

# 安徽理工大学

ANHUI UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

## 年鉴



(2017年卷)

# 目 录

一、学校概述.....	1
(一) 学校概况.....	1
(二) 基本情况数据.....	3
(三) 学校 2017 年工作要点.....	5
二、专题特载.....	20
(一) 中共安徽理工大学第六次代表大会第三次年会暨第七届教职工代表大会第四次 会议日程.....	20
(二) 中共安徽理工大学第六次代表大会第三次年会暨第七届教职工代表大会第四次 代表团及代表名册（代表按姓氏笔画为序，党代会代表 142 人，教代会 22 人）.....	22
(三) 中共安徽理工大学第六次代表大会第三次年会暨第七届教职工代表大会第四次 会议特邀出席大会开幕式人员名单.....	26
(四) 校党委书记郭永存在大会上作的学校党委工作报告.....	26
(五) 学校纪委工作报告.....	32
(六) 党费审查组关于 2016 年度党费收缴、使用和管理情况的报告.....	38
(七) 校长王其东在第七届教职工代表大会第四次会议上作的学校行政工作报告 .....	39
(八) 学校财务工作报告.....	44
三、机构与干部.....	52
(一) 学校党政领导名单.....	52
(二) 中共安徽理工大学委员会名单.....	52
(三) 中共安徽理工大学纪律检查委员会名单.....	52
(四) 安徽理工大学学术委员会.....	52
(五) 安徽理工大学学位评定委员会.....	53
(六) 内设机构图示.....	53
(七) 新增加和调整各类委员会、领导小组（非常设机构）.....	57
(八) 内设机构负责人名单（请调整表格宽度）.....	59
四、学术人物.....	63
1. 中国工程院院士.....	63
2. 国家千人计划专家.....	63
3. “百千万工程”国家级人选.....	63
4. 教育部新世纪优秀人才支持计划.....	63
5. 享受国务院政府特殊津贴.....	63
6. 享受省政府特殊津贴.....	63
7. 省学术技术带头人.....	63
五、党政管理机关和直属单位.....	64
(一) 组织建设.....	64
1. 机构设置和人员配置.....	64
2. 年度工作综述.....	64
3. 2017 年基层党委、党总支（直属党支部）建设数据统计表.....	68
(二) 党校培训工作.....	73
1. 机构设置和人员配置.....	73
2. 年度工作综述.....	73

3. 中共安徽理工大学委员会党校分党校负责人名单.....	74
4. 中共安徽理工大学委员会党校兼职教师名单.....	74
(三) 宣传思想工作.....	75
1. 机构设置和人员配置.....	75
2. 年度工作综述.....	75
3. 2017年省级以上媒体报道统计表.....	78
4. 2017年度新闻报道获奖情况.....	78
(四) 统一战线工作.....	79
1. 机构设置和人员配置.....	79
2. 年度工作综述.....	79
3. 有关资料数据.....	81
(五) 纪检监察工作.....	86
1. 机构设置和人员配置.....	86
2. 年度工作综述.....	86
(六) 审计工作.....	88
1. 机构设置和人员配置.....	88
2. 年度工作综述.....	88
(七) 机关党委、效能建设工作.....	90
1. 机构设置和人员配置.....	90
2. 年度工作综述.....	91
(八) 保密工作.....	93
1. 机构设置和人员配置.....	93
2. 年度工作综述.....	93
(九) 工会工作.....	94
1. 机构设置和人员配置.....	94
2. 年度工作综述.....	94
(十) 教代会工作.....	96
1. 机构设置和人员配置.....	96
2. 年度工作综述.....	96
(十一) 共青团工作.....	97
1. 机构设置和人员配置.....	97
2. 年度工作综述.....	97
(十二) 本科生招生、教学及创新教育工作.....	99
1. 机构设置和人员配置.....	99
2. 年度工作综述.....	99
3. 有关资料数据.....	101
(十三) 科技工作.....	120
3. 有关资料数据.....	122
(十四) 研究生教育、学位工作.....	163
1. 机构设置和人员配置.....	163
2. 年度工作综述.....	163
3. 有关资料数据.....	165
(十五) 学科、学位、专业与质量工程建设工作.....	174
1. 机构设置和人员配置.....	174

2. 年度工作综述.....	174
3. 有关资料数据.....	176
(十六) 本科生教育管理工作的.....	203
1. 机构设置和人员配置.....	203
2. 年度工作综述.....	203
(十七) 毕业生就业工作的.....	206
1. 机构设置和人员配置.....	206
2. 年度工作综述.....	206
3. 2017年各类毕业生就业情况分析(年终就业率).....	208
(十八) 师资队伍和人事工作的.....	211
1. 机构设置和人员配置.....	211
2. 年度工作综述.....	211
3. 有关资料数据.....	213
(十九) 人才引进与专家工作、院士办公室工作的.....	218
1. 机构设置和人员配置.....	218
2. 年度工作综述.....	218
3. 有关资料数据.....	220
(二十) 离退休工作的.....	222
1. 机构设置和人员配置.....	222
2. 年度工作综述.....	222
3. 获奖情况.....	224
(二十一) 财务工作的.....	224
1. 机构设置和人员配置.....	224
2. 年度工作综述.....	225
(二十二) 国有资产管理和招投标管理工作的.....	226
1. 机构设置和人员配置.....	226
2. 年度工作综述.....	226
3. 2017年仪器设备统计表.....	228
(二十三) 实验室与设备管理工作的.....	229
1. 机构设置与人员配置.....	229
2. 年度工作综述.....	229
3. 有关资料数据.....	231
(二十四) 基建工作的.....	233
1. 机构设置和人员配置.....	233
2. 年度工作综述.....	233
(二十五) 校友会工作的.....	235
1. 机构设置和人员配置.....	235
2. 年度工作综述.....	235
(二十六) 安全保卫与综合治理工作的.....	237
1. 机构设置和人员配置.....	237
2. 年度工作综述.....	237
(二十七) 对外交流与合作工作的.....	239
1. 机构设置和人员配置.....	239
2. 年度工作综述.....	239

3. 有关资料数据.....	241
(二十八) 后勤保障工作.....	249
1. 机构设置和人员配置.....	249
2. 年度工作综述.....	249
(二十九) 图书管理工作.....	250
1. 机构设置和人员配置.....	250
2. 年度工作综述.....	250
(三十) 继续教育工作.....	254
1. 机构设置和人员配置.....	254
2. 年度工作综述.....	254
3. 有关资料数据.....	255
(三十一) 现代教育技术中心工作.....	259
1. 机构设置和人员配置.....	259
2. 工作综述.....	260
(三十二) 学术出版工作.....	261
1. 机构设置和人员配置.....	261
2. 年度工作综述.....	261
3. 出版情况.....	261
(三十三) 教职工住宅区建设工作.....	262
1. 机构设置和人员配置.....	262
2. 年度工作综述: .....	263
(三十四) 资产经营工作.....	264
1. 机构设置和人员配置.....	264
2. 年度工作综述.....	264
六、学院(部) .....	266
(一) 地球与环境学院.....	266
1. 概况.....	266
2. 机构设置.....	266
3. 专业设置.....	267
4. 年度工作综述.....	268
5. 矿井地质专业委员会 2017 年工作情况.....	271
(二) 能源与安全学院.....	272
1. 概况.....	272
2. 机构设置.....	273
3. 专业设置.....	274
4. 年度工作综述.....	274
(三) 土木建筑学院.....	279
1. 概况.....	279
2. 机构设置.....	279
3. 年度工作综述.....	280
(四) 机械工程学院.....	283
1. 概况.....	283
2. 机构设置.....	283
3. 年度工作综述.....	284

（五）电气与信息工程学院.....	287
1. 概况.....	287
2. 机构设置.....	287
3. 年度工作综述.....	288
（六）材料科学与工程学院.....	291
1. 概况.....	291
2. 机构设置.....	292
3. 年度工作综述.....	292
（七）化学工程学院.....	295
1. 概况.....	295
2. 机构设置.....	296
3. 年度工作综述.....	297
（八）计算机科学与工程学院.....	301
1. 概况.....	301
2. 机构设置.....	301
3. 年度工作综述.....	302
（九）力学与光电物理学院.....	305
1. 概况.....	305
2. 机构设置.....	306
3. 年度工作综述.....	306
（十）数学与大数据学院.....	310
1. 概况.....	310
2. 机构设置.....	311
3. 年度工作综述.....	311
（十一）外国语学院.....	315
1. 概况.....	315
2. 机构设置.....	315
3. 年度工作综述.....	316
（十二）医学院.....	319
1. 概况.....	319
2. 机构设置.....	320
3. 年度工作综述.....	321
（十三）经济与管理学院.....	325
1. 概况.....	325
2. 机构设置.....	325
3. 年度工作综述.....	326
（十四）测绘学院.....	331
1. 概况.....	331
2. 机构设置.....	331
3. 年度工作综述.....	332
（十五）人文社会科学学院.....	335
1. 概况.....	335
2. 机构设置.....	335
3. 年度工作综述.....	336

(十六) 马克思主义学院.....	340
1. 概况.....	340
2. 机构设置.....	340
3. 年度工作综述.....	340
(十七) 体育部.....	342
1. 概况.....	342
2. 机构设置.....	343
3. 年度工作综述.....	343
七、获奖与表彰.....	345
(一) 集体及教职工获奖与表彰.....	345
1. 2017 年集体获地厅级以上奖励情况.....	345
2. 2017 年教职工获地厅级以上奖励或荣誉称号情况.....	346
(二) 学生获奖与表彰.....	350
1. 2017 年学生参加省级以上各类竞赛获奖情况一览表.....	350
2. 2017 年各类奖学金获得者情况.....	352
3. 2017 年受上级表彰的先进个人名单.....	357
4. 2017 年度校级先进班集体和先进个人.....	358
5. 2017 年安徽省普通高等学校品学兼优毕业生名单.....	362
6. 2017 年服务西部计划志愿者名单.....	363
7. 2017 届选调生名单.....	364
八、2017 届毕业研究生名单.....	365
(一) 博士研究生毕业生名单 (17 人).....	365
(二) 硕士研究生毕业生名单 (825 人).....	365
附录.....	373
(一) 安徽理工大学 2017 年大事记.....	373
(二) 2017 年度内设机构领导班子和领导干部综合考核结果.....	393
(三) 2017 年学校党委、行政主要文件目录.....	393
(四) 学校位置图、学校总平面图.....	404

# 一、学校概述

## （一）学校概况

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。学校占地约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，专任教师近1300人，具有高级职称人员600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22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和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3000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”的创新型人才培养特色。建校以来，共为国家培养各类人才20余万名。恢复高考后的本科毕业生中，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“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛、“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						双肩挑	离退休人员
	总计	专业技术岗位人员	管理人员	其他专业技术人员	工勤人员	未聘人员		
合计	1867	1210	238	222	221		24	1176
其中(女)	651	409	65	142	35			535
正高级	174	173	24	1			24	66
副高级	458	384	34	40				303
中级	786	587	84	115				280
初级	166	66	34	66				77
无职称	283		62		221			450

### 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
		1210	460	601	148
其中(女)	409	78	284	47	-
正高级	173	134	23	16	-
副高级	384	187	136	61	-
中级	587	136	388	62	1
初级	66	3	54	9	-

### 3. 学生基本数据一览表 单位：人

类别	毕业生数	招生数	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	841	958	2788	930	954	904		
其中(女)	217	251	660	243	255	162		
全日制博士研究生	17	41	170	40	35	95		
其中(女)	3	9	29	8	10	11		
全日制硕士研究生	699	849	2000	832	752	416		
其中(女)	183	223	513	218	205	90		
非全日制/在职硕士研究生	125	68	618	58	167	393		
其中(女)	29	19	118	17	40	61		
二、普通本科生总计	5409	5700	22499	5591	5564	5533	5453	358
其中(女)	1277	1922	6727	1893	1716	1572	1380	166
成教本科专科总计	3196	2628	10599	2628	3706	3774	171	320
其中：女	420	1518	5390	1518	2078	1686	35	73

本科	2342	2063	5830	2063	1287	1989	171	320
其中：女	802	586	1739	501	448	682	35	73
专科	854	355	1963	957	1006			
其中：女	130	198	825	408	417			

#### 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	28
一级学科硕士学位授权点	21
二级学科硕士学位授权点	80
工程硕士专业学位授权领域	17
本科专业	73
国家级特色专业	6
国家级人才培养创新实验区	1
国家级工程实践教育中心	5
国家级专业综合改革试点	4
国家级教学团队	1
国家级实验教学示范中心	1
教育部卓越工程师教育培养计划实施专业	5
省级重点学科	8
省学科建设重大项目	2
省级一流学科	2
国家级和省部级重点实验室、研究中心、创新平台	23
校级科研机构	45

#### 4. 校舍情况一览表

类别	数量（平方米）
总计	935643.46
一、教学科研及辅助用房	391225.63
教室	103330.54
图书馆	48229
实验室、实习场所	139327.11
专用科研用房	78670.98
体育馆	6047
会堂	15621
二、行政办公用房	24146.8

类别	数量（平方米）
三、生活用房	343118.06
学生宿舍（公寓）	279348.96
学生食堂	38586.5
教工宿舍（公寓）	3073.3
生活福利及附属用房	9605.01
四、教工住宅	173226.97
五、其他用房	3926

### （三）学校 2017 年工作要点

2017 年是实施学校“十三五”规划的重要一年，是新校区全面启用之年，做好今年各项工作，意义重大。要全面贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和党中央治国理政新理念新思想新战略，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，按照“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，牢固树立和贯彻落实“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，坚持稳中求进工作总基调，紧紧围绕提高教育质量这一战略主题，抢抓国家“双一流”和省“一流学科专业与高水平大学建设五年行动计划”机遇，以深化综合改革为切入点，全面加强内涵建设，努力建设地方特色高水平大学。

根据第六次党代会第三次年会的工作部署和七届四次教代会行政工作报告提出的行政工作安排，学校党委和行政确定了今年的重点工作，明确了各项工作的牵头负责领导、牵头责任单位和协同配合责任单位，并将重点工作纳入年度考核，适时督察调度。各基层党组织、各处级单位要切实增强责任感和紧迫感，勤勉尽责抓好落实，不折不扣达成目标，以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。

#### 一、加强党的建设

1. 深化“两学一做”学习教育。推进“两学一做”学习教育常态化、制度化，扎实开展“讲政治、重规矩、作表率”专题教育。制定实施“四个层次”政治理论学习计划，以习近平总书记系列重要讲话精神和党中央治国理政新理念新思想新战略和十八届六中全会、十九大精神为主要内容，深化中国特色社会主义理论体系教育。党委中心组学习 16 次以上。召开校思政研究会第十二次研讨会。

牵头负责领导：郭永存。

牵头责任单位：党委组织部、党委宣传部。

协同配合责任单位：各基层党组织。

2. 巩固和扩大巡视整改成果。扎实做好“管党治党宽松软问题”专项治理整改落实和总结提高阶段的工作，完成专项治理整改任务。压实党建工作责任，推进全面从严治党分解任务的落实。

牵头负责领导：郭永存。

牵头责任单位：党政办公室、党委组织部。

协同配合责任单位：各基层党组织。

加强宣传思想工作。组织开展迎接党的十九大召开系列宣传活动，营造良好氛围。加强内、外宣传，办好校报和广播站，改版校园网首页。

牵头负责领导：郭永存。

牵头责任单位：党委宣传部、现代教育技术中心。

协同配合责任单位：各基层党组织。

夯实基层党建工作根基。研究制定基层党组织标准化建设实施方案,推进基层党组织标准化建设。校领导讲党课 10 人次,中层干部讲党课 60 人次。落实“学院党政联席会议议事规则”“学院党委议事规则”,加强监督检查。继续开展基层党委(党总支)书记抓党建述职评议考核工作、基层党建特色项目创新实践活动、基层党建互查互学互助活动。加强对党员的教育管理和服 务,做好在教学科研一线优秀中青年教师和优秀大学生中发展党员工作。

牵头负责领导：郭永存。

牵头责任单位：党委组织部。

协同配合责任单位：各基层党组织,相关处级单位。

加强干部队伍建设。

做好新一轮处级干部聘任工作。

牵头负责领导：郭永存。

牵头责任单位：党委组织部。

协同配合责任单位：各基层党组织。

完善干部综合考核体系和办法。完成内设机构领导班子和领导干部任期届满考核工作和年度综合考核工作。

牵头负责领导：郭永存。

牵头责任单位：党委组织部、党政办公室。

协同配合责任单位：各处级单位。

进一步加强干部的监督管理,做好领导干部个人有关事项报告、抽查核实及处理工作,规范领导干部社会兼职行为。加强干部培训并实行学分制考核,培训干部 390 人次,组织 60-70 名中层干部到国内著名大学参加暑期专题培训。关爱挂职(扶贫选派)干部。

牵头负责领导：郭永存。

牵头责任单位：党委组织部。

协同配合责任单位：各处级单位。

做好离退休干部工作。

牵头负责领导：郭永存。

牵头责任单位：离退休工作处。

协同配合责任单位：各处级单位。

加强党风廉政建设。学习贯彻落实党的十八届六中全会、中央纪委七次全会、省纪委十届二次全会精神,召开学校 2017 年党风廉政建设和反腐败工作会议,分解落实党风廉政建设和反腐败工作任务,签订责任书。贯彻落实《关于新形势下党内政治生活的若干准则》,严肃党内政治生活。制定学校“贯彻《中国共产党问责条例》实施办法”。严明换届纪律,严把选人用人廉洁关。充分把握运用监督执纪“四种形态”,坚持抓早抓小。严肃查处重点领域违规违纪问题、侵害学生利益问题和发生在教职工身边的腐败问题,严肃整治领导干部违规兼职取酬,保持惩治腐败高压态势。开展纪律教育和廉洁教育。

牵头负责领导：郭永存、周峰。

牵头责任单位：纪委办公室、党政办公室、监察处。

协同配合责任单位：各学院(部)党委(党总支)、机关处级单位。

加强作风建设。

持之以恒落实中央八项规定精神和省委、省政府“三十条”要求,对在执纪审查中发现的“四风”问题线索,深挖细查、决不放过。落实“纪检监察部门监督工作办法”,进一步加强对

重点领域、重要环节、重点岗位的监督工作。

牵头负责领导：周峰。

牵头责任单位：纪委办公室、监察处。

协同配合责任单位：各学院（部）党委（党总支）、机关处级单位。

加强机关效能建设，全面推行服务承诺制、岗位责任制、首问负责制，加大工作纪律和制度执行情况的督查力度。

牵头负责领导：郭永存。

牵头责任单位：机关党委。

协同配合责任单位：机关处级单位、各学院（部）。

坚持党管人才原则。统筹各类人才队伍建设，制定优秀教师疗休养管理办法，坚持政策倾斜教师。进一步完善校院二级人才工作体制机制，明晰校院二级人才工作责任体系，大力营造引才育才爱才用才的良好环境。召开全校人才工作会议。引进“长江”“杰青”或相当层次的人才担任我校特聘教授3名以上，入选省人才团队1个以上。做好我校特聘教授走访沟通联络工作。

牵头负责领导：郭永存、王其东。

牵头责任单位：人才引进与专家工作处、人事处、校工会。

协同配合责任单位：各学院（部）、相关处级单位。

加强统战和群团工作。

加强党外代表人士队伍建设，支持和帮助各民主党派以及学校党外知识分子联谊会开展活动，推进协商民主建设。

牵头负责领导：郭永存。

牵头责任单位：党委统战部。

协同配合责任单位：各基层党委（党总支）。

贯彻落实中央党的群团会议精神，发挥教代会、工会在推进学校民主管理方面的作用。

牵头负责领导：郭永存。

牵头责任单位：校工会。

协同配合责任单位：各基层党委（党总支）。

贯彻落实中央党的群团会议精神，推进学校共青团工作改革。

牵头负责领导：周峰。

牵头责任单位：校团委。

协同配合责任单位：人事处、各学院（部）。

改进和加强校友会工作，推动校友会工作上台阶、上水平。

牵头负责领导：郭永存。

牵头责任单位：合作发展处。

协同配合责任单位：各学院（部）。

推进民主政治、和谐校园建设。

召开校第六次党代会第三次年会和七届四次教代会。

牵头负责领导：郭永存。

牵头责任单位：党委组织部、校工会。

协同配合责任单位：党政办公室、党委宣传部、纪委办公室、财务处及相关处级单位。

加强党务校务公开工作。

牵头负责领导：郭永存。

牵头责任单位：党政办公室。

协同配合责任单位：各处级单位。

平稳有序地完成新校区整体搬迁任务。

牵头负责领导：郭永存、王其东。

牵头责任单位：党政办公室。

协同配合责任单位：各处级单位。

做好保密工作。

牵头负责领导：郭永存。

牵头责任单位：党政办公室。

协同配合责任单位：各处级单位。

做好信访工作。

牵头负责领导：郭永存、周峰。

牵头责任单位：党政办公室、纪委办公室、监察处。

协同配合责任单位：各处级单位。

做好关心下一代工作。

牵头负责领导：郭永存。

牵头责任单位：离退休工作处（关心下一代工作委员会办公室）。

协同配合责任单位：各处级单位。

加强党委领导班子自身建设。牢固树立“四个意识”特别是核心意识和看齐意识，严守政治纪律和政治规矩。落实党委中心组学习制度，强化思想建设。坚持和完善党委领导下的校长负责制，落实党委工作规则、校长工作规则、重大事项决策制度。严肃党内政治生活，躬行党内政治生活准则。把方向、管大局、作决策、保落实，切实承担管党治党、办学治校主体责任。

牵头负责领导：郭永存。

牵头责任单位：党政办公室、党委组织部。

协同配合责任单位：党委宣传部。

## 二、加强和改进思想政治工作

12. 深入学习贯彻全国、全省高校思想政治工作会议精神。召开全校思想政治工作会议，贯彻落实《关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》，结合实际制定我校的实施意见，构建全员全过程全方位育人体系。

牵头负责领导：郭永存。

牵头责任单位：党委宣传部。

协同配合责任单位：各学院（部）党委（党总支）、机关处级单位。

13. 谋划设立党委教师工作部，加强教师思想政治工作。

牵头负责领导：郭永存。

牵头责任单位：党委组织部。

协同配合责任单位：人事处，各学院（部）。

14. 坚持领导听课制度。校领导听课 20 人次，中层干部听课 150 人次。完善课堂教学管理制度。

牵头负责领导：郭永存、郑明东。

牵头责任单位：教务处。

协同配合责任单位：党委组织部、党委宣传部及其他各处级单位。

15. 充分发挥课堂教学主渠道作用，落实“三进”工作。

牵头负责领导：郭永存、郑明东。

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、教务处，各学院（部）。

16. 加强和改进大学生思想政治工作，着力增强思想政治工作的吸引力和感染力。建立健全大学生思想动态、舆情分析研判和问题处置工作机制，有效开展网上舆论引导和思想疏导。

牵头负责领导：郭永存、周峰。

牵头责任单位：党委学生工作部、党委研究生工作部、党委宣传部、党委组织部。

协同配合责任单位：校团委、各学院。

17. 落实意识形态工作责任制。签订意识形态工作责任书，严格各类报告会、研讨会、讲座的审批手续，牢牢掌握意识形态工作领导权和话语权。

牵头负责领导：郭永存。

牵头责任单位：党委宣传部。

协同配合责任单位：各基层党委（党总支）、机关处级单位。

加强精神文明和校园文化建设。

开展第三届“文明单位”和精神文明建设 2015-2016 年度“五个一工程”作品评选、表彰活动。制定实施 2017 年度普法教育计划，加强“安徽理工大学法制宣传教育基地”建设。“百川大讲堂”20 场以上报告。

牵头负责领导：郭永存。

牵头责任单位：党委宣传部。

协同配合责任单位：合作发展处、科技产业处、校团委、毕业生就业工作处，各学院（部）。

建设校史馆，做好《辞海》第七版采矿分科编撰、校史编纂、年鉴编写、标识导示系统制作安装等工作。

牵头负责领导：郭永存、王其东、袁亮。

牵头责任单位：党政办公室、科技产业处、基建处。

协同配合责任单位：各处级单位。

举办大学生科技创新节和文化艺术节，积极开展丰富多彩的文体活动，承办全省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛。

牵头负责领导：周峰。

牵头责任单位：校团委。

协同配合责任单位：各学院（部）、相关处级单位。

### 三、深化综合改革

19. 深化综合改革，以内部管理体制机制改革特别是分配制度改革为突破口，破解发展难题。

牵头负责领导：郭永存、王其东。

牵头责任单位：人事处、党委组织部。

协同配合责任单位：各处级单位。

科学设置二级机构，合理核定机构编制。

牵头负责领导：郭永存。

牵头责任单位：党委组织部。

协同配合责任单位：人事处。

深化职称评聘制度改革。修订职称评聘文件，进一步完善专业技术职务评聘制度，建立健全专业技术职务聘后考核制度。

牵头负责领导：王其东。

牵头责任单位：人事处。

协同配合责任单位：相关处级单位。

科学设岗，择优聘用，完成专业技术岗位人员分级聘用工作。

牵头负责领导：王其东。

牵头责任单位：人事处。

协同配合责任单位：各处级单位。

稳妥推进校内津贴制度改革，规范校内津贴补贴管理。

牵头负责领导：王其东。

牵头责任单位：人事处。

协同配合责任单位：各处级单位。

#### 四、提高人才培养质量

24. 进一步加强教学中心地位。党委每学期专题研究一次教学工作，出台加强本科教学工作若干意见。召开教学工作会议。

牵头负责领导：郭永存、郑明东。

牵头责任单位：教务处。

协同配合责任单位：各学院（部）。

迎接教育部本科教学审核评估，全力以赴做好以评促建工作。

牵头负责领导：郑明东。

牵头责任单位：教务处。

协同配合责任单位：各处级单位。

26. 加大招生宣传力度，提高生源质量。新增 10 个以上本科生省内优质生源基地，3 个以上研究生生源基地，本科生第一志愿率提高 1-2 个百分点，研究生第一志愿率提高 3-5 个百分点。

牵头负责领导：孟祥瑞、郑明东。

牵头责任单位：教务处、研究生院。

协同配合责任单位：各学院。

27. 加强学风建设。加强课堂管理，创建无手机课堂；加强教学管理部门、学院与学生管理部门、学生辅导员班主任联动，加大教学监管，提高高年级学生课堂出勤率，营造良好的教风、学风；进一步加强考风建设，强化考务管理，使学生考试作弊率明显下降。

牵头负责领导：周峰、郑明东。

牵头责任单位：教务处、学生处。

协同配合责任单位：各学院（部）。

28. 加大数字化迎新系统建设力度，2017 年新生报到采用数字化迎新系统。

牵头负责领导：郑明东。

牵头责任单位：教务处。

协同配合责任单位：现代教育技术中心。

29. 加强研究生培养和学位授予工作。制定专业学位研究生学位论文的基本标准。建立健全评价与监督保障体系，完善学位授予质量监控体系。推进研究生招生工作目标考核和激励机制建设，科学制定招生计划。积极开展研究生招生学科领域及专业的动态调整。完成学位授权点合格评估校内自评工作。

牵头负责领导：孟祥瑞。

牵头责任单位：研究生院、学位委员会办公室。

协同配合责任单位：各学院。

30. 做好成人高等教育工作。加强教学过程控制管理，积极推进成人高等教育远程化教育教学改革。

牵头负责领导：王其东。

牵头责任单位：继续教育学院。

协同配合责任单位：相关学院。

31. 做好体育工作。加强体育课教学管理，制订体育课教学质量标准，组织好大学生身体素质测试，提供综合分析报告。举办校第37届运动会。

牵头负责领导：郑明东。

牵头责任单位：体育部、教务处。

协同配合责任单位：各学院、相关处级单位。

#### 五、加强学科专业建设

32. 紧抓国家“双一流”和省“一流学科专业与高水平大学建设五年行动计划”机遇，积极申报“一流学科”和“高水平大学”。完善相关配套政策，修订论文奖励、研究生发表学术论文等相关文件，大力支持工程学科进入ESI全球排名前1%行列。

牵头负责领导：袁亮、孟祥瑞。

牵头责任单位：发展规划处、科技产业处、研究生院。

协同配合责任单位：相关处级单位、各学院（部）。

33. 做好一级学科博士学位点申报工作，力争成功申报3-4个博士点。

牵头负责领导：孟祥瑞。

牵头责任单位：发展规划处。

协同配合责任单位：相关学院。

34. 做好土木工程、测控技术与仪器、机械设计制造及其自动化、测绘工程四个本科专业认证工作。

牵头负责领导：郑明东。

牵头责任单位：教务处。

协同配合责任单位：发展规划处，土木建筑学院、机械工程学院、测绘学院。

35. 开展新一轮校级一流学科（后备）、校级学科带头人的遴选，做好年度考核工作。

牵头负责领导：孟祥瑞。

牵头责任单位：发展规划处。

协同配合责任单位：各学院（部）。

36. 加强新专业建设。加强高等教育研究，为学校党政提供决策咨询，撰写调研报告2-3篇、论文2篇。

牵头负责领导：孟祥瑞。

牵头责任单位：发展规划处。

协同配合责任单位：各学院（部）。

#### 六、提升科研能力及水平

37. 力争成功申报“深部煤矿采动响应与灾害防控”省部共建国家级重点实验室。成立“省部共建”国家重点实验室申报与建设领导小组，统筹协调实验室申报工作和内涵建设。

牵头负责领导：袁亮。

牵头责任单位：科技产业处。

协同配合责任单位：实验室与设备管理处、相关学院。

38. 新增省重点实验室等省级研究平台2-3个，加强“智能矿山技术与装备”国家工程实验室培育建设。

牵头负责领导：袁亮。

牵头责任单位：科技产业处。

协同配合责任单位：实验室与设备管理处、相关学院。

39. 探索科研平台管理新模式。建立目标约束和绩效导向的考核机制，提升现有省部级科研平台实体运行质量和水平。重新遴选规范校级科研平台，探索设置专职科研机构，建立行之有效的科研团队评价和考核机制，大力推进科研团队建设。新建若干人文社科基地。

牵头负责领导：袁亮。

牵头责任单位：科技产业处。

协同配合责任单位：相关学院（部）。

40. 深度融合地方经济发展。加强国家级项目的组织策划，凝炼、培育一批具有竞争优势的科研项目，提高申报质量和水平，进一步推动国家级项目申报工作。拓展与各地市科技局、经信委、环保局等交流。积极推进与淮南市共建“安徽产业技术研究院”，加强“非煤产业”的技术开发和成果转移。

牵头负责领导：袁亮。

牵头责任单位：科技产业处。

协同配合责任单位：相关处级单位、各学院（部）。

41. 加强国家级科研项目特别是国家自然科学基金申报工作，提高申报率和成功率，国家自然科学基金项目数力争达到 40 项左右，国家重点研发项目课题或子课题 2-3 项，纵向科研经费增长 10%。加强与企业合作，力争全年横向科研合同经费达到 5000 万元。

牵头负责领导：袁亮。

牵头责任单位：科技产业处。

协同配合责任单位：相关学院。

42. 申报新的技术资质，升级现有技术资质。进一步推进军工相关资质申报并审批。发挥技术转移中心作用，对“安徽理工大学淮安技术转移中心”进行工商注册，筹划申报国家级技术转移中心。

牵头负责领导：袁亮。

牵头责任单位：科技产业处。

协同配合责任单位：相关学院（部）。

43. 推进科技成果转化。出台“鼓励科技人员创新创业促进科技成果转化实施办法”和“科技成果转化奖励办法”。SCI 论文数提高 10%。加大对发明专利和国际发明专利的质量审核，发明专利申报数提高 10%，授权量提高 5%。科研成果奖励（二等奖以上）2 项以上。

牵头负责领导：袁亮。

牵头责任单位：科技产业处。

协同配合责任单位：各学院（部）。

44. 完善科研管理制度。修订完善“校内津贴（科研津贴部分）改革暂行办法”“专利转化培育项目管理办法”，出台“基本科研基金管理办法”“人文社会科学研究基地建设与管理办法”。

牵头负责领导：袁亮。

牵头责任单位：科技产业处。

协同配合责任单位：各学院（部）。

## 七、加强师资队伍建设

45. 加大教师引进工作力度，把好引进质量关。全年引进博士（后）、海外留学人才 30 名左右。

牵头负责领导：王其东。

牵头责任单位：人事处。

协同配合责任单位：人才引进与专家工作处，各学院（部）。

46. 加强中青年教师的培养。开展“青年人才托举工程”计划，5年遴选扶持100名青年人才，促进青年人才发展。落实新教师“三助一辅”制度、青年教师“三种经历”制度，遴选25名以上青年骨干教师出国（境）访学进修（15名以上）、参加社会工作、挂职锻炼。

牵头负责领导：王其东。

牵头责任单位：人事处。

协同配合责任单位：国际交流与合作处、各学院（部）。

47. 加强博士后科研流动站管理。落实《国务院办公厅关于改革完善博士后制度的意见》，出台吸引博士后研究人员进站工作的激励机制，力争全日制博士后增加2-3个。组织在站博士后研究人员积极申报中国博士后科学基金和安徽省博士后科学基金，做到应报尽报。

牵头负责领导：王其东。

牵头责任单位：人事处。

协同配合责任单位：相关学院（部）。

48. 建立健全师德建设长效机制。探索建立符合我校实际的师德考评方式，完善师德考评制度。

牵头负责领导：王其东。

牵头责任单位：人事处。

协同配合责任单位：教务处、各学院（部）。

49. 加强教师发展中心建设。

探索建立适合我校实际状况的教师教学发展中心运行机制，建设中心网络信息平台。

牵头负责领导：王其东。

牵头责任单位：人事处。

协同配合责任单位：现代教育技术中心。

开展我校2017年度微课教学（设计）比赛。

牵头负责领导：王其东。

牵头责任单位：人事处。

协同配合责任单位：各学院（部）。

八、新校区已开工工程收尾

50. 依法做好市政府代建新校区竣工工程移交及竣工资料验收归档、自建工程竣工验收及竣工工程资料验收归档工作。积极推进园林景观绿化代建工程和信息化代建工程及代建未完工程项目建设，做好对代建工程的质量、进度监管。

牵头负责领导：王其东。

牵头责任单位：基建处。

协同配合责任单位：相关处级单位。

51. 推进智慧校园建设，建设数据共享平台，推进数字图书馆建设。

牵头负责领导：孟祥瑞。

牵头责任单位：现代教育技术中心、图书馆。

协同配合责任单位：各处级单位。

52. （1）建设功能完备的工程实训中心。全面恢复、充实教学及科研实验室。

牵头负责领导：孟祥瑞。

牵头责任单位：实验室与设备管理处。

协同配合责任单位：基建处及相关处级单位，各学院（部）。

（2）建设满足学生正常就医需要的校医院。

牵头负责领导：郑明东。

牵头责任单位：医学院。

协同配合责任单位：相关处级单位。

#### 九、住宅区及其配套商业设施建设

53. (1) 推动住宅区及其配套商业设施建设。力争上半年破土动工。力争用一年时间建成附小和幼儿园。

牵头负责领导：王其东。

牵头责任单位：安理建设工程管理委员会（综合处、工程处、房地产开发处）。

协同配合责任单位：招投标管理办公室、审计处。

(2) 附属医院项目谋划取得重要进展。

牵头负责领导：郭永存、王其东。

牵头责任单位：医学院。

协同配合责任单位：相关处级单位。

#### 十、提高学生工作水平和成效

54. 加强大学生教育管理。

(1) 加强辅导员队伍建设，制定辅导员工作质量标准，推进辅导员工作“精细化”。

牵头负责领导：周峰。

牵头责任单位：学生处。

协同配合责任单位：人事处、研究生院，各学院。

(2) 进一步完善学生资助体系，实施精准资助。抓好大学生心理健康教育，提交近三年大学生心理健康综合分析报告。

牵头负责领导：周峰。

牵头责任单位：学生处、党委研究生工作部。

协同配合责任单位：各学院。

做好新疆籍少数民族学生教育管理工作。

牵头负责领导：周峰。

牵头责任单位：学生处。

协同配合责任单位：后勤保障部、相关学院。

切实做好毕业生就业、创业指导服务工作，争取本科生年底就业率达 96.5%以上,遴选扶持 40 个大学生创业基金项目，优选 20 个发展前景好的项目入驻大学生创业基地，大学生创业人数增加千分之一。就业质量继续提升。精心组织好毕业生文明离校工作。

牵头负责领导：周峰。

牵头责任单位：毕业生就业工作处。

协同配合责任单位：各学院、相关职能部门。

深入开展大学生社会实践和科技创新活动，不断提升大学生综合素质。

牵头负责领导：周峰。

牵头责任单位：校团委。

协同配合责任单位：各学院、研究生院及相关职能部门。

#### 十一、积极开展国际交流与合作

55. 积极拓宽国际交流渠道。新增国（境）外高水平合作院校 2-3 个，实现学校层面的国际交流 2-3 次。精心做好中外合作办学项目的申报工作，力争实现中外合作办学项目的突破。进一步扩大国际学术交流与合作，实现 40-60 人次出国（境）交流学习。做好学校主（承）办的“第 36 届国际采矿岩层控制会议”“2017 中国国际矿山测量学术论坛”“多功能材料与

应用”和“中韩国际会议”的有关工作，邀请 20-30 位高水平国（境）外专家来校开展学术交流。积极稳妥地做好学生国际交流与留学工作，选派 20-30 名学生出国（境）交流学习。

牵头负责领导：孟祥瑞。

牵头责任单位：国际交流合作处。

协同配合责任单位：教务处、研究生院，相关学院。

## 十二、关注民生工程

56.（1）开源节流，提高教职工收入。落实国家养老保险政策，适时开展养老保险和职业年金制度改革，进一步完善教职工社保体系。

牵头负责领导：王其东。

牵头责任单位：人事处。

协同配合责任单位：财务处。

（2）关心离退休职工生活，重视老校区搬迁后职工生活区的服务质量。

牵头负责领导：郑明东。

牵头责任单位：后勤保障部、离退休工作处。

协同配合责任单位：各处级单位。

57. 做好定点扶贫工作。

牵头负责领导：郭永存。

牵头责任单位：党委组织部。

协同配合责任单位：财务处、科技产业处、校团委，土木建筑学院、医学院等。

## 十三、加强管理与服务工作

58. 构建新型后勤保障体系，为教学科研提供优质的后勤服务。严格监管各类服务项目，特别是为学生提供的服务项目，做到天天有监管，月月有总结。办好师生食堂，确保食品卫生安全。

牵头负责领导：郑明东。

牵头责任单位：后勤保障部。

协同配合责任单位：相关处级单位、各学院。

59. 加强节约型校园建设，严防水电等跑冒滴漏。

牵头负责领导：郑明东。

牵头责任单位：后勤保障部。

协同配合责任单位：各处级单位。

60. 加强国有资产管理。依法做好老校区国有资产的处置工作。做好国有资产的调拨、转让、报废、报损等工作，合理优化配置。

牵头负责领导：郑明东。

牵头责任单位：国有资产管理处。

协同配合责任单位：各处级单位。

61. 提高教学科研实验仪器设备的采购效率，做好学校大型实验仪器设备使用绩效考核工作。

牵头负责领导：孟祥瑞、郑明东。

牵头责任单位：实验室与设备管理处、国有资产管理处。

协同配合责任单位：国有资产管理处、相关学院（部）。

62. 加强对学校经营性资产管理和校办产业管理，确保国有资产保值增值。

牵头负责领导：郑明东。

牵头责任单位：资产经营有限责任公司。

协同配合责任单位：国有资产管理处、后勤保障部。

63. (1) 合理编制财务预算和政府采购预算，加快预算执行进度，特别是政府采购进度，加强各单位项目执行和督导。

牵头负责领导：王其东。

牵头责任单位：财务处。

协同配合责任单位：国有资产管理处及相关处级单位。

(2) 严格财经纪律，认真做好学校 2016 年预算执行与财务收支审计、新校区自建工程全过程跟踪审计等。

牵头负责领导：周峰。

牵头责任单位：审计处。

协同配合责任单位：财务处、基建处。

64. 提升《安徽理工大学学报》办刊水平。

牵头负责领导：袁亮。

牵头责任单位：学术出版中心。

协同配合责任单位：各学院（部）。

#### 十四、推进平安校园建设

65. 做好安全稳定工作。

(1) 制定实施“安全年”活动方案，召开全校治安综合治理会议，签订安全稳定工作责任书，落实安全包保责任制。严格执行 24 小时值班制度。全力推动学校消防安全“防火墙”工程建设。

牵头负责领导：周峰。

牵头责任单位：保卫处。

协同配合责任单位：各处级单位。

狠抓实验室安全工作，强化易燃易爆有毒物品的管理。

牵头负责领导：孟祥瑞。

牵头责任单位：实验室与设备管理处。

协同配合责任单位：保卫处、各学院。

做好新形势下计划生育服务工作。深入开展爱国卫生运动。

牵头负责领导：郑明东。

牵头责任单位：后勤保障部。

协同配合责任单位：各处级单位。

#### (四) 学校 2017 年工作综述

2017 年，是学校办学历史上具有重要意义的一年，学校新校区全面投入使用。在省委和省教育工委的坚强领导下，学校深入贯彻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，全面落实全国、全省高校思想政治工作会议精神，围绕全面从严治党 and 立德树人根本任务，深入推进全面综合改革，党建和事业发展取得较好成绩。

##### 一、党的建设

学校党委坚持把政治建设摆在首位，认真执行党中央决策部署和省委决议决定。认真落实新形势下党内政治生活若干准则，严肃党内政治生活，严格党的组织生活制度，党员领导干部以普通党员身份参加所在支部组织生活。扎实推进“两学一做”常态化制度化，党委中心组学习 17 次，引领全校师生员工政治理论学习深入推进。领导班子连续两年在省委组织的综合考核中获评“优秀”等次。省委副书记信长星，省委常委、省政府常务副省长邓向阳先后莅临学校，对学校工作给予充分肯定。

首次利用暑假对内设机构主要负责人进行集中培训，完善领导干部带头学习的长效机制。充分发挥党校的“熔炉”和“阵地”作用，举办 21 个专题培训班，培训 2000 余人次。大力推进基层党组织标准化建设，制定实施党组织标准化建设“1+7”实施方案，首批 8 个基层党委、73 个党支部实现达标。开展基层党建述职评议考核，整顿软弱涣散党支部，推动基层党组织建设全面进步、全面过硬。

开展“讲重作”专题警示教育。组织开展“讲政治，我们怎么讲”“重规矩，我们怎么做”“作表率，我们怎么办”3 个专题讨论，实现 182 个基层组织全覆盖。以整风精神开展“讲重作”专题警示教育民主生活会和组织生活会，省“两学一做”《工作通报》刊登专题文章推介学校做法。

压实工作责任，用好监督执纪“四种形态”。巩固和扩大巡视整改成果，组织开展“管党治党宽松软问题”专项治理和“四个专项治理”。修订完善实施“内设机构领导干部选拔任用工作实施办法”等，对部分内设机构岗位领导干部开展调整和选拔任用工作。修订“内设机构领导班子和领导干部综合考核工作实施办法”。出台“内设机构领导班子和领导干部问责暂行办法”，加强干部日常管理监督。严格公务接待用餐审批，驰而不息推进作风建设。

加强民主管理，召开党代会年会和教代会，涉及师生利益的重大事项提交会议讨论。制定实施“进一步推进制度规范全覆盖工作的意见”，开展制度废改立工作，制定制度和规范性文件 64 件，废止 2002 年学校更名以来制度和规范性文件 209 件，推进依法治校。制定“信息公开实施办法”，推进党务、政务和信息公开。

以党建带团建，颁布“共青团改革实施方案”，全面加强和改进新形势下共青团工作。入选共青团中央“第二届全国基层团建创新典型案例”1 项。加强党外人士思想政治引领，提高协商民主质量。制定实施“优秀教师疗休养管理办法”，提高教师的政治待遇。外国语学院获全省高校首家女教职工“阳光家园”称号。加强校友会工作，新增校友和社会捐赠 200 多万元。杰出校友陈湘生研究员当选中国工程院院士。

### 思想政治工作

将迎接和学习宣传贯彻党的十九大精神作为首要政治任务，写入年度党政工作要点。扎实做好安全稳定各项工作，为十九大胜利召开营造了良好环境。十九大闭幕后，党委及时制定“关于认真学习宣传贯彻党的十九大精神的实施方案”，组建宣讲团，校领导带头，分类别、分层次宣讲 20 余场次，做到宣讲全覆盖。成立“习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心”，做好十九大精神“进教材、进课堂、进头脑”工作，掀起学习宣传贯彻十九大精神热潮。成立“加强和改进思政工作领导小组”，出台“加强和改进新形势下思想政治工作的实施意见”，加强和改进党委对思政工作的领导。

深入贯彻落实全国、全省高校思想政治工作会议精神。落实“全员全程全方位育人”要求，加强师德师风建设，以良好的教风引领学风。充分发挥思想政治理论课教学主渠道作用，广泛开展理想信念教育、社会主义核心价值观教育、中华优秀传统文化教育等。加强学生心理健康教育、资助帮扶等工作体系建设，切实增强思想政治工作亲和力和针对性。获批“省首批心理健康教育示范中心”。涌现出“省十佳大学生”“省优秀大学生”等先进典型。

按照标准推进马克思主义学院建设，开展“思想政治理论课教学质量年”专项工作。1 人获评“全国高校思政课教学骨干”。设立党委教工部，加强教师思政工作。强化辅导员、班主任等思政队伍建设，1 人获评“省高校优秀辅导员年度人物”。

举办“百川大讲堂”、开展庆祝建党 96 周年、迎新晚会等丰富多彩的校园文化活动。完成校史撰写，规划校史馆建设，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，多角度展现校园文化。做优学术期刊，获评全国理工农医院校社科学报“优秀编辑部”。

### 三、学科建设

深入实施学校“十三五”规划，新增3个一级学科博士点，地质工程、环境工程由二级学科博士点晋升为一级学科博士点，机械工程由一级学科硕士点晋升一级学科博士点。一级学科博士点由3个增加到6个，新增数量位居矿业类高校第一；新增8个一级学科硕士点，并列全国第8名。学校2个学科获批国内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，3个学科位列B等次。上榜的7个学科中有6个学科位列省属高校第一。3个专业接受国家工程教育专业认证。牵头组建6个安徽省专业合作委员会。消防工程专业填补了安徽省本科专业设置的空白。

新增导航工程、软件工程、地下水科学与工程、道路桥梁与渡河工程、消防工程等5个本科专业，学校本科专业数增至74个。

#### 四、科研工作

“深部煤矿采动响应与灾害防控”省部共建国家级重点实验室验收挂牌，为学校高水平大学建设奠定坚实基础；该实验室入选省委省政府决定组建的首批10个安徽省实验室之一，获安徽省中央引导地方科技发展专项补助400万。学校首次承担超千万元的大型单个项目1项，总经费为2260万。该项目为袁亮院士牵头组织行业科研大团队承担的国家能源集团神东煤矿项目。

全年成功申报省科技厅矿山智能装备与技术安徽省重点实验室、安徽省现代环境工程国际联合研究中心和省发改委安徽省煤炭安全精准开采工程实验室和安徽省爆破器材与技术工程实验室等省级科研平台4个。牵头联合中国矿业大学及中国矿业大学（北京）、国家能源集团、中煤科工集团等行业高校、央企及科研院所发起成立了行业第一个“煤炭安全智能精准开采协同创新组织”，8位工程院院士参加，为组织行业科技攻关奠定了基础。

全年承担国家、省部级科研项目228项，科研经费近1亿元。安徽省自然科学二等奖1项，三等奖3项，行业科学技术一等奖2项、二等奖3项、三等奖4项等。授权国家发明专利212件，获安徽省专利金奖1项，首次获中国专利奖。落实“放管服”政策，出台“横向科研项目经费管理办法”等，激发科研创新活力。袁亮院士获首届“全国创新争先奖”。制定“促进科技成果转移转化管理办法”等，鼓励引导科技成果转移转化，全年签订横向合同119项，专利转让22件。

#### 五、教育教学与人才培养

扎实开展本科教学工作审核评估，全方位促进本科教学基本建设，受到教育部本科教学工作审核评估专家组现场考察后的高度评价。首次成为“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛发起高校行列；在《2012-2016年全国普通高校竞赛评估结果（本科）TOP300》排行榜榜单中，学校排名全国第114名。

学校学子在各类省级以上创新创业赛事、学科竞赛和体育赛事折桂获奖700余项。就业工作连续2年在全省就业动态监测体系测评中获得第一名。学校在2017年中国高等教育学会发布的《2016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64位。777名师生赴4个县区开展脱贫攻坚第三方监测评估工作。学校心理健康教育中心被批准为“安徽省首批心理健康教育示范中心”。

首次采用“申请-审核”方式招生。研究生招生规模进一步扩大，硕、博士招生数分别增长9.41%、17.14%。进一步规范研究生导师遴选，制定博士生导师资格条件与遴选管理办法等文件；加强研究生课程建设，遴选出5门研究生核心课程、28项专业学位研究生案例教学项目。

积极推进成人高等教育远程教学资源建设，两个专业10门课程在“安徽成人高等教育在线平台”运行。

#### 六、师资队伍和人才引进

全职拥有中国工程院院士一名，全职引进澳大利亚联邦研究院薛生研究员。柔性引进美国旧金山州立大学终身教授李世东、美国阿拉巴马大学终身教授王家来、清华大学“长江学者”特聘教授袁宏永等一批国内外著名专家学者。

修订人才引进办法，引进博士 30 名，“深部开采动力灾害防控机理与技术”团队入选 2017 年度高校领军人才团队项目，2 人入选皖江学者特聘教授，奖补资金共 700 万，立项资助金额居全省高校第二位。省平台引才工作资助奖补数量和金额位列全省高校前三。

师资队伍建设和成效显著。首次实施新教师入职计划、“青年人才托举工程”，结合学校多年开展的学术骨干、拔尖人才、学科带头人、学术方向带头人等培养制度，建立了教师全职业周期培养激励的制度。此项改革与实践，荣获煤炭行业教育教学成果特等奖。组织教师参加安徽省第三届普通高校青年教师教学竞赛，获人文社会科学组第一名，该教师获省“五一”劳动奖章。全年 1 人获评“安徽省先进工作者”，6 人获评“全国煤炭教育先进工作者”。

#### 七、内部管理服务

科学合理编制 2017 年学校综合财务预算；修订差旅费管理办法，制定会议费管理暂行办法、横向科研项目经费管理办法等制度性文件，制定内设机构领导干部经济责任审计实施细则和安理家园建设工程全过程跟踪审计监督办法，积极开展自建工程审计、处级干部经济责任审计等审计工作，加强对有关经济活动实施审计监督。

#### 八、国（境）外交流与合作

国际合作领域进一步拓展，与韩国东西大学合作举办机械电子工程专业本科教育项目获批 2018 年招生。新签订中外合作协议 5 份。学生留学项目取得突破，2 位博士生获国家留学基金委联合培养项目资助。成功承办“中国国际矿山测量学术论坛”等国际学术会议。

#### 九、后勤保障工作

占地 3200 亩、建筑面积 75 万平米的新校区一期建成。全校从老校区全部搬迁至新校区，26000 名学生实现在同一个校园学习。“安理家园”、附属小学和幼儿园等工程开工建设。争取淮南市银杏苑和高新区公租房作为教职工过渡房源，改善教职工住房条件。协调开设公交专线，方便师生出行。开办职工餐厅和教职工就餐窗口，平抑饭菜价格，解决教职工生活工作后顾之忧。加强校区搬迁后职工生活区的管理和服

务。进一步完善新校园功能，督促整改代建工程质量缺陷和问题。智慧校园基础设施建设基本完成，获评“省教育和科研计算机网络 2017 年度优秀主节点”。绿色校园建设积极推进，获批准省教育厅节能示范重点项目 1 项。加强图书馆藏书资源和电子资源建设。价值 3410 多万元的实验仪器设备采购安装到位，实验条件进一步改善。扎实推进平安校园建设，组织开展“安全年”活动，从源头上预防和化解不安全不稳定因素，营造安定有序、温馨和谐的校园环境。加大安全基础设施投入，完成校园视频监控系统、车辆出入智能化管理系统建设和道路交通标识、标线设计施工。

## 二、专题特载

### （一）中共安徽理工大学第六次代表大会第三次年会暨第七届教职工代表大会第四次会议日程

日期	时间	会议内容	主持人	参加人员	地点
3月27日 (星期一)	下午 3:00	<p style="text-align: center;"><b>“两代会”预备会（分团召开）</b></p> <p><b>党代会第三次年会：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 报告党代会年会筹备情况</li> <li>2. 宣布“两代会”日程</li> </ol> <p><b>七届四次教代会：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 增选教代会执委会委员</li> <li>2. 报告教代会筹备情况</li> <li>3. 通过“两代会”日程</li> <li>4. 通过大会主席团成员名单，秘书长、副秘书长名单</li> </ol>	各代表团团长	“两代会”全体代表	各代表团 自定
3月28日 (星期二)	下午 4:00	<p style="text-align: center;"><b>七届四次教代会主席团 第一次会议</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通过“两代会”日程</li> <li>2. 通过大会执行主席分组名单</li> <li>3. 通过列席和特邀出席大会开幕式人员名单</li> <li>4. 提案工作组报告七届三次教代会提案处理情况及七届四次教代会提案征集情况</li> </ol>	郭永存	教代会主席团成员	舜耕苑 (行政办公楼西配楼)二楼 会议室
3月30日 (星期四)	下午 3:00	<p style="text-align: center;"><b>“两代会”开幕式</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 宣布大会开幕，唱《国歌》</li> <li>2. 听取学校党委2016年度工作报告</li> <li>3. 学校纪委2016年度工作报告（书面）</li> </ol>	王其东	党代会代表 教代会代表	舜耕会堂 (行政办公楼东配楼)
		<p style="text-align: center;"><b>休会十分钟</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. 听取2016年度学校行政工作报告</li> <li>5. 学校财务工作报告（书面）</li> <li>6. 学校工会工作报告（书面）</li> <li>7. 学校教代会工作报告（书面）</li> </ol>	袁亮	“两代会”特邀人员 教代会列席人员	

日期	时间	会议内容	主持人	参加人员	地点
3月30日 (星期四)	下午 4:30- 6:00	各代表团分团讨论 1. 审议学校党委 2016 年度工作报告 2. 审议 2016 年度学校行政工作报告 3. 审议学校纪委 2016 年度工作报告 4. 审议 2017 年学校党政工作要点 5. 审议 2016 年度党费收缴、使用和管理情况报告 6. 审议学校财务工作报告 7. 审议学校工会工作报告 8. 审议教代会提案工作报告 9. 审议学校教代会工作报告 10. 安徽理工大学优秀教师疗休养管理办法 11. 新校区教职工住宅“安理家园”挑选房号办法 12. 新校区教职工住宅“安理家园”地源热泵系统建设新方案	各代表团团长	党代会代表 教代会代表 教代会列席人员	各代表团 自定
3月31日 (星期五)	上午 8:00- 12:00				
3月31日 (星期五)	下午 2:00	党代会第三次年会各代表团团长暨七届四次教代会主席团第二次会议 1. 听取各代表团讨论情况汇报 2. 讨论通过党代会第三次年会《年会决议》(草案) 3. 讨论通过七届四次教代会《大会决议》(草案)	郭永存	校领导 党委常委 党代会年会代表团团长 教代会主席团成员	舜耕苑 (行政办公楼西配楼)二楼会议室
	下午 4:30	<b>“两代会”闭幕式</b> 1. 民主测评和评议学校党委、纪委领导班子及校领导 2. 通过党代会第三次年会《年会决议》 3. 通过七届四次教代会《大会决议》 4. 唱《国际歌》，宣布大会闭幕	郭永存	党代会代表 教代会代表 教代会列席人员	舜耕会堂 (行政办公楼东配楼)

(二)中共安徽理工大学第六次代表大会第三次年会暨第七届教职工代表大会第四次代表团及代表名册(代表按姓氏笔画为序,党代会代表142人,教代会代表189人,共239人)

#### 一、地球与环境学院代表团

**团长:盛鹏飞 秘书:侯辉**

党代会代表(7人)

刘文中 刘启蒙 许时昂 宋晓梅(女) 张平松 侯辉 盛鹏飞

教代会代表(7人)

刘文中 许光泉 宋晓梅(女) 胡友彪 侯辉 高良敏 盛鹏飞

#### 二、能源与安全学院代表团

**团长:欧阳连勤 秘书:赵光明**

党代会代表(6人)

张向阳 欧阳连勤 金德 赵光明 袁树杰 高明中

教代会代表(5人)

石必明 刘健 张坤 欧阳连勤 查文华

#### 三、土木建筑学院代表团

**团长:盛真 秘书:马海彬**

党代会代表(5人)

丁志强 马芹永 马海彬(女) 吴秉江 盛真

教代会代表(9人)

丁志强 马芹永 马海彬(女) 王长柏 吴秉江 庞建勇 宗琦 黄云峰  
盛真

#### 四、机械工程学院代表团

**团长:张安宁 秘书:徐育军**

党代会代表(9人)

王开松 王传礼 伍广(女) 杨洪涛 杨娇艳(女) 张东速 张安宁

徐育军 郭永存

教代会代表(11人)

马伏波 王传礼 伍广(女) 刘力红(女) 吴天凤(女) 张新 张立祥  
张安宁 陈向阳 郭永存 程迎松

#### 五、电气与信息工程学院代表团

**团长:夏邦权 秘书:谢桂芳**

党代会代表(5人)

李敬兆 欧阳名三 祝龙记 夏邦权 谢桂芳(女)

教代会代表(8人)

朱德玉 刘淮霞(女) 李敬兆 杨岸 张小兵 祝龙记 夏邦权 虞尚元

## 六、材料科学与工程学院代表团

**团长：何昌珏 秘书：范洪喜**

党代会代表（5人）

朱金波 刘令云 何昌珏 范洪喜 赵友宁

教代会代表（7人）

于秀华（女） 王周锋 朱金波 刘 银 刘海增 何昌珏 赵友宁

## 七、化学工程学院代表团

**团长：徐冬生 秘书：魏 敏**

党代会代表（6人）

邢宏龙 纪 旭 李 忠 何 杰 徐冬生 魏 敏（女）

教代会代表（11人）

石建军 邢宏龙 刘 锋 李 忠 李寒旭 何 杰 张洪流 武成利

赵红丽（女） 徐冬生 郭子如

## 八、计算机科学与工程学院代表团

**团长：陆 奎 秘书：蒋 群**

党代会代表（4人）

宋克俭 陆 奎 葛 斌 蒋 群（女）

教代会代表（8人）

王一春 方贤进 汤文兵 杨新无（女） 吴观茂 宋克俭 陆 奎 詹 林

## 九、力学与光电物理学院代表团

**团长：张宣传 秘书：圣宗强**

党代会代表（4人）

孙亚娟（女） 张宣传 经来旺 唐建华

教代会代表（6人）

圣宗强 刘丹丹 汤永新（女） 孙雅琴（女） 张宣传 经来旺

## 十、数学与大数据学院代表团

**团长：赵前进 秘书：郑甜甜**

党代会代表（4人）

方贤文 李 勇 范自强 赵前进

教代会代表（7人）

方贤文 许 峰 李 勇 陈小奎 周继振 郑甜甜（女） 赵前进

## 十一、外国语学院代表团

**团长：石秀光 秘书：王 健**

党代会代表（4人）

王宗华 石秀光 程秀霞（女） 雷鹏飞

教代会代表（9人）

王 健 王化菊（女） 王宗华 石秀光 冯 茹（女） 朱亚青（女）  
李 宁（女） 尚 睿 陶全胜

## 十二、医学院代表团

**团长：张荣波 秘书：许礼发**

党代会代表（5人）

叶 松 田 晔（女） 许礼发 张秀云（女） 张荣波

教代会代表（11人）

王 健 王立金 叶 松 朱传军 刘国礼 许克义 李文月 张荣波 陈天义  
武前文 胡 培

## 十三、经济与管理学院代表团

**团长：李 梁 秘书：李 洁**

党代会代表（5人）

王 勇 李 洁（女） 李 梁 何 刚 姚德利

教代会代表（8人）

王 勇 李 梁 何 刚 荀守奎 姚德利 郭 莉（女） 程少卿 雷思友

## 十四、测绘学院代表团

**团长：吴 军 秘书：王世航**

党代会代表（4人）

王世航 吴 军 陈 艺 姚嗣宏

教代会代表（5人）

刘 超 吴 军 陈 艺 赵志根 姚嗣宏

## 十五、人文社会科学学院代表团

**团长：杨 力 秘书：吴云平**

党代会代表（3人）

杨 力 吴云平 周 峰

教代会代表（3人）

杨 力 吴云平 周 峰

## 十六、马克思主义学院代表团

**团长：徐其清 秘书：康桂英**

党代会代表（3人）

孙 功 徐其清 康桂英（女）

教代会代表（2人）

孙 功 徐其清

## 十七、体育部代表团

**团长：杨 斌 秘书：邹 瑞**

党代会代表（2人）

杨 斌 邹 瑞

教代会代表（3人）

刘 宏（女） 杨 斌 邹 瑞

## 十八、机关第一代表团

**团长：武有水 秘书：周文辉**

党代会代表（22人）

王 洪 王先江 王其东 王振斌 方运纪 田中良 李广田 吴照明  
张庆红（女） 陈忠琴（女） 陈新明 武有水 周文辉 郑为超  
娄志勇 洪江如 袁 亮 桂曙光 高仲姣（女） 崔跃武 董淑平 谢振安

教代会代表（26人）

王一兵 王大贤 王先江 王其东 王振斌 方运纪 田中良 冯定昌 刘训强  
李 虎 李 颖 李广田 吴照明 陈新明 武有水 郑为超 赵 宁 赵 军  
娄志勇 洪江如 袁 亮 桂曙光 唐 克 崔跃武 董淑平 谢振安

## 十九、机关第二代表团

**团长：宫能平 秘书：荣军士**

党代会代表（21人）

方 浣（女） 尹 楠 叶醒狮 吕 渊 朱 炜 华心祝 刘 艳（女）  
苏嘉银 闵凡飞 沈豫浙（女） 张海军 周孟然 荣军士 宫能平 姚多喜  
徐 颖 殷志祥 黄友锐 曹光保 谢中根 廖学东

教代会代表（26人）

卢德明 吕 渊 朱 炜 华心祝 余学祥 闵凡飞 张海军 陈明强 邵卫东  
周孟然 孟祥瑞 荣军士 宫能平 姚多喜 倪修全 徐 颖 殷志祥 黄友锐  
曹光保 盛祝福 梁 星 梁昌纯 彭天好 谢中根 廖学东 戴广龙

## 二十、后勤保障部代表团

**团长：张勤春 秘书：林浩伟**

党代会代表（11人）

刘 波 张利东 张勤春 陈 陶（女） 林浩伟 郑明东 秦 朗 黄 劲  
常远兵 崔 峰 韩平凤（女）

教代会代表（17人）

朱永根 朱校均 刘 波 刘 恬 余 水 张利东 张勤春 陈 陶（女）  
林浩伟 郑明东 秦 朗 黄 劲 黄 敏 曹 群 常远兵 崔 峰 蓝 涛

## 二十一、离退休直属党支部代表团

**团长：张先铎 秘书：葛金良**

党代会代表（7人）

邓德厚 吕玉忱 刘玉芹（女） 许玉生 张文成 张先铎 葛金良

(三) 中共安徽理工大学第六次代表大会第三次年会暨第七届教职工代表大会  
第四次会议特邀出席大会开幕式人员名单

中国共产党安徽理工大学第六次代表大会第三次年会  
安徽理工大学第七届教职工代表大会第四次会议  
特邀出席大会开幕式人员名单

(2017年3月28日校七届四次教代会主席团第一次会议通过)

(按姓氏笔画为序, 共20人)

王 洪 邓云(女) 叶醒狮 冯开源 朱 琦(女) 乔丰强 杜家忠  
李 银(女) 李 静(女) 李广学 李西才 李贤国 张文祥 陈 萍(女)  
陈 辉 陈明功 郑立新(女) 咎连生 常 筠(女) 谢兴华

(四) 校党委书记郭永存在大会上作的学校党委工作报告

牢记立德树人使命 推进全面从严治党  
以优异成绩迎接党的十九大胜利召开  
——在中共安徽理工大学第六次代表大会第三次年会上的报告  
2017年3月30日  
郭永存

各位代表, 同志们:

现在, 我代表学校党委向大会作工作报告, 请予审议, 并请特邀和列席人员提出意见。

一、2016年主要工作回顾

过去的一年, 是全面从严治党向纵深推进的一年, 是新校区建成启用等重大任务取得突破之年。一年来, 学校党委全面贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神, 深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和党中央治国理政新理念新思想新战略, 充分发挥党委的领导核心作用, 切实履行管党治党、办学治校主体责任, 团结带领广大师生员工艰苦奋斗, 顽强拼搏, 圆满完成学校各项任务, 实现了“十三五”良好开局。学校被教育部评为“2016年度全国创新创业典型经验高校”和“全国首批深化创新创业教育改革示范高校”。

——扎实开展“两学一做”学习教育、“讲看齐、见行动”学习讨论, 强化理论武装, 拧紧理想信念“总开关”

校党委根据中央和省委要求, 认真谋划、实施“两学一做”学习教育方案, 以党委中心组理论学习为示范带动, 以“四个层次”政治理论学习为载体, 推进“两

学一做”学习教育深入开展。校党委中心组开展集中学习 16 次。校领导带头到所属党支部或分管部门、联系学院讲党课，党员领导干部以普通党员身份参加所在支部组织生活，在支部讲党课 156 场。组织 85 批次 1145 名党员接受革命传统教育，29 批次 386 名党员接受警示教育。党员干部立足岗位“亮身份、作承诺、当先锋、树形象”，开展“争创先进党支部、争当优秀共产党员”活动，较好地发挥了先锋模范带头作用。认真组织党委民主生活会，会前征求意见 182 条，并形成整改清单。常委会成员在批评与自我批评中锤炼党性，在对标中央精神中体现政治立场，在对照职能任务中体现责任担当。

制定实施省委部署的“讲看齐、见行动”学习讨论方案，以“四围绕、四查找、四确保”为主要内容，各级党组织围绕省委要求的“牢固树立核心意识、向党中央看齐”“向党的理论路线方针政策看齐、向党中央决策部署看齐”两个专题进行了学习讨论。基层党组织围绕“讲看齐、见行动，我们怎么办、我们怎么干”主题，利用“三会一课”，联系实际谈差距、议举措，采取培训班、学习会、报告会等多种形式开展学习讨论，领导干部撰写学习心得体会文章 139 篇。

通过开展“两学一做”学习教育和“讲看齐、见行动”学习讨论，广大党员理想信念进一步坚定，“四个意识”进一步增强，党性更加纯洁，宗旨观念更加强化，进一步推动形成干事创业、风清气正的局面。

### ——一丝不苟抓审计整改、巡视整改及专项治理，推进全面从严治党向纵深发展

校党委将落实审计整改任务和巡视整改任务作为 2016 年重中之重工作。针对审计指出的 7 大方面 36 项问题和 4 条建议、针对巡视指出的 5 类 16 项问题和 6 个方面意见建议，深入发动，统一思想，提高认识，精心制定整改方案，做到整改不就事论事，而是举一反三；不头痛医头，而是建章立制，形成长效机制。全年制定修订制度文件 76 件。针对省委巡视组指出的“党的领导弱化、落实全面从严治党主体责任不到位”这一关键问题，出台了党委工作规则、校长工作规则、重大事项决策制度等，充分体现了党委的领导核心作用。加强机关党支部建设，机关处室主要负责人担任所在党支部书记。按时完成中央巡视组对我省开展巡视“回头看”《整改任务书》中 4 个方面 11 个问题 22 项整改任务、省委开展的党费收缴等 8 个专项治理工作。

针对省委在全省高校开展的“管党治党宽松软问题”专项治理，思想认识上视为巡视整改落实情况的一次“回头看”，真抓真改，不走过场，认真排查形成我校六个方面 47 个问题清单，提出了 146 项整改措施。成立了六个方面专项治理小组和 4 个督查组，在规定时间内，全部完成整改任务，并在省委召开的“管党治党宽松软问题”专项治理工作汇报会上作为本科高校唯一代表作交流发言。

校党委注重党的建设和事业发展同规划同部署同考核。首次编制党建和思想政治工作“十三五”专项规划；注重推进制度规范全覆盖，统筹推进制度废、改、立、释工作；事业发展和党的建设按两个 100 分设置权重，改革处级以上干部年度考核办法，推动管党治党责任落实。

### ——加强和改进思想政治工作，培育和践行社会主义核心价值观

积极构建全员全过程全方位育人工作格局。一是加强思想政治理论课建设。制定“贯彻落实《普通高校思想政治理论课建设体系创新计划》实施方案”，加强马克思主义学院和思想政治理论课建设，充分发挥课堂教学主渠道作用，推进中国特色社会主义理论体系进教材、进课堂、进头脑，引导广大师生坚定道路自信、理论自

信、制度自信、文化自信，做社会主义核心价值观的坚定信仰者、积极传播者、模范践行者。二是**落实意识形态工作责任制**。修订完善“意识形态工作责任制实施细则”，召开专题会议部署意识形态工作，签订责任书。加强宣传思想和意识形态阵地管理，修订“哲学社会科学报告会、研讨会、讲座、论坛等活动管理办法”，制定“微博、微信管理办法”等。三是**构建“三位一体”人才培养体系**。修订人才培养方案，健全创新精神、实践能力和社会责任感教育“三位一体”人才培养模式，将社会责任感教育纳入人才培养体系，并计入学分。四是**加强思想政治工作队伍建设**。完善五大联动机制为基础的辅导员队伍建设措施，通过公开招聘专职辅导员（6名）、“三助一辅”（23名新入职博士教师兼任一年辅导员）和为新生配备班主任（156名）等举措，强化了学生工作队伍。在“2016年度全国高校辅导员工作优秀论文评选”中，1件作品荣获一等奖（全国共18件），1人获“安徽省高校优秀辅导员”称号和“第八届全国高校辅导员年度人物提名奖”荣誉称号。五是**发挥文化育人功能**。举行新校区启用仪式，传承校园文化，激励广大师生和校友爱校荣校精神，记载具有里程碑意义的发展史。编制“十三五”校园文化建设发展规划，推进学校精神文化、制度文化、行为文化、物质文化建设。组织开展第三届校文明单位、精神文明建设2014-2015年度“五个一工程”、2014-2015年度学校“和谐家庭”等评选活动。设计制作三个老校区三维数字校园展示系统，完成新校区建筑、道路、景观等命名和校园标识系统设计。

#### ——加强党的思想建设、组织建设，强化舆论引导，厚植党建根基

**宣传思想工作取得新成效**。召开2016年全校宣传思想工作会，总结、部署全校宣传思想工作，表彰先进集体和个人。加强校内宣传载体和平台建设，新闻网发稿2995篇（次），出版校报16期，制作、播放广播节目275期。对外宣传成效明显，省级以上媒体刊发学校稿件1385篇（次），同比增加7.7%。进一步推进校思想政治教育研究会、社科联、大学生思想动态分析研究中心建设，积极开展调查研究，撰写学校宣传思想工作队伍建设自查报告、思想政治工作自查报告等，组织参加2016年度省社科联“三项课题”研究活动，报送25项选题，获二等奖1项、三等奖2项、优秀奖1项，校社科联获先进单位称号。

**组织干部工作取得新进展**。召开第六次党代会2016年年会，充分发挥党代表的作用。研究制定“内设机构领导干部选拔任用工作实施办法”，树立正确的选人用人导向。完成19位处级干部岗位调整工作。制定“内设机构领导班子和领导干部综合考核实施办法”，健全考核机制，创新考核方式。制定处级单位领导班子任期工作目标，强化目标管理。开展领导干部违规经商办企业、干部人事管理突出问题等专项整治工作，进一步规范干部管理。完成党员不按规定交纳党费专项整治任务，全部补齐应交党费。组织开展全校处级以上领导干部个人有关事项报告工作，对报告不实的处级干部按规定进行组织处理。加大干部培训力度，对干部在线学习及教育培训实行学分制考核，学校获2016年度高等教育干部网络培训“优秀组织单位”。重视老干部工作，获评淮南市老干部工作“优胜单位”。

**基层党建工作得到新加强**。制定实施“学院党政联席会议议事规则”“学院党委议事规则”，完善议事决策制度。组织开展基层党委（党总支）书记述职评议工作，落实党建工作责任制和党委（党总支）书记履行党建工作第一责任人职责，推进基层党建重点任务落实。集中开展党员组织关系排查工作，覆盖全校160个党支部和全体党员。制定实施“关于做好学生党员教育管理和服务的实施办法”，加强学生党员教育管理和服。贯彻落实“发展党员工作实施细则”，实行三公示二答辩制

度，提高发展党员质量，发展党员 1037 名。组织开展党员进社区活动，累计 1100 人次为居民服务。在建党 95 周年前夕，表彰先进基层党委 2 个，先进党支部 18 个，优秀共产党员 190 人，优秀党务工作者 10 人。外国语学院党委被省委教育工委授予“先进基层党组织”称号，2 人分获省委教育工委“优秀共产党员”“优秀党务工作者”称号。加强基层党建宣传，学校被人民网评为“优秀党建云平台暨基层党建宣传示范单位”。

### **——大力推进党风廉政建设和反腐败工作，坚持把纪律和规矩挺在前面，以问责和追责倒逼责任落实，营造风清气正的政治生态**

召开全校党风廉政建设工作会议，总结部署党风廉政建设工作。签订党风廉政建设责任书，拧紧责任螺丝。深入开展廉洁教育，构建以领导干部为重点、纪律教育为核心、警示教育为特色、廉政文化为引领的党风廉洁教育工作格局。用好监督执纪问责“四种形态”，抓早抓小，挺纪在前，纪严于法，让咬耳扯袖、红脸出汗成为常态。支持保障纪委监督执纪问责，批准立案 6 起，追责 21 人次。制定实施“关于落实党风廉政建设党委主体责任和纪委监督责任的实施意见”“关于全面构建‘小金库’防治长效机制的实施意见”“纪检监察部门监督工作办法”“党风廉政建设约谈工作办法”“关于践行监督执纪四种形态的实施意见”等，把权力关进制度的“笼子”。

深化作风建设，严格落实中央八项规定精神及省委、省政府“三十条”，处置超标公务用车，开展“酒桌办公”专项整治，制定“《公务接待管理暂行办法》补充规定”。校领导坚持深入基层，密切联系师生，及时回应师生关切，“书记信箱”共回复邮件 53 件。推行首问负责制、服务承诺制和限时办结制，强化效能督查。坚持以党风引领校风、教风、学风，调整学校“学术风气建设工作领导小组”成员，制定“预防与处理学术不端行为实施办法”，进一步浓郁良好校风、教风、学风。

### **——大力实施人才强校战略，完善人才工作体制机制，形成校院齐抓共管的人才工作格局**

创新人才工作体制机制，修订“人才引进实施办法”，加强高层次人才引进工作，在政策上提供保障，在资源配置、服务保障等方面提供支持。采用“筑巢引凤”方式，以新校区住宅房付首付作为吸引人才条件之一，成效明显。国（境）外高端人才引进取得突破，全职引进台湾云林科技大学博士后和国（境）外博士 3 名。特聘院士、长江学者、杰青等高层次人才 5 名。平台引才受到省委组织部奖励，奖励金额 70 万元，位列省属高校第一。新增 3 位教授获得国务院政府特殊津贴。大力开展对外人才招聘宣传，组织或参加各类人才招聘会近 22 场，人才应聘数量大幅增加，全年引进博士较上年增加 50% 以上。

### **——坚持共享发展，高度重视民生，职工收入稳步增长**

民生关乎民心。学校党委始终把教职工切身利益放在重要位置。一是适时研究调整工资津贴，实现教职工收入逐年增长。二是及时研究决定成立安理建设工程管理委员会，整合新校区建设指挥部办公室、基建处和安徽理公置业有限责任公司，抽调人员，加强住宅区建设力量，推动加快住宅区建设。三是把扶贫工作纳入党建考评指标体系，充分发挥科技扶贫、文化扶贫和健康扶贫等资源优势，选派驻村帮扶干部，助推扶贫帮困，全力支持临泉县王香铺村实现了“村出列”目标。

### **——加强群团、统战等工作，发挥群团优势，基金会工作取得大突破**

以教职工代表大会为基本载体，有效促进校园民主政治建设。召开学校七届三次教代会和院部二级教代会，广泛集聚民智，保障师生员工的知情权、参与权、选择权和监督权。地球与环境学院、外国语学院获得了“安徽省教育工会工作先进集

体”称号，两位职工获得了“安徽省教育工会工作先进个人”荣誉称号。

以党建带团建，组织开展“坚定理想信念，立志成才报国”为主题的党日团日活动、“四进四信”系列主题教育活动等，深化“中国梦”教育主题。以创新、创业、创优为牵引，在2016“创青春”全国大学生创业大赛终审决赛中，我校获银奖两项，并获“校级优秀组织奖”（全国共72所高校，安徽仅4所高校获此殊荣）。涌现出“全国高校示范团支部”“中国大学生自强之星”“安徽省十佳大学生”“安徽省优秀大学生”等先进典型。加强统战工作，协助市委完成民主党派换届。

召开校友会第二次会员代表大会，校友理事会成功换届。开通校友微信、微博，畅通校友捐赠渠道。校基金会成功获得价值约1600万元的社会捐赠，主要是1万张课桌椅、1万套学生宿舍组合家具，以及舜耕会堂报告厅、钻石报告厅等家具，并按时安装到位，为二、三、四年级学生搬迁奠定了坚实的基础。

加强对领导干部在协会等社会团体兼职管理和审批，严格执行上级规定，及时清理违规兼职。

支持关工委工作，校关工委被授予“全国教育系统关心下一代工作先进集体”称号，一位同志被授予“全国教育系统关心下一代工作先进工作者”称号，一个基层学院关工委获评“全省教育系统十佳关工委”称号。

#### ——维护校园安全稳定，全面构建和谐校园

面对新老校区四地办学，学校党委研究决定成立新校区综合管理办公室，统一协调管理新校区。实行休息日节假日和晚间值班制度，校领导带头，保证了新校区平稳有序运行。开展治安综合治理和“安全年”活动，建立山南校区综合警务站，制定实施新老校区安保方案，保证了多校区办学条件下的校园安全稳定。落实保密工作责任制，加强涉密人员分类管理，全年无失泄密事件，学校获“保密工作协作组目标考核优秀组长单位”称号。

#### ——党委充分发挥领导核心作用，勇于承担管党治党、办学治校主体责任

成立学校全面从严治党加强党建工作领导小组，制定实施“关于进一步深入推进全面从严治党的实施意见”，对重要举措进行分解，细化64项具体任务。制定“党委谈心谈话制度”，把贯彻党的路线方针政策、执行民主集中制等作为谈心谈话的主要内容，严肃党内政治生活。

承担管党治党、办学治校主体责任，主要体现在把方向、管大局、作决策、保落实。牢记立德树人根本任务，牢牢把握社会主义办学方向。践行“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，领导制定并推动实施“十三五”发展规划和11个专项规划，总揽学校发展大局。全年召开39次常委会会议，4次全委会会议，及时研究讨论决定事关管党治党、办学治校重大事项，主动协调推进各项重要工作；高度重视长效机制建设，推动制度全覆盖。

各位代表、同志们！过去的一年，是学校发展史上具有里程碑意义的一年。新校区投入使用并启动搬迁，掀开了学校发展的新篇章。全面从严治党不断深入，问责追责倒逼“一岗双责”落实，巡视整改工作成效明显，“两学一做”学习教育贯穿全年，制度建设成果丰硕。

成绩来之不易。这是省委、省政府正确领导、亲切关怀的结果，是淮南市委、市政府鼎力支持和社会各界、广大校友关心帮助的结果，是全校上下攻坚克难、顽强拼搏的结果。在此，我代表学校党委向所有关心支持帮助学校的上级领导、社会各界和师生员工、海内外校友表示诚挚的谢意。

在充分肯定去年一年成绩的同时，学校党委也清晰看到，管党治党和办学治校

还存在不少困难和问题。党的领导弱化、党的建设缺失、全面从严治党不力还没有得到根本改变；发展不优、发展不足仍明显存在；少数领导干部干事创业的精气神不足，不想为、不善为不同程度表现出来。面临新问题新情况新要求，我们的思想观念还需要进一步解放，发展理念还需要进一步更新，工作作风还需要进一步改进，担当的勇气还需要进一步提升，攻坚的意识还需要进一步增强，党建工作科学化水平还需要进一步提高，思想政治工作还需要进一步加强和改进，基层党建工作根基还需要进一步夯实。对此，学校党委要进一步发挥总揽全局、协调各方的领导核心作用，加强顶层设计，加大督查督办，尽心尽力做好工作，不辜负上级党组织和全校广大师生的重托和信任。

## 二、2017年党委主要工作安排

2017年是实施“十三五”规划的重要一年，是新校区全面启用之年。学校党委将团结带领全校师生员工，全面贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和党中央治国理政新理念新思想新战略，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，紧紧围绕校第六次党代会确定的目标，坚持稳中求进工作总基调，以“双一流”和地方特色高水平大学建设为抓手，以深化综合改革为切入点，全面加强内涵建设，以优异成绩迎接党的十九大胜利召开！

——学习宣传贯彻党的十九大精神，深化“两学一做”学习教育，推进“两学一做”学习教育常态化、制度化。校党委中心组带头学习，校领导带头讲党课，带头深入课堂听课，带动全校领导干部讲党课、深入课堂听课。加强干部培训，组织60-70名中层干部到国内著名大学参加暑期专题培训。

——做好“管党治党宽松软问题”专项治理整改落实和总结提高阶段工作，完成专项治理整改任务。抓好全面从严治党重要举措分解任务的落实。

——加强和改进思想政治工作，研究制定“关于加强和改进新形势下学校思想政治工作的实施意见”，贯彻落实中央和省委思想政治工作会议精神，把思想政治工作贯穿到教育教学全过程，促进各类课程与思想政治理论课保持同向同行，强化思想理论教育和价值引领。谋划设立党委教师工作部，统筹做好教师思想教育和管理服务工作。

——制定实施基层党组织标准化建设方案，推进基层党组织标准化建设，组织制定基层党支部建设工作细则，细化党支部工作规程和规范，设计好党员活动载体，谋划教师党支部“双带头人”培育工程。加强“学院党政联席会议制度”“学院党委议事规则”执行情况的监督检查，推动学院决策科学化、民主化、规范化。

——以地方特色高水平大学建设需要为导向，以现代大学制度要求为遵循，以办师生满意大学为目标，科学设置二级机构，合理核定机构编制。制定实施新一轮干部聘任工作方案，按照好干部标准选人用人。进一步完善干部综合考核体系和办法。做好老干部工作。

——贯彻落实《关于新形势下党内政治生活的若干准则》，严肃党内政治生活；制定实施学校“贯彻《中国共产党问责条例》实施办法”；推进反腐倡廉建设，召开党风廉政建设和反腐败工作会议，签订责任书，落实“一岗双责”。

——加大人才工作力度，统筹各类人才队伍建设；制定优秀教师疗休养制度，坚持政策倾斜教师。进一步完善校院两级人才工作体制机制，明晰校院二级人才工

作责任体系，大力营造引才育才爱才用才的良好环境。召开全校人才工作会议。

——加强治安综合治理，做好安全稳定工作。召开全校治安综合治理会议，签订安全稳定工作责任书；实施学校“安全月”活动，实行一月一主题；加强校内交通安全管理，分时段管控学生流密集路段。

——大力推进校园文化建设，完成校史馆建设；做好《辞海》第七版采矿分科编撰、校史编纂、年鉴编写等工作；完成新校区命名标识、视觉形象识别系统标识制作安装工作；“百川大讲堂”要月月有声音。

——成立深化综合改革领导小组，深入推进综合改革。以内部管理体制机制改革特别是分配制度改革为突破口，以工程学科ESI排名明显上升为牵引，倒逼综合改革，破解发展难题。

——学校党委每学期专题研究教学工作，制定实施加强教学工作若干意见。以提高认识为前提，倾斜政策为基础，完善措施为保障，进一步加强教学工作中枢地位。

——加强创新能力建设和创新政策支持，提升服务行业和地方经济社会发展能力和水平，提高为地方经济社会发展的支撑度和贡献度。出台办法鼓励激励广大教师从事科技创新的积极性创造性。

——成立省部共建国家重点实验室建设领导小组，抓住国家实验室申报重大机遇，力争获准立项建设。协调统筹全校之力，全面加强省部共建国家重点实验室内涵建设。

——学校党委定期听取教职工住宅区、附小、幼儿园建设汇报，及时研究决定建设的重大问题，全力支持工程建设。加大工作力度，争取市委、市政府和省委教育工委、省教育厅对新校区功能完善、老校区处置以及附属医院建设的支持。

——重视民生，关注民心，倾听民声。节流开源，提高教职工收入；关心离退休职工生活，重视教学区搬迁后职工生活区的服务质量；加强经营性资产和经营性场所管理，严格监管食堂、浴池等服务质量；做好精准扶贫工作。

——贯彻落实中央党的群团会议精神，改进和加强校友会工作，推动校友会工作上台阶、上水平。进一步畅通校友捐赠渠道，争取校友捐赠大幅提高。

——进一步加强常委会自身建设，提高承担管党治党、办学治校的能力和水平。加强机关党的建设和效能建设，建设廉洁高效机关。

各位代表！

一分部署九分落实。全校各级党组织、全体共产党员、广大干部师生，要以时不我待的紧迫感，舍我其谁的责任感，当先锋、树模范，勇向前、担重担。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，凝心聚力，奋发进取，努力完成今年的目标任务，为建成特色鲜明的具有行业背景的地方一流大学，作出新的贡献！

## （五）学校纪委工作报告

**聚焦中心任务 深入反腐倡廉 为推进全面从严治党作出新贡献**  
——在中共安徽理工大学第六次代表大会第三次年会上的纪委工作报告

## 一、2016年工作回顾

2016年，校纪委在校党委和上级纪委的坚强领导下，在基层党委（党总支）和机关各处级单位的大力支持下，按照全面从严治党的要求，认真履行党章赋予的职责，坚持把纪律挺在前面，深入贯彻落实中纪委、省纪委、省纪委驻省教育厅纪检组以及学校党委工作部署，聚焦中心任务，强化监督执纪问责，全面完成年度工作任务，推动校党风廉政建设和反腐败工作不断深入，为构建和谐校园、推进学校科学发展提供坚强有力的政治保障。

### （一）强化责任追究，推动主体责任落实

切实履行纪委协助党委加强党风廉政建设和组织协调反腐败工作职责。认真贯彻落实《安徽省党风廉政建设主体责任和监督责任追究办法（试行）》，严格执行党风廉政建设责任制。紧紧抓住建章立制这个根本，研究制定了《安徽理工大学关于落实党风廉政建设党委主体责任和纪委监督责任的实施意见》、《中共安徽理工大学委员会关于进一步深入推进全面从严治党的实施意见》等落实主体责任制度。制发了《安徽理工大学2016党风廉政建设和反腐败主要工作任务分解》，进一步明确各单位的党风廉政建设和反腐败工作任务，协调组织各处级单位签订了2016年度党风廉政建设责任书，压实了各基层党组织落实党风廉政建设主体责任。坚持问题导向，研究制定《安徽理工大学党风廉政建设约谈工作办法》、《中共安徽理工大学委员会关于学习宣传贯彻〈中国共产党问责条例〉的实施意见》，明确责任追究情形、方式和程序，推动形成完整的责任追究链条，以问责促履责，倒逼主体责任的落实。

加大责任追究力度。坚持“惩前毖后、治病救人”的方针，在上级纪委和校党委的领导下，严肃执纪，公正办案，综合运用批评教育、通报批评、诫勉谈话、组织处理、纪律处分等方式，加大问责力度。2016年共对21名干部职工实施责任追究，同时追究了领导干部的相关领导责任。其中立案6起，给予党纪政纪处分5人次，给予诫勉谈话4人次，给予通报批评5人次，给予批评教育7人次。运用函询4次，对基层领导班子集体约谈1次，领导干部转岗任前集体谈话2次，对一个基层党委党风廉政建设年度考核实施“一票否决”。监督执纪“四种形态”有效实施，使咬耳扯袖、红脸出汗逐渐成为常态。

### （二）严格纪律约束，把纪律和规矩挺在前面

严格贯彻执行《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。切实抓好中纪委六次全会、省纪委九届六次全会、教育系统党风廉政建设工作会议等重要会议、重大决策部署的学习宣传和贯彻落实工作，教育和督促党员干部严守政治纪律和政治规矩，拧紧理想信念“总开关”，时刻绷紧纪律这根弦。

严格执行中央八项规定精神和我省“三十条”要求，持之以恒抓好作风建设。研究制定了《安徽理工大学关于全面构建“小金库”防治长效机制的实施办法》，进一步细化作风建设责任和要求。研究制定了《安徽理工大学关于践行监督执纪四种形态的实施意见》，探索运用好监督执纪“四种形态”的工作方式和工作机制，不让“小毛病”酿成“大问题”。抓住中秋、国庆、元旦、春节等重要时间节点，制发《关于中秋国庆期间加强作风建设的通知》、《关于做好2017年元旦春节期间作风建设和廉洁自律工作的通知》，早打招呼、早提醒。开展明察暗访，坚决查处发生在师生

员工身边的不正之风。加强机关效能督查，机关单位全面建立了岗位责任制度、首问负责制度、服务承诺制度，服务师生的效率大幅提高。

### **（三）狠抓监督检查，强化对权力运行的制约监督**

完善监督制度，研究制定了《安徽理工大学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。

深入开展专项监督检查工作，先后组织开展了8次专项督查：牵头开展了“酒桌办公”专项整治工作。组织召开“酒桌办公”专项整治工作领导小组会议，印发并实施整治方案。通过发送手机短信对处级干部进行警示提醒，通过明查暗访以及查阅财务账目等形式对“酒桌办公”现象进行监督检查；开展了2016年各单位接待费情况专项督查活动，通过督查和与往年招待费情况对比，找出问题，提醒有关单位加强和规范招待费的管理与使用；开展了学生国家奖助学金评审和发放专项督查活动，发放调查问卷1500份，个别访谈200人次，加强国家专项资金的监督，杜绝违规违纪现象的发生；开展了“管党治党宽松软”专项治理工作督查活动，对19个基层党委（党总支）和6个牵头部门进行了监督检查，形成了督查报告；牵头开展了“八个专项整治”方面专项治理工作，查摆出问题3个，制定11项整改措施；协助开展了对16个学院（部）党政联席会议制度贯彻执行情况专项督查；牵头开展了对新校区商业服务项目的专项督查，进一步规范新校区商业服务项目的采购和管理；开展了2016级新生入学资格核查，严防冒名顶替和资格造假，维护招生工作的严肃性。

突出监督重点，加强对重点领域、重要环节、重点岗位的监督工作。全过程参加本科生、成教生招生录取工作，校职称评聘工作，专业技术人员招聘工作，本科生、研究生的国家奖助学金评定工作，研究生招生自命题工作等监督，参与了部分新校区工程项目、新校区商业服务项目、新校区实验室仪器设备等公开招标的监察工作，在参与中服务，在服务中监督。

### **（四）强化责任意识，扎实做好巡视、信访相关工作**

2016年4月至5月，省委第二巡视组对我校党委开展了专项巡视。校纪委认真做好配合协调工作，认真落实省委第二巡视组巡视工作各项要求，扎实做好巡视联络、巡视汇报、巡视移交问题线索调查等相关工作，切实履行监督责任。积极协助党委抓好巡视组巡视反馈意见的整改落实，针对巡视整改主要问题，按照全面从严治党要求，坚持问题导向，制定整改措施，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，整改任务基本完成。

