服务、日常维修，稳妥组织好 6257 名毕业生离校、暑期 5322 名在校学生以及秋季新生住宿服务保障工作。保质保量做好全年学校各类大型会议、活动、考试等后勤保障工作。

【关注民生工程】

实施学生宿舍C区、D区用电增容改造项目，解决了用电高峰期频繁跳闸问题。实施D区食堂东侧铺设水凝方砖工程、西侧绿化带硬化工程、计算机学院西南侧水淤机抽水工程、北侧台阶花池改造工程、外国语学院南侧面包砖铺设工程、图书馆八层栅栏安装工程、北门内景观大理石板基座修整工程、地环学院电梯井防水维修工程。实施北校区车库迁建、临排水工程、本部家属区屋面防水、楼道粉刷、宜园小区加压泵迁移、围墙维修、路灯维修、垃圾清运、消防设施安装等，持续提升住宅区物业服务质量。幼儿园搬迁新校区。助力脱贫攻坚，截止2019年底，向贫困县“面向采购”农产品折合人民币790多万元，采购量居全省高校第3位。

【安全管理工作】

制定年度安全工作计划，逐级签订安全责任书，落实安全、消防管理责任。加强学生食堂、学生公寓、变电所、电梯、住宅区等重要部位的安全检查和巡查力度。坚持食堂原材料农药残留抽检、索证索票等，全年发布监管情况通报36期。坚持学生公寓查寝制度，全年发布情况通报30期，及时向各学院通报学生使用违章电器、吸烟、夜不归宿等情况。持续加强校园电梯、中央空调、电开水器等日常维修维护，有效保证了全年无事故。

【绿色校园建设】

组织实施了空调管控平台（二期）项目，开展了节能宣传周和全国低碳日系列宣传活动。实施了校园亭子内石凳安装、篮球场座椅安装等工程。开展了鸿烈西路草花组合区域拓展种植、至诚体育场西侧油菜花种植、图书馆三楼、计算机学院庭院绿化等工程施工，在百川楼南侧水系投放鱼苗，绿化美化校园。

【党建和思政工作】

坚持“一岗双责”，全面落实党委主体责任。坚持“三重一大”决策制度，推动科学民主决策，全年召开党委会议23次，部务会议14次，工作例会40次。贯彻落实全面从严治党各项要求，持续推进党风廉政建设。高质量完成“不忘初心、牢记使命”主题教育工作。

开展党支部设置调整和支部委员会改选工作，认真做好党员职工思想工作，做好发展党员工作，接收预备党员2人，转正1人。推荐学校表彰优秀共产党员、优秀党务工作者9名，表彰部优秀共产党员5名，慰问困难党员13人次，送上慰问金8700元。慰问临泉县对口帮扶贫困户2次。

做好“安理工微后勤”平台管理和微文推送工作，重视后勤新闻宣传工作，在新华网、安徽教育网、中安在线、校园网、部门后勤服务网等媒体网站发布新闻稿件100余篇，后勤保障处荣获校年度新闻宣传工作先进集体。

编写负责人：洪江如

撰稿人：吴秀清

编辑：黄广顺

（三十六）图书管理工作

1. 机构设置和人员配置

2019年图书馆设综合部、技术部、采编部、流通部、读者服务部、参考咨询部、典藏部、学生服务中心等8个部（中心），工作人员66人，其中：处级干部2人，专

技正科级 7 人，专职正科级 1 人。

馆长石必明于 2019 年 10 月调入，原馆长陈明强于 10 月调离。

曹桂屏、卓祥娣分别于 2019 年 1 月、9 月退休，朱琳于 8 月离职；程英郡、黄江红、彭飞艳于 11 月入职。

2. 年度工作综述

2019 年，图书馆实际支出文献购置费总计 1281.5 万元。至 2019 年末，图书馆馆藏纸质图书总量为 169.5 万册；中外文电子期刊 90.7 万册、电子图书 150.1 万册、学位论文 918.99 万份、音视频资料 10.4 万小时，自建特色数据库 4 种。

【文献资源建设】

2019 年采购中外文图书 1.7 万种、6.2 万册，总金额 294.1 万元。具体如下：全年招标采购中文图书 1.6 万种、6.2 万册，实洋 292.4 万元；为留学生采购中文图书 28 种、79 册，实洋 4306.2 元；零采中文图书 3 种、3 册，实洋 678.3 元；采购亚基会外文图书 176 种、333 册，实洋 1.2 万元；接收亚基会赠送外文图书 19 种、54 册；接收中共淮南市委党史和地方志研究室捐赠《淮南地方志》等中文图书 44 种、350 册。

2019 年，上架流通的中文图书共计 1.4 万种、4.7 万册，西文图书 195 种、387 册；完成密集书库《科图法》中文图书回溯建库 1.5 万种、8.5 万册。具体藏书分配如下：社会科学书库 9487 册、语言书库 2276 册、文学书库 6519 册、艺术史地书库 3609 册、自然科学书库 6162 册、工业技术书库 9090 册、计算机科学书库 7107 册、生物医学书库 2300 册、特藏书库 61 册、外文书库 387 册。

完成 2020 年度报刊征订及投递服务招标，订购报刊共 952 种，合计 30 万元。

采购知网、SD 等中外文数据库 27 个，共计 957.4 万元，其中：599.7 万元为 2018 年补充预算（共采购外文数据库 15 个计 546.4 万元、纸电同步计 53.3 万元）。

2019 年采购中外文数据库明细表

序号	中文数据库名称	外文数据库名称
1	万方数据知识服务平台	ScienceDirect 电子期刊数据库
2	CNKI 中国知网	SCIE 科学引文索引
3	读秀学术搜索	IEL 电子图书馆
4	移动图书馆	ACS 美国化学会数据库
5	Apabi 中华数字书苑（含高校教参书）	ASME 美国机械工程学会数据库
6	煤炭/安全生产数字图书馆	ASCE 美国土木工程师学会数据库
7	国研网	RSC 英国皇家化学会数据库
8	ADKS 网上报告厅	EBSCO 数据库（ASP+BSP）
9	银符在线考试模拟题库	Springer 电子期刊数据库
10	FiF 外语学习资源库	PQDT 学位论文数据库
11	WISE-VIDEO 实训教学专题视频库	Emerald 电子期刊数据库
12	龙源电子期刊数据库（触屏版）	WILEY 电子期刊数据库
13		EI 工程索引
14		EBSCO 省采优选库
15		WSN 电子期刊数据库

加强四个自建特色数据库建设。纸电同步馆藏数字资源服务平台新增图书 6.7 万种,馆藏纸质图书数字化总数达到 16.3 万种。完成 2020 年纸电同步项目招标工作,计划加工图书 13.7 万种;汇文文献信息服务系统新增图书、期刊等各类数据 22569 条;博云随书光盘发布系统新增数据 291 条;博/硕士学位论文系统新增数据 987 条。

【自动化网络化建设】

完成 28.5 万元的服务器虚拟化防护建设项目;完成 22.08 万元的服务器虚拟化扩容建设项目,新增硬盘 21 块,对服务器虚拟化的存储进行扩容,物理存储容量增加 16.8T。图书馆在用的服务器物理存储容量达 505.2T;完成纸电同步系统等 22 个重要自动化系统迁移至虚拟化系统中,迁移数据达 144.43TB;完成噢易系统、博/硕士学位论文系统与智慧校园系统的对接。

维护读者数据信息,将 2019 级本科生数据 6541 条、博/硕士研究生数据共 1196 条导入图书馆各子系统,开通图书借阅等各种功能;全年读者注册(修改)7827 人次,读者注销(恢复)6358 人次;修改更新图书馆网页资料 167 条;更新 CNKI、万方等数据库电子图书数据 19 次;银符在线考试模拟题库在线升级试卷 13682 套;删除易瑞授权访问系统中本科生账号和过期的学生账号共 16250 个。

保证全馆的电脑设备、网络设备等自动化设备安全运行,全年维修各类故障 409 次。

【读者服务工作】

图书馆共借书 8.7 万册、还书 8.9 万册;电子资源共下载 342.53 万篇/册(其中:中文电子资源下载 293.99 万篇/册,外文电子资源下载 48.54 万篇/册),SCI 等数据库检索 48.61 万人次,视频点播 1861.39 万次;图书馆主页访问 102.3 万人次,读者进馆 181.4 万人次;存包柜存取 22.1 万人次。

图书馆单独与中国科学技术大学图书馆合作,面向校内外读者开展科技查新、论文查收查引等工作,全年共检出记录 2458 条,出具各类报告 1048 份,完成查新项目 15 项;通过“省数图”资源共享服务平台共为省内高校读者传递全文 45473 件;学校读者通过“省数图”共享平台获取文献 7153 篇。

为校外科研单位和个人开通“易瑞”远程访问账户 154 个;为社会读者完成查新 2 项、论文查收查引 11 篇,出具报告 10 份;为 48 名社会读者办理临时证,社会读者总数达到 272 人;接待八公山区孔集小学 35 名师生、淮师附小广弘城校区六年级一班 50 名师生参观图书馆。

开展“资源推介进学院”等活动,举办文献利用专题讲座 7 场;开展第十一届“阅读之星”和“优秀读者”评选活动,评选出樊跃香等 10 名“阅读之星”和陈哲等 20 位“优秀读者”;开展线上入馆教育,并对个别学院的新生进行线下专场培训,共有 6454 名新生参加了在线考试;组织学校读者参加与文献资源使用有关的 7 项竞赛,并获各种奖项 21 个;组织学校 8 名研究生参加省教育厅主办的“2019 年安徽省高校研究生信息素养夏令营”,获得二等奖 3 项、三等奖 3 项、优秀奖 4 项,带队老师及营员王程锦同学分别获得“优秀带队教师”和“优秀营员”称号。

【图书馆管理工作】

2019 年结合图书馆实际,制定文件 20 个。

进一步完善馆舍布局。组建线装书库,整理现有珍贵线装图书和报纸(装订成册)80 种、1058 册;组建社会科学新书库并对读者开放,至此,图书馆共设自然科学新书库和社会科学新书库 2 个新书库;基本完成密集书库功能划分。

接待安徽省图书馆副馆长、省图书馆学会秘书长王建涛等一行 6 人来校图书馆交流考察;接待安庆师范大学图书馆馆长等一行参观图书馆;前往阜阳师范大学图书馆进行

考察交流。

完成德国 21 位师生代表等中外友好客人参访图书馆的接待工作。

制订《安徽理工大学图书馆座位预约系统管理办法》等规章制度。

完成 2019 年度预算项目的执行；编制 2020 年度图书馆经费预算和 2020-2022 年度滚动预算项目规划。

完成 2018 年图书馆职工年度考核工作，图书馆职工 64 人参加考核，其中优秀 6 人，合格 58 人。

接待能源与安全学院等有关专业认证和专业评估专家现场考查工作，提供相关文献资源及利用情况等信息。

完成 2017、2018 年度图书馆年鉴编纂工作及 2019 年度图书馆大事记编写工作。

办理 2019 年度 6358 名毕业生离校手续工作。

完成教育部高校图书馆事实数据库系统等有关图书馆信息填报工作。

全年在校园网上发布新闻稿件 21 篇；加强图书馆电子屏、宣传栏、网页等新媒体的管理，大屏发布信息 84 条。

积极与安徽理工大学青年志愿者协会联系，做好“志愿桌”等有关活动；完成 180 名勤工助学学生的招聘、管理工作，勤工助学学生积极参与书库管理、读者服务等工作。

举办图书馆职工“校园健步行”等活动，丰富职工的文化生活。

为帮扶对象梁道明一家送去生活用品和职工爱心捐款 900 元；完成学校组织的“送温暖捐款”活动，组织图书馆职工捐款 1850 元。

组织职工参加由省图工委主办的“我和我的祖国，我和我的馆”主题征文等业务竞赛活动 3 项，共获各类奖项 12 个。

3. 有关资料数据

纸质图书			电子资源	
初期余额	1647786 册	初期余额	电子期刊	82.9 万册
			电子图书	145.4 万册
			学位论文	816.1 万册
			音视频资料	10.1 万小时
本年增加数额	46998 册	本年增加数额	电子期刊	7.8 万册
			电子图书	4.7 万册
			学位论文	102.9 万册
			音视频资料	0.3 万小时
年终总额	1694784 册	年终总额	电子期刊	90.7 万册
			电子图书	150.1 万册
			学位论文	919 万册
			音视频资料	10.4 万小时

编写负责人：石必明

撰稿人：张美齐

编辑：黄广顺

（三十七）继续教育工作

1. 机构设置和人员配置

继续教育学院是学校负责成人教育工作的职能机构。设有招生办公室、教学管理科、考试管理科、学籍管理科、综合科、财务室。现有职工 9 人，其中处级干部 2 人、科级干部 5 人、科级以下人员 2 人。

2. 年度工作综述

【招生工作】

招收 2019 级新生共 5065 名,顺利完成入学报到注册工作。对各个函授站(点)(包括校本部)2019 级新生进行开学典礼和入学教育工作。

2019 年 7 月,召开招生工作会议,布置 2020 级成人教育招生工作;完成 2020 级成人高等教育招生计划上报、招生宣传及组织报名工作;2019 年校成人高考报名人数共计 9400 人,录取 2020 级学生 7058 人左右。

【教学工作】

教学安排。完成年度教学工作,按照教学计划,完成 2019 级新生 13 个班 26 个专业和 2015 级-2018 级 60 个班的教学任务和 54 门课的实验课;完成校本部 2017 级专升本 23 个专业 978 名和函授站 4 个专业 100 名的毕业设计和答辩工作。

远程教育工作。2019 年上半年,学校共开通 52 门课程在“安徽继续教育在线”平台上供学生参与相关课程的远程教育网络学习;2019 级 4873 名新生全部参与四门公共基础课程的网络学习,其中专升本新生参加了《大学英语》的学习和考试;2019 年下半年,3101 人次参加 33 门网络课程资源的学习。

2019 年学校和“安徽继续教育在线”的“青书学堂”达成合作协议,建立“安理青书学堂”学习平台。2020 级医学类的四个专业学生试点在该平台上完成学习。

加强教学过程管理。加强教学过程管理控制,制订教师聘任、教学检查监督、考试管理等各教学过程环节管理规范,加强校本部和各函授站(点)的教学检查工作,对教师上课和学生出勤情况进行统计分析,提出改进意见和措施。完成 2019 年教学档案整理归档工作(包括分类、分层次整理本学期教学任务书、课程表、实验安排表、聘请教师表、教学检查表、函授站的聘请教师表、教师资格证、学生成绩、试卷、毕业设计等有关教学档案材料)。

【学籍管理工作】

完成 2019 年春、夏季 3496 名毕业生的数据库制作、上报、学信网平台电子学历注册,毕业证书申领、打印、照片整理、用印,毕业证书及学籍档案的整理、发放、回收等工作;完成 2020 届(春、夏季)校本部及各函授站(点)学生的电子摄像工作。完成 2019 届春、夏季毕业生毕业证书及档案发放工作。

【毕业生学位工作】

顺利完成 2019 年 1058 名成人高等教育学位外语水平考试和学位申请的组织工作。

【函授站工作】

加强函授站检查指导。深入各函授站点,就招生、教学、考试、学籍管理、财务管理等工作进行检查指导;召开函授站年度工作会议。

完成函授站教学工作年度考核工作。根据《安徽理工大学函授站(点)教学工作年度考核实施细则(暂行)》对全省 9 个函授站(点)(包括直属站校本部)进行教学工作年度考核。考核组从函授站的建设、教学管理、工作成绩、办学规模等四个方面 23

个考核指标逐项对照检查，通过听取汇报、实地考察、查阅资料等方式，对各函授站（点）教学工作进行了认真评估，并对各站（点）在教学、管理等方面存在的问题进行了反馈。

【其它工作】

完成巢湖数字化学习中心（函授站）的建站工作。

完成安徽理工大学继续教育 2019 年发展年度报告编制工作。

3. 有关资料数据

2019 年度成人教育开设专业一览表

序号	专业名称	学制	办学层次	设置时间
1	电气工程及其自动化	5	高起本	1980 年 9 月
2	机械电子工程	5	高起本	1983 年 9 月
3	计算机科学与技术	5	高起本	2000 年 9 月
4	土木工程	5	高起本	2000 年 9 月
5	工程造价	5	高起本	2006 年 3 月
6	化学工程与工艺	5	高起本	2006 年 3 月
7	采矿工程	2.5	专升本	1994 年 9 月
8	地质工程	2.5	专升本	2006 年 3 月
9	机械电子工程	2.5	专升本	2004 年 3 月
10	电气工程及其自动化	2.5	专升本	1999 年 9 月
11	计算机科学与技术	2.5	专升本	1999 年 9 月
12	土木工程	2.5	专升本	2000 年 9 月
13	化学工程与工艺	2.5	专升本	2010 年 9 月
14	人力资源管理	2.5	专升本	2010 年 9 月
15	市场营销	2.5	专升本	2005 年 3 月
16	机械设计制造及其自动化	2.5	专升本	2011 年 3 月
17	安全工程	2.5	专升本	2012 年 4 月
18	药学	2.5	专升本	2012 年 4 月
19	临床医学	3	专升本	2001 年 9 月
20	护理学	3	专升本	2001 年 9 月
21	医学检验技术	3	专升本	2004 年 3 月
22	电子信息工程	2.5	专升本	2012 年 4 月
23	财务管理	2.5	专升本	2012 年 4 月
24	金融学	2.5	专升本	2012 年 4 月
25	车辆工程	2.5	专升本	2012 年 4 月
26	建筑学	2.5	专升本	2012 年 4 月

27	工程造价	2.5	专升本	2012年4月
28	工程管理	2.5	专升本	2012年4月
29	电子信息工程	2.5	专升本	2012年4月

2019年度成人本科、专科分专业学生数

专业名称	年制	毕业生数	在校学 生 数						
			合计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级	
总 计		3717	13178	5065	2899	2628	3706		
其中：女		1676	6656	2433	1339	1518	2078		
函授		3358	8233		1819	1434	1983		
其中：女		734	2877		571	586	698		
本科		3108	8409		2899	2063	1287		
其中：女		1481	2237		571	501	448		
高中起点本科		176	562	278	332	28	34		
电气工程及其自动化	5		127	86	41				
机械电子工程	5	65	176	36	124	16			
采矿工程	5	45	60	29	31				
计算机科学与技术	5		137	40	76		21		
化学工程与工艺	5		14	14					
土木工程	5	66	148	73	50	12	13		
专科起点本科		1255	10057	3177	1430				
地质工程	2.5	10	58	20	10				
采矿工程	2.5	1	136	38	22				
机械电子工程	2.5	7	107	31	37				
电气工程及其自动化	2.5	182	1221	403	224				
计算机科学与技术	2.5	37	848	253	108				
土木工程	2.5	306	2335	692	307				
化学工程与工艺	2.5	10	106	44	25				
人力资源管理	2.5	63	1054	340	148				
市场营销	2.5	26	439	147	56				
机械设计制造及其自动化	2.5	48	387	110	63				
环境工程			118	41	21				
安全工程	2.5		267	107	30				

热能与动力工程	2.5	27							
会计学	2.5	147							
工商管理	2.5	50							
法学	2.5	113							
金融学	2.5		272	112	19				
建筑学	2.5		138	66	20				
工程造价	2.5	25	564	151	80				
工程管理	2.5		745	191	29				
电子信息工程	2.5		30	1	11				
财务管理	2.5	203	1151	405	203				
车辆工程	2.5		81	25	17				
专科		359							
工程造价	2.5	25							
工商企业管理	2.5	49							
会计	2.5	69							
机电一体化	2.5	62							
计算机应用技术	2.5	2							
建筑工程管理	2.5	93							
经济管理	2.5	24							
市场营销	2.5	34							
应用化工技术	2.5	1							
业余		1927	3388	1422	975				
其中：女		1138	2038	632	638				
专科起点本科		1679	3388	1422	975				
临床医学	3	334	845	253	141				
护理学	3	1210	2277	913	690				
医学检验技术	3	67	438	147	82				
药学		68	288	109	62				
专科		250							
临床医学	3	174							
护理	3	76							

继续教育学院 2019 届毕业生名单

采矿工程专业（高起本） 45 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
蔡滨	男	孙建军	男	孔垂剑	男	杨明禄	男	刘伟扬	男	朱洋	男

陈超	男	万辉	男	李进	男	姚阳	男	刘洋	男	郝龙龙	男
陈晨	男	王贺	男	李洋	男	于超	男	罗士永	男	丁冬	男
陈钢	男	王强	男	梁宇	男	于琪	男	马星煜	男	董博	男
陈珂	男	徐玉强	男	梁振	男	张亮	男	彭家虎	男	王玉龙	男
董强祥	男	杨菲菲	男	廖虹强	男	张涛	男	孙飞	男	赵林	男
方亮	男	杨杰	男	刘春阳	男	张正光	男	徐锐	男	朱磊	男
康康	男	杨金浩	男	刘日成	男						

机械电子工程专业（高起本） 65 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
蔡晶晶	女	李一凡	男	魏春	男	江承雅	男	蒋磊	男	王超群	男
陈龙	男	刘高强	男	魏何宝	男	柯习伟	男	李雯雯	女	王海鹏	男
程勋婷	女	陆凯	男	吴亭亭	女	闫谨	男	李翔	男	王浩	男
单立立	女	马海	男	夏伟	男	颜忠荣	男	李孝珂	男	王伟康	男
丁家贵	男	马楠	男	徐剑	男	邓全钰	男	朱文甫	男	黄亦奇	男
段传海	男	马涛	男	闫坤	男	李正权	男	朱勇	男	姜驰	男
段元斌	男	缪婷婷	女	严康	男	孙蒙蒙	女	宗辉	男	孙桐	男
龚晓童	男	倪伟	男	晏飞	男	孙鹏宇	男	胡天翔	男	童彬	男
韩天宇	男	平奇亚	男	杨娜	女	武文进	男	朱二虎	男	张翔	男
黄涛	男	孙洪锋	男	杨阳	男	谢晓飞	男	朱继承	男	赵明明	男
黄鑫	男	孙涛	男	张洋洋	男	张仁念	男	魏波	男		

土木工程（高起本） 66 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
蔡梦婷	女	鲁长文	男	杨杰	男	杜子杨	男	程威	男	李雪	女
陈亮	男	陆晓丽	女	杨敏玲	女	胡杰	男	樊晨	男	李亚楠	男
陈哲	男	马启飞	男	杨启斗	男	江汉文	男	高敏	女	刘辰	男
段传贺	男	孟家瑶	女	杨松	男	王永生	男	黄孟茹	女	刘孝元	男
宫玺	男	潘晨光	男	尹捷	男	鄢德芳	女	刘琦	男	谢长明	男
郭怡晨	男	庞林	男	尹蕾	女	邹明扬	男	陆林林	男	徐磊	男
黄霜霜	女	荣安娜	女	张磊	男	李坤	男	聂红全	男	许青	女
焦健	男	石霞	女	张良武	男	李明皓	男	任岩	男	轩伟	男
孔书伟	男	汤倩	女	张翔翔	男	李帅	男	佟辉	男	朱成益	男
李淮荣	女	汪桂洋	男	张晓天	男	魏宽凤	女	臧寒冰	男	朱溪	女
李凯	男	王睿	男	周军	男	向辰杰	男	臧丽	女	张蔚然	女

安全工程专业（专升本） 17 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

李德洋	男	邓阳阳	男	张永顺	男	黄杰	男	秦辉	男	朱志国	男
吴志发	男	杜乐生	男	赵陆	男	聂振龙	男	宋星冬	男	王怀稳	男
张旭	男	高强	男	朱皓宇	男	钱川	男	万新	男		

采矿工程专业（专升本） 1 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
朱正玉	男										

地质工程专业（专升本） 10 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
李小军	男	蒋丹丹	女	汪忠兴	男	肖士海	男	刘晓宇	男	庞强	男
李艳	女	毛杰	男	王允	男	严肖非	男				

电气工程及其自动化专业(专升本) 182 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
葛帅	男	陈沫	男	毕径	男	陈通海	男	鲍道银	男	卢渡方	男
蒋勇	男	代俊炯	男	崔春	男	程贵	女	陈银贵	男	马杰	男
金飞	男	洪浩	男	高海峰	男	丁宁	男	崔帅浩	男	潘彬	男
刘熠君	女	胡庆宝	男	胡湛湛	男	丁允波	男	董涛涛	男	秦子龙	男
王迪	男	吉硕	男	全绍凯	男	董思旭	男	范帅	男	任杰	男
王思雯	女	姜鹏飞	男	桑学霞	女	葛壮	男	高金炉	男	尚林鹏	男
夏志卫	男	李帅	男	汤亮亮	男	郭跃	男	郭兰	女	疏建	男
杨晓玉	女	陆强	男	杨骞胜	男	黄萌萌	女	郭志凯	男	宋铁	男
郁浩	男	王龙	男	张海鹏	男	李涛	男	洪宇婷	女	陶冶	男
朱诚	男	王锐	男	郑浩	男	李艺	女	胡承煜	男	万杰	男
朱亿民	男	王祥	男	王琳	男	梁红丽	女	黄忠锐	男	王路路	男
张琪	男	王银洲	男	姚晓松	男	刘兵	男	江方志	男	王伟	男
张亚南	男	王中川	男	鲍峰	男	马靖	女	江军	男	王西	男
张燕	女	徐万根	男	蔡伟	男	马骏	男	李建辉	男	吴啟贵	男
赵豆豆	男	许豫	男	陈家双	男	马龙飞	男	李遥	男	吴绪霞	女
赵杨磊	男	严磊	男	陈健	男	牛晓晓	女	李映央	男	吴彦东	男
郑思辉	男	杨梦瑶	女	陈琦	男	彭鹏	男	李长琴	女	吴钊	男
周海林	男	杨松松	男	陈曦	女	渠宣宣	男	刘超超	男	邢家好	男
朱娟	女	张信	男	陈艳凯	男	孙亚军	男	刘红军	男	徐明	男
胡书齐	男	缪杰	女	代文博	男	王凯	男	刘化文	男	杨胜飞	男
华宏洲	男	平家磊	男	丁建辉	男	武萌萌	男	刘康	男	杨晓华	男
黄涛	男	平萍	女	丁岩武	男	许磊	男	刘兴宇	男	余勇	男
纪桂文	男	平笑	男	方欢	男	闫辛顺	男	刘岩	男	俞光飞	男
金道鸣	男	邱柳彤	男	顾婧斐	女	张堃	男	刘杨	男	张福娟	女

刘广鹏	男	孙娜娜	女	何炜	男	张胜昔	男	刘志鹏	男	张惠珍	男
刘娜娜	女	孙贤	男	汪文超	男	赵海波	男	吴杰	男	杨诗悦	男
刘齐	男	陶静	女	王来玉	男	赵红超	男	肖巍	男	叶程	男
鲁飞	男	陶宽宽	男	王维国	男	周超	男	忻涛	男	叶寒	男
吕仲龙	男	滕景蕾	女	王长啸	男	周征	男	杨春	男	余磊	男
周立学	男	朱堂芳	女	魏鑫露	男	邹成学	男	杨帆	男	郑斯晗	男
周永军	男	朱小燕	女								

法学(专升本) 113 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
安东	男	苋征	男	曾涛	男	王军	男	蔡光耀	男	李娜	女
崔灿	女	贾迪	女	陈浩	男	吴荣辉	男	蔡强胜	男	李新成	女
丁雨生	男	马林	男	陈亮	男	姚丽国	男	曹鑫	男	李旭杰	男
郭峰	男	吴鲲鹏	男	戴荣荣	女	於妍	女	陈波	男	李珍珠	女
刘华宝	男	严萍	女	郭峰	男	岳陈陈	女	陈晨	女	廖薇	女
刘亮	男	杨斌	男	韩小讷	女	岳露露	女	陈竞	女	刘波	男
苏耀	男	杨洋	女	贾文龙	男	张卉	女	陈世捷	男	刘畅	男
田于海	男	赵育报	男	蒋媛媛	女	张坤	男	陈跃	男	吕彤彤	女
王标	男	钟凌晨	男	李骢	男	张雪	女	戴少辰	男	彭鹏	男
王孝璋	男	甘培坤	男	李薇	女	朱焕芝	女	樊智龙	男	荣雪琦	女
王越	女	胡方策	男	刘重斌	男	朱立松	男	冯俊盈	女	施煜	男
王志超	男	胡伟	男	穆宏浩	男	宗郁	男	高蕊	女	苏磊	男
隗蓉晓	女	罗明军	男	潘靖洁	女	王艳	女	高锐	女	孙文杰	男
岳朋	男	莫婧	女	彭涛	男	王云琦	女	宫露	男	唐飞	男
张世俊	女	熊传兵	男	石浩然	男	吴瑾	女	胡万鹏	男	陶良杰	男
杨帆	男	晏兴	男	孙晓青	女	谢李	男	黄亚萍	女	陶阳阳	女
杨海波	男	杨帅	男	王标	男	徐纯	女	姜乐	男	童娟	女
袁媛	女	张梦	女	张跃	男	王璐	男	江领	男	王乐	男
杨柳	女	姚瑶	女	王成	男	许璐	男	李梦蝶	女		

工商管理(专升本) 50 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
平双利	女	金茜	女	曹康	男	阮超	男	赵永胜	男	孙红军	男
陈燕	女	曹芬	女	陈浩	男	苏万里	男	赵志超	男	韦燕霞	女
何芳毅	女	曹淑君	女	陈悦	女	田志鹏	男	邹楠楠	女	吴陈姣	女
雷洹	男	范迪甜	男	东野纯子	女	王珩	男	刘洋	男	张宏昱	男

刘闯	男	李伟	男	方亚琼	女	王黎黎	女	刘正	男	张敏	女
明文霞	女	王健	男	高宏宇	男	王少敏	女	陆琳	女	张琪	女
汪九莲	女	余琰	男	葛玲玲	女	吴磊	男	平超	男	赵莹莹	女
汪征兵	男	张国	男	郭敏	男	燕芮	女	韩露	男	袁冉冉	女
刘丽君	女	张锋	男								

化学工程与工艺专业(专升本) 10 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
夏礼安	男	陈森	男	江波	男	吴克志	男	段敏敏	女	孟珂	男
郑晓雅	女	邓智慧	女	靳洁阳	女	许四林	男				

会计学专业(专升本) 147 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
常潇洁	女	蔡晨	男	胡淑敏	女	曹洁	女	单雨琪	女	胡乐乐	女
陈晓莉	女	陈悦	女	黄珊	女	曹文静	女	邓梅	女	胡庆龄	女
范晓丽	女	成颖	女	李江兰	女	陈继	男	董继琛	女	黄旭	女
郭方鑫	女	代磊	男	彭秀燕	女	陈梦霓	女	段梦婷	女	金慧	女
李佳敏	女	丁宁	男	吴云梅	女	陈梦竹	女	冯午琛	男	金晓莉	女
马晓琳	女	李涵	女	向秀茜	女	陈蕊	女	付小龙	男	李春晓	女
马柱	男	李梦玉	女	徐甜	女	陈咏	女	顾洁	女	李君珏	女
倪青龙	男	李帅	男	许姚慧	女	程敏	女	桂婷婷	女	李梦琪	女
邵冲	男	刘雪儿	女	张慧敏	女	崔灿	女	何灯霞	女	李圆圆	女
邵晓佳	女	孙安琳	女	郑雷	男	崔文慧	女	胡建强	男	李珍珠	女
田炜	女	陶洪艳	女	李玲丽	女	梁晓萌	女	时丽萍	女	王欢	男
王楠楠	男	田畅	女	芮德勇	男	刘玲	女	宋淼淼	女	王琨	男
王晓彤	女	王广珍	女	童智豪	男	刘璐	女	孙翠莹	女	王琪	男
许景衍	男	王康婷	女	杨欢	男	刘梦晓	女	孙红	女	王馨妍	女
杨婷婷	女	王丽娟	女	朱慧琦	女	罗丹	女	孙琳	男	王宇	男
余海洁	女	王晓璇	女	辛婷婷	女	吕垚栎	女	孙梅	女	王子	女
张玉	女	王馨茹	女	徐思伟	男	潘丽娟	女	陶婧	女	王紫薇	女
钟新秀	女	王莹	女	徐喆	女	潘丽丽	女	田恒丰	男	吴一楠	女
金梦艳	女	吴丹丹	女	许德芳	女	庞灿灿	男	万罡	男	武祥	男
雷雨溪	女	许静思	女	杨碧蕾	女	彭成	男	王浩	男	夏丹丹	女
邱文	女	岳珂	女	杨艳霞	女	叶莉	女	张广燕	女	张婷婷	女
肖纯宇	男	岳阳	男	杨悦	女	殷慧	女	张丽	女	赵静	女
周桔	女	张新	男	姚晓露	女	袁小蒲	女	张敏	女	赵媛	女
周旋	女	张训良	男	朱梦佳	女	张春燕	女	张南南	女	郑炜	女
朱文浩	男	朱燕羽	女	邹凤娇	女						

机械电子工程专业（专升本） 7 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
李俊骏	男	朱永超	男	马筱旭	男	沈鑫	男	余洋	男	张周	男
李锐	男										

机械设计制造及其自动化专业（专升本） 48 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
李勇	男	周进	男	包士军	男	吴坤	男	陈可建	男	李金东	男
刘中国	男	吴坤	男	葛灿	男	向阳	男	董潇潇	男	李朋	男
孟凡哲	男	向阳	男	龚自林	男	叶聪	男	杜迎迎	女	刘俊姣	女
魏怀雷	男	叶聪	男	李宏	男	张大伟	男	侯芳林	男	田利	男
吴常乐	男	张大伟	男	任诚芬	女	张传喜	男	侯浩	男	王雪彬	男
陈飞	男	倪伟策	男	徐洋	男	姚龙	男	张龙辉	男	周永恒	男
刘朝尚	男	邱万成	男	杨琨	男	应贞	男	郑孝瑾	女	祝雪	男
薛晶晶	女	左凯妹	女	汪海滨	男	张大震	男	江玲	女	张川	男

计算机科学与技术专业（专升本） 37 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
田娟	女	曹明莉	女	李钊	男	蔡楠	女	孔明明	女	林娜娜	女
朱立挺	男	史国辉	男	闫淋	女	陈如梦	女	李虎	男	芦伟	男
董长城	男	肖楠	男	杨泽兴	男	邓家全	男	李璟	男	闪雪萍	女
李勇	男	黄楠楠	女	郑钧	男	段二丽	女	李君	男	孙传芳	女
刘盛吉	男	李洋	男	郑鹏	男	桂斌	男	李倩	女	王文骏	男
韦腾飞	男	吴怀志	男	仲崇明	女	韩啸	男	李翔	男	王彦钰	女
张辉	男										

热能与动力工程专业（专升本） 27 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
昌永恒	男	李俊杰	男	李迅	男	孙建华	男	徐志恒	男	周路路	男
陈海	男	李坤	男	刘蓓	女	王天真	男	杨亮山	男	周友增	男
董海泉	男	李令坤	男	刘家凤	女	王艺儒	男	杨忠一	男		
关兰矿	男	李敏	男	刘翔	男	谢彬	男	叶志伟	男		
韩旭	男	李乾坤	男	苏晨松	男	徐坤	男	赵肖华	女		

人力资源管理专业（专升本） 63 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
董静	女	李玲玉	女	陈剑飞	男	程楚楚	女	鲍雪雪	女	刘杰	女

韩慧引	女	钱久云	女	黄亮	男	冯文霓	女	毕远建	男	刘啸峰	男
胡秀桃	女	张传东	男	黄涛	男	龚璇	女	陈成	女	马倩如	女
潘佳佳	女	徐良	男	李祥伟	男	金恒	男	陈韦玲	女	梅洁	女
邱丽	女	张楠	女	刘丛瑜	男	李欣	女	陈雪琪	女	梅新宇	男
汪春群	男	张鹏	男	刘军	男	汪静	女	陈玉洁	女	任梦洁	女
杨婧	女	朱帅	男	吕无难	男	吴倩	女	崔进	男	谭倩倩	女
张新宇	男	宋文涛	男	牛黎明	女	郑集智	女	戴越	女	王昊	男
朱赞	男	朱翔	男	彭胤	男	周夏宁	女	李丹	女	王红	女
詹泽	男	赵金金	女	李雪婷	女	谢宁馨	女	李强	男	王洁	女
张芮	女	李雪洁	女	魏玲	女						

市场营销专业（专升本） 26 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
花月娟	女	徐文浩	男	范盟	男	陈思寒	男	潘子骞	男	徐基成	男
纪蕾莉	女	易睿	男	江玉芳	女	程政	男	邱杰	男	虞节玉	男
王亚平	男	祖云霏	女	静宁	男	褚松	男	沈文静	女	赵丽君	女
吴芝尧	女	蒋伟	男	缪国颂	男	何媛媛	女	吴凡	女	周慧	女
徐佳雯	女	信翱宇	男								

土木工程专业(专升本) 306 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
蔡群柱	男	李冬冬	男	吴鸿杰	男	朱锐	男	曹国徐	女	蔡榕星	女
曹雅梅	女	李帆	男	吴圣涛	男	卓可	男	丁涛	男	蔡振飞	男
陈海军	男	李杰成	男	吴盛泉	男	宗子奇	男	刘婉	女	曹大臣	男
陈磊	男	李振	男	武昌生	男	范诗炜	男	马蒙	男	陈博	男
崔魏	男	刘杰	男	席月涛	男	高昊振	男	潘敏	男	陈晨	女
戴晓璇	女	罗光辉	男	谢丽	女	高新亮	男	杨威	男	陈胜	男
范森林	男	马菲菲	男	许瑞	男	胡彭峰	男	钟锐	男	崔晨	男
方磊	男	马云	女	姚雪雪	女	季灿	女	乔雅静	女	崔清文	男
耿熠	女	毛福祥	男	殷启绍	男	金玉帅	男	孙海南	男	代光甫	男
龚敏	男	潘影影	女	尤瑾	女	李清	男	孙金玲	女	丁宛莹	女
关瑞	男	彭学敏	男	张彪	男	汝创奇	男	孙琨瑶	男	杜晨晨	男
胡红建	男	乔笑寒	女	张传要	男	盛旺	男	王冰	女	杜晓飞	女
胡茂琳	女	秦同胡	男	张福兵	男	史祥标	男	王畅	男	方娣	女
胡雁飞	男	苏同来	男	张锐	男	陶晶晶	女	王坤	男	高倩	女
胡正球	男	孙宁	女	张旭	男	王波	男	王闪	女	宫孟浩	男
花葵	男	唐浩	男	张亚男	女	王铁	男	王雪梅	女	黄德勇	男
黄乐乐	男	唐玉	女	张玉龙	男	魏玉	女	王艳茹	女	黄欢	女
计梦婕	女	王丹丹	女	赵之星	男	张思顺	男	吴苗苗	女	黄猛	男
李安琪	女	王杰	男	郑晓丽	女	朱郑	男	夏禹	女	李城	男

李策	男	王志	男	朱科	男	洪彦君	女	许跳	男	李世伟	男
曹锋	男	曹瑜	男	安琪	男	黄超	男	杨杰	男	李世旭	男
陈纪强	男	巢水明	男	蔡润明	女	黄天梅	女	余颖	女	李志	女
马仁杰	男	戴晓莹	女	曹娟	女	黄勇	男	张晨	女	梁迪	男
王群	男	邓淑佳	女	曹俊杰	男	贾奇	男	张红影	女	刘道平	男
徐曼	女	段水仙	女	曾媛媛	女	姜莉莉	女	张倩雯	女	刘德强	男
张训芳	女	李汝婷	女	陈娟	女	金媛媛	女	张涛	男	刘明月	女
陈继冬	女	李先姣	女	陈强强	男	李国豪	男	张钊	男	刘晓俊	男
陈思	男	林根	男	陈曲	男	李继杰	男	赵疆飞	男	吕漫莉	女
崔静	女	罗丽	女	陈士军	男	李杰	男	赵星辰	男	孟诗雨	女
杜夏宝	男	王堂春	男	陈晓春	男	李启飞	男	赵英刚	男	彭菲	女
冯明玉	男	吴贝	女	陈永	男	李旭	男	郑秀华	女	刘海艳	女
贡玉超	女	吴栋	男	程凌	男	李阳阳	男	朱婷	女	刘瑜雯	女
贺燕	女	吴志萍	女	戴恒凯	男	刘兵	男	朱小全	男	孙燕珍	女
李露	女	夏章森	男	单伟	男	刘春霞	女	潘金平	男	朱安庆	男
刘春辉	男	杨勇	男	邓玲玲	女	刘静	男	彭晨	女	苏振玉	男
马健	男	张丽	女	丁静	女	刘汝	男	钱维亮	男	孙凌	女
牛绪	男	张忆寒	女	董加贝	男	刘声龙	男	邱迪	男	唐瑞	男
潘宇	男	周峰	男	董明明	男	刘霜	女	沈保冲	男	唐婷婷	女
宋伟	男	周红霞	女	董帅	男	刘伟	男	宋超	男	田野	男
宋永维	男	周镇来	男	樊月	女	刘玉龙	男	宋剑	男	汪丹	女
苏文锦	男	王诗雨	女	方芳	女	刘月梅	女	宋芮	女	汪世平	男
王可	男	王硕	男	冯瑞	男	卢源	男	苏丽君	女	汪智	女
王来英	女	王体仙	女	高菡	女	陆翔翔	男	苏苗苗	女	王保芝	女
王荣	女	王越	女	宫宇	男	马明	男	苏绍婷	女	王陈	男
王世明	男	王长鹏	男	韩龙龙	男	毛晴	女	苏振阳	男	王娟	女
吴文平	女	王忠玉	男	徐志飞	男	杨修龙	男	张婷	女	周李超	男
张兵	男	魏斌	男	闫霜	男	杨志	男	张新依	男	朱本奎	男
张凡明	男	温百霞	女	闫旭勇	男	杨志刚	男	张阵阵	男	朱腾飞	男
张书同	男	夏雨	男	杨海义	男	尹磊	男	赵健	男	朱一丹	女
张银辉	男	熊如松	男	杨梦巧	女	张健雨	男	赵林啸	男	郭广运	男
朱海林	男	熊天祥	男	杨瑞轩	男	张龙剑	男	赵星	男	鲁兵	男

临床医学专业(专升本) 334 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
安英东	男	付晓侠	女	李新华	男	马汉双	男	陶言豹	男	吴方成	男
蔡宝森	男	葛抗洪	男	李玉	女	毛玉喜	男	田郭飞	男	吴彤	女
常晨	男	郭景涛	男	李云	女	闵梅	女	铁培培	女	吴秀贞	女
常赵旭	男	郭其笑	男	李张君	男	潘磊	男	万丽	女	谢中华	男

车春光	男	胡宪杰	女	梁修文	女	潘芹	女	汪海军	男	胥法钦	男
陈鹏	男	怀艳芳	女	林家宝	男	潘晓	女	王芬	女	杨春红	女
陈晓敏	女	黄春梅	女	刘超	男	裴洪友	男	王海珍	女	杨玲玲	女
陈研	女	姜丹丹	女	刘焕焕	女	彭小钊	男	王杰	男	杨琼琼	女
陈永冲	男	姜广秀	女	刘金	男	屈佩文	女	王杰	男	杨晓	女
程伟东	男	蒋成伟	男	刘美坤	男	任开明	男	王蕊	女	余婉璐	女
崔绍侠	女	蒋祥勤	女	刘彦平	女	邵猛	男	王坛	男	俞静	女
代书廷	男	靳兵兵	男	刘洋	男	邵侠	女	王涛	男	张灿灿	女
代粘玉	女	李晨	男	刘莹莹	女	邵诸君	男	王婷婷	女	张丹丹	女
邓明	男	李国庆	女	刘永峰	男	宋影	女	王万磊	男	张迪	女
董四界	男	李鹏飞	男	刘永涛	男	苏琪	女	王鑫	男	张飞	男
董夏夏	女	李萍	女	刘治华	女	孙兵	男	魏福美	男	张金龙	男
杜海笙	男	李思琦	女	卢士兵	男	孙浩	男	魏海婷	女	张倩	女
段淇耀	男	李涛	男	鲁翠灵	女	汤华新	男	魏萍	女	张文君	女
凡可可	男	李万荣	女	鲁星	女	唐德明	男	魏云磊	男	张雅婷	女
方家玉	女	李伟	男	陆在玲	女	陶华伟	男	吴存保	男	张永	男
张正东	男	周程发	男	周诗琪	女	朱俊峰	男	蒋济先	男	田松	男
张中华	男	周海艳	女	周婷	女	曹翠	女	李英明	女	仝云燕	女
陈建华	男	蒋婷	女	吴琪	男	常尚玲	男	李勇	男	王茂	男
陈龙宝	男	李果	男	武波	男	陈加立	男	刘玲	女	王胜友	男
陈旭东	男	李娟	女	徐梦倩	女	冯扬	男	刘美英	女	魏得力	男
程旭	男	李军	男	许慧敏	女	高伶俐	女	卢茂传	男	吴志红	女
戴可	男	梁剑	男	姚广敏	男	耿建军	男	罗秀珍	女	徐鹏飞	男
丁丽侠	女	刘礼	男	于婷婷	女	郭奇兴	男	潘慧敏	女	杨青	女
董鹏	男	欧阳苏皖	女	张红心	男	郭绪鹏	男	冉丽	女	尤培	女
杜红专	女	任艳	女	张丽	女	黄柏	男	苏艳玲	女	张冰	男
高飞	男	王克	男	张兆辉	男	黄全利	男	卜心一	女	张海峰	男
管连伟	男	王丽娜	女	郑忠诚	男	吴然杰	男	冯志强	男	张林	男
郭兆胜	男	王鹏	男	朱建常	男	奚勇	男	龚德超	男	张汝亮	男
郝智远	男	王杉	男	朱晓辉	男	夏金富	男	郭文静	女	张州	男
黄丽娜	女	王燕雨	女	陈攀	女	夏云龙	男	李飞扬	男	赵芹英	女
惠晓芬	女	王展	男	李军	男	徐刚	男	刘化英	女	赵婷婷	女
蒋倩倩	女	吴长征	男	牛征群	女	徐伟伟	女	刘云凤	女	程令	男
常明	女	黄亚	男	潘杰	男	徐永	男	冉冉	女	冯胜发	男
陈芳现	男	江秀娟	女	戚德好	男	徐永飞	男	沈翔宇	男	高夕静	女
陈功志	男	姜道中	男	秦林	男	许竹	女	王娟	女	胡萍	女
陈金余	男	姜会昌	男	邱泽光	男	杨成苗	女	王猛	男	黄飞	男
陈人平	男	姜言武	男	任玲	女	杨德武	男	王全胜	男	蓝秀丽	女
陈绍亮	男	雷炳禄	男	沈保英	女	杨晶晶	女	王一之	女	李锦红	女
邓开科	男	李帮军	男	时义豹	男	杨敏	男	周恩林	女	聂化闻	女
丁翠萍	女	李芳	女	史金平	女	杨韬	女	周先存	女	彭德庆	男
董道琴	女	李家林	男	孙晓娟	女	张德玲	女	赵丹	男	盛磊	男

方仁杰	男	李静	男	汤达	男	张磊	男	钟莉	女	王秀华	女
方永	男	李俊善	男	汤家俊	男	张立霞	女	周建华	男	吴相臣	男
冯恩源	男	李瑞	男	唐如林	男	张宁	女	周亚娟	女	徐丽	女
高道理	男	梁维超	男	汪亚辉	男	张孝网	男	周颖	女	徐琳	女
耿兴勇	男	林先锋	男	王斌	男	张云	女	朱美萍	女	许洁玲	女
郭本林	女	刘丹丹	女	王宏燃	女	赵光普	男	胡先平	女	杨冲	男
郭厚平	女	吕家洪	男	王磊	男	支若	女	马燕	女	张李娜	女
韩贺芳	女	吕荣辉	男	王西臻	男	周景玉	男	吴安东	男	张田静云	女
何少伟	男	吕永香	女	王祥	男	朱倩倩	女	张艳	女	张绪平	女
侯永国	男	罗福军	男	文健	男	朱玉妹	女				

药学专业(专升本) 68 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
柏晓颀	女	李梦华	女	王晓彤	女	耿溪	女	陈桂芬	女	方莹莹	女
鲍鑫	男	刘畅	女	魏芳莉	女	黄晓飞	女	单新颖	女	费传梅	女
陈亮	男	吕文苏	女	姚婷沫	女	李培培	女	唐峰	男	冯绕瑞	男
戴嫒	女	潘敬敬	女	张银玲	女	李萍	女	王发东	男	杭恩雷	男
董淑萍	女	苏蓓	女	郑圣兰	女	刘东亮	男	王芳	女	侯青青	女
高燕	女	随雅晨	女	钟莉	女	苗程	男	王文峰	女	王玲玲	女
黄玉倩	女	孙范范	女	周茜茜	女	宋娟	女	叶慧敏	女	夏娟	女
贾仁静	女	汪今明	男	周青青	女	王晓丹	女	刘云	女	薛章瑞	女
江雪	女	王慧	女	储厂芳	女	王雪明	女	吕小军	男	姚景波	男
金梅	女	王晓蓓	女	金平	男	杨薇	女	项珍珍	女	叶定芳	女
周仁梅	女	赵曼	女	周伟	女	张欣欣	女	杨艳	女	赵文明	男
朱慧平	女	赵月明	女								

医学检验技术专业(专升本) 67 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
白洁	女	黄金富	男	史可芬	女	张哲阳	男	樊波	女	范朝军	男
柏玉洁	女	李晨宇	男	苏甜	女	朱景云	女	刘磊	男	何高兰	女
陈超	男	李丹丹	女	陶蓓	女	陈奇	女	马惠惠	女	邱杰	男
陈祺	女	李平	女	王玮	男	谢珍	女	杨冬梅	女	曲婷	女
陈世权	男	李旭	男	王云	女	张淼	女	翟厚融	男	王明静	女
陈笑	女	刘超	男	徐继	女	张亚	男	张珺	女	王默然	女
代冰清	女	刘娜	女	徐露	女	贾秀娟	女	周缓缓	女	王英	女
宫亚如	女	刘铁牛	男	许尹	女	陈紫莹	女	周尚卉	女	徐亮	男
胡成龙	男	马良	男	杨阳	男	储凡	女	朱苗苗	女	严芳	女
胡洁	女	彭妍	女	姚玲	女	刘烨	女	张丹丹	女	尹堂敏	女
潘琦	女	万方超	男	张竹青	女	赵方玲	女	徐慧	女	郑树勇	男
潘逸清	男										

护理学专业(专升本) 1210 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
陈雪薇	女	蔡晨晨	女	陈琦	女	程淑玲	女	段雨婷	女	高爽	女
丁佳雨	女	曹梅梅	女	陈森	男	程皖婷	女	段玉	女	高秀秀	女
孙晓涵	女	曹薇	女	陈珊珊	女	程希	女	樊恒瑞	女	高颖	女
徐玲娜	女	曹亚芳	女	陈闪闪	女	程媛媛	女	樊颖	女	高媛	女
杨婉冬	女	常帆	女	陈侠	女	崔静雅	女	范莉	女	葛珊珊	女
陈雪薇	女	常静静	女	陈晓丹	女	崔艳萍	女	范晓娟	女	耿晓宇	女
安春雨	女	常文娟	女	陈雪	女	代冰清	女	范雪	女	关晓茹	女
柏发慢	男	常文文	女	陈雅丽	女	代娟	女	冯冰欣	女	关亚琼	女
柏培	女	常莹	女	陈妍	女	代珂	女	冯格格	女	郭慧玲	女
柏倩倩	女	陈红艳	女	陈莹莹	女	代思琦	女	冯晶晶	女	郭晓妍	女
柏小帅	男	陈换换	女	陈育琦	女	代义娜	女	符雨微	女	郭影	女
鲍静怡	女	陈慧	女	陈月茹	女	丁芜苹	女	高锦艺	女	郭正雪	女
鲍莉	女	陈婧	女	陈肇红	女	丁欣欣	女	高玲	女	韩慧贤	女
鲍与琪	女	陈丽	女	程静静	女	董梦玉	女	高梅	女	韩侠	女
毕文玲	女	陈美玲	女	程军	女	董亭亭	女	高明莉	女	郝玉	女
卞玲洁	女	陈敏敏	女	程凯丽	女	董娅	女	高培培	女	何红娟	女
卞珍珍	女	陈楠楠	女	程三珊	女	段雅洁	女	高钦	女	洪小田	女
胡润	女	金影	女	李培培	女	刘丹丹	女	刘显文	女	马丹	女
胡唯	女	康雪红	女	李欠欠	女	刘丹丹	女	刘秀	女	马冬竹	女
胡奕文	女	孔成	女	李瑞娟	女	刘芳芳	女	刘熏陶	女	马利侠	女
胡颖	女	孔红红	女	李婉婉	女	刘桂芝	女	刘飏	女	马新春	女
化宇	女	孔梦翔	女	李翔	女	刘静	女	刘莹莹	女	马迎春	女
黄彬	女	郎文文	女	李小梅	女	刘静静	女	刘玥	女	满孝悦	女
黄萍	女	雷燕	女	李欣	女	刘丽	女	刘云	女	穆娟娟	女
黄晓曼	女	李蓓蓓	女	李秀	女	刘丽	女	刘泽侠	女	倪婷婷	女
黄亚	女	李浩然	男	李秀秀	女	刘丽丽	女	刘子银	女	倪玉婷	女
黄燕	女	李惠惠	女	李妍	女	刘林	女	刘紫华	女	聂陈倩	女
黄莹莹	女	李洁	女	李艳	女	刘玲	女	卢娜	女	宁翠	女
黄振明	女	李洁	女	李雨晴	女	刘玲玲	女	卢盼盼	女	宁睿雯	女
姜贝贝	女	李锦凡	女	李元茜	女	刘曼曼	女	芦晓霜	女	牛红丽	女
姜晶晶	女	李静	女	李媛媛	女	刘敏	女	鲁凤	女	欧阳爱静	女
姜楠	女	李兰兰	女	栗静	女	刘晴	女	陆倩伟	女	潘晨	女
姜士博	男	李灵	女	梁芬	女	刘少校	女	吕琳	女	潘艳	女
姜媛媛	女	李梅	女	梁晶晶	女	刘双	女	栾永兴	男	彭丹丹	女
蒋雅丽	女	李孟杰	女	梁娟	女	刘婷婷	女	罗敏	女	彭法芳	女
解晶晶	女	李梦	女	廖茹婷	女	刘婉玉	女	罗子云	女	彭宗丽	女
金露露	女	李梦静	女	刘畅	女	刘显慧	女	马成红	女	平方圆	女
平蔓蔓	女	沈梦迪	女	孙方芹	女	陶敏敏	女	王金	女	王锐	女

平庆凤	女	沈萍萍	女	孙丽	女	田静	女	王静茹	女	王瑞	女
戚国梅	女	沈亚婷	女	孙玲	女	童佳	女	王凯	女	王爽	女
齐鑫	女	沈园园	女	孙敏	女	万梦昕	女	王恺旋	女	王婷	女
钱伦伦	女	盛丹丹	女	孙泉	女	汪清	女	王丽娜	女	王婉君	女
秦嘉琪	女	盛雪	女	孙思佳	女	汪素丽	女	王丽萍	女	王希丽	女
秦俊丽	女	石婷婷	女	孙雪霜	女	王传如	女	王丽婷	女	王潇	女
秦小玉	女	宋丽	女	孙玉凤	女	王芳	女	王露露	女	王秀	女
秦雪玉	女	宋潘弟	女	孙园园	女	王晗	女	王敏	女	王雅倩	女
秦源	女	宋园园	女	汤静	女	王红梅	女	王娜	女	王娅	女
饶园园	女	苏春苗	女	陶环	女	王华梦	女	王培培	女	王娅婷	女
汝蕾	女	苏娟娟	女	陶慧	女	王慧	女	王倩	女	王义茜	女
汝晓侠	女	苏婷婷	女	陶乐	女	王慧灵	女	王劝劝	女	王媛媛	女
邵层层	女	苏莹莹	女	陶莉冬	女	王娇娇	女	王荣荣	女	王云	女
邵伟	女	苏悦悦	女	陶丽烨	女	王杰	女	王如	女	王云凤	女
王云贇	女	辛洁	女	闫雪丽	女	余雪	女	张俊	女	张永芳	女
王在荣	女	邢晓茜	女	杨畅	女	余妍	女	张丽君	女	张瑜	女
王竹林	女	徐丹青	女	杨晨	女	余洋	女	张林芳	女	张悦	女
魏玲玲	女	徐方娟	女	杨凡	女	袁晶晶	女	张曼曼	女	张云龙	男
魏谭	女	徐静	女	杨捷	女	岳婧淑	女	张梦月	女	赵丁丁	女
翁世娟	女	徐乐乐	女	杨蕾	女	岳秀秀	女	张明星	女	赵洁	女
邬静	女	徐林	女	杨梦娇	女	岳杨梅	女	张娜	女	赵娟	女
吴苗强	男	徐漫丽	女	杨敏	女	岳珍	女	张琦	女	赵荣	女
吴娜	女	徐明艳	女	杨娜娜	女	曾琛琛	女	张琦	女	赵守彬	男
吴娜娜	女	徐文晴	女	杨楠	女	曾献纯	女	张倩	女	赵心语	女
吴倩倩	女	徐仙莉	女	杨婷	女	张安东	女	张倩楠	女	赵伊娜	女
吴琮	女	徐莹莹	女	杨玉杰	女	张贝瑶	女	张淑云	女	赵迎昕	女
吴树章	男	许翠平	女	姚宝雪	女	张冰	女	张婷婷	女	甄菊	女
吴松梅	女	许慧子	女	姚丹青	女	张丹丹	女	张伟	女	郑丽	女
吴玮	女	许瑞雪	女	叶慧慧	女	张芳芳	女	张伟利	女	郑玲玲	女
武娟娟	女	许士培	女	叶子	女	张格	女	张晓丽	女	郑学群	女
武嫚	女	许颖颖	女	殷勤	女	张红	女	张笑笑	女	郑琰	女
武庆楠	女	轩姣姣	女	尹丽平	女	张慧	女	张学	女	郑永强	男
武雪梅	女	薛莹	女	于玉平	女	张静	女	张洋静	女	郑云兰	女
向雪	女	闫凤	女	余倩倩	女	张静	女	张漪文	女	周霖	女
周祁	女	朱丽坤	女	朱亚群	女	宗琪	女	朱丹	女	朱行珍	女
周晓雨	女	朱敏	女	朱洋洋	男	宗幸	女	祝姗姗	女	左廷芹	女
朱晨林	女	朱明莉	女	朱莹莹	女	邹晓涵	女	薛腊梅	女	赵丽娜	女
白欣茜	女	高云	女	马婷如	女	王月	女	闫格	女	周慧	女
陈冰	女	郭蓉	女	孟平平	女	魏丽媛	女	杨蒙	女	周玮	女
陈惠娟	女	郭先平	女	孟艳	女	吴杰	女	袁晓姘	女	朱利	女
陈冉	女	胡闪闪	女	闵娟	女	吴雪洁	女	张冬梅	女	朱晓敏	女
陈晓明	女	蒋尉尉	女	彭婷婷	女	吴烨	女	张芳	女	凌影	女

陈秀敏	女	李情情	女	田惠芳	女	徐翠玲	女	张聆	女	许道兰	女
陈营营	女	李晓晴	女	汪芳	女	徐敏	女	张婷	女	薛佳	女
程婧雅	女	林影	女	王丹	女	徐晴晴	女	张亚楠	女	杨夫艳	女
程欣桐	女	马晶晶	女	王丽	女	徐欣	女	赵丹	女	杨洁	女
代静	女	马素侠	女	王盼	女	许金枝	女	赵海艳	女	杨智敏	女
曹平	女	胡妹	女	刘慧	女	马动妹	女	王磊	女	么荣	女
陈丽娟	女	胡雨婷	女	刘娟	女	马妍慧	女	王旭丽	女	姚金宁	女
陈鹏燕	女	胡月	女	刘莉	女	孟咪咪	女	王云	女	尤继小凡	女
崔妍	女	贾勉	女	刘文文	女	邱培	女	魏侠	女	尤随雨	女
崔艳丽	女	解雨欣	女	刘雪	女	沈文英	女	吴利利	女	尤薛	女
董艳凡	女	李娟	女	卢静	女	沈艳红	女	吴文静	女	臧莹莹	女
付克侠	女	李旋	女	鲁鑫	女	田翠翠	女	吴晓停	女	张莉	女
高雅	女	林琦琦	女	吕娟	女	王春艳	女	谢季侠	女	张桃	女
侯倩文	女	刘聪	女	马彩云	女	王从雪	女	徐莉	女	张欣	女
胡莉	女	刘芳	女	马川	女	王佳伟	男	徐梦娇	女	张新梅	女
张学华	女	周甜甜	女	曹梅	女	陈凯迪	女	程晨	女	代青菊	女
张雪锋	女	朱飞	女	查婧	女	陈敏	女	程冬妍	女	但孝芳	女
张雪灵	女	庄梦茹	女	车迎红	女	陈思	女	程延静	女	邓中媛	女
张雪芹	女	白义敏	女	陈晨	女	陈夕俊	女	程艳	女	邸云淼	女
赵晶	女	鲍岑娟	女	陈二丽	女	陈晓旭	女	程雨	女	丁亚茹	女
赵梦雅	女	鲍丹丹	女	陈凤	女	陈许瑶	女	程周许	女	丁义红	女
赵晓双	女	毕丽丽	女	陈桂兰	女	陈燕	女	池国莉	女	董刚	男
赵莹	女	卞自婷	女	陈海芹	女	陈永菊	女	储慧	女	董静	女
赵颖颖	女	蔡晶莹	女	陈洪娇	女	陈昱	女	储晓乔	女	董静	女
周琳	女	蔡玉莹	女	陈静静	女	陈宗传	男	崔婧媛	女	董明珠	女
董威	男	范秀红	女	冯艳敏	女	顾云君	女	何思琪	女	胡亭亭	女
董燕	女	范中伟	女	甘传杏	女	桂尚苏	女	贺清	女	黄继凤	女
董志娟	女	方丽	女	刚静	女	郭晗	女	洪莹莹	女	黄晶晶	女
窦缓缓	女	方幸运	女	高丽	女	郭家欢	女	侯金玉	女	黄明明	女
杜啊敏	女	方玉杰	女	高丽	女	郭王艳	女	侯茜茜	女	黄蓉	女
杜洋丽	女	房宝月	女	高茜	女	郭伟	女	候秋蕊	女	黄舒雅	女
范冬冬	女	费世蓉	女	葛瑞文	女	韩伟	女	胡超丽	女	黄甜	女
范世菊	女	冯金苗	女	耿天美	女	韩雯婷	女	胡佳迪	女	黄文艳	女
范帅	女	冯丽娟	女	龚志娟	女	何家银	女	胡家京	女	黄娅娜	女
范伍梅	女	冯沙沙	女	顾亚楠	女	何莉	女	胡勤	女	黄迎春	女
黄玉娟	女	金婷	女	李环	女	李文慧	女	廖园园	女	刘恋	女
吉玉霞	女	金霞	女	李慧	女	李小青	女	林茜	女	刘蒙蒙	女
贾成超	男	阚广娟	女	李杰	女	李雪如	女	林蓉蓉	女	刘梦楠	女
江媛媛	女	黎明玉	女	李洁	女	李亚楠	女	林义雪	女	刘年莉	女
姜雪梅	女	李超友	男	李晶晶	女	李杨	女	刘丹	女	刘庆瑶	女
蒋先月	女	李春	女	李玲红	女	李映	女	刘冬雪	女	刘世婷	女
蒋小艳	女	李丹丹	女	李玲丽	女	李玉	女	刘莉	女	刘双	女

蒋祖勤	女	李凤	女	李娜	女	李宗银	女	刘丽	女	刘丝露	女
焦玉	女	李红红	女	李南南	女	梁莲花	女	刘连玉	女	刘婷	女
金菊	女	李欢	女	李沙沙	女	梁婷	女	刘莲	女	刘婷婷	女
刘伟	女	卢萌	女	茆红玲	女	潘玉珠	女	青婷婷	女	盛祝双	女
刘玮玮	女	陆建红	女	孟凡婷	女	潘忠丽	女	邱艳	女	师秀华	女
刘闻闻	女	吕婷	女	缪长红	女	裴维维	女	荣家红	女	施小丽	女
刘先丽	女	吕秀楠	女	穆道嫚	女	裴貽嫡	女	桑悦	女	石群金	女
刘晓筱	女	罗树欢	女	穆雪	女	彭永坤	女	邵丽	女	石亚雯	女
刘雪瑾	女	马丹丹	女	倪杏艳	女	戚想想	女	邵玲玉	女	史芳燕	女
刘艳	女	马慧	女	欧明达	男	祁梦莹	女	申高美	女	史问丽	女
刘雨婷	女	马珂	女	潘丹丹	女	齐之芳	女	申杰	女	司思	女
刘月	女	马业梅	女	潘家敏	女	秦凤玲	女	申莹莹	女	宋嫚嫚	女
龙艳	女	马宗芝	女	潘慎霞	女	秦利	女	沈瑞娟	女	宋英宽	女
孙德红	女	陶翠	女	王欢欢	女	王嫚	女	王婷婷	女	王月月	女
孙冬梅	女	陶玲玲	女	王慧慧	女	王敏	女	王小玲	女	王子玥	女
孙黎黎	女	田涓	女	王佳佳	女	王娜娜	女	王晓娟	女	韦蓉蓉	女
孙立婷	女	田玉	女	王洁	女	王琴	女	王新	女	闻超	女
孙美惠	女	涂德慧	女	王槿	女	王晴晴	女	王秀梅	女	吴继婷	女
孙娜娜	女	汪孟晶	女	王静	女	王荣珍	女	王秀秀	女	吴九旋	女
孙青	女	王蓓蓓	女	王珂	女	王淑琴	女	王娅	女	吴理想	女
孙小童	女	王成绘	女	王克娇	女	王思倩	女	王艳平	女	吴丽俭	女
唐传慧	女	王春红	女	王丽	女	王婷婷	女	王燕华	女	吴琳	女
唐燕	女	王丹	女	王亮	男	王婷婷	女	王雨洁	女	吴曼	女
吴甜甜	女	徐红莲	女	杨保福	女	余婷婷	女	张洁	女	张锡珺	女
吴婷婷	女	徐庆梅	女	杨丹丹	女	俞佳娟	女	张静	女	张秀秀	女
吴婷婷	女	徐瑞	女	杨芳	女	俞家佳	女	张克玉	女	张学青	女
吴晓妹	女	徐文静	女	杨静	女	喻婷	女	张莉	女	张雪	女
吴银银	女	徐晓庆	女	杨谋丽	女	岳军	女	张立琴	女	张嫣然	女
武艳玲	女	徐孝梅	女	杨瑞	女	岳月	女	张立玉	女	张艳	女
夏彩霞	女	徐雪莲	女	杨晓丽	女	翟其慧	女	张丽丽	女	张瑶	女
夏明月	女	徐亚丽	女	杨笑	女	翟羽佳	女	张敏	女	张应	女
夏蓉蓉	女	徐中静	女	姚方圆	女	詹明月	女	张明月	女	张雨思	女
夏莹莹	女	许慧	女	叶浩翔	女	张碧函	女	张平	女	张玉立	女
肖蕾	女	许娟	女	叶欢欢	女	张成成	女	张苹苹	女	张玉敏	女
肖茹	女	许露露	女	叶峻吟	女	张迪	女	张芹芹	女	张志丽	女
谢丙园	女	许维维	女	应久盼	女	张红	女	张庆利	女	赵畅	女
谢露	女	许伟梦	女	余淋千	女	张慧	女	张容	女	赵娜	女
谢晓艳	女	薛贤云	女	余玲玲	女	张杰	女	张世芹	女	赵伟杨	女
赵雯雯	女	郑燕妮	女	周雅琴	女	朱明霞	女	朱寅玲	女	汝方芳	女
赵小霞	女	周红	女	周颖	女	朱世萍	女	邹月	女	汝楠楠	女
赵玉容	女	周进	女	周月	女	朱思思	女	刘娜	女	桑素芳	女
郑芳	女	周静	女	朱金昕	女	朱思月	女	刘士茹	女	沈琦	女

郑晓青	女	周明贤	女	朱岚	女	朱言言	女	刘帅	女	沈睿	女
白欢欢	女	方丽	女	黄梦梦	女	李开茹	女	刘雪晴	女	绳慧慧	女
白祥瑞	女	方莹莹	女	黄雪	女	李梅	女	刘雅慧	女	束舒霞	女
蔡庆娅	女	方园	女	黄莹莹	女	李苗苗	女	刘雅慧	女	宋丰洲	女
蔡振程	女	冯长艳	女	贾红艳	女	李勤勤	女	刘勇勇	女	宋姗	女
曹娜	女	冯平平	女	贾玉翠	女	李晴	女	刘允	女	宋艳	女
常静茹	女	冯贇	女	贾钰	女	李婷如	女	卢姗姗	女	苏玲玲	女
陈红霞	女	凤婷婷	女	江红丹	女	李习习	女	陆丹丹	女	苏园园	女
陈静静	女	高冰雪	女	江敬雯	女	李晓蕾	女	陆焕云	女	苏芷若	女
陈琳琳	女	高红	女	江静	女	李笑梅	女	陆阳	男	孙娟	女
陈宁	女	高婷婷	女	姜玉婷	女	李笑梅	女	路雪侠	女	孙乐	男
陈薛娜	女	高燕	女	蒋水生	女	李亚会	女	吕艳	女	孙梅	女
程艳荣	女	高益环	女	焦文文	女	李英	女	马雪华	女	孙琪诺	女
程永苹	女	葛玉广	男	荆亚萍	女	梁宁宁	女	马悦悦	女	孙香凝	女
崔庆庆	女	顾丽丽	女	孔凡娟	女	刘爱华	女	倪苗苗	女	孙玉洁	女
邓丹丹	女	郭晓庆	女	孔维青	女	刘畅	女	潘淑芹	女	孙志昆	女
邓冬梅	女	韩君霞	女	孔卫芝	女	刘聪	女	彭倩	女	陶云	女
刁蒙蒙	女	韩敏	女	李晨	女	刘凤凤	女	彭小瑞	女	田娜娜	女
丁彪	男	郝田田	女	李春美	女	刘娟	女	乔倩	女	铁琳	女
丁艳影	女	胡娇娇	女	李慧娟	女	刘璐	女	秦方俊	女	万蕾婷	女
段吴颖	女	胡舒节	女	李静	女	刘曼	女	秦晓慧	女	汪丽	女
汪梅芯	女	王荃	女	夏媛媛	女	叶娟	女	张培英	女	周燕	女
王芳芳	女	王冉	女	徐欠欠	女	叶文珍	女	张亚	女	朱冠菊	女
王佳佳	女	王圣男	女	徐若楠	女	叶筱倩	女	张艳	女	朱琳	女
王娇娇	女	王炜萌	女	徐向娟	女	叶永青	女	张艳	女	朱梦丽	女
王敬侠	女	王鑫	女	许琼花	女	俞克平	女	张艳	女	朱瑶瑶	女
王敬霞	女	王燕雪	女	许文慧	女	张迪	女	张亦冀	女	朱珠	女
王静	女	王瑶	女	许晓林	女	张京京	女	张雨菡	女	何媛媛	女
王兰梅	女	王莹莹	女	颜洁	女	张丽娟	女	张月月	女	胡蕾	女
王莉	女	王玉雪	女	颜娜娜	女	张利平	女	张志芳	女	胡志新	女
王露露	女	吴华丽	女	杨露	女	张玲	女	张志梅	女	胡志月	女
王曼曼	女	吴娟	女	杨明月	女	张梦娣	女	赵静静	女	黄曼	女
王苗	女	吴美娜	女	杨萍	女	张咪	女	赵蔓蔓	女	黄盈盈	女
王萍萍	女	吴雨晴	女	杨婷婷	女	张敏	女	赵秋雯	女	汪惠俐	女
王倩	女	武芳芳	女	杨文燕	女	张宁	女	赵晓丽	女	汪满	女
王青云	女	武利娜	女	杨香香	女	张盼盼	女	周珊珊	女	王杰	女
文飞	女	徐晓芬	女	张梦洁	女	郑爽	女	朱小星	女	王祎	女
吴忧	女	余瑞蒙	女	张石楠	女	周靓	女				

工程造价专业（专科） 25 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

孙克春	男	曹雪松	女	刘坤	女	黄健康	男	姚宝乐	男	李峰	男
张梅梅	女	柴文清	男	刘心彤	女	姜秀琴	女	尹强	男	余蔓	女
张帅	男	陈静	女	陆国辉	男	姜泳	女	于磊	男	李侠	女
张伟	男	邓传旺	男	史亚飞	女	张大千	男	赵坤	男	高骏	男
王文勇	男										

工商企业管理专业（专科） 49 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
高双双	女	杨思雪	女	严旭	男	陈阁	女	李磊	男	童彤	男
顾海	男	殷贝贝	男	张增强	男	陈鹏	男	李晓润	女	王静	女
丁楠楠	女	张光	男	赵志琪	男	程勇	男	刘静	女	王蕾	女
高梦蝶	女	张丽娜	女	朱守庆	男	储丽红	女	梅玉婷	女	王涛	男
刘萍娟	女	张明划	男	邹苏成	男	邓晓曼	女	牛永照	男	王勇	男
孙炎	男	朱泉凤	女	孔雪琳	女	胡靖	男	潘成军	男	王宗晴	女
童逸飞	男	冉少威	男	石旋	男	胡全全	男	桑叶成	男	吴楠楠	男
李蛟	男	童春	男	赵圆圆	女	胡志高	男	石娟	女	杨怡	女
张晓金	女										

会计专业(专科) 69 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
陈双双	女	陈涛	男	陈琛	女	陆雅倩	女	姚信	女	李康艳	女
刘秀	女	彭楠楠	女	陈迪	女	潘雪	女	余菊菊	女	廖小琴	女
骆孟迪	女	张璐璐	男	陈红侠	女	庞娜	女	张海涛	男	刘兵	男
任侠	女	赵娇	女	陈琪琪	女	苏文华	女	张恒	男	刘丽君	女
宋钰婷	女	曹友敏	女	陈思婷	女	孙婷	女	张楠楠	女	刘影	女
陶冉	女	陈朋芳	女	承珍珍	女	孙祥云	女	张宜凤	女	刘煜	女
王莹莹	女	方燚	女	丁建明	男	孙雪雪	女	赵丽	女	王颜翠	女
吴伟	女	刘静	女	丁娟	女	陶美玲	女	周善鹏	男	吴超	男
徐珊	女	彭勇	男	范晨晨	女	童宇阳	男	周卫玲	女	吴丽娟	女
张杰杰	女	沈雅利	女	何洁	女	王恩姬	女	徐娜娜	女		
张小静	女	许媛媛	女	孔倩倩	女	王李娟	女	徐英	女		
朱翠平	女	尤青苗	女	李辉	男	王树芳	女	姚甜静	女		

机电一体化技术专业(专科) 62 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
陈恋	女	仇恒放	男	樊远兵	男	程泽东	男	陈利	男	时翔宇	男
陈蕊	女	李道春	男	李爽	男	孙华俊	男	陈龙	男	宋翔	男
丁文智	男	刘圣	男	刘华鹏	男	汪金玲	女	陈孝兵	男	陶良渊	男

顾红秀	女	马洋洋	男	刘加宏	男	谢政锋	男	陈勇	男	汪鹏	男
孙焕伟	男	苗春光	男	潘威	男	杨白雄	男	董浩	男	汪帅	男
滕士豪	男	田宝辉	男	孙科	男	朱为银	男	李超	男	王驰伟	男
王伟	男	徐怀纲	男	张军	男	尤岳挺	男	李海洋	男	王道路	男
杨旭	男	杨秀杰	男	章旭	男	朱晓彬	男	李俊	男	王浩伟	男
岳超慧	男	张祥雨	女	赵晓光	男	邹勇顺	男	李万万	男	王诗元	男
朱丹丹	女	张义磊	男	施林艳	女	叶彪	男	刘耿	男	吴长河	男
马凌晨	男	杨纯	男								

计算机应用技术专业（专科） 2 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
张涛	男	朱俊	男								

建筑工程管理专业(专科) 93 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
曹政	男	徐如俊	男	安继业	男	曹婷	女	程勋喜	男	王海	男
曹子敏	女	许光平	女	贲培锋	男	黄竹青	男	樊云	女	王瑞	女
陈春红	男	严家升	男	卜学余	男	李玖龙	男	樊振	男	王同宝	男
迟秀荣	女	杨敬静	女	蔡传杰	男	刘晨	男	范方意	男	吴开林	男
杜雷雷	男	殷家新	男	陈万能	男	谭涛	男	高杰	女	徐启标	男
郭保四	男	俞长珍	女	戴荣妍	女	王萌	男	胡峥伟	男	张超	男
郭旺	男	张红叶	女	方涛	男	郭松	男	黄冠东	男	张从武	男
黄秀兰	女	张士龙	男	郭晓娜	女	杨链	男	刘伟	男	张汉	男
蒋克思	男	张文花	女	华俊	男	杨文	男	庞磊	男	张龙华	男
刘宝平	男	赵权	男	黄雨晨	男	王梅	女	任宝龙	男	祝盆金	男
刘胜杰	女	周萍	女	纪锋	男	王敏	女	盛志博	男	夏雪	男
孙道成	男	朱少军	男	纪业杰	男	韦姜红	女	宋剑	男	徐笑	女
孙雷达	男	胡春	男	蒋修军	男	魏新	男	孙策	男	邹昱	男
唐雪莲	女	韩彬	男	刘荣义	男	毛意	男	陶鲁安	男		
王成	男	何文杰	男	刘文兵	男	邱志云	女	王涛	男		
王东	男	周天	男	麻晓亮	男	汤剑寅	男	吴庆元	男		

经济管理专业（专科） 24 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
朱志权	男	陈永高	男	赵守芳	男	高丹凤	女	王丽	女	田进	男
程红	女	代婉军	女	郑涛	男	阚建伟	男	赵晨煜	男	王明	男
李龙	男	窦鑫	男	周杨	男	李猛	男	赵晓康	男	王琛琛	女

戚良秀	女	冯颖	男	朱景	男	李娜	女	朱善君	女	王国旗	男
-----	---	----	---	----	---	----	---	-----	---	-----	---

市场营销专业（专科） 34 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
陈杨	男	赵飞	男	曹媛	女	尹梦冉	女	王忠美	女	裔恒	男
邓宇琪	女	赵文静	女	陈文迎	女	翟耀	男	吴杨智	男	张帅东	男
何瑾	女	赵先	男	胡庆苗	女	张帅	男	廖梦娟	女	张文权	男
潘璇	男	郑淼	女	蒋应玲	女	赵晔	男	平兆闯	男	张颖	男
苏丹	女	崔小波	男	李瑞瑞	女	朱君	女	盛洁	女		
韦婉茹	女	赵新连	男	李星星	女	朱彤	男	闫羚	女		

应用化工技术专业（专科） 1 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
孙敏	女										

临床医学专业（专科） 174 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
杨培中	男	葛伟	男	马艳萍	女	陶敬	女	杨艳梅	女	张响	男
邓宗杰	男	刘灿云	男	秦生平	男	童安	男	岳文祥	男	张岩	男
董雪山	男	刘甲叶	女	任飞	男	吴洋	男	张俊龙	男	周凤英	女
方胜	男	刘楠楠	女	任毅云	女	徐宏敏	女	张康	男	周金峰	男
高翔	男	刘玉珍	女	史秀林	女	徐永	男	张涛	男	周丽丽	女
陈成山	男	金中丽	男	刘丽	女	曲智云	男	魏增光	男	朱纯峰	男
陈芳	女	况作斌	男	刘敏	女	任玉茹	女	吴含	男	朱士敬	男
程功平	男	李玲	女	刘锐	男	邵培	女	吴伟	男	鲍启昆	男
崔孟全	男	李前进	男	刘淑华	女	孙涛	男	徐伟	男	鲍松	男
丁玲	女	李文升	男	刘亚男	女	孙一飞	男	徐玉朋	男	毕传义	男
杜文娜	女	梁继民	男	刘洋	男	谭香芝	女	宣欢欢	女	蔡开林	女
韩冰冰	男	梁永云	女	吕惠玲	女	汪小梅	女	薛二改	女	陈长久	男
郝翠红	女	林庆文	男	欧阳辉	女	王百灵	男	杨厚斌	男	陈仁宝	男
黄丽敏	女	刘慧君	女	彭蕾	女	王平	男	张翠红	女	程生	男
姬超	男	刘黎明	男	乔东	男	王瑜	女	张文	女	邓申荣	男
陈玉侠	女	罗小娇	女	杜存道	男	金佑宝	男	孙玉国	男	杨勋茹	女
丁明玉	男	马明康	男	范高龙	男	雷选宝	男	汤代中	男	杨以梅	女
丁柱	男	毛安丽	女	高先娥	女	李传侠	女	陶芳	女	余凡	女
董美丽	女	申莉	女	郭娟	女	李冬梅	女	王莉	女	余万里	男
高瑜	男	王军	男	洪其保	男	李玲	女	王先锋	男	张世年	女
李标	男	位红飞	男	洪燃	女	李校燕	女	武时峰	男	张仙	男
李彬	男	谢超	男	胡先玲	女	李杏	女	夏少安	男	张月清	男

李晓峰	男	徐崇艾	男	胡绪莉	女	李学科	男	徐晓兵	男	赵伟	女
李晓梅	女	叶飞	男	黄家亮	男	刘久红	女	杨金国	男	郑军	男
李秀华	女	张群	男	纪翠叶	女	石宏伟	男	杨敏	女	周军	男
段培响	男	韩玉贞	女	屠炳军	男	颜祥六	男	吴世全	男	张韵	女
布志勇	男	李娟	女	汪成斌	男	杨爱红	女	吴先锋	女	邹启生	男
曹应萍	女	刘天陆	男	汪守青	女	张亚峰	女	宦胜敏	男	宋奥运	男
范建树	男	裴章慧	女	魏亚	男	张艳	女	柯慧敏	女	孙相庆	女

护理专业（专科） 76 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
邓丽	女	沈阳	男	周芳	女	吕悦	女	尹梦蝶	女	张文丽	女
丁志辉	女	王倩倩	女	曹丽丽	女	李敏	女	姚婷	女	黄娜	女
从蕾	女	刘丽	女	王维维	女	常薛泓	女	管庆卉	女	宋晓露	女
丁伟	女	刘宁	女	温悦	女	陈蓉	女	韩佳佳	女	谈明星	女
郭斯雨	女	姜雅倩	女	吴晴晴	女	陈甜	女	何文静	女	陶文字	女
郭芸芸	女	潘敏	女	张涵	男	陈文	女	黄露静	女	吴从梦	女
胡正莲	女	邱霜	女	赵永男	女	陈业玲	女	霍婷婷	女	谢宗培	女
解晓运	女	田恒立	女	郑天缘	女	戴璇	女	况红	女	杨雷	女
金海荣	女	万梦洁	女	朱子群	女	董正文	女	李丹	女	杨立	女
李蕊	女	王慧瑶	女	张丽	女	范小瑞	女	刘梦云	女	杨瑞	女
梁芬	女	王丽华	女	张玲	女	付玉	女	秦帆	女	杨玉玲	女
刘传利	女	王梦南	女	章小丽	女	管良卉	女	盛茂月	女	张海珊	女
赵佩静	女	杨澜	女	郑雯	女	周玉红	女				

编写负责人：何昌珏

撰稿人：方代正

编辑：黄广顺

（三十八）现代教育技术中心年鉴

1. 机构设置和人员配置

现代教育技术中心设有网络运行科、信息资源科、用户服务科、综合科 4 个科级部门，共有工作人员 14 人，其中：处级干部 1 人、科级干部 3 人。

2. 工作综述

现代教育技术中心承担着学校校园网、校园一卡通专用网络和后台系统、多媒体教学三大系统的建设和运行维护以及学校信息化相关的规划、设计、信息资源建设等工作。

【校园网建设】

严格履行校园网运行管理职责，认真做好校园网软硬件的运行维护工作，优化网络核心设备配置，巡检网络设备，发现故障及时解决。

优化数据中心网络访问策略，升级数据中心服务器虚拟化运行环境，加固数据中心网络信息安全。完成网络存储系统的固件升级的和系统电池更换工作。

增加教职工上网带宽；调整优化校园网出口线路，采用双链路接入，解决数据链路不稳定问题，提高校园网接入可靠性。

【信息化建设】

收集整理各单位对学校智慧校园建设的意见和建议，结合学校实际，编制《智慧校园建设规划》。根据建设规划编制了智慧校园建设概算和智慧校园建设日程规划。

完成网上服务大厅与现有的电子政务系统、公共数据平台、教务系统、实验考试系统、校园一卡通系统、研究生系统、迎新系统、资产系统，图书馆论文上传系统的集成，实现统一身份认证、单点登录。

做好学校网站群的运行管理工作。全年累计为校内各部门网站技术支持服务 100 余次，新建网站 6 个，处理网站向外链接不良网站 2 个；梳理校园网站群用户权限，以“最小权限”为原则，配置用户系统权限，排除安全隐患；完成网站群磁盘容量扩容。

解决数据远程异地备份中出现的问题，做好学校重要数据的本地和异地备份工作。目前备份数据 5.7TB，保障学校主要应用系统数据的安全可靠。

完成高等教育质量检测国家数据平台数据采集校园网部分、全国教育信息化工作（业务）管理信息系统数据、安徽高等学校教育信息化工作建设评价系统的填报工作，完成安徽省教育厅网络安全工作人员联系表、2019 年教育事业统计上报工作。

【校园一卡通系统的管理与维护】

完成校园一卡通系统的日常运行维护工作。

完成 2019 级新生 7740 人的校园卡制做及发卡工作。

清算冻结 2019 届毕业生 6327 人的一卡通帐户。

为 2019 年新进教职工和第一附属医院共制发校园卡 437 张。

全年为师生补办校园卡及临时卡 13476 张。

做好一卡通财务管理工作，完成校内各商户营业收入及 2017、2018 级学生军训服装费的结转工作。协助保卫处通过一卡通系统退还 2019 级新生多缴纳的军训服装费。

与财务处核对 2016 年 9 月至 2018 年 12 月一卡通账目。

为后勤保障处与资产经营有限责任公司开通及变更一卡通系统商户监管权限。

为学生处提供本科生上一学年校内消费流水，用于学生资助分析。

【电教工作】

重新设计、改造了公共教学区 288 间教室内多媒体教学设备的供电线路。

更换原有扩声设备、升级多媒体教室计算机的硬件 274 套。

利用寒暑假期间完成对所有投影机的深度保养并更换使用效果不佳的投影机灯泡。

注意收集教师在使用多媒体教室时的需求，在硬件环境允许的情况下，为教师搭建个性化教学环境。

【技术支持】

为学校相关部门参加的“2019 年全省教育系统全面从严治党工作视频会议”等视频会议提供多次网络保障与技术支持。

为计算机学院大数据实验平台、马克思主义学院思想政治理论考试系统、测绘学院学校三维地图展示、外国语学院翻译系统的部署、机械学院竞赛、数大学院参加全国大学生数学竞赛提供网络与技术支持。

为宣传部“习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲（PPT）”（5GB 数据）资料、安徽省“文化名家进高校”暨“非遗进校园”走进安徽理工大学系列活动、新闻网改版、

开通“不忘初心、牢记使命”专题网站提供技术支持。

为教务处开发专升本考试成绩查询系统，并上线运行。

为2019级新生网上录取、数字迎新提供技术支持。

为保卫处2019年度征兵工作信息发布、学生处学生信息采集系统、人事处“全国职业技能鉴定统考”、后勤空调节能管控二期项目提供技术支持。

【获奖情况】

学校在安徽省高校网络建设和信息化工作中表现突出，荣获安徽省教育科研计算机网络中心颁发的“2019年度优秀主节点”称号。

编写负责人：王一兵
撰稿人：冯晓茗
编辑：黄广顺

（三十九）校医院工作

1. 机构设置和人员配置

安徽理工大学医院（简称校医院）是学校二级直属单位，承担学校的医疗、卫生、保健、防疫等工作。现有在职教职工17人，其中正处级1人，科级2人。现有医生组、护理组、药房组、收费组和医保办等。校直属党支部书记1人，在职党员6人。

2019年3月，安徽理工大学医院（淮南市第一人民医院高新区分院）设置获得淮南市卫健委批复。启动了安徽理工大学医院（淮南市第一人民医院高新区分院）医疗机构执业许可证申报工作，医院在筹建中。

党群机构	院直属党支部	书 记：梅仁彪
		组织委员和纪检委员：熊 杰
		宣传委员：胡 培
党群机构	院工会	主 席：赵丕宁 委 员：卫 萍、胡 波
行政机构	院办公室	常务副院长：梅仁彪
		副院长：胡 培
		卫生科科长：熊 杰
	医生组	组 长：蔡 汶
	护理组	组 长：刘 艳
	收费组	组 长：胡 波
	药房组	组 长：孙亚娟
	医保组	组 长：赵丕宁

2. 年度工作综述

校医院以学校党政工作要点为中心工作，积极与淮南市第一人民医院协作，加快推进校医院建设，合作共建校医院取得阶段性成效，具体工作如下：

安徽理工大学医院（淮南市第一人民医院高新区分院）设置获得淮南市卫健委批复。以市第一人民医院为主体建设校医院获学校研究通过，为医疗机构执业许可证申报

打通了制度障碍。

开设了内科、外科和急诊，基础科室开设了数字化 X 射线摄影机（DR）、彩超、心电图和化验室，能够满足师生门急诊基本医疗需求；同时经市卫健委和急救中心批复，市 120 急救站点在校医院设立，开展 24 小时值班服务，能够及时救治危急病员，最大程度保证了师生和周边群众的生命安全。

启动了手术室等室内设计改造建设项目。

室外停车场土地平整完成，北大门、道路、停车场、绿化设计初步方案经校长办公会研究通过。

开展大学生卫生保健、传染病预防、健康教育等宣传工作。开展了 2019 年第 32 个“世界艾滋病日”、2019 年全国“爱眼日”等活动的宣传和教育；完成 2019 级新生结核病的筛查工作；协助学校修订《安徽理工大学新生入学体检结核病筛查工作实施细则》，筑牢防治传染病的防火墙。

完成学生体检、医保报销、学校大型活动医疗服务等工作。2019 级本科生和研究生新生入学体检 7816 人次；大学生门诊医药费报销 638 人次，报销经费 15.22 万元；大学生异地住院医药费报销 79 人次；老干部报销 4 批次，医药费报销 90 人次，报销经费 92.72 万元；职工住院医药费补充救助 319 人次，报销费用 144.3 万元；为 2019 级本科新生入学报到和军训、学校各种大型活动和国际会议等提供医疗服务 14 次。

加强安全消防工作，坚决打好防范化解重大风险攻坚战。根据学校《关于坚决打好防范化解重大风险攻坚战有关工作的通知》（校发〔2019〕10 号）文件要求进行排查，协助有关部门做好学校食品安全与卫生健康专项督查工作，协助学校修订《安徽理工大学公共卫生应急预案》，有效预防传染病和各种公共卫生事件，保障师生生命财产安全。

加强思想政治工作，以“不忘初心、牢记使命”主题教育活动为契机，组织党员干部认真学习《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》《习近平关于“不忘初心、牢记使命”重要论述选编》《中国共产党章程》《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《中国共产党纪律处分条例》等。加强廉政教育，自觉遵守党章党纪，做到廉洁自律。组织党员开展“学习强国”等网络学习，支部开展党员培训 1 次，组织党员集中学习 13 次，召开党员大会 9 次、支委会 7 次，支部书记讲党课 4 次，开展党员活动日 8 次，各类主题教育活动 5 次。召开组织生活会和“不忘初心、牢记使命”主题教育专题组织生活会各 1 次，开展党员民主评议 2 次，。为学校幼儿园开展卫生知识讲座和龋齿检查活动 1 次；为弘湖社区卫生服务 1 次；开展大学生医保调研活动 1 次，针对查摆出的问题，制定了整改和落实的措施，并撰写调研报告 1 篇。校医院直属党支部顺利通过了校党委组织的基层党组织标准化规范化建设验收。

做好党费收缴工作，全年缴纳党费共计 3324 元。

加强宣传工作，完成校医院网站维护。发布有关大学生卫生保健、传染病预防、健康教育等有关知识。撰写各类新闻宣传报道 8 篇。

严格执行校党委下发的《安徽理工大学工作例会制度》文件精神，做到每周举行一次工作例会，及时形成会议纪要并网站公布。

编写负责人：梅仁彪

撰稿人：胡培

编辑：黄广顺

（四十）资产经营工作

1. 机构设置和人员配置

资产经营有限责任公司是学校 2016 年 10 月新设立的内设机构，主要职责是经学校授权代表学校统一经营管理学校经营性资产，保障国有资产的保值增值。公司下设办公室、企管部、市场部和财务部四个科室。现有在职在编学校职工 13 人，其中：处级干部 2 人，科级干部 6 人。

2. 年度工作总结

【党建工作】

通过学校和机关党委对公司党支部标准化建设验收检查。积极组织参加了机关党委处级干部“不忘初心 牢记使命”主题教育读书班的学习和主题教育党课报告会的学习。组织公司党员赴大通万人坑教育馆接受红色主题教育等。召开了党支部 2019 组织生活会和开展民主评议党员，并按照时间节点要求完成了相关资料上报工作。按照学校党委要求，公司班子成员分别完成了《安徽理工大学所属企业现状与体制改革》《校园经营服务项目及网点的布局设置》等专项调研报告。

【公司建设工作】

召开了公司一届六次董事会监事会会议，研究公司年度工作重大事项。

加强财务管理，制订了《安徽理工大学资产经营有限责任公司会计电算化管理规定》等财务管理规定。规范财务报销审批程序和手续，严格财经制度和要求。

加强公司管理制度建设和合同管理。严格按照程序组织开展公开招租和规范监管工作；做到严格合同签订程序和要求，有效规避和防范经营法律风险。

加强对校园经营网点的日常监管，努力打造了师生员工放心的消费环境和购物场所。

加强安全管理，牢固树立“安全第一”的工作理念，认真落实学校治安综合治理、消防安全等目标责任要求，组织召开公司 2019 年安全工作会议，并与部门负责人及经营项目负责人签订了《安全稳定与消防工作目标责任书》。定期和不定期开展消防安全检查，加强安全隐患排查，及时整改隐患，压紧压实安全责任，严格安全责任追究和责任问责，保证了安全工作落实到位。

【经营性资产管理工作】

年度校园经营收入 236.3 万元，完成目标任务的 148%。

按照《校例会〔2019〕9 号纪要》要求，东苑小区门面房全部移交资产经营公司管理。妥善处理了原东苑门面房出租长期历史遗留难点问题，并取得阶段性成果，回收到账租金 37.4 万元。

积极推动协调，配合国资处完成了原印刷厂设备报废的现场勘查、应急处置、项目审定、资产评估及最终处置工作。

根据学校批复意见，完成了仁苑（A 区）校园超市延期合同的签订工作。

协调对接田家庵区税务局，完成了经营管理中心由一般纳税人变更为小规模纳税人的申报变更工作。

按照学校领导的要求，完成了校园自助电动车投放事宜的调研工作，提交了调研报告供学校研究决策。

根据学生座谈会提出的意见，结合研究生公寓（F 区）平苑超市的实际状况，起草招标文件，制定方案，配合校采购中心，完成了项目招标、中标单位合同签订、协调进

场施工及运行、租金收缴等工作。

【校办产业管理工作】

按照教育厅、校领导批示意见和要求，完成了安徽理工大学所属校办企业统计在线申报注册工作。

按照学校《关于印发〈东风汽车公司淮南技术服务站清算关闭工作实施方案〉的通知》要求，委托“大华会计师事务所”作为审计单位，完成了服务站“清产核资专项审计”，并出具了专项审计报告；完成了搬迁临时周转场地的改造、配件（设备）的搬迁、财务印章的移交、税务报停等工作；协调处理了关停搬迁等项遗留问题。

按照学校要求，从2019年7月1日起，对原校宾馆实施了关闭，并组织了资产处置及遗留问题的处理工作。

编写负责人：张利东

撰稿人：孙敬

编辑：黄广顺

六、学院（部）

（一）地球与环境学院

1. 概况

地球与环境学院现有在职教职工 83 人，专任教师 66 人，其中教授 16 人，副教授 26 人，具有博士学位教师 48 人。在校本科生 1493 人，硕士研究生 214 人，博士研究生 31 人，留学生 3 人。学院现设有地质工程、环境工程、水文与水资源工程、勘查技术与工程、给排水科学与工程、地下水科学与工程等 6 个本科招生专业，拥有矿产普查与勘探、地球探测与信息技术、地质工程、地下水科学与工程、环境地质、环境科学、环境工程等 7 个二级学科硕士点，地质资源与地质工程、环境科学与工程 2 个博士学位授予权一级学科，环境科学与工程、地质资源与地质工程 2 个博士后科研流动站。地质工程学科、环境工程学科具有招收工程硕士和高校教师在职申请硕士学位的资格。环境工程专业为国家一流本科专业、安徽省“双万计划”一流专业、安徽省本科人才培养基地、安徽省卓越工程师培养计划入选专业以及专业综合改革试点特色专业，地质工程专业为国家级特色专业、安徽省“双万计划”一流专业、安徽省高等学校示范本科专业、省级卓越工程师培养计划入选专业和专业综合改革试点入选专业。地质工程学科、环境工程学科均为安徽省重点学科，环境科学、地球探测与信息技术为校重点学科。拥有矿山地质灾害防治安徽省高校重点实验室、矿井水害综合防治煤炭行业工程研究中心，煤系矿产资源重点实验室，安徽省非常规天然气工程技术研究中心、安徽省高潜水位矿区水土资源综合利用与生态保护工程实验室等研究平台。学院是全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地。挂靠学校的中国煤炭学会矿井地质专业委员会依托学院开展工作。

2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书 记：盛鹏飞
		副书记：金 德
		副书记：张平松（11 月 20 日止）
		副书记：刘启蒙（11 月 20 日始）
		秘 书：贾 伟
	地质教工党支部	书 记：徐宏杰
	环境教工党支部	书 记：范廷玉
	水科学教工党支部	书 记：陈要平
	地质学生第一党支部	书 记：张贺海
	地质学生第二党支部	书 记：魏丹丹（6 月 10 日止）
		书 记：张士林（6 月 10 日始）
	环境学生党支部	书 记：赵海霞
	水科学学生党支部	书 记：邵 飞（6 月 10 日止）
		书 记：魏丹丹（6 月 10 日始）

	研究生第一党支部	书 记：贾 伟
	研究生第二党支部	书 记：金 德
	院工会	主 席：宋晓梅（兼）
	院团委	副书记：张贺海
行政机构	院办公室	院 长：张平松（11月20日止）
		副院长（主持工作）：刘启蒙（11月20日始）
		业务副院长：陈孝杨（11月20日止）
		业务副院长：吴荣新
		行政副院长：宋晓梅
		行政秘书：张文涛
		教学秘书：王兴明
		研究生教育管理秘书：范廷玉
		科研及学科建设秘书：陈 健
	能源地质工程系	主 任：徐宏杰 副主任：陈 健
	地质与勘查工程系	主 任：鲁海峰 副主任：胡雄武 翟晓荣
	环境与给排水工程系	主 任：范廷玉 副主任：查甫更 崔红标
	水科学与工程系	主 任：陈要平 副主任：刘丽红
	综合实验中心	主 任：张平松（11月20日止） 刘启蒙（11月20日始） 常务副主任：陈孝杨（11月20日止） 副主任：徐宏杰 鲁海峰 范廷玉 陈要平
	院图书资料室	资料档案管理员：虞登梅
	院行政办公室	资产管理：吴 琳

3. 年度工作总结

【教学工作】

组织青年教师教学基本功竞赛、教学信息化竞赛和思政课教师讲课比赛。获第二届全国大学青年教师地质课程教学比赛一等奖、三等奖各1项，安徽省第四届青年教师讲课比赛自然科学应用学科组一等奖1项，校思想政治理论课教学竞赛综合一等奖1项，校青年教师教学基本功竞赛一等奖、二等奖各1项。继续实行青年教师导师制，为新进教师配备导师，帮助其尽快适应教学工作。

严格教学督导，梳理学校和学院教学督导组教学意见，先后约谈反馈教师4人次，邮件反馈教师15人次。落实完成领导干部、同行教师听课共80余节次，开展为期2周教学巡查活动。

通过印制宣传资料、制作网页、微信新媒体推送等多种方式开展招生宣传，对优质生源基地安庆二中进行回访。

举办校大学生地球物理知识竞赛、水利创新设计竞赛。获得第五届“创新杯”全国大学生地球物理知识竞赛二等奖、三等奖各1项；第六届全国大学生水利创新设计大赛特等奖2项，一等奖1项；第二届“地质+”全国大学生创新创业大赛铜奖1项；第三届“深水杯”全国大学生给排水科技创新大赛三等奖1项，优胜奖2项，最佳风采奖2

项；第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖1项；安徽省第二届大学生生态环保科技创新大赛一等奖2项，二等奖1项，安徽省第十届百所高校百万大学生科普创意创新大赛科普展教组一等奖1项。获批2019年大学生创新创业训练计划国家级项目9项、省级项目19项，获批2019年大学生创业基金扶持项目7项。

获批2019年国家级一流本科专业建设点1个（环境工程）、省一流（品牌）专业1个（地质工程）、省级一流本科专业建设点1个（地质工程）、“六卓越、一拔尖”2.0计划专业1个、省级教坛新秀2名，荣获省教学成果二等奖2项，精品线下开放课程1门，省级重点教研项目3项，一般项目3项，其它省级质量工程项目8项。获校教学成果特等奖1项。

完成学院双语教学、“课程思政”示范课和新建选修课建设，首批列入建设计划课程共19门。

召开安徽省地质矿业类、地理科学类专业合作委员会2019年度工作会议。两个专业委员会分别完成对安徽大学、安徽师范大学、安徽建筑大学、宿州学院、皖江工学院和安徽理工大学11个专业的进校考查评估工作。截至12月30日，两个专业委员会圆满完成对所有下辖地理科学类本科专业的综合评估工作。

【实验室工作】

完成了学院实验药品室标准化建设，推进本科教学和科研平台实验室管理制度科学化规范化，保障实验室安全。

完成2019年实验室建设项目库更新和160余万元实验室建设项目仪器设备购置。

【学科专业建设】

地质工程专业顺利通过国家工程教育专业认证。水文与水资源工程专业被列为2020年工程教育认证接受申请专业。

新增给排水科学与工程专业学士学位授权。

水文与水资源工程专业通过安徽省水利测绘类专业合作委员会专业评估，勘查技术与工程专业通过安徽省地质矿业类专业合作委员会专业评估，给排水科学与工程通过安徽省土木建筑类专业合作委员会专业评估，环境工程专业通过安徽省环境类专业合作委员会专业评估。

修订地质工程培养方案，地质工程专业作为传统工科专业入选校重点建设工科专业目录。

完成第四轮学科（学科方向）带头人考核及第五轮学科带头人和学科方向带头人的遴选推荐，新增学科带头人1人，学科方向带头人2人。

【科研工作】

2019年完成纵向科研经费384.8万元，横向科研经费935万元，签订项目合同1074万元。

获批国家自然科学基金项目5项（其中面上项目2项，青年基金3项），国家重点实验室基金项目4项；安徽省自然科学基金3项（其中面上项目1项、青年项目2项）；获批安徽省教育厅自然重大项目1项，重点项目4项。

2019年，发表各类学术论文190篇，其中SCI论文28篇，EI论文7篇，CSSCI论文2篇。主编专著2部，参编3部。授权发明专利12项，实用新型专利12项，软件著作权3项。获安徽省科技进步奖一等奖1项、省自然科学奖三等奖1项；中国煤炭工业协会科技进步二等奖2项。

获批立项安徽省发改委“安徽省高潜水位矿区水土资源综合利用与生态保护工程实验室”。

主办中国煤炭学会矿井地质专业委员会 2019 年学术论坛，论坛首次设立青年论坛及青年专家优秀论文奖，评选出首批青年专家优秀论文奖 12 项。

协助学校做好“煤炭安全智能精准开采”国际学术会议暨“协同创新组织”成立两周年学术研讨会和安徽理工大学非常规能源产业发展研究院成立暨特聘教授聘任仪式。

【国际交流与合作】

继续推动“名人讲学计划”、“博士、教授系列报告会”和“研究生学术论坛”活动，邀请美国德克萨斯农工大学詹红兵教授、西班牙国家科学研究委员会环境评价与水资源研究所 Xavier Querol 教授等 5 名国内外专家作学术报告，完成葛建华、王顺 2 名教师国内、国外访学学术报告会。

2 名硕士生完成德国短期访学回国，1 名教师在加拿大美国进行访学交流，1 名学生赴美国进行访学交流。

组织 2019 中德大学生“土地利用、环境问题与中国文化”科技文化交流活动。

【留学生教育】

年内招收 1 名留学生进校学习。

【师资队伍建设】

新增安徽省教坛新秀 2 人，入选校“青尖”1 人、“青托”3 人，青苗 5 人。

2019 年引进博士 6 人，硕士 1 人。新增教授 2 人、副教授 3 人、讲师 6 人。

获批国家建设高水平大学公派联合培养博士研究生项目 1 项，安徽省杰出青年基金 1 项；安徽省“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目 1 项，安徽省高校优秀青年骨干人才国内外访学研修项目 2 项。

【研究生工作】

2019 年共招收博士研究生 12 人，硕士研究生 92 人（含非全日制 5 人），国际留学生 1 人。同时，学院全年毕业博士研究生 3 人，硕士研究生 73 人，工程硕士研究生 11 人。

获批校专业学位研究生案例教学项目 2 项，校研究生创新基金 7 项，校研究生优秀学位论文 3 篇。

获校“我和我的导师”征文一等奖 1 项，二等奖 1 项，三等奖 2 项。

与安徽省 313 地质队、淮南美达采煤沉陷区综合治理有限公司、安徽沃特水务科技有限公司、美欣达欣燃料（湖州）科技有限公司等单位签订协议，新增研究生联合培养示范基地 4 个。

组织开展 2019 年度 4 场次 53 人次研究生学术论坛活动，首次组织研究生学术海报展。

【学生工作】

开展“4.22 世界地球日”、“6.5 世界环境日”科普知识宣传、“青春·健康·自信”为主题的“女生活动月”活动、纪念中国共产党成立 98 周年、新中国成立 70 周年、“五四”运动 100 周年暨第十五届“红旗颂”大合唱比赛等活动；举办第九届“感恩之夜”晚会等品牌活动。获校十三届大学生科技创新节优秀组织奖、校五四红旗团委、校大学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀组织奖、安徽省 2019 年大中专学生志愿暑期“三下乡”社会实践活动优秀调研报告优秀奖。获全国学校共青团 2019 年学术年会论文三等奖 1 项，安徽省优秀共青团干部 1 人，安徽省 2018 年度高校优秀辅导员 1 人，安徽省暑期社会实践先进个人 1 人，安徽省优秀大学生 1 人。

在 2018-2019 学年总评中，共有 341 人获得国家助学金。3 人获国家奖学金，4 人

获院士奖学金，54人获国家励志奖学金，校一等奖学金33人、二等奖学金44人、三等奖学金165人。

获批组建国家级专项团队1支、省级重点团队1支、校级重点团队2支、校级思政专项团队4支，围绕环境保护、政策宣讲、教育帮扶等开展社会实践活动。

2019届本科毕业生391人、硕士研究生共73人、博士研究生3人，就业率分别为98.61%、100%、100%。本科毕业生135人考取研究生，考研录取率38.04%，位居全校第一，荣获校就业创业工作先进集体。

2019年本科生在校应征入伍6人，生源地应征入伍2人。

【党建与思想政治教育】

学院党委获批安徽省首批“全省党建标杆院系”立项建设单位。

学院党委及下设9个党支部顺利通过安徽省基层党组织标准化建设达标验收。

完成5门院级“课程思政”示范培育课程遴选并落实建设。制定实施学院“三全育人”工作方案。

贯彻落实“四个层次”学习制度，全年举办党委中心组（扩大）学习会13次，组织学院党委中心成员参与学校党委中心组学习（扩大）会14次，处级（科级）干部、党支部书记、研究生、本科生党员代表分别完成网络在线培训学习及测试。全年召开学院党政联席会议24次、党委会议10次、党委民主生活会2次、党支部书记述职考评会1次、意识形态研判会2次、党建工作推进会5次。

认真组织开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，按要求做好主题教育专题读书班、党支部书记轮训班、党员教育培训和各类研讨、实践活动的开展。各党支部召开专题组织生活会2次，完成2018、2019年度党员民主评议，其中2018年度参加民主评议的党员225名、群众代表28名。评出优秀党员50名，合格党员98名，基本合格党员2名，不定等次的预备党员75名。2019年度参加民主评议的党员240名、群众代表25名。评出优秀党员51名，合格党员104名，不定等次的预备党员85名。

认真做好党员发展工作，2019年度84名发展对象被接收为预备党员（其中高知教师1人），66名预备党员按期转正。举办了入党积极分子、发展对象、支部书记（委员）、党员教育和“青马工程”等4期培训班，145名入党积极分子、101名发展对象、27名支部委员和132名学生骨干参加培训并顺利结业。

制定实施学院党建工作“三个清单”，组织开展2018年度、2019年度党支部书记抓党的建设述职评议考核，完成学院3个教工党支部书记“双带头人”培育落实及阶段性成果上报。

通过“双争双创”和“亮身份、作承诺、当先锋、树形象”活动开展，2个党支部获评校级先进党支部、7名党员获评校级优秀共产党员、1人获评校级优秀党务工作者。同时，学院评选出院级优秀共产党员14名（含6名教工党员）、优秀党务工作者2名、先进党支部3个，并在“七一”前夕，对院级优秀学生党员进行了表彰。

组织师生党员深入社区开展地球日和世界水日科普宣讲、困难群众慰问等活动2次。在“七一”、元旦和春节前夕，走访慰问退休教师、困难职工和困难学生13次。

2019获批思想政治教育课题项目1项，发表学生工作论文2篇。获评校优秀教师2人，优秀教育工作者1人，新闻宣传工作先进个人1人，优秀就业工作者2人，家访工作先进个人2人，大学生暑期社会实践活动“优秀指导老师”1人，校思想政治理论课教学竞赛一等奖1项，获校思想政治教育研究会第十三次研究会征文二等奖1项、三等奖1项。

在校外网络、各级电视台、报纸等媒体刊发涉及学院的新闻报道17篇，校园网刊

发 137 篇。

【行政管理与工会工作】

分层次签订安全稳定责任书，制定出台学院危化品购置使用和危险废弃物处置办法，建立学院实验药品库，确保危险化学品安全使用，全年无安全稳定责任事故。

召开四届一次教职工大会和工会会员大会，选举产生新一届教代会执委会和工会委员会成员。

学院 1 名教师获安徽省总工会、省教育厅推荐申报“安徽省五一劳动奖章”。获评校先进女教职工标兵 1 人，获校“我与祖国共奋进”演讲比赛二等奖、三等奖各 1 项。

组织开展院级文体活动 6 次，全年举行教职工集体生日会 2 次。

4. 矿井地质专业委员会 2019 年工作情况

时 间	地 点	研 讨 会 主 题	论文数	代表数
2019 年 9 月 29 日 -30 日	福建厦门	中国煤炭学会矿井地质专业委员会 2019 年学术论坛	31	180

中国煤炭学会第八届矿井地质专业委员会组成人员名单

名誉主任：彭苏萍

主 任：袁 亮

副 主 任：秦 勇 张 群 杨俊哲 黄乃斌 洪益清 章云根

秘 书 长：张平松

副秘书长：刘启蒙

委 员：王 佟 王厚柱 王恩营 牛志刚 冯 玉 占文峰 关英斌
刘启蒙 刘 胜 刘桂建 刘建平 刘盛东 汤振清 芦少春
李文生 李培根 李振林 宋志刚 汪敏华 汪 洋 陈志胜
陈陆望 陈忠胜 吴超凡 吴基文 吴建国 张 群 张文永
张春燕 张平松 杨陆武 杨俊哲 官云章 郑刘根 周官群
赵兰春 赵 伟 洪益清 施龙青 段中稳 秦 勇 袁 亮
曹运江 章云根 黄 晖 黄乃斌 隋旺华 程建远 程久龙
傅先杰 琚宜文 曾凡桂 管恩太 薛喜成 魏久传

编写负责人：刘启蒙

撰稿人：贾伟

编辑：周静

（二）能源与安全学院

1. 概况

能源与安全学院起源于 1949 年的安徽省立高等工业专科学校采煤班，已有 70 多年办学历史。1955 年正式成立矿区开采系，1956 年学校更名为合肥矿业学院并迁至合肥，1958 年学校更名为合肥工业大学、矿区开采系更名为采矿系，1971 年原合肥矿业学院主体部分迁回淮南，学校更名为淮南煤炭学院，1981 年学校更名为淮南矿业学院、1991 年采矿系更名为采矿工程系，1997 年学校更名为淮南工业学院、采矿工程系更名为资源开发与工程系，2002 年学校更名为安徽理工大学，2007 年 7 月正式更名为能源与安全学院。目前，在校生规模为 1766 人，本科生 1503 人，硕士生 190 人，博士 73 人。

在全国第四轮学科评估中，安全科学与工程、矿业工程 2 个学科排名位列安徽省属高校第一，矿业工程、安全科学与工程学科为安徽省 A 类（重中之重）重点学科，均获批省级学科重大建设项目，安全科学与工程学科获安徽省“国内一流学科 A 类奖补资金项目 2000 万”经费资助并被列为安徽省唯一“特别支持”的“高峰学科”，矿业工程学科列为安徽省的“高峰学科”，学校提出创建安全科学与工程世界一流学科目标。

采矿工程、安全工程两个专业 2010 年通过认证，之后又通过多次再认证，标志已进入全球工程教育的“第一方阵”。

国家质量工程项目：1 个国家一流专业，1 个国家级人才培养模式创新实验区，2 个国家级特色专业建设点，2 个教育部“卓越工程师教育培养计划”实施专业，2 个教育部专业综合改革试点，1 个国家级教学团队，1 门国家级精品课程，1 个国家级工程实践教育中心。省级质量工程项目：1 个安徽省一流专业，3 个安徽省教学团队，2 个省品牌专业，1 门省级精品课程，3 门省级大型开放在线课程（MOOC），2 门省级精品线下开放课程，1 个安徽省产学研联合培养研究生示范基地，1 个一流本科人才示范引领基地，1 个省级示范实验实训中心，1 个一流教材建设项目，2 个虚拟仿真实验教学项目。

学院师资力量雄厚，专任教师中博士学位教师占专任教师比例达 85%，高级职称教师占专任教师比例达 75%。全职拥有院士 8 人（外聘 7 人），国家级创新领军人才 1 人、国家百千万人才工程入选者 2 人、全国优秀教师 2 人、安徽省学术和技术带头人 8 人、教育部“新世纪优秀人才支持计划”2 名、安徽省高校学科拔尖人才 1 名、安徽省教学名师 2 人、波兰 AGH 理工大学客座教授 1 名、享受政府特殊津贴共 7 人、安徽省教坛新秀 2 名。

2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书 记：陈新明（9 月止）华心祝（10 月始）
		副书记：张向林
		秘 书：周 静
	办公室党支部	书 记：周 静
	采矿系教工党支部	书 记：张向阳
	安全系教工党支部	书 记：刘 健
	博士生党支部	书 记：郭 鑫（在读博士生）

	安全系硕士生党支部	书 记：张健玉（在读硕士生）
	采矿系硕士生党支部	书 记：李 颜（在读硕士生）
	采矿工程本科生党支部	书 记：栾磊磊
	安全工程本科生党支部	书 记：曹宣明
	院工会	主 席：张 坤 副主席：鲍 鸣
	院团委	书 记：崔 伟
	院学生会	主 席：黄玉杰（7月止）王钊炜（9月始）
	院研究生会	主 席：周 辉（7月止）时本军（9月始）
行政机构	院办公室	院 长：华心祝（9月止）杨 科（10月始）
		业务副院长：袁树杰
		业务副院长：常聚才
		行政副院长：张 坤
		教学秘书：严 灼
		行政秘书：沈 涛
		科研秘书：张华磊
		学科秘书：马衍坤
	采矿工程系	主 任：张向阳 副主任：殷志强 李传明 陈登红
	安全工程系	主 任：刘 健 副主任：蔡 峰 彭 伟 秦汝祥

3. 专业设置

博士学位一级学科授权点：矿业工程、安全科学与工程

博士学位二级学科授权点：采矿工程、安全科学与工程、交通工程、消防技术及工程、地下工程

博士后科研流动站：矿业工程、安全科学与工程

硕士学位一级学科授权点：矿业工程、安全科学与工程

硕士学位二级学科授权点：采矿工程、安全科学与工程、交通工程、消防技术及工程、地下工程

硕士专业学位授权领域：资源与环境（含矿业工程、安全工程）

本科专业：采矿工程、安全工程、交通工程、消防工程

4. 年度工作综述

【标志性成果】

采矿教工党支部入选首批“全省党建工作样板支部”培育创建单位，并入选“全国党建工作样板支部”（已进入公示阶段）。学院党委荣获校2019年“先进基层党委”荣誉称号，学院关工委荣获校2019年“关心下一代工作先进集体”荣誉称号。

全年发表思政类论文7篇，其中4篇三类期刊（学报），1篇论文发表于CSSCI核心期刊《思想教育研究》；在安徽省“三项课题”评比中获得优秀；在2018-2019年度安徽省青少年课题研究评选中获得一等奖2项，二等奖3项，三等奖1项；1篇论文代

表学校参加安徽省辅导员征文大赛（全校3篇）；在安徽省教育厅关工委主办的五老杯征文中获三等奖1项（全校2人获奖）。

安全工程专业再认证申请获批，并顺利迎接了认证专家现场考查，再认证初评通过。

“煤炭安全智能精准开采教学团队”入选省级教学团队，获省教学成果特等奖1项、一等奖3项、二等奖1项，第三届全国高校采矿工程专业青年教师讲课比赛1人获二等奖；1人被评为省教学名师，1人被评为安徽省教坛新秀，获批省教学研究重点项目3项（已经进入公示阶段），一门课程获精品在线开放课程，并被教育厅推荐参加教育部国家精品在线开放课程评选。

获批国家重点研发计划项目课题1项，获批国家自然科学基金项目8项，获批安徽省重点研究与开发计划项目1项、安徽省杰出青年基金项目1项。

与鄂尔多斯市伊金霍洛旗政府签订战略合作协议，签订的“无煤柱开采关键技术研究”重大合作项目合同金额5400万元，单项合同经费创历史之最，全院签订横向项目合同经费9300多万元，年度签订合同总经费创历史之最。

获安徽省科技进步二等奖2项、三等奖1项，获中国煤炭工业协会等国家级协会科技进步一等奖3项、二等奖4项、三等奖1项。

获批建设“安徽省能源研究院”，牵头负责煤炭清洁高效利用方向，与晋城市人民政府联合成立“晋城能源革命工程技术研究院”，与中国矿业大学联合成立“冲击地压防治工程研究中心”。

牵头联合中国矿业大学、国家能源投资集团有限责任公司、中国中煤能源集团有限公司、中煤科工集团重庆研究院有限公司等13所高校及企业成立教育部应急与安全产教融合联盟矿山安全专业委员会；“中国职业安全健康协会工业防毒专业委员会”挂靠学院管理建设。

成功主办建院（系）70周年暨创新发展大会，编写印刷《能源与安全学院建院（系）70周年宣传册》；成功主办“煤炭安全智能精准开采”国际学术会议暨“协同创新组织”成立二周年学术研讨会。与中国矿业大学、新南威尔士大学等单位联合主办“第十一届绿色开采理论与实践国际研讨会暨第四届未来采矿国际会议”。

参与编写申报安徽省高峰学科——安全科学与工程学科建设计划方案，安全科学与工程入选安徽省唯一特别支持的高峰学科，参与编写学科PI团队建设实施方案，启动创建世界一流学科建设。完成了省“一流学科A类奖补资金项目”和“高峰学科建设”项目论证及建设工作。

牵头申报的安徽省煤炭安全精准开采工程实验室平台引才奖补项目获省财政100万元奖补资金。

聘邓建军院士为特聘教授，聘宾州州立大学刘世民博士、北京君发节能环保技术有限公司董事长杨君廷为学校兼职教授；赵光明教授入选第五批安徽省“特支计划”；王磊教授入选安徽省学术与技术带头人；郑春山博士获批安徽省留学归国人员创新创业扶持计划重点项目1项；袁亮院士团队获批外国专家引进计划国家级项目1项；常聚才教授获全国煤炭教育先进工作者；袁亮院士当选中国安全职业健康协会副理事长、教育部应急与安全产教融合联盟第一届理事会名誉理事长、工业防毒专业委员会主任及中国煤炭学会第八届常务理事、杨科教授当选中国煤炭学会第八届理事。

学院与澳大利亚新南威尔士大学矿业与能源工程学院签订合作协议。

2019 届本科生考取硕士研究生 78 人，约占毕业生人数的 30%，考研录取率同比上升超过 10 个百分点。

涌现出了 2018 年度中国大学生自强之星葛宏港（2019 年度被评为安徽省高校学生无偿献血先进个人、“淮南好人”、“黄山好人”等）、2018 年度安徽省优秀大学生施卉等优秀学生。

在“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛中荣获国赛二等奖 1 项、三等奖 1 项（省赛一等奖 2 项），第五届“互联网+”大学生创新创业大赛中取得国赛铜奖 1 项（省赛金奖 1 项、银奖 2 项），2019 年全国大学生数学建模竞赛中荣获一、二、三等奖各 1 项，“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛国赛二等奖 1 项。

获批安徽省人文社会科学重点研究项目 1 项，获得安徽省高校就业创业征文一等奖和二等奖各 1 项，安徽省“三项课题”评选获得优秀，1 篇论文代表学校参加安徽省辅导员征文大赛（全校 3 篇）。

学院大学生暑期“三下乡”实践活动得到中国青年网、淮河早报、淮南电视台等多家主流媒体的广泛宣传报道。在 2019 年中国大学生保险责任行寒假社会实践调研活动中，荣获优秀团队 2 个（全国总共 20 个），优秀个人 2 个（全国总共 20 个），学校荣获优秀组织奖（全国仅 10 个）；崔伟老师获评 2018 年安徽省大中专学生暑期“三下乡最棒导师”称号。

学院学生取得第三十三届中国大学生手球锦标赛男子甲组第一名、2019“芜湖杯”安徽省第二届大众空手道锦标赛个人第一名、安徽省首届高校空手道联盟赛个人第一名、第三名的佳绩。

【教学工作】

修订了专业课程教学大纲。加强专业课程标准建设，规范课程教学内容、知识点要求及考核标准，加强本科教学质量。

加强实践环节教学，新建本科生实习基地 4 个：德邦化工公司、好思家涂料公司、清大消防学校、中石化淮南分公司。新聘 5 位企业兼职教师。邀请 4 位企业导师到校指导本科生毕业设计，邀请 10 位专家给本科生作报告。

开展招生宣传工作，学院在霍邱一中、霍邱二中等省级示范高中新建了 2 个优质生源基地。编印了招生宣传手册，制作了招生宣传微信网页向社会和考生推广。

加强“交通工程”和“消防工程”两个新专业建设。交通工程、安全工程专业各引进一名新教师。

开展示范教学、青年教师跟班听课、青年教师试讲、教学点评、讲课比赛等活动。在第二届全国高校采矿工程专业青年教师讲课比赛中 1 人获二等奖，在校青年教师教学基本功竞赛中 1 人获一等奖、1 人获三等奖，在校第二届信息化教学竞赛中 1 人获一等奖、1 人获二等奖、1 人获三等奖。

积极开展质量工程建设。获省教学成果特等奖 1 项、一等奖 3 项、二等奖 1 项，校级教学成果特等奖 3 项。1 人被评为省教学名师，1 人被评为安徽省教坛新秀。获批省教学研究重点项目 3 项、一般项目 1 项，省级“六卓越一拔尖 2.0”项目 1 项，省级校企合作实践教育基地 1 项，示范实验实训中心 1 项，大规模在线开放课程示范项目 1 项，精品线下一门课程 1 项，虚拟仿真实验教学项目 1 项（已经进入公示阶段）。获批校级教学研究重点项目 7 项，校“三创融合”课程建设立项 1 项。一门课程获精品在线开放

课程，并被教育厅推荐参加教育部国家精品在线开放课程评选。采矿工程、安全工程 2 个专业获安徽省教育厅推荐申报教育部“双万计划”一流专业。

加强采矿工程新工科专业建设，编写新工科课程大纲。

与国外（境外）大学和科研机构联合开展教师互访讲学、教师进修、师生互访活动。1 名教师从澳大利亚完成进修回国，1 名教师到香港理工大学进修，7 人次出国访问交流、师生参加国内外学术交流 70 余人次，国（境）外专家来访 8 人次，举办“煤炭安全智能精准开采”国际学术会议，与澳大利亚新南威尔士大学矿业与能源工程学院签订了矿业工程本科生 2+2 联合培养、教师访学及学术交流合作协议书。

【科研工作】

科技创新平台建设内涵进一步提升。牵头申报的“煤炭安全精准开采国家地方联合工程研究中心”获国家发改委批准建设、工业粉尘防控与职业安全健康教育部重点实验室获批建设，并邀请校外专家对建设方案进行了论证。安徽省煤炭安全精准开采工程实验室平台引才奖补项目获省财政 100 万元奖补资金，并接受了省财政厅对工程实验室的财政资金专项审计。

科学研究水平进一步提高。获批国家重点研发计划项目课题 1 项；获批国家自然科学基金项目 8 项，其中青年基金项目 3 项、面上基金项目 4 项、重点项目子课题 1 项；获批安徽省重点研究与开发计划项目 1 项。获省级科技进步二等奖 2 项、三等奖 1 项，中国煤炭工业协会科技进步一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 1 项，中国职业安全健康协会科学技术一等奖 1 项。

服务行业能力进一步加强。开展与国家能源集团、陕西黄陵矿业集团、甘肃靖远煤业公司、临沂矿业集团等企业的科研合作，与伊金霍洛旗政府签订战略合作协议，签订的“无煤柱开采关键技术研究”项目合同金额 5400 万元，是学校历史上最大的科研服务合同。全年纵向经费到账 922.6 万元、横向经费到账 1580.4 万元，签订横向项目合同经费 9347 万元。

学术交流范围进一步拓展。成功主办“煤炭安全智能精准开采”国际学术会议暨“协同创新组织”成立二周年学术研讨会，主办和协办安徽省煤炭学会通风安全专业委员会七届三次学术研讨会、安徽省煤炭学会开采专业委员会八届一次学术研讨会。邀请院士、国家杰青获得者等学者来校开展报告 17 人次；师生参加国内外学术交流 70 余人次，其中作大会报告 5 人次；出国参加学术会议 7 人次。

【研究生工作】

第一志愿报考率稳步提升。制作全方位反映学校及学院实力的 2020 年研究生招生宣传册和微信推文；在对去年全国 14 个行业高校宣讲基础上，重点选择第一志愿报考学生较多的 7 所学校进行宣讲。2020 年硕士研究生第一志愿报考学生 113 人，比 2019 年增长了 37.8%。

研究生生源质量不断提高。2019 年录取硕士研究生 88 人，其中第一志愿 37 人，比 2018 年分别提高 14.3%、105.5%；2019 年录取博士研究生 19 人，其中硕博连读生 9 人，申请审核制 10 人，在职攻读只有 1 人；2020 年推免研究生 18 人，其中留本校攻读 11 人（直博生 3 人）；在 2018 级本科生中选拔了本硕博连读生 10 人。

研究生培养过程进一步加强。举办了 2019 年学院研究生学术论坛，营造了研究生学术文化氛围；与安徽省安全生产研究院就联合培养硕士研究生达成协议；规范了研究

生学位论文毕业答辩过程管理；进一步加强研究生导师与研究生定期交流；组建了导师负责制下的研究生指导团队；完成了资源与环境专业学位领域调整工作；获批校研究生创新基金项目 7 项。

【学科建设】

参与研制“一流学科建设”实施方案，坚持目标导向和问题导向，细化学院承担部分的学科建设方案，参与编写学科 PI 团队建设实施方案，启动创建世界一流学科建设。

【人才与教师队伍】

切实发挥人才工程项目牵引作用。安徽省煤炭安全精准开采工程实验室平台引才奖补项目 1 个；新增特聘教授 1 名（邓建军院士）、兼职教授 2 名（刘世民、杨君廷）。加强博士后流动站建设。全职入站博士后 2 名，并与清华大学合肥公共安全研究院博士后工作站共建共享，入站博士后 12 名。

赵光明教授入选第五批安徽省“特支计划”；王磊教授入选安徽省学术与技术带头人；郑春山博士获批安徽省留学归国人员创新创业扶持计划重点项目 1 项；袁亮院士团队获批外国专家引进计划国家级项目 1 项；常聚才教授获全国煤炭教育先进工作者；袁亮院士当选中国煤炭学会第八届常务理事、杨科教授当选中国煤炭学会第八届理事；1 名教师国外访学回校工作。

【学生工作】

认真做好学生奖助及心理健康教育工作。学生资助工作严格按照上级文件要求扎实推进，规范家庭经济困难学生认定程序，高年级学生家庭经济困难学生认定参照学生月食堂消费数据，加大诚信教育及感恩教育，寒暑假大力开展“三访”活动，关心关爱家庭经济困难学生生活、学习及工作，大力开展家庭经济困难学生学院临时救助。加强大学生心理健康教育，扎实开展春秋季节心理危机排查工作，完善心理健康危机预警管理体系，认真落实心理危机干预月报制度，强化预警档案信息管理。

努力提升就业和创新创业质量。继续实施“一把手”工程，学院党政积极开展就业走访调研，不断拓宽就业市场，举办专场招聘会，与用人单位建立就业创业实习基地等，建立就业创业基地 2 处。2019 届本科毕业生截至到派遣日就业率 98.50%，比去年增长 3.17 个百分点，签约国有企事业单位占比 68.27%，本科生考研率 29.21%，比去年提高近 11 个百分点，实现了高质量就业，圆满完成学校下达的就业目标。截止到派遣之日，研究生就业率 92.73%，完成了预期就业目标。获批大学生创业基金项目 8 项。

大学生发表科技论文 4 篇、授权发明专利 5 件，实用新型专利 6 件，软件著作权 20 件。

大学生学科竞赛再创佳绩。2019 年能源学生在第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中荣获二等奖 1 项、三等奖 1 项（省赛一等奖 2 项）；在第五届“互联网+”大学生创新创业大赛中取得国赛铜奖 1 项、省赛金奖 1 项、银奖 2 项；在第十二届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛中获二等奖 1 项、三等奖 2 项；在 2019 年全国大学生数学建模竞赛中荣获一、二、三等奖各 1 项，同时 1 项作品在 2019 年第十六届五一数学建模竞赛中获全国一等奖；在第十届“蓝桥杯”大赛获国赛二等奖 1 项；在 2019 年安徽省机器人大赛程序设计类竞赛中取得一等奖 1 项；在第九届全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛中取得一等奖 2 项、二等奖 6 项、三等奖 9 项；在第五届全国高校安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛中取得二等奖 2 项、三等奖 1

项；在 2019 全国 3D 大赛 12 周年精英联赛取得省赛一等奖 1 项；在第二届研究生数学建模竞赛中获得二等奖和三等奖各 1 项等。

【行政管理】

提升校园后勤保障能力和服务水平。初步完成了展示学院办学历史、办学理念、办学特色、办学成就的整体“文化上墙”工作，并获学校好评。

全面推进依法治校。认真做好制度和规范性文件“废改立”，修订完善了各岗位职责。全面推进党务、政务、信息公开。

高度关注民生工程。积极配合相关部门开展全员健康体检，完善职工健康体检电子档案。

着力构建和谐校园。积极开展“安全年”活动，抓好安全教育，做好安全隐患排查整治，抓好实验室安全、消防安全等，确保安全稳定。深入推进精神文明创建，丰富师生校园文化生活，建设文明校园。做好保密工作，保障国家秘密安全。

【党建与思想政治教育】

政治建设始终摆在首位，严格执行“三重一大”事项决策制度，全年召开党委会 18 次，党政联席会议 21 次，学院班子例会 39 次。

加强政治理论学习。制定四个层次政治理论学习计划，全年学院党委中心组（扩大）学习会 25 次，27 个专题；8 个支部严格执行“三会一课”制度，集中学习均达 15 次及以上。举办“不忘初心、牢记使命”主题教育党员培训班，举办 2 场百川大讲堂，党员领导和支部书记讲党课共 17 次，坚持推行“微党课”，全院师生党员学习强国平均分达 500 分以上。扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。较好的完成规定动作的同时，创新自选动作。

积极开展思政研究，提高政治理论水平。全年发表思政类论文 7 篇，其中 5 篇学报及以上；获批安徽省人文社会科学重点研究项目 1 项，获批校教学研究重点项目 1 项，校思政研究会项目 2 项，校社科联课题 2 项；在校思政研究会论文评选中获得一等奖 1 项、二等奖 3 项、优秀奖 6 项；在安徽省高校就业创业征文中获得一等奖和二等奖各 1 项，在安徽省“三项课题”评比中获得优秀，1 篇论文代表学校参加安徽省辅导员征文大赛（全校 3 篇）。

牢牢掌握意识形态工作领导权，落实意识形态工作责任制，签订责任书；开展意识形态领域风险隐患排查和突出问题整治工作，制定整治方案；成立学院抵御宗教渗透和防范校园传教工作领导小组，召开专题会议，部署落实工作。

抓党员发展质量，注重吸收高知青年加入党组织。全年共发展预备党员 72 人，其中，博士 4 人，硕士 5 人；转正 32 人。抓基层党组织标准化建设。学院党委和 8 个党支部已于 2018 年底全部达标，改进和完善学院各党支部标准化建设工作。开展“七一”表彰活动，发挥示范引领作用。开展“七一”走访慰问老党员、困难党员活动，特别慰问了身患恶性脑瘤的特殊困难群众童文泽同学。落实教师党支部书记“双带头人”培育工程，促进党建与发展同进步。

密切联系师生群众，深入基层、深入一线、深入师生学习生活中，切实做好为师生服务解难题；大兴调查研究之风，形成 5 篇高质量的调研报告。学院领导班子与中青年教师谈心谈话全覆盖，关注青年教师的工作与生活条件改善，帮助他们解决实际问题。

通过集中培训、以会代训、文化上墙、学院院庆等形式，加强师德教育；开展立德树人根本任务“大学习、大讨论、大落实”活动，营造良好氛围。

深化党风廉政建设，落实党风廉政建设责任制，将党风廉政列为政治理论学习重要内容。多次开展廉政警示教育，深化“三个以案”警示教育。开展违反中央八项规定精神突出问题专项整治活动，形成自查自纠报告；贯彻落实《安徽理工大学深入开展“三查三问”集中整治形式主义官僚主义专项行动方案》，形成学院“三查三问”问题清单。坚持和发扬学院艰苦奋斗的优良传统，自觉接受党组织和师生的监督，以实际行动做出表率。

编写负责人：华心祝
撰稿人：周静
编辑：宋江峰

（三）土木建筑学院

1. 概况

土木建筑学院现有全日制学生 3181 人，其中，本科生 2738 人、博士研究生和硕士研究生 443 人。现有教职工 131 名，其中专职教师 114 名，正高职称 20 人，副高职称 38 人，博士生导师 12 人，中国工程院双聘院士 2 人，特聘教授 2 人，教育部新世纪优秀人才 2 人，安徽省学术和技术带头人 5 人、后备人选 1 人，国家教学名师 1 人，安徽省模范教师 1 人，安徽省教学名师 3 人，安徽省高校学科拔尖人才 4 人，享受政府特殊津贴 6 人。

学院设有土木工程、建筑学、工程管理、建筑环境与能源应用工程、城市地下空间工程、风景园林、工程造价、道路桥梁与渡河工程等 8 个本科专业，其中土木工程专业为“教育部第一类特色专业”；建筑学为教育部-欧特克专业综合改革试点专业；岩土工程和结构工程为安徽省重点学科。

学院拥有土木工程博士后科研流动站，土木工程一级学科博士、硕士授予权，建筑学、力学一级学科硕士学位授权点，土木工程学科是学校重点建设的三个一流学科之一。

学院设有岩土与地下工程、道路与桥梁工程、建筑工程和建筑学 4 个系；设有地下结构、岩土工程、道路与桥梁工程、工业与民用建筑、建筑设计、城市地下空间工程、工程管理、建筑环境与能源应用工程、风景园林、工程造价 10 个教研室；岩土力学、建筑工程、地下工程结构、道路桥梁、建筑环境与能源应用、冻土力学与工程、虚拟仿真等 7 个实验室；CAI 中心；资料室。成立有地下工程结构研究所、冻土力学与工程研究所、爆破安全技术研究所、道路工程研究所、土木工程材料研究所和岩土锚固与注浆技术研究所等 6 个研究机构。

学院拥有“煤矿深井建设技术国家工程实验室”“矿山地下工程教育部工程研究中心”“土木工程国家级工程实践教育中心”“地下工程理论与技术安徽省高校科研创新团队”“矿山建设工程安徽省高校重点实验室”。

2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书 记：徐冬生
------	-------	---------

		副书记：赵 军
		秘 书：陈 峰
	岩土与地下工程系党支部	书 记：平 琦
	路桥与桥梁工程系党支部	书 记：吴金荣
	建筑工程系党支部	书 记：杜传梅
	建筑学系党支部	书 记：黄云峰
	学生第一党支部	书 记：杨旭东
	学生第二党支部	书 记：黄广顺
	学生第三党支部	书 记：马 帅
	学生第四党支部	书 记：任少伟
	硕士研究生第一党支部	书 记：朱永顺
	硕士研究生第二党支部	书 记：黄 鑫
	博士研究生党支部	书 记：苏晴晴
	院工会	主 席：吴秉江 副主席：张金松、陈孝柱
	院团委	书 记：黄广顺
行政机构	院办公室	院 长：马芹永（2019 年 10 月 8 日止） 副院长（主持工作）：庞建勇（2019 年 10 月 9 日始）
		教学副院长：荣传新
		科研副院长：庞建勇（兼）
		行政副院长：吴秉江
		教学秘书：王惠艳
		科研秘书：平 琦
		实验秘书：张经双
		综合秘书：张金松
		研究生秘书：吴华峰
		专业认证（评估）办公室主任：王长柏
	岩土与地下工程系	主 任：平 琦 副主任：付菊根 姚直书
	道路与桥梁工程系	主 任：王长柏 副主任：吴金荣
	建筑工程系	主 任：杜传梅 副主任：吕宣照 程新国
	建筑学系	主 任：黄云峰 副主任：李 岩

3. 年度工作综述

【标志性成果】

学生第四党支部获批“全国第二批新时代高校党建示范创建样板党支部”（全国 1000 个党支部，学校唯一一个学生党支部）。

获全国教育系统关心下一代优秀人物征文三等奖一项，推荐《科学青山上的不老松——记俞万禧教授》视频作品参加全省第十四届党员教育电视片观摩评比活动。

获团中央学校部共青团课题成果一等奖1项，1名教师获评“团中央社会实践优秀指导教师”。在“五个一工程”评选中，获“十佳优秀新闻作品”1件、“十佳优秀书画作品”1件、“十佳优秀摄影作品”1件。

道路与桥梁工程系党支部书记吴金荣获评“安徽省优秀教师”。

学院获评“校新闻宣传工作先进集体”，学院关工委获评“校关工委工作先进集体”。

2019年学院羽毛球代表队获“校羽毛球赛团体冠军”，实现了五连冠。

荣获第四届全国高校城市地下空间工程专业大学生模型设计竞赛特等奖1项、一等奖1项；第十二届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛二等奖2项；安徽省大学生结构设计竞赛二等奖1项；第三届“交通·未来”大学生创意作品大赛一等奖1项，并获优秀组织奖；第二届安徽省高校建筑信息模型（BIM）应用大赛一二三等奖等11项；第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛安徽省银奖1项铜奖1项；2019年全国大学生英语竞赛一等奖2人，二等奖3人，三等奖6人；“长三角”大学生上海地标设计大赛铜奖1项；第八届中国梦绿色建筑创意设计大赛二等奖2项，三等奖1项，优秀奖3项，并获创新实践组织奖；首届安徽省大学生桥梁设计大赛二等奖2项，三等奖1项等省级以上奖项58项。积极参加校舞蹈大赛，获民族舞金奖，现代舞铜奖，校园好声音大赛十佳歌手1人和最佳人气奖，校主持人大赛二等奖1人和最佳才艺奖1人；体育健身方面：荣获校第三十九届运动会“团体总分第一名（学生组）”和“优秀组织奖”，帅骏芳打破校运动会学女标枪纪录。涌现出了一批优秀学生，中国土木工程学会优秀毕业生2人（赵阿虎、张燕）；全国煤炭行业优秀共青团员1人（任磊）等。

新增实习基地5个、优质生源基地1个。

获批省级质量工程13项，获批大学生创新创业训练计划项目34项，其中国家级12项；完成安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛项目97项。

安徽省高等学校土木建筑类专业合作委员会对建筑学、风景园林、建筑环境与能源应用工程、土木工程、城市地下空间工程5个专业进行专业评估。

土木工程、建筑环境与能源应用工程2个专业推荐参加国家级一流本科专业遴选。

顺利完成硕士研究生、博士研究生招收工作。做好留学生教育和管理。召开建筑与土木工程专业硕士研究生专业实践动员大会。举办博士研究生论坛、硕士研究生学术论坛、留学研究生学术交流论坛等。

引进5名博士研究生。

“矿山地下工程教育部工程研究中心”接受教育部评估和现场考察，并顺利通过。

“煤矿深井马头门及连接硐室群破损机理与防治技术”获中国煤炭工业协会科学技术一等奖（学校排名第一）。

“煤矿大断面岩巷钻爆法快速掘进综合技术研究”获中国爆破行业科学技术进步一等奖（学校排名第一）。

“深井高应力软岩巷道局部弱支护机理与合理支护形式研究”获绿色矿山科学技术奖二等奖（学校排名第一）。

“西部煤矿深埋煤层安全开采关键技术研究”获内蒙古自治区科学技术进步二等奖（学校排名第三）。

“西部煤矿深埋煤层安全开采关键技术研究”获中国煤炭工业协会科学技术奖二等奖（学校排名第三）。

“煤矿深立井连接硐室群结构及其布置方法”获安徽省专利奖优秀奖（学校排名第

一)。

【党建工作】

学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想

认真落实学校党委“关于深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的工作方案”，按照“学思用贯通、知信行统一”要求，把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想不断引向深入。根据上级部署，扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，将主题教育扎实与学院各项工作紧密结合在一起、做细做实，做到“规定动作不走样、自选动作有特色”。持续推进“两学一做”学习教育常态化制度化工作。

制定实施《土木建筑学院党委中心组学习制度》《土木建筑学院政治理论学习制度》《土木建筑学院党委中心组 2019 年政治理论学习计划》《土木建筑学院 2018-2019 学年第二学期政治理论学习计划》《土木建筑学院 2019-2020 学年第一学期政治理论学习计划》，切实组织好领导干部、党员、教职工、学生四个层次的政治理论学习。2019 年，组织党委中心组学习会、党委中心组（扩大）学习会 19 次，各支部政治理论学习严格开展。

加强党建和思政工作研究。2019 年，共发表党建和思想政治教育论文 13 篇，获批党建和思政工作研究课题 12 项。获团中央学校部共青团课题成果一等奖 1 项，1 名教师获评“团中央社会实践优秀指导教师”。获安徽省教育工会（皖北片）工会理论研究优秀论文一等奖 1 项、二等奖 1 项。在“五个一工程”评选中，获“十佳优秀新闻作品”1 件、“十佳优秀书画作品”1 件、“十佳优秀摄影作品”1 件。

充分运用各种学习教育资源、载体和渠道，组织专题培训班，深化干部在线学习工作。制订《土木建筑学院 2019 年党委工作及党员教育培训计划》。举办学院分党校第十七期党员发展对象培训班、支部委员培训班、党员集中培训班。加强预备党员的教育培训工作，提高党员发展质量。定期组织召开专题会议，部署学院党建工作。全院党员“学习强国”人均积分 1200 余分，完成 2019 年党员干部在线学习工作。

加强党对学院各项工作的全面领导

充分发挥党委领导核心作用，把方向、管大局、作决策、保落实，承担管党治党、办学治院主体责任，制订《土木建筑学院在教师引进、课程建设、教材选用及学术活动等重大问题把好政治关的工作细则》。全面总结学校第六次党代会以来的成绩和经验，谋划布局学院发展目标和愿景，制订了《土木建筑学院领导班子任期目标》《土木建筑学院 2019 年党政工作要点及责任分解》等文件，并切实抓好落实实施。

把政治建设摆在首位

落实中央《关于加强党的政治建设的意见》，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”。严格执行学院党政联席会议制度和学院党委议事规则，全年召开党政联席会议 40 次、党委会 33 次，确保学院党委政治核心作用发挥。严肃党内政治生活，严格请示报告制度和报备制度。大兴调查研究之风，在“不忘初心、牢记使命”主题教育中，学院领导班子成员深入各系、教研室、实验室、学生班级和宿舍等开展调研活动 30 余次，俯下身子倾听学院师生的意见建议和亟待解决的问题，形成高质量调研报告 5 篇，为师生办实事好事 12 件，拉近了与学院师生的距离，营造了学院良好的政治生态。

加强和改进思想政治工作

突出社会主义核心价值观引领，深入推进“三全育人”综合改革。成立推深做实“三全育人”综合改革试点工作领导小组，制订《土木建筑学院推深做实“三全育人”综合改革试点工作方案》，形成《土木建筑学院推深做实“三全育人”综合改革试点工作任

务清单》。着力构建标准健全、内容完善、运行科学、保障有力的一体化育人工作体系，形成学院全员全过程全方位育人工作格局，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。实施思想政治工作质量提升工程，做好辅导员队伍建设。

加强新闻宣传工作。2019年，在各级各类媒体上发表新闻稿件300余篇；学院获评“校新闻宣传工作先进集体”，1名教师获评“团中央社会实践优秀指导教师”，2名教师获评“校新闻宣传工作教职工先进个人”，2名学生获评“十佳校报记者”，1名学生获评“十佳编播员”，1名学生获评“新媒体工作先进个人”。

严格落实意识形态工作责任制，强化舆情管理，维护校园意识形态安全。进一步健全和完善“逐级负责、齐抓共管”的意识形态工作机制，学院党委与各党支部签署了《意识形态工作责任书》。做好重大节假日、纪念日、突发事件等敏感时期的稳定工作。深化师生法制宣传和保密教育，积极开展“五法”学习宣传教育活动，进一步提高师生员工的法律意识、法律素质和保密意识，确保学院教学科研和工作秩序正常稳定。学院全年无安全稳定事故发生。

强化基层组织建设

持续推进基层党组织标准化建设。学院党委现有11个党支部，其中教工支部4个，学生支部7个。学院党委及11个党支部全部达到基层党组织标准化建设要求，切实做好基层党组织标准化建设工作。

制定实施《土木建筑学院党建工作“三个清单”》《土木建筑学院党建工作重点任务清单》，开展年度基层党组织书记抓党建述职评议考核工作，压紧压实工作责任。

持续深化党建示范创建和质量创优工作，学生第四党支部获批“全国第二批新时代高校党建示范创建样板党支部”（全国1000个党支部，学校唯一一个学生党支部）。

深入实施教师党支部书记“双带头人”培育工程。学院4个教工支部书记均按照“双带头人”要求配备并培养，其中道路与桥梁工程系党支部书记吴金荣获评“安徽省优秀教师”，2名教工支部书记获评“校优秀共产党员”，2名教工支部书记获评“校优秀教师”。

认真做好党员培养发展、日常管理和学习教育等工作，发挥典型引领作用，开展“七一”表彰活动。全年共发展新党员152人，转正62人。组织按时足额缴纳党费，认真开展党员组织关系的排查与处理工作，做好毕业生党员和新进人员组织关系转接工作。开展党员集中培训、党员宣誓、预备党员培训等党员教育活动。开展“七一”表彰活动，12名党员（教工4名）获评校“优秀共产党员”，岩土与地下工程系党支部获评校“先进党支部”，1名教师荣评校“优秀教育工作者”。组织师生党员志愿者到“定点帮扶”的临泉县滑集镇王香铺村贫困家庭和“对接服务”的朝阳社区贫困家庭开展慰问活动。积极组织百余名师生党员志愿者在校园、淮南市政务大厅、朝阳社区等地开展防灾减灾知识宣传等志愿活动。

纵深推进全面从严治党

贯彻落实上级关于全面从严治党决策部署，严格执行中央八项规定及实施细则精神。落实全面从严治党党委主体责任，深入开展反腐倡廉宣传教育，贯彻落实党风廉政建设责任制，加强对权力运行的监督。制订《土木建筑学院党风廉政建设制度》《土木建筑学院党风廉政建设和反腐败主要工作任务分解》，明确任务，责任到人。学院党委与各党支部签署了《党风廉政建设目标责任书》，完成了学校党风廉政建设各项工作。

积极凝聚各方同心奉献

充分发挥工会、共青团组织作用，认真做好统战工作和关工委工作。积极发挥民主党派和党外人士在学院建设中的重要作用。向学校侨联组织推荐青年教师12名，召开

学院民主党派、无党派教师代表座谈会；开展了关工委与青年学生交流座谈会。邀请校关工委老师为学院 2019 级新生做入学教育讲座、励志成材报告。开展“七一”“十一”“春节”慰问老党员、老教师活动 3 次，慰问 8 人次。推荐《科学青山上的不老松——记俞万禧教授》视频作品参加全省第十四届党员教育电视片观摩评比活动，获全国教育系统关心下一代优秀人物征文三等奖一项。学院关工委获得“校关工委工作先进集体”，田克琦老师获得“校关工委工作先进个人”。

成功组织召开了学院四届一次教职工大会。加强校友联络与服务，多次赴江苏、浙江、上海等地走访当地校友会和杨和荣等知名校友，举办矿建 78 级、89 届校友返校座谈会等校友返校活动 5 场，积极争取校友支持学校各项事业发展，其中矿建 78 级校友杨和荣创建的中哲集团捐资 1000 万元，89 届校友捐资 5 万余元，矿建 90 届校友连续十年出资 10 万元设立“土木年华”奖助学金。

完善促进学生全面发展的高水平人才培养体系

加强学生思想政治教育。发挥形势政策课主渠道作用，深入开展党的十九届四中全会精神学习、理想信念教育、爱国主义、社会主义和集体主义教育；做好学生支部“不忘初心、牢记使命”主题教育工作。召开学生座谈会 6 次，开展深化新时代中国特色社会主义和中国梦宣传教育，积极培育和践行社会主义核心价值观，及时把握学生思想动态；积极组织青年学生开展进社区活动 4 次。利用寒暑假积极开展“家访”工作，构建学校与学生家庭沟通的“桥梁”。

加强学生学风建设。进一步建立健全相关制度和规定，开展晚自习检查、倡导低年级晨读，将学业预警和成绩分析等制度落到实处。同时，认真开展了“四查一听”活动，将检查学生晚自习、检查学生出勤率、检查学生宿舍和专业教室安全卫生等活动规范化，为进一步提高学院学风提供保障。涌现出了一批优秀学生，中国土木工程学会优秀毕业生 2 人（赵阿虎、张燕）；全国煤炭行业优秀共青团员 1 人（任磊）等。

积极开展文化艺术体育活动。获校舞蹈大赛民族舞金奖，现代舞铜奖，校园好声音大赛十佳歌手 1 人和最佳人气奖，校主持人大赛二等奖 1 人和最佳才艺奖 1 人；获校第三十九届运动会“团体总分第一名（学生组）”和“优秀组织奖”、帅骏芳打破校运动会学女标枪纪录；深入开展“三走”系列活动，组织开展春季趣味运动会、院羽毛球、乒乓球比赛、新生篮球赛、研究生趣味运动会等。

全面加强师德师风建设

成立“土木建筑学院师德建设与监督工作小组”，制定《土木建筑学院领导班子与中青年教师谈心谈话实施办法（试行）》健全师德建设长效机制。获评安徽省优秀教师 1 名，校优秀教师 3 名、优秀教育工作者 1 名。贯彻落实新时代教师职业行为十项准则，引导教师以德立身、以德立学、以德施教，不断增强教师荣誉感。

加强大学生教育管理服务工作

优化学生身心健康保障体系，加强学生安全教育，学生日常教育管理实现常态化。开展学生心理健康普查，有重点地进行心理干预和心理疏导，举办了心理健康讲座、心理健康素质拓展等活动。创新学生公寓管理方法，采取问题宿舍挂牌督办、限期整改到位、责任跟踪负责，进一步提高了宿舍安全管理水平，达到了预期效果，学生宿舍违规违纪被通报情况大幅下降。

提升就业和创新创业质量，完善就业创业指导服务体系，提升精准服务能力。加强学生就业指导，认真做好毕业生就业工作。2019 届本科毕业生初次就业率 95.16%；硕士研究生初次就业率 92.99%；博士研究生就业率 100%。其中本科生中 94 人录取研究生（占本科生人数的 15.16%）。2019 年获批大学生创新创业训练计划项目国家级项目 12

项，省级项目 22 项。完成 2018 年度大学生创新创业项目考核工作。

加强学科竞赛组织管理，积极组织开展学术科技活动。荣获第四届全国高校城市地下空间工程专业大学生模型设计竞赛特等奖 1 项、一等奖 1 项；第十二届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛二等奖 2 项；安徽省大学生结构设计竞赛二等奖 1 项；第三届“交通·未来”大学生创意作品大赛一等奖 1 项，并获优秀组织奖；第二届安徽省高校建筑信息模型（BIM）应用大赛一二三等奖等 11 项；第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛安徽省银奖 1 项铜奖 1 项；2019 年全国大学生英语竞赛一等奖 2 人，二等奖 3 人，三等奖 6 人；“长三角”大学生上海地标设计大赛铜奖 1 项；第八届中国梦绿色建筑创意设计大赛二等奖 2 项，三等奖 1 项，优秀奖 3 项，并获创新实践组织奖；首届安徽省大学生桥梁设计大赛二等奖 2 项，三等奖 1 项等省级以上奖项 58 项。积极开展各类科技竞赛培训和活动 10 余场，如互联网+创业大赛培训会，专利撰写培训等；开展双百双创大赛培训，组建创新创业团队；开展“挑战杯”培训等；立足学院实际，结合专业特点，组织开展校第四届防灾减灾作品大赛；组织开展校第四届交通科技大赛、校第一届大学生环境设计大赛等。

全面推进依法治院

落实《关于进一步加强高等学校法治工作的意见》，全面推进依法治院及党务、院务、信息公开。严格执行三重一大、党政联席会议制度和党委会制度，进一步健全和完善各项规章制度。制订或修订了多项管理制度，在学院网站显著位置设立“通知公告栏”“党务院务公开栏”，在学院办公楼一楼大厅设立“公告栏”，全面推进党务、院务、信息公开。

【事业发展工作】

推进高水平本科教育教学改革

认真实施普通高等学校本科专业类教育教学质量国家标准，加强课堂教学建设和实践教学管理，提高教学质量。加强实习基地和优质生源基地建设，新增实习实训基地 5 个：北京中煤矿山工程有限公司、浙江省建工集团、淮河能源有限公司潘三矿、中国建筑第五工程局安徽分公司、中国建筑第四工程局六公司。新增优质生源基地 1 个：池州市第一中学。

深化创新创业教学改革，培养拔尖创新人才。获批省级质量工程 13 项，获批大学生创新创业训练计划项目 34 项，其中国家级 12 项；完成安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛项目 97 项。

加强专业建设，做好专业评估。安徽省高等学校土木建筑类专业合作委员会对建筑学、风景园林、建筑环境与能源应用工程、土木工程、城市地下空间工程 5 个专业进行专业评估。

加强本科招生宣传工作，提高生源质量。参加学校 2019 年本科高校招生咨询进中学公益活动，进入中学进行招生宣传；赴天长中学和天长炳辉中学开展优质生源基地回访和招生宣传工作；赴黄山市屯溪一中、歙县二中两所优质生源基地开展本科生招生宣传工作。

深化研究生教育改革

扎实做好研究生招生工作，圆满完成研究生招生任务。赴江苏省盐城工学院、皖西学院等高校开展 2019 年研究生招生宣讲会。创新线上工作方式，组建多个 QQ、微信群（覆盖 600 余人），及时宣传学校招生政策。3 月到 5 月共组织了 4 批硕士研究生复试工作，复试研究生近 300 人，录取 179 名硕士研究生（其中全日制土木工程 48 人、建筑学 10 人、力学 3 人和建筑与土木工程 87 人，及非全日制 31 人）；4 月份选拔硕博连读

和申请审核制博士生，录取了 12 名博士研究生；9 月份通过选拔面试完成 7 名本硕（博）连读学生的招收工作。超额完成了学校下达的招生任务。

规范研究生培养，做好研究生各类奖项评审推荐工作。召开研究生专业实践动员会和开题动员会等，加强研究生培养计划、选题报告、中期考核、毕业答辩的过程管理。推荐 1 名博士、6 名硕士获得了国家奖学金，推荐 1 名硕士获得了院士奖学金。评选出了硕士研究生学业奖学金 206 人、博士研究生学业奖学金 15 人、优秀研究生 45 人，优秀研究生干部 14 人。开展研究生国家助学金的审核发放工作以及三助工作，完成了 49 位研究生助管和 16 位助教的聘任、考核，以及全院研究生助研津贴的核发工作。

积极开展研究生创新活动，提高创新能力和创新成果。学院举办研究生系列学术论坛 5 场，共有 14 位博士和 28 位硕士在论坛上作了学术交流报告。选派研究生开展国内外交流学习，2018 级研究生许平凡赴台湾云林科技大学交流学习，潘瑾赴德国奥斯纳布吕克应用科技大学交流学习。积极申报 2019 年度研究生创新基金项目，获批 17 项。鼓励研究生参加学科竞赛，获得国家级二等奖 1 项，三等奖 1 项，省级赛事二等奖 1 项，三等奖 5 项。研究生参加国内外高水平学术会议 70 余人次。

加强研究生教学管理和导师考核，开展教学研究活动。做好研究生教学任务分配，开展研究生教学听课、督查活动，以及研究生教学资料归档。积极开展研究生导师遴选和考核工作，推荐新聘研究生导师 13 人（校内导师 4 人，校外导师 9 人），完成了 94 位研究生导师的年度考核工作。积极申报专业学位案例库教研项目，《冻土力学与工程》、《相似理论与模型实验》、《现代土木工程项目管理》和《爆破安全理论》等 4 门课程获校级立项。先后与安徽永昊建设工程有限公司、中煤五建第三工程处建立了研究生校外实践基地，与合肥学院、浙江大学城市学院工程学院建立研究生联合培养基地，新增研究生培养基地 4 个。

严格把关研究生学位论文，学位论文质量稳步提升。规范 2019 年研究生学位论文的资格审查、论文检测、匿名评审及学位论文答辩等环节工作，有 6 位博士研究生、157 位硕士研究生和 7 位工程硕士研究生成功获得学位。有 4 位研究生获得校级优秀学位论文（博士 2 篇，硕士 2 篇）。

稳步发展留学生教育

学院 2018 年首次招收留学生，现有来自加纳、坦桑尼亚、摩洛哥、赞比亚、喀麦隆、尼日利亚、乌兹别克斯坦等 7 个国家的留学生 11 人，其中博士研究生 2 人，硕士研究生 9 人，留学生规模居全校前列。2019 年招收留学生 5 名，其中博士研究生 1 名，硕士研究生 4 名。

学院制订了《土木建筑学院外国留学生管理规定（试行）》，规范了留学生在学、考勤、文体活动、毕业、证书授予等方面的内容和要求。学院制订了《土木建筑学院留学生培养方案》《土木建筑学院留学生全英文课程设置方案》，开设《高等混凝土结构》《高等岩土力学》《高等结构设计》等全英文授课课程 22 门。学院对 11 名留学生均配备了导师，指导留学生进行基础课和专业课程的学习、开展科学研究工作。同时，学院定期举办留学生论坛学术论坛，多维度扎实提高留学生培养质量。

学院关心留学生的思想动态和业余文化生活，定期开展留学生座谈会，不定期开展谈心谈话活动和节日慰问活动。邀请留学生参与学院师生元旦晚会，推荐留学生参加学校组织的各项游学和文体活动，促进文化交流与融合。

加强高层次人才的培育和引进

认真落实和完成学校下达的年度进人计划。根据学校人才引进办法，遴选高学历和专业急需的人才，引进 5 名博士研究生。做好三助一辅工作。选派骨干教师作为高级访

问学者到国内外一流大学或科研机构学习交流。

学院继续推行青年教师导师制，加强对青年教师授课指导，举办教学讲课竞赛。聘请企事业单位的专家与课程组教师交流，促进理论与工程实践相结合。

一流学科建设

加强课程建设，土木工程、建筑环境与能源应用工程 2 个专业推荐参加国家级一流本科专业遴选。强化学院学科建设管理主体地位、学科带头人的责任和作用，做好校级学科带头人任期考核。

全力建设国家重点实验室等科技创新平台

参与学校“深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室”建设工作，做好“煤矿深井建设技术国家工程实验室”建设工作，加大“矿山地下工程教育部工程研究中心”建设工作力度。9 月 5 日，发布 2019 年度“矿山地下工程教育部工程研究中心”开放基金申报指南；认真做好工程中心总结和评估材料的准备，11 月 15 至 16 日赴教育部进行中心工作汇报和专家咨询答辩，初评结果为良；12 月 10 日，教育部专家进校现场考察评估工作，并顺利通过。

提升科学研究水平、深化科研管理改革

做好国家自然科学基金等项目课题申报工作。学院印发《关于做好 2019 年度国家自然科学基金申报准备工作的通知》，申报国家自然科学基金 27 项，获批立项 1 项。获批安徽省自然科学基金项目 4 项、安徽省教育厅研究项目重点项目 4 项，国家重点实验室开放基金 1 项，校级国家自然科学基金预研项目等 10 项。截止 12 月 21 日，签订横向合同经费 1349.79 万元、横向科研到账 674.402 万元、纵向科研到账 176.92 万元（不含校级项目）。

做好科研总结、成果鉴定和奖项申报等工作。获中国煤炭工业协会科学技术奖一等奖 1 项，中国爆破行业科学技术进步奖一等奖 1 项，绿色矿山科学技术奖二等奖 1 项，获内蒙古自治区科学技术进步二等奖 1 项，中国煤炭工业协会科学技术奖二等奖 1 项，安徽省专利奖优秀奖 1 项；完成科研成果鉴定 3 项，均为国际先进；授权专利 45 项，其中发明专利 34 项，实用新型专利 11 项；申报国际发明专利（PCT）1 项。发表二类以上学术论文 76 篇，其中 SCI 收录 40 篇、EI 收录 22 篇；ESI 工程学学科论文收录 17 篇，获软件著作权 1 项。出版专著教材 2 部。

提升服务行业、区域经济社会发展能力

学院利用寒暑假积极赴江苏、浙江、上海及省内外开展“科研走访”活动，先后与浙江建工集团、浙江交投股份有限公司、中建四局六公司、中建五局安徽公司、中煤第五建设有限公司第三工程处等单位签订战略合作协议，积极开展产学研合作，并赴深圳大学等高校开展科研合作交流，进一步拓宽思路和科研领域，提升拓展了学院的科研水平、研究方向及服务行业、区域经济社会发展能力。

拓展国际交流与合作

组织师生参加第七届亚太地区非饱和土学术会议，CHINA ROCK 2019 第十六次中国岩石力学与工程学术年会，第十六届全国岩石动力学学术大会，2019 年“陈宗基讲座”暨岩爆孕育机制、预测模型与灾害控制高端论坛，深部高应力岩体开挖诱致动力失稳与控制学术研讨会，第二届全国可持续混凝土理论与应用技术学术交流会，“长三角力学共同体”成立大会，以及 2019 年全国土木工程研究生学术论坛暨土木工程研究生国际交流会等国内外高水平学术交流会议等 120 人次。

着力构建和谐学院

继续加强安全工作，强化安全教育，提高安全意识。落实安全责任制，逐级签订安

全责任书；加强安全防范，坚持安全检查；组织全院师生参与危化品及全民安全应急知识竞赛，开展安全风险隐患集中排查整治等活动，发现问题及时整改。在全院范围内开展建筑物质量缺陷大排查和整治工作。

以服务学院中心工作、服务广大教职工为根本宗旨，推进“职工小家”建设工作，维护教职工合法权益。“三八节”开展女教职工慰问活动，关心慰问生育女教职工，慰问有子女参加高考教职工。认真组织全院教职工健康体检，职工住院医疗费用报销工作。

组织教职工参加各种文体活动，并取得优异成绩。2019 年学院羽毛球代表队获“校羽毛球赛团体冠军”，实现了五连冠；王亮获得教职工乒乓球比赛男子单打冠军；在校工会组织的“奋进新时代”合唱比赛中，学院代表队荣获二等奖；校排球比赛和“三人制”男子篮球比赛中均获得前六名。在女教职工中开展“书香天使”读书征文活动，获二等奖 1 项，三等奖 2 项。刘吉敏被评为校“女教职工标兵”。

学院分工会根据教职工的需要，开展了“庆祝新中国成立 70 周年”大合唱、“校园健步跑”、拔河比赛、羽毛球比赛、乒乓球比赛、篮球定点投篮比赛、毕业季师生篮球赛、民俗桥牌比赛等教职工喜闻乐见的群众性文体活动 9 次，丰富学院教工业余文化生活；组织教职工参观正在建设中的“安理家园”家属区，让教职工进一步了解工程进展情况。

编写负责人：徐冬生、庞建勇
撰稿人：陈峰
编辑：周静

（四）机械工程学院

1. 概况

学院现有教职工 129 人，其中教授 26 人（不含特聘教授 6 人）、副教授 39 人、博导 10 人、硕导 53 人，校外硕导 31 人。学院有 320 余名硕士、博士研究生，近 3000 名全日制本科生。现有“机械工程”博士后科研流动站，“机械工程”一级学科博士学位授权点、“智能机电系统”“矿山机电工程”二级学科博士学位授权点，“机械工程”“仪器科学与技术”2 个一级学科硕士学位授权点，“智能制造工程”二级学科硕士学位授权点，“机械工程”“电子信息工程（仪器仪表工程）”2 个专业学位授权点，“机械工程”工程硕士学位授权点。

拥有国家级教学平台 5 个，省部级教学科研平台 21 个。拥有机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器、工业设计、过程装备与控制工程、车辆工程、机械电子工程等 6 个本科专业，其中机械设计制造及其自动化专业获批国家级一流本科专业、教育部卓越工程师教育培养计划专业、安徽省教改示范专业、2014 年和 2018 年通过工程教育专业认证、2018 年获批教育部首批“新工科”研究与实践项目，测控技术与仪器为安徽省特色专业、省级一流本科专业，2017 年通过工程教育专业认证，过程装备与控制工程为安徽省特色专业、省级一流本科专业，工业设计为安徽省创新实践教育中心，机械电子工程为校首个中韩合作办学项目。

2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书 记：武有水
------	-------	---------

		副书记：张 岚
		秘 书：宫盼盼
	机械设计制造工程系党支部	书 记：邓海顺
	机械基础系党支部	书 记：马伏波
	机电控制工程系党支部	书 记：马天兵
	工业设计系党支部	书 记：汪选要
	实验室、办公室党支部	书 记：程迎松
	研究生第一党支部	书 记：陈国瑜
	研究生第二党支部	书 记：张八千
	研究生第三党支部	书 记：储伟建
	学生第一党支部	书 记：张 瑞
	学生第二党支部	书 记：李德永
	学生第三党支部	书 记：樊帅领
	学生第四党支部	书 记：张 晶
	院工会	主 席：伍 广 副主席：苏 皖
	院团委	书 记：张 晶 副书记：张 瑞
行政机构	院办公室	院 长：寇子明
		业务副院长：王开松（主持工作）
		业务副院长：杨洪涛
		行政副院长：伍 广
		教学秘书：苏 皖
		行政秘书：王江琦
	机械设计制造工程系	主 任：张立祥 副主任：黄绍服 邓海顺 胡 坤 孙伦业
	机电控制工程系	主 任：马天兵 副主任：姜阔胜 张双双 王小兵
	过程装备与控制工程系	主 任：来永斌 副主任：李 坤
	工业设计系	主 任：闫磊磊 副主任：张明坤
	车辆工程系	主 任：陈清华 副主任：汪选要
	机械基础系	主 任：马伏波 副主任：刘力红 叶友东 韩宁
	机器人工程系	主 任：张 军
	实验中心	主 任：邓海顺（兼） 副主任：程迎松
	矿山机械研究所	所 长：张立祥
	提升运输机械研究所	所 长：郭永存
	高压水射流研究所	所 长：张东速
	机电应用技术研究	所 长：张 新

	机械制造及数控技术研究所	所 长：周哲波
--	--------------	---------

3. 年度工作综述

【教学工作】

完成“机械工程”一级博士点、“矿山机电工程”二级博士点和“机械工程”“动力工程及工程热物理”一级硕士点、“仪器仪表工程”“智能制造工程”二级硕士点的培养方案修订与论证工作。

完成“机器人工程”新专业和“过程装备与控制工程”新工科改造专业的人才培养方案调研与修订工作。

新建《物联网技术》《工程技术写作》《智能制造概论》3 门全校性选修课，并通过了学校验收。

新建砀山二中、巢湖中学 2 个优质生源基地，全年新增产学研基地 6 个。

机器人工程新专业获批，2019 年 9 月开始招生。

完成学院 7 个专业课程教学大纲修订工作，同时要求每个专业开设双语课程，开展了机器人工程本科实验室的调研、论证与建设工作。

获批 3 门校级双创融合课程，遴选了 11 门院级课程思政课程，制订了验收标准。

【师资队伍建设】

先后获得 2019 年度教学基本功竞赛综合奖一等奖 1 项、二等奖 2 项。思政课竞赛二等奖 1 项。校信息化教学竞赛一等奖 1 项、二等奖 2 项。板书竞赛一等奖 1 项、二等奖 1 项。

获批“安徽省模范教师”“安徽省教学名师”各 1 人、校级优秀教师 3 人、优秀教育工作者 1 人、校级优秀党员 4 人。学院 2019 年获得“全国教育系统先进集体”荣誉称号。学院获批“全国石油和化工教育优秀教学团队”1 个。

2019 年引进博士 3 名、硕士 2 名；签约博士 4 人。新增教授 2 人，副教授 3 人，校内硕导 4 人。青年教师 2019 年进校博士后流动站 1 人、企业博士后流动站 3 人；获得博士后科学基金 2 项。

学院主动联系高校和企业，积极参与社会服务工作，2019 年 1 名教师在江苏南京挂职。1 名教授获批安徽省学术和技术带头人。

【学科建设工作】

机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器、过程装备与控制工程 3 个专业入选安徽省“双万计划”专业点，并已被推荐申报国家“双万计划”专业点。

机械设计制造及其自动化专业正式通过国际工程教育专业再认证。车辆工程、过程装备与控制工程、工业设计 3 个专业顺利通过安徽省机械仪器类本科专业评估专家组的现场考查。

完成“机械工程”一级学科博士授权点建设方案，完成“智能机电系统”目录外二级学科博士点申报工作，完成“动力工程及工程热物理”一级学科硕士授权点的动态调整申报工作。

获批中国机械工业联合会“机械工业矿山采选装备智能化重点实验室”创新平台，完成“矿山智能装备与技术安徽省重点实验室”的验收并获得优秀等次，完成教育部工程研究中心建设项目、省部共建协同创新中心、教育部重点实验室的项目申报工作。

获批 2018 年度教育部产学协同项目 3 项（2019 年度批文），2019 年教育部产学协同育人项目 2 项，省级品牌专业 1 项，共申报省级“六卓越 一拔尖”卓越人才培养创新项目 1 项；高水平教学团队 1 项；虚拟仿真实验教学项目 1 项（推荐申报国家级虚拟仿真实验教学项目）；智慧课堂 1 项；省级一流本科人才示范引领基地 1 项；大规模在线开放课程（MOOC）1 项；一流教材建设项目 3 项；中外合作培养项目 1 项；示范实验实训中心 1 项；校级教研项目 6 项；教学成果奖 5 项；教学名师 1 人；教坛新秀 1 人；专业合作委员会教研项目 9 项；精品线下开放课程 2 项，线上线下精品课程 1 项。

【科研工作】

组织申报国家基金项目 24 项，获批青年项目 2 项；组织申报省自然科学基金项目 15 项，获批青年项目 2 项、面上项目 3 项；组织申报安徽省高校自然科学基金 8 项，获批重点项目 4 项；组织申报并获批安徽高校协同创新项目 3 项。

第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中，学院获得省赛特等奖 2 项（全校仅 3 项）、国赛二等奖 1 项（全校仅 2 项）、三等奖 1 项。