研究制定了《安徽理工大学纪检监察信访举报办法》，坚持规范的信访举报处理程序，促进信访举报工作的顺利开展。牢固树立“群众利益无小事”的观念，强化责任意识，认真做好师生的来信来访工作，依纪依规排查核实。2016年共处置信访举报件38件，做到了“件件有落实，事事有回音”。其中完成1起涉嫌学术不端问题调查和处置工作；协助江苏洪泽县纪委，协调校内有关部门，完成对1名冒名顶替上大学的学生进行了调查和处理（取消了该生相关的学籍、学历、学位等），切实维护群众切身利益，让广大党员干部群众更多感受到党风廉政建设的实际成果。

### **（五）深入开展反腐倡廉宣传教育，加强党风廉政舆论宣传**

认真谋划并切实抓好年度纪委工作要点、年会纪委工作报告、反腐倡廉年度工作任务分解等重点工作，及时学习宣传、贯彻落实上级关于反腐倡廉重要会议精神和重大决策部署。

认真组织开展了预防职务犯罪专项活动，成立领导小组，协助召开动员部署会议，制发工作方案，深入开展“五个一”活动：处级单位和领导干部自主学习预防职务犯罪法律法规一次，警示教育活动一次，条例知识测试一次，专题辅导报告一次，集体约谈一次。

协助党委召开了 2016 年度党风廉政工作会议，总结部署学校反腐倡廉工作。组织完成了对 46 个单位 2015 年度落实党风廉政建设责任制情况考核。牵头制定学校内设机构领导班子和领导干部综合考核工作反腐倡廉指标体系，使党风廉政建设考核更加合理化和规范化。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。组织 97 名处级及以上领导干部赴淮南市看守所接受廉政警示教育活动。

引导党员干部认真学习贯彻反腐倡廉规章制度，为各基层党委（党总支）、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》、《习近平关于严明党的纪律和规矩论述摘编》等党风廉政建设学习读本近 1000 册。组织各基层党委（党总支）自行收看中纪委宣传教育专题片《永远在路上》。对纪检监察网站进行了全面改版，及时发布党风廉政建设动态和工作信息。

#### **（六）坚持高标准严要求，不断加强纪检监察队伍建设**

不断深化对职责定位的认识，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“打铁还需自身硬”的庄严承诺，做到忠诚、干净、担当。

贯彻执行民主集中制，坚持重大问题充分听取各方意见，由纪委领导班子集体研究决定，自觉维护领导班子的团结协调。对提交纪委全会讨论、决定的事项，做到沟通在会前、决策在会中、落实在会后。

以“两学一做”、“讲看齐、见行动”学习教育活动为契机，以学促转，以转促建，牢固树立“四个意识”，不断加强党性修养。深化“转职能、转方式、转作风”，制定部门《岗位责任制》、《首问负责制》、《服务承诺制》，通过转变监督方式，改进工作作风，强化执纪问责，进一步突显主业。制定了纪检监察部门领导班子任期目标。研究制定《安徽理工大学纪律审查工作规范》，进一步规范了纪律审查工作。选派 2 人分 3 批次参加全省教育系统纪律审查业务培训，提高业务能力。7 月-9 月，纪委办公室副主任被省委巡视办抽调，参加省有关巡视工作，增强学习交流，提高业务水平。认真开展调查研究，把握新形势下纪检监察工作规律，梳理工作做法，提出问题和对策，向省纪委驻教育厅纪检组报送调研报告 3 篇。

过去的一年，我校党风廉政建设和反腐败工作呈现出良好的发展态势和良好的政治生态。但是，我们也要清醒地看到，学校党风廉政建设和反腐败工作还面临着比较严峻的形势，比如：有的党组织抓党风廉政建设的自觉性不高，落实主体责任不力；有的党员干部从严治党责任意识不强、担当精神缺乏，不敢较真碰硬；有的党员干部纪律和规矩意识淡薄，违规违纪现象还时有发生；纪律还没有真正严起来，监督执纪“四种形态”在实践中有待深化。我们必须高度重视这些问题，认真加以解决。

## **二、2017 年主要工作任务**

2017 年，我校党风廉政建设和反腐败工作的总体思路是：深入学习贯彻落实党的十八大、十八届三中、四中、五中全会、十八届中央纪委七次全会和习近平总书记重要讲话精神，贯彻落实省纪委十届二次全会和省教育系统党风廉政建设会议精神，不断增强“四个意识”，认真履行党章赋予的职责，严肃党内政治生活，

加强党内监督，强化监督执纪问责，驰而不息纠正“四风”，不断取得党风廉政建设和反腐败工作新成效。

### **（一）严肃党内政治生活，强化党内监督**

党的十八届六中全会审议通过的党内政治生活准则和党内监督条例，是依规治党、从严治党的重要制度成果。要深入学习贯彻十八届六中全会和十八届中央纪委七次全会精神，严肃党内政治生活，强化党内监督，围绕新一轮聘任，严明换届纪律。作为党内监督的专责机关，纪委既要带头执行准则和条例，又要以准则和条例为尺子，加强对贯彻六中全会精神和执行准则、条例情况的监督检查，不断强化“四个意识”特别是核心意识、看齐意识。要严明政治纪律和政治规矩，坚决维护党的团结统一。严把选人用人政治关、廉洁关，防止干部“带病提拔”、“带病上岗”，为学校换届提供保障。

深入开展纪律教育，各级党组织要教育党员干部时刻绷紧纪律这根弦，把党的纪律刻印在心上、落实到行动中，增强组织纪律性，始终做政治上的明白人。强化政治引领，牢固树立立德树人的正确方向，把遵守政治纪律贯穿于教育教学和学术活动的全过程。纪检监察部门将加强对纪律执行情况的监督检查，坚决维护党规党纪的严肃性，坚决纠正上有政策、下有对策，有令不行、有禁不止行为，确保政令畅通。

### **（二）加大问责力度，督促全面从严治党主体责任落实**

以强有力问责督促各级党组织履行全面从严治党政治责任。推动各级党组织解决党内政治生活中存在的突出问题，抓住“关键少数”，层层落实责任。深入贯彻《中国共产党问责条例》以及安徽省实施办法，加大问责力度，激发担当精神。严格执行《安徽理工大学党风廉政建设责任制实施细则》、学校党委《关于落实党风廉政建设党委主体责任和纪委监督责任的实施办法》、《关于贯彻〈中国共产党问责条例〉的实施办法》等问责制度。

突出问责重点，对党的领导弱化、党的建设缺失、从严治党责任落实不到位，对维护党的政治纪律和政治规矩失责、贯彻中央八项规定精神和省 30 条不力、腐败问题严重、不作为乱作为的，要严肃进行问责，以严肃问责倒逼责任落实，让失责必问成为常态，扎实推进全面从严治党向基层延伸，向纵深发展。

### **（三）综合运用监督执纪四种形态，严肃查处违规违纪问题**

认真践行“四种形态”。监督执纪“四种形态”是把纪律挺在前面的具体化。要切实转变执纪观念，创新工作思路，充分把握和运用好监督执纪“四种形态”，重点在让“红红脸、出出汗”成为常态即第一种形态上下功夫，坚持抓早抓小，防微杜渐，动辄则咎，治病救人。

加大纪律审查工作力度。加强对执行民主集中制、党政联席会议制和“三重一大”情况的监督检查；继续开展相关专项督查工作，并督促督查发现问题的整改和落实；严肃查处科研经费、工程建设招标采购、校办企业、后勤管理、项目评审、职称评聘、人才招聘、考试招生、选人用人等重点领域的违规违纪问题，严肃查处奖助学金、评先评优、勤工俭学、日常管理中侵害学生利益问题，严肃查处发生在教职工身边的腐败问题，严肃整治领导干部违规兼职取酬，坚决有力惩治腐败，保持惩治腐败高压态势，充分发挥惩治的震慑作用，逐步完善不能腐、不敢腐的有效机制，让不想腐成为党员干部的自觉。

### **（四）持之以恒纠正“四风”，交上作风建设合格答卷**

持之以恒落实中央八项规定精神和省“三十条”要求，把纠正“四风”往深里

抓、实里做，紧盯老问题，关注新动向，坚决防止反弹回潮。紧紧盯住违规收受礼品礼金、公款吃喝、变相公款旅游、公款购买购物卡、违规操办婚丧喜庆事宜、违规发放劳务费、津补贴等问题，发现一起，查处一起。紧盯年节假期，一个节点一个节点坚守；坚持以上率下，看住“关键少数”。对在执纪审查中发现的“四风”问题线索，深挖细查、决不放过。

坚定文化自信，弘扬党的优良作风，坚持以优良党风带动校风师风学风。要把贯彻廉洁自律准则作为改进作风的重要抓手，引导党员干部培养高尚道德情操、抵制不良风气。坚守学术诚信、崇尚师德师风，自觉维护校园学术环境。大力弘扬中华优秀传统文化，积极践行社会主义核心价值观，坚持崇德重礼和遵纪守法相结合，大力倡导党员干部反“四风”、树新风。

#### **（五）深入开展反腐倡廉宣传教育，加强思想引领**

加强宣传教育，筑牢思想防线，是开展党风廉政建设和反腐败斗争的基础性环节。要把党风廉政建设和反腐败宣传教育工作纳入党的宣传教育工作总体部署和年度安排。组织党员干部深入学习领会十八届中央纪委七次全会和习近平总书记重要讲话精神，贯彻落实省纪委十届二次全会和省教育系统党风廉政建设会议的部署。通过举办专题报告、专题学习、观看警示教育片、参观警示教育基地等活动，开展党性、党风、党纪和理想信念教育。组织好每年的廉政专题教育活动，结合学校实际，及时制定工作方案，不断提高教育的实效性。加强宣传和舆论引导工作，依托学校网站、报纸、新媒体等平台，积极宣传党风廉政建设和反腐败工作的方针政策、决策部署和工作成效。

继续扎实推进校园廉政文化建设。立足实际，创新方法，拓展领域，突出特色，通过制作动漫教育片等多种途径推进廉政文化进校园，培育清正廉洁的价值理念。加强党风廉政建设研讨，提高理论水平，指导实践工作。切实做好学校纪检监察网站的建设，发挥媒介对廉政文化的宣传作用，营造风清气正的校园文化氛围。

#### **（六）在“三转”上下功夫，加强队伍自身建设**

要聚焦中心任务，持续深化“三转”，更加科学有效地履行职责，担当责任，维护党章，严明党纪；要认真学习 and 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。

要切实加强校纪委领导班子的建设，发挥纪委委员的作用。进一步明确纪委委员职责，充分发挥校纪委班子的整体作用；纪委班子成员除了认真做好各自本职工作外，要高度重视并投入更大精力抓全校特别是本单位的党风廉政建设和反腐败工作，带头履行好“一岗双责”，使本单位各项工作走在全校相关单位的前列；试行建立校纪委委员联系学院和机关处级单位的制度。

要创新形式，进一步发挥党风廉政建设监督员、特邀监察员的作用。

打铁还需自身硬，要牢固树立“执纪者必先守纪，律人者必先律己”的意识；纪检监察干部要广泛开展调查研究，把握新形势下纪检监察工作规律，进一步增强工作的针对性和有效性；要强化自我监督，加强党内监督，自觉接受师生监督，加强对重要岗位和关键环节的监督，严肃查处纪检监察干部的违规违纪行为，努力建设一支让党放心、师生信赖的纪检监察队伍，以良好精神状态和优异工作成绩迎接党的十九大召开！

中共安徽理工大学纪律检查委员会

2017年3月30日

## （六）党费审查组关于 2016 年度党费收缴、使用和管理情况的报告

### 中国共产党安徽理工大学第六次代表大会第三次年会党费审查组关于 2016 年度党费收缴、使用和管理情况的报告

学校党费收缴、使用和管理，严格按照《关于中国共产党党费收缴、使用和管理实施办法》（中组发〔2008〕3号）和《中共安徽理工大学委员会关于党费收缴、使用和管理实施办法（修订）》（校发〔2016〕145号）规定执行，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。

2016年，中共安徽省委组织部开展了不按规定交纳党费专项整治工作，学校印发《不按规定交纳党费专项整治工作方案》（校发〔2016〕59号），2016年底，学校圆满完成了从2008年4月以来党员党费的补交工作。

根据大会议程，现将学校2016年度党费收缴、使用和管理审查的情况报告如下：

#### 一、学校2015年度党费结存和2016年度党费收入情况

1. 2015年12月底，学校党费结存102342.39元；
2. 2016年党员正常交纳党费798483.95元；
3. 补交党费（从2008年4月以来）2230956.58元；
4. 2016年省委教育工委2次下拨生活困难党员慰问款共计9300元。

上述党费结存和收入总额为3141082.92元。

#### 二、学校2016年度党费支出情况

根据2016年度上级和学校党建工作安排，学校党费支出总额为773133.465元，主要支出项目是：

1. 党员教育培训支出83022.9元。其中，用于党员培训教育费、购买学习材料费73888.9元；为各基层党委、党总支、直属党支部订阅或购买用于开展党员教育的党内报刊杂志9134元。

2. 评选表彰先进基层党组织、优秀共产党员和优秀党务工作者、“好支部、好党员、好故事”演讲比赛及“我为党旗再添彩”主题征文评选表彰奖励96400元。

3. 2016年度慰问生病住院、生活困难党员和老党员支出30100元。

4. 正常交纳的党费按规定比例上交省委教育工委319393.58元。

5. 正常交纳的党费下拨基层党组织244216.99元。

#### 三、学校2016年度党费结存和补交党费处理情况

截至2016年12月底，学校党费账户结存2367949.46元，其中，

1. 正常党费收缴结存（可使用党费）为136992.88元；

2. 补交党费为2230956.58元，按照省委教育工委要求，待省委具体明确补交党费上交和下拨比例后，再按规定比例上交和下拨基层党组织，因此，2230956.58元的补交党费只是暂存学校党费账户，需要等待上级明确处理意见后，再进行计算和处置。

校第六次党代会第三次年会党费审查小组

2017年3月30日

## (七)校长王其东在第七届教职工代表大会第四次会议上作的学校行政工作报告

### 学校行政工作报告

——在安徽理工大学七届四次教代会上

2017年3月30日

王其东

各位代表：

我代表校行政，向大会报告工作，请予审议，并请列席人员提出意见和建议。

#### 一、2016年学校行政工作回顾

2016年是学校“十三五”规划开局和新校区投入使用之年，在省委、省政府，省委教育工委、省教育厅和学校党委的坚强领导下，全校上下全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，一心一意谋发展，各项事业取得了新成就。

**(一)新校区和职工住宅区建设。**占地3100余亩、建筑面积近75万平方米的校园基本建成。2016年9月28日举行了新校区启用仪式。新校区的启用，标志着学校的建设和发展进入了新的历史阶段，将有效打破学校发展的资源制约，在更大办学空间和更丰富办学资源上，为学校实现内涵发展、特色发展及“双一流”建设目标奠定坚实的物质基础。在搬迁过程中，各有关单位制定切实可行的搬迁方案，团结协作，攻坚克难，确保了搬迁工作的顺利进行。年底，学校和市政府围绕完善新校区功能举行了市校会商对接会，就15方面的问题达成了共识，新校区的功能完善正在有序进行。

职工住宅区建设稳步推进。完成了项目的修规工作，项目方案已通过市规划委员会审查，项目建设用地规划许可证办理、环境影响评价、节能审查、施工图审查工作全面完成。安徽理公置业有限责任公司已取得房地产开发资质。积极争取市政府支持，办理施工许可，启动了建设、监理、跟踪审计等事项的招投标工作。

**(二)教育教学和人才培养。**突出教育教学中心地位，颁布本科课堂教学质量评价办法（修订）、职称评聘教学考核实施细则等文件，推进教育教学管理改革。本科生和研究生的教学督导力度得到了加强。

深化“三位一体”人才培养模式改革，制定体现深化实践、创新创业和社会责任教育“三位一体”的人才培养方案，学生在各级各类创新创业竞赛活动中表现出色，获“‘创青春’全国大学生创业大赛”银奖2项，“全国大学生机械创新设计大赛”一等奖2项、二等奖3项，“中国工程机器人大赛暨国际公开赛”一等奖和二等奖各1项，全国大学生数学建模竞赛一等奖1项、二等奖4项等省级以上奖励400余项。竞技体育取得良好成绩，获第三十届全国大学生手球锦标赛男子甲组冠军等。

加强课程资源建设，全年共立项建设100门核心课程。强化“人才培养与课程体系”、“培养方案与课程门类”、“知识要点与课程架构”之间的匹配要求，全面修订课程教学大纲。获批煤炭行业高校教学资源建设与共享应用联盟课程32门；在煤炭教育“十三五”规划教材申报工作中，38本教材获得主编立项；在中国煤炭教育协会第二届全国煤炭行业优秀教材评选中，我校主编的19部教材获奖。

积极申报省级重大教学改革研究项目、教学成果奖、省级质量工程项目等，获批立项建设16类，共106项。

开展专业自评工作，已开展第一批15个专业自评工作。

创新招生宣传方式，搭建官方腾讯微博、新浪微博、QQ 群等立体化宣传平台，在省示范高中建立优质生源基地 25 个，所有专业实现省内一本招生，生源质量稳步提高。

实施研究生培养综合改革工程，提高研究生培养质量。开展学位点动态调整。加强研究生导师队伍建设，遴选博导 18 人、硕导 88 人。

积极推进成人高等教育远程教学资源建设，制定了 3 年远程教学课程建设规划，继续教育教学模式的信息建设稳步推进。

**（三）师资队伍建设。**新增博士教职工 38 名，引进国（境）外博士 3 名，公开招聘学生辅导员 6 名。新聘共享院士 1 人、“长江学者”特聘教授 3 人，“万人计划”2 人。

规范职称评聘程序，严肃职称评聘纪律，全年共聘任教授 13 人、副高级职称人员 33 人。

组织开展第 59 批和第 60 批中国博士后科学基金面上资助、第 9 批中国博士后科学基金特别资助、安徽省 2016 年度博士后研究人员科研活动资助经费申报工作，共有 21 人获得资助，资助经费总额 96 万元。6 人获批省级学术和技术带头人及后备人选科研活动资助。1 个引才平台、4 名引进人才获得资助。

大力开展师德师风建设，组织开展校级师德先进个人评选，评选师德先进个人 32 名。

**（四）学科和专业建设。**启动学校一流学科建设，立项建设 3 个一流学科和 6 个一流培育学科。

积极申报本科专业，新增网络与新媒体、交通工程、工程造价 3 个本科专业。

扎实推进专业认证工作。1 个专业通过全国工程教育专业认证，3 个再认证专业通过了全国工程教育专业认证专家组现场考察，4 个本科专业获准参加 2017 年全国工程教育专业认证。

开展 2016 年度目录外二级学科硕、博士点的自主设置和备案工作。新增 4 个目录外二级学科博士点和 5 个目录外二级学科硕士点。

**（五）科学研究。**专利申请与授权量创历史新高。学校作为专利权人申请专利 1637 件，其中，国内发明专利 453 件，国际发明专利 7 件；授权专利 1053 件，其中，国内发明专利 166 件，软件著作权 28 项，首获国际发明专利 1 件。

获安徽省技术合同兑现补助 128.8 万元、大型科学仪器资源共享共用兑现补助 38.6 万元。

获省部级科技成果奖励 16 项和市级科技成果奖励 6 项，其中，在省属工科高校中，唯一以第一单位第一完成人获安徽省科学技术一等奖 1 项。科研获奖向省外延伸，获得四川省、山西省以及相关协会学会科技成果奖励，科研服务影响力进一步扩大。

积极组织各类纵向项目申报，获各级资助项目 169 项，纵向项目到账总经费 3255 万元。

创新平台建设进一步加强。深部煤矿采动响应与灾害防控安徽省重点实验室绩效考核为“优秀”，获得上级 130 万元补助，目前正在积极筹建申报国家重点实验室；“矿区环境与灾害协同监测”煤炭行业工程研究中心经中国煤炭工业协会批准建设；“矿山智能装备与技术安徽省重点实验室”已通过省科技厅的现场考察。

积极开展对外合作交流，与 20 多家企事业单位签署了合作协议，积极与相关单位共建科技创新平台。

学术交流进一步扩大。安排各类学术讲座 142 场，获得“2017 年第 36 届国际采矿岩层控制会议（中国）”和“2017 中国国际矿山测量学术论坛”承办权。

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 SCI、EI 收录学术论文 227 篇，一名教师论文发表在 nature 的子刊 Scientific Report 上。

**（六）国（境）外交流合作。**国际交流与合作空间进一步拓展，与国（境）外 3 所大学签订合作协议。全年学校 77 人次出国参加学术交流访学，占教师人数的 6.4%。选派 21 名学生外出交流学习。

**（七）财务和审计工作。**根据安徽省部门预算编制原则，结合学校改革和发展的需要，精准测算，科学分析，较为合理地编制了 2016 年学校综合财务预算，及时编报 2017 年部门预算以及 2017-2019 年财政规划，加强了项目库建设。合理细化指标和政府采购预算编制，进一步加强财务预算执行控制和分析，认真做好资金筹措和调度。加大对各类经济活动的审计工作，推进审计工作的全覆盖。

**（八）学生教育管理。**以“立德树人”为根本，扎实开展大学生的思想政治教育工作，深入开展暑期“三下乡”社会实践和志愿服务活动。发挥校园文化的育人功能，组织开展了第十二届大学生文化艺术节。开展学年总评、奖学金、各类先进的评选表彰活动，发挥榜样的示范、激励和引导作用。积极开展学生资助工作，进一步规范家庭困难学生的认定和助学金的评选工作，资助工作获全省高校学生资助工作考核第一。扎实开展心理健康教育，创新工作思路，提高学生学习和生活的幸福指数。学生综合素质得到提升，1 名学生获“中国大学生自强之星”、1 名学生获“安徽省十佳大学生”、4 名学生获“安徽省优秀大学生”、1 个团支部获“全国高校示范团支部”称号。学生工作实现了全年的安全稳定。

扎实开展创新创业教育，学校荣获“2016 年度全国创新创业典型经验高校”和“全国首批深化创新创业教育改革示范高校”荣誉称号。获批省级创业学院。本科生年底就业率为 96.61%。

**（九）资源保障与后勤服务。**全年投入文献资源建设费用 1400 万元。积极参与“省数图”资源共享服务平台的文献传递工作，推进信息资源的共建共享。

进一步整合校内资源，统筹优化配置新老校区的资产。积极开展教学科研仪器设备招标采购及到货验收工作。强化公共信息服务保障、信息系统安全等工作，开展电子政务系统的升级和维护工作。

以“办好师生满意后勤”的要求，面临新老四校区办学实际，通过加强管理，保持了老校区各种生活服务设施的完好，加快推进新校区各种生活服务设施的完善，保证了新生开学的顺利入住和老生的搬迁。

**（十）民生工程与平安校园建设。**落实 2016 年安徽省机关事业单位工资改革文件精神，及时兑现工资调整方案。完善教职工社会保障体系。贯彻落实国家养老保险政策，开展养老保险和职业年金制度改革。做好医疗、工伤、生育、失业等社会保险工作，逐步提高教职工福利待遇水平。

开展教职工健康体检工作，进一步完善教职工健康体检档案。认真做好省委安排的定点扶贫工作。

开展平安校园、和谐校园创建活动，实现了全年校园安全、和谐、稳定。

各位代表，同志们，2016 年，学校实现了“十三五”的良好开局和新校区的顺利启用，学校的建设和发展取得了新的成就，这些成就的取得是全校上下锐意进取、广大教职工励精图治的结果，是社会各界和广大校友关心和支持的结果。在此，我谨代表学校，向全校师生员工、离退休老同志，向长期关心支持学校发展的各级领

导、各界朋友和广大校友，表示衷心的感谢和崇高的敬意！

在成绩面前，我们也清醒地认识到，学校的发展还面临着很多困难和问题。主要表现在：一是新校区功能完善有许多任务需要完成，实验室的正常运转尚有大量的工作要做。二是教学中心地位的保障措施系统性不够，课堂教学、实践环节的效果有待提高。三是科研经费总量较低，承担大项目能力不足，缺少显示度高的成果。四是高层次的人才数量少，人才的总体水平有待提高。五是学校发展的内生动力不足，部分教职工的改革创新意识不够，一定程度上还存在着小富即安、得过且过的思想意识等。

在困难面前，我们也应该充分认识到高等教育正处于新一轮的发展机遇期。国家和安徽省正在推进以“双一流”建设为目标的高等教育改革和发展新举措，中央和地方一系列改革措施将释放巨大的制度红利，必将有力地促进高等教育发展。我们必须善于认识和把握形势，抢抓发展机遇，迎难而上，争得发展先机。

## 二、2017年学校事业发展的重点工作

2017年学校事业发展的总体思路是：高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略，紧紧围绕“立德树人”根本任务和学校“十三五”规划的发展目标，解放思想，抢抓“双一流”建设机遇，全面深化改革，强化内涵发展，不断提升办学质量和水平，协调推进学校各项事业科学发展，迈出建设地方特色高水平大学的坚实步伐。

面对2017年经济社会发展和高等教育改革的新形势，我们要通观全局、统筹兼顾，突出重点、把握关键，正确处理好各方面关系，着重抓好以下几个方面工作。

**（一）牢固树立质量意识，加快新校区功能完善和职工住宅区建设。**敦促各方积极落实市校会商对接会纪要精神，主动协调和配合参建各方，完善水电安装，认真履行对代建工程质量的监管职责，配合市重点工程建设局做好代建工程的竣工验收工作。加强自建工程管理。不断完善实验室建设，使各类实验室尽快运转。开工建设附属小学和幼儿园，完善校医院功能，大力推进附属医院建设。加大校区绿化工程和智慧校园建设，完成形象识别系统制作与安装，加强校内道路安全管理，打造舒适优美安全的育人环境。加大职工住宅区建设推进力度，尽快开工建设住宅区，确保建设质量。

**（二）落实教育教学中心地位，提升人才培养质量。**以本科教学审核性评估为契机，认真研究相关评估指标体系，并以此为依据全面修订本科生人才培养方案。强化教育教学过程的质量监控，进一步加强教学督导工作，提高课堂教学和实习实训效果。加强体育教学工作，引导学生积极投身体育锻炼。采取切实有效措施，强化考风建设，加大对考试违规行为的惩处力度。开展形式多样的观摩教学，继续开展教学基本功竞赛。落实职称评聘教学考核实施细则，提升教学工作在职称评聘过程中的权重。提高办学的国际化视野。推进研究生培养模式改革，强化培养质量监控体系。实行评聘分离，加强研究生导师队伍建设。继续实施质量工程，确保各类项目按期完成。进一步完善成人高等教育教学管理制度和远程教育教学管理制度，加强教学过程管理。

**（三）紧抓“双一流”机遇，强化学科和专业建设。**充分关注和悉心研究国家和省“双一流”建设的各项政策措施，特别是安徽省“一流学科专业与高水平大学

建设五年行动计划”，及时掌握相关信息，提早准备，积极做好各类建设项目的申报工作。要关注新一轮学位点申报动态，做好新增硕士点、博士点的申报和学位点的评估工作。加强人文和管理类学位点建设。做好学位点的动态调整工作。积极推进工程教育专业认证工作，不断提高认证专业的覆盖面。要力戒重申报轻建设的做法，强化跟踪、督促和考核机制，切实加大学科和专业的内涵建设。

**（四）改进科研组织和管理模式，增强科研实力。**改善科研组织模式，加强团队建设，切实增强承担大项目能力，提高解决行业和地方经济发展的重大科学问题能力，产出高水平的科研成果。修订横向科研经费管理办法等科研管理制度，形成保护和激发教师科研积极性的制度体系，最大限度地保护科研人员取得合理报酬的权益。重点推进“深部煤矿采动响应与灾害防控”国家级重点实验室和“智能矿山技术与装备”国家工程实验室培育建设工作。申报新的科研资质，升级现有资质，推进军工资质申报审批。注重高水平论文的产出，加大发明专利的申请力度，确保授权量的增加。积极申报各类科研奖励，注重科研成果的转化和学术专著出版。精心打造名人讲座、百川大讲堂等精品科技文化活动。进一步提高学报办刊质量，提升刊物的社会影响力。

**（五）改革引进办法和聘后管理模式，加大师资队伍建设力度。**加大师资引进工作力度，创新模式，引进高端人才。加大教师培养力度，落实“三助一辅”和“三种经历”制度。积极申报各级各类人才项目。进一步完善专业技术职务评聘制度，建立健全专业技术职务聘后分级管理和考核制度，激励广大专业技术人员自觉开发内在潜力。加强博士后科研流动站管理，促进在站博士后学术创新，积极申报中国博士后科学基金和安徽省博士后科学基金。落实全国和全省高校思想政治工作会议精神，强化师德师风建设，建立健全师德建设长效机制。继续开展教学基本功竞赛。

**（六）加大教育与管理力度，提升学生综合素质。**加强辅导员队伍建设，推进“精细化”管理。进一步完善学生资助体系，抓好大学生心理健康教育和安全教育，做好学年总评和先进表彰工作。切实做好今年毕业生就业、创业指导服务工作，在稳定就业数量的同时，提高就业质量和增加创业人数。加大创业基金扶持力度，遴选创业基金项目予以扶持，优选有发展前景的项目入驻大学生创业基地。精心组织好毕业生文明离校工作。深入开展大学生社会实践、科技创新和校园文化活动，举办第十三届大学生文化艺术节和第十二届大学生科技创新节，承办好全省第七届“挑战杯”大学生课外学术科技作品大赛，不断提升大学生综合素质。

**（七）大力开展国际交流合作，力争中外合作项目突破。**加强制度的建设与完善，不断规范国际交流与合作工作。进一步扩大国际学术交流，做好“第36届国际采矿岩层控制会议”、“2017中国国际矿山测量学术论坛”、“多功能材料与应用”和“中韩国际会议”的有关工作。积极稳妥地做好学生国际交流与留学工作。精心做好中外合作办学项目的申报工作，力争实现中外合作办学项目的突破。

**（八）大力实施民生工程，提高教职工的获得感。**进一步完善绩效工资制度，稳妥推进校内津贴制度改革，完成绩效工资整体改革任务，增强教职工获得感。规范校内津、补贴管理，建立更加公平合理的收入分配制度。落实国家养老保险政策，适时开展养老保险和职业年金制度改革。做好医疗、工伤、生育、失业等社会保险工作，进一步完善教职工社保体系，逐步提高教职工福利待遇水平。做好离退休人员的管理工作，积极落实离退休人员的各项待遇。做好我校定点扶贫临泉县工作。积极与市政府有关部门联系，力争在政策允许的范围内，降低“安理家园”的建设成本，将最大实惠惠及全校教职工。协调有关部门，继续解决好老校区职工家属区

运转中存在的问题；切实解决好新校区附属小学、幼儿园建成前子女的入学入园问题。

**（九）大力加强内部控制管理，发挥资源使用效益。**做好学校国有资产的调拨、转让、报废、报损和捐赠等工作。妥善处置老校区各类资产。优化资产配置，提高资产使用效率。提高教学科研实验仪器设备的采购效率。做好学校大型实验仪器设备使用的绩效考核工作。努力盘活校内经营性资产资源，让校内资产资源最大限度发挥作用。要切实加快预算执行进度，特别是政府采购进度，要积极主动强化支出进度意识，采取切实可行的措施，加强各单位项目执行和督导。编制学校内部控制规范手册，进一步加强内部管理，严格财经纪律。认真贯彻省教育厅关于预算执行与财务收支审计全覆盖制度，做好学校 2016 年的预算执行与财务收支审计工作，做好新校区自建工程的全过程跟踪审计工作和学校有关经济活动的监督工作。完成处级干部经济责任审计工作。加强“职工小家”内涵建设，提高教职工满意度。

**（十）大力推进平安和谐校园建设，提高管理服务水平。**制定实施“安全年”活动方案，进一步完善和落实安全包保责任制。狠抓实验室安全工作，强化易燃易爆有毒物品的管理。严格执行 24 小时值班制度。认真贯彻执行《安徽省学校消防安全管理工作规范》，结合新校区消防安全特点，进一步规范消防安全管理工作，全力推动消防安全“防火墙”工程建设，继续完善消防重点单位“户籍化”信息管理和消防“APP”宣传教育平台。加大校园治安巡逻和交通安全管理，确保全年无安全责任事故发生。深化后勤服务模式改革，建立新型后勤保障系统，做好各项后勤服务工作，加强对校内超市商品质量和价格的监管，确保食堂食品卫生安全。做好新形势下计划生育服务工作。深入开展爱国卫生运动，创建文明、整洁、和谐的校园。

各位代表，本次大会是第一次在新校区召开的教职工代表大会，具有特殊的纪念意义。使命重在担当，实干铸就辉煌。让我们团结一心，不忘初心，弘扬“志存高远、追求卓越、求真务实”的校园精神，继续前进，用智慧和汗水，努力完成 2017 年的各项工作，以优异成绩迎接党的十九大胜利召开！

谢谢大家。

## （八）学校财务工作报告

### 学校财务工作报告

——在安徽理工大学第七届教职工代表大会第四次会议上

2017 年 3 月 30 日

财务处处长 朱 炜

各位代表，同志们：

受校长委托，我就学校 2016 年预算执行情况和 2017 年经费预算向大会报告，请各位代表予以审议，并请列席人员和特邀人员提出意见。

#### 一、2016 年学校预算执行情况

2016 年，学校财务工作面临着财政、财务改革的新形势，面临着审计和巡视整改、进一步规范管理的新要求，面临着保障教学、科研、新校区建设、民生需求等新任务。一年来，学校各级各部门主动适应财政、财务改革的新形势，认真贯彻落

实学校各项决策部署，积极完善内部运行制度，不断提高资金使用效益，事业发展取得了新的成绩，财务预算执行平稳，圆满完成学校七届三次教代会批准的年度预算。

### （一）收入预算执行情况

2016年，学校预算收入61974.1万元，实际收入62223.5万元，完成年度预算的100.4%。其中：财政拨款42912.8万元、事业收入17352.7万元、其他收入1958万元。总收入比2015年减少3170.4万元，降幅为4.85%。减少的主要原因为2015年财政拨款中含重点实验室建设专项资金1000万元，同时严格落实审计、巡视整改，严格报销程序，不合规、不必要支出减少，学校财政专户收入未能全部形成支出而形成结余，按照以支定收原则造成事业收入相应减少。

### （二）支出预算执行情况

2016年，学校预算支出61974.1万元，年末决算支出总数为63102.2万元，完成年度预算的101.82%。2016年支出总额比2015年减少2770.7万元，降幅为4.2%。

2016年，学校工资福利支出（在职人员）20001.8万元，占总支出的31.7%，比2015年增加12.65%，主要是因为2016年工资改革增加支出；商品和服务支出10411万元，占总支出的16.5%，比2015年增加17.66%，主要是因为一是财政拨款福利费、教育经费2016年在公用经费核算；二是水电费、劳务费支出增加；对个人和家庭补助支出16781.4万元，占总支出的26.59%，比2015年减少6.23%，主要原因是在职人员公积金提取比例降低，支出减少；其他资本性支出15871.2万元，占总支出的25.15%，比2015年减少25.63%，主要是因为新校区自建工程项目工程款支出减少；债务利息支出36.8万元，占总支出的0.06%，比2015年增加17.82%，主要是因为日元外汇汇率变化造成贷款利息增加。

2016年底，学校资产总额169720.84万元，其中流动资产58205.83万元，长期投资110万元，固定资产48503.43万元，在建工程61901.58万元。总资产比2015年增加11895.45万元，主要是新校区在建工程增加。总体上，基本收支保持平衡，项目结余较大，学校财务运行状况平稳。

## 二、2016年完成的主要财务工作

2016年，在校党委、行政的正确领导下，紧紧围绕学校党政工作要点的部署和要求，以审计整改、巡视整改、资产清查为契机，以预算执行为抓手，积极推进制度建设和内部控制规范体系建设，积极努力，扎实工作，为保障和促进学校事业发展做出了积极努力。

### （一）财务管理工作全面加强

一年来，结合审计整改、巡视整改要求，制定（修订）了《安徽理工大学预算管理办法》、《安徽理工大学专项资金管理办法》、《安徽理工大学经济责任制规定》、《安徽理工大学横向科研项目经费尾款清缴办法》等文件，进一步健全完善了学校财务管理体系，促进了坚持以制度为依据，加强内部各环节的管控和监督。

结合审计、巡视整改工作，严格执行差旅费管理、公务卡管理、公务用车、公务接待等制度文件，加强财务审核，严把最后关口关；坚持“谁使用、谁负责”和“谁审批、谁负责”原则，切实落实管理义务和管理责任，加强全年超过6亿元的收支业务以及各单位经费指标的控制和监督，严格按照预算确定的用途和范围，监督支出内涵，控制支出进度，硬化预算执行。

实施了学校财务系统与后勤集团财务系统联网，进行了并账核算，完整地反映了学校整体财务收支信息。及时规范地上报了学校年度部门预决算、上年“三公经

费”支出情况，在教育厅网站公开。及时对学生收费情况以及财务、资产与财务管理制度，财政性资金、受捐赠财产的使用与管理等信息校园网上进行公开，加大了对财经法规的政策宣传，强化了各方监督。

## **（二）预算执行效果有效提升**

2016年，预算安排确保新校区建设和搬迁、人员和重点项目等经费支出，早启动、早研究，及时和较为合理地编制了2016年学校综合财务预算、2017年部门预算和2017-2019年财政规划，加强了项目库建设，合理细化指标和政府采购预算编制，进一步加强了预算执行控制和分析。

一年来，始终坚持预算的刚性，进一步规范收支管理，分月申报资金计划，合理细化经济科目。加强了对2015年以前财政结转指标以及2016年提升计划、振兴计划、中央财政支持地方高校发展等一系列资金指标的经济科目细化，并按照学校实际预算执行情况，对预算指标进行了科目调整，坚持合法性、规范性、科学性和适应性相结合的原则，加强了指标控制和分析、考核，进一步注重资金使用效益，强化了财务管理职能。2016年全年组织完成收入超过6.22亿元，全年各项支出6.31亿元，全年科研经费近5000万元，年末资产总额达到16.7亿元，事业发展取得了新的成绩，资金使用效益得到提高。会计核算、资金收付、预算执行、工资管理、公积金管理、税收管理、后勤保障等方面工作都取得了较好的效果。

## **（三）财务保障功能切实发挥**

积极协调教育厅、财政厅、淮南市各家银行，寻求解决学校新校区建设存在的困难和问题。根据学校新校区资金缺口情况，对新校区建设资金需求及贷款偿还能力等进行了全面深入分析和反复论证，上报了《安徽理工大学关于向银行举借新校区建设贷款的请示》，拟向银行举借贷款3.255亿元，得到教育厅、财政厅的批准。经多次汇报、请示，教育厅、财政厅考虑到学校特殊实情，批准学校附属小学、幼儿园搬迁重建，解决了学校校园整体搬迁后青年教职工子女入学、入托问题。与多家银行协调、洽谈，取得淮南工商银行等多家银行对学校进行贷款授信，授信额度近10亿元。

预算安排7575.2万元用于新校区建设和新校区食堂、教室、学生宿舍资产配置，积极筹措资金保障学校搬迁，支付新校区夹心地土地款2500万元，实验室配置资金800余万元，安排搬迁费1000万元，在安保服务、后勤保障、学生服务等方面保证资金需求并协助做好招投标服务。协调工商银行淮南分行，在新校区布置4个银亭，免费为学校一卡通中心进行装修布置，在新生进校前完成一卡通系统与银行系统对接等，及时确保了6500多名新生在新校区学习、生活的金融服务。

## **（四）资产清查工作顺利完成**

根据教育厅、财政厅《关于开展2016年行政事业单位国有资产清查工作的通知》的部署和要求，克服困难，认真组织，对学校各种银行账户、会计核算科目、对外投资及各项资金往来等基本账务情况进行全面清点核实，对账账相符、账证相符、账物相符情况进行核实和函证，对各项资产进行全面清理、核对和查实、盘点，在全面清查资产、负债、收支的基础上，实施了各项债权债务的核对，存货、固定资产、无形资产与在建工程的盘点等工作。填制行政事业单位资产清查报表（清查明细表）基础上，根据会计事务所要求，大量翻阅原始凭证，对往来款认真核对，积极与往来款相关方沟通协调，填写资产清查损益认定表，并就有关情况说明，顺利完成资产清查任务。

按照《安徽省行政事业资产核实暂行办法》等要求，协助会计师事务所对学校

截至2015年12月31日的资产盘盈、资产损失及资金挂账等清查事项进行经济鉴证,对《行政事业单位国有资产损益、资金挂账核实申请表》及相关资料的真实性、合法性、完整性进行核实,认定固定资产盘盈2,443,138.00元,认定损失1,855,000.00元,认定存货盘亏278,059.60元,认定固定资产盘亏45,531,842.40元,较好地对历史遗留的一些陈账进行了核实处理,促进了学校资产财务账实相符。

#### **(五) 专项资金绩效逐步提高**

2016年我校获得提升计划专项资金10895.7万元,振兴计划专项资金3150万元,中央财政支持地方高校发展专项资金1000万元等。在专项资金下达后,及时、加快分解项目细化预算,精心组织专项资金的使用。严格执行政府采购制度和国库集中支付制度,实施项目责任制,实行定期检查、按时通报、领导督导等制度,切实发挥项目资金的使用效益。同时,切实压实执行责任,加强了对2015年以前结转指标等一系列资金项目执行,取得了较好效果。

积极开展专项资金绩效评价,对学生资助专项经费、思政专项经费等进行了绩效考评。根据安徽省教育厅财政厅关于开展2016年省级财政支出项目绩效自评的要求,制订了《安徽理工大学提升计划项目绩效评价指标体系》、《安徽理工大学振兴计划项目绩效评价指标体系》,积极开展绩效考评。

贯彻执行上级关于科研专项资金管理方面相关政策和规定,按照相关规定、办法要求以及科研项目合同、计划任务书和预算批复,规范科研经费使用。从源头抓起,加强经费预算、经费转拨、科研票据、税收、大额支出、项目劳务费、结存结余、资产采购等方面的管理,坚持“谁使用、谁负责”和“谁审批、谁负责”原则,强化一把手负责制和项目负责人负责制,切实落实管理义务和管理责任。

#### **(六) 民生方面需求持续关注**

一年来,将保障民生方面支出作为预算安排和执行工作的重点,切实保障广大师生的切身利益。

2016年,学生事务支出6478.5万元。发放本科生10488人次国家奖助学金1873余万元、研究生学业奖助学金3224.9万元,发放本科生校内奖学金9000多人次3201万元,发放近7000人次勤工助学酬金116余万元,52名特困家庭学生获减免学费20余万元,发放困难学生补助近14万元。发放宏大爆破等社会各界资助奖助学金80余万元,558名学生获得奖励和资助。按时确认3900多名学生生源地助学贷款信息,支付助学贷款风险补偿金22万元。设立45万元大学生创业基金和5万元大学生创业教育经费,有效促进了广大学生健康成长。

及时兑现上级工资改革文件,补发退休人员2016年1-9月份工资231万元,补发在职人员7-11月份工资299万元。全年报销离休人员医药费60.3万元,支付职工大病救助113.7万元,缴纳职工医疗保险871万元,缴纳临时工、人事代理人员养老保险194.5万元。全年发放青年教职工住房补贴84.8万元,通讯补贴58.2万元。

2016年,学校投入大量资金用于人才培养、人才引进和人才稳定,划拨师资经费100万元、人才工程经费200万元、引进博士安家费240万元、科研启动费160万元、“三助一辅”津贴40万元、“三种经历”费用50万元、博士后流动站建设经费49万元。在大力改善教师待遇的同时,加大对高层次人才和骨干教师的资助力度,对校第5批中青年学术骨干和第3批拔尖人才,分别设立专门的独立资助账户,累计计划资助经费168.4万元。

通过对2016年预算执行情况进行梳理、总结和分析,我们深感到还有一些困难

和问题，需要大家共同努力加以解决。例如，如何解决学校搬迁后续建设完善和内涵发展而对资金的较大需求与预算面临收入增长放缓的收支矛盾问题；如何有效地把事权和财权结合起来，由此来关注学校事业发展的核心工作的进展问题；如何增强经费管理的责任意识 and 一支笔审批责任意识，提高支出结构优化和资源科学配置问题；如何有效地加快预算执行进度与质量，解决专项经费剩余从而提高资金使用效益问题；如何加强会计核算质量以及规范化、精细化管理，提高财务信息化水平以及会计人员的结构和业务素质问题等。

### 三、2017年预算安排

“搬家三年穷”，新的一年，学校面临着弥补新校区建设资金缺口、保障新校区设施不断完善、促进内涵发展和保证民生需求有较大增长等几项重要任务，资金供给和需求的矛盾尤为突出。根据国家财政形势及我校近几年财务收支状况，依据上级有关政策，2017年学校预算坚持“综合预算、收支平衡、厉行节约、量力而行、统筹兼顾、保证重点”的原则，重点保障基本支出，按轻重缓急顺序原则，优先安排本部门事业发展中关系学校未来发展与稳定的项目，实行全口径预算。

2017年学校收入预算总计为62463.8万元，支出预算为62463.8万元，在优先保证人员支出以及各种保障性支出的前提下统筹安排，保持收支平衡。但仍需全校上下共同努力，开源节流，充分发挥各项资金的使用效益。

#### （一）收入预算

——财政拨款37588.8万元，比上年预算减少210.3万元。尚有部分省级竞争性项目未能确定。

——教育事业收入17900万元，比上年预算增加800万元。

——科研事业收入6500万元，与上年预算持平。

——其它收入200万元，比上年预算减少100万元。

#### （二）支出预算

——在职人员支出23135万元（含在职人员工资性支出、校内津贴等），工资性支出严格遵照国家政策和学校相关文件的要求安排，比上年预算增加3540万元，增长幅度为18.1%。

——对个人和家庭补助支出14813.8万元（含离退休人员支出、公积金及房补、助学金和福利性支出等），遵照国家政策和学校相关文件的要求安排，比上年预算减少355万元，减少幅度为2.3%。

——公用支出17315万元（不含新校区基本建设经费），比上年预算减少1722.1万元，减少幅度为9.2%。公用支出安排减少主要原因为增加在职人员支出。

——科研事业支出6200万元。

——基本建设支出1000万元（主要用于新校区附属小学、幼儿园建设）。

2017年度收入、支出预算明细情况详见《预算表》。

### 四、2017年财务主要工作

2017年，是“十三五”深化之年，学校全面搬迁到新校区办学。财务工作面临着进一步深化审计、巡视整改效果，保障“双一流”、新旧校区转换、满足民生需求等新形势、新任务，需要全校上下共同努力，主动适应、立足实际、明确职责、扎实工作，在进一步强化制度执行、规范经费保障、提高信息化水平、促进事业发展等方面做出积极努力。

#### （一）促进预算执行有效强化

认真贯彻落实中央八项规定、国务院“约法三章”和省委三十条规定，牢固树立

立过紧日子思想，严格控制“三公”经费等一般性支出，降低行政运行成本。严格按照预算批复的预算科目、项目、数额执行预算，不得办理无预算、超预算支出。严格执行《安徽省人民政府办公厅关于进一步规范省级预算管理的有关工作的意见》有关规定，年度预算执行中，无大事、急事、要事，原则上不追加预算。

完善落实预算执行责任制，层层压实预算执行责任。结合年度工作任务，科学合理地安排预算执行计划。健全完善预算执行机制，切实加快支出预算执行进度，重点强化项目支出预算执行管理，统筹加快项目预算执行。加快结转结余资金管理，积极盘活历年结转结余资金，逐步建立存量资金与预算安排挂钩机制。严格执行安徽省《关于改革完善省级财政科研项目资金管理等支出的实施意见》和安徽省财政厅《关于完善省级预算单位政府采购预算管理和省属高校科研院所科研仪器设备采购管理有关事项的通知》有关要求，完善政府采购预算管理。切实加快采购预算执行，及早启动采购工作，及时申报采购计划，依法启动政府采购组织形式和采购方式，及时提交采购需求，严格采购程序，规范资金支付，按规定办结采购项目。

## **（二）促进经费绩效有效提高**

积极统筹各项资金来源，合理利用贷款资金，加强风险防范和控制，补充新校区建设缺口资金，保障附小、幼儿园建设。科学调度和利用各方资金，确保新校区设施完善的资金需求。

不断加大专项经费、纵横向科研等项目经费管理力度，尤其是本科高校基础保障性项目、中央财政支持地方高校发展专项资金等项目经费的实施和监管。建立有效的责任制，专项管理、专款专用，加快预算执行进度，切实发挥项目资金的使用效益。修订完善学校有关科研方面制度规定，尤其是横向科研项目方面的规范性、可操作性制度规定，起到既鼓励老师们的科研积极性又规范科研经费使用的效果。

对纳入学校部门预算管理的财政专项资金实行预算绩效管理，制定财政支出绩效评价工作实施方案和绩效评价指标体系。梳理各项目推进、预算执行情况和绩效目标实现情况进行跟踪监督、检查，促进各项目预期目标的顺利实现。选择性开展校级重点项目经费绩效考评工作，从绩效目标的设定、资金投入和使用、为实现绩效目标采取的措施、绩效目标的实现程度及效果等方面进行绩效评价，增强资金绩效意识，规范资金绩效管理，提高资金使用效益。

## **（三）促进内控规范有效加强**

根据《行政事业单位内部控制规范（试行）》和相关规定，编制学校首本《安徽理工大学内部控制规范手册》，汇集学校预算管理、收支管理、采购管理、资产管理、建设项目管理、合同管理等六项经济业务的内部管理制度、业务流程及风险控制矩阵。进一步修订完善各项内部管理制度，对各个经济业务进行全面的业务流程梳理，针对各个业务环节逐一查找廉政风险点，并制定相应的风险防控措施。

寻求创新和突破，促进《安徽理工大学内部控制规范手册》的执行，细化和改善学校财务管理工作中各环节的监督、管理职能。加强内部控制实施，是规范学校财务管理、加强教育经费监管的重要手段。进一步完善内部治理结构，规范内部经济和业务活动，强化对内部权力运行的制约，防止内部权力滥用，建立健全科学高效的制约和监管体系，促进内部治理水平的不断提高。进一步提高学校内部管理水平，规范学校管理行为，严格学校管理工作程序，切实防范管理风险。

## **（四）促进监督机制有效形成**

严格按照《预算执行与财务收支年度审计全覆盖》等文件精神，强化审计监督。

实施重大项目、专项资金审计，确保资金安全和有效地使用；继续扎实做好“小金库”治理、“收支两条线”管理和教育收费专项检查等工作，严格执行“收支两条线”管理规定和“小金库”治理方面的政策要求，进一步完善内部管理制度，完善制度落实的机制和措施；认真研究和宣传财政、金融、物价、税收等方面法规和政策，做好项目审计、税收检查、教育收费专项检查、学生资助检查等相关工作，进一步规范校内经济行为；进一步健全完善财务、审计、资产、采购、基建、后勤等内部控制制度，加强工程、维修、采购等各环节的监督；

严格执行中央“八项规定”，加强“三公经费”管理，进一步压缩“公款接待、公车消费、公费出国”支出，厉行节约，勤俭办学，坚持持续推进节约型校园建设；进一步深化公务卡内涵建设，规范公务卡使用。进一步通过制度、机制和管理工具的融合创新，强化财政监督。

贯彻执行上级关于财务信息公开的要求，通过多种信息公开渠道，主动公开收费的项目、依据、标准以及财务、资产与财务管理制度、经费来源、年度经费预算决算等财务信息，强化各方监督。

#### **（五）促进师生利益有效保障**

继续全面贯彻落实国家的资助政策体系，坚持公开、公平、公正地做好本科学术生奖、贷、勤、补、减等各项资助工作，做好研究生奖学金的评审、发放以及助研费政策的落实，加大资助力度；加大内涵建设、人才培养、师资队伍等方面专项经费投入，加大对大学生的就业、创业、创新等方面资助。

研究制订创新绩效工资改革办法，提高津贴增量，本着量力而行、尽力而为的原则，逐步增长教职工收入；落实省委关于离休干部和退休人员生活补贴发放标准和抚恤金发放标准的文件精神，提高职工医疗保险缴纳基数标准，继续加大教职工大病医疗救助；保障新校区附属小学和幼儿园建设的资金需求，做好教职工食堂的财务服务，协助做好安理佳苑资金管理和教职工融资需求，切实解决教职工的一些现实问题。

#### **（六）促进信息化水平有效提升**

基于新校区现代化信息平台基础，在前期对其他高校调研和与软件公司沟通的基础上，提出财务信息化建设总体方案，通过公开招标方式选择较为先进的财务软件系统，全面展开财务信息化建设工作。

实现预算管理、项目管理、采购与合同管理、票据管理、工资及薪酬管理、收费管理、银企直连、账表系统等进一步优化和升级，业务流程、财务流程、内部控制流程实现集成，预算、核算、决算一体化，预算会计、财务会计、管理会计信息同步提供。全面更新、扩容财务软件，拓展多环节、多模块管理系统，促进建设网上报账系统和取单式（或投单式）服务，实现从预算到决算的全过程信息化水平有效提升，实现基于互联网+用户体验导向的个性化财务信息报告提供，实现财务生产力解放和无等候报账服务，实现预算管理和控制实现精细化等，进一步优化各项财务工作的执行流程及规范标准。

各位代表、同志们，新校园、新面貌、新新崭崭新气象，新起点、新目标、欣欣向荣新希望！新校区全面建成使用为学校事业发展奠定了坚实基础，做好今年工作，意义重大，任务艰巨。新的一年，我们将按照学校总体工作部署，克服困难，厉行节约，勤奋努力，扎实工作，撸起袖子加油干，确保2017年全校财务收支计划的全面完成，为保障学校事业健康加快发展作出积极贡献！

谢谢大家！

## （九）第七届教职工代表大会第四次会议决议

### 第七届教职工代表大会第四次会议决议

（2017年3月31日第二次全体代表会议通过）

安徽理工大学第七届教职工代表大会第四次会议于2017年3月30日-3月31日召开。

大会听取和审议了王其东同志代表学校所作的行政工作报告。大会认为，报告实事求是地回顾和总结了2016年学校行政工作，客观分析了学校建设发展中存在的困难和问题，提出了学校2017年事业发展的重点工作。报告思路清晰，任务明确，措施有力，符合学校实际，体现了党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，是指导学校做好2017年行政工作的重要文件。

大会讨论审议了学校财务工作报告。大会认为，学校2016年财务总体运行平稳，资金使用效益稳步提高。2017年财务预算思路清晰，原则明确，积极稳妥，切实可行。大会希望，要继续坚持厉行节约、勤俭办学的方针，开源节流，加强管理，不断提高财务运行质量和资金使用效益。

大会原则通过了优秀教师疗休养管理办法、新校区职工住宅区挑房号办法和职工住宅区地源热泵建设新方案。

会议期间，代表们认真履行职责，积极建言献策，对学校改革发展以及教职工普遍关心的问题，提出了许多建设性意见。大会认为，学校应认真研究、积极吸收采纳。

大会号召，全校教职工要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和党中央治国理政新理念新思想新战略，解放思想，抢抓机遇，深化学校综合改革，加强内涵建设，努力完成2017年各项工作任务，为建设地方特色高水平大学而努力奋斗！

### 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：王其东

党委副书记、副校长：袁 亮（2017年3月11日以后）

副校长：孟祥瑞

纪委书记：周 峰

副校长：郑明东

副校长：吴照明（2017年6月5日以后）

副校长：宫能平（2017年6月5日以后）

副校长：董 雨（2017年8月6日以后）

#### (二) 中共安徽理工大学委员会名单

书 记：郭永存

副书记：袁 亮（2017年2月25日以后）

常务委员会委员：（以姓氏笔画为序）

王其东 吴照明 张海军 周 峰 郑明东 宫能平（2017年5月18日以后） 郭永存 董 雨（2017年7月20日以后）

委 员：（以姓氏笔画为序）

王先江 王其东 田中良 朱 炜 华心祝 李敬兆 杨 力 吴照明  
张海军 周 峰 郑为超 郑明东 娄志勇 宫能平（2017年5月18日以后）  
殷志祥 郭永存 黄友锐 董 雨（2017年7月20日以后）谢振安

#### (三) 中共安徽理工大学纪律检查委员会名单

书 记：周 峰

副书记：洪江如

委 员：（以姓氏笔画为序）

朱金波 陈新明 洪江如 周 峰 徐 颖 徐冬生 高仲姣

#### (四) 安徽理工大学学术委员会

主任委员：袁 亮

副主任委员：张明旭 吴基文

办公室主任：华心祝

办公室副主任：杨 科

委 员：王立金 王 健 石必明 石建军 朱 琦 华心祝

许 峰 孙 功 李寒旭 李德权 杨 力 杨洪涛  
 肖 飞 吴基文 何 杰 闵凡飞 张东速 张东晨  
 张立祥 张明旭 陆 奎 邵 康 周哲波 宗 琦  
 赵志根 宫能平 姚兆明 姚善化 袁 亮 高良敏  
 郭子如 涂 敏 穆朝民

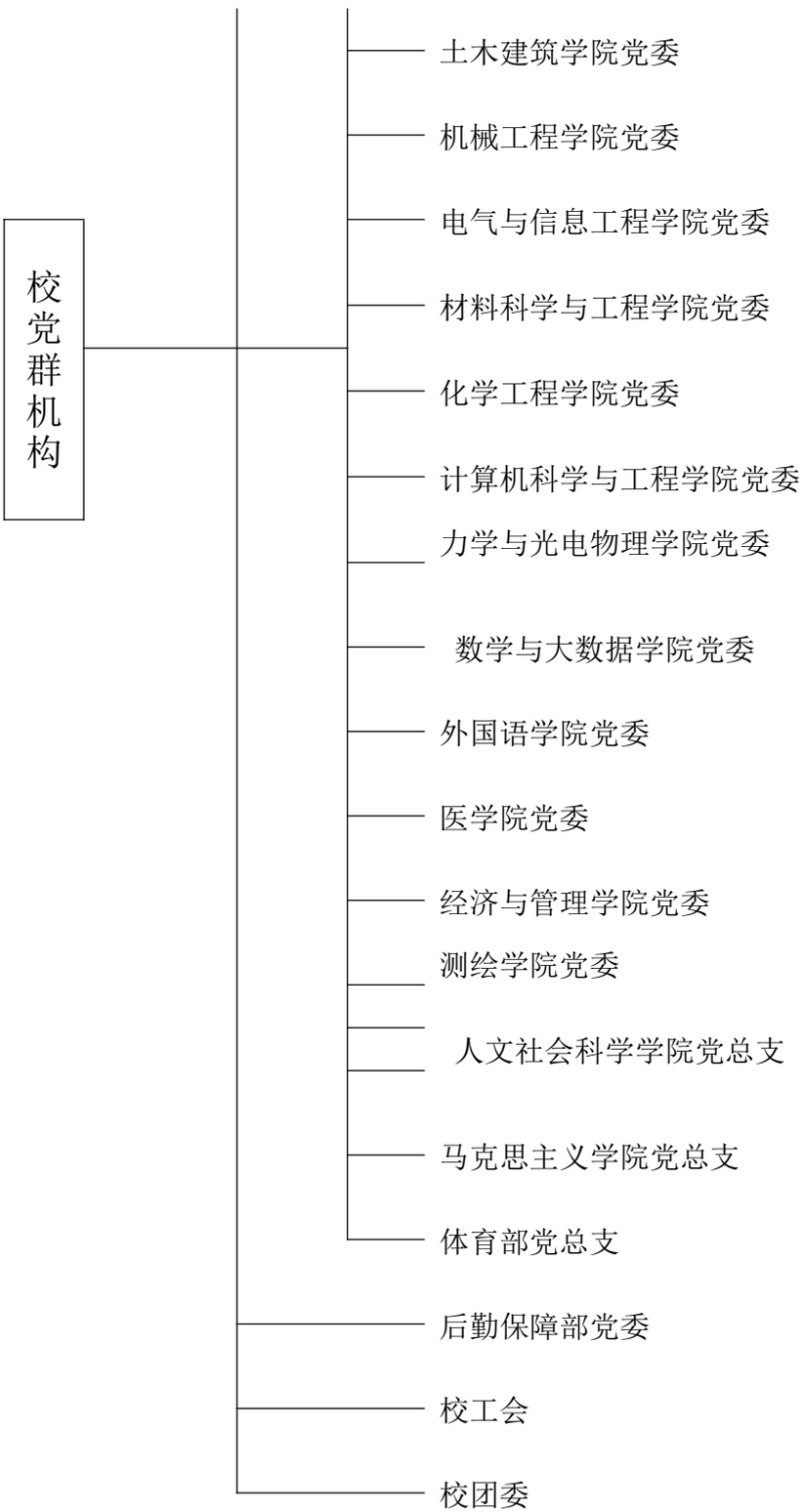
### (五) 安徽理工大学学位评定委员会

主 席：王其东  
 副主席：郭永存、叶醒狮 刘泽功 孟祥瑞 郑明东  
 委 员：马芹永 王传礼 王其东 叶醒狮 田中良 石必明  
 石秀光 刘泽功 华心祝 朱金波 何 刚 何 杰  
 张荣波 张海军 李寒旭 李敬兆 杨 力 杨 斌  
 闵凡飞 陆 奎 孟祥瑞 宗 琦 经来旺 郑明东  
 胡友彪 赵志根 徐 颖 徐其清 殷志祥 郭永存  
 高明中 黄友锐

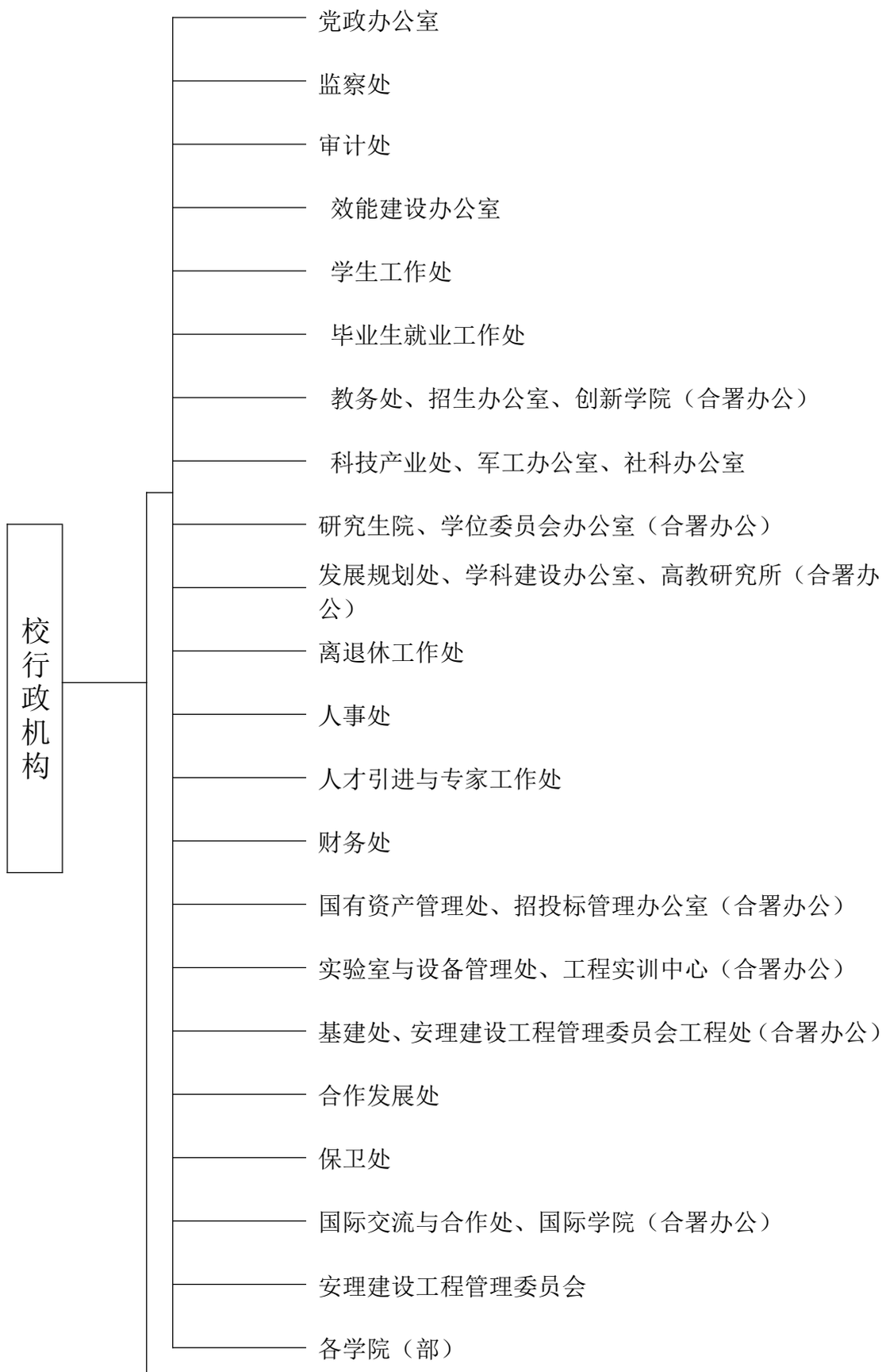
### (六) 内设机构图示

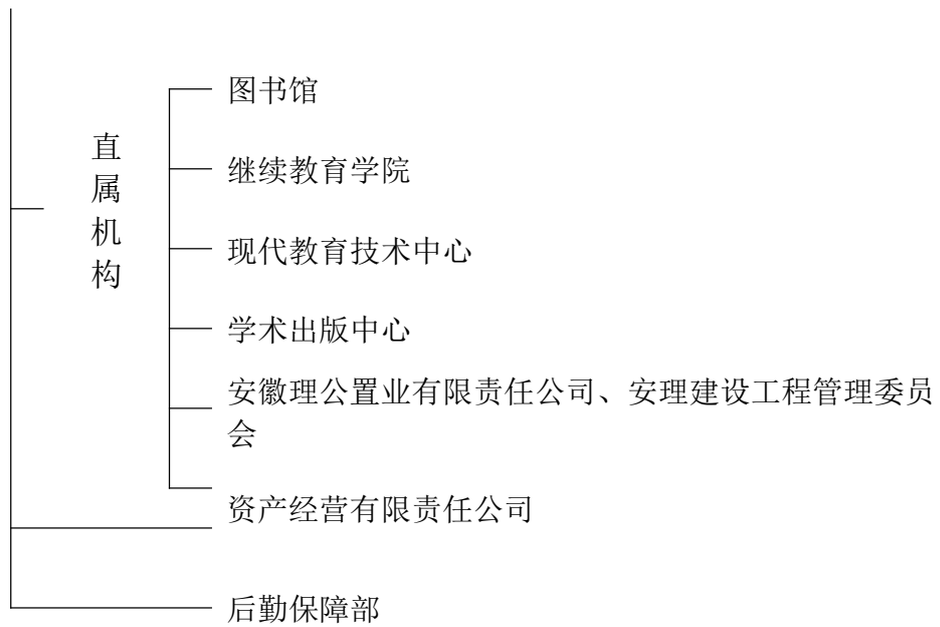
#### 1. 党群机构组织图示



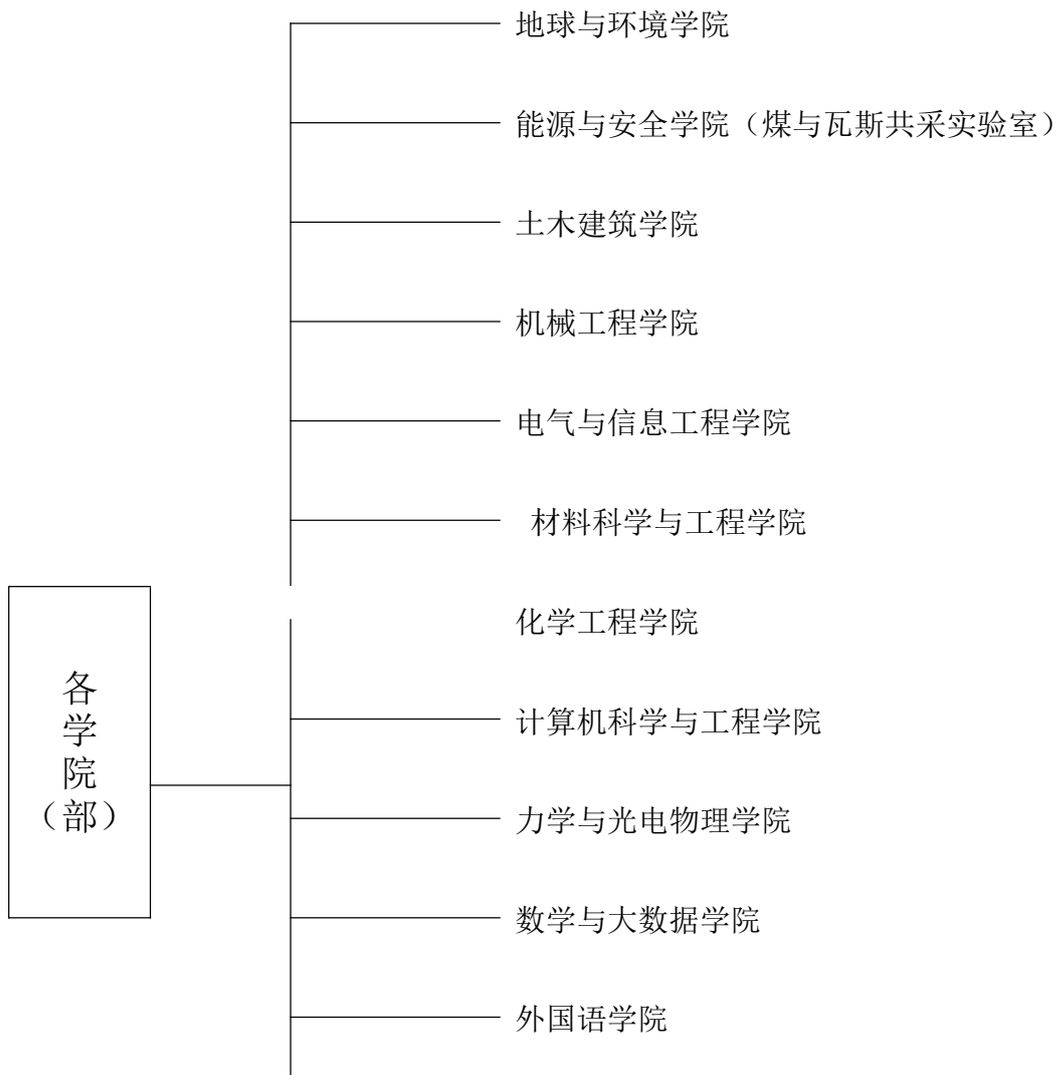


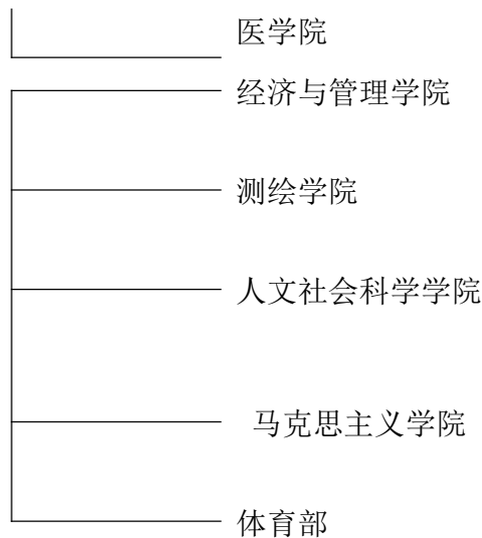
## 2.行政机构组织图示





### 3.各学院（部）组织图示





**(七) 新增加和调整各类委员会、领导小组（非常设机构）**

**安徽理工大学保密工作领导小组（校发〔2017〕19号）**

组 长：郭永存 校党委书记

副组长：周 峰 校纪委书记

成 员：郑为超 党政办公室主任

    姜志勇 党委组织部部长

    吴照明 党委宣传部、党委统战部部长

    洪江如 校纪委副书记

    高仲姣 纪委办公室副主任

    崔跃武 审计处处长

    黄友锐 教务处处长

    华心祝 科技产业处处长

    徐 颖 研究生院常务副院长

    华心祝 科技产业处处长

    徐 颖 研究生院常务副院长

    殷志祥 发展规划处处长

    宫能平 人事处处长

    朱 炜 财务处处长

    谢中根 国有资产管理处处长

    方运纪 保卫处常务副处长

    闵凡飞 国际交流与合作处处长

    张海军 继续教育学院院长

    陈新明 现代教育技术中心主任

    冯定昌 党政办公室副主任、校保密办主任

    19个基层党委（总支）主要负责人

领导小组下设办公室，办公室主任：郑为超（兼），办公室副主任：冯定昌（兼）。

**安徽理工大学 2017 年研究生招生工作领导小组（校研究生〔2017〕5 号）**

组 长：王其东  
副组长：孟祥瑞  
成 员：徐 颖 谢振安 张勤春 周孟然 刘 艳

**深部煤矿采动响应与灾害防控省部共建国家重点实验室申报与建设工作领导小组  
（校政〔2017〕46 号）**

组 长：郭永存 王其东  
副组长：袁 亮 孟祥瑞 郑明东  
成 员：华心祝 朱 炜 谢中根 苏嘉银 曹光保 胡友彪 石必明  
马芹永 王传礼 李敬兆 朱金波

**调整校务委员会等部分委员会人员（校发〔2017〕60 号）**

主 任：校党委书记  
副主任：校领导  
成 员：校领导，校学术委员会、学位评定委员会及教代会执委会负责人，校内设  
机构党政主要负责人，省级以上人大代表、政协委员，校学生会、研究生会主席。  
办公室主任：党政办公室主任（兼）

**安徽理工大学 2017 年普通本科招生录取工作领导小组（校政〔2017〕92 号）**

组 长：王其东  
副组长：周 峰 宫能平  
成 员：黄友锐 陈新明 洪江如

**安徽理工大学加强和改进思想政治工作领导小组（校发〔2017〕73 号）**

组 长：校党委书记 校长  
副组长：其他校领导成员  
成 员：机关部门、学院（部）、党委、党总支主要负责人。  
领导小组下设办公室，设在党委宣传部。党委宣传部部长为办公室主任。

**安徽理工大学全面深化综合改革领导小组（校发〔2017〕84 号）**

组 长：郭永存 王其东  
副组长：袁 亮 孟祥瑞 周 峰 郑明东 吴照明 宫能平 董 雨  
成 员：各工作小组主要负责人  
领导小组下设办公室（简称“综改办”）和若干专项领域改革工作小组。  
办公室主任由郑明东同志兼任，发展规划处处长任副主任，各工作小组的主要负责  
人为成员。

### 调整全面从严治党加强党建工作领导小组(校发〔2017〕111号)

组 长：党委书记

副组长：校党委常委

成 员：校纪委副书记，党政办公室、党委组织部、党委宣传部、党委统战部、纪委办公室、监察处、审计处、研究生院（党委研工部）、学生处（党委学工部）、保卫处（党委保卫部）、人事处（党委教工部）、人才引进与专家工作处、财务处、机关党委、后勤党委等单位主要负责人组成。

领导小组办公室设在校党政办公室，领导小组办公室由领导小组成员单位主要负责人组成。领导小组办公室主任由校党政办公室主任兼任。

### 安徽理工大学研究生奖助工作领导小组(校政〔2017〕128号)

组 长：王其东

副组长：孟祥瑞 周 峰 董 雨

成 员：(按姓氏笔划排序)田中良 华心祝 朱 炜 张 亚 宗 琦

洪江如 高仲姣 徐 颖 崔跃武 黄友锐

校研究生奖助工作领导小组下设办公室，办公室设在研究生院。

### 安徽理工大学成人高校招生录取工作领导小组(校政秘〔2017〕11号)

组 长：孟祥瑞

副组长：张海军

成 员：洪江如 陈新明 戴广龙

### (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	主任	郑为超
		副主任	王大贤
			冯定昌
2	党委组织部、党委党校办公室(合署办公)	部长、主任	娄志勇
		副部长	王永祥 (8月24日之前)
		副部长、副主任	李 静
3	党委宣传部、党委统战部(合署办公)	部长	吴照明 (6月5日之前)
		党委宣传部副部长	董淑平 (6月5日前)
		党委宣传部副部长、 统战部副部长(主持 工作)	董淑平 (6月5日之后)
		党委统战部副部长	陈忠琴

序号	单位名称	职务	姓名
4	纪委	副书记	洪江如
	纪委办公室	副主任	高仲姣（主持工作）
		主任	高仲姣 （7月7日之后）
5	监察处	副处长	张 亚（挂任）
6	审计处	处长	崔跃武
7	机关党委、效能建设办公室（合署办公）	书记、主任	武有水
8	校工会	主席	李广田
		副主席	李 颖
9	校团委	书记	赵 宁
		副书记	彭 晶
10	学生工作处、党委学生工作部 （合署办公）	处长、部长	田中良
		副处长、副部长	涂有胜
			陈 楠
11	毕业生就业工作处	处长	谢振安
		副处长	岳 丹
12	教务处、招生办公室、创新学院 （合署办公）	处长、主任、院长	黄友锐
		副处长、副主任	刘群红 （8月24日之前）
		副处长	黄胜龙
		副处长	刘启蒙 （11月7日之后）
13	科技产业处、军工办公室、社科办公室	副处长	王开松 （11月7日之后）
		处长	华心祝
		副处长	陈明功
14	学术出版中心	社科办公室主任、副 处长	王从东
		主任	姚多喜
15	研究生院、党委研究生工作部、 学位委员会办公室（合署办公）	常务副院长、部长、 主任	徐 颖
		副院长	周孟然
		副部长、副院长	刘 艳
16	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
		副处长	陈满乾
		副所长	徐初阳
17	离退休工作处	处长	桂曙光
18	人事处	处长	宫能平 （6月5日之前）
		处长	王先江 （6月5日之后）

序号	单位名称	职务	姓名
		副处长	荣军士
			彭玉地
		副处长	杨科 (6月5日之后)
19	人才引进与专家工作处	处长	王先江 (6月5日之前)
		副处长兼院士办公室主任(主持工作)	杨科 (6月5日之后)
		副处长兼院士办公室主任	杨科 (6月5日之前)
20	财务处	处长	朱炜
		副处长	秦怀宏
			卢德明
			王占凯 (9月15日之后)
21	国有资产管理处、招投标管理办公室 (合署办公)	处长、主任	谢中根
		副处长、副主任	黄晟
22	基建处	处长	曹光保
		副处长	姚传勤
			倪修全
23	合作发展处	处长	武有水(兼)
24	实验室与设备管理处、工程实训中心 (合署办公)	处长、主任	苏嘉银
		副处长、副主任	余学祥
25	图书馆	馆长	陈明强
		副馆长	彭天好
26	保卫处、党委保卫部、党委武装部 (合署办公)	常务副处长、常务副部长	方运纪 (7月7日之前)
		处长、部长	方运纪 (7月7日之后)
		副处长、副部长	孙东升 刘训强
27	国际交流与合作处、国际学院 (合署办公)	处长、院长	闵凡飞
28	继续教育学院	院长	张海军
		副院长	戴广龙
29	现代教育技术中心	主任	陈新明
		副主任	王一兵
30	安徽理公置业有限责任公司	总经理	吕渊
		副总经理	尹楠
31	后勤保障部(党委)	书记	秦朗
		部长	张勤春

序号	单位名称	职务	姓名
		副部长	崔 峰
		物业中心主任	张利东
		饮食中心主任	李 勔
32	资产经营有限责任公司	总经理	廖学东
		副总经理	徐 强

## 四、学术人物

### 1.中国工程院院士

袁 亮

### 2.国家千人计划专家

薛 生

### 3.“百千万工程”国家级人选

孟祥瑞 杨 科

### 4.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

### 5.享受国务院政府特殊津贴

殷志祥 姚直书 孟祥瑞 经来旺 杨 科 赵光明 黄友锐

### 6.享受省政府特殊津贴

华心祝 马芹永 常聚才 闵凡飞

### 7.省学术技术带头人

孟祥瑞 殷志祥 华心祝 陈明强 郭永存 姚直书 黄友锐  
吴基文 杨 力 闵凡飞 徐 颖 杨 科 荣传新 张平松  
李敬兆 马芹永 常聚才 赵光明 王传礼

## 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、人才工作的职能部门。现有工作人员 5 名，其中部长 1 名，副部长 1 名，组织员（副处级，挂任监察处副处长）1 名，科级干部 2 名。

#### 2. 年度工作综述

#### 【“两学一做”学习教育常态化制度化和“讲政治、重规矩、作表率”专题教育】

2017 年 5 月，在全校党员中组织开展“两学一做”学习教育常态化制度化和“讲政治、重规矩、作表率”专题教育活动，党委组织部作为学习教育的牵头单位，深入推进学习教育，扎实开展“讲政治、重规矩、作表率”专题教育、专题警示教育活动，取得良好成效。

#### 抓总体谋划，为校党委顶层设计提供参考

一是成立学习教育领导组，校党委书记为组长，办公室设在党委组织部，明确了工作职责，加大了协调指导力度。二是制定实施方案。研究制定《关于推进“两学一做”学习教育常态化制度化的实施方案》《关于在推进“两学一做”学习教育常态化制度化中开展“讲政治、重规矩、作表率”专题教育的实施方案》，进一步细化内容、落实责任。三是开局起步。组织召开学校学习教育常态化制度化动员大会，并对各阶段、各环节的安排、任务和要求进行部署。

#### 抓组织推动，深入推进“两学一做”学习教育常态化制度化和“讲重作”专题教育

组织开展关于在“两学一做”学习教育中召开专题组织生活会和开展民主评议党员工作，各党支部查找问题 450 个，党支部书记查找问题 349 个，党支部书记收到批评意见 301 条。参加民主评议党员 3811 人，其中评议为优秀 1167 人，合格 1694 人，基本合格 13 人。

组织开展“三个一”活动，全校各基层党支部对标习近平总书记视察安徽重要讲话精神，对本单位工作全面梳理，列出问题清单，共梳理排查问题数 197 个。认真研究制定具体整改方案，明确整改时限，主动接受监督，制定整改措施 236 条。

协调指导基层党组织按照时间节点要求围绕“讲政治，我们怎么讲”“重规矩，我们怎么做”“作表率，我们怎么办”三个专题召开专题讨论，学校 21 个二级党组织和 161 个党支部做到三个专题研讨全覆盖。

指导各基层党支部严格规范执行“三会一课”、组织生活会、民主评议党员、党员活动日、领导干部上党课、参加双重组织生活制度，进一步规范工作记录。探索建立“微信支部”群，积极创新“互联网+党建”网上组织生活的方法和途径。通过“两微一 Q”开展工作交流的达到 12705 人次。

指导开展正反面典型教育实践活动。全校组织到廉政教育基地现场接受党性党

风党纪教育 431 人次；参加专题辅导报告 249 人次；观看警示教育片 316 人次；重温入党誓词 431 人次。开展正反面典型教育 140 场次，参加党员 2696 人次；组织党员领导干部、先进模范为基层党员讲党课 165 次。8 月 23 日，《安徽青年报》对我校开展“讲重作”专题警示教育开展情况进行了专题报道。

研究制定《关于建立“党员活动日”制度的实施意见》，原则上每月第二周的周五为全校党员活动日，充分发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋表率作用。全校党组织利用安徽红色资源，通过党员活动日开展革命传统教育 100 多场次，参加党员 1437 名。

协调指导各基层党委（党总支）组织召开“讲重作”专题警示教育民主生活会，做好校党委专题警示教育民主生活会工作。9 月 23 日《安徽省“两学一做”学习教育工作通报》第 21 期以《安徽理工大学：坚持四个“全覆盖”全面落实专题民主生活会各项任务要求》为题刊发了学校开展“讲重作”专题警示教育民主生活会特色情况。

指导各基层党组织在“两学一做”学习教育、“三个一”活动和“讲重作”专题警示教育中分别召开三次专题组织生活会，坚持问题导向，紧密联系实际，以解决实际问题为着力点，切实抓好整改落实。

统一购买发放党员徽章，进一步规范党员佩戴党徽。联系购买《党的十九大报告学习辅导百问》《十九大党章修正案学习问答》《十九大党章学习讲座》《顶天立地谈信仰》《中国共产党章程》《习近平谈治国理政》（第二卷）等学习材料 5000 余册发至各基层党组织，购买学习教育光盘《党课大讲堂》2 套、省委教育工委发放《红色故事汇》8 套作为学习教育的重要自学材料。

#### **抓督导检查，确保在推进基层党建重点工作落实和解决问题上取得实效**

一是转发《关于组织开展“两学一做”学习教育第一轮集中调研督导工作的通知》，加强对各基层党组织的开展学习教育的督查指导力度。6 月 1 日，省委督导组来校调研督导，对“两学一做”学习教育取得成效给予肯定。二是开展党建有关工作互学互查活动，成立 4 个检查小组开展互查。三是党委组织部深入基层开展党建重点工作督查。四是转发《中共安徽省委教育工委关于开展省属高校落实党建工作重点任务督查的通知》，成立 5 个督查组对基层党建重点工作进行实地检查。

#### **【领导班子和干部队伍建设】**

协助做好省委对学校领导班子和领导人员 2016 年度综合考核工作，并按考核组反馈问题，制订学校《2016 年度领导班子和领导人员综合考核反馈问题整改方案》。学校领导班子 2016 年度综合考核结果为“优秀”。

协助省委组织部、省委教育工委做好校长王其东、副校长郑明东试用期考核工作。

协助省委组织部、省委教育工委做好学校 2 名副校长人选推荐、考察、公示、任职等相关工作。

完成部分内设机构岗位领导干部选拔任用工作，共提拔使用 10 名中层领导干部，选拔 4 名中层副职主持单位工作，对 9 名中层领导干部岗位进行了调整。

制定《重点科研平台业务负责人选聘工作实施办法（试行）》，加强学校重点科研平台建设，实现科研平台管理工作的科学化、制度化和规范化。

落实干部调学计划，选派 24 人到中央、省、市委党校，国家、安徽行政学院，安徽组织干部学院等参加学习培训。组织做好校级领导干部党的十九大精神集中轮训工作。首次在上海复旦大学举办暑期处级干部培训班，61 名内设机构主要负责人

参加培训，做好相关组织、联络和服务工作。依托国家教育行政学院“高等教育管理干部培训平台”，继续组织开展处、科级干部在线学习；牵头做好2016年度干部教育培训学分考核工作，全校43名中层领导干部在考核中获得优秀。

完成领导干部个人有关事项报告、汇总综合、抽查核实、核实结果比对、组织处理等相关工作。2016年度，共抽查核实了13名领导干部的个人有关事项报告，其中，重点抽查核实5名，随机抽查核实8名；对因漏报配偶持有投资型保险的2名领导干部进行了组织处理。

完成7名校级领导干部、7名中层领导干部在社会团体中兼职的报批和审批工作。

做好干部因私出国（境）备案审批和因私出国（境）证件集中保管工作，受理9人次领导干部因私出国（境）报批和审批事项。做好特定身份人员和涉密人员因私出国（境）备案工作。

做好领导干部赴长三角高校挂职工作；做好江苏省第十批科技镇长团和宿州市第四批挂职干部的动员、选拔和报送工作；做好对阜阳市临泉县、淮南市毛集实验区定点扶贫工作。做好挂职、扶贫干部生活补助和扶贫干部交通费按月发放工作。

按照学校党委的部署，组织内设机构做好领导班子成员分工调整报备工作；做好学校重要会议精神传达、部署落实工作等。

牵头完成学校内设机构领导班子和领导干部2016年度综合考核工作，牵头修订《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》《机关处级单位领导班子发展、党建考核指标与评分标准》《学院部领导班子党建考核指标与评分标准》等。

制定《内设机构领导班子和领导干部任期考核工作实施办法（试行）》，加强和改进学校内设机构领导班子和领导干部任期考核工作；制定《内设机构领导干部任职试用期考核办法》，进一步完善内设机构领导干部选拔任用制度，加强对新提任内设机构领导干部试用期满的考核工作。

组织开展内设机构领导班子任期工作目标自查工作，并按学校要求，对各内设机构任期工作目标未完成情况进行了梳理汇总。

按照省委统一要求，协助学校党委，做好我校推荐提名我省出席党的十九大代表候选人推荐人选推荐和征求意见工作。组织全校各级党组织和广大党员严格按照代表候选人的条件和推荐程序，坚持“三上三下”，逐级遴选择优推荐提名，并形成报告上报省委教育工委。协助学校党委，做好全国人大代表、省级人大代表和市级人大代表推荐和报送相关材料工作。

按照省委组织部要求，对照全国干部人事档案专项审核工作实施方案规定的审核范围和要求，对干部人事档案专项审核工作进行了梳理核查，并形成报告上报省委组织部。按照省委组织部统一要求，配合人事处做好新提任校级领导干部档案材料收集、上报工作。

### **【党的基层组织建设】**

组织召开全校推进基层党组织标准化建设动员部署会议，开展学习培训、宣传引导工作。研究制定基层党组织标准化建设实施方案（3个层次7个标准简称“1+7”）。统一制定安装了177个“党员活动室”标牌，统一制定了基层党组织党员活动室上墙制度文本，设计编印了基层党委版和党支部版标准化建设工作记录本和标准化建设工作台账。划拨2017年基层党建经费40万元，制定了基层党组织三年创建计划。设计《标准化建设自查考核验收表》、《考核验收细则及体检表》。开展安徽智慧党建

基层党组织标准化建设信息管理平台填报使用操作业务培训，指导填报审核信息管理平台指标项目，顺利完成2017年度学校标准化建设考核验收工作。经考核验收，8个基层党委申报首次验收达标率100%，73个基层党支部首次验收合格达标67个，达标率91.8%。经过第二次验收，6个基层党支部验收合格。全校2017年度二级党组织全部验收合格，达标率100%。

调整全面从严治党加强党建工作领导小组，按照新时代党的建设总要求，坚持和加强党的全面领导，建立健全领导有力、责任明确、运转有序、保障到位的党建工作领导体制和运行机制。组织召开学校基层党建重点任务推进会，谋划推动基层党建工作，进一步推动基层党组织认真谋划、主动作为，扎实推进基层党建重点任务的完成。

按照中央和省委要求及时调整党费收缴标准，制定关于不按规定交纳党费专项整治工作中清理收缴留存党费使用方案，设立了专门补缴党费账户，实行专款专用，统一列支，严格审批程序。

完成校第二期基层党建特色项目创新实践活动验收表彰工作。从40个申报项目中，评选出一等奖1个、二等奖3个、三等奖6个。

组织开展“七一”先进基层党组织、优秀党员和党务工作者评选表彰活动，表彰先进基层党委3个，先进党支部18个，优秀党员148人，优秀党务工作者10人。组织开展庆祝中国共产党成立96周年纪念活动，7月5日，中国共产党新闻网以《安徽理工大学坚持“五个围绕”庆祝建党96周年》为题，对学校庆祝建党96周年系列活动进行了报道。

组织召开2016年度基层党委（党总支）书记述职评议会议，会后形成述职评议结果和总结按要求报送省委教育工委。研究制定《关于做好2017年度基层党建述职评议考核工作的通知》，扎实有序开展基层党委（党总支）书记、基层党支部书记述职评议工作，严明党建工作责任制，贯彻落实全面从严治党要求，推动全面从严治党向基层延伸。

做好迎接省委“两学一做”学习教育常态化制度化和“讲重作”专题教育调研督导组、省委教育工委基层党建工作有关重点任务督查组、省委教育工委开展落实党建工作重点任务情况实地督查第五督查组、省委组织部基层党建工作暗访式督查调研组来校督查的材料准备工作，学校党建工作得到了上级组织的充分肯定。

### **【党员队伍建设】**

研究制定《“两学一做”学习教育民主生活会整改任务清单》《2017年基层党建工作“三个清单”》《“讲重作”专题民主生活会整改任务清单》，进一步压紧压实责任，推动基层党建工作取得实效。组织开展党建有关工作互查互学活动，召开党建特邀组织员经验交流会和党委秘书工作培训会，进一步做好失联党员规范管理和组织处置，学院常委会和党政联席会议制度贯彻执行情况督查以及加强和改进发展党员工作。

根据省委组织部的统一部署，培训指导全校各级党组织开展全国党员管理信息系统党组织和党员信息采集工作，顺利完成183个党组织和4230名党员的信息录入、校核、更新、维护工作。继续做好各基层党组织关于“两学一做”学习教育网络平台各阶段任务填报和维护的督查指导工作。

指导做好党员发展和教育管理服务工作。认真贯彻落实发展党员工作实施细则，规范党员发展培训教育工作。2017年，全校发展新党员1062名。组织各基层党委（党总支）开展党建有关工作互学互查活动。采用计算机套打介绍信方式，顺利完成2017

届毕业生党员的组织关系转移工作，开具介绍信 1240 份，完成全国党员管理信息系统内党员组织关系转接审批工作。做好日常党员组织关系接转工作。

完成省属高校 2017 年全校基层党组织和党员队伍状况统计和 2017 年党内统计半年报工作，开展 2017 年发展党员工作总结和编制 2018 年发展计划，做好 2017 年度党内统计和分析工作，不断提高党建科学化水平。

协调指导各基层党组织围绕红色教育、政策宣传、科技服务、健康咨询、文艺演出、慰问帮扶、民生调研、志愿服务等形式，继续开展在职党员进社区服务工作，增强党员的责任和服务意识。经不完全统计，累计在职党员 750 人次集中开展服务 60 余次。

组织开展 2017 年元旦春节期间、“七一”前夕和党的十九大召开前夕走访慰问生活困难党员和群众、因公殉职党员家属、患病住院党员、老党员活动，尽力帮助解决实际困难。做好日常生病住院党员和生活困难党员的慰问工作。2017 年，学校党委累计发放慰问金 6.35 万余元，慰问生病和困难党员、群众 76 人次。

### 【党内民主建设】

积极深化党代会常任制和党代表任期制工作。完成召开校第六次党代会第三次年会的有关工作；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。全年安排校党委委员、党代表 54 人次列席党委常委会会议。

党务公开工作进一步深化。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、选举权和监督权。公示 2016 年各基层党组织上缴党费情况、公布上缴和下拨 2016 年各基层党组织正常缴纳党费情况、公示 2017 年上半年全校党费收缴情况，提高党费收缴、使用和管理工作的透明度。

### 【人才服务工作】

牵头完成 2017 年选调生的报名组织、资格初审、资格复审工作，配合上级主管部门做好选调生笔试、面试、体检的组织和服务工作，做好选调生拟录用人选的考察和派遣工作，并形成综合报告上报省委组织部公务员处。2017 年，我校共有 12 名应届毕业生被录用为安徽省选调生。做好省委组织部、省院士专家联谊会、省市保健委与院士的联系、服务工作；做好院士《干部保健证》的申办工作；做好院士疗休养的相关协调服务工作。落实组织工作重要信息向教授通报制度，全年向教授发送《组工情况通报》6 期。牵头做好淮南市委组织部人才办人才专栏专访对象的推荐工作。

## 3. 2017 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	地质资源与工程系教工党支部	18	0
	环境科学与工程系教工党支部	13	0
	水资源与规划系教工党支部	13	0
	研究生第一党支部	32	4
	研究生第二党支部	23	3
	地质资源与工程系学生第一党支部	23	15

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	地质资源与工程系学生第二党支部	36	21
	环境科学与工程系学生党支部	30	19
	水资源与规划系学生党支部	27	15
	退休教工党支部	18	0
能源与安全学院党委	采矿系教工党支部	14	0
	安全系教工党支部	19	0
	办公室党支部	21	0
	采矿工程本科生党支部	43	22
	安全工程本科生党支部	42	29
	采矿系硕士生党支部	15	4
	安全系硕士生党支部	28	9
	博士生党支部	16	0
土木建筑学院党委	建筑工程系党支部	24	0
	岩土与地下工程系党支部	24	0
	道路与桥梁工程系党支部	10	0
	建筑学系党支部	10	0
	学生第一党支部	59	34
	学生第二党支部	55	56
	学生第三党支部	11	3
	学生第四党支部	5	18
	硕士研究生第一党支部	50	6
	硕士研究生第二党支部	81	18
	博士研究生党支部	13	2
	机械工程学院党委	机械设计制造工程系党支部	29
机电控制工程系党支部		17	0
基础系党支部		23	0
工业设计系党支部		12	0
办公室、实验室党支部		13	0
学生第一党支部		90	72
学生第二党支部		22	11
学生第三党支部		35	0
学生第四党支部		84	31
研究生第一党支部		26	3
研究生第二党支部		32	11
研究生第三党支部		29	0
电气与信息工程学院党委	电气工程系党支部	15	0
	自动化系党支部	11	0
	电子信息工程系党支部	11	0
	通信工程系党支部	9	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
电气与信息工程学院党委	实验中心党支部	8	0
	办公室及离退休党支部	20	0
	研第一党支部	55	15
	研第二党支部	35	10
	研第三党支部	33	0
	本第一党支部	21	17
	本第二党支部	53	39
	本第三党支部	54	22
	本第四党支部	46	28
材料科学与工程学院党委	学生第一党支部	103	58
	学生第二党支部	4	0
	研究生党支部	35	4
	教工第一党支部	21	0
	教工第二党支部	20	0
化学工程学院党委	应用化学系党支部	22	0
	制药工程系党支部	9	0
	化学工程系党支部	14	0
	爆炸科学与工程系党支部	23	1
	学生一支部	159	83
	学生二支部	3	0
	学生三支部	13	10
	研究生党支部	38	6
计算机科学与工程学院党委	计算机科学与技术系党支部	11	0
	网络与信息安全系党支部	10	0
	软件工程系党支部	9	0
	数字媒体与物联网系党支部	9	0
	院办实验室党支部	17	0
	研究生第一党支部	12	0
	研究生第二党支部	10	3
	研究生第三党支部	8	2
	学生第一党支部	72	31
	学生第二党支部	11	11
	学生第三党支部	40	20
力学与光电物理学院党委	基础力学系党支部	17	0
	工程力学系党支部	6	0
	光电物理系党支部	10	0
	公共物理系党支部	14	0
	学生党支部	43	21
	研究生党支部	4	0
数学与大数据学院党委	公共数学系党支部	13	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
数学与大数据学院党委	信息与计算科学系党支部	11	1
	应用数学系党支部	7	0
	统计系党支部	3	0
	研究生党支部	23	4
	本科生党支部	43	24
外国语学院党委	公外一系党支部	10	0
	公外二系党支部	10	0
	学生党支部	36	23
	英语系党支部	9	0
	学院院办党支部	14	1
医学院党委	办公室党支部	20	0
	教工一党支部	18	0
	教工二党支部	11	0
	研究生党支部	10	1
	学生一党支部	88	39
	学生二党支部	49	46
	校医院党支部	7	0
经济与管理学院党委	工商管理系党支部	23	0
	管理科学与工程系党支部	15	0
	经济系党支部	9	0
	财会系党支部	5	0
	学生第一党支部	51	46
	学生第二党支部	75	23
	研究生党支部	31	5
测绘学院党委	测绘工程专业本科学生党支部	34	20
	地理信息科学专业本科学生党支部	15	6
	遥感科学与技术专业本科学生党支部	15	10
	研究生党支部	39	4
	测绘导航教工党支部	15	0
	地信遥感教工党支部	15	0
人文社会科学学院党总支	人文素质发展中心党支部	9	0
	政治学与行政学、社会工作党支部	7	0
	动画党支部	6	0
	学生党支部	14	17
马克思主义学院党总支	马克思主义中国化教研室党支部	8	0
	中国近现代史纲要教研室党支部	7	0
	马克思主义原理教研室党支部	10	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	10	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	
机关党委	党政办公室党支部	23	0	
	党委组织部、党校办公室党支部	7	0	
	党委宣传部、党委统战部党支部	10	0	
	纪委办公室、监察处党支部	11	0	
	审计处党支部	8	0	
	机关效能、交流合作党支部	11	0	
	校工会党支部	10	0	
	校团委党支部	6	0	
	教务处党支部	17	0	
	科技产业处党支部	10	0	
	研究生院党支部	9	0	
	发展规划处党支部	6	0	
	学生处党支部	10	0	
	毕业生就业工作处党支部	6	0	
	人事处党支部	18	1	
	人才引进与专家工作处党支部	3	0	
	离退休工作处党支部	6	0	
	财务处党支部	19	0	
	机关党委	资产经营公司党支部	34	0
国有资产管理处党支部		7	0	
实验室与设备管理处、工程实训中心党支部		35	0	
基建处、安徽理公置业有限责任公司党支部		18	0	
保卫处党支部		48	3	
图书馆党支部		41	0	
继续教育学院党支部		20	0	
现代教育技术中心党支部		7	0	
学术出版中心党支部		4	0	
后勤集团党委		机关党支部	34	0
		公寓与绿化党支部	10	1
	能源管理党支部	21	0	
	公共楼宇党支部	25	0	
	食堂管理党支部	13	0	
	学生商务与食品安全党支部	16	0	
	附属小学党支部	16	0	
	住宅区物业与幼儿园党支部	17	0	
本部和西区离退休直属党支部	/	34	0	
北区离退休直属党支部	/	52	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：吴秀清

## （二）党校培训工作

### 1. 机构设置和人员配置

党委党校办公室是学校党委开展干部、党员和入党积极分子、发展对象培训的职能机构。现有主任1名（由党委组织部部长兼任），副主任1名（由党委组织部副部长兼任），秘书1名（由党委组织部组织科科长兼任）。

### 2. 年度工作总结

#### 【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55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】

举办学习贯彻党的十八届六中全会精神处级干部培训班，邀请了省委巡视办公室主任刘莘作专题辅导报告，144名处级干部参加培训。

会同研究生院做好全国高校研究生党员骨干“严格党内政治生活”专题网络培训示范班工作，200名研究生党员骨干参加培训学习并顺利结业。

举办2017年基层党委（党总支）秘书专题业务培训班，深入推进基层党组织标准化建设和党建重点工作。

举办基层党支部书记党务能力提升网络培训班，145名基层党支部书记参加网络培训。

举办第十一期学生预备党员培训班，共培训预备党员（本科非毕业班学生）486名，进一步增强预备党员的党员意识和党性观念。

与复旦科技园进修学院合作举办首届处级干部培训班，培训处级干部61名，汇编培训心得体会，进一步提升学校内设机构领导干部的专业素养和岗位能力。

指导、协调各分党校积极做好发展对象教育培训工作，建立校党校发展对象培训结业考试试题库，出具试卷13套，规范考试管理。2017年12个分党校举办13期培训班，培训学员1294名。

根据省委教育工委要求，举办基层党支部书记网络培训示范班和本科学生党员网络培训班，遴选44名支部书记和100名学生党员参加教育工委组织开展的网络培

训班。

根据省委教育工委培训安排，分别遴选3人参加高校党支部书记示范培训班和高校青年党员示范培训班学习并顺利结业。

依托国家教育行政学院网络学习平台，组织开展处科级干部和党支部书记“学习贯彻党的十九大精神”在线学习培训。

### 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：欧阳连勤  
土木建筑学院分党校负责人：盛真  
机械工程学院分党校负责人：张安宁  
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：何昌珏  
化学工程学院分党校负责人：徐冬生  
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 数学与大数据学院分党校负责人：张宣传 赵前进  
医学院 外国语学院分党校负责人：刘群红 石秀光  
经济与管理学院 人文社会科学学院分党校负责人：李梁 吴云平  
测绘学院分党校负责人：吴军

### 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55人）

（按姓氏笔画为序）

丁志强	马蓓蕾	王洪	王大贤	王永祥	王振斌
石秀光	叶松	田中良	冯定昌	刘艳	孙功
李梁	李静	李军生	杨斌	吴军	吴云平
吴照明	何昌珏	宋克俭	张旸	张可佳	张安宁
张宣传	陈艺	陈新明	武有水	范洪喜	欧阳连勤
金德	周峰	郑为超	赵宁	荣军士	侯辉
娄志勇	姚德利	秦朗	桂曙光	夏邦权	徐冬生
徐关怀	徐其清	徐育军	徐泽绵	高仲姣	郭永存
盛真	盛鹏飞	崔跃武	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：吴秀清

### （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 5 个科室：理论宣传科、内宣中心、外宣中心、校报编辑部、综合科（包括广播站）。党委宣传部现有 9 人，其中部长 1 人，副部长 1 人，科级干部 5 人。

#### 2. 年度工作总结

##### 【思想政治教育和意识形态工作】

完善和落实“四个层次”的政治理论学习制度，推进全校师生员工政治理论学习。编制学校《2016~2017 学年第二学期政治理论学习安排意见》和学校《2017~2018 学年第一学期政治理论学习安排意见》，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大精神、全国全省高校思想政治工作会议精神、全国两会精神、“两学一做”学习教育常态化制度化、全省高等教育工作会议精神等主题，开展集中学习 15 次，举办了校党委中心组理论学习会暨处以上领导干部学习贯彻党的十八届六中全会精神专题培训班，邀请重庆大学肖铁岩教授为校党委中心组（扩大）学习会作专题辅导报告。

认真学习宣传贯彻党的十九大精神，组织师生收看收听十九大开幕会，制定了《安徽理工大学关于认真学习宣传贯彻党的十九大精神的实施方案》，成立由校党委书记为团长的党的十九大精神宣讲团，积极在校内组织开展党的十九大精神宣讲报告。学校还邀请党的十九大代表、校外专家等来校作辅导报告，全年学校和基层党委、党总支共组织开展 20 余场党的十九大精神宣讲报告，在校内营造了浓厚的学习氛围。学校 1 名教师入选全省学习贯彻党的十九大精神百人宣讲团成员。1 名辅导员参加全省百名辅导员宣讲活动。

认真贯彻全国、全省高校思想政治工作会议精神，制定实施了《安徽理工大学关于加强和改进新形势下思想政治工作的实施意见》，召开了全校思想政治工作会议和学习贯彻全国高校思想政治工作会议精神座谈会。制定实施了《安徽理工大学思想政治理论课教学质量年专项工作实施方案》，召开了 2017 年思政课教学质量年调研座谈会，积极推进学校思想政治工作和思想政治理论课建设。举办了全校辅导员形势与政策课讲课比赛。

做好两级中心组和各处级单位政治理论学习的的服务性工作。全年，根据国际国内的形势，为党委中心组、各基层党委（党总支）、各处级单位及时提供各种政治理论学习书籍。提供《全面从严治党面对面》《习近平讲故事》《习近平的七年知青岁月》《十九大报告辅导读本》《习近平谈治国理政（第二卷）》等政治理论学习书籍资料，购买了《将改革进行到底》《法治中国》《大国外交》等学习光盘供各部门学习借阅。编印校党委中心组学习资料 4 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，

组织召开意识形态会商会 4 次。按照省委教育工委通知要求,开展了全校重点人排查工作,撰写了工作报告。完成省委意识形态工作调研组对学校意识形态工作的检查,学校意识形态工作得到肯定。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等 24 场;贯彻落实《安徽理工大学微博、微信管理办法(试行)》,加强校园新媒体的管理;制定实施了《关于进一步加强教育新闻宣传工作的实施方案》《电子屏、宣传栏、宣传物管理办法》,加强教育新闻宣传阵地的管理。认真贯彻落实《安徽理工大学网络舆情管理办法(试行)》,建立了学校舆情信息员队伍,并邀请市网宣办专家进行了专题培训。切实加强校园网络舆情监测、应对和处置工作。签订了 2018 至 2020 年的舆情监控外包服务合同。实时监控与学校有关的舆情信息,及时处置应对,保证了学校舆情稳定和网络意识形态安全。

推进学校思想政治理论研究工作。根据省教育厅要求,对学校 7 项 2016-2018 年全省高等学校振兴计划高校思想政治教育综合改革计划项目进行了结项或中期检查。组织召开了校思政研究会第十二次研讨会,确定思政课题 45 项、社科联课题 25 项,共评选表彰论文 75 篇。

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。配合开展了安徽省 2017 年高校师生基本情况滚动调查,完成校内问卷分发、收集、数据统计、报告撰写。

报送 6 项课题申报 2017 年安徽省社会科学创新发展研究课题,2 项获得立项;报送 6 项申报课题参加 2017 年安徽省社会科学普及规划项目申报工作;报送第九届淮河文化研讨会征文 4 篇。报送 16 篇论文参加安徽省社科联开展的 2017 年度“三项课题”研究活动,2 篇获二等奖,3 篇获三等奖,1 篇获优秀奖,校社科联获先进单位称号。我校教师主编的《中国传统文化概论》获评“安徽省社科普及优秀读物”。选派 3 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。新闻网全年编辑、审核、发送新闻稿 2628 篇(次)。制作了学习宣传贯彻党的十九大精神专题网页,发布新闻 60 多篇。理论园地、高教视点、政策法规等栏目推送各类文章、信息 16 条。

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 11 条。

做好对外宣传工作。加强与国家、省、市新闻媒体的联系与合作,通过各类媒体向社会各界展示学校的形象和成就。全年校外各类媒体发布学校相关宣传稿件 1400 余篇(次),其中,中国教育报、中国青年报、中国矿业报、中国煤炭报、中国科学报、安徽日报、安徽青年报、淮南日报等报刊媒体发稿 60 余篇(次);中央广播电台、安徽电视台、安徽广播、淮南电视台等广播电视媒体发稿 20 余篇(次);人民网、光明网、新华网、中国共产党新闻网、中国青年网、新浪网、网易、安徽教育网、中安教育网、淮南网等网络媒体发稿 1320 余篇(次)。

加强校园新媒体管理,开展了校园新媒体统计工作。认真贯彻落实《安徽理工大学微博、微信管理办法(试行)》,新媒体的覆盖面、传播力和影响力进一步增强,微博全年发布、转发内容共 854 条,粉丝数达到 7800 多人,设置“安理资讯”“安理荣誉”“安理学子”“毕业季”“迎新季”等固定话题,并结合重要节假日,开设相应话题;微信制作、发布图文 317 篇,其中原创 87 篇,关注人数突破 20000 人。

全年共出版《安徽理工大学报》15 期(421 期~435 期),紧紧围绕学校中心工

作，全面宣传报道重点工作、重大活动和各方面办学成就，上稿篇数达 600 条左右。校报紧密切合党和国家政治形势，全面反映学校中心工作，出版刊头套红“喜迎十九大”和“两会”特别报道各一期；策划“宣传贯彻十九大精神”、“两学一做”、“媒体关注”、“自强自立 励志成才”、“理论园地”等系列专题 8 个；宣传优秀典型师生人物 15 位；围绕“毕业生文明离校”、“暑期社会实践”、“迎新”、“就业”、“新校区的故事”等校园热点话题挖掘深度报道 13 篇。积极参加全国高校校报研究会 2016 年好新闻评选活动，获“中国高校校报好新闻奖”二等奖 2 项、三等奖 1 项。

发挥广播育人功能。参加了第十六届全国高校广播宣传工作研讨会，1 篇论文获得二等奖，专题类音频《缤纷话校园》获得二等奖，新闻类音频《神州视野》获得优秀奖。完成校运动会、学生军训汇报表演、演讲比赛等学校活动的现场播音和主持 10 余场。配合学校完成相关会议、大型活动的主持、解说工作。

做好学校“两会”、毕业典礼、开学典礼、军训、本科教学审核评估等重要会议和重大活动的摄像、照相和氛围营造工作。

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 90 人。加强业务培训，邀请人民图片网签约摄影师杨洁、淮南市网宣办主任吴波、淮南电视台主持人卞爱华、《淮河早报》副总编辑胡依群等来校作讲座。

### 【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。评选表彰 2016 年度学校新闻宣传工作先进集体 17 个、先进个人 90 人。开展精神文明建设“五个一作品”评选，共评选表彰“优秀社科著作”1 部，“优秀理论文章”10 篇，“优秀新闻作品”7 篇，“优秀书画作品”6 幅，“优秀摄影作品”8 幅（组）；联合校工会、校团委开展师生摄影比赛，表彰学生作品 50 幅（组）、教作品 42 幅（组）；邀请中国文字博物馆来校举办了“汉字进校园——安徽理工大学专场”；举办了“砥砺奋进的五年·喜迎党的十九大”主题演讲比赛和教师“欢庆党的十九大 我看高教新变化”主题演讲比赛；组织参加全省高校“好校风、好家风、好故事”演讲比赛，以第一名成绩获得一等奖。

法治宣传教育工作深入推进。认真实施安徽理工大学《开展法治宣传教育第七个五年规划》；开展国家宪法日系列宣传活动，开展了“学宪法 讲宪法”主题演讲比赛，选拔、推荐 1 名学生代表学校参加全省学生“学宪法讲宪法”活动；联合马克思主义学院等单位开展大学生法律知识竞赛。

大力推进校园文化建设。完成了老校区三维数字校园展示系统设计制作；完成学生军训专题片和优秀共产党员教育专题片的拍摄工作；配合基建处推进了校园标识导示系统制作安装工作；进行了学校宣传片的拍摄和宣传画册修订工作；进行了老校区电子相册的制作。

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、学者来校举办讲座 20 余场。

### 3. 2017 年省级以上媒体报道统计表

序号	媒体名称	级别	数量（篇）
1	中央电视台科教频道	国家级	1
2	中国煤炭报	国家级	2
3	中国科学报	国家级	1
4	中国矿业报	国家级	1
5	人民网	国家级	16
6	新华网	国家级	8
7	中青在线	国家级	5
8	中国青年网	国家级	10
9	中国教育网	国家级	2
10	中国教育在线	国家级	18
11	安徽日报	省级	8
12	安徽商报	省级	3
13	安徽新闻联播	省级	2
14	安徽广播电视台	省级	2
15	安徽人民广播电台	省级	1
16	安徽法制报	省级	1
17	安徽青年报	省级	10
18	安徽网	省级	21
19	安徽新闻网	省级	19
20	中安在线	省级	45
21	安徽教育网	省级	637
22	中安教育网	省级	146

### 4. 2017 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	陈斌	春运志愿者	全国高校校报好新闻奖 (摄影类)	二等奖
2	崔琴等	镜头下的毕业季	全国高校校报好新闻奖 (版面类)	三等奖
3	崔琴	厉害了! 我校青年教师提出全光探测费米子方法	全国高校校报好新闻奖 (消息类)	二等奖
4	朱浩, 万小强, 程堃	冬练三九去, 你造吗	安徽省高校校报好新闻 (通讯类)	三等奖
5	崔琴, 毛立睿, 蔡帅	第 03 版: 校园新闻	安徽省高校校报好新闻 (版面类)	三等奖
6	陈斌	春运志愿者	安徽省高校校报好新闻 (新闻摄影类)	三等奖

序号	作者	文章标题	获奖名称	奖项类别
7	孙晓宇	您收到了一份新校区航拍，请查收！	安徽省高校校报好新闻 (新媒体类)	三等奖
8	崔琴	厉害了！我校青年教师提出全光探测 Majorana 费米子方法	安徽省高校校报好新闻 (消息类)	三等奖
9	钱元	毕业了，请带走安理精神	安徽省高校校报好新闻 (言论类)	优秀奖

编写负责人：娄志勇  
撰稿人：董坤  
编辑：吴秀清

#### (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，与党委宣传部合署办公，设部长 1 人（6 月 5 日前），副部长（主持工作）1 人（6 月 6 日起），副部长 1 人，兼职统战秘书 1 人，党委宣传部、党委统战部综合科科长 1 人。

##### 2. 年度工作总结

2017 年，学校统一战线工作认真落实中央、省委统一战线工作的方针政策和决策部署，学习贯彻党的十九大精神，强化党外人士思想政治引导，自觉践行社会主义核心价值观，加强党外代表人士队伍建设，充分发挥党外知识分子作用，创新思路，完善机制，改进方法，推动统战工作创新发展，为地方高水平大学发展凝聚人心，汇聚力量。

###### 【加强党外知识分子思想政治工作】

组织党外代表人士参加校党委中心组学习扩大会议。为各民主党派基层组织发放学习资料，指导各民主党派基层组织和党外知识分子联谊会开展政治理论学习。12 月份组织召开了由副校长董雨宣讲的《习近平新时代中国特色社会主义思想》报告会，党外知识分子 40 多人参加。

为贯彻落实省委统战部《关于在全省党外知识分子中开展践行社会主义核心价值观主题活动的实施方案》精神，12 月初组织了党外代表人士 18 人赴六安开展了践行社会主义核心价值观实践体验活动，接受了爱国主义教育。

10 月份开展了党外知识分子“同心奉献”讲课比赛。

###### 【加强党外代表人士队伍建设】

进一步完善各级人大代表、政协委员等党外代表人士信息库，及时掌握党外代表人士基本情况。为党外代表人士参政议政、工作调研等做好服务工作。学校有 8 位党外代表人士参加了民主党派或省委统战部组织的各类培训班学习。

积极与省委统战部、市委统战部沟通协商，做好了省政协委员、市政协委员和人大代表换届中的推荐、考察等工作。从学校推荐出了 5 名省政协委员，10 名市政

协委员人选。按照省委统战部的要求完成了《高校、国企党外代表人士队伍建设情况调查问卷》的工作。

### **【加强民主党派和无党派人士工作】**

9月份召开了校民主党派基层组织和党外知识分子联谊会负责人会议。指导、支持和配合民进安徽理工大学支部、九三学社安徽理工大学支社进行了届中调整。支持民主党派基层组织积极开展调研等活动，为民主党派提供了活动经费。如民建安徽理工大学支部赴合肥和寿县开展了革命传统教育活动。校党外知识分子联谊会积极组织人员参加了第九届苏浙沪皖知联会主题论坛，并提交了交流文章《基于高校科教优势，构建区域特色科技创新体系》。

做好了民主党派成员和无党派人士调查统计工作，进一步完善了民主党派成员和无党派人士信息库。

### **【做好民族宗教、留学人员、归侨侨眷和台胞台属统战工作】**

配合市委统战部做好关于民族宗教方面的调研工作，撰写了宗教工作报告《高度重视，多措并举，认真做好高校宗教工作》。加强政策宣传，引导师生全面正确贯彻党的民族宗教政策。指导、配合相关部门、学院做好少数民族学生的教育管理工作。9月份参加了医学院和外国语学院组织的“书香四溢古尔邦”师生共庆佳节活动。配合相关部门做好防范校园传教工作。

按照淮南市归国华侨联合会《关于做好淮南市第四次归侨侨眷代表大会代表及委员推荐工作的通知》精神和要求，推荐了归侨朱亚青，侨眷李广学、谢中根、张晓梅等4位同志为淮南市第四次归侨侨眷代表大会代表，其中，推荐朱亚青和李广学为淮南市侨联第四届委员会委员候选人。关心台胞台属的工作和生活，陪同市台办领导看望慰问了台胞刘上豪与其导师。

进一步完善了少数民族干部、出国归国留学人员、归侨侨眷及台胞台属的信息库。

### **【加强协商民主工作】**

深化中共党员校领导联系党外代表人士制度，推进中共党员校领导与党外代表人士联系交友工作。指导基层党委（总支）落实同党外代表人士交友联谊的制度，定期与党外代表人士开展谈心活动。

1月份学校召开了校情通报会，向党外代表人士通报了学校的教学、科研、管理等重大问题，广泛听取了党外代表人士的意见和建议。根据需要，及时向党外代表人士传达有关文件和会议精神。配合有关部门邀请党外代表人士参与学校为重大工作或活动而召开的座谈会、招投标会、干部评议、单位考核等工作。每逢春节陪同有关领导看望党外代表人士。

### **【加强统战理论与宣传】**

下发了《关于表彰2016年度校统战理论创新优秀成果的通报》，评出了一等奖1篇，二等奖2篇，三等奖2篇。

按照省委统战部《关于印发〈省委统战部2017年课题计划〉的通知》以及《关于报送2017年度全省通知理论和实践创新成果的通知》精神和要求，组织和鼓励相关人员积极申报安徽省统战理论研究课题，报送了3篇统战理论创新成果。

在《江淮时报》及《安徽统一战线网站》上发表了学校统战工作动态6篇次，扩大学校统战工作影响力。

### 3. 有关资料数据

#### (1) 2017 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	安徽理工大学副校长、 教授	省第十一届政协委员 市第十四届政协副主席 民革淮南市委主委
2	刘宏	女	民革	体育部教授	省第十一届政协委员、常委 民革淮南市委委员 民革安徽理工大学支部主委 校党风廉政特邀监察员
3	常筠	女	民革	计算机科学与工程学院 实验室副主任	市第十四届政协委员 民革淮南市委委员 民革淮南市田家庵区二支部主委
4	吴观茂	男	民盟	计算机科学与工程学院 副院长、副教授	省第十一届政协委员
5	李静	女	民盟	外国语学院教授	市第十四届政协委员、常委 市港澳台专门委员会委员 民盟淮南市委委员 民盟安徽理工大学支部主委
6	李广学	男	民建	化学工程学院教授	省第十一届政协委员 民建淮南市委副主委 市中级人民法院执法执纪监督员 校党风廉政特邀监察员
7	彭天好	男	九三学社	图书馆副馆长、教授	市第十四届政协委员 九三学社淮南市委副主委 九三学社安徽理工大学支社主委
8	朱琦	女	民进	体育部教授	市第十四届政协委员、常委 民进淮南市委委员、田区总支 副主委
9	张立祥	男	民进	机械工程学院教授	省第十一届政协委员 民进淮南市委副主委 民进安徽理工大学支部主委
10	陈明强	男	农工党	图书馆馆长、教授	市第十四届政协委员、常委 农工党淮南市委委员
11	郑立新	女	农工党	化学工程学院副教授	市第十四届政协委员、常委 农工党淮南市委委员 农工党安徽理工大学支部主委

12	谢兴华	男	致公党	化学工程学院教授	市第十四届政协委员 致公党淮南市委委员 致公党安徽理工大学支部副主委
13	张洪流	男	致公党	化学工程学院副教授	致公党安徽理工大学支部主委
<b>序号</b>	<b>姓名</b>	<b>性别</b>	<b>党派</b>	<b>校内任职</b>	<b>社会任职</b>
14	陈萍	女	无党派	地球与环境学院教授	市第十四届政协委员、常委 市妇联常委 校党外知识分子联谊会会长
15	冯声祖	男	无党派	力学与光电物理学院教授	省第十一届政协委员 省无党派知识分子联谊会理事 校党外知识分子联谊会副会长 校党风廉政特邀监察员
16	张安宁	男	中国共产党	机械工程学院党委书记、教授	市台联理事
17	宗琦	男	无党派	土木建筑学院教授	省第十一届政协委员 省无党派知识分子联谊会理事 校党外知识分子联谊会副会长 校党风廉政特邀监察员

(2) 2017年教职工担任各级人大代表、政协委员统计表  
各级人大常委、代表名单

类别	序号	姓名	性别	党派	职称	主要社会职务及工作单位职务
省人大代表	1	朱亚青	女	致公党	讲师	省十二届人大代表 市十五届人大代表 外国语学院教师
市人大常委	1	范肖南	男	无党派	教授	市第十五届人大代表、常委 市中级人民法院执法执纪监督员 校党外知识分子联谊会理事 材料科学与工程学院教师
市人大代表	1	郭永存	男	中国共产党	教授	市十五届人大代表
	2	张明旭	男	中国共产党	教授	市十五届人大代表
	3	朱亚青	女	致公党	讲师	省十二届人大代表 市十五届人大代表 外国语学院教师
区人大代表	1	张立祥	男	民进	教授	田区第十七届人大代表 民进淮南市委副主委 民进安徽理工大学支部主委 机械工程学院机设系主任

类别	序号	姓名	性别	党派	职称	主要社会职务及工作单位职务
区人大代表	2	张晓梅	女	无党派	教授	田区第十七届人大代表 化学工程学院教师
	3	姚直书	男	无党派	教授	田区第十七届人大代表 土木建筑学院教师
	4	宋利	女	中国共产党	教授	田区第十七届人大代表 经济与管理学院教师
	5	涂敏	男	群众	教授	田区第十七届人大代表 能源与安全学院教师

### 各级政协副主席、常委、委员名单

类别	序号	姓名	性别	党派	职称	主要社会职务及工作单位职务
省政协常委	1	刘宏	女	民革	教授	省第十一届政协委员、常委 民革淮南市委会委员 民革安徽理工大学支部主委 校党风廉政特邀监察员 体育部教师
省政协委员	1	郑明东	男	中国共产党	教授	省第十一届政协委员 安徽理工大学副校长
	2	吴观茂	男	民盟	副教授	省第十一届政协委员 计算机科学与工程学院副院长
	3	冯声祖	男	无党派	教授	省第十一届政协委员 省无党派知识分子联谊会理事 校党外知识分子联谊会副会长 校党风廉政特邀监察员 力学与光电物理学院教师
	4	宗琦	男	无党派	教授	省第十一届政协委员 省无党派知识分子联谊会理事 校党外知识分子联谊会副会长 校党风廉政特邀监察员 土木建筑学院教师
	5	李广学	男	民建	教授	省第十一届政协委员 民建淮南市委会副主委 市中级人民法院执法执纪监督员 校党风廉政特邀监察员 化学工程学院教师

类别	序号	姓名	性别	党派	职称	主要社会职务及工作单位职务
省政协委员	6	孟祥瑞	男	民革	教授	省第十一届政协委员 市第十四届政协副主席 民革淮南市委主委 安徽理工大学副校长
	7	张立祥	男	民进	教授	省第十一届政协委员 民进淮南市委副主委 民进安徽理工大学支部主委 机械工程学院机设系主任
市政协副主席	1	孟祥瑞	男	民革	教授	省第十一届政协委员 市第十四届政协副主席 民革淮南市委主委 安徽理工大学副校长
市政协常委	1	李静	女	民盟	教授	市第十四届政协委员、常委 市港澳台专门委员会委员 民盟淮南市委委员 民盟安徽理工大学支部主委 外国语学院教师
	2	陈明强	男	农工党	教授	市第十四届政协委员、常委 农工党淮南市委委员 图书馆馆长
	3	陈萍	女	无党派	教授	市第十四届政协委员、常委 市妇联常委 校党外知识分子联谊会会长 地球与环境学院教师
	4	朱琦	女	民进	教授	市第十四届政协委员、常委 民进淮南市委委员、田区总支 副主委 体育部教师
	5	郑立新	女	农工党	副教授	市第十四届政协委员、常委 农工党淮南市委委员 农工党安徽理工大学支部主委 化学工程学院教师
市政协委员	1	陈忠琴	女	中国共产党	小教高级	市第十四届政协委员 校党委统战部副部长
	2	常筠	女	民革	高级实验师	市第十四届政协委员 民革淮南市委委员 民革淮南市田家庵区二支部主委 计算机科学与工程学院实验室副 主任

类别	序号	姓名	性别	党派	职称	主要社会职务及工作单位职务
市政协委员	3	彭天好	男	九三学社	教授	市第十四届政协委员 九三学社淮南市委副主委 九三学社安徽理工大学支社主委 图书馆副馆长
	4	陈辉	男	民盟	副教授	市第十四届政协委员 民盟安徽理工大学支部副主委 计算机科学与工程学院教师
	5	谢兴华	男	致公党	教授	市第十四届政协委员 致公党淮南市委委员 致公党安徽理工大学支部副主委 化学工程学院教师
	6	李银	女	无党派	高级会计师	市第十四届政协委员 财务处科长
	7	邓云	女	无党派	教授	市第十四届政协委员 校党风廉政特邀监察员 医学院教师
	9	王健	男	无党派	教授	市第十四届政协委员 校党外知识分子联谊会理事 医学院基础医学系主任
区政协委员	1	杨德传	男	民革	讲师	田区第九届政协委员 能源与安全学院教师
	2	王兴阵	男	九三学社	讲师	田区第九届政协委员 地球与环境学院教师
	3	黄绍服	男	九三学社	教授	田区第九届政协委员 机械工程学院教师
	4	郑刚丰	男	九三学社	教授	田区第九届政协委员 材料科学与工程学院教师
	5	苟守奎	男	民建	教授	田区第九届政协委员 民建淮南市委委员 经济与管理学院教师

编写负责人：娄志勇  
撰稿人：宫耀  
编辑：吴秀清

## （五）纪检监察工作

### 1. 机构设置和人员配置

纪检监察部门指纪委办公室和监察处两个处级机构。现有纪委副书记（正处级）1人，纪委办公室主任1人，监察处副处长（副处级，挂任）1人，纪委办公室秘书（正科级）1人。

### 2. 年度工作综述

#### 【牢固树立“四个意识”，推动落实全面从严治党的政治责任】

牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，把维护党的政治纪律和政治规矩放在首位，认真落实全面从严治党的部署要求，牢牢抓住主体责任这个“牛鼻子”，层层传导压力，推动各级党组织和党员干部落实全面从严治党政治担当。

一是强化协调抓落实。认真贯彻落实《中共安徽理工大学委员会关于进一步深入推进全面从严治党的实施意见》，严格执行党风廉政建设责任制。切实抓好中纪委七次全会、省纪委十届二次全会、教育系统党风廉政建设工作会议等重要会议、重大决策部署的学习宣传和贯彻落实工作。组织召开2017年度党风廉政建设工作会议，制发《中共安徽理工大学纪律检查委员会2017年工作要点》，总结上一年度学校党风廉政建设工作，部署2017年反腐倡廉工作。

二是强化责任抓落实。制定出台《安徽理工大学2017党风廉政建设和反腐败工作主要任务及责任分解》，层层分解责任；按照“谁主管，谁负责”、“一岗双责”的原则，组织49个处级单位签订了2017年度《党风廉政建设责任书》；将党风廉政建设考核纳入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2016年度工作考核。

三是强化纪律抓落实。始终把纪律和规矩作为管党治党的尺子，严格贯彻执行《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。

#### 【不断深化监督制约，着力规范管理行为】

把维护党内良好政治生态作为重点，加强专责监督。严格执行学校《纪检监察部门监督工作办法（试行）》，加强对执行民主集中制、党政联席会议制度和“三重一大”情况的监督检查。加强对“关键少数”的监督，发现问题及时报告和处置。加强对党员干部遵守党章党规党纪、行使权力情况的监督检查，绝不允许在贯彻执行上级和学校决策部署上打折扣、做选择、搞变通。加强对重要岗位和关键环节的监督，完成了职称评审、阳光招生、增补两代会代表、研究生录取、辅导员招聘、成人教育学位外语考试、本科生和研究生奖助学金评审、硕士招聘、大学英语四六级考试、优秀共产党员评选等多项工作的全过程监督。加强对干部选拔任用工作情况的监督，认真准确做好党风廉政征求意见回复工作，把好廉洁关。

#### 【积极开展宣传教育，大力营造风清气正的校园文化氛围】

加强以示范教育、警示教育和岗位廉政教育为重点的党风廉政宣传教育。把党风廉政建设和反腐败宣传教育工作纳入党的宣传教育工作总体部署和年度安排，制定学校四个层面政治理论学习计划有关党风廉政建设宣传教育内容，深化对党章党

规、习近平总书记系列重要讲话和党的十九大精神的学习。组织纪委委员、各二级党委（党总支）纪检委员、纪检监察干部召开专门学习会议，专题学习了党的十九大精神。

自7月份起，利用近3个月的时间，牵头开展了“讲政治、重规矩、作表率”专题警示教育活动，完成了学习提高、查摆问题、整改建制三个阶段工作任务。为全校处级干部配发“讲重作”专题警示教育学习材料，并将我校所有处级干部的“讲重作”专题警示教育认识体会收集整理，汇编成册。坚持以身边事教育身边人，组织处级干部赴淮南市中级人民法院开展旁听现场庭审教育活动，对省纪委通报的多起违纪处理案件进行了广泛宣传。组织全校党员对“安徽纪检监察”新媒体进行订阅关注。

扎实推进校园廉政文化建设。会同校工会、校团委开展了第六届全国高校廉政文化作品征集评选活动。通过在行政楼建立廉政文化活动室，在学生宿舍区开辟反腐倡廉宣传栏，以及切实做好学校纪检监察网站的建设，加强思想文化阵地建设管理，发挥媒介对廉政文化的宣传作用，营造风清气正的校园文化氛围。

### **【严格落实中央八项规定精神，有效运用监督执纪“四种形态”】**

持之以恒落实中央八项规定精神和省“三十条”要求，把纠正“四风”往深里抓、实里做，紧盯老问题，关注新动向，坚决防止反弹回潮。紧盯违规收受礼品礼金、公款吃喝、变相公款旅游、公款购买购物卡、违规操办婚丧喜庆事宜、违规发放劳务费津补贴等问题；紧盯年节假期，一个节点一个节点坚守，尤其在国庆中秋期间，专门开展了明察暗访和作风督查工作，并形成了《作风督查报告》报上级纪委。

制定出台《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》，以强有力问责督促各级党组织履行全面从严治党政治责任。深化监督执纪“四种形态”，综合运用谈话函询、诫勉谈话、组织处理、纪律处分等方式，重点运用好第一、第二种形态，加大谈话提醒力度，坚持抓早抓小，防微杜渐。坚持规范的信访举报处理程序，专人管理、集体排查。2017年全年受理信访举报件28件，指导基层学院党委立案1起，给予党员党纪政纪处分1人，追究领导干部责任3人，组织开展对基层领导班子集体约谈3次，坚持通过电子政务通报曝光，起到震慑作用，真正体现“严管就是厚爱，治病为了救人”的要求。学校信访举报件处置零暂存，做到件件有着落，事事有回音。

### **【坚持加强专项督查，努力推动建章立制】**

通过积极主动开展专项督查，推进全面从严治党各项任务的落实，发现苗头性、倾向性的问题，及早提醒和纠正，充分发挥“扯袖提醒”作用。2017年扎实开展了7次专项督查，对校内9个食堂监管专项督查，对各单位办公用房使用情况专项督查，以虚列支出方式设立“小金库”专项督查，“酒桌办公”专项督查，教育扶贫领域专项督查，“安理家园”建设项目专项督查，会议费、培训费等使用情况专项督查。

紧紧抓住建章立制这个根本，坚持问题导向，推动相关部门制定出台我校《优秀教师、优秀工作者评选办法》《校园经营服务监督管理暂行办法》《评审费发放管理办法》《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》等多项规章制度，强化对权力运行的制约，把权力关进制度的笼子，确保权力依纪依规行使。

### **【打铁必须自身硬，建设让师生信赖的纪检监察队伍】**

一是维护核心，旗帜鲜明讲政治，切实把讲政治的要求落实到纪检监察工作的

全过程、各方面。二是严管厚爱，加强作风建设。按照“严于、高于、好于”的要求，加强纪检监察干部队伍教育管理，加强日常管理监督。三是学思践悟，不断提升能力素质。通过集中学习、参加培训和以案代训等方式，在学习中实践，在实践中学习，不断锤炼本领。

认真学习并严格执行《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。利用1个多月的时间，对全校19个二级党委(党总支)，共47个处级单位进行纪检监察工作调研，全面了解各单位政策执行情况、党内监督情况和廉政风险防控情况等，认真听取各单位对纪检监察工作的意见和建议。建立了纪委委员联系内设机构制度。纪检监察有关人员多次被省纪委抽调参加纪律审查工作协作组，协助省纪委做好纪律审查工作，提升了现场执纪审查工作水平。积极选派人员参加省纪委组织的有关业务培训。加强纪检监察标准化党支部建设，目前已通过学校验收达标。牢固树立“执纪者必先守纪，律人者必先律己”的意识，强化自我监督，自觉接受党内监督和群众监督，以坚定的理想信念和严格的纪律，建设一支忠诚干净担当的纪检监察队伍。

### **【其他工作】**

做好省纪委、省纪委驻省教育厅纪检组等上级部门关于各项纪检监察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。

编写负责人：高仲姣

撰稿人：张瑞兴 汪至诚

编辑：吴秀清

## **(六) 审计工作**

### **1. 机构设置和人员配置**

审计处是学校开展内部审计、监督的机构。下设综合审计科和经济审计科。现有工作人员6人，其中，处长1人，科级干部1人。

### **2. 年度工作综述**

#### **【自建工程审计】**

对新校区图书馆和1#、2#、3#教学楼增量工程款进行初审，初审增量部分工程款金额约为5318万元。

完成图书馆和1#、2#、3#教学楼监理费审核，本年度送审金额327.63元，审核后金额50万元，核减277.63万元。

组织完成“安理家园”工程量清单及招标控制价的审核，送审工程造价(招标控制价)金额69266.07万元，审核后工程造价(招标控制价)金额为65322.50万元，核减金额3957.92万元。

完成“附属小学及幼儿园”工程量清单及招标控制价的审核，送审工程造价（招标控制价）金额 3712.75 万元，审核后工程造价（招标控制价）金额为 3517.64 万元，核减金额 195.11 万元。并对“附属小学及幼儿园”工程实施全过程跟踪审计。

完成了“安理家园”工程项目全过程跟踪审计单位的招标工作，签订了实施全过程跟踪审计合同，督促检查全过程跟踪审计单位按照合同要求进行审计监督。

完成北（老）校区 16-18# 学生公寓的竣工决算审核工作，报送审金额 1525.8403 万元，审定金额 1183.7086 万元，净核减 342.1317 万元。

完成新校区化工学院爆破场工程项目工程量清单和控制价的审核工作，送审工程造价（招标控制价）金额 137.48 万元，审核后工程造价（招标控制价）金额为 137.2 万元，核减金额 1.28 万元。

完成新校区标识系统形象进度款审核，送审 79.75 万元，审核后为 74.95 万元。

#### **【处级干部经济责任审计】**

依据学校党委组织部下达的《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 11 名转任、轮岗的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，出具了 11 份经济责任审计报告。通过干部经济责任审计的开展，加大了财经法规宣传力度，有效促进了干部履职尽责。

#### **【预算执行与财务收支年度审计】**

根据省教育工委、教育厅《关于建立预算执行与财务收支年度审计全覆盖制度的通知》文件要求，成立了年度审计领导小组，制订了审计实施方案，从 2017 年 4 月 28 日至 5 月 19 日，对学校 2016 年度预算执行与财务收支进行审计，在学校相关部门的大力支持下，较好地完成了审计任务。对审计发现的问题与相关单位进行了交流和沟通，出具审计结果报告，按照时间要求，及时对工作进行总结形成报告，6 月上旬上报至省教育厅。

#### **【年度预算执行与财务收支审计整改】**

按照省教育工委、教育厅《关于建立预算执行与财务收支年度审计全覆盖制度的通知》要求，对 2016 年度预算执行与财务收支审计发现的问题进行整改。学校高度重视审计整改工作，成立了审计整改领导小组，制订了整改方案，明确整改的组织领导、整改原则、整改内容、整改目标、方法步骤和工作要求。各整改责任单位按照学校的要求和部署，制订具体整改措施和实施方案，认真梳理审计中发现的问题，深入分析研究，找准问题症结，对检查出的问题逐一整改，举一反三，查找管理漏洞，建立健全制度机制。审计处加强沟通协调，经常到相关整改单位督促、协调有关工作，组织召开了 2 次整改督查会议，督促相关单位按时完成审计整改任务。通过此次审计整改，进一步加大了法律法规的宣传教育力度，强化了法规意识，规范了经济行为。整改工作总结于 12 月中旬报省教育厅。

#### **【年度维修工程审计】**

2017 年报审的维修工程共 33 项，已全部审计完成，出具了审计报告 33 份，报审金额总计 204.38 万元，审减金额 19.3 万元。从中发现存在虚列工程项目，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整改，节约了资金，提高了教育资金的使用效益。

#### **【学校有关经济活动审计监督】**

对学校大宗物资、仪器设备、建筑工程项目的招投标、设备的询价、修缮和新建工程、兑现协议、采购验收等重要经济活动进行审计监督。本年度共参加招议标、验收、询价采购及其他检查监督工作 127 次。其中：学校大宗物资和仪器设备采购招投标、建筑工程项目的招投标共 60 次；修缮和设备的验收 62 次；市场价格调研 5 次。另外参与校纪委和实验室管理处组织的有关监督检查 2 次。

#### 【科研审签工作】

完成国家自然科学基金结题经费审签 9 项，审签金额 120 万元。

#### 【制度建设】

为规范审计行为，加强审计监督，防范审计风险，提高审计工作效率，2017 年审计处在严格执行上级和学校有关法规制度的基础上，结合学校审计工作实际，制定了《安徽理工大学内设机构领导干部经济责任审计实施细则》和《安理家园建设工程全过程跟踪审计监督办法》；为加强作风建设，规范审计行为，制定了《审计处工作作风建设规范》、《审计处处务议事规则和程序》、《服务承诺制》、《党支部基本制度规范》等相关制度。通过制度的制定和严格执行，各项工作之间形成有效的制约和监督，认真履行了部门职责，有效提升了审计人员廉洁从审，依法办事的规范意识。

编写负责人：崔跃武

撰稿人：祁伟乐

编辑：吴秀清

## （七）机关党委、效能建设工作

### 1. 机构设置和人员配置

2017 年，机关党委与效能建设办公室合署办公，设书记（兼效能办主任）1 名，秘书（正科级）1 名。机关党委由 7 名委员组成。下设 27 个党支部，共有 404 名党员。

#### 【机关党委】

书记：武有水

委员（按姓氏笔画排序）：

田中良 华心祝 郑为超 武有水 洪江如 宫能平 黄友锐

#### 【党支部设置情况】

- （1）党政办公室党支部
- （2）党委组织部、党校办公室党支部
- （3）党委宣传部、党委统战部党支部
- （4）纪委办公室、监察处党支部
- （5）审计处党支部
- （6）机关效能、交流合作党支部
- （7）校工会党支部
- （8）校团委党支部
- （9）教务处党支部

- (10) 科技产业处党支部
- (11) 研究生院党支部
- (12) 发展规划处党支部
- (13) 学生处党支部
- (14) 毕业生就业工作处党支部
- (15) 人事处党支部
- (16) 人才引进与专家工作处党支部
- (17) 离退休工作处党支部
- (18) 财务处党支部
- (19) 资产经营公司党支部
- (20) 国有资产管理处党支部
- (21) 实验室与设备管理处、工程实训中心党支部
- (22) 基建处、安徽理公置业有限责任公司党支部
- (23) 保卫处党支部
- (24) 图书馆党支部
- (25) 继续教育学院党支部
- (26) 现代教育技术中心党支部
- (27) 学术出版中心党支部

## 2. 年度工作综述

### 【政治理论学习】

以政治理论学习为先导，认真制定两学期三个层次的政治理论学习计划，将党的十九大精神、习近平总书记系列重要讲话精神和党中央治国理政新理念新思想新战略作为政治理论学习安排的重点内容。机关党委中心组坚持每月集中学习一次，及时学习习近平总书记重要讲话、中央重大方针政策和学校党委的重要决策部署。开展机关全体党员集中培训，为机关党员购买《党的十九大知识应知应会 200 条》、《十九大报告关键词》等学习资料，在校园网和机关党委网站宣传学习情况，营造浓厚的学习氛围。

### 【党建和思想政治工作】

积极推进“两学一做”学习教育常态化制度化。研究制定了《机关党委推进“两学一做”学习教育常态化制度化实施方案》和《机关党委在“两学一做”学习教育常态化制度化中开展“讲政治、重规矩、作表率”专题教育实施方案》。

重视抓好基层党组织标准化建设。印发《中共安徽理工大学机关委员会关于做好 2017 年度基层党组织标准化验收工作的通知》，对达标党支部提出明确要求，健全支部各种规章制度，规范党组织设置、规范工作流程，研读标准化指标体系，从制度建设、活动载体、党员教育、支部档案、硬件建设等方面为支部工作运作提供操作性较强的措施，强化支部标准化建设。2018 年，机关党委所属 10 个党支部通过达标验收。

重视在青年教职工中发展党员。按计划发展教职工党员 4 名，转正预备党员 4 名，严格把握培养、考察、发展的各个环节。做好全国党员信息系统的录入和维护，完成网上组织关系转接。

规范党费的使用和管理。机关党委研究制定了《安徽理工大学机关委员会关于不按规定交纳党费专项整治中清理收缴留存党费使用方案》，按照量入为出、收支平衡、略有结余的原则，规范使用和管理党费。

开展党员评选表彰。2017年，党政办公室党支部，党委组织部、党委党校党支部，审计处党支部被校党委授予“先进党支部”荣誉称号；王一兵等20人被校党委授予“优秀共产党员”荣誉称号；刘艳、陈向君、赵宁等3人被校党委授予“优秀党务工作者”荣誉称号；离退休工作处党支部被机关党委授予“先进党支部”荣誉称号；王峰等6人被机关党委授予“优秀共产党员”荣誉称号；王军、荣军士、夏雅凤被机关党委授予“优秀党务工作者”荣誉称号。

积极探索党建活动新载体。机关党委启动党建特色实践项目结项评审工作，参评9个项目，其中1个项目评选推荐为校级项目获得表彰，另8个项目评审出一等奖1个，二等奖3个，三等奖4个，总结了基层党建工作的新途径和新理念。

持续开展“在职党员进社区”和慰问困难党员活动，组织机关党员领导干部与贫困户结对帮扶，推动机关驻村帮扶干部深入贫困乡村，为基层群众办实事、解难题。

### **【机关作风建设和机关效能建设】**

机关党委严格遵守《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》、中央八项规定及省委“三十条”和《省内公务活动禁止饮酒的规定》，制定了《机关党委作风建设若干规定》，改进工作作风、厉行勤俭节约。

为了进一步强化机关工作效能建设，效能建设办公室印发了《关于全面推进效能制度的通知》，要求机关各单位要坚持把效能建设摆在重要位置，加强组织领导，积极推动机关效能制度建设的全面落实；在全校范围开展“效能建设我先行”主题征文活动，征集到论文34篇，评审出一等奖3篇，二等奖6篇，三等奖9篇，激发了广大教职工提高工作效能，关心学校发展的积极动力。

强化效能督查，提升机关工作效能。围绕机关纪律作风问题，效能建设办公室会同监察处、保卫处、现代教育技术中心、后勤保障部成立督查小组，坚持每月一次开展劳动纪律督查，对机关工作人员上下班是否存在迟到早退现象、是否正确使用岗位工作状况指示牌、是否存在脱岗、无故旷工、是否存在上班时间从事与工作无关内容进行了督查，促进了机关工作人员作风良性转变，增强了服务意识，提升了工作效能。

加强机关效能制度建设，推行岗位责任制、首问负责制、服务承诺制等“一站式”制度。要求机关各单位公开办事依据、办事程序、办事标准、办事结果，形成科学、规范、高效的工作机制，不断提高机关为学校发展服务、为群众服务的能力和水平。

畅通投诉渠道。在部门网站公布效能投诉电话、邮箱，做好投诉登记和督办工作。

编写负责人：廖学东

撰稿人：俞长军

编辑：吴秀清

## （八）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 39 人；下设保密委办公室，负责学校保密的日常工作，现有主任 1 人，副主任 1 人。

### 2. 年度工作总结

#### 【加强组织领导，进一步健全保密组织机构】

高度重视。学校领导定期召开会议研究部署保密工作，校主要领导定期和不定期听取校保密委办公室工作汇报，就开展保密宣传教育提出具体要求。对上级下发的保密工作文件，均在全体校领导中进行传阅，由主要领导或分管领导作出批示。

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，学校成立了以校党委书记任组长、纪委书记任副组长的保密工作领导小组，统一领导全校保密工作。

专题部署。校保密委印发《中共安徽理工大学委员会保密委员会 2017 年工作要点》，并于 4 月 24 日召开校保密工作会议，研究部署年度保密工作。会议传达学习了上级有关保密工作文件和会议精神，通报了有关失泄密案件。校党委书记郭永存对保密工作提出了具体要求：一要筑牢严防失、泄密的“堤坝”；二要坚持党管保密；三要着力推进保密重点工作。

#### 【加强保密管理，进一步落实了保密工作责任】

自查工作常态化、制度化。学校将保密自查自评工作列入年度工作要点，列入领导班子和领导干部考核指标中，要求各单位严格对照自查标准，认真组织开展经常性地自查自评工作，在年底上报自查自评工作开展情况，做到自查自评工作常态化、制度化。

进一步完善保密工作制度。制发《安徽理工大学电子政务内网安全保密管理制度》《关于明确党政机关电子政务内网系统管理员安全保密管理员和安全审计员的通知》《关于明确要害部门要害部位的通知》《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》等文件，完善电子政务内网系统的管理工作。

完成电子政务内网设备安装、调试、运行，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。

加强对互联网网站信息发布的管理。12 月 11 日，校保密下发文件，对信息发布保密审查提出了新要求，要求全校各单位对所开通的网站进行自查，并将自查结果上报校保密办。

加强涉密文件的传阅管理。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”。处理涉密文件 260 余份、密码电报 40 余份，机要件 500 余份，确保全年无失泄密事件发生。建立机要阅文室，制定《机要阅文室管理规定》，基本做到涉密文件的阅文办理不出机要阅文室。

层层落实保密责任。为切实增强领导干部、涉密人员和网络管理人员的保密责任意识，学校坚持层层签订保密责任书制度。校保密委主任代表学校党委与保密委成员单位负责人签订保密工作责任书；各保密要害部门负责人与本单位涉密人员签订保密承诺书，与网络管理人员签订保密责任书，形成了一级抓一级、层层抓落实的良好工作机制，为更好地落实保密责任追究制奠定了基础。

加强对申报的科研项目进行保密审查。根据《安徽理工大学科技保密管理规定（试行）》的要求，对学校申报的一批科研项目进行保密审查。

#### **【加强宣传教育，进一步增强了保密工作意识】**

将保密学习宣传教育内容列入计划中。学校两个学期“四个层次”政治理论学习计划和“12.4法制宣传日”宣传教育计划，将新《保密法》《保密法实施条例》和学校的保密规章制度等列为重要学习内容。

组织校领导、保密要害部门负责人以及涉密人员赴省保密教育实训中心参加保密教育集中培训，进一步增强了新形势下保密工作的责任感和使命感。

订购《保密工作》杂志，做到校保密委成员和保密委办公室工作人员人手一份，并要求校保密委成员在各单位召开的党委工作会议上进行学习。订购《涉密人员管理手册》《领导干部和涉密人员保密行为手册》等保密宣传资料，分发至涉密人员手中，丰富了涉密人员的保密知识，提高了保密防范技能。

利用校保密委专题网站，加强对全校师生员工的保密宣传教育。对专题网站栏目进行了优化和调整，并及时更新保密工作动态，为保密宣传工作提供更好的服务。

#### **【其他有关工作】**

学校保密工作接受省委保密督导组现场检查，获“优秀”考核等次。按照检查反馈意见进行了认真整改，并将整改报告报淮南市国家保密局。

为新任校领导配备密码柜；更换01号涉密计算机，并配备“三合一系统”；01、02号涉密计算机安装红黑电源和视频干扰器；购置保密检查工具。

根据淮南市国家保密局的要求，学校作为淮南市保密工作第八协作组组长单位，召开第八协作组年度工作考评会，上报优秀单位和优秀个人。学校获2016年度“保密工作协作组目标考核优秀组长单位”。

编写负责人：王先江

撰稿人：孟静

编辑：宫耀

## **（九）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6个部门：综合部、福利部、文体部、宣传部、女工部和教职工活动中心。现有在职工作人员6人，其中处级干部2人，科级干部2人，工勤人员2人。

### **2. 年度工作综述**

#### **【着力加强思想政治建设，大力推进师德师风建设】**

积极推荐并获得安徽省“女教职工工作先进个人”“先进女教职工”“女教职工之友”“文明家庭”等各类荣誉。4月，开展安徽理工大学2015—2016年“校工会工作先进集体”和“先进女教职工标兵”评选工作。在各类荣誉称号中，获得省总工会颁发的“安徽省五一巾帼标兵”1人；获得省教科文卫体工会颁发的安徽省“女教职工工作先进个人”2人、“先进女教职工”3人、“女教职工之友”1人、“文明家庭”1个。能源与安全学院、土木建筑学院、材料科学与工程学院、化学工程学院被评为安徽理工大学2015—2016年“工会工作先进集体”，同时表彰了“先进女教职工标兵”22个。

### **【积极开展技能竞赛，提升教职工业务素质】**

举办全校青年教师课堂教学竞赛，并对选拔的优秀选手进行培训。在安徽省第三届普通高校青年教师教学竞赛中，我校三位教师取得优异成绩。李洁老师获得人文社会科学组一等奖，并以位列第一名的优异成绩，获得安徽省五一劳动奖章；张双双老师获得自然科学应用学科组一等奖；方欢老师获得自然科学基础学科组二等奖。我校总成绩名列榜首，被授予“优秀组织奖”。

### **【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，如排球赛、羽毛球赛、象棋赛、乒乓球赛、健步走活动、桥牌赛、校运动会开幕式表演等。

### **【加强“模范职工小家”建设，激发基层工会组织活力】**

对基层分工会“职工小家”创建活动实行动态管理，继续给予基层分工会“建家”专项经费支持。走访指导分工会做好新校区“职工小家”的建设及功能恢复工作，为分工会的“职工小家”增添了相关设施。后勤保障部“职工小家”建立并使用。

继续加强学校“职工之家”建设，及时维修受损设施，做好三个校区教职工活动室的日常管理与开放工作。全年三个校区教职工活动室和17个分工会的“职工小家”活动室，均未出现任何安全问题。

### **【全心全意服务教职工，努力为教职工办实事、解难事】**

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，先后在三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；开展走访慰问困难老党员活动，看望安理大社区王宗林并送去慰问金；“六一”节邀请凤阳小岗学校留守儿童到我校参观，举行航模捐赠仪式；7月到毛集实验区焦岗湖镇孙台村开展结对帮扶活动；慰问32名参加高考的教职工子女并对优秀考生进行奖励。

定期召开“民监会”会议，与安理公置业及时沟通新校区教职工住宅建设情况；组织教职工参加淮南市无偿献血活动；牵头召开民生工程情况通报会；全年共推荐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。

会同人事处完成全校教职工体检工作。完成学校教职工及家属暑期自费旅游活动的联络和协调工作。

### **【加强女工工作，维护好女教职工合法权益和特殊利益】**

国际劳动妇女节期间，开展庆“三八”系列活动。召开女工工作座谈会；开展

庆“三八”学校女工干部参加淮南市桃花草莓文化旅游节活动。在学校第三十七届运动会上，校女工委组织的女教职工旗袍丽人队首次亮相开幕式。在外国语学院建立了“阳光家园”，是省内高校首家由安徽省总工会女职工委员会授牌的女教职工“阳光家园”，5月16日，省教科文卫体工会主席凤桦、女工委主任王兰专程来到学校为外国语学院“阳光家园”授牌。

校女工委在全校女教职工中开展了“智慧女性·书香家庭”为主题的“书香三八”读书活动，受到广大女教职工的热烈欢迎；在安徽省教科文卫体工会第一届“书香天使”读书活动中，学校选送的12件作品全部获奖，其中，征文作品一等奖2篇、二等奖2篇、三等奖2篇；家书作品一等奖2篇、二等奖1篇、三等奖2篇；书画类作品优胜奖1篇。校工会获得了优秀组织奖。

### 【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】

6月5日至7日，组织召开皖北片高校（附院）工会2016年度财务收支情况审计工作会议。10月14日至15日，承办安徽省高校（附院）教职工乒乓球混合团体赛（北片赛区），11个单位组队参加了比赛。12月7日至8日，在皖北片高校（附院）工会教代会工作第十四次理论研讨会中，学校有20篇论文获奖。

编写负责人：李广田  
撰稿人：颜婷  
编辑：李丹

## （十）教代会工作

### 1. 机构设置和人员配置

校第七届教职工代表大会执委会设主任1人，副主任2人，委员40人。

校第七届教职工代表大会下设组织组、秘书组、宣传组、会务组、提案组，设组长、副组长、成员若干名。

### 2. 年度工作综述

#### 【落实教职工代表大会制度】

3月30日-31日，召开校七届四次教代会暨工代会。大会审议了学校工作报告、财务工作报告、教代会执委会工作报告、提案工作报告、工会工作报告，大会讨论了《安徽理工大学优秀教师疗休养管理办法》、《安徽理工大学新校区教职工住宅“安理家园”挑选房号办法》等议题，完成相关增选工作。

教代会闭会期间，教代会执委会自觉履行职能，参与日常管理。全年共安排民主接待31次；共有教代会执委36人次列席校长办公会议，参与会议讨论。组织召开七届教代会执委会议，先后讨论通过了《安徽理工大学二级教职工代表大会（教职工大会）实施办法（修订）》和《安徽理工大学预防与处理学术不端行为实施办法（试行）》。

## 【以二级教代会为载体，加强基层民主政治建设】

坚持二级教代会制度。2017年，各分工会按期召开二级教代会，听取、审议了单位工作报告、财务工作报告、工会工作报告，讨论了关系本单位发展及教职工切身利益的重要事项，听取了领导干部述职述廉报告，并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：李丹

## （十一）共青团工作

### 1. 机构设置和人员配置

校团委现有专职团干部6人，其中处级干部2人，科级及以下人员4人。

### 2. 年度工作综述

学校各级团学组织聚焦思想引领核心任务，深化团的改革，推进工作创新，构建共青团“凝聚青年、服务大局、当好桥梁、从严治团”四维工作格局。

#### 【坚持立德树人，把握思想政治引领核心任务】

做好迎接和学习宣传贯彻党的十九大各项工作。组织开展“青春喜迎十九大·不忘初心跟党走”主题宣传教育、“不忘初心跟党走”网络主题团日和《习近平的七年知青岁月》主题学习征文等活动，安徽青年报以“不忘初心 牢记使命 写好新时代奋进之笔”为题整版报道了学校宣传贯彻党的十九大精神做法。

推进“两学一做”学习教育常态化制度化，在全校共青团员中开展“学习总书记讲话 做合格共青团员”主题教育实践活动。

学习贯彻全国全省高校思想政治工作会议和《关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》精神，依托“青年马克思主义者培养工程”“青马精英训练营”等活动载体，开展理想信念、传统文化、民族团结、国防和爱校荣校教育。

培育选树宣传青年师生优秀典型。开展“安徽省十佳大学生”“中国大学生自强之星”等创建评选活动。获评“安徽青年五四奖章”1人、“安徽省十佳大学生”1人、“安徽省优秀大学生”4人；创建评选校级“青年先锋岗（队）”10个、“活力团支部”10个、“大学生自强之星”10名。

推进网络思想政治工作。通过“安徽理工大学团委官方微博”“安理秘书”“文明安理”“青年之声”等网络新媒体平台开展大学生思想动态、舆情分析研判和问题处置工作。

#### 【坚持服务学生成长成才，构建第二课堂与第一课堂协同育人机制】

以第十二届大学生科技创新节为主线，举办科技创新与学科竞赛活动56项。承办第七届安徽省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛，以5项特等奖、1项一等奖的成绩摘得大赛“挑战杯”；获第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作

品竞赛二等奖3项、三等奖3项，首次入围“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛发起高校；大学生航模与科技践行协会作为全省唯一学生科技社团入选全国2017年度大学生“小平科技创新团队”；在第八届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛中获一等奖3项、二等奖2项、三等奖10项，以总分第一捧得“优胜奖”；获批中国大学生竞赛公益项目12项，资助金额24.98万元。

以第十三届大学生文化艺术节为主线，举办纪念“五四”运动暨建团95周年主题教育颁奖晚会、2017级开学典礼暨迎新文艺演出等文化艺术活动77项。选送13件作品参加安徽省第五届大学生艺术展演。举办“百团大战”社团招新活动，注册学生社团77个。

开展大学生暑期“三下乡”社会实践活动。组织大学生开展了12个主题的社会实践活动和“井冈情·中国梦”等国家级省级专项计划实践活动；新增社会实践基地12个，大学生就业创业见习基地11个；被国家级媒体报道320篇次，省级媒体报道623篇次，地市级和其他类媒体报道3989篇次；获评“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”，1个团队获评“全国优秀实践团队”。

开展青年志愿者服务活动。组织开展“学雷锋志愿者服务月”、春运“暖冬行动”等志愿服务活动，组织大学生志愿者服务“2017淮南国际半程马拉松赛事”等；获评第十一届“安徽省青年志愿者优秀个人”1个、“安徽省青年志愿者先进组织”1个；入选“西部计划”志愿者2人。

### **【坚持以改革激发活力，推进组织创新和工作创新】**

制定共青团改革实施方案。组织召开《高校共青团改革实施方案》学习会，启动“第二课堂成绩单”制度建设等重点改革项目试点工作，起草《安徽理工大学共青团改革实施方案》。

巩固和创新基层团组织建设。严格执行“三会两制一课”制度，做好团员年度团籍注册和团组织“推优入党”等工作；实施“团支部活力提升工程”，打造青年学生“身边的共青团”；入选第二届全国基层团建创新典型案例1项。

加强团干部的教育培养。组织30名团干部和校级学生组织负责人参加国家教育行政学院专题网络培训，选派12名团干部参加2017年度全省学校共青团干部培训班等；选派1名团干部挂任共青团淮南市谢家集区委副书记1年；制定印发“青年工作研究资助与管理办法”，资助2017年青年工作研究课题16项；获批全国学校共青团研究课题2项，出版专著1部，发表研究论文15篇。

指导和支学生会、大学生社团联合会按照章程独立开展工作。规范学生会、大学生社团联合会管理，选派1名学生干部赴共青团淮南市委挂职锻炼；拓宽学生权益反馈渠道，完善学生权益反馈机制。

推进“网上共青团”建设。制定实施“共青团新媒体工作室原创作品奖励办法”；加强“青年之声”等团属新媒体阵地建设，举办网络新媒体学生骨干培训班，组织开展新媒体作品征集评选活动，为省级以上报纸、网站、微博微信平台供稿48篇；获评“全国学校共青团优秀新媒体专业工作室”。

加强青年教职工联系服务工作。建成“青年教工之家”，成立教职工足球协会；组织举办迎新年联谊、第33个教师节“悦读成长”读书会等活动。

### **【其他工作】**

落实安全稳定工作目标管理责任制。开展国家“网络安全宣传周”主题教育、毒品预防宣传教育等活动，组织学生参加“全国大学生网络安全知识竞赛”等；在淮南市大学生禁毒辩论赛中学校获得冠军。

加强制度和规范建设。制定印发共青团工作文件 2 项，废止共青团工作文件 2 项。

编写负责人：赵宁  
撰稿人：宗婧  
编辑：王拔群

## （十二）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、教学质量科、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 11 人。

### 2. 年度工作总结

#### 【制度建设】

制定了《关于进一步加强本科教学工作实施意见》《安徽理工大学考试工作管理办法》《安徽理工大学本科新生入学资格复查工作实施细则（修订）》《安徽理工大学本科生创新创业实践学分认定细则》《安徽理工大学全日制本科学籍管理实施细则》《安徽理工大学本科教学工作审核评估工作方案》等文件，进一步更新教育教学理念，革新教学管理思路，推进教育教学管理改革。

#### 【人才培养】

修订人才培养方案，专业培养标准中明确创新创业教育目标要求、实现方式和方法，培养方案采用“平台+模块”“必修+选修”“基础+专业”“理论+实践”“课内+课外”等多种形式，构建创新创业教育全覆盖、全过程、全方位、个性化的育人体系。

#### 【专业建设】

学校共有国家级特色专业建设点 6 个，国家级专业综合改革试点项目 4 个，国家级卓越人才培养计划专业有 5 个，省级特色专业建设点 9 个，省级专业综合改革试点项目 20 个，省级卓越人才培养计划专业有 9 个。2017 年，安全工程、采矿工程、矿物加工工程、土木工程、机械设计制造及其自动化、测绘工程、测控技术与仪器、地质工程等 8 个专业经过国家工程教育专业认证（评估）。

2017 年，学校获批国家级新工科研究与实践项目 1 个，省级新工科研究与实践项目 5 个，省级品牌专业 7 个，省级虚拟仿真实验教学中心 1 个，省级教学团队 2 个，省级智慧课堂试点项目 11 项，省级教研项目 52 项，中国煤炭协会教育教学成果奖 8 项（其中特等奖 1 项、一等奖 1 项），省级教学成果奖 18 项（其中一等奖 4 项、二等奖 6 项），建立省级校企合作实践教育基地 1 个和省级示范实验实训中心 1 个。

学校成立了能源动力与电气类、地质矿业类、地理科学类、水利测绘类、机械

仪器类、化工类等6个专业类合作委员会，牵头制订了相应的专业类评估方案，负责全省高校相关专业的评估工作。

### 【课程建设】

立项建设100门本科专业核心课程，建设周期为三年；全面修订课程教学大纲。组织各教学单位立足于新修订的人才培养方案和专业人才培养方向的定位，优化知识体系，全面布局知识要点，进一步提高课程与人才培养方案的匹配程度；学校获批1门国家级精品视频课程、13门省级精品视频公开课程、23门省级大规模在线开放课程（MOOC）示范项目、煤炭行业高校教学资源共建课程，开通网上在线课程51门。

### 【教材建设】

2017年，学校教师结合专业特色和学生学习发展需要，主编出版教材11本，其中入选省部级规划教材7本，入选省部级精品教材4本，部分教材被省内外多所高校选用。

### 【质量监控】

教务处牵头完成高等教育质量监测国家数据平台数据（3.1版）涉及学校基本信息、基本条件、教职工信息、学科专业、人才培养、学生信息、教学管理与质量监控共7个大类、81张表、近15万条数据的采集、录入、校验、反馈、审核、提交工作。

加大教学过程评价力度，完成150位职称晋升人员近五年10个学期的测评成绩统计并排序，组织校教学督导组对112名申报副高以上职称教师321门课程、1500人次的督导听课与成绩统计，强化职称评定与教学之间的联动。

教务处牵头完成了“教学资源”“培养过程”“质量保障”“特色项目”等“3+1”个审核项目、13个审核要素、39个审核要点的《安徽理工大学本科教学工作审核评估自评报告》撰写。

### 【本科招生】

打造“三微一网”（微信公众号、微博、手机微网站和招生网站）招生信息发布官方平台，网站年访问量逾50万人次，“三微”平台年访问量百万余人次；通过电视、电话、报纸、“进中学”等多种形式，加大招生宣传，年覆盖受众200余万人次。新增24（含2个外省基地）优质生源基地。2017年，学校一志愿率文理科稳步提高，在河北、河南、山东、内蒙古，重庆、辽宁、湖北等省市区录取平均分高出最低控制线100分以上，生源质量进一步提高。

### 【学科竞赛】

奖励2016年度86类省级以上学科竞赛项目获奖和31个校级学科竞赛，共涉及473名获奖学生（团队）、429位指导教师；2017年，378项大学生创新创业训练计划项目予以立项（国家级126项、省级252项）；完成33项校级学科竞赛的组织、承办和表彰工作。

### 【创新教育】

2017年，学校共立项建设大学生创新创业训练计划项目378项（国家级136项、省级252项），在安徽省第三届“互联网+”大学生创新创业大赛中，获金奖1项、银奖4项、铜奖15项，学校被授予“优秀组织奖”，晋级国家级决赛的1项作品荣获铜奖。学校在《2016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64名。大学生航模协会成功入选2017年度大学生“小平科技创新团队”，是安徽高校唯一入选团队。

### 【教学管理】

教学运行。2017年完成共7467门次课程的教学计划制定、教学任务落实及全校课表的编排，19534人、36755门次公共选修课的选课，8386门次的重修选课，539次教师调停课，3415次教室调度，5597名新生的晚自习安排，2234人英语教学分班及系统数据处理等。

考试工作。全年共组织大学英语四六级考试约26000人次，全国大学英语四六级口语考试约2600人次，思政类课程机考系统的安装工作和考试工作，全国计算机等级考试4800余人次，全国高等学校（安徽考区）计算机水平考试6600余人次，英语专业四级、八级、日语专业四级、八级考试约300人次，2016届结业生考试换证考试，2400余门次课程试卷审核、印制、考试，248间教室手机收纳袋招标、安装，下发各类证书37000余张。

学籍管理。完成2017届预毕业生毕业资格、学位授予资格审查、纸质照片核对和发放工作，完成5409名毕（结）业证书的制作、发放及学历电子注册，2017届177名辅修专业学生结业资格和学位授予资格的审核、证书的制作、发放及电子注册，补（缓）考成绩录入21614人次，588名在校生的学籍异动，163名2016级普通本科生定额择优转专业工作和学生证换发工作，5597名新生学信网学籍电子注册与学生证办理，16902名在校生学年电子注册，114人的学生证、39人毕业证书的丢失补办和112人的毕业证明，购置学生火车票优惠卡（含研究生）6200份。

教学质量。在省第三届青年教师教学基本功竞赛中荣获一等奖2个、二等奖1个，总成绩居全省高校之首，学校获“优秀组织奖”；组织领导干部深入教学一线听课310次；组织学生开展共8000余门次课程、34万次的网上评教工作；期中教学检查工作中，分年级、分学院共开展各类座谈会127场次，示范教学观摩活动57场次，教学工作委员会共102人次参加34场次各院（部）示范观摩活动。

## 3. 有关资料数据

### (1) 2017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	给排水科学与工程	4	2015	
6	地下水科学与工程	4	2017	
7	测绘工程	4	1998	测绘学院
8	地理信息系统	4	2003	
9	遥感科学与技术	4	2010	
10	导航工程	4	2017	
11	土木工程	4	1954	土木建筑学院
12	建筑学	5	1999	
13	工程管理	4	2000	
14	建筑环境与能源应用工程	4	2002	

序号	专业名称	学制(年)	设置时间(年)	学院
15	城市地下空间工程	4	2008	
16	风景园林	4	2011	
17	工程造价	4	2016	
18	道路桥梁与渡河工程	4	2017	
19	采矿工程	4	1954	能源与安全学院
20	安全工程	4	1984	
21	交通工程	4	2016	
22	消防工程	4	2017	
23	机械设计制造及其自动化	4	1954	机械工程学院
24	测控技术与仪器	4	1998	
25	工业设计	4	2001	
26	过程装备与控制工程	4	2002	
27	车辆工程	4	2010	
28	机械电子工程	4	2015	
29	自动化	4	1954	电气与信息工程学院
30	电子信息工程	4	1997	
31	通信工程	4	2001	
32	电气工程及其自动化	4	2002	
33	电气工程与智能控制	4	2015	
34	计算机科学与技术	4	1992	计算机科学与工程学院
35	信息安全	4	2003	
36	物联网工程	4	2010	
37	数字媒体技术	4	2012	
38	软件工程	4	2017	材料科学与工程学院
39	矿物加工工程	4	1976	
40	无机非金属材料工程	4	1996	
41	高分子材料与工程	4	2001	
42	复合材料与工程	4	2007	
43	资源循环科学与工程	4	2010	
44	弹药工程与爆炸技术	4	1976	
45	化学工程与工艺	4	1984	化学工程学院
46	制药工程	4	2000	
47	应用化学	4	2002	
48	特种能源技术与工程	4	2009	
49	能源化学工程	4	2010	
50	临床医学	5	1995	医学院
51	护理学	5	2001	
52	医学检验技术	4	2004	
53	预防医学	5	2004	
54	药学	4	2009	
55	信息管理与信息系统	4	1994	经济与管理学院

序号	专业名称	学制（年）	设置时间（年）	学院
56	市场营销	4	1996	
57	人力资源管理	4	1999	
58	电子商务	4	2001	
59	金融学	4	2003	
60	资源与环境经济学	4	2009	
61	财务管理	4	2015	
62	英语	4	1995	
63	日语	4	2012	
64	光电信息科学与工程	4	2003	力学与光电物理学院
65	工程力学	4	2007	
66	应用物理学	4	2014	
67	信息与计算科学	4	1997	数学与大数据学院
68	数学与应用数学	4	2003	
69	应用统计学	4	2012	
70	政治学与行政学	4	2007	人文社会科学学院
71	动画	4	2011	
72	社会工作	4	2014	
73	网络与新媒体	4	2016	

## (2) 2017 年校外教学实训基地建设情况

序号	实训基地名称	所属学院（部）	建立时间
1	安徽省煤田地质局物探测量队	地球与环境学院	2013 年 10 月
2	安徽省煤田地质局第一勘探队	地球与环境学院	2013 年 12 月
3	安徽省煤田地质局第二勘探队	地球与环境学院	2013 年 12 月
4	淮南市环保局	地球与环境学院	1999 年
5	巢湖凤凰山地区实习基地	地球与环境学院	2004 年
6	黄山旅游发展股份有限公司	地球与环境学院	2006 年
7	淮南市国土资源局	地球与环境学院	2006 年
8	韭山洞风景管理处	地球与环境学院	2007 年
9	淮南市首创水务有限责任公司	地球与环境学院	2007 年
10	安徽省煤田地质局水文勘探队	地球与环境学院	2007 年
11	中煤三建地测处	地球与环境学院	2008 年
12	六安金安区旅游局	地球与环境学院	2008 年
13	淮南市西城水务公司	地球与环境学院	2008 年
14	巢湖水泥厂	地球与环境学院	2008 年
15	巢湖市污水处理厂	地球与环境学院	2008 年
16	巢湖市万山生活垃圾填埋厂	地球与环境学院	2008 年
17	巢湖娃哈哈饮料有限公司	地球与环境学院	2009 年

序号	实习基地名称	所属学院(部)	建立时间
18	无锡市芦村污水处理厂	地球与环境学院	2010年
19	六安市水文局/淠史杭管理局	地球与环境学院	2011年
20	淮南丁集煤矿	地球与环境学院	2011年
21	淮北矿业集团祁南煤矿	地球与环境学院	2011年
22	淮南潘北煤矿	地球与环境学院	2012年
23	安徽淮化集团有限公司	能源与安全学院	2000年7月
24	淮北朱庄矿	能源与安全学院	2002年6月
25	安庆石油化工分公司	能源与安全学院	2002年7月
26	淮北许疃矿	能源与安全学院	2004年6月
27	淮北祁南矿	能源与安全学院	2004年6月
28	淮浙煤电公司顾北煤矿	能源与安全学院	2007年9月
29	淮南矿业有限责任公司朱仙煤矿	能源与安全学院	2007年9月
30	淮南矿业有限责任公司谢桥煤矿	能源与安全学院	2007年9月
31	淮北矿业有限公司孙疃煤矿	能源与安全学院	2007年9月
32	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9月
33	淮南舜泰化工有限责任公司	能源与安全学院	2007年10月
34	淮南矿业有限责任公司潘三煤矿	能源与安全学院	2007年10月
35	淮沪煤电公司丁集煤矿	能源与安全学院	2007年10月
36	淮南矿业有限责任公司新庄孜煤矿	能源与安全学院	2007年12月
37	国投新集能源股份有限公司刘庄矿	能源与安全学院	2008年3月
38	安徽雷鸣科股份有限公司	能源与安全学院	2008年3月
39	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3月
40	淮南矿业有限公司潘一煤矿	能源与安全学院	2009年9月
41	淮南矿业(集团)有限公司谢一矿	能源与安全学院	2009年9月
42	恒源煤电股份公司钱营孜煤矿	能源与安全学院	2010年3月
43	淮南矿业(集团)有限责任公司张集煤矿	能源与安全学院	2010年7月
44	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10月
45	中煤矿山建设集团有限责任公司	土木建筑学院	2009年10月
46	淮北矿业集团有限责任公司	土木建筑学院	2011年10月
47	淮南矿业集团有限责任公司	土木建筑学院	2011年10月
48	淮南三友监理有限责任公司	土木建筑学院	2011年10月
49	淮南市宝鼎工贸有限责任公司	土木建筑学院	2011年11月
50	中铁十局集团第三建设有限公司	土木建筑学院	2010年
51	中煤第三建设(集团)有限责任公司	土木建筑学院	2012年
52	中国化学工程第三建设有限公司	土木建筑学院	2012年
53	温州天工建设监理有限责任公司	土木建筑学院	2013年
54	淮南市建筑勘察设计研究院	土木建筑学院	2013年

序号	实习基地名称	所属学院(部)	建立时间
55	淮南市建筑工程总公司	土木建筑学院	2013年
56	黄山市城市建筑勘察设计院	土木建筑学院	2014年
57	国投新集能源股份有限公司	土木建筑学院	2014年
58	安徽省建筑设计研究院	土木建筑学院	2014年
59	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
60	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
61	安徽建工集团有限公司	土木建筑学院	2014年
62	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
63	武汉地铁11号线四标段	土木建筑学院	2015年
64	武汉地铁11号线三标段	土木建筑学院	2015年
65	武汉地铁11号线二标段	土木建筑学院	2015年
66	杭州燃气工程安装有限公司	土木建筑学院	2015年
67	中铁十局集团第三建设有限公司	土木建筑学院	2016年
68	长江精工钢结构	土木建筑学院	2016年
69	安徽美建钢结构	土木建筑学院	2016年
70	中信重工集团公司(原洛阳矿山机器厂)	机械工程学院	2002年3月
71	洛阳中国一拖集团	机械工程学院	2002年3月
72	洛阳北方易初公司(大洋摩托车厂)	机械工程学院	2002年3月
73	安徽全柴动力股份有限公司	机械工程学院	2004年5月
74	罗宾斯(上海)地下工程设备有限公司	机械工程学院	2004年10月
75	南京立力煤矿机械制造有限公司	机械工程学院	2005年5月
76	江苏扬中市绿洲电子仪器厂	机械工程学院	2006年3月
77	黄山旅游发展股份有限公司	机械工程学院	2006年3月
78	蚌埠化工机械制造有限公司	机械工程学院	2006年3月
79	蚌埠昊业滤清器有限公司	机械工程学院	2006年3月
80	安瑞科(蚌埠)压缩机有限公司	机械工程学院	2006年3月
81	龙工(上海)机械制造有限公司	机械工程学院	2006年4月
82	中国化学工程(集团)总公司第十四建设公司	机械工程学院	2006年5月
83	淮南市石油化工机械设备有限公司	机械工程学院	2011年2月
84	淮南郑煤机舜立机械有限公司	机械工程学院	2011年4月
85	淮南光华光神机械电子有限公司	机械工程学院	2011年4月
86	安徽尊贵电器集团公司	机械工程学院	2011年4月
87	合肥威尔燃油系统有限责任公司	机械工程学院	2012年3月
88	凯盛重工有限公司	机械工程学院	2012年7月
89	淮南市长安机电设备有限公司	机械工程学院	2013年10月
90	淮北市众泰机电工程有限公司	机械工程学院	2013年11月

序号	实习基地名称	所属学院(部)	建立时间
91	安徽矿业机电装备有限责任公司	机械工程学院	2013年11月
92	淮南同正科技有限公司	机械工程学院	2013年12月
93	蚌埠凯盛工程技术有限公司	机械工程学院	2014年3月
94	陕汽淮南专用汽车有限公司	机械工程学院	2014年4月
95	淮南市华源矿用机电设备厂	机械工程学院	2014年12月
96	中信重工机械股份有限公司	机械工程学院	2015年3月
97	中铝洛阳铜业有限公司	机械工程学院	2015年3月
98	洛阳北方易初摩托车有限公司	机械工程学院	2015年3月
99	洛阳LYC轴承有限公司	机械工程学院	2015年3月
100	安徽新境界自动化技术有限公司	机械工程学院	2015年3月
101	安徽时代旅游礼品有限公司	机械工程学院	2015年3月
102	安徽省旅游文化创意协会	机械工程学院	2015年3月
103	安徽凯瑞达机械有限公司	机械工程学院	2015年4月
104	蚌埠日月仪器研究所有限公司	机械工程学院	2015年10月
105	安徽猎豹汽车有限公司	机械工程学院	2015年10月
106	淮南蓝翔重工	机械工程学院	2002年
107	三化建化工机械厂	机械工程学院	2003年
108	南京化学工业有限公司化工机械厂	机械工程学院	2003年
109	江汽(瑞风)商务车公司	机械工程学院	2003年
110	中国人民解放军第七四一〇工厂	机械工程学院	2005年
111	浙江天煌科技实业有限公司	机械工程学院	2005年
112	南京四开电子企业有限公司	机械工程学院	2005年
113	淮南光华光神	机械工程学院	2005年
114	北京煤矿机械厂	机械工程学院	2006年
115	合肥长源液压件有限责任公司	机械工程学院	2008年
116	安徽科海压缩机制造有限公司	机械工程学院	2008年
117	淮南万向钱潮轴承	机械工程学院	2009年
118	江淮轿车	机械工程学院	2011年
119	淮北临涣焦化股份有限公司	机械工程学院	2011年
120	合肥荣事达山羊电器股份有限公司	机械工程学院	2011年
121	合肥大维装饰工程有限公司	机械工程学院	2011年
122	安徽省矿业机电装备有限责任公司	机械工程学院	2013年
123	淮南阶梯电子科技有限公司	机械工程学院	2014年
124	中科院等离子体物理研究所	机械工程学院	2015年
125	平安开诚智能安全装备有限责任公司	机械工程学院	2015年
126	安徽星瑞齿轮传动有限公司	机械工程学院	2015年
127	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

序号	实习基地名称	所属学院(部)	建立时间
128	安徽安凯福田曙光车桥有限公司	机械工程学院	2015年
129	蚌埠后青春工业设计研究院	机械工程学院	2017年
130	安徽富光实业股份有限公司	机械工程学院	2017年
131	滁州扬子空调器有限公司	机械工程学院	2017年
132	淮南江淮云	机械工程学院	2017年
133	合肥联宝电子科技有限公司	机械工程学院	2017年
134	淮南寿州窑陶瓷研究所	机械工程学院	2017年
135	安徽一诺电动科技有限公司	机械工程学院	2017年
136	苏州市睿成达电子有限公司	机械工程学院	2017年
137	山东特鲁夫新能源车业有限公司	机械工程学院	2017年
138	淮南703发射台	电气与信息工程学院	2004年4月
139	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5月
140	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5月
141	合肥正阳光电有限公司	电气与信息工程学院	2004年6月
142	淮南首创水务有限责任公司	电气与信息工程学院	2005年1月
143	淮南矿业集团新庄孜矿	电气与信息工程学院	2005年3月
144	淮南市诺宇光电子研究所	电气与信息工程学院	2005年11月
145	淮南矿业集团潘集第一煤矿	电气与信息工程学院	2006年1月
146	淮南矿业集团潘北项目部	电气与信息工程学院	2006年1月
147	合肥开关厂有限公司	电气与信息工程学院	2006年5月
148	合肥万邦自动化控制工程公司	电气与信息工程学院	2010年5月
149	深圳达实智能股份有限公司	电气与信息工程学院	2010年11月
150	淮南万泰电子股份有限公司	电气与信息工程学院	2011年5月
151	合肥海明科技开发有限公司	电气与信息工程学院	2011年6月
152	上海儒竞电子科技有限公司	电气与信息工程学院	2011年8月
153	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11月
154	合肥三益江海泵业有限公司	电气与信息工程学院	2011年11月
155	淮南文峰航天电缆有限公司	电气与信息工程学院	2011年12月
156	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5月
157	日芯光伏科技有限公司	电气与信息工程学院	2012年7月
158	中国电子科技集团第八研究所	电气与信息工程学院	2013年5月
159	淮南矿业集团潘集第一煤矿	电气与信息工程学院	2006年
160	黄山旅游发展股份有限公司	电气与信息工程学院	2006年
161	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
162	淮南市供电公司	电气与信息工程学院	2008年
163	安徽省煤炭科学研究所	电气与信息工程学院	2008年
164	淮南市矿用电子技术研究所	电气与信息工程学院	2010年