第十届百所高校百万大学生科普创意创新大赛中，学院获得一等奖 1 项（全校仅 2 项）。

在“2019 年中国国际飞行器设计挑战赛”总决赛中，学院对地侦察机组获一等奖，所获成绩位居安徽省高校前列，是学校首次在该项赛事中获得一等奖。

在第十届全国过程装备实践与创新大赛中，学院获得全国一等奖 1 项、二等奖 4 项、三等奖 2 项，1 件作品被推荐为优秀作品参加全国总决赛现场答辩汇报，成为安徽省唯一入围全国总决赛现场答辩汇报的作品。

承办了第三届中韩大学生机电创新设计作品展，韩南大学师生 12 人参加，中韩双方共 11 件作品参加交流，其中学院有 3 件作品获一等奖、3 件作品获二等奖。

获批安徽省领军人才团队“深部煤炭智能采选技术与装备研发”重大示范项目 1 项。

2019 年获批大学生创新创业训练计划项目国家级 16 项、省级 38 项，获批 2019 年校级大学生创业基金扶持项目 8 项，完成 2017 年度大学生创新创业训练计划项目结题工作。

学院师生发表学术论文 100 余篇（其中 SCI 收录 21 篇，EI 收录 7 篇）；出版省级一流教材 1 部，出版专著 1 部；申报发明专利 200 余件、授权国际发明专利 12 件，授权国内发明专利 27 件、实用新型专利 36 件、软件著作权 5 件。

完成 2019 年省部级科研平台“安徽矿山机电装备协同创新中心”考核工作；完成淮南市“50·科技之星”科技创新团队考核及申报工作；完成国家级及省部级项目中期检查和结题工作。

邀请校外专家举办学术报告会 10 余场，与安徽信联建设工程有限公司、山东枣晨电子科技有限公司等 5 家企业签订产学研合作协议，与四川祥锋瑞建设工程有限公司、安徽盛运重工机械有限责任公司等 4 家单位签订战略合作协议。

【党建与思想政治工作】

继续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和十九大精神，制订实施两个学期“四个层次”政治理论学习计划，扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。中心组开展 22 次专题学习研讨会。

深入学习习近平关于教育的重要论述，学习贯彻习近平总书记视察安徽重要讲话精神，及时跟进学习习近平总书记最新重要讲话精神。学习李夏、张富清、黄文秀等同志先进事迹，及时组织学习校内规章制度与工作部署。

建立或修订了党员领导干部联系党支部制度、党员领导干部联系党外教师制度、学生生活管理暂行规定、帮扶制度等，并及时将规章制度汇编成册，归档健全。严格落实学校工作例会制度、党政联席会议制度、重大事项请示报告暂行办法等制度文件和学院内部的规章制度文件。

对 2018 年意识形态工作进行总结，对 2019 年的情况和形势展开分析，并就加强意识形态阵地建设和管理提出具体办法，指派专人管理学院网站和团委微博、微信公众号。摸底排查信教师生，认真做好新疆籍等少数民族学生教育管理服务工作等，全面加强学院意识形态管理，2019 年，在校新闻网、校报等发表新闻稿件 140 余篇，超额完成学校宣传工作任务。

通过深入走访各支部、教研室、实验室、学生宿舍，设置意见箱、公告栏等开展调研，广泛听取各方意见和建议，并以此为基础制定调研课题，撰写调研成果并召开交流会，制定领导班子和成员的“四个清单”，列出问题 29 个，安排整改任务 55 条，明确整改标准 52 条。党员领导干部积极参加、指导各支部的组织生活会和民主评议党员工作达 12 人次。

教师支部书记均实现“双带头人”。学院党委和 12 个党支部通过标准化建设验收“回头看”。认真执行“三会一课”、组织生活会、民主评议党员、党务公开等制度。2019 年 12 月，学院各支部陆续召开组织生活会和开展民主评议党员工作，开展党性分析，评定优秀党员 84 名，合格党员 182 名。

学院全年发展党员 153 名，完成学校下达的党员发展计划。完成 12 个党支部和 460 名党员的基本信息采集和校核录入工作，接收党员 37 名，转出党员 131 名。学院 10 位同志被评为 2019 年校优秀共产党员。举办党员培训班，普通党员培训 36 学时，支委另外参加培训 22 学时。

【学生工作】

承办了学校第十期“青马精英训练营”，开展新生入学教育系列活动，定期召开年级大会、主题班会等，及时开展考风考纪教育、诚信教育，组织国家励志奖学金获得者为低年级学生作经验交流等 20 余场。

切实做好“奖、贷、勤、免（减）、补”工作，认真细致地做好 2018-2019 学年综合测评、双优生评选、共青团工作先进集体和先进个人评选、经济困难学生认定、学生资助、学生医保等相关工作，制定学院《研究生国家奖学金评选实施细则》。

认真开展辅导员家访，学院家访工作获学校“优秀组织奖”。制定印发《机械工程学院学生活动管理暂行规定》，促进学生德智体美劳全面发展。

在学校“第三届校园读书创作活动”中，推荐 7 件作品，除一件作品获三等奖外，其他 6 项作品均获一等奖；在学校第三十届“校园好声音”大学生歌手大赛中，龙宏威同学获一等奖；在学校第十四届“青春飞扬”大学生舞蹈大赛中，学院大学生舞蹈队获二等奖、三等奖各 1 项；在学校第十五届大学生主持人大赛中，王家旋同学获二等奖；举办新生辩论赛和新生大合唱比赛等大型品牌文化活动；认真开展大学生“走下网络、走出宿舍、走向操场”主题群众性课外体育锻炼活动。

大学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动中，学院组建国家专项、思政专项、省级、校级等 8 支社会实践重点团队，国家专项、思政专项在学校考核中均获评“优秀”等次，学院被授予校“优秀组织单位”，2 支团队获评校级“优秀团队”，3 位同志获评“优秀指导教师”，7 名同学获评“先进个人”，1 篇报告获评“优秀调研报告”。

积极做好征兵工作，全年入伍学生 11 人，居全校首位，张瑞老师获评学校“征兵

工作先进个人”

2019 届 697 名本科毕业生中，有 678 人落实就业单位，就业率达 97.27%，较 2018 年同期提升 7.03%，其中录取硕士研究生 147 人，占毕业生总人数的 21.09%；在 110 名硕士研究生毕业生中，有 109 人落实就业单位，1 人录取博士研究生，就业率为 100%；1 名博士毕业生顺利就业。学院获评学校 2019 届“毕业生就业创业工作先进集体”，3 位同志获评学校 2019 届“毕业生就业创业工作先进个人”。

完成省内外 8 所高校的研究生招生宣传，同 4 所高校签署联合培养研究生协议（滨州学院、巢湖学院、宁波理工学院、丽水学院）

完成 2020 届 23 名本科生推免（留校 17 人），完成 6 名 2018 级本科生的本硕博连读生选拔、6 名 2017 级本硕博连读生的考核工作，招生完成博士生 6 人、硕士留学生 3 人、全日制硕士生 127 人、非全日制 19 人工作。

完成博士生 2 人、学术型硕士生 57 人、专业学位硕士生 58 人、工程硕士 14 人的培养与学位授予工作，2 名研究生学位论文获安徽省机械工程学会机械工程学科优秀博士、硕士论文，《先进制造技术》获批校级专业学位研究生案例教学项目。

【行政管理与工会工作】

完成了过控专业新进设备（100 万元）的验收工作。学院积极做好实验室管理工作，配合学校完成了 2015-2017 实验室项目和 2019 年大型贵重仪器设备的绩效考核工作。

完成机器人工程专业 2019 年 150 万元设备参数上报工作。完成学院各专业 2020-2022 年实验室项目立项申报工作。学院申报国家虚拟仿真实验教学项目 1 项。

召开学院安全工作专题会议，关注学生思想动态，认真开展心理危机排查工作，加强安全隐患排查和应急管理工作，继续落实学生安全稳定的工作机制，维护学院安全稳定。年度内未发生影响学校稳定的重大突发事件或重大安全责任事故。

2019 年学院获得“全国教育系统先进集体”荣誉称号。

积极参与校工会 2019 年系列活动如校教职工运动会和校教职工男女排球赛、乒乓球比赛、羽毛球比赛、诗歌朗诵比赛、读书征文活动等并获得好成绩。

关注社会贫困地区和学院困难学生，积极组织献爱心捐款活动，共捐款 7330 元。

获得“2019 年度安徽理工大学工会、教代会理论研讨论文评选”一等奖 1 项、二等奖 1 项；获校“2019 年度工会教代会工作理论研究课题”立项 3 项（其中重点项目 1 项）。

2019 年院分工会经费收入（含校工会下拨学院专项款）31988.00 元，实际用于工会活动、慰问等支出 27333.70 元，结余 5041.03 元。

编写负责人：伍广

撰稿人：张政

编辑：周静

（五）电气与信息工程学院

1. 概况

学院现有在校全日制研究生 348 人（含博士生 14 人），本科生 2694 人。在职教职工 98 人，其中教授 13 人、副教授 35 人、高级工程师和高级实验师 3 人，全国优秀教师 2 人、安徽省学术技术带头人 3 人、教育部新世纪优秀人才 1 人、安徽省教学名师 2 人、安徽省青年科技创新奖杰出奖 1 人、安徽省优秀教育工作者 1 人、安徽省煤炭工业

先进工作者 1 人、安徽省高等学校“十五”优秀人才 4 人、淮南市舜耕英才培养对象 1 人、淮南市青年科技创新奖 1 人、淮南市政府特殊津贴 2 人。

现有“矿山机电工程”、“智能机电系统”二级学科博士学位点 2 个，电气工程、控制科学与工程、电子科学与技术一级学科硕士点 3 个，电气工程领域、控制工程领域工程硕士点 2 个。本科专业设置自动化、电子信息工程、通信工程、电气工程及其自动化和电气工程及智能控制、智能科学与技术 6 个专业。现有自动化系、电子信息工程系、通信工程系、电气工程系、电气信息技术实验中心、自动化研究所等教学科研单位。

2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书 记：夏邦权
		副书记：周孟然
		副书记：徐泽绵
		秘 书：乔国通
	电气党支部	书 记：李 梅
	自动化党支部	书 记：曹珍贯
	电子党支部	书 记：蔡 俊
	通信党支部	书 记：王仲根
	实验中心党支部	书 记：徐善永
	办公室及离休党支部	书 记：陈 鸣
	研第一党支部	书 记：布 赫
	研第二党支部	书 记：魏建徽
	研第三党支部	书 记：冯 媛
	本第一党支部	书 记：衡连伟
	本第二党支部	书 记：丁玲玲
	本第三党支部	书 记：杨 洋
	本第四党支部	书 记：乔国通
	院工会	主 席：欧阳名三
	院团委	书 记：衡连伟
行政机构	院办公室	执行院长：周孟然
		教学副院长：欧阳名三
		科研副院长：凌六一
		行政副院长：虞尚元
		教学秘书：朱德玉
		行政秘书：陈鸣
		科研兼学科秘书：闫鹏程
		研究生工作秘书：魏建徽
	自动化系	主 任：曹珍贯
	电子信息工程系	主 任：蔡 俊
	通信工程系	主 任：王仲根
	电气工程系	主 任：李 梅
	实验中心	主 任：徐善永

	自动化研究所	所 长：胡业林
--	--------	---------

3. 年度工作综述

【教学工作】

完成了教学、实验室、国际交流等工作，无教学事故发生。

成功组织完成第一届安徽理工大学电子类专业水平测试和省赛（安徽理工大学测试点）工作；学生取得省前四的好成绩。

完成青年教师教学基本功竞赛院内选拔；2 位老师分别获得二等奖和三等奖。

完成 29 名 2018 级学生转专业工作。

完成 2017 年大学生创新创业训练计划项目结题，2018 年项目任务书的提交和 2019 年项目的申请（41 项，其中国家级 14 项）。

完成互联网+项目申报。

完成智能科学与技术专业培养方案制订，上报智能科学技术专业招生和建设材料，并招生 72 人。

开展自动化和电气工程及其自动化专业省内评估，提交评估材料。

完成安徽省能源动力与电气类专业合作委员会对安徽建筑大学、安徽工业大学、安徽农业大学和安徽理工大学 6 个专业的进校评估工作；组织申报评审 6 个省教学研究项目。

组织完成校智能制造大赛，并组织培训参加省赛和国赛，获省特等奖 1 项、一等奖 2 项、三等奖 10 项，获国家特等奖 1 项；一等奖 1 项。

组织完成校大学生电子设计竞赛，并组织培训参加省赛，获一等奖、二等奖和三等奖各 1 项和获国家二等奖 1 项。

组织完成校大学生智能小车竞赛，并组织培训参加省赛、国赛获国家二等奖 1 项、省一等奖 1 个。

组织完成校研究生电子设计竞赛，并提交参加华东赛区竞赛。

组织参加安徽省机器人大赛，获得三等奖 3 项。

组织参加中国工程机器人大赛，获得特等奖 1 项，一等奖 3 项。

获批省级虚拟仿真实验室建设 1 项，省级重点教研项目 1 项。

申报省“专创融合”课程 2 门，获批校建设 2 门课程。

新建大学生实习基地 1 个。

完成“电气工程与智能控制”学士学位授予权的申报备案工作。

组织申请电气工程及其自动化、自动化、电子信息工程专业认证，提交申请材料。

组织申报国家一流专业（电气工程及其自动化、自动化），自动化专业通过省评审，上报国家级。

组织教职工参加第三届安徽省高等学校青年教师“RIGOL 杯”电工学课程教学竞赛，孙霞老师获得特等奖，并作为安徽赛区代表，赴四川大学参加全国电工学课程教学竞赛。

召开课程思政观摩及研讨会，并在院开设 11 门课程进行建设。

完成 3 个实验室的设备更新及验收工作，并投入使用。

组织安排 8 名老师参加招生宣传工作。

到肥东二中、颍上一中 2 个校优质生源基地进行回访。

招收留学生 7 人（1 名博士生和 6 名硕士研究生），完成 3 个专业留学硕士研究生培养方案的制定。

【学科建设与研究生】

自主设置目录外二级学科博士点（智能机电系统）。

完成3个一级学科电气工程、控制科学与工程、电子科学与技术的2019年度安徽省学科建设院校自我评估工作，为2020年全国第五轮学科评估做准备。

参与申报省部共建协同创新中心平台1个。

配合机械学院开展矿山智能装备与技术安徽省重点实验室验收工作。

利用微信平台等手段对2019年研究生招生工作进行了多渠道宣传，完成了2019年的研究生招生计划，共招收177名硕士研究生，其中全日制139名，非全日制38名，全日制首次突破100%一志愿招生。

完成了2019年度推荐免试硕士研究生考核工作，共推荐21名免试研究生，其中12名留校攻读硕士学位；完成了2名本、硕（博）连读生推免考核工作。

完成了2019届毕业研究生的论文送审、答辩等工作，共毕业硕士研究生159人，博士研究生2人。

完成了安徽理工大学2019届优秀研究生学位论文推荐工作，1篇硕士学位论文获校级优秀学位论文。

积极开展研究生联合培养基地建设，新增研究生培养基地4个。

完成了2019年硕士生导师的遴选申报工作，遴选申报校内导师3人和校外导师8人。

完成了2019年春、秋两学期研究生“三助”工作，助管、助教岗位全年共聘任49人次。

完成了2019年度专业学位研究生案例教学项目和研究生核心课程申报工作，获批专业学位案例教学项目5项，核心课程1门。

承办了2019年校研究生电子竞技，举办学院研究生学术论坛1次。

选派1名研究生赴境外交流学习。

组建了8个研究生导师指导团队。

【科研工作】

申报国家自然科学基金17项，获批1项青年基金项目，获批安徽省重大科技专项项目1项、获批中国博士后基金项目1项、安徽省自然科学基金项目1项、安徽高校自然科学基金项目重大项目1项、重点项目4项。纵向科研到账约300万，横向科研到账40万。

申报省部级科研奖励4项，获安徽省科学技术一等奖1项，中国煤炭协会科学技术二等奖1项。

全年发表SCI、EI学术论文16篇；申请发明专利43件，授权发明专利6件；获软件著作权17件。

积极开展科研合作与交流，邀请1名院士、5名国内外知名教授、专家来校作学术报告与交流。先后前往中科院安徽光机所、国网淮南供电公司、中国煤炭科工集团上海有限公司、淮南万泰电子股份有限公司、陕西黄陵矿业集团公司等科研院所和企业进行调研走访，洽谈人才联合培养和项目合作事宜。签署校企合作协议书5个。

【师资队伍建设】

全年引进博士3人、硕士3人，联系应聘博士50余人，组织应聘博士来校面试25人，已签约5人，为新进教师全部实施了“三助一辅”；选送教师外访1人，外访教师回校工作1人。

获批安徽省学术和技术带头人1人，新增教授2人，讲师4人。

【学生工作】

深入做好思想引领。组织学生深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，引导学生培育践行社会主义核心价值观。

团学活动丰富多彩。以党建带团建，提升团学工作实效。“第二课堂成绩单”制度深入推进，举办各类大型文体活动 10 余次，组织开展晨跑、晨读，极大促进学生综合素质提升。组建 19 支暑期“三下乡”社会实践重点团队，开展宣讲 13 场，形成社会实践调查报告 4 份。

营造优良班风学风。学院坚持课堂考勤管理、学业预警帮扶、榜样示范带动相结合，落实好班主任和导师制度，努力营造良好班风学风。在全年级实行上课点名考勤制度，对学业落后学生及时进行预警谈话并组织党员和入党积极分子开展学业帮扶，召开低年级学风建设表彰大会，组织开展优秀学生事迹报告会，学院班子成员主动担任班主任和导师，先后邀请 3 位知名校友做创业和职业规划报告。

维护学生安全稳定。坚持不懈抓好日常和关键节点的安全教育与管理，确保全年安全稳定。开展预防电信诈骗集中教育和专题讲座、消防疏散演练。高度重视心理健康工作，组织开展“5.25”、“12.5”心理健康活动月系列活动和心理危机排查，组织全体新生参加心理健康普查、团体辅导，完善心理危机预警档案信息，及时疏导处置学生心理健康问题。

推动资助暖心铸魂。通过困难生精准认定、助学金规范发放、勤工助学精心定岗、学费减免积极申报、求职创业补贴应补尽补等多种方式解决学生困难，为家庭突发灾难、生病住院学生发放临时困难资助 5000 余元，关心关爱家庭经济困难学生，做到经济资助与精神帮扶紧密结合。

队伍能力不断提升。辅导员队伍先后获批校思政会一般项目 3 项、校社科联研究课题 1 项，在安徽理工大学学报（社会科学版）、科教文汇等刊物发表工作论文 3 篇，先后获得安徽省“我与祖国共奋进”演讲比赛二等奖、校思想政治理论课教学竞赛综合一等奖、校“百名辅导员访千家”优秀个人、校“优秀共产党员”等荣誉称号。

圆满完成就业工作任务。分别召开就业动员会、考研动员会，细化考研就业档案，实行精准指导。先后赴苏州、南京、深圳、东莞、杭州等地联系企业走访校友，积极邀请企业来校招聘。2019 届本科毕业生就业率 99.25%、深造率 23.23%，深造率和就业质量稳步提升。通过开放通宵自习室、发放考研文具、包车送考等方式，做好 2020 届毕业生考研服务。

创新创业工作稳步推进。2019 年大学生创业基金扶持项目获批 4 项、追加扶持 1 项。申报华为资助中国大学生公益竞赛，获批资金 2.8 万元；完成大学生电子设计竞赛、智能制造竞赛、智能车竞赛等三项特色比赛。

学院认真落实征兵工作要求，全面开展宣传动员，在校生入伍 8 人、毕业生入伍 1 人，较好完成征兵工作任务。

【党建工作和思想政治工作】

认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。全年以深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为核心，召开党委中心组学习会 16 次，举办 1 期党员（党支部书记、委员）教育培训班，举办了第 19 期、20 期两期入党积极分子培训班，举办了第 19 期发展对象培训班，扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，组织学习研讨 16 次，顺利召开了专题民主生活会；全体处级干部、科级干部、党支部书记完成在线学习任务。

严格落实中央《关于加强党的政治建设的意见》，严格落实学校党委决策部署，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”。严格请示报告报备制度，

大兴调查研究之风。领导班子及成员无违规违纪现象发生。

落实全面从严治党主体责任。贯彻落实上级党组织关于全面从严治党决策部署，认真开展自查自纠，抓好巡视整改和审计整改工作。深入开展理想信念宗旨和党性党风党纪教育。严格执行中央八项规定及实施细则精神，严格执行中央及省委“基层减负年”各项部署安排，精简会议。

扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，组织学习研讨 17 次，开展调查研究 1 次，顺利召开了专题民主生活会和组织生活会，完成了 380 余名党员的民主评议。

及时对 7 个学生党支部支委构成进行了调整。

扎实推进基层党组织标准化建设，在学院党委和 13 个党支部全部达标的基础上，顺利通过学校“回头看”。

举办党员（党支部书记、委员）教育培训班 1 期，培训党员 415 名，培训党支部书记、支委 36 名。

继续推行党员发展“精细化”操作模式。在全院推行确定发展对象的“答辩制”。全年共发展党员 147 名，其中研究生 22 名，本科生 125 名。举办入党积极分子培训班 2 期，培训学员 501 名；举办发展对象培训班 1 期，培训学员 143 名。

评选 8 名院级优秀共产党员、1 个先进基层党支部。慰问 20 余名困难党员。

按时足额缴纳党费，每季度公开党费收缴情况，合理合规使用。

积极组织开展庆祝新中国成立 70 周年活动，开展“礼赞新中国、奋进新时代”六个一活动。即举办一次“爱国电影放映月”、举行一次“党史知识竞赛”、组织一次“新中国辉煌七十年”宣传图片展、拍摄一部“我和我的祖国”视频 VCR、开展一次“我与祖国共奋进”主题团日活动、撰写一次“观看国庆 70 周年阅兵”心得体会。

多措并举加强思想政治工作，“课堂思政”和“大思政”局面初步形成。开展了院、校两级的优秀党员推选活动，全年发布新闻稿件 150 余篇，无泄密现象发生。

【行政和工会工作】

组织学生教职工消防演习和疏散演练各一次。严格消防及安全管理，全年无安全事故发生。

积极组织职工活动，组织院教职工开展活动 12 次。组织教职工参加校运动会，获得教职工组第八名；校排球赛女队获得教职工组第六名；羽毛球男女混合赛获得学院历史最好成绩第三名；校乒乓球赛女队获得教职工组第三名。校“我与祖国共奋进”演讲比赛，丁玲玲老师获第一名，并推荐参加省赛。

顺利召开五届一次教职工大会。

开展到社区服务群众 1 次；慰问困难党员、困难群众 3 次共计 20 人。

前往对口扶贫地开展扶贫活动 2 次，在学校的指导下，认真组织 81 名师生参加脱贫攻坚第三方监测。

编写负责人：夏邦权、周孟然

撰稿人：乔国通

编辑：周静

（六）材料科学与工程学院

1. 概况

学院现有在校本科生 1255 人, 博士、硕士研究生 127 人。在职教职工 77 人, 其中教授 17 人, 副高级职称 27 人; 具有博士学位或在职博士教师 52 人, 博士生导师 5 人, 硕士生导师 46 人。中国工程院院士 1 人 (兼职), 墨西哥科学院院士 1 人 (兼职), 国家百千万人才工程国家级人选、国家有突出贡献中青年专家 1 人, 享受政府特殊津贴 1 人, 安徽省学术和技术带头人 2 人, 安徽首批特支计划创新领军人才 1 人, 安徽省学术和技术带头人后备人选 1 人, 安徽省优秀教师 1 人, 安徽省教学名师 1 人, 安徽省杰青 1 人, 安徽省中青年骨干教师 3 人。

学院下设矿物工程系、无机材料与资源循环工程系、高分子与复合材料系和 1 个实验中心, 拥有矿物加工工程、无机非金属材料工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、资源循环科学与工程 5 个本科专业。现拥有矿业工程 (矿物加工工程方向)、环境科学与工程博士后科研流动站 2 个, 拥有矿物加工工程和环境新材料的博士学位授予权, 矿物加工工程和材料科学与工程、材料化学工程的硕士学位授予权, 矿业工程和材料工程的工程硕士专业学位授予权。

2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书 记: 朱金波
		副书记: 陈 楠
		秘 书: 胡珊珊
	矿物工程系教工党支部	书 记: 刘令云
	材料工程系教工党支部	书 记: 丁国新
	研究生党支部	书 记: 朱 梁
	学生第一党支部	书 记: 王 涛
	学生第二党支部	书 记: 贾送宽
	院工会	主 席: 徐 强
	院团委	书 记: 朱 梁
行政机构	行政办公室	业务副院长: 刘海增
		业务副院长: 刘 银
		行政副院长: 徐 强
		教学秘书: 邱轶兵
		学科建设秘书: 刘令云
		行政秘书: 于秀华
	矿物工程系	主 任: 刘令云
	无机材料与资源循环系	主 任: 王庆平
	高分子与复合材料工程系	主 任: 丁国新
	实验中心	主 任: 郑钢丰

3. 年度工作综述

【学科建设】

完成了矿物加工工程专业工程教育专业认证第三次复认证。

矿物加工工程专业和资源循环科学与工程专业完成了省专业合作委员会专业评估。

无机非金属材料工程、高分子材料与工程、复合材料与工程三个专业完成专业评估自评报告并提交省专业合作委员会。

完成了矿物加工工程二级学科博士点、材料科学与工程一级学科硕士点的学科建设绩效自评。

获批环境新材料博士学位授予权。

成功申报 4 项省级质量工程项目。

【教学工作】

注重“课程思政”课程建设，建成 5 门“课程思政”课程，并在所有的专业课程中融入“思政”元素。

新建 4 处实习实训基地。

【科研工作】

获批国家自然科学基金面上项目 1 项，中国博士后基金 3 项，安徽省自然科学基金 5 项，安徽省博士后基金 3 项，安徽省高校自然科学研究重点项目 4 项，其他各类科研项目 5 项。科研经费总金额 426 万元，（纵向科研到账 192 万元，横向经费到账 234 余万元）。

发表学术论文 91 篇（其中 SCI 53 篇、EI 9 篇；教研论文 6 篇），参编英文专著 1 部；申请发明专利 60 余项，进入实质审查 26 项，授权发明专利 23 项、实用新型专利 3 项。参加编写企业新产品标准 1 部。

获批“安徽省一般工业固废处置与资源化利用工程技术研究中心”。

【人才培养】

完成了矿物加工工程、材料化学工程、材料工程、矿业工程（矿物加工）的招生计划，博士招生 4 人，硕士招生 48 人。招收外国留学生 1 人。

开展了首届本硕博学生的考核工作、第二届本硕博学生的选拔与推荐工作。

矿物加工工程 16 级博士生汪月琴的博士学位论文获“2019 年首届中国煤炭学会煤炭青年科技奖优秀博士论文奖”。

获批 1 项安徽理工大学研究生核心课程。

学院设兼职研究生秘书，教学文档管理规范，文件资料齐全可查。

研究生发表论文 37 篇，其中 SCI、EI 论文 13 篇；授权专利 6 项，其中发明专利 2 项。

研究生在江苏省教育厅“2019 江苏省研究生学术创新论坛”分别获得“优秀报告奖”、“优秀墙报奖”二等奖。

【师资队伍建设】

闵凡飞教授入选 2019 年百千万人才工程国家级人选，并授予国家“有突出贡献中青年专家”荣誉称号。

进修归国 1 人，赴国外访学 5 人，1 人获博士学位。

新增教授 2 人，副教授 4 人。

引进 2 名博士。

【实验室工作】

新建矿物加工工程专业智能实验室。

【学术交流】

邀请了国内外 13 名专家学者来校学术交流与访问。

协办了 THE 13th International Conference on Multi-functional Materials and Applications 和第四届全国磁性材料与器件大会。

全年教师 60 余人次参加国内外学术会议并交流了科研成果。

【学生工作】

学院 H5 设计工作室在安徽省学校共青团新媒体专业工作室考评中获评等次优秀。

获校第十四届大学生文化艺术节“优秀组织奖”；安徽省第三届校园读书创作活动校级“优秀读书品牌活动奖”；校啦啦操比赛自选街舞项目第一名，自选花球项目第三名；校舞蹈大赛民族舞银奖，现代舞铜奖；校主持人大赛一等奖 1 人、三等奖 1 人；校第 39 届田径运动会学生组团体总分第七名，“体育道德风尚奖”、“优秀组织奖”；获校首届手语操比赛一等奖，校第十四届校园心理情景剧大赛一等奖。

学院团委荣获“2018 年度全国煤炭行业五四红旗团委”荣誉称号；学院团委书记朱梁获评校 2018~2019 学年度优秀共青团工作干部荣誉称号；2015 级罗兰同学荣获校第四届“校园十佳青年”荣誉称号。

获第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛三等奖 1 项；获第八届“挑战杯”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛一等奖 1 项，二等奖 1 项；获第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛银奖 1 项，铜奖 1 项；获“兆易创新杯”第十四届中国研究生电子设计竞赛一等奖 1 项；获 2019 年安徽省大学生金相技能大赛二等奖 4 项，三等奖 2 项；获第四届全国高等学校矿物加工工程专业学生实践作品大赛二等奖 3 项，三等奖 2 项；获 2019 年全国大学生英语竞赛（NECCS）二等奖 1 项；获第三届全国高校无机非金属材料基础知识大赛三等奖 2 项。

在校第八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛中，学院以总分第一的成绩荣获“挑战杯”，参赛作品获特等奖 1 项，一等奖 4 项，二等奖 1 项，三等奖 2 项；获校第五届“互联网+”大学生创新创业大赛银奖 4 项，铜奖 3 项；获第十届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛校内选拔赛二等奖 3 项，三等奖 2 项；学院 2019 年创新创业训练计划项目拟立项国家级 11 项，省级 24 项；2019 年校创业基金扶持项目获批立项 4 项。

1 人获评第十二届安徽省“青年志愿者优秀个人”，1 人被评为 2018 年“百名辅导员访千家”活动先进个人，1 人获 2019 年校就业指导课大赛三等奖。1 人获安徽省高校辅导员精彩主题班会二等奖。

2019 届本科毕业生 344 人年底就业率 99.13%，圆满完成了 96.5% 的就业目标；2019 届研究生毕业生 29 人，就业率 100%。

【党建与思想政治工作】

2019 年共发展党员 67 人，预备党员转正 46 人。

申报立项了 1 项校级思政课题，1 项校青年基金（社科类）。

在坚持个人自学的基础上，全年开展中心组集中学习 22 次，组织教职工参加政治理论学习 15 次以上。

2019 年，学院通过校内外媒体累计发布稿件 133 篇，其中校园网 125 篇。

全年举办“百川大讲堂”2 次。

全年共召开党政联席会议 35 次，党委会 19 次，由专人负责会议记录及会议纪要的拟定。

学生第二党支部达到标准化建设的标准，验收合格。

积极落实“不忘初心，牢记使命”主题教育各项任务，聚焦主题主线举行了主题教育“读书班”，进行集中学习 8 次，开展交流研讨 5 次，围绕革命传统、形势政策、先进典型和“三个以案”四项教育开展教育活动 5 次；领导班子积极深入调研，完成调研报告 5 篇，举行了调研交流会 1 次；班子成员均深入到所在党支部为支部党员讲党课；

认真对照党章党规找差距，召开了专题会议 1 次，撰写了对照检查材料 6 篇。

【工会及安全工作】

以开展校园安全年活动为主线，抓好安全工作。和全院师生签订安全责任书。组织教职工开展了校园安全年活动、防火专项行动、防震宣传月、冬春火灾防控等活动；举行义务消防员培训、消防演练和应急疏散演练；做好了每月一次常规安全与卫生检查，全年共计进行了 7 次检查，完成了有关安全风险的整改。

坚持和完善二级教代会制度，推进民主管理。

继续落实学院院务公开制度，在教代会、学院专栏等相应场合公布学院经费使用情况、教职工出勤情况等，接受教职工监督。在教代会上民主评议学院领导班子及其成员。

制定学院分工会《2019 年工作计划》，抓好工作落实。全年累计开展教职工慰问工作 6 次。

编写负责人：朱金波

撰稿人：于秀华

编辑：周静

（七）化学工程学院

1. 概况

学院现有全日制在校硕士研究生 159 人，本科生 2087 人，留学生 2 人。在职教职工 126 人，专任教师 97 人，其中教授 20 人、副高职称 41 人。教师中具有博士学位的 48 人，在读博士 3 人。获国务院特殊津贴 1 人，省学术和技术带头人 1 人，省教学名师 2 人，省学术和技术带头人后备人选 4 人，校学科带头人 3 人，省教坛新秀 2 人。设有爆炸科学与工程系、化学工程系、制药工程系和应用化学系，以及基础化学教学实验中心、化学化工实验教学中心、爆炸科学与工程实验教学中心和分析测试中心。

学院拥有环境化学工程、爆破理论与技术 2 个二级学科博士授权点和化学工程与技术一级学科硕士授权点。学院拥有教育部国家工程实践教育中心（安徽理工大学-淮南舜泰化工有限责任公司工程实践教育中心）、安徽省煤炭资源综合利用工程技术研究中心、安徽省爆破器材与技术工程实验室、安徽省现代煤炭加工技术研究院、安徽省现代环境工程国际联合研究中心、安徽省研究生联合培养示范基地（安徽理工大学-广东宏大爆破有限公司）、省级地军两用复合型人才创新模式实验区等 1 个国家级、6 个省级研究中心和基地。

2019 年，学院教师获安徽省科学技术进步奖二等奖 1 项、安徽省自然科学奖三等奖 2 项、中国爆破行业协会科学技术进步奖二等奖 1 项。广东锡源爆破科技股份有限公司捐赠 100 万元人民币，支持化学工程学院弹药工程与爆炸技术等专业发展。

化学工程与工艺、弹药工程与爆炸技术专业申请 2020 年中国工程教育认证申请获得受理。弹药工程与爆炸技术专业入选安徽省一流本科专业。刘上豪副教授入选安徽省青年皖江学者，胡经松教授获批安徽省杰青项目。学院获就业工作先进奖和创业工作先进奖第一名。

2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书 记：王大贤
		副书记：徐泽绵(10月9日止) 副书记：邢宏龙(7月12日起) 副书记：黄 晟(10月9日起)
		秘 书：魏 敏
	爆炸科学与工程系党支部	书 记：汪 泉
	化学工程系党支部	书 记：张 晔
	制药工程系党支部	书 记：李 忠
	应用化学系党支部	书 记：石建军
	研究生党支部	书 记：章彬彬(10月18日止) 书 记：吴攀宇(10月18日起)
	学生第一党支部	书 记：钱 元
	学生第二党支部	书 记：高圣涛
	学生第三党支部	书 记：孙艳菊
	院工会	主 席：邢宏龙(10月30日止) 主 席：王 勇(10月31日始)
	院团委	书 记：高圣涛(兼)
行政机构	院办公室	副院长：邢宏龙(主持工作)(7月12日止) 执行院长：邢宏龙(7月12日起)
		业务副院长：武成利 业务副院长：刘 锋
		行政副院长：刘 锋(10月9日止)(兼) 行政副院长：王 勇(10月9日起)
		教学秘书1：王 震 教学秘书2：刘 铭
		科研秘书：杨忠连
		行政秘书1：耿云华 行政秘书2：张学鹏
		学科秘书：李雪交
	爆炸科学与工程系	主 任：汪 泉 副主任：李洪伟 何志伟
	化学工程系	副主任：张晔(主持工作) 副主任：王金明 李伏虎
	制药工程系	主 任：李 忠 副主任：冯承涛 赵 红
	应用化学系	主 任：石建军 副主任：王 斌 吉小利
	基础化学教学实验中心	主 任：王 宾 副主任：张艳红
	化学化工实验教学中心	主 任：彭成松 副主任：杨 萍 荣俊锋 胡丽芳
	爆炸科学与工程实验教学中心	主 任：吴红波 副主任：韩体飞 程扬帆

	分析测试中心	主任：罗再刚 副主任：樊广伟
--	--------	----------------

3. 年度工作总结

【学科建设】

完成环境化学工程二级学科博士点的自设工作。举办化学工程与技术一级学科博士点预申报论证会。

获批省虚拟仿真实验教学项目和省一流本科人才示范引领基地。

【师资队伍建设】

引进 4 名博士。胡劲松教授获批安徽省杰出青年基金项目，刘上豪副教授入选安徽省青年皖江学者，朱文晶入选安徽省教坛新秀。鲁伊恒、李洪伟晋升教授，张祥标、杜明燃、熊金钰晋升副教授，张涛、徐雪梅、张艳红晋升高级实验师。

【教学管理工作】

对标普通高校本科专业类教学质量国家标准，强化课堂教学、实验实践教学管理，完善教学质量监控体系。

弹药工程与爆炸技术专业通过安徽省推荐申报国家级一流专业。

弹药工程与爆炸技术、化学工程与工艺和制药工程三个专业已提交工程教育认证申请，弹药工程与爆炸技术、化学工程与工艺两个专业获得受理申请。

学院组织人员参加国家工程教育认证协会组织的 2019 年专业认证培训。

弹药工程与爆炸技术、化学工程与工艺、能源化学工程、特种能源技术与工程 4 个专业通过化工类专业合作委员会的省专业评估。

组织实施省化工专委会的专业评估工作，完成 10 个专业点的进校考察工作。23 个专业点需要进校评估，完成需要进校的专业点的 43%。学院的 4 个专业接受专家进校评估，1 个专业网上提交自评报告。

加强课程建设，入选 3 门校级一流课程，力争 1 门课程入选省级一流线上线下精品课程。

【研究生教育管理】

严把学位论文质量，毕业论文全部送审，所有研究生顺利按期毕业。

完成 2019 年度学校研究生创新基金的申报工作，7 位同学获得立项。

完成 2019 年度的硕士生导师的遴选工作，遴选 2 位硕士生导师。

完成 2019-2020 学年第一学期的研究生答辩工作。1 位工程硕士研究生完成答辩，获得工学硕士学位。

加强研究生课程建设，申报 2 项校级研究生案例课程建设。

完成学院 94 位硕士生导师及博士生导师的信息填报工作。

完成了推荐免试研究生选拔、本硕博连读生选拔、研究生国家奖学金评选、院士奖学金、研究生学业奖学金评选等工作。

举办 2 场研究生学术论坛，开展 2017 级研究生学位论文中期检查工作。

【实验室建设工作】

完成 2019 年度一流学科奖补资金项目（500 万元）计划的设备安装，包括爆炸试验场建设（100 万元）、化学工程与工艺专业认证实验室建设（160 万元）、制药工程专业认证实验室建设（60 万元）和化工原理实验室建设（180 万元）。

【科研工作】

积极组织申报 2019 年度国家自然科学基金。提交申报书 33 项，面上 14 项，青年

基金 19 项，获批 1 项国家自然科学基金面上项目。

完成 2019 年度省教育厅自然基金的申报组织与评选活动。向学校推荐申报，其中重点项目 6 项，重大项目 1 项，获批 3 项重点项目。

完成 2019 年度省科技厅自然基金的申报推荐工作。经学校评审，向科技厅推荐优秀青年基金项目 1 项，面上项目 4 项，青年基金项目 4 项。

完成省科技计划项目的申报工作。完成淮南市科技计划项目及“淮南市 50 科技之星”创新团队的推荐工作，1 位老师获得立项。

组织老师、研究生、在校大学生申报发明专利及软件著作权。2019 年授权发明专利 18 项，申报发明专利 22 项，获得软件著作权 3 项。

积极走出去开展科研合作。与山西西山煤电责任有限公司、中安联合煤化责任有限公司、中石化科学研究院、河南省前进科技集团股份有限公司、徐州雷鸣科华公司、国家能源集团内蒙古准能炸药厂、江南化工股份有限公司等企业进行了技术交流合作。

学院师生发表科研论文共 112 篇，其中 ESI、SCI 收录 48 篇、EI 收录 2 篇。

签订横向科研合作合同。学院纵向经费进账 410 万元，横向项目经费进账 390 万元。

积极联系校内外专家来校讲学。邀请中国科技大学国家火灾重点实验室孙金华教授、北京理工大学钱新明教授、南京理工大学化工学院黄寅生教授、中国科学院南京土壤研究所韩东美研究员、中国科技大学黄汉民教授等 10 余人次到校讲学。

学院教师参与 1 项工业和信息化部行业标准（已发布）、2 项中国工程爆破行业协会的行业标准制定（未发布）工作。

完成 2020 年国家自然科学基金的前期培训提交，向科技产业处提交 7 位近三年入职教师的国家自然科学基金青年基金申请书。

【国际合作与交流】

邀请 10 名国（境）外大学生来校开展科技文化交流学习。

学院教师参加国际学术会议 5 人次。

邀请 5 名海外专家来校作短期讲学或学术访问。

继续举办海峡两岸（安徽）青年徽文化交流月暨 2019 年安徽理工大学第二届皖台高校科技文化交流论坛。

积极开展留学生招生宣传，增加留学生招生数量。2019 年学院招生 1 名尼日利亚籍留学生，目前学院在校留学生 2 名。

加强对外合作交流，邀请台湾云林科技大学、台湾高雄科技大学教授来校调研交流，邀请西班牙马克西姆公司来校洽谈水胶炸药及其爆破技术校企合作事宜。

学院师生共 7 人赴台湾云林科技大学参加第一届国际化学及煤工业损失预防、制程安全及热分析国际研讨会，并到云林的六轻工业园区台湾塑胶集团，对麦寮工业港口、园区发电厂进行参访交流。

【党建与思想政治工作】

完善党建制度建设，先后制定了《关于班子成员密切联系师生调查研究实施细则》《关于强化班子成员责任担当问题的规定》等制度文件。

坚持完善“四个层次”的政治理论学习制度，扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。

学院党委和所属的 8 个党支部在 2017 年和 2018 年达标的基础上，完成学校党组织标准化建设“回头看”工作。

举办了第十三期党员发展对象培训班，共有 120 名学员顺利结业。举办 2019 年党员教育培训班，对学院 218 名师生党员进行了集中教育。举办“青马工程”培训班。发

展 107 名预备党员，95 名预备党员转正，为 103 名师生党员办理组织关系转出工作，接收 12 名师生党员组织关系。

2019 年学院 8 个党支部共上缴党费 40065.2 元。

在“春节”前夕和“七一”前夕分别开展了慰问困难党员、老党员活动。

在校新闻网等媒体上稿合计达 218 篇，在市、省、国家级校外主流媒体发表宣传稿件 52 篇。

评选出院级优秀共产党员 10 名（含 5 名教工党员）、优秀党务工作者 3 名、先进党支部 4 个。学院 1 个党支部获评校级先进基层党支部，4 名教师党员、5 名学生党员获评校级优秀共产党员。

【学生工作】

学院 2019 届毕业生共 597 人。其中，本科生 549 人，硕士研究生 48 人。为做好大学生创新创业工作，学院多方拓宽就业渠道。先后赴上海市浦东新区、广州、深圳、佛山、东莞，重庆、河南等地，走访当地人事主管部门和用人单位，宣传推介 2019 届毕业生；先后与上海药明康德新药开发有限公司、宏大爆破有限公司、河南省前进化工科技集团股份有限公司、广东锡源爆破科技股份有限公司等单位签订了毕业生就业创业基地合作协议书。在开展工作中，重服务抓细节，为 80 名 2019 届毕业生申请总额 8 万元的求职创业补贴。学院力促创新创业工作，邀请创业校友祝云辉、李治国等回校作创业励志报告。2019 届本科生傅左强自主创业，创办合肥矩阵三维技术有限公司。2019 年本科生和硕士研究生派遣就业率分别为：97.45%和 93.75%。学院获校大学生就业创业考核和就业创业教育奖均为第一名。

团学活动彰显品牌特色。暖阳爱老学校坚持为留守儿童、空巢老人提供帮助，赴大通区马厂村、淮师附小、市直机关幼儿园、安徽灵璧县等多地开展活动，受到淮河早报、安青网等多家媒体报道。学院团委开展淮南地域文化宣传月活动，举办火药文化节、毕业生晚会、化学与生活创新创业大赛等活动，主题鲜明、成效显著，大大促进了青年学生成长，有效宣传了学院学生工作的亮点。

2019 年，学院团委组织学生参加多项学校及省级以上文化科创类比赛和活动，获校挑战杯优秀组织奖，全国大学生节能减排大赛三等奖一项，啦啦操比赛团体第一名，校排球赛男子第一名，校台球赛第二名，校舞蹈大赛二等奖、三等奖各一项等荣誉。15 级化工专业学生傅左强获安徽省大学生自强之星称号，16 级特能专业梁琳娜被推荐为省十佳大学生候选人。

【安全工作】

严格落实安全责任制，学院全年安全无事故。邀请专家为师生开展消防知识讲座，举行消防演习。召开实验室人员安全会议。添置、更换消防器材。对实验室进行定期检查和不定期抽查。

组织 3 人参加实验室安全及应急管理培训。

完成学院各实验室部分设备的维修工作。

【行政和工会工作】

教学、科研、安全管理等各项规章制度健全，执行有力。

有专门领导分管固定资产，有固定资产管理人员，实验室台账完整。在固定资产清查中，清查资料完整，资产利用率良好。

学院财务运行情况正常，无违反规定现象。

按照学校要求，完成采购、验收和支付。

机构健全、资料完整、管理规范，人、财、物到位。全年开展 13 次文体活动。

认真落实教代会各项职权，召开四届一次教职工大会暨工会会员大会，进行换届。

编写负责人：邢宏龙

撰稿人：魏敏

编辑：姜淑锦

（八）计算机科学与工程学院

1. 概况

学院现有在校本科生 1799 人，硕士研究生 176 人。现有教职工 77 人，专任教师 52 人，特聘教授 2 人，教授、副教授 22 人，专任教师中具有博士、硕士学位的 50 人。学院下设 5 个系（计算机科学与技术系、网络与信息安全系、软件工程系、数字媒体技术系、物联网工程系）、2 个实验中心（计算机基础教学实验中心、计算机工程实验教学中心）和 3 个研究所（计算机技术研究所、计算机监控研究所、矿山物联网研究所）。

学院设有计算机科学与技术、信息安全、物联网工程、数字媒体技术、软件工程 5 个本科专业，具有工学学士授予权；设有计算机科学与技术、软件工程 2 个一级学科硕士点，具有工学硕士授予权；设有计算机应用 1 个专业硕士点，计算机技术 1 个工程硕士点。

计算机基础实验中心拥有计算机 1000 余台。计算机专业实验中心包括嵌入式系统实验室、微机原理实验室、单片机实验室、组成原理实验室、网络技术实验室、信息安全实验室、数字逻辑实验室、操作系统实验室、数据结构实验室、数据库应用实验室、富士电机联合实验室等 10 多个实验室，拥有计算机及相关配套硬件实验设备 1000 余台（套）。

2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书 记：王永祥 (2019.01-2019.12)
		副书记：张 旻 (2019.01-2019.12)
		秘 书：祁 龙 (2019.01-2019.12)
	计算机科学与技术系党支部	书 记：许家昌 (2019.01-2019.04) 书 记：杨高明 (2019.04-2019.12)
	软件工程系党支部	书 记：廖 涛
	网络与信息安全技术系党支部	书 记：葛 斌 (2019.01-2019.12) 书 记：朱晓娟 (2019.12-2019.12)
	数字媒体技术与物联网工程系党支部	书 记：周华平
	院办实验室联合党支部	书 记：汤文兵
	研究生第一党支部	书 记：周 敏
	研究生第二党支部	书 记：陈 卓
	研究生第三党支部	书 记：钟宜梅 (2019.01-2019.06) 书 记：李 涵

		(2019.09-2019.12)
	学生第一党支部	书 记: 张 慧 (2019.01-2019.06) 书 记: 范 涛 (2019.06-2019.12)
	学生第二党支部	书 记: 吕金梅
	学生第三党支部	书 记: 赵 威
	院工会	主 席: 张 旸
	院团委	书 记: 范 涛
	院学生会	主 席: 刘荣臻
行政机构	院办公室	院 长: 熊 焰 (2019.01-2019.12)
		执行院长: 赵前进 (2019.01-2019.10)
		业务副院长(主持工作): 方贤进 (2019.10-2019.12)
		业务副院长: 葛 斌 (2019.11-2019.12)
		行政副院长: 张 旸
		教学秘书: 许 欢
		行政秘书: 杨新无
	计算机科学与技术系	主 任: 孙克雷
	软件工程系	主 任: 廖 涛
	网络与信息安全系	主 任: 葛 斌 (2019.01-2019.12)
		主 任: 朱晓娟 (2019.12-2019.12)
	数字媒体技术系	主 任: 周华平
	物联网工程系	主 任: 陈 辉
	计算机基础实验室	主 任: 王一春
	计算机专业实验室	主 任: 汤文兵
	计算机技术研究所	所 长: 吴观茂
	计算机监控研究所	所 长: 汤文兵
	矿山物联网研究所	所 长: 詹 林

3. 年度工作总结

【教学工作】

修订了培养方案、教学大纲、实验大纲等; 申请工程教育专业认证; 获批省级一流本科专业建设点 2 个, 申报国家级一流本科专业建设点 2 个; 申报“人工智能”本科新专业。

坚持开展计算机学院“学导”活动, 对学生实施分类指导、教育和帮助, 学风建设

取得明显成效。

获省级教学名师 1 人、省级六卓越一拔尖卓越人才培养创新项目 1 项、省级线上线课程立项 1 项、省级教研项目 4 项、校级教坛新秀 1 名、校级教学成果二等奖 1 项。

新建“大数据实验室”“远程自组网络与智能物联网实验室”，编写了相应的实验课程、实验项目、实验指导书等材料，建立了实验室开放机制，扩大了计算机网络实验室。

组织教师参加多场计算机类教育教学会议。

在校青年教师教学基本功竞赛中获二等奖 1 项、三等奖 1 项。开展了两次教师公开课教学观摩活动。在学校第二届信息化教学竞赛中，学院获一等奖 1 项、三等奖 2 项。

为强化课程建设，构建全课程育人格局，学院在教学大纲中涵盖了“课程思政”内容。并且结合“超星平台”及“学习通”APP，增强了课堂教学效果。自主研发了计算思维导论课程的在线学习、测试系统。同时将“计算思维”融入到学校人才培养定位与行业特色的《计算思维导论》教材。自主研发了《程序设计语言》在线学习、测试的开放平台，谋划建设成为金课。申报《计算机网络》为国家一流课程建设。

在全国大学生计算机设计大赛荣获国家级二等奖 1 项三等奖 6 项，省级一等奖 2 项、二等奖 8 项、三等奖 7 项；中国教育机器人大赛荣获国家级一等奖 1 项；2019ROBOCUP 机器人世界杯中国赛荣获国家级二等奖 1 项、三等奖 1 项。

组织每个本科专业 2 名教师奔赴优质生源基地实地开展招生宣传。同时利用学院网站以及“计科助手”微信公众号进行本科招生宣传。

【科研工作】

学院获批安徽省自然科学基金面上项目 1 项，中国博士后科学基金面上项目一等资助项目 1 项，安徽省高校省级自然科学基金重点项目 2 项，省部级重点实验室开放基金项目 1 项。横向合同经费 107.8 万元，到账经费 50 余万元。

学院师生共发表近 40 余篇学术论文，其中 SCI 收录 4 篇(ESI 工程学学科收录 1 篇)、EI 收录 8 篇。申请软件著作权 32 项。

学院承办了首届安徽省计算机大会（AHCC 2019），安徽省科学技术协会、安徽省数据资源管理局等领导参加了此次会议。两院院士，清华大学、中国科学技术大学、北京理工大学、天津大学等省内外高校著名专家学者以及科大讯飞、滴滴出行等高科技企业代表围绕“数据驱动经济 智能推动教育”开展了交流研讨。

学院承办了“2019ATCI 网络智能和智能精准开采国际学术大会”，来自世界各地的近 100 名位专家代表出席了本次大会。

两次学术会议期间，学院邀请国内外著名专家学者举办了 20 余场学术讲座。

申报“数据安全与人工智能”安徽省重点实验室。与北京天融信科技有限公司、新华三技术有限公司、安徽科大卓越数码科技有限公司等知名企业签订了院企战略合作协议。

【学科建设工作】

学院完成了计算机科学与技术、软件工程两个一级学科的自评报告、简况表、学科自我评估表的撰写工作，为第五轮学科评估做好准备性工作。

学院完成了计算机科学与技术、软件工程二个一级学科方向带头人的遴选工作。

【师资队伍建设工作】

聘请特聘教授李冠憬，进一步加强学术团队建设；学院完成了“数据安全与人工智能”安徽省重点实验室申报书的撰写、答辩 PPT 的制作、答辩环节等各个方面的工作；学院成功引进湖南大学博士 1 名。

2 人攻读博士毕业回学院工作。1 人在国内做访问学者，1 人在国外做访问学者，6

人在国内攻读博士学位。

张顺香教授获批安徽省外国专家局资助的省级产业技术创新类引进境外人才项目—基于用户群体情感分析的微博话题知识图谱自动构建关键技术。

加强对相关教学研究课题的立项督促和检查力度，每学期检查 2-3 次教学研究课题的立项情况和执行进度，及时处理课题执行过程中的问题。

全年晋升教授 1 名，副教授 1 名，讲师 2 名。

【实验室工作】

新建“大数据实验室”“远程自组网络与智能物联网实验室”，编写了相应的实验课程、实验项目、实验指导书等实验室原始资料。同时建立实验室开放机制，增加其利用率，为实验室绩效考核做足准备。学院对数字逻辑、计算机组成原理实验室设备进行维修，扩建计算机网络实验室，增加 20 台主机和 5 个实验平台。

【学生工作】

举办第三届“学马列经典，育时代新人”主题读书创作活动、青马工程暨入党积极分子培训班、“不忘初心，牢记使命”庆祝新中国成立七十周年合唱比赛、第一届春季运动会、第四届女生节活动、“青春心向党·建功新时代”主题团日活动、第四届青春飞扬大赛、“e 动青春 计科远航”学生工作表彰大会暨迎新元旦晚会和“忆忆时光”毕业生表彰大会暨毕业生欢送晚会等文体活动。坚持从学生入学到学生离校全过程育人，分别获“安徽省青年党团员纪念五四运动 100 周年”党团日活动“三等奖”、十四届心理情景剧大赛优秀组织奖、校第六届法律知识竞赛优秀组织奖、校第十二届“青春视角”大学生微电影大赛一等奖、市第三届阳光体育运动会“硕禾杯”啦啦操比赛第三名、第十四届“青春飞扬”大学生舞蹈大赛铜奖。

2018—2019 学年第二学期，计算机科学与工程学院 2018 级大学物理 I（上）通过率排名全校第一、高等数学 I（下）通过率排名全校第二，基础课成绩排名位于全校前列，学风建设成绩优异。

暑假期间，学院成功组建国家级专项团队 1 支，红旅专项团队 1 支，省级重点团队 1 支、校级重点团队 2 支、院级重点团队 5 支，志愿者人数高达 100 余人。组织成立暑期“推普脱贫”国家专项实践团、省级教育关爱实践团、爱心医疗服务团、美丽中国实践团、科技支农实践团、理论普及宣讲团、历史成就观察团等参与暑期“三下乡”活动，深入潜山、舒城、阜阳、萧县、亳州、巢湖等贫困地区，了解农村普通话推广情况，关爱农村留守儿童和老人，学习农村企业发展知识，了解农村经济发展现状，并为贫困山区的留守儿童和贫困家庭捐赠书包和学习用品，为贫苦地区爱心助力。杨宏辰团队《红旅 e 梦文化传媒有限公司》获校级金奖。学院“推普脱贫”国家专项社会实践团暑期实践成果获共青团中央和国家语言文字司联名表扬。

学院邀请云思科技有限公司、达内教育科技、安徽万工信息股份有限公司和兰智数加学院入校为 2017 级 400 余名学生进行了为期 2 至 4 周的暑期实训培训。为计算机科学与技术、信息安全、软件工程、数字媒体技术和物联网工程等五个专业开设了大数据+云计算、网络安全攻防、Java 开发、Python、UID 平面设计和 web 前端设计等暑期校内实践实训项目，补足了传统教学的短板，有效提升了学生的实践能力。

学院积极开展“三访”工作，学院领导在寒暑假期间赴南京、无锡、上海和杭州等地走访用人单位，看望毕业校友。先后调研走访了南京知谋数大数据有限公司、南京亚信科技有限公司、无锡易保网络技术有限公司、江苏国泰新点软件有限公司（苏州）、上海微创软件股份有限公司、杭州富士电机软件股份有限公司等企业，就人才培养需求、加强校企合作进行了磋商洽谈。学院学工队伍在寒暑假期间，实地走访家庭困难学生、

学业困难学生、休学学生以及转专业学生等 30 余户学生家庭。

学院先后奔赴安庆师范大学、阜阳师范大学、南京金陵科技学院等省内外高校开展研究生招生宣传工作。同时，为了吸引更多优秀生源攻读我院研究生，学院制定了《计算机科学与工程学院 2020 年推荐免试攻读研究生工作实施细则》《计算机科学与工程学院本科生考研奖励办法(试行)》等文件。

招收 7 名外国留学研究生。

完成了计算机科学与技术、软件工程二个一级学科学位授权点研究生培养方案的修订及相应课程大纲的编写工作。学院获批《机器学习》研究生核心课程建设项目立项，与合肥学院建立了研究生联合培养基地。

学院研究生参加国内各类学术会议 100 多人次，其中 5 人次在国内外学术会议上做了报告。学院举办了第一届计算机学院研究生学术论坛，研究生共做了 6 场学术报告。

1 名研究生获省计算机学会授予的优秀硕士论文奖。研究生发表学术论文 14 篇，其中 ESI 工程学学科论文 1 篇。

学院 2019 届毕业生初次就业率分别为：本科毕业生就业率为 98.43%，硕士研究生就业率为 95.35%。2019 届本科毕业生升学人数 66 人，升学率 17.23%。升学至 985 类型高校的毕业生 15 人，升学至 211 类型高校的毕业生 30 人。

【征兵工作】

学院共有 3 名大学生参军入伍。

【党建和思想政治工作】

学院党委深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，持续贯彻落实中央八项规定精神，认真执行《关于加强计算机学院作风建设的十项规定》，把作风建设新要求落到实处，结合“不忘初心、牢记使命”主题教育，深入开展纪律教育和监督，树立以师生为中心的服务理念，带头遵守作风建设各项规定，落实主体责任和监督责任，深入推进党风廉政建设和反腐败工作，加强反腐倡廉宣传教育，重点围绕形式主义、官僚主义新表现，深入整治“四风”问题。院党委与各支部签订了《党风廉政建设责任书》。

学院党委分别举办 2019 年发展对象培训班和党员集中教育培训班，慰问学院困难党员群众及退休老党员 4 人，表彰优秀发展对象 10 名，表彰学院党员集中教育优秀学员 9 名，表彰优秀共产党员 12 名，优秀党务工作者 7 名，优秀党支部 4 个，“学习强国”先进个人 10 名，“学习强国”先进集体 5 个。学院荣获校第六届法律知识竞赛优秀组织奖。

开展“严规矩、强监督、转作风”集中整治形式主义官僚主义专项行动，严格遵守政治纪律和政治规矩，树牢“四个意识”，增强“四个自信”，做到“两个维护”。

召开意识形态工作会议，传达学校意识形态专题工作会议精神。党委书记王永祥为全院党员讲党课《意识形态风云辨析》，强化了意识形态建设。

学院领导及各年级辅导员经常性与学生进行深入谈话，坚持每周深入学生课堂、宿舍，了解学生思想动态、学习状况、生活习惯、心理状况等，及时做好弱势群体及问题学生的思想辅导和心理疏导工作，高度关注学生的学习生活和健康成长。

学院在“525”心理健康文化节中，心理委员联合会及各年级心理委员开展了丰富多彩的心理健康教育活动。数字媒体专业沈超颖同学获得校第五届十佳心理委员评选第一名。在校第十四届校园心理情景剧决赛中，学院取得三等奖和优秀组织奖。在校第一届手语操比赛中，学院取得三等奖。

学院始终坚持党政联席会议制度、党委会制度、班子例会制度，定期召开民主生活

会，全体教职工大会。不断推进党支部标准化建设，“三会一课”制度和“双带头人”培育工作。

【安全、消防工作】

学院联合校保卫处在信苑 2 号楼 C 栋开展“119”消防应急疏散演练，配合保卫处组织 160 余名学生参与淮南市武警消防支队的广场舞大赛和安全知识教育宣传活动。

学院与各系、实验室、办公室签订了 2019 年安全、消防责任书，落实安全、消防责任制；加大学生宿舍安全检查力度，学院领导定期到学生宿舍检查学生安全情况，与宿舍安全员签订《安全承诺责任书》；坚持心理危机排查，对心理有问题的学生建立排查档案，及时跟踪了解学生信息；建立学院学生安全稳定工作信息网，进一步完善紧急事件应急处理预案。

学院召开毕业生外出实习和求职安全教育动员大会，严格执行请销假制度，与外出实习毕业生每个人签订《外出实习安全承诺书》。

【工会工作】

开展系列教职工活动，如庆祝三八妇女节系列活动、教职工集体生日会和庆祝建国 70 载爱国主义教育主题观影等系列活动。组织教职工参加校工会举办的各类比赛，并取得优异成绩：学院荣获 2017-2018 年校工会工作先进集体；刘文娟老师荣获 2017-2018 年校工会工作先进女教职工标兵称号；省教科文卫体庆祝中华人民共和国成立 70 周年摄影比赛李恕洲《推普脱贫 筑梦起航》获手机组一等奖、崔文豪《旧貌换新颜》获单反组二等奖、胡胜利《足球宝贝》获单反组三等奖；荣获“不忘初心，牢记使命”教职工配乐诗朗诵比赛一等奖；教职工排球赛女子第二名、乒乓球教职工团体赛男子第五名；运动会团体总分第五名；学校品牌读书活动，赵威老师《二十年后再读红与黑》《一纸诚子书 千载为父情》获一等奖和二等奖，胡胜利老师《蛙声》获三等奖。

编写负责人：王永祥

撰稿人：祁龙

编辑：姜淑锦

（九）力学与光电物理学院

1. 概况

学院现有在校本科生 565 人、研究生 32 人。现有教职工 69 人，其中享受国务院特殊津贴专家 1 人、教授 4 人、副教授 31 人、高级实验师 1 人、高级工程师 1 人。拥有博士生导师 1 人、硕士生导师 20 人，具有博士学位教师 33 人。省级教学名师 1 人，省学术和技术带头人及后备人选 1 名，省模范教师 1 人，省优秀科技工作者 1 人。

学院设有基础力学系、公共物理系、工程力学系、光电物理系 4 个系，拥有大学物理实验中心、基础力学实验中心、工程力学实验中心、光电物理实验中心、安徽理工大学矿山工程力学与支护技术研究所、安徽理工大学应用力学研究所，其中大学物理实验室和基础力学实验室为省级实验教学示范中心，光电物理实验中心为省级实验实训中心。学院拥有工程力学、应用物理学、光电信息科学与工程 3 个本科专业以及光电系统与控制和力学（与土木、化工学院共建）2 个硕士点。学院承担全校物理、力学公共基础课教学任务。

2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书 记：石秀光
		副书记：张可佳
		秘 书：吴建强
	基础力学系党支部	书 记：刘文震
	工程力学系党支部	书 记：罗吉安
	公共物理系党支部	书 记：王 兵
	光电物理系党支部	书 记：高 娟
	实验室党支部	书 记：圣宗强（兼）
	学生党支部	书 记：冷金兰
	研究生党支部	书 记：孙亚娟
	院工会	主 席：张可佳
	院团委	副书记：谢素璞
行政机构	院办公室	院 长：经来旺
		行政副院长（兼）：张可佳
		业务副院长：圣宗强
		教学秘书：武学全
		行政秘书：张 立
		科研及研究生工作秘书：孙亚娟
		硕士点建设秘书：陈昌兆
	基础力学系	主 任：卢小雨
	工程力学系	主 任：罗吉安
	公共物理系	主 任：王 兵
	光电物理系	主 任：李 洋
	大学物理实验中型	主 任：李成龙

	基础力学实验中心	主任：郝朋伟
--	----------	--------

3. 年度工作综述

【教学工作】

2019 年共开展基础课集体备课 22 次，基础课示范教学 3 人次，基础课晚自习辅导答疑 72 人次。举办首届力学与光电物理学院板书大赛，参加校级青年教师教学基本功竞赛并获得综合一等奖 1 项、二等奖 1 项，板书一等奖 1 项，多媒体一等奖 1 项。应用物理专业和工程力学专业顺利通过省专业评估。基础实验室全年接待专业评估专家检查 7 次，接待校外中小学生参观 8 次，共计参观人数达 400 人次。发表教学研究论文 15 篇，参加各类教学会议 35 次。获校级教研改革项目 3 项，省级教学成果三等奖 1 项。发展教师党员 1 名（全校仅 4 名），培养青年教师入党积极分子 1 名。加强基础课教学的各个环节的研究、分析与管理，2019 年无一例教学事故发生。

各类大学生学科竞赛中，学院共获得省级及以上个人特等奖 3 项、一等奖 11 项、二等奖 24 项、三等奖 2 项，省级团体一等奖 4 项、二等奖 1 项，省级优秀组织奖 1 项、优秀指导教师奖 4 项。其中国际大学生工程力学竞赛（亚洲区）个人特等奖 1 项，一等奖 4 项，二等奖 1 项，获团体一等奖 1 项。获批大学生创新创业项目国家级 3 项，省级 2 项。

【学生工作】

举办寝室文化节、诗歌朗诵比赛、“三味书屋”系列读书活动、赴安理大附小开展“春分立蛋”等文化活动。举办学院第三期“青马工程培训”，培养了 80 余名学生骨干。积极参加校团委活动，获安徽省第三届校园读书创作活动校级一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 5 项。2015 级造血干细胞捐献者马凯旋同学被授予全国煤炭行业优秀共青团员称号，先后被新华网、中国文明网、中国青年报、中国教育报、安青在线等主流媒体报道。坚持开展优秀毕业生经验交流会、四六级经验交流会、考研经验交流会、校友励志报告会等活动，营造优良学风班风。制定《力学与光电物理学院综合卫生检查制度》，每周定期巡查学生宿舍，对结果进行通报。举办安全知识讲座、心理健康讲座。2019 年无一例夜不归宿现象。

赴南京、合肥、杭州、无锡、常州、深圳、珠海、东莞、惠州等地，走访多家用人单位，积极联系就业。本科生派遣就业率为 99.2%，研究生录取率达 32.3%。推荐 5 名优秀本科毕业生免试攻读硕士，其中 3 名留校，实现学院保送本校硕士研究生零突破。赴安庆师范大学、巢湖学院等地招生宣讲 4 次，招生 11 人，顺利完成 2019 年研究生招生计划，生源质量大幅提高，共有一本生源 7 人；研究生培养质量稳步提高，以研究生为第一作者发表 SCI 论文 7 篇，比往年大幅提升；2019 届研究生共 5 人全部顺利通过毕业答辩获得硕士学位，就业率 100%。

【学科建设】

2019 年学院学科建设得到快速发展。本、硕毕业生就业率再次位居全校前列；十三五规划中的 16 个专业实验室全部建成使用，本科实验室建设达到学院最好水平；新增 5 个本科专业实习实训基地；光电系统与控制硕士点实现第 5 次招生，生源质量较往年有较大提高。新建凤台一中和淮南三中两个优质生源基地，到南陵中学进行优质生源基地回访并开展本科生招生宣传。

获批省级质量工程项目 4 项。工程力学“特色专业”结题验收，《材料力学》MOOC 结题验收并被推荐参评国家级 MOOC。2 部十三五规划教材、1 部省级一流教材完成编写，

等待出版。

协办 2019 年安徽省大学生力学竞赛。在本科综合组比赛中获得个人特等奖 1 项、一等奖 5 项、二等奖 14 项，4 位教师获得优秀指导教师奖，获得省级团体二等奖及优秀组织奖。在本科单科组竞赛中，获得个人特等奖 2 项、一等奖 1 项、二等奖 5 项。代表参加首届国际大学工程力学竞赛（亚洲赛区）并获得特等奖 1 项、一等奖 4 项、二等奖 1 项、团体一等奖，是获得团体一等以上奖项中唯一一所非 211 高校。获得 2019 年安徽省大学生力学竞赛基础力学实验团体赛一等奖。获得 2019 年安徽省物理实验青年教师讲课比赛一等奖、二等奖各 1 人。获得 2019 年安徽省光电大赛二等奖和三等奖各 1 项。获得安徽省物理实验竞赛设计组团体一等奖，并获个人组二等奖 3 项、三等奖 1 项。

【科研工作】

获批国家自然科学基金青年基金 3 项，省自然科学基金面上、青年项目各 1 项，省高校自然科学基金重大项目 1 项、重点项目 2 项，中国博士后面项目 1 项，安徽省教育厅高校优秀青年骨干人才基金 1 项，校级青年基金项目 1 项。依托矿山工程力学与支护技术研究所，签约横向课题 11 项，合同金额共计 420 万元，其中最大合同金额达到 100 万元，全年纵横项科研经费到近 180 万元。鼓励教师积极开展科研工作，申报各类科研奖励及专利。全年授权国家发明专利 3 项，发表中文核心以上科研论文 29 篇，其中 SCI、EI 检索论文 20 篇。教师参加各类学术会议 42 人次。

邀请 4 位国内知名教授和博导来校讲学，其中国家级教学名师 1 人、国家杰出青年 1 人。承办安徽省光学学会光电子技术与光信息专业委员会 2019 年光电技术学术年会。4 家国内企业主动上门洽谈产学研合作。

【党建与思想政治工作】

严格落实党政联席会议制度。学院召开 36 次班子例会、20 次党政联席会议，研究部署学院党政重大事项，指导学院党的建设事业发展工作。落实党建工作第一责任人责任。学院党委召开 18 次党委会，研究部署党建工作，指导党支部开展工作。扎实开展理论武装和意识形态工作。院党委中心组集中学习 16 次。认真贯彻落实中央、省委和学校党委重要会议文件精神 and 重大决策部署，结合实际，强化落实。

加强基层组织标准化建设。优化党支部设置，邀请专家对支委、党员进行培养和教育，加强基层党组织建设。规范党员发展程序，提高党员发展质量，加强党员教育，积极开展在职师生党员“进南岭社区”和主题活动日活动，先后到泾县新四军军部旧址、皖南事变烈士陵园、王稼祥故居纪念馆等地，开展“追寻红色足迹”主题教育活动，充分发挥基层组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用。三次赴临泉和毛集开展结对帮扶和慰问挂职扶贫干部，送去组织的温暖。学院分党校开办第三期培训班，发展学生预备党员 25 人，教师预备党员 1 人，转正 10 人。扎实开展对口扶贫慰问帮扶工作。走访慰问困难党员、离退休老党员、定点联系社区和对口扶贫人员 12 人。

扎实开展新闻宣传工作。在学院网站刊发报道 108 篇，在学校网站、报纸等校级以上新闻媒体发布各类稿件 76 篇，学院官方微信公众号及时发布更新，为学院各项工作的开展营造了良好的舆论环境。

【行政管理与安全工作】

认真落实教职工劳动纪律管理规定，召开专题会议研究部署教职工劳动纪律相关工作。强调政治理论学习和业务学习。认真落实中央八项规定精神，重点对公务接待、办公用房等进行规范整改。严格推行人、财、物等方面的规范化管理，继续实行学院账务公开制度。继续严格执行学校各项财务制度，实施学院新的各项经费审签、报销制度，严格执行加班费、劳务费等费用的相关规定，做到经费使用突出重点、合理科学，为教

学科研和教职工服务。

以“注重安全预防，强化安全教育，提高防范能力”为目标，学院与各系、辅导员、学生分别签订安全稳定工作责任书。

【工会工作】

组织开展“庆元旦、迎新春”联欢、“庆三八”参观豆腐小镇、六一家庭观影、教师节慰问、师生足球篮球友谊赛等文体活动；慰问贫困学生、看望我校驻村扶贫干部；邀请专家开展讲座。

获校级小合唱比赛第二名，并应邀在校迎新晚会上演出；获五人制足球赛冠军；校朗诵比赛二等奖；1人获校先进女教职工标兵荣誉称号；获校关心下一代工作先进集体荣誉称号。

编写负责人：圣宗强

撰稿人：孙亚娟

编辑：姜淑锦

（十）数学与大数据学院

1. 概况

学院下设信息与计算科学、应用数学、统计、公共数学4个系，1个数学与大数据实验中心，以及应用数学、智能计算、可信计算与信息安全、大数据与智能系统、统计计算与优化等5个研究所。拥有信息安全工程二级学科博士点1个，数学一级学科硕士点1个（包括5个二级硕士点），以及信息安全工程二级学科硕士点1个，数学与应用数学、信息与计算科学、应用统计学、数据科学与大数据技术4个本科专业。同时承担全校本科生和研究生数学类公共基础课教学任务。目前在校本科生720多人，研究生100多人。

学院拥有良好的学科和专业发展平台，信息与计算科学专业为国家级特色专业、省级综合改革试点专业和省级特色专业；拥有信息技术基础省级示范实验实训中心和信息与计算科学省级工程实践教育中心2个省级实践教学平台；移动互联网和大数据2个省级创客实验室；公共数学和数学建模与数据分析2个省级教学团队；淮南市大数据分析与应用工程研究中心1个；《高等数学》《概率论与数理统计》《算法设计与分析》等6门省级精品资源共享课程或省级MOOC课程；应用数学为校级重点学科。

学院现有教职工74人，专任教师68人，其中教授11人（包括特聘教授1人），副教授31人，博士生导师3人，硕士生导师32人，具有博士学位27人；拥有教育部新世纪人才1名，享受国务院特殊津贴专家1人，省级教学名师3人，省学术和技术带头人及后备人选3名，省学科拔尖人才2人，省模范教师1人，省教坛新秀3人。另外，特聘教授是国家杰出青年基金获得者，国家百千万人才。学院已形成一支学历层次高、年龄结构合理、发展潜力大的师资队伍。

2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书 记：冯定昌
		副书记：李 勇

		秘 书：郑甜甜
	信息与计算科学系党支部	书 记：方 欢
	应用数学系党支部	书 记：耿显亚
	统计系党支部	书 记：段 炼
	公共数学系党支部	书 记：范自强
	本科生党支部	书 记：汤圣军
	研究生党支部	书 记：郑甜甜
	院工会	主 席：李 勇
	院团委	书 记：王晓悦
行政机构	院办公室	院 长：赵前进
		行政副院长：李 勇
		行政秘书：郑甜甜
		教学秘书：褚 静
		科研、学科建设秘书：王塞楠
		研究生工作秘书：王丽丽
	信息与计算科学系	主 任：方 欢 副主任：郭 娟
	应用数学系	主 任：耿显亚 副主任：韦 慧 倪晋波
	统计系	主 任：段 炼 副主任：詹 倩 杨 静
	数学与大数据实验中心	主 任：陈小奎

3. 年度工作综述

【学科与质量工程建设】

信息与计算科学获批省级一流专业。

申报教育部校企合作育人平台项目 2 项。

获批省级质量工程项目 9 项，其中数学建模示范实验实训中心项目 1 项，线性代数省级 MOOC 课程 1 项，数据科学与大数据技术卓越人才培养创新项目 1 项，省教学研究一般项目 1 项，省教学名师 1 人，省教学成果一等奖 1 项、二等奖 3 项。

对接“安全科学与工程”一流学科建设，组建两个支撑方向。

开展数学一级博士点预申报工作，及数学一级硕士点省自评估工作。

【师资队伍建设】

加强人才引进工作。面试博士 22 人，签约博士 4 人，报到 3 人，另有 2 名博士完成网签。

开展教师培养工作。2 人晋升教授，1 人晋升副教授，获批省级教学名师 1 人，校级教坛新秀 1 人。1 人到香港城市大学访学，邀请广州讯方科技公司工程师开展“大数据应用技术”培训班。做好博士“三助一辅”工作安排。

获批省优秀青年人才国外研修项目 1 项。校青托计划入选 2 人，校青苗计划入选 1 人。

开展人才项目申报。申报获批省学术和技术带头人 1 人，申报获批省战略性新兴产业技术人才 1 人，2 人获省学术和技术带头人及后备人选科研活动项目资助。

【教学工作】

实行大学数学分级教学。

积极使用数苑系统辅助基础课过程考核，数学基础课不及格率低于 15%。

完成应用统计学专业的省专业评估工作。

注重基础课教学质量。开展了基础课集体备课、示范教学和晚自习辅导答疑活动，总体效果较好。

完成 2018 版专业培养计划的教学大纲撰写工作。

开展青年教师教学基本功大赛。1 人获省青年教师教学基本功竞赛三等奖，1 人获校信息化教学竞赛二等奖。

开展 2019 年大学生创新创业项目。申请 16 项，获批国家级 4 项、省级 10 项。获批 2018 年国家级大学生创新创业项目 5 项、省级 9 项。完成 2017 年度大创项目的结题工作，其中 1 项获校级优秀。

学科竞赛成绩优异。主办了校数学建模竞赛。参加了第十届蓝桥杯软件设计大赛，获国家级二等奖 3 项、国家级三等奖 4 项，省级一等奖 8 项、二等奖 14 项、三等奖 16 项。选派 27 个代表队参加美国大学数学建模大赛，获国际一等奖 2 项、二等奖 6 项。参加全国大学生市场调查与分析大赛，获国家级二等奖、三等奖各 1 项、省级一等奖 2 项。参加省物联网大赛，获省二等奖、三等奖各 1 项。积极开展“互联网+”大赛参赛工作，组队申报 28 项。参加全国大学生数学建模大赛，获全国二等奖 4 项，安徽省一等奖 11 项、二等奖 23 项、三等奖 26 项。参加全国研究生数学建模大赛，获全国一等奖 1 项、二等奖 6 项、三等奖 7 项，创学校历史最好成绩。参加全国大学生大数据技能竞赛，获全国二等奖 1 项，华东赛区一等奖 1 项。

新签订实习实训基地 3 个。加强了大学生移动互联网和大数据创客实验室的建设。

做好招生宣传工作，新签订优质生源基地 2 个。

申报校级“三创融合”课程 3 门，获批立项建设 1 门课程。推荐申报国家级一流本科课程 2 门，申报省基层示范组织 2 个、省教学示范课 2 门。

【科研工作】

组织申报国家自然科学基金 20 项，获批国家基金项目 2 项。获批安徽省自然科学基金 2 项、省高校自然科学基金 2 项。获批国家博士后基金项目 2 项、省博士后基金项目 3 项。

开展科研走出去活动 2 次，新签订横向项目 2 项，到账近 30 万元。

组织专家讲座 11 人次，其中国家二类人才和外国专家 7 人次。

完成学院四个学术团队 2018 年度的考核工作。

与北京天融信科技有限公司、安徽中升智能签订科研共建协议。

推进学院淮南市 50 之星创新团队项目的建设。

申报安徽省大数据与智能系统工程实验室 1 个。

申报省级科技成果奖 2 项，其中第一单位 1 项，联合申报 1 项获安徽省科技进步一等奖。

积极参与国家重点研发计划公共安全专项矿山领域、黄陵矿业集团、临沂矿业集团、淮北矿业集团等重大项目申报。

全年出版学术专著 1 部，省规划教材 1 部。发表 SCI/EI 收录论文 26 篇，其中 ESI 高被引论文 2 篇，核心期刊论文 8 篇。授权国家发明专利 4 项、软件著作权 22 项。

【党建与思想政治工作】

政治建设。开展意识形态专题培训，签订《意识形态工作责任书》。做好防范化解重大风险工作，认真梳理存在风险点，共计 4 条，并制定整改措施。开展“三查三问”集中整治形式主义官僚主义专项行动并认真排查存在的问题，共计 8 条。

思想建设。制定政治理论学习计划和党员培训方案。院党委中心组理论学习共计 14

次。邀请专家为全体党员上党课2次。“学习强国”党员参与率达100%。开展文明创建工作，表彰1个文明班级，14个文明寝室。完成学院文化上墙工作。

组织建设。完成支部书记抓党建述职评议工作。召开2018年度民主生活会、组织生活会和民主评议党员工作。召开“不忘初心、牢记使命”主题教育专题民主生活会、组织生活会和民主评议党员工作。开展“四个一”系列活动庆祝党的生日。开展三育人工作、学导活动，推进以党建引领“双基”标准化建设与示范创建工作，继续开展义务答疑工作和红色导航活动。开展在职党员进社区开展捐赠图书、慰问困难社区党员等活动2次。各支部开展赴烈士陵园缅怀先烈、美化校园、关爱老人和残疾儿童、观看视频等主题党日活动。组织预备党员进行入党宣誓。做好学院党费收缴工作，并按期公示。分党校成功举办第二期发展对象培训班。发展32名党员，27名预备党员按期转正，完成35名毕业生党员组织关系的转出工作。做好党员信息系统及微信公众号“安理工数大基层党宣”的信息发布和维护工作。赴临泉开展扶贫工作。制定《数大学院提升党员活动质量的实施办法（试行）》，进一步提升党员活动质量，增强党员活动实效。

作风建设。加强党风廉政建设，签订《党风廉政建设责任书》。认真开展“严规矩、强监督、转作风”集中整治形式主义官僚主义专项行动。坚持重大事项集体研究，召开党委会11次，党政联席会议22次。

校友工作。先后组织4次校友返校活动。邀请校友回校做励志报告2场。全年校友捐赠现金共计2万元、支持化装舞会活动经费2万元，共计4万元。举办学院第一届化装联谊舞会，增进与校友互动。

工会工作。成功召开学院一届三次教职工大会。获校五人制足球赛第三名，校三人制篮球赛第三名，校羽毛球赛第五名，校运动会第七名。全年共计开展13次教职工文体活动。开展送温暖活动4次。获批安徽省最美家庭1个。

团学工作。定期开展学生工作会议，明确辅导员、班主任和辅导员助理岗位职责。利用“学雷锋活动日、烈士纪念日”等重大纪念日开展主题实践教育。开展毕业生文明离校系列教育活动：党委书记为毕业生党员上最后一次党课，新党员入党宣誓老党员重温入党誓词，一次文明离校主题班会，一场师生足球赛，一次感恩宿管阿姨活动。2019届本科生就业率97.06%。院舞蹈队获校舞蹈大赛现代舞类银奖、民族舞类铜奖，校五人制足球赛亚军，研究生篮球赛亚军。重视并加强学生专业思想教育。开展各类报告会、经验交流会等活动，激发学生学习积极性，学院低年级统考课成绩排名稳步提升。开展“第二课堂”活动。以“创青春”、“互联网+”、“蓝桥杯”、“全国大学生数学建模竞赛”等学科竞赛为契机，以赛创训，成效显著。一年来，培养大学生创业基金扶持项目2项；指导学院学生在各类学科竞赛中获国家、省级奖项50余项。获校军训先进集体。

征兵工作。上半年2名学生进站体检，1名学生体检合格。

认真开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，党员有收获，教育成效显著。

院党委获评校先进基层党委荣誉称号。孙露明同学获得第四届“校园十佳青年”称号，方欢获第四届校园“十佳青年”提名奖。2017级研究生梁亚获“自主创业类”类“安徽省优秀大学生”称号。

【依法治院工作】

做好学院文件的“废、改、立”工作，新制定管理文件16件。

学院决策制度科学，积极发挥各委员会的作用，做到过程公开、责任明确，保护师生权益。

严格财务管理，严格开展“小金库”自查工作。

每月开展安全检查一次，保持安全稳定。

认真开展资产清查工作，做到帐物相符。

完成了欠费和借款清理工作。

认真执行政府采购工作，顺利完成设备招标及验收工作。

做好安全稳定工作。切实落实各项安全目标责任。邀请专家为师生做消防知识、安全知识和心理健康知识讲座，进行灭火演练。重点关注学生、实验室和学院办公楼安全，加大检查巡查力度，及时排除安全隐患，确保学院全年安全无事故。

编写负责人：冯定昌

撰稿人：郑甜甜

编辑：姜淑锦

（十一）外国语学院

1. 概况

学院现有在校生 713 人，其中本科生 691 人，硕士研究生 22 人；英语、日语辅修生 148 人。教职工 100 人，其中专任教师 95 人，特聘教授 1 人，教授 2 人，副教授 12 人，具有博士学位教师 7 人，7 名教师博士在读，4 名教师出国访学，1 名教师国内访学，72 名教师具有硕士研究生以上学位。

学院下设英语系、日语系、公共外语一系和公共外语二系 4 个系。建有大学英语自主学习中心、1 个图书资料室、4 个语音室、英美文学研究所、翻译研究所、比较文学与比较文化研究所和外语教育技术研究所。承担全校非英语专业博士生、硕士生、本科生、成人教育学生的外语教学和英语、日语专业全部专业课程的教学工作。

2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书 记：张宣传
		副书记：彭 晶
		秘 书：叶如祥（2019.4.1 止） 贾丽丽（2019.4.1 至 2019.8.31） 秦 镇（2019.8.31 起）
	专业系党支部	书 记：应伟伟 副书记：王化菊
	公共外语一系党支部	书 记：冯 茹
	公共外语二系党支部	书 记：高凤花（2019.8.31 止） 黄红兵（2019.8.31 起） 副书记：高凤花（2019.8.31 起）
	学生党支部	书 记：杨钰晗
	院工会	主 席：彭 晶 副主席：尚 睿
	院团委	书 记：杨钰晗
	院学生会	主 席：袁梦珊
行政机构	院办公室	院 长：陈纪梁
		业务副院长：陶全胜

		行政副院长：彭 晶
		业务副院长：雷鹏飞
		教学秘书：张 楠
		行政秘书：杨 莉
	英语系	主 任：应伟伟 副主任：王化菊 程 跃（2019 年 12.27 止） 葛小颖（2019 年 12.27 起）
	公共外语一系	主任：冯 茹 副主任：李 宁 张梅芳
	公共外语二系	主 任：王 健 副主任：叶如祥 高凤花 黄红兵（2019 年 12.27 起）
	日语系	主 任：朱亚青 副主任：汪南雁
	研究生教学部	主 任：尚 睿
	英美文学研究所	所 长：应伟伟
	翻译研究所	所 长：程少武
	比较文学与比较文化研究所	主 任：高胜兵
	外语教育技术研究所	主 任：黄红兵
	语音实验室	邓 力
	资料室	吴海燕

3. 年度工作综述

【教学与科研工作】

教学工作规范有序，完成学校下达的 5 万多学时教学任务。学院严格执行学校和学院有关规章制度，同时制定《外国语学院教师教学质量促进办法》《竞赛指导教师管理办法》等文件加强教学管理，确保教学任务顺利完成。认真开展教学巡查，强化随堂听课制度。学院成立教学督导组，深入教室，关注教师的课堂教学过程，将收集到的合理意见和诉求，及时反馈，立行整改。

改革英语专业教学考核，推行毕业论文预答辩、二次答辩等措施，在英语专业二年级试行晚自习考勤制度，精心安排专业四、八级考试辅导，加大考风考纪建设力度。专业学生学风整体向好，专业四级通过率提高 20 多个百分点。

重视教师教学水平和科研竞赛能力的提升。组织举办学院青年教师教学基本功竞赛，11 名教师参赛。推荐三名优秀教师参加学校青年教师讲课比赛，获学校青年讲课比赛一、二、三等奖。组织教师参加学校信息化教学大赛，一个团队获校三等奖。组织教师参加外教社、外研社等举办的比赛。在外教社杯安徽省教师讲课比赛中，一人获跨文化组一等奖，两人分别获听说组和综合组三等奖。

教学质量工程建成有新的进展。获批省级教研项目 2 项、继续教育教改项目 1 项、教学成果奖 1 项，一人获省级教坛新秀。获批大学生创新创业项目国家级 5 项、省级 12 项，超额完成 2019 年申报目标。

落实英语专业翻译方向和商务英语方向实训实习基地，规范专业实习课程，解决了学生专业实践课难题。2019 年新建立实习实训基地 5 个：金之桥株式会社日本实习基地、湖北华之语教育中心、上海山木教育进修学校、苏州希尔教育科技有限公司、苏州

青英商务咨询有限公司。

外语学习中心建设。经过调研、论证、招投标及施工建设，历时近一年，自主学习中心硬件、软件安装基本就绪，已经制定好学习中心运行和管理办法实施细则，计划2020年依托中心进行大学英语教学改革试点。

配合人事处，为来自全校11个学院的62名中青年骨干教师举办首届英语教学能力培训班，为教师承担留学生课程（双语课程）教学任务和海外研修奠定良好的英语基础。

组织教师申报2019年安徽理工大学青年教师科学研究和安徽省人文社科基金项目。3位教师获批省人文社科重点基金项目。

联系领域内高水平学者专家来校做学术讲座，聘请六位教授做学术讲座12场，聘请一位教师做访学归国报告会，为学院营造科研学术氛围。

鼓励教师参加领域内学术会议，发表高水平研究成果。2019年安排60人次参加省内外高水平学术会议。教师学术论文质量提升显著，在CSSCI来源期刊上共发表4篇论文。出版学术著作一部，译著一部。1名教师获安徽省社科三等奖。

【学科竞赛】

举办“外研社·国才杯”英语演讲、阅读、写作竞赛校内选拔赛，参加省级地区决赛，并获得二等奖3项、三等奖2项的比赛成绩。组织参加安徽省亿学杯商务英语竞赛、安徽省第一届翻译大赛，获日语一等奖1项，英语二等奖3项、三等奖若干。组织学生参加全国英语口译大赛，分别取得一等奖和三等奖，成绩优秀。

组织参加校“挑战杯”大赛。递交7件参赛作品，获二等奖一项。

组织全国大学生英语竞赛初赛和决赛，初赛有2200多人，其中有13人参加安徽省决赛，1名学生获专业组特等奖，11人获非英语专业组一等奖。

【学科与师资队伍建设】

制定并完善国际电子商务语言与文化二级硕士点和MTI硕士点培养方案。MTI硕士点实现首次招生，招收19名MTI硕士生。

师资队伍建设和迈上新台阶。2019年教师队伍职称结构、学历结构进一步优化。新增副教授2人，2人考取博士，4人出国访学，1人国内访学，1人出国访学归来。

【国际交流与合作】

积极参与学校留学生招生、留学生培养方案和管理办法等修订工作。协助国际交流处加强对外籍教师管理。

鼓励学生参与国际性的交换生项目。2019年学院已有3名学生完成学习返校，另有4名学生通过学校审核，拟前往韩国等国家大学交流学习。

积极同澳大利亚昆士兰大学、美国加州大学河滨分校等国外高校联系，探讨合作办学可能性。

【党建思政与学生工作】

2019年，学院严格执行党委会议和党政联席会议议事制度。召开12次党政联席会议，研究部署学院党政重大事项，指导学院党的建设和事业发展工作。学院党委切实将党建工作责任扛在肩上，召开16次党委会，研究部署党建工作，指导党支部开展工作，全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，把制度建设贯穿其中，深入推进反腐败斗争。党委书记带头参加学校联述联评联考，带头为党员上党课，将班子成员履行党建工作责任制作为述职述廉内容，落实“一岗双责”。认真落实意识形态责任制，加强意识形态阵地建设和管理，落实党管人才方针，加强对群团组织领导，推进民主政治建设，召开教代会，落实教职工民主权利。

党员领导干部深入开展调查研究，找准工作重心。通过座谈会、个别谈话和问卷调

查等形式扎实开展调查研究，从发现问题出发，提出《加强基层党支部建设》《加强辅导员队伍建设》《大学英语教学融入思政元素》等调研命题，就问题现状、问题原因进行分析，提出了对策和措施，进一步提高工作针对性。

学院党委坚持把检视问题、落实整改贯穿始终，对照习近平新时代中国特色社会主义思想、党章党规和初心使命，把自己摆进去、把工作摆进去、把职责摆进去，查找了党员意识、支部达标、教师队伍结构、教学改革和提升科研能力等8个方面的差距，提出了整改任务清单。

学院党委落细落实“四个层面”政治理论学习，紧抓学习教育。紧扣主题，深入开展党性教育，制定党员和支委培训计划，党务工作者、新老党员培训率达100%，党员培训34学时，支委培训56学时。认真落实领导干部讲党课制度，2019年党委领导班子深入学院各支部讲党课7次。党委中心组全年学习15次。

学院党委认真贯彻学校实施意见精神，加强和改进新形势下思想政治工作。改革思政课程，加快课程思政研究，探索大学英语课程融入思政元素的办法。落实研究生导师思想政治教育首要责任，加强辅导员、班主任队伍建设，实行领导干部联系支部、学生班级和民主党派成员制度。落实《安徽理工大学三全育人综合改革试点工作实施方案》，制定学院工作方案，推动三全育人工作扎实开展。

积极主动开展新闻宣传工作。在学校网站、报纸等校级以上新闻媒体发布各类稿件76余篇，为学院各项工作的开展营造了良好的舆论环境。

2019年全国高等学校英语专业四级笔试统测(TEM-4)考试成绩优异，英语专业2017级124位学生通过率达82.26%，且有近40%的学生成绩为“优秀”和“良好”。

贫困生认定、国家奖助学金评选、学年总评、医保参保等工作开展程序规范，材料准确、完整。利用寒暑假家访活动，将学校情况、国家和学校资助政策、医疗保险政策宣传到位，与家长共同加强对贫困生的励志和感恩教育。22名2020届毕业生申请获批求职创业补贴3.3万元，学院学生专项工作经费、事业经费慰问特殊困难学生12人。

院团委、学生会在趣拓平台上全年累计发布“第二课堂”活动210项。承办校第九期“青马菁英”训练营，举办院“青马工程”学生骨干暨入党积极分子培训班。组织开展暑期三下乡社会实践活动，获批省级团队1个、校级重点团队3个。结合专业特色，举办全校性学科竞赛活动5项，开展英语角、日语角语言学习沙龙活动30余场。学生在省级以上学科竞赛中获奖35项。2016级陆烨同学成功捐献造血干细胞，成为安徽省第191例捐献者。

促进毕业生充分就业，支持毕业生考研留学。共邀请15家企事业单位来校举办校园专场招聘会，举办海外留学、就业项目咨询报告会3场。2019届毕业生一次性就业率99.32%，其中升学的毕业生39人，占26.35%，较往年有所提高。

2名学生成功入伍，超额完成2019年大学生征兵工作任务，征兵工作考核位居全校第二。

【工会、教代会工作】

学院党政积极支持分工会工作，为分工会活动开展提供保障。切实维护全院女性职工的合法、特殊利益，慰问二孩职工、生病住院、退休职工9人次，为教职工排忧解难办实事10余次。积极开展家庭助廉主题读书活动、爱国主义教育观影活动、通俗桥牌比赛、女职工排球友谊赛等各类文体活动23项。教职工获校运动会团体总分第四名。

召开三届一次教代会，完成换届选举，落实教代会职能。

获批校工会教代会工作研究课题立项项目2项，其中重点项目1项。

【管理及安全工作】

资产管理良好。固定资产台账完整，帐帐或账物相符。资产按需维修，合理处置，资产的使用、处置情况良好。严格依规处置国有资产，在年底认真进行固定资产清查，清查资料完整。认真执行学校关于招标投标的有关规定，确保国资采购工作顺利进行。认真开展大型贵重仪器设备绩效专项审计和绩效考核工作。

财务管理规范。严格按照国家财经法规和学校财务管理规定进行财务审批与支出，各项支出合理规范。服务教学科研工作，全年为师生教学、科研工作采购总价 8 万余元的外文期刊 14 种、国内期刊 77 种、学习辅导图书 447 本、阅卷机、阅卷软件 1 套等。认真开展学生学费欠款和教职工借款清缴工作，学生全部能按时缴费注册，截至 11 月底，无欠费学生。

认真贯彻落实安全稳定与消防安全目标责任制，层层分解，责任到人。坚持节假日值班制度和安全隐患定期排查制度，严格落实“五个一”的要求，开展今冬明春安全工作、暑期留校学生安全教育管理工作、学生春季和秋季心理危机排查工作。定期对学生宿舍、语音室、资料室和办公场所等重点要害部位开展安全隐患排查，全年组织消防安全自查、学生宿舍和实验室安全检查 16 次，及时整改安全隐患 8 处。举办面向师生安全知识讲座 4 次、开展消防应急疏散演练 1 次，全年未发生影响学校稳定的重大突发事件或安全责任事故。

编写负责人：张宣传

撰稿人：秦镇

编辑：姜淑锦

（十二）医学院

1. 概况

学院在校本科生 2075 人，硕士研究生 124 人，博士研究生 4 人在职教职工 93 人，其中特聘教授 2 人，教授 16 人，副教授 21 人，具有博士学位的教师 15 人，具有硕士学位的教师 39 人。现有硕士研究生导师 110 人（含附院、临床学院等校外导师），有省级学科带头人后备人选 2 人、省级优秀青年人才 3 人、省教学名师 1 人、省级学术骨干 1 人、校级学科带头人 2 人、校级中青年拔尖人才 1 人、校中青年学术骨干 10 人。

学院有临床医学、医学检验技术、护理学、预防医学和药学 5 个本科专业。有二级学科博士点 1 个职业健康安全。有一级学科硕士点 2 个，分别为临床医学一级学科硕士点（含内科学、外科学、妇产科学、儿科学、影像医学与核医学、临床检验诊断学、眼科学、肿瘤学、神经病学、康复与理疗学 10 个二级学科）和基础医学一级学科硕士点（包括病原生物学、免疫学、病理学与病理生理学、人体解剖与组织胚胎学 4 个二级学科硕士点）。设有临床医学、护理学、医学检验技术、预防医学和药学 5 个系。有病原生物学与免疫学、感染性疾病（一附院）、救扶医学（一附院）、消化病（一附院）、生殖医学、眼科（一附院）等 6 个研究所和安徽理工司法鉴定中心对外科技服务平台 1 个。有校级重点学科 1 个。“职业健康安全”实验室分别为教育部及安徽省教育厅重点实验室，医学前沿实验中心包含干细胞、细胞与分子医学协同创新等平台。承担本科生教学的实验中心、实验室有 10 余个，其中临床与护理技能实训中心为省级示范中心。有省级精品课程、视频公开课程 4 门。有省教育提升计划支持建设的教学团队 2 个，临床医

学专业为省级专业综合改革计划试点支持项目，预防医学专业为省级特色专业。现有附属医院 5 所和教学实习医院 10 所，分布在上海、深圳、江苏、安徽等地。

大学生创新创业训练计划项目获批国家级 11 项、省级 27 项。获安徽省“生物标本大赛”二等奖 3 项、三等奖 4 项，获安徽省首届大学生医学检验技能大赛第 2 名，生命科学竞赛一等奖 3 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项，安徽省首次药学科竞赛（B 类）三等奖 1 项。“安徽理工大学结核病防治知识宣讲团”荣获全国“2018 年度百千万志愿者结核病防治知识传播活动优秀团体”称号，医检 17-2 班王培懿同学荣获“全国 2018 年度百千万志愿者结核病防治知识传播优秀个人”称号。2019 届本科毕业生初次（8 月 31 日）就业率达到 98.15%，其中 92 人选择国内升学深造，升学率为 21.3%。研究生就业率为 100%。

2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书 记：刘群红
		副书记：李 颖
		秘 书：张 雷、訾媛媛
	学生第一支部	书 记：尤佳锋
	学生第二支部	书 记：陈 冉
	研究生支部	书 记：张 雷
	教工第一支部	书 记：陈铎葆
	教工第二支部	书 记：田 晔
	院工会	主 席：李文月 副主席：朱传军
	院团委	书 记：魏元一
行政机构	院办公室	院 长：张荣波
		教学副院长：胡 东
		科研副院长：张 超
		行政副院长：李文月
		教学秘书：朱 涛
		科研与研究生秘书：付计锋
		行政秘书：丁占彪
	临床医学系	执行主任：杜久伟
	护理学系	执行主任：吴 蕊
	医学检验技术系	主 任：陆 军
	预防医学系	主 任：刘国礼
	药学系	主 任：陈铎葆
	形态学教研室	主 任：崔英健
	机能学教研室	主 任：邓 云
	生物化学与分子生物学教研室	主 任：葛德永
	病原生物学教研室	主 任：王 健
	免疫学教研室	主 任：许礼发
	医学前沿中心	主 任：陶欣荣

3. 年度工作总结

【教学工作】

完成安徽省本科高校预防医学专业、临床医学专业综合评估。

完成临床医学一流专业—临床医学申报工作。

申报新医科—放射物理医学专业。

指导第一附属医院设置临床教研室共 19 个，并任命教研室主任及副主任。所有课程编入相应教研室，并指定课程负责人。

由医学院牵头，联合教务处、第一附属医院，首次开展对 4 家教学医院的教学检查，指派优秀教师开展课堂示范教学。

《系统解剖学》入围校信息化教学大赛决赛。

2019 年获批省级 MOOC 课程《病理生理学》，省级精品线下开放课程《医学免疫学》，“六卓越、一拔尖”项目《临床医学卓越医学人才教育培养计划》项目，校级教学改革研究项目《课程思政在多科性大学医学教育中的实施探索》《将“课程思政”引入教学质量评价体系的探索与实践》《设计性实验在人体寄生虫学实验教学中的应用研究》《组织学数字切片库建设及其在实验教学中的应用》《以提高临床实践能力为导向的临床医学本科实践教学环节改革研究》。

校级青年教师讲课比赛获奖：李茗薇获得综合奖一等奖，李捷、周兰洁获得综合奖二等奖，宋福春、刘荣、周用谋、顾亚奇获得综合奖三等奖。李捷获多媒体课件奖二等奖，李茗薇获多媒体课件奖三等奖。

获批《全国高等院校医学教育研究联盟》委员单位。

主办 2019 年安徽理工大学医学教学工作研讨会。

【科研工作】

2019 年度国家自然科学基金申报 20 项，获批面上项目 1 项。安徽省自然科学基金项目申报推荐 2 项。校青年基金项目申请 40 项，获批 19 项。教育厅自然科学（重大项目 1 项、重点项目 15 项）和人文科学（2 项）研究项目推荐，获批教育厅自然科学重大项目 1 项，重点项目 7 项，获批教育厅人文科学项目 1 项。教育厅质量工程项目推荐 7 项，获批校级教学成果一等奖 1 项，校级教学改革重点项目 5 项。国家精品在线课程申报 2 项。纵向经费到账 97.6 万元，完成 57.4%。横向项目 1 项，横向经费到账 9 万元，完成 7.5%。签订合同金额 3 万元。

申报省以上科技奖励 1 项。

申请发明专利 5 项，授权 1 项；发明专利转化推荐 2 项，获批 1 项。

签订合作协议 5 项。

完成在研国家、省部级科研项目中期检查。

【学科建设】

完成临床医学硕士点专项评估，评估结果为合格。

完成学科带头人中期和任期考核。完成第五轮学科带头人和学科方向带头人遴选，推荐学科带头人 2 名，学科方向带头人 2 名。

申报并获批教育厅重点实验室—工业粉尘深度净化与职业健康安全安徽普通高校重点实验室（安徽理工大学）。医学前沿中心开放运行。

完成丁选胜特聘教授团队组建，启动生物医药协同创新中心筹备工作。

开展学术交流，举办学术报告 10 场。

【教师队伍建设】

2019 年引进姚京京张莉君张亚骏金峰 4 名博士，签约特聘教授 1 人。

新晋教授职称 3 人：许礼发、吴静、陶欣荣；副教授职称 1 人：朱涛；讲师职称 4

人：姚京京，张莉君，张亚骏，金峰。

【实验室建设】

学科研前沿中心实验室申报成功安徽省教育厅重点实验室项目《工业粉尘深度净化与职业健康安全安徽普通高校重点实验室（安徽理工大学）》。完成医学院自筹资金（40万）、重点学科建设资金（50万）、实验室建设项目资金（50万）的实验室仪器设备招标采购工作。获批医学院临床技能实验室建设项目资金300万，完成73%左右的采购，剩余部分正在招标采购中。

【国际交流与合作】

加强与境内高校合作，与台湾大学职业医学与工业卫生研究所陈志杰教授、台湾职业卫生学会顾问王湘甫教授，积极拓展职业健康安全研究工作。

推荐医学院2名学生代表参加中德“土地利用、环境问题与中国文化”科技文化交流活动。

【安全工作】

积极开展防火防灾安全教育，同时开展消防技能培训。开展安全知识讲座2次，消防技能演练1次，派出3人外出学习。

【党的建设】

坚持把政治建设摆在首位，在思想上政治上行动上与党中央保持高度一致。认真学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九大和十九届四中全会精神，在学懂弄通做实上下功夫。贯彻执行《关于新形势下党内政治生活若干准则》，严肃党内政治生活。严守党的政治纪律和政治规矩，认真落实重大事项请示报告制度、领导干部个人事项报告制度等。严格执行《医学院党委关于在教师引进、课程建设、教材选用、学术活动等重大问题上把好政治关的工作办法》，突出党的政治建设。

加强意识形态工作。积极贯彻学校意识形态工作责任制，与支部书记签订意识形态责任书。加强意识形态阵地管理，严格课堂教学、报告会、电子屏、宣传栏、学院网页等阵地管理。

推深做实主题教育。紧跟学校党委安排部署，推深做实“不忘初心、牢记使命”主题教育。抓住“关键少数”，通过举办读书班、集中学习研讨、开展“四项教育”、对照党章党规找差距、召开民主生活会等方式，发挥领导干部“五带头、五引领”作用。针对退休党员及外出学习党员分散的问题，采取“送学上门”、录制学习音频、成立临时党支部等方式开展学习，做到主题教育全覆盖。

强化理论武装工作。认真制定“四个层次”理论学习计划，按规定组织实施。全面落实“三会一课”制度，开展党组织书记集中轮训、党员集中培训，推广使用“学习强国”APP，以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑。继续开展处、科级干部、党支部书记在线学习，提升政治素质与工作本领。

深入开展“三个以案”警示教育，坚持以案示警、以案为戒、以案促改。以整风精神召开两次专题民主生活会，用好批评与自我批评尖锐武器。班子成员在以普通党员身份参加所在党支部专题组织生活会的同时，分别指导了联系支部的组织生活会。完善和落实民主集中制，发扬党内民主，坚持学院党政联席会议、党委会议议事规则与领导班子工作例会制度。继续落实《医学院党委领导班子成员联系师生党支部制度》，进一步加强党员领导干部作风建设，落实班子成员“一岗双责”。

基层党组织建设。针对外出学习学生党员管理，成立临时党支部、党小组或依托学习单位党组织进行联合教育管理。继续推动教师党支部书记“双带头人”培育工程，通过主题教育进一步锤炼党性修养。持续推进基层党组织标准化建设，做好研究生党支部达

标验收工作。各党支部紧扣“不忘初心、牢记使命”主题，落实开展各项活动内容。落实党支部工作评价考核机制，进一步发挥党支部战斗堡垒作用。

党员队伍建设。开展党员集中培训，增强党员干部政治素质。全年共发展学生党员 96 人，转正 45 人。积极落实《医学院领导班子成员、党员学科带头人联系优秀青年教师制度》《医学院党委关于加强在青年教师、学科带头人中发展党员工作的办法》，1 名优秀青年教师按期转正，2 名青年教师被列为发展对象。举办发展对象培训班，进一步强化入党积极分子党性意识。加强党内关怀帮扶，“七一”前夕开展生活困难党员、党员老同志慰问工作。2019 年，获评“校优秀共产党员”7 人，获评“校优秀教师”3 人、获评“校优秀教育工作者”1 人，获评“校先进党支部”1 个。

认真落实党风廉政建设责任制，逐级签订责任书。落实中央八项规定精神，重点围绕形式主义、官僚主义新表现，深入整治“四风”问题。深入推进“三个以案”警示教育，通过围绕反面典型案例开展交流研讨、观看警示教育片、深入一线调查研究、班子成员讲专题党课等方式，进一步教育引导广大党员干部特别是领导干部加强自我净化。开展“严规矩、强监督、转作风”集中整治形式主义官僚主义专项行动，做好迎接巡视自查自纠工作。推进师风学风作风建设，不断增强教职工廉洁从政、廉洁从教意识。

出台《医学院日常工作状态考核办法》，采取记录个人正、负绩点的方式，就个人工作职责完成情况进行记录，考核结果作为教职工年度考核、评先评优、职称职务晋升的重要参考。针对学院所有在校外学习的学生党员，制定《医学院外出学习学生党员教育管理办法》，制作《医学院学生党员加强党性修养跟踪考察表》，结合实际，分类指导，以有利于强化党员教育管理、有利于开展组织活动为目标，切实加强和改进外出学习学生党员的教育管理工作。

【学生工作】

学生工作干部队伍建设。1 名辅导员荣获校优秀党员荣誉称号；1 名辅导员获校 2019 年度就业指导课程教学大赛二等奖；1 名辅导员在“在全省青年党团员中开展纪念五四运动 100 周年红色信息征集评选活动”中获一等奖；2019 年医学院辅导员成功申报校工会教代会工作理论研究项目一项；一名辅导员指导的《安徽理工大学“为爱防‘艾’”预防艾滋病知识宣教活动》获中国性病艾滋病防治协会高校防艾基金立项资助；一名辅导员指导的《安徽理工大学结核病防治系列文化宣传活动》获得安徽省结核病防治知识传播活动培育一等资助。

思想政治教育。加强理想信念教育，积极开展十九大精神学习宣传教育活动。加强学习型基层共青团组织建设，积极开展青年大学习活动。医学院第十期“青马工程”培训班圆满完成各项培训任务，培养了 186 名学生骨干。充分抓住重大节假日，开展了形式多样，丰富多彩的主题教育活动。在新生中开展了“医学生誓言”宣誓活动。

团学活动。加大对团学活动的引导和支持力度，2019 年积极组织学生参加和开展内容丰富、形式多样的思想教育、校园文化、体育、科技创新、青年志愿者和社会实践活动，有力的促进了学生的全面发展。按照学校要求，在 2018 级、2019 级全面贯彻实施第二课堂成绩单制度，促进大学生思想政治素养、社会责任感、创新精神、实践能力等全面发展。2019 年学院获评校社会实践先进集体。我院辅导员指导的“安徽理工大学结核病防治知识宣讲团”荣获全国“2018 年度百千万志愿者结核病防治知识传播活动优秀团体”称号，医检 17-2 班王培懿同学荣获“全国 2018 年度百千万志愿者结核病防治知识传播优秀个人”称号。医学院学生会流动团支部获“我与改革共成长”主题团日活动设计大赛二等奖。“在全省青年党团员中开展纪念五四运动 100 周年红色信息征集评选活动”中，学院获得一等奖 2 项、二等奖 1 项。在 2019 年度“孝行江淮对 Ta 说出

你的爱”主题活动中学院获得安徽省三等奖1项（全校唯一获奖作品）。在校第三届校园读书创作活动中，我院5件作品获评校一等奖，并被推荐参加省赛，“崇仁之韵”读书创作系列活动获评校优秀读书品牌活动奖。一件微视频作品《生命的拥抱——海姆立克急救法》被推荐参加2019年安徽省科普微视频大赛。在校第十四届“青春飞扬”大学生舞蹈大赛中我院民族舞、现代舞均获得金奖，学院获得优秀组织奖。学院荣获校第十四届大学生文化艺术节优秀组织奖。在校第39届运动会上，医学院荣获学生组团体总分第四名。在校第三十届“校园好声音”大学生歌手大赛中，医学院王寒笑同学获得一等奖。

心理健康教育。加强制度建设，逐步建立和完善辅导站工作制度、档案管理制度、心理咨询制度，完善“值得关注学生”档案信息管理工作。加强心理健康知识普及教育，2019年在学院内开展了“5·25大学生心理健康节”和心理文化月系列活动，向全体学生全方位、多渠道地宣传心理健康知识。开展了春季、秋季心理危机排查和2019级学生心理普查工作，及时了解学生心理信息，做到及早预防、及时排查、有效疏导、快速干预。学院荣获校第一届手语操大赛一等奖。校第十四届校园心理情景剧大赛三等奖。

学生资助和学年总评工作。本年度认定出580名家庭经济困难学生，评选出4个国家奖学金，79个国家励志奖学金和493个国家助学金。走访慰问贫困生家庭17家，达到关爱、帮助、引领贫困生成长成才的目标要求。

2018-2019学年学生总评工作。评选出校先进班级5个、三好学生323名、三好学生标兵16名、优秀学生干部129名、优秀学生干部标兵6名；校一等奖学金48人、校二等奖学金65人、校三等奖学金280人；“光明”奖学金一等4人、二等12人，三等42人，助学金30人；“华夏眼科”一等奖学金7人、二等16人、三等47人；“伊普诺康”奖学金6人。

就业工作。学院坚持“一把手”工程，统一研究、指导和安排学院就业工作。2019届本科毕业生初次（8月31日）就业率达到98.15%，其中共有92人选择国内升学深造，升学率为21.3%。研究生就业率为100%。走访江苏、浙江和安徽等10余家人单位，并在安徽赛乐谱制药有限公司和安徽东盛友邦制药有限公司建立了毕业生就业创业基地。走访校友30余名。召开医学专场招聘会，邀请20多家人单位来院招聘毕业生。

学生安全教育管理。高度重视学生安全教育工作，2019年重点开展了防校园贷、防电信诈骗、防传销和非法集资进校园活动 and 安全教育讲座。加强学生宿舍安全管理，加强辅导员进宿舍，对使用违章电器，夜不归宿，宿舍内吸烟等不良行为及时进行通报、教育和处理。

积极组织学生参加省市校院的各项科技竞赛，并有所收获。校第八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛二等奖2项、三等奖1项；第十届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛校内选拔赛一等奖6项、二等奖3项、三等奖2项，并获优秀组织奖；安徽省大学生市场调查与分析大赛校内选拔赛二等奖1项；第二届安徽省大学生生命科学竞赛一等奖3项、二等奖1项、三等奖2项。2019年安徽省大学生生物标本制作大赛动物组二等奖1项，植物组二等奖1项、三等奖2项。

录取研究生44人。申请审核制招生博士2人，硕博连读1人。研究生毕业论文答辩19人。组织校、院两级研究生创新基金项目申报，立项4项。推荐1项研究生核心课程。完成硕士研究生导师遴选、一级学科评估（自评）、本硕（博）遴选及中期考核工作。

【其他工作】

分别于8月、10月两次前往临泉县杨小村送温暖，慰问结对贫困户，了解他们生活中的困难和需求。组织党员为结对贫困户进行爱心捐款。为贫困户代销自制香油，所得款项全额送还。组织教师党员与孙庙乡20名贫困学生对接，并捐赠自行车、复读机、图书、文具等，助力学子路，点亮微心愿。根据学校统一部署，组织师生开展脱贫攻坚第三方测评，为脱贫攻坚贡献微薄力量。

密切保持与校友的日常联系，主动“走出去”，看望、慰问校友70人次；积极“请进来”，全年接待校友返校举行联谊活动3场，邀请知名校友回校作报告4场。积极与中哲集团、驼人集团对接，全年累计接受校友捐赠20.2万元。

开展院教代会、工代会换届工作，组织召开四届一次教职工大会及工会会员大会，对领导班子及个人进行民主测评，保障教职工知情权、参与权、表达权、监督权。

高度重视宣传工作，对学院网页进行改版、重建，优化栏目设置，更新网页设计，增加网页实效性与吸引力。认真撰写宣传稿件，积极向校内外媒体投稿，扩大学院知名度和影响力。

将统战工作纳入学院党委重要议事日程，继续落实班子成员联系党外代表人士制度，配合做好党外代表人士的培养和管理。

加强保密管理，不断增强领导干部和涉密人员的学习教育，强化保密意识，按照规定，做好涉密文件资料、计算机及移动存储介质的保密管理，严禁涉密信息外泄。

编写负责人：刘群红
撰稿人：张雷
编辑：姜淑锦

（十三）经济与管理学院

1. 概况

学院现有在校全日制本科生1914人、硕士研究生209人、博士研究生7人；在职教职工85人，其中教授、副教授等高级职称37人，具有博士学位的教师26人。

现有金融学、信息管理与信息系统、市场营销、人力资源管理、电子商务、资源与环境经济学、财务管理、会计学8个本科专业。设有经济与管理综合实验中心、金融实验室、ERP模拟实验室等；设有工商管理培训中心、电子商务研究所等科研培训机构。

学院为安徽省卓越管理人才教育培养单位，并设立卓越管理人才实验班，建有矿业企业安全管理安徽省人文社科重点研究基地，拥有矿业管理工程二级学科博士学位授权点、管理科学与工程一级学科硕士学位授权点、工程管理硕士专业学位授予权，以及物流工程、工业工程、项目管理等工程硕士学位授权领域。

2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书记：武有水（10月11日止） 陈新明（10月11日始）
		副书记：马蓓蕾、杨 力
		秘 书：孙 尚
	工商管理系党支部	书 记：耿纪超

	管理科学与工程系党支部	书 记：王向前	
	经济财会党支部	书 记：程云鹤	
	学生第一党支部	书 记：李双双	
	学生第二党支部	书 记：马文婷	
	研究生党支部	书 记：兰国辉	
	院工会	主 席：王 勇（10月11日止） 荣军士（10月11日始）	
	院团委	书 记：李双双	
行政机构	院办公室	院 长：杨 力	
		教学、科研副院长：王建民	
		行政副院长：王 勇（10月11日止） 荣军士（10月11日始）	
		行政秘书：程少卿	
		教学秘书：杨 健	
		科研兼研究生工作秘书：耿家营	
		学科秘书：张学森	
	工商管理系	主 任：雷思友	副主任：卢 斌、刘琳琳
	管理科学与工程系	主 任：王向前	副主任：徐超毅、苗成林
	经济系	主 任：荀守奎	副主任：张水平、汪克亮
	财会系	主 任：李 云	副主任：牛俊晓
	实验中心	主 任：邵 康	副主任：张 波、杨超宇
安徽理工大学能源经济研究所		所 长：何 刚	
安徽理工大学金融科技研究所		所 长：张东向	副所长：荀守奎

3. 年度工作总结

【学科建设工作】

加强管理科学与工程一级学科博士点的建设，为下一轮博士点申报做好准备。

加强矿业管理工程二级学科博士点特色优势方向建设。

做好 MEM 办学与招生改革调整方案，优化培养方案。加强 MF 等专业学位硕士点建设，为合格评估做好准备工作。

撰写 MPA 教学案例 2 篇，申请进入中国公共管理专业学位教学案例库。

整合学科资源，利用学院自有经费 50 万元加强学科实验室基本条件建设。

坚持以学科建设为龙头，围绕管理学、经济学领域研究的特色和优势，凝练学科研究方向，充分发挥学科团队作用，提高学科综合水平。

【科研工作】

积极开展科研基金项目申报工作。本年度获批国家自然科学基金面上项目 2 项、教育部人文社科项目 1 项、省哲学社科规划项目等 7 项。

加强科研工作，提高教师科研水平。筹建成立了金融科技研究所。本年度学院教师在《Emerging Markets Finance & Trade》等期刊发表学术论文 64 篇。学院纵向经费到账金额 198.51 万元。申请发明专利 16 项，授权实用新型专利 4 项。获得中国煤炭工业协会科学技术奖二等奖 1 项，全省高校社科联“三项课题”研究三等奖 1 项。

积极参加学术会议。组织教师参加了中国系统工程学会能源资源系统分会年会、佛

子岭论坛等学术会议，并在相关学术会议上做报告。邀请国家杰出青年科学基金获得者、东南大学舒嘉教授、合肥工业大学经济学院院长吴华清教授、中国管理科学学会金融科技研究院院长张东向教授、中国社科院杨晓东研究员等学者来学院讲学、辅导国家基金项目申请。

【教师队伍建设工作】

职称结构进一步改善，晋升教授 1 名、副教授 3 名、高级实验师 1 名、讲师 1 名，引进兼职教授 1 名。引导和支持教师开展高水平科研成果积累，着力提升教师专业技术职称层次和学术能力。

加大青年教师培养和支持力度，选派 1 名青年教师赴澳大利亚进修，1 名在读博士学成回校，1 名教师联系英国杜伦大学商学院访学，2 名青年博士教师圆满完成“三助一辅”工作。

根据学科专业建设和研究方向需要，洽谈和面试 11 位境内外博士。已引进紧缺专业金融学 and 会计学硕士共 2 名。

开展教师技能培养活动，加强教师教学能力建设，多名教师在校讲课和板书比赛中获奖。组织教师参加国家级和省级机构技能培训 40 余人次。

【研究生与国际化教育工作】

招生数大幅提高。加大硕士研究生招生宣传力度，走访省内外 10 余所高校，招收 98 名硕士研究生，4 名博士研究生。

国际化教育工作稳步推进。招收留学生 17 人，分布在 9 个国家。制定留学生培养方案，开展全英文授课。

完成 2019 届硕士研究生毕业资格审查，2020 届专业学位硕士研究生开题工作，以及 2020 届硕士研究生学位论文中期检查等工作。

【教学工作】

人力资源管理专业通过省级一流专业评估，进入国家级一流专业评估。

加强学科竞赛人才培养工作。在本年度学科竞赛中，获得第九届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛总决赛一等奖 3 项，三等奖 3 项，最佳创意奖 1 项；获得“创新创业杯”管理决赛模拟大赛国家级一等奖 1 项，三等奖 2 项；获得“国元证券杯”大学生金融投资创新大赛等省级赛事奖项 48 项。组织完成学院“互联网+”大赛报名任务，共报名 60 项。

不断提高教师课堂教学水平。开展了学院思想政治理论课教师和青年教师教学基本功竞赛、观摩教学等工作。在教学竞赛中，学院教师在安徽省高校教师就业指导课程教学大赛总决赛中获得高校本科组银奖 1 项，获得校思想政治理论课教学竞赛二等奖 1 项，教学设计奖、教学反思奖二等奖各 1 项，青年教师讲课比赛教案设计二等奖 1 项、综合奖三等奖 2 项，获得校信息化教学竞赛二等奖 2 项。

完成了市场营销、人力资源管理、电子商务、信息管理与信息系统、财务管理、会计学、金融学、资源与环境经济学 8 个专业的专业评估材料收集、整理工作，并上传至评估系统，接受专业评估。

加强质量工程项目建设。学院获批 1 项慕课、1 个教学团队、1 项教学研究重点项目，获得 1 项省级教学成果奖二等奖，3 项教学研究项目获得校级立项。

开展课程建设工作。《电子商务概论》获得国家精品开放课程认定，《创业管理》《市场营销学》获得“三创融合”课程立项建设，11 门本科核心课程提交了过程检查报告，通过了学校过程检查。

开展双语教学工作，本学年开设了《管理经济学》《外贸函电》《财经英语》等双语

教学课程。

大力加强课程思政建设，在《低碳经济学》《管理学》《政治经济学》等“课程思政”示范课程中将习近平新时代中国特色社会主义思想等内容融入到课堂教学中。

积极为 MPA 专业申报工作做准备，参加全国 MPA 教学工作会议，组织撰写了 2 篇 MPA 教学案例，并上传至 MPA 案例评选系统。

开展本科招生宣传工作。赴学校优质生源基地淮南一中开展了招生宣传工作，发放招生指南等宣传材料，现场进行答疑，鼓励优质生源积极报考我校。学院建立的优质生源基地录取人数在全校名列前茅。

完成会计学专业学士学位授予论证工作。

加强实践教学工作，与国家统计局淮南调查队等单位签订实习教学基地协议，组织学生开展集中实习。新增实践教学基地 4 家。

组织教师参加教学研究会议，多位教师参加了安徽省高校营销专业教学研究会议。

实验教学运行平稳，完成了财务决策实验室验收工作。

【管理工作】

学院按规定及时落实学校各项规定，不断完善各项管理规章制度。

严格执行学校财务制度，专项经费执行完成，学院经费优先支持教学和学科建设。

制定学生突发事件应急预案，将安全稳定工作列入学院党政工作要点，并逐级签订《安全工作责任书》和《消防工作责任书》，层层落实安全及消防工作责任制。

加大安全投入力度，进一步完善安全及消防设施，及时排查学生宿舍、实验室等重点部位安全隐患。

针对性开展安全教育培训，不断增强师生员工的安全意识和防范能力，加强新校区值班，重点关注新校区学生安全，完成了全年安全工作目标。日常管理有序高效，按时按质完成学校布置的各项工作。

【党建与思政工作】

（一）政治建设

扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，通过学院班子专题读书班、调查研究、专题民主生活会、专题党课等，检视问题并认真整改，深入学习贯彻党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。

坚持学院党政联席会议制度和党委会议事规则，召开 16 次党政联席会和 16 次党委会议，制定学院《2019 年党建工作计划》，细化领导班子抓党建工作目标。

重视制度建设，修订了《关于进一步完善经济与管理学院党委委员党建工作联系点制度的实施意见》、《关于成立经济与管理学院校友会领导组的通知》、《经济与管理学院党政负责人分工》等制度。

落实意识形态工作责任制，召开意识形态工作专题会议，签订意识形态工作责任书；按照微博、微信平台管理办法，持续对微博、微信等网络平台进行监督；建立覆盖全院的信息员队伍。

（二）思想建设

制定学院四个层次《政治理论学习计划》，组织中心组学习 20 次；指导各支部师生党员进行政治理论学习；举办学院第十三期发展对象培训班、党支部书记培训班、全体党员集中培训等，增强党员党性观念。

重视思政教育理论研究。学院本年度共发表 4 篇思政研究论文，获批校思政教育研究会一般课题 2 项；获批校社会科学界联合会 2019-2020 年度一般课题 1 项；获校思政

会第十三次研讨会论文二等奖 1 篇。创新理论学习形式，组织党员利用微信平台、QQ 平台、远程教育等现代化手段开展学习。

开展社会主义核心价值观教育，举办百川大讲堂活动 3 次；持续推进“文化上墙”工作；赴淮南上窑新四军纪念林、廖家湾革命纪念馆开展“不忘初心，牢记使命”主题教育实践活动，接受革命传统教育；组织学生党员到淮南市大通区洛河镇开展支教志愿服务活动等；组织党员赴英伦联邦社区开展志愿服务活动。

开展师德教育，提高教职工素质。注重教职工的思想道德素质的提高，组织工会委员和小组长学习社会主义核心价值观，利用各种形式宣传爱国主义、集体主义精神，促进了教职工的工作积极性和自觉性。

召开学院纪念建党 98 周年暨年度表彰大会，在推荐校级先进的同时评选表彰 1 名学院优秀党务工作者和 7 名学院优秀党员；向学校推荐 2 名优秀教师和 1 名优秀教育工作者；开展党内关怀，建立困难党员台账，对困难党员进行春节、“七一”慰问，做好定点帮扶；积极开展临泉县结对帮扶工作，参与并做好扶贫攻坚第三方监测工作。

（三）组织建设

加强基层党组织建设，持续推进教工党支部书记“双带头人”工程；开展学院党委民主生活会和支部组织生活会，制定学院党建工作“三个清单”；坚持“三会一课”制度。

扎实推进党委及所属党支部标准化建设工作，召开各支部标准化建设专题会议 4 次，开展业务培训，加强指导，互学互查；继续推进党支部建设提升行动，持续提升基层党组织建设质量；制定教工支部和学生支部考核办法并认真执行，开展支部书记抓党建工作述职评议。

做好党员发展工作，全年发展党员 91 人。完成组织关系转接、党费收缴等常规工作，对组织关系转接、发展党员材料进行定期检查，对党费收缴进行公示。

（四）作风建设

加强作风建设和管理监督工作，认真贯彻落实中央“八项规定”精神和省有关规定。

深化党务、政务公开制度。党委会、党政联席会和党政领导班子例会形成纪要，上传学院网站，推进信息公开，提高工作透明度。

坚持民主集中制。严格执行《经济与管理学院党委议事规则（修订）》《经济与管理学院党政联席会议议事规则（修订）》文件。按照议事规则对“三重一大”的事项集体讨论、科学决策。

落实学院领导联系党外代表人士制度，发挥教代会作用、加强理论研究，精心筹办学院四届一次教职工大会和工会会员大会，积极营造民主和谐氛围，积极开展民主评议学院领导干部，努力落实建议权、通过权、决定权和评议监督权。

（五）纪律建设

认真抓好政治、组织、宣传与保密等纪律工作，严格执行保密管理及上网信息管理规定，严格学院信息发布。同时加大对教职工保密知识教育。根据《保密法》和学校保密工作有关文件精神，在考试试卷、科研项目、学位论文、网络信息发布等方面认真执行保密规定。层层签订保密责任书，明确保密责任，按要求完成保密自查工作。

召开全面从严治党会议，履行“一岗双责”，制定工作计划；签订党风廉政建设责任书；开展廉政建设系列学习教育研讨活动；开展师德师风教育活动；深入开展“三个以案”警示教育学习会。思想政治建设和党风廉政建设得到加强。

【学生工作】

以立德树人为根本任务，开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。组织开展 2019

级新生入学教育、“青年学习新时代”分享交流会、“大学生党史知识竞赛”、扎实推进“青年马克思主义者培养工程”，大力推进理想信念教育和爱国主义教育。健全微博、微信等新媒体平台，及时与广大团员青年交流互动，取得了良好效果。刘武兵同学荣获省“优秀大学生”称号。

加强制度建设，促进学风建设与日常管理的有机结合。实施班级日志记录制度、建立学业预警制度、强化学风督察制度、完善综合素质评价制度，逐步健全学风建设长效机制。开展手机远离课堂活动。探索学生群体朋辈互助机制。2019届毕业生考研升学率较2018年提升5个百分点，取得新突破。

大力推进学院校园文化内涵建设，深化大学生科技创新活动。举办学院第五届阳光运动会、“5.25”心理文化节、新生杯篮球赛、主持人大赛等系列文体比赛、文明寝室评选等学院品牌文化活动，同时举办了金融投资创新大赛、大学生电子商务挑战赛暨校内选拔赛等10余项大学生科技创新活动，参与人数近3000人。学院学生荣获全国高校图书馆“外研讯飞”杯英文经典诵读大赛“诵读达人”奖、安徽省“辉煌七十年 奋进新时代”主题网络作品征集活动二等奖；获得校运动会学生组总分第二名、全国大学生空手道亚军、全国大学生手球锦标赛冠军等多项荣誉；获全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛总决赛一等奖、创新创业杯全国管理决策模拟大赛一等奖等100余项国家级和省级奖，创造历年来学院最好成绩。

围绕培育学生的全面发展，有力推进多种形式德育实践。一是完善青年志愿服务体系。重点推行志愿服务三个“精品”工程，其中洛河志愿服务点以及关爱“留守儿童”志愿服务项目等取得良好效果；学院申报的《禁毒防艾·青春有爱——禁毒防艾宣传活动》项目成功获批2019年中国红十字青少年社会实践项目。二是认真组织暑期社会实践活动。经管学院固镇扶贫帮扶——农村电商调研培训团获评省优秀实践团队；三是认真做好“西部计划”宣传与动员工作，汤雨欣、叶国庆入选志愿服务西部计划。

以资助成才为出发点，资助工作取得新成效。2019年学院设立了31个勤工助学岗位，共有380名学生获得了国家开发银行和农村信用合作社的生源地贷款，很大程度上解决了家庭困难学生的后顾之忧，使他们能够安心完成学业。认真做好了2019年国家奖助学金的认定和评审工作，学院共有3名同学获得国家奖学金，70名同学获得国家励志奖学金，438名同学获得国家助学金。

安全工作常态化，筑牢安全稳定底线。开展学生安全教育、加强公寓安全文明常规检查、组织学生公寓消防演习、加强学院领导和学生工作队伍新校区值班、完善学生信息员队伍，畅通了解学生思想动态和学生工作开展情况的渠道。学院高度重视新生心理健康教育，精选班级心理委员，从源头抓起，注重疏导和引导，学院在学生中开展“5.25——我爱我”、“9.25——就爱我”等主题系列心理健康教育活动，将真心关爱学生心理健康作为学生思想政治教育的重要工作。

注重拓宽学生就业渠道，更新就业观念，认真做好就业指导与服务。为考研学生提供免费英语辅导，提高考研录取率。通过举办专题指导讲座、职业规划大赛等形式，引导学生规划精彩人生，立项大学生创业基金扶持项目4项。学生获“校大学生职业规划设计大赛暨大学生创业大赛一等奖等荣誉。

统筹推进大学生就业创业工作，2019届毕业生就业率为99.02%，就业质量有所提升。

学生工作队伍以项目课题申报建设为契机，不断提高自身的理论水平和调研能力。辅导员获安徽省向上向善好青年提名奖1人、安徽省就业、创业指导课比赛二等奖1人、学校形势与政策课教学比赛一等奖2人、学校就业、创业指导课一等奖1人；公开发表学术论文4篇，立项省级课题1项，校级课题2项。

【工会和校友工作】

丰富教职工工业余生活、组织开展文体活动。学院工会举办庆三八妇女节活动、健步走等活动，积极组织教职工参加学校的各项活动，并取得较好成绩。丰富职工小家建设内容，为了创建一个便于教师交流的温馨环境，在职工小家活动室为教师准备了咖啡、茶叶、甜点小零食等。为方便教师雨天上课，学院还购置了公用雨伞，解决了教师雨天忘记带伞的后顾之忧。

举办校友返校聚会 3 场，举办校友报告会 2 场，完善校友信息库，提升学校社会声誉。

编写负责人：陈新明

撰稿人：孙尚

编辑：于凤超

（十四）测绘学院

1. 概况

学院全日制在校本科生 962 人、硕士生 135 人。现有教职工 45 人，其中，正高职称 3 人，副高职称 11 人，博士生导师 2 人，硕士生导师 23 人，具有博士学位的教师 25 人，硕士学位的教师 13 人。

学院设有测绘工程系、地理信息科学系、遥感科学与技术系、导航工程系，现有测绘工程、地理信息科学、遥感科学与技术、导航工程 4 个本科专业；拥有测绘科学与技术一级学科硕士点、测绘工程专业型硕士点；学院拥有矿山采动灾害空天地协同监测与预警安徽普通高校重点实验室、矿区环境与灾害协同监测全国煤炭行业工程研究中心；设有国土测绘与空间信息、导航定位技术应用和矿山开采沉陷与土地复垦 3 个校级研究所；测绘科学与技术实验教学中心下设测绘基础、工程测量、导航定位、地理信息系统、遥感技术与应用、土地复垦 6 个实验室。

2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书 记：吴 军
		副书记：赵志根
		副书记：刘 瑞
		秘 书：王 静
	测绘、导航系教工联合党支部	书 记：赵兴旺（2019.01.01-2019.05.06）
	地信、遥感系教工联合党支部书记	书 记：王世航（2019.01.01-2019.05.06）
	测绘系教工党支部	书 记：王 磊（2019.05.07 起）
	地信系教工党支部书记	书 记：王世航（2019.05.07 起）
	遥感系教工党支部书记	书 记：刘 超（2019.05.07 起）
	导航系教工党支部书记	书 记：赵兴旺（2019.05.07 起）
	研究生党支部	书 记：袁 彦
	测绘工程专业本科学生党支部	书 记：韦 伟
	地理信息科学专业本科学生党支部	书 记：王 静

	遥感科学与技术专业本科学生党支部	书 记：马晓娜	
	学院团委	书 记：韦 伟	
	学院工会	主 席：刘 瑞	
		副主席：张国卿	
行政机构	院办公室	院 长：赵志根	
		业务副院长：余学祥	
		行政副院长：刘 瑞	
		教学秘书：孙 玮	
		科研与研究生秘书：杨 震	
		学科建设秘书：郭庆彪	
		行政秘书	韦 伟（2019.01.01-2019.08.30）
			周美霞（2019.09.01 起兼）
	测绘工程系	主 任：王 磊 副主任：郭庆彪	
	地理信息工程系	主 任：王世航 副主任：赵明松	
	遥感科学与技术系	主 任：刘 超 副主任：汪桂生	
	导航工程系	主 任：赵兴旺 副主任：高永梅	
	矿区环境与灾害协同监测煤炭行业工程研究中心	主 任：余学祥；副主任：徐良骥	
	国土测绘与空间信息研究所	所 长：王列平	
	导航定位技术应用研究所	所 长：余学祥	
	矿山开采沉陷与土地复垦研究所	所 长：徐良骥	
	测绘科学与技术实验教学中心	主 任：余学祥 副主任：张国卿	

3. 年度工作综述

【教学工作】

为进一步贯彻落实全国教育大会精神，加快建设高水平本科教育，全面提高人才培养能力，在学校的支持下，学院实施“测绘学概论名师课程”建设。

2019 年度学院教师承担教学工作量为 14303.76 当量学时，人均工作量为 421.8 当量学时；克服师资力量相对不足的困难，保证了年度教学任务的完成和正常的教学秩序。

2019 年 4 月在皖江工学院召开安徽省普通本科高校水利测绘类专业合作委员会年度工作会议；完成安徽理工大学 2 个专业、皖江工学院 5 个专业、安徽大学 1 个专业、安徽建筑大学 1 个专业的进校考查评估工作。学院地理信息科学专业和遥感科学与技术专业分别通过安徽省普通本科高校地理科学类专业合作委员会、水利测绘类专业合作委员会的进校评估工作。

支持各系开展教学研究和教学改革，开展公开课教学活动，举办青年教师课堂教学竞赛。邀请教学名师高井祥教授作关于教学成果奖申报的报告，以及作题为“新时期高校教师的能力提升与自我评估”的报告。

杨震获得“2019 全国高校青年教师 GIS 教学研修班”微课比赛一等奖；袁彦、宋承运参加校级思想政治理论课教师、青年教师教学基本功竞赛，分别获得校级二等奖和三等奖；袁彦获校级第二届信息化教学竞赛三等奖；袁彦获校级首届教师板书竞赛文科组三等奖，杨震获得理工科组三等奖；袁彦获校级就业指导课程教学大赛二等奖。发表教

研论文 7 篇；完成省级卫星定位原理与应用 MOOC 的上网运行并申报国家级精品课程；新立省级教研项目 4 项（重点 1 项、一般 3 项，学院 1 项、专合委 3 项），获校级教学成果二等奖 2 项（赵兴旺、赵志根）。

学院成功举办“安徽理工大学第十届大学生 GIS 技能大赛”“安徽理工大学第六届测绘技能大赛”，成功承办“安徽省首届大学生测绘技能大赛”。在“安徽省首届大学生测绘技能大赛”中，荣获 4 个单项的特等奖，3 个单项的二等奖，吕伟才和张国卿老师分别获得省级“优秀指导教师”称号。在“安徽理工大学第六届大学生测绘技能大赛”中，获团体总成绩特等奖 3 个、一等奖 6 个、二等奖 12 个，王磊、张国卿、吕伟才获优秀指导教师称号。在“第八届全国大学生 GIS 应用技能大赛”中，荣获全国二等奖。在“2019 ESEI 杯中国大学生 GIS 软件开发竞赛”中，张震、余宝、吕鑫老师指导的 4 组团队分别获得二等奖 1 项和三等奖 3 项；在“第十一届全国高等学校大学生测绘科技论文竞赛”中，张震老师指导的 2016 级本科生刘潜和张来福分别获得一等奖、二等奖；在“2019 年安徽省大学生 GIS 技能大赛”中，张震老师指导的 1 组学生获得特等奖，张震、郭庆彪老师指导的 2 组学生获得一等奖，郭伟玲、王世航、张震、余宝老师指导的 5 组学生获得三等奖。在“安徽省第十届大学生 GIS 技能大赛”中，由张震、王桂生、吕鑫、余宝指导的 5 组学生获得三等奖。

组织专业教师和优秀学生开展对优质生源基地回访活动，选派教师代表分两批参加学校进中学招生宣传活动。完成学院招生宣传材料修改，制作网页，通过微信、QQ 等新媒体进行招生宣传。新建休宁中学为学校优质生源基地。

组织学院教学督导活动，梳理学校和学院教学督导组教学意见向相关教师反馈。落实完成领导干部、同行教师听课共 60 余节，除学校组织的 2 周教学巡查活动外，学院一直坚持至少 2 次/周教学巡查活动。完成对 2019 届本科生毕业实习和毕业论文的中期考核检查和论文答辩工作。

“测绘工程”专业获批安徽省一流本科专业，认真组织“测绘工程”专业申报国家级一流本科专业；学院的四个专业基本完成 2018 年培养方案的教学大纲制订工作。

【科研工作】

积极组织申报各类基金项目，2019 年度获批国家自然科学基金青年基金 1 项（郭庆彪），省教育厅自然科学基金 3 项。纵、横项课题年内到账经费分别为 62.50 万元和 92.36 万元。

获中国煤炭工业协会科学技术奖 2 项，东部高潜水位采煤沉陷区生态修复关键技术及应用（徐良骥，排序 3）获二等奖，北斗星基增强系统关键技术及矿山测量应用研究（余学祥，排序 5）获三等奖。

严家平教授主持制定的《采煤塌陷区水资源环境调查与评价方法》国家标准（GB/T 37574-2019），由国家市场监督管理总局、中国国家标准化管理委员会发布，安徽理工大学为第二单位，严家平为第二主要起草人。

全院师生发表 SCI 论文 7 篇，EI 论文 5 篇，CSCD 论文 9 篇，核心期刊论文 11 篇；参编教材 1 部。授权专利 1 项，获软件著作权 2 项。

【实验室建设】

成功获批“矿山采动灾害空天地协同监测与预警”安徽普通高校重点实验室；完成 2016-2018 年度教学科研仪器设备绩效审计，2015-2017 年度教学实验项目绩效考核工作，以及 2019 年度大型仪器设备绩效考核等相关工作。对教师、实验技术人员、研究生、部分本科生开展了无人机、三维激光扫描、室内定位系统、无人船系统等新技术及矿井联系测量虚拟仿真实验系统的培训；在 2019 级新生中开展了实验室安全准入考试，

落实准入制度，确保实验安全。

与安徽华印机电股份有限公司在学院共建的时空大数据实验室正式投入使用。

【学术交流与国际合作】

学院教师参加国内外学术会议 32 人次，其中国际会议 15 人次。教育部高等学校测绘类专业教学指导委员会主任委员、中国测绘学会教育委员会主任委员、武汉大学副校长、中国工程院院士李建成，欧洲科学院院士、俄罗斯自然科学院外籍院士金双根，科技部中青年科技创新领军人才、武汉大学测绘学院院长姚宜斌教授，国家杰青基金获得者、同济大学测绘与地理信息学院院长童小华教授，中国煤炭学会煤矿土地复垦与生态修复专业委员会主任委员、教育部高等学校测绘类专业教学指导委员会委员、中国矿业大学胡振琪教授，教育部高等学校测绘类专业教学指导委员会委员、国家教学名师、南京大学地理与海洋科学学院党委书记李满春教授，教育部工程教育认证委员会委员、教育部高等学校测绘类专业教学指导委员会委员、北京数联空间科技股份有限公司董事长兼总经理倪涵博士，美国东密歇根大学谢一春教授，河海大学何秀凤教授，西华师范大学罗明良教授，煤炭科学研究总院胡炳南研究员，滁州学院王波教授，中国水利水电科学研究院水利研究所雷波等知名专家来学院开展学术交流。

学院赴安徽师范大学地理与旅游学院交流学习，赴安徽省核工业勘查技术总院，南京国图信息产业有限公司、爬山虎科技股份有限公司等单位开展调研。

中海达公司副总裁胡炜、淮南市政府信息化工作办公室、安徽省地质矿产勘查局 312 队、农业生态大数据分析与应用技术国家地方联合工程研究中心、浙江煤炭地质局、安徽华印机电股份有限公司、国科华路航天科技有限公司、滁州学院等单位的客人来学院走访洽谈。

【师资队伍建设】

引进博士 2 人，郭辉从中国矿业大学（北京）毕业获得博士学位。聘请特聘教授 1 名。实施好教师“三种经历”、“三助一辅”制度和“三青两带”计划。张美微于 2019 年 8 月赴德国进修，赵兴旺预期于 2020 年 1 月 6 日赴英国进修。

【学生工作】

研究生工作：研究生招生 47 人，完成导师配备工作；6 月份毕业统招研究生 45 人。发表核心以上论文 15 篇，其中 SCI 二区 1 篇，四区 2 篇，EI 检索源 1 篇。2019 年全国大学生英语竞赛（NECCS）A 类国家级二等奖 1 项（陈佩文），三等奖 1 项（王璇璇）；“珠海一号高光谱遥感的表层土壤有机质反演方法研究”作品（团队成员：孙浩然（组长）、赵佳星、陈卫卫、陶远；指导教师：张震、赵志根）荣获“欧比特杯”高光谱遥感影像智能处理行业应用大赛二等奖。“华为杯”第十六届中国研究生数学建模竞赛国家级三等奖 1 项（孙浩然、赵佳星、许越越）。学院在安徽省地质调查院、中国水利水电科学研究院水利研究所挂牌研究生实践基地。

本科生工作：牢牢抓住学生思想政治教育这根主线，不断提高学生的思想政治素质，拓宽思想教育阵地，丰富思想教育形式，促进学生的全面发展。成立学院“三全育人”工作室，丰富实践育人载体；刘瑞和袁彦获得校思想政治教育研究会 2019-2020 年度课题立项；毕业校友对学院的好评率逐年增加，多项满意度指标居全校最前列；学生思想引领取得新进展，学院参军人数达 7 人，征兵工作考核获得全校第一。

实施党建带群建，加强对共青团、学生会等群团的领导，支持学院团委参加学校共青团工作改革和“第二课堂成绩单”制度落实，支持学院团委推进“青年大学习”工作，支持院团委开设政治思想教育和青马工程培训；落实学院团学改革方案，推进“第二课堂成绩单”工作执行，成功举办第十届测绘之声大型文艺汇演、测绘学院第三届红歌合

唱与广场舞竞技展。

紧密结合专业特点，积极开展学生的创新创业教育。学院承办的 GIS 技能大赛再次获批华为公益资助项目；获得全国第八届大学生 GIS 应用技能大赛获二等奖，安徽省首届大学生测绘技能大赛获特等奖 8 项，二等奖 3 项；获得第五届安徽理工大学“互联网+”大学生创新创业大赛获金奖 1 项，铜奖 2 项；全年共获得全国性奖项 16 人次，省部级奖项 57 人次，地市（校级）351 人次。

加强学风建设和日常管理，严格执行课堂考勤制度和查寝制度，考勤结果与学生评奖评优挂钩，与辅导员工作绩效考核挂钩，低年级基础课成绩明显提升。

加强毕业生就业工作，完成 2019 届就业目标任务，本科生、研究生派遣日就业率 96.3%；2019 年度“三下乡”社会实践、家访工作、就业综合跑点、毕业生与用人单位走访调查、假期留校学生管理都取得较好成绩。

【党建与思想政治工作】

扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。学院党委紧紧围绕贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，聚焦主题主线，紧盯目标任务，把学习教育、调查研究、检视问题、整改落实贯穿主题教育全过程，以学促研、以研促查、以查促改，推动主题教育走深走实、入脑入心。全面完成规定书目学习、专题读书班、学习研讨、跟进学习，召开主题教育领导小组工作会议 5 次，党委理论学习中心组集体学习 16 次，集中学习研讨 9 次；认真组织了革命传统教育、形势政策教育、先进典型教育、“三个以案”警示教育和爱国主义教育等五项教育。

加强党的政治建设，筑牢“四个意识”。把贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务，深入开展学习宣传贯彻工作。结合“不忘初心、牢记使命”主题教育，通过个人自学、中心组集中学、专题报告辅导学、党校培训专题学、主题活动融入学等方式，在“学懂”上下功夫。全年共举办党委理论中心组（扩大）学习会 16 次，组织学院党委中心组成员参与学校党委中心组学习（扩大）会，处级干部、科级干部、党支部书记、辅导员、学生代表分别完成网络在线培训学习及测试。严格执行民主集中制，召开党委会 19 次、党政联席会 21 次、党政班子例会 39 次。。

加强党的思想建设，拧紧全面从严治党的“总开关”。坚持贯彻落实“四个层次”学习制度，全年举办党委中心组（扩大）学习会 16 次，对习近平总书记重要讲话、重要指示和党中央重大决策部署，都及时传达学习。设立“中国红”电影放映厅，定期播放红色教育影片和专题教育视频，目前已播 6 期，学生党员和入党积极分子观众达 500 多人次。开办第十一期发展对象培训班（学员 47 人）和青马工程培训班（学员 90 人）；认真组织 2019 年度党员集中教育培训和支部书记、支委工作培训工作；督促师生党员使用“学习强国”，在职在校师生使用率 100%。开展思想政治教育研究和哲学社会科学研究，申报 1 项统一战线理论政策研究课题，申报 3 项思政研究课题。认真落实意识形态主体责任，召开专题会议研究部署学院意识形态工作，签订意识形态责任书。加强学院网站和自媒体平台的管理与监控，及时回应师生关切，妥善处置网络舆情；加强引进人才工作中的政治把关，加强学术活动的政治审查与规范管理，做好预防宗教渗透的政策宣传，做好师生安全宣传教育工作；严格执行新闻发布审稿审查制度，2019 年新闻宣传稿件超过 400 篇，其中：外宣 13 篇，校园网 98 篇；学院网 249 篇。巩固第二课堂成绩单试点成果，大力实施“文化育人”工程，“文化上墙”一期工作已如期完成，测绘博物馆和院史整理积极推进。

加强党的基层组织建设，夯实党的基层基础。4 个教工党支部顺利通过基层标准化

规范化达标验收，学院党委和4个学生支部顺利通过达标验收“回头看”。调整4个教工党支部按系独立设置，完成换届选举工作，选优配强党支部书记，4位系主任分别担任4个教工党支部的支部书记，完成教师党支部书记“双带头人”选拔工作。新发展党员44人，其中1人为教工党员，预备党员转正31人。学院领导讲党课15人次，支部书记讲党课32人次。王磊、袁彦、马瑞芳、孟雪莹、赵明君5人获评2019年校级优秀共产党员，吕伟才获评2019年校“优秀教师”称号、袁彦获评2019年校“优秀教育工作者”称号。地理信息科学系教工党支部获评2019年院“先进党支部”称号；王磊、袁彦、杨震、汪桂生、韦伟、马瑞芳、孟雪莹、赵明君8名同志获评2019年学院“优秀共产党员”称号；韦伟同志获评2019年学院“优秀党务工作者”称号。吕伟才、张国卿、王世航、汪桂生4位同志获评2019年学院“优秀教师”称号；袁彦同志获评2019年院“优秀教育工作者”称号。认真做好扶贫工作。前往临泉县滑集镇杨小村开展慰问贫困户及“巩固脱贫攻坚成果，防止脱贫户返贫”调研活动，前往岳西县冶溪镇联庆村开展现场踏勘调研工作。

加强党的作风建设，厚植党的执政根基。结合“不忘初心、牢记使命”主题教育，采取多种方式进行综合调研，广泛听取意见建议。发放征求意见单、召开座谈会、谈心谈话，共征求到意见建议21条，结合对照党章党规找差距专题会议，共梳理出13方面的问题。组织召开了主题教育专题民主生活会，认真检视剖析，共查摆出问题22条，列出整改任务39条，制定了“四个清单”，立行立改，应改尽改。

加强党的纪律建设，维护政治生态风清气正。认真落实从严治党主体责任和党风廉政建设监督责任，逐级签订《党风廉政建设责任书》，把廉洁从政廉洁从教列为党委中心组和各支部学习教育的重要内容。开展“严规矩、强监督、转作风”集中整治形式主义、官僚主义专项行动，要求党委委员撰写心得体会，推动“三查三问”常态化、长效化。认真开展“三个以案”警示教育。

【工会工作】

组织教职工开展演讲比赛、跳绳大赛、教职工羽毛球混合团体赛、教职工五人制足球赛、三人制篮球赛、教职工乒乓球团体赛等各项活动；马晓娜在校教职工读书征文比赛中获一等奖；刘瑞和马晓娜在安徽理工大学2019年度工会教代会工作理论研究中获得课题立项。组织教职工参观淮南好人馆、赴舜耕山赏桃花，曹庵摘草莓，前往淮南市廉政教育中心接受教育，同时利用学院场地优势开展丰富多彩的师生攒蛋比赛、飞镖比赛等活动。

【行政管理工作】

严格经费开支和财务报销的审批手续。学院召开财务工作专题研讨会，强调学院经费要量入为出，勤俭办学，把有限的经费用在刀刃上，千方百计保证教育教学基本运行。高度重视安全工作，定期开展对办公室、实验室和研究生工作室等场所的安全风险隐患排查整治。切实抓好安全事故的预防，对消防设施定期检查维护，强化用电安全，严防公共场所大功率电器、劣质电器的使用以及乱拉乱接电线的发生；深入开展安全宣传教育，通过展板、会议和安全专题教育等多种形式，宣传教育学院师生增强安全意识，防范安全风险。

编写负责人：赵志根

撰稿人：王静

编辑：于凤超

（十五）人文社会科学学院

1. 概况

学院在职教职工 34 人，其中，教授 2 人、副教授 4 人、讲师 20 人，具有博士学位的教师 9 人、具有硕士学位的教师 19 人。现有政治学与行政学、动画、社会工作、网络与新媒体 4 个本科专业，公共管理与城市文化 1 个二级学科硕士点，在校本科生 626 人，在校硕士研究生 5 人。设有政治学与行政学系、动画系、社会工作系、传媒系、人文素质发展中心、中国传统文化研究所 6 个教研单位，承担全校本科生人文社科类公共课以及政治学与行政学、动画、社会学、网络与新媒体专业课教学任务，是学校人文社会科学教学和研究的重要基地。

2. 机构设置

党群机构	人文社会科学学院党总支办公室	书 记：吴云平
		副书记：谢振安
		副书记：姚嗣宏
		秘 书：邹 旻
	政治学与行政学、社会工作党支部	书 记：苟延峰
	动画党支部	书 记：杨 海
	人文素质发展中心党支部	书 记：吕 延
	学生党支部	书 记：张 娜
	人文社会科学学院分工会	主 席：姚嗣宏
	人文社会科学学院团委	书 记：张 娜
副书记：陈 会（主持工作）		
行政机构	院办公室	院 长：谢振安
		副院长：姚嗣宏
		副院长：方 胜
		教学科研学科建设秘书：王新林
		行政秘书：陈 会
	政治学与行政学系	主 任：邢勤锋
	动画系	主 任：杨 海
	社会工作系	主 任：苟延峰
	传媒系	主 任：吕 延
	人文素质发展中心	主 任：代大为
	中国传统文化研究所	所 长：方 胜

3. 年度工作综述

【教学工作】

不断完善各项教学管理制度，制定《人文社会科学学院本科课堂教学质量评价办法（试行）》，规范教学管理工作。首次设立人文社会科学学院优秀教学质量奖，表彰了吕延、苟延峰、王偲等 9 位教师。完善教学质量监控体系，实现“全方位、全过程、多维

度”的质量监控,保证人才培养目标的顺利实现。

深入推进教学改革,落实“三全育人”,高年级学生省级以上学科竞赛获奖覆盖率超过60%;高年级本科生申报各类省级以上大学生创新创业项目申报率超过70%;连续五年学生就业率在95%以上,2019年就业率99.1%。推深做实课程思政改革工作,全面启动人文学院《动画剧本创作》《发展社会学》《公共政策分析》《公共行政学概论》《新闻学概论》和《政治社会学》等专业课程课程思政工作,举办了专业课课程思政观摩教学。积极推进信息化教学改革工作。

做好学院四个本科专业评估准备工作,完善了学院四个本科专业和公共管理与城市文化硕士点2018版培养方案修订工作,经过行业和企业专家充分论证,已经录入系统,正在严格执行。着手准备4个本科专业的专业评估工作,前往各专业合作委员会主任单位展开调研工作。

改革实践模式,加强实习实践教学,积极探索富有特色的实践实训方法。与4家单位签订产学研合作基地,为专业实践教学提供了良好的条件。与淮南电视台、寿县融媒体中心、上海光磁文化传媒有限公司、景德镇云鹤陶瓷文化传播有限公司签订教学实践合作协议,为政治学与行政学、社会工作专业学生实践教学构造新的平台。联合安徽省电视台、中国科学技术大学等单位,启动了“我的大学”纪录片拍摄工作。组织学生开展“一路同行——流动儿童城市融入计划”、“快乐一家人”亲子小组活动等系列学生实践活动10余次。

积极组织学生参加省级及以上学科竞赛,牵头组织全校学生参加第九届全国大学生市场调查与分析大赛,学院获全国三等奖2项,获省级奖项12项,其中二等奖6项、三等奖6项,学校连续四年获全国院校优秀组织奖和安徽省最佳院校组织奖。牵头组织2019年安徽省大学生原创动漫大赛,学院师生共有24部作品获奖,其中二等奖5项、三等奖19项。2位教师获安徽省优秀指导教师奖。牵头组织全国中华经典诵写讲大赛校内选拔赛,其中第十四届“讯飞杯”全省大学生诗文朗诵比赛共有13组参赛选手进入校级决赛。牵头组织第二届安徽省大学生国家通用语言文字应用能力大赛校赛,报送4项参加省赛,获优秀奖1项。牵头组织2019年“江淮杯”安徽省大学生原创文学大赛。牵头组织2019年安徽省第二届大学生微电影大赛,获得省一等奖1项。牵头组织安徽省高校首届“模拟政府”大赛,荣获二等奖1项。组织学生参加第十一届全国大学生广告艺术大赛,荣获全国三等奖1项,在安徽赛区获一等奖2项、二等奖8项、三等奖13项,获奖再创学院历史新高。成功申报国家级和省级创新创业训练计划项目15项,创学院历史新高;获批大学生创业基金扶持项目4项,创学院历史新高;超额完成第五届安徽理工大学“互联网+”大学生创新创业大赛项目(19项)申请工作。完成2017年大学生创新创业训练计划结题工作,7个项目全部结项,其中1项是优秀。

实验室建设有序推进,动画实训室、政治学与行政学机房、网络与新媒体非线性编实训室均正常运行。

【科研工作】

不断提升科学研究水平,学院柏桦教授和张晓东博士分别带领学院青年教师组成的学术团队,积极开展学术研究,高水平论文取得突破。在SSCI源刊发表论文1篇,SCI期刊发表论文2篇、CSSCI源刊发表论文2篇。省社科联三项课题获二等奖、三等奖各1项;2人荣获2019年度第四届中国管理国际学术会议优秀论文三等奖;1人荣获2019年安徽省第十四届高校毕业生就业创业工作优秀论文二等奖。充分发挥学院2名安徽省首批智库专家的作用,承担并完成合肥市人大立法后评估和淮南市企业改制稳定风险评估项目各1项,为合肥市人大立法和淮南市企业改制提供了决策咨询意见。

鼓励教师积极申报各级各类科研项目和成果奖励，共申报4项国家社科基金，2项安徽省社科奖，1项教育部文库项目，4项安徽省哲学社会科学项目，4项安徽省教育厅重点项目，2项高校优秀青年人才支持计划项目，组织第八届高等学校科学研究优秀成果奖申报。获批立项安徽省哲学社会科学后期资助项目1项，安徽省教育厅重点项目4项，校青年基金重点项目1项，社科联一般项目3项。签订横向课题2项。1项教育部人文社科研究项目顺利结题，1项国家社科基金项目正在结题，完成3项省教育厅重点项目的结题验收工作。完成省级质量工程和振兴计划项目建设3项中期检查和1项结题验收工作。获得省教学成果二等奖、三等奖各1项。

支持教师开展教学研究，多出教学成果。获批省继续教育研究重点项目、一般项目各1项，大规模在线开放课程（MOOC）1项，省教学研究一般项目1项。

服务于地方经济社会发展，积极扩大学院在省内外人文学科的学术影响力。淮南市国学研究会学术委员会成立揭牌仪式在学院举行，学校四位老师担任学术委员会委员，学院方胜教授任学术委员会主任。学院与淮南市国学研究会、社会科学处联合举办“新时代君子文化学术研讨会”，来自全国多所高校的20余位专家学者围绕“新时代、新君子、新价值”主题，就君子文化理论与实践、历史与现实等进行主旨交流探讨。邀请淮南市哲学社会科学联合会主席、淮南市委讲师团团长张松，安徽财经大学孙欣教授，淮南市社会心理学会理事长、公安局民警心理健康中心负责人张雪莲，知名诗人雪鹰，安徽广播电视台著名总导演、总撰稿人于继勇，景德镇云鹤陶瓷文化传播有限公司总经理、国家一级工艺美术师张传军，高级工艺美术师郑红伟，合肥市人大常委会法制工作委员会主任凌海群，中国摄影家协会袁英柱导演，万人计划领军人才张晓东博士来校开展高水平学术讲座10次。学院师生参加国际、国内学术交流20多人次。

【师资队伍建设】

招聘新教师2名，1名专业教师为韩国清州大学电影学专业博士，1名辅导员为华中科技大学硕士。聘请兼职教授2名，分别是《中国高科技》杂志社总编兼副社长、国家科学技术奖励工作办公室原处长姚昆仑和工艺美术大师郑红伟。

精心组织教师参加各类教学竞赛和培训。1人在全省第二届创业培训讲师大赛中荣获课程设计作品优秀奖（全省仅8名），被推荐参加全国总决赛。1人获省青年教师课堂教学竞赛一等奖。举办学院2019年度思想政治理论课教师和青年教师教学基本功竞赛，选拔两名优秀选手参加学校决赛，荣获2019年度思想政治理论课教师综合一等奖、教学设计一等奖和青年教师教学基本功竞赛综合二等奖、教案设计二等奖、多媒体课件二等奖。1人获信息化教学竞赛一等奖，1人获信息化教学竞赛三等奖。1人获板书竞赛一等奖，1人获板书竞赛三等奖。6名老师进行观摩教学活动，1人被评为校“优秀教师”。2人获2018年度校级优秀教学质量奖。学院获2019年安徽省教学成果二等奖、三等奖各1项，校教学成果一等奖1项。

举办青年教师教学基本功、课程思政建设示范教学暨经验交流会，邀请兄弟学院在青年教师基本功竞赛中获得一等奖的褚程程、蔡福临、詹倩等老师和校级优秀教师刘令云等来学院开展示范教学和经验交流活动。

【党建和思想政治工作】

坚持政治理论学习制度，认真开展“不忘初心，牢记使命”主题教育，扎实推进“两学一做”学习教育常态化制度化，积极推进基层党组织标准化建设，开展党员实践活动，落实“党员活动日”制度，配合学校做好党代会相关工作。

落实党员集中培训工作，举办2019年度党员培训班，对全体党员进行了共计32学时的集中培训，对党支部书记、委员进行了共计56学时的集中培训。组织党员处级干

部、党支部书记参加学校组织的线上线下集中培训 10 余人次。高度重视学习型党组织建设，认真制定实施党员和教职工政治理论学习计划，定期组织全院集中专题学习，党总支书记、各支部书记为党员上党课。鼓励教师开展党建工作研究，4 人获第三届校园读书创作活动一、二、三等奖，4 人获校思想政治教育研究会 2019-2020 年度研究课题立项，3 人获校社科联 2019-2020 年度研究课题立项，1 人获 2019 年度安徽理工大学思想政治理论课教师教学竞赛一等奖。

持续加强学院领导班子和干部队伍建设。开展 2019 年干部在线学习，选派人员参加“学习贯彻全国教育大会精神 推动高等教育现代化”专题网络培训，指定辅导员参加省教工委网络培训班。完成 2018 年度干部教育培训学分考核工作。严格执行《人文社会科学学院师生党支部考核评价办法》，即将开展 2019 年度党支部书记述职工作。3 个党支部对委员分工作了调整。教师党支部书记全部完成“双带头人”配备，完成“双带头人”培育工作阶段成果。完成 2018 年度学校内设机构领导班子和领导干部综合考核工作。学院教学、管理工作排名发展考核工作单项前 3 名。

认真贯彻落实党政联席会议、党总支会议制度，制定印发《人文社会科学学院工作例会制度》，共召开党政联席会议 16 次，党总支会议 12 次，传达上级文件精神，研究年度党总支工作、党员发展、学生评先评优等党建工作事项。按规定完成会议纪要的编写，并及时上传学院网站。坚持党务、政务公开。认真开展“严规矩、强监督、转作风”集中整治形式主义官僚主义专项行动。积极参加精神文明建设 2017-2018 年度“五个一工程”作品创作及评选活动。向学校党委组织部报送基层党建微经验 2 项，党员教育微视频 1 项。切实加强新闻宣传工作，全年共在学校新闻网、校报和学院网站发布新闻稿件 140 余篇。

认真贯彻落实党风廉政建设主体责任。制定《人文社会科学学院开展意识形态领域风险隐患排查和突出问题整治方案》《人文社会科学学院 2019 年度基层党建工作“三个清单”》《人文社会科学学院“三全育人”综合改革试点实施方案》等制度文件。加强党风廉政教育，严格执行中央八项规定精神、省委三十条和学校二十四条规定，厉行勤俭节约、用好每一分经费。

认真做好党员发展工作，全年共发展大学生党员 24 名。积极开展先进党员表彰、困难党员慰问及定点扶贫工作，七一”前后表彰学院先进党支部 2 个，优秀共产党员 4 人，优秀党务工作者 3 人；1 人获校级优秀共产党员称号；对生活困难党员适时进行慰问、补助，共走访慰问困难党员 6 人次；赴临泉县滑集镇南杨小庄村进行慰问活动，并走访慰问结对帮扶对象。加强对党员的管理和监督工作，制定《人文社会科学学院领导班子成员联系党支部工作制度》《人文社会科学学院在若干重大问题上把好政治关的规定》等管理制度。按有关规定及时收缴、使用和管理党费并及时公示。按时接转党组织关系，共转出 20 名毕业学生党员。及时维护好全国党员管理信息系统，录入 24 名新发展学生预备党员。按照要求积极组织参加校政治理论学习中心组学习会议（扩大），及时完成工作任务并报送相关材料。提高政治站位，配合上级完成脱贫攻坚第三方监测评估工作。

重视保密工作，党总支书记兼任保密委员，设有专门的保密员，做到学院涉密文件有专人管理，学校涉密文件及时归还销号，杜绝各类失泄密事件。与下属各单位签订保密责任书，加强对保密工作的指导。定期对学院网站、QQ 工作群、微信公众号等网络媒体进行保密检查，做到涉密不上网，上网不涉密。

做好统战工作。积极组织申报 2019 年统一战线理论政策研究课题，组织参加“不忘合作初心+继续携手前进”统战成员诗歌朗诵比赛、“同心同行”校园健步走活动，填

报《师生宗教信仰情况调查统计表》《安徽理工大学留学归国人员统计表》，建立《抵御宗教渗透和防范校园传教工作台账》。

【学生工作】

在 2019 级新生中开展主题教育 16 次。主要有放飞梦想追梦奔跑专题、安全教育专题、春季安全教育专题、心理健康宣传工作专题、诚信教育专题、校园不良贷专题、学生安全稳定管理专题、安全知识竞赛专题、四六级、计算机考试端正考风严肃考纪专题、助学贷款工作专题、期末考试动员及学生管理服务专题；校园安全知识讲座、心理健康教育讲座、防电信诈骗和套路贷安全教育讲座、消防安全知识教育讲座及灭火演练等。

积极开展学生活动。共青团员“四进四信”学习实践活动、学雷锋志愿者服务月、积极推进青年大学习，开展“青春心向党·建功新时代”特别主题团日活动。动画 17-1 团支部荣获学雷锋志愿者服务月优秀主题团日支部。在 2018-2019 学年共青团工作先进集体和先进个人评选中，社会工作 18-1 班团支部、网媒 17-1 班团支部荣获校五四红旗团支部，赵文晶同学荣获优秀共青团员标兵称号、谢东等 15 位同学荣获校优秀共青团干部称号、熊国君等 30 位同学荣获校优秀共青团员称号、马振旗等 6 位同学荣获校优秀学生干部称号。

重视第二课堂建设，积极开展丰富多彩的校园活动，寓教于乐，提高学生综合素质和能力。积极开展“经典精读”校园读书创作活动、525 心理健康节系列活动、带领学生到孙庙乡进行文艺汇演。参加校第八届“挑战杯”大学生课外学术作品竞赛，1 组作品荣获校一等奖，2 组作品荣获校二等奖，2 组作品荣获校三等奖；参加校第十四届校舞蹈大赛荣获民族舞银奖，现代舞铜奖。荣获 2019 年安徽省国际贸易技能大赛三等奖的好成绩；“优匠文化传播项目”获得安徽理工大学第五届“互联网+”大学生创新创业大赛创意组银奖；荣获第九届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛安徽理工大学校级赛一等奖；黄智慧在第十四届“讯飞杯”全省大学生诗文朗诵比赛校内选拔赛中获得一等奖，在 2019 年安徽理工大学“风华正茂、沿路花开”迎新年文艺晚会中获得最佳主持奖。1 名研究生参加了 2019 年度安徽高校人文社会科学研究重点项目基于 SEM-FSEM 的合淮同城化公共安全协同治理模式长效机制研究；并与导师合著的 A Systematic Review of China's Food Safety Management since Reform and Opening Up 已于 2019 年 7 月在 SSCI 期刊 Emerging Markets Finance & Trade 上发表。

完成国家助学金、勤工助学、建档立卡同学的资金发放工作。认真做好大学生资助工作，2019-2020 学年共评选助学金 142 人，其中包含建档立卡贫困户 44 人，协助办理助学贷款 110 人，做到精准资助，资助育人，做好大学生的诚信教育和树立感恩之心。

做好毕业生就业工作。104 名毕业生全部毕业，初次就业率 99.1%，毕业生深造率 11.6%。完成毕业班派遣和档案邮寄工作，党组织关系转接工作。双优生省级 3 名、校级 14 名。完成 2020 届生源地数据上报工作。

重视学生心理健康，认真做好 2019 年春秋季学院心理健康危机排查工作，开展丰富多彩的心理健康活动。积极开展户外素质拓展活动，开展 525 心理健康节系列活动，开展心理健康文化月宣传活动。辅导员组织 2019 级及高年级学生围绕心理危机的预防、排查、应对召开班会，发动新生积极参与“125（要爱我）”学校第十四届心理情景剧大赛，学生表现突出，荣获二等奖，学院荣获优秀组织奖等。学院举办了趣味运动会、心理情景剧、心理知识竞赛、心理主题班会评比“四个一”活动。通过活动的开展，传播心理健康理念，丰富校园心理文化，激发心理健康正能量，培育学生自尊自信、理性平和、积极向上的健康心态。

学生学风、班风建设。狠抓学风建设，以班规公约制约行为、以校规校纪规范学风、

以评先评优促进学风、以严肃考风端正学风，学生中形成你追我赶积极向上的学习氛围。推荐表彰先进班级 1 个、三好学生标兵 4 人、三好学生 82 人、优秀学生干部标兵 2 人、优秀学生干部 31 人，推荐表彰国家奖学金 1 人、国家励志奖学金 20 人、一等奖学金 13 人、二等奖学金 17 人、三等奖学金 70 人，推荐表彰中哲奖学金 1 人。学院 5 名研究生成绩都在良好以上，3 名同学荣获一等学业奖学金，2 名同学荣获二等学业奖学金，没有挂科现象。

做好安全教育管理工作。学院联合淮南高速公路管理处开展“礼通九州，法佑校园——道路交通安全知识”宣讲活动；邀请体育部教师为大一学生作“学生自我锻炼方法和自我评估”讲座；举办消防基础知识讲座及消防演练；2019 级举办夜跑晨跑活动等。

做好应征入伍、新生军训工作。举办国防教育应征入伍宣传动员讲座，组织学生参加 2019 年淮南市大学生征兵工作启动仪式等事宜。学院应征入伍 1 人，2019 级新生入伍 1 人，完成学校下达指标，在 2019 年度大学生征兵工作考核中得 87 分，位列全校第三。9 月 6 日—22 日，组织新生进行为期 16 天的军事训练，整体表现良好，所有学生通过军训，无补训现象。2019 级新生军训：荣获队列会操优胜单位及先进集体称号、闪诚章荣获优秀政治指导员称号。

做好学生医保工作。我院共参保 161 人，每人 250 元。其中，正常缴费 160 人，城镇低保家庭 1 人（减半缴费），合计收取 40125 元。

【工会工作】

召开学院四届二次教职工暨工会会员大会。开展民主评议领导班子工作，报送民主评议领导班子测评表。

学院积极开展工会活动。主要有组织教职工参观学习剪纸艺术、举办庆“三八”教职工趣味活动、集体生日会、卡拉 OK 唱歌比赛、环校健步走活动等。同时积极参与学校的演讲比赛、征文活动、板书比赛等活动。闪诚章在“不忘初心，牢记使命”教职工配乐诗朗诵比赛中荣获“优秀奖”、在 2019 年工会教代会理论研究征文中荣获一等奖。

为教职工做好事。主要有购买卷腹机 1 台、挂衣架 10 只、雨伞 10 把、时钟 6 只、字帖 60 本、儿童书籍等，看望慰问师生 10 余次。

编写负责人：吴云平

撰稿人：邹旻

编辑：于凤超

（十六）马克思主义学院

1. 概况

学院现有在职教职工 37 人，其中，专任教师 34 人，专职管理人员 2 人，工勤技能人员 1 人。在专任教师中，教授 3 人、副教授 16 人、讲师 13 人、助教 2 人，具有博士学位的教师 14 人、具有硕士学位的教师 22 人。