序号	实习基地名称	所属学院(部)	建立时间
165	合肥海明科技开发有限公司	电气与信息工程学院	2011年
166	上海申传电气有限责任公司	电气与信息工程学院	2015年
167	江西山水光电科技有限公司	电气与信息工程学院	2015年
168	淮南常力达电气有限公司	电气与信息工程学院	2017年
169	苏州睿斯合机电设备有限公司	电气与信息工程学院	2017年
170	淮河化工股份有限公司	材料科学与工程学院	2004年7月
171	淮南矿业集团选煤厂	材料科学与工程学院	2004年10月
172	安徽发强玻璃有限责任公司	材料科学与工程学院	2005年9月
173	淮南舜岳水泥有限责任公司	材料科学与工程学院	2008年3月
174	淮南矿业(集团)有限责任公司	材料科学与工程学院	2010年8月
175	淮北矿业(集团)淮北选煤厂	材料科学与工程学院	2011年
176	威海市海王旋流器有限公司	材料科学与工程学院	2011年4月
177	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8月
178	淮南华信塑料有限公司	材料科学与工程学院	2012年5月
179	蚌埠玻璃工业设计研究院	材料科学与工程学院	2012年7月
180	山东华建建设有限公司	材料科学与工程学院	2013年3月
181	淮南市金德实业有限公司	材料科学与工程学院	2013年5月
182	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3月
183	杭州新光塑料有限公司	材料科学与工程学院	2012年
184	安徽坤大化学锚固有限公司	材料科学与工程学院	2012年
185	淮南市工程塑料模具厂	材料科学与工程学院	2013年
186	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
187	淮南首创水务有限责任公司	材料科学与工程学院	2014年
188	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
189	安徽凤阳玻璃有限公司	材料科学与工程学院	2014年
190	泰州市安腾轴皮厂(集团)	材料科学与工程学院	2015年
191	宿州市恒昌塑料有限公司	材料科学与工程学院	2016年
192	合肥市和裕达塑业有限公司	材料科学与工程学院	2016年
193	涡北选煤厂	材料科学与工程学院	2016年
194	东莞市汉维科技股份有限公司	材料科学与工程学院	2017年
195	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
196	合肥市裕达塑业有限公司	材料科学与工程学院	2017年
197	淮南古窑陶瓷有限公司	材料科学与工程学院	2017年
198	淮南舜泰化工有限公司	化学工程学院	1982年3月
199	南山矿业有限责任公司	化学工程学院	1999年3月
200	上海宝钢化工厂、炼焦厂	化学工程学院	2000年6月

序号	实习基地名称	所属学院(部)	建立时间
201	中石化南京化学工业公司	化学工程学院	2001年1月
202	中粮生物化学(安徽)股份有限公司	化学工程学院	2004年7月
203	安徽山河药用辅料有限公司	化学工程学院	2004年12月
204	安徽雷鸣科化股份有限公司	化学工程学院	2005年3月
205	佳盟药业	化学工程学院	2005年9月
206	云南燃一化工厂	化学工程学院	2006年9月
207	重庆845厂	化学工程学院	2007年3月
208	中石化安庆分公司	化学工程学院	2007年3月
209	安徽盾安民爆公司	化学工程学院	2011年3月
210	安徽淮河化工股份有限公司	化学工程学院	2012年1月
211	南通东泰新能源设备有限公司	化学工程学院	2012年3月
212	新疆雪峰民用爆破器材有限责任	化学工程学院	2010年
213	无锡泰斗胶水厂	化学工程学院	2012年
214	宝钢	化学工程学院	2016年
215	安徽世华化工有限公司	化学工程学院	2017年
216	安徽壹石通材料科技股份有限公司	化学工程学院	2017年
217	安庆高新技术产业开发区	化学工程学院	2017年
218	福建海峡科化福兴建设工程有限公司	化学工程学院	2017年
219	江苏剑桥化工有限公司	化学工程学院	2017年
220	铜陵四通防腐防水有限责任公司	化学工程学院	2017年
221	安徽科艾网络技术有限公司	计算机科学与工程学院	2004年3月
222	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4月
223	合肥科大讯飞	计算机科学与工程学院	2009年4月
224	安博(昆山)服务外包产业园	计算机科学与工程学院	2009年4月
225	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
226	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
227	无锡凌志软件有限公司	计算机科学与工程学院	2015年
228	安徽同绘家园土地信息技术有限公司	测绘学院	2010年10月
229	合肥海拓勘测设备有限公司教学实习基地	测绘学院	2013年5月
230	广州中海达测绘仪器有限公司合肥分公司教学实习基地	测绘学院	2013年5月
231	安徽矿业职业技术学院	测绘学院	2015年3月
232	淮北市九天城建测绘有限公司	测绘学院	2015年12月
233	安徽省气象科学研究所	测绘学院	2015年12月
234	淮南市精益测绘公司	测绘学院	2011年
235	蚌埠市勘测设计研究院	测绘学院	2014年
236	安徽省基础测绘信息中心	测绘学院	2014年

序号	实习基地名称	所属学院(部)	建立时间
237	淮南市建筑勘察设计研究院	力学与物理光电学院	2005年10月
238	常州永友机械配件有限公司	力学与物理光电学院	2011年8月
239	淮南市新光源特种照相器材有限公司	力学与物理光电学院	2013年5月
240	淮南市顺辉锚固有限公司	力学与物理光电学院	2013年7月
241	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8月
242	深圳市三极天线技术有限公司	力学与物理光电学院	2014年
243	上海智平基础工程有限公司	力学与物理光电学院	2014年
244	惠州兴宇化工实业有限公司	力学与物理光电学院	2014年
245	淮南矿用电子技术研究所	力学与物理光电学院	2014年
246	力晟测试技术(合肥)有限公司	力学与物理光电学院	2015年
247	杭州大华仪器设备有限公司	力学与物理光电学院	2015年
248	北京杏林睿光科技有限公司	力学与物理光电学院	2017年
249	洛阳轴承有限公司	力学与物理光电学院	2017年
250	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
251	浙江平湖市天一集团	外国语学院	2008年6月
252	淮南天擎服饰有限公司	外国语学院	2010年7月
253	马承英语培训学校	外国语学院	2011年7月
254	蒙城县双涧中心小学	外国语学院	2013年6月
255	蒙城县安驰汽车有限公司	外国语学院	2013年6月
256	安徽世腾信息技术有限责任公司	数学与大数据学院	2004年11月
257	滁州微软ATA实训中心	数学与大数据学院	2007年4月
258	安徽创睿软件实训工厂	数学与大数据学院	2009年4月
259	江苏风云科技服务有限公司	数学与大数据学院	2013年9月
260	合肥达内软件有限公司	数学与大数据学院	2009年
261	合肥中玛信息科技有限公司	数学与大数据学院	2014年
262	安徽拾穗谷生态科技有限公司	数学与大数据学院	2014年
263	北京旋信科技有限公司	数学与大数据学院	2015年
264	安徽淮南绿威种植专业合作社	数学与大数据学院	2015年
265	蓝鸥科技有限公司	数学与大数据学院	2016年
266	万维卫星数据应用公司	数学与大数据学院	2016年
267	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
268	江淮云产业联盟	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2014年10月
269	安徽福田机械有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2013年
270	洪泽县政府实践基地	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2014年

序号	实习基地名称	所属学院(部)	建立时间
271	中建四局六公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2014年
272	河南省前进化工科技集团	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2014年
273	山东省圣世达有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2014年
274	安徽理士电池技术公司就业创业基地	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2014年
275	安徽凤台县杨村乡周圩村实践基地	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2014年
276	苏州风云就业创业实践团	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2014年
277	阜阳市三塔集镇大学生实践基地	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2014年
278	安徽安徽精益测绘有限公司实践基地	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2014年
279	昆山杰普软件公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2014年
280	蚌埠市蚌山区跨境电子商务产业园	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
281	安徽省临泉县滑集镇王香铺村高老小学	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
282	安徽省临泉县滑集镇政府	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
283	安徽安特食品股份有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
284	淮南绿威食用菌合作社	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
285	怀远县淝河乡政府	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
286	怀远县电商产业园	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
287	武汉雷神特种器材有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
288	安徽金寨红村社区	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
289	江苏滨海工业园区	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
290	芜湖县华星集团有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
291	宿松县财聚种养专业合作社	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年

序号	实习基地名称	所属学院(部)	建立时间
292	安徽卧龙泵阀股份有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
293	合肥国家大学科技园	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
294	淮南市松江电子有限责任公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
295	安徽矿业职业技术学院	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
296	安徽福淮矿山科技公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
297	安徽世虹智能科技有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
298	爱一方电子商务有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
299	淮南市寿县八公山豆制品有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
300	合肥市金域医学检验所有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
301	上海大棕服装服饰有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
302	爱康企业集团	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
303	江苏风云科技有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
304	凌志软件股份有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
305	河北卫星化工股份有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
306	江苏剑桥化工有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
307	江苏格美高科技有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
308	江苏科祥防腐材料有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
309	寿州窑陶瓷研究所	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
310	谢家集区杨公镇	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
311	安徽中亚钢结构有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
312	石阡县枫香侗族侗族乡张家港希望小学	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年

序号	实习基地名称	所属学院(部)	建立时间
313	睿安工程科技有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
314	淮北矿业(集团)勘探工程有限责任公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
315	淮南市亚鹏盛农生态农业科技有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
316	淮南市信宜投资管理有限公司	经济与管理学院	2009年6月
317	交通银行股份有限公司淮南分行	经济与管理学院	2009年9月
318	凯盛重工有限公司	经济与管理学院	2010年3月
319	国药集团国瑞药业有限公司	经济与管理学院	2010年5月
320	北京百诺通达科技有限公司	经济与管理学院	2012年6月
321	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11月
322	淮北矿业集团有限责任公司	经济与管理学院	2008年
323	淮南市新祥宇科贸有限公司	经济与管理学院	2009年
324	皖北煤电集团有限责任公司	经济与管理学院	2010年
325	淮南市大洋化工轻工有限责任公司	经济与管理学院	2010年
326	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
327	海通证券股份有限公司淮南营业部	经济与管理学院	2010年
328	东风汽车公司淮南技术服务站	经济与管理学院	2010年
329	安徽中域网络传媒有限责任公司	经济与管理学院	2010年
330	安徽淮化集团有限公司	经济与管理学院	2010年
331	安徽高梵制衣有限公司	经济与管理学院	2010年
332	安徽德涪通投资管理有限公司	经济与管理学院	2011年
333	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
334	淮南矿业信息管理服务中心	经济与管理学院	2017年
335	亳州市人民医院	医学院	2014年
336	淮南东方医院集团总院	医学院	1999年
337	淮南市朝阳医院	医学院	2010年
338	淮南市人民医院(第一附属医院)	医学院	2015年
339	上海奉贤区中心医院	医学院	2011年
340	上海徐汇区大华医院	医学院	2007年
341	深圳市罗湖区人民医院	医学院	2016年
342	皖北煤电集团总医院	医学院	2015年
343	徐州矿务集团总医院	医学院	1999年
344	中国人民解放军105医院	医学院	2010年
345	上海市第十人民医院	医学院	2014年
346	上海市东医院	医学院	2014年
347	淮南市新华医院	医学院	1999年

序号	实习基地名称	所属学院(部)	建立时间
348	苏州永鼎医院	医学院	2015年
349	动画皖南写生基地——西递基地	人文与社会科学学院	2014年
350	动画皖南写生基地——宏村基地	人文与社会科学学院	2014年
351	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

### (3) 2017年本科学生基本数据

#### 2017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	6	5	1	0	0	5	1
天津	14	13	1	0	0	12	2
河北	150	100	50	0	0	149	1
山西	30	25	5	0	0	30	0
内蒙古	20	14	6	0	0	20	0
辽宁	14	12	2	0	0	14	0
吉林	24	15	9	0	0	22	2
黑龙江	34	22	12	0	0	34	0
上海	21	9	12	0	0	21	0
江苏	100	54	46	0	1	94	5
浙江	70	38	32	0	0	67	3
安徽	4339	2904	1435	0	5	4154	180
福建	80	51	29	0	0	75	5
江西	50	41	9	0	0	49	1
山东	140	94	46	0	0	135	5
河南	100	66	34	0	0	96	4
湖北	30	16	14	0	0	29	1
湖南	50	41	9	0	0	49	1
广东	11	9	2	0	0	10	1
海南	30	21	9	0	0	26	4
重庆	80	45	35	0	0	77	3
四川	70	52	18	0	0	69	1
贵州	45	32	13	0	0	36	9
云南	20	13	7	0	0	19	1
陕西	70	31	39	0	0	62	8
甘肃	20	15	5	0	0	19	1
宁夏	30	16	14	0	0	28	2

广西	16	7	9	0	0	14	2
新疆	36	17	19	0	0	34	2

### 2017 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	52	20	0	0	70	2
	72	水文与水资源工程	33	39	0	0	69	3
	108	地质工程	81	27	0	0	102	6
	36	勘查技术与工程	33	3	0	0	34	2
	36	地下水科学与工程	25	11	0	0	33	3
	79	环境工程	41	38	0	0	77	2
能源与安全学院	67	采矿工程	67	0	0	0	63	4
	72	交通工程	40	32	0	0	69	3
	181	安全工程	116	65	0	0	175	6
	36	消防工程	29	7	0	0	33	3
土木建筑学院	324	土木工程	283	41	0	1	309	14
	72	建筑环境与能源应用工程	44	28	0	0	70	2
	72	城市地下空间工程	56	16	0	0	70	2
	36	道路桥梁与渡河工程	26	10	0	0	31	5
	40	建筑学	23	17	0	0	38	2
	37	风景园林	11	26	0	0	36	1
	36	工程管理	23	13	0	0	36	0
	36	工程造价	10	26	0	0	36	0
机械工程学院	380	机械设计制造及其自动化	356	24	0	0	363	17
	72	机械电子工程	69	3	0	0	68	4
	36	工业设计	18	18	0	0	35	1
	73	过程装备与控制工程	63	10	0	0	63	10
机械工程学院	80	车辆工程	79	1	0	0	77	3
	72	测控技术与仪器	50	22	0	0	69	3
电气与信息工程学院	216	电气工程及其自动化	185	31	0	0	208	8
	72	电气工程与智能控制	66	6	0	0	71	1
	76	电子信息工程	57	19	0	0	71	5
	72	通信工程	45	27	0	0	69	3
	180	自动化	141	39	0	0	172	8
材料科学与工程学院	73	无机非金属材料工程	54	19	0	1	70	2
	76	高分子材料与工程	59	17	0	0	74	2
	72	复合材料与工程	52	20	0	0	70	2
	36	资源循环科学与工程	25	11	0	0	34	2

	70	矿物加工工程	43	27	0	0	64	6
化学工程学院	72	应用化学	44	28	0	0	66	6
	110	化学工程与工艺	65	45	0	0	106	4
	36	制药工程	16	20	0	0	34	2
	70	能源化学工程	37	33	0	0	66	4
	216	弹药工程与爆炸技术	202	14	0	0	206	10
	36	特种能源技术与工程	28	8	0	0	32	4
	计算机科学与工程学院	216	计算机科学与技术	165	51	0	0	207
36		软件工程	31	5	0	0	35	1
36		信息安全	28	8	0	0	35	1
76		物联网工程	49	27	0	0	75	1
36		数字媒体技术	22	14	0	0	34	2
力学与光电物理学院	36	应用物理学	20	16	0	0	34	2
	72	工程力学	54	18	0	0	71	1
	36	光电信息科学与工程	25	11	0	0	34	2
数学与大数据学院	36	数学与应用数学	18	18	0	0	34	2
	72	信息与计算科学	45	27	0	0	69	3
	36	应用统计学	3	33	0	0	34	2
外国语学院	120	英语	19	101	0	1	115	4
	30	日语	7	23	0	1	27	2
医学院	252	临床医学	117	135	0	0	245	7
	36	预防医学	7	29	0	0	36	0
	38	药学	14	24	0	1	36	1
	72	医学检验技术	18	54	0	0	68	4
	36	护理学	2	34	0	0	35	1
经济与管理学院	36	资源与环境经济学	24	12	0	0	35	1
	72	金融学	35	37	0	0	70	2
	36	信息管理与信息系统	9	27	0	0	36	0
经济与管理学院	72	市场营销	34	38	0	0	68	4
	72	财务管理	11	61	0	0	72	0
	72	人力资源管理	25	47	0	0	70	2
	72	电子商务	32	40	0	0	69	3
测绘学院	36	地理信息科学	20	16	0	0	36	0
	106	测绘工程	71	35	0	1	104	1
	73	遥感科学与技术	57	16	0	0	68	5
	35	导航工程	19	16	0	0	35	0
人文社会科学学院	36	政治学与行政学	17	19	0	0	35	1
	36	社会工作	10	26	0	0	34	2
	36	网络与新媒体	9	27	0	0	33	3
	30	动画	14	16	0	0	21	9

### 2017 年分学院本科生学生数

学院	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	1511	255	135	260	101	273	90	320	77	0	0
能源与安全学院	1187	244	102	215	55	232	36	281	22	0	0
土木建筑学院	2580	472	175	479	161	493	132	517	110	35	6
机械工程学院	2786	625	77	649	68	637	75	598	57	0	0
电气与信息工程学院	2545	487	120	566	123	555	119	494	81	0	0
材料科学与工程学院	1313	227	94	205	86	270	73	275	83	0	0
化学工程学院	2162	378	142	414	114	434	133	439	108	0	0
计算机科学与工程学院	1568	293	105	299	114	279	105	275	98	0	0
力学与光电物理学院	545	95	43	118	20	115	15	124	15	0	0
数学与大数据学院	560	64	76	95	48	89	49	94	45	0	0
外国语学院	587	26	124	31	116	21	127	27	115	0	0
医学院	2023	156	272	156	271	180	240	181	250	157	160
经济与管理学院	1678	165	260	150	298	163	248	195	199	0	0
测绘学院	973	161	80	167	47	190	55	225	48	0	0
人文社会科学学院	481	50	88	44	94	30	75	28	72	0	0

### 2017 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	529	498	202	40.6%
	能源与安全学院	379	340	144	42.4%
	土木建筑学院	841	789	367	46.5%
	机械工程学院	991	946	399	42.2%
	电气与信息工程学院	852	802	373	46.5%
	材料科学与工程学院	463	427	143	33.5%
	化学工程学院	707	666	244	36.6%
	计算机科学与工程学院	506	480	231	48.1%
	测绘学院	310	296	127	42.9%
	力学与光电物理学院	166	154	51	33.1%
	外国语学院	136	135	125	92.6%
	数学与大数据学院	158	147	66	44.9%
	经济与管理学院	506	479	265	55.3%
	医学院	634	613	302	49.3%
人文社会科学学院	121	117	65	55.6%	

级别	学院	报名人数	实考人数	通过人数	通过率
	小 计	7299	6889	3104	45.1%
CET6	地球与环境学院	363	307	33	10.7%
	能源与安全学院	311	255	17	6.7%
	土木建筑学院	695	588	54	9.2%
	机械工程学院	724	641	46	7.2%
	电气与信息工程学院	773	675	64	9.5%
	材料科学与工程学院	387	334	27	8.1%
	化学工程学院	568	485	55	11.3%
	计算机科学与工程学院	373	336	58	17.3%
	测绘学院	237	220	29	13.2%
	力学与光电物理学院	114	103	7	6.8%
	外国语学院	60	54	21	38.9%
	数学与大数据学院	151	138	16	11.6%
	经济与管理学院	359	324	59	18.2%
	医学院	584	509	67	13.2%
	人文社会科学学院	62	57	7	12.3%
	小 计	5761	5026	560	11.1%

#### 2017 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	422	382	97	25.4%
	能源与安全学院	300	258	76	29.5%
	土木建筑学院	642	584	161	27.6%
	机械工程学院	745	685	173	25.3%
	电气与信息工程学院	679	624	184	29.5%
	材料科学与工程学院	368	343	98	28.6%
	化学工程学院	586	532	140	26.3%
	计算机科学与工程学院	345	313	89	28.4%
	测绘学院	230	200	38	19.0%
	力学与光电物理学院	174	160	32	20.0%
	外国语学院	61	59	51	86.4%
	数学与大数据学院	135	127	42	33.1%
	经济与管理学院	282	263	106	40.3%
	医学院	391	364	148	40.7%
	人文社会科学学院	96	89	28	31.5%

	<b>小 计</b>	5456	4983	1463	29.4%
<b>CET6</b>	地球与环境学院	514	461	73	15.8%
	能源与安全学院	365	310	48	15.5%
	土木建筑学院	874	751	143	19.0%
	机械工程学院	906	815	126	15.5%
	电气与信息工程学院	967	869	147	16.9%
	材料科学与工程学院	418	356	52	14.6%
	化学工程学院	596	543	72	13.3%
	计算机科学与工程学院	499	452	83	18.4%
	测绘学院	352	306	56	18.3%
	力学与光电物理学院	116	99	12	12.1%
	外国语学院	152	144	89	61.8%
	数学与大数据学院	159	148	23	15.5%
	经济与管理学院	546	505	142	28.1%
	医学院	822	745	182	24.4%
	人文社会科学学院	97	86	25	29.1%
	<b>小 计</b>	7383	6590	1273	19.3%

#### (4) 2017 年大学生学科竞赛获奖情况

级别	学院	获奖人数			
		特等奖	一等奖	二等奖	三等奖
国家级	地球与环境学院	0	0	8	17
省级	地球与环境学院	2	2	8	5
国家级	能源与安全学院	0	2	4	6
省级	能源与安全学院	1	7	13	19
国家级	土木建筑学院	0	2	5	19
省级	土木建筑学院	6	9	26	39
国家级	机械工程学院	1	8	13	11
省级	机械工程学院	6	18	35	38
国家级	电气与信息工程学院	0	5	4	5
省级	电气与信息工程学院	0	14	28	39
国家级	材料科学与工程学院	1	3	2	3
省级	材料科学与工程学院	0	2	3	5
国家级	化学工程学院	0	1	5	4
省级	化学工程学院	0	2	7	5
国家级	计算机科学与工程学院	0	0	1	17

省级	计算机科学与工程学院	0	11	16	29
国家级	测绘学院	0	1	1	4
省级	测绘学院	0	1	2	2
国家级	力学与光电物理学院	0	1	1	1
省级	力学与光电物理学院	0	6	11	23
国家级	外国语学院	1	0	5	11
省级	外国语学院	0	2	6	2
国家级	数学与大数据学院	0	7	10	6
省级	数学与大数据学院	0	4	12	7
国家级	经济与管理学院	0	6	14	19
省级	经济与管理学院	0	3	10	25
国家级	医学院	0	0	1	2
省级	医学院	0	7	12	30
国家级	人文社会科学学院	0	2	1	8
省级	人文社会科学学院	0	1	4	7

编写负责人：黄友锐  
 撰稿人：陈庆玲  
 编辑：李丹

### （十三）科技工作

#### 【机构设置和人员配置】

科技产业处是学校负责科技管理工作的职能部门，设置军工办公室、社科办公室两个副处级机构以及自然科学研究管理科、社会科学研究管理科、科技开发与科研平台管理科、成果与知识产权管理科、专项科学研究管理科、综合管理科。现有职工 9 人，其中处长 1 人，副处长 2 人（含社科办公室主任兼副处长 1 人），科级干部 3 人，管理人员 3 人。

#### 【科研项目管理】

全年申报国家、省部级等各类科研项目 526 项，获各级资助项目 228 项。其中，获批国家自然科学基金 29 项，直接经费 1068 万元；中国工程院咨询课题 1 项，经费 150 万；国家科技重大专项课题 1 项，子课题 4 项；教育部人文社科一般项目 2 项；安徽省科技攻关项目 1 项；安徽省科技厅国际合作项目 1 项；安徽省自然科学基金 10 项；安徽省社科规划项目 7 项；教育厅自然科学基金 35 项；教育厅人文社科项目 23 项。2017 年度纵向研究项目到账经费 4536 万元。

#### 【科级开发及成果转让和推广】

全年签订横向合同 119 项，合同金额 4480 万元，到校横向科研经费 4277 万元。同时，注重专利转移转化，全年专利转让 22 件，转让协议经费 27 万元。获安徽省创新型省份建设技术合同、到账经费以及大型仪器开放奖补 152.9 万元，其中大型科学仪器资源共享共用兑现补助 78.4 万元，奖补金额全省高校排名第

一。同时，获得技术转移机构奖补资金 20 万元，淮南市技术合同补助 10 万元，以及司法鉴定中心全年完成营业额 50 万、爆破所全年完成营业额 420 万。

### 【科级成果】

学校获安徽省科技进步奖 4 项，其中，自然科学二等奖 1 项，科技进步三等奖 3 项；获中国煤炭工业协会科学技术奖 10 项，其中，一等奖 2 项，二等奖 3 项，三等奖 4 项；获安徽省专利金奖 1 项，并首获中国专利奖优秀奖 1 项；获淮南市科技进步奖 7 项，其中一等奖 1 项，二等奖 3 项，三等奖 3 项。

### 【知识产权保护】

学校为专利权人申请专利 1700 余件，其中发明专利申请 567 件，较 2016 年度 453 件增长 25.1%；国际发明专利 PCT 申请 12 件，较 2016 年度 7 件增长 41.7%；授权专利 876 件，其中，发明专利授权 212 件，较 2016 年度 166 件增长 27.7%。

### 【省级重点实验室建设与管理】

安徽省科技厅“矿山智能装备与技术安徽省重点实验室”和安徽省发展改革委员会“安徽省煤炭安全精准开采工程实验室”、“安徽省爆破器材与技术工程实验室”。国家安全监管总局“煤矿深井开采灾害防治技术科技研发平台”通过专家组验收。“深部煤矿采动响应与灾害防控安徽省重点实验室”绩效考核连续 3 年优秀，并获得安徽省中央引导地方科技发展专项专业性技术创新平台类补助 400 万；积极推进“省部共建深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室”申报建设，学校向科技部提交了建设申报书，11 月科技部基础研究司领导来校考察该实验室建设情况，对申报进展表示肯定，并明确推进下一步部省协商以及专家组进校论证等工作事项。加强“智能矿山技术与装备实验室”培育建设和谋划国家工程实验室申报。

### 【学术交流】

全年学校共组织各类学术讲座 176 场次，其中，院士 14 人次，其他国家级领军人才等 26 人次，教授、博导 119 人次。全年举办海外专家学者讲座 42 场次。同时，学校成功主办或承办了“2017 中国国际矿山测量学术论坛”、“第 36 届国际采矿岩层控制会议（2017' 中国）”、“组织管理与行为决策 2017' 中韩国际论坛”、“中国矿业全产业链大会分论坛”、“第十二届全国循环经济与生态工业学术年会”、“中国煤炭学会矿井地质专业委员会 2017 年学术论坛”、“安徽省煤炭学会开采专业委员会七届四次学术研讨会”、“2017 年煤炭高等院校科研管理工作研讨会”等学术论坛或会议。

### 【产学研合作】

学校发起成立“煤炭安全智能精准开采协同创新组织”，打造煤炭安全智能开采协同创新共同体。组建矿业领域协同创新大团队承担神华集团“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，合同金额达 2260 万元；学校与清华大学合肥公共安全研究院、阳泉煤业（集团）有限责任公司、二十一世纪空间技术应用股份有限公司、合肥合锻智能制造股份有限公司、上海奉贤区中心医院、华夏眼科集团、淮南市第一人民医院等单位签订战略合作协议，加强校地、校企等合作。开展了 2017 年暑期“科技工作走出去”活动，进一步拓展合作领域，开展协同创新。

### 【其他工作】

出台了《安徽理工大学促进科技成果转化管理办法》《安徽理工大学横向科研项目经费管理办法》《安徽理工大学“师德师风问题”专项治理工作实施方案》，

加强横向科研项目管理，鼓励科技成果转移转化等，修订了学院（部）科技工作考核指标体系与评分标准，起草了《安徽理工大学校内津贴（科研津贴部分）改革暂行办法(修订稿)》。

组织发明专利专题系列讲座，举办了第三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；举办了第二届新进博士（理工科）教师系列学术沙龙活动，对新进博士基金项目撰写等开展交流。

### 3. 有关资料数据

#### (1) 科研机构设置

2017 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 年 11 月 28 日	国家发改委

2017 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 年 12 月 30 日	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 年 10 月 29 日	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 年 08 月 03 日	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 年 08 月 03 日	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 年 06 月 27 日	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 年 07 月 18 日	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 年 08 月 08 日	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 年 01 月 10 日	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 年 11 月 28 日	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 年 11 月 28 日	教育厅、财政厅
11	安徽理工司法鉴定中心	医学院	2013 年 12 月 27 日	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 年 02 月 05 日	中国煤协

序号	名称	挂靠学院	成立时间	批准部门
13	安徽智能矿山技术与装备工程实验室	机械工程学院	2015年01月29日	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年11月24日	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年11月	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年03月14日	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年08月22日	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年08月22日	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年12月29日	省科技厅
20	特殊开采研究所	能源与安全学院	1988年	原煤炭部
21	地下工程结构研究所	土木建筑学院	1985年	原煤炭部
22	煤矿电气自动化研究所	电气与信息工程学院	1988年	原煤炭部

2017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年10月
2	安全工程技术研究中心	能源与安全学院	2002年10月
3	国土测绘与空间信息研究所	测绘学院	2002年09月
4	工程勘察检测中心	地球与环境学院	1984年01月
5	冻土研究所	土木建筑学院	2003年04月24日
6	制冷技术应用研究所	机械工程学院	2002年10月
7	土木工程计算中心	土木建筑学院	2002年09月18日
8	提升运输机械工程研究所	机械工程学院	2002年10月
9	爆破技术与器材研究所	化学工程学院	1999年10月
10	岩土锚固与注浆技术研究室	土木建筑学院	2003年04月24日
11	高压水射流研究所	机械工程学院	1984年05月
12	矿物加工利用研究所	材料科学与工程学院	1997年10月
13	矿井瓦斯综合治理及利用研究所	能源与安全学院	2002年10月
14	机械制造及数控技术研究所	机械工程学院	2006年04月25日
15	工业矿渣综合利用研究所	材料科学与工程学院	2005年08月
16	机电应用技术研究所	机械工程学院	2002年10月
17	计算机应用研究所	计算机科学与工程学院	2005年10月
18	应用力学研究所	力学与光电物理学院	2002年09月
19	化工研究所	化学工程学院	1989年06月

序号	名称	挂靠学院	成立时间
20	道路工程研究所	土木建筑学院	2003年04月24日
21	环境化工研究所	化学工程学院	2006年04月
22	建筑材料研究所	土木建筑学院	2005年01月27日
23	矿山机械研究所	机械工程学院	2002年10月
24	新材料新工艺研究所	机械工程学院	2006年04月25日
25	导航定位技术应用研究所	测绘学院	2006年04月25日
26	生物医学工程研究所	医学院	2013年03月
27	煤炭经济研究所	经济与管理学院	2011年12月
28	感染性疾病研究所	医学院	2002年10月
29	生殖医学研究所	医学院	2002年10月
30	救扶医学研究所	医学院	2002年10月
31	消化病研究所	医学院	2002年10月
32	病原生物学与免疫学研究所	医学院	2002年10月
33	煤田矿井地质研究所	地球与环境学院	1984年01月
34	马克思主义与当代中国改革发展 研究所	马克思主义学院	2010年01月
35	能源经济研究所	经济与管理学院	2011年12月06日
36	矿山工程力学与支护技术研究所	理学院	2011年12月06日
37	眼科研究所	医学院	2013年03月22日
38	司法鉴定所	医学院	2013年03月22日
39	干细胞研究中心	医学院	2013年03月22日
40	楚淮文化研究所	马克思主义学院	2013年03月20日
41	建筑结构研究所	土木建筑学院	2013年04月25日
42	矿山开采沉陷与土地复垦研究所	测绘学院	2013年09月05日
43	翻译研究所	外国语学院	2013年09月26日
44	英美文学研究所	外国语学院	2013年09月26日
45	煤与瓦斯共采实验室	能源与安全学院	2011年05月09日

## (2) 2017年承担各类科研课题情况

### 2017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	右端不连续时滞微分方程的多稳定性及其应用研究	段炼	数学与大数据学院	23
2	国家自然科学基金	图的惯性指数与结构参数关系的研究	王龙	数学与大数据学院	25
3	国家自然科学基金	新型光镊装置光源部分的理论研究	徐华锋	力学与光电物理学院	5

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
4	国家自然科学基金	有机锡与硬脂酸金属盐复合物对PVC热稳定性的影响	鲁伊恒	化学工程学院	64
5	国家自然科学基金	内蒙古固阳盆地早白垩世柏科化石及其起源演化意义	徐小慧	地球与环境学院	23
6	国家自然科学基金	中国旱地农田土壤有机碳时空演变精准模拟研究	王世航	测绘学院	22
7	国家自然科学基金	基于长时间序列遥感的东帕米尔高原冰川运动时空特征研究	张震	测绘学院	24
8	国家自然科学基金	坑道瞬变电磁全程高分辨成像研究	胡雄武	地球与环境学院	21
9	国家自然科学基金	顾及滤波不适定的降参数化 GNSS-PPP 快速解算方法	赵兴旺	测绘学院	22
10	国家自然科学基金	铪基高 k 栅介质/钝化层/Ge 堆栈结构设计、界面调控及其MOS器件性能研究	高娟	力学与光电物理学院	24
11	国家自然科学基金	引起煤矿瓦斯爆炸事故的放炮作业行为控制研究	杨文旺	能源与安全学院	26
12	国家自然科学基金	低温结冰环境下水平轴风力机叶片设计理论及颤振机理研究	王龙	机械工程学院	25
13	国家自然科学基金	基于瞬态波形自适应匹配方法的滚动轴承动态性能定量评价研究	姜阔胜	机械工程学院	25
14	国家自然科学基金	噻吩方酸菁共聚物基多元纳米杂化材料的点击法构筑及微波-红外兼容隐身性能研究	吉小利	化学工程学院	24
15	国家自然科学基金	多孔漂珠微胶囊对高性能、多功能混凝土特性影响	王家来	土木建筑学院	18
16	国家自然科学基金	高应力层状裂隙岩体卸荷力学时效特性及围岩控制研究	刘增辉	能源与安全学院	60

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
17	国家自然科学基金	深井原巷充填无煤柱掘巷围岩变形破坏机制与控制原理	常聚才	能源与安全学院	60
18	国家自然科学基金	深井无巷旁充填切顶卸压沿空留巷围岩结构稳定性及其协同控制	华心祝	能源与安全学院	60
19	国家自然科学基金	深部岩巷爆破震动作用机理与围岩动力响应特性研究	马芹永	土木建筑学院	60
20	国家自然科学基金	高应力开挖卸荷巷道宏观结构蠕变演化与失稳机理	孟祥瑞	能源与安全学院	60
21	国家自然科学基金	习惯领域视角下煤矿企业安全管理系统的耦合演化及效应评价	苗成林	经济与管理学院	60
22	国家自然科学基金	煤层气注热开采中蒸汽-热-煤岩的互馈机制研究	唐明云	能源与安全学院	60
23	国家自然科学基金	耐磨功能化层状硅酸镍纳米复合材料的构建及其表/界面特性、摩擦磨损机理的研究	杨继年	材料科学与工程学院	63
24	国家自然科学基金	地铁隧道冻结法施工地层三维冻胀融沉的变形机制及预测模型	蔡海兵	土木建筑学院	60
25	国家自然科学基金	基于分子信标微流控芯片的大数据存储与挖掘	杨静	数学与大数据学院	26
26	国家自然科学基金	基于agent偏好和资源约束的重叠联盟机制研究	桂海霞	经济与管理学院	26
27	国家自然科学基金	基于微流控芯片的脉冲神经膜计算模型研究	黄友锐	电气与信息工程学院	65
28	国家自然科学基金	知识领地对创意实施的跨层次传导机制研究	李鲜苗	经济与管理学院	18
29	国家自然科学基金	绿色技术创新驱动高耗能产业低碳转型的机制、效率与政策优化	孙丽艳	经济与管理学院	19
30	安徽省自然科学基金	合金钢液多维振动铸造成型机理研究	王成军	机械工程学院	8
31	安徽省自然科学基金	高构造应力软岩巷道围岩锚注支护机理及其可靠性研究	刘钦节	能源与安全学院	8

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
32	安徽省自然科学基金	基于非线性光力系统的Majorana 费米子光学探测方法研究	陈华俊	力学与光电物理学院	8
33	安徽省自然科学基金	湿-热-气流-旋转联合作用下风力机叶片动态特性分析	李亮	力学与光电物理学院	8
34	安徽省自然科学基金	爆轰驱动与瓦斯耦合作用下构造带煤岩损伤破坏机理研究	高魁	能源与安全学院	8
35	安徽省自然科学基金	高风速下风力机叶片失速及破坏机理研究	王龙	机械工程学院	8
36	安徽省自然科学基金	射流调浆流场下煤粒和药剂碰撞运动特性的研究	周伟	材料科学与工程学院	8
37	安徽省自然科学基金	复杂环境下变工况开关变换器健康状况预测机制研究	姜媛媛	电气与信息工程学院	8
38	安徽省自然科学基金	多维度协同下煤矿重大事故应急管理系统的耦合机制与效应评价研究	孙丽艳	经济与管理学院	8
39	安徽省自然科学基金	多层交错剖分式两面顶模具设计与实验研究	刘志卫	机械工程学院	8
40	省教育厅自然重大项目	低透气性煤层高压水-膨胀介质耦合致裂增透效应研究	蔡峰	能源与安全学院	20
41	省教育厅自然重大项目	高应力场岩体爆破破岩机理研究	汪海波	土木建筑学院	20
42	省教育厅自然重大项目	量子点耦合适配体光电传感关键技术研究及其在重金属检测中的应用	石建军	化学工程学院	20
43	省教育厅自然重大项目	玻璃膜基材料的掺杂制备技术及电致变色机理研究	徐子芳	材料科学与工程学院	20
44	省教育厅自然重点项目	含瓦斯煤体水力压裂定向导控的压裂特性与机理研究	马海峰	能源与安全学院	6
45	省教育厅自然重点项目	含瓦斯煤动态力学特性及对煤与瓦斯突出的影响研究	张文清	能源与安全学院	6
46	省教育厅自然重点项目	爆炸载荷下深部岩体动态力学特性与破坏机理	袁文华	土木建筑学院	6

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
		研究			
47	省教育厅自然重点项目	城市历史景观框架下的文化景观保护及构建研究——以淮南市为例	白雪	土木建筑学院	6
48	省教育厅自然重点项目	透水聚酯纤维沥青路面材料组成与疲劳性能研究	吴金荣	土木建筑学院	6
49	省教育厅自然重点项目	浙江东部地区晚中新世松科植物化石研究	徐小慧	地球与环境学院	6
50	省教育厅自然重点项目	有机固相碳源强化雨水径流湿地反硝化作用及机制	陈要平	地球与环境学院	6
51	省教育厅自然重点项目	不同植被覆盖度下风云三号土壤水分产品降尺度方法研究	宋承运	测绘学院	6
52	省教育厅自然重点项目	磁场作用下乳液法制备煤沥青基中间相炭微球微观结构及其电极性能的研究	李伏虎	化学工程学院	6
53	省教育厅自然重点项目	两种咪唑硝酸盐离子液体热危害特性的研究	刘上豪	化学工程学院	6
54	省教育厅自然重点项目	抗肿瘤活性化合物 Nannoazinone B 的合成、结构优化及构效关系研究	冯承涛	化学工程学院	6
55	省教育厅自然重点项目	跨边界视角下创业信息资源共享的实现路径研究	张波	经济与管理学院	6
56	省教育厅自然重点项目	ICOS 信号调控 Th17 细胞极化在原发性高血压肾损害中的作用与分子机制	王瑜	医学院	6
57	省教育厅自然重点项目	安徽淮南八公山景区蠓类研究（双翅目：蠓科）	宋福春	医学院	6
58	省教育厅自然重点项目	氨基脲敏感性胺氧化酶在急性酒精性肝损伤发病机制中的作用研究	曹冬黎	医学院	6
59	省教育厅自然重点项目	基于超共轭作用的芳香聚合物光催化剂的设计合成与性能调控	黄新华	材料科学与工程学院	6

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
60	省教育厅自然重点项目	胺类捕收剂在低阶动力煤反浮选过程中吸附特性的量子化学和分子动力学研究	沈亮	材料科学与工程学院	6
61	省教育厅自然重点项目	滚动轴承全寿命损伤状态特征提取中的定量诊断方法研究	姜阔胜	机械工程学院	6
62	省教育厅自然重点项目	电动汽车微型电-机械制动装置工作机理与结构研究	靳华伟	机械工程学院	6
63	省教育厅自然重点项目	带式输送机磁力柔性传动系统的分析与设计方法研究	程刚	机械工程学院	6
64	省教育厅自然重点项目	基于机器视觉的煤矿救援机器人自主导航关键技术研究	辛元芳	电气与信息工程学院	6
65	省教育厅自然重点项目	基于氡氩甲烷联测的煤与瓦斯突出预警机制研究	赵佰亭	电气与信息工程学院	6
66	省教育厅自然重点项目	大数据背景下复杂数据的方差估计及其应用研究	周跃进	数学与大数据学院	6
67	省教育厅自然重点项目	右端不连续复值微分方程的稳定性与同步研究	段炼	数学与大数据学院	6
68	省教育厅自然重点项目	多线程工作负载的两阶段采样方法研究	朱小东	计算机科学与工程学院	6
69	省教育厅自然重点项目	金属纳米天线-法布里波罗复合微腔的实验建构与耦合原理分析	刘唤唤	计算机科学与工程学院	6
70	省教育厅自然重点项目	新型Li <sub>2</sub> Mg <sub>3</sub> B <sub>06</sub> 基微波介质陶瓷结构与介电性能调控研究	马建立	力学与光电物理学院	6
71	省教育厅自然重点项目	不锈钢/普碳钢低能高效爆炸复合的基础研究	缪广红	力学与光电物理学院	6
72	省教育厅自然重点项目	水-动力耦合作用下高地温深部砂岩劣化宏观损伤机理研究	袁璞	土木建筑学院	6
73	省教育厅自然重点项目	瓦斯爆炸冲击波在复杂管网中的时空演化规律及腔体结构主动干预消波机制	李重情	能源与安全学院	6

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
74	省教育厅自然重点项目	矿井深部煤层底板采动结构演化及突水机理研究	翟晓荣	地球与环境学院	6
75	省教育厅人文重大项目	安徽新型城镇化建设与产业优化升级协同发展路径研究	程云鹤	经济与管理学院	5
76	省教育厅人文重大项目	十八大以来“法治安徽”理论检视与践行路径研究	韩剑尘	马克思主义学院	5
77	省教育厅人文重点项目	安徽省煤炭资源型城市生态建设综合评价及对策研究	雷思友	经济与管理学院	2
78	省教育厅人文重点项目	城市化进程中“拆二代”再社会化问题研究	韩萍	经济与管理学院	2
79	省教育厅人文重点项目	中国特色绿色发展理念下漂绿治理法律规制及对策研究	马蓓蕾	经济与管理学院	2
80	省教育厅人文重点项目	新媒体环境下农民工集体行动机制研究	苟延峰	人文社会科学学院	2
81	省教育厅人文重点项目	“互联网+”时代大学生风险感知与规避策略研究	张小红	人文社会科学学院	2
82	省教育厅人文重点项目	本地化翻译的经济属性及其研究范式构建	李争	外国语学院	2
83	省教育厅人文重点项目	基于负面新闻的官员话语语用研究	汤红梅	外国语学院	2
84	省教育厅人文重点项目	日语时态视角下限定时间指示词的研究	董昭君	外国语学院	2
85	省教育厅人文重点项目	基于中国优秀传统文化视域下的高校思想政治教育探究	张学森	外国语学院	2
86	省教育厅人文重点项目	安徽省高校学生体育素养提升策略研究	闫文伟	体育部	2
87	省教育厅人文重点项目	武术核心竞争力研究	曹政玉	体育部	2
88	省教育厅人文重点项目	经济新常态背景下经济性裁员法律规制问题研究	张家宇	马克思主义学院	2
89	省教育厅人文重点项目	思想史视阈下的何干之《近代中国启蒙运动史》研究	康桂英	马克思主义学院	2

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
90	省教育厅人文重点项目	深层生态学“自然内在价值说”的批判性研究——基于马克思主义科学实践观视角	王宏兴	马克思主义学院	2
91	省教育厅人文重点项目	安徽红色资源与大学生思想政治教育研究	孔海棠	电气与信息工程学院	2
92	省教育厅人文重点项目	新媒体环境下理工科大学学生主流意识形态认同研究	黄广顺	土木建筑学院	2
93	省教育厅人文重点项目	煤与瓦斯突出事故行为安全解决方法研究	杨文旺	能源与安全学院	2
94	省教育厅人文重点项目	基于系统动力学的煤矿安全管理水平动态评价及应用研究	衡连伟	电气与信息工程学院	2
95	省教育厅人文重点项目	基于大数据技术的安徽煤矿企业安全风险识别与预警	杨霞	经济与管理学院	2
96	省教育厅人文重点项目	煤矿安全异常视频监控预警理论研究	杨超宇	经济与管理学院	2
97	省教育厅人文重点项目	煤矿安全管理人员行为自我认知及处理机理研究	熊萍	经济与管理学院	2
98	安徽省科技计划项目	3D聚苯胺晶体-钙钛矿太阳能电池的光电性能研究	陶玉仑	材料科学与工程学院	20
99	安徽省科技计划项目	深部煤层群煤与瓦斯共采关键技术研究及示范	杨科	能源与安全学院	30
100	教育部人文社科项目	解雇权法律限制程度问题研究	张家宇	马克思主义学院	8
101	教育部人文社科项目	动态系统理论视角下高校外语教师能力发展的叙事研究	雷鹏飞	外国语学院	10
103	安徽省哲学社会科学规划项目	留日皖人与清末社会政治转型研究	代先祥	马克思主义学院	1
103	安徽省哲学社会科学规划项目	安徽省“十佳大学生”成长规律及其启示研究	任少伟	土木建筑学院	1
104	安徽省哲学社会科学规划项目	新常态下移动商务用户满意度的影响因素、演化历程及提升路径研究	徐超毅	经济与管理学院	2
105	安徽省哲学社会科学规划项目	大学生网络道德失范及协同治理路径研究	程秀霞	外国语学院	1

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
106	安徽省科技创新战略与软科学研究专项项目	安徽省生态文明建设进程中利益主体的非对称信息博弈及仿真研究	张水平	经济与管理学院	4

2017 年向（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	库道斯软件科技(上海)有限公司	库道斯(Q-DAS)专用数据综合管理系统技术开发委托合同	郝伟	计算机科学与工程学院	31
2	安庆泽远化工有限公司	一种旋转自进式灭火喷头专利转让	王从东	机械工程学院	1
3	安庆泽远化工有限公司	一种利用高压水射流的管道清理系统专利转让	王从东	机械工程学院	1
4	安庆泽远化工有限公司	节能型废铁屑与废旧塑料混合机专利转让	谢淮北	机械工程学院	1
5	宿州迅驰电子科技有限公司	一种用于矮女性教学上的增高装置专利转让	谢淮北	机械工程学院	1
6	煤炭科学技术研究院	煤层群开采相似模拟与煤体力学特征试验研究	史文豹	能源与安全学院	4
7	煤炭科学技术研究院有限公司	煤层群开采相似模拟与煤体力学特征试验研究	马海峰	能源与安全学院	20
8	山西潞安环保能源开发股份有限公司	常村煤矿北翼花恼风井检查孔冻土力学性能测试	林斌	土木建筑学院	4
9	江苏鹏飞集团股份有限公司	一种弛张筛分段式活动梁振幅调节装置	王成军	机械工程学院	1
10	天地科技股份有限公司	曲江煤矿 B4 煤层煤体原位抗拉强度测试项目(分 1)	史文豹	能源与安全学院	3
11	贵州林华矿业有限公司	林华煤矿 2098 综采工作面厚硬砂岩顶板深孔预裂爆破及矿压显现特征研究	张向阳	能源与安全学院	40
12	天地科技股份有限公司	曲江煤矿 B4 煤层煤体原位抗拉强度测试项目	张华磊	能源与安全学院	9
13	山西潞安环保能源开发股份有限公司	常村煤矿南翼曲庄风井检查孔冻土力学性能测试	林斌	土木建筑学院	4

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
14	神华神东煤炭集团有限责任公司 神东分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术（K1002）	刘钦节	能源与安全学院	7
15	南通商专知识产权事务有限公司	三自由度空间并联机器人机构专利转让	王成军	机械工程学院	1
16	神华神东煤炭集团有限责任公司 神东分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术	江丙友	能源与安全学院	10
17	神华神东煤炭集团有限责任公司 神东分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术	聂士斌	能源与安全学院	10
18	神华神东煤炭集团有限责任公司 神东分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术	李志华	能源与安全学院	5
19	神华神东煤炭集团有限责任公司 神东分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术（K1003）	张向阳	能源与安全学院	5
20	神华神东煤炭集团有限责任公司 神东分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术	邱进伟	能源与安全学院	1
21	神华神东煤炭集团有限责任公司 神东分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术	唐明云	能源与安全学院	10
22	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术（K3002）	张平松	地球与环境学院	42
23	神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术（K2001）	华心祝	能源与安全学院	15
24	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术（K3005）	刘启蒙	地球与环境学院	7
25	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术开发（K2005）	李迎富	能源与安全学院	16
26	神华能源股份有限公司煤炭分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术（K2002）	赵光明	能源与安全学院	21
27	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技（K3003）	许光泉	地球与环境学院	7
28	中国神华能源股	神东矿区深部开采灾害	王向前	经济与管理学院	8

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
	份有限公司神东煤炭分公司	预测与防控基础研究及关键技术（K2006）			
29	神华神东煤炭集团有限责任公司神东分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术（K1001）	杨科	能源与安全学院	64
30	中国神华能源股份有限公司神东分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术（K3004）	胡友彪	地球与环境学院	11
31	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术（K2004）	常聚才	能源与安全学院	10
32	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术（K2007）	陈登红	能源与安全学院	25
33	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	神东矿区深部区开采灾害预测与防控基础研究及关键技术（K4005）	李尧斌	能源与安全学院	10
34	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术（K4002）	薛生	能源与安全学院	21
35	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术（K2003）	查文华	能源与安全学院	5
36	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术（K4004）	马衍坤	能源与安全学院	4
37	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术（K5001）	戴广龙	能源与安全学院	68
38	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术（K6001）	袁亮	能源与安全学院	94
39	神华集团神东分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术（K4001）	石必明	能源与安全学院	32
40	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术（K3001）	袁亮	能源与安全学院	16
41	神华能源有限公司神东煤炭分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术（K4003）	刘健	能源与安全学院	16

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
42	淮南东华实业(集团)有限责任公司	东华颐养院结构安全性检测	宗翔	土木建筑学院	2
43	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术(总)	袁亮	能源与安全学院	2110
44	安徽安理电子科技有限公司	煤流监控系统电气控制部分设计	高建	电气与信息工程学院	1
45	中煤第三建设(集团)有限责任公司	微隙含水岩层纳米浆液渗透注浆堵水技术研究	黎明镜	土木建筑学院	25
46	陕西省一八五煤田地质有限公司	纳林河矿井二号回风井井筒检查 JC5 号孔冻结岩土物理力学性能试验	姚兆明	土木建筑学院	8
47	中国煤炭工业协会生产力促进中心	同煤集团安全生产大数据系统研究与开发(分1)	张顺香	计算机科学与工程学院	6
48	中国煤炭工业协会生产力促进中心	同煤集团安全生产大数据系统研究与开发(分2)	吴观茂	计算机科学与工程学院	6
49	中国煤炭工业协会生产力促进中心	同煤集团安全生产大数据系统研究与开发	朱成杰	电气与信息工程学院	8
50	淮浙煤电责任有限公司	顾北煤矿一水平南一采区 A 组煤底板 C3 I 组灰岩群孔多阶段放水试验	许光泉	地球与环境学院	37
51	淮北矿业集团工程技术研究院通风安全研究所	淮北矿区“十三五”重大专项实施方案编制	蔡峰	能源与安全学院	23
52	淮南矿业(集团)有限责任公司	大型油气田及煤层气开发重大专项《两淮矿区煤层群开采条件下煤层气抽采示范工程(三期, 2016ZX05068)》淮南矿区“十三五”重大专项实施方案编制	蔡峰	能源与安全学院	20
53	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术(K3006)	姚多喜	地球与环境学院	32
54	瑞塑(上海)供应链管理有限公司	回收聚烯烃颗粒杂质的分离分选及物料改性	王周锋	材料科学与工程学院	15
55	广东锡源爆破科技股份有限公司	一种协同爆破装药结构及其装药方法专利转让	谢兴华	化学工程学院	2

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
56	合肥中海信息科技有限公司	预裂爆破回采巷道基本顶岩层控制变形的方法专利转让	刘增辉	能源与安全学院	1
57	华兴能源有限责任公司	大采高综放孤岛工作面覆岩破断及采场矿压控制技术研究	涂敏	能源与安全学院	34
58	刘树成	连云港碱渣制砖可行性试验	薛茹君	化学工程学院	10
59	安徽省煤田地质局勘查研究院	淮北矿业集团有限公司青东煤矿资源储量核实报告	胡宝林	地球与环境学院	11
60	安徽省煤田地质局勘查研究院	淮北矿业集团有限公司袁店一井煤矿资源储量核实报告	胡宝林	地球与环境学院	11
61	安徽省煤田地质局勘查研究院	淮北矿业集团有限公司邹庄煤矿资源储量核实报告	胡宝林	地球与环境学院	11
62	安徽省煤田地质局勘查研究院	淮北矿业集团有限公司袁店二井煤矿资源储量核实报告	张文涛	地球与环境学院	11
63	安徽省煤田地质局勘查研究院	淮北矿业集团有限公司信湖煤矿资源储量核实报告	张文涛	地球与环境学院	11
64	安徽省煤田地质局勘查研究院	淮北矿业集团有限公司涡北煤矿资源储量核实报告	张文涛	地球与环境学院	11
65	安徽界沟矿业有限公司	界沟煤矿 1022 工作面底板破坏带测试	郭立全	地球与环境学院	36
66	安徽界沟矿业有限公司	界沟煤矿 7222、7131 工作面采后地面沉降岩移观测	郭立全	地球与环境学院	26
67	太原理工大学矿业工程学院	山阴宝山腰寨矿 6#煤工业性分析、自燃特性分析及指标气体测试、临界氧浓度检测（分 3）	江丙友	能源与安全学院	1
68	太原理工大学矿业工程学院	山阴宝山腰寨矿 6#煤工业性分析、自燃特性分析及指标气体测试、临界氧浓度检测（分 2）	郑晓亮	电气与信息工程学院	1
69	太原理工大学矿业工程学院	山阴宝山腰寨矿 6#煤工业性分析、a 自燃特性分	李尧斌	能源与安全学院	1

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
		析及指标气体测试、临界氧浓度检测（分1）			
70	太原理工大学矿业工程学院	山阴宝山腰寨矿6#煤工业性分析、自燃特性分析及指标气体测试、临界氧浓度检测	薛生	能源与安全学院	3
71	安庆联动属具股份有限公司	触屏式夹紧力控制系统	周孟然	电气与信息工程学院	15
72	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	5
73	晋城蓝焰煤业股份有限公司	治理高冒区、闭墙处积聚瓦斯技术	蔡峰	能源与安全学院	50
74	天津转知汇网络技术有限公司	矿用风机试验台控制柜专利转让	陈伟	机械工程学院	1
75	天津转知汇网络技术有限公司	火车驶临自动警告装置专利转让	陈伟	机械工程学院	1
76	天津转知汇网络技术有限公司	矿用隔爆型无极绳绞车电控液压泵站专利转让	陈伟	机械工程学院	1
77	天津转知汇网络技术有限公司	矿用隔爆型无极绳绞车液压泵站电控装置专利转让	陈伟	机械工程学院	1
78	天津转知汇网络技术有限公司	隔爆型液压泵站与无极绳连续牵引车集控综合装置专利转让	陈伟	机械工程学院	1
79	天津转知汇网络技术有限公司	无极绳绞车控制方法专利转让	陈伟	机械工程学院	1
80	天津转知汇网络技术有限公司	液压泵站与无极绳连续牵引车集控综合装置控制方法专利转让	陈伟	机械工程学院	1
81	安庆蓝珊瑚生态农业科技有限公司	一种基于并联机构的复杂路面搬运机器人专利转让	谢淮北	机械工程学院	1
82	安庆蓝珊瑚生态农业科技有限公司	一种自收取式可移动秸秆回收机专利转让	谢淮北	机械工程学院	1
83	洛阳百克特科技发展有限公司	大型摩擦式提升机钢丝绳寿命预测技术研究	张新	机械工程学院	14
84	上海大屯能源股份有限公司江苏分公司	徐庄矿构造异常区顶板水害赋存规律及防治对策研究（分2）	闫立宏	力学与光电物理学院	10

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
85	上海大屯能源股份有限公司江苏分公司	徐庄矿构造异常区顶板 水害赋存规律及防治对 策研究(分1)	翟晓荣	地球与环境学院	10
86	淮南矿业(集团)有限责任公司朱集东煤矿	朱集东煤矿 2017 年通 风阻力测定及网络解算	彭伟	能源与安全学院	20
87	合肥科易网科技有限公司	科里奥利粉体质量流量 计专利转让	栾振辉	机械工程学院	1
88	合肥科易网科技有限公司	可同时进行扭矩检测的 行星齿轮减速器专利转 让	栾振辉	机械工程学院	1
89	合肥科易网科技有限公司	扭矩自检型内曲线液压 马达专利转让	栾振辉	机械工程学院	1
90	合肥科易网科技有限公司	主动式钻头导向器专利 转让	栾振辉	机械工程学院	1
91	华南理工大学国家金属材料近净成形工程技术研究中心	Ni 基钎料的填缝性能测 试分析	黄绍服	机械工程学院	3
92	中煤第三建设(集团)有限责任公司	立井全液压凿岩钻机研 究	何涛	机械工程学院	4
93	海纳科德(湖北)科技有限公司	噪声预测软件开发	阮学云	机械工程学院	25
94	煤科集团沈阳研究院有限公司	山西石泉煤业高瓦斯综 放面窄煤柱护巷采、掘 期间巷道矿压观测	庞冬冬	能源与安全学院	10
95	浙江安瑞森新材料有限公司	一种防伪标签及其制备 方法	万祥龙	材料科学与工程学院	6
96	中国石油化工股份有限公司	粉煤气化系统细灰分布 机理与灰渣利用(分1)	李里	土木建筑学院	10
97	河南国龙矿业建设有限公司	赵固二矿西风井井筒冻 结管力学性能测定	陈海明	土木建筑学院	3
98	中国石油化工股份有限公司	粉煤气化系统细灰分布 机理与灰渣利用研究	李寒旭	化学工程学院	100
99	淮北杨柳煤业有限公司	杨柳煤矿西风井主要通 风机运行前后通风参数 预测模拟及优化研究	刘健	能源与安全学院	20
100	北京弘帆物流股份有限公司	煤质分析及水煤浆性能 评价协议书	李寒旭	化学工程学院	6
101	淮南市环境科学	淮南市毛集试验区水厂	胡友彪	地球与环境学院	5

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
	协会	饮用水水源保护区划			
102	淮南市环境科学协会	淮南市毛集试验区水厂饮用水水源保护区划(分	郑永红	地球与环境学院	5
103	北京弘帆物流股份有限公司	煤质分析及水煤浆性能评价协议	汤永新	力学与光电物理学院	6
104	安徽一诺电动科技有限公司	无人智能巡逻车装备研发及其产业化(分4)	姜阔胜	机械工程学院	3
105	安徽一诺电动科技有限公司	无人智能巡逻车装备研发及其产业化	陈清华	机械工程学院	25
106	合肥集知网知识产权运营有限公司	技术转让服务合同	陶俊	化学工程学院	5
107	江西省水利水电建设有限公司	江西上高保丰水库防渗墙物探检测	胡雄武	地球与环境学院	17
108	一诺电动车	无人智能巡逻车装备研发及其产业化(分3)	梁超	机械工程学院	2
109	淮南移动	设备管理	牟勇	经济与管理学院	1
110	淮南市大通万人坑纪念馆	侵华日军淮南罪证遗址日军司令部等四处建筑结构安全性检测	宗翔	土木建筑学院	4
111	黑龙江科技大学	委托测试(岩石力学参数)	孙建	能源与安全学院	7
112	淮南市公安局开发区分局官集派出所	淮南市公安局开发区分局官集派出所办公楼结构安全性检测	杨明飞	土木建筑学院	2
113	安徽一诺电动科技有限公司	无人智能巡逻车装备研发及其产业化(分2)	汪选要	机械工程学院	3
114	安徽一诺电动科技有限公司	无人智能巡逻车装备研发及其产业化(分1)	房明磊	数学与大数据学院	25
115	山西灵石华瀛天星柏沟煤业有限公司	100106 综采面矿压显现规律监测与分析(分2)	陈登红	能源与安全学院	5
116	铜陵有色金属集团铜冠矿山建设股份有限公司	思山岭铁矿1#回风井改绞V型井架承载能力验算	王贵虎	土木建筑学院	5
117	山西灵石华瀛天星柏沟煤业有限公司	100106 综采面矿压显现规律监测与分析	查文华	能源与安全学院	17
118	安徽远达催化剂	脱硝催化剂再生技术的	陈明功	化学工程学院	5

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
	有限公司	研发			
119	陕西延长石油巴拉素煤业有限公司	巴拉素煤矿煤岩冲击倾向性鉴定	马海峰	能源与安全学院	27
120	陕西延长石油巴拉素煤业有限公司	巴拉素煤矿煤岩冲击倾向性鉴定(分1)	史文豹	能源与安全学院	27
121	淮南矿业(集团)有限责任公司顾桥煤矿	通风阻力测定及通风系统优化(顾桥煤矿)	戴广龙	能源与安全学院	28
122	安徽省皖北煤电临汾天煜能源发展有限公司	临汾天煜恒昇煤业动压影响条件下9102机巷安全掘进研究项目(分2)	孙建	能源与安全学院	29
123	安徽省皖北煤电临汾天煜能源发展有限公司	临汾天煜恒昇煤业动压影响条件下9102机巷安全掘进研究项目(分1)	孟祥瑞	能源与安全学院	29
124	临汾天煜恒昇煤业有限公司	临汾天煜恒昇煤业动压影响条件下9102机巷安全掘进研究项目	赵光明	能源与安全学院	29
125	安徽理工大学	药物产学研合作研发平台 合作协议	张祥标	化学工程学院	50
126	中国农业大学	土壤监测指标与数据库测试以及遥感影像解译	张世文	地球与环境学院	9
127	深圳市亮一方光电有限公司	新型有机电致发光材料与器件的研发	万祥龙	材料科学与工程学院	15
128	中煤新集刘庄矿业有限公司	刘庄煤矿5煤及8煤层自然发火标志气体及临界值确定	唐明云	能源与安全学院	5
129	山西灵石华瀛天星集广煤业有限公司	100402工作面及联合开采090402高档面矿压显现规律监测与分析	查文华	能源与安全学院	20
130	山西美锦集团锦富煤业有限公司	锦富煤矿近距离煤层错距开采工作面矿压特征及回采巷道支护设计优化研究	张向阳	能源与安全学院	34
131	平安煤矿瓦斯治理国家工程研究中心有限责任公司	黄陵矿区U型通风综采工作面瓦斯流场特征研究	蔡峰	能源与安全学院	10
132	淮南市石油化工	重庆顺安爆破器材有限	黄文尧	化学工程学院	5

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
	机械设备有限公司	公司和安庆向科公司爆炸试验罐监制			
133	山西金地煤焦有限公司	赤峪煤矿底抽巷不良地质超前预测预报及合理支护技术研究	张金松	土木建筑学院	18
134	安徽理工大学高科技中心	丁集煤矿矿井通风系统阻力测定	杨应迪	能源与安全学院	15
135	大冶市国土资源局	工矿废弃地复垦监测	张世文	地球与环境学院	4
136	中煤新集能源股份有限公司	新集二矿1煤组多灾源条件下安全开采技术研究	唐彬	土木建筑学院	48
137	淮南矿业(集团)有限责任公司	煤矿深井巷道顶管法快速施工关键技术研究	姚直书	土木建筑学院	157
138	淮北矿业股份有限公司童亭煤矿	童亭煤矿通风系统调整预测模拟与	高魁	能源与安全学院	12
139	淮北矿业股份有限公司童亭煤矿	童亭煤矿通风系统调整预测模拟与可靠性分析	杨应迪	能源与安全学院	12
140	淮北矿业股份有限公司童亭煤矿	童亭煤矿通风系统调整预测模拟与	刘健	能源与安全学院	12
141	沈阳海泉潜水泵有限公司	基于水位检测与气动该控制的风动潜水泵自调速装置	阮学云	机械工程学院	1
142	淮北矿业股份有限公司童亭煤矿	童亭煤矿通风系统调整预测模拟与可靠性分析	邱进伟	能源与安全学院	1
143	淮北矿业股份有限公司童亭煤矿	童亭煤矿通风系统调整预测模拟与可靠性分析	邱进伟	能源与安全学院	12
144	天津大学	爆破应力波传播规律的系统实验研究(分1)	吴红波	化学工程学院	5
145	淮南市大通万人坑纪念馆	淮南市大通万人坑纪念馆招待所及其附属建筑结构安全性检测	宗翔	土木建筑学院	2
146	巴斯夫(中国)有限公司	巴斯夫捕收剂浮选消泡降粘试验研究(分1)	陈军	材料科学与工程学院	5
147	巴斯夫(中国)有限公司	巴斯夫捕收剂浮选消泡降粘试验研究	刘令云	材料科学与工程学院	5
148	平安煤矿瓦斯治理国家工程研究中心有限责任公司	黄陵矿区煤自然低温氧化特性实验研究	蔡峰	能源与安全学院	8

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
149	淮北矿业股份有限公司	埇北选煤厂重介灰分闭环自动控制系统	刘海增	材料科学与工程学院	20
150	中国科学院合肥物质科学研究院	包层绝缘件组件高低温绝缘性能测试	王开松	机械工程学院	8
151	鄂尔多斯西北能源化工有限责任公司	低变质程度神木煤制备高浓度水煤浆的应用基础研究(分1)	汤永新	力学与光电物理学院	10
152	鄂尔多斯市西北能源化工有限责任公司	低变质程度神木煤制备高浓度水煤浆的应用基础研究	李寒旭	化学工程学院	15
153	安徽省亳州煤业有限公司袁店二井煤矿	袁店二井煤矿7215工作面采空区“三带”划分研究	戴广龙	能源与安全学院	28
154	安徽爱尔特电子科技有限公司	铜陵市非煤矿山可视化综合信息安全管理平台	张向阳	能源与安全学院	18
155	安徽爱尔特电子科技有限公司	铜陵市非煤矿山可视化综合信息安全管理平台(分1)	杨超宇	经济与管理学院	18
156	中铁隧道集团四处有限公司	电动空压机节能控制系统技术服务	朱宏政	材料科学与工程学院	25
157	淮北矿业股份有限公司桃园煤矿	桃园煤矿II1采区放水试验研究	翟晓荣	地球与环境学院	10
158	淮北矿业集团公司工程技术研究院地质水文研究所	祁南矿101扩大采区放水试验	姚多喜	地球与环境学院	20
159	平顶山天安煤业股份有限公司十一矿	平煤股份十一矿矿井通风阻力测定	秦汝祥	能源与安全学院	15
160	淮南市唐山镇人民政府	唐山镇李咀村民房结构安全性检测	杨明飞	土木建筑学院	1
161	孟利华	一种具有微结构扩散板灯罩的无眩光LED医用诊疗灯筒	孟利民	机械工程学院	1
162	孟利华	一种灯罩具有微结构的LED工矿灯专利转让	孟利民	机械工程学院	1
163	淮南市六信电控设备有限责任公司	一种卡轨自锁式防跑矿车专利转让	陈清华	机械工程学院	1
164	天津大学建工学院	爆破应力波传播规律的系统实验研究	马衍坤	能源与安全学院	5

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
165	永城职业学院	采空区煤自燃与瓦斯共生灾害基础研究	汤其建	能源与安全学院	3
166	西南石油大学	开采沉陷区埋地管道力学行为与安全评价研究	张杰	能源与安全学院	3
167	中原工学院	声-电-瓦斯耦合监测预警煤与瓦斯突出危险的实验研究	陈亮	能源与安全学院	3
168	煤炭科学研究总院智能控制技术 研究分院	复杂条件下耦合诱发回采巷道冲击地压研究	张科学	能源与安全学院	3
169	山东理工大学	岩石温度-应力-化学耦合(TMC)流变的理论与实验研究	王艳春	能源与安全学院	3
170	中国矿业大学(北京)	动力扰动对深部煤岩内部微结构产生影响与致损机理	赵洪宝	能源与安全学院	3
171	山东科技大学	煤岩交变注水损伤—渗流动态演化规律研究	于岩斌	能源与安全学院	5
172	淮南矿业(集团)有限责任公司 顾桥煤矿	顾桥矿南三 1613(1)工作面地表移动规律研究	吕伟才	测绘学院	25
173	淮南矿业(集团)有限责任公司	基于现代测绘技术的煤矿开采沉陷区水资源勘测与水环境评价(分1)	宋承运	测绘学院	180
174	淮南矿业(集团)有限责任公司	基于现代测绘技术的煤矿开采沉陷区水资源勘测与水环境评价(分2)	袁文华	土木建筑学院	180
175	淮南矿业集团有限责任公司	基于现代测绘技术的煤矿开采沉陷区水资源勘测与水环境评价	徐良骥	测绘学院	180
176	山西省煤炭地质115 勘查院	大同矿区煤矿采空区积水资源化利用研究	桂和荣	地球与环境学院	6
177	芜湖科越电气有限公司	实现电网远程监控的可视化平台	周莉	电气与信息工程学院	5
178	淮北矿业集团公司 工程技术研究院 地质水文所	杨庄煤矿 II 610 工作面放水试验	翟晓荣	地球与环境学院	20
179	淮北矿业集团公司 工程技术研究院 地质水文所	淮北闸河矿区闭坑矿井次生水害安全性评价与防治对策研究	吴基文	地球与环境学院	50
180	淮北双龙矿业有	大范围不规则岩浆岩侵	查文华	能源与安全学院	20

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
	限责任公司	蚀条件综采面安全高效 开采技术研究			
181	淮北矿业股份有 限公司许疃煤矿	大采高工作面地质构造 带影响区域两巷及顶板 矿压控制关键技术研究	郝朋伟	力学与光电物理学院	20
182	淮北矿业股份有 限公司	综采工作面覆岩”两带 “发育规律研究	赵光明	能源与安全学院	40
183	陕西金源招贤矿 业有限公司	陕西金源招贤矿业首采 综放工作面顶板超前深 孔预裂爆破弱化技术研 究（分1）	史文豹	能源与安全学院	45
184	中国化学工程第 三建设有限公司	新疆信友电厂钢结构间 冷塔液压提升验证计算	邓海顺	机械工程学院	6
185	陕西金源招贤矿 业有限公司	陕西金源招贤矿业首采 综放工作面顶板超前深 孔预裂爆破弱化技术研 究	常聚才	能源与安全学院	45
186	山西省煤炭地质 物探测绘院	山西翼能青龙煤业有限 公司井筒检查孔冻结岩 土物理力学性能试验	姚兆明	土木建筑学院	13
187	安徽皖江物流（集 团）股份有限公司	带式输送机无人值守系 统（分1）	韩涛	电气与信息工程学院	23
188	安徽皖江物流（集 团）股份有限公司	带式输送机无人值守系 统	徐善永	电气与信息工程学院	23
189	合肥市和裕达塑 业有限公司	高性能聚碳酸酯反应挤 出的相关基础科学研究	王周锋	材料科学与工程学院	40
190	煤科院沈阳研究 院有限公司	山西石泉煤业工作面采 动裂隙分布及含瓦斯 煤、岩力学参数试验	李迎富	能源与安全学院	15
191	煤科集团沈阳研 究院有限公司	山西石泉煤业工作面采 动裂隙分布及含瓦斯 煤、岩体力学参数试验	陈登红	能源与安全学院	15
192	安徽华塑股份有 限公司	超重力除尘器技术服务	陈明功	化学工程学院	150
193	淮南矿业（集团） 有限责任公司	潘谢矿区巨厚松散层下 开采沉陷边界参数研究	余学祥	测绘学院	80
194	淮南市田家庵区 公安消防大队	淮南市田家庵区公安消 防大队田家庵中队营 房、平房结构安全性检 测	杨明飞	土木建筑学院	1

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
195	安徽恒源煤电钱营孜煤矿	钱营孜矿西风井冻土试验2	张瑞	土木建筑学院	2
196	淮南矿业(集团)有限责任公司潘二煤矿	潘二煤矿11123工作面开采地表移动变形监测工程	徐良骥	测绘学院	36
197	淮南市传染病医院	淮南市传染病医院工字楼、南楼结构安全性检测	宗翔	土木建筑学院	4
198	安徽壹石通材料科技股份有限公司	功能化复合粉体化学镀技术及产品化	石建军	化学工程学院	24
199	平顶山天安煤业股份有限公司勘探工程处	顺层长钻孔全程下筛管技术研究	秦汝祥	能源与安全学院	18
200	淮北矿业股份有限公司袁店一井煤矿	袁店一井81、82近距离煤层合并综放工艺装备技术研究	李志华	能源与安全学院	20
201	巴斯夫中国有限公司	巴斯夫浮选药剂优化试验研究	刘令云	材料科学与工程学院	5
202	袁店二矿	袁店二井第四系松散含水层下开采可行性研究(分1)	鲁海峰	地球与环境学院	20
203	淮北矿业集团公司工程技术研究院地质水文所	袁店二井第四系松散含水层下开采可行性研究	姚多喜	地球与环境学院	30
204	淮北矿业集团工程技术研究院水文所	杨庄煤 III610 工作面放水试验	吴基文	地球与环境学院	20
205	南京工业大学	铝酸盐电子发射材料分析测试服务	刘银	材料科学与工程学院	2
206	淮北矿业集团工程技术研究院采矿技术研究所	大倾角复合顶板煤巷支护技术研究	袁文华	土木建筑学院	30
207	合肥市和裕达塑业有限公司	安徽理工大学材料科学与工程学院-和裕达高性能聚合物校企共建实验室	王周锋	材料科学与工程学院	10
208	安徽美通电力科技有限公司	高压真空断路器机械状态监测系统研究	陈清华	机械工程学院	5
209	淮南市钢铁厂留守处	淮南市钢铁厂轧钢车间厂房、机修车间办公室	宗翔	土木建筑学院	6

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
		结构安全性检测结构安 全性检测			
210	淮南市第一人民医院	科研合作协议书-市一 院王琦	孙琳	医学院	2
211	浙江元森态木塑 科技股份有限公司	弹性共挤塑木复合地板 面层料配方的技术开发	丁国新	材料科学与工程学院	11
212	平安煤炭开采工程 技术研究院有 限责任公司	潘一矿复垦区土壤肥力 指标测试化验服务合同	张治国	地球与环境学院	8
213	招商银行股份有 限公司南京雨润 大街支行	交易平台端常见系统漏 洞处理的研究	方贤文	数学与大数据学院	1
214	淮南市第一人民医院	肝癌患者 CXCR1、CXCR2 表达与生存质量相关性 研究	孙琳	医学院	2
215	长治三元中能煤 业有限公司	中能煤业井筒检查孔冻 土力学性能测试	林斌	土木建筑学院	6
216	淮南矿业（集团） 有限责任公司张 集煤矿	张集矿 1412A 工作面底 板综合物探工程	郭立全	地球与环境学院	22
217	淮北矿业股份有 限公司童亭煤矿	综采工作面开采覆岩 “两带”发育规律研究	李英明	能源与安全学院	40
218	淮北矿业股份有 限公司	淮北闸河矿区闭坑矿井 次生水害安全性评价与 防治对策研究（分 1）	翟晓荣	地球与环境学院	10
219	安徽得尔思地毯 有限公司	南澳地毯工业厂房结构 安全性检测	宗翔	土木建筑学院	10
220	中煤科工集团南 京设计研究院有 限公司	郭屯煤矿复杂条件下煤 矿井筒偏斜破损机理与 治理关键技术研究（前 期）	姚直书	土木建筑学院	30
221	安徽省凤台县推 剧团	安徽省凤台县推剧团 3 号宿舍楼结构安全性检 测	杨明飞	土木建筑学院	1
222	内蒙古银宏能源 开发有限公司	泊江海子矿 3-1 煤层自 动化综采工作面三机配 套研究	付宝杰	能源与安全学院	5
223	安徽澳德矿山机 械设备科技股份 有限公司	镐形截齿热处理受热均 衡装置的改造（分 1）	王传礼	机械工程学院	2

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
224	安徽澳德矿山机械科技股份有限公司	镐形截齿热处理受热均衡装置的改造	王开松	机械工程学院	2
225	中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所	对外技术协作协议书	蔡茹	医学院	3
226	淮北矿业工程技术研究院采矿技术研究所	临涣矿区中煤组煤巷变形机理及控制技术研究	李英明	能源与安全学院	30
227	合肥阳光医疗科技股份有限公司	肝硬化患者外周血 CXCL8 及其受体 CXCR1、CXCR2 表达	王健	医学院	6
228	朱集东煤矿	朱集东煤矿 1222(1) 工作面地表移动变形监测	余学祥	测绘学院	37
229	淮南矿业(集团)有限责任公司	提升机天轮车槽装置的研制	张新	机械工程学院	30
230	山东省路桥集团有限公司	淮上淮河大桥施工技术咨询	王贵虎	土木建筑学院	1
231	长沙升华数字技术有限公司	“双创”视阈下, 化学化工类学生学术不端行为检测及其校验标准的判定研究	高圣涛	化学工程学院	12
232	淮北矿业集团	临涣矿区中煤组煤巷变形机理及控制技术研究(分2)	孟祥瑞	能源与安全学院	30
233	淮北矿业集团	临涣矿区中煤组煤巷变形机理及控制技术研究(分3)	赵光明	能源与安全学院	30
234	淮北矿业工程技术研究院采矿研究所	大倾角、硬岩复杂条件巷道掘锚护一体化快速掘进装备与技术研究(分1)	经纬	土木建筑学院	30
235	清华大学合肥公共安全研究院	深埋管道燃气泄漏声波及多场溯源定位研究(K3001)	张平松	地球与环境学院	75
236	清华大学合肥公共安全研究院	深埋管道燃气泄漏声波及多场溯源定位研究(K4001)	李敬兆	电气与信息工程学院	30
237	清华大学合肥公共安全研究院	深埋管道燃气泄漏声波及多场溯源定位研究	孙克雷	计算机科学与工程学院	25

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
		(K4004)			
238	清华大学合肥公共安全研究院	深埋管道燃气泄漏声波及多场溯源定位研究 (K2002)	高明中	能源与安全学院	50
239	清华大学合肥公共安全研究院	深埋管道燃气泄漏声波及多场溯源定位研究 (K4003)	张梅	电气与信息工程学院	25
240	清华大学合肥公共安全研究院	深埋管道燃气泄漏声波及多场溯源定位研究 (K2001)	薛生	能源与安全学院	132
241	清华大学合肥公共安全研究院	深埋管道燃气泄漏声波及多场溯源定位研究 (K1001)	袁亮	能源与安全学院	50
242	清华大学合肥公共安全研究院	深埋管道燃气泄漏声波及多场溯源定位研究 (K2008)	张庆贺	土木建筑学院	10
243	清华大学合肥公共安全研究院	深埋管道燃气泄漏声波及多场溯源定位研究 (K2004)	江丙友	能源与安全学院	25
244	清华大学合肥公共安全研究院	深埋管道燃气泄漏声波及多场溯源定位研究 (K2005)	彭伟	能源与安全学院	25
245	清华大学合肥公共安全研究院	深埋管道燃气泄漏声波及多场溯源定位研究 (K4002)	郑晓亮	电气与信息工程学院	30
246	清华大学合肥公共安全研究院	深埋管道燃气泄漏声波及多场溯源定位研究 (K2003)	刘钦节	能源与安全学院	15
247	清华大学合肥公共安全研究院	深埋管道燃气泄漏声波及多场溯源定位研究 (K2006)	李尧斌	能源与安全学院	35
248	清华大学合肥公共安全研究院	深埋管道燃气泄漏声波及多场溯源定位研究 (K2007)	马衍坤	能源与安全学院	35
249	淮北矿业集团工程技术研究院水文所	淮北闸河矿区闭坑矿井次生水害安全性评价与防治对策研究(分2)	闫立宏	力学与光电物理学院	10
250	张集煤矿	张集煤矿西二1煤、西三1煤采区放水试验(含水量计算)报告编制	许光泉	地球与环境学院	19
251	淮南矿业集团	提升机天轮车槽装置的	靳华伟	机械工程学院	30

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
		研制(分1)			
252	淮南矿业集团	大型摩擦式提升机钢丝绳寿命预测技术研究(分1)	靳华伟	机械工程学院	14
253	山西金地煤焦有限公司	深孔预裂爆破掩护高瓦斯煤巷掘进瓦斯治理技术研究	马衍坤	能源与安全学院	5
254	上海大屯能源股份有限公司江苏分公司	徐庄矿构造异常区顶板水害赋存规律及防治对策研究	吴基文	地球与环境学院	45
255	淮北矿业工程技术研究院采矿研究所	大倾角、硬岩复杂条件巷道掘锚护一体化快速掘进装备与技术研究	经来旺	力学与光电物理学院	30
256	淮北矿业过程技术研究院采矿研究所	高硬度围岩复杂条件巷道钻锚装一体化快速掘进装备与技术研究	经来旺	力学与光电物理学院	30
257	安徽省煤田地质局第一勘探队	矿井水水质分析监测及研究	安胜欣	化学工程学院	50

### (3) 2017年主编、副主编教材专著情况

#### 2017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	刘令云	煤泥水中微细高岭石颗粒表面水化作用机理及聚团分选研究	中国矿业大学出版社	ISBN978-7-5646-3822-1	材料科学与工程学院
2	余学祥	GPS 测量原理及应用(第四版)	武汉大学出版社	ISBN978-7-307-19192-1	测绘学院
3	赵志根	江西省煤矿区瓦斯地质特征研究	煤炭工业出版社	ISBN978-7-5020-5817-3	测绘学院
4	姜阔胜	单片机实践教学基于LabVIEW 的开发模式	中南大学出版社	ISBN978-7-5487-3080-4	机械工程学院
5	陆奎	Visual Basic 程序设计	中国科技大学出版社	ISBN978-7-312-04106-8	计算机科学与工程学院
6	陆奎	Visual Basic 程序设计实验与考试指导	中国科技大学出版社	ISBN978-7-312-04127-3	计算机科学与工程学院
7	陆奎	C 语言程序设计	上海交通大学出版社	ISBN978-7-313-15852-9	计算机科学与工程学院
8	潘地林	AutoCAD2012 实用教	中国科技大学	ISBN978-7-31	计算机科学

序号	主编人	教材或专著名称	出版社	书号	作者单位
		程	出版社	2-04030-6	与工程学院
9	何刚	复杂环境下煤矿员工安全行为能力评价及预警研究	中国科学技术大学出版社	ISBN978-7-312-	经济与管理学院
10	雷思友	统计学	中国矿业大学出版社	ISBN978-7-5646-3477-3	经济与管理学院
11	雷思友	市场调查与预测	武汉理工大学出版社	ISBN978-7-5629-5542-9	经济与管理学院
12	张水平	经济增长与环境增长和社会健康成本	吉林出版集团	ISBN978-7-5581-3363-3	经济与管理学院
13	刘文震	材料力学（下册）	上海交通大学出版社	ISBN978-7-313-16530-5	力学与光电物理学院
14	卢小雨	材料力学（上册）	上海交通大学出版社	ISBN978-7-313-16456-8	力学与光电物理学院
15	周良发	梁漱溟历史哲学研究	合肥工业大学出版社	著作，第一主编	马克思主义学院
16	李迎富	深井沿空留巷底鼓机理及其控制	中国矿业大学出版社	ISBN978-7-5646-3724-8	能源与安全学院
17	袁亮	煤矿岩层控制理论与技术进展	中国矿业大学出版社	ISBN978-7-5646-3642-5	能源与安全学院
18	袁亮	矿山测量研究进展与应用	中国矿业大学出版社	ISBN978-7-5646-3722-4	能源与安全学院
19	谢振安	形势与政策（上）	合肥工业大学出版社	教材	人文社会科学学院
20	谢振安	形势与政策（下）	合肥工业大学出版社	教材	人文社会科学学院
21	方贤文	Petri 网行为轮廓理论及其应用	上海交通大学出版社	ISBN978-7-313-16057-7	数学与大数学院
22	许峰	数值分析	中国科学技术大学出版社	ISBN978-7-312-04319-2	数学与大数学院
23	殷志祥	运筹学教程	中国科学技术大学出版社	ISBN978-7-312-04136-5	数学与大数学院
24	杜传梅	建筑环境学	中国矿业大学出版社	ISBN978-7-5646-3534-3	土木建筑学院
25	林斌	土力学	中国电力出版社	ISBN978-7-5198-0828-0	土木建筑学院
26	李争	化学工程英语	外语教学与研究出版社	ISBN978-7-5135-9175-1	外国语学院
27	周孟然	煤矿突水水源的激光光谱检测技术研究	合肥工业大学出版社	ISBN978-7-5650-3301-8	电气工程学院
28	周盛全	煤系岩溶含水层注浆	中国矿业大学	ISBN978-7-56	土木建筑学

序号	主编人	教材或专著名称	出版社	书号	作者单位
		改造参数优化研究	出版社	46-3483-4	院
29	周宁	SUBVERSION OF THE MALE MYTH—The Male Images in Edward Albee's Three Plays	Printed in the United States of America	ISBN978-1-136-69342-7	外国语学院
30	王宗华	电气工程英语	外语教学与研究出版社	ISBN978-7-5135-9623-7	外国语学院
31	马芹永	岩体力学	人民交通出版社股份有限公司	ISBN978-7-114-12934-6	土木建筑学院
32	叶松	卫生法律法规	科学技术文献出版社	ISBN978-7-5189-3706-6	医学院
33	陆奎	C 语言程序设计实验指导与习题解答	上海交通大学出版社	ISBN978-7-313-15853-6	计算机科学与工程学院
34	赵宁	高校新媒体工作理论与实务	群言出版社	ISBN978-7-5193-0035-7	校团委
35	袁亮	我国煤炭资源高效回收及节能战略研究	科学出版社	ISBN978-7-03-054854-2	能源与安全学院
36	袁亮	煤矿岩层控制理论与技术进展	中国矿业大学出版社	ISBN978-7-5646-3642-5	能源与安全学院
37	袁亮	矿山测量研究进展与应用	中国矿业大学出版社	ISBN978-7-5646-3722-4	能源与安全学院

### 2017 年副主编教材、专著情况

序号	副主编人	教材或专著名称	出版社	书号	作者单位
1	杨忠连	化工设备操作与维护	吉林大学出版社	ISBN978-7-5692-1116-0	化学工程学院
2	李雪斌	化工设备	吉林大学出版社	ISBN978-7-5692-1173-3	机械工程学院
3	吴天凤	土木工程制图	科学出版社	ISBN978-7-03-053453-8	机械工程学院
4	刘健	矿井灾害防治（修订）	中国矿业大学出版社	ISBN978-7-5646-3560-2	能源与安全学院
5	马海彬	地下工程概预算	人民交通出版社股份有限公司	ISBN978-7-114-13467-8	土木建筑学院
6	陆军	临床检验基础	吉林大学出版社	ISBN978-7-5677-7527-5	医学院
7	许礼发	微生物学与免疫学	科学出版社	ISBN978-7-03-048773-5	医学院

序号	副主编人	教材或专著名称	出版社	书号	作者单位
8	许礼发	病原生物学与免疫学基础	科学技术文献出版社	ISBN978-7-5189-2465-3	医学院
9	许礼发	医学免疫学	清华大学出版社	ISBN978-7-302-48138-6	医学院
10	吴基文	煤矿工程地质学	煤炭工业出版社	ISBN978-7-5020-4902-7	地球与环境学院
11	李文月	内科护理学	科学技术文献出版社	ISBN978-7-5189-2803-3	医学院
12	郭辉	摄影测量学	测绘出版社	ISBN978-7-5030-4021-4	测绘学院
13	王健	电气工程英语	外语教学与研究出版社	ISBN978-7-5135-9623-7	外国语学院

#### (4) 2017 学术活动情况

##### 2017 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	第 11 届多功能材料与应用国际会议预备会议	安徽淮南	5 月 26 日
2	“2017 国际矿山测量学术论坛”第二次组委会会议	安徽淮南	7 月 11 日
3	安徽省煤炭学会开采专业委员会七届四次会议	安徽绩溪	7 月 13 日至 14 日
4	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	安徽绩溪	7 月 20 日至 23 日
5	校第一附属医院举办 2017 年国际学术交流研讨会	安徽淮南	8 月 10 日-11 日
6	第四届煤炭高校土木工程学院院长工作研讨会	安徽淮南	9 月 15 日至 16 日
7	第六届全国资源循环科学与工程人才培养与学科建设研讨会	安徽淮南	9 月 25 日至 26 日
8	第十二届全国循环经济与生态工业学术年会	安徽淮南	9 月 26 日至 28 日
9	2017 中国国际矿山测量学术论坛	安徽淮南	10 月 12 日至 14 日
10	第 36 届国际采矿岩层控制会议（2017' 中国）	安徽淮南	10 月 14 日至 16 日

##### 2017 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	多尺度岩石损伤力学研究进展	朱其志	河海大学	千人计划	1 月 14 日
2	国家社科基金项目申报要点解读	张德让	安徽师范大学	教授	1 月 20 日
3	CALPHAD assessment of the key ternary and quaternary	胡标	安徽理工大学	副教授	3 月 6 日

序号	报告题目	报告人	所在单位	职称/职务	时间
	systems in Ti alloys				
4	中国古代巡视制度	柏桦	南开大学	教授	3月11日
5	关于岩石力学与工程适用的数值方法的几点思考	何磊	东南大学	千人计划	3月14日
6	岩石动力学研究进展概述	张乾兵	山东大学	千人计划	3月14日
7	肿瘤微环境中标志物检测及意义	王建华	复旦大学	教授	3月27日
8	胰腺癌分子影像学	程英升	上海奉贤中心医院	教授	3月28日
9	乳腺肿瘤标志物研究新进展	冯景	上海奉贤中心医院	教授	3月28日
10	手术治疗糖尿病的最新进展	张学利	上海交通大学	教授	3月28日
11	从传感器到大数据	吴军	上海怡海信息技术有限公司	董事长	4月1日
12	透明陶瓷制备与应用	孔令兵	南洋理工大学	教授	4月5日
13	矿用电液控制系统及高水基元件研究	赵继云	中国矿业大学	教授	4月5日
14	凿井技术现状与发展	龙志阳	煤炭科学研究总院	研究员	4月6日
15	面向工业互联网系统的优化协调控制	岳东	南京邮电大学	长江学者	4月7日
16	学校食品安全的责任与管理	赵存喜	安徽医科大学	副教授	4月7日
17	加强食堂现场监管,确保餐饮生产安全	周飞	省教育厅高校后勤管理中心		4月7日
18	粘土矿物的各向异性及其在水溶液中稳定性研究	饶峰	墨西哥米却肯大学	教授	4月13日
19	基础工程设施非开挖修复技术的发展	王复明	郑州大学	院士	4月14日
20	能源效率前沿讲座	陈诗一	复旦大学	长江学者	4月16日
21	产品生命周期管理及TEAMCENTER 功能分析	孟军	通用汽车欧洲研发中心	副教授	4月18日
22	高大密集钢筋超厚板结构施工技术	陈云生	中国化学工程第三建设	教授级高工	4月18日
23	黄铁矿和其他硫化矿天然可浮性电化学研究	陶东平	辽宁科技大学	长江学者	4月20日
24	高速公路软弱地基处理技术	王东权	中国矿业大学	教授	4月21日
25	桥梁技术创新与发展	于广云	中国矿业大学	教授	4月21日
26	英语学习者语用能力及其发展策略	胡健	安徽大学	教授	4月25日
27	基于大采场围岩控制理论的智能化综采技术创新与发展展望	王国法	国煤炭科工集团	教授	4月27日
28	IGMAS 分析中心建设与学科研究	王潜心	中国矿业大学	副教授	4月28日

序号	报告题目	报告人	所在单位	职称/职务	时间
29	GNSS atmospheric	张克非	澳大利亚墨尔本理工大学	千人计划	4月28日
30	判断性思维及其培养	曹大文	安徽工业大学	教授	4月28日
31	语言服务行业发展与外语专业人才培养	曹瑞澜	安徽工业大学	教授	4月28日
32	聚苯胺微/纳米棒的制备与应用	Jung woohyuk	Samsung Gretech Co., Ltd., Korea	教授	5月3日
33	爆炸加工研究的新进展与展望	李晓杰	大连理工大学	教授	5月8日
34	Research, Scholarly Activities, Publications and International Collaboration	Ravi Jain	欧洲科学院和美国环境工程科学院	院士	5月13日
35	Block Theory & Applications for Tunnels & Shafts	Kulatilake	美国亚利桑那大学	教授	5月15日
36	Matlab 在选煤中的应用	李贤国	安徽理工大学	教授	5月16日
37	先进网络控制系统及优化	费敏锐	上海大学	教授	5月20日
38	岩土爆破设计与施工	史雅语	铁道科学研究院	研究员	5月23日
39	爆炸物品安检示踪技术研究进展	王旭光	北京矿冶研究总院	院士	5月23日
40	外国文学漫谈	李建波	解放军国际关系学院	教授	5月23日
41	创新驱动与智慧城市	罗尚忠	国家科技部软科学研究会	研究员	5月24日
42	3D 打印在岩石动力学中的应用初探	朱建波	天津大学	千人计划	5月24日
43	新疆少数民族文化习俗与教育管理	阿黑哈提	教育厅思政处	副处长	5月24日
44	多微通道层流式气体静压节流机理的研究	李东升	中国计量大学	教授	5月25日
45	工程教育背景下学科建设对人才培养等问题的探讨	李杰	中国仪器仪表学会	教授	5月25日
46	仪器仪表的智能化关键技术创新与发展展望	张辉	合肥工业大学	教授	5月25日
47	Nanochemistry and nanomaterials (II) : Basic theory and examples	WON-CHUN OH	Hanseong University, KOREA	教授	5月26日
48	土壤有机质对碳基材料吸附污染物能力的影响规律	盛光遥	同济大学	杰青	5月26日
49	全球能源互联网及坚强智能电网相关技术	王红光	安徽南瑞继远电网技术有限	研究员高工	5月26日

序号	报告题目	报告人	所在单位	职称/职务	时间
			公司		
50	土-水-植物体系中污染物净化技术与机理	盛光遥	同济大学	教授	5月26日
51	偶一致超图的非奇二部性	范益政	安徽大学	教授	5月26日
52	新型抗抑郁药物的发现与药理学研究策略	张有志	军事医学科学院	研究员	5月26日
53	当代大学生如何成长成才	许志才	滁州学院	教授	5月27日
54	Carleson measure of Möbius invariant function spaces	姜增建	广东省高校数学教学指导委员会	教授	5月31日
55	On Anderson-Clunie-Pommerenke's question	乌兰哈斯	汕头大学	教授	5月31日
56	从大学生的职业规划角度看以文化的商务交流	立川真纪绘	大阪大学	副教授	5月31日
57	从语言文化的角度看日本	细谷行辉	大阪大学	教授	5月31日
58	宏观组装石墨烯	高超	浙江大学	杰青	6月2日
59	基于凝聚与吸附的新兴污染物净化技术与机理	杨维本	南京师范大学	教授	6月2日
60	空腔中费米气体的超辐射	陈宇	首都师范大学	副教授	6月5日
61	符号图的流	罗荣	美国 West Virginia University	教授	6月5日
62	煤炭分选理论与技术研究新进展	谢广元	中国矿业大学	教授	6月9日
63	浅谈云林科技大学环境资源与绿色科技发展	朱锋仁	台湾云林科技大学	博士	6月9日
64	三维地震资料精细解释技术在煤矿中的应用	孟凡彬	中国煤炭地质总局地球物理勘探研究院	教授级高工	6月9日
65	我国石油和化工产业发展成就、问题和对策	李朝东	安徽省重化工产业专家办公室	教授	6月9日
66	中国古代的清官与贪官	柏桦	南开大学	教授	6月9日
67	留学漫谈--“跨文化：差异与沟通”	曹瑞澜	安徽工业大学外国语学院	教授	6月9日
68	规范党内政治生活 净化党内政治生态 推进全面从严治党	李敬煊	华中师范大学	教授	6月15日
69	分布式光纤感测技术与矿山安全监测	施斌	南京大学	杰青	6月16日
70	核聚变能源的发展及其关键技	胡建生	中科院等离子	杰青	6月16日

序号	报告题目	报告人	所在单位	职称/职务	时间
	术研究		体物理研究所		
71	中国建筑近代发展双曲线解读	刘刚	南京中国近代史遗址博物馆	研究员	6月17日
72	思想政治理论课教学范式探赜	吴明永	长江师范学院	教授	6月20日
73	大学英语教学与语法教学	向明友	北京航空航天大学	教授	6月21日
74	生物质基碳纳米纤维的宏量制备、宏观组装体的构筑及功能	梁海伟	中国科学技术大学	千人计划	6月23日
75	青年教师如何站稳讲台讲好多媒体课	雷光明	西安建筑科技大学	教授	6月23日
76	状元帝家人生及历史性贡献	孙治安	淮南国学会	研究员	6月23日
77	高韧性水泥基材料的基本性能与应用研究	苏骏	湖北工业大学	教授	6月26日
78	做好本科教学审核评估迎评工作	刘立平	安徽工业大学教师能力发展中心	教授	6月28日
79	台湾近年重大工安意外探讨-以地下管线爆炸及八仙尘爆为例	徐启铭	台湾云林科技大学	教授	6月29日
80	我国煤机装备制造制造业发展限制和政策导向	张勇	中国煤炭机械工业协会	教授级高工	6月29日
81	The Application of Social Identity Theory for Cross-Cultural Attitude Research	李圭玹	韩国 KAIST 大学	教授	6月29日
82	Convergence analysis of eco-efficiency of China's cement manufactures through unit root test of panel data	龙兴乐	江苏大学	教授	6月29日
83	Factor market distortion corrections, resource reallocations and total factor productivity improvement: An empirical research on China's heavy industry sector during 1995-2012	杨冕	武汉大学	教授	6月29日
84	Research on the decoupling analysis between energy consumption and its related CO2 emission and economics growth in China	张明	中国矿业大学	教授	6月29日

序号	报告题目	报告人	所在单位	职称/职务	时间
85	Baseflow Recession from Unsaturated-Saturated Porous Media Considering Lateral Unsaturated Discharge and Aquifer Compressibility	詹红兵	美国德州农工大学地质地球物理系	教授	7月3日
86	研究生导师如何指导研究生	冯长根	中国科协书记处	教授	7月5日
87	高分率SAR卫星地表形变监测与地学应用研究	杨帆	辽宁工程技术大学	教授	7月7日
88	Water resources sustainability in karst	Prof. James W. LaMoreaux	PELA GeoEnvironment al 公司	教授	7月22日
89	煤及共伴生能源精准共采	袁亮	安徽理工大学	教授, 院士	7月25日
90	中国工程科技 2035 发展战略研究	彭苏萍	中国工程院能源与矿业工程学部	院士	8月7日
91	Framework for UAV-based Mapping	Ayman Habid	Purdue University	教授	8月8日
92	A nonlinear model for the ocean flow in arctic gyres	储继峰	上海师范大学	教授	9月5日
93	从容应对人工智能时代	汤家轩	中国煤炭工业协会	教授级高工	9月6日
94	日语与日本人	董红俊	爱知大学	副教授	9月8日
95	聚焦日本社会--现状与未来	三枝有	信州大学	教授	9月8日
96	日语与日本人的内心世界	山西翼	名古屋大学	副教授	9月8日
97	函数式编程方法	松崎公纪	高知工科大学	教授	9月12日
98	聚变堆遥操作系统的设计与研究	宋云涛	中国科学院等离子体物理研究所	研究员、杰青	9月12日
99	计算机视觉测度技术	克里斯托弗·索罗门	英国肯特大学 VisionMetric(威盛梅特瑞克) 科技有限公司	教授	9月13日
100	日本生活与文化	松崎公纪	高知工科大学	副教授	9月13日
101	并行计算, 算法分析	松崎公	日本高知工科	副教授	9月14日

序号	报告题目	报告人	所在单位	职称/职务	时间
		紀	大学		
102	设计引领未来-创新设计方法学	王峰	后青春工业设计有限公司	博士	9月22日
103	流程工业的本质性分析和 发展策略	胡山鹰	清华大学	教授	9月27日
104	以新发展理念为指导深入开展 资源产出倍增攻坚试点行动	季昆森	安徽省循环经济研究所	教授	9月27日
105	磷资源的可持续利用	金涌	清华大学	教授, 院士	9月27日
106	循环经济与生态文明建设	钱易	清华大学	教授, 院士	9月27日
107	回收废弃物中 有用金属研究的进展	宋少先	武汉理工大学	教授	9月27日
108	煤炭开采与循环经济	袁亮	安徽理工大学	教授, 院士	9月27日
109	页岩钒清洁提取冶金 进展与绿色循环利用	张一敏	武汉理工大学	教授	9月27日
110	对我国产业园区循环改造的 几点认识	朱坦	南开大学	教授	9月27日
111	Application of a machine learning to forecast soil classification in mining areas	Stanislaw Gruszczyński	AGH University of Science and Technology	教授	9月27日
112	The Modern Techniques of Geometry Mining Shafts and Slender Objects	Tomasz lipecki	AGH University of Science and Technology	教授	9月27日
113	Selected problems of mineral processing in Poland	Daniel Saramak	AGH	教授	9月28日
114	三峡库区侏罗系红层滑坡 间歇性复活机制及地表位移 预测	缪海波	安徽理工大学	副教授	9月29日
115	统计前沿讲座	江涛	浙江工商大学	教授	9月30日
116	The Recent Research on Coal Science in Japan	二宫善彦	中部大学	教授	10月11日
117	Advanced Materials of Non-Oxide Semiconductor	山田直臣	中部大学	教授	10月11日
118	三下采煤新规范解读与特采 技术发展趋势	胡炳南	煤炭科学研究总院	研究员	10月11日
119	New technology of mine surveying and application	Anatoly Okhotin	国际矿山测量学会	教授	10月13日

序号	报告题目	报告人	所在单位	职称/职务	时间
120	哈萨克斯坦矿山测量技术发展回顾	Nurper issova Marzha n	哈萨克斯坦国立技术大学	俄罗斯工程院院士	10月13日
121	航天重大工程的遥感空间信息可信度理论与关键技术	童小华	同济大学	教授	10月13日
122	《Future minning-geomatics and space mining》	张克非	中国矿业大学	教授	10月13日
123	Joint detection while drilling by monitoring roof bolter drilling parameters application in underground mining and tunneling	Jamal Rostam i	美国科罗拉多大学矿业学院	教授	10月13日
124	动静相宜,关注前沿——谈科研项目申报	蔡斌	河海大学	教授	10月13日
125	网络攻击下智能电网危害性能评估	杜大军	上海大学	研究员	10月14日
126	压缩感知里欠稀疏问题及其信号重建的方法	李世东	旧金山州立大学	教授	10月14日
127	物联网与大数据的创新服务与新思维	张志勇	台湾淡江大学	教授	10月14日
128	数据驱动+综合创新的智慧企业探索与实践	汪晓东	中国航天系统工程有 限公司	工学硕士	10月14日
129	云控制技术及其应用	夏元清	北京理工大学	教授	10月14日
130	打造精品期刊,服务学科建设	殷佳丽	中国航天系统工程有 限公司		10月14日
131	成形装药设计与应用技术研究	于川	中国工程物理研究院	研究员	10月14日
132	水中爆炸冲击波衰减因子测试研究	张远平	中国工程物理研究院	研究员	10月14日
133	煤矿岩层控制英文科技论文撰写	S Syd Peng	西弗吉尼亚大学	院士	10月15日
134	Numerical simulation of strength degradation in creep failure of laboratory rock specimens	Brijes Msihra	West virginia University	教授	10月15日
135	Progress in coal burst research in Austraila	Ismet Canbul at	The University of New South Wales	教授	10月15日
136	Practical research to improve	Peter	美国国家职业	教授	10月15日

序号	报告题目	报告人	所在单位	职称/职务	时间
	coal mine safety and health	Zhang	安全卫生研究所		
137	Field Stimulation of CO <sub>2</sub> -rich Seam Gas Flow by Nitrogen Injection in Tight Coal Seams	Ting Ren	澳大利亚卧龙岗大学	教授	10月15日
138	金属矿深部开采岩层控制创新理论与技术研究	蔡美峰	北京科技大学	教授, 院士	10月15日
139	硬岩深部开采理论与进展	李夕兵	中南大学	教授	10月15日
140	急倾斜煤层开采的理论进展和工程实践	王家臣	中国矿业大学(北京)	教授	10月15日
141	煤炭安全智能精准开采	袁亮	安徽理工大学	教授, 院士	10月15日
142	揭开核武器的神秘面纱	汤文辉	国防科学技术大学	教授	10月19日
143	三产品重介质旋流器理论与技术研究新进展	赵树颜	北京国华科技集团有限公司	教授级高工	10月26日
144	溶胀引起的梯度凝胶层表面失稳的临界条件分析	吴枝根	合肥工业大学	教授	10月26日
145	Electocaloric Effect of Ferroelectrics and Relaxors	马杨斌	德国达姆施塔特工业大学	博士后	10月27日
146	如何在企业中谋求发展	鲁宁	淮南矿业集团 顾桥矿	高级工程师	10月27日
147	世界汽车动力发展趋势	刘传李	美国通用汽车公司	副教授	10月27日
148	虚拟现实下传动装置高沉浸实时交互装配技术研究	姚寿文	北京理工大学	教授	10月27日
149	欧美汉学与中西比较文化方法论的建构	刘耕华	上海师范大学	教授	10月27日
150	Surface forces at high hydrostatic pressure	David Van Duinen	马克思普朗克 高分子研究所	博士	10月28日
151	铁电材料与电卡效应技术研究	马杨斌	德国达姆施塔特工业大学	博士	10月28日
152	乙丙橡胶用催化剂合成及聚合工艺	张春雨	中科院长春应用化学研究所	副研究员	11月3日
153	可控配位聚合从基础研究到工业应用	张学全	中科院长春应用化学研究所	研究员	11月3日
154	On the choice of difference sequence in a unified framework for variance	童铁军	香港浸会大学	教授	11月3日

序号	报告题目	报告人	所在单位	职称/职务	时间
	estimation in nonparametric regression				
155	Synthesis and properties of carbon-based hybrids of metal sulfides and oxides used as counter electrodes in DSSC	李广	安徽大学	教授	11月8日
156	Rational design and synthesis of semiconductor-based photocatalysts and supercapacitors	吴明在	安徽大学	教授	11月8日
157	理工高校外语教育的机遇与挑战	刘兵	太原理工大学	教授	11月8日
158	Language and Society	朱跃	安徽大学	教授	11月9日
159	Shock Wave Energy Dissipation(SWED) using Mechanochemically-Active Materials: Metal-Organic Framework (MOFs)	苏志	南京师范大学	教授	11月10日
160	“NEW” “OLD” DYNAMICS: On Lumped-Parameter Modeling of 4-Degree-of-Freedom Biodynamics of Seated Occupants	白先旭	合肥工业大学	副教授	11月10日
161	翻译行业的发展及展望	张华	传神语联网事业发展中心		11月10日
162	我所感知的力学	赵玉成	中国矿业大学	教授	11月11日
163	国家安监科技创新平台建设与应用	牛军	国家煤矿安全监察局科技装备司	教授级高工	11月14日
164	少自由度并联机器人的设计方法与应用探索	张俊	福州大学	教授	11月15日
165	“安全资质-通风阻力测定”申请与维护	房猛	安徽煤矿安全监察局科技装备处	教授级高工	11月15日
166	基于纳米材料的生物传感、载药与成像研究	朱俊杰	南京大学	教授	11月20日
167	存储墙与内存管理优化	许胤龙	中国科学技术大学	教授	11月24日
168	矿井瓦斯地球物理探测技术与方法	彭苏萍	中国工程院能源与矿业工程学部	院士	11月25日

序号	报告题目	报告人	所在单位	职称/职务	时间
169	可控冲击波煤层增透物理模拟与井下现场试验	秦勇	中国矿业大学	教授	11月25日
170	沉积盆地深层温压场演化研究	邱楠生	中国石油大学(北京)	教授, 长江学者	11月25日
171	神东矿区地质防水技术与实践	杨俊哲	神华集团神东公司	教授级高工	11月25日
172	高功率微波及相关等离子体物理	刘列	国防科技大学	教授	11月29日
173	List neighbor sum distinguishing edge coloring of subcubic graphs	苗正科	江苏师范大学	教授	12月2日

### (5) 2017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	医学院	王健	肝硬化患者 CXCR1、CXCR2 及其配体 CXCL8 表达及临床应用	安徽省科学技术奖	3
2	材料科学与工程学院	李本侠	光催化或热能存储功能导向的新型纳米材料可控构筑	安徽省科学技术奖	2
3	电气与信息工程学院	黄友锐	基于分布式光纤的煤炭自燃监测和预警系统	安徽省科学技术奖	3
4	能源与安全学院	袁亮	深井煤层群煤与瓦斯共采理论与关键技术及工程应用	中国煤炭工业科技奖	1
5	能源与安全学院	赵光明	强突出煤层软岩保护层开采关键技术研究	中国煤炭工业协会奖	1
6	能源与安全学院	袁亮	瓦斯含量法预测突出危险及检验卸压效果技术装备研究	中国煤炭工业协会奖	1
7	能源与安全学院	华心祝	皖北矿区巷道支护智能决策系统研发与工程应用	中国煤炭工业科技奖	2
8	计算机科学与工程学院	周华平	基于物联网技术和多信息融合的煤炭生产计量监控系统	中国煤炭工业协会奖	2
9	能源与安全学院	成云海	机械手湿喷混凝土关键技术研究	中国煤炭工业协会奖	2

10	土木建筑学院	庞建勇	张集矿第二副井井底车场及连接硐室群围岩动态响应规律及控制技术研究	中国煤炭工业科技奖	3
11	能源与安全学院	何启林	易自燃综放工作面发火规律及回撤期间灭火技术研究与应用	中国煤炭工业协会奖	3
12	土木建筑学院	任少伟	学工视域下大学生“三创融合”群体协同培育平台构建与实践	中国商业联合会科学技术奖	3
13	测绘学院	余学祥	地表移动自动化监测系统研究	中国煤炭工业协会奖	3
14	能源与安全学院	穆朝民	精确制导武器侵彻效应与工程防护理论研究	军队科学技术进步奖	3

编写负责人：华心祝  
 撰稿人：郑文兵  
 编辑：王军

#### （十四）研究生教育、学位工作

##### 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，设有研究生招生办公室、学位工作办公室、研究生院培养科。现有职工 10 人，其中处级干部 3 人、科级干部 3 人、科员 4 人。

##### 2. 年度工作综述

###### 【招生工作】

博士研究生录取 41 人，其中硕博连读方式录取 10 人，申请审核方式录取 1 人。全日制硕士研究生录取 849 人，其中推免生 39 人，第一志愿录取 265 人，调剂录取 545 人。非全日制硕士专业学位研究生录取 68 人。

完成 2018 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 2018 年研究生招生宣传工作。新增黄山学院、阜阳师范学院、安徽科技学院、滁州学院等 4 个研究生生源基地。

新增外国语学院等 3 个研究生培养单位进行招生，新增 3 个博士招生专业，7 个硕士招生专业。

###### 【培养工作】

与广东顺德工业设计研究院（广东顺德创新设计研究院）、中国科学院武汉岩土力学研究所、中国科学院大气物理研究所、中国科学院等离子体物理研究所、安徽猎豹汽车有限公司、安徽易思创信息技术有限公司、合肥开关厂有限公司等建立研究生联合培养基地；与安徽科技学院、阜阳师范学院、黄山学院、滁州学院等签署了联合培养硕士研究生协议；共建设研究生培养基地 24 个。

完成各类研究生全年课程教学计划的安排，共开设博士、硕士研究生课程 580 门次。

完成对统招硕士生创新培养、专业实践环节以及在职工程硕士、同等学力研究生和博士生共 845 人学术成果的审查工作。完成 2017 级 930 名研究生新生的注册及培养计划审核。完成统招研究生课时酬金及培养费的预算和划拨等相关工作。

开展研究生课程建设工作，遴选出 5 门研究生核心课程、28 项专业学位研究生案例教学项目。

开展研究生教育教学改革研究工作，顺利完成 3 项工程教育指导委员会“2016-2017 年全国工程专业学位研究生教育自选研究课题（教改项目）”。

开展研究生创新基金立项资助工作，遴选出 6 项博士研究生和 125 项硕士研究生创新基金项目为 2017 年立项建设项目。

完成 2016 年学校学位与研究生教育质量报告的编写和发布。

#### **【学位工作】**

开展各类学位申请者资格审核及学位授予与学位证书发放工作。完成 17 位博士、827 位硕士、5380 位统招本科生学士学位、118 位辅修学士学位和 145 位成人教育本科生的学位申请资格审核、学位授予与证书发放工作。完成 18 位博士、827 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 836 位成教本科生学位外语考试的报名、资格审核及考务工作。完成 163 位申请学位的成教本科生专业综合课考试报名、资格审核及考务工作。

完成 2016 年 3 月至 2017 年 3 月学校授予的 7 位博士学位、827 位硕士学位、5643 位学士学位的学位信息整理、核对及上报备案工作。

完成 2017 届毕业研究生的学位论文抽送审、论文答辩、学位申请资格审核等工作及学位论文抽检工作。完成省学位办组织的 2016 届硕士学位论文抽检工作。

完成 17 位博士学位、827 位硕士学位、5643 位学士学位的学位信息整理、核对及上报备案工作。

完成博士、硕士 36 个学位授权点合格评估 2017 年自评估工作。

完成 56 位新增博士、硕士研究生导师及相关人员的培训工作和研究生导师的年度考核工作。

#### **【学籍学历管理工作】**

完成 2017 届 716 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。

完成 2017 届 716 名毕业研究生毕业证书的制作与发放和研究生毕业离校等工作。

完成 930 名研究生新生学籍电子注册和 1298 名研究生学年电子注册，注册率均达到 100%。

完成 2017 级 930 名研究生新生研究生证、学生火车票优惠卡、学籍电子注册、

学籍信息卡的制作和发放等工作。

完成 2017 届 759 名毕业研究生的图像采集工作。

#### 【制度建设】

制定和修订《申请审核制博士研究生招生工作实施方案》《关于规范全日制专业学位研究生专业实践调研报告或案例分析报告的要求》《安徽理工大学关于往届研究生学习年限处理的规定》《安徽理工大学研究生学籍管理办法（修订）》《安徽理工大学博士生指导教师资格条件与遴选管理办法》《安徽理工大学研究生发表学术论文及取得科研成果的规定（修订）》《安徽理工大学专业学位研究生不同形式学位论文基本要求》等。

#### 【奖助工作】

完成 2017 年研究生国家奖学金评选工作，3 名博士和 44 名硕士获得国家奖学金，发放金额 97 万元；完成 1965 名硕士、51 名博士学业奖学金评审工作，发放总金额为 2095.8 万元。

2017 年发放研究生国家助学金 3909 人次，共计 1206.24 万元。

2017 年聘任 281 名研究生“助管”和 186 名“助教”，累计发放“助管”“助教”“助研”津贴 203.8 万元。

完成 2017 年学校优秀研究生和优秀研究生干部的评选工作，评选出 226 名优秀研究生和 86 名优秀研究生干部。

2017 年共有 207 名研究生新生通过绿色通道顺利报到，减免孤儿及家庭特殊困难研究生学费 4 人，共计 16000 元。

#### 【研究生竞赛】

组织研究生参加全国研究生创新实践系列赛事。在第十四届全国研究生数学建模竞赛中，学校获得全国三等奖 5 项。在第十一届中国研究生电子设计竞赛中，学校 4 项作品荣获全国二等奖 3 项、三等奖 1 项；学校荣获“优秀组织奖”。

#### 【其他工作】

开展新一轮研究生导师遴选工作，共遴选博导 11 人、硕导 91 人。

完成研究生导师的年度考核工作。累计发放 501 名导师指导津贴 391.9 万元。

### 3. 有关资料数据

#### (1) 博士学位授权点情况

2017 年博士学位授权点一览表

学位点名称	所属学科	学位点级别	所在学院
地质工程	工学	二级	地球与环境学院
环境工程	工学	二级	
矿业工程	工学	一级	能源与安全学院
采矿工程	工学	二级	
安全科学与工程	工学	一级	
土木工程	工学	一级	土木建筑学院
岩土工程	工学	二级	
结构工程	工学	二级	

学位点名称	所属学科	学位点级别	所在学院
地质工程	工学	二级	地球与环境学院
环境工程	工学	二级	
矿业工程	工学	一级	能源与安全学院
采矿工程	工学	二级	
安全科学与工程	工学	一级	
市政工程	工学	二级	
防灾减灾工程及防护工程	工学	二级	机械工程学院
桥梁与隧道工程	工学	二级	
爆破理论与技术	工学	二级	
地下空间科学与工程	工学	二级	
矿山机电工程	工学	二级	材料科学与工程学院
矿物加工工程	工学	二级	经济与管理学院
矿业管理工程	工学	二级	

#### 2017年新增博士生导师情况

序号	学位点	所属学科	博士生导师	聘任时间	性别	所在学院
1	环境工程	工学	王建华	2017年12月	男	地球与环境学院
2	安全科学与工程	工学	任辉启	2017年12月	男	能源与安全学院
3	安全科学与工程	工学	徐启铭	2017年12月	男	能源与安全学院
4	安全科学与工程	工学	薛生	2017年12月	男	能源与安全学院
5	土木工程	工学	陈湘生	2017年12月	男	土木建筑学院
6	矿山机电工程	工学	宋云涛	2017年12月	男	机械工程学院
7	矿山机电工程	工学	寇子明	2017年12月	男	机械工程学院
8	矿山机电工程	工学	石照耀	2017年12月	男	机械工程学院
9	矿山机电工程	工学	李世东	2017年12月	男	机械工程学院
10	信息安全工程	工学	张强	2017年12月	男	数学与大数据学院
11	职业健康安全	工学	王建华	2017年12月	男	医学院

#### 2017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	地质工程	李静娴	女	余学祥	河海大学, 2017年6月
2	地质工程	张海涛	男	许光泉	安徽理工大学, 2012年6月
3	地质工程	林晓波	男	张平松	中国地质科学院, 2007年6月
4	地质工程	张俊	男	姚多喜	成都理工大学, 2015年6月
5	地质工程	王广涛	男	吴基文	硕博连读
6	环境工程	王俊峰	男	何杰	淮北师范大学, 2014年7月
7	环境工程	李燕	女	高良敏	安徽理工大学, 2012年6月
8	环境工程	王谦	男	陈明强	安徽理工大学, 2010年12月
9	环境工程	王月越	女	胡友彪	硕博连读

序号	学科专业	姓名	性别	导师	攻读硕士单位、毕业时间
10	采矿工程	刘 啸	男	华心祝	安徽理工大学, 2013年6月
11	采矿工程	考四明	男	赵光明	安徽理工大学, 2008年6月
12	采矿工程	邓东生	男	常聚才	安徽理工大学, 2011年6月
13	采矿工程	蔡金龙	男	涂 敏	安徽理工大学, 2013年7月
14	采矿工程	张若飞	男	孟祥瑞	硕博连读
15	安全科学与工程	房雪明	男	袁 亮	中国石油大学(华东), 2015年6月
16	安全科学与工程	周 伟	男	袁 亮	安徽理工大学, 2011年6月
17	安全科学与工程	王晓楠	女	袁树杰	安徽理工大学, 2010年6月
18	安全科学与工程	沈思淮	男	刘泽功	安徽理工大学, 2012年6月
19	安全科学与工程	孟建兵	男	袁 亮	中国矿业大学, 2017年6月
20	安全科学与工程	牛宜辉	男	石必明	硕博连读
21	岩土工程	刘小虎	男	姚直书	安徽理工大学, 2013年6月
22	岩土工程	刘文震	男	汪旭光	安徽理工大学, 2011年6月
23	岩土工程	黄金坤	男	庞建勇	硕博连读
24	岩土工程	王 彬	男	荣传新	硕博连读
25	岩土工程	吴捷豪	男	宗 琦	硕博连读
26	岩土工程	葛进进	男	徐 颖	安徽理工大学, 2017年6月
27	结构工程	赵丽霞	女	姚直书	安徽理工大学, 2009年6月
28	结构工程	马瑞秋	女	经来旺	香港大学, 2017年3月
29	结构工程	丁点点	男	马芹永	北京科技大学, 2013年1月
30	桥梁与隧道工程	刘光程	男	庞建勇	安徽理工大学, 2009年6月
31	地下空间科学与工程	刘吉敏	女	程 桦	安徽理工大学, 2007年6月
32	矿山机电工程	张 杰	男	王其东	江南大学, 2014年6月
33	矿山机电工程	解 甜	女	王传礼	合肥工业大学, 2009年6月
34	矿山机电工程	高健勋	男	郭永存	安徽理工大学, 2016年6月
35	矿山机电工程	鲍士水	男	黄友锐	安徽理工大学, 2011年7月
36	矿山机电工程	胡 锋	男	周孟然	硕博连读
37	矿山机电工程	张晓明	男	李敬兆	硕博连读
38	矿物加工工程	吕 凯	男	闵凡飞	安徽理工大学, 2016年6月
39	矿物加工工程	方立异	男	张明旭	安徽医科大学, 2006年7月
40	矿物加工工程	韩有理	男	朱金波	硕博连读
41	矿业管理工程	施书磊	女	孟祥瑞	安徽理工大学, 2017年6月

### 2017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	20
环境工程	地球与环境学院	22
安全技术及工程	能源与安全学院	13
安全监测与监控技术	能源与安全学院	1
安全科学	能源与安全学院	1

安全科学与工程	能源与安全学院	26
采矿工程	能源与安全学院	24
矿业管理工程	能源与安全学院	3
瓦斯灾害防治	能源与安全学院	1
爆破理论与技术	土木建筑学院	1
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	2
市政工程	土木建筑学院	1
岩土工程	土木建筑学院	13
矿山机电工程	机械工程学院	6
矿山机电工程	电气与信息工程学院	10
矿物加工工程	材料科学与工程学院	12

## (2) 硕士学位授权点情况

2017 年度硕士学位授权点一览表（按 2017 年硕士招生目录）

序号	学位点名称	所属学科	学位点级别	所在学院
1	地质资源与地质工程	工学	一级	地球与环境学院
2	环境科学	工学	二级	地球与环境学院
3	环境工程	工学	二级	地球与环境学院
4	地质工程	专业学位	专业学位	地球与环境学院
5	环境工程	专业学位	专业学位	地球与环境学院
6	采矿工程	工学	二级	能源与安全学院
7	安全技术及工程	工学	二级	能源与安全学院
8	安全科学与工程	工学	一级	能源与安全学院
9	矿业工程	专业学位	专业学位	能源与安全学院
10	安全工程	专业学位	专业学位	能源与安全学院
11	工程力学	工学	二级	土木建筑学院
12	土木工程	工学	一级	土木建筑学院
13	建筑与土木工程	专业学位	专业学位	土木建筑学院
14	机械工程	工学	一级	机械工程学院
15	动力工程及工程热物理	工学	一级	机械工程学院
16	机械工程	专业学位	专业学位	机械工程学院
17	仪器仪表工程	专业学位	专业学位	机械工程学院
18	电气工程	工学	一级	电气与信息工程学院
19	电路与系统	工学	二级	电气与信息工程学院
20	控制科学与工程	工学	一级	电气与信息工程学院
21	电气工程	专业学位	专业学位	电气与信息工程学院

序号	学位点名称	所属学科	学位点级别	所在学院
22	控制工程	专业学位	专业学位	电气与信息工程学院
23	材料化学工程	工学	二级	材料科学与工程学院
24	矿物加工工程	工学	二级	材料科学与工程学院
25	材料工程	专业学位	专业学位	材料科学与工程学院
26	矿业工程	专业学位	专业学位	材料科学与工程学院
27	工程力学	工学	二级	化学工程学院
28	动力工程及工程热物理	工学	一级	化学工程学院
29	化学工程	工学	二级	化学工程学院
30	化学工艺	工学	二级	化学工程学院
31	生物化工	工学	二级	化学工程学院
32	应用化学	工学	二级	化学工程学院
33	工业催化	工学	二级	化学工程学院
34	爆破理论与技术	工学	二级	化学工程学院
35	化学工程	专业学位	专业学位	化学工程学院
36	计算机科学与技术	工学	一级	计算机科学与工程学院
37	软件工程	工学	一级	计算机科学与工程学院
38	计算机技术	专业学位	专业学位	计算机科学与工程学院
39	应用数学	理学	二级	理学院
40	光电系统与控制	工学	二级	理学院
41	免疫学	医学	二级	医学院
42	病原生物学	医学	二级	医学院
43	内科学	医学	二级	医学院
44	儿科学	医学	二级	医学院
45	影像医学与核医学	医学	二级	医学院
46	临床检验诊断学	医学	二级	医学院
47	外科学	医学	二级	医学院
48	妇产科学	医学	二级	医学院
49	眼科学	医学	二级	医学院
50	肿瘤学	医学	二级	医学院
51	管理科学与工程	管理学	一级	经济与管理学院
52	工业工程	专业学位	专业学位	经济与管理学院
53	项目管理	专业学位	专业学位	经济与管理学院
54	物流工程	专业学位	专业学位	经济与管理学院
55	工程管理	专业学位	专业学位	经济与管理学院
56	大地测量学与测量工程	工学	二级	测绘学院
57	地图制图学与地理信息工程	工学	二级	测绘学院
58	测绘工程	专业学位	专业学位	测绘学院

### 2017 年新增硕士生导师情况

序号	学位点	所属学科	硕士生导师	聘任时间	性别	所在学院
1	地质资源与地质工程	工学	翟晓荣	2017 年 12 月	男	地球与环境学院
2	地质资源与地质工程	工学	徐小慧	2017 年 12 月	女	地球与环境学院
3	安全科学与工程	工学	高 魁	2017 年 12 月	男	能源与安全学院
4	采矿工程	工学	马海峰	2017 年 12 月	男	能源与安全学院
5	采矿工程	工学	李家卓	2017 年 12 月	男	能源与安全学院
6	土木工程	工学	陈佩圆	2017 年 12 月	男	土木建筑学院
7	土木工程	工学	崔玉龙	2017 年 12 月	男	土木建筑学院
8	土木工程	工学	唐 彬	2017 年 12 月	男	土木建筑学院
9	土木工程	工学	薛维培	2017 年 12 月	男	土木建筑学院
10	土木工程	工学	袁 璞	2017 年 12 月	男	土木建筑学院
11	工程力学	工学	李 亮	2017 年 12 月	男	土木建筑学院
12	工程力学	工学	缪广红	2017 年 12 月	男	土木建筑学院
13	机械工程	工学	汪选要	2017 年 12 月	男	机械工程学院
14	机械工程	工学	姜阔胜	2017 年 12 月	男	机械工程学院
15	热能工程	工学	王 龙	2017 年 12 月	男	机械工程学院
16	电路与系统	工学	张永刚	2017 年 12 月	男	电气与信息工程学院
17	材料化学工程	工学	赵 岩	2017 年 12 月	男	材料科学与工程学院
18	化学工艺	工学	李伏虎	2017 年 12 月	男	化学工程学院
19	化学工程	工学	刘上豪	2017 年 12 月	男	化学工程学院
20	生物化工	工学	冯承涛	2017 年 12 月	男	化学工程学院
21	光电系统与控制	工学	高 娟	2017 年 12 月	女	力学与光电物理学院
22	光电系统与控制	工学	马建立	2017 年 12 月	男	力学与光电物理学院
23	光电系统与控制	工学	陈华俊	2017 年 12 月	男	力学与光电物理学院
24	光电系统与控制	工学	杜 斌	2017 年 12 月	男	力学与光电物理学院
25	信息安全工程	工学	周跃进	2017 年 12 月	男	数学与大数据学院
26	应用数学	理学	段 炼	2017 年 12 月	男	数学与大数据学院
27	应用数学	理学	王 龙	2017 年 12 月	男	数学与大数据学院
28	应用数学	理学	杨 静	2017 年 12 月	女	数学与大数据学院
29	应用数学	理学	倪晋波	2017 年 12 月	男	数学与大数据学院
30	应用数学	理学	房明磊	2017 年 12 月	男	数学与大数据学院
31	应用数学	理学	王丽丽	2017 年 12 月	女	数学与大数据学院
32	地图制图学与地理信息工程	工学	张 震	2018 年 1 月	男	测绘学院
33	地图制图学与地理信息工程	工学	张世文	2018 年 1 月	男	测绘学院
34	环境工程	工学	汪建飞	2018 年 1 月	男	地球与环境学院
35	采矿工程	工学	刘全明	2018 年 1 月	男	能源与安全学院
36	土木工程	工学	丁 智	2018 年 1 月	男	土木建筑学院
37	机械工程	工学	张春雨	2018 年 1 月	男	机械工程学院

序号	学位点	所属学科	硕士生导师	聘任时间	性别	所在学院
38	机械工程	工学	龚志强	2018年1月	男	机械工程学院
39	机械工程	工学	孙健	2018年1月	男	机械工程学院
40	机械工程	工学	刘毅	2018年1月	男	机械工程学院
41	电路与系统	工学	殷锐	2018年1月	男	电气与信息工程学院
42	控制科学与工程	工学	鲍婕	2018年1月	女	电气与信息工程学院
43	控制科学与工程	工学	韩成春	2018年1月	男	电气与信息工程学院
44	材料化学工程	工学	罗驹华	2018年1月	男	材料科学与工程学院
45	材料化学工程	工学	沈王庆	2018年1月	男	材料科学与工程学院
46	化学工程	工学	方红霞	2018年1月	女	化学工程学院
47	化学工程	工学	汪徐春	2018年1月	男	化学工程学院
48	工程力学	工学	冉宪文	2018年1月	男	化学工程学院
49	应用化学	工学	李宗群	2018年1月	男	化学工程学院
50	应用化学	工学	王传虎	2018年1月	男	化学工程学院
51	生物化工	工学	陶兆林	2018年1月	男	化学工程学院
52	计算机科学与技术	工学	王硕莘	2018年1月	女	计算机科学与工程学院
53	计算机科学与技术	工学	李德胜	2018年1月	男	计算机科学与工程学院
54	临床医学	医学	张学利	2018年1月	男	医学院
55	基础医学	医学	孙振亮	2018年1月	男	医学院
56	基础医学	医学	严志强	2018年1月	男	医学院
57	临床医学	医学	张亚东	2018年1月	男	医学院
58	临床医学	医学	于雪梅	2018年1月	女	医学院
59	临床医学	医学	王秦	2018年1月	女	医学院
60	临床医学	医学	赵文理	2018年1月	男	医学院
61	临床医学	医学	孙元珏	2018年1月	男	医学院
62	临床医学	医学	薛锋	2018年1月	男	医学院
63	临床医学	医学	肖海军	2018年2月	男	医学院
64	临床医学	医学	张光军	2018年2月	男	医学院
65	临床医学	医学	宋大勇	2018年2月	男	医学院
66	临床医学	医学	唐震	2018年2月	男	医学院
67	临床医学	医学	范伟荣	2018年2月	男	医学院
68	临床医学	医学	徐辉雄	2018年2月	男	医学院
69	临床医学	医学	程忠平	2018年2月	男	医学院
70	临床医学	医学	彭沪	2018年2月	男	医学院
71	临床医学	医学	尹路	2018年2月	男	医学院
72	临床医学	医学	许青	2018年2月	男	医学院
73	临床医学	医学	王昌惠	2018年2月	男	医学院
74	临床医学	医学	徐远志	2018年2月	男	医学院
75	临床医学	医学	王佳谊	2018年2月	男	医学院
76	临床医学	医学	张秀明	2018年2月	男	医学院
77	基础医学	医学	刘韬	2018年2月	男	医学院

序号	学位点	所属学科	硕士生导师	聘任时间	性别	所在学院
78	临床医学	医学	熊丹	2018年2月	女	医学院
79	临床医学	医学	杨礼腾	2018年2月	男	医学院
80	临床医学	医学	熊奕	2018年2月	男	医学院
81	基础医学	医学	张有志	2018年2月	男	医学院
82	基础医学	医学	李云峰	2018年2月	男	医学院
83	临床医学	医学	魏广友	2018年2月	男	医学院
84	临床医学	医学	谢应海	2018年2月	男	医学院
85	临床医学	医学	周萍	2018年2月	女	医学院
86	临床医学	医学	李树宁	2018年2月	男	医学院
87	临床医学	医学	章静	2018年2月	女	医学院
88	基础医学	医学	胡素侠	2018年2月	女	医学院
89	地图制图学与地理信息工程	工学	王春	2018年2月	男	测绘学院
90	地图制图学与地理信息工程	工学	王波	2018年2月	男	测绘学院
91	地图制图学与地理信息工程	工学	戴仕宝	2018年3月	男	测绘学院

### 2017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	27
地球与环境学院	地质资源与地质工程	59
地球与环境学院	环境工程	69
地球与环境学院	环境科学	13
能源与安全学院	安全工程	44
能源与安全学院	安全科学与工程	46
能源与安全学院	采矿工程	36
能源与安全学院	矿业工程	7
土木建筑学院	工程力学	10
土木建筑学院	建筑与土木工程	178
土木建筑学院	土木工程	233
机械工程学院	动力工程及工程热物理	17
机械工程学院	机械工程	241
机械工程学院	仪器仪表工程	14
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	37
电气与信息工程学院	电气工程	259
电气与信息工程学院	控制工程	37
电气与信息工程学院	控制科学与工程	49
材料科学与工程学院	材料工程	20

所在学院	学科专业	合计
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	矿物加工工程	12
材料科学与工程学院	矿业工程	6
化学工程学院	爆破理论与技术	3
化学工程学院	工程力学	7
化学工程学院	工业催化	6
化学工程学院	化学工程	38
化学工程学院	化学工艺	12
化学工程学院	生物化工	2
化学工程学院	应用化学	38
计算机科学与工程学院	计算机技术	60
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	45
计算机科学与工程学院	软件工程	10
力学与光电物理学院	光电系统与控制	17
数学与大数据学院	应用数学	78
医学院	病原生物学	10
医学院	儿科学	1
医学院	妇产科学	1
医学院	临床检验诊断学	9
医学院	免疫学	24
医学院	内科学	4
医学院	生物医学工程	2
医学院	外科学	5
医学院	眼科学	4
医学院	影像医学与核医学	2
医学院	肿瘤学	3
经济与管理学院	工程管理	54
经济与管理学院	工业工程	17
经济与管理学院	管理科学与工程	34
经济与管理学院	物流工程	22
测绘学院	测绘工程	44
测绘学院	大地测量学与测量工程	35
测绘学院	地图制图学与地理信息工程	21

(3) 2017 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	所在学院
1	地质工程	工程	地球与环境学院
2	环境工程	工程	地球与环境学院
3	矿业工程	工程	能源与安全学院、材料科学与工程学院
4	安全工程	工程	能源与安全学院

序号	领域名称	所属类别	所在学院
5	建筑与土木工程	工程	土木建筑学院
6	机械工程	工程	机械工程学院
7	仪器仪表工程	工程	机械工程学院
8	电气工程	工程	电气与信息工程学院
9	控制工程	工程	电气与信息工程学院
10	材料工程	工程	材料科学与工程学院
11	化学工程	工程	化学工程学院
12	计算机技术	工程	计算机科学与工程学院
13	工业工程	工程	经济与管理学院
14	项目管理	工程	经济与管理学院
15	物流工程	工程	经济与管理学院
16	工程管理	工程管理	经济与管理学院
17	测绘工程	工程	测绘学院 0

编写负责人：徐颖  
 撰稿人：王志曲  
 编辑：王拔群

## （十五）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，下设综合科、学科建设科、质量工程管理科和规划科。现有工作人员 8 人，其中处长 1 人、副处长 1 人、副所长 1 人、科级干部 4 人。科员 1 人。

### 2. 年度工作综述

#### 【发展规划】

完成学校深化综合改革领导小组和工作小组组成人员调整文件的编制工作。完成学校制度废改立计划部分内容的制定工作。组织完成《安徽理工大学本科教学工作审核评估自评报告》中“定位与目标”内容的撰写工作，完成学校收入分配制度改革中教学成果奖励、教研项目等分类层次、计分标准的拟定工作。

完成《安徽理工大学 ESI 工程学学科论文奖励办法（试行）》编制工作，支持工程学科进入 ESI 全球排名前 1% 行列。

#### 【学科建设与管理】

编制《安徽理工大学省属公办普通本科高校高水平大学奖补资金项目申报工作方案》，组织完成特色高水平大学奖补资金项目的申报工作。组织完成安徽省本

科高校一流学科奖补资金项目的申报工作，安全科学与工程获批国内一流学科 A 类奖补资金项目，化学工程与技术获批国内一流学科 B 类奖补资金项目。编制《安徽理工大学 2017 年新增博士硕士学位授权点申报工作方案》，组织完成新增博士硕士学位授权点的申报工作，根据公示的 2017 年新增学位授权审核结果，学校申报的 3 个博士学位授权点、8 个硕士学位授权点、2 个硕士专业学位授权点在榜。组织完成校级一流（培育）学科、第四轮校级学科带头人及学科方向带头人的遴选工作，遴选出 3 个校级一流学科、6 个校级一流培育学科、30 位校级学科带头人和 26 位校级学科方向带头人。组织完成校级一流（培育）学科和第四轮校级学科带头人及学科方向带头人的 2017 年度考核工作。

组织完成第四轮学科评估异议信息反馈与处理、补充在校生和用人单位联系人信息以及数据反馈补充材料的填报工作。组织完成智能制造工程交叉学科的自主设置工作。组织马克思主义学院制定学院中长期发展规划，设置马克思主义理论学科所属二级学科，明确二级学科带头人及相应学科团队人员。组织召开校级一流学科（培育）学科建设方案专家论证会，指导相关学院修改、完善校级一流（培育）学科建设方案。

组织完成学院学科建设与质量工程 2016 年度考核工作。组织完成地方特色高水平大学和省级学科建设重大项目的 2016 年度绩效评价工作。组织完成安全科学与工程、化学工程与技术 2 个一流学科奖补资金项目的预算编制以及大型仪器设备购置的论证工作。

#### **【质量工程申报与建设】**

组织完成 2018 年度工程教育专业认证的申报工作，机械设计制造及其自动化、地质工程 2 个专业申请获受理。组织完成数据科学与大数据技术、会计学 2 个本科专业的申报工作。组织完成国家级新工科研究与实践项目的申报工作，1 项课题获批。组织完成 2017 年全国煤炭行业教育教学成果奖推荐申报工作，获特等奖 1 项、一等奖 1 项、二等奖 3 项。组织完成 2017 年省级质量工程项目申报工作。

组织完成 2016 年省级质量工程的立项项目任务书的编制、审核和上报工作。组织完成 2017 年本科教学工程项目仪器设备购置计划的编制以及大型仪器设备购置的论证工作。组织完成发展规划处牵头的 2018 年度项目预算和 2018-2020 年滚动预算项目规划。组织完成机械工程国家级实验教学示范中心 2016 年度考核工作。

#### **【高教研究】**

完成《ESI 研究分析报告》、《关于开展我校下一轮工程博士申报工作的调研报告》2 篇调研报告的撰写；公开发表论文 1 篇，另 1 篇已录用。

开展高等教育理论、高等教育改革与发展的学术研究，定期编制《兄弟院校动态》。立项校级教学改革研究项目 108 项，推荐获批省级教学研究项目 20 项、教学成果奖（竞赛类）23 个。

### 3. 有关资料数据

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年12月	省教育厅
2	B类	地质工程	2008年9月	省教育厅
3	B类	环境工程	2008年9月	省教育厅
4	B类	采矿工程	2008年9月	省教育厅
5	B类	安全技术及工程	2008年9月	省教育厅
6	B类	岩土工程	2008年9月	省教育厅
7	B类	电力电子与电力传动	2008年9月	省教育厅
8	B类	应用化学	2008年9月	省教育厅

省级学科建设重大项目和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年11月	省教育厅
2	安全科学与工程学科建设重大项目	2014年7月	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年6月	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年6月	省教育厅

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年3月
2	0814	土木工程	工学	2011年3月
3	0818	地质资源与地质工程	工学	2018年3月
4	0819	矿业工程	工学	2011年3月
5	0830	环境科学与工程	工学	2018年3月
6	0837	安全科学与工程	工学	2011年8月

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	081401	岩土工程	土木工程	工学	2011年3月
6	081402	结构工程	土木工程	工学	2011年3月
7	081403	市政工程	土木工程	工学	2011年3月
8	081404	供热、供燃气、通风及 空调工程	土木工程	工学	2011年3月
9	081405	防灾减灾工程及防护 工程	土木工程	工学	2011年3月
10	081406	桥梁与隧道工程	土木工程	工学	2011年3月
11	0814Z1	爆破理论与技术	土木工程	工学	2013年自设
12	0814Z2	地下空间科学与工程	土木工程	工学	2014年自设
13	081801	矿产普查与勘探	地质资源与地质工程	工学	2018年3月
14	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
15	081803	地质工程	地质资源与地质工程	工学	2006年1月
16	0818Z1	地下水科学与工程	地质资源与地质工程	工学	2018年3月
17	0818Z2	环境地质	地质资源与地质工程	工学	2018年3月
18	81901	采矿工程	矿业工程	工学	2006年1月
19	81902	矿物加工工程	矿业工程	工学	2011年3月
20	0819Z1	矿业管理工程	矿业工程	工学	2011年自设
21	0819Z2	矿山机电工程	矿业工程	工学	2011年自设
22	0819Z3	地下工程	矿业工程	工学	2016年自设
23	083001	环境科学	环境科学与工程	工学	2018年3月
24	083002	环境工程	环境科学与工程	工学	2003年9月
25	083700	安全科学与工程	安全科学与工程	工学	2011年8月
26	0837Z1	信息安全工程	安全科学与工程	工学	2016年自设

序号	学科代码	学科名称	所属一级学科	所属门类	授权时间
27	0837Z2	职业健康安全	安全科学与工程	工学	2016年自设
28	99J2	交通工程	交叉学科（矿业、安全、土木）	工学	2016年自设

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

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	080104	工程力学	力学	工学	2000年12月
7	080201	机械制造及其自动化	机械工程	工学	1998年6月
8	080202	机械电子工程	机械工程	工学	2006年1月
9	080203	机械设计及理论	机械工程	工学	1984年1月
10	080204	车辆工程	机械工程	工学	2006年1月
11	080501	材料物理与化学	材料科学与工程	工学	2018年3月
12	080502	材料学	材料科学与工程	工学	2018年3月
13	080503	材料加工工程	材料科学与工程	工学	2018年3月
14	080702	热能工程	动力工程及工程热物理	工学	2006年1月
15	080704	流体机械及工程	动力工程及工程热物理	工学	2006年1月
16	080706	化工过程机械	动力工程及工程热物理	工学	2011年3月
17	080801	电机与电器	电气工程	工学	2011年3月
18	080802	电力系统及其自动化	电气工程	工学	2011年3月
19	080804	电力电子与电力传动	电气工程	工学	1998年6月
20	080805	电工理论与新技术	电气工程	工学	2011年3月
21	080902	电路与系统	电子科学与技术	工学	2006年1月
22	081101	控制理论与控制工程	控制科学与工程	工学	2003年9月
23	081102	检测技术与自动化装置	控制科学与工程	工学	2011年3月
24	081103	系统工程	控制科学与工程	工学	2011年3月
25	081104	模式识别与智能系统	控制科学与工程	工学	2011年3月
26	0811Z1	光电系统与控制	控制科学与工程	工学	2013年自设
27	081201	计算机系统结构	计算机科学与技术	工学	2011年3月

序号	学科代码	学科名称	所属一级学科	所属门类	授权时间
28	081202	计算机软件与理论	计算机科学与技术	工学	2011年3月
29	081203	计算机应用技术	计算机科学与技术	工学	2000年12月
30	081401	岩土工程	土木工程	工学	1984年1月
31	081402	结构工程	土木工程	工学	1998年6月
32	081403	市政工程	土木工程	工学	2006年1月
33	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	土木工程	工学	2006年1月
34	081405	防灾减灾工程及防护工程	土木工程	工学	2006年1月
35	081406	桥梁与隧道工程	土木工程	工学	2006年1月
36	0814Z1	爆破理论与技术	土木工程	工学	2013年自设
37	0814Z2	地下空间科学与工程	土木工程	工学	2014年自设
38	081601	大地测量学与测量工程	测绘科学与技术	工学	2003年9月
39	081602	摄影测量与遥感	测绘科学与技术	工学	2018年3月
40	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
41	081701	化学工程	化学工程与技术	工学	2006年1月
42	081702	化学工艺	化学工程与技术	工学	1998年6月
43	081703	生物化工	化学工程与技术	工学	2006年1月
44	081704	应用化学	化学工程与技术	工学	1996年9月
45	081705	工业催化	化学工程与技术	工学	2006年1月
46	0817Z1	材料化学工程	化学工程与技术	工学	2011年自设
47	081801	矿产普查与勘探	地质资源与地质工程	工学	2006年1月
48	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
49	081803	地质工程	地质资源与地质工程	工学	1981年11月
50	0818Z1	地下水科学与工程	地质资源与地质工程	工学	2011年自设
51	0818Z2	环境地质	地质资源与地质工程	工学	2016年自设
52	081901	采矿工程	矿业工程	工学	1984年1月
53	081902	矿物加工工程	矿业工程	工学	1996年9月
54	081903	安全技术及工程	矿业工程	工学	1996年9月

序号	学科代码	学科名称	所属一级学科	所属门类	授权时间
55	0819Z1	矿业管理工程	矿业工程	工学	2011年自设
56	0819Z2	矿山机电工程	矿业工程	工学	2011年自设
57	0819Z3	地下工程	矿业工程	工学	2016年自设
58	083001	环境科学	环境科学与工程	工学	2006年1月
59	083002	环境工程	环境科学与工程	工学	2000年12月
60	0830Z1	环境新材料	环境科学与工程	工学	2018年自设
61	0837Z1	信息安全工程	安全科学与工程	工学	2016年自设
62	0837Z2	职业健康安全	安全科学与工程	工学	2016年自设
63	0837Z3	消防技术及工程	安全科学与工程	工学	2018年自设
64	100102	免疫学	基础医学	医学	2006年1月
65	100103	病原生物学	基础医学	医学	2000年12月
66	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
67	100202	儿科学	临床医学	医学	2015年12月
68	100204	神经病学	临床医学	医学	2015年12月
69	100207	影像医学与核医学	临床医学	医学	2015年12月
70	100208	临床检验诊断学	临床医学	医学	2015年12月
71	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
72	100211	妇产科学	临床医学	医学	2015年12月
73	100212	眼科学	临床医学	医学	2015年12月
74	100214	肿瘤学	临床医学	医学	2015年12月
75	100215	康复医学与理疗学	临床医学	医学	2015年12月
76	1201Z1	公共管理与城市文化	管理科学与工程	管理学	2016年自设
77	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
78	1201Z3	公共管理与国家治理	管理科学与工程	管理学	2016年自设
79	99J1	化工安全	交叉学科（化工、安全、	工学	2016年自设

序号	学科代码	学科名称	所属一级学科	所属门类	授权时间
			土木)		
80	99J2	交通工程	交叉学科(矿业、安全、土木)	工学	2016年自设

#### 第四轮学科评估安徽理工大学参评学科评估结果

一级学科名称	授权级别	评估结果	所属学院
土木工程	博士一级	B-	土木建筑学院
矿业工程	博士一级	B-	能源与安全学院
安全科学与工程	博士一级	B	能源与安全学院
地质资源与地质工程	博士二级	C-	地球与环境学院
环境科学与工程	博士二级	C+	地球与环境学院
机械工程	硕士一级	C	机械工程学院
化学工程与技术	硕士一级	C	化学工程学院

#### 2017年新增本科专业一览表

序号	专业名称	学制(年)	所属学院
1	数据科学与大数据技术	四年	数学与大数据学院
2	会计学	四年	经济与管理学院

#### 人才培养创新实验区一览表

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

特色专业、特色（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

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	力物与光电学院	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

### 优秀教学团队一览表

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

### 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

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	数学与大学数据学院	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

2017年度产学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	数学与大学数据学院	2017.08	教育部
3	大数据分析处理课程改革	数学与大学数据学院	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

**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	力物与光电学院
20	卓越测绘工程师	2016.12	省教育厅、财政厅	测绘学院

**2017年新工科研究与实践项目一览表**

序号	项目名称	批准时间	批准部门	所属学院
1	新工科背景下机械类创新创业人才培养的探索与实践	2018.03	教育部	机械工程学院
2	多学科交叉复合的新兴工科专业建设探索与实践—以资源循环科学与工程专业为例	2018.04	省教育厅、财政厅	材料科学与工程学院

3	特种能源技术与工程专业的可持续发展	2018.04	省教育厅、财政厅	化学工程学院
4	大数据产业对计算机专业人才培养模式的调研分析	2018.04	省教育厅、财政厅	计算机科学与工程学院
5	多学科交叉融合土木建筑管理类工程人才培养模式探索与实践	2018.04	省教育厅、财政厅	土木建筑学院
6	在含医学专业的综合性大学内，探索医学教育与新技术教育的融合	2018.04	省教育厅、财政厅	医学院

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

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

序号	姓名	性别	聘请学科	工作单位	颁发聘书时间
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-LavalinNuclearInc.	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

序号	姓名	性别	聘请学科	工作单位	颁发聘书时间
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

2017 年度规划教材一览表

序号	名称	所属学院	批准时间	批准部门
1	导航定位技术概论	测绘学院	2018.04	省教育厅、财政厅
2	地球物理程序设计基础与应用	球与环境学院	2018.04	省教育厅、财政厅
3	新药研究与开发	化学工程学院	2018.04	省教育厅、财政厅
4	应用创造学	机械工程学院	2018.04	省教育厅、财政厅
5	传感器与检测技术	机械工程学院	2018.04	省教育厅、财政厅
6	市场营销学教程	经济与管理学院	2018.04	省教育厅、财政厅
7	工程弹性力学	力学与光电物理学院	2018.04	省教育厅、财政厅
8	工程力学	力学与光电物理学院	2018.04	省教育厅、财政厅
9	理论力学	力学与光电物理学院	2018.04	省教育厅、财政厅
10	采矿工程专业英语	能源与安全学院	2018.04	省教育厅、财政厅
11	中国传统文化概论	人文社会科学学院	2018.04	省教育厅、财政厅
12	运筹学	数学与大数据学院	2018.04	省教育厅、财政厅
13	道路工程检测技术	土木建筑学院	2018.04	省教育厅、财政厅
14	房屋建筑学	土木建筑学院	2018.04	省教育厅、财政厅
15	土力学	土木建筑学院	2018.04	省教育厅、财政厅
16	岩土工程测试技术	土木建筑学院	2018.04	省教育厅、财政厅
17	混凝土结构基本原理	土木建筑学院	2018.04	省教育厅、财政厅
18	岩石力学	土木建筑学院	2018.04	省教育厅、财政厅

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

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

序号	名称	所属学院	批准时间	批准部门
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	2018.4	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	2018.4	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	2018.4	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	2018.4	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	2018.4	省教育厅、财政厅

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

序号	课程名称	所属学院	批准时间	批准部门
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

2017 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	工程教育专业认证标准下的行业高校创新创业人才培养模式探索	党政办	宫能平
2	基础物理实验专业差异性教改实践研究	力学与光电物理学院	圣宗强
3	基于网络教学平台的公共数学课教学与考试模式的研究	数学与大数据学院	许 峰
4	《国家学生体质健康标准》对高校体育教学影响的研究	体育部	杨继宏
5	习近平传统文化观融入高校教学的实践路径研究	人文社会科学学院	方 胜
6	无机非金属材料工程专业教学综合改革与创新	材料科学与工程学院	王庆平
7	基于 PBL 模式的计算机组成原理课程教学改革与实践	计算机科学与工程学院	刘向举
8	“安全系统工程”课程教学模式改革研究	能源与安全学院	秦汝祥
9	安徽省高校不同层次金融专业人才培养体系创新研究	经济与管理学院	张水平
10	新媒体环境下“社会工作专业”课程教学模式研究与实践	人文社会科学学院	苟延峰
11	多学科交叉融合背景下的信息管理与信息系统专业创新型人才培养模式探索	经济与管理学院	杨 健
12	基于学科竞赛、大创项目的药学本科生培养模式探索	医学院	常跃兴
13	价值·原则·路径：地方红色文化与高校思想政治课教学的耦合机制研究	马克思主义学院	代先祥
14	多科性高校“车辆工程”专业创新型人才培养模式研究	机械工程学院	靳华伟
15	基于批改网的大学英语写作形成性评估体系构建研究	外国语学院	徐 芳
16	基于智能手机和超星学习通的信息化教学模式研究	测绘学院	王世航
17	从“实验班”到“创新学院”：安徽理工大学本科生拔尖人才培养历程与经验研究	党委学生工作部	任少伟
18	基于专业认证视角的地方本科院校课堂教学质量监控与保障体系研究	教务处	马丙云
19	安徽红色资源融入大学生思想政治教育的实现路径研究	电气与信息工程学院	杨 洋
20	面向“双一流”建设的风景园林专业双语教学改革研究	土木建筑学院	徐雅洁
21	人工智能时代下导航工程专业人才培养模式研究	水利测绘专委会	余学祥
22	融合“人工智能、地理时空大数据与北斗+”的测绘学科教学方法改革与实践	水利测绘专委会	徐良骥
23	加强弹药工程与爆炸技术专业实践教学体系建设的探索与创新	化工专委会	汪 泉
24	化工类专业评估指标体系的创新构建和实施	化工专委会	武成利
25	安全工程专业实践教学体系的构建与完善	化工专委会	张雷林
26	安徽省普通本科能源动力与电气工程类专业评估指标内涵与评估等级标准研究	能源动力与电气专委会	李敬兆
27	以专业评估来督促专业和教育质量改进和提升	能源动力与电气专委会	欧阳名 三

序号	项目名称	所在单位	负责人
28	基于 PDCA 循环的教学质量监控体系建设探索与实践	电子信息自动化及通信专委会	陈 静
29	新形势下地矿类专业评估中综合评价指标体系优化及达成度研究	地矿专委会	胡友彪
30	新时代地质学科特色保持、发展及其人才培养作用思考	地矿专委会	张平松
31	地理科学类本科专业评估中专业特色与优势评价指标体系的构建研究	地理专委会	张治国
32	省属本科院校工科专业评估标准与指标体系研究与实践	机械仪器专委会	杨洪涛
33	基于专业评估的本科教学持续发展与质量保障机制建设的研究	机械仪器专委会	伍 广
34	基于工程教育专业认证 OBE 理念的测绘工程专业实践教学体系构建	水利测绘专委会	王 磊
35	开放式教学模式研究—以《矿山测量学》为例	水利测绘专委会	刘 超
36	专业认证理念下测绘工程专业学生工程实践能力培养的研究	水利测绘专委会	张 坤
37	资源循环科学与工程专业发展方向中的特色课程建设	化工专委会	赵 岩
38	基于化工类专业评估的《化工专业实验》教学改革	化工专委会	荣俊锋
39	电气工程与智能控制专业评估人才培养模式改革研究	能源动力与电气专委会	郑晓亮
40	电气工程及其自动化专业评估实践教学体系建设研究	能源动力与电气专委会	李 梅
41	采矿专业学生解决复杂工程问题能力培养模式研究	地矿专委会	李英明
42	基于 MOOC 的矿物加工工程专业课程多维教学模式设计与实施	地矿专委会	刘令云
43	“地下水科学与工程”专业教学改革与人才培养新模式研究	地矿专委会	许光泉
44	地矿类高校“地理科学类”专业实践教学质量监控体系研究	地理专委会	张红梅
45	以“双创”需求和人才成长为导向,优化水文与水资源专业本科生培养模式	地理专委会	戎贵文
46	《地球科学概论》跨学科公选课的教学改革与实践	地理专委会	徐小慧
47	“任务驱动”教学模式下水文与水资源工程专业实践教学探索	地理专委会	肖柏青
48	基于专业评估的机械类专业工程训练教学改革与实践	机械仪器专委会	黄绍服 苏嘉银
49	机械仪器类专业评估指标体系构建的研究与实践	机械仪器专委会	胡 坤
50	工业设计专业评估指标体系构建的探索与实践	机械仪器专委会	张明坤
51	大学生科技创新能力培养与专业培养目标的实现	西医专委会	张荣波
52	以专业评估为导向的多科性大学医学检验技术专业改革研究	医学技术专委会	陆 军
53	$\pi$ 型大数据统计人才培养模式的探索与研究	数学与大数据学院	李德权
54	煤系矿物材料可再生资源化课程体系建设	材料科学与工程学院	徐子芳
55	基于认证标准的土木工程专业核心课程教学改革与建设	土木建筑学院	荣传新

序号	项目名称	所在单位	负责人
56	交通工程新专业人才培养实践教学体系构建与实践研究	能源与安全学院	张向阳
57	面向新形势的安全工程专业人才培养方案修订和改革	能源与安全学院	彭伟
58	以培养学生创新能力为目标的数学建模课程教学改革的探索与实践	数学与大数据学院	耿显亚
59	基于创新创业人才培养的信息管理与信息系统专业实践教学教学改革研究	经济与管理学院	徐超毅
60	小组合作学习与大学生关键能力培养的研究与实践	经济与管理学院	桂海霞
61	“微课”与“PBL”结合的“翻转课堂”教学模式在生理学教学中的应用研究	医学院	王瑜
62	模拟外科手术操作在局解实验教学中的应用	医学院	崔英健
63	深化医教协同,提升人才培养质量——基于安徽临床医学教育校院合作共建共联良性互动机制研究	医学院	许礼发
64	电子信息工程专业微电子学课程的教学改革研究	电气与信息工程学院	蔡俊
65	电子信息类专业工程实践教育创新培养模式的改革	电气与信息工程学院	邢丽坤
66	面向行业的“三合一”应用型通信人才创新实践能力培养模式研究	电气与信息工程学院	王仲根
67	人工智能和大数据环境下自动化专业教学模式的探索	电气与信息工程学院	赵佰亭
68	“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”课对“用习近平新时代中国特色社会主义思想武装大学生”的路径研究	马克思主义学院	康桂英
69	“互联网+”背景下高校思想政治理论课“教学情境模式”的创新构建研究——以《毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论》课为例	马克思主义学院	高旭
70	面向智能制造的机械设计及其自动化专业人才培养研究	机械工程学院	刘萍
71	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研究	机械工程学院	杜菲
72	专业主干课程群与科研项目协调发展的新型教学模式探索	机械工程学院	朱延松
73	《机器人技术及应用》课程改革创新教学模式的探索与实践	机械工程学院	李宪华
74	加强虚拟仿真教学促进专业人才培养	机械工程学院	来永斌
75	面向“新时代”下创新创业人才培养的教学与实践体系构建与探索	材料科学与工程学院	李建军
76	《高分子化学》的教学改革及策略	材料科学与工程学院	滕艳华
77	复合材料与工程专业大学生创新训练的实践与拓展	材料科学与工程学院	胡路阳
78	化学分析测试平台在本科生实践教学中的教学模式探索	化学工程学院	胡劲松
79	弹药工程与爆炸技术专业“爆破+X”复合型人才培养模式研究	化学工程学院	程扬帆
80	挂职锻炼、校企合作的“新工科”人才培养模式研究	化学工程学院	王斌
81	反转式教学法在精细化工工艺学课程中的应用	化学工程学院	鲁伊恒
82	《化工仿真实训》课程对化工专业本科生实践操作能力提升的研究	化学工程学院	李伏虎

序号	项目名称	所在单位	负责人
83	环境学科本科毕业实习量化考核体系研究	地球与环境学院	崔红标
84	依托国家基金课题，打造认识实习教学精品课程	地球与环境学院	吴诗勇
85	专业教育评估体系下工程应用型人才培养模式研究	土木建筑学院	吴金荣
86	“新工科”理念下应用型大学土木工程人才培养路径研究	土木建筑学院	周盛全
87	物联网工程专业学生创新能力培养机制研究与探索	计算机科学与工程学院	任 萍
88	“以赛促教，赛学结合”教学模式研究	力学与光电物理学院	冯彧雷
89	材料力学课程体系改革的研究与实践	力学与光电物理学院	张宏学
90	大数据环境下创新实践的电子商务人才培养模式研究	经济与管理学院	沈长霞
91	基于电视健康养生类节日平台的营养与食品卫生学翻转课堂教学模式研究	医学院	穆 敏
92	基于翻转课堂的电路理论课程案例法教学模式研究	电气与信息工程学院	于水娟
93	《EDA 技术》课程教学新模式的探索与研究	电气与信息工程学院	辛元芳
94	智能控制基础课程教学改革实践与探讨	电气与信息工程学院	李 莹
95	工科大学生思政课实践教学满意度研究——基于结构方程模型的实证分析	马克思主义学院	王 琦
96	基于创新型省份建设的高校教学团队建设研究	机械工程学院	程高新
97	高校英语阅读教学中语法隐喻研究	外国语学院	张媛媛
98	基于“Web0CMnext”平台的日语翻转课堂教学模式的研究	外国语学院	汪南雁
99	基于自我效能感理论的大学生职业生涯规划课程教学路径研究	化工工程学院	孙艳菊
100	化学工程与工艺专业工程意识培养的探讨	化工工程学院	王 震
101	面向新工科建设的遥感科学与技术专业人才培养模式构建	测绘学院	陈志刚
102	卫星导航定位系列课程建设	测绘学院	高永梅
103	基于交通科技大赛的交通工程研究性教学方法研究	土木建筑学院	袁 璞
104	土木工程（岩土与地下工程方向）专业实践教学改革研究	土木建筑学院	张金松
105	大学生创新能力培养与科技创新活动实践研究	土木建筑学院	马 帅
106	理工科高校大学生就业指导课程建设研究	就业处	郑孝莲
107	“互联网+”时代高校思想政治课优化路径	能源与安全学院	栾磊磊
108	基于模糊 AHP 的机械专业和非机械专业实验教学质量评价体系研究	机械工程学院	谢淮北

2017 年度校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	2017jxcg01	以专门用途英语为特色的大学英语多元课程体系建设研究与实践	郭永存 黄友锐 殷志祥 肖 飞 石秀光 王宗华 李 争 王 健 冯 茹	特等奖
2	2017jxcg02	地方工科高校支撑一流学科建设的理论研究与实践	郑明东 殷志祥 黄友锐 华心祝 徐 颖 王先江 陈满乾 李 兵	特等奖
3	2017jxcg03	基础平台与医学人才创新能力培养对接模式构建与实践	张荣波 胡 东 吴 静 邢应如 穆 敏	特等奖
4	2017jxcg04	产学研合作的人才培养质量评价体系构建及应用	何 刚 姚德利 苗成林 乔国通 朱艳娜	特等奖
5	2017jxcg05	思想政治理论课问题导向教学模式的探索	孙 功 韩剑尘 朱广亮 李长虹 岳柏冰 高 旭 代先祥 王 琦	一等奖
6	2017jxcg06	基于“知识、能力、人格”三位一体的信计类创新创业人才培养模式	方 欢 方贤文 郭 娟 陈小奎 王丽丽 谢 凯	一等奖
7	2017jxcg07	依托国家级工程教育实践中心，探索校企合作办学新模式	张 新 李毅华 靳华伟 张立祥 孙伦业 穆莉莉 马天兵	一等奖
8	2017jxcg08	土建类专业创新创业教学体系构建与实践能力培养实施方法	马芹永 荣传新 张经双 吴金荣 倪修全 姚直书 姚兆明 王长柏 王惠艳	一等奖
9	2017jxcg09	基于产学研合作的机械专业卓越工程师培养模式研究	王成军 沈豫浙 张东速 陈向阳 张 瑞 程高新 李 君	一等奖
10	2017jxcg10	大学生“多元互动+优势异质”型创新群体协同培养体系设计与实践	刘海增 任少伟 杨 力 朱宏政 张文利 孙 功 马 帅 杨旭东 丁志强 陈 冉	一等奖
11	2017jxcg11	系统构建实践教学体系，创新培育地学特色人才	张平松 胡友彪 刘文中 鲁海峰 林清茶 付茂如 黄艳辉 胡泽安 郭立全	一等奖
12	2017jxcg12	矿物加工工程专业创新型人才培养模式的构建与实践	郑钢丰 朱金波 张东晨 刘海增 刘令云 陆芳琴 周 伟	一等奖
13	2017jxcg13	水文与水资源工程专业教学改革与人才培养模式研究	许光泉 戎贵文 肖柏青 刘丽红 黄 河	一等奖
14	2017jxcg14	电子信息类专业实践教学体系的建设与改革	凌六一 李敬兆 黄友锐 欧阳名三 徐善永 韩 涛 邢丽坤 张 梅	一等奖
15	2017jxcg15	弘扬核心价值观《形势与政策》课名师工作室	谢振安 王新林 徐其清 董淑平 杨 力 韩剑尘 崔跃武 杨 海 丁玲玲	一等奖
16	2017jxcg16	基于多模块的电子商务本科专业人才培养模式研究	王向前 何 刚 姚德利 李慧宗 杨超宇	一等奖
17	2017jxcg17	面向区域特色土木工程专业人才培养教学改革研究与教材建设	徐 颖 姚传勤 汪海波 荣传新 马海彬 王长柏 黄云峰 袁文华	一等奖
18	2017jxcg18	基于专业认证的仪器类专业培养模式和质量保障体系改革与实践	杨洪涛 姜阔胜 张 新 马天兵 穆莉莉	一等奖

序号	成果编号	成果名称	成果完成人	奖励等级
19	2017jxcg19	高分子材料与工程专业工程实践创新能力培养模式的研究	丁国新 朱金波 程国君 王周锋 张宏艳 杨继年 高俊珊	二等奖
20	2017jxcg20	学科建设成员绩量化考核指标体系研究	高良敏 武慧君 胡友彪 崔红标 郭学涛 查甫更 陈晓晴	二等奖
21	2017jxcg21	综合性大学开设医学类通识公选课的 实践与探索	朱 涛 赵前进 崔英健 赵 辉	二等奖
22	2017jxcg22	化工类专业“三实一设”实践教学体系的创新构建与实践	武成利 李寒旭 丁立明 丰 芸 熊金钰 王金明	二等奖

2017年度省级重大教学改革研究项目一览表

序号	项目编号	项目名称	所属学院	负责人
1	2017jyxm0168	习近平传统文化观融入高校教学的实践路径研究	人文社会科学学院	方胜
2	2017jyxm0169	《国家学生体质健康标准》对高校体育教学影响的研究	体育部	杨继宏
3	2017jyxm0173	工程教育专业认证标准下的行业高校创新创业人才培养模式探索	安徽理工大学	宫能平
4	2017jyxm0181	基于网络教学平台的公共数学课教学与考试模式的研究	数学与大数据学院	许峰
5	2017jyxm0184	基础物理实验专业差异性教改实践研究	力学与光电物理学院	圣宗强

2017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	2017jyxm0174	“安全系统工程”课程教学模式改革研究	秦汝祥	省级重点
2	2017jyxm0178	安徽省高校不同层次金融专业人才培养体系创新研究	张水平	省级重点
3	2017jyxm0183	无机非金属材料工程专业教学综合改革与创新	王庆平	省级重点
4	2017jyxm0185	基于PBL模式的计算机组成原理课程教学改革与实践	刘向举	省级重点
5	2017jyxm0166	基于学科竞赛、“大创”项目的优秀药学本科生培养模式探索	常跃兴	省级一般
6	2017jyxm0167	基于批改网的大学英语写作形成性评估体系构建研究	徐芳	省级一般
7	2017jyxm0170	价值、原则、路径：地方红色文化与高校思想政治课的耦合机制研究	代先祥	省级一般
8	2017jyxm0171	基于智能手机和超星学习通的信息化教学模式研究	王世航	省级一般
9	2017jyxm0172	从“实验班”到“创新学院”：安徽理工大学本科生拔尖创新人才培养历程与经验研究	任少伟	省级一般
10	2017jyxm0175	新媒体环境下“社会工作专业”课程教学模式研究与实践	苟延峰	省级一般
11	2017jyxm0176	面向“双一流”建设的风景园林专业双语教学改革研究	徐雅洁	省级一般

12	2017jyxm0177	车辆工程专业学生创新能力培养的探索与实践	新华伟	省级一般
13	2017jyxm0179	多学科交叉融合背景下的信息管理与信息系统专业创新型人才培养模式探索	杨健	省级一般
14	2017jyxm0180	基于专业认证视角的课堂教学质量监控体系研究	马丙云	省级一般
15	2017jyxm0182	安徽红色资源融入大学生思想政治教育的实现路径研究	杨洋	省级一般

2017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	类别名称	项目名称	负责人	立项等级
1	水利测绘专委会	人工智能时代下导航工程专业人才培养模式研究	余学祥	省级重点
2	水利测绘专委会	融合“人工智能、地理时空大数据与北斗+”的测绘学科教学方法改革与实践	徐良骥	省级重点
3	化工专委会	弹药工程与爆炸技术专业“爆破+X”复合型人才培养模式研究	程扬帆	省级重点
4	化工专委会	化工类专业评估指标体系的创新构建和实施	武成利	省级重点
5	化工专委会	安全工程专业实践教学体系的构建与完善	张雷林	省级重点
6	能源动力与电气专委会	安徽省普通本科能源动力与电气工程类专业评估指标内涵与评估等级标准研究	李敬兆	省级重点
7	能源动力与电气专委会	以专业评估来督促专业和教育质量改进和提升	欧阳名三	省级重点
8	电信自动化及通信专委会	基于PDCA循环的教学质量监控体系建设探索与实践	陈静	省级重点
9	地矿专委会	新形势下地矿类专业评估中综合评价指标系优化及达成度研究	胡友彪	省级重点
10	地矿专委会	新时代地质学科特色保持、发展及其人才培养作用思考	张平松	省级重点
11	地理专委会	地理科学类本科专业评估中专业特色与优势评价指标体系的构建研究	张治国	省级重点
12	机械仪器专委会	省属本科院校工科专业评估标准与指标体系研究与实践	杨洪涛	省级重点
13	机械仪器专委会	基于专业评估的本科教学持续发展与质量保障机制建设的研究	伍广	省级重点
14	西医专委会	大学生科技创新能力培养与专业培养目标的实现	张荣波	省级重点
15	材料类专业合作委员会	面向卓越工程师培养计划与专业评估的无机非金属材料专业人才培养体系构建	刘银	省级重点
16	环境类专业合作委员会	新形势下环境类工科专业评估中综合评价指标系优化研究	胡友彪	省级重点
17	水利测绘专委会	专业认证理念下测绘工程专业学生工程实践能力培养的研究	张坤	省级一般

序号	类别名称	项目名称	负责人	立项等级
18	化工专委会	资源循环科学与工程专业发展方向中的特色课程建设	赵 岩	省级一般
19	化工专委会	基于化工类专业评估的《化工专业实验》教学改革	荣俊锋	省级一般
20	能源动力与电气专委会	电气工程与智能控制专业评估人才培养模式改革研究	郑晓亮	省级一般
21	能源动力与电气专委会	电气工程及其自动化专业评估实践教学体系建设研究	李 梅	省级一般
22	地矿专委会	采矿专业学生解决复杂工程问题能力培养模式研究	李英明	省级一般
23	地矿专委会	基于 MOOC 的矿物加工工程专业课程多维教学模式设计与实施	刘令云	省级一般
24	地矿专委会	“地下水科学与工程”专业教学改革与人才培养新模式研究	许光泉	省级一般
25	地理专委会	地矿类高校“地理科学类”专业实践教学质量监控体系研究	张红梅	省级一般
26	地理专委会	以“双创”需求和人才成长为导向,优化水文与水资源专业本科生培养模式	戎贵文	省级一般
27	地理专委会	《地球科学概论》跨学科公选课的教学改革与实践	徐小慧	省级一般
28	地理专委会	“任务驱动”教学模式下水文与水资源工程专业实践教学探索	肖柏青	省级一般
29	机械仪器专委会	基于专业评估的机械类专业工程训练教学改革与实践	黄绍服	省级一般
30	机械仪器专委会	机械仪器类专业评估指标体系构建的研究与实践	胡 坤	省级一般
31	机械仪器专委会	工业设计专业评估指标体系构建的探索与实践	张明坤	省级一般
32	医学技术专委会	以专业评估为导向的多科性大学医学检验技术专业改革研究	陆 军	省级一般
33	水利测绘专委会	基于工程教育专业认证 OBE 理念的测绘工程专业实践教学体系构建	王 磊	省级一般
34	水利测绘专委会	开放式教学模式研究一以《矿山测量学》为例	刘 超	省级一般

2017 年度中国煤炭教育协会、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	GC2017136	地方特色高水平大学师资队伍建设模式的研究与探索	郭永存、宫能平、王先江、华心祝、黄友锐、殷志祥、彭玉地、荣军士	煤协特等奖
2	GC2017137	高等数学和新课标下中学数学的	孙侠、殷志祥、方贤文、	煤协一等奖

序号	成果编号	成果名称	成果完成人	奖励等级
		脱节与衔接问题的研究与探索	许峰、徐辉、李强、房明磊、张丽丽	
3	GC2017139	混凝土结构基本原理教材建设与实践	马芹永、吴金荣、袁璞、张经双、卢小雨	煤协二等奖
4	GC2017138	加强心理健康教育体系建设护航学生成长成才	田中良、涂有胜、陈楠、马庆玲、王冰洁、刘中廷、刘大为、许胜利	煤协二等奖
5	GC2017169	学工视域下适应“个性成长+差异发展”特色平台协同构建与实践	任少伟、杨力、杨建、高伟、陈冉、任少平、丁志强、汤龙升、张瑞	煤协二等奖
6	2017jxcgj018	“大学梦、健康梦”——以体育竞赛为导向，开创体育教学新思路	韩惠 王玮 曹健 张连洲 杨继宏	省级一等奖
7	2017jxcgj019	基于数学建模竞赛的大学生实践创新能力培养模式的探索与实践	耿显亚 方贤文 王林 李强 韦慧 倪晋波 房明磊	省级一等奖
8	2017jxcgj102	开展创业竞赛，提高学生创新创业能力的探索与实践	方贤文 王丽丽 方欢 刘祥伟 陈小奎 郭娟 段炼	省级二等奖
9	2017jxcgj103	基于全国结构设计竞赛为基础提高大学生创新创业实践能力	赵军 张经双 程新国 荣传新 杨明飞 陈佩圆	省级二等奖
10	2017jxcgj104	依托电子设计竞赛促进大学生实践与创新能力培养	凌六一 李良光 李敬兆 祝龙记 韩涛 徐善永 王宾	省级二等奖
11	2017jxcgj105	挑战杯大赛在大学生双创人才培养中的应用研究	张国荣 张向阳 任少伟 阮学云 马帅 何涛 杨力	省级二等奖
12	2017jxcgj195	以学科竞赛为载体加强大学生实践创新能力的培养	朱成杰 陈静 曹珍贵 李敬兆 欧阳名三	省级三等奖
13	2017jxcgj196	以全国大学生广告艺术大赛为平台提升大学生创新实践能力	陈旭 杨力 方胜 杨海 罗芳芳 王永刚 吴昊悦	省级三等奖
14	2017jxcgj197	以全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛为平台培养大学生创新创业能力	马帅 聂容春 任少伟 徐初阳 李兵 王艳芬 杨志华	省级三等奖
15	2017jxcgj198	工程训练综合能力竞赛在大学生创新和实践能力培养中应用研究	王开松 马天兵 张东速 杜菲 王岩	省级三等奖
16	2017jxcgj305	专门用途英语为特色的大学英语多元课程体系建设研究与实践	郭永存 黄友锐 殷志祥 肖飞 石秀光 王宗华 李争	省级一等奖
17	2017jxcgj341	产学研合作的人才培养质量评价体系构建及应用	何刚 姚德利 苗成林 吴继红 乔国通 衡连伟 朱艳娜	省级一等奖

序号	成果编号	成果名称	成果完成人	奖励等级
18	2017jxcgj414	地方工科高校支撑一流学科建设的理论与实践	郑明东 殷志祥 黄友锐 华心祝 徐颖 王先江 陈满乾	省级二等奖
19	2017jxcgj451	基础平台建设与医学人才创新能力培养对接模式构建与实践	张荣波 吴静 胡东 穆敏 胡乐林 田晔 常跃新	省级二等奖
20	2017jxcgj595	依托国家级工程教育实践中心，探索校企合作办学新模式	张新 李毅华 靳华伟 张立祥 孙伦业 穆莉莉 马天兵	省级三等奖
21	2017jxcgj614	土建类专业创新创业教学体系构建与实践能力培养实施方法	马芹永 荣传新 张经双 吴金荣 倪修全 姚直书 姚兆明	省级三等奖
22	2017jxcgj615	基于“知识、能力、人格”三位一体的信计类创新创业人才培养模式	方欢 方贤文 郭娟 陈小奎 王丽丽 谢凯	省级三等奖
23	2017jxcgj620	思想政治理论课问题导向教学模式的探索	孙功 高旭 代先祥 韩剑尘 朱广亮 李长虹 康桂英	省级三等奖

编写负责人：赵光明  
撰稿人：杨俊莲  
编辑：王军

## （十六）本科生教育管理工作

### 1. 机构设置和人员配置

学生工作处（学生工作部）是学校党政对学生进行教育和管理工作机构，下设教育科、管理科、综合科、医保科、学生资助管理中心和心理健康教育中心。现有工作人员 9 人，其中处级干部 3 人、科级干部 4 人、科员 2 人。

### 2. 年度工作综述

#### 【健全制度，落实依法治校】

为深入贯彻落实全国全省高校思想政治工作会议及《中共中央国务院关于进一步加强和改进大学生思想政治教育的意见》精神，根据教育部《普通高等学校学生管理规定》（教育部令第 41 号）、《普通高等学校辅导员队伍建设规定》（教育部令第 43 号）等文件要求，在深入调研和广泛征求意见基础上，制订修订了《〈普通高等学校学生管理规定〉（教育部 41 号令）安徽理工大学实施办法》《安徽理工大学校内资助经费管理办法（试行）》《安徽理工大学学生住宿管理规定（暂行）》《安徽理工

大学学生违纪处分办法（修订）》《安徽理工大学本科生学年总评实施办法（修订）》《安徽理工大学本科生综合测评实施办法（修订）》《安徽理工大学学生申诉处理办法（修订）》《安徽理工大学家庭经济困难学生认定工作办法（修订）》等系列文件 8 个，进一步规范了学校学生管理行为，更好维护了学校正常的教育教学秩序和生活秩序，更好保障了学生合法权益。

### 【树立优秀学生典型，发挥榜样示范作用】

培育勤奋笃学的浓厚学风，积极引导树立正确的学习态度，强化学风建设和考风考纪教育活动。评选表彰国家奖学金 38 人、国家励志奖学金 761 人、校一等奖学金 500 人、二等奖学金 672 人、三等奖学金 3384 人，表彰三好学生标兵 163 人、三好学生 3375 人、优秀学生干部标兵 61 人、优秀学生干部 1391 人、先进班级 45 个。发放各类奖学金 857.8 余万元。

### 【精准奖助，助力青春远航】

以国家、学校政策为依据，以公开、公平、公正为原则，以精准为目标，高标准做好年度学生奖助各项工作。贫困生认定规范精准，全年发放 10620 人次国家奖助学金 1884.05 万元，做到了及时高效、准确，实现了零差错、零投诉、零违纪的工作目标。积极为申请生源地贷款的学生办理生源地证明和回执录入手续，按时完成 4181 名已获生源地助学贷款学生的相关信息确认、反馈等工作，年度生源地贷款累计到账 3052.5 余万元。为 93 名服义务兵役的学生办理“两偿一助”资金 98.407 万元。本年度共发放近 6000 人次勤工助学酬金 134.9922 万元；为 66 名符合条件的特困家庭学生减免学费 27.918 万元，支付助学贷款风险补偿金 24.42298 万元。本年度共发放社会资金奖励和资助 467 名学生 81.95 万元。

落实建档立卡困难家庭学生资助工作。全年共为 1495 名建档立卡困难家庭学生发放国家助学金 299 万元，发放校内助学金 350.1 万元；为建档立卡困难家庭寄送《致家长朋友的一封信》2504 封。

按照省委省政府安排，组织 777 名师生圆满完成为期 7 天的灵璧、蒙城、凤阳、濉溪等 4 个县区 52 个乡镇、街道办事处 20147 个拟脱贫户、891 个脱贫户、1516 个一般农户、426 个贫困户、73 个出列村、68900 多人的第三方检测评估工作。

### 【提升素质，增强育人能力】

完善辅导员队伍建设制度，保证辅导员工作有条件、干事有平台、待遇有保障、发展有空间。提升辅导员职业能力。承办了 2017 年安徽省辅导员职业能力大赛复赛（皖北片区），共有 25 所高校的 39 名选手参加了此次比赛。丁玲玲老师在安徽省辅导员职业能力大赛决赛中荣获三等奖。组织新进辅导员参加安徽省高校辅导员岗前培训，为 2017 年全校新进教师举办辅导员工作理论与实务培训，使新任辅导员明确岗位职责，掌握基本工作方法。

推进辅导员理论研究，召开辅导员工作论坛，就辅导员的研究成果进行交流。任少伟老师撰写的论文《贫困家庭优秀大学生成长路径特征及其启示——基于几个贫困学子成长个案实证研究》获“迎接十九大·资助看变化”主题征文活动二等奖。任少伟、李洁两位老师作为安徽省“学习宣传贯彻党的十九大精神——百名高校优秀辅导员‘校园巡讲’和‘网上巡礼’”宣讲员，赴相关高校宣讲党的十九大精神。在第四届“助学·筑梦·铸人”主题宣传活动中，李盼盼同学获学生征文三等奖，刘

峰同学获宣传画优秀奖，纪旭老师获教师征文优秀奖。

抓好学工队伍配备与先进树立。及时为 2017 级新生配备班主任 161 名，辅导员助理 161 名。组织对 2016 级班主任进行考核，对 32 名考核优秀班主任进行表彰，并对其优秀事迹进行广泛宣传，充分发挥榜样的引领示范作用。