学院设有马克思主义原理教研室、马克思主义中国化教研室、思想政治教育教研室、中国近现代史纲要教研室、形势与政策教研室等 5 个教研室，楚淮文化研究中心、习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心、廉政文化建设研究会等 3 个校级研究机构，马克思主义研究所、法学研究所等 2 个院级研究机构，教学科研办公室、行政总支办公室、图书资料室等教学、科研与服务机构。承担着全校本科生和研究生的思想政治理论

课，本科生部分公共选修课及政治学与行政学、社会工作等专业部分专业课的教学任务，是学校思想政治教育的主阵地和人文社会科学教学研究的重要基地。

2. 机构设置

党群机构	马克思主义学院党总支办公室	书 记：孙 功
		党总支秘书：赵红丽
	马克思主义原理教研室党支部	书 记：郭金明
	马克思主义中国化教研室党支部	书 记：岳柏冰
	思想政治教育教研室党支部	书 记：姜松梅
	马克思主义学院工会	主 席：岳柏冰
行政机构	马克思主义学院办公室	院 长：孙 功
		副院长：朱广亮
		行政秘书：赵红丽
		教学科研秘书：戚 琳
	马克思主义原理教研室	主 任：郭金明
	马克思主义中国化教研室	主 任：岳柏冰
	思想政治教育教研室	主 任：姜松梅
	中国近现代史纲要教研室	主 任：周良发
	形势与政策教研室	主 任：董 雨
	图书资料室	管理员：陈晓梅
	楚淮文化研究中心	主 任：孙 功
	马克思主义研究所	所 长：朱广亮
	法学研究所	所 长：韩剑尘

3. 年度工作综述

【教学工作】

推进“双基”标准验收和示范创建工作，根据指标体系各观测点，组织完成五门思政课教学大纲的完善工作和课程教案、试卷等教学档案的整理工作。继续完善教研室集体备课、日常教学检查和教师互听互评制度，提升教学质量，提升思政理论课的亲和力和针对性。

完善实践教学方案，组织开展第六届法律知识竞赛，举办“习金句”进课堂、“讲好红色故事”优秀作品展评、“走近时代楷模”先进事迹报告会、“微电影创作大赛”等“知行中国”系列活动，探索覆盖全体在校学生的实践教学途径与方式。选派3名教师指导大学生志愿者“三下乡”暑期社会实践活动，获学校“优秀指导老师”称号。

选拔并推荐青年教师参加校内外教学竞赛，获学校信息化教学竞赛三等奖1项、思想政治理论课教师教学比赛二等奖1项、三等奖2项；获“安徽省首届高校思想政治理论课教学展示暨教师说课比赛”一、二等奖各1项；获“安徽省第四届普通高校青年教师教学竞赛”一等奖1项；获“首届全国高校思想政治理论课教学展示活动”一等奖和二等奖各1项；获省级优秀教学成果特等奖1项，省级教坛新秀称号1人；3人获校级优秀教学质量奖。

推进考试评价方式改革，加大过程考核比重，更新“一人一卷”机考试题库，手机

端考试覆盖四门思政课。

加强“形势与政策”课教研室建设，举办“形势与政策”课教师教学选拔赛，提升学校“形势与政策”课教师教学水平；组织编写和出版“形势与政策”教材2部。

举行思政课“大练兵”活动，举办思政课教师示范公开课活动2次；组织部分骨干教师赴省外两所高校开展思政理论课教育教学调研交流3次。

【科研工作】

以马克思主义理论学科建设为统领，明确了3个学科方向带头人，进一步凝练学科研究方向。

围绕马克思主义理论一级学科及其所属二级学科开展研究。获批安徽省哲学社会科学项目1项、省高校人文社科研究重点项目2项、高校优秀拔尖人才培养项目1项；获批安徽省质量工程教学研究项目3项，思政能力提升项目6项。发表学术论文30余篇，其中二类期刊（CSSCI）11篇，1位教师理论文章被《光明日报》刊发；教师科研成果获省社科联“三项课题”二、三等奖各1项。

举办省自然辩证法学会学术年会，组织召开学习习近平总书记在高校思政课教师座谈会上重要讲话精神座谈会；邀请长江学者特聘教授金灿荣等专家学者来校开展高水平学术讲座四次，选派骨干教师参加国家级、省部级和地市级各类学术会议16余人次。

【师资队伍建设】

积极开展人才招聘工作，外出招聘博士10余次。选派14位教师参加省部级各类培训。学院晋升副教授1人。

【党建与思想政治工作】

加强党的政治建设。按照主题教育实施方案，扎实推进学院主题教育，坚决做到“两个维护”。重视理论武装工作，认真开展党的理论学习与研究，在《光明日报》发表理论文章。

加强思想和统战工作。学院党总支落实意识形态主体责任，建立学院意识形态工作责任制，积极贯彻学校意识形态工作部署。在校新闻网、校报、广播、学校官方微信、微博上稿达40篇；在市、省、国家级校外主流媒体发表宣传稿件13篇；学院网站更新及时，开展网络宣传工作。开展社会主义核心价值观教育实践活动，落实环境卫生包干区责任，举办“百川大讲堂”报告会2次。积极参加校“文明单位”等文明创建活动。学院党总支将统战工作列入年度计划，设统战委员并有专人负责统战工作，完成统战部门布置的有关工作；建立落实联系党外代表人士制度、院情通报制度；配合做好民主党派组织发展成员审查工作和校外知识分子联谊会成员推荐工作，配合做好党外代表人士的培养、选拔、推荐工作。

加强基层组织建设。落实党建工作责任制，学院党总支全年召开5次专题研究党建工作会议；学院教师党支部书记全部成为“双带头人”，已达到100%；学院党总支书记认真抓好党建工作，取得一定成效。加强领导班子和领导干部队伍建设，能够严格执行党政联席会议议事规则和基层党委会议议事规则；能够严格落实民主生活会制度和党建重点工作整改任务。加强基层组织建设，严格落实“三会一课”制度、组织生活会、民主评议党员等制度；全年开展在职党员进社区为群众服务10次；基层党组织标准化建设达标验收及“回头看”一次通过。

加强党员队伍建设。党费收缴及时、手续完备、使用合理、管理规范、定期公示2次。党员管理系统按时完成且维护及时。建立困难党员台账，并开展慰问、帮扶、关心生活困难党员，全年开展2次活动。“不忘初心，牢记使命”主题教育按时完成规定动作，效果良好，创新自选动作“送党课下乡”被学习强国宣传报道。

加强党风廉政与惩治和预防腐败体系建设。加强党风廉政宣传教育，对学院党员开展党风党纪教育，对学院教职工开展廉洁自律教育，抓好师德师风建设。推动作风建设常态化，结合学院实际，加强作风建设经常性教育和管理监督工作，建立作风建设相关规定。

【工会工作】

党政支持，管理规范。学院对工会人员、经费和活动场所大力支持；工会年度工作有计划有总结。

建设和管理好“职工小家”并发挥其作用。按照《安徽理工大学工会关于开展“职工小家”复查考核的办法》的要求建设和管理“职工小家”，将“职工小家”建设和管理纳入日常工会工作之中；按要求开展各种技能竞赛和文体活动 10 余次。

维护教职工合法权益。为民服务解难题，为教职工排忧解难办实事 13 件。

编写负责人：孙功
撰稿人：朱广亮、赵红丽
编辑：于凤超

（十七）体育部

1. 概况

现有教职工 38 人，其中专任教师 36 人，教授 2 人，副教授 25 人，讲师 8 人，助教 1 人，具有硕士学位的教师 26 人。其中管理人员 1 人，教辅人员 1 人。

体育部下设部办公室、2 个教研室、学生体质测试中心、竞赛与训练中心等部门。主要承担全校本科生、研究生的公共体育课教学和学生体育社团指导工作，负责组织学生群体活动和课余训练，承接和参加各类体育竞赛活动、组织《大学生体质健康标准》测试、开展体育科研等工作。

2. 机构设置

党群机构	体育部总支部委员会	总支部书记：杨 斌
		秘 书：杨继宏（兼）
	第一教研室党支部	书 记：杨 春
	第二教研室党支部	书 记：赵宝虎
	体育部工会	主 席：邹 瑞
		副主席：韩 惠
行政机构	体育部	主 任：杨 斌
		副主任：邹 瑞
	办公室	主 任：韩 惠
		副主任：杨继宏
		教学秘书：王 玮
	第一教研室	主 任：杨 春
	第二教研室	主 任：赵宝虎
	学生体质测试中心	主 任：张连洲

	竞赛与训练中心	主 任：蔡劲松
--	---------	---------

3. 年度工作综述

【教学与科研工作】

(1) 教学方面

体育部对教学大纲给予了充实和调整，按照规范要求进行了修订。为学生提供 17 门可选课程，在体育课教学中实行身体素质锻炼内容和标准，考核中身体素质分占到 30% 的标准，继续推行“俱乐部”制教学模式，给学生提供一个高层次的学习空间和氛围。

坚持执行学校听课制度，体育部督导组教学督导制度，部领导、教研室主任、办公室人员深入教学一线巡查制度，解决教学实际问题，督促教师认真教学，对存在的常见问题和突出问题及时反馈给任课教师，督促其改进和提高。形成了校、部、教研室三级教学督查制，课堂教学效果得到了明显提高。

定期组织交流学习，每学期教师之间互看课 2 次，部督导组成员每人看课 4 人次；举办体育部第五届青年教师教学基本功大赛；组织教学观摩 4 次；积极组织教师参加校青年教师课堂教学竞赛，1 人获三等奖。

(2) 科研方面

2019 年获省教育厅人文社科重点项目 1 项；发表论文 10 篇（其中 CSSCI 1 篇）、论著 3 部；获省级教学成果一等奖 1 项；省级质量工程教研项目 1 项。

【国家学生体质健康标准测试工作】

顺利完成在校四个年级本科生的体质健康测试工作和安徽省教育厅对我校进行抽查监测工作。从近三年的学生体质健康状况数据可以看出，学校学生的体质健康合格率在逐年上升，优秀和良好的比率在增长。

【群体活动和对外赛事】

(1) 校内活动

成功举办第 39 届校运动会；举办学生足球赛、篮球赛、排球赛、啦啦操、乒乓球、武术、台球等 7 项校内体育赛事，为近 2000 名学生提供了展示素质与能力的平台，为近 20 个体育社团提供指导，丰富了校园文化生活，营造人人参与体育锻炼氛围，培养学生锻炼身体的良好习惯；协助校工会圆满完成 2019 年校教职工排球友谊赛、“五人制”足球比赛、“三对三”篮球赛、乒乓球赛、羽毛球赛等赛事工作。

(2) 对外赛事

2019 年，学校各运动队参加由中国大学生体育协会、省政府、省教育厅组织的各类体育竞赛 10 项。获得成绩如下：

校手球队：获第三十三届全国大学生手球锦标赛男子甲组冠军和女子甲组冠军；

校啦啦操队：获得中国校园啦啦操锦标赛团体冠军；个人规定技巧第二名、混合配合第二、三名；

校排球队：获得省大学生排球比赛三等奖（第五名）；获得省大学生沙滩排球比赛三等奖（第六名）

校篮球队（男）：获得省大学生篮球比赛三等奖（第六名）；

校羽毛球队：获得省大学生羽毛球比赛三等奖 1 个（男子单打第五名）；

校武术队：获得省大学生武术比赛二等奖 2 个（第三名 1 个，第四名 1 个）、三等奖 4 个（第五名 1 个，第六名 1 个，第八名 2 个）；

校田径队：获得省大学生田径比赛女子团体总分第六名，男女团体总分第七名；获

得个人二等奖 6 个（第二名 1 个，第四名 5 个），三等奖 9 个（第五名 1 个，第六名 3 个，第七名 2，第八名 3 个）；

校乒乓球队：获得省大学生乒乓球比赛三等奖 1 个（男子双打第六名）；

校体育舞蹈队：获得省大学生体育舞蹈比赛二等奖 4 个（第二名 2 个，第三名 2 个），三等奖 2 个（第五名 2 个，第八名 1 个）；

校游泳队：获得省大学生游泳比赛二等奖 1 个（第二名 1 个）；

校男女手球队蝉联“双冠”（2018 年和 2019 年连续两年获得全国冠军）。

【师资队伍建设】

晋升副教授 2 人；获校优秀教学质量奖 3 人；20 余名教师参加国内短期培训学习；开展名人讲座 2 次。

【赛事执裁】

十余名教师在国家级体育竞赛中担任裁判工作。

【党建与思想政治工作】

（1）全面履行党建职责

认真谋划和落实全年党建工作，制订党建年度工作计划，坚持每周工作例会制，做到了党建工作与事业发展工作同部署共要求，齐抓共管，使党建工作落地生根。

加强学习型党组织建设，开展专题研讨 4 次，上党课 4 次，组织开展支部学习、讨论 65 次；组织开展教职工学习 41 次，主题实践教育活动 11 次，廉政警示教育 6 次。

加强工作作风建设，加强了对作风建设的日常管理和监督检查，召开党总支会议 19 次，党政联席会议 10 次。

（2）加强党员队伍建设

严肃党内组织生活。定期、不定期召开党总支委员会、党支部委员会，召开党总支委员会 19 次、党支部委员会 28 次，民主生活会 2 次，组织生活会 4 次。

利用自身专业特长，开展党员进社区、进校园活动，开展“弘扬雷锋精神，传承武术文化”党日志愿服务活动、深入农村中学开展进校园志愿服务活动、赴大通区黄山中学继续开展体育帮扶活动等 14 次。

以“两学一做”和基层党组织标准化建设验收为契机，开展党员活动日实践活动，发挥党员先锋模范作用，共开展活动 13 次。服务社会 34 人次、做好人好事 38 人次。

关心慰问结对帮扶困难群众和困难党员 9 人次，表彰优秀党员 4 人。

（3）进一步推进“两学一做”学习教育常态化制度化

体育部党总支坚持在“学”上深化拓展，在持续学、深入学上下功夫；坚持在“做”上聚力用劲，坚持学做互进、知行合一；坚持在“融”上狠下功夫，突出支部主体作用；坚持做到以上率下，做到以身作则、率先垂范。共开展活动 28 次。

（4）全面落实基层党组织标准化建设验收工作

根据学校文件要求，对照达标验收台账，逐条对标检查党总支会议、党政联席会议及党支部“三会一课”制度，严格按照“不忘初心、牢记使命”主题教育要求完成系列活动等。体育部党总支和两个教工党支部在 2018 年 12 月 6 日验收达标的基础上，于 2019 年 9 月 25 日再次顺利完成达标验收工作。

编写负责人：邹瑞

撰稿人：王玮

编辑：于凤超

七、获奖与表彰

（一）集体及教职工获奖与表彰

1. 2019 年集体获地级厅以上奖励情况

2019 年 1 月 18 日，学校被中共安徽省委老干部局授予“全省老干部信访工作先进单位”。

2019 年 3 月 5 日，离退休工作处被中共淮南市委老干部局授予“老干部工作优胜单位”。

2019 年 5 月 23 日，学校在第八届“挑战杯”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛中，荣获特等奖 3 项、一等奖 3 项、二等奖 2 项，以总分第三的成绩捧得“优胜杯”；

2019 年 6 月 6 日，教务处获安徽省“振兴本科教育榜样处室”称号。

2019 年 7 月 18 日，在第六届全国大学生水利创新设计大赛中，学校以总成绩并列第三，荣获优秀组织奖。

2019 年 8 月 9 日，学校在安徽省第十四届高校大学生就业创业优秀论文评选活动中，获一等奖 3 篇、二等奖 4 篇、三等奖 6 篇。

2019 年 9 月 10 日，学校在第五届“创新杯”全国大学生地球物理知识竞赛获地震测井组团体二等奖、重磁电组团体三等奖。

2019 年 10 月 17 日，在淮南市高校大学生风采大赛中学校选送的舞蹈《无名花》以全场最高分夺得一等奖，男声独唱《画心》、相声《十分幸福》分别获三等奖和优秀奖。

2019 年 11 月 29 日，在第十届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛中，2 件作品分获科普展教品组和科普文学作品组一等奖；学校获得大赛“优胜奖”，同时被授予大赛“优秀组织奖”。

2019 年 12 月 13 日，学校荣获安徽省教育科研计算机网络中心颁发的“2019 年度优秀主节点”称号。

2019 年 12 月 16 日，学校在第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中荣获二等奖 2 项、三等奖 4 项，捧得竞赛“优胜杯”，获高校优秀组织奖，蝉联发起高校。

2019 年 12 月 4 日，在淮南市中国成语典故大会上我校选派的 3 名学生取得大中专院校组第二名的好成绩。

2019 年 12 月 11 日，学校获得全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动“优秀单位”称号；

2. 2019 年教职工获地厅级以上奖励或荣誉称号情况

序 号	单 位	姓 名	所获奖项（荣誉）	颁奖单位
1	校团委	徐 双	全国煤炭行业优秀共青团干部	全国煤炭行业共青团工作指导和推进委员会
2	校团委	张 岚	2019 年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动“先进个人”	团中央学校部全国学联秘书处
3	材料科学与工程学院	朱 梁	第十二届安徽省青年志愿者“优秀个人”	共青团安徽省委省青年志愿者协会
4	校团委	郑 江	安徽省高校“时代新人说——我和祖国共成长”演讲比赛银奖	共青团安徽省委
5	土木建筑学院	黄广顺	全国煤炭行业优秀共青团干部	全国煤炭行业共青团
6	化学工程学院	杨志华	“2019 年度寻访安徽青年好网民”故事征集评选活动一等奖	团省委省学联省委网信办
7	机械工程学院	樊帅领	安徽省第三届校园读书创作活动“优秀指导教师”	安徽省委教育工委 安徽省教育厅
8	教务处	黄友锐	安徽省振兴本科教育榜样处长	安徽省教育厅
9	能源与安全学院	曹宣明	安徽省高校就业创业征文一等奖	安徽省教育厅
10	能源与安全学院	曹宣明	安徽省“三项课题”优秀奖	安徽省社会科学界联合会
11	能源与安全学院	崔 伟	2018 年安徽省大中专学生暑假“三下乡”风采展示暨点赞活动“最棒导师”	共青团安徽省委安徽省青年联合会 安徽省学生联合会
12	能源与安全学院	殷志强	第三届全国高校采矿工程专业青年教师教学讲课比赛二等奖	教育部高等学校矿业类专业教学指导委员会
13	能源与安全学院	殷志强	安徽省教学成果奖三等奖	安徽省教育厅
14	能源与安全学院	殷志强	安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛优秀指导教师奖	安徽省教育厅安徽省“互联网”+大学生创新大赛组委会
15	能源与安全学院	庞冬冬	安徽省教学成果二等奖（1/10）	安徽省教育厅

16	能源与安全学院	庞冬冬	安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛优秀指导教师奖（1/2）	安徽省教育厅
17	能源与安全学院	李传明	安徽省教学成果二等奖（2/10）	安徽省教育厅
18	能源与安全学院	高召宁	中国煤炭工业协会科学技术三等奖	中国煤炭工业协会
19	能源与安全学院	秦汝祥	安徽省科技进步三等奖	安徽省人民政府
20	能源与安全学院	何启林	安徽省科技进步二等奖	安徽省人民政府
21	能源与安全学院	何启林	煤炭工业协会科学技术一等奖	煤炭工业协会
22	能源与安全学院	刘 健	安徽省教学名师	安徽省教育厅
23	能源与安全学院	刘 健	安徽省教学成果特等奖	安徽省教育厅
24	能源与安全学院	李尧斌	安徽省教学成果二等奖（排名第二）	安徽省教育厅
25	能源与安全学院	李尧斌	安徽省教学成果三等奖（排名第二）	安徽省教育厅
26	能源与安全学院	石必明	安徽省教学成果一等奖	安徽省教育厅
27	能源与安全学院	石必明	中国安全生产协会安全科技进步一等奖	中国安全生产协会
28	能源与安全学院	马衍坤	安徽省教学成果特等奖（排名第二）	安徽省教育厅
29	能源与安全学院	马衍坤	安徽省教学成果一等奖（排名第三）	安徽省教育厅
30	能源与安全学院	许文松	煤炭工业协会科学技术三等奖（排名第三）	中国煤炭工业协会
31	能源与安全学院	蔡 峰	煤炭工业协会科学技术二等奖	中国煤炭工业协会
32	能源与安全学院	涂 敏	煤炭工业协会科学技术二等奖	中国煤炭工业协会
33	能源与安全学院	张雷林	煤炭工业协会科学技术二等奖	中国煤炭工业协会
34	能源与安全学院	江丙友	安徽省科技进步一等奖（排名第五）	安徽省人民政府
35	能源与安全学院	江丙友	中国职业安全健康协会科学技术奖一等奖（排名四）	中国职业安全健康协会
36	能源与安全学院	江丙友	中国职业安全健康协会科学技术奖二等奖（排名二）	中国职业安全健康协会
37	能源与安全学院	江丙友	中国煤炭工业协会科学技术一等奖（排名七）	中国煤炭工业协会
38	能源与安全学院	江丙友	中国煤炭工业协会科学技术二等奖（排名四）	中国煤炭工业协会

39	能源与安全学院	江丙友	第四届中国科协青年人才托举工程	中国科学技术协会
40	能源与安全学院	江丙友	第8届全国煤炭青年五四奖章提名奖获得者	全国煤炭行业共青团工作指导和推进委员会
41	能源与安全学院	赵光明	安徽省教学成果一等奖（排名一）	安徽省教育厅
42	能源与安全学院	周 静	全国第七届“书香三八”读书活动家书优秀奖	中国妇女报社
43	机械工程学院	张立祥	安徽省模范教师	安徽省教育厅
44	机械工程学院	杨洪涛	安徽省教学名师	安徽省教育厅
45	机械工程学院	邓海顺	安徽省学术和技术带头人	安徽省人力资源与社会保障厅
46	机械工程学院	黄绍服	安徽省第五届大学生工程训练综合能力竞赛优秀指导教师	安徽省教育厅
47	机械工程学院	来永斌	安徽省第五届大学生工程训练综合能力竞赛优秀指导教师	安徽省教育厅
48	机械工程学院	杨洪涛	安徽省第五届大学生工程训练综合能力竞赛优秀指导教师	安徽省教育厅
49	机械工程学院	王开松	安徽省第五届大学生工程训练综合能力竞赛优秀指导教师	安徽省教育厅
50	机械工程学院	杜 菲	安徽省第五届大学生工程训练综合能力竞赛优秀指导教师	安徽省教育厅
51	机械工程学院	马天兵	安徽省第五届大学生工程训练综合能力竞赛优秀指导教师	安徽省教育厅
52	机械工程学院	马天兵	首届安徽省大学生工业机器人应用大赛优秀指导教师	安徽省教育厅
53	机械工程学院	何 涛	第十届过程装备实践与创新大赛优秀指导教师	安徽省教育厅
54	机械工程学院	韩 宁	第四届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛优秀指导教师	安徽省教育厅
55	机械工程学院	吴天凤	第四届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛优秀指导教师	安徽省教育厅

56	机械工程学院	解 甜	第四届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛优秀指导教师	安徽省教育厅
57	机械工程学院	马伏波	第四届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛优秀指导教师	安徽省教育厅
58	机械工程学院	马天兵	“兆易创新杯”第十四届中国研究生电子设计竞赛优秀指导教师	教育部学位与研究生教育发展中心
59	机械工程学院	王志愿	2019 第十一届全国大学生广告艺术大赛优秀指导教师	安徽省教育厅
60	机械工程学院	袁 超	2019 第十一届全国大学生广告艺术大赛优秀指导教师	安徽省教育厅
61	机械工程学院	闫磊磊	2019 第十一届全国大学生广告艺术大赛优秀指导教师	安徽省教育厅
62	机械工程学院	赵明娟	2019 第十一届全国大学生广告艺术大赛优秀指导教师	安徽省教育厅
63	机械工程学院	马天兵	2019 大学生智能车竞赛优秀指导教师	安徽省教育厅
64	机械工程学院	闫磊磊	安徽省第六届工业设计大赛专项赛优秀指导教师	安徽省第六届工业设计大赛组委会
65	电气与信息工程学院	孙 霞	第三届安徽省高等学校青年教师“RIGOL 杯”电工学课程教学竞赛特等奖	安徽省高等学校电工学研究会
66	电气与信息工程学院	周孟然	安徽省学术和技术带头人	安徽省人力资源和社会保障厅
67	材料科学与工程学院	闵凡飞	授予国家“有突出贡献中青年专家”荣誉称号	中华人民共和国人力资源和社会保障部
68	材料科学与工程学院	储兆晶	安徽省高校辅导员精彩主题班会大赛二等奖	安徽省委教育工委
69	材料科学与工程学院	朱 梁	第十二届安徽省“青年志愿者优秀个人”	共青团安徽省委员会
70	数大学院	方贤文	安徽省学术和技术带头人	安徽省人力资源和社会保障厅
71	数大学院	李 勇	安徽省教科文卫体工会工作先进个人	安徽省教科文卫体工会
72	教务处	黄友锐	安徽省振兴本科教育榜样处长	安徽省教育厅

73	地球与环境学院	褚程程	第二届全国大学青年教师地质课程教学比赛一等奖	中国地质学会 教育部高等学校地质学专业教学 指导委员会
74	地球与环境学院	翟晓荣	第二届全国大学青年教师地质课程教学比赛三等奖	中国地质学会 教育部高等学校地质学专业教学 指导委员会
75	地球与环境学院	褚程程	安徽省第四届普通高校教师教学竞赛一等奖	安徽省总工会 安徽省教育厅
76	地球与环境学院	范廷玉	安徽省科学技术进步一等奖（排名第6）	安徽省人民政府
77	地球与环境学院	刘少敏	安徽省自然科学三等奖（排名第4）	安徽省人民政府
78	地球与环境学院	许光泉	中国煤炭工业协会科技进步二等奖（排名第11）	中国煤炭工业协会中国煤炭学会
79	地球与环境学院	张世文	中国煤炭工业协会科技进步二等奖（排名第9）	中国煤炭工业协会中国煤炭学会
80	地球与环境学院	邵 飞	全国学校共青团2019年学术年会论文三等奖	全国学校共青团研究中心
81	地球与环境学院	邵 飞	安徽省优秀共青团干部	共青团安徽省委
82	地球与环境学院	张贺海	安徽省暑期社会实践先进个人	安徽省委宣传部
				安徽省教育厅
				共青团安徽省委

（二）学生获奖与表彰

1. 2019 年学生参加省级以上各类竞赛获奖情况一览表

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
1	第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛选拔赛暨安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	袁昌宇等	庞冬冬 殷志强	金奖	能源与安全学院
2	第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛选拔赛暨安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	程文青等	李尧斌 戚 翔	银奖	能源与安全学院
3	第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛选拔赛暨安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	王跃武等	崔 伟 张向林	银奖	能源与安全学院
4	安徽省第四届学生“学宪法 讲宪法”演讲比赛	程 敏	郑 江	二等奖	人文社会科学学院
5	安徽省高校“时代新人说——我和祖国共成长”演讲比赛	耿梓越	郑 江	铜奖	化学工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
6	安徽省高校“时代新人说——我和祖国共成长”演讲比赛	程 敏	郑 江	优秀奖	人文社会科学学院
7	科普微视频大赛	程 敏 王 建 张悍铖	徐 双	2019 年 安徽省优 秀科普微 视频	人文社会科学学院
8	第八届“挑战杯”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛	刘普壮 何 磊 毕 峰 蔡兴莉 王海楠 季鹏飞 宋 奇 李 鑫	郭永存 严建文	特等奖	机械工程学院
9	第八届“挑战杯”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛	许海燕 张礼刚 潘陶涛 高福林 施雨萌 朱凯勋 吴健健 王 皓	李广学 欧阳名三	二等奖	化学工程学院
10	第八届“挑战杯”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛	黄玉杰 程文青 罗团团 裴卓玥 吴增旗 黄佩玲	李尧斌 戚 翔	一等奖	能源与安全学院
11	第八届“挑战杯”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛	袁昌宇 胡 超 李 昱 王耀鹏 杨洪强 闵志林 李恰恰	庞冬冬 马海峰	一等奖	能源与安全学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
12	第八届“挑战杯”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛	段 浩 张 丽 严 晨 尚晨晨 韦志文 荣 辉 朱梓豪	王成军 沈豫浙	特等奖	机械工程学院
13	第八届“挑战杯”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛	梅永松 李世琴 唐 毓 黄赛鹏 丁松年 张 飞 郑江磊	薛长国 聂士斌	一等奖	材料科学与工程学院
14	第八届“挑战杯”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛	卞 凯 宋红萍 戴荣英 胡天羽 高立鹏 徐 锐	周孟然 胡 锋	特等奖	电气与信息工程学院
15	第八届“挑战杯”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛	李 甜 杨璐遥 卢兴建 陈欣欣 唐佳佳 刘 杰 罗兰	朱宏政 朱金波	二等奖	材料科学与工程学院
16	第十届安徽省百所高校百万大学生科普科技创新大赛	解露露	陈 旭	三等奖	医学院
17	第十届安徽省百所高校百万大学生科普科技创新大赛	黄健雅 陈艳红 徐 冉 许向阳 张双双	高志奎	三等奖	医学院
18	第十届安徽省百所高校百万大学生科普科技创新大赛	苏 晋 胡思敏 邢 燕 王楠楠 姚小康	马伏波	三等奖	机械工程学院
19	第十届安徽省百所高校百万大学生科普科技创新大赛	侯长浩 包 宁 汤阳阳	任少伟 黄广顺	三等奖	土木建筑学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
		沈江徽			
20	第十届安徽省百所高校百万大学生科普普创意创新大赛	周旭冉 王 翔 崔佳惠 成星旺	唐 克	三等奖	机械工程学院
21	第十届安徽省百所高校百万大学生科普普创意创新大赛	张双双 黄健雅	魏元一	三等奖	医学院
22	第十届安徽省百所高校百万大学生科普普创意创新大赛	项林语	徐小慧	一等奖	地球与环境学院
23	第十届安徽省百所高校百万大学生科普普创意创新大赛	杨 鹏 刘润泽 万 菲 张梦遥 程晶晶	杨洪涛	一等奖	机械工程学院
24	第十届安徽省百所高校百万大学生科普普创意创新大赛	韦佳丽 陈伟豪 郑贵菊 蒋政婉 于星雨	尤佳锋 魏元一	三等奖	医学院
25	第十届安徽省百所高校百万大学生科普普创意创新大赛	郑贵菊 蒋政婉 韦佳丽 于星雨 汪 淼	张 晶 陈 冉	三等奖	医学院
26	第十届安徽省百所高校百万大学生科普普创意创新大赛	王祎妮 张 燕 杜 凯	宋江峰	优秀奖	电气与信息工程学院
27	第十届安徽省百所高校百万大学生科普普创意创新大赛	宋艺歆 程一飞 张志豪 姚小康 吴景辉	唐 克	优秀奖	校团委
28	第十届安徽省百所高校百万大学生科普普创意创新大赛	陈 昊 朱文龙 马倩雅 蔺淼淼 汪君瑶	朱 梁	三等奖	医学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
29	第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	刘普状 何磊 毕峰 蔡兴莉 宋奇 季鹏飞 李鑫	郭永存	三等奖	机械工程学院
30	第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	黄玉杰 程文青 罗团团 裴卓玥 吴增旗 黄佩玲 朱梓豪	李尧斌	二等奖	能源与安全学院
31	第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	袁昌宇 胡超 李昱 王耀鹏 杨洪强 闵志林 李恰恰	庞冬冬	三等奖	能源与安全学院
32	第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	段浩 张丽 严晨 尚晨晨 韦志文 荣辉 朱梓豪	王成军	二等奖	机械工程学院
33	第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	卞凯 宋红萍 戴荣英 胡天羽 高立鹏 徐瑞	周孟然	三等奖	电气与信息工程学院
34	第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	余冬阳 杨兆发 郑世邦 陈欣欣 张明玥 周倩 魏慧敏	薛长国	三等奖	机械工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
35	2019 年“青苗杯. 中建智立方”安徽省项目资本群英会	刘来肥		铜奖	土木建筑学院
36	2019 年“青苗杯. 中建智立方”安徽省项目资本群英会	闫传为		优秀奖	化学工程学院
37	2019 年“青苗杯. 中建智立方”安徽省项目资本群英会	李 昱		优秀奖	能源与安全学院
38	安徽省第三届校园读书创作活动	朱袁智		一等奖	机械工程学院
39	安徽省第三届校园读书创作活动	朱袁智	樊帅领	一等奖	机械工程学院
40	安徽省第三届校园读书创作活动	陶钰璇	孙艳菊	二等奖	化学工程学院
41	安徽省第三届校园读书创作活动	蒋 耀	魏元一	二等奖	医学院
42	安徽省第三届校园读书创作活动	燕少朋	张梦娣	三等奖	机械工程学院
43	安徽省第三届校园读书创作活动	周 于	栾磊磊	三等奖	土木工程学院
44	安徽省第三届校园读书创作活动	宁海云	马文婷	三等奖	经管学院
45	安徽省第三届校园读书创作活动	邓 粤	黄广顺	三等奖	土木工程学院
46	安徽省第三届校园读书创作活动	孙笑笑	魏元一	三等奖	医学院
47	安徽省第三届校园读书创作活动	陈 会	陈 会	三等奖	人文社会与科学学院
48	安徽省第三届校园读书创作活动	常添添	魏元一	三等奖	医学院
49	安徽省第三届校园读书创作活动	欧阳涛	余 兰	三等奖	能源与安全学院
50	安徽省第三届校园读书创作活动	巨 鹰	魏元一	三等奖	医学院
51	安徽省第三届校园读书创作活动	张雅琪	张梦娣	三等奖	机械工程学院
52	安徽省第三届校园读书创作活动	詹 磊	储兆晶	三等奖	机械工程学院
53	安徽省第三届校园读书创作活动	宋宇航	谢素璞	三等奖	力物学院
54	安徽省第三届校园读书创作活动	裴家甫	樊帅领	三等奖	机械工程学院
55	安徽省第三届校园读书创作活动	伍崇辉	张 晶	三等奖	机械工程学院
56	安徽省第三届校园读书创作活动	李新宇	李恕洲	三等奖	计算机科学与工程学院
57	安徽省第三届校园读书创作活动	杨 迪	崔 伟	优秀奖	能源与安全学院
58	安徽省第三届校园读书创作活动	于俊鹏	黄广顺	优秀奖	土木工程学院
59	安徽省第三届校园读书创作活动	赵红宇	魏元一	优秀奖	医学院
60	安徽省第三届校园读书创作活动	许雯雯	杨钰晗	优秀奖	外国语学院
61	安徽省第三届校园读书创作活动	高衍伸	吴 敏	优秀奖	人文社会科学学院
62	安徽省第三届校园读书创作活动	张 会	李恕洲	优秀奖	计算机科学与工程学院
63	全国大学生水利创新设计大赛	陈迎香	范廷玉	特等奖	地球与环境学院
64	全国大学生水利创新设计大赛	杨欣月	肖柏青	特等奖	地球与环境学院
65	全国大学生水利创新设计大赛	吴浩群	刘丽红	一等奖	地球与环境学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
66	安徽省第二届大学生生态环保科技创新大赛	徐春晓	崔红标	一等奖	地球与环境学院
67	安徽省第二届大学生生态环保科技创新大赛	肖观红	张志国	一等奖	地球与环境学院
68	安徽省第二届大学生生态环保科技创新大赛	吴浩群	刘丽红	二等奖	地球与环境学院
69	第二届“地质+”全国大学生创新创业大赛	刘畅	张平松	铜奖	地球与环境学院
70	第九届全国大学生市场调查与分析大赛（安徽赛区）	任韩煜	张治国	三等奖	地球与环境学院
71	第三届“深水杯”全国大学生给排水科技创新大赛	王玉莲	范廷玉	三等奖	地球与环境学院
72	第十届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	项林语	徐小慧	一等奖	地球与环境学院
73	第五届“创新杯”全国大学生地球物理知识竞赛	臧子婧	胡泽安	二等奖	地球与环境学院
74	第五届“创新杯”全国大学生地球物理知识竞赛	孟当当	付茂如	三等奖	地球与环境学院
75	第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	刘畅	张平松	铜奖	地球与环境学院
76	2019 年大学生计算机设计大赛	袁昌宇	庞冬冬	一等奖	能源与安全学院
77	2019 年大学生计算机设计大赛	王晓梅	邱进伟	三等奖	能源与安全学院
78	2019 年大学生节能减排社会实践与科技竞赛	袁昌宇	庞冬冬	三等奖	能源与安全学院
79	2019 年安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛	孟满满	陈登红	二等奖	能源与安全学院
80	2019 年安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛	相超	江丙友	二等奖	能源与安全学院
81	2019 年安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛	王瑜	杨应迪	三等奖	能源与安全学院
82	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	王瑜	杨应迪	一等奖	能源与安全学院
83	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	许日杰	史文豹	一等奖	能源与安全学院
84	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	王瑜	杨应迪	一等奖	能源与安全学院
85	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	许日杰	史文豹	一等奖	能源与安全学院
86	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	高宇	张华磊	二等奖	能源与安全学院
87	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	蒋石宇	刘健	二等奖	能源与安全学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
	赛				
88	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	梁天宇	李尧斌	二等奖	能源与安全学院
89	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	孟满满	陈登红	二等奖	能源与安全学院
90	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	张润哲	蔡峰	二等奖	能源与安全学院
91	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	高宇	张华磊	二等奖	能源与安全学院
92	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	蒋石宇	刘健	二等奖	能源与安全学院
93	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	梁天宇	李尧斌	二等奖	能源与安全学院
94	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	孟满满	陈登红	二等奖	能源与安全学院
95	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	张润哲	蔡峰	二等奖	能源与安全学院
96	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	陈豪	李家卓	三等奖	能源与安全学院
97	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	崔梦芹	邱进伟	三等奖	能源与安全学院
98	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	李洋	殷志强	三等奖	能源与安全学院
99	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	李智奇	蔡峰	三等奖	能源与安全学院
100	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	刘苏雨	张树川	三等奖	能源与安全学院
101	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	王耀鹏	李志华	三等奖	能源与安全学院
102	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	魏飞翼	张向阳	三等奖	能源与安全学院
103	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	杨洪强	马海峰	三等奖	能源与安全学院
104	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	张鹏	吕品	三等奖	能源与安全学院
105	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	陈豪	李家卓	三等奖	能源与安全学院
106	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	崔梦芹	邱进伟	三等奖	能源与安全学院
107	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	李洋	殷志强	三等奖	能源与安全学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
108	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	刘苏雨	张树川	三等奖	能源与安全学院
109	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	马腾飞	蔡峰	三等奖	能源与安全学院
110	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	王耀鹏	李志华	三等奖	能源与安全学院
111	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	魏飞翼	张向阳	三等奖	能源与安全学院
112	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	杨洪强	马海峰	三等奖	能源与安全学院
113	2019 年全国大学生采矿学科创新大赛	张鹏	吕品	三等奖	能源与安全学院
114	2019 年全国大学生英语竞赛	罗赛		二等奖	能源与安全学院
115	2019 年全国大学生英语竞赛	杨荣荣		二等奖	能源与安全学院
116	2019 年全国大学生英语竞赛	张首蕤		二等奖	能源与安全学院
117	2019 年全国大学生英语竞赛	周可凡		二等奖	能源与安全学院
118	2019 年全国大学生英语竞赛	朱梦雨		二等奖	能源与安全学院
119	2019 年三维数字化创新设计大赛（安徽赛区）	杨洪强	庞冬冬	一等奖	能源与安全学院
120	2019 全国 3D 大赛复赛安徽赛区	张易	庞冬冬	二等奖	能源与安全学院
121	第八届“挑战杯”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛	袁昌宇	庞冬冬	一等奖	能源与安全学院
122	第八届“挑战杯”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛	黄玉杰	李尧斌	一等奖	能源与安全学院
123	第九届全国大学生市场调查与分析大赛（安徽赛区）	陈文君	张向阳	三等奖	能源与安全学院
124	第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	王亮	卢小雨	二等奖	能源与安全学院
125	第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	吴杨勇	刘文震	三等奖	能源与安全学院
126	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	胡超		一等奖	能源与安全学院
127	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	胡超		二等奖	能源与安全学院
128	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	盛建华		三等奖	能源与安全学院
129	第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	黄玉杰	李尧斌	二等奖	能源与安全学院
130	第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	袁昌宇	庞冬冬	三等奖	能源与安全学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
131	第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	袁昌宇	庞冬冬	一等奖	能源与安全学院
132	第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	程文青	李尧斌	二等奖	能源与安全学院
133	第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	王跃武	崔伟	二等奖	能源与安全学院
134	首钢京唐杯第十二届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	相超	戚翔	二等奖	能源与安全学院
135	首钢京唐杯第十二届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	周辉	李重情	三等奖	能源与安全学院
136	中国大学生计算机设计大赛	袁昌宇	庞冬冬	三等奖	能源与安全学院
137	“华为杯”第十六届中国研究生数学建模竞赛	胡时	耿显亚	三等奖	土木建筑学院
138	“品茗杯”全国高校 BIM 应用毕业设计大赛	薛从莉	韩佳	一等奖	土木建筑学院
139	“品茗杯”全国高校 BIM 应用毕业设计大赛	陈康	杨建伟	二等奖	土木建筑学院
140	“品茗杯”全国高校 BIM 应用毕业设计大赛	季敏	杨建伟	二等奖	土木建筑学院
141	“品茗杯”全国高校 BIM 应用毕业设计大赛	张燕	韩佳	三等奖	土木建筑学院
142	2019 年大学生计算机设计大赛	姚成琴	苑坤	二等奖	土木建筑学院
143	2019 年大学生节能减排社会实践与科技竞赛	沈泽军	马帅	二等奖	土木建筑学院
144	2019 年大学生节能减排社会实践与科技竞赛	徐薇	许登科	三等奖	土木建筑学院
145	第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	陈宝刚		一等奖	土木建筑学院
146	第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	陈杰		三等奖	土木建筑学院
147	第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	陈文冰		三等奖	土木建筑学院
148	第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	程冉		三等奖	土木建筑学院
149	第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	胡芳芳		三等奖	土木建筑学院
150	第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	黄建雨		三等奖	土木建筑学院
151	第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	贾心雨		三等奖	土木建筑学院
152	第十二届全国周培源大学生力学竞赛	李阿路		三等奖	土木建筑学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
	(安徽赛区)				
153	第十二届全国周培源大学生力学竞赛 (安徽赛区)	李龙钰		三等奖	土木建筑学院
154	第十二届全国周培源大学生力学竞赛 (安徽赛区)	卫秀文		三等奖	土木建筑学院
155	第十二届全国周培源大学生力学竞赛 (安徽赛区)	夏意		三等奖	土木建筑学院
156	第十二届全国周培源大学生力学竞赛 (安徽赛区)	章徽		二等奖	土木建筑学院
157	2019 年国际大学工程力学竞赛(亚洲 赛区)	汪攀		一等奖	土木建筑学院
158	2019 年全国大学生英语竞赛	符子懿		二等奖	土木建筑学院
159	2019 年全国大学生英语竞赛	高振锋		二等奖	土木建筑学院
160	2019 年全国大学生英语竞赛	胡颖		一等奖	土木建筑学院
161	2019 年全国大学生英语竞赛	黄宇蒙		三等奖	土木建筑学院
162	2019 年全国大学生英语竞赛	金晨曦		二等奖	土木建筑学院
163	2019 年全国大学生英语竞赛	金苑		三等奖	土木建筑学院
164	2019 年全国大学生英语竞赛	李成伟		二等奖	土木建筑学院
165	2019 年全国大学生英语竞赛	李梅		二等奖	土木建筑学院
166	2019 年全国大学生英语竞赛	李文乐		三等奖	土木建筑学院
167	2019 年全国大学生英语竞赛	梁雨		三等奖	土木建筑学院
168	2019 年全国大学生英语竞赛	孟亚		三等奖	土木建筑学院
169	2019 年全国大学生英语竞赛	孙苏籍		二等奖	土木建筑学院
170	2019 年全国大学生英语竞赛	汪瑶		三等奖	土木建筑学院
171	2019 年全国大学生英语竞赛	许晨旭		三等奖	土木建筑学院
172	2019 年全国大学生英语竞赛	张星雨		二等奖	土木建筑学院
173	2019 年全国大学生英语竞赛	张衍澳		二等奖	土木建筑学院
174	2019 年全国大学生英语竞赛	张雨辰		二等奖	土木建筑学院
175	2019 年全国大学生英语竞赛	周大卫		三等奖	土木建筑学院
176	2019 全国 3D 大赛复赛安徽赛区	郭玉琳	李里	一等奖	土木建筑学院
177	大学生先进成图技术与产品信息建模 创新大赛(安徽赛区)	李雅婷	苑坤	三等奖	土木建筑学院
178	大学生先进成图技术与产品信息建模 创新大赛(安徽赛区)	宋瑛琪	苑坤	三等奖	土木建筑学院
179	大学生先进成图技术与产品信息建模 创新大赛(安徽赛区)	姚成琴	苑坤	三等奖	土木建筑学院
180	大学生先进成图技术与产品信息建模 创新大赛(安徽赛区)	张议元	苑坤	三等奖	土木建筑学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
181	第二届安徽省高校建筑信息模型（BIM）应用大赛	魏科东	薛维培	二等奖	土木建筑学院
182	第二届安徽省高校建筑信息模型（BIM）应用大赛	杨华荣	马海彬	三等奖	土木建筑学院
183	第二届安徽省高校建筑信息模型（BIM）应用大赛	岳晓慧	杨建伟	三等奖	土木建筑学院
184	第二届安徽省高校建筑信息模型（BIM）应用大赛	章峰	经纬	三等奖	土木建筑学院
185	第二届安徽省高校建筑信息模型（BIM）应用竞赛	刘晓彦	杜传梅	三等奖	土木建筑学院
186	第二届安徽省高校建筑信息模型（BIM）应用竞赛	缪伟	杜传梅	三等奖	土木建筑学院
187	第三届安徽省大学生结构设计竞赛	金佳林	赵军	二等奖	土木建筑学院
188	第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	龙 伟	江向阳	三等奖	土木建筑学院
189	第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	王雪松	陈树峰	三等奖	土木建筑学院
190	第四届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	李雅婷	苑坤	三等奖	土木建筑学院
191	第四届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	李雅婷	苑坤	三等奖	土木建筑学院
192	第四届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	姚成琴	苑坤	三等奖	土木建筑学院
193	第四届全国高校城市地下空间工程专业大学生模型设计竞赛	时兆磊	崔玉龙	一等奖	土木建筑学院
194	第四届全国高校城市地下空间工程专业大学生模型设计竞赛	朱艺媛	陈海明	一等奖	土木建筑学院
195	第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	姜佳乐	薛维培	二等奖	土木建筑学院
196	第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	郑瑞琪	马帅	三等奖	土木建筑学院
197	第一届安徽省大学生交通科技大赛	王超	马帅	二等奖	土木建筑学院
198	第一届安徽省大学生交通科技大赛	徐祖兴	任少伟	三等奖	土木建筑学院
199	长三角大学生上海地标设计大赛	张超	方涛	三等奖	土木建筑学院
200	“杰瑞杯”第六届中国研究生能源装备创新设计大赛	董世民	张新	三等奖	机械工程学院
201	“杰瑞杯”第六届中国研究生能源装备创新设计大赛	段浩	沈豫浙	三等奖	机械工程学院
202	“杰瑞杯”第六届中国研究生能源装备创新设计大赛	李帅	王成军	三等奖	机械工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
203	“杰瑞杯”第六届中国研究生能源装备创新设计大赛	王雷	邓海顺	三等奖	机械工程学院
204	“杰瑞杯”第六届中国研究生能源装备创新设计大赛	魏辉翔	王爽	二等奖	机械工程学院
205	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	陈南南	马天兵	一等奖	机械工程学院
206	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	吴强	马天兵	一等奖	机械工程学院
207	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	姚潘涛	穆莉莉	三等奖	机械工程学院
208	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	訾保威	杜菲	三等奖	机械工程学院
209	安徽省第六届工业设计大赛专项赛	洪晨	袁超	三等奖	机械工程学院
210	安徽省第六届工业设计大赛专项赛	鲁叶琴	王志愿	三等奖	机械工程学院
211	安徽省第六届工业设计大赛专项赛	孟莉	闫磊磊	一等奖	机械工程学院
212	安徽省第六届工业设计大赛专项赛	彭润昌	张伟	三等奖	机械工程学院
213	安徽省第六届工业设计大赛专项赛	王园园	王永刚	二等奖	机械工程学院
214	安徽省第六届工业设计大赛专项赛	张耀宗	闫磊磊	三等奖	机械工程学院
215	2019 年大学生过程装备实践与创新大赛	汪琪	姜阔胜	二等奖	机械工程学院
216	2019 年大学生节能减排社会实践与科技竞赛	刘峰	张瑞	三等奖	机械工程学院
217	2019 第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	包广宇		二等奖	机械工程学院
218	2019 第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	陈劼		三等奖	机械工程学院
219	2019 第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	凤志雄		三等奖	机械工程学院
220	2019 第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	何文国		三等奖	机械工程学院
221	2019 第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	李春城		三等奖	机械工程学院
222	2019 第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	李鹏飞		二等奖	机械工程学院
223	2019 第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	柳安娜		三等奖	机械工程学院
224	2019 第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	罗刚		三等奖	机械工程学院
225	2019 第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	骆启生		二等奖	机械工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
226	2019 第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	裴家甫		三等奖	机械工程学院
227	2019 第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	彭猛		三等奖	机械工程学院
228	2019 第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	童佳乐		三等奖	机械工程学院
229	2019 第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	文竹子		一等奖	机械工程学院
230	2019 第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	吴帅帅		三等奖	机械工程学院
231	2019 第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	余梦琴		三等奖	机械工程学院
232	2019 第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	张成东		三等奖	机械工程学院
233	2019 第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	张恒		三等奖	机械工程学院
234	2019 第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	张立莹		二等奖	机械工程学院
235	2019 第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	张利强		二等奖	机械工程学院
236	第十一届全国大学生广告艺术大赛	方诚	赵明娟	二等奖	机械工程学院
237	第十一届全国大学生广告艺术大赛	洪晨	袁超	三等奖	机械工程学院
238	第十一届全国大学生广告艺术大赛	靳海波	张伟	三等奖	机械工程学院
239	第十一届全国大学生广告艺术大赛	李双	袁超	一等奖	机械工程学院
240	第十一届全国大学生广告艺术大赛	李双	王永刚	三等奖	机械工程学院
241	第十一届全国大学生广告艺术大赛	林俊辉	赵明娟	一等奖	机械工程学院
242	第十一届全国大学生广告艺术大赛	刘晶晶	张伟	二等奖	机械工程学院
243	第十一届全国大学生广告艺术大赛	鲁叶琴	袁超	三等奖	机械工程学院
244	第十一届全国大学生广告艺术大赛	孟莉	闫磊磊	一等奖	机械工程学院
245	第十一届全国大学生广告艺术大赛	彭润昌	张伟	三等奖	机械工程学院
246	第十一届全国大学生广告艺术大赛	王殊瑒	闫磊磊	三等奖	机械工程学院
247	第十一届全国大学生广告艺术大赛	王爽	袁超	二等奖	机械工程学院
248	第十一届全国大学生广告艺术大赛	魏栋	闫磊磊	二等奖	机械工程学院
249	第十一届全国大学生广告艺术大赛	肖志乾	袁超	一等奖	机械工程学院
250	第十一届全国大学生广告艺术大赛	徐文倩	袁超	二等奖	机械工程学院
251	第十一届全国大学生广告艺术大赛	张旭	王志愿	一等奖	机械工程学院
252	2019 年国际大学工程力学竞赛（亚洲赛区）	施慧	卢小雨	二等奖	机械工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
253	2019 年国际大学工程力学竞赛（亚洲赛区）	文竹子	卢小雨	一等奖	机械工程学院
254	2019 年国际大学工程力学竞赛（亚洲赛区）	聂路远	卢小雨	二等奖	机械工程学院
255	2019 年全国大学生英语竞赛	晋元龙		二等奖	机械工程学院
256	2019 年全国大学生英语竞赛	刘皓皓		二等奖	机械工程学院
257	2019 年全国大学生英语竞赛	刘子强		二等奖	机械工程学院
258	2019 年全国大学生英语竞赛	宁拓迪		二等奖	机械工程学院
259	2019 年全国大学生英语竞赛	彭思颖		二等奖	机械工程学院
260	2019 年全国大学生英语竞赛	陈琪		三等奖	机械工程学院
261	2019 年全国大学生英语竞赛	黄健		三等奖	机械工程学院
262	2019 年全国大学生英语竞赛	李璐璐		三等奖	机械工程学院
263	2019 年全国大学生英语竞赛	陆正阳		三等奖	机械工程学院
264	2019 年全国大学生英语竞赛	吴峥霆		三等奖	机械工程学院
265	2019 年全国大学生英语竞赛	张世龙		三等奖	机械工程学院
266	2019 年全国大学生英语竞赛	赵子涵		三等奖	机械工程学院
267	2019 年三维数字化创新设计大赛（安徽赛区）	靳海波	张明坤	一等奖	机械工程学院
268	2019 年三维数字化创新设计大赛（安徽赛区）	刘伟豪	闫磊磊	一等奖	机械工程学院
269	2019 年三维数字化创新设计大赛（安徽赛区）	钱鸿巍	杜菲	二等奖	机械工程学院
270	2019 年三维数字化创新设计大赛（安徽赛区）	汪浅予	张瑾	二等奖	机械工程学院
271	2019 年三维数字化创新设计大赛（安徽赛区）	王杰	樊帅领	二等奖	机械工程学院
272	2019 年三维数字化创新设计大赛（全国总决赛）	刘伟豪	闫磊磊	二等奖	机械工程学院
273	2019 年数字文化节暨全国 3D 大赛 12 周年精英联赛（安徽赛区）	段浩	王成军	特等奖	机械工程学院
274	2019 年数字文化节暨全国 3D 大赛 12 周年精英联赛（安徽赛区）	周青	杜菲	特等奖	机械工程学院
275	2019 年数字文化节暨全国 3D 大赛 12 周年精英联赛（安徽赛区）	丁永静	马天兵	一等奖	机械工程学院
276	2019 年数字文化节暨全国 3D 大赛 12 周年精英联赛（安徽赛区）	李良和	姜阔胜	一等奖	机械工程学院
277	2019 年数字文化节暨全国 3D 大赛 12 周年精英联赛（安徽赛区）	韦鹏	张军	一等奖	机械工程学院
278	2019 年数字文化节暨全国 3D 大赛 12	张西洋	张东速	二等奖	机械工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
	周年精英联赛(安徽赛区)				
279	2019 年数字文化节暨全国 3D 大赛 12 周年精英联赛(全国总决赛)	周青	杜菲	二等奖	机械工程学院
280	2019 年中国国际飞行器设计挑战赛 (南京站)	姜超	王开松	二等奖	机械工程学院
281	2019 年中国国际飞行器设计挑战赛 (南京站)	胡国栋	王开松	三等奖	机械工程学院
282	2019 年中国国际飞行器设计挑战赛 (南京站)	张志豪	樊帅领	三等奖	机械工程学院
283	2019 年中国国际飞行器设计挑战赛 (全国总决赛)	苏晋	张东速	一等奖	机械工程学院
284	2019 年中国国际飞行器设计挑战赛 (全国总决赛)	程一飞	伍广	三等奖	机械工程学院
285	2019 年中国国际飞行器设计挑战赛 (全国总决赛)	李杰	樊帅领	三等奖	机械工程学院
286	2019 年中国国际飞行器设计挑战赛 (全国总决赛)	李进	来永斌	三等奖	机械工程学院
287	2019 全国 3D 大赛复赛安徽赛区	靳海波	张明坤	一等奖	机械工程学院
288	2019 全国 3D 大赛复赛安徽赛区	钱鸿巍	杜菲	一等奖	机械工程学院
289	2019 全国 3D 大赛复赛安徽赛区	王杰	樊帅领	一等奖	机械工程学院
290	2019 全国 3D 大赛复赛安徽赛区	刘伟豪	闫磊磊	二等奖	机械工程学院
291	2019 全国 3D 大赛复赛安徽赛区	童佳乐	李德永	二等奖	机械工程学院
292	2019 全国 3D 大赛复赛安徽赛区	朱志远	李德永	二等奖	机械工程学院
293	2019 全国 3D 大赛省赛/复赛安徽赛区	周青	杜菲	特等奖	机械工程学院
294	2019 全国 3D 大赛省赛/复赛安徽赛区	丁永静	马天兵	一等奖	机械工程学院
295	2019 全国 3D 大赛省赛/复赛安徽赛区	刘爱明	喻曹丰	一等奖	机械工程学院
296	2019 全国 3D 大赛省赛/复赛安徽赛区	刘付生	黄绍服	一等奖	机械工程学院
297	2019 全国 3D 大赛省赛/复赛安徽赛区	沈梅	杨洪涛	一等奖	机械工程学院
298	2019 全国 3D 大赛省赛/复赛安徽赛区	王鑫泉	王爽	一等奖	机械工程学院
299	2019 全国 3D 大赛省赛/复赛安徽赛区	丁永静	马天兵	二等奖	机械工程学院
300	2019 全国 3D 大赛省赛/复赛安徽赛区	沈梅	杨洪涛	二等奖	机械工程学院
301	2019 全国 3D 大赛省赛/复赛安徽赛区	王杰	于凤超	二等奖	机械工程学院
302	2019 全国 3D 大赛省赛/复赛安徽赛区	韦鹏	张军	二等奖	机械工程学院
303	2019 全国 3D 大赛省赛/复赛安徽赛区	熊美俊	喻曹丰	二等奖	机械工程学院
304	2019 全国 3D 大赛省赛/复赛安徽赛区	杨鹏	杨洪涛	二等奖	机械工程学院
305	2019 首届安徽省大学生工业机器人 应用大赛	周保杰	马天兵	一等奖	机械工程学院
306	2019 首届安徽省大学生工业机器人	王赛赛	张东速	二等奖	机械工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
	应用大赛				
307	2019 首届安徽省大学生工业机器人应用大赛	李晓伟	马天兵	三等奖	机械工程学院
308	2019 首届安徽省大学生工业机器人应用大赛	章力	谢淮北	三等奖	机械工程学院
309	第十一届全国大学生广告艺术大赛	汪利萍	闫磊磊	二等奖	机械工程学院
310	安徽省第五届大学生工程训练综合能力竞赛	刘险险	戚翔	一等奖	机械工程学院
311	安徽省第五届大学生工程训练综合能力竞赛	戴祁清	马天兵	一等奖	机械工程学院
312	安徽省第五届大学生工程训练综合能力竞赛	刘荣浩	王开松	一等奖	机械工程学院
313	安徽省第五届大学生工程训练综合能力竞赛	王顺	来永斌	一等奖	机械工程学院
314	安徽省第五届大学生工程训练综合能力竞赛	杨顺	李君	一等奖	机械工程学院
315	安徽省第五届大学生工程训练综合能力竞赛	张振东	杨洪涛	一等奖	机械工程学院
316	安徽省第五届大学生工程训练综合能力竞赛	张志豪	杜菲	一等奖	机械工程学院
317	安徽省第五届大学生工程训练综合能力竞赛	陈梁博	杜菲	二等奖	机械工程学院
318	安徽省第五届大学生工程训练综合能力竞赛	黄文杰	来永斌	三等奖	机械工程学院
319	大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（安徽赛区）	杨顺	韩宁	一等奖	机械工程学院
320	大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（安徽赛区）	姚金涛	吴天凤	一等奖	机械工程学院
321	大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（安徽赛区）	卢振连	韩宁	二等奖	机械工程学院
322	大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（安徽赛区）	孟令国泰	解甜	二等奖	机械工程学院
323	大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（安徽赛区）	陈志全	马伏波	三等奖	机械工程学院
324	大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（安徽赛区）	胡钰秀	吴天凤	三等奖	机械工程学院
325	大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（安徽赛区）	苏晋	韩宁	三等奖	机械工程学院
326	大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（安徽赛区）	杨继冲	马伏波	三等奖	机械工程学院
327	大学生先进成图技术与产品信息建模	苏晋	韩宁	一等奖	机械工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
	创新大赛（国赛）				
328	大学生先进成图技术与产品信息建模 创新大赛（国赛）	杨顺	韩宁	一等奖	机械工程学院
329	大学生先进成图技术与产品信息建模 创新大赛（国赛）	姚金涛	解甜	二等奖	机械工程学院
330	大学生先进成图技术与产品信息建模 创新大赛（国赛）	张志伟	解甜	二等奖	机械工程学院
331	大学生先进成图技术与产品信息建模 创新大赛（国赛）	卢振连	解甜	三等奖	机械工程学院
332	大学生先进成图技术与产品信息建模 创新大赛（国赛）	杨继冲	马伏波	三等奖	机械工程学院
333	第八届“挑战杯”安徽省大学生课外 学术科技作品竞赛	刘普壮	郭永存	特等奖	机械工程学院
334	第八届“挑战杯”安徽省大学生课外 学术科技作品竞赛	段浩	王成军	特等奖	机械工程学院
335	第二届安徽省大学生工业机器人应用 大赛	胡致远	李宪华	三等奖	机械工程学院
336	第二届安徽省大学生工业机器人应用 大赛	周旭冉	马天兵	三等奖	机械工程学院
337	第七届中国 TRIZ 杯大学生创新方法 大赛	吕潜龙	阮学云	二等奖	机械工程学院
338	第七届中国 TRIZ 杯大学生创新方法 大赛	严晨	王成军	三等奖	机械工程学院
339	第十二届高教杯全国大学生先进成图 技术与产品信息建模创新大赛	苏晋	韩宁	二等奖	机械工程学院
340	第十二届高教杯全国大学生先进成图 技术与产品信息建模创新大赛	卢振连	解甜	三等奖	机械工程学院
341	第十二届高教杯全国大学生先进成图 技术与产品信息建模创新大赛	苏晋	韩宁	三等奖	机械工程学院
342	第十二届高教杯全国大学生先进成图 技术与产品信息建模创新大赛	杨顺	韩宁	三等奖	机械工程学院
343	第十二届全国周培源大学生力学竞赛 （安徽赛区）	蒋浩	卢小雨	三等奖	机械工程学院
344	第十二届全国周培源大学生力学竞赛 （安徽赛区）	张宇山	林远东	三等奖	机械工程学院
345	第十二届全国周培源大学生力学竞赛 （安徽赛区）	张玉玺	冯彧雷	三等奖	机械工程学院
346	第十届安徽省百所高校百万大学生科 普创意创新大赛	杨鹏	杨洪涛	一等奖	机械工程学院
347	第十届安徽省百所高校百万大学生科 普创意创新大赛	苏晋	马伏波	三等奖	机械工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
348	第十届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	周旭冉	唐克	三等奖	机械工程学院
349	第十届过程装备实践与创新大赛	李成	何涛	一等奖	机械工程学院
350	第十届过程装备实践与创新大赛	王雷	邓海顺	二等奖	机械工程学院
351	第十届过程装备实践与创新大赛	张西洋	张东速	二等奖	机械工程学院
352	第十届过程装备实践与创新大赛	周青	马天兵	二等奖	机械工程学院
353	第十届过程装备实践与创新大赛	高伟	陈清华	三等奖	机械工程学院
354	第十届过程装备实践与创新大赛	何士举	邓海顺	三等奖	机械工程学院
355	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	吴思航		三等奖	机械工程学院
356	第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	段浩	王成军	二等奖	机械工程学院
357	第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	刘普壮	郭永存	三等奖	机械工程学院
358	第十六届中国研究生数学建模竞赛	姚潘涛	韦慧	二等奖	机械工程学院
359	第十六届中国研究生数学建模竞赛	李莉	张晓亮	三等奖	机械工程学院
360	第十四届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛	孔峥	马天兵	一等奖	机械工程学院
361	第四届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	孟令国泰	解甜	一等奖	机械工程学院
362	第四届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	苏晋	解甜	一等奖	机械工程学院
363	第四届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	胡钰秀	吴天凤	三等奖	机械工程学院
364	第四届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	苏晋	韩宁	三等奖	机械工程学院
365	第四届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	杨继冲	马伏波	三等奖	机械工程学院
366	第四届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	杨继冲	韩宁	三等奖	机械工程学院
367	第四届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	杨顺	韩宁	三等奖	机械工程学院
368	第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	高萍	阮学云	二等奖	机械工程学院
369	第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	刘雪芸	王开松	三等奖	机械工程学院
370	第一届安徽省大学生交通科技大赛	汪伟君	汪选要	二等奖	机械工程学院
371	第一届安徽省大学生交通科技大赛	苏晋	范例	三等奖	机械工程学院
372	“交通银行杯”第六届中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛	王强	郑晓亮 宋晓	三等奖	电气与信息工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
373	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	胡辉	陈静	特等奖	电气与信息工程学院
374	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	张继强	陈静	一等奖	电气与信息工程学院
375	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	陈忠辉	王宾	二等奖	电气与信息工程学院
376	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	刘东	周莉	二等奖	电气与信息工程学院
377	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	王世馨	陈静	二等奖	电气与信息工程学院
378	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	宣雨婷	陈静	二等奖	电气与信息工程学院
379	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	王国平	祝龙记	二等奖	电气与信息工程学院
380	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	曹健萍	李敬兆	二等奖	电气与信息工程学院
381	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	高健文	徐善永	三等奖	电气与信息工程学院
382	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	李腾飞	李敬兆	三等奖	电气与信息工程学院
383	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	马洋锦	张梅	三等奖	电气与信息工程学院
384	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	高凯	吴孔平	三等奖	电气与信息工程学院
385	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	徐进文	王宾	一等奖	电气与信息工程学院
386	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	高凯	吴孔平	一等奖	电气与信息工程学院
387	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	姬凯健	郑钢丰	一等奖	电气与信息工程学院
388	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	姬凯健	郑钢丰	一等奖	电气与信息工程学院
389	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	陈潇	梁喆李梅	二等奖	电气与信息工程学院
390	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	冯媛	李敬兆	二等奖	电气与信息工程学院
391	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	何乐	郭家虎	二等奖	电气与信息工程学院
392	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	胡辉	陈静	二等奖	电气与信息工程学院
393	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	袁枫	邢丽坤	二等奖	电气与信息工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
	设计竞赛				院
394	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	张双双	张梅	二等奖	电气与信息工程学院
395	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	胡辉	陈静	三等奖	电气与信息工程学院
396	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	李腾飞	李敬兆	三等奖	电气与信息工程学院
397	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	刘德武	梁喆李梅	三等奖	电气与信息工程学院
398	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	陆旭	郭家虎	三等奖	电气与信息工程学院
399	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	司文凯	张永刚	三等奖	电气与信息工程学院
400	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	陈模盛	张梅	三等奖	电气与信息工程学院
401	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	甘福宝	黄友锐	三等奖	电气与信息工程学院
402	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	李智威	曹珍贯	三等奖	电气与信息工程学院
403	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	郑翔	孙霞	三等奖	电气与信息工程学院
404	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	周宁亚	韩涛	三等奖	电气与信息工程学院
405	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	张书婷	蔡俊	三等奖	电气与信息工程学院
406	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	尹妮妮	闫鹏程	三等奖	电气与信息工程学院
407	2019 年安徽省机器人大赛	成星	欧阳名三	三等奖	电气与信息工程学院
408	2019 年大学生计算机设计大赛	袁孝杰	衡连伟	二等奖	电气与信息工程学院
409	2019 年大学生计算机设计大赛	朱梓伟	杨洋	二等奖	电气与信息工程学院
410	2019 年大学生计算机设计大赛	孙浩宇	杨洋	三等奖	电气与信息工程学院
411	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	陈如广		一等奖	电气与信息工程学院
412	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	程鹏飞		一等奖	电气与信息工程学院
413	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	单成秒		一等奖	电气与信息工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
414	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	范孝然		一等奖	电气与信息工程学院
415	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	洪磊		一等奖	电气与信息工程学院
416	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	张晋		一等奖	电气与信息工程学院
417	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	张志乐		一等奖	电气与信息工程学院
418	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	黄青青		二等奖	电气与信息工程学院
419	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	姜茂豪		二等奖	电气与信息工程学院
420	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	李灵灵		二等奖	电气与信息工程学院
421	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	缪坤坤		二等奖	电气与信息工程学院
422	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	潘树昆		二等奖	电气与信息工程学院
423	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	王朝		二等奖	电气与信息工程学院
424	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	王亚琴		二等奖	电气与信息工程学院
425	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	许力		二等奖	电气与信息工程学院
426	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	杨涛		二等奖	电气与信息工程学院
427	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	杨文玺		二等奖	电气与信息工程学院
428	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	叶蓉		二等奖	电气与信息工程学院
429	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	张钰		二等奖	电气与信息工程学院
430	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	张智伟		二等奖	电气与信息工程学院
431	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	周海波		二等奖	电气与信息工程学院
432	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	胡磊		三等奖	电气与信息工程学院
433	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	黄浒		三等奖	电气与信息工程学院
434	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	李俊		三等奖	电气与信息工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
	赛				院
435	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	吕加乐		三等奖	电气与信息工程学院
436	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	余一静		三等奖	电气与信息工程学院
437	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	袁瑞雪		三等奖	电气与信息工程学院
438	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	赵小龙		三等奖	电气与信息工程学院
439	2019 年安徽省电子类专业水平测试赛	朱文燕		三等奖	电气与信息工程学院
440	2019 年安徽省高校物联网应用创新大赛	秦晓伟	孟亦凡	一等奖	电气与信息工程学院
441	2019 年安徽省高校物联网应用创新大赛	李腾飞	郭凯凯	二等奖	电气与信息工程学院
442	2019 年安徽省高校物联网应用创新大赛	曹健萍	郭凯凯	三等奖	电气与信息工程学院
443	2019 年安徽省高校物联网应用创新大赛	许志	张梅	三等奖	电气与信息工程学院
444	2019 年大学生智能汽车竞赛	李建	徐公林	二等奖	电气与信息工程学院
445	2019 年大学生智能汽车竞赛	张俊	宋晓	二等奖	电气与信息工程学院
446	2019 年大学生电子设计竞赛	夏福琰	韩涛	三等奖	电气与信息工程学院
447	2019 年第十三届“西门子杯”中国智能制造挑战赛	王云龙	欧阳名三	一等奖	电气与信息工程学院
448	2019 年全国大学生物联网设计竞赛	胡辉	陈静	一等奖	电气与信息工程学院
449	2019 年全国大学生物联网设计竞赛（华为杯）	许志	李敬兆	一等奖	电气与信息工程学院
450	2019 年全国大学生英语竞赛	高立鹏		一等奖	电气与信息工程学院
451	2019 年全国大学生英语竞赛	赵婷婷		一等奖	电气与信息工程学院
452	2019 年全国大学生英语竞赛	曹智		二等奖	电气与信息工程学院
453	2019 年全国大学生英语竞赛	郝梓馨		二等奖	电气与信息工程学院
454	2019 年全国大学生英语竞赛	蒋浩哲		二等奖	电气与信息工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
455	2019 年全国大学生英语竞赛	金喆		二等奖	电气与信息工程学院
456	2019 年全国大学生英语竞赛	李瑞瑞		二等奖	电气与信息工程学院
457	2019 年全国大学生英语竞赛	汪司琪		二等奖	电气与信息工程学院
458	2019 年全国大学生英语竞赛	王皓		二等奖	电气与信息工程学院
459	2019 年全国大学生英语竞赛	吴昊宇		二等奖	电气与信息工程学院
460	2019 年全国大学生英语竞赛	许艺廷		二等奖	电气与信息工程学院
461	2019 年全国大学生英语竞赛	张衡哲		二等奖	电气与信息工程学院
462	2019 年全国大学生英语竞赛	张彦福		二等奖	电气与信息工程学院
463	2019 年全国大学生英语竞赛	高先磊		三等奖	电气与信息工程学院
464	2019 年全国大学生英语竞赛	王啸林		三等奖	电气与信息工程学院
465	2019 年全国大学生英语竞赛	徐新霞		三等奖	电气与信息工程学院
466	2019 年全国大学生英语竞赛	杨小婷		三等奖	电气与信息工程学院
467	2019 中国工程机器人大赛暨国际公开赛	许志	李敬兆	特等奖	电气与信息工程学院
468	2019 中国工程机器人大赛暨国际公开赛	刘开放	宋晓	一等奖	电气与信息工程学院
469	2019 中国工程机器人大赛暨国际公开赛	兰世豪	黄友锐	一等奖	电气与信息工程学院
470	2019 中国工程机器人大赛暨国际公开赛	王骋	周孟然	一等奖	电气与信息工程学院
471	2019 中国工程机器人大赛暨国际公开赛	夏嘉	徐善永	二等奖	电气与信息工程学院
472	2019 中国工程机器人大赛暨国际公开赛	曹健萍	张梅	二等奖	电气与信息工程学院
473	2019 中国工程机器人大赛暨国际公开赛	夏中金	凌六一	二等奖	电气与信息工程学院
474	2019 中国工程机器人大赛暨国际公开赛	荣雪	朱成杰	三等奖	电气与信息工程学院
475	2019 中国工程机器人大赛暨国际公	胡锐	赵佰亭	三等奖	电气与信息工程学

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
	开赛				院
476	2019 中国工程机器人大赛暨国际公开赛	李腾飞	张梅	三等奖	电气与信息工程学院
477	TI 杯 2019 年全国大学生电子设计竞赛	成星	李良光	二等奖	电气与信息工程学院
478	TI 杯 2019 年全国大学生电子设计竞赛	支佑豪	李良光	二等奖	电气与信息工程学院
479	安徽省高校物联网应用创新大赛	曹健萍	郭凯凯	三等奖	电气与信息工程学院
480	第八届“挑战杯”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛	卞凯	周孟然	特等奖	电气与信息工程学院
481	第二届全国大学生大数据技能大赛	何其乐	丁成龙	三等奖	电气与信息工程学院
482	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	冯健		二等奖	电气与信息工程学院
483	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	张永恒	电气学院	二等奖	电气与信息工程学院
484	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	张海浪		三等奖	电气与信息工程学院
485	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	章亚敏	电气学院	三等奖	电气与信息工程学院
486	第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	卞凯	周孟然	三等奖	电气与信息工程学院
487	第十四届“兆易创新杯”研究生电子设计竞赛	刘东	周莉	二等奖	电气与信息工程学院
488	第十四届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛	成星	徐善永	二等奖	电气与信息工程学院
489	第十四届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛	谢苏苏	周莉	二等奖	电气与信息工程学院
490	第十四届“兆易创新杯”研究生电子设计竞赛	马洋锦	郭凯凯	三等奖	电气与信息工程学院
491	第十四届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛	孙恩赐	宋晓	三等奖	电气与信息工程学院
492	第十四届研究生电子设计竞赛	张旭	姚善化	二等奖	电气与信息工程学院
493	第十四届中国研究生电子设计竞赛	曹健萍	郭凯凯	二等奖	电气与信息工程学院
494	第十四届中国研究生电子设计竞赛	宫兵	凌六一	二等奖	电气与信息工程学院
495	第十四届中国研究生电子设计竞赛	王国平	祝龙记	二等奖	电气与信息工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
496	第十四届研究生电子设计竞赛	董科学	凌六一	三等奖	电气与信息工程学院
497	第十四届研究生电子设计竞赛	时美乐	姜媛媛	三等奖	电气与信息工程学院
498	第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	高立鹏	周孟然	三等奖	电气与信息工程学院
499	中国大学生计算机设计大赛	袁孝杰	衡连伟	二等奖	电气与信息工程学院
500	中国大学生计算机设计大赛	朱梓伟	杨洋	三等奖	电气与信息工程学院
501	中国工程机器人大赛暨国际公开赛	吴国芳	欧阳名三	一等奖	电气与信息工程学院
502	2019 年安徽省大学生金相技能大赛	董卫国	范洪喜	二等奖	材料科学与工程学院
503	2019 年安徽省大学生金相技能大赛	吴培璐	刘振英	二等奖	材料科学与工程学院
504	2019 年安徽省大学生金相技能大赛	杨建	胡标	二等奖	材料科学与工程学院
505	2019 年安徽省大学生金相技能大赛	张焱	刘振英	二等奖	材料科学与工程学院
506	2019 年安徽省大学生金相技能大赛	李奔富	范洪喜	三等奖	材料科学与工程学院
507	2019 年安徽省大学生金相技能大赛	石愈超	胡标	三等奖	材料科学与工程学院
508	2019 年全国大学生英语竞赛	张晨曦		二等奖	材料科学与工程学院
509	第八届“挑战杯”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛	梅永松	薛长国	一等奖	材料科学与工程学院
510	第八届“挑战杯”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛	李甜	朱宏政	二等奖	材料科学与工程学院
511	第三届全国高校无机非金属材料基础知识大赛	戴彦	徐子芳	三等奖	材料科学与工程学院
512	第三届全国高校无机非金属材料基础知识大赛	徐刘鑫	左从玉	三等奖	材料科学与工程学院
513	第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	余冬阳	薛长国	三等奖	材料科学与工程学院
514	第四届全国高等学校矿物加工工程专业学生实践作品大赛	邵善敏	朱宏政	二等奖	材料科学与工程学院
515	第四届全国高等学校矿物加工工程专业学生实践作品大赛	唐佳佳	朱宏政	二等奖	材料科学与工程学院
516	第四届全国高等学校矿物加工工程专业	王陆军	吕文豹	二等奖	材料科学与工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
	业学生实践作品大赛				院
517	第四届全国高等学校矿物加工工程专业学生实践作品大赛	杨明虎	闵凡飞	三等奖	材料科学与工程学院
518	第四届全国高等学校矿物加工工程专业学生实践作品大赛	赵浩杰	朱宏政	三等奖	材料科学与工程学院
519	第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	徐文玉	刘令云	三等奖	材料科学与工程学院
520	第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	朱梦景	徐子芳	二等奖	材料科学与工程学院
521	2019 年“国元证券杯”大学生金融投资创新大赛	刘节		三等奖	化学工程学院
522	2019 年大学生节能减排社会实践与科技竞赛	胡良	高圣涛	三等奖	化学工程学院
523	2019 年第十二届全国周培源大学生力学竞赛	赵昕		三等奖	化学工程学院
524	2019 年全国大学生英语竞赛	何媛		二等奖	化学工程学院
525	2019 年全国大学生英语竞赛	江崇阳		二等奖	化学工程学院
526	2019 年全国大学生英语竞赛	李丹一		二等奖	化学工程学院
527	2019 年全国大学生英语竞赛	王卓欣		二等奖	化学工程学院
528	2019 年全国大学生英语竞赛	许美琪		二等奖	化学工程学院
529	2019 年全国大学生英语竞赛	许致凌		二等奖	化学工程学院
530	2019 年全国大学生英语竞赛	李骏洋		三等奖	化学工程学院
531	2019 年全国大学生英语竞赛	李悦		三等奖	化学工程学院
532	2019 年全国大学生英语竞赛	陶秀燕		三等奖	化学工程学院
533	2019 年全国大学生英语竞赛	汪石容		三等奖	化学工程学院
534	2019 年全国大学生英语竞赛	王丹丹		三等奖	化学工程学院
535	2019 年全国大学生英语竞赛	王家雪		三等奖	化学工程学院
536	2019 年全国大学生英语竞赛	王泽迎		三等奖	化学工程学院
537	2019 年全国大学生英语竞赛	徐冬星		三等奖	化学工程学院
538	2019 年全国大学生英语竞赛	徐孟桦		三等奖	化学工程学院
539	2019 年全国大学生英语竞赛	严鑫		三等奖	化学工程学院
540	第八届“挑战杯”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛	许海燕	李广学	二等奖	化学工程学院
541	第九届“国药工程-东富龙杯”全国大学生制药工程设计竞赛	王旭	杨忠连	三等奖	化学工程学院
542	第九届“国药工程-东富龙杯”全国大学生制药工程设计竞赛	吴迪	杨忠连	三等奖	化学工程学院
543	第九届“国药工程-东富龙杯”全国大	奚孝勇	杨忠连	三等奖	化学工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
	学生制药工程设计竞赛				
544	第三届全国大学生化工实验华东赛区竞赛	何媛	李忠	二等奖	化学工程学院
545	第三届全国大学生化工实验华东赛区竞赛	唐媛媛	颜凌燕	二等奖	化学工程学院
546	第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	王子莹	聂容春	三等奖	化学工程学院
547	“华为杯”第十六届中国研究生数学建模竞赛	金鸣	刘斌	一等奖	计算机科学与工程学院
548	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	金鸣	张顺香	二等奖	计算机科学与工程学院
549	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	吴杰胜	陆奎	二等奖	计算机科学与工程学院
550	“兆易创新杯”第十四届研究生电子设计竞赛	吴杰胜	陆奎	三等奖	计算机科学与工程学院
551	2019年ROBOCUP机器人世界杯中国赛	何航	刘文娟	二等奖	计算机科学与工程学院
552	2019年ROBOCUP机器人世界杯中国赛	王骏龙	程建	三等奖	计算机科学与工程学院
553	2019年安徽省机器人大赛	胡超	顾荣荣	一等奖	计算机科学与工程学院
554	2019年安徽省机器人大赛	宗庆华	林玉娥	一等奖	计算机科学与工程学院
555	2019年安徽省机器人大赛	成嘉玮	李洁	二等奖	计算机科学与工程学院
556	2019年安徽省机器人大赛	桂明谦	张顺香	二等奖	计算机科学与工程学院
557	2019年安徽省机器人大赛	李卫东	赵宝	二等奖	计算机科学与工程学院
558	2019年安徽省机器人大赛	王婷婷	张玉	二等奖	计算机科学与工程学院
559	2019年安徽省机器人大赛	周思文	刘文娟	二等奖	计算机科学与工程学院
560	2019年安徽省机器人大赛	李嘉伟	宗欣欣	三等奖	计算机科学与工程学院
561	2019年安徽省机器人大赛	李敏	廖正和	三等奖	计算机科学与工程学院
562	2019年安徽省机器人大赛	刘乐	任萍	三等奖	计算机科学与工程学院
563	2019年安徽省机器人大赛	陶雪云	周华平	三等奖	计算机科学与工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
564	2019 年大学生计算机设计大赛	许慧麟	陈辉	一等奖	计算机科学与工程学院
565	2019 年大学生计算机设计大赛	李敏	梁兴柱	二等奖	计算机科学与工程学院
566	2019 年大学生计算机设计大赛	杨晨	周华平	二等奖	计算机科学与工程学院
567	2019 年大学生计算机设计大赛	黄旭	廖正和	三等奖	计算机科学与工程学院
568	2019 年大学生计算机设计大赛	唐超	王丽	三等奖	计算机科学与工程学院
569	2019 年大学生计算机设计大赛	张厚成	杨高明	三等奖	计算机科学与工程学院
570	2019 年第九届中国教育机器人大赛	李嘉伟	刘文娟	一等奖	计算机科学与工程学院
571	2019 年“西门子杯”中国智能制造挑战赛	王道元	张梅	三等奖	计算机科学与工程学院
572	2019 年安徽省大学生统计建模大赛	戴昆	范涛	三等奖	计算机科学与工程学院
573	2019 年安徽省大学生统计建模大赛	孟丽	李恕洲	三等奖	计算机科学与工程学院
574	2019 年安徽省大学生网络攻防赛	张帅奇	赵宝	一等奖	计算机科学与工程学院
575	2019 年安徽省大学生网络攻防赛	鲍焕	葛斌	三等奖	计算机科学与工程学院
576	2019 年安徽省大学生网络攻防赛	赵佳豪	王丽	三等奖	计算机科学与工程学院
577	2019 年安徽省大学生信息安全作品赛	张帅奇	赵宝	三等奖	计算机科学与工程学院
578	2019 年安徽省高校物联网应用创新大赛	裴若辰	任萍	一等奖	计算机科学与工程学院
579	2019 年安徽省高校物联网应用创新大赛	查安琪	张顺香	二等奖	计算机科学与工程学院
580	2019 年安徽省高校物联网应用创新大赛	程俊聪	张金伟	二等奖	计算机科学与工程学院
581	2019 年安徽省高校物联网应用创新大赛	韩强	陈辉	二等奖	计算机科学与工程学院
582	2019 年安徽省高校物联网应用创新大赛	张春雨	陈辉	二等奖	计算机科学与工程学院
583	2019 年安徽省高校物联网应用创新大赛	唐勇	范涛	三等奖	计算机科学与工程学院
584	2019 年安徽省机器人大赛	李敏	赵宝	三等奖	计算机科学与工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
					学院
585	2019 年安徽省机器人大赛	孟强	顾荣荣	三等奖	计算机科学与工程学院
586	2019 年安徽省机器人大赛	张厚成	张玉	三等奖	计算机科学与工程学院
587	2019 年第二十一届中国机器人及人工智能大赛	霍娇荣	刘文娟	二等奖	计算机科学与工程学院
588	2019 年第二十一届中国机器人及人工智能大赛	成嘉玮	宗欣欣	三等奖	计算机科学与工程学院
589	2019 年全国大学生英语竞赛	胡海云		二等奖	计算机科学与工程学院
590	2019 年全国大学生英语竞赛	刘世海		二等奖	计算机科学与工程学院
591	2019 年全国大学生英语竞赛	赵佳豪		二等奖	计算机科学与工程学院
592	2019 年全国大学生英语竞赛	陈淼		三等奖	计算机科学与工程学院
593	2019 年全国大学生英语竞赛	黄寅		三等奖	计算机科学与工程学院
594	2019 年全国大学生英语竞赛	李明睿		三等奖	计算机科学与工程学院
595	2019 年全国大学生英语竞赛	吕万里		三等奖	计算机科学与工程学院
596	2019 年全国大学生英语竞赛	孟子鸣		三等奖	计算机科学与工程学院
597	2019 年全国大学生英语竞赛	疏洋		三等奖	计算机科学与工程学院
598	2019 年全国大学生英语竞赛	吴雨婷		三等奖	计算机科学与工程学院
599	2019 年全国大学生英语竞赛	徐晨晨		三等奖	计算机科学与工程学院
600	2019 年全国大学生英语竞赛	徐然怡		三等奖	计算机科学与工程学院
601	2019 年中国大学生计算机设计大赛	毛家佳	林玉娥	三等奖	计算机科学与工程学院
602	安徽省大学生统计建模大赛	金鸣	刘斌	二等奖	计算机科学与工程学院
603	第八届“中国软件杯”大学生软件设计大赛	付维成	梁兴柱	三等奖	计算机科学与工程学院
604	第二届全国大学生大数据技能大赛	笪豪俊	范涛	三等奖	计算机科学与工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
605	第九届全国大学生市场调查与分析大赛（安徽赛区）	程颖	李恕洲	三等奖	计算机科学与工程学院
606	第六届“发现杯”全国大学生互联网软件设计大奖赛	杨宏辰	张玉	一等奖	计算机科学与工程学院
607	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	陈翔		一等奖	计算机科学与工程学院
608	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	何航		一等奖	计算机科学与工程学院
609	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	黄旭		一等奖	计算机科学与工程学院
610	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	李卫东		一等奖	计算机科学与工程学院
611	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	刘乐		一等奖	计算机科学与工程学院
612	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	钱威		一等奖	计算机科学与工程学院
613	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	王骏龙		一等奖	计算机科学与工程学院
614	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	王骏龙		二等奖	计算机科学与工程学院
615	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	鲍焕		二等奖	计算机科学与工程学院
616	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	陈归		二等奖	计算机科学与工程学院
617	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	陈炎		二等奖	计算机科学与工程学院
618	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	程玉		二等奖	计算机科学与工程学院
619	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	杜宇杰		二等奖	计算机科学与工程学院
620	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	桂明谦		二等奖	计算机科学与工程学院
621	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	见玉昆		二等奖	计算机科学与工程学院
622	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	任彬		二等奖	计算机科学与工程学院
623	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	汪建华		二等奖	计算机科学与工程学院
624	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	赵鹏展		二等奖	计算机科学与工程学院
625	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专	黄旭		三等奖	计算机科学与工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
	业人才大赛				学院
626	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	李卫东		三等奖	计算机科学与工程学院
627	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	刘乐		三等奖	计算机科学与工程学院
628	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	钱威		三等奖	计算机科学与工程学院
629	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	葛子玉		三等奖	计算机科学与工程学院
630	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	郭子豪		三等奖	计算机科学与工程学院
631	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	李瑶瑶		三等奖	计算机科学与工程学院
632	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	唐勇		三等奖	计算机科学与工程学院
633	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	王欢		三等奖	计算机科学与工程学院
634	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	徐同庆		三等奖	计算机科学与工程学院
635	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	张雨婷		三等奖	计算机科学与工程学院
636	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	周思文		三等奖	计算机科学与工程学院
637	第十一届全国大学生广告艺术大赛（安徽赛区）	张厚成	张玉	三等奖	计算机科学与工程学院
638	第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	杨宏辰	范涛	三等奖	计算机科学与工程学院
639	中国大学生计算机设计大赛	李敏	张玉	二等奖	计算机科学与工程学院
640	中国大学生计算机设计大赛	毛家佳	林玉娥	二等奖	计算机科学与工程学院
641	中国大学生计算机设计大赛	李敏	梁兴柱	三等奖	计算机科学与工程学院
642	中国大学生计算机设计大赛	许慧麟	陈辉	三等奖	计算机科学与工程学院
643	中国大学生计算机设计大赛	赵天荣	林玉娥	三等奖	计算机科学与工程学院
644	中国大学生计算机设计大赛	陶雪云	张玉	三等奖	计算机科学与工程学院
645	2019 年安徽省大学生力学竞赛(单科组)	方羽	严少平	特等奖	力学与光电物理学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
646	2019 年安徽省大学生力学竞赛(单科组)	严薛强	严少平	特等奖	力学与光电物理学院
647	2019 年安徽省大学生力学竞赛(单科组)	李顺昌	严少平	一等奖	力学与光电物理学院
648	2019 年安徽省大学生力学竞赛(单科组)	卞景龙	严少平	二等奖	力学与光电物理学院
649	2019 年安徽省大学生力学竞赛(单科组)	胡宏波	严少平	二等奖	力学与光电物理学院
650	2019 年安徽省大学生力学竞赛(单科组)	李树春	严少平	二等奖	力学与光电物理学院
651	2019 年安徽省大学生力学竞赛(单科组)	宋丹莉	严少平	二等奖	力学与光电物理学院
652	2019 年安徽省大学生力学竞赛(单科组)	晏丽	严少平	二等奖	力学与光电物理学院
653	2019 年安徽省大学生力学竞赛(单科组)	付静	严少平	三等奖	力学与光电物理学院
654	2019 年安徽省大学生力学竞赛(单科组)	付诗利	严少平	三等奖	力学与光电物理学院
655	2019 年安徽省大学生力学竞赛(单科组)	何兰萍	严少平	三等奖	力学与光电物理学院
656	2019 年安徽省大学生力学竞赛(单科组)	胡孝顺	严少平	三等奖	力学与光电物理学院
657	2019 年安徽省大学生力学竞赛(单科组)	吕家亮	严少平	三等奖	力学与光电物理学院
658	2019 年安徽省大学生力学竞赛(单科组)	彭媛	严少平	三等奖	力学与光电物理学院
659	2019 年安徽省大学生力学竞赛(单科组)	沙奇	严少平	三等奖	力学与光电物理学院
660	2019 年安徽省大学生力学竞赛(单科组)	石梦珂	严少平	三等奖	力学与光电物理学院
661	2019 年安徽省大学生力学竞赛(单科组)	徐多悦	严少平	三等奖	力学与光电物理学院
662	第十二届全国周培源大学生力学竞赛 (安徽赛区)	何金山		特等奖	力学与光电物理学院
663	第十二届全国周培源大学生力学竞赛 (安徽赛区)	陈占光		一等奖	力学与光电物理学院
664	第十二届全国周培源大学生力学竞赛 (安徽赛区)	程浩		一等奖	力学与光电物理学院
665	第十二届全国周培源大学生力学竞赛 (安徽赛区)	颜淮		一等奖	力学与光电物理学院
666	第十二届全国周培源大学生力学竞赛	周玄		一等奖	力学与光电物理学