李洁老师荣获“安徽省高校优秀辅导员年度人物”荣誉称号。王冰洁老师荣获全省大学生心理健康教育微课比赛三等奖。

### **【呵护心灵，助力青春飞扬】**

心理健康教育中心被批准为“安徽省首批心理健康教育示范中心”。抓住新校区投入使用契机，全方位、多渠道加强心理健康教育中心建设，建成 22 个功能各异、满足基本需要的功能室。

做好心理危机排查和新生心理普查工作。为 2017 级 6358 名本科生和研究生进行心理普查并建立心理测量档案，对其中 262 名重点同学进行了回访约谈，做好学生日常心理咨询服务。全年共接待近 800 人次的心理咨询，同比增长超过 15%；组织开展 5 个专题团体辅导。精心打造心理健康教育品牌活动。以第 14 届“5.25”心理健康月活动和第 13 届心理文化月活动为主体，共开设心理健康讲座 29 场次，素质拓展活动 200 余次。共有 30000 余人次的同学参与了“心灵有约”“心灵大使选拔”“心理成长训练营”“心理迎新”“心理情景剧”各类心理健康教育活动，做到心理健康教育的“全覆盖”。

充分发挥课堂教学的主渠道作用。为本科一年级开设《大学生心理健康教育》公共必修课程，并修订校本教材《大学生心理健康教育》。对近 3 年学生心理健康教育工作进行全面总结，寻找我校学生心理健康状况变化趋势，总结工作经验，为更好推进心理健康教育工作提供依据。《加强心理健康教育体系建设护航学生成长成才》荣获全国煤炭行业教育教学成果二等奖。

### **【加强教育，促进民族团结】**

建立信息库，把握基本情况。配合安徽省教育厅思政处、新疆维吾尔自治区内培协调站等机构，及时报送少数民族学生各类信息。把握更新新疆籍少数民族学生信息，做到信息完备，更新及时。同时，严格信息保密，按照要求做好保密工作。高度重视民族团结、加强反恐反暴教育。对新疆籍少数民族同学不断加强马克思主义“五观”、“五个认同”和“三个离不开”教育、法制教育、民族团结教育和反分裂反渗透教育，旗帜鲜明教育学生坚决抵制“三股势力”，坚决维护祖国统一、民族团结和社会稳定。积极落实新疆籍学生参与返乡发声亮剑宣讲活动。响应自治区教育厅工作要求，积极组织 2014、2015、2016 级全体新疆籍学生参与返乡发声亮剑宣讲活动，并对宣讲活动先进个人进行评比表彰。严格禁止宗教活动进校园，杜绝极端宗教言行、思想的侵蚀。

编写负责人：盛真

撰稿人：刘中廷

编辑：王拔群

## （十七）毕业生就业工作

### 1. 机构设置和人员配置

毕业生就业工作处是学校开展毕业生就业工作的职能部门，下设市场科、信息科、就业与创业指导科、综合科。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. 年度工作综述

#### 【就业情况统计】

2017 届毕业生学生 6110 人，其中本科生 5409 人，硕士生 691 人，博士生 10 人。本科生、硕士生、博士生年底就业率分别达到 97.87%、94.93%和 100%。本科毕业生升学、出国出境等继续深造 965 人（占 17.84%），应征义务兵 1 人，选调生 7 人，西部计划 1 人。毕业生自主创业 17 人。

#### 【就业市场建设】

开拓校外市场。开展集中跑点，加强日常联系，收集就业信息，拓宽就业渠道。分别与中国建筑第五工程局有限公司安徽分公司、芜湖瑞泰汽车零部件有限公司、芜湖欧宝机电有限公司、威灵（芜湖）电机制造有限公司、芜湖长信科技股份有限公司、安徽苏立科技股份有限公司、芜湖三花自控元器件有限公司、瑞鹄汽车模具股份有限公司、芜湖凡臣电子商务有限责任公司、金华市壹叁陆教育科技有限公司、安徽省大富光电科技有限公司、安徽丰原集团有限公司、威海市海王旋流器有限公司、南京链家房地产经纪有限公司、南京灿能电力自动化股份有限公司、中国一冶集团有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、红光电气集团有限公司等 18 家企业正式签订合作协议，建立“安徽理工大学毕业生就业工作基地”；参加 2017 苏州·吴江校企合作洽谈会、宁波市第十九届高层次人才引进洽谈会、2017 世界物联网博览会——中国无锡人才智力交流大会；参加和硕联合科技春季校企交流会、奇瑞汽车 2017 年企业开放日活动和京东华东校企联盟成立仪式等地方人才及企业举办的交流会 6 场。

建设校园市场。专场招聘会、组团招聘会、大型洽谈会“三会”并举，常态化建设毕业生就业主渠道。学校共为 2017 届毕业生举办各类校园招聘会 581 场，共接待用人单位 1694 家、代表 3572 人次。积极鼓励各学院结合学科专业特点，主办专场招聘会 102 场。

#### 【就业服务】

加强信息服务。通过就业网、微信、飞信、QQ 平台、就业信息栏等及时发布就业信息，为毕业生及时提供就业信息服务。校园网发布校内招聘信息 602 条、校外招聘信息 396 条，通过微信发布招聘信息 705 条，截至 12 月 15 日，关注微信人数 7553 人，阅读人数 124451 人，阅读次数 431316 人次。

开展就业帮扶。通过咨询指导、重点推荐、经济资助等形式对“双困生”开展就业帮扶。为 503 名困难家庭的毕业班学生，向人社部门申请了每人 800 元的求职补贴，共计 40.24 万元，并全部办理了《就业创业证》。建立了 2017 届未就业毕业生数据库，为未就业毕业生提供就业信息等跟踪指导和服务。

完善其他服务。分别为 6000 多名毕业生提供签约服务，办理派遣手续。为参加

选聘生、选调生、西部计划等基层计划选拔提供服务。印制发放 2017 年毕业生就业宣传材料、就业协议书 6000 多份。组织评选 194 名安徽省“双优生”。

### **【就业指导】**

开设就业课程。开设就业指导必修课、职业生涯规划必修课，实现了从本科生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。修订了《毕业生就业指导手册》，加强了“大学生创业网”建设，阅读次数 14762846 次。设立了就业创业咨询指导室，利用校内职业指导师、创业指导师、心理咨询师、全球职业规划师，为 3000 多名毕业生提供专业化的生涯规划、就业创业指导和心理辅导服务，不断提高就业指导的精细化水平。

建设师资队伍。开展 2017 年就业创业指导课教师教学比赛。举行就业创业指导课程教学大赛表彰会暨获奖教师代表公开示范教学，提高全校就业创业指导课教师的教学水平。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。

学生成果丰硕。在省“昆山花桥杯”第十二届安徽省大学生职业规划设计大赛暨大学生创业大赛中，学校荣获“最佳组织奖”、就业组获金奖、创业组获银奖，就业组和创业组学生分别被授予省大学生“职业规划之星”、“创客之星”称号。

### **【创业教育】**

开展创业教育。进一步完善大学生创业基地建设，逐步满足创业培训、创业孵化、创业指导、创业政策和创业典型宣传等工作需要。加强与省市人力资源与社会保障部门的合作，开展创业模拟实训 28 期，合计 840 人；网络培训 1 期，合计 30 人。优选了 25 家高科技和互联网创业公司入驻大学生创业基地进行孵化。相比去年，毕业生创业人数增加 1.8%，学校孵化基地大学生创业人数增加 1.4%。遴选了 45 个大学生创业项目，追加扶持 4 个大学生创业项目。开展大学生创业基金扶持项目结题和中期检查工作。

### **【毕业生文明离校工作】**

在毕业生中开展了以“情系母校，文明诚信，放飞梦想，追求卓越”为主题的文明离校教育活动，进行了“理想信念、就业创业、感恩诚信、心理健康、安全稳定、爱校荣校、党员示范”七项教育，实现对毕业生的教育引导、价值认同；开展了“谈心会、交流会、开班会、做益事、献爱心、访恩师”六项活动，实现对毕业生的行为实践、价值转化。努力为毕业生派遣和离校做好服务，促进了毕业生文明离校，促进了校园安全和稳定。

### **【就业管理工作】**

加强领导。学校把就业工作列入年度党政工作要点。学校先后召开 2017 年毕业生就业工作会议、大学生创业基金扶持项目专家评审会等 10 次就业工作专题会议，贯彻上级会议精神，研究部署 2017 年就业工作。学校毕业生就业指导委员会制定《安徽理工大学 2017 年毕业生就业工作要点》，全面部署年度就业工作。

健全工作机制。制定校、院两级就业工作目标，实行学校、职能部门、学院“三级”督查，坚持就业签约情况半月通报制度，实施就业工作考核和奖励，完善激励机制。

规范就业管理。认真执行学校《就业协议书管理办法》等各项管理制度，编印《毕业生就业方案编制手册》、《毕业生就业方案》，印发 2017 届毕业生派遣工作安排和日程，顺利完成了毕业生派遣工作。贯彻落实教育部“四个不准”规定和就业

证明材料“四级签字”制度，严格派遣方案审核和数据统计工作，完成全省就业系统和全国就业系统就业数据的旬报、月报工作，做到实时更新就业信息。

### 3. 2017年各类毕业生就业情况分析（年终就业率）

2017届博士研究生就业情况统计表

学院	专业	毕业人数	年终就业率
地球与环境学院	环境工程	2	100.00%
能源与安全学院	采矿工程	2	100.00%
土木建筑学院	岩土工程	2	100.00%
	结构工程	2	
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	1	100.00%
合计		10	100.00%

2017届硕士研究生就业情况统计表

学院	专业	毕业人数	年终就业率
地球与环境学院	地质资源与地质工程	19	100.00%
	环境科学	3	100.00%
	环境工程	9	100.00%
	地质工程（专硕）	13	84.62%
	环境工程（专硕）	5	80.00%
能源与安全学院	采矿工程	35	94.29%
	安全科学与工程	26	84.62%
	矿业工程（专硕）	2	100.00%
	安全工程（专硕）	12	100.00%
土木建筑学院	工程力学	4	75.00%
	土木工程	61	96.72%
	建筑与土木工程（专硕）	93	91.40%
机械工程学院	机械工程	28	100.00%
	动力工程及工程热物理	2	100.00%
	机械工程（专硕）	32	100.00%
	仪器仪表工程（专硕）	1	100.00%
电气与信息工程学院	电气工程	39	97.44%
	电路与系统	15	86.67%
	控制科学与工程	16	100.00%
	电气工程（专硕）	70	91.43%
	控制工程（专硕）	21	90.48%
材料科学与工程学院	材料化学工程	6	100.00%

学院	专业	毕业人数	年终就业率
	矿物加工工程	13	100.00%
	材料工程（专硕）	2	100.00%
化学工程学院	工程力学	4	100.00%
	动力工程及工程热物理	2	100.00%
	化学工程	7	100.00%
	化学工艺	11	100.00%
	应用化学	18	100.00%
	工业催化	6	100.00%
	化学工程（专硕）	6	83.33%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	7	85.71%
	软件工程	4	100.00%
	计算机技术（专硕）	21	100.00%
数学与大数据学院	应用数学	15	100.00%
医学院	免疫学	3	100.00%
	生物医学工程	2	100.00%
经济与管理学院	工业工程（专硕）	4	100.00%
	物流工程（专硕）	6	83.33%
	管理科学与工程	15	100.00%
	工程管理（专硕）	9	88.89%
测绘学院	大地测量学与测量工程	10	100.00%
	地图制图学与地理信息工程	2	100.00%
	测绘工程（专硕）	12	100.00%
合计		691	

2017 届本科毕业生就业情况统计表

学院	专业	毕业人数	年终就业率
地球与环境学院	自然地理与资源环境	32	93.75%
	水文与水资源工程	75	94.67%
	地质工程	163	96.93%
	勘查技术与工程	76	98.68%
	环境工程	72	97.22%
能源与安全学院	采矿工程	194	97.42%
	安全工程	173	99.42%
土木建筑学院	土木工程	363	96.42%
	建筑环境与能源应用工程	83	96.39%
	城市地下空间工程	79	98.73%
	建筑学	40	92.50%
	风景园林	40	100.00%

学院	专业	毕业人数	年终就业率
	工程管理	79	98.73%
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	358	99.44%
	工业设计	38	100.00%
	过程装备与控制工程	113	100.00%
	车辆工程	77	100.00%
	测控技术与仪器	76	97.37%
电气与信息工程学院	电气工程及其自动化	205	98.54%
	电子信息工程	77	98.70%
	通信工程	73	98.63%
	自动化	201	98.01%
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	74	95.95%
	高分子材料与工程	75	100.00%
	复合材料与工程	76	98.68%
	资源循环科学与工程	35	94.29%
	矿物加工工程	111	92.79%
化学工程学院	应用化学	73	98.63%
	化学工程与工艺	105	98.10%
	制药工程	79	98.73%
	能源化学工程	37	100.00%
	弹药工程与爆炸技术	214	96.26%
	特种能源技术与工程	49	100.00%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	103	100.00%
	计算机科学与技术(监控与嵌入式技术)	38	100.00%
	信息安全	75	100.00%
	物联网工程	78	100.00%
	数字媒体技术	37	100.00%
力学与光电物理学院	应用物理学	33	96.97%
	工程力学	56	100.00%
数学与大数据学院	数学与应用数学	36	100.00%
	信息与计算科学	79	98.73%
	应用统计学	37	94.59%
外国语学院	英语	89	100.00%
	日语	30	100.00%
医学院	临床医学	216	96.30%
	预防医学	35	97.14%
	药学	40	100.00%
	医学检验技术	62	96.77%

学院	专业	毕业人数	年终就业率
	护理学	68	92.65%
经济与管理学院	资源与环境经济学	38	100.00%
	金融学	37	100.00%
	信息管理与信息系统	72	98.61%
	市场营销	113	99.12%
	人力资源管理	80	96.25%
	电子商务	71	100.00%
测绘学院	地理信息科学	58	98.28%
	测绘工程	111	95.50%
	遥感科学与技术	34	97.06%
人文社会科学学院	政治学与行政学	39	100.00%
	动画	29	89.66%
合计		5409	

编写负责人：田中良

撰稿人：郑孝莲

编辑：王拔群

## （十八）师资队伍和人事工作

### 1. 机构设置和人员配置

人事处是学校负责人事工作的职能机构，负责全校机构编制管理和岗位调控、人事调配与管理、工资和津贴管理、教师队伍建设和、专业技术职务评聘、人才流动、档案管理等工作。设有师资科、劳资科、人事科、综合科、教师发展中心、人才交流中心 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 16 人，其中处长干部 3 人，科级干部 8 人，科员 5 人。

### 2. 年度工作综述

#### 【教师队伍建设】

**教师队伍结构：**学校现有专任教师 1210 人。其中，具有副教授及以上职称的教师 557 人，占教师总数的 46.03%；具有硕士、博士学位的教师 1061 人，占教师总数的 87.70%。

**教师招聘：**全年引进博士 31 人，公开招聘硕士 11 名。

**教师培养：**加大教师培养力度。遴选 14 名优秀青年教师攻读博士学位、27 名优秀青年教师到国内外访学。之前定向培养的 14 名博士、3 名硕士、7 名国内外访问学者返校工作。

抓好新教师岗前培训。历时 18 天，对 35 名新进教师、学生辅导员开展了 6 门

专业课程、4门网络课程、8个专题讲座培训。承担了淮南片5所高校86名新教师岗前培训结业考试组织工作。

开展教师资格认定工作，30名教师获得高校教师资格。

**教师队伍建设考核：**完成2017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】

**博士后招聘：**新招收4名博士后进站从事科研工作，在站博士后人数为50人。

**博士后科学基金申报：**组织在站博士后申报国家第61批、第62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18项，获批资助经费72万元。

**博士后出站：**完成到期博士后出站考核工作，5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：**按期开展了2017年度专业技术职务评聘工作，聘任教授13人、副教授35人、高级实验师1人、讲师47人和实验师6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、高级工程师2人。评审通过政工师3人，聘任高级工程师1人、会计师1人、图书资料系列馆员3人和政工师1人。

### 【人事管理工作】

**教职工考核：**完成全校在职教职工（不含厅局级）2017年度考核工作，考核优秀265人（约占15%），合格1483人（约占83%）。

**人员调配：**按章办理人员调入（出）手续，全年接收各类人员44人、调出15人、返聘4人。

**退休管理：**完成26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：**完成“安徽省先进工作者和先进集体”推荐和“煤炭高等教育先进单位和先进个人”评选推荐工作。评选表彰校级优秀教师32名、优秀教育工作者26名。

**编制核查：**完成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251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：**完成调整退休人员基本养老金兑现和补发工作；完成1789名在职人员晋升薪级、110名教职工职称职务变动、44名新参加工作人员转正定级、57名新进人员起薪、46人教护龄增加等工资的报批、兑现、补发等工作。完成14名调出人员工资转移、68名教职工的止薪工作。

**津补贴：**完成全校在职职工校内津贴标准的调整工作。完成全校在职职工2017年度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30名离休干部一次性生活补贴的核发工作。完成提高离休干部及提高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，共31人。完成在职攻读硕士、博士等进修人员毕业回校服务后上学期间的学习补贴发放工作。

**职工福利：**完成在岗职工、退休职工及“合约”制聘用博士配偶 2015、2016 年安徽省综合目标考核优秀单位一次性奖励款的发放，使教职工收入有了很大的提高。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。参与完成全校教职工住院、大病救助医药费的报销工作。

完成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 1 名职工办理了工伤认定、抚恤金申报、发放等相关工作。

完成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 11 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 2400 余名教职工健康体检的组织和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】

完成档案馆 1062 延长米整体搬迁工作。

档案馆获得“2016-2017 年度中国煤炭工业协会先进会员单位档案管理先进单位”荣誉称号。

做好档案收集、整理和利用工作，全年收集综合档案材料 12356 卷（件）、整理综合档案材料 11128 卷（件），利用档案 412 人次，查、借阅档案 1412 卷（件）。

为全校党员日期、学校制度废改立、处级干部离任审计提供档案查询。

完成综合档案管理软件（南大之星）安装及使用，现有数据转换、修改并导入。

### 【职业技能鉴定工作】

按照省、市人社部门职业技能鉴定工作布置，圆满完成了两年一次的全国职业资格统考工作，组织承办了全国、全省职业资格统考 1687 人次。

## 3. 有关资料数据

### (1) 2017 年教职工职称、学历、年龄结构一览表

技术职务	年龄段	博士	硕士	本科	其他	小计	合计
		在职	在职	在职	在职	在职	
正高	55 岁以上	13	7	10		30	30
	54-51 岁	42	11	5		58	58
	50-46 岁	26	1	1		28	28
	45-41 岁	28	2			30	30
	40-36 岁	24	2			26	26

	35岁以下	1	1			2	2
	小计	134	24	16	1	174	174
副高	55岁以上	2	9	35	12	58	58
	54-51岁	12	18	50	3	83	83
	50-46岁	20	26	9		55	55
	45-41岁	33	32	1		66	66
	40-36岁	81	67			148	148
	35岁以下	41	6	1		48	48
	小计	189	158	96	15	458	458
中级	55岁以上	1	2	11	15	29	29
	54-51岁	1	6	33	27	67	67
	50-46岁	4	19	36	12	71	71
	45-41岁	11	55	16	2	84	84
	40-36岁	33	233	23	1	290	290
	35岁以下	86	154	5		245	245
	小计	136	469	124	57	786	786
初级	55岁以上				4	4	4
	54-51岁			2	10	12	12
	50-46岁	1	1	1	1	4	4
	45-41岁		1	8	3	12	12
	40-36岁	2	18	11		31	31
	35岁以下	1	89	13		103	103
	小计	4	109	35	18	166	166
其他	55岁以上				34	34	34
	54-51岁			5	41	46	46
	50-46岁		1	4	61	66	66
	45-41岁	1		13	27	41	41
	40-36岁		2	25	13	40	40
	35岁以下		26	22	8	56	56
	小计	1	29	71	185	283	283
总计		464	789	340	274	1867	1867

## (2) 2017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	13	7	10	-	30
	54-51岁	42	10	5	-	57
	50-46岁	26	1	1	-	28
	45-41岁	28	2	-	-	30
	40-36岁	24	2	-	-	26
	35岁以下	1	1	-	-	2
	小计	134	23	16	-	173
副高	55岁以上	2	6	23	-	173

	54-51 岁	12	13	32	-	57
	50-46 岁	19	23	5	-	47
	45-41 岁	33	29	1	-	63
	40-36 岁	81	59	-	-	140
	35 岁以下	40	6	-	-	46
	小计	187	136	61	-	384
中级	55 岁以上	1	2	7	1	11
	54-51 岁	1	6	15	-	22
	50-46 岁	4	13	15	-	32
	45-41 岁	11	49	6	-	66
	40-36 岁	33	193	16	-	242
	35 岁以下	86	125	3	-	214
	小计	136	388	62	1	587
其他	55 岁以上	-	-	-	-	-
	54-51 岁	-	-	-	-	-
	50-46 岁	-	1	1	-	2
	45-41 岁	-	1	2	-	3
	40-36 岁	2	5	4	-	11
	35 岁以下	1	47	2	-	50
	小计	3	54	9	-	66
总计		460	601	148	1	1210

### (3) 2017 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	地球与环境学院	戎贵文	男	教授
2	能源与安全学院	聂士斌	男	教授
3	能源与安全学院	李迎富	男	教授
4	能源与安全学院	刘增辉	男	教授
5	机械工程学院	胡 坤	男	教授
6	电气与信息工程学院	吴孔平	男	教授
7	电气与信息工程学院	郑晓亮	男	教授
8	化学工程学院	马祥梅	女	教授
9	数学与大数据学院	周继振	男	教授
10	医学院	胡 东	男	教授
11	经济与管理学院	刘祥伟	女	教授
12	经济与管理学院	汪克亮	男	教授
13	马克思主义学院	韩剑尘	男	教授
14	地球与环境学院	陈 健	男	副教授
15	地球与环境学院	崔红标	男	副教授
16	地球与环境学院	陈要平	男	副教授
17	能源与安全学院	刘钦节	男	副教授

序号	单位	姓名	性别	技术职务
18	能源与安全学院	李传明	男	副教授
19	能源与安全学院	张雷林	男	副教授
20	能源与安全学院	江丙友	男	副教授
21	能源与安全学院	陈登红	男	副教授
22	土木建筑学院	姚永红	男	副教授
23	土木建筑学院	赵 军	男	副教授
24	机械工程学院	朱延松	男	副教授
25	电气与信息工程学院	乔国通	男	副教授
26	电气与信息工程学院	张永刚	男	副教授
27	电气与信息工程学院	李 平	男	副教授
28	材料科学与工程学院	黄新华	男	副教授
29	材料科学与工程学院	黄 润	男	副教授
30	材料科学与工程学院	左从玉	男	副教授
31	化学工程学院	疏瑞文	男	副教授
32	化学工程学院	程扬帆	男	副教授
33	化学工程学院	李伏虎	男	副教授
34	力学与光电物理学院	李 亮	男	副教授
35	力学与光电物理学院	陈华俊	男	副教授
36	力学与光电物理学院	崔智丽	女	副教授
37	力学与光电物理学院	马建立	男	副教授
38	数学与大数据学院	段 炼	男	副教授
39	数学与大数据学院	马 驰	男	副教授
40	数学与大数据学院	唐 楠	女	副教授
41	数学与大数据学院	陈小奎	男	副教授
42	外国语学院	丁大琴	女	副教授
43	经济与管理学院	兰国辉	男	副教授
44	测绘学院	赵明松	男	副教授
45	马克思主义学院	岳柏冰	男	副教授
46	马克思主义学院	张家宇	男	副教授
47	体育部	李争晖	男	副教授
48	化学工程学院	刘上豪	男	副教授
49	化学工程学院	韩体飞	男	高级实验师
50	后勤保障部	林浩伟	男	高级工程师

#### (4) 2017年二级教授岗位人员名单

序号	姓名	性别	出生年月	最高学历(学位)	专技职务及时间
1	郑明东	男	1962.08	研究生(硕士)	教授 2001.08
2	黄友锐	男	1971.06	研究生(博士)	教授 2005.12
3	王传礼	男	1964.10	研究生(博士)	教授 2005.04
4	经来旺	男	1964.08	研究生(博士)	教授 2005.12

(5) 2017 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	外国语学院	刘艳玲	女	美国德州理工大学	境外访学
2	地球与环境学院	范廷玉	女	美国德克萨斯农工大学	境外访学
3	地球与环境学院	王 顺	男	美国德克萨斯农工大学	境外访学
4	外国语学院	李红霞	女	美国北卡罗莱那州立大学	境外访学
5	体育部	孟 然	男	华东师范大学	国内访学
6	化学工程学院	罗再刚	男	美国加州大学圣塔芭芭拉分校	境外访学
7	计算机科学与工程学院	于王乐	男	美国旧金山州立大学	境外访学
8	机械工程学院	闫磊磊	男	加拿大阿尔伯塔大学	境外访学
9	能源与安全学院	查文华	男	法国里尔科技大学	境外访学
10	能源与安全学院	刘钦节	男	北京工业大学	单科进修
11	计算机科学与工程学院	徐 辉	男	德克萨斯大学奥斯汀分校	境外访学
12	机械工程学院	李宪华	男	加拿大瑞尔森大学	境外访学
13	机械工程学院	李保坤	男	爱尔兰科克大学	境外访学
14	外国语学院	李 静	女	英国伦敦商务孔子学院	境外访学
15	化学工程学院	姜 丽	女	山东理工大学	读博
16	机械工程学院	靳华伟	男	中国科学技术大学	读博
17	化学工程学院	冯道全	男	南京邮电大学	读博
18	化学工程学院	葛 跃	男	安徽师范大学	读博
19	力学与光电物理学院	考四明	男	安徽理工大学	读博
20	力学与光电物理学院	刘文震	男	安徽理工大学	读博
21	力学与光电物理学院	赵丽霞	女	安徽理工大学	读博
22	土木建筑学院	刘吉敏	女	安徽理工大学	读博
23	机械工程学院	解 甜	女	安徽理工大学	读博
24	计算机科学与工程学院	鲍士水	男	安徽理工大学	读博
25	医学院	方立异	男	安徽理工大学	读博
26	外国语学院	章 欢	女	休斯顿大学	境外读博
27	机械工程学院	程 刚	男	浙江大学	国内访学
28	机械工程学院	阮学云	男	中国科学院声学研究所	国内访学
29	外国语学院	肖 婷	女	华东师范大学	国内访学
30	经济与管理学院	王向前	男	澳大利亚卧龙岗大学	境外访学
31	医学院	胡友莹	女	上海同仁医院	国内进修
32	地球与环境学院	葛建华	男	中国科学技术大学	国内访学
33	数学与大数据学院	房明磊	男	北京工业大学	国内访学
34	化学工程学院	赵 红	女	中国科学技术大学	国内访学
35	体育部	隗晓璇	女	北京体育大学	国内访学
36	材料科学与工程学院	林秀玲	女	中国科学技术大学	国内访学
37	土木建筑学院	蔡海兵	男	澳大利亚纽卡斯尔大学	境外访学

序号	单位	姓名	性别	进修地点	进修项目
38	医学院	胡东	男	美国俄亥俄州立大学	境外访学
39	能源与安全学院	马海峰	男	河海大学	单科进修
40	能源与安全学院	殷志强	男	澳大利亚科廷大学	境外访学
41	土木建筑学院	马海彬	女	美国阿拉巴马大学	境外访学
42	经济与管理学院	苗成林	男	国家基金委	挂职
43	材料科学与工程学院	朱宏政	男	墨西哥圣路易斯波多西自治大学	境外读博
44	材料科学与工程学院	杨继年	男	加拿大多伦多大学	境外访学
45	外国语学院	李争	男	南开大学	读博

编写负责人：何刚

撰稿人：刘园园

编辑：王拔群

## （十九）人才引进与专家工作、院士办公室工作

### 1. 机构设置和人员配置

人才引进与专家工作处、院士办公室是学校负责高层次人才引进与专家服务的职能部门，主要负责高层次人才引进、人才引进宣传、省级人才项目及人才计划申报与管理、院士工作站建设与管理、院士在校期间的工作和生活服务等工作，下设人才引进科和综合服务科。现有工作人员3名，其中处级干部1人，科级干部2人。

### 2. 年度工作综述

#### 【制度建设】

出台《〈安徽理工大学人才引进实施办法（2016年修订）〉补充规定》，进一步明确人才引进的条件和程序。

出台《安徽理工大学“青年人才托举工程”实施办法（试行）》，加强对青年教师的培养。

成立了学院（部）人才引进工作领导小组，明确学院（部）人才引进工作的主要责任，提高了人才引进工作效率。

#### 【人才引进宣传工作】

加强网络宣传，依托“高校人才网”、“中国博士人才网”、“高校师资网”等3家网站发布招聘公告广纳贤才；设立微信公众号广泛推送招聘宣传公告。

主动上门招聘，本年度组织相关学院开展点对点、面对面的招聘洽谈25场，收到博士及以上高层次人才求职材料500余份。

尝试国（境）外招聘，组织有关学院负责人赴台湾地区高校招聘，邀请日本早稻田大学助理教授张险峰等4位博士来校交流，与国（境）外40余名博士（后）建

立联系。

### 【高层次人才引进工作】

筹备召开三次人才引进工作领导小组会议，讨论审议了新进 31 名博士享受引进人才优惠待遇、7 名特聘教授中期考核、6 名待引人员聘任和 20 名青年教师入选学校首届青年人才托举工程。

专家聘任有新成果。全职引进中国工程院院士袁亮、澳大利亚联邦科学与工业组织薛生研究员；聘任台湾云林科技大学徐启铭教授、美国旧金山州立大学李世东教授、复旦大学肿瘤研究所王建华研究员、中国水利水电科学研究所王建华教授级高工、美国阿拉巴马大学王家来教授（续聘）为我校特聘教授。

### 【专家服务工作】

做好已聘专家的薪酬发放及年度考核工作。细致做好专家来校接待服务工作。本年度，牵头或参与接待来校的 10 位院士和其他高层次人才共计 30 余人次。保持与专家的日常联系，积极寻求他们的支持。全年拜访院士 8 人、长江学者等领军学术骨干 10 余人。

### 【省级以上人才项目工作】

根据上级部署，完成各类人才（计划）项目遴选与推荐工作。

获批 1 个高校领军人才团队项目，2 人入选皖江学者特聘教授，奖补资金共 700 万元，立项资助金额居全省高校第二位。

获批 2 个省学术和技术带头人，2 个省学术和技术带头人后备人选。

完成 2017 年平台引进高层次人才资助奖补推荐上报，学校推荐 2 个引才平台、4 名引进人才。1 个引才平台获资助 20 万元，4 名引进人才获得资助 50 万元，共获资助 70 万元。

推荐 6 名教师申报“百千万人才工程”国家级人选，其中 1 名被推荐到国家层次参加评选；推荐 3 名外引人才申报国家“千人计划”；推荐 5 名教师申报省留学回国人员创新创业扶持计划；推荐 1 名教师申报“长江学者”奖励计划；推荐 2 名外引人才申报省“百人计划”，其中 1 名进入答辩环节；推荐 2 名博士申请中国煤炭学会和中国岩石力学与工程学会青年人才托举工程，其中 1 名进入答辩环节。完成 2018 年度高校领军骨干人才项目、高校优秀拔尖人才培养项目推荐上报工作。

### 【院士办公室工作】

新增院士 1 名。2017 年 3 月，中国工程院院士袁亮担任学校党委副书记、副校长。协助袁亮院士，构建多学科交叉科研团队，使院士工作站成为培养高水平师资、孕育高水平研究成果、推动高水平学科建设的优质平台。袁亮院士荣获首届“全国创新争先奖状”。

牵头组织了中国工程院重点咨询项目“鄂尔多斯盆地矿产资源协调开发战略研究”、“我国煤炭资源高效回收及节能战略研究”结题会议。

适时邀请院士来校开展学术交流，牵头或协助举办了院士报告会 15 场。协助完成了“煤炭安全智能精准开采协同创新组织”成立大会，出席会议的院士有彭苏萍、周世宁、蔡美峰、凌文、金智新、武强、康红普等。

完成 2017 年院士奖学金评选，本年度共评选 25 名院士奖学金获得者，其中，博士生 2 人，硕士生 3 人，本科生 20 人。

### 3.有关资料数据

2017 年新增特聘教授一览表

序号	姓名	性别	学历/学位	专家类型	所聘学院	聘任时间
1	徐启铭	男	研究生博士	台湾云林科技大学教授	化学工程学院	2017 年 4 月 20 日
2	王家来	男	研究生博士	美国阿拉巴马大学终身教授	土木建筑学院	2017 年 6 月 18 日
3	李世东	男	研究生博士	旧金山州立大学终身教授	电气与信息工程学院	2017 年 10 月 15 日
4	王建华	男	研究生博士	复旦大学肿瘤医院肿瘤研究所研究员、上海市“东方学者”	医学院	2017 年 10 月 16 日
5	王建华	男	研究生博士	杰出青年基金获得者、“万人计划”领军人才	地球与环境学院	2017 年 11 月 10 日

2017 年新增人才工程情况一览表

序号	姓名	所属学院	入选类型	入选时间
1	赵光明	能源与安全学院	第六批省学术和技术带头人	2017 年 9 月
2	王传礼	机械工程学院	第六批省学术和技术带头人	2017 年 9 月
3	邓海顺	机械工程学院	第十一批省学术和技术带头人后备人选	2017 年 9 月
4	胡东	医学院	第十一批省学术和技术带头人后备人选	2017 年 9 月

2017 年获批省属公办普通本科高校领军骨干人才项目（团队）

序号	团队名称	带头人姓名	牵头申报学院	资助金额（万元）
1	深部开采动力灾害防控机理与技术	袁亮	能源与安全学院	400

2017 年获批省属公办普通本科高校领军骨干人才项目（个人）

序号	姓名	人才类别	牵头申报学院	资助金额（万元）
1	任辉启	皖江学者特聘教授	能源与安全学院	200
2	王建华	皖江学者特聘教授	地球与环境学院	100

2017 年获批高校优秀拔尖人才培养项目名单

序号	姓名	所属学院	入选类型	项目编号	资助金额（万元）
1	姚直书	土木建筑学院	高校学科（专业）拔尖人才学术资助项目	gxbjZD09	10
2	闵凡飞	材料科学与工程学院	高校学科（专业）拔尖人才学术资助项目	gxbjZD10	10
3	方贤文	数学与大数据学院	高校学科（专业）拔尖人才学术	gxbjZD11	10

资助项目					
4	朱广亮	马克思主义学院	高校优秀青年人才支持计划项目	gxyqZD2017042	6
5	鲁海峰	地球与环境学院	高校优秀青年人才支持计划项目	gxyq2017004	6
6	朱延松	机械工程学院	高校优秀青年人才支持计划项目	gxyq2017005	6
7	程国君	材料科学与工程学院	高校优秀青年人才支持计划项目	gxyq2017006	6
8	廖涛	计算机科学与工程学院	高校优秀青年人才支持计划项目	gxyq2017007	6
9	赵兴旺	测绘学院	高校优秀青年人才支持计划项目	gxyq2017008	6
10	丁大琴	外国语学院	高校优秀青年人才支持计划项目	gxyq2017009	6
11	朱俊奇	人文社会科学学院	高校优秀青年人才支持计划项目	gxyq2017010	6
12	李保坤	机械工程学院	高校优秀青年骨干人才国内外访学研修项目	gxfx2017022	15
13	罗再刚	化学工程学院	高校优秀青年骨干人才国内外访学研修项目	gxfx2017023	15
14	徐辉	计算机科学与工程学院	高校优秀青年骨干人才国内外访学研修项目	gxfx2017024	15
15	刘延彬	力学与光电物理学院	高校优秀青年骨干人才国内外访学研修项目	gxfx2017025	15
16	胡东	医学院	高校优秀青年骨干人才国内外访学研修项目	gxfx2017026	15
17	苗成林	经济与管理学院	高校优秀青年骨干人才国内外访学研修项目	gxfx2017027	15
18	刘艳玲	外国语学院	高校优秀青年骨干人才国内外访学研修项目	gxfx2017028	15

#### 2017年安徽省引才平台奖补

序号	平台名称	奖补类型	资助金额（万元）
1	安徽理工大学煤矿安全高效开采省部级共建教育部重点实验室	Ⅲ类	20

#### 2017年安徽省平台引才资助

序号	姓名	工作单位	层次	资助金额（万元）
1	任辉启	后勤保障部工程兵第三研究所	A层次	20
2	石照耀	北京市精密测控技术与仪器工程技术研究中心	B层次	10
3	王建华	中国水利水电科学研究院水资源所	B层次	10
4	张强	大连理工大学	B层次	10

编写负责人：何刚

撰稿人：罗柯

编辑：吴秀清

## （二十）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服务、管理工作的职能部门，下设老干部管理科、综合管理科、北区退休管理科，现有工作人员 3 人，其中处级干部 1 人，科级干部 2 人。

### 2. 年度工作总结

#### （1）离退休干部思想政治建设和党组织建设

##### 【组织开展好相关学习和活动】

结合学校实际，开展各项学习活动，引导老同志始终把思想和行动统一到中央和学校党委的政策、决策上来，自觉维护大局、维护稳定，为学校的改革发展建言献策、发挥余热。组织离退休直属党支部和关工委老同志深入学习党的十八大、十八届五中、六中全会、十九大和习近平总书记系列重要讲话精神，学习全国、全省离退休干部“双先”表彰大会精神。结合两个离退休直属党支部实际，扎实推进“两学一做”学习教育常态化制度化、“讲政治、重规矩、作表率”专题教育活动和“三个一”活动。组织北校区离退休直属党支部党员参观沈浩纪念馆和小甸集特支纪念馆。组织两个离退休直属党支部完成“喜迎十九大 党的知识学习竞赛”、“十九大报告和新党章知识竞赛”等活动。在北校区离退休直属党支部开展“迎国庆”乒乓球、麻将等比赛活动。

##### 【抓好创建“五好”离退休干部党支部、争当“四好”离退休干部党员活动】

通过阵地式、主题式、典型式、参观式学习教育，着力提高学习质量和效果，帮助离退休直属党支部党员不断增强四个意识。组织离退休直属党支部委员参加淮南市老干部局举办的“支部书记春期培训班”和秋季“老干部专题党课报告”。开展优秀党员评选推荐工作，4 名老党员被评为“学校优秀共产党员”。1 名老党员获淮南市“‘四好’离退休干部党员”。1 名离休干部“七一”前夕主动交纳党费 1 万元。

##### 【协助离退休直属党支部开展标准化建设】

对照《安徽理工大学离退休党支部建设标准（试行）》和《安徽理工大学离退休党支部标准化建设工作台帐》，逐条自评，找出差距，并提出达标措施，做细做实标准化建设。

#### （2）落实离退休老同志各项待遇

##### 【政治上尊重——落实好政治待遇】

2017 年元旦春节期间，学校召开 2016 年度离退休人员校情通报会，学校党委主要负责同志通报学校党建和发展情况，听取老同志的意见和建议；离退休工作处分别在三个校区召开离退休老同志迎新春座谈会，通报校情、听取意见；2017 年元旦、春节前夕，与学校相关部门一起开展春节走访慰问活动，慰问生病住院、家庭困难、易地安置的老同志，以及老领导、老专家、老教授等。

为每位离休干部订阅一报一刊，为老干部活动室订阅《老同志之友》《开心老年》

《参考消息》等报刊杂志；直属党支部订阅《离退休干部党支部学习参考》；购买《习近平用典》、《党的十九大报告学习辅导百问》、《十九大党章学习讲座》等多种学习资料。

为离退休干部代表团参加学校第六次党代会 2017 年年会做好服务工作，为离退休干部代表参政议政提供舒心的环境。

开展重大节庆日（端午、七一、十一、重阳等）的走访慰问活动。注重日常性的走访慰问工作，全年登门慰问特困户、遗属 21 人次，上门走访老干部、老教授 90 多人次，慰问易地安置和居住外地的老干部 9 人。真正做到了一年至少两次登门看望居住在淮南的离休干部和每年一次看望长期居住在外地的离休干部。

#### **【生活上关心——落实好生活待遇】**

为全校 1100 余位离退休人员每人发放一桶食用油；为两个离退休直属党支部女职工领、发慰问品；完成 12 名离退休老同志长期从事煤炭事业工作荣誉证书登记；完成本处 198 名离退休教职工养老信息数据的采集和核对工作；“重阳节”前夕，登门走访慰问两个离退休直属党支部 90 岁以上老人，送上祝寿蛋糕和节日祝福，并电话慰问常年居住在外地的离休老同志；“八一”建军节前夕，走访慰问 15 位离休军转老干部；中秋节、国庆节期间走访或电话慰问 29 位离休老干部。

#### **【精神上关怀——注重帮扶工作】**

一年两次配合校医院、财务处为离休干部报销医药费。帮助两个直属支部长期居住在外地的离退休老同志到市医保报销医药费；为 6 位离休干部无工作遗属向上级申请生活困难补助；组织 198 名离退休老同志参加学校年度健康体检；做到离退休直属党支部老同志生病住院必去慰问看望；全年看望住院病人 30 余人次；协助 26 位病故离退休教职工家属妥善处理丧事，并协助做好遗属抚恤工作。

#### **（3）丰富离退休教职工精神生活**

依托合唱团、门球队、柔力球、太极拳、太极剑、舞蹈等活动小组，适时开展有益于老同志身心健康的各项文体活动。元旦期间，与党委宣传部、安理大社区联合举办迎新年联欢会。十九大召开前夕，组织离退休教职工举办“庆祝十九大，喜迎重阳节”歌舞联欢会。组织离退休教职工参加学校第 37 届运动会老年组项目比赛；积极组织校门球队参加淮南市“三·八”节、“五·一”节门球赛和“巴蜀王”杯门球邀请赛；组织校门球队进行内部友谊赛；组织离退休教职工参加校工会“迎七·一”教职工象棋友谊赛，2 个队分获团体总分第一名和第三名，个人荣获第一名和第三名的好成绩；组建退休教职工男队参加学校举办的教职工乒乓球团体赛；组织退休教职工舞蹈队参加淮南市退离休教育工作者第七届文艺汇演获得“特别演出奖”；组织离退休教职工参加省委老干部局举办的“畅谈十八大以来变化、展望十九大胜利召开”主题征文活动，选送的 1 篇征文获二等奖；组织离休干部参观新校区。

各类活动期间，离退休工作处精心组织，细心服务，确保安全。

#### **（4）积极做好关工委的有关工作**

完成校关工委先进个人和二级关工委先进集体的评选表彰。4 个二级关工委被评为“学校关心下一代先进集体”，8 名老同志获学校“关心下一代先进个人”称号。

做好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的服务工作。全年以关工委为依托，老同志们共举办报告、讲座 16 场。

继续在 2017 届本科毕业生中开展问卷调查。6 月中旬，校关工委在全校 15 个学院，57 个专业的 2017 届本科毕业生中进行了“你对学校有关工作满意度”问卷调查，形成了图文并茂的调查报告。

### **(5) 信访工作**

改进信访工作方法，主动下访增强工作前瞻性，加强思想交流增强工作原则性，解决实际问题增强工作实效性。对离退休教职工反映的问题，不拖、不推、不怕麻烦，本部门能办理的立即办，能明确答复的即时答复，不能马上办理或需要其他相关部门办理的事情，给予耐心说明解释，并帮助其与其他相关部门联系，重大和敏感问题及时向分管校领导汇报。对老同志提出过高、过分的要求，误解政策、脱离实际的要求，耐心宣传政策，说服开导。全年通过各种渠道收到老同志反映的大小问题，做到了件件有着落。

## **3. 获奖情况**

2017 年 1 月 26 日，退休党员葛金良同志被评为“2016 年度全市‘四好’离退休干部党员”。[《关于表彰 2016 年度全市“五好”离退休干部党支部、“四好”离退休干部党员的决定》（淮老干字〔2017〕4 号）]；

2017 年 1 月 26 日，离退休工作处被评为“2016 年度全市老干部工作优胜单位”，王道臣同志被淮南市老干部局授予“2016 年度全市先进老干部工作者”。[《关于表彰 2016 年度全市老干部工作优胜单位、先进工作者的决定》（淮老干字〔2017〕4 号）]；

2017 年 1 月，安徽理工大学离退休工作处被评为“全省老干部信访工作先进单位”。[《关于表彰 2016 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〔2017〕2 号）]；

2017 年 5 月 25 日，安徽理工大学被评为“全优报表单位”。[《关于 2016 年离退休干部统计年报表和专题统计表审核结果的通报》（皖老通字〔2017〕11 号）]。

编写负责人：桂曙光

撰稿人：倪青

编辑：董坤

## **(二十一) 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。财务处设有计划管理科、会计核算科、资金管理科、收费管理科、后勤财务科、综合科。现有工作人员 20 人，其中：

处长 1 人，副处长 3 人，科级干部 4 人。

## 2.年度工作总结

### 【学校财务收支情况】

2017 年，学校收入合计 6.65 亿元，其中：财政拨款收入 4.63 亿元，事业收入 1.75 亿元，其他收入 0.27 亿元。2017 年，学校支出合计 7.61 亿元，其中：基本支出 5.46 亿元，项目支出 2.15 亿元。2017 年，学校年末结转结余 3.38 亿元。

### 【学校财务收入情况】

2017 年，学校预算收入 5.28 亿元，实际收入 6.65 亿元，完成年度预算的 125.92%。其中：财政拨款 4.63 亿元、事业收入 1.75 亿元、其他收入 0.27 亿元。总收入比 2016 年增加 0.43 亿元，增幅为 6.93%。增加的主要原因为以前年度财政拨款安排的养老保险、职业年金经费在本年形成支出，确认为本年收入。

### 【学校财务支出情况】

2017 年，学校预算支出 5.28 亿元，年末决算支出总数为 7.61 亿元，完成年度预算的 143.94%。2017 年支出总额比 2016 年增加 1.29 亿元，增幅为 20.53%。2017 年，学校工资福利支出（在职人员）3.34 亿元，占总支出的 43.89%，比 2016 年增加 66.61%，主要是因为发放一次性绩效考核奖励、津贴改革、养老保险、职业年金支出；商品和服务支出 1.38 亿元，占总支出的 18.13%，比 2016 年增加 32.45%，主要是因为新校区搬迁，水电费、物业管理劳务费支出增加；对个人和家庭补助支出 1.71 亿元，占总支出的 22.47%，比 2016 年增加 1.83%，主要原因是离退休人员工资调整；其他资本性支出 1.18 亿元，占总支出的 15.51%，比 2016 年减少 12.35%，主要是因为新校区自建项目工程款本年没有支出。

### 【小金库治理】

制定了“小金库”专项治理“回头看”实施方案，明确了治理的范围和内容、方法和步骤、工作要求和责任主体。组织专门人员认真梳理隐匿收入方式设立“小金库”的负面清单和 2016 年以来学校招待费、培训费、会议费、租赁费等重点事项支出清单。按时填报了隐匿收入方式设立“小金库”常见收入项目负面清单和 2016 年以来的会议费等四项支出清单，每月按时上报了“小金库”专项治理“回头看”工作进展情况表。学校由纪委牵头，财务处各部门参加的检查组，对校内各部门进行了专项检查。出台《安徽理工大学关于全面构建“小金库”防治长效机制的实施意见》。

### 【经济责任审计】

委托会计师事务所全面开展对学校 2016 年度预算执行与财务收支实施审计，接受国家自然科学基金委、安徽省自然科学基金管理部门委托第三方对学校进行的审计抽查，制定了整改工作任务分解表，将整改责任落实到人，并按要求在 11 月底之前完成了相关审计整改工作。建立由财务、审计、资产等参加的联合督促整改机制，边查边改，认真自纠，建立整改清单“销号”制度。

### 【推进预算执行】

积极采取多种措施加快预算执行、加强经费保障。及时、加快分解项目细化预算，加强了对一系列资金指标进行经济科目细化，对预算指标及时进行科目调整，全年完成 11689 万元的指标细化，每月按时上报 2017 年政府采购预算执行情况表。分管校长亲自抓工作落实，财务部门积极督导，加强各环节的衔接和协调，及时跟进把

握预算执行序时进度，切实提高预算执行率，定期召开政府采购预算执行推进会，谋划应对措施。

### 【专项检查】

围绕党的十八大以来财政投入经费的使用和管理情况，以制度体系建设、信息是否公开透明、财务核算是否规范、资金使用绩效为切入点，对省拨专项资金认真开展自查，切实提高财政投入教育经费使用的规范性、安全性和效益性。按照上级部门要求，及时安排部署，认真组织项目实施开展对财政支出项目的绩效评价。完成对2016年提升计划、振兴计划、学生资助经费等项目进行绩效评价。

### 【健全科研财务机制】

为贯彻落实《中共安徽省委办公厅 安徽省人民政府办公厅印发〈关于改革完善省级财政科研项目资金管理等政策的实施意见〉的通知》精神，学校采取积极措施，完善管理政策，优化管理流程，改进管理方式，切实落实政策。制定修订了《安徽理工大学差旅费管理办法（修订）》、《安徽理工大学会议费管理暂行办法》、《安徽理工大学横向科研项目经费管理办法》等相关制度，进一步完善了报销规定，提升服务科研的服务水平，改革和创新科研项目资金使用和管理方式，有效地调动了科研人员积极性和创造性。

### 【加大民生投入】

2017年，将保障民生方面支出作为预算安排和执行工作的重点，切实保障广大师生的切身利益。上级部门同意学校附属小学、幼儿园项目纳入学校年度预算安排并开工建设。积极筹措资金，发放在职人员2015、2016年度考核优秀一次性奖励绩效近7000万元，增加2017年在职人员奖励性绩效增量近2400万元。全年报销离休人员医药费73万元，支付职工大病救助118.3万元，缴纳职工医疗保险1008万元。2017年，学生资助方面支出近7000万元。

编撰工作负责人：李梁

撰稿人：王占凯

编辑：王军

## （二十二）国有资产管理 and 招投标管理工作

### 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，招投标管理办公室是学校招投标管理的职能机构，两个机构合署办公。下设招投标与综合管理科、资产管理科和房地产管理科，现有工作人员9人，其中处长1人，副处长1人，科级干部5人。

### 2. 年度工作总结

#### 【房地产管理】

（1）房产证办理工作。召开市房产局、房改办及不动产登记局等单位参加的专

题推进会，协商腾空住房办证有关事宜；目前，已完成 149 户的原产权销户、领证工作，正在办理 336 户原已销户的产权恢复和不动产证办理工作。

(2) 引进人才安置工作。利用政府房源安置学校引进人才，银杏苑公租房安置 29 人，高新区公租房安置 20 人。

(3) 周转房管理工作。发布退房通知，点对点通知退房，及时办理水电结算、住房验收手续，共退房 312 户。办理周转房入住或调整手续 13 户，受理周转房维修申请 10 户并及时出具维修联系函。

(4) 土地管理工作。联系市国土资源局、大通区政府，积极推进办证工作。目前，办证资料已报送市国土资源局，正在办理第四批土地使用划拨决定书。

(5) 新校区公有房屋的管理工作。对新校区房屋使用状况进行了统计，按照学校意见进行调配，起草了《安徽理工大学公有房屋管理暂行办法（试行）》初稿。

(6) 教职工公租房承租工作。先后开展银杏苑和高新区公租房承租工作。335 位教职工挑选了银杏苑公租房，193 位办理了入住手续；384 位教职工挑选了高新区公租房，293 位办理了入住手续。

(7) 北校区住房产权变更工作。多次与市房地产管理局、市房改办等单位联系沟通，赴市城建档案馆、校档案馆查询当年办证原始资料，咨询校法律顾问，合理合规进行处理，维护学校和教职工的合法权益。

### **【物资设备购置】**

(1) 实施“阳光采购工程”。坚持按程序采购、坚持集体采购、坚持按计划采购；积极同有关部门沟通协调，认真落实各个环节的工作；及时向监察处报告采购情况；评审专家由监察处确定；邀请人大代表、政协委员参与评审；采购结果向学校报告；基本完成年度各项采购任务。

(2) 制度建设情况。制定了《安徽理工大学科研仪器设备采购管理办法》，编制了《安徽理工大学政府采购业务流程图》和《政府采购项目合同签订流程图》。

(3) 政府采购工作。全年政府采购项目 49 个，预算金额 8230.8826 万元。含 49 个项目 80 个标包的项目申报。其中科研经费 3001.121 万元，1320 台套；进口设备经费 894 万元，13 台套；纸质图书 300 万元，电子资源 705 万元。全力推进 2015 年、2016 年的政府采购执行进度。召开供应商、使用单位参加的推进会，要求使用单位和供应商面对面沟通协商；向中标供货商发出《催货函》，督促按时履约，及时组织验收，完成 2015 年和 2016 年政府采购 12964.51 万元资金的支付有关工作。

(4) 学校自主采购工作。搭建“阳光采购平台”。充实了评审专家库；自主研发了评审专家抽取系统；建设了规范的评标室；邀请党风廉政建设特邀监督员、各级人大代表和政协委员参加采购活动。按照学校要求，完成了学生军训服装、办公楼 LED 屏、校医院药品供应单位及医学院分子生物学实验室建设等 34 个项目的自主采购工作。

(5) 物资设备验收工作。要求使用单位组织专业技术人员对仪器设备进行测试，填写《安徽理工大学仪器设备测试报告》。初验和测试合格后，组织监察处、审计处、实验室与设备管理处等单位进行最终验收，全年组织验收 23 次。

(6) 学生公寓用品配置工作。严格执行省教育厅关于学生公寓用品采购的有关规定，订购省教育厅统一招标中标企业的中标产品 5600 套，利用暑期将 5573 套卧具送进学生宿舍。

### **【国有资产管理】**

(1) 新校区搬迁后国有资产监管工作，新校区搬迁前后发布通知，要求各单位

做好搬迁后资产的清点工作，建立健全资产账目，张贴固定资产标签，加强待报废资产监管工作，强化资产保管和使用责任。

(2) 完成行政事业单位资产报表编报工作。按照省财政厅部署，完成了 2016 年行政事业单位资产报表编报工作。

(3) 完成行政事业单位国有资产清查与核实上报工作。按照省教育厅部署，按时完成行政事业单位国有资产清查与核实上报工作。

(4) 新老校区置换工作。向省教育厅、财政厅报送《安徽理工大学新老校区置换的请示》。

(5) 老校区废旧资产报废处置工作。成立专项工作小组开展工作。26 个单位报送原值共计 7493.1858 万元的废旧资产处置申报材料，国有资产管理处对 12889 台(件)的拟报废资产进行账务核对，23 次赴拟报废资产现场进行账物核查，学校召开了 12 次校废旧物品处理领导小组会议。目前，原值 1588.0147 万元、3843 台(件)的废旧资产已完成处置；原值为 2712.9545 万元、5724 台(件)的废旧资产，正在委托资产评估公司进行勘验评估、交安徽省产权交易中心挂网进行拍卖。

(6) 资产调拨使用工作。全年共办理各单位资产调拨手续 103 份，使空调、课桌椅、多媒体设备等价值 305.7417 万元闲置资产得到充分利用。建立了“资产调剂中心”，通过信息化手段对闲置资产进行调剂管理。

(7) 固定资产验收、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。全年累计固定资产（不含房地产）验收、入账 56668 台（件），总金额 9393.7063 万元；材料、低值易耗品累计验收 8777 次，总金额 3013.64 万元。

(8) 门面房租赁管理工作。会同后勤保障部和保卫处等单位，办理校本部周边门面房退还手续，进行安全检查三次。校本部家属区西围墙门面房、原东苑学生浴池已移交给资产经营有限责任公司；按学校要求，积极与学校法律顾问联系，合理合规处理东苑小区门面房租赁事宜。

### 3. 2017 年仪器设备统计表

时间 仪器设备类别	至 2017 年 12 月底		2017 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)	54011.00	1298886	9365.03	66005
800 元以上教学科研仪器设备	31616.80	26056	5149.10	3169
40 万元以上教学科研仪器设备	7368.21	94	1785.53	24

编写负责人：谢中根

撰稿人：李卿

编辑：王军

## （二十三）实验室与设备管理工作

### 1. 机构设置与人员配置

实验室与设备管理处是学校负责实验室建设与管理的职能机构，与工程实训中心合署办公，下设实验室管理科、设备管理科和实习工厂，现有在职工作人员 30 人，其中处级干部 2 人，科级干部 3 人。

### 2. 年度工作总结

#### 【实验室建设与管理】

编制本科教学实验仪器设备预算。针对教学实验室搬迁到新校区后，搬迁损耗、实验室环境变化等急需增补实验室基础建设资源（主要包括实验桌椅、实验台、危化品安全防护设施、实验室安全基本环境设施、本科教学急需的实验设备等）的情况，制定了 2017 年实验教学仪器设备购置计划，计划涵盖 16 个学院（部）32 个实验室（中心），预算总资金近 2000 万。

加紧落实实验教学设备采购计划。密切配合国有资产管理处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、购置、招标和验收等工作，敦促各学院落实仪器设备用房、安装条件及管理操作人员，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，加快实验室教学功能恢复。

省级以上专项资金项目。2017 年中央财政支持地方高校改革发展资金进行资金预分配时，重点加强目前尚缺少实验台的 3 个学院（地球与环境学院、化学工程学院、医学院）的本科实验室、新批 4 个本科专业（地下水科学与工程、消防工程、软件工程、导航工程）实验室、前期投入少的 3 个本科专业实验室（交通工程、光电材料实验室、工程力学实验室）及实践基地（校工程实训中心）、公共服务体系（现代教育技术中心）以及拟申报国家重点实验室的科研平台（重点实验室）的建设。对学校的 1150 万元项目资金进行了分配，报学校批准后，形成了采购计划。

专业认证工作。为确保机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器两个专业实验室符合专业认证要求，追加了 150 万元设备购置计划。

#### 【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，将有限的资金用于教学实验室仪器设备的日常维修上，保障全校实验室的教学和科研活动正常开展。

精密贵重仪器设备管理与绩效考核。加强了精密贵重设备购置计划论证工作；加强了绩效考核以更好地促进精密贵重仪器设备利用率；筹措资金与学院共同维护和维修大型仪器设备，促进精密贵重仪器设备管理与网络信息共享平台建设。

持续推进教育科研资源有序开放与共享。调研精密贵重仪器设备的信息化管理，做好院级分析测试中心试点工作；进一步加强精密贵重仪器设备的管理，对新增精密贵重仪器设备信息及时采集更新。

#### 【实践教学服务保障】

完成年度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、基础学科竞赛等实践教学

活动有关项目，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。

实验教学工作量核算。在学期开学前及时完成了全校实验教学工作量人时数统计工作，2017年度实验教学人时数为1265259。

实验室信息数据统计。完成“2016/2017学年度实验室信息”统计上报工作。

实习器材保管领用。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》。全年领用图板上万人次，发放《实习日志》18000册。

### 【工程实训中心工作】

完成20个专业、54个班级、1960名学生金工实习的教学任务；搬入新校区工程实训中心后，先后进行了设备电源配备与布线、大型设备安装基础施工、焊工工位与通风设施初步设计、铸工车间改造、大型老旧设备维护翻新、文化环境建设、安全区域划定等工作。

### 【实践教学年度考核】

完成全校13个学院2016年度实验室工作考核任务；深化目标管理考核改革，结合学校实际，对现有考核办法进行修订。

### 【实验室安全工作】

建立健全安全管理制度、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，建立实验室安全管理长效机制。

开展实验室安全督促检查整治工作，做到“全覆盖、零容忍、严执法、重实效”总体要求。开展全校危险化学品排查，建立危险化学品台账，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；召开科研实验室安全工作会议，对科研实验室安全进行检查与整改，有针对性解决科研实验室的危险化学品管理、实验废弃物处置、生物安全、特种设备安全等重点难点问题；起草《安徽理工大学实验室安全事故应急预案》《安徽理工大学危险化学品安全管理办法》《关于进一步加强实验室安全标准化建设工作的通知》。

拟采用现代网络信息技术，实行网络自学、网上实名考试、网上认证模式实行实验室准入制度，购置实验室安全准入网络教育考试系统；配合与支持学院做好实验室安全建设，利用交叉学科补贴经费为学院添置安全帽、灭火器、药品柜、防爆柜、耐腐桶等实验室安全设备，总值7万余元。

### 【本科教学工作审核评估】

做好省部共建国家重点实验室、国家工程实验室、省级研究平台、工程研究中心、人文社科重点研究基地、创新平台等申报、建设等工作；落实“三位一体”人才培养目标，为本科教学工作审核评估提供支持；配合做好学校自评报告中“实验教学与实验室开放情况”和“实习实训、社会实践、毕业设计（论文）的落实及效果”的支撑材料的收集、整理和归档工作；负责或配合做好专家走访考察实验室、工程实训中心与实习基地等工作。

### 【新校区实验室功能恢复工作】

全面恢复实验室功能、充实实验室内涵，确保实验室搬迁后及时投入使用。加快推进实验室信息化建设，强化实验室建设项目申报和执行的组织管理。购置实验室建设项目管理系统，目前正进行调试运行。

### 【实验教学工作量绩效考核】

做好实验教学工作量绩效考核办法的制定，整理分析与实验教学工作量有关的

实验课程、实验项目、实验人员、实验设备等数据，为有效激励实验技术人员与教师参与实验教学，制定科学合理的实验教学工作量绩效考核办法。

### 【编制《煤炭高等教学实验室工作通讯》】

编制完成第 223 期《煤炭高等教育实验室工作通讯》。通过最新动态、实验室建设、实践创新活动、实践基地与师资建设等多个栏目展示安徽理工大学新校区、新风貌、新动向。

### 3.有关资料数据

2017 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)	制造商
1	霍普金森压杆远程控制与光学基准系统	定制	182000	合肥智龙
2	大型地下工程模型实验系统	MMTS-2	1500000	合肥智龙
3	岩石声发射仪	DS5-16B	290000	合肥智龙
4	全自动应变控制式三轴仪	TSZ-6	127120	南京土壤仪器厂
5	巷道支护性能试验系统	华泰	860310	徐州中矿华泰科技开发有限公司
6	微机控制电液伺服万能试验机(钢绞线专用)	WAW-1000	175800	上海华龙测试仪器股份有限公司
7	电液伺服静载锚固试验机	WJM-6500	283000	上海华龙测试仪器股份有限公司
8	随钻电磁波全方位探水仪	YZT12	532600	武汉长盛煤安科技有限公司
9	眼动仪	Tobii Pro Spectrum 600Hz	596900	北京津发科技股份有限公司
10	矿用网络并行电法仪	YBD11	365000	安徽惠州地质安全研究院股份有限公司
11	动态热像温度分析系统	R600	873900	杭州美盛红外光电技术有限公司
12	变压吸附煤层气浓缩系统	定制	235000	江苏珂地石油仪器有限公司
13	爆炸极限测定仪	东北大学 PG-UFL	209700	东北大学安全工程研究中心
14	双轴光弹试验仪	定制	602700	江苏珂地石油仪器有限公司
15	红外分光测油仪	OIL480	115000	北京华夏科创仪器有限公司
16	红外分光测油仪	OIL480	115000	北京华夏科创仪器有限公司
17	立式扫描式电子显微镜	VEGA3SBH	859800	TESCAN
18	真空电弧炉	WK-I	170000	北京物科光电技术公司
19	三维表面形貌仪	PS50	440000	维纳科仪(北京)科技有限公司
20	加速绝热量热仪	ES-ARC	711500	英国 THT 公司
21	同步热分析仪	TGA/DSC3+/1600LF	410000	梅特勒-托利多集团
22	高速冷冻离心机	Allegra X-30R	120000	美国贝克曼库尔特有限公司
23	激波管	非标定制	505000	科大力学系
24	20L 球形气体、粉尘爆炸参数测试系统	非标定制	335000	东北大学安全工程研究中心
25	电火花震源	TD-SPARKER75KJ	290000	北京同度工程物探技术有限公司
26	钻孔三维高清电视成像仪	JL-HDOI(A)	120000	武汉长盛工程检测技术开发有限公司
27	偏光显微镜及配套成像系统	BX53-P+DP74	305500	奥林巴斯株式会社
28	扫描式冲击回波测试系统	IES	395400	美国 olson 公司
29	分布式光纤应变分析仪	2505A	917600	德国 FibirsTerre 公司

序号	仪器名称	型号	单价(元)	制造商
30	高级智能控制实验平台	SMPT-1000	430650	北京德普罗尔科技有限公司
31	虚拟选煤厂平台构建	AUST9.0	239000	温州次元教学科技有限公司
32	分子动力学模拟工作站	X3850x6	130000	联想集团
33	热失重及高温差联用仪 (进口)	Q600	353000	沃特斯公司
34	微机控制真三轴冻土试验机	ZSZ-2000	1129600	长春市展拓试验仪器有限公司
35	混凝土流变仪	ICAR	260000	丹麦 GERMANN 公司
36	24 小时自助还书机	2CS90-24H-A	120000	北京神州数码有限公司
37	高性能高效液相色谱仪	E2695	367810	美国 waters 公司
38	原子吸收分光光度计	A3AFG-12	239170	北京普析通用仪器有限责任公司
39	高速冷冻离心机(原装进口)	Allegra-64R	130100	贝克曼
40	建筑给排水设备管道安装与控制实训装置	TYPWSD-1	114000	上海同育教学仪器设备制造有限公司
41	硬件在环测试设备-硬件	SimCar-hw	175500	北京九州华海
42	DSPS 数据采集终端	DSPS	108000	北京航天斯达
43	静态数据采集仪(原装进口)	TDS-630	882000	日本 TML 公司
44	梁吊桁车	HY10T-18M	132000	合肥花园起重运输机械有限公司
45	井壁试验台液压控制系统	JYXT-558A-BJ	1780000	上海佳液成套液压件有限公司
46	三轴高强井壁加载系统	JLSB	408000	安徽金伦机电科技有限公司
47	平面应变高强井壁加载系统	JLPB	520000	安徽金伦机电科技有限公司
48	分布式光频域光纤应变/温度分析仪(原装进口)	FTB2505	920000	德国 fibirsTerre 公司
49	倒置荧光显微镜及采集系统	DMi8	551490	Leica microsystems
50	近红外荧光实时成像系统	Fluobeam800	646300	安徽沃特科学仪器有限公司
51	2.3GHz 高精度屏蔽天线系统	2300MHz	132700	北京鑫衡运科贸有限责任公司
52	三维数字校园系统	温州次元三维数字校园系统	345000	温州次元数字科技有限公司
53	网络存储磁盘阵列	普安 ESDS3060RE	340000	普安科技股份有限公司
54	数控超高压水切割工作平台	HZWJ2010H/B	110000	南京合展
55	小型精密模拟地震振动台	WS-Z30-50	174118	北京波谱世纪科技发展有限公司
56	建筑节能综合测控系统(室内环境测试单元) THQ 测试系统; 温度场测试系统	JN024-026	125000	北京世纪建通环境技术有限公司
57	建筑节能综合测控系统(地源热泵系统; 地源热泵测试系统; 地源热泵实验终端模块)	JN021-023	195000	北京世纪建通环境技术有限公司
58	岩石压缩流变试验机	RWS-200	223229	长春市朝阳试验仪器有限公司
59	电法透视仪	YBT32	161000	福州华虹智能科技股份有限公司
60	综合数字测井系统	JGS-1B	140000	重庆地质仪器厂
61	网络并行电法	NPEI-DHZI-1	140000	江苏东华测试技术股份有限公司
62	网络并行电法	NPEI-DHZI-1	140000	江苏东华测试技术股份有限公司

序号	仪器名称	型号	单价(元)	制造商
63	高密度电法测量系统	EDGMD-1	178000	重庆顶峰地质勘探仪器有限公司
64	微型智慧工厂创新平台	REI-SMARTFACTORY-mini-2	946600	深圳市元创兴科技有限公司
65	网孔型电力拖动、PLC、变频调速综合实训装置	HYKW-940C-1	115000	上海华育设备有限公司
66	模块化机器人创新平台	A3002	125000	机器时代(北京)科技有限公司
67	机房运维管理系统	噢易BOSS 机房管理系统 V3.1	108000	武汉噢易云计算股份有限公司
68	能量色散 X 荧光分析仪	EDX-3600K	428000	江苏天瑞仪器股份有限公司
69	真空安定性试验仪	ZAY-II	168000	陕西应用物理化学研究所
70	彩色纹影仪	定制	226000	合肥工业大学土木与工程水利学院
71	光弹仪	TST280	215000	卓力特光电仪器(苏州)有限公司
72	矢量网络分析仪	AV3672B	393000	中国电子科技集团 42 所
73	全自动粘结性指数测定仪	HTNJ-8	145000	鹤壁市华表仪器仪表
74	基氏流动度测定仪	JS-PL2010	151900	江阴南闸热工仪表公司
75	真空热压烧结炉	cxzt-40-22y	227200	上海晨鑫电炉有限公司
76	相控阵探伤测试系统	omniscanmx2	402350	北京声华兴业科技有限公司
77	燃气万能烤箱	*	110000	山东金佰特商用厨具有限公司
78	全数字语言实验室	NEWCAMPUS	350000	深圳小鱼儿科技有限公司
79	全数字语言实验室	NEWCAMPUS	350000	深圳小鱼儿科技有限公司

编写负责人：李敬兆

撰稿人：田源

编辑：李丹

## (二十四) 基建工作

### 1. 机构设置和人员配置

校园基本建设处共有在职员工 12 名。其中处长 1 名，副处长 2 名，科长 4 名，科员 5 名。

### 2. 年度工作综述

#### 【党建工作】

坚持三会一课制度，全年共进行政治理论学习 14 次，召开支委会 12 次，党课教育 4 次，开展“党员活动日”活动 8 次，召开 2 次组织生活会，召开部门周例会 37 次，进行业务交流。

严格按照《安徽理工大学机关党支部建设标准》进行支部标准化建设，圆满完成 2017 年基层党组织标准化建设达标任务。

#### 【工程建设收尾工作】

新校区面临的总体建设形势。基建处对发现的工程问题 48 小时内反馈到相关责任部位和管理部门，每周将现场存在的问题解决情况汇总通报学校和重点局。全年协调各类纠纷、维修问题 1500 余项，配合各使用单位上报重大变更请示 11 次，确保正常的教学、生活、科研秩序，最大限度维护了学校利益。

一、二标段项目建设管理工作。两个标段（17 个单位工程，约 24 万平方米）分

别从 2012 年 3 月和 11 月开工建设，2017 年全面交付使用。一标段除 A 食堂外，分部分项工程验收基本完成。

三标段管理工作。三标段有 9 个单位工程（建筑面积约 20 万平方米）和校区内主要市政道路、桥涵、主供水、消防、雨水、污水管线及围墙工程。2017 年初逐步交付使用，分部分项验收已经完成，正在进行初验准备。

四标段管理工作。该标段 15 个单位工程约 18 万平方米，建筑规模结构形式不同。2014 年初陆续开工建设，年初逐步投入使用。基建处及时处理搬迁过程提出的各项要求，与现场管理人员沟通，争取理解、支持，保证教学科研正常运转。

五标段管理工作。五标段工程由学校自主建设，包括 3 栋研究生公寓、食堂、校医院、爆破楼、工程实训中心，建筑面积共计 9 万平方米。完成校医院室外、市政排水工作，调试、完善校医院污水处理设备；完善爆破楼室外小市政排水工作；参与化学工程学院爆破试验场工程的施工管理工作；完成环境专项的验收工作；准备好消防工程专项验收前的工作，等各方最后检测及验收；完成实训楼工程的设备基础改造工作；督促五标段工程各工种的维修工作，及 F 区工程的竣工验收和工程回访工作。

深部煤矿采动响应与灾害防控重点实验室管理工作。积极配合学校相关部门，完成重点实验室设备搬迁工作，为申报国家重点实验室提供硬件保障；完成重点实验室项目规划竣工验收、防雷接地、室内环境监测等专项验收工作；督促完成重点实验室项目消防工程检测、整改、完善等协调工作；完成重点实验室室外水泵接合器设计遗漏追补、室内疏散楼梯消防设计变更、北侧新增 DN600 雨水管道施工等管理工作；完成重点实验室新增设备基础和电气线路改造项目；完成重点实验室竣工图审核工作、完成重点实验室竣工档案资料分类、归集、归档；按时完成重点实验室西侧裸露土壤绿化、覆盖工作。

新校区维修保障工作。完成了自建工程的正常施工管理工作和移交过程中的维保工作；会同重点局完成了代建项目交付使用期间的交接工作和维保工作；配合相关学院完成了代建项目以外的相关实验室（厅）水、电系统的设计和改造工作；对涉及安全的部位及时检查，督促整改，确保了过渡期的安全工作。

“安理家园”项目建设工作。配合校审计处、安徽理公置业有限责任公司做好“安理家园”项目的控制价审核工作；全程参与“安理家园”项目开工及基础土方开挖、管桩和人工挖孔桩施工质量跟踪及相关协调工作。

#### **【规划设计工作】**

附小、幼儿园建设工作。完成建筑审图、附属工程审图、强电审图；完成清单编制备案、规划复核；完成施工、监理招标并签订施工、监理合同；从工程正式开工进行施工监管，完成三通一平，2017 年底确保完成基础部分施工。

加快标识牌深化设计及施工进度。完成安装楼牌、教室门牌、科室门牌、垃圾箱及路牌；设计分层索引及水牌。

完成 A、B 食堂配电调整方案报送学校。协调校医院围墙及停车场的初步设计。进行南门灯箱字、行政楼顶字方案设计。协调广东设计院配合完成东大门以西道路及广场修改。

#### **【造价预算工作】**

配合校审计处、安徽理公置业有限责任公司，完成“安理家园”建设工程施工图、工程量及工程量清单审核。配合完成“安理家园”建设工程招标文件、施工合同审核工作。完成幼儿园、附小招标前期准备工作。完成化学工程学院爆破场工程变更

审核。完成土木建筑学院工程改造预算审核。完成“安理家园”二期工程量清单审核。

### 【办公室工作】

加强制度建设。制定并印发《“安理家园”建设工程质量管理实施细则》，明确了学校相关部门和参建各单位工作职责，进一步加强对新校区教职工住宅建设工程的质量监管。

坚持管委会办公会议制度。印发《安理建设工程管理委员会办公会议纪要》共31期；整理形成周工作总结和周工作计划40期；坚持做好新校区及“安理家园”建设的宣传报道工作，完成新闻报道27篇。

曹光保荣获2017年全国煤炭行业教育工作先进个人(中煤教协(2017年)34号)。

工作负责人：丁志强

撰稿人：黄飞

编辑：董坤

## (二十五) 校友会工作

### 1. 机构设置和人员配置

合作发展处是负责学校校友会办公室、教育发展基金会秘书处的具体工作的职能部门。下设综合科、校友会办公室秘书科、安徽理工大学教育发展基金会秘书处秘书科和基金会财务部等科室。现有处长1人，秘书3人。

校友会办公室是学校开展校友工作的职能部门，现有办公室主任1人，秘书1人。

安徽理工大学教育发展基金会是学校开展教育基金会工作的职能部门，现有秘书长1人，秘书1人。

### 2. 年度工作总结

#### 【完善制度建设，积极推动校友会和基金会工作】

规范校友返校聚会服务工作。规范地方校友会成立大会流程。拟定《安徽理工大学校友集中返校日接待管理办法（试行）》更加规范有序地开展工作。为规范基金会内部管理，维护基金会、捐赠人和受益人的合法权益，制定《安徽理工大学教育发展基金会财务管理办法》。

#### 【完善组织机构建设，积极推动各地校友分会筹建和学院校友工作组织建设】

认真完成2016年校友会、基金会社会团体年检工作。修订完善学院校友工作考核办法，细化实施方案。建立校院两级校友工作联动机制。江西校友会和贵州校友会相继成立；河南校友会、合肥校友会、盐城校友会、新疆校友会、宁波校友会、杭州校友会成立筹备组；深圳校友会、东莞校友会召开换届大会。召开2017年校友工作年会，来自全国26各省级、地市级分会或校友分会筹备组代表参加了会议。完成2017届毕业生181名校友工作联络员的选聘工作。开全校各学院校友工作领导小组联络员校友工作会议，研究部署全年的校友工作。

#### 【完善校友数据库建设，积极做好校友联系、联谊和接待服务工作】

充分调动各方面积极性，健全校友信息库，已经收录校友信息 10 万余条。定期向部分知名校友和地方校友会邮寄《安徽理工大学报》，共 2000 余份。做好杰出校友和校友企业的走访工作。做好校友返校联络接待工作，共接待知名校友和返校聚会校友共达 1000 多人次。通过电话、信件和网络等方式为广大校友提供学校业务咨询、手续办理、寻找同学老师等服务工作，努力为校友解决各种困难。

#### **【创新形式拓宽渠道，全面做好校友会和基金会工作的宣传与交流】**

为维护网络安全，对校友会网站进行全面改版。编辑出版第十二、十三期《安理工校友》通讯电子版。编写 2017 年校友会大事记。建立并参与 50 多个校友 QQ 群和 20 个微信群管理工作。对校友工作动态及时报道并撰写 40 多篇新闻报道。维护“安徽理工大学教育发展基金会”微信公众号。

#### **【资金运作安全稳妥，力促基金保值增值】**

为确保基金会沉淀资金保值增值、运转有序，2017 年基金会遵循合法、安全、有效的原则，在基金的保增值方面进行深入探索，通过召开网络通讯会议，在充分征求教育发展基金会全体理事意见建议基础上，购买了保本型理财产品，保证基金保值增值。

#### **【加强与校友沟通交流，促进校政、校企合作】**

邀请知名校友返校做报告，促进校友参与学校的人才培养。邀请校友在学校的开学典礼、毕业典礼上致辞等。成功召开合肥地区杰出校友代表新春联谊暨母校校情通报会。

校友以不同方式支持母校发展。广东宏大爆破股份有限公司继续捐款 40 万元设立奖助学金；安徽江南化工股份有限公司向学校基金会捐赠人民币 20 万元，用于奖励优秀学生、资助贫困学生；华为技术有限公司向学校基金会捐赠人民币 24.98 万元，用于资助学校大学生竞赛公益项目；二十一空间技术应用股份有限公司向学校基金会捐赠人民币 5 万元，用于奖励优秀学生、资助贫困学生；浙江省长兴天能电源有限公司向学校基金会捐赠人民币 5 万元，用于奖励优秀学生；咸亨国际科技股份有限公司向学校基金会捐赠人民币 3.934 万元，用于奖励优秀学生；广州市中海达测绘仪器有限公司合肥分公司向学校基金会捐赠人民币 3.3 万元，用于奖励优秀学生、资助贫困学生；安徽伊普诺康生物工程有限公司向学校基金会捐赠人民币 1.2 万元，用于奖励优秀学生；中科富创（北京）科技有限公司向学校基金会捐赠 14 座观光车壹辆；在贵州校友会成立大会上，贵州校友会与学校教育发展基金会签订了捐赠协议，利用贵州独特的酒资源，最大限度服务校友、服务母校。同时，开通微信捐赠系统，2017 年，共接受捐赠 16471.81 元。

整合校友资源，为本科教学评估提供支持。设计了校友对学校发展目标、发展理念认可度的问卷调查，向全国各地校友会发出问卷 99 份，收回 99 份，并对问卷调查情况进行了统计和分析。

#### **【注重经验积累，不断加强与兄弟院校的学习交流】**

6 月，赴合肥工业大学调研基金会工作。学习其他高校先进的管理体制和运行机制以及好的工作方法，促进和完善学校基金会组织机构和管理制度的建设。

编写负责人：王先江

撰稿人：窦家环

编辑：宫耀

## （二十六）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）、技防与消防管理科、车辆与交通管理科、治安与保卫科、国防动员科（军事理论教研室）五个科室，现有工作人员 43 人，其中处级干部 3 人，科级干部 3 人。

### 2. 年度工作综述

#### 【综治目标管理】

按照“谁主管，谁负责”原则，完成了全校各处级单位《社会治安综合治理安全保卫目标管理责任书》的续签。

#### 【学校“安全年”活动】

制定《安徽理工大学 2017 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。

#### 【岁末年初安全生产大检查大整治工作】

根据安徽省教育厅《转发教育部办公厅关于切实做好岁末年初及寒假期间学校安全生产工作的通知》部署，制定了《安徽理工大学岁末年初安全生产大检查大整治工作实施方案》。通过专项整治行动的开展堵塞了安全管理漏洞，强化安全措施，提高安全保障水平，避免了校园安全事故的发生，促进了学校安全稳定工作的全面落实。

#### 【净化校园周边安全环境】

校地联动开展校园周边安全隐患综合治理，完成新校区至善门门前影响车辆安全视距的绿化灌木移除、部分路面硬化；天工门与淮河大道路口交通信号灯的设计、安装与划线工程；淮河大道与南纬 9 路交汇处路口交通信号灯科学重置。

四方合力共治校门周边营运市场乱象。4 月，联合淮南市公路运输管理处、淮南市公安局交警支队和淮河路派出所，开展为期两个月的新校区校门周边营运车辆交通违法乱象集中治理专项行动，通过治理已达到预期效果。

#### 【多措并举高质量完成校区整体搬迁安保任务】

学校与公安机关共同制定校区整体搬迁期间《车辆道路运输安全保障预案》《校园治安防范工作预案》《校园周边治安环境整治工作预案》等多项预案，落实搬迁车辆绿色通道，民警与保卫人员共同开展校园巡逻，开展安全隐患整治活动等多项安全防范措施，同时将各单位安全责任压实压紧，使安全贯穿整个搬迁过程，确保学校整体搬迁任务顺利完成。

#### 【消防安全管理工作】

积极推动消防安全责任制落实，完成了全校各单位《消防安全目标责任书》的续签。

学校先后印发了《关于做好近期学校消防安全工作的通知》《安徽理工大学冬春火灾防控工作方案》，部署全校消防安全工作。全年先后组织安全检查 24 次，消防安全专项检查 6 次，配备学校消防重点部门（部位）二氧化碳灭火器 100 余瓶，对

新校区单体建筑消防设施、器材进行检查、登记、造册、测试。

认真做好防火检查与隐患整治工作。对学生宿舍、食堂、超市等防火重点单位做到每月检查不少于1次，对检查中发现的隐患，提出整改措施，督促整改。为加强食堂和服务网点承租（经营）户的消防安全管理，5月份，分别与9家餐饮和10家服务网点承租（经营）户签订《消防安全告知书》。

开展了多种形式的消防安全宣传教育活动。全年开展消防安全知识讲座8次，灭火实地演练9次，消防疏散演习4次。

#### **【反恐维稳工作】**

制定《安徽理工大学反恐怖工作预案》《学校2017年国家安全与反恐工作计划》，扎实开展“一标三实”基础信息采集工作，积极协助公安机关和国家安全部门开展反恐维稳基础工作调研活动。

#### **【交通安全管理工作】**

严格车辆和人员管理，审核录入校园车辆出入申请材料1000余份，办理校外服务人员校园出入通行证700余份。

积极解决校园车辆出入智能化系统设备故障，提高了车辆识别率，确保车辆有序通行。坚持校内交通高峰期交通执勤与校园交通安全隐患集中整治工作，完成校园道路交通标线划线14137m<sup>2</sup>，停车位划线142个，尽最大努力防止校园交通安全事故发生。

严格执行车辆收费管理规定，在运行中加强对收费流程的监管力度，确保收费过程账实相符。

#### **【校园治安防范工作】**

坚持24小时值班制度和领导带班制度，对师生的报警有求必应，有难必帮，有警必处。全年，共帮助师生处置突发状况50余起，化解矛盾纠纷10余起。

严格门卫管理与校园“24小时”治安巡逻，保持对校园及校园周边违法犯罪打击力度，提升案件侦破能力，有效控制涉校案件发生。全年，治安案件接警140余起，破案90起，挽回师生损失3万余元。

#### **【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。5月份，完成新校区安防系统单体建筑室内3788个摄像头核查、检查、命名、登记、造册。

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。

#### **【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。开展师生安全教育讲座和火灾扑救技能演练达21场；举办有700余名2017级新生参加的大学生安全知识竞赛。

邀请公安民警、消防官兵和专业人士进校园，帮助师生开展法治安全教育和消防专业技能培训，对学生安全员和全校志愿消防队员进行消防器材使用和灭火实际演练。

开展4.15全民国家安全日活动，在校园广泛宣传《国家安全法》《反恐怖主义法》和《反间谍法》，并为部分学院学生作国家安全知识讲座。

认真落实学校安全月活动每月安全主题教育活动，通过悬挂横幅、“两微一端”平台等开展形式灵活的安全教育，让广大师生进一步提高安全生产责任意识，牢固树立“时时讲安全、处处讲安全、安全第一”的思想意识。

### 【窗口服务】

完成 2017 届毕业生户口现场迁移和 2017 级新生入户工作。

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 60 次。

### 【人民武装工作】

扎实开展国防教育工作，完成 2016 级、2017 级学生军事理论课课堂教学任务和军事技能训练任务；联合田家庵区人民武装部开展国防知识宣传进校园活动。

扎实开展兵役登记与预征兵工作。完成学校兵员统计、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，2017 年参军入伍人数共 54 人，其中从学校参军 25 人，从生源地参军 29 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。12 月份，学校获得省教育厅“安徽省爱国拥军模范单位”推荐。

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：董坤

## （二十七）对外交流与合作工作

### 1. 机构设置和人员配置

国际交流与合作处国际学院是学校涉外职能部门，负责全校各级、各类与国（境）外高校和机构开展的交流与合作工作。国际交流与合作处和国际学院合署办公，现有工作人员 4 位，其中处长 1 位。

### 2. 年度工作综述

#### 【对外交流活跃】

9 月 17 日至 22 日，校党委书记郭永存率 5 人团组访问了美国旧金山州立大学、布卢姆菲尔德学院、底特律大学和奥克兰大学 4 所高校，访问在学生联合培养、教师培训、科研交流与合作等方面取得丰硕成果。5 月 20 日至 28 日，党委副书记、副校长袁亮教授为执行中国工程院有关项目在研任务，赴美国与宾夕法尼亚大学、旧金山州立大学及劳伦斯伯克利国家实验室进行了科研交流与合作。5 月 15 日至 22 日，学校 7 人代表团在欧洲“伊拉斯谟+计划”资助下到波兰 AGH 理工大学开展了学术和管理交流活动。

国外来访问交流活跃：加拿大劳伦森学校代表团、波兰 AGH 理工大学代表团、韩国韩南大学代表团、日本中部大学代表团等国外 7 个代表团分别访问我校商谈合作，进一步拓展和加深了我校与国外相关高校的交流与合作。

#### 【国际合作空间进一步拓宽】

学校先后与美国阿什兰大学签订了合作协议、与日本中部大学续签了交流与合

作协议、与韩国釜山大学签订了合作协议，与中国对外友好合作服务中心签订了选派学生赴国外实习的合作协议，与美国奥克兰大学、加拿大劳伦森大学就建立合作关系达成共识。以上合作关系的确立和拓展，为学校国际交流与合作提供了更加广阔和多元的平台。

### 【合作办学取得较大进展】

学校与韩国东西大学合作举办机械电子工程专业本科教育项目，作为 2017 年安徽省唯一的本科层次合作办学项目上报教育部并获批 2018 年招生，学校在中外合作办学项目上取得突破。学校与波兰 AGH 科技大学合作开展测绘工程专业硕士教育项目有序开展相关工作，双方围绕合作协议、教学计划、教学模式等进行了深入的研讨，为下一步申报奠定了坚实的基础。学校已与美国底特律大学、奥克兰大学就工科类专业学生联合培养达成共识草拟相关协议。

### 【学术交流取得新突破】

共计派出 54 位教师和管理干部出国（境）交流、学习和合作，其中：35 位教师和管理人员出国（境）交流、参会等，18 位教师赴国外访学研修，1 位教师赴英国孔子学院任教。

邀请了欧洲科学院和美国环境工程科学院院士教授 Ravi Jain 博士、美国德州农工大学地质地球物理系费西终身讲座教授（中国教育部长江学者讲座教授）、国际矿山测量学会主席 Anatoly Okhotin 教授、美国工程院院士 Syd S.Peng 教授、美国亚利桑那大学 Pinnaduwa H.S.W. Kulatilake 教授、新加坡南洋理工大学孔令兵教授、台湾云林科技大学徐启铭教授等 62 位国(境)外知名专家学者来校开展短期讲学、学术交流、参加国际会议、科研合作等多种形式的交流与合作。

### 【积极举办和筹办国际会议】

学校先后主（承）办的中韩组织管理与行为科学研讨会、中国国际矿山测量学术论坛、第 36 届国际采矿岩层控制会议及新材料国际会议等国际会议 4 场，为历年来最多，为学校广大师生开拓国际学术视野和提高国际交流能力提供了良好机遇。

### 【引智工作平稳有序】

聘任了美籍、英籍和日籍共 3 位外教，严格执行国家及安徽省政策、法规和学校的相关规章制度，认真完成有关服务和管理的工作，进一步消除外教公寓的隐患，为外教日常生活提供了较大便利。此外，获批安徽省外专引智项目 2 项，其中省重点项目 1 项。

### 【学生交流取得新突破】

在学生出国留学获得留学基金委资助方面取得突破，2 位博士生首获国家留学基金委联合培养项目资助（安徽省高校共 5 名）。学生出国交流学习人数持续增长，全年共派出 31 名学生出国（境）交流学习，比 2016 年增加 10 位，取得良好效果。首次选派 10 名同学赴德国开展学习交流，学生受益匪浅。规范管理学生出国（境）学习交流，出台了《安徽理工大学学生出国（境）交流学习管理办法（试行）》，根据管理办法首批出国（境）交流学习学生获得学习资助。

### 【留学生招生准备工作有序进行】

根据学校“十三五”发展规划，国际学院积极开展前期调研工作，了解掌握相关政策规定和程序，制定留学生招生相关管理制度，准备招生宣传的相关材料。设计制作了单位英文网站，将相关招生材料上网以方便国外学生查询了解，同时协助宣传部制作学校英文网站，为扩大学校在国外影响做好工作，同时根据学校的发展设计更新了学校的英文简介。

### 【积极营造国际化氛围】

在部分学院和部门开展了国际交流与合作调研，传达有关信息、推进国际化意识的普及和深化。根据最新统计数据和相关材料，编撰并印制了学校英文宣传册，用于向外宾介绍学校基本情况。加强了对国（境）外著名学者和专家来校访问、交流、讲学和工作及其所取得成效的宣传力度。对国际交流与合作处网站进行了补充和修改，充实了网站内容、提高了网站效率。

### 【其它主要工作】

不断规范出国管理的计划性，制定了2017年学校因公出访计划并报安徽省教育厅。加强因公出国过程管理，不断提高管理人员和出国师生的规范化意识和规矩意识。

进一步加强廉政建设，严格按照学校有关规章制度的要求办理国际交流与合作相关事项，杜绝违规腐败现象的产生。

注重保密管理和出访行前教育，提醒出国（境）人员有关注意事项并履行保密承诺。

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。同时，加强对来访人员的服务和管理工作。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。

加强对干部职工反腐倡廉教育和思想政治教育，全年国际交流与合作处没有出现任何廉政方面的问题。

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近年赴台交换生的访谈工作。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（境）人员情况

序号	时间	姓名	性别	职务/职称	所属院部	目的地	项目名称	邀请单位
1	01.01-12.31	查文华	男	教授	能源与安全学院	法国	访学	里尔科技大学
2	01.16-2018.01.16	王向前	男	副教授	经济与管理学院	澳大利亚	访学	伍伦贡大学
3	01.15-2018.01.15	范廷玉	女	副教授	地球与环境学院	美国	访学	德克萨斯农工大学
4	01.15-2018.01.15	王顺	男	讲师	地球与环境学院	美国	访学	德克萨斯农工大学
5	02.01-2018.02.01	刘艳玲	女	讲师	外国语学院	美国	访学	德州理工大学
6	02.01-2018.02.01	李红霞	女	讲师	外国语学院	美国	访学	北卡罗来纳州立大学