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
	(安徽赛区)				院
667	第十二届全国周培源大学生力学竞赛 (安徽赛区)	查文友		二等奖	力学与光电物理学院
668	第十二届全国周培源大学生力学竞赛 (安徽赛区)	陈义春		二等奖	力学与光电物理学院
669	第十二届全国周培源大学生力学竞赛 (安徽赛区)	侯文龙		二等奖	力学与光电物理学院
670	第十二届全国周培源大学生力学竞赛 (安徽赛区)	李海洲		二等奖	力学与光电物理学院
671	第十二届全国周培源大学生力学竞赛 (安徽赛区)	刘聪		二等奖	力学与光电物理学院
672	第十二届全国周培源大学生力学竞赛 (安徽赛区)	王业露		二等奖	力学与光电物理学院
673	第十二届全国周培源大学生力学竞赛 (安徽赛区)	王宇清		二等奖	力学与光电物理学院
674	第十二届全国周培源大学生力学竞赛 (安徽赛区)	董启浩		三等奖	力学与光电物理学院
675	第十二届全国周培源大学生力学竞赛 (安徽赛区)	刘毅		三等奖	力学与光电物理学院
676	第十二届全国周培源大学生力学竞赛 (安徽赛区)	马四维		三等奖	力学与光电物理学院
677	第十二届全国周培源大学生力学竞赛 (安徽赛区)	孙志皓		三等奖	力学与光电物理学院
678	2019 年国际大学工程力学竞赛(亚洲 赛区)	陈占光	卢小雨	一等奖	力学与光电物理学院
679	2019 年国际大学工程力学竞赛(亚洲 赛区)	何金山	卢小雨	一等奖	力学与光电物理学院
680	2019 年国际大学工程力学竞赛(亚洲 赛区)	何金山	卢小雨	一等奖	力学与光电物理学院
681	2019 年国际大学工程力学竞赛(亚洲 赛区)	颜淮	卢小雨	一等奖	力学与光电物理学院
682	2019 年安徽省大学生力学竞赛基础 力学实验	侯文龙	张宏学	一等奖	力学与光电物理学院
683	2019 年美国大学生数学建模竞赛	吴满毅	高娟	三等奖	力学与光电物理学院
684	2019 年美国大学生数学建模竞赛	徐然怡	高娟	一等奖	力学与光电物理学院
685	2019 年安徽省大学生统计建模大赛	郭海晶	孙丽环	一等奖	数学与大数据学院
686	2019 年安徽省大学生统计建模大赛	江万佳	倪晋波	一等奖	数学与大数据学院
687	2019 年安徽省大学生统计建模大赛	程颖	刘斌	二等奖	数学与大数据学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
688	2019 年安徽省大学生统计建模大赛	刘媛轩	段炼	二等奖	数学与大数据学院
689	2019 年安徽省大学生统计建模大赛	滕慧琴	杨静	二等奖	数学与大数据学院
690	2019 年安徽省大学生统计建模大赛	刘昊	郭娟	三等奖	数学与大数据学院
691	2019 年安徽省大学生统计建模大赛	陈志凤	段炼	三等奖	数学与大数据学院
692	2019 年安徽省大学生统计建模大赛	杨丹	马驰	三等奖	数学与大数据学院
693	2019 年安徽省大学生统计建模大赛	张士江	杨静	三等奖	数学与大数据学院
694	2019 年安徽省大学生统计建模大赛	张颖	潘洁	三等奖	数学与大数据学院
695	2019 年安徽省高校物联网应用创新大赛	高晴	陈小奎	三等奖	数学与大数据学院
696	2019 年安徽省高校物联网应用创新大赛	黄涛	陈小奎	二等奖	数学与大数据学院
697	2019 年美国大学生数学建模竞赛	王笑	王晓悦	一等奖	数学与大数据学院
698	2019 年美国大学生数学建模竞赛	杨欣月	唐楠	一等奖	数学与大数据学院
699	2019 年美国大学生数学建模竞赛	张珀	王林	一等奖	数学与大数据学院
700	2019 年美国大学生数学建模竞赛	陈迎香	韦慧	二等奖	数学与大数据学院
701	2019 年美国大学生数学建模竞赛	陆芳玲	张丽丽	二等奖	数学与大数据学院
702	2019 年美国大学生数学建模竞赛	许数	孙侠	二等奖	数学与大数据学院
703	2019 年美国大学生数学建模竞赛	张来福	马莹	二等奖	数学与大数据学院
704	2019 年美国大学生数学建模竞赛	朱梓伟	段炼	二等奖	数学与大数据学院
705	2019 年美国大学生数学建模竞赛	陈泓泽	詹倩	三等奖	数学与大数据学院
706	2019 年美国大学生数学建模竞赛	程玉	王晓悦	三等奖	数学与大数据学院
707	2019 年美国大学生数学建模竞赛	杜玉梅	韦慧	三等奖	数学与大数据学院
708	2019 年美国大学生数学建模竞赛	韩莉淼	倪晋波	三等奖	数学与大数据学院
709	2019 年美国大学生数学建模竞赛	何航	戴浩波	三等奖	数学与大数据学院
710	2019 年美国大学生数学建模竞赛	李雅倩	倪晋波	三等奖	数学与大数据学院
711	2019 年美国大学生数学建模竞赛	梁小雪	段炼	三等奖	数学与大数据学院
712	2019 年美国大学生数学建模竞赛	廖云峰	殷月竹	三等奖	数学与大数据学院
713	2019 年美国大学生数学建模竞赛	林智华	马文娟	三等奖	数学与大数据学院
714	2019 年美国大学生数学建模竞赛	刘秀萍	姚爱娣	三等奖	数学与大数据学院
715	2019 年美国大学生数学建模竞赛	王贡伟	任丹丹	三等奖	数学与大数据学院
716	2019 年美国大学生数学建模竞赛	王宛昊	刘斌	三等奖	数学与大数据学院
717	2019 年美国大学生数学建模竞赛	吴磊	耿显亚	三等奖	数学与大数据学院
718	2019 年美国大学生数学建模竞赛	吴天强	孙丽环	三等奖	数学与大数据学院
719	2019 年美国大学生数学建模竞赛	张顾凯	耿显亚	三等奖	数学与大数据学院
720	2019 年美国大学生数学建模竞赛	赵东洋	李强	三等奖	数学与大数据学院
721	2019 年全国大学生英语竞赛	胡风华		二等奖	数学与大数据学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
722	2019 全国大学生数学建模竞赛	陈志凤	段炼	一等奖	数学与大数据学院
723	2019 全国大学生数学建模竞赛	龚闪闪	耿显亚	一等奖	数学与大数据学院
724	2019 全国大学生数学建模竞赛	郝坤坤	孙丽环	一等奖	数学与大数据学院
725	2019 全国大学生数学建模竞赛	鞠悦	耿显亚	一等奖	数学与大数据学院
726	2019 全国大学生数学建模竞赛	刘媛轩	段炼	一等奖	数学与大数据学院
727	2019 全国大学生数学建模竞赛	刘哲	马文娟	一等奖	数学与大数据学院
728	2019 全国大学生数学建模竞赛	刘子瑜	张丽丽	一等奖	数学与大数据学院
729	2019 全国大学生数学建模竞赛	孙焦焦	杨静	一等奖	数学与大数据学院
730	2019 全国大学生数学建模竞赛	王骏龙	段炼	一等奖	数学与大数据学院
731	2019 全国大学生数学建模竞赛	熊正云	姚爱娣	一等奖	数学与大数据学院
732	2019 全国大学生数学建模竞赛	周涛	耿显亚	一等奖	数学与大数据学院
733	2019 全国大学生数学建模竞赛	陈琴	詹倩	二等奖	数学与大数据学院
734	2019 全国大学生数学建模竞赛	董熠哲	周小红	二等奖	数学与大数据学院
735	2019 全国大学生数学建模竞赛	郇楚豪	周跃进	二等奖	数学与大数据学院
736	2019 全国大学生数学建模竞赛	郭凯翔	杨静	二等奖	数学与大数据学院
737	2019 全国大学生数学建模竞赛	韩海	马莹	二等奖	数学与大数据学院
738	2019 全国大学生数学建模竞赛	胡旭东	詹倩	二等奖	数学与大数据学院
739	2019 全国大学生数学建模竞赛	黄鹏	潘洁	二等奖	数学与大数据学院
740	2019 全国大学生数学建模竞赛	贾少红	李德权	二等奖	数学与大数据学院
741	2019 全国大学生数学建模竞赛	李敏	梁载涛	二等奖	数学与大数据学院
742	2019 全国大学生数学建模竞赛	李雨晴	马莹	二等奖	数学与大数据学院
743	2019 全国大学生数学建模竞赛	刘谭杰	周小红	二等奖	数学与大数据学院
744	2019 全国大学生数学建模竞赛	刘桐桐	马晓玢	二等奖	数学与大数据学院
745	2019 全国大学生数学建模竞赛	孙启明	刘斌	二等奖	数学与大数据学院
746	2019 全国大学生数学建模竞赛	唐勇	潘洁	二等奖	数学与大数据学院
747	2019 全国大学生数学建模竞赛	陶倩倩	韦慧	二等奖	数学与大数据学院
748	2019 全国大学生数学建模竞赛	陶斯颖	孙丽环	二等奖	数学与大数据学院
749	2019 全国大学生数学建模竞赛	王瑞	潘洁	二等奖	数学与大数据学院
750	2019 全国大学生数学建模竞赛	王志祥	耿显亚	二等奖	数学与大数据学院
751	2019 全国大学生数学建模竞赛	张逸雯	唐楠	二等奖	数学与大数据学院
752	2019 全国大学生数学建模竞赛	张远杰	戴浩波	二等奖	数学与大数据学院
753	2019 全国大学生数学建模竞赛	朱豪	戴浩波	二等奖	数学与大数据学院
754	2019 全国大学生数学建模竞赛	朱宪明	李强	二等奖	数学与大数据学院
755	2019 全国大学生数学建模竞赛	朱玉聪	倪晋波	二等奖	数学与大数据学院
756	2019 全国大学生数学建模竞赛	陈志凤	段炼	二等奖	数学与大数据学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
757	2019 全国大学生数学建模竞赛	孙焦焦	杨静	二等奖	数学与大数据学院
758	2019 全国大学生数学建模竞赛	熊正云	姚爱娣	二等奖	数学与大数据学院
759	2019 全国大学生数学建模竞赛	周涛	耿显亚	二等奖	数学与大数据学院
760	2019 全国大学生数学建模竞赛	陈美	倪晋波	三等奖	数学与大数据学院
761	2019 全国大学生数学建模竞赛	陈翔	李强	三等奖	数学与大数据学院
762	2019 全国大学生数学建模竞赛	陈越龙	韦慧	三等奖	数学与大数据学院
763	2019 全国大学生数学建模竞赛	成嘉玮	唐楠	三等奖	数学与大数据学院
764	2019 全国大学生数学建模竞赛	戴娟	李德权	三等奖	数学与大数据学院
765	2019 全国大学生数学建模竞赛	范沪安	刘斌	三等奖	数学与大数据学院
766	2019 全国大学生数学建模竞赛	方馨	倪晋波	三等奖	数学与大数据学院
767	2019 全国大学生数学建模竞赛	龚京运	任丹丹	三等奖	数学与大数据学院
768	2019 全国大学生数学建模竞赛	管梦园	王林	三等奖	数学与大数据学院
769	2019 全国大学生数学建模竞赛	纪亚成	蒋利华	三等奖	数学与大数据学院
770	2019 全国大学生数学建模竞赛	李世豪	王龙	三等奖	数学与大数据学院
771	2019 全国大学生数学建模竞赛	李媛	姚爱娣	三等奖	数学与大数据学院
772	2019 全国大学生数学建模竞赛	罗赛	李强	三等奖	数学与大数据学院
773	2019 全国大学生数学建模竞赛	马芊芊	王林	三等奖	数学与大数据学院
774	2019 全国大学生数学建模竞赛	马秋波	梁新峰	三等奖	数学与大数据学院
775	2019 全国大学生数学建模竞赛	潘蓉蓉	郑冬生	三等奖	数学与大数据学院
776	2019 全国大学生数学建模竞赛	潘长鑫	房明磊	三等奖	数学与大数据学院
777	2019 全国大学生数学建模竞赛	沈恒祥	李德权	三等奖	数学与大数据学院
778	2019 全国大学生数学建模竞赛	王勋	王林	三等奖	数学与大数据学院
779	2019 全国大学生数学建模竞赛	王子钰	马驰	三等奖	数学与大数据学院
780	2019 全国大学生数学建模竞赛	杨郭松睿	韦慧	三等奖	数学与大数据学院
781	2019 全国大学生数学建模竞赛	于文贝	梁新峰	三等奖	数学与大数据学院
782	2019 全国大学生数学建模竞赛	张士江	关维娟	三等奖	数学与大数据学院
783	2019 全国大学生数学建模竞赛	周思文	马文娟	三等奖	数学与大数据学院
784	2019 全国大学生数学建模竞赛	周文磊	梁载涛	三等奖	数学与大数据学院
785	2019 全国大学生数学建模竞赛	周徐梅	杨静	三等奖	数学与大数据学院
786	SAS（中国）高校数据分析大赛暨首届国际邀请赛	黄子怡	李德权	二等奖	数学与大数据学院
787	SAS（中国）高校数据分析大赛暨首届国际邀请赛	赵岩岩	孙丽环	三等奖	数学与大数据学院
788	第二届全国大学生大数据技能大赛	黄涛	陈小奎	一等奖	数学与大数据学院
789	第二届全国大学生大数据技能大赛	黄涛	陈小奎	二等奖	数学与大数据学院
790	第二届全国大学生大数据技能大赛	高晴	李声	三等奖	数学与大数据学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
791	第二届全国大学生大数据技能大赛	徐永强	耿显亚	三等奖	数学与大数据学院
792	第九届全国大学生市场调查与分析大赛	高梦甜	杨静	二等奖	数学与大数据学院
793	第九届全国大学生市场调查与分析大赛	陈银梦	周跃进	三等奖	数学与大数据学院
794	第九届全国大学生市场调查与分析大赛	孙颖雪	詹倩	三等奖	数学与大数据学院
795	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	孙大志		一等奖	数学与大数据学院
796	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	王子卓		一等奖	数学与大数据学院
797	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	孙大志		二等奖	数学与大数据学院
798	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	陈钊珏		二等奖	数学与大数据学院
799	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	管梦园		二等奖	数学与大数据学院
800	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	孟强		二等奖	数学与大数据学院
801	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	裴维维		二等奖	数学与大数据学院
802	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	师琳		二等奖	数学与大数据学院
803	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	吴平		二等奖	数学与大数据学院
804	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	吴琦		二等奖	数学与大数据学院
805	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	西大忠		二等奖	数学与大数据学院
806	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	翟晓梦		二等奖	数学与大数据学院
807	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	张春华		二等奖	数学与大数据学院
808	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	张凡		二等奖	数学与大数据学院
809	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	张帅		二等奖	数学与大数据学院
810	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	张顺		二等奖	数学与大数据学院
811	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	丁飞		三等奖	数学与大数据学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
812	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	刘昊		三等奖	数学与大数据学院
813	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	秦诚		三等奖	数学与大数据学院
814	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	宋奕衡		三等奖	数学与大数据学院
815	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	王莹玉		三等奖	数学与大数据学院
816	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	徐晓晓		三等奖	数学与大数据学院
817	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	尹诗玉		三等奖	数学与大数据学院
818	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	周涛		三等奖	数学与大数据学院
819	第十六届中国研究生数学建模竞赛	李增	王林	二等奖	数学与大数据学院
820	第十六届中国研究生数学建模竞赛	汪伟	李德权	二等奖	数学与大数据学院
821	第十六届中国研究生数学建模竞赛	杨皓然	李德权	二等奖	数学与大数据学院
822	第十六届中国研究生数学建模竞赛	陈昭	关维娟	三等奖	数学与大数据学院
823	第十六届中国研究生数学建模竞赛	何子贤	姚爱娣	三等奖	数学与大数据学院
824	第十六届中国研究生数学建模竞赛	李国基	段炼	三等奖	数学与大数据学院
825	第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	代秀梅	方贤文	三等奖	数学与大数据学院
826	第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	张彤彤	方贤文	三等奖	数学与大数据学院
827	全国大学生数学竞赛	沈沛	周继振	一等奖	数学与大数据学院
828	全国大学生数学竞赛	张昌盛	范自强	一等奖	数学与大数据学院
829	全国大学生数学竞赛	柴文俊	周继振	二等奖	数学与大数据学院
830	全国大学生数学竞赛	程宾宾	周继振	二等奖	数学与大数据学院
831	全国大学生数学竞赛	高硕尉	周继振	二等奖	数学与大数据学院
832	全国大学生数学竞赛	计翔	周继振	二等奖	数学与大数据学院
833	全国大学生数学竞赛	林智华	范自强	二等奖	数学与大数据学院
834	全国大学生数学竞赛	王强	周继振	二等奖	数学与大数据学院
835	全国大学生数学竞赛	张腾	周继振	二等奖	数学与大数据学院
836	全国大学生数学竞赛	郑杰	周继振	二等奖	数学与大数据学院
837	全国大学生数学竞赛	陈泓泽	范自强	三等奖	数学与大数据学院
838	全国大学生数学竞赛	陈悦	范自强	三等奖	数学与大数据学院
839	全国大学生数学竞赛	陈召召	范自强	三等奖	数学与大数据学院
840	全国大学生数学竞赛	程万松	周继振	三等奖	数学与大数据学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
841	全国大学生数学竞赛	程颖	周继振	三等奖	数学与大数据学院
842	全国大学生数学竞赛	戴钰	周继振	三等奖	数学与大数据学院
843	全国大学生数学竞赛	冯金峰	周继振	三等奖	数学与大数据学院
844	全国大学生数学竞赛	侯冰倩	范自强	三等奖	数学与大数据学院
845	全国大学生数学竞赛	冀杨	周继振	三等奖	数学与大数据学院
846	全国大学生数学竞赛	焦圣祥	周继振	三等奖	数学与大数据学院
847	全国大学生数学竞赛	李灿	周继振	三等奖	数学与大数据学院
848	全国大学生数学竞赛	李晓伟	周继振	三等奖	数学与大数据学院
849	全国大学生数学竞赛	梁俊	周继振	三等奖	数学与大数据学院
850	全国大学生数学竞赛	马从欢	周继振	三等奖	数学与大数据学院
851	全国大学生数学竞赛	孙彩虹	周继振	三等奖	数学与大数据学院
852	全国大学生数学竞赛	孙亚祥	周继振	三等奖	数学与大数据学院
853	全国大学生数学竞赛	王振根	周继振	三等奖	数学与大数据学院
854	全国大学生数学竞赛	谢资佑	周继振	三等奖	数学与大数据学院
855	全国大学生数学竞赛	纵家兴	周继振	三等奖	数学与大数据学院
856	数学建模五一联赛	王勋	姚爱娣	一等奖	数学与大数据学院
857	数学建模五一联赛	王媛媛	王林	一等奖	数学与大数据学院
858	数学建模五一联赛	周思文	马文娟	一等奖	数学与大数据学院
859	数学建模五一联赛	陈美	王宇	二等奖	数学与大数据学院
860	数学建模五一联赛	刘谭杰	孙丽环	二等奖	数学与大数据学院
861	数学建模五一联赛	秦诚	王林	二等奖	数学与大数据学院
862	数学建模五一联赛	张帅	王林	二等奖	数学与大数据学院
863	数学建模五一联赛	张雨淇	杨静	二等奖	数学与大数据学院
864	数学建模五一联赛	朱宪明	李强	二等奖	数学与大数据学院
865	数学建模五一联赛	陈越龙	韦慧	三等奖	数学与大数据学院
866	数学建模五一联赛	范珑耀	李强	三等奖	数学与大数据学院
867	数学建模五一联赛	花旗	倪晋波	三等奖	数学与大数据学院
868	数学建模五一联赛	卢运可	倪晋波	三等奖	数学与大数据学院
869	数学建模五一联赛	邵华	王林	三等奖	数学与大数据学院
870	数学建模五一联赛	王佳乐	刘斌	三等奖	数学与大数据学院
871	数学建模五一联赛	张晨怡	耿显亚	三等奖	数学与大数据学院
872	数学建模五一联赛	朱豪	唐楠	三等奖	数学与大数据学院
873	2019年“国元证券杯”大学生金融投资创新大赛	丁雨绚	丁永红	一等奖	外国语学院
874	2019年全国大学生英语竞赛	包青		一等奖	外国语学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
875	2019 年全国大学生英语竞赛	黄璜		二等奖	外国语学院
876	2019 年全国大学生英语竞赛	贾宇		二等奖	外国语学院
877	2019 年全国大学生英语竞赛	李秋郁		二等奖	外国语学院
878	2019 年全国大学生英语竞赛	章曼		二等奖	外国语学院
879	2019 年全国大学生英语竞赛	黄悦		三等奖	外国语学院
880	2019 年全国大学生英语竞赛	李洋		三等奖	外国语学院
881	2019 年全国大学生英语竞赛	马一涵		三等奖	外国语学院
882	2019 年全国口译大赛(安徽赛区)	曹波	程仲	一等奖	外国语学院
883	2019 年全国口译大赛(安徽赛区)	刘雯	程仲	三等奖	外国语学院
884	2019 商务英语实践技能大赛	陈鑫	尚睿	三等奖	外国语学院
885	2019 商务英语实践技能大赛	季姣姣	尚睿	三等奖	外国语学院
886	2019 商务英语实践技能大赛	金长安	尚睿	三等奖	外国语学院
887	2019 商务英语实践技能大赛	史月萍	尚睿	三等奖	外国语学院
888	2019 商务英语实践技能大赛	张倩倩	尚睿	三等奖	外国语学院
889	2019 商务英语实践技能大赛	朱玉	尚睿	三等奖	外国语学院
890	2019 年全国大学生英语竞赛	李雨馨		二等奖	医学院
891	2019 年全国大学生英语竞赛	杨延		二等奖	医学院
892	2019 首届大学生医学检验技能大赛	王侠	王晓春	二等奖	医学院
893	安徽省大学生生物标本制作大赛	刘强	陶欣荣	二等奖	医学院
894	安徽省大学生生物标本制作大赛	莫永梅	努尔艾合 麦提·艾 山	二等奖	医学院
895	安徽省大学生生物标本制作大赛	付瑞	常跃兴	三等奖	医学院
896	安徽省大学生生物标本制作大赛	孙笑笑	陶欣荣	三等奖	医学院
897	安徽省大学生生物标本制作大赛	汪谦	常跃兴	三等奖	医学院
898	安徽省第二届大学生生命科学竞赛	武冰雪	陶欣荣	一等奖	医学院
899	安徽省第二届大学生生命科学竞赛	周刘华	常跃兴	一等奖	医学院
900	安徽省第二届大学生生命科学竞赛	朱心怡	王晓春	一等奖	医学院
901	安徽省第二届大学生生命科学竞赛	赵春	陶慧慧	二等奖	医学院
902	安徽省第二届大学生生命科学竞赛	李兵	宋伟	三等奖	医学院
903	安徽省第二届大学生生命科学竞赛	王梦坤	田晔	三等奖	医学院
904	安徽省医药院校药学专业大学生实验 技能大赛	魏文峰	常跃兴	三等奖	医学院
905	第九届全国大学生市场调查与分析大 赛（安徽赛区）	侯长浩	陈冉	二等奖	医学院
906	第九届全国大学生市场调查与分析大	刘强	穆敏	三等奖	医学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
	赛（安徽赛区）				
907	第十届安徽省百所高校百万大学生科普普创意创新大赛	陈昊	朱梁	三等奖	医学院
908	第十届安徽省百所高校百万大学生科普普创意创新大赛	侯长浩	任少伟	三等奖	医学院
909	第十届安徽省百所高校百万大学生科普普创意创新大赛	郑贵菊	张晶	三等奖	医学院
910	第十届安徽省百所高校百万大学生科普普创意创新大赛	韦佳丽	尤佳锋	三等奖	医学院
911	第十届安徽省百所高校百万大学生科普普创意创新大赛	张双双	魏元一	三等奖	医学院
912	第十届安徽省百所高校百万大学生科普普创意创新大赛	黄健雅	高志奎	三等奖	医学院
913	“创新创业”全国管理决策模拟大赛 全国半决赛	丁业宸	牛俊晓	一等奖	经济与管理学院
914	“创新创业”全国管理决策模拟大赛 全国半决赛	李志伟	牟勇	一等奖	经济与管理学院
915	“创新创业”全国管理决策模拟大赛 全国半决赛	王林娟	耿家营	一等奖	经济与管理学院
916	“创新创业”全国管理决策模拟大赛 全国半决赛	谢紫薇	耿家营	一等奖	经济与管理学院
917	“创新创业”全国管理决策模拟大赛 全国半决赛	黄佩玲	杨力	二等奖	经济与管理学院
918	“创新创业”全国管理决策模拟大赛 全国半决赛	王富城	牛俊晓	二等奖	经济与管理学院
919	“创新创业”全国管理决策模拟大赛 全国半决赛	吴晨阳	王建民	二等奖	经济与管理学院
920	“创新创业”全国管理决策模拟大赛 全国半决赛	张燕	王建民	二等奖	经济与管理学院
921	“创新创业”全国管理决策模拟大赛 全国半决赛	赵疏航	何刚	二等奖	经济与管理学院
922	2019年“国元证券杯”大学生金融投资创新大赛	施颖		一等奖	经济与管理学院
923	2019年“国元证券杯”大学生金融投资创新大赛	吴晨阳	陈昌云	一等奖	经济与管理学院
924	2019年“国元证券杯”大学生金融投资创新大赛	崔灿	赵辉	二等奖	经济与管理学院
925	2019年“国元证券杯”大学生金融投资创新大赛	王硕	陈昌云	二等奖	经济与管理学院
926	2019年“国元证券杯”大学生金融投资创新大赛	杨勇		二等奖	经济与管理学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
927	2019 年“国元证券杯”大学生金融投资创新大赛	张可	耿家营	二等奖	经济与管理学院
928	2019 年“国元证券杯”大学生金融投资创新大赛	陈世峰	耿家营	三等奖	经济与管理学院
929	2019 年“国元证券杯”大学生金融投资创新大赛	陈忠		三等奖	经济与管理学院
930	2019 年“国元证券杯”大学生金融投资创新大赛	程雪		三等奖	经济与管理学院
931	2019 年“国元证券杯”大学生金融投资创新大赛	李思华		三等奖	经济与管理学院
932	2019 年“国元证券杯”大学生金融投资创新大赛	李媛媛		三等奖	经济与管理学院
933	2019 年“国元证券杯”大学生金融投资创新大赛	吕旋旋		三等奖	经济与管理学院
934	2019 年“国元证券杯”大学生金融投资创新大赛	彭仪杰		三等奖	经济与管理学院
935	2019 年“国元证券杯”大学生金融投资创新大赛	宋松		三等奖	经济与管理学院
936	2019 年“国元证券杯”大学生金融投资创新大赛	唐冰冰		三等奖	经济与管理学院
937	2019 年“国元证券杯”大学生金融投资创新大赛	吴晨阳	陈昌云	三等奖	经济与管理学院
938	2019 年“国元证券杯”大学生金融投资创新大赛	吴雨豪		三等奖	经济与管理学院
939	2019 年“国元证券杯”大学生金融投资创新大赛	徐姣阳	赵辉	三等奖	经济与管理学院
940	2019 年“国元证券杯”大学生金融投资创新大赛	杨郭松睿	徐超毅	三等奖	经济与管理学院
941	2019 年“国元证券杯”大学生金融投资创新大赛	朱仰杰		三等奖	经济与管理学院
942	2019 年大学生电子商务“创新创意和创业”挑战赛	王辉	姚德利	特等奖	经济与管理学院
943	2019 年大学生电子商务“创新创意和创业”挑战赛	吴晨阳	王建民	特等奖	经济与管理学院
944	2019 年大学生电子商务“创新创意和创业”挑战赛	丁业宸	杨力	一等奖	经济与管理学院
945	2019 年大学生电子商务“创新创意和创业”挑战赛	韩俊兰	李双双	一等奖	经济与管理学院
946	2019 年大学生电子商务“创新创意和创业”挑战赛	徐览	李洁	一等奖	经济与管理学院
947	2019 年大学生电子商务“创新创意和	许纪成	何刚	一等奖	经济与管理学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
	创业”挑战赛				
948	2019 年大学生电子商务“创新创意和创业”挑战赛	张厚臣	耿纪超	一等奖	经济与管理学院
949	2019 年大学生电子商务“创新创意和创业”挑战赛	王子莹	何刚	二等奖	经济与管理学院
950	2019 年大学生电子商务“创新创意和创业”挑战赛	张可	耿家营	二等奖	经济与管理学院
951	2019 年“创新创业杯”管理决策模拟大赛	丁业宸	杨力	一等奖	经济与管理学院
952	2019 年“创新创业杯”管理决策模拟大赛	黄佩玲	杨力	三等奖	经济与管理学院
953	2019 年“创新创业杯”管理决策模拟大赛	王林娟	耿家营	三等奖	经济与管理学院
954	2019 年“国元证券杯”安徽省大学生金融投资创新大赛	周荣	姚德利	三等奖	经济与管理学院
955	2019 年安徽省大学国际贸易综合技能大赛	石海浪	耿家营	三等奖	经济与管理学院
956	2019 年安徽省大学国际贸易综合技能大赛	谢晓光	杜宇	三等奖	经济与管理学院
957	2019 年安徽省大学生服务外包创新创业大赛	王硕	杨力	一等奖	经济与管理学院
958	2019 年安徽省大学生服务外包创新创业大赛	吴坤朋	李洁	二等奖	经济与管理学院
959	2019 年安徽省大学生服务外包创新创业大赛	张可	耿家营	二等奖	经济与管理学院
960	2019 年安徽省大学生服务外包创新创业大赛	王琪琪	杜宇	三等奖	经济与管理学院
961	2019 年安徽省大学生企业管理技能大赛	马绍文	耿家营	二等奖	经济与管理学院
962	2019 年安徽省大学生企业管理技能大赛	杨郭松睿	杜宇	三等奖	经济与管理学院
963	2019 年大学生创新创业 ERP 管理大赛	陈艺姝	耿家营	三等奖	经济与管理学院
964	2019 年全国大学生英语竞赛	韩俊兰		一等奖	经济与管理学院
965	2019 年全国大学生英语竞赛	罗嗣萌		一等奖	经济与管理学院
966	2019 年全国大学生英语竞赛	许江燕		一等奖	经济与管理学院
967	2019 年全国大学生英语竞赛	程慧玲		二等奖	经济与管理学院
968	2019 年全国大学生英语竞赛	方悦		二等奖	经济与管理学院
969	2019 年全国大学生英语竞赛	韩露		二等奖	经济与管理学院
970	2019 年全国大学生英语竞赛	惠雅倩		二等奖	经济与管理学院
971	2019 年全国大学生英语竞赛	刘晓晶		二等奖	经济与管理学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
972	2019 年全国大学生英语竞赛	聂佳敏		二等奖	经济与管理学院
973	2019 年全国大学生英语竞赛	石海浪		二等奖	经济与管理学院
974	2019 年全国大学生英语竞赛	王纯净		二等奖	经济与管理学院
975	2019 年全国大学生英语竞赛	杨逸璇		二等奖	经济与管理学院
976	2019 年全国大学生英语竞赛	翟绪胜		二等奖	经济与管理学院
977	2019 年全国大学生英语竞赛	张静煊		二等奖	经济与管理学院
978	第九届全国大学生电子商务“创新创业及创业”挑战赛	王辉	姚德利	一等奖	经济与管理学院
979	第九届全国大学生电子商务“创新创业及创业”挑战赛	吴晨阳	王建民	一等奖	经济与管理学院
980	第九届全国大学生电子商务“创新创业及创业”挑战赛	许纪成	何刚	一等奖	经济与管理学院
981	第九届全国大学生电子商务“创新创业及创业”挑战赛	丁业宸	杨力	三等奖	经济与管理学院
982	第九届全国大学生电子商务“创新创业及创业”挑战赛	韩俊兰	李双双	三等奖	经济与管理学院
983	第九届全国大学生电子商务“创新创业及创业”挑战赛	张厚臣	耿纪超	三等奖	经济与管理学院
984	第九届全国大学生电子商务“创新创业及创业”挑战赛	余乾	杨力	三等奖	经济与管理学院
985	第九届全国大学生市场调查与分析大赛（安徽赛区）	管梅梅	雷思友	二等奖	经济与管理学院
986	第九届全国大学生市场调查与分析大赛（安徽赛区）	王启腾	李洁	二等奖	经济与管理学院
987	第九届全国大学生市场调查与分析大赛（安徽赛区）	张顾凯	李双双	二等奖	经济与管理学院
988	第十六届中国研究生数学建模竞赛	马梦	李强	三等奖	经济与管理学院
989	第十六届中国研究生数学建模竞赛	杨静雯	耿显亚	二等奖	经济与管理学院
990	第十六届中国研究生数学建模竞赛	赵邦磊	倪晋波	二等奖	经济与管理学院
991	第四届全国工商企业管理技能大赛	卜冬梅	杜宇	二等奖	经济与管理学院
992	第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	王硕	杨力	二等奖	经济与管理学院
993	第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	吴晨阳	李洁	二等奖	经济与管理学院
994	第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	洪青	何刚	三等奖	经济与管理学院
995	第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	邵满金	耿家营	三等奖	经济与管理学院
996	第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	张厚臣	耿纪超	三等奖	经济与管理学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
997	第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	张跃	杨力	三等奖	经济与管理学院
998	全国大学生大数据技能竞赛	艾云昊	王向前	三等奖	经济与管理学院
999	首钢京唐杯第十二届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	赵疏航	杜宇	三等奖	经济与管理学院
1000	2019 年 Esri 杯中国大学生 GIS 软件开发竞赛	刘潜	张震	二等奖	空间信息与测绘工程学院
1001	2019 年 Esri 杯中国大学生 GIS 软件开发竞赛	姜传礼	吕鑫	三等奖	空间信息与测绘工程学院
1002	2019 年 Esri 杯中国大学生 GIS 软件开发竞赛	刘潜	余宝	三等奖	空间信息与测绘工程学院
1003	2019 年 Esri 杯中国大学生 GIS 软件开发竞赛	张来福	张震	三等奖	空间信息与测绘工程学院
1004	第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	李晓伟		三等奖	空间信息与测绘工程学院
1005	第十二届全国周培源大学生力学竞赛（安徽赛区）	杨俊秋		三等奖	空间信息与测绘工程学院
1006	2019 年安徽省大学生 GIS 应用技能大赛	楚文浩	张震	特等奖	空间信息与测绘工程学院
1007	2019 年安徽省大学生 GIS 应用技能大赛	姜传礼	郭庆彪	一等奖	空间信息与测绘工程学院
1008	2019 年安徽省大学生 GIS 应用技能大赛	刘潜	张震	一等奖	空间信息与测绘工程学院
1009	2019 年安徽省大学生 GIS 应用技能大赛	黄琪	余宝	二等奖	空间信息与测绘工程学院
1010	2019 年安徽省大学生 GIS 应用技能大赛	李世龙	郭伟玲	二等奖	空间信息与测绘工程学院
1011	2019 年安徽省大学生 GIS 应用技能大赛	谭毅	王世航	二等奖	空间信息与测绘工程学院
1012	2019 年安徽省大学生 GIS 应用技能大赛	杨天宇	张震	二等奖	空间信息与测绘工程学院
1013	2019 年安徽省大学生 GIS 应用技能大赛	张来福	张震	二等奖	空间信息与测绘工程学院
1014	2019 年安徽省大学生测绘技能大赛	吕凤伟	吕伟才	特等奖	空间信息与测绘工程学院
1015	2019 年安徽省大学生测绘技能大赛	徐利伟	张国卿	特等奖	空间信息与测绘工程学院
1016	2019 年安徽省大学生测绘技能大赛	张乔	张国卿	二等奖	空间信息与测绘工程学院
1017	2019 年全国大学生英语竞赛	孙宇璇		一等奖	空间信息与测绘工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
1018	安徽省大学生测绘技能大赛	张乔	张国卿	二等奖	空间信息与测绘工程学院
1019	安徽省第十届大学生 GIS 技能大赛	姜传礼	吕鑫	三等奖	空间信息与测绘工程学院
1020	安徽省第十届大学生 GIS 技能大赛	李雅倩	汪桂生	三等奖	空间信息与测绘工程学院
1021	安徽省第十届大学生 GIS 技能大赛	潘晶鑫	张震	三等奖	空间信息与测绘工程学院
1022	安徽省第十届大学生 GIS 技能大赛	孙晓雨	余宝	三等奖	空间信息与测绘工程学院
1023	安徽省第十届大学生 GIS 技能大赛	张来福	张震	三等奖	空间信息与测绘工程学院
1024	第八届全国大学生 GIS 应用技能大赛	张来福	张震	二等奖	空间信息与测绘工程学院
1025	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	蒋浩		三等奖	空间信息与测绘工程学院
1026	第十六届中国研究生数学建模竞赛	孙浩然	段炼	三等奖	空间信息与测绘工程学院
1027	第十一届全国高等学校大学生测绘科技论文竞赛	刘潜	张震	一等奖	空间信息与测绘工程学院
1028	第十一届全国高等学校大学生测绘科技论文竞赛	张来福	张震	二等奖	空间信息与测绘工程学院
1029	第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	张来福	王世航	三等奖	空间信息与测绘工程学院
1030	2019 年安徽省大学生原创动漫大赛	蒿腾飞	郑雯	二等奖	人文社会科学学院
1031	2019 年安徽省大学生原创动漫大赛	解露露	王偲	二等奖	人文社会科学学院
1032	2019 年安徽省大学生原创动漫大赛	周平平	郑雯	二等奖	人文社会科学学院
1033	2019 年安徽省大学生原创动漫大赛	付金金	方胜	三等奖	人文社会科学学院
1034	2019 年安徽省大学生原创动漫大赛	季靖雯	苟延峰	三等奖	人文社会科学学院
1035	2019 年安徽省大学生原创动漫大赛	李嘉	杨海	三等奖	人文社会科学学院
1036	2019 年安徽省大学生原创动漫大赛	李岩	郑雯	三等奖	人文社会科学学院
1037	2019 年安徽省大学生原创动漫大赛	宋信康	陈旭	三等奖	人文社会科学学院
1038	2019 年安徽省大学生原创动漫大赛	王戈源	张娜	三等奖	人文社会科学学院
1039	2019 年安徽省大学生原创动漫大赛	王文兵	陈旭	三等奖	人文社会科学学院
1040	2019 年安徽省大学生原创动漫大赛	魏连美	郭瑾	三等奖	人文社会科学学院
1041	2019 年安徽省大学生原创动漫大赛	张玉杰	陈旭	三等奖	人文社会科学学院
1042	2019 年全国大学生英语竞赛	廖佳欣		一等奖	人文社会科学学院
1043	2019 年全国大学生英语竞赛	毛佳佳		一等奖	人文社会科学学院
1044	2019 年全国大学生英语竞赛	李薇		二等奖	人文社会科学学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
1045	2019 年全国大学生英语竞赛	陈冬林		三等奖	人文社会科学学院
1046	2019 年全国大学生英语竞赛	刘薇		三等奖	人文社会科学学院
1047	2019 年全国大学生英语竞赛	马振旗		三等奖	人文社会科学学院
1048	安徽省大学生国际贸易综合技能大赛	黄智慧	杨力	三等奖	人文社会科学学院
1049	安徽省第二届大学生微电影大赛	王伟	代大为	一等奖	人文社会科学学院
1050	安徽省高校“模拟政府”大赛	马振旗	邢勤锋	二等奖	人文社会科学学院
1051	第九届全国大学生市场调查与分析大赛	胡亚敏	苟延峰	三等奖	人文社会科学学院
1052	第九届全国大学生市场调查与分析大赛	庄小丽	苟延峰	三等奖	人文社会科学学院
1053	第九届全国大学生市场调查与分析大赛（安徽赛区）	胡影	梁海龙	二等奖	人文社会科学学院
1054	第九届全国大学生市场调查与分析大赛（安徽赛区）	沈若楠	方胜	二等奖	人文社会科学学院
1055	第九届全国大学生市场调查与分析大赛（安徽赛区）	谭颖	方胜	二等奖	人文社会科学学院
1056	第九届全国大学生市场调查与分析大赛（安徽赛区）	吴娟娣	朱俊奇	二等奖	人文社会科学学院
1057	第九届全国大学生市场调查与分析大赛（安徽赛区）	韩孟雨	朱俊奇	三等奖	人文社会科学学院
1058	第九届全国大学生市场调查与分析大赛（安徽赛区）	马娟	梁海龙	三等奖	人文社会科学学院
1059	第九届全国大学生市场调查与分析大赛（安徽赛区）	孙浩浩	代大为	三等奖	人文社会科学学院
1060	第九届全国大学生市场调查与分析大赛（安徽赛区）	孙琳	郑雯	三等奖	人文社会科学学院
1061	第九届全国大学生市场调查与分析大赛（安徽赛区）	王淑芳	陈强	三等奖	人文社会科学学院
1062	第九届全国大学生市场调查与分析大赛（安徽赛区）	张京津	许雅	三等奖	人文社会科学学院
1063	第十届安徽省百所高校百万大学生科普科技创新大赛	解露露	陈旭	三等奖	人文社会科学学院
1064	第十一届全国大学生广告艺术大赛	张国仁	郑雯	三等奖	人文社会科学学院
1065	第十一届全国大学生广告艺术大赛（安徽赛区）	吴若珉	陈旭	一等奖	人文社会科学学院
1066	第十一届全国大学生广告艺术大赛（安徽赛区）	鲍静	郑雯	二等奖	人文社会科学学院
1067	第十一届全国大学生广告艺术大赛（安徽赛区）	丁英健	许雅	二等奖	人文社会科学学院
1068	第十一届全国大学生广告艺术大赛	江孝云	陈旭	二等奖	人文社会科学学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
	(安徽赛区)				
1069	第十一届全国大学生广告艺术大赛 (安徽赛区)	金声信	陈旭	二等奖	人文社会科学学院
1070	第十一届全国大学生广告艺术大赛 (安徽赛区)	秦江微	郑雯	二等奖	人文社会科学学院
1071	第十一届全国大学生广告艺术大赛 (安徽赛区)	余韬杰	陈旭	二等奖	人文社会科学学院
1072	第十一届全国大学生广告艺术大赛 (安徽赛区)	张国仁	陈旭	二等奖	人文社会科学学院
1073	第十一届全国大学生广告艺术大赛 (安徽赛区)	张玉杰	郑雯	二等奖	人文社会科学学院
1074	第十一届全国大学生广告艺术大赛 (安徽赛区)	邓迎澳	陈旭	三等奖	人文社会科学学院
1075	第十一届全国大学生广告艺术大赛 (安徽赛区)	董娇	陈旭	三等奖	人文社会科学学院
1076	第十一届全国大学生广告艺术大赛 (安徽赛区)	付金金	陈旭	三等奖	人文社会科学学院
1077	第十一届全国大学生广告艺术大赛 (安徽赛区)	高雅	许雅	三等奖	人文社会科学学院
1078	第十一届全国大学生广告艺术大赛 (安徽赛区)	贾婉茹	陈旭	三等奖	人文社会科学学院
1079	第十一届全国大学生广告艺术大赛 (安徽赛区)	潘雨艳	郭瑾	三等奖	人文社会科学学院
1080	第十一届全国大学生广告艺术大赛 (安徽赛区)	瞿乐	许雅	三等奖	人文社会科学学院
1081	第十一届全国大学生广告艺术大赛 (安徽赛区)	汪帮东	陈旭	三等奖	人文社会科学学院
1082	第十一届全国大学生广告艺术大赛 (安徽赛区)	魏连美	陈旭	三等奖	人文社会科学学院
1083	第十一届全国大学生广告艺术大赛 (安徽赛区)	闻逸飞	郭瑾	三等奖	人文社会科学学院
1084	第十一届全国大学生广告艺术大赛 (安徽赛区)	张梅	陈旭	三等奖	人文社会科学学院

2. 2019 年各类奖学金获得者情况

(1) 2019 年省级以上奖学金获得者名单

国家奖学金获奖学生名单 (42 人)

刘 强 徐小倩 杨欣月 朱梦雨 张首蓓 邹奥迎 燕 兵 徐月梅 孟 亚

郭宇菲	鲁怡婉	杨继冲	元杨杰	代磊	燕少朋	舒钰	刘宇	曹成辰
蒋颂晴	姚雨婷	李甜	董熠哲	徐景钰	孙彩虹	叶明星	黎华东	陈笑涵
张玲	刘乐	徐然怡	董启浩	尤冬凌	黄悦	吴蕊玥	岳跃亮	李雨馨
伊艳敏	车万留	罗嗣萌	尹小花	夏爽	毛佳佳			

国家励志奖学金获奖学生名单（863 人）

地球与环境学院（54 人）

钟云娜	陈玲	李培	胡颖	胡静美	戴钰	陈情情	王轩	汪祥
苏晨曦	乔丽	徐慧	张凤	章珍	程洁钰	冯超	崔燕	赵晓慧
汪彤	卢盼盼	贺墨	李群霞	丁守园	刘丽平	王乐荣	夏舒港	舒妮
孙国静	郭艳平	吴征奇	郝梁山	张丹	赵思琪	周艺双	王艺圳	孙增金
李婧	李翔	闫玉亭	魏静甜	宋海军	储程芳	张晓强	许诗雨	程琰
焦嘉慧	汪亮	张子康	祝月	何燕玲	熊炫跃	范雨婷	杜安倩	张文静

能源与安全学院（50 人）

崔梦芹	文辰辰	郭亚杰	余苏婷	储新月	李玉婉	郭照星	孙曦	李成琴
洪秋香	解雪丽	李媛	杨仪	李雄飞	方鸿	陈东友	王艳	王超
彭姝静	李彩虹	刘梦	徐登宇	汪时菊	王震	何进贵	黄玉杰	程文清
杨世强	罗友成	余宇	刘润华	林俊	孙静	李梦庭	葛文娣	余银杏
蒋石宇	张润哲	苏楠	陈立星	张迅	单峦峦	喻文祺	丁扁	盛华强
徐俊丽	汪洋	李豪	纪田	张继强				

土木建筑学院（99 人）

曹云强	刘勤龙	戴雅洁	苏志强	刘文龙	黎宏	张萍	束斌	刘炜俊
张琪	王相龙	王雪艳	宋雨露	王训涵	郭凯旋	邱传	周彩凤	赵倩
吴灿贞	王一雯	张星雨	郭峰	桂佩佩	张玉	董志勇	王世苗	冯吉昊
刘云	贺梦丽	高倩楠	吴梦叶	吴倩	黄秋菊	汝伦	陈凯	纵跃
高强	冉涛	沈泽军	卫秀文	陈杰	魏科东	陶俊	吴艳清	陈莉颖
李浩然	秦佳	王朵朵	项宇廷	庄琪	黄贝贝	李梅	王书琪	方华理
陶宇	陈邢	朱艺媛	陈杰	刘云龙	周胜宗	张帆	方琴	蔡雨欣

刘雅云	杨 莎	咸冬冬	章 徽	程晋松	王亚玲	向超文	吴延圣	汪 攀
王彩云	杨 磊	杨 丹	葛 琼	孙 涛	顾家昌	高振锋	刘雅弟	黄雯雯
杨坤伦	邹伟莉	张和强	买婷婷	陈 燕	王刘郡	王心宇	刘梦颖	王梦雪
赵汉来	胡细妹	王 瑞	方彬彬	王大乐	韩雅男	汪思骏	李欣月	宛马承

机械工程学院（105 人）

帅佳丽	俞科娟	李 倩	刘 峰	周 辉	张经纬	段汉松	邢 箫	吴天强
童 周	赵 刚	樊跃香	杨 豚	韦大朋	文竹子	张立莹	余慧强	童佳乐
汪 琪	李晓伟	操 军	慈陈艳	胡铭航	孟 莉	王 鹏	李 涵	宁拓迪
张海明	黄 婕	高 慧	吴 磊	刘月琪	高荟荟	丁壮壮	刘 浩	张 辉
赵 伟	吴 铮	裴晓伟	胡泽永	张文龙	王传帅	杨伟龙	孙佳豪	刘雪峰
刘 根	韩 明	宋执胜	毕少华	黄 亮	李 勇	金 磊	范 伟	石佳佳
王天棋	孟繁飞	张世龙	代鹏宇	吕 乔	向 娜	谢澳迪	杨振艺	占丽丽
桑大地	孙 铭	张天宝	梁 辉	陈 翔	张文龙	倪旭旺	郁丙柯	骆启生
彭 猛	张 亮	单翔飞	郝坤坤	潘蓉蓉	柳安娜	邹启磊	罗 刚	王 翔
李鹏飞	李天晴	丁梦森	陈 鑫	李 鑫	马 磊	范 宇	李慧玲	裴家甫
夏 源	陈 帅	赵培鑫	刘晶晶	许非凡	谢梦辉	王 金	韩佳乐	许想晴
任宏伟	彭春琳	左亚芳	李世宝	张雨洁	邓迎寅			

电气与信息工程学院（97 人）

刘 锟	李 东	王贡伟	鲁良伟	李阳洋	范孝然	宫 心	许婷苇	丁家宝
刘秀萍	吴丽丽	吴 颖	王 康	刘宇航	朱双凤	赵 薇	张倩雯	李运运
穆伟东	王佳强	杨安杰	张明涛	张玲侠	钟良银	苗皖君	李志敏	张海浪
王秀英	朱玉勤	范心茹	王雪梅	程鹏飞	韩晨迪	邵楚豪	胡 倩	何 娜
王克定	甘罗秀	纵家兴	黄冰洁	章开鑫	徐珊珊	蒋梦雅	杨 浩	汪沁昕
彭家乐	董卉圆	杨 萍	吴 俊	汪 辉	张倩倩	江康志	欧丹丹	田入盼
汪玉蝶	姚小康	胡 婷	宋 义	何淑君	杨文倩	郁 露	刘 倩	钟佳琪
杨志强	刘桐桐	付晓奇	陈 悦	蒋欣雨	王 号	吴孟晴	戴慧慧	张 辉
彭素华	孙恩赐	宣灵灵	刘天奇	孙文君	梁赛龙	何静静	何歉歉	童孝雯
孙斌斌	丁雨欣	靳航宇	郑雨虹	张思腾	沈玉轩	汪 壮	孙祝元	王明亮

陈愚琅 丁卫阳 王朝阳 栾广鑫 杜世民 董玉琦 孙 雅

材料科学与工程学院（43 人）

徐刘鑫 王 燕 罗帅鸥 徐文玉 韩明月 孙安康 李立倍 杨 锋 蒋 柳
常雪梅 潘 佳 吴敏敏 钱艳峰 王 妍 代继梅 韩金金 刘 星 葛崇志
董 巧 刘家珂 朱 怡 伍 敏 潘孝美 黄露瑶 孙 旺 许神剑 林阳娟
张雨淋 刘 群 陈 奔 李新柱 傅健聪 董 颖 肖 丽 张丽丽 夏 芬
姜丹妮 胡新梅 许淑雅 黄莎莎 王德收 庄 雨 罗陈凤

化学工程学院（77 人）

刘崇林 王佳乐 杨淑情 刘慧慧 陶秀燕 王 艳 薛林迪 施敏琴 朱永虎
范子阳 杨赛群 段增增 尤 横 张 哲 刘晨程 唐晓霞 沈紫微 韩建翔
刘梦晴 邓广建 蒋光波 韩 旭 李 浩 潘长鑫 王宇翔 宋国康 刘春晓
张家敏 范珑耀 王智超 张 龙 孙 卫 焦伟豪 李 悦 储建平 李荣荣
朱雅蕾 聂蓉蓉 李顺顺 王卓欣 熊楚裔 冯利圆 蔡佩雯 关 杨 孙玉临
吴莉莉 马点杰 丁名扬 张文静 韩 锦 严 鑫 李骏洋 彭陈童 陈淇桦
杜昌青 袁 佳 王宝美 方普懿行 王文郁 朱婷婷 王锦龙 李丹一 韦 众
闫月光 李亚栋 张 磊 王亚茹 董建才 黄菓树 徐紫夏 张倩玉 许海燕
项丹丹 蒋光勇 赵萍萍 阎 勇 余星星

计算机科学与工程学院（65 人）

唐云章 吴守才 郑家驹 庞玉茹 崔永琪 杨 凯 王 梦 胡太长 王 磊
吴圣慧 汪佳伟 胡海云 董雅芹 陈 淼 李灿辉 韩 磊 张梦格 吕万里
尚亚楠 刘洪杰 张 建 刘志强 汪文芳 崔新宇 陈 甜 李 雪 沈春梅
时劲松 纪亚成 李梦娟 郭静文 程 前 过慈楠 刘世海 裴 洁 袁璐莹
杨晋生 余思洁 龚闪闪 黄玉娇 黄 磊 董金殿 刘奇龙 赵佳豪 蔡梦男
李城城 许黄银 何 航 刘希希 张振影 张 羽 李玉环 尚冰婧 季 娟
李 坤 赵紫颜 陈 玲 周芳芳 俞 璐 丁亚男 王 浩 朱宏丽 汪 丽
李梦月 任 彬

力学与光电物理学院（21 人）

王业露 张莹慧 侯文龙 刘 聪 宋丹莉 程银杜 邹 敏 方子琪 桂 甸

赵琳 周焘 吴盛林 何兰萍 孙亚祥 胡金岑 王研 刘欣格 常芳锦
寿化杰 沈祺凯 刘婉莹

数学与大数据学院（25 人）

李乐虹 熊正云 汤洁 李梦杰 张雨淇 陈志凤 张欣 张会彬 张思晨
赵心想 侯冰倩 王娜 马中翠 陈欣冉 陈静雅 樊梦 张艳 马世界
侯丽侠 陈悦 刘艳艳 张昌盛 翟晓梦 陆芳玲 陈银梦

外国语学院（24 人）

黄璜 刘雯 汪静 王锦 曹越 李金婷 周继美 漆小蝶 胡利贤
刘欢 王玉颖 李泓婧 耿付勤 吴守民 韩夏 方咏敏 唐洪圆 王庆
李梦秦 何肖玲 张孟雪 熊平 张玮璐 蔡娟娟

医学院（79 人）

陈宁 赵晴 王祥琴 陈亚楠 曹进进 李委振 杨香会 何露 朱如琴
王承清 卢志成 陈莉 汪莹莹 敖正宏 李敏 李苹 刘琳 汪颖
唐燕萍 王超然 赵聪凤 熊强 徐李莹 闫锦圆 顾志霞 韩秋静 付慧
肖春燕 李云明 魏倩影 周娇 卜玉洁 林彩霞 李静 周雪花 陈美佳
余璐 李若兰 李哲 王亚丽 吴海燕 凌钰 蔺淼淼 王配配 李一靖
张雪 梁英 鲁远 连洁 刘婷婷 袁婧茹 王文婷 范佃慧 薛金丹
安家献 孙楠楠 胡滢 尤明月 谢飞鸿 张子建 刘明艳 施思 杨阳丽
裴子梦 李芸芸 刘飘 刘红艳 周靖 涂淑贞 梁亚凯 任钰 魏文峰
王新萍 段光琴 吕荣梅 王文强 王明欣 樊珍珍 张思源

经济与管理学院（70 人）

任作宝 王媛媛 李思嘉 薛梦情 杨同燕 赵胜男 谢雨蓉 代瑞敏 沈逸凤
伍靖平 包紫慧 马宏业 黄蕊欣 任方梅 葛敏 黎寅慧 伯倩 朱明艳
王富城 潘阳阳 田泽婧 胡婷婷 石岚兰 李楠 姚思雨 李珂 曹佩佩
田慧敏 谢思雨 李心如 扬帆 李若铜 章爽凤 汪雨 代秀梅 王玉琦
王贝贝 王丽 尹东升 林静 范思祎 张秋晨 丁思雨 胡美玲 代万珍
程梦婷 许纪成 汪慧敏 崔筱敏 邓秀荣 张顾凯 程慧玲 陆玉琴 韦小玉
王静 蔡新梦 周文磊 张静煊 程千禧 杨迎迎 陈婷婷 程艳芳 汪霄

吴永杰 周 燕 张庆玉 杨 倩 刘师节 叶 敏 陈静宇

测绘学院（33 人）

朱 豪 姜传礼 崔双雷 魏兆阳 夏凤莲 张红月 夏先勤 聂 帅 于金龙
 谭福临 刘本道 高淑菲 张慧慧 吴满毅 郭彤彤 陈 杨 王树野 李雅倩
 孙何凌 郭 媛 王青华 刘 媛 周丽丽 王媛媛 王 柳 杨天宇 汪若愚
 李素怡 韦慧萍 张小羽 李佳欣 张欢欢 汪秋菱

人文与社会科学学院（20 人）

储紫燕 陈冬林 刘晓雪 江孝云 陈文文 鲍 盈 李佳欣 陈 畅 魏连美
 范芳芳 马振旗 陈 叶 张 梅 吴雅玲 赵刘萍 李 薇 陈 悦 戚 雯
 黄小康 吴佳美

（2）2019 年度校内奖助学金统计表

校内奖助学金统计表（单位：人）

人数 学院	奖项	一等 奖学金	二等 奖学金	三等 奖学金	院 士 奖 学 金	华 虹 奖 学 金	光 明 奖 学 金	国 华 科 技 奖 学 金	宏 大 爆 破 奖 学 金	伊 普 诺 康 奖	华 厦 眼 科 奖	土 木 年 华 奖 学 金	紫 金 科 技 奖 学 金	“中 哲” 奖 学 金
地球与环境学院		33	44	165	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2
能源与安全学院		32	42	157	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2
土木建筑学院		60	81	325	3	-	-	-	-	-	-	51	-	12
机械工程学院		64	87	366	2	-	47	-	-	-	-	-	-	5
电气与信息工程学院		59	79	330	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
材料科学与工程学院		27	37	135	2	-	-	12	-	-	-	-	20	6
化学工程学院		47	62	247	3	-	-	-	-	-	-	-	-	10
计算机科学与工程学院		40	54	228	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3
力学与光电物理学院		14	17	73	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
数学与大数据学院		15	20	84	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
外 国 语 学 院		15	19	80	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
医 学 院		48	65	279	3	-	42	-	-	6	70	-	-	10
经济与管理学院		42	57	235	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3
测 绘 学 院		20	27	110	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1
人文社会科学学院		13	17	70	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1
合 计		529	708	2884	31	-	89	12	-	6	70	51	20	62

校内助学金统计表（单位：人）

人数 奖项 学院	三正阳光 助学金	华虹助 学金	潘达卿 助学金	光明助 学金	宏大助 学金	土木年华 助学金	江南化 工助学 金	“中哲” 助学金
地球与环境学院	-	-	-	-	-	-	-	2
能源与安全学院	-	-	-	-	-	-	-	2
土木建筑学院	-	-	-	-	-	-	-	12
机械工程学院	-	-	-	39	-	-	-	5
电气与信息工程学院	-	-	-	-	-	-	-	4
材料科学与工程学院	-	-	-	-	-	-	-	6
化学工程学院	-	-	-	-	-	-	-	10
计算机科学与工程学院	-	-	-	-	-	-	-	3
力学与光电物理学院	-	-	-	-	-	-	-	1
数学与大数据学院	-	-	-	-	-	-	-	1
外国语学院	-	-	-	-	-	-	-	1
医学院	-	-	-	30	-	-	-	9
经济与管理学院	-	-	-	-	-	-	-	3
测绘学院	-	-	-	-	-	-	-	2
人文社会科学学院	-	-	-	-	-	-	-	1
合计	-	-	-	69	-	-	-	62

3. 2019 年受上级表彰的先进个人名单

2019 年 5 月，黄广顺同志被授予“全国煤炭行业优秀共青团干部”荣誉称号；

2019 年 4 月，杨志华获得全国高校“十大育人”网络作品征集大赛三等奖；2019 年 12 月，获得全省高校社科联“三项课题”研究优秀成果二等奖；2019 年 5 月，被授予安徽省学雷锋志愿服务十佳个人典型；2019 年 11 月，被称为“淮南市好网民”；2019 年 12 月，被授予淮南市 2019 年度“优秀志愿者”称号；

2019 年，医学院 2017 级医学检验技术专业学生王培懿在共青团安徽省委“安徽省青年党团员纪念五四运动 100 周年”主题网络作品征集活动中，网络作品“传承五四精神，建功新时代”获得一等奖。

在“2019 年度寻访安徽青年好网民”故事征集评选活动中，我校化学工程学院辅导员杨志华获一等奖，电气与信息工程学院孙浩宇、土木建筑学院李承涛、材料科学与工程学院熊盼获二等奖，医学院王培懿、经济与管理学院张琪、能源与安全学院徐恩玉获

三等奖；

在 2019 年“淮南好人”评选中，我校能源与安全学院安全工程 2016 级学生葛宏港、力学与光电物理学院应用物理专业 2019 届校友马凯旋被评为“助人为乐好人”；

2019 年 7 月，我校葛宏港同学被授予安徽省 2019 年高校学生无偿献血“先进个人称号”；

2019 年，江丙友被授予第八届“全国煤炭青年五四奖章”提名奖，徐双同志获“全国煤炭行业优秀共青团干部”，荀傲辰、程文青、王勋、王培懿、胡木兰 5 名同学获得“全国煤炭行业优秀共青团员”。

4. 2019 年度校级先进班集体和先进个人

(1) 先进班级 (48 个)

地球与环境学院 (3 个)

地下水科学与工程 2018-1 班

水文与水资源工程 2017-1 班

给排水科学与工程 2016-1 班

能源与安全学院 (3 个)

采矿工程 2017-2 班

交通工程 2017-1 班

安全工程 2018-5 班

土木建筑学院 (6 个)

城市地下空间工程 2016-1 班

建筑学 2017-1 班

土木工程 2016-5 班

工程管理 2018-1 班

土木工程 2017-9 班

土木工程 2018-9 班

机械工程学院 (6 个)

机械设计制造及其自动化 2016-2 班

机械设计制造及其自动化 2017-7 班

机械设计制造及其自动化 2016-7 班

机械设计制造及其自动化 2018-6 班

测控技术与仪器 2017-2 班

工业设计 2018-1 班

电气与信息工程学院 (5 个)

电气工程及其自动化 2018-3 班

自动化 2017-1 班

电气工程及其自动化 2017-5 班

自动化 2017-4 班

通信工程 2017-2 班

材料科学与工程学院 (3 个)

高分子材料与工程 2016-2 班

资源循环科学与工程 2018-1 班

高分子材料与工程 2017-2 班

化学工程学院 (4 个)

弹药工程与爆炸技术 2017-5 班

弹药工程与爆炸技术 2018-6 班

能源化学工程 2017-2 班

制药工程 2018-1 班

计算机科学与工程学院 (3 个)

数字媒体技术 2016-1 班

信息安全 2018-1 班

软件工程 2017-1 班

力学与光电物理学院 (1 个)

光电信息科学与工程 2018-1 班

数学与大数据学院 (1 个)

应用统计学 2017-1 班

外国语学院（2 个）

英语 2017-3 班

英语 2018-5 班

医学院（5 个）

临床医学 2015-4 班

临床医学 2018-2 班

预防医学 2016-1 班

临床医学 2018-8 班

护理学 2017-1 班

经济与管理学院（3 个）

财务管理 2017-2 班

财务管理 2018-2 班

信息管理与信息系统 2017-1 班

测绘学院（2 个）

测绘工程 2017-3 班

导航工程 2018-1 班

人文社会科学学院（1 个）

网络与新媒体 2017-1 班

（2）“五四”红旗团支部（75 个）

地球与环境学院（5 个）

水文 16-1 班团支部

环境 17-1 班团支部

地下水 18-1 班团支部

地下水 19-1 班团支部

研究生 2019 级学硕团支部

能源与安全学院（5 个）

消防 17-1 班团支部

交通 18-2 班团支部

安全 18-5 班团支部

消防 19-1 班团支部

安全 19-3 班团支部

土木建筑学院（10 个）

土木 16-1 班团支部

地空 16-2 班团支部

地空 17-2 班团支部

土木 17-4 班团支部

风景 18-1 班团支部

土木 18-2 班团支部

造价 19-1 班团支部

土木 19-4 班团支部

研究生土木 19-1 班团支部

研究生土木 19-2 班团支部

机械工程学院（9 个）

测控 17-1 班团支部

机设 18-8 班团支部

机设 18-9 班团支部

机器人 19-1 班团支部

车辆 19-1 班团支部

工设 19-2 班团支部

机设 19-3 班团支部

机设 19-6 班团支部

研究生机械工程 18 级团支部

电气与信息工程学院（9 个）

通信 17-2 班团支部

自动化 17-4 班团支部

自动化 18-4 班团支部

电气 18-4 班团支部

自动化 19-3 班团支部

智科 19-2 班团支部

电气 19-4 班团支部	控制科学与工程 17-1 班团支部
电气工程专硕 18-1 班团支部	
材料科学与工程学院（4 个）	
非金属 17-1 班团支部	非金属 17-2 班团支部
资环 18-1 班团支部	矿加 19-2 班团支部
化学工程学院（6 个）	
能化 18-1 班团支部	应化 18-1 班团支部
弹药 18-5 班团支部	弹药 19-1 班团支部
能化 19-1 班团支部	制药 19-1 班团支部
计算机科学与工程学院（5 个）	
计算机 16-1 班团支部	计算机 17-3 班团支部
数媒 18-1 班团支部	计算机 19-6 班团支部
研究生计算机 18 级团支部	
力学与光电物理学院（2 个）	
工程力学 18-1 班团支部	光电信息 19-2 班团支部
数学与大数据学院（2 个）	
应数 18-1 班团支部	数大 19-2 班团支部
外国语学院（2 个）	
英语 17-1 班团支部	英语 18-5 班团支部
医学院（6 个）	
临床 16-10 班团支部	护理 17-1 班团支部
药学 17-1 班团支部	临床 17-7 班团支部
临床 18-2 班团支部	临床 18-5 班团支部
经济与管理学院（5 个）	
信管 17-1 班团支部	人力 18-2 班团支部
营销 18-2 班团支部	财管 19-1 班团支部
金融 19-2 班团支部	
测绘学院（3 个）	
地信 17-1 班团支部	导航 18-1 班团支部
地信 19-1 班团支部	
人文社会科学学院（2 个）	
网媒 18-1 班团支部	网媒 19-2 班团支部

(3) 2019 年度校级先进个人统计表（单位：人）

人数 学院	奖项	优秀学生干部 标兵	优秀学生干部	三好学生 标兵	三好学生	其他补充
地球与环境学院		4	88	11	220	
能源与安全学院		4	82	10	206	

土木建筑学院	8	161	20	403	
机械工程学院	9	172	21	429	
电气与信息工程学院	8	158	20	395	
材料科学与工程学院	4	72	9	179	
化学工程学院	6	122	16	303	
计算机科学与工程学院	5	106	13	266	
力学与光电物理学院	2	35	4	87	
数学与大数据学院	2	40	5	101	
外国语学院	2	39	5	97	
医学院	6	129	16	323	
经济与管理学院	6	113	14	283	
测绘学院	3	54	7	135	
人文社会科学学院	2	31	4	82	
校团委	-	70	-	-	
合计	71	1472	175	3509	

单位	优秀共青团员标兵	优秀共青团干部	优秀共青团员	优秀学生干部	大学生暑期“三下乡”社会实践活动先进个人
地球与环境学院	3	48	97	8	2
能源与安全学院	3	47	95	8	2
土木建筑学院	6	95	192	12	2
机械工程学院	6	84	169	12	7
电气与信息工程学院	4	79	163	12	4
材料科学与工程学院	3	38	78	8	3
化学工程学院	4	63	126	10	3
计算机科学与工程学院	4	51	102	10	3
力学与光电物理学院	1	21	42	6	0
数学与大数据学院	2	23	44	6	0
外国语学院	1	22	46	6	1
医学院	3	62	118	8	6
经济与管理学院	3	54	108	10	7
测绘学院	2	30	61	8	0
人文社会科学学院	1	19	38	6	4
校级学生组织				70	

合计	46	736	1479	204	44
----	----	-----	------	-----	----

5. 2019 年安徽省普通高等学校品学兼优毕业生名单（每行 9 人）

研究生(33 人)

毕尧山	张蓉蓉	刘 健	蒋博伟	冯余庆	夏业领	张 妹	方 冉	苏国用
刘晓舟	朱红泽	王雯雯	李璋琦	操子明	谢春虎	李大同	潘壮壮	刘 硕
朱飞昊	杨 龙	张申宇	闻 佳	陈长坤	徐 丹	冯一飞	马文飞	黄缓缓
徐蒋林	姚韦靖	吴晓东	周菲鑫	张耕源	郝惠晶			

本科(166 人)

阮 杰	秦宇晴	郑冲冲	刘 俊	王 芹	李广辉	朱江成	程 荣	王学问
宣自月	王 捷	戴荣可	张 元	张 燕	程 丹	马梦洁	李汪蕾	马咏芳
马 杰	李倍倍	黄 旭	高 兴	董友霞	司亮洁	张明林	孙 蕾	童国庆
李梦闪	杨梦晨	杨梦双	杨 迎	彭 朋	孙志响	高美玲	李 鹏	唐冠宇
何 丽	王江江	袁 敏	张 舵	方紫荆	吴澳霞	沈昌泽	程丹丹	施其国
赵 迪	朱雅庆	崔智斌	吴昊昊	张缓缓	李 赛	姚雨乐	何金山	束秀芬
李春秀	王玉霞	任 静	陈子俊	陈占光	赵加齐	徐娇娇	刘 汇	郭 强
陈龙奎	张 鹏	吴 琼	施 卉	倪岚霖	李玉鑫	陈 浩	袁水莲	刘晓蝶
孟文庆	潘 浩	韩妞妞	黄亮亮	解婷婷	韩梦琪	于 祥	彭高磊	孙裔峰
石晓青	赵庆港	肖 月	林志贤	张淼淼	李学成	王杰秋	汪会敏	汪 丹
詹志峰	陈义鹏	姜颖颖	蔡乐乐	蔡楠楠	韩小丽	孙涣涣	许 虎	方 华
张 侠	叶体立	项超生	朱珊云	余劲松	陶艳梅	胡艳玲	徐小双	胡克宏
王 鼎	刘 星	李国栋	高 芳	邱月玲	曹天阳	孔 杰	谷 万	蒋加豪
卢江琴	徐子瑶	王雪茹	吴海平	庄传武	赵东生	李泰广	张 迪	赵贝贝
陈毓栋	李良和	熊雪兰	李 颖	蔡美丽	李腾腾	孙 彤	薛新雨	张 珍
魏 晗	邹羽彤	朱克满	陈林松	尚晨晨	陈建仓	蔡先琛	徐建飞	张 娜
赵阿虎	胡玲玲	任 倩	胡 敏	王玲玲	孙丹丹	周凯峰	汤伟强	吴 娇
李 静	白秀丽	张燕茹	李成伟	郑 伟	杨雨欣	谢凌强	黄 彬	张继超
许凤侠	罗 兰	林嘉洪	张梦媚					

6. 2019 年服务西部计划志愿者名单

序号	学历	专业	姓名	性别	服务岗位
1	大学本科	测控技术与仪器	张 旭	男	四川/蓬溪文井镇人民政府办事员
2	大学本科	自然地理与资源环境	何 毅	男	西藏自治区医保局办公室
3	大学本科	药学	陈继飞	男	新疆生产建设兵团/一牧场综合岗
4	大学本科	资源循环科学与工程	张 毅	男	新疆维吾尔自治区墨玉县喀瓦克乡中心小学教师
5	大学本科	物联网工程	王 清	男	新疆阿勒泰地区吉木乃县托普铁热克镇党建办

6	大学本科	电气工程及其自动化	徐娜娜	女	新疆阿勒泰地区吉木乃县 托普铁热克镇团委
---	------	-----------	-----	---	-------------------------

7. 2019 年选调生名单

学历	专业	姓名	性别	派遣单位
大学本科	英语	刘雨琴	女	合肥市长丰县义井乡
硕士研究生	土木工程	方 冉	男	合肥市巢湖市夏阁镇
大学本科	市场营销	王乾坤	男	亳州市谯城区魏岗镇
大学本科	政治学与行政学	张 蕊	女	蚌埠市禹会区马城镇
大学本科	机械设计制造及自动化	张佳玉	女	淮南市田家庵区史院乡

八、2019 届毕业研究生名单

(一) 博士研究生毕业生名单 (23 人)

地球与环境学院 (3 人)

环境工程 (2 人)

邱慧丽 女 唐文锋 男

地质工程 (1 人)

方新建 男

能源与安全学院 (7 人)

采矿工程 (3 人)

程 详 男 许文松 男 李 彦 男

安全科学与工程 (4 人)

张永将 男 郭来功 男 朱飞昊 男 张 源 男

土木建筑学院 (6 人)

结构工程 (2 人)

张蓉蓉 女 张 楠 男

岩土工程 (4 人)

林 键 男 姚韦靖 男 王梦想 男 彭世龙 男

机械工程学院 (4 人)

矿山机电工程 (4 人)

王仲勋 男 贾晓芬 女 杨大禹 男 任 萍 女

材料科学与工程学院 (3 人)

矿物加工工程 (3 人)

丁国新 男 汪月琴 女 刘春福 男

(二) 硕士研究生毕业生名单 (876 人)

地球与环境学院 (84 人)

地质工程 (17 人)

程文康 男 刘大卫 男 谢 达 男 董 亚 男 夏 磊 男 杜 琦 男
陈 通 男 许 坚 男 曹 力 男 马晓宇 女 徐 军 男 余世滔 男
毕尧山 男 徐 峰 男 周 乐 男 琚棋定 男 徐泽栋 男

地质资源与地质工程 (16 人)

李俊	男	陈雨	男	张妹	女	杨婷婷	女	金永黎	男	李圣林	男
秦镇	男	兰天贺	女	张淑莹	女	桂昊	男	王妍	女	葛畅	男
刘凯旋	男	朱晓飞	男	蒋庆丰	男	郑雷雷	男				

环境工程（33 人）

胡桂林	女	吴求刚	男	孔晨晨	女	柏鑫	男	李瑜	男	李璋琦	男
杨晓东	男	王旭	男	胡玉琳	女	陈结平	男	周婷婷	女	罗秀丽	女
陈守益	男	张银	女	章腾	男	邢雅珍	女	刘焕	女	薛晓燕	女
胡智勇	男	陈羽冲	男	丁雪姣	女	关磊声	女	夏玉婷	女	赵德文	男
杨雄	男	陈美玲	女	陈雨王飞	女	王晓旭	男	倪欢	男	陈晓芳	女
解志林	男	刘慧琳	女	聂超甲	男						

环境科学（7 人）

张思亮	男	卫凯平	女	黄莉	女	廖源	男	刘笑生	男	司家济	男
郑青辉	女										

地质工程（2019 届在职工程硕士）（8 人）

骆彬	男	常海涛	男	杨文	女	郑顺喜	男	杨萍	女	李锴	男
韩永强	男	包婷婷	女								

环境工程（2019 届在职工程硕士）（3 人）

李晓婧	女	胡啸	男	宋琛	男
-----	---	----	---	----	---

能源与安全学院（70 人）

采矿工程（8 人）

李冠军	男	倪惠宁	男	顾玉明	男	张彦	男	孙波	男	石灏	男
余涛	男	戴晨	男								

安全工程（27 人）

左云飞	男	范春阳	男	梅胜凯	男	毕仁智	男	徐丹	女	卢婷	女
刘泽	男	刘相文	男	张毅	男	刘旷	男	唐德馨	女	梁莹莹	女
李香怡	女	王超凡	男	汤志鹏	男	徐煜轩	男	辜芳影	女	刘伟	男
张鸿智	男	黄震	男	潘登	男	陈永宽	男	夏蕊	女	倪俊	男
李雪松	男	王雪	女	王超	男						

矿业工程（4 人）

许林峰	男	凌龙	男	张卓	男	武东峰	男
-----	---	----	---	----	---	-----	---

安全科学与工程（15 人）

郑明亮	男	谢飞杨	男	陈慧慧	女	马梦晓	女	严磊	男	尹锡峰	男
余聪	男	许克南	男	邬灿春	男	潘晓菲	女	王振榕	男	庄伶俐	女
杨朔	男	张瑜	女	张向锋	男						

安全工程（2019 届在职工程硕士）（3 人）

杨传亮	男	阳骏	男	马帅帅	男
-----	---	----	---	-----	---

矿业工程（2019 届在职工程硕士）（13 人）

王 超	男	徐威威	男	王运臣	男	崔子翔	男	赵晓珂	男	张 旬	男
李文枫	男	王天宝	男	华 睿	男	吴生寅	男	倪绍武	男	杨跃林	男
冯建锋	男										

土木建筑学院（164 人）

土木工程（78 人）

莫奕新	男	魏国力	男	李亚鹏	男	冯一飞	男	王儒默	男	潘天明	男
顾皖庆	男	吴东军	男	侯海杰	女	操子明	男	施沈杰	男	何奇威	男
陈思羽	男	尹钰婷	女	刘虎虎	男	马海良	男	杨 林	男	姚兆龙	男
孙 龙	男	郭 轲	男	连梦林	男	刘陈林	男	季京晨	女	张功会	男
苗生栋	男	邵 浩	男	杨 龙	男	徐刘逊	男	吴杨勇	男	黄 磊	男
李文浩	男	韩丽媛	女	李春洁	女	张俊家	男	张东磊	男	吴思承	男
王圣萍	男	阚浩钟	男	刘文近	男	崔雪雪	女	刘子昕	男	刘志琦	男
陈宝全	男	方 跃	男	崔进杨	男	唐 杰	男	陈云超	男	徐 敏	女
李晓虎	男	王 鹏	男	吴乾坤	男	方 冉	男	杜 杰	男	汤 振	男
张 号	男	钱立德	男	何 维	男	洪 宏	女	吴素瑶	女	吴明颖	女
潘佳春	男	郭 玉	女	杨启航	男	张 会	女	李 肖	男	刘 真	男
吴雨明	男	郭梦圆	女	李 攀	女	朱建华	男	谷 钰	女	罗小宝	男
宋风宁	男	钱叶宇	男	黄聪聪	女	叶 雷	男	刘 炜	男	杨平庆	男

工程力学（1 人）

司亚余 男

建筑与土木工程（78 人）

刘 甲	男	戴 伟	男	王 辛	男	杨 阳	男	丁宇轩	男	杨 阳	女
郑世欢	男	王 超	男	朱佳星	男	王海峰	男	董鹏宇	男	李阳阳	男
万许祥	男	何 翔	男	陈海燕	女	施岳群	女	高 银	女	郝 豆	女
庞厚利	男	方兆惠	男	李宇华	男	詹可亮	男	李宗奎	男	何涛涛	男
王 辰	男	崇庆高	男	张苏文	女	方 越	男	陶 健	男	徐 阳	男
龚 玖	男	孙克庆	女	储元聪	男	吴言霜	男	董杨杨	男	李倩雯	女
钱 程	男	李亚汝	女	郑 磊	男	施裕豪	男	许建文	男	许天阳	男
刘之喜	男	侯 捷	男	马劲松	男	张 朋	男	王 皓	男	王 坚	女
王 蒙	男	陶荣龙	男	李乃頔	男	朱永栳	男	邵 浩	男	李 浩	男
陈少秋	男	胡 凡	男	王盼盼	男	盛儒超	男	郭安江	男	陆天嘉	男
司增国	男	丁忠凯	男	朱克川	男	鲍啸成	男	胡 渊	男	袁久彬	男
柴悦馨	男	董大鹏	男	潘 彬	男	陈云立	男	李从鑫	男	张林杰	女
赵 超	男	徐 健	男	王传斌	男	卢仁杰	男	陆 晨	男	洪荣宝	男

建筑与土木工程（2019 届在职工程硕士）（7 人）

贺 岩	女	邱明伟	男	刘益梅	女	张丽巍	女	李多帮	男	朱 翔	男
杨 霞	女										

机械工程学院（128 人）

机械工程 (101 人)

徐成克	男	彭新宇	男	刘春雷	女	张 标	男	郝诗雨	女	徐 浩	男
李 成	男	钱壮壮	男	袁 翔	男	陈 颖	男	费思先	男	胡 浩	男
朱安行	男	王永康	男	刘 健	男	苏荣海	男	丁军鹏	男	苏志磊	男
刘向阳	男	夏华明	男	苏国用	男	吴晓东	女	李 闯	男	史英剑	男
李家安	男	盛 蕊	女	刘 坤	男	姚志强	男	张 旭	男	汪春燕	女
方 睿	男	王孝东	男	张双江	男	张申宇	男	黄 鹤	男	张 超	男
任润润	男	邹莉君	女	郭玉祥	男	徐海东	男	陈永耀	男	袁 剑	男
岳少奇	男	陈邦晟	男	汪亮培	男	郭露露	女	鲍 雷	男	窦海石	男
张晨旭	男	孙 青	男	王庆春	男	宋 放	男	程 诚	男	梁 诚	男
陈鸿宇	男	吴 宪	男	周大伟	男	张敬敏	男	胡宇锋	男	张 鹏	男
王海峰	男	吴耀东	男	王古超	男	余 越	男	谢春虎	男	潘 涛	男
付志波	男	李 硕	男	郝 飞	男	姜 志	男	崔骄建	男	宋 唐	男
武 浩	男	徐 成	男	浦旭清	男	张昆明	男	柏 楠	男	米亚迪	男
崔 松	男	陆俊峰	男	陈 龙	男	蒲家飞	男	曾 巍	男	张 杰	男
袁帅伟	男	张星亚	男	杨林建	男	王 磊	男	吕鹏程	男	石 鑫	男
庞勇军	男	代 以	男	汪小路	男	王彭通	男	邱艳菊	女	谢 宇	男
王 鹏	男	朱 乐	男	杨 盼	男	刘金亮	男	李 浩	男		

动力工程及工程热物理 (1 人)

孙美华 女

仪器仪表工程 (12 人)

崔文宝	男	张震远	男	夏 勇	男	吴昌建	男	王佳磊	男	吴亚北	男
张锦岱	男	田 来	男	郭 枫	男	杜 亮	男	方 舟	男	周赫赫	男

机械工程 (2019 届在职工程硕士) (14 人)

戴霄轶	女	张抒楠	男	王 慧	女	张为兵	男	李耿峰	男	程迎松	男
李卓悦	男	彭 鹏	男	马 强	男	桑 昊	男	张 敏	男	柳晓飞	男
牡丹培	男	蒋凤玲	女								

电气与信息工程学院 (159 人)

电路与系统 (9 人)

陈晓烽	男	费 祥	男	陶静静	女	黄雅楠	女	杨 轩	男	张 飞	男
刘 迪	女	詹秀娟	女	朱健伟	男						

控制科学与工程 (13 人)

李仲强	男	崔加平	女	陈为星	男	王淑雅	女	蒋博伟	男	高子彦	男
张艳新	男	赵诗宇	男	王 锐	男	潘庆甫	男	李大同	男	闻 佳	女
江白华	男										

电气工程 (学术型) (37 人)

王得官	男	关庆庆	男	杨金鑫	男	李文君	女	王 煜	男	王 琦	男
陈 松	男	汪一坡	男	胡海涛	男	李淑贤	女	苏德淳	男	杨吉庆	男

马文飞	男	高佳华	男	权保同	男	蔡亚非	男	唐国强	男	薛亚彬	男
黄国维	男	黄琦	女	刘小涛	男	曾文文	女	潘惠琴	女	陈琛	男
邓伟锋	男	宋佳伟	男	孙振	男	陈浩	男	周菲鑫	男	罗盛	男
朱智成	男	武保东	男	王懿琳	女	杨正凡	男	周嘉	男	宋玉亭	男
王继海	男										

电气工程（专业型）（63 人）

李润陆	男	李振东	男	张玉全	男	隋翔龙	男	石钰	女	费雅倩	女
陈路易	男	李诚	男	黄家伟	男	陈昊	男	冯涛	男	孟亦凡	男
刘卓	男	郑尧	男	钱张康	男	何凯	男	程鑫	男	唐世强	男
江祖旺	男	卢凯	男	谢涛旭	男	刘航	男	王思远	男	邱壮飞	男
王童	女	王鸿儒	男	张绍同	男	赵翔	男	王丽君	女	黄心怡	女
朱相羽	男	唐磊	男	朱志国	男	王梦伟	男	刘晓舟	女	秦孜	男
丁雅东	男	杨斌	男	王超	男	王翰森	男	刘奔	男	张洪斌	男
杨帆	男	战柯柯	女	潘莉	女	佘苏杨	男	卢诚	女	陈句	男
都康	男	吴思汉	男	蒋紫峻	男	姜树伟	男	王聪	男	余俊峰	男
罗双	女	赵伟	男	刘亚运	男	王升	男	杨霖	男	汪海	男
张小乐	男	许雨喆	女	卞显新	男						

控制工程（16 人）

杨昊	男	李旻谌	男	孟锦涛	男	刘祥	男	陈梓华	男	李孟帅	男
朱梦杰	女	侯泽振	男	谢涛	男	张一帆	男	柴华荣	男	魏韬	男
陈述	男	樊世鑫	男	郭凌志	男	汪义庭	男				

电气工程（2019 届在职工程硕士）（21 人）

焦恒新	男	周少波	男	孙继康	男	常乐	男	吴修丽	女	张传贵	男
武迪	男	高津津	男	王世俊	男	程荣	女	许东岳	男	林森	男
韩玉叶	女	吴传祥	男	段宏	男	刘志勇	男	陈国峰	男	李大为	男
米君良	男	马力	男	潘潇	男						

材料科学与工程学院（29 人）

材料化学工程（10 人）

陈晨	女	柏杨	男	翟倩	女	金石	男	毛佳恒	男	冯朋朋	男
胡月	女	周洲	男	姚彬	男	汪奇鹏	男				

矿物加工工程（3 人）

黄缓缓	女	于冰冰	男	王海楠	男						
-----	---	-----	---	-----	---	--	--	--	--	--	--

矿业工程（4 人）

董爱民	男	董敬申	男	冯岸岸	男	刘震宇	男				
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	--	--	--	--

材料工程（12 人）

谢蔚	女	汪哲铖	男	江莲桂子	女	陈凤林	女	蒋宇	男	于宁	男
符旦云	女	朱夏纯	男	产爽爽	男	解一涵	女	姚舜	男	许杞祥	男

化学工程学院（50 人）

化学工程（学术型）（8人）

曹禹 女 汪智伟 男 刘静茹 女 王旭浩 男 孙琴琴 女 周中山 男
 李晓静 女 沈童 女

化学工程（专业型）（21人）

冯余庆 男 吴卫明 男 李欢 女 蔡传根 男 李为杰 男 张晓龙 男
 魏红娟 女 胡侠 女 刘明利 男 于谦 男 吴可 男 姜越 女
 王雪妮 女 李毅 男 毛立睿 男 张伟 男 王少华 男 王秀秀 女
 陈明成 男 许华炎 男 陈爱娟 女

化学工艺（3人）

李康 男 王守飞 男 薛梦瑶 女

应用化学（14人）

刘帅 男 聂涛涛 男 王莉 女 韩信信 女 贾涵泉 男 刘松兰 女
 蒙可 男 朱可可 男 王焱 男 张耕源 男 董圣菊 女 王欢 男
 李成孝 男 刘叶 女

工业催化（2人）

耿婷婷 女 陶春光 男

化学工程（2019届在职工程硕士）（2人）

李坤牖 男 刘义 男

计算机科学与工程学院（53人）**计算机科学与技术（13人）**

赵尹 女 张牧 男 秦黄利 男 王三好 男 孙润润 女 沈华理 男
 徐长雨 男 朱红泽 男 钟宜梅 女 邹志文 男 陈亚楠 女 郭明明 男
 马欣 女

计算机技术（27人）

王玲丽 女 吴江月 女 董银霜 女 张文娟 女 王威猛 男 张兴宇 男
 潘壮壮 男 龚运 男 刘运冲 男 蒋阿娟 女 曾庆杰 男 朱海明 男
 章雷 男 刘瑞钦 男 杨文华 女 王康 男 李凯 男 陈骞 男
 孟林勤 男 郑伟 男 陈慷 男 张解放 男 李雪巍 女 陈俊然 男
 董涛 男 李超 男 袁煦聪 男

软件工程（3人）

张兴宇 男 陈家明 男 李启序 男

计算机技术（2019届在职工程硕士）（10人）

高洁 女 刘倩 男 凌骁珺 男 高奕 男 许耀 男 陶璐 女
 戴航 男 陈竹 女 罗雨田 女 林琳 女

数学与大数据学院（24人）**应用数学（24人）**

詹悦 女 朱海斌 男 董佳佳 男 陈芳 女 吕净阁 女 吕文鹏 男

朱 娜	女	杨珍琴	女	胡 源	男	郝惠晶	女	刘龙生	男	王俊雅	女
段 瑞	男	孙书亚	女	许 健	男	胡 枫	男	唐 震	男	应 丽	女
关 梅	女	吴 炎	男	李 娟	女	董 翹	女	张孟孟	女	李 高	男

力学与光电物理学院（5 人）

光电系统与控制（5 人）

吴虹标	男	朱世旺	男	罗 杰	男	朱 松	男	宋 健	男
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

医学院（19 人）

免疫学（15 人）

桂思吟	女	胡玉婷	女	郑 睿	女	蔡佳佳	女	刘 菲	女	蔡文杰	女
钱云云	女	张 超	男	韩清云	女	凌丽萍	女	袁 伟	女	刘 硕	女
王逸群	男	刘 静	女	陈贤飞	男						

病原生物学（2 人）

李 红	女	李 静	女
-----	---	-----	---

生物医学工程（2 人）

孙 畅	女	王 琮	女
-----	---	-----	---

经济与管理学院（46 人）

管理科学与工程（9 人）

蒋倩颖	女	夏业领	女	王雪芹	女	刘 敏	女	朱 佳	女	王雯雯	女
刘 悦	女	洪力学	男	谷 月	女						

物流工程（15 人）

藕 杰	男	王梦成	男	王 凯	男	姚 瑶	女	郭胜男	女	武 倩	女
刘卜榕	女	种中娇	女	段雪彬	女	张祥龙	男	马万祺	男	王 燊	女
贾梦琪	女	汪 越	男	刘 娟	女						

工业工程（8 人）

殷士林	男	王 鑫	男	张 敏	女	周燕妃	女	仇定三	女	宋刘洁	女
杨浩然	男	王 杰	男								

工程管理（14 人）

刘 稳	女	赵仁凤	男	黄廷辉	男	鲁跃山	男	杨 春	男	王崇崇	女
刘 炯	男	韩 翔	男	陈继东	男	田 伟	女	邓兰兰	女	卢龙非	男
孙恩来	男	程宇卿	男								

测绘学院（45 人）

大地测量学与测量工程（11 人）

魏 涛	男	徐丹丹	女	谌 芳	女	陈少鑫	男	张劲满	男	董永祥	男
陈长坤	男	贾 雪	女	许九靖	男	邓永春	男	杨靖宇	男		

地图制图学与地理信息工程（10 人）

张 平	女	余起怡	女	鹿 凤	女	樊 宇	男	赵 令	男	周 亮	男
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

汪玲玲 女 洪娅岚 女 陆龙妹 女 孙 强 男

测绘工程 (24 人)

袁 蹈	男	王 池	男	田先才	男	杨红琳	女	舒自航	男	方苏阳	男
王 皓	男	刘金健	男	许妙强	男	杨 洋	女	刘超锋	女	吴 昊	男
徐蒋林	男	杨亮亮	男	王军委	男	葛 祥	男	叶前晓	男	袁晓鑫	男
沈梦君	女	穆 星	男	孙 昕	男	左娇娇	女	褚 敏	女	孙燕武	女

附 录

（一）安徽理工大学 2019 年大事记

遴选原则：学校主要领导参加的活动；虽无正职参加，但由副职代表学校参加上级组织开展的活动；对学校发展具有重大意义的成果、成绩；常规性工作一般不列为大事记，如意识形态会商会等；

一月

1 月 2 日

日前，中国科协公布了第四届“青年人才托举工程”（2018-2020 年度）入选名单，学校能源与安全学院教师江丙友成功入选，这是学校自主培养高层次青年人才又一突破。

1 月 2 日

校党委书记郭永存在舜耕楼 1121 会议室主持召开会议，传达学习中央和省委经济工作会议精神。学校领导班子全体成员出席会议并就深入贯彻落实会议精神提出了四点要求。

1 月 3 日

学校在行政楼 1210 会议室召开留学生寒假和期末工作会议，副校长孟祥瑞出席会议并讲话。会议对寒假留学生工作和安全管理进行了全面布置。

1 月 4 日

校党委书记郭永存在舜耕苑二楼会议室主持召开党委理论学习中心组（扩大）学习会，学习习近平在庆祝改革开放 40 周年大会上的重要讲话精神和《领导干部要讲政德》等。郭永存分别就学习习近平在庆祝改革开放 40 周年大会上的重要讲话精神和《领导干部要讲政德》作了主题报告。

校党委书记郭永存在舜耕苑二楼会议室主持召开校七届教代会执委会第十二次会议。会议讨论通过了拟提交校党委审议的《关于召开安徽理工大学第八届教职工代表大会第一次会议的请示》。

校长袁亮院士应邀在《中国研究生（2018 年 12 月）》总第 170 期“刊首寄语”，寄语全国研究生：“少一些浮躁，多一份执着，在追求知识和探索科学的道路上，不断攀登成就人生的新高度。”

1 月 5 日

校党委副书记、校长袁亮院士主持的安徽理工大学、中国矿业大学（北京）、中国矿业大学、中国煤田地质总局、煤炭科学研究总院联合承担的国家能源局煤炭司 2018 年度研究课题“关闭矿井各类资源综合利用研究”在北京举行中期验收。

应急与安全校企合作联盟（创新中心）筹备会议在教育部学校规划建设发展中心召开。校长袁亮院士应邀出席会议并作主旨讲话。

1 月 7 日

教育部科技司发布了《2018 年度教育部重点实验室评估结果的通知》，依托安徽理工大学建设的煤矿安全高效开采省部共建教育部重点实验室顺利通过评估，评估结果为良好。

学校工作会议召开。校党委书记郭永存主持会议并讲话，校党委副书记、校长袁亮

院士作学校 2018 年工作总结和寒假工作部署。

学校召开 2018 年校情通报会。校党委书记郭永存主持会议，校党委副书记、校长袁亮院士作 2018 年通报校情。校纪委书记周峰，副校长郑明东、吴照明出席会议。

1 月 8 日

2018 年度国家科技奖励三大奖获奖名单出炉，学校共有 5 名校友榜上有名。分别是杨仁树，龚国芳，张丹，魏广庆，孙会彬。

1 月 9 日

2018 首届安徽省大学生工业机器人应用大赛决赛顺利举行。学校机械工程学院参赛队伍共获得省级一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项的好成绩。

1 月 11 日

加拿大工程院院士、卡尔加里大学终身教授陈掌星来校交流，校党委副书记、校长袁亮院士亲切会见了陈掌星教授并进行了交流座谈。

1 月 17 日

在安徽省第十三届人民代表大会第二次会议期间，省委书记、省人大主任李锦斌同志在参加淮南代表团审议时对学校在 2018 年获批的国家重点实验室、煤炭安全精准开采国家地方联合工程研究中心、全国创新人才培养示范基地等创新平台予以充分肯定。

1 月 18 日

2018 年度“青苗杯·中建智立方”安徽省项目资本群英会在合肥中建智立方产业园举办。学校喜获创业银奖 1 项，创业铜奖 1 项，学校以优异成绩获高校“优秀组织奖”。

1 月 19 日

学校在舜耕苑二楼会议室召开教学工作座谈会。校党委副书记、校长袁亮院士主持会议，宫能平部署教学主要工作。副校长孟祥瑞、郑明东、吴照明、宫能平等出席会议。

1 月 20 日

学校在舜耕苑二楼会议室召开全校科研工作会议。校党委副书记、校长袁亮院士主持会议，会议讨论大学科技创新园区建设、校企战略合作协议落地、煤炭工业协会科技成果奖励申报、科研仪器设备购置及共享考核等工作。副校长孟祥瑞、郑明东、吴照明、宫能平等出席会议。

1 月 21 日

校党委书记郭永存在舜耕苑二楼会议室主持召开校党委理论学习中心组学习研讨会。校党委副书记、校长袁亮，副校长孟祥瑞，校党委常委、校纪委书记周峰，校党委常委、副校长郑明东、吴照明、宫能平、董雨参加了学习会。

校长袁亮院士、副校长孟祥瑞教授在行政楼 1121 会议室亲切会见了来校共商合作的澳大利亚新南威尔士大学矿业与能源工程学院矿业工程主管 Ismet Canbulat 教授和张呈国博士一行。

1 月 22 日

由中共安徽省委党史研究室编辑的《安徽改革开放 40 年风云人物》由中共党史出版社正式出版发行，校长袁亮院士入选其中，成为 46 名风云人物之一。

中国共产党新闻网公布了 2017-2018 年度“基层党建宣传示范单位”名单，学校成为全国受表彰的 80 家基层党建宣传示范单位之一。

学校在采动国家重点实验室一楼报告厅召开 2018 年度内设机构领导班子和领导干部综合考核述职大会。校党委书记郭永存主持会议并讲话。校党委副书记、校长袁亮，副校长孟祥瑞，校党委常委、纪委书记周峰，校党委常委、副校长郑明东、吴照明、宫能平、董雨出席会议。

1月23日

根据《中共安徽省委教育工委安徽省教育厅关于公布高校网络思想政治工作中心试点建设高校名单的通知》，学校获批安徽省高校网络思想政治工作中心试点建设单位。

1月25日

学校召开了2018年度党委领导班子民主生活会。省委教育工委副书记庆承松、省委教育工委组干处副处长余奕祥、省纪委监委第一纪检监察室正科级纪检监察员冯冰到会督导。郭永存代表学校党委领导班子作表态发言。

学校在2019年国际大学生工程力学竞赛（亚洲赛区）喜获佳绩，在个人赛中学校获得特等奖1项、一等奖4项、二等奖1项，学校获得团体一等奖，是获得团体一等奖以上奖项中唯一的一所非211高校；两支队伍分别获得团队一、二等奖。

1月26日

煤系矿产资源重点实验室年度学术会议在学校舜耕苑二楼会议室召开。校党委副书记、校长袁亮院士，中国煤炭地质总局原副局长孙升林，中国矿业大学原副校长秦勇，江苏地质矿产设计研究院院长张谷春，中联煤层气有限责任公司副总经理吴建光参加会议。校党委书记周峰，校党委书记周峰，校党委书记周峰，校党委书记周峰，校党委书记周峰分别参加督导所联系单位的民主生活会。

1月28日

学校在舜耕苑二楼会议室召开校学术委员会换届会议。校长袁亮院士出席会议。学校杰出校友、中国工程院彭苏萍院士出席会议并当选为新一届校学术委员会主任。会议由副校长郑明东教授主持。袁亮院士代表学校向彭苏萍院士、薛生教授等人颁发学术委员会委员聘书。

1月29日

安徽省2019年在肥高层次人才迎春茶话会在合肥稻香楼宾馆举行。省委书记李锦斌出席会议并讲话。省领导李国英、张昌尔、信长星、邓向阳、陶明伦、丁向群、沈素琍、杨光荣出席。校党委副书记、校长袁亮院士受邀参加茶话会并做“为安徽创新发展作出新贡献”主题发言。

学校党委书记郭永存、校长袁亮以及校领导班子其他成员走访慰问了原校级老领导，易地安置的离休干部，原全国人大代表、省政府参事室参事、省文史馆馆员，老教师代表等离退休老同志。

1月30日

淮南市第一人民医院作为学校直属性质附属医院的市校共建方案，在中共淮南市委常委会会议上讨论通过。此举标志学校医学教育无直属附属医院的局面结束。

二月

2月3日

校党委副书记、校长袁亮院士在舜耕楼1115会见国家电网安徽省电力有限公司科技信息部刘当武主任一行，进行了交流座谈。

2月10日

校党委书记、校友总会会长郭永存在舜耕苑二楼会议室主持召开在淮校友代表新春座谈会。来自淮南市、兄弟高校、驻淮企业等12位杰出校友应邀出席。周峰、吴照明、宫能平出席座谈会。

2月13日

省属高校党委书记2018年度抓党的建设述职评议会议在合肥稻香楼宾馆召开。省

委副书记信长星代表省委听取述职并作重要讲话，副省长王翠凤出席会议。会议由省教育工委书记钱桂仑主持。校党委书记郭永存参加了述职评议会。

2月14日

校党委书记郭永存存在合肥参加了省委举办的全省领导干部坚持底线思维着力防范化解重大风险专题培训班。

2月16日

合肥校友会新春团拜会在皖投新辉光电科技有限公司举行。校党委书记郭永存、副校长董雨应邀参加会议。来自合肥市、兄弟高校、科研院所、在肥企业等单位的18位杰出校友代表出席会议。

2月18日

学校“煤炭安全精准开采国家地方联合工程研究中心”获国家发改委正式批准建设。这是学校首个国家地方联合工程研究中心，也是继2018年11月15日省部共建深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室获批后，学校获批的又一个国家级科技创新平台。

2月22日

学校在舜耕苑二楼会议室召开党委理论学习中心组（扩大）学习会，学习贯彻习近平总书记在省部级主要领导专题培训班上的讲话精神以及省委举办的全省领导干部坚持底线思维防范化解重大风险培训班会议精神。校党委书记郭永存主持学习会。校党委副书记、校长袁亮，副校长孟祥瑞，校党委常委、纪委书记周峰，校党委常委、副校长郑明东、吴照明、宫能平、董雨参加学习会。

2月23日

学校在2018年全国高校学科竞赛评估结果（本科）TOP100中名列58名。

2月24日

省部共建深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室第一届学术委员会召开。实验室学术委员会主任委员陈湘生院士，副主任委员、校长袁亮院士，副主任委员康红普院士、王国法院士，学术委员、实验室主任、校党委书记郭永存教授，学术委员吴爱祥教授、周福宝教授、朱真才教授、张农教授出席会议。中国工程院院士，深圳市地铁集团有限公司总工程师，学校特聘教授、77级矿井建设专业校友陈湘生院士，在求是楼南231会议室为学校师生作了两场学术报告。

由校党委副书记、校长袁亮院士担任项目负责人，学校牵头承担的“神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术”项目第六次全体会议在舜耕苑二楼会议室召开。国家能源集团神东煤炭公司技术研究院、中国矿业大学、中国矿业大学（北京）、中国工程物理研究院流体物理研究所、中煤科工集团西安研究院有限公司、江苏师范大学、平安煤炭开采工程技术研究院有限责任公司等多家单位的40余位研究骨干参加会议。袁亮院士主持会议。

2月24日

学校召开深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室建设启动会。中国工程院院士陈湘生、康红普、王国法，省科技厅副厅长罗平，淮南市政府副市长胡春华出席启动会。校党委书记、重点实验室主任郭永存致辞，校长、重点实验室学术委员会副主任袁亮院士主持会议。

2月25日

学校党委在舜耕苑会议室以党委常委会扩大会议的形式召开2018年度基层党组织书记抓党的建设述职评议会。校党委书记郭永存主持会议并讲话。副校长孟祥瑞，校党

委常委、纪委书记周峰，校党委常委、副校长郑明东、宫能平、董雨出席会议。安徽理工大学清洁能源国家大学科技园建设工作领导小组办公室第二次工作会议在舜耕楼1121会议室召开。领导小组副组长、副校长吴照明主持会议。办公室成员单位淮南市发改委副主任王玉虹、高新区管委会副调研员彭树文出席会议。

2月26日

中国工程院院士，中国科学院合肥物质科学研究院学术委员会主任，安徽光学精密机械研究所首席科学家刘文清研究员应邀在校国家重点实验室学术报告厅作了题为《科学认识大气污染，共同创建美丽中国》的学术报告。校党委副书记、校长袁亮院士主持报告会。

2月27日

郭永存、袁亮会见华北科技学院校长张瑞新一行。两校签订了战略合作框架协议。学校在全省“我与改革共成长”主题团日活动设计大赛中获得“优秀组织奖”。

2月28日

学校在东配楼报告厅召开党委理论学习中心组（扩大）学习会，学习贯彻《中共中央关于加强政治建设的意见》。校党委书记郭永存主持了学习会并就贯彻《意见》提出了意见。

学校在舜耕会堂召开工作会议，总结寒假工作，部署新学期工作，对“严规矩、强监督、转作风”集中整治形式主义官僚主义专项行动进行动员。校党委书记郭永存主持会议并讲话，校党委副书记、校长袁亮作学校寒假工作总结和新学期工作部署。

三月

3月2日

国家级领军人才专家赵坤民教授应邀莅临学校交流指导，学校党委书记郭永存教授亲切会见赵坤民教授。

3月4日

《中国能源报》以“废弃矿井仍有很大开发价值”为题采访袁亮院士。

学校在国家重点实验室报告厅召开学生工作会议。校党委常委、副校长董雨出席会议并讲话并对2019年工作提出要求。

3月5日

淮南市委常委、宣传部长、统战部长许承通等一行5人来校调研思想政治工作。校党委书记郭永存，校党委常委、副校长董雨热情接待许承通一行并进行了座谈交流。

3月6日

学校召开校2019年品学兼优毕业生评选会。审核各学院推荐上报的校2019年“双优生”名单。校“双优生”评选工作领导小组组长、副校长董雨主持会议。

学校召开党外代表人士情况通报交流会。校党委常委、副校长董雨通报了学校寒假工作情况和新学期主要工作安排。

3月7日

“安徽理工大学-浙江省安吉县校地人才合作培养基地签约仪式”在厚德馆B207会议室举行。校党委常委、副校长董雨与安吉县委组织部副部长、人力资源与社会保障局局长王红缨分别代表学校和安吉县签订了校地人才培养基地合作协议，共同为人才培养基地揭牌。

3月10日

安徽省科技厅高新处副处长薛军等一行2人来校调研智能制造、智能计算工作。校

党委书记郭永存出席会议。

学校“矿山智能装备与技术安徽省重点实验室”2019年学术委员会会议在深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室1号会议室召开。由自中国科学技术大学、中国矿业大学、合肥工业大学、中科院合肥物质科学研究院、合肥通用机械研究院和学校重点实验室学术委员会委员参加了会议。校党委书记郭永存出席会议并对各位专家表示感谢。

国家煤炭系统专业技术拔尖人才、安徽省高校学科技术带头人、安徽省科技创新学术团队带头人、博士生导师程桦教授来校作学术报告。

由安徽理工大学牵头，安徽中科光电色选机械有限公司与淮南矿业集团联合承担的安徽省重大科技专项计划项目“煤矸高效光电分选关键技术及装备研究与示范”启动会在深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室1号会议室召开。实验室主任郭永存主持会议，安徽省科技厅高新处副处长薛军出席会议。

3月11日

学校设分会场组织参加2019年全省教育系统全面从严治党工作视频会议。校党委书记郭永存，校党委副书记、副校长袁亮，副校长孟祥瑞，校党委常委、纪委书记周峰，校党委常委、副校长郑明东、吴照明、宫能平出席会议。

3月12日

省委组织部企事业干部处副处长、调研员舒其林，省纪委组织部调研员陈小曼，省委教育工委组干处调研员朱晓明一行三人来校宣布周旭同志任学校党委常委、纪委书记的决定。校党委书记郭永存主持会议。

3月13日

党委书记郭永存在舜耕楼1121会议室亲切会见凯盛重工有限公司党委书记、总经理程东平一行。

3月15日

驻省教育厅纪检监察组杨进连副处长一行2人来校，对学校十八大以来办结案件纪律处分决定执行情况开展检查核实。校党委书记郭永存、校纪委书记周旭分别会见了杨进连一行。

校党委书记郭永存在励学楼A402会议室为所在基层党支部机械设计制造党支部全体教师党员讲授党课——《课程思政解读》。

清华大学陆新征教授应邀作学术报告。

3月17日

甘肃省靖远煤业集团有限责任公司来校交流。校党委书记郭永存，靖远煤业集团党委书记、董事长杨先春，副总经理、总工程师高小明等出席会议。副校长郑明东主持会议。

3月18日

安徽省科学技术厅发布《关于下达2019年度安徽省自然科学基金项目计划的通知》，学校共立项各类项目32项，项目立项数创历史新高，其中杰出青年科学基金立项率100%，位居省属高校前列。

3月19日

煤层气产业技术创新战略联盟（以下简称联盟）第三届理事会在北京江苏大厦召开。校党委副书记、校长袁亮院士应邀出席大会，并当选为新一届联盟理事长。

3月21日

安徽理工大学与中国十七冶集团有限公司人才培养战略合作框架协议签订仪式在

厚德馆一楼报告厅隆重举行。校党委常委、副校长董雨与中国十七冶集团有限公司副总经理、纪委书记蔡进分别致辞，并代表双方签署合作协议。

3月22日

学校在舜耕会堂召开干部教师大会，省委第18综合考核组来校对学校领导班子和领导干部进行2018年度综合考核。郭永存代表校领导班子作2018年度工作述职报告。校党委副书记、校长袁亮出席会议。校领导孟祥瑞、郑明东、吴照明、宫能平、董雨、周旭参加会议。

以安庆师范大学党委常委、副校长汪时珍教授为组长的安徽省经济学类本科专业评估专家组一行6人，对学校金融学、资源与环境经济学、应用统计学三个本科专业进行综合评估。校党委常委、副校长董雨出席会议。

3月25日

学校在舜耕会堂举行校党委理论学习中心组（扩大）专题学习报告会。刚从北京载誉而归的全国人大代表，校党委副书记、校长袁亮院士作专题报告，向师生传达全国“两会”精神。校党委书记郭永存主持报告会。副校长孟祥瑞，校党委常委、副校长郑明东、宫能平、董雨，校党委常委、纪委书记周旭出席会议。

3月26日

副校长孟祥瑞教授在行政楼1109会议室亲切会见了日本明辉环保株式会社董事长小岛孝信一行4人。

中国科学技术大学教授、博士生导师张国庆应邀走进“安理工青年讲坛”，在钻石剧场为2018级本科生作题为《学业、职业与个人成长——做一个合格的理工科毕业生》讲座。

3月27日

校党委书记郭永存在舜耕楼亲切会见学校江苏省校友会名誉会长、原南京化建产业（集团）有限公司副总经理陈榴生，南京市校友会常务副会长、南京派光智慧感知信息技术有限公司董事长石峥映等校友代表。

3月28日

学校在舜耕会堂召开2019年全面从严治党工作会议，全面总结2018年工作，部署安排2019年重点工作任务。校党委书记郭永存出席会议并作重要讲话，校党委副书记、校长袁亮主持会议。副校长孟祥瑞，校党委常委、副校长郑明东、吴照明、宫能平，校党委常委、纪委书记周旭出席会议。

测控技术与仪器专业2003届校友、广东立佳实业有限公司总经理王建刚向母校捐赠电动汽车仪式在舜耕楼二楼西会议室举行。校党委书记郭永存亲切会见王建刚一行。

3月30日

煤矿瓦斯与火灾防治教育部重点实验室、深部煤炭资源开采教育部重点实验室学术委员会年会暨学术研讨会先后在徐州召开。学术委员会主任、校党委副书记、校长袁亮院士主持会议。

3月31日

由学校薛生教授主持承担的国家重点研发计划项目“煤矿井下瓦斯防治无人化关键技术及装备”课题二《面向井下钻孔机器人施工的瓦斯防治钻孔智能设计技术》第一次全体会议在合肥召开。校党委副书记、校长袁亮院士，平煤集团总工程师、教授级高工张建国，蚌埠学院党委书记刘泽功教授，中国矿业大学林柏泉教授，中国矿业大学（北京）王凯教授等出席会议。

由安徽省教育厅主办的安徽省高校首届国际标准舞（体育舞蹈）比赛在安徽师范大

学举行。女子单人C组比赛中马心怡和顾焕琪同学双双获得亚军；在女子六人团体项目和双人项目的比赛中，学校队员分别获得2个季军和1个第五名。

四月

4月1日

中国华电集团电力科学研究院新技术中心主任、省部级领军人才、学校化工学院校友王群英一行4人来校开展科研合作交流。校长袁亮院士亲切接见了王群英一行。副校长郑明东主持交流会。

学校56名同学在第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（安徽赛区）比赛中获奖，其中一等奖10人，二等奖25人，三等奖21人，一等奖选手将代表学校参加在北京举行的全国总决赛。

4月2日

学校在舜耕苑二楼会议室召开2019年安全工作会议。校党委副书记、校长袁亮出席会议并作重要讲话。校党委书记、副校长吴照明主持会议。校党委书记、副校长董雨出席会议。

4月3日

淮南市市长张孝成在市政务中心602会议室主持召开市校企大学科技园建设工作会议。学校党委副书记、校长袁亮出席会议。市政府秘书长夏智明、绿地控股集团安徽房地产事业部总经理薛明辉、副校长吴照明参加座谈。

4月4日

学校在崇仁楼C114会议室举行聘任仪式，聘请中国药科大学丁选胜教授担任学校特聘教授。副校长郑明东出席聘任仪式并为丁选胜颁发聘书。

4月5日

计算机科学与工程学院数字媒体18-1班杨宏辰、常晓龙、田浩龙、周孝康和孙雨5位同学组成的“麦克斯焦点”团队以智能物联APP概念作品《“即物”——让生活更便利》在第六届“发现杯”全国大学生互联网软件设计大奖赛六大区域赛夺得华东赛区一等奖，直接晋级全国总决赛。

4月7日

学校焊接、铆工和钳工专业69届80多位校友返校参加毕业50周年联谊会。中国化学工程第三建设有限公司原党委书记、化专63届校友王九法，淮南市原副市长兼公安局长、化专63届校友段志兴，以及原任课教师参加联谊会。校党委书记、副校长吴照明出席会议并致辞。

4月8日

约翰芬雷信息技术有限公司总经理朱兵一行6人来校交流，校党委副书记、校长袁亮院士在舜耕楼1121会议室会见朱兵一行。副校长郑明东参加会见。

4月9日

2019年校体育运动委员会第一次会议在舜耕楼二楼西会议室召开。校体育运动委员会主任、副校长宫能平主持会议。校体育运动委员会全体成员参加了会议。

4月11日

校党委书记郭永存参加安徽省科学技术奖励大会。学校荣获一等奖2项、二等奖1项、三等奖2项。

长三角（铜陵）高质量发展院士论坛暨大院大所科技成果对接会在铜陵市召开。校党委副书记、校长袁亮院士应邀出席会议参加院士论坛交流，并见证市校签订战略合作

协议。

4月14日

2019年安徽省第五届工程训练竞赛学顺利举行。机械工程学院9支参赛队伍共获得省级一等奖7项、二等奖1项、三等奖1项的佳绩。

4月16日

2019年全国煤炭绿色开采与科技创新发展大会在鄂尔多斯伊金霍洛旗召开。副校长郑明东教授应邀代表袁亮院士出席会议并参加鄂尔多斯现代能源经济研究院揭牌仪式和中国能源“金三角”峰会。

4月17日

校党委书记郭永存存在采动国家重点实验室1号会议室主持召开座谈会，就校第七次党代会党委工作报告、纪委工作报告征求意见。在校校领导孟祥瑞、郑明东、吴照明、宫能平、董雨、周旭出席会议。

4月18日

以安徽医科大学副校长余永强教授为组长的安徽省本科高校临床医学专业综合评估专家组一行9人，对学校临床医学专业进行现场评估。宫能平代表学校向专家组表示感谢。

校第39届运动会开幕式在至诚体育城隆重举行。在校校领导郑明东、吴照明、宫能平、董雨、周旭出席开幕式。副校长董雨主持开幕式。

4月19日

学校与徐州矿务集团总医院（徐州医科大学第二附属医院）合作协议签字仪式在崇仁楼C114会议室举行。徐州矿务集团总医院院长荣良群，校党委书记、副校长宫能平出席签字仪式。

4月20日

校第39届运动会圆满闭幕。校党委书记郭永存，校党委书记、副校长郑明东、宫能平出席闭幕式，并为在2018年安徽省第14届运动会高校组田径比赛中打破省运会高校组纪录和校纪录的同学、校运会获奖个人和单位颁奖。全校共有3人次打破2项校运会纪录。其中，女子200米项目中，化学工程学院王义婷、医学院田小杰分别以27秒50和27秒69打破28秒10校纪录；土木建筑学院帅骏芳以29.01米打破26.22米女子标枪校纪录。

4月21日

计算机学院选派的Robocup团队首次参加2019Robocup机器人世界杯中国赛，并在Robocup机器人足球赛一仿真3D竞赛项目中喜获二等奖。

由土木建筑学院4位老师指导，14名学生组成的4支代表队在“品茗杯”全国高校BIM应用毕业设计大赛总决赛中荣获一等奖1项、二等奖3项；4位指导教师均获得“优秀指导教师奖”。

4月22日

学校在舜耕会堂举行校党委理论学习中心组（扩大）学习会。校党委书记郭永存主持并传达学习习近平总书记在中央思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话和全省教育大会、全省学校思想政治理论课教师座谈会、全省高校党建工作会议精神。校党委副书记、校长袁亮，副校长孟祥瑞，校党委书记、副校长郑明东、吴照明、宫能平、董雨，校党委书记、纪委书记周旭出席会议。

4月23日

学校与淮南市人民政府共建安徽理工大学第一附属医院签约仪式在市政政务中心A座

6楼1号会议室举行。市人大常委会副主任、市委书记沈强，市委副书记、市长张孝成，校党委书记郭永存，校党委副书记、校长袁亮出席签字仪式。张孝成、袁亮分别代表市校双方签署协议。沈强、郭永存、杨东坡、胡东辉、郑明东、夏智明、杨立新等见证签约。

中国工程科技发展战略安徽研究院理事会第一次会议在合肥召开。中国工程院党组书记、院长李晓红，省委副书记、省长李国英为安徽研究院揭牌并讲话。中国工程院党组成员、副院长钟志华为学校校长袁亮院士颁发安徽研究院院长聘书。

国家电网安徽电力（淮南五色）共产党员服务队“安徽理工大学工作站”揭牌仪式在电气与信息工程学院B415会议室举行。校党委书记郭永存、副校长董雨出席揭牌仪式并致辞。国网淮南供电公司党委书记葛斌等出席了仪式。

副校长孟祥瑞在行政楼12楼会议室亲切会见了来校交流的韩国韩南大学国际交流中心副处长金湖植一行3人。

4月24日

教育厅副厅长储常连在安徽省教育厅十楼第三会议室主持召开安徽省高峰学科建设启动会，省属具有博士学位授予权高校及博士生点建设高校主要负责人及相关职能部门负责人参加了会议。校党委书记郭永存作为唯一代表，在会上作了学校争创一流学科建设方面的交流发言。

4月25日

学校33名研究生和166名本科生喜获“2019年安徽省普通高等学校品学兼优毕业生”荣誉称号。

中国科学技术大学副校长罗喜胜教授来校作了两场学术报告会，题为《双一流建设思考与实践》《激波诱导界面失稳与湍流混合的实验研究：进展与挑战》。副校长郑明东主持报告会。

以中山大学中山医学院余新炳教授为组长的安徽省本科高校预防医学专业综合评估专家组一行6人，对学校预防医学专业进行现场评估。宫能平代表学校对专家组表示感谢。

校党委书记郭永存和校特聘教授汪旭光院士前往广东锡源爆破科技股份有限公司、深圳市金奥博科技股份有限公司、广州金发科技股份有限公司开展校企合作交流，并与广东锡源爆破科技股份有限公司协议设立“锡源爆破教育发展基金”100万元。

4月27日

计算机科学与工程学院杨宏辰团队作品《即物—让生活更便利》在2018年全国大学生“互联网+”创新大赛暨第六届“发现杯”全国大学生互联网软件设计大奖赛全国总决赛获得全国二等奖的好成绩，张玉老师荣获“优秀指导教师奖”。

4月29日

学校2019年度安徽省高校人文社会科学研究项目评审结果揭晓，“基于数据特征与算法融合的煤矿安全评价方法与应用研究”被评为重大项目，“产业扶贫视域下农业合作社介入精准扶贫的机制研究——以安徽地区为例”等21项科研项目被评为重点项目，其中包括矿业企业安全管理安徽省人文社科重点研究基地项目5项。

教育部、中央军委国防动员部在京联合召开全国大学生征兵工作网络视频会议，淮南市征兵办公室与安徽理工大学征兵办公室联合在舜耕楼1110室设分会场。校征兵工作领导小组副组长、副校长吴照明，淮南市征兵工作领导小组副组长、征兵办公室主任、军分区副司令员汪海涛，淮南市征兵工作领导小组成员单位负责人参加会议。

4月30日

应芜湖市政府邀请，副校长郑明东一行赴芜湖市政府开展市校战略合作工作对接，芜湖市委常委、常务副市长曹哨兵参加会议。

学校共青团系统组织团员青年和团干部集体观看学习纪念五四运动 100 周年大会和习近平总书记重要讲话。校党委书记、副校长董雨与全校共青团干部和部分学生代表一起观看了大会直播。

由校长袁亮院士主持的中国工程院学部咨询项目“我国东部采煤沉陷区综合治理及生态修复战略研究”结题评审会在京举行。项目负责人袁亮院士汇报了项目整体执行情况。

五月

5 月 1 日

学校 4 名同学获评 2018 年度“安徽省十佳大学生”和“优秀大学生”。

5 月 6 日

校党委书记、“两委”工作报告起草小组组长郭永存存在舜耕苑二楼会议室主持召开学校第七次党代会党委工作报告第二次征求意见会。校领导孟祥瑞、吴照明、宫能平、周旭出席会议。郭永存从报告的基本修改思路、基本框架构成和主要内容完善等方面用了两个“1510”对报告主体内容作了解读。

5 月 7 日

日前，以学校杰出校友、国家杰出青年基金获得者、中科院合肥物质研究院等离子体所常务副所长宋云涛为主要负责人的“匠心聚合、质量极限”核聚变大科学工程创新团队获评“中国青年五四奖章集体”。

5 月 8 日

学校在舜耕楼 1121 会议室举行聘任仪式，聘请中国工程物理研究院流体物理研究所邓建军院士担任学校特聘教授。校党委书记郭永存、校长袁亮、副校长郑明东参加了聘任仪式。

学校在国家重点实验室一楼会议室召开“工业粉尘深度净化与职业健康”教育部重点实验室建设方案专家论证会。教育部科技司基础处王梁主任、安徽省教育厅科研处汪峰涛副处长，校长袁亮院士、副校长郑明东教授等出席会议。

华中科技大学公共卫生学院党委书记陈秋生一行 4 人来校交流，校党委副书记、校长袁亮院士在舜耕楼 1121 会议室会见了陈秋生一行。

学校在舜耕苑二楼会议室召开第一附属医院工作汇报会，听取有关工作情况汇报。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长袁亮出席会议并讲话。校领导孟祥瑞、郑明东、宫能平、周旭参加汇报会。

5 月 9 日

学校在舜耕苑二楼会议室召开校第六届党委全体（扩大）会议，就“两委”工作报告征求校党委委员、纪委委员的意见建议，研究确定校第七次党代会召开时间。校党委书记郭永存主持会议。党委副书记、校长袁亮，党委常委、副校长郑明东、吴照明、宫能平、董雨，纪委书记周旭出席会议。副校长孟祥瑞列席会议。

袁亮院士一行赴新泰市开展科研合作对接。新泰市市长赵书刚主持对接会。

5 月 10 日

根据《关于公布中国博士后科学基金第 65 批面上资助获资助人员名单的通知》，学校 6 位教师获得第 65 批中国博士后科学基金资助。

校党委书记郭永存代表学校参加在中国矿业大学举行的煤炭高校第九届“校长杯”乒乓球比赛，并走访看望了校友及校友企业。

安徽省首届大学生医学检验技能大赛举行。医学院医学检验技术专业 2016 级学生刘侠同学获得本科组第二名，汪颖、李敏同学获得优秀奖。

5 月 11 日

校党委副书记、校长袁亮院士主持的国家重点研发计划“煤矿典型动力灾害风险判识及监控预警技术研究”项目第十四次全体会议在泰安市隆重召开。袁亮院士对项目下一步工作进行了部署。

第八届全国口译大赛（英语）安徽赛区举行，外国语学院曹波同学以全省第三名晋级六月份的华东地区比赛。

2019 年安徽省光学学会光电技术学术专业委员会年会在学校召开。

5 月 12 日

由校党委副书记、校长袁亮院士主持的中国工程院重大咨询研究项目“我国煤矿安全及废弃矿井资源开发利用战略研究”第七次全体会议在山东泰安隆重召开。项目负责人袁亮院士主持会议。

2019 年全国商务英语实践技能大赛安徽赛区决赛举行学校外国语学院团队以全省第八名的成绩获得三等奖。

5 月 13 日

公共安全领域国家中长期科技发展规划战略专题研究暨第六次国家技术预测工作第二次会议在北京召开，校党委副书记、校长袁亮院士应邀出席会议并讲话，主持安全生产子领域分组会议。2019 年美国（国际）大学生数学建模大赛（MCM/ICM）结果揭晓，学校本科生参赛队获一等奖 3 项、二等奖 6 项的佳绩。

学校在舜耕会堂举行校党委理论学习中心组（扩大）学习会。校党委书记郭永存主持并领学习习近平总书记在纪念五四运动 100 周年大会上的重要讲话精神和《党政领导干部选拔任用工作条例》《党政领导干部考核工作条例》。郑明东、吴照明、董雨、周旭参加了学习会。

5 月 14 日

《中国煤炭报》在头版以“聚焦煤矿动力灾害 强化安全人才培养”为题刊发中国工程院院士，学校党委副书记、校长袁亮访谈一文。

5 月 15 日

学校在舜耕楼 1109 会议室举行聘任仪式，聘请《中国高新科技》杂志社社长，中国科技成果管理研究会副秘书长姚昆仑为学校兼职教授。校党委常委、副校长郑明东为姚昆仑颁发聘书。

学校医学院侯长浩同学获评“2018 年度安徽省大学生年度人物提名”荣誉称号。

安徽省红十字会安徽理工大学遗体捐献接受站揭牌仪式在医学院 C114 会议室举行。校党委常委、副校长郑明东，省红十字会党组成员、秘书长曹芦松，市政府副秘书长刘开东，市红十字会专职副会长陈玉琴等出席仪式。

学校从 2019 年全国大学生英语竞赛安徽赛区组委会获悉，学校 183 名学生在全国大学生英语竞赛中获奖。

校长袁亮院士在行政楼 1121 会议室会见姚昆仑一行。

校兼职教授、《中国高新科技》杂志社总编兼副社长、国家科学技术奖励工作办公室原处长姚昆仑在崇信楼东 102 会议室作题为《创新驱动与人才激励——国家科技奖励制度及提名评审的分析解读》的学术报告。

5 月 16 日

全球首次大尺度真三维煤与瓦斯突出物理模拟试验成功新闻发布会在淮南市煤矿

宾馆一号会议室举行。“用于揭示煤与瓦斯突出机理与规律的模拟试验仪器”国家重大科研仪器研制项目主持人，校党委副书记、校长袁亮院士宣布全球首次大尺度真三维煤与瓦斯突出物理模拟试验取得成功，并介绍了项目进展与成果，回答了记者提问。

上海交通大学党委副书记、医学院党委书记范先群，中科院医学物理与技术中心党委书记、常务副主任、中科院合肥肿瘤医院院长王宏志，北京大学人民医院主任医师朱家安教授，军事医学研究院毒物药物研究所研究员高春生，中国药科大学吴正红教授等专家来校交流，校党委副书记、校长袁亮院士在舜耕楼 1121 会议室会见范先群一行。校党委常委、副校长郑明东陪同会见。

5 月 18 日

江西省校友会组织召开南昌校友代表座谈会。校党委副书记、校长袁亮院士出席会议并讲话。

第十一届中国中部投资贸易博览会在南昌开幕。中共中央政治局委员、国务院副总理胡春华出席开幕式并发表主旨演讲。晋豫皖鄂湘赣六省省长、外国官员、国际组织负责人、全球知名跨国公司高层及国内知名企业、相关院校代表参加会议。校党委副书记、校长袁亮院士应邀出席开幕式，并在科技资源开放共享论坛上作“废弃矿井资源开发利用战略”的主旨报告。

5 月 19 日

第十二届全国周培源大学生力学竞赛（皖北赛区）暨 2019 年安徽省大学生力学竞赛淮南赛场在学校明理楼举行。

5 月 20 日

校党委书记郭永存在舜耕楼 1215 会议室主持召开马克思主义学院标准化建设专题推进会。校党委常委、副校长董雨出席会议。

以同济大学袁一卿教授为组长的安徽省机械、仪器类本科专业评估专家组一行 7 人，对学校工设、过控、车辆本科专业进行综合评估。校党委常委、副校长董雨代表学校向专家介绍学校和机械工程学院办学概况。

5 月 21 日

以国务院学科评议组成员、华东师范大学陈振楼教授为组长的安徽省地理科学类本科专业评估专家组一行 5 人，对学校地理信息科学本科专业进行综合评估。校党委常委、纪委书记周旭向专家组介绍学校历史沿革，测绘学院的办学历史和发展现状。

5 月 22 日

国家能源集团宁夏煤业公司较薄煤层智能高效开采研讨会在银川召开。校党委副书记、校长袁亮院士应邀出席会议。会议由宁煤公司总经理严永胜主持。

中国科学院宋振骥院士来校讲学。在宁远楼 A406，宋振骥院士作了题为《煤矿动力灾害的控制》的学术报告。副校长郑明东教授热情会见宋振骥院士。

5 月 24 日

校党委书记郭永存看望青岛校友，并与校友代表座谈，期间参观海尔集团。

由校党委副书记、校长袁亮院士主持的中国工程院重大咨询研究项目“我国煤矿安全及废弃矿井资源开发利用战略研究”结题暨同行评审会在北京中油宾馆召开。袁亮院士介绍了项目取得的重要成果。

5 月 25 日

中国工程院重点咨询研究项目“深部矿产和地热资源共采战略研究”启动会在北京科技大学会议中心召开。校党委副书记、校长袁亮院士出席会议。

学校在 2019 年第四届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中，获

得机械类团体一等奖 1 项、团体三等奖 1 项，个人单项一等奖 3 项、二等奖 2 项和三等奖 8 项；获得建筑类团体三等奖 2 项、个人单项三等奖 2 项和 BIM 创新应用类三等奖 3 项。

5 月 27 日

中国矿业大学党委书记刘波、副校长周福宝一行 6 人来校调研交流，校党委书记郭永存，党委副书记、校长袁亮，副校长郑明东在舜耕楼 1121 会议室亲切会见刘波一行。

学校选送的 8 件作品在第八届“挑战杯”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛中分获特等奖 3 项、一等奖 3 项、二等奖 2 项，学校以全省总分第三名的优异成绩捧得“优胜杯”。

安徽省高校警务室建设第四督查组组长、省公安厅国保总队副总队长高益明一行 3 人来校检查指导校园警务站建设。校党委常委、副校长吴照明会见了高益明一行，并陪同检查。淮南市公安局副局长缪全等人陪同检查。

2019 年淮南市大学生征兵工作启动仪式在学校隆重举行。淮南市委常委、淮南军分区政委项金宏，淮南市委副书记李朝晖，校党委常委、副校长吴照明，淮南军分区副司令员汪海涛及在淮各高校负责同志出席仪式。校党委书记郭永存会见了项金宏、李朝晖及在淮其他各高校负责同志。

5 月 28 日

政校企大学科技园建设工作会商会议在学校至正楼 1 号会议室召开。校党委副书记、校长袁亮，高新区党工委书记、管委会主任李群，绿地控股集团安徽房地产事业部总经理薛明辉出席会议。校党委常委、副校长吴照明主持会议。

学校在舜耕苑二楼会议室召开 2019 年关工委工作会议。校党委常委、纪委书记周旭出席会议并讲话。

5 月 29 日

为推动学校科技研发与科技成果转化工作高水平发展，应芜湖市政府邀请，校长袁亮院士一行赴芜湖市进行科技工作调研并签署市校战略合作协议。

淮南市政协主席蔡宜骅、副主席杨天标一行 8 人来校调研交流。校党委书记郭永存，党委副书记、校长袁亮，副校长吴照明在舜耕楼 1121 会议室进行会见。

以中国矿业大学谢广元教授为组长的国家工程教育专业认证专家组来校，对矿物加工工程专业进行为期 3 天的工程教育专业认证现场考查。校长袁亮院士对专家们的到来表示热烈欢迎，并向专家组介绍了学校办学概况。见面会第一阶段由副校长郑明东主持。

5 月 30 日

学校与芜湖市市校双方战略合作签署仪式在芜湖市金融中心钻石楼举行。袁亮院士代表学校感谢芜湖市委市政府和科技主管部门对学校发展的大力支持，芜湖市常务副市长曹哨兵、副校长郑明东代表市校双方签署战略合作协议。

学校在舜耕会堂召开 2019 年全校宣传思想工作会议。校领导郭永存、袁亮、孟祥瑞、吴照明、董雨、周旭等出席会议并为受到表彰的集体和个人颁奖。校党委副书记、校长袁亮主持会议。

5 月 31 日

校党委副书记、校长袁亮院士在舜耕苑会议室主持召开工业粉尘深度净化与职业健康教育部重点实验室建设方案研讨会，并就相关工作作部署安排。

欧洲科学院院士、俄罗斯自然科学院外籍院士、南京信息工程大学遥感与测绘学院院长金双根教授在国家重点实验室 1 号报告厅作了题为《智能测绘遥感技术最新进展与应用前景》的报告。校长袁亮院士在行政楼 1121 会议室会见了金双根一行。

校纪委在舜耕楼 1207 会议室召开专题会议，传达学习全省深化省纪委监委派驻机构改革动员部署会议精神，并对下一步贯彻落实好会议精神进行了研究部署。会议由校党委常委、纪委书记周旭主持。

学校 3 名同学在第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛中获得国家二等奖，4 名同学获得国家三等奖。

六月

6 月 1 日

校党委书记郭永存教授在学校国家重点实验室第二会议室主持召开安徽省煤炭学会煤矿自动化专业委员会筹备会。

以“面向未来的高等教育创新发展”为主题的 2019 中外大学校长论坛在徐州市举行。校党委副书记、校长袁亮院士应邀出席论坛，并作了题为《主导能源创新发展面临的机遇与挑战》的主旨报告。值中国矿业大学 110 周年校庆之际，学校与中国矿业大学共建冲击地压防治工程研究中心签约暨揭牌仪式在中国矿业大学举行。校长袁亮院士、副校长郑明东，中国矿业大学党委书记刘波、副校长周福宝出席仪式。会议由中国矿业大学科学技术研究院院长冉进财主持。袁亮院士与刘波一同为研究中心揭牌。郑明东和周福宝分别代表双方共同签订《共建冲击地压防治工程研究中心合作协议》。

6 月 2 日

第十届“外教社杯”全国高校外语教学大赛（英语）安徽赛区比赛在合肥工业大学翡翠湖校区举行。外国语学院选派 3 名教师参加比赛，分别获跨文化组一等奖、综合组和听说组三等奖。

6 月 3 日

校党委书记郭永存主持召开第一附属医院工作推进会，听取淮南市第一人民医院和医学院负责人关于第一附属医院建设工作的汇报，对加强第一附属医院内涵建设提出要求。副校长郑明东、淮南市第一人民医院院长杨立新参加会议。

校党委书记郭永存在舜耕楼 1121 会议室主持召开毕业（入学）30 周年校友秩年返校活动工作部署会。

以上海海事大学刘英学为组长的认证专家组一行 5 人对学校安全工程专业进行了为期 3 天的工程教育专业认证现场考查。副校长郑明东代表学校对国家工程教育专业认证专家来校考查和指导工作表示热烈欢迎。

6 月 4 日

校党委书记郭永存在舜耕楼 1221 会议室亲切会见了来校调研人才工作的中共淮南市委常委、组织部长朱学亮。

山东临沂矿业集团首席资深专家、副总工程师刘春峰一行来校开展科研合作调研。校企双方在舜耕苑二楼会议室举行了交流座谈会。副校长郑明东出席座谈会。

6 月 5 日

校党委书记郭永存在舜耕楼 1221 会议室亲切会见了来校开展学术交流和校际合作的美国奥克兰大学终身教授杨连祥。

安全工程专业国家工程教育专业认证现场考查意见反馈会在重点实验室 1 号会议室召开。校党委书记郭永存代表学校对专家组在现场考查工作中付出的辛勤劳动表示衷心感谢。

学校召开 2019 届毕业生派遣工作会议，全面部署 2019 届毕业生派遣和文明离校工作。副校长董雨主持会议并讲话。

6月6日

安徽省本科教育工作会议在合肥学院召开。会议由省教育厅高等教育处处长梁祥君主持。副校长郑明东参加会议并就学校振兴本科教育的具体做法与经验，作了题为《坚持立德树人，建设高水平本科教育》的交流发言，得到省教育厅和与会代表的好评。学校教务处和教务处处长黄友锐分获榜样处室和榜样处长荣誉称号。

6月10日

以省委教育工委组干处调研员朱晓明为组长的省委教育工委省教育厅审计组一行4人来校开展补交党费使用管理情况专项审计。专项审计工作见面会在舜耕楼1029会议室召开，校党委书记周旭出席会议。

6月11日

校党委副书记、校长袁亮院士在市政务中心9楼会见室拜会了安徽省人大常委会副主任、淮南市委书记沈强，就加强市校合作、构建深度融合发展关系进行了交流。

6月12日

学校在舜耕楼1121会议室召开2019年研究生招生工作领导小组会议。校党委副书记、校长袁亮院士作为组长出席会议并讲话。副组长、副校长孟祥瑞主持会议。

《煤炭科学技术》杂志社朱拴成编审一行6人来校开展“走进安理大”学术交流活动。校党委书记郭永存、校长袁亮、副校长郑明东亲切会见了朱拴成一行。

6月13日

学校在舜耕苑二楼会议室召开校第70次学位评定委员会会议，校党委书记郭永存，校党委副书记、校长袁亮院士，副校长孟祥瑞、郑明东出席会议。袁亮主持会议并讲话。

6月14日

校党委副书记、校长袁亮院士带队深入部分学院，实地调研“文化上墙”工作进展。校党委书记郭永存、副校长吴照明陪同调研。

6月17日

学校在至诚体育场隆重举行2019届毕业生毕业典礼暨学位授予仪式。5460位本科生、801位研究生圆满完成学业。

学校5名大学生当选西部计划志愿者，分赴西藏、新疆兵团、陕西、四川等地的基层单位开展为期1-3年的志愿服务工作。

6月18日

由中关村兰德科教评价研究院主办的“大学科学与技术贡献评价研究报告发布会”在北京达园召开，发布会上正式推出国内首份大学科学与技术贡献排行榜(2019)。学校荣登排行榜117位，安徽省高校第3位，省属高校第1位。

广东冠中盈建设投资集团有限公司董事长、锡源爆破科技股份有限公司实际控制人邓小斌一行4人来校开展合作交流。校党委书记郭永存与学校特聘教授、中国工程院院士汪旭光一起亲切会见了来宾。党委书记郭永存、副校长郑明东陪同会见。

6月20日

省委第十八考核组在学校舜耕苑会议室反馈学校领导班子和领导干部2018年度综合考核情况。省委第十八综合考核组副组长、省委教育工委委员、副厅长储常连等一行四人到校反馈。2018年度学校领导班子综合考核等次为“优秀”，这是学校连续四年获得优秀等次。校党委书记郭永存、校长袁亮两位领导干部获“优秀”等次，郭永存因2016、2017、2018连续三个年度综合考核为“优秀”，记三等功。

第二届职业安全健康高峰论坛在南宁召开。校党委副书记、校长袁亮院士应邀出席，并作题为《粉尘防控与职业安全健康》的主旨报告。

校党委理论学习中心组在舜耕楼 1121 会议室召开学习会，专题学习《中国共产党党员教育管理工作条例》。校党委书记郭永存主持会议，并就抓好《条例》精神的贯彻落实提出要求。

学校在舜耕苑二楼会议室召开“煤炭安全智能精准开采”专题研讨会。校党委常委、副校长郑明东出席会议。

6 月 21 日

学校选送的 10 件作品在安徽省第九届电子商务“创新、创意及创业”挑战赛决赛获特等奖 2 项（全省共 6 项）、一等奖 4 项、二等奖 3 项、三等奖 1 项，学校获得优秀组织奖。

6 月 22 日

中国高校能源经济管理创新战略联盟（筹）（EEM30）在徐州成立并召开第一次理事大会。校党委副书记、校长袁亮院士就会议成功召开录制视频致辞，并在会上被推选为 EEM30 荣誉理事长和学术委员会主任。

6 月 25 日

学校在求本楼 B403 会议室举行聘任仪式，聘请国际工程技术学会（IET）会士李冠憬教授担任学校特聘教授。校党委常委、副校长郑明东出席会议并为李冠憬教授颁发聘书。

6 月 26 日

“十三五”国家重点研发计划公共安全专项矿山领域技术成果研讨会举行。校长袁亮院士出席并主持会议。

6 月 27 日

2019 年全国煤炭系统高校工会工作研讨会在学校召开。来自全国煤炭系统 14 所高校 40 名代表参加了会议。校党委常委、副校长董雨到会致辞。

6 月 28 日

安徽省精神文明建设指导委员会下发了《关于命名第一届安徽省文明校园的通报》，学校荣获“安徽省文明校园”称号。

国家重点实验室先进制造合肥分中心（先进制造技术中心）在合肥合锻智能制造股份有限公司挂牌成立。校党委书记郭永存、副校长郑明东，合锻智能制造股份有限公司董事长严建文出席仪式。郭永存和严建文共同为中心挂牌。

6 月 29 日

安徽省机械工程学会第九次会员代表大会在合肥召开。校党委书记、采动国家重点实验室主任郭永存教授主持开幕式。

七月

7 月 1 日

校第七次党代会筹备工作领导小组组长、校党委书记郭永存在行政楼 1215 会议室主持召开校第七次党代会筹备工作领导小组办公室和工作组主要负责人会议。筹备工作领导小组副组长、筹备工作领导小组办公室主任，校党委常委、纪委书记周旭出席会议。

经济与管理学院荀守奎教授牵头申报的项目“安徽产业集群创新发展问题研究”获批立项 2019 年度省领导圈定课题。

校党委在舜耕会堂举行校党委理论学习中心组（扩大）学习会，深入学习贯彻中央、省委“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议精神。校党委书记郭永存主持并领学了主题教育工作会议和全省加强警示教育集中整治形式主义官僚主义会议精神。

7 月 2 日

学校在舜耕苑二楼会议室召开第七次党代会代表团临时召集人会议。校党委书记郭永存主持会议并讲话，校纪委书记周旭出席会议。

伊金霍洛旗煤炭工业高质量发展战略合作框架签约暨院士座谈会在鄂尔多斯市伊金霍洛旗举行。校长袁亮院士出席会议并进行伊金霍洛旗煤炭工业高质量发展战略合作框架协议签约，完成 0.54 亿元“无煤柱开采关键技术研究”科研项目签约。

7 月 3 日

学校成功入选国家创新人才培养示范基地，这是继获批国家重点实验室、国家地方联合工程研究中心之后学校国家级平台又一重大突破。

全国人大常委会委员、省人大常委会副主任谢广祥率省人大执法检查检查组来淮开展高等教育法贯彻实施情况执法检查并进行座谈，座谈会在舜耕苑二楼会议室举行。省委教育工委书记庆承松陪同检查。市人大常委会主任陈儒江、副市长陆晞，校党委书记郭永存及在淮其他高校、市直有关部门负责人出席座谈会。

校党委书记、深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室主任郭永存前往合肥经开区管委会，就在肥设立国家重点实验室先进制造技术中心事宜进行调研。

“工业粉尘防控与职业安全健康教育部重点实验室”2019 年学术报告会在校深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室 1 号会议室成功举行。校党委副书记、校长袁亮院士出席会议。

7 月 4 日

学校参赛团队在“正大杯”第九届全国大学生市场调查与分析大赛总决赛取得国赛二等奖 1 项、三等奖 4 项的好成绩。学校连续四年获得“全国最佳院校组织奖”。

学校杰出校友国家煤矿安全监察局副局长、党组成员桂来保，皖北煤电集团公司党委书记、董事长龚乃勤，淮南矿业集团副总经理、淮矿西部公司党委书记、董事长黄乃斌，淮南矿业集团工程院执行院长、平安工程院公司总经理曹承平等参访母校。校党委书记郭永存与校友们进行了亲切座谈。

7 月 7 日

机械工程学院 2018 级机械电子工程专业（中韩首届合作办学）21 位学生和 2018 级工业设计、机械电子工程、机械设计制造及其自动化专业 8 位学生在两位老师带领下，赴韩国东西大学参加暑假交流学习项目。

李洁老师在安徽省第三届普通高校青年教师教学竞赛获得人文社会科学组一等奖，并获得安徽省五一劳动奖章。

7 月 8 日

海峡两岸（安徽）青年徽文化交流月暨 2019 年安徽理工大学第二届皖台高校科技文化交流论坛开幕式在舜耕苑二楼会议室举行。副校长孟祥瑞，淮南市委常委、宣传部长、统战部长许承通出席开幕式。

7 月 10 日

校党委副书记、校长袁亮院士应邀出席 2019 年煤矿瓦斯抽采利用现场会议，并作了题为《煤矿瓦斯防治创新成果与发展方向》的主旨报告。国家能源局副局长刘宝华、山西省副省长贺天才、中国煤炭工业协会副会长孙守仁发表重要讲话，晋城市委副书记、市长刘锋致辞。国家能源局煤炭司司长鲁俊岭主持会议。

7 月 11 日

校第七次党代会预备会在舜耕会堂召开。校领导郭永存、袁亮、郑明东、吴照明、宫能平、董雨、周旭等出席会议。校党委书记郭永存汇报大会筹备情况。校党委副书记、校长袁亮院士主持会议。

校第七次党代会主席团第一次会议在舜耕苑二楼会议室召开。校领导郭永存、袁亮、郑明东、吴照明、宫能平、董雨、周旭等出席会议。校党委书记郭永存主持会议。

7月12日

校长袁亮院士在国家重点实验室会客厅，亲切会见前来参加2019年安徽省大学生测绘技能大赛的武汉大学副校长李建成院士一行。

校艺术类动画专业最低投档综合分为733分，比去年提高5分，再创历史新高。

2019年安徽省大学生测绘技能大赛在学校隆重举行。

7月13日

校第七次党代会主席团第二次会议在舜耕苑二楼会议室召开。大会主席团全体成员参加会议。袁亮主持会议。

校第七次党代会隆重开幕。安徽省委教育工委书记钱桂仑、淮南市委副书记周善武、省委教育工委组干处处长李方泽、省委组织部企事业干部处副处长钱海闽，校第六届党委常委郭永存、袁亮、郑明东、吴照明、宫能平、董雨、周旭，副校长孟祥瑞，学校正厅级老领导，大会执行主席出席开幕式并在主席台就座。袁亮主持开幕式。

校第七次党代会举行分团讨论。154名代表们分成18个代表团，认真讨论“两委”工作报告、大会决议（草案）、《大会选举办法》（草案），酝酿讨论新一届“两委”委员候选人建议名单。校第六届党委常委参加了代表团讨论。

校第七次党代会在舜耕会堂胜利闭幕。省委教育工委组织干部处调研员朱晓明、主任科员卢小磊到会指导。校第六届党委常委郭永存、袁亮、郑明东、吴照明、宫能平、董雨、周旭，大会执行主席出席。

《人民日报》等国家和省级多家媒体对学校与台湾云林科技大学、中台科技大学、台北科技大学、静宜大学、中原大学5所高校开展大学生科技文化交流活动进行密集报道。

学校参赛的3件作品在第六届全国大学生水利创新设计大赛分别获得特等奖2项、一等奖1项，4位教师获评优秀指导教师，学校荣获优秀组织奖。

7月14日

新选举产生的中共安徽理工大学第七届纪律检查委员会在行政楼1121会议室召开第一次全体会议。校第七届纪委第一次全体会议召集人周旭主持会议。

计算机科学与工程学院任萍和电气与信息工程学院孟亦凡在2019年安徽省高校物联网应用创新大赛获评“优秀指导教师”，学校获评“优秀组织单位”。

7月15日

中国共产党安徽省第十届委员会第九次全体会议在合肥举行，会议审议通过了《安徽省实施长江三角洲区域一体化发展规划纲要行动计划》等。校党委书记郭永存列席会议，并参加了分组讨论。会议决定增补学校校友、安徽省应急管理厅党组书记、厅长张海阁等同志为中共安徽省第十届委员会委员。

7月17日

校党委书记郭永存在舜耕苑二楼会议室会见山西东山矿业集团总工程师廉建军一行。

中国工程科技发展战略安徽研究院2019年第一次会议在学校国家重点实验室1号会议室召开，校长、中国工程科技发展战略安徽研究院院长袁亮院士出席并主持会议。

中国职业安全健康协会第六届常务理事会第六次会议在满洲里召开。学校成功当选副理事长单位，并担任协会工业防毒专业委员会挂靠单位，校党委副书记、校长袁亮院士当选副理事长。校党委常委、副校长郑明东出席会议。

7月18日

电气与信息工程学院孙霞在第三届全国高等学校青年教师电工学课程教学竞赛中荣获二等奖。

化学工程学院疏瑞文副教授（第一作者/通讯作者）等人发表在国际 ESI 工程学学科著名学术期刊《Chemical Engineering Journal》的论文入选 2019 年 ESI 高被引论文和热点论文。

7月19日

学校成功主办安徽省煤炭学会通风安全专业委员会七届五次学术研讨会。

7月20日

学校组织由校领导带队、部分中层领导干部参加共计 66 人赴清华大学继续教育学院，举办为期 5 天的 2019 年暑期“双一流”建设专题研修培训班。清华大学党委书记、副校长尤政出席开班式并致欢迎辞。校党委书记郭永存参加研修班学习并看望了参加培训学习的全体学员，校党委副书记、校长袁亮出席开班式并作开班动员讲话，副校长孟祥瑞，校党委书记、副校长吴照明、宫能平，校党委书记、纪委书记周旭参加了研修班学习活动，校党委书记、副校长董雨出席结业典礼并作结业讲话。

学校机械工程学院学生在第十二届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛获机械类团体二等奖 1 项，个人一等奖 2 项、二等奖 2 项、三等奖 5 项和机械类 3D 打印三等奖 1 项的优异成绩。

7月21日

安徽理工大学上海校友会机械分会成立大会在复旦大学隆重召开。校党委书记、校友会会长郭永存应邀出席。

7月22日

校党委书记郭永存在校党委书记、副校长吴照明陪同下，深入“安理家园”施工现场调研工程建设情况。

能源与安全学院殷志强在第三届全国高等学校采矿工程专业青年教师讲课比赛荣获二等奖。

学校师生 6 人赴台湾师范大学参加“伯乐书苑”交流学习活动。

7月23日

全国煤炭院校人事管理研究会 2019 年年会在学校国家重点实验室第一会议室召开。副校长郑明东出席会议。

7月24日

学校党委理论学习中心组（扩大）召开“三个以案”专题警示教育学习研讨会，传达学习上级会议和文件精神，进行学习研讨。校党委书记郭永存主持会议。全体校领导，校党委委员、纪委委员，部分单位负责人参加会议。

7月25日

省委教育工委、省教育厅召开全省教育法治工作视频会议。校党委书记郭永存和学校法治工作委员会成员在舜耕楼 1110 会议室出席学校分会场视频会。省委教育工委书记钱桂仑讲话。会议由省教育厅副厅长储常连主持。

合肥综合性国家科学中心能源研究院组建工作第二次座谈会在学校采动国家重点实验室 1 号会议室召开。安徽省发展和改革委员会总工程师笪艺武，中国科学院等离子体物理研究所李建刚院士，中国科学技术大学谢毅院士，学校校长袁亮院士、副校长郑明东出席会议。

受山西省晋城市政府委托，晋城市能源局局长席学武、晋城能源研究所所长张茂林

一行来校进行科研合作交流。合作交流会在国家重点实验室二号会议室举行，校长袁亮院士主持会议，副校长郑明东参加会议。

学校 2019 年优秀教职工疗休养活动在安徽省总工会黄山工人疗养院举行。27 位来自各分工会的教职工参加了为期一周的疗休养活动。

7 月 26 日

中国煤炭教育协会高等教育分会 2019 年年会暨第二十一届“校长论坛”在国家重点实验室第一会议室举行。安徽省政协副主席、教育厅厅长李和平出席论坛开幕式并致辞。

在第十届过程装备实践与创新大赛中，我校 1 件作品获一等奖、4 件作品获二等奖、2 件作品获三等奖，何涛获“优秀指导教师奖”，学校荣获“优秀组织奖”。

7 月 27 日

能源领域国家重点实验室战略规划研讨会议在北京召开。校党委书记、深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室主任郭永存教授应邀出席会议。

7 月 28 日

学校和陕西建工集团在“安理家园”项目部召开校企第三次调度会。校长袁亮出席会议并讲话，副校长吴照明主持会议。陕西建工集团总经理助理黄永根、陕西建工第五建设集团董事长冯弥出席调度会。

7 月 29 日

德国飞马集团公司董事长栾伟，煤炭工业合肥设计研究院有限责任公司党委书记、董事长闫红新等一行 5 人来校交流洽谈。校党委副书记、校长袁亮院士热情会见了客人。

八月

8 月 1 日

学校在“创新创业”全国管理决策模拟大赛中获得一等奖。

学校与铜陵有色金属集团控股有限公司战略合作协议签署仪式在铜陵举行。集团公司总经理龚华东、副总经理丁士启，校长袁亮院士、副校长郑明东等出席会议。

学校男女手球队在第 33 届中国大学生手球锦标赛再次蝉联男子甲组和女子甲组冠军。

8 月 2 日

安徽理工大学非常规能源产业发展研究院成立暨特聘教授聘任仪式在学校举行。校党委书记郭永存，党委副书记、校长袁亮，中联煤层气有限责任公司副总经理吴建光，北京奥瑞安能源有限公司总裁杨陆武，中国矿业大学原副校长秦勇，中煤科工集团西安研究院原副院长张群，安徽省煤田地质局副局长章云根，中海油有限公司勘探部非常规油气勘探管理处处长叶建平等出席仪式。副校长郑明东主持仪式。

校党委副书记、校长袁亮院士会见中国科学技术大学黄伟教授一行。

8 月 3 日

“我国煤层气资源潜力及开发技术高端论坛”在学校国家重点实验室 1 号会议室顺利召开。校党委书记郭永存教授，煤层气产业技术创新战略联盟理事长、党委副书记、校长袁亮院士，中国石油大学（北京）副校长李根生院士，煤层气产业技术创新战略联盟执行理事长、中联煤层气有限责任公司副总经理吴建光等，来自全国 28 家高校及企事业单位的 80 余位代表出席论坛。

8 月 7 日

从中国机械工业联合会《关于批准第七批机械工业创新平台建设项目》的通知》获悉，

学校牵头申报的“机械工业矿山采选装备智能化重点实验室”正式获批机械工业重点实验室，标志着学校在科研创新平台建设方面取得新的突破。

校党委书记郭永存带队赴临泉县杨小村、王香铺村调研学校定点帮扶工作，实地走访慰问困难群众。

8月8日

学校在第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛中取得优异成绩，一项作品获高教主赛道金奖。

8月10日

由校党委副书记、校长袁亮院士担任项目负责人，薛生教授担任项目执行负责人，学校与清华大学合肥公共安全研究院重大合作项目“深埋管道燃气泄漏声波及多场溯源定位研究”第三次全体会议在苏州召开。

学校在第十二届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛中喜获优秀组织奖。

8月11日

能源与安全学院薛生教授担任任务负责人的国家重点研发计划项目“冬奥会公共安全综合风险评估技术”课题二《生命线系统运行设施风险识别与评估技术》子任务《供电和通信网络安全运行风险识别与评估技术》第二次全体会议在江苏苏州召开。校党委副书记、校长袁亮院士，清华大学合肥公共安全研究院执行院长袁宏永教授，中国移动公司安徽省分公司党委委员、副总经理陈炜，国家级领军人才高艳等多位专家和20余位课题人员参加会议。会议由薛生教授主持。

8月12日

校党委书记郭永存亲切会见浙江省寅幸慈善基金会理事长侯林一行。

8月13日

校党委书记郭永存亲切会见了凯盛重工有限公司副总经理罗松松一行，双方就开展务实合作进行了深入交流。

8月17日

校党委副书记、校长袁亮院士应邀出席中国有色金属学会矿山信息化智能化专业委员会第二届代表大会暨2019矿业前沿与信息化智能化科技年会，并作了题为《煤炭安全智能精准开采》的主旨报告。中国工程院蔡美峰院士、王国法院士，以及来自矿山信息化智能化领域的500余名专家学者参加了会议。

8月19日

安徽省科技厅组织专家组对机械工程学院承建的矿山智能装备与技术安徽省重点实验室进行现场验收。校党委书记、重点实验室主任郭永存教授，副校长郑明东教授出席了现场验收会。

8月20日

学校选送的6件作品在第九届全国电子商务“创新、创意及创业”挑战赛获得一等奖3项（安徽省共7项），三等奖3项，最佳创意奖1项。

8月21日

学校在第五届全国高校安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛决赛取得二等奖2项、三等奖1项的好成绩。

校党委副书记、校长袁亮院士应邀出席2019年度世界顶尖科学家论坛并参加三亚市院士联合会成立大会。

8月24日

学校参加合肥综合性国家科学中心能源研究院组建实施方案论证会。安徽理工大学

校长、中国工程院院士袁亮出席会议并作“煤炭清洁高效利用”方向的实施方案报告。

学校第五届“创新杯”全国大学生地球物理知识竞赛荣获地震测井组团体二等奖、重磁电组团体三等奖。

8月27日

学校召开会议，宣布省委决定：虞宝桃同志任安徽理工大学党委委员、常委、副书记。

8月28日

校党委书记郭永存，党委副书记、校长袁亮，在国家重点实验室会议室分别为学校新入职教师作岗前培训专题辅导报告，61位新入职教师参加并认真聆听了专题辅导报告。

8月28日

安徽省教育厅公布安徽省第十四届高校毕业生就业创业工作优秀论文评选结果，学校推荐的13件作品全部获奖，其中一等奖3篇、二等奖4篇、三等奖6篇。

校党委常委、副校长吴照明带队深入后勤服务一线，检查新学期开学准备工作。

8月29日

校党委副书记、校长袁亮院士在舜耕楼1115亲切会见了中国铁塔股份有限公司淮南市分公司童彬总经理一行，并进行交流座谈。

8月31日

校党委副书记、校长袁亮院士带队深入校医院、幼儿园、附属小学和“安理家园”项目建设施工现场，实地调研察看相关民生工程工作进展。校党委常委、副校长郑明东、吴照明陪同调研。

九月

9月1日

校第八届教职工代表大会暨工会会员代表大会第一次会议隆重举行。199名“两代会”代表聚集一堂，集思广益，建言献策，共谋学校改革发展大计。

9月2日

科技部近日发布通知，学校能源与安全学院“面向井下钻孔机器人施工的瓦斯防治钻孔智能设计技术”项目入选“高端外国专家引进计划”项目，这是学校首次获批国家高端外国专家项目。

校党委书记郭永存、校长袁亮等校领导深入教学一线，检查指导新学期开学工作，及时了解教学运行情况。

9月3日

学校在舜耕苑二楼会议室召开2019年新生开学典礼暨近期安全稳定工作布置会。校党委副书记虞宝桃主持会议。

学校在舜耕楼1121会议室召开推免生遴选工作领导小组会议。领导小组组长、校党委副书记、校长袁亮院士出席会议并讲话。副组长、副校长孟祥瑞主持会议。

9月4日

校党委书记郭永存、党委副书记虞宝桃深入迎新现场检查指导后勤服务保障工作。

党委统战部在舜耕楼1210会议室召开党外代表人士校情通报会。校党委常委、副校长董雨主持会议，并就学校近期重点工作进行了通报。

9月5日

校党委书记郭永存在舜耕楼1221会见室，亲切会见了上海工业自动化仪表研究院

有限公司总经理徐建平一行。

9月6日

学校在第十三届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总决赛中荣获特等奖。

9月7日

学校社科联荣获安徽省社科普及工作“先进单位”称号，这是继2017、2018年以来第三次获此殊荣。

9月8日

学校在至诚体育场隆重举行2019级新生开学典礼，校领导班子成员，中哲控股集团有限公司董事长杨和荣，新生军训总教官初宝福，中哲控股集团有限公司来宾，矿井建设专业78级部分校友出席典礼。

学校在舜耕会堂隆重举行庆祝第35个教师节暨先进教师表彰大会。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长袁亮，校党委副书记虞宝桃，副校长孟祥瑞、各系室负责人，教师党支部书记，受表彰的先进个人，教师代表等近400人参加了大会。

学校杰出校友杨和荣执掌的中哲控股集团有限公司出资1000万元设立“安徽理工大学中哲教育基金”，教育基金捐赠仪式在舜耕苑二楼会议室隆重举行。校党委书记郭永存，党委副书记、校长袁亮，捐资人杨和荣出席捐赠仪式。校党委副书记虞宝桃主持捐赠仪式。

9月9日

学校在舜耕楼1121召开国家大学科技园建设协调会。校党委副书记、校长袁亮院士出席会议。校党委常委、副校长吴照明主持会议。

校党委副书记、校长袁亮院士到工程实训中心调研指导工作。校党委常委、副校长宫能平陪同调研。

9月10日

安徽省人大常委会副主任、淮南市委书记沈强来学校看望慰问教师代表，召开市校深度融合发展座谈会。市人大常委会主任陈儒江，校党委书记郭永存，党委副书记、校长袁亮，市人大常委会副主任、市委秘书长胡东辉，市政协副主席杨天标，校党委副书记虞宝桃，党委常委、副校长吴照明出席活动。

安徽理工大学环境友好材料与职业健康研究院（芜湖）理事会第一次会议在芜湖市铁山宾馆召开。芜湖市委书记潘朝晖，校党委书记郭永存，校党委副书记、校长袁亮，芜湖市委常委、常务副市长曹哨兵，市委常委、市委秘书长张志宏等出席会议。芜湖市委副书记、市长贺懋燮主持会议。潘朝晖与郭永存共同为研究院揭牌。

9月11日

省学生资助管理中心在学校舜耕苑二楼会议室召开安徽省智慧资助研讨会。校党委常委、副校长董雨，省学生资助管理中心主任李炳银出席会议。会议由省学生资助管理中心副主任吴启元主持。

校党委常委、副校长董雨带队赴中建四局六公司参加校企合作协议书签署仪式，并为实习实训基地和毕业生就业基地揭牌。

9月12日

学校隆重召开“不忘初心、牢记使命”主题教育部署会。省委第十四巡回指导组副组长、安徽农业大学党委常委、副校长蒋家平等指导组成员出席会议。校党委书记郭永存作动员报告。

9月13日

安徽省副省长、公安厅厅长李建中来校调研指导校园警务站建设和校园安全稳定工

作。安徽省公安厅国保总队总队长查振友，校党委书记郭永存，校党委常委、副校长吴照明，淮南市委副书记、淮南市公安局局长李安林等人陪同调研。

9月16日

近日，中共中央、国务院、中央军委颁授“庆祝中华人民共和国成立70周年”纪念章。学校党委副书记、校长袁亮位列颁授人员名单之中。

学校在舜耕楼1121召开老校区腾空房工作专题推进会，校党委副书记、校长袁亮，党委副书记虞宝桃出席会议。党委常委、副校长吴照明主持会议。

9月17日

学校在舜耕苑二楼会议室召开“三全育人”工作推进会。校党委书记郭永存主持会议，校党委副书记虞宝桃，校党委常委、副校长吴照明、董雨，校党委常委、纪委书记周旭出席会议。

晋城市人民政府、安徽理工大学晋城能源革命工程技术研究院成立仪式暨领导小组第一次会议在晋城市举行。晋城市委副书记、市长刘锋，校党委副书记、校长袁亮院士，晋城市委常委、常务副市长张利锋，校党委常委、副校长宫能平，晋城市政府秘书长焦新文等出席会议。

校党委常委、副校长吴照明赴原北校区，约见了世茂房地产项目负责人，商讨职工住宅区环境维护和改造事宜。

9月18日

校“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组组长、校党委书记郭永存存在舜耕1210会议室主持召开主题教育领导小组工作例会。校主题教育领导小组副组长、党委副书记虞宝桃，校主题教育督导组组长、党委常委、纪委书记周旭出席会议。

校党委副书记、校长袁亮院士为项目负责人的国家重点研发计划“煤矿典型动力灾害风险判识及监控预警技术研究”课题绩效评价会议在北京隆重召开。会议先后由袁亮院士、彭苏萍院士主持。

由校党委副书记、校长袁亮院士主持的“神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术”第七次全体会议暨预验收会在京召开。国家能源集团2030办公室于志永处长、神东技术研究院安世岗部长、吕情绪副部长及中国矿业大学、中国矿业大学（北京）、中煤科工集团西安研究院有限公司、江西安源通风设备有限公司、中国工程物理研究院流体物理研究所及平安煤炭开采工程技术研究院有限责任公司的50余位代表参加了会议。项目负责人袁亮院士主持会议。

9月19日

机械工程学院获评“全国教育系统先进集体”称号。

9月20日

2019年高雅艺术进校园活动——山西省话剧院大型历史话剧《立秋》全国巡演第800场走进学校。校党委书记郭永存，党委常委、副校长宫能平与500多名师生共同观看了演出。

9月21日

学校召开创建“双一流”暨安全智能开采人才培养工作采煤79级校友研讨会。校党委书记郭永存到会致辞，并向校友逐一赠送校徽纪念章，校党委常委、副校长吴照明、宫能平出席会议。校友代表孔祥喜主持会议。

安徽理工大学上海校友会（大）电气专业分会成立大会在复旦大学隆重召开。校党委副书记虞宝桃应邀出席并讲话。

9月22日

学校成功协办第三届交通工程与运输系统国际学术会议。

学校在体育部会议室召开 2019 年国家奖助学金评审会。校党委常委、副校长董雨出席会议并讲话。

9 月 23 日

校党委常委会“不忘初心、牢记使命”主题教育读书班开班仪式在舜耕苑二楼会议室举行。校党委书记郭永存作开班动员讲话。校党委副书记、校长袁亮，校党委副书记虞宝桃，副校长孟祥瑞，校党委常委、副校长吴照明、董雨，校党委常委、纪委书记周旭参加开班式。

9 月 26 日

校长袁亮院士会见中国石化安徽石油分公司党委书记、学校电气化 80 级校友芮继强。

校长袁亮院士在舜耕楼 1115 室会见了校药学特聘教授丁选胜。丁选胜就“淮南市生物医药协同创新中心”筹建事宜专题向袁亮进行了汇报。

学校在测绘学院北 503 会议室召开“地质资源与地质工程”一级学科博士点下自主设置目录外“矿山灾害监测与控制”二级学科博士点专家论证会。校党委常委、纪委书记周旭主持论证会。

学校党委常委会“不忘初心、牢记使命”主题教育读书班在舜耕楼 1121 会议室围绕“全面从严治党，加强党性修养，做到廉洁自律”主题进行专题研讨。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长袁亮，校党委副书记虞宝桃，校党委常委、副校长吴照明、宫能平、董雨，校党委常委、纪委书记周旭，副校长孟祥瑞出席研讨活动。

9 月 27 日

学校党委常委会“不忘初心、牢记使命”主题教育读书班开展了革命传统教育和集中学习研讨。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长袁亮，校党委副书记虞宝桃，校党委常委、副校长吴照明、宫能平、董雨，校党委常委、纪委书记周旭，校党委常委王先江、秦朗、姜志勇参加活动。