序号	时间	姓名	性别	职务/职称	所属院部	目的地	项目名称	邀请单位
7	02. 02- 2018. 02. 02	于璩	女	副教授	计算机科学与工程学院	美国	访学	圣弗朗西斯州立大学
8	02. 05-10	董昭君	男	讲师	外国语学院	日本	交流	日本对外友好协会
9	03. 13- 17	方欢	女	副教授	数学与大数据学院	台湾	学术会议	宜兰大学
10	04. 17-21	何杰	男	教授	化学工程学院	台湾	人才招聘	云林科技大学
11	04. 17-21	何昌珏	男	副教授	材料学院	台湾	人才招聘	云林科技大学
12	04. 17-21	王先江	男	处长	人才引进与专家工作处	台湾	人才招聘	云林科技大学
13	04. 17-21	李敬兆	男	院长	电气与信息工程学院	台湾	人才招聘	云林科技大学
14	05. 15-22	徐颖	男	副院长	研究生院	波兰	校际交流	AGH 大学
15	05. 15-22	刘群红	男	副处长	教务处	波兰	校际交流	AGH 大学
16	05. 15-22	严家平	男	教授	测绘学院	波兰	校际交流	AGH 大学
17	05. 15-22	徐良骥	男	副院长	测绘学院	波兰	校际交流	AGH 大学
18	05. 15-22	苏涛	男	副教授	测绘学院	波兰	校际交流	AGH 大学
19	05. 15-22	彭伟	男	副教授	能源与安全学院	波兰	校际交流	AGH 大学
20	05. 15-22	殷志强	男	副教授	能源与安全学院	波兰	校际交流	AGH 大学
21	05. 15-22	吴幼华	男	科长	国际交流与合作处	波兰	校际交流	AGH 大学
22	05. 01-19	刘上豪	男	讲师	化工学院	法国	学术会议	第27届绿色化学国际研讨会
23	5. 20-28	袁亮	男	教授	党政办公室	美国	科研合作	美国宾夕法尼亚大学

序号	时间	姓名	性别	职务/职称	所属院部	目的地	项目名称	邀请单位
24	06. 11-16	胡标	男	副教授	材料科学与工程学院	法国	学术会议	第四十六届国际相图学术会议组委会
25	06. 25-30	武慧君	女	副教授	地球与环境学院	美国	学术会议	伊利诺伊大学
26	06.26-07.01	赵明松	男	讲师	测绘学院	荷兰	学术会议	瓦赫宁恩大学
27	07. 01-2018. 06. 30	李保坤	男	副教授	机械工程学院	爱尔兰	访学	国立科克大学
28	07. 01-2018. 07. 01	章欢	女	教师	外国语学院	读博	读博	休斯顿大学
29	07.25-2018. 07. 24	李宪华	男	副教授	机械工程学院	加拿大	访学	瑞尔森大学
30	07. 0-2018. 06. 01	蔡海兵	男	教授	土木建筑学院	澳大利亚	访学	纽卡斯尔大学
31	07. 02-22	郭子如	男	讲师	化学工程学院	美国	培训交流	密苏里理工大学
32	07.28-08.08	陶玉仑	男	讲师	化学工程学院	韩国	合作研究	釜山大学
33	08. 01-2018. 08. 01	徐辉	男	副教授	计算机科学与工程学院	美国	访学	德克萨斯州大学奥斯汀分校
34	08. 19-25	徐小慧	女	讲师	地球与环境学院	奥地利	学术会议	维也纳大学
35	08. 31-2018. 08. 30	胡东	男	副教授	医学院	美国	访学	俄亥俄州立大学综合肿瘤中心
36	09. 10-2018. 09. 10	马海彬	女	副教授	土木建筑学院	美国	访学	阿拉巴马大学
37	09. 17-22	郭永存	男	校党委书记	党政办公室	美国	校际交流	AGH 大学
38	09. 17-22	闵凡飞	男	处长	国际交流与合作处	美国	校际交流	AGH 大学
39	09. 17-22	马芹永	男	院长	土木建筑学院	美国	校际交流	AGH 大学

序号	时间	姓名	性别	职务/职称	所属院部	目的地	项目名称	邀请单位
40	09. 17-22	王传礼	男	院长	机械工程学院	美国	校际交流	AGH 大学
41	09. 17-22	杨力	男	院长	人文社会科学学院	美国	校际交流	AGH 大学
42	09. 17-22	程跃	女	讲师	外国语学院	美国	校际交流	AGH 大学
43	09. 21-27	陈萍	女	教授	地球与环境学院	加拿大	学术会议	国际有机岩石学会
44	09. 21-27	陈健	男	讲师	地球与环境学院	加拿大	学术会议	国际有机岩石学会
45	09. 21-27	胡友彪	男	教授	地球与环境学院	加拿大	学术会议	国际有机岩石学会
46	09. 21-27	姚多喜	男	教授	地球与环境学院	加拿大	学术会议	国际有机岩石学会
47	09. 30- 2018. 09. 30	殷志强	男	副教授	能源与安全学院	澳大利亚	访学	科廷大学
48	10.10-12.28	姚直书	男	教授	土木建筑学院	美国	科研学习	Wayne State University
49	10.30-11.06	葛斌	男	教授	计算机科学与工程学院	美国	校际交流	阿肯色大学
50	10.30-11.06	陆奎	男	教授	计算机科学与工程学院	美国	校际交流	阿肯色大学
51	10/30-11/06	孙克雷	男	副教授	计算机科学与工程学院	美国	校际交流	阿肯色大学
52	12. 01- 2019. 12. 01	朱宏政	男	讲师	材料学院	墨西哥	访学	圣路易斯波托西自治大学
53	12.03-18	方贤文	男	教授	数大学院	美国	人社厅培训	新泽西州立大学
54	12. 10- 2018. 12. 10	杨继年	男	副教授	材料学院	加拿大	访学	多伦多大学

## (2) 接待国外及境外来访人员情

序号	来访时间	来宾	国家、单位及职务	来访内容	对口单位
1	04.04-06	孔令兵	新加坡南洋理工大学教授	学术交流	材料科学与工程学院
2	04.11-13	宋贤勋	韩国韩南大学教授、教务处处长	学术交流、校际交流	国际交流与合作处
3	04.11-13	权善荣	韩国韩南大学国际交流中心副处长	校际交流	国际交流与合作处
4	04.11-13	李钟允	韩国韩南大学学生管理处副处长	校际交流	国际交流与合作处
5	04.11-13	崔知善	韩国韩南大学国际交流中心主管	校际交流	国际交流与合作处
6	04.11-13	连漪	韩国韩南大学国际交流中心主管	校际交流	国际交流与合作处
7	04.19-21	陶东平	美国肯塔基大学杰出教授	学术交流	材料科学与工程学院
8	04.20-23	李世东	美国旧金山州立大学教授	学术交流、校际交流	国际交流与合作处
9	05.11-13	Ravi Jain	美国太平洋大学教授	学术交流	地球与环境学院
10	05.14-17	Pinnaduwa H. S. W. Kulatilake	美国亚利桑那大学教授	学术交流	能源与安全学院
11	05.25-26	Won-Chunoh	韩国韩瑞大学教授	学术交流	材料科学与工程学院
12	05.29-06.01	细谷行辉	日本国立大阪大学教授	学术交流	外国语学院
13	05.29-06.01	立川真纪绘	日本国立大阪大学博士	学术交流	外国语学院
14	06.28-07.02	徐启铭	台湾云林科技大学教授	学术交流	人才引进与专家工作处

15	07.01-03	徐荣成	韩国韩南大学工学院 院长、教授	校际交流	国际交流与合作处
16	07.01-03	姜凤秀	韩国韩南大学机械工 程系主任、教授	校际交流	国际交流与合作处
17	07.03-06	詹红兵	美国德克萨斯农工大 学终身教授	学术交流	地球与环境学院
18	07.03-06	李世东	美国旧金山州立大学 终身教授	校际交流	国际交流与合作处
19	07.23-26	James W. LaMoreaux	国际水文地质学家协 会美国董事会主席	学术交流	地球与环境学院
20	07.23-26	Wanfang Zhou	美国Zeo环境工程公司 主管	学术交流	地球与环境学院
21	08.08-09	Ayman Habib	美国普渡大学教授	学术交流	测绘学院
22	09.12-15	松崎公纪	日本高知工科大学教 授	学术交流	电气与信息工程学院
23	09.13-18	斯托弗·所罗门	英国肯特大学教授	学术交流	计算机科学与工程院 院
24	09.25-28	Marta Foryś	波兰AGH理工大学国际 合作处处长	校际交流	国际交流与合作处
25	09.25-28	Stanisław Gruszczyński	波兰AGH理工大学采矿 测绘与环境工程学院 院长	校际交流	国际交流与合作处
26	09.25-28	Tomasz Lipecki	波兰AGH理工大学采矿 测绘与环境工程学院 副院长	校际交流	国际交流与合作处
27	09.25-28	Marek Borowski	波兰AGH理工大学采矿 与地质工程学院副院 长	校际交流	国际交流与合作处
28	09.25-28	Piotr Małkowski	波兰AGH理工大学校长 中国事务代表	校际交流	国际交流与合作处
29	09.25-28	Daniel Saramak	波兰AGH理工大学采矿 与地质工程学院副教 授	校际交流	国际交流与合作处
30	10.11-14	Okhotin Anatolii	俄罗斯伊尔库茨克国 立理工大学教授、国际 矿山测量学会主席	学术交流	测绘学院

31	10.11-14	Kugaevskii Vladimir	俄罗斯伊尔库茨克国立理工大学测量员	学术交流	测绘学院
32	10.11-14	Aleksandr Tokin	俄罗斯伊尔库茨克国立理工大学测量员	学术交流	测绘学院
33	10.11-14	Galenchikov Stanislav	俄罗斯伊尔库茨克国立理工大学测量员	学术交流	测绘学院
34	10.11-14	Elsiev Saydali	俄罗斯伊尔库茨克国立理工大学测量员	学术交流	测绘学院
35	10.11-14	Ryszard Hejmanowski	波兰AGH理工大学教授	学术交流	测绘学院
36	10.11-14	二宫善彦	日本中部大学教授	学术交流	国际交流与合作处
37	10.11-14	山田直臣	日本中部大学教授	学术交流	国际交流与合作处
38	10.11-14	焦发存	日本中部大学博士后	学术交流	国际交流与合作处
39	10.11-14	曹祥	日本中部大学博士后	学术交流	国际交流与合作处
40	10.13-16	李世东	美国旧金山州立大学终身教授	校际交流	人才引进与专家工作处
41	10.13-15	Peter Zhang	美国国家职业安全卫生研究所教授	学术交流	能源与安全学院
42	10.13-15	Jamal Rostami	美国科罗拉多大学矿业学院教授	学术交流	能源与安全学院
43	10.13-15	IsmetCanbulat	UNSW Sydney 教授	学术交流	能源与安全学院
44	10.13-15	Ting Ren	澳大利亚卧龙岗大学教授	学术交流	能源与安全学院
45	11.01-02	塞尔日·德莫斯	加拿大劳伦森大学副校长兼教务长	校际交流	国际交流与合作处
46	11.01-02	克里斯·莫瑟	劳伦森大学助理副校长	校际交流	国际交流与合作处
47	11.01-02	梁进	劳伦森大学国际部项目主管	校际交流	国际交流与合作处

48	11.01-02	马骏	加拿大国际教科文交流协会会长	校际交流	国际交流与合作处
49	11.16	桑德拉·帕内尔	埃尔斯特里-伯翰姆伍德市前市长	校际交流	国际交流与合作处
50	11.16	黄·莫尔·彼特	埃尔斯特里-伯翰姆伍德市对华商务委员会会长	校际交流	国际交流与合作处
51	11.16	黄·莫尔·萧	埃尔斯特里-伯翰姆伍德市 IPH 公司主管	校际交流	国际交流与合作处
52	11.16	艾德蒙·海华莱	埃尔斯特里-伯翰姆伍德市对华商务委员会主任	校际交流	国际交流与合作处
53	11.16	雷蒙德·诺顿	埃尔斯特里-伯翰姆伍德市公司合伙人	校际交流	国际交流与合作处
54	11.16	迪诺·马里奥·卡波西	埃尔斯特里-伯翰姆伍德市注册工程师	校际交流	国际交流与合作处
55	11.16	莎拉·卡波西	埃尔斯特里-伯翰姆伍德市市扶轮社负责人	校际交流	国际交流与合作处
56	11.16	迈克·卡波西	埃尔斯特里-伯翰姆伍德市公司合伙人	校际交流	国际交流与合作处
57	11.16	克里夫·斯蒂芬·布琴思	埃尔斯特里-伯翰姆伍德市前市长	校际交流	国际交流与合作处
58	11.16	伊莱恩·西尔维娅·布琴思	埃尔斯特里-伯翰姆伍德市前市长夫人	校际交流	国际交流与合作处
59	11.16	迈克·琼·达根	英国剑桥大学研究员	校际交流	国际交流与合作处
60	11.16	周岩	英国 T&M 国际 CEO	校际交流	国际交流与合作处
61	12.28	Kang, Bong Soo	韩国韩南大学教授	校际合作	国际交流与合作处
62	12.28	Park, Moon Shik	韩国韩南大学教授	校际合作	国际交流与合作处

编写负责人：马芹永

撰稿人：吴幼华、李君、牛敬芳

编辑：董坤

## （二十八）后勤保障工作

### 1. 机构设置和人员配置

后勤保障部是学校后勤服务保障部门，承担着学校学生公寓、饮食、楼宇、水电、校园绿化、卫生保洁、住宅区物业等一系列后勤服务保障工作，按照“小机关、大实体”的运行模式，下设物业中心、饮食中心、综合办公室、计划与质量管理科、修缮管理科、住宅区物业服务中心、幼儿园、附属小学。现有在编职工 140 余人，其中，处级干部 5 人，科级干部 19 人。

### 2. 年度工作综述

#### 【管理制度建设】

开展“制度建设年”创建活动，推动制度的“废改立”，全面梳理原有的各项规章制度，全年废止 33 项，新建和修订物资采购、经费审批、印章使用管理、合同管理、党务部务公开、新闻宣传、网站管理、微信管理等制度 17 项。编印《后勤工作相关法律法规选编》，并组织职工开展学习测试。

#### 【后勤服务质量提升】

招标引进校外厨师团队，开办了教工餐厅。在新校区很多条件不具备的情况下，克服困难逐步完成食堂二次深化设计、售卖台安装、大厅装修、燃气施工、一卡通系统安装等，完善了纱窗、空调等各类配套设施，设立农药残留快速检测室，组织蔬菜等抽检 600 多批次。实施了学生公寓、楼宇等 70 多万平方米的开荒保洁，协调推进各类维修近万次，为 4 个教师休息室购置沙发、会议桌、饮水机以及绿色植物等，搬迁老校区课桌椅，配置了 3255 个座位的学生公寓自修室。实施开通附属小学北门及通道、D 食堂西侧及研究生公寓南侧绿化带、学生公寓 C1C 栋北侧绿化带铺设彩砖、化学工程学院火工楼水电网络改造等工程施工。

#### 【关注教职工生活】

开展老校区家属区环境专项整治，配合田家庵区城管部门清理本部家属区鸡舍 16 处，拆除违章搭建 10 余处，清运垃圾 70 多车。实施环境提升计划，修剪北校区住宅区杂草灌木 1500 平方米，清运垃圾 260 多车，对路灯、楼道灯进行改造维修，更换声控灯 700 多个，疏通和清理下水 100 余处。完成校本部 116 户、宜园小区 28 户渗漏屋面的维修以及 9 套人才引进房的装修工作。

#### 【加强安全管理】

制定实施年度安全工作方案，逐级签订安全责任书。开展 4 次安全知识培训和灭火现场演练，实施 2 次“后勤安全月”专项活动，启用学生公寓门禁系统，实施食堂“明厨亮灶”，饮食中心监控中心建成使用，扎实开展岁末年初安全生产大检查大整治工作，全年召开各类安全协调会议 20 余次，整改安全隐患 60 余项，编发学生公寓管理报告 28 期。

#### 【加强节约型校园建设】

加强校园管网巡查与管理，抢修供水供电 100 多次。在新校区水电表无法实现智能计量的情况下，主动对接食堂、超市等经营户进行装表计量收费。新老校区累计回收 853 万元，做到应收尽收。成功申报安徽省教育厅 2018 年节能示范重点项目。

#### 【计划生育和爱卫会工作】

召开年度工作会议，制定实施年度工作计划，划分各单位卫生责任包干区，组织校园卫生大扫除3次。与各处级单位签订人口与计划生育工作目标责任书，做好日常计生信息登记和报送工作等。

### 【党建和思政工作】

坚持“一岗双责”，全面落实党委主体责任。贯彻执行民主集中制原则，坚持“三重一大”决策制度，推动科学民主决策。贯彻落实全面从严治党要求，持续推进党风廉政建设，层层签订《党风廉政建设责任书》。组织开展“小金库”专项治理“回头看”、“吃空饷”等专项治理工作，高质量完成“讲重作”三个专题的学习研讨及规定动作。

后勤保障部党委及5个党支部顺利通过标准化建设的达标验收，组织党员8次深入社区开展了为群众服务活动。做好发展党员工作，培养发展对象1人，接收预备党员1人，转正2人。积极开展党内关怀和帮扶，慰问困难党员、职工38人次。后勤保障部党委申报的《以聘用人员党员先锋模范作用发挥为突破口，努力提升聘用员工队伍服务能力》，获评校第二期基层党建特色项目创新实践活动一等奖。

重视新闻宣传工作，开通了“安理工微后勤”微信公众号，对部网站主页进行全新改版，通过学校新闻网发布新闻稿件82篇，在校外媒体发布新闻稿件104篇，超额完成学校下达的内宣和外宣任务，后勤保障部获评校2016年度新闻宣传先进集体。

编写负责人：洪江如

撰稿人：吴秀清

编辑：董坤

## （二十九）图书管理工作

### 1. 机构设置和人员配置

2017年图书馆设综合部、技术部、采编部、流通部、读者服务部、信息咨询部、期刊部等7个部，工作人员72人，其中，处级干部2人、科级干部8人。

### 2. 年度工作综述

2017年文献购置费795.9万元。至2017年末，图书馆纸质书刊总数160.7万册，中外文电子资源总量为：电子期刊3.6万种，电子图书145.1万册，学位论文793.6万份，音视频资料10.1万小时。

#### 【新图书馆（至善书院）基本情况】

2017年，图书馆随学校整体迁入山南校区，3月28日新图书馆（至善书院，以下称图书馆）正式对读者全面开放。图书馆建筑面积达4.8万平方米，包括地上八层、地下一层，三到六层是纸质和电子藏阅空间，七到八层是自修/研修空间。图书馆设有12个书库、报刊阅览室、2个多媒体阅览室、总服务台等服务窗口，阅览座位6037席。馆舍内二、三层无线网络全覆盖，四层以上网络可以使用图书

馆资源。图书馆强化读者自主学习，优化服务空间，重视读者个性化需求，设计了大量便于团组学习、交流思想的空间等。

图书馆家具配置总计投入 523.4 万元，新增 873 组 6 层易拆装钢木书架、158 组 4 层书架、64 组重型货架、64 组 3 层现刊架、90 米带灯阅览桌、2170 立方米密集书架、540 位多媒体屏风桌、136 张 4 人橡木阅览桌以及常用的服务台等家具，修缮因搬迁造成部分损坏的阅览桌椅、服务台、办公桌等家具，改造 1404 组老书架，增加橡木护板。

图书馆实行“全开放”式的藏、借、阅一体化服务模式，坚持一切为读者服务，努力为读者营造舒适愉悦的学习环境，把书库、报刊阅览室等处，靠近窗户、光线好、视野开阔的区域都留给读者。本科生借阅图书数量由以前的 6 册增加至 10 册，研究生、教工一律增加至 15 册；所有图书借期均为 90 天。

图书馆自修阅览室每周 6 天实行早 7:30 至晚 22:00 不间断连续开放（星期天 12:00-22:00），每天开放时间达 14.5 小时，周开放时间为 97 小时，假期也同样如此；各书库等服务窗口，每周 6 天实行早 8:00 至晚 21:30 不间断连续开放（星期天 12:00-21:30），每天开放时间达 13.5 小时，周开放时间达到 90.5 小时，假期也安排开放时间。

### 【搬迁工作情况】

图书馆搬迁是分两批完成的，2016 年为了保证新生的教学需要，图书馆先期搬迁了 7 万册书刊、350 种报刊、167 组书架、150 张阅览桌、900 张阅览椅以及其它设备、家具，临时组建了一个书库、一个报刊阅览室，并于 2016 年 10 月 8 日对读者开放。

图书馆主体部分搬迁是在 2017 年 2 月完成的。搬迁工作复杂，把原有书刊架拆解、搬运到新馆、重新组装好；把原来分布在 3 个校区 4 个馆舍内各自按分类号排序的书刊，合并后，再分别归类到 12 个书库；把先期搬运到新馆的书刊再按类归到对应书库。共完成 120 多万册书刊、2074 张各式阅览桌、8422 张各式阅览椅、2437 组书刊架以及大量其它物品的搬迁；完成图书馆网络机房的搬迁；完成先期搬迁到新馆的书刊及家具的二次搬迁工作。图书馆共花费 55.9 万元，完成整体搬迁及后期小范围布局调整、物资整理等所有工作。

### 【数字图书馆建设】

图书馆在自动化建设方面总共投入 523.9 万元，增购了 9 台服务器、5 台除湿机、1 套网络存储磁盘陈列、30 块硬盘、1 台交换机、15 台智能触摸查询检索机、6 台 RFID 自助借还机、1 台 24 小时还书机、9 套现场预约台、4 台电子报刊阅读机、160 台计算机、12 台打印机、4 台网管机、1200 门智能存包柜、4 台双功能双通道检测仪、4 套双通道出口管理电动臂杆等自动化设备，另外还增购了智能网络机房管理系统、座位管理系统、入侵防御系统、上网行为管理系统等。12 月，132 万元的服务器虚拟化项目已完成招标工作。目前，一个基于“汇文文献信息服务系统”，对书刊采访、分编、流通、查询等实行统一的自动化、网络化管理，由 17 个自动化子系统组成，存储物理容量达到 476TB，实现了自助借还、电子检索查询、智能存包、座位预约、智能进出管理、智能信息发布管理等多功能开放式、技术手段先进的现代化图书馆。

图书馆以自动化建设为契机，投入 40.5 万元，将馆藏 9.8 万种现有的纸质图书进行了数字化，使每一本纸质图书配有一本电子书，建成并投入使用了图书馆特色数据库“安徽理工大学纸电同步馆藏数字资源服务平台”，解决了图书复本少

限制使用人数的矛盾，缓解了热门图书难借到的问题。

图书馆部署了“易瑞”授权远程访问系统，及时将全校师生信息导入系统，面向全校开通“易瑞”，为读者提供便利；同时，积极联系相关职能部门，将新校区调整后的校园网 IP 及时发送给各数据库商，重置远程访问电子资源的许可 IP 范围，保证了我校读者对中外文电子资源的正常使用。

### 【文献资源建设】

2017 年采购中文图书 2747 种、1.4 万册，西文图书 196 册，实洋 50.7 万元；接受赠书 28 种、57 册，码洋 4555 元；分编入库中文图书 2774 种、1.4 万册、中外文期刊合订本 3100 册，且全部完成 FRID 标签转换工作。新书配置情况：社会科学书库 3117 册、语言书库 838 册、文学书库 2915 册、艺术史地书库 1345 册、生物医学书库 687 册、工业技术书库 2476 册、计算机书库 1045 册、自然科学书库 1519 册、工具书库 8 册、密集书库 3100 册。

12 月份，图书馆完成 2017 年度图书招标工作 300 万元，中标单位为三家，分别是：湖北三新文化传媒有限公司，中标金额为 140 万元，折扣 73.5%；辽宁北方出版物配送有限公司，中标金额为 110 万元，折扣 74%；安徽时代出版发行有限公司，中标金额为 50 万元，折扣 70%。

征订 2018 年报刊：订购报纸 91 种、92 份，邮发期刊 1119 种、1223 份，非邮发期刊 13 种、13 份，实洋 40 万元。

2017 年，电子资源购置经费为 705.2 万元，计划采购 26 个中外文数据库，包括 12 个中文数据库和 ScienceDirect 等 14 个外文数据库。图书馆于 2017 年 4 月 14 日完成了电子资源单一来源采购专家论证，编制了《政府采购需求表》，上报所有材料。截至年底，电子资源单一来源采购申请已经省财政厅审核通过，等待组织实施。

### 【读者服务工作】

2017 年，图书馆共借书 8.2 万册、还书 7.1 万册、修补破旧图书 400 余册。全年图书馆网站主页访问量达 79.8 万人次。

面向校内外读者开展论文查收查引，共检出记录 805 条，其中：SCI 229 条、EI 259 条、CSCD 307 条、CSSCI 10 条，出具收录证明 344 份，来源期刊证明 17 份；为袁亮院士团队 6 人出具 2012-2017 年 SCI、Ei 及 CSCD 引证分析报告；配合学校“一流学科”建设进行 ESI 检索与分析，就我校具有冲击 ESI 比较优势的化工、材料、工程等 3 个学科撰写了初步分析报告。

配合人事部门进行职称论文的真实性验证和三类论文的认证工作，共接待读者 144 人次，验证论文 480 篇，与中科大图书馆合作开展一、二、三类论文检索，共检出记录 266 条，以中科大查新中心名义出具检索报告 75 份，来源期刊证明 43 份；配合科研管理部门进行全校 2017 年度以我校为第一作者单位发表论文收录检索，共检出 SCI 论文 135 篇、EI 论文 209 篇、CSCD 论文 176 篇、CSSCI 论文 3 篇；完成校内外科技查新项目 12 项，其中以中科大查新中心名义完成 3 项。

为配合安徽省网络课程建设，将 MOOC 理念更广泛、可持续地传播给更多的在校大学生，图书馆按照安徽省数字图书馆的统一安排，顺利完成“MOOC 校园大使”换届，遴选了新一任“MOOC 校园大使”，协助其组建新一届“安理 MOOC 学社”并制定 MOOC 推广方案，积极开展 MOOC 校园推广活动。

开展“电子资源宣传月”活动，举办深度解密 IEL 数据库等 8 场专题讲座；组织学生参加与信息资源使用有关的各种竞赛。2017 年，共组织学生参加第三届“品

读经典，对话信仰——弘扬社会主义核心价值观”读书征文活动等 8 项大赛，共获一等奖 4 人次、二等奖 11 人次、三等奖 23 人次；为新教师岗前培训班主讲《图书馆电子资源及其检索》，授课 PPT 在“教师在线学习中心”网站长期公布；组织近 700 名研究生，开展专题培训，讲解有关学位论文征收及网上提交的流程和相关注意事项，并现场解答同学提出的问题；在研究生入学教育期间举办 4 场《图书文献利用讲座》，全体 2017 级研究生以学院为单位分别到场听讲。

参与安徽省数字图书馆资源共享服务平台的文献传递工作，推进信息资源的共建共享，共为省内高校读者传递全文 5.7 万件，其中外文文献 2.3 万件。我校读者通过共享平台获取文献 9608 篇，其中外文文献 2406 篇。

2017 年中文数据库使用量：中文数据库检索 864.1 万篇次，下载 151.4 万篇次；外文数据库使用量：下载期刊全文 19.5 万篇，其中 SD 单库下载量达 10.4 万篇，占总量的 53.7%；会议论文 4157 篇；学位论文 4642 册。SCI 和 EI 检索 5 万次。

开展 2016 年冬季和 2017 年春季毕业研究生学位论文的收集、核对和归档工作，接收论文 737 份。所收纸本论文已入库，电子版全部导入安徽理工大学博/硕士学位论文数据库。

完成《科技文献检索》教学任务。为全校 21 个专业、58 个班级的本科生开设课程，共 796.8 个学时。

组织我校 8 名研究生，赴合肥工业大学参加了省数图主办的第五届安徽省高校研究生信息素养夏令营，全程参与了夏令营的各项活动。

接待了凤阳县小岗学校师生、田家庵区史院乡瓦扬小学留守儿童等共计 50 余人参观图书馆。

为我校附属亳州医院即将承担我校高年级本科生专业课教学、临床实习指导的部分医教人员、中国电子科技集团公司第八研究所科研人员，举办 2 场《图书馆电子资源及其检索使用》专题讲座。

完成 2017 届 6334 名毕业生办理离校手续和借书权限注销工作；导入 2017 级新生、新进教师共计 6654 人次的数据信息。

### 【图书馆管理工作】

2017 年结合图书馆实际，制定文件 43 个。

新图书馆启用后，图书馆由原来 3 个分馆、4 个馆舍分散管理模式，调整为集中统一管理。图书馆重新设置岗位，制定、修订岗位职责，完成人员调整工作，保证了各项业务工作的有序开展。

修订、制定了《安徽理工大学图书馆智能存包柜系统管理办法》等一系列内部管理制度，其中 8 项规章制度报请学校讨论。

开发线上教学平台，包括入馆教育网站和在线考试平台。新生通过网站 12 个模块的浏览、学习，了解图书馆的资源与服务，参加在线考试。最终，有 5239 名新生参加了考试，5054 人合格，通过率为 98.17%。

完成本科教学审核评估有关工作，提供所需数据，接待审核评估专家组的实地考察和 2 名专家组成员的访谈工作。

智慧图书馆助力“双一流”建设研讨会暨高科联盟图书馆第十一次委员会会议在我校召开，图书馆馆长陈明强做了题为“开放·创新·服务—安徽理工大学新图书馆建设的体会”的大会交流发言。会后，高科联盟图书馆领导和委员到图书馆参观交流。

全年共发新闻稿件 23 篇，《淮河早报》有新闻稿件 1 篇；加强图书馆电子屏、

宣传栏、网页等新媒体的管理，门厅大屏发布信息 86 条，小屏发布信息 29 条。

招募 150 名勤工助学学生，参加图书馆相关业务知识培训，并在图书馆工作人员的指导下，以团队小组方式独立管理 5 个书库。

完成高等教育质量监测国家数据平台、安徽省教育事业数据统计、教育部高校图书馆事实数据库系统等 3 个数据库，有关图书馆 2016 年数据信息的采集和填报工作。

开展“精准扶贫、爱心捐助”活动，图书馆全体职工共募捐善款 3170 元，该款项已送达到阜阳市临泉县滑集镇南杨小庄村委会及结对帮扶贫困户徐建堂手中。

开展第九届“阅读之星”和“优秀读者”评选活动，按照评选标准认真遴选，在与相关学院充分沟通的基础上，评选出周扬锋等 10 名“阅读之星”和毕付等 20 位“优秀读者”。

编写负责人：石必明  
撰稿人：张美齐  
编辑：董坤

## （三十）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 10 人，其中处级干部 3 人、科级干部 5 人、科以下人员 2 人。

### 2. 年度工作总结

#### 【办学规模稳定发展】

学院分别到各个函授站点指导招生宣传工作，分别在合肥、淮北、六安、阜阳、明光、淮南等市通过广播电视、报纸、网络进行招生宣传。3 月，共有 2628 名新生报到注册上课，其中，本科学生 2063 人。目前共有 10599 名注册在校学生。

加强成人高等教育的教学过程管理，规范办学行为，切实提高教育教学质量。

加强制度建设，编印《安徽理工大学继续教育学院工作流程》手册。制定《安徽理工大学继续教育学院远程化教学课程成绩考核办法》《安徽理工大学远程教育网络课程建设暂行管理办法》。

加强教学过程管理。一是规范成人教育的各个环节教学标准，编制各个环节教学模板，供校本部和各个函授站执行使用；二是加强教学过程控制，从教学任务书的下达、授课教师的聘任、课堂学生和教师签到、考试答辩的巡查等各个教学环节加强监控，编制面授教师点名册，课堂教学、考试和答辩巡查记录表，学生考试信息核对手册。

#### 【加强函授站管理】

加强函授站(点)招生、教学、考试、学籍管理、财务管理等工作。总结经验，强化教育过程管理，提升继续教育学院的整体教育教学质量和管理水平。

充分发挥各学院（部）在继续教育工作中的重要作用。加强各学院对成人教育授课教师的管理，安排一些高水平的教师到各函授站（点）教学、指导毕业设计。

积极推进成人高等教育远程教学与管理平台建设，已完成采矿工程、电气工程及其自动化两个专业共 10 门课程的远程教学课程录制和审核工作。正在建设土木工程和护理学两个专业共 6 门课程视频资源，有力地促进了学校继续教育教学模式的信息化建设。

春秋两届共计 3196 名成人教育毕业生毕业。完成毕业生的毕业信息图象采集、毕业证书电子注册数据库上报、毕业设计和毕业论文答辩、毕业证书制作和发放等工作。

完成 2628 名新生入学报到、收费、资格复查、教学安排、学籍电子注册数据库上报等工作。

完成成人教育本科毕业生学位申报及学位考试工作，共有 103 名成人教育学生获得了学士学位。

完成 210 人次的转学转专业手续和上报省教育厅高教处审批工作，完成 30 人次的毕业证明书的办证验印工作。

完成 138 个班教师聘用工作，共聘用教师 548 名，完成 108 门实验课的安排工作。

完成 7600 余人的教学，考试、补考任务。

### 3.有关资料数据

#### (1) 2017 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	采矿工程	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	会计学	5	高起本	2006 年 3 月
6	采矿工程	2.5	专升本	1994 年 9 月
7	地质工程	2.5	专升本	2006 年 3 月
8	机械电子工程	2.5	专升本	2004 年 3 月
9	法学	2.5	专升本	2002 年 9 月
10	电气工程及自动化	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	会计学	2.5	专升本	2002 年 9 月
16	市场营销	2.5	专升本	2005 年 3 月
17	工商管理	2.5	专升本	2006 年 3 月
18	能源与动力工程	2.5	专升本	2007 年 3 月

序号	专业名称	学制	办学层次	设置时间
19	机械设计制造及其自动化	2.5	专升本	2011年3月
20	安全工程	2.5	专升本	2012年4月
21	药学	2.5	专升本	2012年4月
22	临床医学	3	专升本	2001年9月
23	护理学	3	专升本	2001年9月
24	医学检验	3	专升本	2004年3月
25	煤矿开采技术	2.5	专科	1985年9月
26	电力系统自动化技术	2.5	专科	2000年9月
27	矿井通风与安全	2.5	专科	1988年9月
28	机电一体化技术	2.5	专科	1989年9月
29	机械设计与制造	2.5	专科	2006年3月
30	工程造价	2.5	专科	2006年3月
31	会计	2.5	专科	1994年9月
32	建筑工程与管理	2.5	专科	1989年9月
33	经济管理	2.5	专科	1995年9月
34	热能动力设备应用	2.5	专科	2007年3月
35	应用化工技术	2.5	专科	1994年9月
36	安全技术管理	2.5	专科	2010年9月
37	计算机应用技术	2.5	专科	1994年9月
38	工程测量与监理	2.5	专科	2014年9月
39	工商管理	2.5	专科	2005年3月
40	市场营销	2.5	专科	1994年9月
41	临床医学	3	专科	1994年9月
42	护理	3	专科	1999年9月
43	药品经营管理	2.5	专科	2002年9月
44	矿物加工工程	2.5	专科	2001年9月
45	生物制药技术	2.5	专科	2010年9月

(2) 成人本科、专科分专业学生数

专业名称	年制	毕业生数	招生数	在校学 生 数					
				计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级
甲	丙	1	3	5	6	7	8	9	10
总计		3196	2628	10599	2628	3706	3774	171	320
其中：女		420	1518	5390	1518	2078	1686	35	73
函授		3184	1434	6734	1434	1983	2826	171	320
其中：女		416	586	2379	586	698	987	35	73
本科		2342	2063	5830	2063	1287	1989	171	320
其中：女		275	501	1739	501	448	682	35	73

高中起点本科		483	28	718	28	60	139	171	320
采矿工程	5	129		156			14	46	96
机械电子工程	5	100	16	276	16	31	30	63	136
计算机科学与技术	5	67		21			21		
土木工程	5	101	12	219	12	18	39	62	88
会计学	5	88		46		11	35		
专科起点本科		1855	1049	2276	1049	1227			
地质工程	2.5	145	7	20	7	13			
采矿工程	2.5	208	6	23	6	17			
机械电子工程	2.5	52	6	12	6	6			
法学	2.5	107	110	216	110	106			
电气工程及其自动化	2.5	271	189	354	189	165			
计算机科学与技术	2.5	40	39	95	39	56			
土木工程	2.5	454	310	637	310	327			
化学工程与工艺	2.5	13	9	65	9	56			
人力资源管理	2.5	60	66	116	66	50			
会计学	2.5	190	144	362	144	218			
市场营销	2.5	25	26	29	26	3			
工商管理	2.5	79	50	112	50	62			
能源与动力工程	2.5	40	28	65	28	37			
机械设计制造及其自动化	2.5	34	45	104	45	59			
安全工程	2.5	58	14	37	14	23			
通信工程	2.5	4		2		2			
矿物加工工程	2.5	75							
测绘工程	2.5			26		26			
网络工程	2.5			1		1			
专科		846	355	1051	355	696			
其中：女		141				250			
高中起点专科		846				696			
电力系统自动化技术	2.5	58		37		37			
工程造价	2.5		25	47	25	22			
矿井通风与安全	2.5	13							
煤矿开采技术	2.5	22							
汽车制造与装配技术	2.5	2							
热能动力设备与应用	2.5	7							
选矿技术	2.5	1							
会计	2.5	106	69	180	69	111			
机电一体化技术	2.5	130	63	161	63	98			
建筑工程管理	2.5	178	93	184	93	91			
经济管理	2.5	84	20	193	20	173			

工程测量与监理	2.5	13		2		2			
应用化工技术	2.5	8		51		51			
安全技术管理	2.5	25		14		14			
计算机应用技术	2.5	37		8		8			
工商行政管理	2.5	38	53	87	53	34			
市场营销	2.5	59	32	70	32	38			
机械设计与制造	2.5	10		17		17			
业余		12	1194	3865	1194	1723	948		
其中：女		2	932	3077	932	1380	699		
本科		4	984	3225	984	1462	779		
其中：女		2	802	2611	802	1222	587		
专科起点本科		4	947	3188	947	1462	779		
临床医学	3	1	165	792	165	325	302		
护理学	3	2	729	2115	729	999	387		
医学检验	3	1		118		67	51		
药学			53	163	53	71	39		
专科			210	430	210	261	169		
其中：女			130	270	130	158	112		
高中起点专科			191	621	191	261	169		
护理	3		103	280	103	77	100		
临床医学	3		83	316	83	172	61		
药品经营与管理	2.5	8		20		12	8		

(2) 各地函授站情况统计报表

函授站名称	建站时间	设站地点	开设专业	办学层次	在校生数	负责人姓名
校本部	1980.09	淮南	采矿工程 机械电子工程 土木工程 工商管理 市场营销 会计学 计算机科学与技术 法学 电气工程自动化 热能动力工程 临床医学 护理学 化学工程与工艺 地质工程 人力资源管理 医学检验 安全工程 矿物加工工程 机械设计制造自动化	本科	4036	张海军
			建筑工程管理 电力系统自动化 机电一体化技术 矿井通风安全 煤矿开采技术 应用化工技术 热能动力设备与应用 机械设计制造 安全技术管理 选矿技术 计算机应用技术 计算机信息管理 会计 工程造价 经济管理 工商行政管理 市场营销 法律事务 临床医学 护理 药品经营管理 生物制药技术 机械设计与制造 城镇规划 化工设备维修技术	专科	844	

函授站名称	建站时间	设站地点	开设专业	办学层次	在校生数	负责人姓名
淮北函授站	1983.09	淮北	机械电子工程 采矿工程 临床医学 护理学	本科	368	刘 军
			临床医学 护理	专科	64	
宁国函授站	2006.10	宁国	土木工程 电气工程自动化	本科	356	曹黎明
			机电一体化 经济管理	专科	483	
江西萍乡函授站	1985.10	萍乡	采矿工程 机械电子工程	本科	18	游思明
蚌埠函授站	2008.06	蚌埠	机械电子工程 土木工程 工商管理 会计学 计算机科学与技术 法学 电气工程自动化 化学工程与工艺	本科	235	刘 毅
			建筑工程管理 电力系统自动化 机电 一体化技术 应用化工技术 会计 经 济管理 护理 药品经营管理	专科	86	
灵璧函授站	2011.01	灵璧	临床医学 护理	本科	258	马 芹
			临床医学 护理	专科	236	
滁州函授站	2011.04	明光	临床医学 护理学 采矿工程 土木工程 电气工程自动化 法学 会计学 人力 资源管理	本科	784	王福维
			临床医学 护理 机电一体化技术 建筑工程管理 选矿工程 会计 经济 管理 工商行政管理	专科	253	
合肥函授站	2011.04	合肥	采矿工程 土木工程	本科	40	高 洋
			机电一体化技术 建筑工程管理	专科	9	
芜湖函授站	2011.04	芜湖	电气工程自动化 机械设计制造自动化 工商管理	本科	134	王文浩

编写负责人：何昌珏

撰稿人：刘道田

编辑：宫耀

## （三十一）现代教育技术中心工作

### 1. 机构设置和人员配置

现代教育技术中心是学校负责现代教育技术计划制订和组织实施，校园网和信息化建设与管理工作的职能机构。现代教育技术中心下设 5 个科级部门，网络维护科、信息资源科、电教管理科、用户服务科、综合科，现有工作人员 15 人，其中，处级干部 2 人、科级干部 3 人。

## 2.工作综述

### 【校园网建设】

校园网管理、维护与信息化建设工作：完成老校区中心机房设备的搬迁、安装与调试工作；完成新、老校区校园网的切换和各应用系统的迁移工作。完成网站群系统的升级工作。制定《校园网教职工用户管理办法》，并做好用户开户服务相关工作。从3月2日起提供新校区教职工校园访问互联网服务。开通IPv6网络；结合新校区校园网实际，制定并实施新校区机房数据中心网络安全防御策略。与网络运营商（中国电信淮南分公司）签订《校园信息化合作协议》，并监督、协调中国电信按照协议做好校园网宽带接入服务工作。完成教育与科研网络带宽扩容工作，从10月份开始，我校教育科研网带宽由原来的10Mbps扩大为100Mbps。与淮南师范学院开展网络与信息化合作，实现重要数据异地（师院机房）备份。协调推进校园WLAN建设和电教多媒体运维系统监控室建设相关工作；顺利开通校园无线网络服务，编制校园无线网络用户使用指南供用户参考；做好各类新建系统的调试与维修服务工作。与软件厂商工程师等就我校智慧校园数据标准制定工作进行了全面沟通，初步制定了数据标准编制的原则。协调做好新校区弱电智能化系统施工方与相关业务主管部门的对接，并完成各子系统的培训与授权使用等工作。

技术支持工作。按照安徽省教育厅、教育部高等教育教学评估中心和教育部发展规划司等上级单位和部门要求，分别完成了《安徽理工大学落实网络安全综合治理行动情况的报告》《高教质量监测国家数据采集工作》《教育行业信息系统资产普查》《教育事业统计》《网站安全监控信息登记表》《电子邮件系统整治》和《普通高校教育信息化发展调研》等材料的填报工作。为省第七届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛、“大学生创业模拟实训教室”、全国大学生数学建模竞赛等提供网络支持；完成校“两代会”的电子签到与统计服务工作。制作评估专家计算机桌面、开通专家校园网帐户。为2017年本科网上招生提供技术支持与人员服务。

### 【校园一卡通系统的管理与维护】

完成老校区校园网与校园卡用户账户余额结算工作。制作2017级本科生和研究生校园卡，并完成日常校园卡、校园网服务工作；做好2017届毕业生离校相关工作；做好一卡通财务管理工作。完成新校区校园卡采购合同的签订工作。协调一卡通厂商在校园卡自助终端开通2016、2017级学生军训服装交费服务。为2017级学生军训和医学院举办的乡村医生培训计划制发校园临时卡，方便军训教官和乡村医生学员在校期间的的生活。

### 【电教工作】

完成新校区电教多媒体设备服务的监督与协调工作。完成老校区电教与网络旧设备的搬迁与整理入库工作，将可利旧的设备调拨给需要的部门使用。

编写负责人：王一兵

撰稿人：冯晓茗

编辑：宫耀

## （三十二）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）》、《安徽理工大学学报（社会科学版）》和《矿业科学技术》的出版发行工作。学术出版中心现有职工 5 人，主任岗位 1 人，秘书岗位（兼职）1 人，专职编辑岗位 4 人。

### 2. 年度工作综述

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。

《学报（社科版）》全年刊登 6 期，收稿近 500 篇，实际刊登 122 篇，编辑校对文字约 600 万字，制图表约 100 个，用稿率约为 25%。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 10%，省部级基金项目文章约占总发文量的 62%。发文主要栏目为：经济管理与法学、翻译学、汉语研究与语言学、文学等。

《学报（自科版）》全年刊登 6 期；收稿近 350 篇，实际刊登 92 篇，编辑校对文字约 400 万字，制图表约 550 个，用稿率约为 27%。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 43%，省部级基金项目文章约占总发文量的 56%。

协助经济与管理学院、材料科学与工程学院出版 2017 年研究生论坛论文专辑，刊登在《矿业科学技术》2017 年 1-4 期，共计刊发学术论文近 80 篇；安排编辑人员参加了由行业组织的岗位与业务知识培训，完成了责任编辑每年度所需的继续教育学时要求；完成学报 2 刊年度期刊出版统计数据的整理、网上在线填报工作。

11 月 24 日组织学校两报一刊学术期刊工作会议，来自国内外 60 余名编委共聚一堂，共商期刊发展大计。

11 月，在全国理工农医院校社科学报联络中心组织的评优活动中，学校学报社科版编辑部荣获“优秀编辑部”荣誉称号。

在努力提高刊物质量的同时，积极扩大对外交流工作，三刊期均交流 700 本。

### 3. 出版情况

2017 年度学术出版中心共计出版 16 期杂志，其中学报自然版出版 6 期，学报社科版出版 6 期、《矿业科学技术》出版 4 期。

#### 《安徽理工大学学报（自然科学版）》第九届编委会成员名单

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：姚多喜

### 《安徽理工大学学报（社会科学版）》第四届编委会成员名单

主任委员：郭永存  
副主任委员：王其东  
主编：郭永存  
副主编：吴照明 徐其清  
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

### 《矿业科学技术》编委会成员名单

编委会主任：王其东  
编委会副主任：孟祥瑞  
主编：孟祥瑞  
副主编：姚多喜  
委员：（以姓氏笔画为序）  
王开松 方贤文 方贤进 刘锋 刘海增 李丽 张超  
闵凡飞 张平松 余学祥 陈明强 赵光明 经来旺 周孟然  
庞建勇 孟祥瑞 祝龙记 姚多喜 高良敏 徐良骥 梅仁彪  
彭天好 傅菊根 戴广龙

编写负责人：  
撰稿人：吴晓红  
编辑：王军

## （三十三）教职工住宅区建设工作

### 1.机构设置和人员配置

安徽理公置业有限责任公司是负责“安理家园”项目建设的职能部门，下设综合部、财务部，现有在编职工7人，其中处级干部2人，科级干部1人。

## 2. 年度工作综述:

### 【教职工住宅区建设工作】

完成“安理家园”一期教职工住宅建设项目各种证照的审批、施工及监理的招标工作。

积极与淮南市规划局沟通,完成一期住宅和商业建设工程规划许可证办理工作。

经与淮南市政务中心多次的协调沟通,缓交了约1500万元的各种规费,确保“安理家园”一期住宅工程顺利开工建设。

与淮南市消防支队沟通,经过施工图审查及抽样复核,完成一期住宅和商业消防审核报批工作。

与淮南市人防办积极沟通,核减了人防建设面积16000平方米,大大节约了建设资金。完成人防图纸的设计、审查,完成了人防建设的申请、审批工作。

督促广东省建筑设计研究院完成园区道路、水电的施工图设计及审查工作。

与广东省建筑设计院沟通,进行园林绿化设计方案的审核、修改工作,完成住宅部分及商业园林绿化的施工图设计。

与淮南市供电公司、水务公司沟通,完成临时用水、临时用电的设计、审查、报批工作并于7月下旬顺利完成施工工作。

一期住宅部分强电设计单位通过公开招标,由淮南电力规划设计院有限公司中标进行设计。

与高新区管委会、大通区政府及有关部门多次协调,克服各种困难,解决了征地拆迁遗留问题及清表工作,红线围墙顺利围合。

编制“安理家园”施工招标文件,召开专家会审审议招标文件,于4月24日在淮南市公共资源管理局正式发布招标文件,5月17日开标,经评标组综合评定,由陕西建工集团中标。经学校研究讨论后,正式与陕西建工集团签订施工总包合同,并完成合同备案等有关程序,于7月20日举行了“安理家园”项目开工典礼。

编制“安理家园”施工监理招标文件,召开专家会审审议招标文件,于4月24日在淮南市公共资源管理局正式发布招标文件,6月14日开标,经评标组综合评定,由安徽省建设监理有限公司中标,签订施工监理合同,并完成合同备案等有关程序。

先后两次约谈施工中标单位陕西建工集团公司领导,要求其严格履行合同和承诺,确保工程按期按质完成,配合淮南市公共资源管理局、淮南市建委约谈了陕西建工集团公司领导及项目经理。

根据工程进度需要及有关政策依据,安理置业于11月2日组织了“安理家园”项目桩基检测单位竞争性谈判,选取了安徽省建筑工程质量第二监督检测站作为检测单位并经过规定程序后签订合同,完成检测方案编制及审核。

会同“民监会”共同调研地源热泵使用情况,启动地源热泵建设工作,调研考察地源热泵系统的建设,提出建设方案,12月19日正式发布招标公告。

完成了一期商业部分工程量清单编制工作,招标选取了另一家单位对清单进行了认真审核,核减了控制价516万,并出具了正式的造价及审核报告。

开展一期工程商业部分销售方案调研工作,聘请了专业的房地产顾问公司进行前期的业态分析及价格预估,并制定了初步的商业销售方案供学校决策。

完成一期商业部分施工及监理的招标文件编制。

完成一期商业及人防地下室的施工图设计、审查工作。

参加淮南市“营改增”试点工作培训,完成安理置业公司全面“营改增”相关

工作，并在公司内部普及“营改增”相关知识。

完成修改新校区职工住宅挑选房号办法。

加强制度建设，完善各项规章制度，进一步强化内部管理，并组织公司学习安理建设工程管理委员会有关会议及文件精神。

积极开展“安理家园”剩余土地出让金筹集的准备工作。

编写负责人：吕渊

撰稿人：刘婷婷

编辑：宫耀

## （三十四）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的职能部门。公司下设办公室、企管部和财务部3个科室。现有在编学校职工15人，其中处级干部2人、科级干部7人。

### 2.年度工作综述

#### 【公司建设工作】

经淮南市工商行政管理局审核批准，对原“安徽理工大学印刷厂”实施变更，注册成立了“安徽理工大学经营管理中心”，办理了营业执照，使公司成为合法的对外经营实体。

规范公司管理决策机制。调整了公司董事会监事会成员组成，组织召开了公司一届二次、三次董事会监事会会议，研究确定公司重大决策事项。

积极推进党务政务公开。开展了公司网站建设，及时发布公司开展的主要工作及研究确定的重要事项，认真做好网站内容更新及维护工作。

完善公司财务机构。财务部配备了专职财务人员，购置了财务管理软件，公司财务可正常运营。

加强制度建设。制定《资产经营公司章程管理和使用暂行规定（试行）》《资产经营公司会议制度（试行）》《资产经营公司合同管理暂行规定》和《资产经营公司门面房屋租赁管理暂行办法》等4项公司管理制度。

#### 【经营性资产管理工作】

与国有资产管理处办理了老校区校本部培训楼门面房、西校区综合楼门面房和北校区东苑原学生浴池门面房的管理移交工作，并由公司自行组织、按照招标程序对上述门面房进行了公开招租，重新签订了《房屋租赁合同》。

与国有资产管理处办理了老校区校本部家属区西围墙门面房管理移交工作，组织开展了安全大检查，排查安全隐患，保障用电和消防安全。

与后勤保障部办理了新校区5家超市和5家理发店的管理移交工作。

与中国移动、中国联通、中国电信补签了《房屋租赁合同》，与铁塔公司补签了《场地租赁合同》，与工商银行淮南分行续签了智能自助营业厅《房屋租赁合同》。

制定《安徽理工大学校园经营服务监督管理暂行办法》，加强日常监督检查和职能部门的联合检查，对各经营户实行月度和年度考核。

积极配合淮南市工商、食药等部门开展专项检查，对检查中发现的问题及时下达整改通知书，确保经营场所用电、消防和食品安全。

在信苑学生生活区设立了文印服务点，满足和方便师生文印需求。

#### **【校办产业管理工作】**

分别与宾馆和图书代办站签订了《2017年度经营目标责任书》，明确经营管理目标。

撤并了原印刷厂，平稳处理了学校在编和外聘人员安置问题。

委托社会中介机构，对二汽站、图书代办站、宾馆和印刷厂进行了资产清查专项审计和资产评估，形成了《资产清查专项审计报告》和《资产评估报告》。

委托律师事务所，就二汽站债权债务、自筹资金投资损失等历史遗留问题出据了《法律意见书》。

编写负责人：张利东

撰稿人：徐育军

编辑：宫耀

## 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 78 人，其中教授 15 人、副教授 24 人、讲师 21 人，具有博士学位教师 43 人。在校本科生 1502 人，硕士研究生 91 人，博士研究生 25 人。学院现设有地质工程、环境工程、自然地理与资源环境、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 7 个本科专业，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、环境科学、环境工程、环境地质等 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，地质工程是校一流培育学科，环境科学、地球探测与信息技术为校重点学科。学院还拥有“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，焦岗湖生态环境研究中心。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：侯 辉
		秘 书：贾 伟
	地质资源与工程系党支部	书 记：徐宏杰
	环境科学与工程系党支部	书 记：葛建华
	水资源与规划系党支部	书 记：黄 河
	退休教工党支部	书 记：周立功
	地质资源与工程系学生第一党支部	书 记：张贺海
	地质资源与工程系学生第二党支部	书 记：魏丹丹
	环境科学与工程系学生党支部	书 记：赵海霞
	水资源与规划系学生党支部	书 记：邵 飞
	研究生第一党支部	书 记：贾 伟
	研究生第二党支部	书 记：侯 辉（兼）
	院工会	主 席：宋晓梅（兼）

党群机构	院团委	副书记：邵 飞
行政机构	院办公室	院 长：胡友彪
		教学副院长：宋晓梅
		科研副院长：张平松
		行政副院长：刘启蒙（截至 2017.11.07）
		行政秘书：张文涛
		教学秘书：张治国
		科研兼学科秘书：范廷玉
	地质资源与工程系	主任： 刘文中    副主任：吴荣新
	环境科学与工程系	主任： 高良敏    副主任：查甫更
	水资源与规划系	主任： 许光泉    副主任：陈孝杨
院图书资料室	管理员：虞登梅	
院行政办公室	资产管理：吴琳	

### 3. 专业设置

#### 【地下水科学与工程】

**培养目标：**本专业培养适应我国社会经济发展需要，德、智、体、美全面发展，获得工程师的基本训练，系统地掌握地下水科学与工程专业基本理论、基础知识与技能，具有高尚的职业道德、社会责任感和较强的人际交往及合作能力，具有国际视野和创新精神的地下水科学与工程专业高素质专门人才。毕业后能在资源、水利、城建、环保、矿山、农林国土、交通等相关行业从事地下水勘察与评价、地下水修复与治理、地下水模拟计算，以及其他与地下水相关的工程技术管理和科学研究工作。

**培养要求：**能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决地下水赋存规律、地下水资源管理、地下水污染控制、修复与治理等方面的复杂工程问题。应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析地下水赋存运移、地下水资源管理、地下水污染控制与修复及其相关领域的复杂工程问题，以获得有效结论。设计针对地下水科学与工程中的复杂工程问题，提出合理的解决方案，设计解决地下水科学与工程问题的工程方案或施工工艺，能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。基于科学原理并采用科学方法对复杂地下水科学与工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。针对复杂地下水科学与工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂地下水科学与工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。基于地下水科学与工程相关背景知识进行合理分析，评价地下水科学与工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

**核心课程：**普通化学、测量学、普通地质学、构造地质学、矿物岩石学、工程地质学基础、水力学、地下水水文学、地下水动力学、地下水数值模拟计算、水文地球化学、矿床水文地质学、岩土工程勘察、水文地质勘察、水资源评价与管理、地下水环境智能监测与评价、地下水污染控制与修复等。

**修业年限：**本科，四年

**授予学位：**工学学士学位

#### **4.年度工作总结**

##### **【教学工作】**

(1) 举办 2017 年度青年教师教学基本功比赛，推荐教师参加首届全国大学青年教师地质课程教学比赛，获三等奖 2 项，推荐教师参加学校比赛并获综合二等奖 1 名，三等奖 1 名，多媒体课件三等奖 1 名。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。

(2) 加强实践教学投入，新增校外教学实习基地 2 个。完成地质工程专业工程教育专业认证申报并启动认证准备工作。

(3) 申报获批省级质量工程项目 5 项、校级教学成果二等奖 2 项，三等奖 1 项，校级教研项目 5 项。

(4) 举办校首届大学生地球物理知识竞赛、煤炭地质学大赛和大学生地质技能竞赛。获第五届全国大学生水利创新设计大赛特等奖 2 项、一等奖 1 项、优秀指导教师奖 1 项、优秀组织奖 1 项；获第三届“创新杯”全国大学生地球物理知识竞赛团体二等奖 1 项；获第三届全国大学生环境生态科技创新大赛二等奖 1 项、三等奖 1 项、单项三等奖 2 项；获第一届全国煤炭地质学大赛综合大赛二等奖、三等奖各 1 项、单项二等奖 2 项、技能大赛团体二等奖 1 项、技能大赛单项二等奖 2 项、知识竞赛优秀个人奖一等奖和二等奖各 1 项、“知名教授与学生对话（原院士论坛）”竞赛二等奖 1 项、优秀组织奖 1 项。同时完成 2016 年度 26 项大学生创新创业训练计划项目结题验收工作，2017 年度申报 34 项，获批 28 项（国家级 9 项，省级 19 项）。

##### **【学科建设】**

(1) 申报并获批地质资源与工程、环境科学与工程 2 个一级学科博士学位授权点，环境学科与工程一级学科硕士学位授权点。

(2) 完成安徽省一流学科建设奖补资金项目申报工作；完成校一流培育学科（地质资源与地质工程）建设项目建设方案论证及报送工作。

(3) 完成自主设置环境地质学科研究生招生备案申报并开始招生；调整本科专业结构，地下水科学与工程专业开始招生，自然地理与资源环境专业停止招生。

(4) 协助学校举办“煤炭高效安全精准开采协同中心”成立会议。

(5) 与毛集区合作共建“焦岗湖生态环境研究中心”挂牌成立。

##### **【科研工作】**

(1) 学院完成纵向科研经费 317 万元，横向科研经费 274 万元，签订项目合同 128 万元。

(2) 获批国家自然科学基金项目 2 项、仪器专项 1 项；获批国家重点研发项目 1 项，参与神华重大科技项目 1 项；获批安徽省自然科学基金面上及青年项目 3 项；获批安徽省教育厅自然科学基金重点项目 3 项。

(3) 发表各类学术论文 158 篇，其中 SCI/EI 收录论文 22 篇，出版教材及专著 4 部。获卫星导航定位科学技术奖二等奖 1 项、淮南市科技进步一等奖 1 项。授权专利 69 项，其中发明专利 16 项，实用新型专利 53 项，另有 42 项发明专利进入实审阶段。

##### **【国际交流与合作】**

(1) 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，年内完成彭苏萍院士、邱楠生教授、Ravi Jain 教授等 12 位国内外学者来校讲学和学术交流活动，同时推动 3 期共 50 位同学参加的研究生学术论坛活动。

(2) 协助组织召开中国煤炭学会矿井地质专业委员会 2017 年会和共建的“煤系矿产资源重点实验室”2017 年年会，承办第十五届全国地质工程领域工程硕士培养工作研讨会。

(3) 派出 1 名教师到国外高校学习。

### 【师资队伍建设】

(1) 3 人入选校首批“青年人才托举工程”，11 名教师完成中青年学术骨干届满考核和中期考核，学院获评校人才工作先进单位。

(2) 获批安徽省皖江学者特聘教授 1 名。

(3) 2017 年学院引进博士 2 人。晋升教授 1 人、副教授 3 人、讲师 3 人和实验师 1 人。

### 【研究生工作】

(1) 2017 年共招收博士研究生 9 人，硕士研究生 76 人。全年毕业博士研究生 6 人，硕士研究生 50 人，工程硕士研究生 22 人。2017 届研究生就业率 93.87%。

(2) 新增校内博士生导师 2 人、硕士生导师 2 人，校外硕士生导师 1 人。

(3) 完成一门核心课程建设立项，2016 级博士研究生获批 1 项创新基金、2015 级和 2016 级硕士研究生各获批 6 项创新基金。

### 【学生工作】

(1) 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、第十三届“红旗颂”大合唱比赛等活动；举办第七届“感恩之夜”晚会等品牌活动。获评校“活力团支部”1 个，获得“学习党的十九大，争做时代新青年”优秀新媒体作品 2 个。

(3) 在 2016~2017 学年总评中，本科生有 2 人获国家奖学金，50 人获国家励志奖学金，333 人获国家助学金，3 人获院士奖学金，19 人获企业奖助学金，300 人获校级奖学金，322 人次获校“三好学生”、“优秀学生干部”等称号，3 个班级获校“先进班集体”。研究生中有 4 人获国家奖学金，186 人获不同等级学业奖学金，24 人次获校“优秀研究生”、“优秀研究生干部”称号。1 名研究生校级“大学生自强之星”称号。

(4) 暑期组建 26 支社会实践重点团队，分赴全省各地开展实践活动，学院团委获得学校 2017 度暑期社会实践考评二等奖、获评优秀团队 3 支、优秀指导教师 3 人、先进个人 15 人。学院获校“2017 年大学生科技创新节优秀组织奖”。辅导员队伍获评校“2017 年青年先锋岗”。学院邵飞老师的论文《团员青年思想政治教育的利益逻辑》入选全国学校共青团 2017 年学术年会。

(5) 暑期实地走访困难学生家庭 12 户，有 3 名学生享受减免学费政策，686 人参加医保。

(6) 学院 2017 届毕业本科生 435 人，本科毕业生就业率 96.65%，考取研究生比例 33.25%，位居全校第一。

### 【党建与思想政治教育】

(1) 以党建制度全覆盖推动“两学一做”学习教育常态化制度化。制定实施了《地球与环境学院党员教育培训学分制实施办法》《党员活动日制度》和《党员志愿服务活动实施办法》等党建工作制度。

(2) 完善和落实“四个层次”学习制度，积极落实“四个层次”政治理论学习计划，举办党委中心组（扩大）学习会 11 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 3 次，主持召开院级《形势与政策》备课会 2 次，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。全年召开学院党政联席会议 22 次、党委会议 9 次、党委民主生活会 2 次、党支部书记述职考评会 1 次、党建工作推进会 7 次。

(3) 认真开展“三个一”专题活动和“讲政治、重规矩、做表率”专题教育和专题警示教育。举办专题研讨 4 次，召开专题民主生活会 2 次。各党支部召开专题组织生活会 3 次，250 名党员完成民主评议，评出优秀党员 40 名，占 16%；合格党员 131 名，占 52.4%；基本合格党员 1 名，占 0.4%；不定等次的预备党员 78 名，占 31.2%。

(4) 认真做好党员发展工作，2017 年度 77 名发展对象被接收为预备党员，68 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，127 名入党积极分子、99 名发展对象、30 名支部委员和 132 名学生骨干参加培训并顺利结业。

(5) 扎实做好基层党组织标准化达标创建。坚持分类指导的原则，对标认真梳理党委及各党支部存在的问题与不足，制定达标路线图，建立问题清单，实行销号达标。年内 6 个学生党支部和 1 个教工党支部实现达标。

(6) 积极开展“双争”活动，1 个党支部被评为校级先进党支部、10 名党员被评为校级优秀共产党员。评选出院级先进集体 3 个，先进个人 24 人。召开了入党宣誓暨“七一”表彰大会，表彰了 14 名院级学生优秀共产党员。

(7) 学院党委围绕学院党建、学风建设和人才培养三个方面积极开展调研，全年组织召开师生座谈会 4 次；在 2017 届毕业生党员中开展“建议献策”活动，征集“建议献策”86 条；党委领导班子深入课堂听课 50 余次。

(8) 积极开展党建创新项目研究，2017 年学院获校级党建设创新项目立项 7 项，获得二等奖 1 项。2017 获批校青年教师科学研究基金资助项目 1 项，校青年工作研究课题 1 项。获评校“五个一工程”优秀摄影作品奖 1 人次。

(9) 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 24 篇，校园网刊发 145 篇。

### **【行政管理与工会工作】**

(1) 分层次签订安全稳定责任书，全年未发生任何安全事故。

(2) 院工会积极组织教职工和工会会员参加学校组织的一系列文体活动。召开女教职工座谈会，举办教职工集体生日会，积极组织投篮比赛、羽毛球比赛、健步走和摄影比赛等各项活动，丰富教职工课余生活，增强广大教职工的责任感和主人翁意识，较好地调动了工会会员的积极性。

(3) 召开院第三届教职工大会第四次会议暨院工会会员大会第四次会议，报告 2016 年度学院工作和工会工作、2016 年度学院财务经费使用情况以及 2017 年工作设想，进一步保障广大教职工的民主权益，提升民主办学水平。

## 5. 矿井地质专业委员会 2017 年工作情况

时间	地点	研讨会主题	论文数	代表数
2017年11月24日-26日	安徽淮南	中国煤炭学会矿井地质专业委员会成立三十五周年暨中国煤炭学会矿井地质专业委员会2017年学术论坛	40	160

### 中国煤炭学会第七届矿井地质专业委员会组成人员名单（截至 2017. 11. 26）

名誉主任：彭苏萍  
 主任：张明旭  
 副主任：李恒堂 魏振岱 蒋法文 隋旺华  
 秘书长：赵志根 吴基文  
 委员：柏立田 蔡超 曹代勇 陈传东 陈陆望 陈晞 陈忠胜  
           程建远 段中稳 范景坤 冯玉 傅先杰 葛晓光 关英斌  
           官云章 管恩太 郭景林 郭正义 郝劲松 洪益清 黄和  
           黄晖 蒋法文 琚宜文 李恒堂 李培根 李增学 刘桂建  
           刘建平 刘盛东 芦少春 彭苏萍 戚晓冬 隋旺华 汤振清  
           汪义勇 王恩营 王峰 王连元 王联 王一 魏久传  
           魏振岱 吴超凡 吴基文 吴燕清 薛喜成 曾凡桂 张春燕  
           张明旭 张平松 张庆灼 赵开全 赵兰春 赵志根 周官群  
           周永 汪洋 牛志刚 高科平 占文峰

### 中国煤炭学会第八届矿井地质专业委员会组成人员名单（2017. 11. 26 始）

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：张平松

撰稿人：贾伟

编辑：陈向君

## （二）能源与安全学院

### 1. 概况

近七十年来，学院数经易名，但矢志不移，为中国煤炭事业培养人才的使命从未改变，已为国家培养了一大批吃苦耐劳、勇于创新、德才兼备的人才，被社会誉为“煤海健儿之母，矿山英秀之林”。

学院发展历史：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，先后经历了矿区开采系、采煤系、采矿系、采矿工程系、资源开发与管理工程系，2007年7月正式更名为能源与安全学院。

省级重点学科：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。

学科排名：第四轮学科排名中，安全科学与工程学科位列B档，矿业工程学科位列B-档。

全国工程教育专业认证：采矿工程、安全工程两个专业2010年通过认证，2013年和2016年两次又通过再认证。

#### 国家质量工程项目

采矿工程：国家级人才培养模式创新实验区、教育部“卓越工程师教育培养计划”实施专业、教育部专业综合改革试点、国家级特色专业建设点、安徽理工大学-淮南矿业(集团)有限责任公司国家级工程实践教育中心。

安全工程：国家级教学团队、教育部“卓越工程师教育培养计划”实施专业、教育部专业综合改革试点、国家级特色专业建设点、《通风安全学》国家级精品课程、安徽理工大学-淮南矿业(集团)有限责任公司国家级工程实践教育中心。

#### 省级质量工程项目：

采矿工程：省品牌专业、安徽省教学团队、《煤矿开采学》省级精品课程、安徽理工大学-淮南矿业集团煤矿瓦斯治理国家工程研究中心安徽省产学研联合培养研究生示范基地。

安全工程：省品牌专业、安徽省教学团队、《通风安全学》和《消防工程学》省级大型开放在线课程（慕课MOOC）、安徽理工大学-淮南矿业集团煤矿瓦斯治理国家工程研究中心安徽省产学研联合培养研究生示范基地。

师资队伍：学院师资力量雄厚，现有教职工81人，其中：中国工程院院士1人，澳大利亚籍特聘教授1人，皖江学者特聘教授3人，专任教师69人，博士生导师21人，正高职称28人，副高职称23人，博士学位教师59人。国务院学科评议组成员1人，拥有全国百千万人才国家级人选2人，全国优秀教师1人，安徽省学术和技术带头人7人、后备人选2人，安徽省高校学科拔尖人才1人，安徽省学科带头人培养对象2人，安徽省教学名师2人，波兰AGH理工大学客座教授1人，享受政府特殊津贴共7人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”2人，安徽省教坛新秀2人。博士学位教师占专任教师比例达86%，高级职称教师占专任教师比例达74%。

国家级科技创新平台：深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室。

省部级科技创新平台：煤矿安全高效开采省部共建教育部重点实验室、国家应急管理部煤矿深井开采灾害防治技术科技研发平台、深部煤矿采动响应与灾害防控安徽省实验室、安徽省煤炭安全智能精准开采工程实验室、特殊开采研究所（原煤炭部批准）、矿山安全高效开采安徽省工程技术研究中心

省级科技创新人才团队：矿业安全技术安徽省高校科技创新团队、深井煤矿煤岩动力灾害防控安徽高校科研平台创新团队、深部开采动力灾害防控机理与技术领军人才团队、煤炭安全精准开采多场耦合致灾机理与监控预警“115”产业创新团队。

学院集体获奖：安徽省“教育系统先进基层党委”、安徽省“教育系统先进集体”、全国“煤炭工业科技创新示范单位”、安徽省“煤炭工业先进集体”、“安徽省创新争先奖团队”等荣誉称号。

科研奖励：国家级科技进步奖二等奖 3 项，省部级科技进步奖 100 余项

学生竞赛获奖（近 5 年）：获省部级及以上奖项 500 余项，其中“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 5 项；“创青春”中国大学生创业大赛金奖 1 项、银奖 3 项、铜奖 2 项；全国青少年科技创新大赛一等奖 1 项；“中国创翼”青年创业创新大赛银奖 2 项；全国大学生数学建模竞赛二等奖 1 项、美国大学生数学建模竞赛（MCM）二等奖 1 项；全国大学生“节能减排”大赛二等奖 2 项、三等奖 3 项；中国大学生计算机设计大赛二等奖 1 项、三等奖 1 项；全国大学生过程装备实践与创新大赛特等奖 1 项；全国采矿学科实践作品竞赛一等奖 16 项、二等奖 23 项、三等奖 28 项，全国安全学科实践作品竞赛一等奖 7 项、二等奖 13 项、三等奖 16 项。获全国大学生自强之星 1 人、安徽省十佳大学生 2 人、安徽省优秀大学生 2 人，创业之星 2 人。

典型就业单位：葛洲坝集团、国家能源集团、中煤集团、山东能源集团、安徽四大矿业集团、中铁隧道集团、中交一航局、中国水电八局、中冶一局、中建四局、中电投电力工程有限公司、浙江交通建设集团、海螺集团等大型央企单位。

## 2.机构设置

党群机构	党委办公室	党委书记：欧阳连勤
		党委副书记：金 德
		党委秘书：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：彭 伟
	博士生党支部	书记：朱传奇（在读博士生）
	安全系硕士生党支部	书记：尹锡峰（在读硕士生）
	采矿系硕士生党支部	书记：张 彦（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：王广军（10月退休）
	院团委	书记：崔 伟

	院学生会	主席：刘崇岩（7月止）高孝鹏（9月始）
	院研究生会	主席：付婷婷（7月止）谢飞杨（9月始）
行政机构	院办公室	院长：石必明
		教学副院长：袁树杰
		科研副院长：赵光明
		行政副院长：张坤
		教学秘书：严灼
		行政秘书：沈涛
		科研秘书：苏畅
	学科秘书：蔡峰	
	采矿工程系	主任：查文华 副主任：余忠林 常聚才
安全工程系	主任：刘健 副主任：蔡峰 彭伟	

### 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（2018年才获批）、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、地下工程

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

#### 【党建及学生工作】

（1）深入学习宣传贯彻党的十九大精神。学院党委高度重视，组织全院师生党员观看中国共产党第十九次全国代表大会的开幕仪式现场直播，并及时召开党委扩大会、学习动员会，传达学习宣传贯彻党的十九大精神，具体部署各党支部学习宣传贯彻工作；举办了以“学习宣传贯彻党的十九大精神”为主线的党员集中教育培训班、专题宣讲报告会、主题党日活动、在职党员进社区活动；给支部购买十九大报告辅导读本等书籍，系列活动推动党的十九大精神落地生根。

（2）扎实推进“两学一做”学习教育常态化制度化。学院制定了“两学一做”学习教育常态化制度化的实施方案，及时召开党委扩大会，部署学习推进工作。扎实开展“三个一”活动，制定开展“三个一”活动实施方案和各支部活动开展情况统计表，确保活动取得实效。

学院制定了开展“讲政治、重规矩、作表率”专题教育的实施方案，认真完成专题教育的各项任务。学院党委及时召开了“讲重作”专题警示教育动员部署会，

学习传达学校会议精神，并按步骤扎实开展警示教育活动，学院党委领导班子成员认真撰写“讲重作”专题警示教育学习体会。

(3) 切实做好基层党组织标准化建设工作。学院党委多次召开基层党组织标准化建设学习会、部署会和推进会，把政治建设摆在首位，加强党支部建设，严肃党的组织生活，落实“三会一课”等基本制度，认真开展党员活动日。把标准化建设作为贯彻落实党的十九大精神的重要抓手，按照标准化细则，逐项达标，圆满完成了今年达标任务。同时，精心研究谋划好明年支部标准化各项工作任务，努力使全院党组织建设更好更快地达标。

(4) 严格落实补交党费使用管理要求。学院制定了《关于不按规定交纳党费专项整治工作中清理收缴留存党费使用方案》，包括补缴党费返还离退休和普通党支部专项分配表和党费使用计划表。实行专账管理，建立台账，规范使用。

(5) 以建党 96 周年为契机开展党员系列教育活动。学院党委书记欧阳连勤为毕业生党员上离校前“最后一次党课”，多方式开展了重温入党誓词活动；组织学习了新时期共产党人的楷模廖俊波同志先进事迹和黄大年同志先进事迹。采矿系和安全系教工党支部前往金寨、独山等地进行红色教育；两个本科生党支部前往蒙城革命烈士陵园接受革命传统教育；学院党委组织师生党员，前往寿县小甸集红色教育基地开展主题党日活动，前往淮南廉政教育基地开展廉政警示教育。

表彰了先进党支部和优秀个人。学院党委荣获校级“先进基层党委”，安全系教工党支部被评为校级“先进党支部”，周静等 3 名教师、王奈等 5 名学生被评为校级优秀党员，张曦等 8 名教师被评为院级优秀党员。

(6) 关心弱势群体落实扶贫要求。“七一”前夕慰问了马东东等 11 位困难学生党员，“十九大”前夕走访慰问了林志贤等 2 位家庭成员患有重大疾病的生活困难学生党员和马逸吟 1 名患病退休党员，元旦前夕慰问了身患恶性脑瘤的特殊困难群众童文泽同学。赴临泉县滑集镇杨小村开展扶贫慰问活动，将全院教工党员捐献的 3000 元特殊党费作为扶贫慰问金转交给杨小村村委会，并深入到 3 户扶贫对象家中，给他们送上米、面、油等扶贫慰问品。

(7) 认真做好学生党员的培养教育和发展工作。学院根据学生年级不同的特点，开展相应工作，注重学生立德树人和三观教育，严把入党程序关，确保学生党员的发展质量：全年共发展预备党员 64 人，转正 27 人，另外，学院第八期党员发展对象培训班中有 72 名发展对象顺利毕业。

(8) 严格执行中央八项规定。认真落实《党风廉政建设责任书》要求，把反腐倡廉、师德师风建设相关内容列为党委中心组学习、党员学习和教职工理论学习的重要内容，组织师生党员前往淮南市廉政教育基地参观学习，接受廉政教育。

(9) 思想教育润物有声。充分发扬民主作风，加强学生的爱校荣校教育、班风学风教育、考试诚信与资助诚信教育、安全卫生及心理健康教育等，开展优秀学子励志事迹报告会，积极做好文明离校工作。2017 届本科毕业生中 12 人获得安徽省双优生荣誉称号，“中国大学生自强”丁长栋同学作为优秀本科毕业生代表在校毕业典礼上发言。全年无起安全责任事件发生。

(10) 学风建设卓有成效。严格落实“教授治学”理念，明确任课教师是课堂教学秩序的第一责任人，促使教师提高教育教学水平。及时做好学业预警，严格落

实课堂考勤制度，积极开展“一对一”帮扶、晚自习督查、23:30后熄灯制、主要课程月测试、考研经验交流、研究生学术论坛等，加强对学生的日常教育管理，扎实推进班风学风建设。2017年我院基础学科期末考试成绩稳居全校前列，2016级采矿工程和交通工程《高等数学（上）》期末考试实现零挂科，《高等数学（下）》全校第一、二、五名均出自2016级安全工程，交通工程16-1班英语四级考试一次性通过率达86.36%。本学期我院《大学物理（下）》期末考试挂科率低至2.21%，较去年同期排名第一学院低2个多百分点。

（11）就业工作稳步推进。2017届本科毕业生366人，截至12月底就业率为98%，其中采矿工程97.5%、安全工程98.6%。毕业生考研录取60人，占毕业生总人数的16.39%，其中采矿工程37人、安全工程23人。2018届本科毕业生302人，截至12月底就业率为55.96%（约占非考研学生的87.56%），其中采矿工程55.17%、安全工程56.69%。2018届硕士毕业生47人，截至12月底就业率为21.28%。

（12）创新创业成绩斐然。1项作品荣获第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛安徽省特等奖、国家级二等奖；1项作品获第三届安徽省“互联网+”大学生创新创业比赛一等奖（学校唯一），国赛三等奖；第七届采矿工程专业学生实践作品大赛再创佳绩，获一等奖3项、二等奖6项、三等奖12项；第三届全国安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛喜获佳绩，获一等奖4项、二等奖1项、三等奖3项；第八届过程装备实践与创新大赛获一、二、三等奖各1项；第三届安徽省“互联网+”创业大赛上获得金奖1项，这也是我校唯一的一项一等奖。

（13）校园文化全面绽放光彩。成功申报大学生暑期“三下乡”国家专项团队和省级专项团队各1支，实践活动得到人民网、中国青年网等多家主流媒体的广泛宣传报道，其中文化创意实践团在全国大学生暑期遵义实践专项实践——“红色记忆芯片库”征集中获得二等奖。“青春烛梦，伴爱前行”田园课堂支教团与保险扶贫调研专项实践团被中国青年网、亳州新报、淮河早报等20余家媒体宣传报道。在2017年“天翼互联网+教育”暑期社会实践专项活动，荣获全国优秀团队奖，受到团中央的表彰与好评。2017年“中致杯”第八届中国大学生空手道竞标赛中我院学子周可鹏同学获亚军；安徽省第二届传统武术精英赛中我院学生张博伦获形意拳一等奖、八极拳二等奖、六合八法拳三等奖，周腾飞同学获男子C组朴刀和南拳两个项目一等奖。学院舞蹈获校舞蹈大赛现代舞一等奖、男子篮球队荣获校篮球赛冠军。

（14）奖助工作严谨有序。学院2个班级被评为学校先进班级，168人被评为三好学生，8人被评为三好学生标兵，67人被评为优秀学生干部，3人被评为优秀学生干部标兵。1人荣获2017年龙软科技一等奖学金、2人荣获国家奖学金、3人被评为院士奖学金、38人荣获国家励志奖学金，校内学业奖学金227人、国家助学金263人、江南化工助学金5人，15人被评为优秀研究生、5人被评为优秀研究生干部、4人获得研究生国家奖学金、2人获得研究生院士奖学金。医保工作全面宣传，做到应保尽保，学院自设勤工助学岗位20多个，为临时困难学生发放补助金共计1.5万元，全年资助工作开展有序顺畅，无违纪举报和失信情况发生。

### 【本科教学工作】

（1）获批安徽省地方高校唯一公安类“消防工程”本科专业，填补了省内空白。

（2）认真准备“采矿工程”和“安全工程”两个专业审核评估工作，配合学校完成教育部专家对我校的本科教学工作审核评估现场考察工作。

(3) 获校青年教师讲课比赛一等奖和二等奖各 1 人。

(4) 加强新办专业实验室建设，对“交通工程”、“消防工程”新专业实验课项目进行了调研和论证，编制完成了相关实验室设备的采购计划。

(5) 积极开展质量工程项目申报和建设工作，完成省质量工程项目大规模在线开放课程（MOOC）示范项目《消防工程学》的建设工作。

### 【科学研究工作】

(1) 获批国家自然科学基金 6 项，其中面上项目 5 项，青年基金 1 项，累计直接经费 326 万元；获省自然科学基金 2 项、省博士后基金 2 项、省高校自然科学基金重大项目 1 项、重点项目 3 项；参与国家重点研发计划项目 2 项；横向合同经费 2742 万元，科研入账总经费 1282 万元，其中纵向 549 万元，横向 733 万元。

(2) 获安徽省科技进步三等奖 1 项；获中国煤炭工业协会科技进步一等奖 2 项、二等奖 2 项、三等奖 1 项；获安徽省科技厅和煤炭协会鉴定成果 10 项。获校科技贡献集体一等奖。

(3) 申请国家发明专利 55 项，授权发明专利 39 项，申请国际发明专利 3 项，发明专利实审 65 项。

(4) 成功主办第 36 届国际岩层控制会议，邀请国内外专家学者进行了 5 个特邀报告、60 场大会主题学术报告；主办了安徽省煤炭学会采矿专委会和通风专委会学术年会；邀请院士、国家杰青获得者、千人计划专家等来校开展报告 16 人次；师生参加国内外学术交流 80 余人次，其中作大会报告 8 人次，出国参加学术会议 3 人次。

### 【研究生工作】

(1) 积极开展研究生招生宣传活动，录取硕士研究生 62 人，其中学术型 29 人、学位型 33 人；录取博士研究生 12 人，其中采矿工程 5 人，安全科学与工程 6 人，矿业管理工程 1 人。

(2) 毕业博士研究生 6 人，全日制学术型硕士研究生 61 人、学位型硕士研究生 14 人，工程硕士研究生 32 人。

(3) 遴选推荐硕士生导师 5 人。

(4) 《高等安全工程》入选 2017 年研究生核心课程立项建设，《矿山岩体力学》《高等安全工程》《高等采矿学》《矿山动力灾害监测与防治技术》入选 2017 年专业学位研究生案例教学建设。

(5) 完成了矿业工程和安全科学与工程两个学科不同层次学位点评估准备工作。

(6) 积极申报全国工程专业学位研究生联合培养示范基地及做出突出贡献的工程硕士学位获得者工作。

(7) 首次邀请国际著名采矿专家 PHSW Kulatilake 教授来为我院研究生进行短期授课。

### 【学科建设工作】

(1) 积极组织教师申报省级“矿业工程”和“安全科学与工程”一流学科，安全科学与工程学科成功获批国内一流（A）重点学科奖补资金项目。

(2) 国家安全监管总局安全技术支撑平台—煤矿深井开采灾害防治技术科技研发平台通过国家局专家验收。

(3) 获批省发改委“安徽省煤炭安全智能精准开采工程重点实验室”。

(4) 配合学校完成“煤矿安全高效开采及灾害响应与防控”国家重点实验室的申报和相关工作。

### **【师资队伍建设工作】**

(1) 获批“深部开采动力灾害防控机理与技术”安徽省领军人才团队和任辉启院士皖江学者特聘教授 2 项高校领军骨干人才项目。

(2) 获批国务院特殊津贴 2 人；入选安徽省学术和技术带头人 1 人。

(3) 晋升教授 3 人、副教授 5 人、讲师 1 人。

(4) 荣获安徽省劳动模范（先进工作者）和安徽省“五四”青年奖章称号各 1 人。获校优秀教师称号 2 人、优秀教育工作者称号 1 人。

(5) 鼓励中青年教师到国内外著名高校进修学习，选拔 2 名教师分别赴法国利尔大学和澳大利亚科廷大学进行为期一年的访问学习；选派 2 名教师分别去北京工业大学和河海大学进行为期半年专业交流学习。

(6) 选派 2 名教师赴波兰 AGH 理工大学访问交流，并为该校研究生及教师授课。

### **【实验室工作】**

(1) 完成学院实验室整体搬迁及各项改造任务，实验室仪器设备安装基本到位，保证了本科教学实验和科研工作正常进行。

(2) 加强实验建设，完成 800 余万元仪器设备的采购、验收及安装调试工作，建立健全了实验室各项管理制度。

(4) 完成实验室仪器设备清查核查及报废登记工作。

### **【工会及其他工作】**

(1) 履行工会的服务职能，围绕学院的建设和发展做好工会工作，进一步充实了“模范职工小家”的内涵，院工会组织被评为 2015—2016 年度“工会工作先进集体”，一人获“先进女教职工标兵”。积极参与高校工会教代会工作研究，申报校工会重点项目 1 项，3 篇论文获奖。

(2) 认真落实安全稳定目标管理责任制和消防安全目标管理责任制，逐级签订安全目标责任书。进一步完善各项安全管理措施，加强日常安全管理工作。

(3) 加强学院公务经费管理，严格执行校、院财务制度和规定，坚持勤俭节约、高效使用的原则，做好各项经费开支。

(4) 加强办公室人员的管理，提升服务水平，为师生员工提供优质、高效服务。

编写负责人：华心祝

撰稿人：周静

编辑：陈向君

### （三）土木建筑学院

#### 1. 概况

土木建筑学院现有全日制学生 3050 人,其中,本科生 2595 人、博士研究生和硕士研究生 455 人。现有教职工 122 人,其中专职教师 113 人,正高职称 19 人,副高职称 36 人;博士生导师 12 人,中国工程院双聘院士 2 人,皖江学者特聘教授 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:盛真
		副书记:丁志强
		秘书:雷小磊
	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:刘吉敏
	建筑学系党支部	书记:黄云峰

党群机构	学生第一党支部	书 记：黄广顺
	学生第二党支部	书 记：雷小磊
	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：郑强强
	硕士研究生第二党支部	书 记：李孝坤
	博士研究生党支部	书 记：马冬冬
	院工会	主 席：吴秉江 副主席：马海彬
	院团委	书 记：黄广顺
行政机构	院办公室	院 长：马芹永
		教学副院长：荣传新
		科研副院长：庞建勇
		行政副院长：吴秉江
		教学秘书：王惠艳
		学科建设秘书：张经双
		行政秘书：郭义奎
	研究生秘书：吴华峰	
	岩土与地下工程系	主 任：林 斌 副主任：付菊根 姚直书 姚兆明
	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：宗 翔 副主任：吕宣照 杜传梅	
建筑学系	主 任：黄云峰 副主任：李 岩	

### 3. 年度工作总结

#### 【党建与思想政治工作】

(1) 制定实施四个层次的政治理论学习计划；认真开展“两学一做”学习教育制度化常态化工作；组织开展组织开展“三个一”学习活动；开展“讲重作”专题警示教育工作。获校 2016 年党建与思想政治工作考核优秀。做好基层党组织标准化建设工作，完成学院党委和 6 个党支部 2017 年底达标的目标。

(2) 举办第十五期发展对象培训班，开展党支部委员、党员培训和预备党员教育工作，全年共发展新党员 137 人，预备党员转正 58 人。

(3) 严格执行《党政联席会议制度》，进一步健全和完善各项规章制度。制订或修订《关于土木建筑学院建立党内激励、关怀、帮扶机制的通知》《土木建筑学院关于开展党员参加教学检查工作的实施办法（试行）》《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）》《土木建筑学院督办工作管理办法（试行）》等 10 项管理制度。

(4) 全年在淮南电视台以及安徽教育网、学校新闻网等媒体上，发表新闻稿件

近 200 篇。获“2016 年度校新闻宣传工作先进集体”荣誉称号。

(5) 采用专题学习、观看警示教育片、反腐倡廉教育图片展等方式，强化党员和干部的党风廉政意识。完成学校党风廉政建设考核工作。做好八个专项整治行动和省委巡视组整改工作。

### 【学科建设】

(1) 成功申报获批“建筑学”一级学科硕士学位点，牵头成功申报获批“力学”一级学科硕士学位点。

(2) 在全国第四轮学科评估中，土木工程一级学科进入全国 B 类，省属高校第一。

(2) 加强与中煤科工集团建井技术研究院合作，积极推进校企共建的“煤矿深井建设技术国家工程实验室”建设。

(3) 积极参加“省部共建深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室”建设和专家考察工作。

(4) 设立矿山地下工程教育部工程研究中心开放课题，完成课题申报工作。

(5) 获批本科新专业“道路桥梁与渡河工程”，2017 年开始招生。

### 【教学工作】

(1) 土木工程专业通过专业认证，有效期 6 年，自 2017 年 5 月至 2023 年 5 月。

(2) 6 月 21 日，经过答辩、专家评审，我校获得 2018 年 5 月由安徽省教育厅主办的第二届大学生结构设计竞赛承办权。

(3) 组建了以教授为代表的课程教学团队。

(4) 获全国煤炭行业教育教学成果奖二等奖 2 项、三等奖 1 项。2017 年获批品牌专业、省级规划教材、智慧课程、MOOC 等省级质量工程项目等 10 项。

(5) 制订了《土木建筑学院成立课程教学团队办法》文件，组建了《混凝土结构设计原理》等 7 个课程教学团队。

(7) 加强基地建设。在合肥建工集团等 3 家企业单位建立实习基地 3 个，新增优质生源基地 2 个。

(8) 学院教师主编的 5 部教材入选土木建筑学科“十三五”规划教材建设。

(9) 师生积极参与临泉县对口帮扶工作，先后六次赴临泉县进行乡村建设规划设计及方案设计，得到临泉县肯定。

(10) 招收博士、硕士研究生 174 人。

### 【科研工作】

(1) 获批面上项目 3 项，安徽省教育厅自然科学基金项目 10 项，学院自主设立教师科研基金项目 15 项。申报获批国家发明专利 12 项。完成成果鉴定 5 项，其中国际领先 1 项、国际先进 3 项、国内领先 1 项。发表学术论文 169 篇，其中 SCI 收录 7 篇、EI 收录 21 篇，CSCD 收录 16 篇。专著教材 5 部。

(2) 大力开展产学研用协同创新，与中煤矿山、合肥建工集团、铜冠矿山建设股份有限公司等开展产学研合作。与合肥建工集团、盐城工学院、淮阴工学院等建立研究生培养基地 3 个。