学校与北京君发可燃气体技术开发有限公司、山东安益矿用设备有限公司、浙江亿扬能源科技有限公司等三家单位合作协议签约仪式在国家重点实验室举行。校长袁亮院士、副校长郑明东出席会议，副校长吴照明主持会议。

中国工程院院士、北京航空航天大学冯培德教授及其团队科研骨干人员一行 6 人来校指导交流。座谈会在舜耕苑二楼会议室召开。校党委副书记、校长袁亮院士主持会议。

9 月 28 日

校党委书记郭永存至至诚体育场为 2019 级全体新生讲授以“传承安理精神、勇担复兴使命”为题的思想政治理论课。

中国煤炭学会矿井地质专业委员会举行八届委员会第三次会议，校党委副书记、校长，矿井地质专委会主任委员、中国工程院袁亮院士出席并主持会议。

9 月 29 日

校党委书记郭永存以“四不两直”方式深入担任班级导师的电气与信息工程学院自动化 17-4 班，开展师生面对面交流座谈活动。

经济与管理学院 2018 级博士研究生朱俊奇在美国 SSCI 检索知名期刊《Emerging Markets Finance & Trade》上发表论文。

学校在 2019 “国元证券杯”安徽省大学生金融投资创新大赛中获得优秀组织奖。

9 月 30 日

学校党委常委会“不忘初心、牢记使命”主题教育读书班结业式在舜耕会堂举行。

校党委书记郭永存主持结业式，校党委副书记、校长袁亮，校党委副书记虞宝桃，校党委常委、副校长郑明东、吴照明、宫能平、董雨，校党委常委、纪委书记周旭参加结业式。

邢宏龙教授入选 2018 年英国皇家化学学会材料类期刊“Top 1% 高被引中国作者”名单。

十月

10 月 1 日

学校组织师生收听收看庆祝中华人民共和国成立 70 周年大会，校党委书记郭永存与广大青年学子一同收看了庆祝大会盛况。

10 月 3 日

土木建筑学院与化学工程学院 89 届校友毕业 30 周年重聚母校，校党委副书记、校长袁亮，校党委副书记虞宝桃亲切会见了返校校友们并参加活动。

10 月 4 日

学校机械工程学院矿山机械专业 24 名 89 届校友以及部分校友亲属重聚母校。校党委常委、副校长宫能平亲切会见返校校友们并参加活动。

10 月 8 日

学校聘请高级工艺美术师郑红伟为学校兼职教授。副校长郑明东为郑红伟颁发聘书。

学校参赛队在 2019 年安徽省大学生测绘技能大赛中获得特等奖 8 项、二等奖 3 项。

学校在厚德馆 D303 会议室召开 2019 年本科生国家奖学金评审会议。校党委常委、副校长、校学生国家奖助学金评审委员会主任董雨主持会议并讲话。

学校成立金融科技研究所。研究所成立暨揭牌仪式在崇信楼东 102 会议室举行。校党委副书记、校长袁亮院士出席仪式。校党委常委、副校长郑明东主持揭牌仪式。

10 月 10 日

安徽省委常委、省委宣传部部长虞爱华一行来校调研指导“不忘初心、牢记使命”主题教育。校党委书记郭永存、党委副书记虞宝桃等陪同调研。

袁亮院士出席伊金霍洛旗煤炭高质量发展重大攻关项目推进会并作“无煤柱开采关键技术研究”项目部署推进汇报。

10 月 11 日

学校“不忘初心、牢记使命”主题教育督导组在舜耕楼 1207 会议室召开工作会议。校纪委书记、主题教育督导组组长周旭主持会议。

学校在舜耕会堂举办“不忘初心、牢记使命”主题教育形势政策报告会。校党委书记郭永存作题为《中美经贸摩擦的成因、影响及应对之策》的形势政策报告。副校长孟祥瑞，校党委常委、副校长郑明东，校党委常委、纪委书记周旭参加报告会。

校“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组组长、校党委书记郭永存存在舜耕楼 1121 会议室主持召开主题教育领导小组第二次（扩大）工作例会。校主题教育领导小组副组长、党委副书记虞宝桃，校党委常委、副校长郑明东，校主题教育督导组组长、党委常委、纪委书记周旭出席会议。郭永存传达了省委常委、省委宣传部部长虞爱华来校调研主题教育的讲话精神。

10 月 12 日

学校在舜耕会堂举办“不忘初心、牢记使命”主题教育专家辅导报告会。中共安徽省委党校（安徽行政学院）决策咨询部主任张彪教授应邀作专题报告。校党委书记郭永

存主持报告会。校党委副书记虞宝桃，校党委常委、副校长郑明东、宫能平、董雨，校党委常委、纪委书记周旭参加报告会。

学校首部原创话剧《冶溪河》在钻石剧场上演，校领导郭永存、袁亮、虞宝桃、孟祥瑞、郑明东、吴照明、宫能平、董雨、周旭，学校全体中层干部，全体专职学生辅导员及学生代表集中观看了演出。

10月13日

学校学子荣获第二届全国大学生大数据技能竞赛华东赛区一等奖。

学校学子在2019年安徽省大学生GIS应用技能大赛中取得特等奖1组、一等奖2组、二等奖5组的好成绩。

10月15日

安徽八千里科技发展股份有限公司董事长、“烛光妈妈”创始人，学校校友汪结胜荣获安徽省首届健康产业榜样“十大创新人物”。

学校党委书记郭永存主持召开“不忘初心、牢记使命”主题教育调查研究检视问题征求意见座谈会。校领导虞宝桃、郑明东、宫能平、周旭出席会议。

学校学子在第九届中国教育机器人大赛中获一等奖。

10月16日

《国际汉学》连续刊发学校楚淮文化研究中心《淮南子》研究成果。

学校举行与南京安吉特矿山工程有限公司战略合作协议签署仪式。南京安吉特矿山工程有限公司副总经理齐世福、副总工程师刘远林，副校长郑明东等出席仪式。

2019年学校就业创业工作会议在舜耕苑二楼会议室召开，校党委副书记、校长袁亮院士出席会议并讲话。副校长董雨代表学校作总结讲话。

省委主题教育第十四巡回指导组组长钱晓康一行4人来校督查指导“不忘初心、牢记使命”主题教育，实地了解主题教育开展情况。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长袁亮院士，校党委副书记虞宝桃，党委常委、副校长吴照明、宫能平、董雨，校党委常委、纪委书记周旭出席会议。

10月17日

学校举行西山煤电（集团）有限责任公司战略合作协议签署仪式。西山煤电总工程师贺志宏、副校长郑明东出席会议。校党委书记郭永存教授、校长袁亮院士会见来宾。

校主题教育领导小组副组长、党委副书记虞宝桃在舜耕楼1210会议室主持召开推进会，听取各个调查研究课题牵头单位关于调查研究工作进展情况的汇报。

10月18日

校党委书记郭永存以“四不两直”方式深入基层调研指导“不忘初心、牢记使命”主题教育。

学校学子在全省第四届学生“学宪法 讲宪法”演讲比赛中获得大学高中组二等奖的好成绩。

学校学子在“2019年中国国际飞行器设计挑战赛”总决赛中获一等奖。

10月19日

安徽理工大学上海校友会第二次会员代表大会暨换届会议在上海大学宝山校区J楼103室隆重举行。校党委副书记、校长袁亮应邀出席大会并讲话。

10月20日

第二届安徽院士创新发展论坛在合肥举行。校长、中国工程科技发展战略安徽研究院院长、安徽省院士专家联谊会会长袁亮院士主持开幕式和上午院士报告。安徽省委常委、常务副省长邓向阳出席论坛并致辞。

学校聘请中国科学院上海技术物理研究所研究员方家熊院士、西南电子电信技术研究所研究员陈鲸院士担任学校特聘教授。

校党委副书记、校长袁亮院士在出席第二届安徽院士创新发展论坛间隙，应邀在合肥稻香楼宾馆与清华大学合肥公共安全研究院、淮南市科技局、淮南高新区管委会负责人会谈，就合作共建研究中心、推进大学科技园建设进行商洽。

学校研究生在第六届中国研究生能源装备创新设计大赛中荣获佳绩，学校获得优秀组织奖。

10月21日

学习强国连续报道学校主题教育开展情况。

校党委副书记、校长袁亮院士在舜耕苑二楼会议室主持召开“不忘初心、牢记使命”主题教育“世界一流学科建设”调研座谈会，与部分内设机构负责人、学术委员会成员、学科带头人代表座谈交流。校党委常委、副校长吴照明、宫能平一同调研。

校党委副书记、校长袁亮院士在舜耕苑会议室主持召开清华大学启迪数字集团、安徽理工大学共建安徽理工大学数字学院座谈会。校党委常委、副校长吴照明，启迪数字集团常务副总裁、启迪数字教育科技有限责任公司董事长张燕东，启迪数字集团高级副总裁李森，淮南高新区管委会主任李群、副主任徐权出席会议。

美国宾夕法尼亚州立大学刘世民副教授来校开展合作交流活动。校长袁亮院士会见了刘世民，为刘世民颁发了兼职教授聘书。

10月22日

安徽省副省长王翠凤一行来校调研指导工作，并主持召开了高峰学科建设座谈会。安徽省人民政府副秘书长左俊、安徽省教育厅副厅长储常连、淮南市委副书记翟方明等陪同调研。淮南市政府有关部门负责人，校党委常委、副校长郑明东、吴照明、宫能平出席座谈会。

校党委副书记虞宝桃主持召开学校意识形态工作调研座谈会。

10月24日

安徽省教育厅召开专门会议研究学校高峰学科建设工作。省教育厅副厅长储常连，校党委书记郭永存、副书记虞宝桃，党委常委、副校长郑明东出席会议。

教职工女子气排球队代表安徽省教科文卫体系统参加省第四届职工运动会气排球比赛，获得气排球比赛乙组第二名（亚军）的好成绩。

10月25日

校党委副书记、校长袁亮院士分别会见了淮南市市场监督管理局王中局长和数据资源管理局韩昆局长，就专利工作和淮南市大数据产业发展进行座谈交流。

中共安徽省委教育工委发布《中共安徽省委教育工委关于公布省首批“三全育人”综合改革试点单位中期评估结果的通知》，对首批11所“三全育人”试点高校进行了中期评估，学校与其它2所高校获评“优秀”。

学校“不忘初心、牢记使命”主题教育党支部书记集中轮训专题辅导报告在图书馆三楼报告厅举行。省委教育工委组干处处长李方泽应邀作题为《中国共产党党员教育管理工作条例解读与基层党组织“双创”工作》专题报告。校党委副书记虞宝桃主持报告会。

学校校友、特聘教授，中国煤炭地质总局首席专家、教授级高级工程师程爱国荣获李四光地质科学奖野外奖。

10月26日

安徽省皖北片高校（附院）教职工羽毛球混合团体赛在学校举行。

学校在舜耕会堂举行校党委理论学习中心组（扩大）学习会。学习会由校党委书记郭永存主持。中国科学技术大学计算机学院李京教授应邀作区块链技术的专题辅导报告。校党委副书记虞宝桃，校党委常委、副校长吴照明、宫能平、董雨参加学习会。

著名校友陈湘生院士回母校作学科建设报告。

校党委副书记虞宝桃应邀出席第五届中国教育财政学术研讨会暨 2019 年中国教育发展战略学会教育财政专业委员会年会，并在“地方高校产教融合与创新发展”论坛作主题报告。

10 月 28 日

能源与安全学院隆重举行建院（系）70 年庆祝大会暨创新发展大会。袁亮院士致辞。来自各地的嘉宾、校友及师生员工四百余人参加了庆祝大会。

学校“不忘初心、牢记使命”主题教育调研成果交流会在舜耕苑二楼会议室召开。省委主题教育第十四巡回指导组组长钱晓康等一行 5 人到会指导。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长袁亮，校党委副书记虞宝桃，党委常委、副校长郑明东、吴照明、宫能平、董雨出席会议并作调研成果汇报交流。副校长孟祥瑞列席会议。郭永存主持会议。

10 月 29 日

校党委书记郭永存在舜耕会堂以《学深悟透初心使命 推深做实问题整改——为落实立德树人根本任务提供坚强的思想保证》为题上主题教育专题党课。省委第十四巡回指导组组长钱晓康一行 5 人列席。校党委副书记、校长袁亮，校党委副书记虞宝桃，党委常委、副校长吴照明、宫能平、董雨，学校党员中层以上干部等听取党课。

学校党委在行政楼 1121 会议室召开“不忘初心、牢记使命”主题教育对照党章党规找差距专题会议。省委第十四巡回指导组成员到会指导。党员校领导郭永存、袁亮、虞宝桃、郑明东、吴照明、宫能平、董雨、周旭以及校党委常委参加会议。校党委书记郭永存主持会议。

学校党委副书记、校长袁亮在至正楼报告厅为师生代表讲授题为《以自我革命精神推进世界一流学科创建》的党课。省委第十四巡回指导组派同志到会指导。

10 月 30 日

校主题教育领导小组副组长、党委副书记虞宝桃在舜耕楼 1210 会议室主持召开学校“8+2”专项整治和集中治理工作推进会。

学校“不忘初心、牢记使命”主题教育党支部书记集中轮训辅导报告在图书馆三楼报告厅举行。校党委副书记虞宝桃作《关于大学落实立德树人根本任务的思考》辅导报告。

10 月 31 日

省委统战部副部长王琦一行来校调研党外知识分子联谊会工作。校党委副书记虞宝桃在舜耕楼 1121 会议室热情会见王琦一行。

《中国爆破行业协会第四届优秀人才获奖公告》正式公布，徐颖教授荣获“全国有突出贡献爆破专家”称号。

十一月

11 月 1 日

中国教育电视台“思政公开课节目”研讨会暨“高校辅导员联盟”成立大会在京举行。学校作为“高校辅导员联盟”首批成员单位应邀参加。

11 月 3 日

材料学院选煤 79 届校友毕业 40 周年返校聚会，原淮南工业学院院长李贤国老师对选煤 79 届校友返校表示诚挚欢迎。

11 月 5 日

安徽省委教育工委副书记王佩刚来校就智慧思政建设情况进行专题调研。校党委书记郭永存，校党委常委、副校长董雨陪同调研。

11 月 6 日

学习强国安徽学习平台以《安徽理工大学开展“不忘初心、牢记使命”主题教育调研成果交流》为题报道学校主题教育调研成果交流情况。

学校在舜耕会堂举办“不忘初心、牢记使命”主题教育专家辅导报告会。中国人民大学国际关系学院副院长、中国对外战略研究中心主任金灿荣教授应邀作专题报告。校党委书记郭永存主持报告会。校党委副书记虞宝桃，副校长孟祥瑞，校党委常委、副校长吴照明、宫能平、董雨，校党委常委、纪委书记周旭参加报告会。

11 月 7 日

校党委书记郭永存在舜耕楼 1210 会议室主持召开校党委理论学习中心组(扩大)学习会，传达学习党的十九届四中全会精神。校党委副书记虞宝桃，校党委常委、副校长吴照明、宫能平、董雨，校党委常委、纪委书记周旭参加学习会。

学校在舜耕楼 1210 会议室召开“不忘初心、牢记使命”主题教育暨“三个以案”警示教育交流座谈会。校党委书记郭永存，校党委副书记虞宝桃出席会议并讲话，校党委常委、纪委书记周旭主持会议。

安徽省高等学校土木建筑类专业合作委员会评估专家组一行 31 人，分两批次对学校建筑学、风景园林、给排水科学与工程、建筑环境与能源应用工程、土木工程、城市地下空间工程和工程力学等 7 个专业进行现场专业考察评估。

11 月 9 日

安徽省煤炭学会煤矿自动化专业委员会成立大会暨 2019 年学术年会在学校国家重点实验室隆重举行。校党委书记郭永存，安徽省煤炭学会理事长李宾，校党委常委、副校长郑明东出席大会并讲话。成立大会由安徽省煤炭学会秘书长周孟颖主持。

11 月 12 日

学习强国安徽学习平台以《安徽理工大学领导班子发挥“头雁效应”带头讲好主题教育专题党课》为题，对学校领导班子带头讲好主题教育专题党课进行报道。

第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛落下帷幕，学校以作品获奖数量和获奖总分位列安徽省第一名，捧得“优胜杯”，实现历史性突破。

校长袁亮院士参加在西安举行的“煤炭行业工程研究中心 2019 年度工作会暨煤炭绿色开采技术创新论坛”，并作了题为《我国煤炭工业高质量发展一面临的挑战与对策》的报告。

我校受邀参加 2019 年中国高校 CIO 论坛，副校长董雨应邀参会。

11 月 13 日

学习强国安徽学习平台以《安徽理工大学：“三聚焦三有效”推深做实专项整治和集中治理工作》为题，报道学校主题教育专项整治工作开展情况。

学校代表团赴澳大利亚访问澳大利亚联邦科工研究组织(CSIRO)和昆士兰大学(UQ)开展学术活动。

11 月 15 日

2019 年安徽省“文化名家进高校”暨“非遗进校园”活动走进学校，通过现场表演和展示“非遗”项目。省委教育工委副书记王佩刚，省文联主席、省书协主席吴雪，校

党委书记郭永存，党委副书记虞宝桃，副校长孟祥瑞，党委常委、副校长宫能平、董雨以及安徽省著名书画家、摄影家等表演艺术家，非遗传承大师出席活动。

中国工程院院士刘德培来校考察指导，在学校采动响应国家重点实验室报告厅作了《推动医学走进大健康时代》学术报告。校党委书记郭永存主持报告会。

校党委书记郭永存在行政楼 1121 会议室组织召开扶贫干部座谈会，专题听取扶贫工作汇报。

首届安徽省计算机大会（AHCC 2019）在学校召开。

中国科学院南京土壤研究所周东美研究员来校访问并进行学术交流。校党委副书记虞宝桃亲切会见了周东美研究员。

11 月 17 日

安徽省普通本科高校化工类专业合作委员会的 5 个评估专家组一行 20 人，分别对弹药工程与爆炸技术、化学工程与工艺、能源化学工程、特种能源技术与工程、资源循环科学与工程等 5 个本科专业进行专业评估现场考查。校党委常委、副校长宫能平教授代表学校对专家组的到来表示热烈欢迎和衷心感谢。

安徽理工大学苏州校友会 2019 年年会暨迎新会在苏州召开。校党委书记、校友会会长郭永存应邀出席并讲话。

学校 2 支参赛队伍在第四届全国高校城市地下空间工程专业大学生模型设计竞赛分别荣获特等奖和一等奖。

11 月 18 日

学校在舜耕楼 1210 会议室召开“不忘初心、牢记使命”主题教育工作例会。校主题教育领导小组副组长、党委副书记虞宝桃主持会议。校党委常委、纪委书记周旭出席会议。

省委主题教育第 14 巡回督导组来校督导主题教育开展情况，校主题教育领导小组副组长、党委副书记虞宝桃代表学校党委感谢督导组督导。

11 月 19 日

校党委理论学习中心组围绕“立德树人”根本任务开展大讨论，校党委书记郭永存主持会议。校党委副书记、校长袁亮，校党委副书记虞宝桃，副校长孟祥瑞，校党委常委、副校长郑明东、吴照明、宫能平、董雨，校党委常委、纪委书记周旭参加学习会。

数大学院青年教师段炼副教授以安徽理工大学为第一单位的学术论文 2019 年 11 月被遴选为 ESI 数据库高被引论文。

闵凡飞教授入选 2019 年百千万人才工程国家级人选。

安徽农业大学党委常委、副校长蒋家平一行 6 人来校就招生、就业和校友工作开展调研交流，校党委副书记虞宝桃在舜耕苑二楼会议室接待了客人。

11 月 20 日

学校爆破学科两项成果分获 2019 年度中国爆破行业科学技术一等奖和二等奖。

11 月 21 日

宿州市人大常委会主任赵琳带领市人大代表一行 60 人来校参观。淮南市人大常委会主任陈儒江陪同参观。校党委书记郭永存，党委副书记、校长袁亮，党委常委、副校长吴照明亲切会见了赵琳一行。

学校在舜耕苑会议室召开一流学科及国家工程中心建设专题会议。校党委副书记、校长袁亮院士出席会议并讲话，校党委常委、副校长郑明东主持会议，校党委常委、副校长吴照明、宫能平参加会议。

学校与中国工商银行淮南分行合作协议签订仪式在舜耕苑会议室举行。校长袁亮、

工商银行淮南分行行长姜涌出席仪式并致辞。副校长宫能平主持签约仪式。袁亮与姜涌代表双方签署了《银校战略合作协议》。

11月22日

校长袁亮会见了安徽省工商银行副行长朱勇、淮南分行行长姜涌等一行。副校长宫能平参加会谈。

学校顺利完成2019年脱贫攻坚第三方监测评估工作。

11月23日

学校代表队获2019年全国大学生大数据技能竞赛总决赛二等奖。

学校福州校友会第二次校友代表大会暨理事会换届会议在福州召开，校党委常委、副校长宫能平出席会议并讲话。

11月25日

近日，地球与环境学院党委成为首批“全省党建工作标杆院系”培育创建单位，土木建筑学院学生第四党支部、电气与信息工程学院自动化系党支部、能源与安全学院采矿教工党支部等3个支部成为首批“全省党建工作样板支部”培育创建单位。

学习强国安徽学习平台以《安徽理工大学围绕“立德树人”根本任务开展大讨论》为题，报道我校围绕“立德树人”根本任务开展大讨论情况。

学校参赛队获第八届全国大学生GIS应用技能大赛二等奖。

11月26日

学校6位教师获得第66批中国博士后科学基金资助。

11月27日

学校召开思想政治教育研究会第十三次研讨会，校党委书记郭永存，校党委副书记虞宝桃，校党委常委、副校长宫能平、董雨出席会议。会议由虞宝桃主持。

学校7人获批2019年度安徽省学术和技术带头人及后备人选科研活动经费资助项目。

学校在舜耕苑二楼会议室召开推深做实“三全育人”工作推进会，校党委书记郭永存出席会议并讲话，校党委副书记虞宝桃主持会议，校党委常委、副校长吴照明、宫能平、董雨，校党委常委、纪委书记周旭出席会议。

我校主办的学术期刊《安徽理工大学学报（社会科学版）》被评为“全国高校社科优秀期刊”。

11月28日

《光明日报》“学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特刊”刊发马克思主义学院朱广亮副教授理论文章《人与自然和谐共生的丰富意涵》。

学校参赛队在2019年安徽大学生统计建模大赛获得安徽省一等奖2项、二等奖5项、三等奖9项、优秀奖2项的好成绩。

11月29日

学校蝉联第十届安徽省“双百双创”大赛优胜奖。

学习强国安徽学习平台以《安徽理工大学扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育“送学”活动》为题，报道学校主题教育特色做法。

11月30日

学校承办安徽省自然辩证法研究会2019年学术年会。校党委常委、副校长郑明东出席会议并致辞。

十二月

12月1日

京港高铁商合段正式开通运营，学校迈入“高铁大学时代”。

12月2日

学习强国安徽学习平台以《安徽理工大学“四个着力”推深做实主题教育》为题，报道学校主题教育取得实效。

校党委“不忘初心、牢记使命”主题教育专题民主生活在舜耕苑二楼会议室召开。省委主题教育第十四巡回指导组组长钱晓康一行8人到会督导。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长袁亮，校党委副书记虞宝桃，校党委常委、副校长郑明东、吴照明、宫能平、董雨，校党委常委、纪委书记周旭等常委班子成员参加会议。郭永存主持会议。

水文与水资源工程、遥感科学与技术、勘查技术与工程等3个专业接受安徽省本科专业评估。

12月3日

学习强国安徽学习平台以《安徽理工大学党外代表人士学习座谈中共十九届四中全会精神》为题，报道学校党外代表人士开展中共十九届四中全会精神学习座谈情况。

12月4日

省纪委监委第八纪检监察室副主任（主持工作）王玉兰一行2人来校调研省属本科院校纪检体制改革精神贯彻落实情况以及学校全面从严治党两个责任落实情况，指导开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。校党委书记郭永存，校党委常委、纪委书记周旭，校纪委副书记以及纪委办公室有关负责同志参加了调研座谈会。

学校召开安徽省高校协同创新项目“掘锚支机器人关键技术及装备研发”启动会。项目负责人、校党委书记郭永存教授，协同单位安徽工业大学、安徽工程大学、合肥学院、埃夫特智能装备股份有限公司等单位的课题负责人参加会议。

学校两名教师在首届全国高校思想政治理论课教学展示活动中分别获“马克思主义基本原理概论”课一等奖、“中国近现代史纲要”课二等奖。

12月5日

学校在舜耕苑二楼会议室召开“智慧校园”建设项目银校对接工作会议。校长袁亮，副校长宫能平、董雨，工商银行淮南分行行长姜涌出席会议。袁亮主持会议。

中国职业安全健康协会理事长、党委书记王德学来校调研，商洽协会与学校战略合作事宜。校党委书记郭永存，党委副书记、校长袁亮院士在舜耕楼1121会议室会见王德学一行，党委常委、副校长郑明东陪同。

学校在舜耕苑会议室举行安徽理工大学与新华三技术有限公司、北京桃花岛信息技术有限公司校企合作签约仪式。校党委副书记、校长袁亮，党委常委、副校长郑明东、董雨，新华三技术有限公司副总裁刘小兵，北京桃花岛信息技术有限公司总裁俞跃舒出席会议。会议由郑明东主持。

江苏省和南京市校友会负责人张宁生、陈榴生、贾政和、石峥映等四位校友来校。校党委书记郭永存、校长袁亮在舜耕楼1221会议室亲切会见校友。

学校在1210会议室召开人事人才工作推进会，校党委书记郭永存出席会议并讲话，校党委副书记虞宝桃主持会议。

江淮汽车集团重型车研究院院长周福庚来校作学术报告，校党委书记郭永存，校党委副书记、校长袁亮和周福庚进行了亲切交流。

12月6日

安徽理工大学“煤炭安全精准开采国家地方联合工程研究中心”、“中国职业安全健康协会工业防毒专业委员会”、“工业粉尘防控与职业安全健康教育国家重点实验室”揭牌

仪式在国家重点实验室一号会议室举行。校党委书记郭永存、校长袁亮、副校长郑明东出席揭牌仪式。揭牌仪式由袁亮主持。郭永存致欢迎辞。

学校聘请中国军事科学院顾金才院士、中国石油天然气股份有限公司赵文智院士、北京科技大学蔡美峰院士、国家能源集团顾大钊院士、中钢集团马鞍山矿山研究院王运敏院士、中国石油勘探开发研究院李宁院士、蚌埠玻璃工业设计研究院彭寿院士担任学校特聘教授。校党委书记郭永存向特聘教授颁发聘书。

学校过程装备与控制工程专业教学团队荣获“全国石油和化工教育优秀教学团队”称号。

12月7日

“煤炭安全智能精准开采”国际学术会议暨“协同创新组织”成立两周年学术研讨会在我校隆重举行,13位中国工程院院士、近300位专家学者和政府企业领导共聚一堂,校党委书记郭永存致欢迎辞,袁亮院士作“煤炭安全智能精准开采协同创新组织”进展报告。

陕西煤化工集团公司副总经理尚建选一行来校参加“煤炭安全智能精准开采”国际学术会议。校长袁亮院士在舜耕楼1121会议室会见尚建选一行。

校党委书记郭永存在舜耕楼1221会见室,热情接待了段宁院士一行。

12月8日

工民建专业86届校友返校座谈会在舜耕苑二楼会议室召开,校党委书记郭永存出席会议。

安徽理工大学无锡校友会2019年年会暨迎新会在无锡召开。校党委常委、副校长吴照明代表学校出席会议并讲话。

12月10日

校矿山地下工程教育部工程研究中心接受教育部评估,汇报会在国家重点实验室一号会议室召开,校党委副书记虞宝桃,校党委常委、副校长郑明东出席会议。

12月11日

校党委副书记、校长袁亮院士率中国工程院重大咨询项目“能源革命推动老工业基地转型发展”课题组赴英国、德国就能源革命与转型发展进行调研交流。

学校研究生在第十六届中国研究生数学建模竞赛中获全国一等奖1项、二等奖6项、三等奖7项。

安徽省社科联发布《关于奖励2019年度全省高校社科联“三项课题”研究优秀成果和先进单位的决定》。学校有9项优秀成果获奖,校社科联连续第四年荣获“先进单位”称号。

12月12日

学校校友、晋煤集团化工事业部总工程师亢树新一行9人来校进行科研合作交流。交流会在国家重点实验室一号会议室举行,校党委常委、副校长郑明东教授出席会议。

12月13日

学校党的十九届四中全会精神宣讲报告会在舜耕苑二楼会议室举行,校党委书记、党的十九届四中全会精神宣讲团团长郭永存作首场报告。校党委副书记虞宝桃,副校长孟祥瑞,校党委常委、副校长郑明东,校党委常委、纪委书记周旭参加了学习会。

学校在舜耕会堂举行校党委理论学习中心组(扩大)学习会。学习会由校党委书记郭永存主持。党的十九届四中全会省委宣讲团成员、省委讲师团副团长肖文婷应邀作党的十九届四中全会精神辅导报告。副校长孟祥瑞,校党委常委、副校长郑明东、吴照明,校党委常委、纪委书记周旭参加了学习会。

安徽省高等学校“双创”教育大会在安徽城市管理职业学院召开。省教育厅副厅长储常连出席大会并讲话，副校长宫能平代表学校出席会议，并作了题为《多措并举推深做实创新创业教育》的经验交流报告。

学校啦啦操队在中国校园啦啦操锦标赛获得普通院校团体第一名。

12月14日

学校成功举办首届校友企业招聘会，校党委书记郭永存、副校长董雨到招聘会现场指导。

12月19日

我校入选首批芜湖市高校人才工作站。

12月20日

近日，校团委荣获2019年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动“优秀单位”。

12月21日

2019年校友工作研讨会暨校友创新创业论坛成功举办。校党委书记、校友会会长郭永存，党委副书记、校长袁亮，党委副书记虞宝桃，党委常委、副校长吴照明、宫能平、董雨，纪委书记周旭出席会议。

12月22日

校党委副书记、校长袁亮院士在舜耕楼1121会议室亲切会见了中哲控股集团董事长、杰出校友杨和荣一行。校党委常委、副校长郑明东陪同会见。

12月24日

淮南市委常委、组织部部长马文革一行来校看望校党委副书记、校长袁亮院士。宾主双方在舜耕楼1221贵宾室进行亲切交谈。校党委副书记虞宝桃陪同会见。

中国矿业大学副校长周福宝教授一行8人来校开展科研合作交流，交流会在舜耕楼1121会议室举行，校党委副书记、校长袁亮院士，校党委常委、副校长郑明东教授出席会议。

12月25日

校党委书记郭永存，党委副书记、校长袁亮院士在舜耕楼1115贵宾室会见中煤科工集团重庆研究院王克全总经理一行，双方就开展战略合作事宜进行交流。

12月26日

学校在舜耕会堂举行校党委理论学习中心组（扩大）学习会。学习会由校党委书记郭永存主持。中国科学技术大学计算机学院李京教授应邀作区块链技术的专题辅导报告。在校校领导校党委副书记虞宝桃，校党委常委、副校长吴照明、宫能平、董雨参加学习会。

校学位评定委员会在舜耕苑二楼会议室召开第71次会议。校党委书记郭永存，校长袁亮，副校长孟祥瑞、宫能平出席会议。袁亮主持会议。

学校微视频《星空下的守护》被“学习强国”安徽学习平台采用，并向全国推送。

电气工程及其自动化专业接受安徽省本科专业评估。

12月27日

校党委副书记、校长袁亮院士主持的《神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术》项目通过科技成果鉴定，鉴定结论为成果达到国际领先水平。

全省促进高校科技成果转移转化服务民企创新发展交流会在合肥召开，我校荣获第一届安徽省高校科技成果转移转化大赛优秀组织奖，副校长郑明东代表学校作《筑牢基础，稳步推进，不断提升科技成果产出和转化质量与水平》主题发言。

安徽理工大学归国华侨联合会成立大会暨第一次代表大会胜利召开。安徽省委教育工委干处副处长查晓陆，校党委常委、副校长董雨，淮南市政府办侨联秘书长张绍辉出席会议并讲话。

12月30日

校党委副书记、校长袁亮院士在静远楼B414会议室为地球与环境学院全体教职工和学生代表，作题为《推深做实“中国之治”的安徽理工大学篇章》的党的十九届四中全会精神宣讲报告。

学校召开内设机构领导干部任期经济责任审计工作联席会议。校党委副书记、校长袁亮院士参加会议并作了重要讲话。会议由校党委常委、纪委书记周旭主持。

12月31日

省院合作建设领导小组会议暨合肥综合性国家科学中心能源研究院、人工智能研究院启动运行仪式在合肥稻香楼宾馆举行。省委书记李锦斌、中国科学院院长白春礼出席会议并作重要讲话，省长李国英主持会议。省领导邓向阳、陶明伦、宋国权、王翠凤，中国科学院副院长相里斌等出席会议。校党委副书记、校长袁亮院士出席会议，并被任命为能源研究院副院长。杰出校友、中科院合肥物质科学研究院副院长宋云涛被任命为能源研究院执行院长。

（二）2019年度内设机构领导班子和领导干部综合考核结果

1. 领导班子综合考核结果

（1）机关单位

优秀等次：

A组：党委组织部（党委党校），党政办公室（合作发展处），党委宣传部、党委统战部（直接确定优秀，不占A组优秀指标），纪委办公室，校团委；

B组：教务处（招生委员会办公室、创新学院、教学质量监控与评估中心），研究生院（党委研工部、学位委员会办公室、研究生评估中心），财务处（采购中心），人事处（党委教工部、高层次人才处），就业创业指导中心，国际交流与合作处（港澳台事务办公室、国际学院）；

C组：后勤保障处，保卫处（党委保卫部、党委武装部），工程实训中心，现代教育技术中心。

其它机关单位领导班子综合考核结果均为良好。

（2）学院（部）

优秀等次：

机械工程学院、土木建筑学院、能源与安全学院、地球与环境学院、数学与大数据学院。

其它学院（部）领导班子综合考核结果均为良好。

2. 领导干部综合考核结果

（1）机关单位领导干部

优秀等次：

王先江 秦 朗 王传礼 姜志勇 李 梁 赵 宁 洪江如 田中良
高仲姣 何 刚 方贤文 方运纪 张平松 李 静 彭玉地 黄胜龙
赵光明 徐关怀 程秀霞 张 亚
其它机关单位领导干部综合考核结果均为称职。

(2) 学院（部）领导干部

优秀等次：

冯定昌 徐冬生 盛鹏飞 华心祝 武有水 闵凡飞 杨 力 周孟然
谢振安 王大贤 庞建勇 王开松 常聚才 金 德 张 旸 张可佳
李德权 李 颖

其它学院（部）领导干部综合考核结果均为称职。

3. 学院（部）9个单项工作考核前三名结果

(1) 发展工作考核

教学工作：机械工程学院、人文社会科学学院、数学与大数据学院

实验室工作：土木建筑学院，电气与信息工程学院、材料科学与工程学院（并列）

科技工作：能源与安全学院、机械工程学院、土木建筑学院

学科专业建设与质量工程：机械工程学院、土木建筑学院、电气与信息工程学院

教师队伍建设工作：材料科学与工程学院、土木建筑学院、机械工程学院

研究生教育工作：机械工程学院、电气与信息工程学院、土木建筑学院

国际交流与合作工作：土木建筑学院、化学工程学院、机械工程学院

依法治院（部）：计算机科学与工程学院、马克思主义学院、数学与大数据学院

(2) 党建工作考核

地球与环境学院、土木建筑学院、化学工程学院

（三）2019 年学校党委、行政主要文件目录

1. 2019 年校党委主要文件目录

序号	文号	标 题
1	校发 1 号	关于开展 2018 年度学校内设机构领导班子和领导干部综合考核工作的通知
2	校发 2 号	关于征集第七次党员代表大会代表提案的通知
3	校发 3 号	关于印发《2018 年度学校基层党组织书记抓党的建设述职评议考核工作实施方案》的通知
4	校发 4 号	安徽理工大学 2018 年度中层领导干部个人有关事项报告材料汇总综合报告
5	校发 5 号	关于安徽理工大学党委副书记、校长袁亮同志兼任公共安全科学技术学会的请示
6	校发 6 号	关于批转校第七届教代会执委会《关于召开安徽理工大学第八届教职工代表大会第一次会议的请示》和校第七届工会委员会《关于召开安徽理工大学第八届工会会员代表大会第一次会议的请示》的通知
7	校发 7 号	安徽理工大学关于中央编办关于十九届中央第一轮巡视选人用人专项检查发现的机构编制问题自查自纠情况的报告
8	校发 8 号	关于印发《安徽理工大学 2018 年度党委领导班子民主生活会整改任务清单》的通知
9	校发 9 号	印发《关于开展“严规矩、强监督、转作风”集中整治形式主义官僚主义专项行动实施方案》的通知
10	校发 10 号	关于坚决打好防范化解重大风险攻坚战有关工作的通知
11	校发 11 号	关于公布 2018 年度内设机构领导班子和领导干部综合考核结果的通知
12	校发 12 号	关于安徽理工大学党委副书记、校长袁亮同志兼任中国煤炭学会第八届理事会
13	校发 13 号	关于安徽理工大学副校长董雨同志兼任安徽省高校思想政治教育研究会第七届理事会理事长的请示
14	校发 14 号	2018 年度中层干部个人事项综合报告
15	校发 15 号	秘密 37
16	校发 16 号	关于印发《安徽理工大学 2018-2019 学年第二学期政治理论学习计划》的通知
17	校发 17 号	关于印发《中共安徽理工大学委员会理论学习中心组 2019 年学习计划》的通知
18	校发 18 号	安徽理工大学 2018 年度领导干部个人有关事项报告随机抽查核实工作方案
19	校发 19 号	安徽理工大学 2019 年全面从严治党主要工作任务及责任分解
20	校发 20 号	关于部分内设机构调整的通知
21	校发 21 号	安徽理工大学 2018 年学生军训工作总结
22	校发 22 号	关于印发 2019 年党政工作要点及责任分解的通知
23	校发 23 号	关于娄志勇等同志职务任免的通知
24	校发 24 号	关于安徽理工大学党委书记郭永存同志兼任安徽省机械工程学会第九届理事会副理事长的请示
25	校发 25 号	关于申报霍英东教育基金会 2019 年度高等学校青年教师基金及青年教师奖的函
26	校发 26 号	关于拟任秦朗同志为安徽理工大学党委组织部部长的请示
27	校发 27 号	关于安徽理工大学副校长官能平同志兼任安徽省力学学会第七届理事会副理事长的请示
28	校发 28 号	关于中共安徽理工大学第七届委员会和中共安徽理工大学纪律检查委员会委员候选人

		第三轮推荐情况的报告
29	校发 29 号	关于中共安徽理工大学第七届纪律检查委员会委员候选人预备人选的请示
30	校发 30 号	机械工程学院学生朱章溢网上发帖攻击国家领导人事件的报告
31	校发 31 号	机械工程学院学生朱章溢在家庭群发涉政有害信息事件的报告
32	校发 32 号	机械工程学院学生朱章溢在家庭群发涉政有害信息事件的报告
33	校发 33 号	秘密 58
34	校发 34 号	关于突发事件的报告
35	校发 35 号	关于秦朗同志任职的通知
36	校发 36 号	关于印发《中共安徽理工大学委员会关于推进基层党组织标准化建设实施方案》的通知
37	校发 37 号	关于高仲姣等同志职务任免的通知
38	校发 38 号	关于评选表彰优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织的通知
39	校发 39 号	关于印发《安徽理工大学就业创业工作考评奖励办法》的通知
40	校发 40 号	关于开展 2019 年优秀教师、优秀教育工作者评选工作的通知
41	校发 41 号	关于印发《安徽理工大学 2019 年定点扶贫工作要点》的通知
42	校发 42 号	关于同意王先江同志社团兼职的批复
43	校发 43 号	关于成立安徽理工大学意识形态工作领导小组的通知
44	校发 44 号	关于成立安徽理工大学抵御宗教渗透和防范校园传教工作领导小组的通知
45	校发 45 号	关于印发《安徽理工大学内设机构领导班子和领导干部综合考核工作实施办法（修订）》的通知
46	校发 46 号	关于印发《安徽理工大学内设机构设置管理暂行办法》的通知
47	校发 47 号	关于中共安徽理工大学第七届委员会、纪律检查委员会换届人事安排问题的请示
48	校发 48 号	关于中共安徽理工大学第七届律检查委员会委员候选人预备人选的请示
49	校发 49 号	关于印发《安徽理工大学 2018 年度领导班子和领导人员综合考核反馈问题整改工作方案》的通知
50	校发 50 号	安徽理工大学关于全面落实研究生导师立德树人职责的具体推进措施和开展相关活动的报告
51	校发 51 号	关于申请将淮南市第一人民医院划转安徽理工大学的请示
52	校发 52 号	关于表彰 2018 年度优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织的决定
53	校发 53 号	关于成立安徽理工大学网络舆情管理领导小组的通知
54	校发 54 号	关于印发《安徽理工大学突发事件总体应急预案》的通知
55	校发 55 号	关于印发《安徽理工大学“三青”人才工程实施办法（试行）》的通知
56	校发 56 号	关于印发《安徽理工大学学科“二带”人才遴选与管理办法》的通知
57	校发 57 号	关于中共党员校领导联系党外代表人士分工调整的通知
58	校发 58 号	推荐新时代育人楷模的报告
59	校发 59 号	两委选举结果报告
60	校发 60 号	纪委选举结果报告
61	校发 61 号	推荐全国（全省）教育系统先进集体和先进个人的报告
62	校发 62 号	关于邢宏龙同志任职的通知
63	校发 63 号	关于张明旭同志赴美国探亲的请示
64	校发 64 号	关于学校党政领导分工及联系学院的通知
65	校发 65 号	关于表彰 2019 年校级优秀教师和优秀教育工作者的决定

66	校发 66 号	关于校第八届教职工代表大会执行委员会及主任、副主任选举结果的批复
67	校发 67 号	关于校第八届工会委员会及主席、副主席和工会经费审查委员会及主任、副主任选举结果
68	校发 68 号	关于印发《2019 年度基层党建工作“三个清单”》的通知
69	校发 69 号	关于印发《安徽理工大学 2019-2020 学年第一学期政治理论学习计划》的通知
70	校发 70 号	关于 2019 年国家“万人计划”青年拔尖人才申报推荐情况的报告
71	校发 71 号	评审高级政工师任职资格的委托函
72	校发 72 号	推荐 2019 年度高级政工师评审的报告
73	校发 73 号	关于成立安徽理工大学“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组的通知
74	校发 74 号	关于印发《安徽理工大学“不忘初心、牢记使命”主题教育工作方案》的通知
75	校发 75 号	关于印发校第七次党代会工作报告的通知
76	校发 76 号	关于印发校第八届教职工代表大会第一次会议行政工作报告的通知
77	校发 77 号	关于印发《安徽理工大学深入开展“防风险、除隐患、稳定、保大庆”行动方案》的通知
78	校发 78 号	关于部分内设机构设置调整的决定
79	校发 79 号	关于审计处领导岗位设置的决定
80	校发 80 号	关于刘艳等同志职务任免的通知
81	校发 81 号	关于庞建勇等同志主持工作的通知
82	校发 82 号	关于成立安理家园项目建设指挥部的决定
83	校发 83 号	关于印发《安徽理工大学内设机构领导人员选拔任用工作实施办法（修订）》的通知
84	校发 84 号	关于做好 2019 年脱贫攻坚第三方监测评估准备工作的通知
85	校发 85 号	秘密 30
86	校发 86 号	关于认真学习宣传贯彻党的十九届四中全会精神的通知
87	校发 87 号	关于印发《安徽理工大学推深做实“三全育人”综合改革试点工作方案》的通知
88	校发 88 号	审计报告征求意见稿反馈意见
89	校发 89 号	关于程秀霞等同志职务任免的通知
90	校发 90 号	关于印发《安徽理工大学新增和调整内设机构“三定”方案》《安徽理工大学新增和调整内设机构主要工作职责》的通知
91	校发 91 号	关于开展党的十九届四中全会精神宣讲的通知
92	校发 92 号	关于成立安徽理工大学科学技术协会的请示
93	校发 93 号	关于申请成立中级政工师评审委员会的报告
94	校发 94 号	关于张平松等同志免职的通知
95	校发 95 号	关于同意成立“安徽理工大学归国华侨联合会”的批复
96	校发 96 号	关于同意“安徽理工大学无党派知识分子联谊会”更名及换届的批复
97	校发 97 号	关于印发《2019 年度学校基层党组织书记抓党的建设述职评议考核工作实施方案》的通知
98	校发 98 号	关于印发《安徽理工大学 QQ、微信工作（学习）群管理办法（试行）》的通知
99	校发 99 号	关于印发《安徽理工大学新媒体管理办法》的通知
100	校发 100 号	关于开展 2019 年度学校内设机构领导班子和领导干部综合考核工作的通知
101	校发 101 号	关于召开安徽理工大学第七次党代会 2020 年年会暨第八届教代会第二次会议的通知
102	校发 102 号	关于印发《中共安徽理工大学委员会常务委员会会议议事规则》的通知

103	校发 103 号	关于印发《安徽理工大学校长办公会议议事规则》的通知
104	校发 104 号	关于王从东等 5 位同志具备政工师职务任职资格的通知
105	校发 105 号	安徽理工大学关于 2019 年“长江学者奖励计划”人选推荐工作的报告
106	校发 106 号	关于调整保密工作领导小组成员的通知
107	校发 107 号	关于调整学校人才引进工作领导小组成员的通知

2. 2019 年校行政主要文件目录

序号	文号	标 题
1	校政 1 号	2018 年度审计工作总结
2	校政 2 号	关于印发《安徽理工大学纵向科研项目及经费管理暂行办法》的通知
3	校政 3 号	关于印发《安徽理工大学横向科研项目及经费管理办法（2018 年修订）》的通知
4	校政 4 号	关于印发《安徽理工大学关于加强国际化工作的实施意见》的通知
5	校政 5 号	关于王文娟赴美国执行访问学者任务的请示
6	校政 6 号	关于吴晓莉赴日本执行访问学者任务的请示
7	校政 7 号	关于立即全面开展实验室安全检查整改的通知
8	校政 8 号	关于上报 2018 年教师、实验系列专业技术职务评审结果的报告
9	校政 9 号	关于落实《安徽省教育厅关于立即开展实验室安全检查的紧急通知》情况的报告
10	校政 10 号	关于解除秦航航同学留校察看处分的决定
11	校政 11 号	关于解除陈一同学严重警告处分的决定
12	校政 12 号	关于给予刘浦石同学留校察看处分的决定
13	校政 13-19 号	关于给予彭文强等同学严重警告处分的决定
14	校政 20-22 号	关于解除张景兴等同学留校察看处分的决定
15	校政 23 号	关于解除陈南南同学留校察看处分的决定
16	校政 24 号	关于变更宾馆有关事项的决定
17	校政 25 号	关于朱金波等 4 人赴美国、加拿大参加学术交流的请示
18	校政 26 号	关于解除谢蔚同学留校察看处分的决定
19	校政 27 号	关于新校区家属区办理土地使用权证问题的请示
20	校政 28 号	关于汪南雁赴日本参加学术会议的请示
21	校政 29 号	关于解除王威猛同学留校察看处分的决定
22	校政 30 号	关于申请变更部分省级质量工程项目负责人的请示
23	校政 31 号	安徽理工大学 2018 年节能减排和生活垃圾分配的管理工作总结报告
24	校政 32 号	关于公布新一届校学术委员会和学院（部）学术委员会成员名单的通知
25	校政 33 号	关于开展 2018 年度教职工考核工作的通知
26	校政 34-35 号	关于解除刘奔等同学留校察看处分的决定
27	校政 36-41 号	关于给予梁宇等同学留校察看处分的决定
28	校政 42-44 号	关于解除邓峰涛等同学警告处分的决定
29	校政 45 号	关于解除韩志豪同学留校察看处分的决定
30	校政 46 号	关于解除王旭同学留校察看处分的决定
31	校政 47 号	关于袁亮等 4 人赴澳大利亚执行交流与合作任务的请示
32	校政 48 号	关于公布宗翔等 6 人年度考核重新认定结果的通知

33	校政 49 号	关于成立深部岩石力学研究所等科研机构的通知
34	校政 50 号	关于王磊等职务聘任的通知
35	校政 51 号	关于严建文职务聘任的通知
36	校政 52 号	关于给予郑春山等 19 位博士优秀青年人才待遇的决定
37	校政 53 号	关于呈报《安徽理工大学研究生教育管理工作总结报告》的报告
38	校政 54 号	安徽理工大学大学关于孙克雷赴澳大利亚执行访问学者项目任务的请示
39	校政 55 号	关于免除新校区家属区土地滞纳金请示
40	校政 56 号	关于给予吴紫辉同学严重警告处分的决定
41	校政 57-61 号	关于解除沈昕远等同学留校察看处分的决定
42	校政 62-70 号	关于给予尹志伟等同学留校察看处分的决定
43	校政 71 号	关于给予史金伟同学警告处分的决定
44	校政 72 号	关于联合开展护理学专业普通专升本教育的请示
45	校政 73 号	关于张旭立同志岗位（职务）变动和于清波等 72 为同志专业技术职务岗位聘任及耿琳等 10 为同志减员和聘用何涛等 27 位新进人员的请示
46	校政 74 号	关于何杰赴西班牙参加学术会议的请示
47	校政 75 号	关于自行采购不规范问题自查自纠情况的报告
48	校政 76 号	关于印发校第八届教职工代表大会第一次会议行政工作报告的通知
49	校政 77 号	关于 2018 年度教职工考核工作总结的报告
50	校政 78 号	关于印发《安徽理工大学 2019 年“安全年”活动实施方案》的通知
51	校政 79 号	关于表彰安徽理工大学 2019 年品学兼优毕业生的决定
52	校政 80 号	关于选调刘禹调入我校工作的请示
53	校政 81 号	关于给予熊尚毅同学严重警告处分的决定
54	校政 82-83 号	关于给予李冬晨等 2 位同学留校察看处分的决定
55	校政 84-85 号	关于给予李鹤洋等 2 位同学警告处分的决定
56	校政 86-88 号	关于解除叶子豪等 3 位同学警告处分的决定
57	校政 89-90 号	关于解除管杰等 2 位同学记过处分的决定
58	校政 91-92 号	关于解除邱犇等 2 位同学记过处分的决定
59	校政 93 号	关于恳请免除土地滞纳金支持办理土地证的紧急请示
60	校政 94 号	关于葛涛赴美国执行访问学者任务的请示
61	校政 95 号	关于胡标赴新加坡参加国际会议的请示
62	校政 96 号	关于在福州市众益职业培训学校共同设立安徽理工大学成人高等教育函授站的请示
63	校政 97 号	关于申请设立安徽理工大学宿州函授站（数字化学习服务中心）的请示
64	校政 98 号	关于印发《安徽理工大学外国留学生奖学金评审及管理办法（修订）》的通知
65	校政 99 号	安徽理工大学 2019 年博士研究生招生单列计划增量的请示
66	校政 100 号	关于赵兴旺赴澳大利亚执行访问学者任务的请示
67	校政 101 号	关于张美微赴德国执行访问学者任务的请示
68	校政 102 号	张超-台湾清华大学访学
69	校政 103 号	关于中央财政支持地方高校改革发展资金 2019-2021 年建设规划的请
70	校政 104 号	关于中央财政支持地方高校改革发展资金 2019-2021 年建设规划的请示
71	校政 105 号	关于推荐第七批省学术和技术带头人及 第十二批后备人选的报告
72	校政 106 号	关于推荐 2019 年百千万人才工程国家级人选的报告

73	校政 107 号	关于姚多喜等 2 人赴英国参加学术会议的请示
74	校政 108 号	关于报送高等教育质量工程项目 2018 年度检查验收情况的报告
75	校政 109 号	关于李梁等职务聘免的通知
76	校政 110 号	关于陈明功免职的通知
77	校政 111-124 号	关于解除王浩南等同学留校察看处分的决定
78	校政 125 号	关于解除夏鹏同学严重警告处分的决定
79	校政 126 号	关于解除王克渠同学警告处分的决定
80	校政 127 号	关于给予高磊同学严重警告处分的决定
81	校政 128 号	关于刘佳婷赴美国执行访问学者项目任务的请示
82	校政 129 号	关于张超赴新加坡执行访问学者项目任务的请示
83	校政 130-135 号	关于解除冯斯然等同学留校察看处分的决定
84	校政 136 号	关于 2018 年省级项目支出绩效自评的报告
85	校政 137 号	关于报送安全科学与工程高峰学科建设计划实施方案的报告
86	校政 138 号	关于胡标赴美国执行访问学者任务的请示
87	校政 139 号	关于李亮赴美国执行访问学者任务的请示
88	校政 140 号	附小等工程审计请示
89	校政 141 号	关于报送国家级一流专业建设点申报情况的报告
90	校政 142 号	关于张双双等 2 人赴韩国东西大学参加暑期学习项目的请示
91	校政 143 号	关于给予徐冬星同学记过处分的决定
92	校政 144 号	安徽理工大学关于派出苏洪等 6 人赴台湾师范大学参加暑期交流项目的请示
93	校政 145 号	安徽理工大学关于派出李文乐等 3 人赴台湾云林科技大学交流学习的请示
94	校政 146 号	安徽理工大学关于派出张丹丹等 4 人赴台湾元智大学交流学习的请示
95	校政 147 号	安徽理工大学关于派出季露赴台湾静宜大学交流学习的请示
96	校政 148-158 号	关于解除许畅同学留校察看处分的决定
97	校政 159 号	关于接收 CAINE CHARLES T 等 13 名留学生来我校学习的请示
98	校政 160 号	关于鲁伊恒赴匈牙利参加学术会议的请示
99	校政 161-166 号	关于解除蒋健等同学留校察看处分的决定
100	校政 167 号	关于解除马勇彪同学警告处分的决定
101	校政 168 号	关于洪江如等职务聘免的通知
102	校政 169 号	关于推进新校区工程竣工验收工作的通知
103	校政 170 号	关于涂敏等 4 人赴美国参加国际会议的请示
104	校政 171 号	关于报送安徽理工大学 2019 年度招聘公告的报告
105	校政 172 号	关于高胜兵赴澳门参加学术会议的请示
106	校政 173 号	关于组建煤矿井下机器人工程研究中心的决定
107	校政 174 号	关于推荐“煤矿井下机器人工程研究中心”申报教育部工程研究中心的报告
108	校政 175 号	关于高明中教授延退的报告
109	校政 176 号	安徽理工大学关于学位授权点动态调整情况及效果的报告
110	校政 177 号	关于接收 MAVOUNGOU LEMBE NAOMIE DESTY-MICHELLE 等 22 名留学生来我校学习的请示
111	校政 178 号	关于给予王泳程同学记过处分的决定
112	校政 179 号	关于推荐 2019 年安徽省“百人计划”的推荐报告
113	校政 180 号	关于王永祥等 4 人赴日本执行交流与合作任务的请示

114	校政 181 号	关于孙伦业赴美国执行访问学者任务的请示
115	校政 182 号	关于张震赴新加坡参加国际会议的请示
116	校政 183 号	关于印发《安徽理工大学校园交通安全管理规定（试行）》的通知
117	校政 184 号	关于申请购置进口设备的请示
118	校政 185 号	关于印发《安徽理工大学校内经费资助科研项目管理辦法（试行）》的通知
119	校政 186 号	关于印发《安徽理工大学学科与科研成果奖励办法（试行）》的通知
120	校政 187 号	关于成立 2019 年普通本科招生录取工作领导小组的通知
121	校政 188 号	关于姚直书等 4 人赴日本参加国际会议的请示
122	校政 189 号	关于徐良骥等 2 人赴俄罗斯参加国际会议及开展学术交流的请示
123	校政 190 号	关于张静静赴美国执行访问学者任务的请示
124	校政 191 号	关于学习贯彻《新时代高校教师职业行为十项准则》情况的报告
125	校政 192 号	关于印发《安徽理工大学国（境）外专家聘请管理办法》的通知
126	校政 193 号	关于主办“煤炭安全智能精准开采”国际学术会议暨“协同创新组织”成立两周年学术研讨会请示
127	校政 194 号	关于招聘硕士研究生情况的汇报
128	校政 195 号	关于恳请支持开办放射物理医学专业的报告
129	校政 196 号	关于邢宏龙职务聘任的通知
130	校政 197 号	关于赵光明等职务聘免的通知
131	校政 198 号	关于给予王俊龙同学留校察看处分的决定
132	校政 199 号	关于张华磊赴澳大利亚执行访问学者任务的请示
133	校政 200 号	关于接收 JOHNSON NYUMAH 等 18 名留学生来我校学习的请示
134	校政 201 号	关于《安徽理工大学公务用车制度改革实施方案》有关事项的请示
135	校政 202 号	安徽理工大学关于接收 RASULOV MURODJON 等 30 名留学生来我校学习的请示
136	校政 203 号	关于报送国家虚拟仿真实验教学项目申报材料的报告
137	校政 204 号	关于报送 2019 年国家精品在线开放课程申报材料的报告
138	校政 205 号	关于评审编审专业技术资格的委托函
139	校政 206 号	关于印发《安徽理工大学 2019 年迎新及新生入学教育工作安排》的通知
140	校政 207 号	特支计划推荐报告
141	校政 208 号	关于报送安徽理工大学 2019 年度本科专业设置申请材料的报告
142	校政 209 号	关于印发《安徽理工大学 2019 年教育事业经费预算》的通知
143	校政 210 号	关于 2019 年度省学术和技术带头人及后备人选学术科研活动资助经费申报情况的报告
144	校政 211 号	关于 2019 年创新人才推进计划推荐情况的报告
145	校政 212 号	关于申报 2019 年度安徽省博士后研究人员科研活动资助经费的报告
146	校政 213 号	关于李洋赴美国执行访问学者任务的请示
147	校政 214 号	关于报送 2019 年度高校思想政治工作条件保障计划等建设项目申报材料的报告
148	校政 215 号	关于调整 2019 年度新进人员招聘计划的请示
149	校政 216 号	关于安徽理工大学环境友好材料与职业健康研究院（芜湖）任职情况的通知
150	校政 217 号	关于安徽理工大学晋城能源革命工程技术研究院（晋城）任职情况的通知
151	校政 218 号	关于报送安徽理工大学学位授权点动态调整结果的报告
152	校政 219 号	关于王向前赴新西兰参加学术交流的请示
153	校政 220 号	推荐马芹永申报 2019 年国家“万人计划”教学名师报告

154	校政 221 号	关于报送 2019 年度基础学科拔尖学生培养基地申报材料的报告
155	校政 222 号	关于恳请第一人民医院划转的请示
156	校政 223 号	关于颜婷同志岗位变动和李振璧等 15 位同志减员的请示
157	校政 224 号	关于印发《安徽理工大学外聘教师管理办法》的通知
158	校政 225 号	关于变更安徽理工大学高科技中心法人的通知
159	校政 226 号	关于邢宏龙等 7 人赴台湾参加国际会议的请示
160	校政 227 号	关于张东向等职务聘任的通知
161	校政 228 号	关于朱延松赴韩国参加国际会议的请示
162	校政 229 号	关于刘艳等职务聘免的通知
163	校政 230 号	安徽理工大学于关 2019 年中外文数据库购置项目拟采用单一来源采购请示
164	校政 231 号	安徽理工大学关于申报省属高校 2020 年度节能示范项目的报告
165	校政 232 号	关于呈报《安徽理工大学 2019 年研究生国家奖学金评审报告》的报告
166	校政 233 号	安徽理工大学关于 2019 年国家奖学金评审情况的报告
167	校政 234 号	关于印发《安徽理工大学“中哲”奖助学金评定实施细则（试行）》的通知
168	校政 235-238 号	关于给予郭亚微等同学严重警告处分的决定
169	校政 239-240 号	关于给予李恩惠等同学警告处分的决定
170	校政 241-250 号	关于给予卢宗恺等同学留校察看处分的决定
171	校政 251-257 号	关于解除龚建等同学留校察看处分的决定
172	校政 258-262 号	关于解除彭文强等同学严重警告处分的决定
173	校政 263 号	关于印发《安徽理工大学学生食堂饭菜价格平抑基金使用和管理办法》的通知
174	校政 264 号	关于王飞博士调入我校工作的请示
175	校政 265 号	关于袁亮赴英国和德国执行交流与合作任务的请示
176	校政 266 号	关于印发《深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室高水平科技论文及成果奖励办法》的通知
177	校政 267 号	关于 2019 年度学生应征入伍服役国家资助审核情况的报告
178	校政 268 号	安徽理工大学关于郑晓亮等 4 人赴澳大利亚参加学术交流的请示
179	校政 269 号	安徽理工大学关于以淮南市第一人民医院为主体建设校医院的批复
180	校政 270 号	关于印发《安徽理工大学往来款管理办法（试行）》的通知
181	校政 271 号	关于印发《安徽理工大学教学奖励办法（修订）》的通知
182	校政 272 号	关于李英明赴澳大利亚参加国际会议的请示
183	校政 273 号	关于陈要平赴澳大利亚参加国际会议的请示
184	校政 274 号	安徽理工大学关于 2019 年国家励志奖学金评审情况的报告
185	校政 275 号	安徽理工大学关于 2019-2020 学年度国家助学金评审情况的报告
186	校政 276 号	安徽理工大学关于 2019 年成人招生及办学情况的报告
187	校政 277 号	安徽理工大学关于陈萍教授延退的报告
188	校政 278 号	关于申请增加 2019 年度省级质量工程项目申报指标的请示
189	校政 279 号	关于申请安徽理工大学新建学生公寓项目备案的请示
190	校政 280 号	关于新建学生公寓项目备案的请示
191	校政 281 号	安徽理工大学关于校园超市公开招租的请示
192	校政 282 号	关于报送 2019 年度省级质量工程项目申报材料的报告
193	校政 283 号	关于葛斌职务聘任的通知

194	校政 284 号	安徽理工大学关于新建学生公寓项目申请备案的报告
195	校政 285 号	关于开展教学科研仪器设备绩效审计的通知
196	校政 286 号	关于马芹永等职务聘免的通知
197	校政 287 号	关于许光泉赴美国参加学术会议的请示
198	校政 288 号	关于印发《安徽理工大学学生食堂考核奖励办法（试行）》的通知
199	校政 289 号	关于印发《安徽理工大学专业技术人员调出管理办法（修订）》的通知
200	校政 290 号	关于给予张帅奇同学严重警告处分的决定
201	校政 291-297 号	关于解除唐志成等同学留校察看处分的决定
202	校政 298 号	关于印发《安徽理工大学评审费、咨询费等费用发放管理办法》的通知
203	校政 299 号	安徽理工大学关于派出陈星宇等 2 人赴台湾元智大学交流学习的请示
204	校政 300 号	安徽理工大学关于派出卢奕名等 2 人赴台湾云林科技大学交流学习的请示
205	校政 301 号	关于程扬帆赴日本执行访问学者任务的请示
206	校政 302 号	关于赵兴旺赴英国执行访问学者任务的请示
207	校政 303 号	关于调整校学位评定委员会部分委员的通知
208	校政 304 号	安徽理工大学-国务院大督查反馈影响科技成果转化相关问题对照政策整改落实说明
209	校政 305 号	关于张平松等职务聘免的通知
210	校政 306 号	安徽理工大学绿化工作总结
211	校政 307 号	2020 年省属公办普通本科高校领军骨干人才项目报告
212	校政 308 号	关于印发《安徽理工大学教学事故认定与处理办法（修订）》的通知
213	校政 309 号	安徽理工大学关于聘用张敬霞等 57 名新进人员及殷志祥同志岗位（职务）变动和崔琴等 20 名同志减员的请示
214	校政 310 号	关于报送安徽理工大学学科建设自我评估材料的报告
215	校政 311 号	关于胡丽芳赴美国执行访问学者任务的请示
216	校政 312 号	关于崔红标赴美国执行访问学者任务的请示
217	校政 313 号	安徽理工大学关于派出孔思佳等 2 人赴台湾师范大学交流学习的请示
218	校政 314 号	关于教师系列专业技术职务评审中业绩过渡问题的解释
219	校政 315 号	关于蔡俊赴美国执行访问学者任务的请示
220	校政 316 号	关于印发《安徽理工大学经费审批办法》的通知
221	校政 317 号	关于淮南市第一人民医院整体划转至我校工作进展情况的报告
222	校政 318 号	关于于臻等 21 位同志具备教授专业技术职务任职资格的通知
223	校政 319 号	关于王宏兴等 40 位同志具备副教授专业技术职务任职资格的通知
224	校政 320 号	关于王巧莎等 50 位同志具备讲师专业技术职务任职资格的通知
225	校政 321 号	关于张艳红等 4 位同志具备高级实验师专业技术职务任职资格的通知
226	校政 322 号	关于石亮等 3 位同志具备实验师专业技术职务任职资格的通知
227	校政 323 号	关于成立知识产权信息服务中心的通知

3. 2019 年校党秘主要文件目录

序号	文号	标 题
1	校党秘 1 号	关于认真做好领导干部报告个人有关事项工作的通知
2	校党秘 2 号	关于开展 2019 年干部在线学习工作的通知

3	校党秘 3 号	转发中共安徽省委教育工委关于开展新时代高校党建示范创建和质量创优工作的通知
4	校党秘 4 号	关于认真学习贯彻习近平总书记在庆祝改革开放 40 周年大会上重要讲话精神的通知
5	校党秘 5 号	关于做好春节期间走访慰问生活困难党员、老党员和老干部工作的通知
6	校党秘 6 号	关于转发《中共安徽省委教育工委转发中共安徽省委组织部关于严格做好党员徽章制作、佩戴和管理工作的通知》的通知
7	校党秘 7 号	关于表彰第四届“校园十佳青年”的决定
8	校党秘 8 号	关于 2018 年度学校党委领导班子民主生活会前征求意见的通知
9	校党秘 9 号	关于开展 2018 年度干部教育培训学分考核的通知
10	校党秘 10 号	关于认真做好“学习强国”学习平台使用推广和建设工作的通知
11	校党秘 11 号	关于召开 2018 年度基层党组织组织生活会和开展民主评议党员的通知
12	校党秘 12 号	关于进一步做好我校退役军人和其他优抚对象信息采集工作的通知
13	校党秘 13 号	关于公布 2019 年“青年人才托举工程”培养人选名单的通知
14	校党秘 14 号	关于表彰安徽理工大学 2018~2019 学年度共青团工作先进集体和先进个人的决定
15	校党秘 15 号	关于印发《安徽理工大学 2019 年法治宣传教育计划》的通知
16	校党秘 16 号	关于做好我校 2019 年大学生征兵工作的通知
17	校党秘 17 号	关于安徽理工大学第八届教职工代表大会第一次会议提案征集的通知
18	校党秘 18 号	关于 2018 年度基层党组织标准化建设验收情况的通报和 2019 年度达标任务的通知
19	校党秘 19 号	关于表彰 2018 年度新闻宣传工作先进集体和先进个人的决定
20	校党秘 20 号	关于印发《2019 年安徽理工大学思想政治工作要点及责任分解》的通知
21	校党秘 21 号	关于同意中共安徽理工大学北区离退休直属支部委员会召开党员大会的批复
22	校党秘 22 号	关于同意中共安徽理工大学本部和西区离退休直属支部委员会召开党员大会的批复
23	校党秘 23 号	关于开展 2019 年大学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动的通知
24	校党秘 24 号	关于同意中共安徽理工大学北区离退休直属支部委员会委员和书记、副书记候选人的批复
25	校党秘 25 号	关于同意中共安徽理工大学本部和西区离退休直属支部委员会委员和书记候选人的批复
26	校党秘 26 号	关于在“七一”期间开展走访慰问老党员和生活困难党员活动的通知
27	校党秘 27 号	关于调整学校领导和内设机构负责人结对帮扶贫困户的通知
28	校党秘 28 号	关于做好 2019 级大学生军训工作的通知
29	校党秘 29 号	关于做好 2019 年度基层党组织标准化规范化建设验收工作的通知
30	校党秘 30 号	关于表彰 2019 级学生军训先进集体、优秀个人的决定
31	校党秘 31 号	关于公布 2019 年安徽理工大学大学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动考评结果的通知
32	校党秘 32 号	转发中共安徽省委教育工委 安徽省教育厅关于开展向全省教育系统“新时代教书育人楷模”学习活动的通知
33	校党秘 33 号	关于李洁同志挂职的通知
34	校党秘 34 号	关于开展专项应急预案编制修订工作的通知
35	校党秘 35 号	关于开展规章制度等规范性文件清理工作的意见
36	校党秘 36 号	关于成立学生工作专项委员会的通知
37	校党秘 37 号	关于调整校关心下一代工作委员会组成人员的通知

4. 2019 年校政秘主要文件目录

序号	文号	标 题
1	校政秘 1 号	关于新个税法实施后开展相关工作的通知
2	校政秘 2 号	关于 2019 年“青年人才托举工程”补报工作的通知
3	校政秘 3 号	关于《关于老校区本部车辆出入智能化管理系统报废处置的请示》的批复
4	校政秘 4 号	关于做好 2019 年安徽理工大学品学兼优毕业生评选推荐工作的通知
5	校政秘 5 号	关于开展 2019 年度国家自然科学基金申请书校外专家论证的通知
6	校政秘 6 号	关于做好 2019 年省高校优秀拔尖人才培养项目申报工作的通知
7	校政秘 7 号	关于做好 2018 级全日制本科生定额择优转专业工作的通知
8	校政秘 8 号	关于开展第一届安徽理工大学电子类专业水平测试工作的通知
9	校政秘 9 号	关于做好 2019 年春季学期研究生“三助”工作的通知
10	校政秘 10 号	关于组织开展 2019 年春季博士招聘洽谈会的通知
11	校政秘 11 号	关于印发《安徽理工大学 2018-2019 学年第二学期听课计划》的通知
12	校政秘 12 号	关于开展 2018-2019 学年第二学期教学巡查工作的通知
13	校政秘 13 号	关于闫立平同志退休的通知
14	校政秘 14 号	关于公布获得 2018 年本硕（博）连读资格学生名单的通知
15	校政秘 15 号	关于申报 2019 年度高端外国专家引进计划的通知
16	校政秘 16 号	关于开展 2018 年省级项目支出绩效评价工作的通知
17	校政秘 17 号	关于开展安徽理工大学第二届信息化教学竞赛的通知
18	校政秘 18 号	关于印发 2019 年度校级学科竞赛工作计划的通知
19	校政秘 19 号	关于进一步加强研究生导师与研究生定期交流的通知
20	校政秘 20 号	关于进一步加强研究生安全稳定工作的通知
21	校政秘 21 号	关于做好 2019 年硕士研究生招生复试录取工作的通知
22	校政秘 22 号	关于开展质量工程项目和振兴计划部分项目检查验收工作的通知
23	校政秘 23 号	关于李振壁等 2 位同志退休的通知
24	校政秘 24 号	关于开展安全风险隐患集中排查整治专项行动的通知
25	校政秘 25 号	关于表彰第一届安徽理工大学电子类专业水平测试赛获奖学生的决定
26	校政秘 26 号	关于对安徽理工大学高科技中心进行审计的决定
27	校政秘 27 号	关于公布王成军等 6 名博士后研究人员出站考核结果的通知
28	校政秘 28 号	关于表彰 2019 年度安徽理工大学青年教师教学基本功竞赛获奖者的决定
29	校政秘 29 号	关于表彰 2019 年度安徽理工大学思想政治理论课教师教学竞赛获奖者的决定
30	校政秘 30 号	关于表彰安徽理工大学第六届大学生测绘技能大赛暨安徽省首届大学生测绘技能大赛选拔赛获奖人员的决定
31	校政秘 31 号	关于路秀琴等 2 位同志退休的通知
32	校政秘 32 号	关于杨秋媛提前退休的通知
33	校政秘 33 号	关于做好 2019-2020 学年学生缴费工作的通知
34	校政秘 34 号	任兵斌等五位同志退休的通知
35	校政秘 35 号	关于《关于资产经营有限责任公司印刷设备、办公桌椅和党政办公室 LED 屏报废的请示》的批复
36	校政秘 36 号	关于王守荣退休的通知
37	校政秘 37 号	关于卓递退休的通知
38	校政秘 38 号	关于做好 2019 年国家奖学金推荐评审与有关学生资助工作的通知

39	校政秘 39 号	关于印发《安徽理工大学分析测试中心分析测试服务费用管理暂行办法》的通知
40	校政秘 40 号	关于开展 2019 年度职称评聘工作的通知
41	校政秘 41 号	关于王海昌等 7 位同志退休的通知
42	校政秘 42 号	安徽理工大学开展“基层教学组织”和“基本教学活动”标准化建设和示范创建工作
43	校政秘 43 号	关于张海军等同志退休的通知
44	校政秘 44 号	关于陈萍退休的通知
45	校政秘 45 号	关于刘梅等 4 位同志退休的通知
46	校政秘 46 号	关于公布 2019 年博士研究生学业奖学金获得者的决定
47	校政秘 47 号	关于公布 2019 年硕士研究生学业奖学金获得者的决定
48	校政秘 48 号	关于表彰 2018-2019 学年优秀研究生和优秀研究生干部的决定
49	校政秘 49 号	关于表彰 2018-2019 学年院士奖学金获奖学生的决定
50	校政秘 50 号	关于成立安徽理工大学成人教育招生录取工作领导小组的通知
51	校政秘 51 号	关于表彰 2019 年研究生国家奖学金获得者的决定
52	校政秘 52 号	关于印发《安徽理工大学硕士研究生招生考试自命题工作管理办法（试行）》的通知
53	校政秘 53 号	关于表彰 2018-2019 学年度学生奖学金获得者的决定
54	校政秘 54 号	关于表彰 2018-2019 学年度学生先进集体、先进个人的通知
55	校政秘 55 号	关于表彰校级教坛新秀的决定
56	校政秘 56 号	关于公布 2019 年度校级教学成果奖评审结果的通知
57	校政秘 57 号	关于公布 2019 年度校级教学改革研究项目的通知
58	校政秘 58 号	关于做好学校今冬明春安全工作的通知
59	校政秘 59 号	关于公布安徽理工大学 2019 年研究生核心课程立项建设项目的通知
60	校政秘 60 号	关于路远新等 5 位同志退休的通知
61	校政秘 61 号	关于表彰安徽理工大学第二届信息化教学竞赛获奖者的决定
62	校政秘 62 号	关于印发《安徽理工大学安全生产集中整治工作方案》的通知
63	校政秘 63 号	关于印发《安徽理工大学高水平本科教育教学建设实施办法（试行）》任务分解方案的通知
64	校政秘 64 号	关于印发《安徽理工大学特聘教授团队建设与管理实施办法（试行）》的通知

5. 2019 年校党政办主要文件目录

序号	文号	标 题
1	校党政办 1 号	关于开展 2018 年度学院学科专业建设与质量工程考核工作的通知
2	校党政办 2 号	关于做好雨雪天气防范应对工作的紧急通知
3	校党政办 3 号	关于对校七届三次教代会代表提案办理情况进行督查的通知
4	校党政办 4 号	关于开展综合考核指标体系修订和党政工作要点征求意见调研的通知
5	校党政办 5 号	关于评选安徽理工大学 2018~2019 学年度共青团工作先进集体和先进个人的通知
6	校党政办 6 号	关于举办安徽理工大学第十五届大学生文化艺术节和第十四届大学生科技创新节的通知
7	校党政办 7 号	关于公布第十四届大学生文化艺术节、第十三届大学生科技创新节和第八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛获奖结果的通知

8	校党政办 8 号	关于分析测试中心试运行的通知
9	校党政办 9 号	关于报送 2018 年度省级质量工程立项项目任务书的通知
10	校党政办 10 号	关于 2019 年教职工健康体检安排的通知
11	校党政办 11 号	关于举办 2019 年度安徽理工大学思想政治理论课教师教学竞赛和青年教师教学基本功竞赛的通知
12	校党政办 12 号	关于组织研究生参加 2019 年“中国研究生创新实践系列大赛”的通知
13	校党政办 13 号	关于开展 2019 年“与国同梦·魅力安理·光影之美”研究生摄影比赛的通知
14	校党政办 14 号	关于举办 2019 年安徽理工大学首届物联网应用创新大赛的通知
15	校党政办 15 号	关于举办安徽理工大学 2019 年大学生职业规划设计大赛暨创业大赛的通知
16	校党政办 16 号	关于开展 2018-2019 学年第二学期期中教学检查工作的通知
17	校党政办 17 号	关于开展 2019 年“我要上典礼——寻找优秀毕业生发言代表”活动的通知
18	校党政办 18 号	关于做好五一假期及近期研究生安全工作的通知
19	校党政办 19 号	校关于开展实验室安全检查工作的通知
20	校党政办 20 号	关于举行安徽理工大学就业指导课程教学大赛的通知
21	校党政办 21 号	关于进一步规范和加强研究生学位论文答辩过程管理的通知
22	校党政办 22 号	关于表彰 2018 年度优秀教学质量奖获奖者的决定
23	校党政办 23 号	关于报送 2019 届毕业生班级校友联络员信息的通知
24	校党政办 24 号	关于举办第五届安徽理工大学“互联网+”大学生创新创业竞赛的通知
25	校党政办 25 号	关于组织开展第三届校园读书创作活动的通知
26	校党政办 26 号	关于组织参加 2019 年淮南市大学生征兵工作启动仪式的通知
27	校党政办 27 号	关于做好 2019 届毕业生派遣工作的通知
28	校党政办 28 号	关于公共教学区多媒体教学设备使用的通知
29	校党政办 29 号	关于征集 2019 年大学生暑期“三下乡”社会实践项目课题的通知
30	校党政办 30 号	关于组织参加第十届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛的通知
31	校党政办 31 号	关于举办 2019 年安徽理工大学研究生数学建模竞赛暨选拔第十六届中国研究生数学建模竞赛参赛队的通知
32	校党政办 32 号	关于做好 2019 年高等学校教师资格认定工作的通知
33	校党政办 33 号	关于做好 2019 年国家助学贷款相关工作的通知
34	校党政办 34 号	关于做好 2019 年度专业技术人员继续教育公需知识网络培训的通知
35	校党政办 35 号	关于开展我校师生电子社保卡申领工作的通知
36	校党政办 36 号	关于开展闲置办公桌椅等资产核查工作的通知
37	校党政办 37 号	关于报送 2020 年度进人计划的通知
38	校党政办 38 号	关于开展 2019 年暑期“百名辅导员访千家”活动的通知
39	校党政办 39 号	关于开展 2019 年暑期“科技工作走出去”活动的通知
40	校党政办 40 号	关于开展“全省党员干部党史教育日活动”的通知
41	校党政办 41 号	关于做好 2019 年度国家虚拟仿真实验教学项目申报工作的通知
42	校党政办 42 号	关于做好 2019 年国家精品在线开放课程认定工作的通知
43	校党政办 43 号	关于做好 2019 年新教师岗前培训工作的通知
44	校党政办 44 号	关于做好 2019 年秋季学期研究生“三助”工作的通知
45	校党政办 45 号	安徽理工大学“三个以案”警示教育进展情况报告
46	校党政办 46 号	关于做好 2019 年教育部第一批产学研合作协同育人项目申报工作的通知

47	校党政办 47 号	关于表彰安徽理工大学 2019 年研究生数学建模竞赛获奖者的决定
48	校党政办 48 号	关于印发《安徽理工大学 2019-2020 学年第一学期听课计划》的通知
49	校党政办 49 号	关于开展 2019 年二级学科自主设置工作的通知
50	校党政办 50 号	关于开展 2020 年推荐免试攻读研究生工作的通知
51	校党政办 51 号	关于表彰第五届安徽理工大学“互联网+”大学生创新创业大赛获奖团队的决定
52	校党政办 52 号	关于做好 2019-2020 学年大学生勤工助学工作的通知
53	校党政办 53 号	关于印发《安徽理工大学 2019 年推广普通话宣传周活动方案》的通知
54	校党政办 54 号	关于做好 2019-2020 学年研究生国家助学金发放工作的通知
55	校党政办 55 号	关于遴选 2020 年“三青”人才工程培养对象工作的通知
56	校党政办 56 号	关于开展 2019 年研究生学年总评及奖学金评选工作的通知
57	校党政办 57 号	关于开展省级科研平台考核工作的通知
58	校党政办 58 号	关于做好 2019 年下半年重要时期网络信息系统安全保障工作的通知
59	校党政办 59 号	关于做好 2020 年工程教育专业认证申请工作的通知
60	校党政办 60 号	关于做好处级以上领导干部担任 2018 级本科学子班级导师工作的通知. pdf
61	校党政办 61 号	关于开展 2019-2020 学年第一学期教学巡查工作的通知
62	校党政办 62 号	关于做好 2018-2019 学年学生总评工作的通知
63	校党政办 63 号	关于编制 2020 年度学校部门预算和 2020-2022 年度滚动预算项目规划通知
64	校党政办 64 号	关于做好 2019 年秋季学期家庭经济困难学生认定等学生资助工作的通知
65	校党政办 65 号	关于做好 2019 年秋季学期国家励志奖学金、国家助学金推荐评审工作的通知
66	校党政办 66 号	关于做好 2018 级班主任考核工作的通知
67	校党政办 67 号	关于做好 2018-2019 学年院士奖学金评选工作的通知
68	校党政办 68 号	关于做好 2019 年度新教师“三助一辅”工作的通知
69	校党政办 69 号	秘密 42
70	校党政办 70 号	关于聘任广发等 189 位同志任 2019 级班主任的通知
71	校党政办 71 号	关于编纂《安徽理工大学年鉴》2017 年卷和 2018 年卷的通知
72	校党政办 72 号	关于开展第五轮学科“二带”人才遴选工作的通知
73	校党政办 73 号	关于做好 2019 年“中哲”奖助学金评选工作的通知
74	校党政办 74 号	关于自然科学处、社会科学处、科研基地建设与管理处办公用房安排的通知
75	校党政办 75 号	安徽理工大学关于开展高等教育质量监测国家数据平台数据采集工作的通知
76	校党政办 76 号	关于开展送温暖捐款活动的通知
77	校党政办 77 号	关于报送 2020 年度教师进修计划的通知
78	校党政办 78 号	关于迎接王翠凤副省长来校调研有关工作的分工的通知
79	校党政办 79 号	关于做好 2019 年信息公开年度报告工作的通知
80	校党政办 80 号	关于做好庆祝能源与安全学院建院（系）70 周年有关工作的任务分工的通知
81	校党政办 81 号	关于表彰 2019 年安徽理工大学首届物联网应用创新大赛获奖学生的决定
82	校党政办 82 号	关于落实教育厅《安徽教育信息》约稿的通知
83	校党政办 83 号	关于开展 2019-2020 学年第一学期期中教学检查工作的通知
84	校党政办 84 号	关于做好 2019 年度省级质量工程项目申报工作的通知
85	校党政办 85 号	关于开展安徽理工大学本科专业核心课程建设项目过程检查的通知
86	校党政办 86 号	关于 2019 年度职工医药费补充救助的通知
87	校党政办 87 号	关于表彰第三届校园读书创作活动优秀作品和优秀品牌活动奖的决定

88	校党政办 88 号	关于做好 2020 年度国家社会科学基金申报准备工作的通知
89	校党政办 89 号	关于开展我校 2019 年辅导员信息录入和更新工作的通知
90	校党政办 90 号	关于做好 2020 年度国家自然科学基金申报准备工作的通知
91	校党政办 91 号	关于公布 2018 级班主任考核结果的通知
92	校党政办 92 号	关于做好学生欠费催缴工作的通知
93	校党政办 93 号	关于规范党委常委会会议和校长办公会议议题呈报工作的通知
94	校党政办 94 号	保密
95	校党政办 95 号	关于做好 2019 年本硕（博）连读学生选拔与考核工作的通知
96	校党政办 96 号	关于对《关于全力支持安徽理工大学创建世界一流学科和国内一流特色高水平大学（征求意见稿）》修改意见的报告
97	校党政办 97 号	关于做好安徽理工大学创新创业教育课程建设立项申报工作的通知
98	校党政办 98 号	关于做好我校 2020 年硕士研究生招生考试自命题科目命题工作的通知.doc
99	校党政办 99 号	关于评选推荐 2019 年度安徽省光彩援疆奖（助）学金的通知
100	校党政办 100 号	关于开展“宪法宣传周”系列活动的通知
101	校党政办 101 号	关于举办第九届“创青春”安徽理工大学大学生创业大赛的通知
102	校党政办 102 号	关于做好 2019 年度财务决算准备工作的通知
103	校党政办 103 号	关于做好 2019 年度国家级线下、线上线下混合式、社会实践一流本科课程申报工作的通知
104	校党政办 104 号	关于加强 2020 年全国硕士研究生招生考试期间学生管理工作的通知
105	校党政办 105 号	关于 2019 年度安徽理工大学青年教师科学研究基金（社科类）项目立项的通知
106	校党政办 106 号	关于下达 2019 年度安徽理工大学国家自然科学基金预研项目的通知
107	校党政办 107 号	关于下达 2019 年度安徽理工大学校级资助项目（自然科学类）的通知
108	校党政办 108 号	关于下达 2019 年度安徽理工大学专利转化培育项目的通知
109	校党政办 109 号	关于公布第十届安徽省百所高校百万大学生科普科技创新大赛校
110	校党政办 110 号	关于开展 2019 年“青年先锋岗（队）”创建评选活动的通知
111	校党政办 111 号	关于公布安徽理工大学“三创融合”课程建设立项结果的通知
112	校党政办 112 号	关于做好期末前学生教育管理相关工作的通知
113	校党政办 113 号	关于举办“我爱安理”微信 H5 创意作品设计大赛的通知
114	校党政办 114 号	关于开展 2019 年度固定资产年终盘点工作的通知
115	校党政办 115 号	关于举办第六届安徽理工大学“互联网+”大学生创新创业大赛的通知
116	校党政办 116 号	关于开展学校议事协调组织清理工作的通知
117	校党政办 117 号	关于开展安徽省第六届大学生艺术展演活动推荐选拔工作的通知
118	校党政办 118 号	关于做好 2019 级全日制本科生定额择优转专业工作的通知
119	校党政办 119 号	关于开展移动互联网应用程序备案登记工作的通知
120	校党政办 120 号	关于做好放假前及寒假期间有关学生工作的通知
121	校党政办 121 号	关于寒假期间组织学生工作干部开展“家访”活动的通知
122	校党政办 122 号	关于开展 2019 年教师教学年度考核与本科课堂教学质量评价的通

(四) 学校位置图、学校总平面图



图中红色部分代表已建建筑，蓝色部分代表未建建筑。