(3) 获批校级研究生核心课程建设项目《高等岩土力学》，获批校级专业学位研究生案例教学立项《隧道掘进与衬砌技术》和《高等混凝土结构》2 项。获批校级研究生创新基金 24 项。

### 【师资队伍建设】

(1) 学院引进博士研究生 5 人，硕士研究生 1 人；晋升副教授 2 人，讲师 7

人。回校博士 1 人。青年教师考取定向博士研究生 1 人。选派教师蔡海兵、马海彬作为高级访问学者到国内外学习交流。

(2) 开展领导班子与中青年教师谈心谈话活动, 给学院工作提出很好的建议和意见。

(3) 陈湘生院士经学校批准为特聘教授、土木工程学科博士生导师, 皖江学者美国阿拉巴马大学王家来教授续聘为我院特聘教授。

### 【学术交流】

(1) 积极承办 2017 年全国矿山建设学术会议, 院长马芹永教授作了题为《煤矿深井快速掘进爆破模型试验测振技术与工程应用》报告, 得到与会专家学者的较大关注。

(2) 主办第四届全国煤炭高校院长工作研讨会。

(3) 组织师生积极参加第三届复杂困难地层 TBM 掘进技术国际学术会议 (TBM DiGs)、第九届全国地面岩石工程学术会议、中国土木工程学会 2017 年学术年会、第十三届全国桩基工程学术会议、第十五届全国岩石动力学学术会议、第十六届海峡两岸隧道与地下工程学术与技术研讨会、第三届寒区路基工程国际研讨会、第九届全国建筑与土木工程领域工程专业学位研究生教育工作研讨会。

(4) 邀请中国工程院王复明院士、陈湘生院士, 长江学者武汉大学刘泉声教授、合肥工业大学任伟新教授等院士、长江学者、教授、研究员来学院开展名人讲座 16 场。

(5) 学院开展了教授、副教授系列学术报告 10 场。开展硕士、博士研究生学术论坛活动 4 次。

### 【学生工作】

(1) 举办院“青马工程”培训班。

(2) 2017 届本科生初次就业率达 96.35%。

(3) “土木年华”助学金资助困难学生 50 人。

(4) 加强学风建设。进一步建立健全相关制度和规定, 开展晚自习检查, 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, 为进一步提高我院学风提供保障。

(5) 以安全教育为前提, 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。

(6) 组织学生党员开展党员进社区活动, 协助朝阳社区、中兴社区等举办文艺汇演、科普宣传等 4 场。

### 【行政管理与工会工作】

(1) 加强行政经费管理, 合理分配和使用行政经费, 重点保证教学和大学生实习经费需要。公务用车费用明显减少, 严格规范大学生实习经费的报销工作, 严控办公用品采购。

(2) 坚持做到开源节流, 减少浪费。做好全院教职工每个月津贴的核算和发放; 加强院办公用品和办公用电管理, 做到办公用品专人保管发放。

(3) 召开学院三届四次教职工大会暨工会会员大会。大力推进“职工小家”建设工作, 维护教职工合法权益。积极组织开展形式多样、教职工喜闻乐见的群众性

文体活动。

(4)4月~9月,集中开展安全生产工作大检查专项行动。12月研究制订了《2017年土木建筑学院“校园安全月”活动实施方案》。

编写负责人:盛真、马芹永

编辑撰稿人:雷小磊

编辑:陈向君

## (四) 机械工程学院

### 1. 概况

学院现有教职工 128 人,其中有教授 24 人(不含特聘教授 4 人)、副教授 38 人、博导 8 人、硕导 48 人,校外硕导 50 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”一级学科博士授权点、“矿山机电工程”二级学科博士授权点,“机械工程”“动力工程及工程热物理”2 个一级学科硕士授权点,“智能制造工程”二级学科硕士授权点,“机械工程”“仪器仪表工程”2 个专业学位授权点,“机械工程”工程硕士授权点。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 年通过工程教育专业认证,测控技术与仪器为安徽省特色专业、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,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外合作办学项目。

拥有国家级教学平台 5 个,省部级教学科研平台 21 个。

### 2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书 记:张安宁
		副书记:徐育军
		秘 书:樊帅领
	机械设计制造工程系党支部	书 记:孙伦业
	机械基础系党支部	书 记:韩 宁
	机电控制工程系党支部	书 记:杜 菲
	工业设计系党支部	书 记:张明坤
	实验室、办公室党支部	书 记:程迎松
	研究生第一党支部	书 记:冒鹏飞
	研究生第二党支部	书 记:程 煜
研究生第三党支部	书 记:白玉成	

	学生第一党支部	书 记：宫盼盼
	学生第二党支部	书 记：李德永
	学生第三党支部	书 记：樊 鑫
	学生第四党支部	书 记：于凤超
	学生第五党支部	书 记：张 晶
	院工会	主 席：伍 广 副主席：薛祖强
	院团委	书 记：于凤超（截止到9月份） 副书记：张 晶（9月份担任书记）、 张 瑞（9月份担任副书记）
行政机构	院办公室	院 长：王传礼
		教学副院长：张 新
		科研副院长：王开松
		行政副院长：伍 广
	院办公室	教学秘书：苏 皖 行政秘书：王江琦
行政机构	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 王成军 孙伦业
	机电控制工程系	主 任：杨洪涛 副主任：李雪斌 穆莉莉 来永斌 马天兵
	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 吴天凤 叶友东
	实验中心	主 任：张立祥 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	所 长：张 新
	机械制造及数控技术研究所	所 长：周哲波

### 3. 年度工作总结

#### 【党建与思想政治工作】

加强党的政治理论学习。结合中央、省委和学校关于深入学习宣传贯彻党的十九大精神和“两学一做”学习教育常态化制度化要求，制定实施方案并积极动员、认真部署落实。

加强党的组织建设。坚持把开展基层党组织标准化建设同“两学一做”学习教育常态化制度化要求结合起来，同开展“讲政治、重规矩、作表率”专题教育结合起来，积极推进基层党组织标准化建设、提升组织力。

加强党的作风建设。认真开展“党章党规系列讲话”学习、学习先进事迹、开展对标整改；集中开展“讲重作”专题教育学习研讨，开展“三个一”专题活动，所有支部开展了专题组织生活会和民主评议党员，进行了两个专题研讨；认真开展“讲重作”专题警示教育；认真开展“四个专项整治”，开展脱贫攻坚第三方评估工作，参观革命旧址，开展革命传统教育和廉政教育。

加强党的队伍建设。开展全体党员集中培训和支部委员的培训。全年发展党员128名，预备党员转正108名。认真做好党费收缴工作。学院13位同志被评为2017年校优秀共产党员、1位同志被评为2017年校优秀党务工作者、机电党支部和研究生一支部被评为2017年校先进基层党支部，院党委被评为2017年校先进基层党委，获2017年度党建考核第一名。

积极开展党组织和党员基本信息采集和失联党员规范管理和组织处置工作，完成学院14个党组织和437名党员（教师党员94名，包括在职教师党员68名，退休党员26名；学生343名）的基本信息采集和校核录入工作，接收党员5名，转出党员122名。对金力等五位同志按纳入组织管理处理，对张妮等十六位同志按限期改正处理，对黄凯等十九位同志按不予承认党员资格处理。

### **【教学工作】**

测控技术与仪器专业通过认证自评报告审核及认证专家组的现场考查。

成功获批与韩国东西大学机械电子专业中外合作办学项目。

组织申报国家级新工科建设、虚拟仿真实验室和省级各项质量工程项目。

对照本科教学工作审核评估要点，全面梳理教学各项工作，充实、完善、整改审核评估的各项工作。按照认证和审核评估的要求，全面修订各专业培养计划、课程大纲和实验大纲。

完成本科实验仪器设备的安装调试工作，本科实验教学工作全面恢复。加强校内外工程实践中心和实验室建设，推进卓越工程师培养计划，改革实践教学内容和管理模式，与企业老师共同指导实践教学，机械电子新专业实验室建设稳步推进。

### **【师资队伍建设】**

加强青年教师培养工作，严格执行新进教师“三助一辅”制度，落实青年教师导师制和课前试讲制度，举办2017年度院青年教师教学基本功竞赛，获校级综合一、二、三等奖各1项；获省级青年教师教学竞赛工科组一等奖1项；获第三届微课教学比赛一等奖、二等奖各1项。

开展学院“师德师风”自查与承诺工作。2017年晋升教授1人、副教授1人、讲师6人、实验师1人。获批第六批安徽省学术和技术带头人1人，获批安徽省第十一批后备人选1人。

积极推进学院中青年骨干教师培训工作，完成了校、院两级中青年骨干教师的考核工作。2017年共有3名教师在国外高校进修，1名教师到中科院访学，2名教师攻读博士学位。

注重柔性人才引进工作，完成特聘教授考核工作。2017年实际引进博士3名，签约2018届博士2名。积极做好新进博士安排，切实落实“三助一辅”新进教师培养政策。学院获得校2017年度安徽省高校领军人才团队申报工作“特别贡献单位”。

### **【学科建设工作】**

获批“安徽矿山智能装备与技术”省重点实验室建设并完成建设方案的论证。完成“安徽矿山机电装备协同创新中心”2016年度绩效考核工作。制定“安徽智能矿山技术与装备”省工程实验室2017年度建设任务与目标。

完成机械工程一级学科博士学位授权点申报材料撰写工作。完成“机械工程”博士后流动站研究人员的进站、培养和管理工作的。

完成省引进高层次人才资助和引才平台奖补的申报。完成安徽省本科高校机械工程一流学科奖补资金项目的申报工作。获批校级机械工程一流培育学科建设项目，并完成学科建设方案论证编制和论证。

完成1名安徽省皖江学者的申报工作。

获批机械设计制造及其自动化省级品牌专业。

### 【科研工作】

组织申报国家自然科学基金25项（计划指标为30项，获批2个青年基金）；申报省自然科学基金3项，其中面上项目2项，青年项目1项；申报安徽省教育厅自然科学基金3项。

完成淮南市第二、三批“50·科技之星”科技创新团队考核工作、第四批“50·科技之星”科技创新团队联合申报，申报淮南市创新人才团队项目1个。申报2017年度安徽省科技进步奖1项、高等学校科学研究优秀成果奖1项，获批准海市科技进步奖二等奖2项。

全年共申报各类专利341项，其中发明专利232件、授权发明专利46件，国际发明PCT专利1件；获安徽省专利金奖1项、获第十九届中国专利优秀奖1项。获批行业标准和地方标准各1项。

承办校级科技竞赛7项，其中大学生工程训练综合能力竞赛和大学生节能减排社会实践与科技竞赛获得华为技术有限公司大学生竞赛公益项目专项资助。获国家级科技竞赛奖近40项、省级奖近70项，尤其是在2017年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛中，作品获省级特等奖2项、一等奖1项，国赛获二等奖1项、三等奖2项，同时作品在国赛现场得到人民网、新华网主站媒体报道。启动2018年全国机械创新设计大赛安徽赛区竞赛承办的参加与准备工作。邀请校外专家举办学术报告会22场；资助60余人次教师、研究生参加国内、国际学术会议；与安徽一诺电动科技公司等2家单位签订产学研合作协议。

### 【学生工作】

组织学院团员青年学习习近平总书记关于青年的系列重要讲话精神，贯彻落实团中央“从严治团”、“一学一做”精神，各团支部开展“四进四信”活动和主题团日活动达50余次。

组织学生开展校院两级文化艺术活动达40余次，在欢送2017届毕业生舞蹈大赛中学院两支队伍分获二、三等奖；成功举办学院品牌艺术活动超级辩论家文艺晚会、新生大合唱比赛。

学院团委成功获批团中央“印象长白山·筑梦十三五”暑期社会实践专项团队，得到了国家级、省级媒体报道；学院获校暑期“三下乡”社会实践活动标兵单位。

以我院学生为主体的大学生航模与科技践行协会成功获批团中央2017年度大学生“小平科技创新团队”，也是安徽高校唯一入选团队（全国共50支）。马晃晃同学荣获全国优秀共青团员荣誉称号，于凤超老师荣获全国煤炭行业优秀共青团工作干部荣誉称号。

顺利完成学院“五四表彰”、双优生评选、2016-2017学年先进集体、先进个人的评选，完成了贫困学生的认定及国家奖、助学金的评定。修订了研究生国家奖学金、学业奖学金评定细则。学院获2017年校“百名辅导员访千家”考核第一名，校法律知识竞赛优秀组织奖。

2017届658名本科毕业生中，有655人落实就业单位，就业率为99.5%，其中

考取硕士研究生 83 人，占毕业生总人数的 12.6%。在 63 名研究生毕业生中，有 58 人落实就业单位，5 人考取博士研究生，就业率为 100%。

### 【行政管理与工会工作】

认真开展学院“职工小家”活动，积极参与校工会组织的各项活动，并获得教职工排球比赛男子组第二名、女子组第四名以及男子乒乓球第三名、女子乒乓球第五名的好成绩。主动做好困难教职工和退休职工的慰问工作，积极筹备学院女教职工“阳光之家”建设。

协助学校开展各类专项自查工作，积极做好学院经费管理与使用工作，协助学校认真做好学院各类经费的自查与整改。

认真做好院教代会、工代会工作，积极筹备院第四届一次教代会、工代会召开和换届选举工作。

编写负责人：伍广

撰稿人：张瑞、张梦娣

编辑：陈向君

## （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 366 人（含博士生 10 人），本科生 2554 人。在职教职工 100 人，其中教授 12 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 2 人、安徽省学术和技术带头人后备人选 1 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”二级学科博士学位点 1 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 5 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：徐关怀
		秘 书：乔国通
	电气党支部	书 记：郑晓亮
	自动化党支部	书 记：姜媛媛
	电子党支部	书 记：蔡 俊
	通信党支部	书 记：洪 炎
	实验中心党支部	书 记：陈 亮
	办公室及离休党支部	书 记：谢桂芳
本第一党支部	书 记：杨 洋	

	本第二党支部	书 记：孔海棠
	本第三党支部	书 记：衡连伟
	本第四党支部	书 记：宋江峰
	研第一党支部	书 记：乔国通
	研第二党支部	书 记：时雅婷
	研 14 级党支部	书 记：胡怀利
	院工会	主 席：虞尚元
	院团委	书 记：徐 双
行政机构	院办公室	院 长：李敬兆
		教学副院长：欧阳名三
		科研副院长：祝龙记
		行政副院长：虞尚元
		教学秘书：朱德玉
		行政秘书：谢桂芳
行政机构	院办公室	科研兼学科建设兼研究生 工作秘书：胡怀利
		自动化系
		电子信息工程系
		通信工程系
		电气工程系
		实验中心
	自动化研究所	所 长：胡业林

### 3. 年度工作综述

#### 【教学工作】

(1) 进一步推进了教学工作的标准化、规范化和精细化建设，增强教师的质量意识，规范教学过程管理，制定了实验教学检查制度；严格落实学院领导、学院督导组 and 辅导员听课制度。

(2) 完成本科教学审核性评估任务。

(3) 申报安徽省高等学校“质量工程”项目，全年获批省级教学研究项目 4 项，精品视频公开课和 MOOC 各 1 项，校级重大教研项目 4 项。

(4) 完成 2016 级 21 人转专业工作。

(5) 申请了电气工程及其自动化工程教育专业认证。

(6) 成立了安徽省能源动力与电气类专业合作委员会。

(7) 组织青年教师进行讲课比赛，通过系、院两级选拔，推荐 2 人参加学校比赛，1 人获一等奖、1 人获二等奖。

(8) 完成实验室配电改造、完成电工电子实验中心的设备更新，新购通信原理、移动通信实验平台 20 套；新建了机器人实验室、物联网实验室、智能制造创新实验室、风光互补实验室。

(9) 完成大学生创新创业项目申请工作。2017 年获批 13 项国家创新项目和 1 项国家创业项目。完成 2016 年国家大学生创新项目的结题评审。

(10) 在阜阳一中、三中开展优质生源地挂牌。

(11) 签订一个大学生校外实习基地。

(12) 全年共招收全日制本科生 616 名。

(13) 组织学生参加校智能制造大赛，并参加全国西门子杯智能制造大赛，获全国二等奖 1 个；全国三等奖 1 个，华东和安徽赛区一等奖 5 个。

### 【学科建设与研究生】

(1) 完成了两个一级学科电气工程、控制科学与工程 self 评估工作的材料整理工作，完成了安徽理工大学一流培育学科“控制科学与工程”的建设任务制订工作。

(2) 成功申报电子科学与技术一级学科硕士点，协助兄弟学院申报一级学科博士点和硕士点。

(3) 对 2017 年研究生招生工作进行了多渠道宣传，完成了 2017 年的研究生招生计划，共招收各类硕士研究生 153 名，博士研究生 4 名。完成了 2017 届毕业研究生的论文送审、答辩等工作。

(4) 完成了 2017 年博士研究生导师、硕士生导师的遴选申报工作。

(5) 严格执行学校关于研究生教育创新学分认定的有关政策和学位论文监督管理的有关规定，加强了研究生课程教学的管理。

(6) 对研究生培养过程中的教学计划、教学大纲、专业课考试试卷、课程成绩单、导师和学生双向选择统计等相关资料进行了检查、清理和归档，规范了研究生教学管理工作。

(7) 完成了 19 名推荐免试研究生考核工作，其中 11 名推免生留校攻读硕士学位。

### 【科研工作】

(1) 全年共申报国家自然科学基金 25 项，申报安徽省自然科学基金 8 项，省教育厅项目申报 8 项，获批国家基金面上基金 1 项。完成了学校下达的纵向科研指标。纵向科研经费到账 120 万元。

(2) 全年发表学术论文 211 篇，授权发明专利 7 项、进入实质审查发明专利 60 项，授权实用新型专利 90 项，出版专著 1 本，获得安徽省科学技术进步奖 1 项。

(3) 进一步强化了同企业的交流与合作。与淮南常力达电气公司，淮南律动电气控制有限公司等单位签订了企校合作协议。

(4) 邀请国内外知名教授来校作学术报告。邀请了南京邮电大学岳东、北京理工大学夏元清、华中科技大学江涛三位长江学者，以及日本高知工科大学松崎公纪、台湾淡江大学张志勇、华中师范大学李敬煊、上海大学杜大军、中国航天系统工程有限公司汪晓东、上海大学费敏锐、中国航天系统工程有限公司殷佳丽、南瑞继远电网公司教授级高工王红光等国内外知名专家来校讲学。

### 【师资队伍建设】

引进博士 3 人；柔性引进高层次人才 2 人。新增教授 2 人、副教授 3 人、讲师 4 人，实验师 1 人，师资队伍得到进一步加强。5 人获校优秀教学质量奖；2 人获校 2017 年青年教师课堂教学竞赛一、二等奖，1 人获得全国煤炭行业先进个人。召开青年教师和引进博士座谈会，开展校、院两级优秀共产党员评选活动。对新进校的青年教師按照要求进行了“三助岗位”聘任和考核。聘请了旧金山州立大学教授李世东和陆军炮兵防空兵学院崔逊学为特聘教授。

### 【学生工作】

(1) 班风学风建设。春季学期，召开 2016 年学风建设表彰大会，从各年级遴选优秀学生为 2016 级学生分 3 个场次举行事迹报告会，遴选优秀毕业生分 5 个场次与低年级学生举行大学学习生活交流会。秋季学期，对 2015 和 2016 级班委进行集

体述职考评。每学期都开展专业教师与低年级学生座谈活动；邀请有关专家开展专题学术与职业生涯规划讲座；对各年级学生进行学业预警；通过座谈、谈心、“一帮一”结对帮扶、家校联动等途径，引导和帮助学业困难生成长成才；在低年级开展高等数学和大学英语等课程期中检测；期末开展考风考纪和诚信考试专题教育；学工队伍在考试期间深入考场巡考；一年级晚自习坚持每天检查；各年级辅导员每周不少于2次检查学生上课情况、不少于2次深入学生宿舍走访、不少于2次与重点关注学生谈心谈话等等。

(2) 学工队伍建设。全年共开展了8期辅导员论坛。完成了对18名16级班主任学年度工作的考核，新聘任了17名2017级班主任和17名辅导员助理。在寒、暑假期间开展了辅导员家访活动，学院分别到本省13个县市对30名学生家庭进行实地家访，对1200多名学生进行电话或网络家访。

(3) 家庭经济困难学生认定、各类先进集体与先进个人的评选表彰、国家和校内各项奖助学金的评审发放，严格依照学校各项政策，全流程接受师生监督。发挥资助育人功能，引导学生树立诚信、感恩、责任和合作意识，培养健全人格，促进成长成才。

(4) 深入开展社会主义核心价值观教育。开展了“学雷锋青年志愿服务月”活动；开展了暑期三下乡社会实践活动，学生参与率达100%，组建各级团队二十余支深入井冈山、临泉、金寨等地开展活动；举办了优秀学生事迹报告会和优秀应届毕业生经验交流会；举办了“悦动青春”红五月大型文艺汇演、宿舍文化节、主持人大赛、卡拉OK大赛、趣味体育比赛、新生辩论赛、迎新篮球赛等系列活动。

(5) 抓好学生养成教育。扎实开展新生入学教育系列活动，强化学生对学校、学院和专业的归属感和认同感，强化习惯养成，积极发挥学生“自我教育、自我管理、自我服务”职能，组织学生骨干在年级实施学生宿舍安全、卫生定期巡查制度。

(6) 做好大学生安全教育和心理健康教育。加强班级安全员、宿舍安全员、班级心理宣传员和志愿消防员队伍建设，建立健全了大学生安全工作、心理健康教育的网络体系。全年开展各类安全知识讲座和实践演练4场次，开展心理健康教育讲座3场次。

(7) 积极实施就业工作“一把手工程”，开展文明离校系列活动，扎实做好毕业生就业工作。分别前往广东、浙江和本省有关地市开拓就业市场，建立由学院副书记、辅导员、班干部、班级就业信息员构成四级工作机制，采取党员就业帮扶、专业课教师就业帮扶等措施，努力促进就业工作。全年承办近30场毕业生就业专场招聘会。截止12月20日，2017届毕业生就业率超过98%。

(8) 学生获得省级以上表彰或奖项94项，获得校级表彰或奖项（不包括学年总评表彰）200余人次。

### **【党建工作和思想政治工作】**

(1) 组织开展学习宣传贯彻党的十九大精神专题活动。

(2) 积极开展廉政教育，领导班子及成员无违规违纪现象发生，认真贯彻学校党委关于加强基层党建工作部署和要求；高质量召开了“讲重作”专题警示教育专题民主生活会；领导班子风清气正，勇于担当，全年无违规违纪现象发生。

(3) 务实推进“两学一做”学习教育常态化制度化和“讲重作”专题教育，初步形成了“学”和“做”的常态化态势，制订了一批党建工作制度。

(4) 扎实推进基层党组织标准化建设，7个申请达标党支部通过学校初步达标验收。

(5) 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、校两级的优秀党员和优秀教师、优秀教育工作者的推选活动，全年发布新闻稿件 100 余篇，无泄密现象发生。

(6) 加强基层党组织设置，继续推行党员发展“精细化”操作模式。在全员推行确定发展对象的“答辩制”。全年共发展党员 131 名，其中研究生 25 名，本科生 106 名。

(7) 全年完成中心组学习 16 次，对各党支部学习记录集中检查 2 次。

(8) 逐条落实“三个清单”，管党治党宽松软治理更加深入。认真对照 2016 年民主生活会、2017 年专题警示教育民主生活会整改任务清单，逐条分解落实，坚持领导班子联系党支部、低年级班级制度，“管党治党宽松软问题”逐渐消除。

(9) 开展到社区服务群众 1 批次；慰问困难党员、困难群众 3 批次共计 16 人次，共计发放慰问金 9000 元。

(10) 按时足额缴纳党费，每季度公开党费收缴情况，合理合规使用党费。

(11) 在学校的指导下，认真组织 140 余名师生参加脱贫攻坚第三方监测。

### 【行政和工会工作】

(1) 认真落实学校安全工作的要求，定期检查楼宇安全，全年无事故。

(2) 对学院楼进行了文化建设。

(3) 建立了学生宿舍安全卫生检查评比长效机制，对各年级宿舍安全卫生情况进行定期检查评比，进一步落实了人防措施。

(4) 进一步明确了各办公、实验等场所的责任人，实行了包保责任制。

(5) 制定了院工会 2017 年主要活动安排计划，开展工会活动 2 批次。

(6) 完成了各项日常行政任务。完成了财务方面的各项任务。

编写负责人：夏邦权、周孟然

撰稿人：乔国通

编辑：沈晓萌

## （六）材料科学与工程学院

### 1. 概况

学院现有在校本科生 1327 人，博士、硕士研究生 86 人。在职教职工 75 人，其中教授 13 人，副高级职称 27 人；具有博士学位或在职博士教师 48 人，博士生导师 3 人，硕士生导师 36 人；省学科带头人 2 人，省学科带头人培养对象 1 人，安徽省中青年骨干教师 3 人，安徽省教学名师 1 人，留学回国人员 17 人。拥有 1 个校级优秀创新学术团队和 1 个校级优秀教学团队。

学院下设矿物工程系、无机非金属材料工程系、高分子材料工程系、复合材料工程系、资源循环科学与工程系和 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。现有矿物加工工程专业博士学位授予权，具有矿物加工工程和材料化学工程硕士学位授予权，材料工程专业硕士和矿物加工工程专业工程硕士学位授予权。

## 2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书 记：何昌珏
		副书记：范洪喜
		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：胡珊珊
	学生第一党支部	书 记：李攻明
	学生第二党支部	书 记：王 涛
	院工会	主 席：赵友宁
	院团委	书 记：朱 梁
行政机构	院办公室	院 长：朱金波
		教学副院长：刘海增
		行政副院长：赵友宁
		教学秘书：邱轶兵
		学科建设秘书：刘 银
		行政秘书：于秀华
行政机构	矿物加工工程系	主 任：刘令云
	无机非金属材料工程系	主 任：王庆平
	高分子材料工程系	主 任：丁国新
	复合材料工程系	主 任：盛绍顶
	资源循环科学与工程系	主 任：刘 银
	实验中心	主 任：郑钢丰

## 3. 年度工作总结

### 【学科建设】

材料科学与工程一级学科硕士点已获得学位委员会推荐并公示，待教育部下文批复。完成5个专业教育部专家组的审核评估。主办了第六届全国资源循环科学与工程人才培养与学科建设研讨会。承办了第十二届全国循环经济与生态工业学术年会。建成材料科学与工程学院与合肥市和裕达塑业有限公司校企共建高性能聚合物实验室。

### 【教学工作】

举办师生座谈会、教师相互听课、检查学生出勤率等活动，切实加强教学质量监控和对实践性教学环节以及毕业设计的过程管理。

成立了材料科学与工程学院本科教学工作审核评估工作领导小组

落实工程教育认证理念，重新编写专业课程的教学大纲，并装订成册。

按照“工程教育认证”标准及校规定规范编写教案，并装订成册。

落实矿物加工工程专业和无机非金属材料专业卓越工程师培养计划，聘请了12名校外专家，参与本科生毕业设计（论文）指导和毕业设计（论文）答辩整个过程。校外专家参与到了培养方案的修订和学生的培养过程。

新建了6个大学生创新创业、产学研合作平台和实践教学基地，1个共建实验室。

建立大型仪器设备共享平台，提高大型仪器设备使用率，学院大型仪器设备对外院开放使用达到150多人次。

两位青年教师在第二届全国高校无机非金属材料专业青年教师讲课比赛获三等奖。

### 【科研工作】

获得各类纵向项目资助30项，总金额195.5万元，其中国家自然科学基金面上项目1项，中国博士后基金2项，安徽省自然科学基金项目1项，安徽省博士后基金5项，安徽省高校自然科学基金3项，校级各类科研项目13项。到目前为止，纵向科研到账196.3万元，横向经费到账70余万元。发表学术论文135篇（其中SCI 43篇、EI 8篇、教研论文16篇），论著1本；安徽省科学技术奖二等奖1项；授权专利78项（其中发明专利44项、实用新型专利34项）；申报发明专利120余项。

### 【研究生培养】

深入落实研究生综合改革工程，提高研究生培养质量。积极开展研究生核心课程建设；利用已有的研究生培养基地，推进研究生校企联合培养，提高研究生创新能力和实践能力。矿物加工工程2位博士完成毕业答辩，硕士研究生毕业22名。新招收硕士研究生33名，博士研究生3名。获批5项安徽理工大学研究生创新基金项目。成功举办了首次材料科学与工程学院研究生学术论坛，推荐1名博士生参加校第一届研究生学术论坛，并获得了一等奖。

### 【师资队伍建设】

落实好中青年教师的“三种经历”制度及新教师“三助一辅”。1名教师公派留学，1名教师出境进修，1名教师进行国内访学。引进3名博士。获批高校优秀拔尖人才

培育 3 项。获校优秀教师 2 人，优秀教育工作者 1 人。新增副高级职称 3 人，讲师 3 人。

### 【实验室工作】

落实《材料科学与工程学院实验中心预约开放实验室管理办法》和《关于本科生开展毕业设计（论文）期间进实验室须知》。新增实习、实训基地 6 个。

### 【学术交流】

邀请国内外专家学者 30 余人来校学术交流与访问。学院共举行 11 场学术报告。承办了第十一届多功能材料与应用国际会议预备会议。

### 【学生工作】

加强大学生思想政治教育。通过扎实推进“青马工程”、打造精品“第二课堂”活动，积极引领学生将自身价值实现同国家需要有机结合，激发学生的学习热情和自身潜能。完成了 2017 级新生班主任选聘和 2016 级班主任考核工作。

加强学风建设，强化日常教学管理。继续严格课堂考勤管理，严肃考风考纪。修改完善《材料科学与工程学院学生“结对帮扶”工作实施办法（试行）》。

学院在校大学生心理情景剧大赛中荣获一等奖、优秀组织奖；在校舞蹈大赛中现代舞获银奖，民族舞获铜奖；在校器乐大赛中获一等奖 1 项，二等奖 1 项；在校第四届法律知识竞赛中获优秀组织奖；“沐浴书香 追逐梦想”校园读书创作系列活动获安徽省第一届校园读书创作活动校级“优秀读书品牌活动奖”；在校第 37 届田径运动会上获学生组团体总分第五名，获评“精神文明单位”等。

创新创业教育成果丰硕。学院结合校科技创新节活动方案，开展丰富的科技创新活动。在第二届全国高等学校矿物加工工程专业学生实践作品大赛中获一等奖 2 项，二等奖 2 项，三等奖 3 项，并获优秀组织奖；在全国大学生英语竞赛（NECCS）决赛安徽赛区中获得（大学英语本科组）特等奖 1 项，一等奖 3 项；校节能减排社会实践与科学竞赛获一等奖 1 项；第八届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛校级决赛二等奖 1 项，三等奖 1 项；创新创业训练计划项目获批国家级 8 项；校创业基金扶持项目获批立项 2 项，追加扶持项目 2 项。

成功举办了校第一届矿物加工工程学生实践作品大赛和第一届无机非金属材料基础知识大赛，成果丰硕。

2017 年共组建 24 支团队开展了暑期社会实践活动。

扎实推进 2017 届毕业生就业工作。学院 2017 届本科毕业生共 371 人。派遣日就业率达到 95.15%，其中，考研学生总数为 79 人，占全院毕业生人数的 21%。

### 【党建与思想政治工作】

扎实推进“两学一做”学习教育活动。按照学校的要求，学院党委进行了认真的谋划，围绕三个专题内容，展开了专题学习讨论。组织全体党员教师赴泾县皖南事变烈士陵园和新四军军部旧址开展了以“重温入党誓词、争做合格党员”为主题的党员活动日活动。赴安徽省寿县小甸镇，到安徽省第一面党旗纪念园暨中共小甸集特支纪念馆参观学习。各党支部在微信群中推送新闻、微视频、口袋书和评论等，创新方式给广大师生党员上党课。到社区做志愿服务，维护社区日常秩序。发展党员 62 名，转正预备党员 50 名。在学校新闻网、校报及淮南媒体上共发表稿件 130

篇。申报立项了 5 项思政课题。全年共召开党政联席会议 22 次，党委会 10 次，做好会议记录的整理工作。学院党委被评为校先进基层党委。

### 【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；按月开展安全卫生检查评比，坚持每天对全院各处进行检查并做好记录。

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。

进一步充实和完善“职工小家”内涵建设。建立困难教职工档案。开展庆“三八节”、“庆六一、迎端午”等系列活动。开展爱国爱校活动，组织教职工参观寿县古城、参观新校区。组织教职工参加学校的各种文体活动。举办重阳节老教师座谈会、组织教职工参加学校体检等，积极为教职工做好事、办实事。重视理论研究，组织教职工申报理论课题 1 项。

在第一届“书香天使”活动中获一等奖一项，皖北片区高校工会理论研究论文获三等奖 2 项，获校级女工标兵 1 人，省教科文卫体工会系统师德先进个人 1 人，学院工会获得 2015—2016 年工会工作先进集体称号。

编写负责人：朱金波

撰稿人：于秀华

编辑：沈晓萌

## （七）化学工程学院

### 1. 概况

学院现有本科生 2174 人，全日制在校研究生 106 人。在职教职工 122 人，教师 99 人（含辅导员），其中教授 16 人，副高职称 36 人。教师中具有博士学位的 44 人，在读博士 6 人。获国务院特殊津贴 1 人，省学术与技术带头人 1 人，省教学名师 1 人，安徽省学术和技术带头人后备人选 4 人，校学科带头人 3 人，安徽省教坛新秀 2 人。设有弹药工程与爆炸技术、化学工程与技术、制药工程和应用化学 4 个系，以及基础化学教学实验中心、化学化工实验教学中心、爆炸材料与爆破技术实验教学中心和分析测试中心 4 个实验中心。

学院现有实验室总面积近 20000 平方米，拥有国内自主开发的第一台室内爆破容器及大型室外钢制爆炸碉堡和爆炸水池。现有高速摄像机、傅里叶变换红外光谱仪、紫外-可见分光光度计、原子吸收、高温在线气相色谱检测仪、高效液相色谱、流变仪、凝胶渗透色谱仪、薄层扫描系统、荧光光谱仪、石英热天平、气质联用(GC-MS)仪、热重-红外联用仪、X-射线衍射仪、C80 热分析仪、描述隧道显微镜、物理化学吸附仪、催化剂评价装置、高性能并行计算机等一批精密的分析测试仪器与设备。

学院为第一批国家级工程实践教育中心共建单位。弹药工程与爆炸技术专业为国家级特色专业建设点，安徽省首批示范本科专业，省级卓越工程师计划专业，安徽省特色高水平大学支撑专业，首批招收国防生专业，拥有“地军两用人才培养模式创新实验区”，获国家教学成果二等奖，安徽省教学成果特等奖。应用化学学科为安徽省优秀重点学科。化学工程与工艺专业为省特色专业，省级卓越工程师计划专业。“基础化学教学团队”和“弹药工程与爆炸技术专业教学团队”为省级教学团队，基础化学实验中心为安徽省“化学示范实验实训中心”，有省级名师（大师）工作室2个。拥有爆破理论与应用二级学科博士点，化学工程与技术一级学科硕士点和工程力学、热能工程、化工过程机械、爆破理论与应用、化工安全（交叉学科）等二级学科硕士学位授予权，拥有化学工程领域学位授权点；“化学工程与技术”为学校一流（培育）学科。拥有“安徽省现代煤炭技术研究院”和“安徽省煤炭资源综合利用工程技术研究中心”。建设有中石化南京分公司、中石化安庆分公司、上海宝钢集团等30多个本科生校外实习基地，拥有省级研究生社会实践基地1个。

## 2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书 记：徐冬生
		副 书 记：徐泽绵
		秘 书：魏 敏
	弹药工程与爆炸技术系党支部	书 记：李洪伟
	化学工程与工艺系党支部	书 记：武成利
	制药工程系党支部	书 记：徐继红
	应用化学系党支部	书 记：王 斌
党群机构	研究生党支部	书 记：宫 婕（10月份止） 章彬彬（11月份始）
	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 副主席：徐泽绵
	院团委	副 书 记：杨志华
行政机构	院办公室	院 长：何 杰
		教学副院长：邢宏龙
		科研副院长：刘 锋
		教学秘书：王 震
		科研秘书：冯承涛
		行政秘书：耿云华
	弹药工程与爆炸技术系	主 任：汪 泉 副主任：何志伟
	化学工程与工艺系	主 任：武成利 副主任：王金明
	制药工程系	主 任：李 忠 副主任：陈小平
	应用化学系	主 任：石建军 副主任：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：邢宏龙（兼） 副主任：李伏虎 彭成松 疏瑞文
	爆炸材料与爆破技术实验教学中心	主任：吴红波 副主任：韩体飞
	分析测试中心	主任：胡劲松

### 3. 年度工作总结

#### 【学科建设】

申报安徽省属公办普通本科高校一流学科奖补基金项目，“化学工程与技术”学科获“国内一流学科（B类）”项目资助。

完成安徽省发改委 2017 年省工程实验室申报工作，获批“安徽省爆炸技术与器材工程实验室”立项建设。

完成教育部本科教学工作审核评估，得到评估专家的较高评价；完成研究生“化学工程与技术”学术型和“化学工程”专业型学位点评估工作。

作为省高等学校“化工类”本科专业合作委员会常任主任委员单位开始运行；做好各类质量工程与提升计划项目的实施工作，高水平大学建设中的弹药工程与爆炸技术专业建设计划按方案实施。

“化学工程与技术”学科获批学校一流学科（培育）建设立项；聘任台湾云林科技大学徐启明教授为安徽理工大学特聘教授，带动“化工安全”学科建设。

#### 【师资队伍建设】

晋升教授 1 名，晋升副教授 4 名，晋升高级实验师 1 名，直接认定讲师 2 名，晋升实验师 1 名。

引进具有博士学位的新教师 2 名，其中 1 人获校“国内优秀青年人才第一层次人才”待遇。

1 位教师获“安徽省高校优秀青年人才支持计划”项目资助，2 位教师入选校“2018 年‘青年人才托举工程’培养人选”。

1 名教师从沙特阿拉伯王国访学回国；1 名教师到美国访学；1 名教师到中国科学技术大学访学；1 名教师到宿州市企业挂职。

继续开展青年教师导师制和培养工作，举办青年教师课堂教学基本功比赛，有 7 名教师参加学院竞赛，弹药工程系扬帆老师获学校青年教师讲课比赛“二等奖”；对 2016 年教学效果 A 等的教师进行奖励。

完成校级师德先进个人的推荐工作，完成院级师德先进个人的评选工作。

#### 【教学管理工作】

完善了 2016 版学院 6 个本科专业的培养方案. 完成学院理论课程、实验课、实习等实践环节大纲的修订。完成本科教学审核评估工作，落实整改了近 3 年教学归档材料。新增创新创业实践基地 2 个。

2017 年学生参加“互联网+”创新创业大赛项目 51 项。在华东理工大学参加“2017 全国大学生化工实验大赛华东区赛”，获二等奖一项。

组织 2017 年化学工程学院青年教师讲课比赛。

新增 4 个优质生源基地。分别是利辛县第一中学、阜阳市红旗中学、阜阳市城郊中学、肥西中学。

举办第 10 届安徽理工大学大学生化学实验竞赛。

#### 【研究生教育管理】

严把专业硕士论文质量。2016 年毕业的专业硕士研究生及全日制硕士研究生的毕业论文全部送校外专家评审。

拓宽生源渠道，组织教师到淮北师范大学、阜阳师范学院、滁州学院、蚌埠学院、徐州工程学院等省内外高校进行研究生招生宣传。完成 2017 级硕士研究生招生复试工作，共录取研究生 51 名，其中学术型硕士研究生 27 人，专业型硕士 24 人，同时完成“导师-研究生”的双向选择工作。

2017 年，化学工程学院 7 个学位点的 62 名硕士研究生完成了毕业论文答辩工作，其中学术型 48 人、专业型 6 人、工程硕士 8 人。

举办 2017 年度研究生学术论坛，26 位研究生做了学术报告，1 位学生赴境外交流学习。

研究生获发明专利 3 项，实用新型专利 5 项，发明专利进入实审 6 项，发表学术论文一类 12 篇，二类 7 篇，三类 10 篇，四类 4 篇。获得校级申报案例库建设项目 2 项，发表研究生方面的教研论文 1 篇；获得创新创业计划项目 3 项，建立 1 个校外研究生联合培养基地。

完成了“化学工程与技术”一级学科学位点及“化学工程”工程硕士学位点自评报告的撰写工作，完成了华东理工大学组织的全国化学工程专业学位研究生培养的调查报告撰写工作。

完成 2017 年研究生各类奖学金的评审工作。有三位同学获得国家奖学金，1 位同学获得学校院士奖学金。

完成 2017 年学校研究生创新基金的申报工作。3 位研究生获的校级研究生创新基金项目资助。

### 【实验室建设工作】

2017 年 2 月 19 日-3 月 8 日，完成校本部和北校区基础化学实验室等的安全、有序搬迁。

“基础化学教学实验中心”基本建成，从 2017 年 5 月开始运行，承担教学任务，至本学期结束，完成所有基础化学实验教学任务。

完成“化学化工实验教学中心”和“分析测试中心”的实验台招标；完成“化学化工实验教学中心”一化工基础教学实验室 15 个房间（658 m<sup>2</sup>）的水电改造和实验台安装。完成新校区化学化工实验中心 153 万元实验台的招标文件起草工作，由学校完成招标。

完成国内一流学科（B 类）奖补金项目建设工作，该项目 2017 年建设经费 520 万元。

“安徽省爆破器材与技术”省级工程实验室被安徽省发改委批准立项建设。

### 【科研工作】

申报安徽省科技进步奖 1 项，申报淮南市科技进步奖 1 项，申报中国煤炭工业协会科技进步奖 1 项。

2017 年学院师生获得授权专利 67 项，其中授权发明专利 24 项，实用新型专利 43 项，实审发明专利 37 项，出版论著 1 部。

2017 年学院师生共发表各类论文 95 篇，其中 SCI 收录 31 篇，EI 收录 9 篇，CSCD 收录 17 篇。

2017 年化学工程学院纵向项目进账 253.45 万，横向经费进账 655.085 万元。学院申报国家自然科学基金 26 项，获批 1 项面上基金，1 项青年基金；获批 1 项 2017 年安徽省自然科学基金；获批 2017 年安徽省高等学校自然科学基金重点项目 3 项，

人文社会科学基金重点项目 1 项，获批 2017 年安徽省博士后资助基金重点项目 1 项，获批 2017 年安徽理工大学青年教师科学研究项目重点项目 3 项，获批 2017 年安徽省教育厅优秀青年基金及安徽省优秀人才资助项目 1 项，申报出国留学人才资助项目 1 项，申报 2018 年安徽省重点研发计划项目 2 项。

省级科研平台“安徽省爆破器材与技术省级工程实验室”2017 年被安徽省发展改革委员会立项建设。

完成 2017 年化学工程学院的科研成果汇总及省部级基金项目中期考核工作。完成学院科技服务、咨询、协作工作的组织与实施工作；

### 【党建与思想政治工作】

贯彻落实学校年度政治理论学习计划，坚持完善“四个层次”的政治理论学习制度，本年度学院党委中心组共开展学习会议 18 次。

扎实推进“两学一做”学习教育常态化制度化、开展“讲政治、重规矩、作表率”专题学习教育。扎实开展“讲政治、重规矩、作表率”专题警示教育及“讲重作”警示教育专题民主生活会。

积极推进基层党组织标准化建设，学院党委、研究生党支部、制药工程系党支部、应用化学系党支部、弹药工程与爆炸技术系党支部完成标准化验收工作。

学院分党校今年第十一期发展对象培训班，共有 149 名学员顺利毕业，其中材料科学与工程学院 1 人，力学与光电物理学院 6 人，外国语学院 16 人。

学院开设“青年马克思大学生骨干培养”教育培训班和 2017 年党建工作培训班。

共发展党员 100 名，其中高知识群体 1 名，研究生 6 名，本科生 93 名，圆满完成 2017 年发展计划和任务；有 101 名预备党员转正。目前学院共有 281 名党员，其中教师党员 78 人（含 13 名退休党员），研究生党员 38 人，本科生 165 人。

扎实开展“管党治党宽松软问题”专项治理工作、“小金库”专项治理“回头看”、基建采购突出问题专项治理、科研经费规范管理专项治理、师德师风专项治理工作等“四个专项治理”工作。

有 47 篇稿件被《搜狐新闻》《大学生新闻网》《中国共产党新闻网》《淮河早报》《中国文明网》等校外媒体报道、转载，有 300 余篇新闻稿件被校报、校新闻网录用。

### 【学生工作】

完成对 15 名 2016 级班主任的考核工作，为 2017 级聘任了 15 名班主任。

持续深入推进学风建设、完善并坚持学院学风建设管理相关规章制度，上好“入学第一课”，举办校友职业规划和创业报告会，加强对课堂、自习室、宿舍进行考勤、检查。加强对考试成绩分析，实行学业预警，开展朋辈帮扶，课堂出勤保持在 95% 以上，学习氛围浓厚。

坚持做到特殊群体学生“五必谈”、班级及学生信息“五必清”。先后慰问 2016 级暑期军训学生、中秋节留校学生。先后专门租车为 2017 届毕业生送行、为 2018 届考研学生送考。医保实现应保尽保。切实强化学生安全管理与心理健康教育制度落实，全年开展 10 次以上的集中安全大检查；大力宣传普及心理健康常识，邀请 2 位专家进行专题教育。

坚持辅导员每周工作总结、计划制度，辅导员周例会制、班主任月例会制。开展班主任工作经验交流和培训。学工队伍先后发表论文 5 篇，校级研究项目立项 9 项。多人在省级和校级论文评选中获奖。

2017 届毕业生年底就业率本科生 97.85%，研究生 98.15%。新建毕业生就业创业

基地 2 个。走访浙江 10 家用人单位及 1 家人才服务中心。先后邀请用人单位举办学院专场招聘会 30 多场，提供单位需求信息 80 多条，累计需求岗位 1000 多个。扎实做好文明离校工作。

学院获得校“挑战杯”优胜杯单位。“双百双创”校级比赛获一、二等奖各 1 个，三等奖 6 个。申报大学生创新创业训练计划项目 52 项，获批国家级 13 项。申报“互联网+”创新创业比赛作品 51 件。3 个项目获校大学生创业基金扶持。先后获全国三等奖 2 项、安徽省银奖 1 项。在 2017 级全体学生中开展创新创业教育。邀请 2 位校友举行创新创业报告会。

弹药 15-3 班团支部被评选为团中央“活力团支部”，学院团委荣获 2016 年度校五四红旗团委荣誉称号。学院团委在学校暑期社会实践活动考评中荣获一等奖。“暖阳爱老学校”获评安徽省“十佳优秀志愿服务项目”。在“梧桐树下”大学生读书文化节活动中获优秀读书品牌活动奖，被学校推荐参加教育部“礼敬中华”项目评选。在全国大中学生学习《习近平的七年知青岁月》主题征文活动中获一等奖 2 项、二等奖 4 项，三等奖 1 项。在学校“学雷锋”服务月评先表彰中获优秀主题团日活动 3 个，全校最多。

#### **【新校区学院办学场所规划工作】**

根据新校区崇礼楼与崇礼南楼的布局，完成功能区域的规划与安排。

根据学科专业建设需要，落实爆破专业实验场地，规划场地建设方案，并着手进行安全评估。

#### **【安全工作】**

认真落实安全目标管理责任制，与各实验中心和教学系签订安全责任书。主要领导切实履行安全工作“第一责任人”职责。重视对师生进行安全教育，不断提高师生的安全意识和逃生自救能力。认真落实各种防范措施，预防和避免各种安全事故的发生。

学院安全管理常抓不懈，成立化学工程学院治安综合治理领导小组，坚持做好节假日的值班和安全巡防工作，落实层层检查制度等，邀请淮南市消防安全管理单位的教官为教职工讲解火灾预防及逃生知识；邀请校保卫处处长来学院做安全知识讲座；召开实验室人员专门会议，布置实验室搬迁过程中的安全规范工作。

学院全年安全无事故；严格落实安全责任制；危险化学品手册人手一册；制定安全应急预案；建立学院易制爆品仓库；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；对实验室做到定期与不定期安全检查。

#### **【行政和工会工作】**

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。

做好校友工作，邀请知名校友回校举办 3 场报告会，走访接待校友 15 人，共有 2 位校友捐赠 7 万元左右钱物，积极配合校友办做好校友工作。

学院工会举办教师集体生日会 4 次，开展各种有益身心健康的活动 13 次。2017 年获得校工会开展文体活动第二名。化学工程学院分工会获 2015-2016 年校工会工作先进集体，杨萍获先进女教职工标兵。赵红丽获省教科文卫体工会第一届“书香天使”读书活动征文一等奖。在学校组织的教职工球赛中，化学工程学院男排获第 5 名，羽毛球队获混合团体赛第 3 名，乒乓球获男子团体第 4 名。

编写负责人：邢宏龙  
 撰稿人：魏敏  
 编辑：沈晓萌

## （八）计算机科学与工程学院

### 1. 概况

学院现有在校本科生 1532 人，硕士研究生 130 人，工程硕士研究生 41 人。现有教职工 82 人，专任教师 55 人，其中教授、副教授等高级职称 25 人，博士、硕士以上学位教师 54 人，目前在读博士 7 人。学院下设 5 个系（计算机科学与技术系、网络与信息安全技术系、软件工程系、物联网工程系、数字媒体技术系）、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；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；计算机应用 1 个专业硕士点，计算机技术 1 个工程硕士点，计算机应用技术 1 个高校教师在职攻读硕士学位授权点。

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：陆奎（2017.01-2017.08）
		副书记（主持工作）：王永祥（2017.08-2017.12）
		副书记：蒋群
		秘书：史蕊
	计算机科学与技术系党支部	书记：石文兵
	软件工程系党支部	书记：廖涛
	网络与信息安全系党支部	书记：葛斌
	数字媒体与物联网系党支部	书记：周华平
	院办实验室党支部	书记：王军号
	研究生第一党支部	书记：周敏
	研究生第二党支部	书记：王银
	研究生第三党支部	书记：钟宜梅
学生第一党支部	书记：鲍士水	

	学生第二党支部	书记：吕金梅
	学生第三党支部	书记：胡 彪
	院工会	主席：吴观茂
	院团委	书记：赵 威
	院学生会	主席：高 犇
行政机构	院办公室	院长：陆 奎
		教学副院长：方贤进
		行政副院长：吴观茂
		教学秘书：陈 鸣
		行政秘书：杨新无
行政机构	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
	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：王军号
	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】

成立教学督导组。开展“2017年度计算机学院青年教师教学基本功竞赛”活动。

以教育部本科教学审核评估为契机，大力开展以评促建，系统检查、梳理了四年（2014年~2017年）的教学档案；编制了毕业设计、试卷、课程设计、实习报告等教学档案目录。完成了各类教学档案的整理、归档、自查、复查、整改等工作，以及计算机学院审核评估自评报告的撰写、支撑材料的整理、归档工作。

组织实施信息安全专业综合改革试点项目等其它已立项的质量工程项目的建设，并取得阶段性成果，建立专门的课程建设网站，教研论文获得第九届全国信息安全与密码学教学研讨会会议论文特等奖。

认真组织执行日常课堂教学巡查制度，落实院领导深入课堂听课制度；组织实施期中教学检查座谈会、同行听课、教学观摩活动等各项工作。

根据五个本科专业的培养计划，按专业编制、装订所有课程的教学大纲。

2017年学生获得中国大学生计算机设计大赛安徽省赛一等奖、中国大学生计算机设计大赛国赛二等奖。

#### 【科研工作】

加强国内外科研合作交流。学院与英国 KENT 大学、美国阿肯色大学等签订了教学、科研合作意向书；学院老师参加了多次国际学术会议并做分组报告。

重视学术讲座与科研平台建设。邀请了中国科学技术大学许胤龙教授来学院做学术讲座；与国家高性能计算中心（合肥）达成了成立国家高性能计算中心（合肥）安徽理工大学分中心的意向。

完成安徽省教育厅省级自然科学研究项目、安徽省自然科学基金项目中期检查工作。

### 【学科建设工作】

引进先进的教育思想，将创新能力培养的理念贯穿于本专业教育的全过程中，高起点，高标准，严要求的开展专业建设工作；将专业建设作为全面提高人才培养质量、提升学院学术和整体水平的根本。

构建创新人才培养体系。一是在课程体系建设，优化课程体系。培养学生扎实的理论基础、宽口径的知识；二是在毕业设计上，通过严把毕业设计各个环节，不断提高分析问题和解决问题的能力；三是抓好各类实习，保证学以致用，实现理论联系实际；采取引进来的方式，多渠道培养学生。

全年招收“计算机科学与技术”全日制硕士研究生 21 人，“软件工程”全日制硕士研究生 2 人，“计算机技术”全日制专业学位硕士研究生 27 人，非全日制研究生 6 名。

### 【师资队伍建设工作】

通过多种渠道培养专业建设急需人才。继续鼓励年轻教师攻读博士学位和出国或国内进修（1 名教师考上博士，1 名教师获得省教育厅人才项目出国研修），对于一些课程建设急需人才，从青年教师和硕士生中专门选拔，送出去培养。

完善教学研究经验交流制度，学院鼓励专业负责人及成员参加国内外教学研究学术会议，结合本院计算机特色学科建设，积极创造条件在校内举办有影响的全国性教学研讨会会议。

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和执行进度，及时处理课题执行过程中的问题。

引进博士 1 名。

认真做好教师职称晋升工作。全年共有 1 名教师晋升讲师。

### 【实验室工作】

完成实验室搬迁后的整理和设备安装调试工作，学院两个实验中心所有实验室都已正常投入使用。

完成 2016 年“中央对地方专项转移支付项目”的“物联网工程综合实验室”和“数字媒体技术实验室”的建设工作，已正式投入使用。

完成了 2017 年度质量工程项目的“创新实验室”的设备招标工作；完成“中央对地方专项转移支付项目”的“软件工程实验室”的计划申报、招标设备参数的填报工作，可以正式招标采购。

做好 2018 年实验设备项目经费预算工作。

配合学校国有资产部门对学院两批次共 510 多万元报废实验设备的处置工作，并对学院搬迁后的国有资产进行了全面的盘点，保证了资产帐目准确无误。

加强实验室管理，改善实验室的实验环境、加强实验设备的使用情况检查工作，提高设备的使用率。

### 【学生工作】

2017 年共培训青马学员 96 人，参加校级青马培训 2 人。广泛利用 QQ、微信、微博、计科 e 课堂等新媒体平台在学生成长成才、就业创业、健康生活等方面提供有益帮助，深受学生欢迎。

2017 年两学期期末考试低年级高等数学、大学英语、大学物理等科目的统考成绩均名列学校前茅，彻底扭转过往排名靠后的局面。

学院积极鼓励学生参加学科竞赛，着重培养学生科技创新与创业能力。2017年我院学生取得中国大学生计算机设计大赛安徽省赛一等奖、中国大学生计算机设计大赛国赛二等奖的好成绩。

建立“学院、学工队伍、班级、寝室”四级预警系统，全面构建心理健康与安全教育系统。重点关注学业困难、家庭困难、就业困难和心理问题的学生群体，完善应急机制。

2017年度，学院学生工作队伍共发表5篇论文，获创业指导课比赛三等奖1人、校思想政治教育研究会第十二次研讨会论文三等奖1人、获校“暑期社会实践优秀指导教师”荣誉称号1人。

严格按照公开、公平、公正的原则和有关文件要求，成立贫困生资助工作领导小组，认真履行各项评审程序，顺利完成2017年度各项奖助勤贷免工作，未收到一例投诉。

认真组织就业指导和服务，通过计算机学院讲堂、就业指导课、就业创业大赛、校友创业报告等平台，建立多种形式的就业服务平台。截至2017年12月，2017届本科毕业生就业率为96.01%；研究生就业率为100%。

组织学生赴临泉县滑集镇开展暑期三下乡活动，分“科技支农精准扶贫”、“益起行动”关爱留守儿童、农村中小学教育信息化建设调研三个方向。

主办了校级计算机设计大赛，并在省赛中取得一等奖3项。

积极组织参与校园文化活动。举办了第二届电脑节；学院民族舞《荷颂》参加第十二届大学生舞蹈大赛，获得银奖、最佳服饰奖；开展第一届校园读书创作活动并成功申获校“优秀读书品牌活动”；参加第二届“三爱互助杯”大学生主题演讲比赛等。

### 【党建和思想政治工作】

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（2017年两次），组织生活会（2017年三次），二级教代会和工会会员大会，全体教职工大会。

举办发展对象培训班，积极分子培训班。发展了学生党员67名，其中5名研究生。确定了入党积极分子人数137人，发展对象42名，45名预备党员转正。

扎实开展党员的学习和教育活动。通过培训班、宣讲会、理论学习、观看录像、演讲比赛、知识问答、个人自学等形式深入学习、宣传、贯彻党的十九大精神；第一时间制定了专项工作方案，推进“两学一做”学习教育常态化制度化工作。学院党员领导干部全年参加教育培训57学时，其中网络教育培训45学时。党员集中教育培训1次，共计44学时。学院3位党员处级领导干部，先后为全院师生党员进行思想政治教育多达数十次。注重利用微信、微博、qq等新媒体平台开展教育学习，共产党员微信易信、安徽先锋网微信、安徽纪检监察微信党员订阅率90.9%、党组织负责人订阅率为100%；充分利用安徽省内红色资源，先后组织党员前往上窑、小岗、金寨、泾县，开展红色教育活动。

高度重视党风廉政建设和反腐败工作，党委书记作为党风廉政建设的第一责任人，院党委与各支部签订党风廉政建设责任书。

建立了组织关系排查工作长效机制，6月做好毕业生党员组织关系留转工作，9月对党员组织关系进行1次集中排查，每学期开展1次流入、流出党员情况排查。

按照党章要求统一核算党员交纳党费具体数额，督促指导全院党员自觉按时足额交纳党费。半年（每年的6月、12月）通过党内文件的形式，分别向所属基层党

组织和党员公布党费收缴、管理、使用情况。学院全年上交学校党费共 40723.06 元，其中口袋党员补交党费 14353.1 元。

5 个基层党组织达到标准化建设的要求，完成验收工作。

积极开展党内激励关怀与对口帮扶。动态建立困难党员、群众台账，2017 年共慰问学院困难党员群众及退休老党员 6 人；院内表彰优秀共产党员 10 名，优秀党务工作者 1 名，选树优秀党支部 2 个。

学院党员干部共发表思想政治研究论文 5 篇，获批安徽理工大学 2017 年度学校青年工作研究课题 1 项，安徽理工大学思想政治教育研究会 2017-2018 年度重点课题 1 项，2017 年度安徽理工大学青年教师科学研究基金重点项目 1 项。

### 【安全工作】

按照《安徽理工大学 2017 年安全年活动实施方案》安排，学院积极动员，认真组织开展了各项活动。

与各单位签订了 2017 年安全、消防责任书，落实安全、消防责任制。

加大了对实验室和学生宿舍的安全、消防的检查力度，全年进行了四次全面安全排查和多次不定期的对重点安全部位的检查，继续实行每周安全零汇报和每月安全检查制度，对检查过程中发现的问题，及时进行了整改。

加强实验室安全管理，定期排查实验室的安全隐患，解决基础实验室楼顶漏水问题，确保实验器材的安全以及实验教学的顺利开展。

### 【工会工作】

召开了学院教职工三届三次会议。

努力为教职工办实事，关心教职工的实际困难，对生病和困难教工，学院给予补助和慰问。

积极组织全院教职工参与学校的田径运动会、庆“五一”排球比赛、乒乓球赛、羽毛球赛，迎新年“攒蛋”比赛等文体活动，取得了较好的成绩。

编写负责人：王永祥

撰稿人：祁龙

编辑：沈晓萌

## （九）力学与光电物理学院

### 1. 概况

学院现有在校本科生 531 人、研究生 17 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 23 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 19 人，具有博士学位 30 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

大学物理实验中心和基础力学实验中心为省级实验教学示范中心。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工程力学（与土木共建）两个硕士点。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：张宣传
		副书记：张 旸
		秘 书：孙亚娟
	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：孙亚娟
	光电物理系党支部	书 记：圣宗强
	学生党支部	书 记：冷金兰
	研究生党支部	书 记：张建秋
	院工会	主 席：张 旸
	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 旸
		业务副院长：圣宗强
		行政秘书：张 立
		教学秘书：武学全
		科研及研究生工作秘书：张建秋
		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
大学物理实验中心	主 任：李成龙	
基础力学实验中心	主 任：郝朋伟	

## 3. 年度工作总结

### 【教学工作】

开展基础课集体备课 22 次，基础课示范教学 2 人次，基础课晚自习辅导答疑 72 人次。

举办青年教师讲课比赛、微课比赛及教学点评会活动，1 人获得“安徽理工大学青年教师讲课比赛”二等奖。

开展期中教学检查工作，及时整改教学中存在的问题。

发表教学研究论文 14 篇，主编出版教材 2 部，获省级教学成果三等奖 1 项。

开展新进博士的教学助课工作安排，对进校满一年的教师开展了教学评价。

积极进行本科教学审核评估。评估专家考察过大学物理实验室、基础力学试验

室、光电物理实验中心、工程力学实验中心后给予高度评价，对学院的各项工作给予充分肯定。

组织第十一届全国周培源大学生力学竞赛安徽赛区竞赛暨 2017 年安徽省大学生力学竞赛，在本科综合组中，共获得全国三等奖 10 项、全国优秀奖 31 项、安徽省特等奖 2 项、一等奖 8 项、二等奖 15 项、三等奖 35 项、省级团体一等奖 1 项、优秀组织奖 1 项、“优秀指导教师” 6 人。

组织学生参加安徽省大学生基础力学实验团体赛，获得团体三等奖 1 项，“优秀指导教师” 2 人。

组织学生参加“恩智浦”杯全国飞思卡尔智能汽车大赛（安徽赛区），获省级三等奖 1 项。

组织学生参加“大恒杯”第一届安徽省光电设计大赛，获省级二等奖和三等奖各 1 项，2 位教师获得“优秀指导教师”称号。1 位教师被聘为“安徽省光电设计大赛”竞赛委员会委员。

组织学生参加安徽省物理实验竞赛，获省级二等奖 1 项、三等奖 3 项。

获批大学生创新创业项目（国家级）3 项。

### 【本科生工作】

学院领导及各年级辅导员坚持每周深入学生宿舍，了解学生思想动态、心理状况、生活习惯，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，高度关注学生的健康成长。积极开展党史、党情知识竞赛，组织贯彻学习党的方针政策及十八大、十九大，习近平全国高校思想政治工作会议精神。利用重大节假日开展爱国主义教育、思想政治理论报告会、青年团员干部青马工程培训班、学生党员十九大精神培训班等思想政治教育活动。

制定《力学与光电物理学院学生教学过程考勤制度（暂行）》《关于学院日常教学检查工作安排的通知》《关于进一步加强课堂教学秩序管理的通知》等文件。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、学年成绩预警大会、“英语学习报告会”、毕业班学业问题生座谈会、“优化学风，选树典型”励志演讲比赛、校友励志报告会等，营造优良的学风班风。

建立《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，召开卫生优秀宿舍表彰大会，营造良好的宿舍学习氛围。

引进专职辅导员 1 名、“三助一辅”博士兼职辅导员 1 名，学院党委副书记兼职辅导员，聘任班主任 4 名、辅导员助理 4 名。

学工队伍撰写学生工作论文 3 篇，博文 1 篇，公开发表学生工作论文 1 篇。

学院志愿者 40 余人参与暑期“三下乡”活动，获得校“优秀主题团日活动”称号。“扶苗助长”爱心团组织的暑期志愿服务活动受到中国公益网、中国大学生在线网的报道。“微孝微善”敬老帮扶团获得《淮河早报》的报道。《淮河早报》以“学院志愿者赴寿春敬老院活动、“点滴爱心，扶苗助长”为题连续 2 次报道我院暑期社会实践活动。

组织百余名学生赴杭州、合肥等地企业参加暑期实训培训班，学习专业知识，增强专业技能。

举办女生文化节、新生歌手大赛、新生辩论赛、海报设计大赛、校园好声音、大学生励志演讲比赛、“核心价值观在我心”代言、主题征文活动等文化活动。学院团委、学生会积极动员学生参加学校主持人大赛、“微电影”大赛、器乐大赛、厨艺大赛、心理情景剧大赛等校级品牌大赛。获校主持人大赛获二等奖 1 人，校“十佳

心灵大使”称号 1 人，校摄影比赛一等奖二等奖各 1 人。开展“走下网络、走出宿舍、走向操场”群众性主题体育锻炼活动：阳光晨跑、百名青年趣味运动会、新生足球赛、新生篮球赛等。

申请实用新型专利 4 项，发表学术论文 3 篇，创新创业项目全部顺利完成结题工作。

本科毕业生派遣就业率为 98.88%，位居全校前列。24 人考取研究生，硕士研究生考试录取率约为 27%。

#### 【研究生工作】

修订《力学与光电物理学院研究生学业奖学金评审和先进个人综合测评实施办法》《力学与光电物理学院研究生国家奖学金评审测评办法》等文件，加强研究生过程管理，提高研究生科研水平。

赴滁州学院、巢湖学院、宿州学院、南京邮电大学通达学院等单位作招生宣讲 6 人次，顺利完成招生计划，光电系统与控制专业完成招生 10 人，全部第一批次录取。研究生第一志愿报考力学与光电物理学院实现零的突破。

完成光电系统与控制以及工程力学两个二级硕士学位授权点的自我评估，相关支撑材料已准备完毕。

成功举办力学与光电物理学院第一届研究生学术论坛，学院研究生培养逐步标准化和学术化。

4 名学生保送到 985 高校和中科院系统攻读硕士研究生。

加强导师队伍建设，优化师资结构，开展导师遴选工作，新增硕士生导师 4 人。

#### 【学科建设】

“光电系统与控制”硕士点实现第三次招生，复试数量远超指标，“光电科学与工程”本科专业首届毕业生就业签约率名列学校前茅。规划的 16 个专业实验室已建成 9 个，其余预计 2018 年全部建成。本科专业实习实训基地建设按计划落实，额外增设了一家研究生实习基地。

与土木建筑学院和化学工程学院联合申报成功力学一级硕士点。

修订各学科的培养方案、培养计划和课程大纲，规划光电实验中心和工程力学实验中心的建设规划，获批试验室建设经费近 300 万元。进一步完善工程力学省级“特色专业”培养方案、省级工程力学综合改革试点的建设方案。成立“光电系统与控制”硕士点建设办公室。重新组建学院教学督导组，选拔并推荐 6 位硕士研究生导师。

获批大学物理省级 MOOC 课程 1 项，工程力学专业省级综合改革试点 1 项，省级工程力学专业卓越工程师培养计划 1 项，获校级教学研究项目 2 项。

强化实践教学环节，完善实践教学体系。对课程实验、课程设计、实习和毕业设计等实践环节开展了教学检查，规范实践教学环节管理，加强对实践环节的考核。新增“天津梦祥源科技有限公司”“北京杏林睿光科技有限公司”“洛阳市东方金桥职业技术培训学校”“洛阳 LYC 轴承有限公司”四个专业实践教学基地。

#### 【实验室建设】

年初完成大学物理实验中心和基础力学实验中心搬迁工作，搬迁规模名列学校同类实验室之首。率先完成实验室整理并按照计划开展全校范围内的实验教学。

光电物理实验中心获批的 110 万元实验设备已全部到位并投入教学和科研。两大专业实验中心再次获批中央财政支持地方高校改革发展专项资金 80 余万元和其他建设经费 201.0431 万元。

物理综合实验室、力学综合实验室对外开放，全年共有近 200 人次进入开放实验室做实验。

规范实验室管理，定期开展实验室安全检查。加强安全责任制，做好安全记录。全年检修电线线路 6 次。每月开展一次实验室安全检查。

加强大型设备管理，提高设备利用率。对 6 个 10 万元以上的大型设备进行精细化管理，认真开展大型设备的使用、检查及记录制度。

开展大型实验设备的自我研制工作，研制岩石三轴流变试验机 1 台并投入使用。

#### 【科研工作】

获批国家自然科学基金 2 项，省自然科学基金 1 项，省高校自然科学基金重点项目 2 项，国家自然科学基金校级预研项目 1 项，校级青年基金项目 1 项，省国外访学资助项目 1 项，签约横向课题 80 万元，全年纵横项科研经费到帐近 100 万元。

申请国家发明专利 1 项，发表科研论文 51 篇，期中 SCI、EI 检索论文 15 篇。

依托安徽理工大学矿山工程力学与支护技术研究所，积极开展横向科研合作。全年共走访大型企业 7 家，新签订科研合同近 100 万元。

在煤矿软岩巷道支护参数量化设计的基础研究方面获得重大突破。1 项科技成果被中国煤炭协会支护技术专业委员会评为科技创新成果一等奖。

1 家省内大型国企和 5 家民营企业主动上门洽谈产学研合作。

邀请专家来院做学术报告 6 次，其中 4 位教授来自国内 211 和 985 高校。

#### 【党建与思想政治工作】

全面学习宣传贯彻党的十九大精神，开展“两学一做”实践教育活动。组织师生收看十九大开幕式和十九大报告，党委中心组带头学习十九大报告精神，校领导和学院党委书记为党员开展十九大报告宣讲会和举办百川大讲堂活动，举办《贯彻党的十九大精神培训班》，组织教职工党员学习党史，瞻仰烈士陵园，重温入党誓词，组织支部在职党员深入横塘村社区进行十九大精神的宣传活动。

召开 39 次学院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。完成《力物学院十三五发展规划》《领导班子任期目标》制定。

召开 11 次学院党委会研究部署党建工作，指导党支部开展工作。

制定《力物学院保密工作实施办法》《力物学院委员会党风廉政建设责任实施办法》等八项制度文件，为进一步加强学院党的建设提供制度保障。

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 8 人。

积极推进基层党组织标准化建设，优化支部设置，实施教师党支部“双带头人”培育工程，发展学生党员 21 人，建立党员活动场所和基地。两个达标支部全部通过达标验收。

#### 【行政管理与安全工作】

严格推行人、财、物等方面的规范化管理，实行学院账务公开制度。严格执行学校的各项财务制度，实施学院新的各种经费的审签、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。

坚持“安全第一、预防为主”“谁主管谁负责”的原则，充分利用各种方式加大安全宣传教育力度，学院通过新生入学教育、日常管理、安全知识和心理健康知识讲座、心理危机排查、深入宿舍等活动教育学生提高安全意识。通过制度上墙、消防安全应急演练、不定期排查隐患等切实加强安全防范，努力营造良好氛围。

进一步完善安全目标责任制和责任追究制，切实落实各项安全目标责任。学院

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。

加大检查巡查力度，及时排除安全隐患。

### 【工会工作】

通过布置展板、铺设地胶、购买乒乓球台、健身器材等工作不断完善学院“职工小家”。

组织开展女教教职工文体活动、象棋比赛、义务献血、徒步健身环湖行、校内健身徒步行、教教职工乒乓球团体赛等活动。

取得的成绩有：1人获安徽省教科文卫系统职业道德先进个人荣誉称号，1人获校工会先进女教教职工标兵称号，获校第37届运动会获团体总分第一名，学院男子排球第六名。

积极配合校工会完成信息采集上报工作。

编写负责人：圣宗强

撰稿人：孙亚娟

编辑：邵飞

## （十）数学与大数据学院

### 1. 概况

学院现有教职工70人，专任教师65人，其中教授9人（包括特聘教授1人），副教授26人，博士生导师3人，硕士生导师28人，具有博士学位教师25人；教师中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2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2人。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博士点1个，数学一级硕士点1个（包括5个二级硕士点），以及信息安全工程二级硕士点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600多人、研究生近100人。

学院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学教育中心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技术研究中心1个；《高等数学》《概率论与数理统计》《算法设计与分析》等5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。

## 2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书 记：赵前进
		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：詹 倩
	公共数学系党支部	书 记：范自强
	本科生党支部	书 记：郑甜甜
	研究生党支部	书 记：王晓悦
	院工会	主 席：李 勇
院团委	副 书 记：王晓悦	
行政机构	院办公室	院 长：方贤文
		行政副院长：李 勇
		行政秘书：郑甜甜
		教学秘书：陈小奎
		科研、学科建设秘书：耿显亚
		研究生工作秘书：王丽丽
行政机构	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
	统计系	主 任：李德权      副主任：詹 倩
	数学与大数据实验中心	主 任：陈小奎

## 3. 年度工作综述

### 【教学工作】

按照本科教学工作审核评估对课程的要求和考核标准，完善学院三个专业及公共基础课共 209 门课程的教学大纲及教案编写、修订工作。全面整改了近四年教学档案（试卷、课程设计和毕业设计、毕业实习等）工作。通过迎评本科审核评估，全面促进了学院各项工作，有利于提高人才培养质量。

制定《数学与大数据学院关于进一步加强本科教学工作的规定》《数学与大数据学院教学质量监控体系及运行条例》《数学与大数据学院教师参与学生指导工作的相关规定》等文件。继续实施院教学督导组不定期教学听课制度，继续实施教学检查小组周一至周五的轮流巡视制度和听课制度，继续实行各学院定期教学访问制度，继续开展示范教学、集体备课活动，继续强化晚自习答疑制度，继续保持与校督导组的主动沟通。一年来全院共开展集体备课 24 次，示范教学 3 人次，晚自习辅导答疑 92 人次。

继续加强基础课教学的各个环节的研究、分析与管理，基础课不及格率连续 2 学期稳定在 15%左右。对教学质量评价后 10%的教师开展问题分析，并进行针对性的问诊，进行基础课教学质量持续性改进。

开展了期中教学检查工作，认真梳理教学督导组的反馈意见，对存在问题的教师及时进行了深刻谈话并给出了整改期限。

强化实践教学环节，完善实践教学体系。对课程实验、课程设计、实习和毕业设计等实践环节开展了教学检查，规范实践教学环节管理，加强对实践环节的考核。新增“安徽彩诚电子商务运营公司”“安徽达内科技有限公司”等实践教学基地3个，150余名学生在上海蓝鸥、上海杰普和杭州达内等公司参加了暑期实践培训。

### 【学生工作】

深入学习贯彻十九大精神，不断加强大学生思想政治教育工作。举行数大学院分党校第一期发展对象培训班。组织学生党员参与到“两学一做”学习教育和“讲重作”三个专题研讨中来。抓住新生入学教育、党员发展、毕业生文明离校教育等关键环节，利用“学雷锋活动日、国家公祭日”等重大纪念日开展主题实践教育，深入中小学开展十九大精神宣讲活动。

紧抓学风、以优促优，营造良好育人环境。开展学风建设报告会、师生交流会、低年级基础课教师座谈会、二年级专业课师生交流会、三年级就业与考研指导报告会、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、就业困难生帮扶交流会等教育活动，学院低年级统考课成绩排名稳步提升。

引进专职辅导员1名，博士兼职辅导员1名；聘任4名班主任，4名辅导员助理。

学院辅导员申报校级课题1项；发表学生工作研究论文1篇、获校工会征文三等奖2篇；辅导员荣获校级新闻宣传先进个人、创新创业先进个人、优秀教育工作者、社会实践优秀指导老师等荣誉称号。

培养大学生创业基金扶持项目3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。

继续推行“就业导师制”，学院研究生就业率为100%；本科生就业率为98.3%，研究生录取率接近23%。

学院始终坚持“安全第一，预防为主”的思想理念，始终把学生安全教育和管理工作作为重要内容，放在各项工作的首要位置，贯穿于全年各项工作当中，全年学生安全工作平稳有序。

### 【学科建设与科研工作】

成功申报数学一级硕士点，实现了学院一级学科硕士点建设的突破。完成“信息安全工程”博士点的培养方案及培养标准的制定等工作。

申报数据科学与大数据技术本科专业，并以学校评审排序第一推荐上报。

获批教育部校企合作育人平台项目2项(达内集团课程共建项目和上海蓝鸥的校外实践基地项目)。

获批2个校级学科带头人及团队，并完成了本年度学科带头人及团队的考核工作。

全年新申报质量工程项目10项，获批煤炭教育协会教学成果一等奖1项，三等奖2项。

围绕公共数学省级教学团队和数学建模校级团队，开展教学团队带动科研团队建设。全年共发表教学研究论文12篇，主编出版教材2部（其中省级规划教材1部）。

获批国家自然科学基金3项，省部级项目5项（其中省级大数据专项项目1项，经费达100万元）。到账纵向经费230余万元，取得历史上的突破。

全年共走访大中型企业8家，完成横向科研到账约20万元，新签订科研协议16万元。与安徽彩诚集团有限公司签订了校企战略合作协议。

参与获中国卫星导航定位协会二等奖 1 项。

申请国家发明专利 14 项，其中授权 5 项，获批国家新型专利 8 项，软件著作权 8 项。发表科研论文 80 余篇，其中二类以上论文 20 多篇，SCI/EI 检索 17 篇。出版专著/教材 3 部。

全年邀请专家讲座 10 场，其中国家杰青和国家名师各 1 场。协办 2017 年度全国教育信息化研讨会。

获批准南市大数据分析与应用工程技术研究中心 1 个，实现了学院科研平台零的突破。参与“采动响应”省部共建国家重点实验室的建设工作。

### 【师资队伍】

依托特聘教授，开展团队建设，特聘教授的引领作用得以全面发挥，申报引进高端人才奖补项目 1 项。联合申报并获批军口重点项目 1 项。

加强人才引进工作，签约博士 3 人，已到岗博士 1 人，学生辅导员 1 人，教辅人员 1 人。

获批准省学科拔尖人才项目 1 项（经费 10 万元）。新晋升教授 1 人，副教授 4 人，讲师 1 人。新增硕士生导师 7 人。

参加省人社厅组织的学术带头人赴美国培训 1 人，出国（境）参加国际会议 1 人，国内访学交流 1 人。利用暑假选派 4 名教师到企业参加实践教学培训。

获省级青年教师教学基本功大赛二等奖 1 项，第三届数学微课程教学比赛省级二等奖 1 项。获校级青年教师讲课比赛一等奖 1 项，二等奖 1 项。选派 7 人参加校微课比赛。各类教学比赛成绩优异。

### 【党建与思想政治工作】

加强政治理论学习，全面提高党员干部素质。开展“讲看齐、见行动”学习讨论活动；落实推进“两学一做”学习教育常态化制度化和“三个一”活动。党员领导干部深入各支部讲党课共计 4 次；完成“讲重作”三个专题研讨；坚持党委中心组学习制度，制定院党委中心组学习计划并按计划完成党委中心组学习 16 次；抓好党员教育培训工作，提高党员理论水平。制定《数学与大数据学院党员集中培训方案》（数大发〔2017〕51 号）。集中培训 32 学时，学习内容围绕十九大精神、新《党章》、基层党组织标准化建设、微党课等，邀请专家作专题辅导报告，并将教职工学习心得体会汇编成册。

加强党内监督，紧抓党风廉政建设建设工作。开展“管党治党宽松软问题”专项治理工作；加强党风廉政教育，召开党风廉政工作专题会议，组织观看《廉政教育警示录》，组织教师党员赴廉政教育基地接受警示教育；学院全年党费收缴严格规范。2017 年度完成党费收缴工作，每半年在学院网站党务公开栏公示一次。

党员发展、教育和管理工作规范。顺利举办数大学院第一期发展对象培训班；加强党员的教育、管理，不断提高发展党员质量。制定《数学与大数据学院入党积极分子队伍管理规定（试行）》（数大发〔2017〕49 号）《数学与大数据学院入党积极分子和学生党员档案管理规定（试行）》（数大发〔2017〕50 号）。2017 年度发展高职称优秀青年教师党员 1 名，学生党员共计 28 名，圆满完成计划。

坚持与时俱进，创新党内组织生活。召开“讲重作”专题警示教育民主生活会，各支部召开“讲重作”专题警示教育组织生活会；开展支部书记抓党建述职评议考核工作；院党委所属各支部党员活动日开展形式多样，有理论学习、有交流研讨、有慰问老人、美化校园志愿服务、有缅怀先烈红色教育等；充分运用“两微一端”信息化手段，创新组织生活形式。学院党委开通微信公众号“安理工数大基层党宣”，

创新党员学习和交流平台。

创新活动载体形式，积极开展主题实践活动，发挥支部和党员先锋模范作用。与顾桥矿党委共建党员实践活动基地；持续开展教师党员义务答疑活动；开展学院文明创建活动，完成学生文明寝室、文明班级评选表彰工作；赴长青社区开展在职党员进社区活动；开展红色导航活动，广大党员教师积极参与指导学生，服务学生成长成才。

党内激励关怀工作落实到位。召开七一表彰大会，表彰院优秀共产党员及获奖征文党员；“七一”、十九大前夕慰问困难学生党员 5 名，发放慰问金 1300 元；暑期赴临泉定点扶贫两户困难家庭慰问。

积极推进基层党组织标准化建设工作。学院党委先后召开一次工作部署会，两次工作推进会，将工作部署到位，落实到位；推进基层党组织标准化建设，为加强督导，制定《数大学院党委基层党组织标准化建设督导检查工作方案》(数大发(2017)36 号)。2017 年底院党委、公共数学系党支部、研究生党支部申请达标。

### 【行政管理工作】

继续实施《学院机关工作作风建设办法》，强化机关作风建设，提高机关工作人员工作能力和效率。

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。严格执行学校的各项财务制度，强化各种经费的审签、报销制度，制定了加班费、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；力争用好学院每一项经费。

完成了学院资产清查、核对及淘汰报废工作，完成了招标设备的验收工作。

修订了机关、教辅人员的坐班制度，对办公楼值班人员进行了安全教育及管理工作检查。

### 【安全工作】

继续做好安全稳定工作。坚持“安全第一、预防为主”“谁主管谁负责”的原则，充分利用各种方式加大安全宣传教育力度，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，努力营造人人讲安全、人人懂安全、人人重视安全的良好氛围；进一步完善安全目标责任制和责任追究制，切实落实各项安全目标责任；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。完成了学院教室电路的全面排查、整修，维修了教室损坏的课桌椅，为机房更换消防器材 12 具。

### 【工会工作】

组织开展了春节团拜会、庆三八系列活动、教职工扑克牌、象棋、乒乓球及羽毛球比赛、迎新年联欢会等活动，组织工会干部赴小岗村接受教育、到安财交流学习。积极组织教职工参加学校举办的各项活动，并在活动中取得了优异的成绩，如在教职工女子乒乓球比赛和男子象棋比赛中荣获冠军。同时组织 30 多名教师参加了淮南市万达杯毅行活动。

活动内容丰富，教职工参与度高。这些活动的开展和成绩的取得，体现了学院的凝聚力，加强了教职工的交流，增进了教职工的友谊，促进了教职工养成自觉锻炼的好习惯。

召开学院工会会员大会，选举成立新一届院分工会委员会。筹备召开学院一届一次教代会，选举产生学院第一届教代会委员。

编写负责人：冯定昌  
 撰稿人：郑甜甜  
 编辑：邵飞

## （十一）外国语学院

### 1. 概况

学院现有在校生 595 人；英语日语辅修生 320 人；教职工 103 人，其中专任教师 96 人，特聘教授 1 人，教授 3 人，副教授 12 人，87 位教师具有硕士学位或正在攻读硕士学位，3 位教师正在攻读博士学位，1 位教师获得博士学位，1 位教师出国访学。

学院下设英语系、日语系、公共外语一系和公共外语二系共 4 个系；建有 1 个图书资料室、4 个语音室、英美文学研究所和翻译研究所，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：石秀光
		副书记：程秀霞
		党委秘书：宫 耀
	院办公室党支部	书 记：李 争
	英语系党支部	书 记：李 争
	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
	学生党支部	书 记：张学森
	院工会	主 席：陶全胜 副主席：李 宁
	院团委	书 记：张学森
	院学生会	主 席：贾小草
行政机构	院办公室	院 长：石秀光
		教学副院长：程少武
		科研副院长：王宗华
		行政副院长：陶全胜
		教学秘书：张 楠
		行政秘书：杨 莉
	英语系	主任：尚 睿 副主任：王化菊 程 跃
	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
日语系	主 任：朱亚青 副主任：张楠	

	英美文学研究所	所 长：应伟伟
	翻译研究所	所 长：雷鹏飞
	语音实验室	邓 力
	资料室	吴海燕

### 3. 年度工作综述

#### 【党建工作】

深入学习宣传贯彻党的十九大精神，制定中心组和教职工学习计划，认真开展党委中心组集中学习，督促检查各系、各党支部开展集中学习情况。成立学院十九大精神教师报告团和学生报告团，为广大师生做精神宣传与主题交流，邀请校内专家为学院师生作“新时代、新思想、新征程”的专题报告，集中观看影视资料，购置十九大相关书籍和学习笔记，为退休党员和南岭社区困难党员赠送十九大学习资料。

开展思想政治教育研究等各项课题申报及论文撰写，申报团中央学校部立项课题 1 项，省社科规划办青年项目 1 项，省教育厅人文社科重点项目 1 项、校青年科学基金人文社科重点项目 1 项，校思政会重点项目 1 项、校社科联重点项目 1 项等，发表思政类论文 6 篇，获校思政会论文评选二等奖 3 篇。

重视意识形态工作，党委书记主抓，并多次在各类会议上强调意识形态工作的重要性及尖锐性，加强阵地建设与管理，建立网络信息员（评论员）队伍，及时开展舆情监测，结合学院 15 名新疆籍少数民族学生学习生活现状，在学院范围内开展民族文化及防宗教宣传。提升理论研究和宣传工作水平，在校级以上媒体发表宣传报道 145 篇，学院官方微信公众号及时发布更新。1 名教师获安徽省高校教师“好家风、好校风、好故事”演讲比赛一等奖。

举办社会主义核心价值观教育及校园文化活动各 3 次，重视统战工作，结合学院民主党派教师人员较多的实际，开展民主党派联谊活动，适时征求他们的意见，进行协商民主，推荐 1 人任淮南市政协常委，选派 1 人欧洲语言展一汉语以及中国文化推广发言人，赴伦敦商务孔院任教。支持和抓好学院关工委工作，调整学院关工委人员组成，获校关工委工作先进集体。

遵循党政联席会及基层党委会议议事规则，共同商议学院发展。民主生活会直击问题，注重整改。推进“两学一做”学习教育常态化制度化，开展“讲重作”专题教育、专题警示教育，以及“管党治党宽松软问题”专项治理工作，提高党员同志的政治意识和规矩意识，增强党性修养。

认真开展基层党组织标准化建设，严肃党的组织生活，落实“三会一课”等基本制度、开展党员活动日、召开组织生活会，推进党的基层组织设置和生活方式创新。申报基层党支部达标建设的公外二系党支部和学生党支部经学校验收合格。

按照“控制总量、优化结构、提高质量、发挥作用”的总要求，有领导、有计划地做好党员发展工作，认真做好入党积极分子的教育培养管理工作。全年共发展学生党员 23 人，其中教工党员 1 人；预备党员转正 18 人。加强思想政治工作，强化党员教育。11-12 月间，举办党建培训班，采用讲座、报告、交流、素质拓展、参观等方式提高培训班培训效果。为培训购置书籍和学习资料 7160.3 元，组织党员开展主题实践活动 5 项，参加 30 余人次。继续开展“在职党员进社区”活动，实现活动制度化、项目化、常态化，开展“激情红五月，喜迎十九大”的文艺汇演活动及

各类服务便民等志愿活动 4 项,参加社区服务党员 50 人次。做好困难党员帮扶工作,看望慰问南岭社区困难党员 15 名,看望慰问学院困难党员 2 人次。

### 【教学与科研工作】

2017 年,学院教学质量进一步提升。2017 届毕业生 100%被授予学士学位;英语专业四、六级通过率分别为 72.41%、62.07%,分别高于全国 23.87、24.42 个百分点,日语四级通过率 40%。

深入 ESP 英语教学改革,从最初的机械英语、化工英语、土木英语扩展到八个学院七个类别专业英语,授课对象从 2016 年的 1000 多人扩展到了 2017 年的 2980 多名学生,增加了管理英语、材料英语、电气英语、化工英语等,并在校园网主页上建立 ESP 英语教学网页。

扎实开展本科教学审核性评估工作。抓好材料整档,强化教师上课效果,修订相关制度文件,完善教学大纲和培养方案,进一步提高教学水平,以良好成绩顺利完成了教学评估各项工作。

结合专业评估和外语专业国标的要求,成立以院长为组长的教改小组,根据毕业生就业形势变化 and 市场需求,修订《2013 版英语、日语专业培养方案》,制定了新的《大学英语教学大纲》、《成人继续教育各层次英语学科教学大纲》等,根据学生需求设置专业方向,课程设置突出专业基础与创新创业能力,有力促进了本科教学质量和人才培养质量的提高。出版 ESP 教材 4 部(《化学工程英语》《电气工程英语》《材料科学英语》和《土木工程英语》)。

制定、修订 18 项教学规章制度和教学管理文件,使教学管理工作不断制度化、规范化。出台院领导、系主任、任课教师联合听课制度和青年教师示范课制度,加强教学的过程管理,规范论文、试卷的档案管理,对本科生论文指导出台具体的考核要求和办法,加强对论文指导老师的考核。不断加强教学管理,实现从教师集体备课、课堂教学检查、教风建设、考风建设、试卷质量与保密到成绩管理等教学质量各环节全流程监控。

组织和指导学生参加国家级、省级等学科竞赛。共组织全校 2749 名学生参加全国大学生英语竞赛,238 人获奖,其中特等奖 2 人、一等奖 15 人、二等奖 83 人、三等奖 138 人;获第 23 届“21 世纪杯”全国英语演讲比赛安徽省决赛季军 1 人、一等奖 1 人;获“外研社杯”全国英语演讲大赛安徽赛区二等奖 1 人、三等奖 1 人,写作大赛二等奖 2 人,阅读大赛二等奖 2 人;获首届安徽省高校“亿学杯”商务英语实践技能大赛团体二等奖 1 项;获第二十届“外研社杯”全国大学生英语辩论赛全国总决赛三等奖 1 项、华东地区赛二等奖 1 项;获第六届全国口译大赛(英语)安徽赛区复赛三等奖 1 人;获第四届“雅马哈”杯中国华东地区大学生日语演讲比赛三等奖 1 人;获“霞山会”杯日语演讲大赛三等奖 1 人。

2017 年,学院共计获批各类项目 14 项,并学院首次获批教育部人文社科项目立项。其中教育部人文社科一般项目 1 项、省级人文社科重点项目 4 项、安徽省哲社规划项目 1 项、全国学校共青团研究项目 1 项、省级人才引进与培育支持基金 2 项、上海外语教育出版社委托项目 2 项、校级青年基金项目 3 项,共获批科研项目经费 46.6 万元。积极开展横向科研工作,深入企业、单位进行走访调研,不断探索新的横向科研经费来源渠道,与外研社和淮南化三建签订科研合作和英语培训服务协议,超额完成了学校年初下达的横向科研任务。学术论文与著作质量有较大提升。学院共计发表各类学术论文 40 余篇,其中 CSSCI 期刊论文 6 篇。出版专著 1 部。

与校外 6 家公司签署合作协议,新建了 6 个实习实践基地。为中国化学工程第

三建设（淮南）有限公司举办英语职称考试。

邀请北京航空航天大学、河海大学、太原理工大学、上海师范大学、安徽大学、日本国立大阪大学等国内外知名高校的专家以及《外语研究》等 C 刊主编等 17 人为学院师生举办学术讲座；选派 60 余人次赴国内外访学进修、参加学术会议等；加强青年教师培养，先后召开四次不同形式的科研工作会，增强青年教师科研意识和发展动力。

### 【学科与师资队伍建设】

自主设立二级学科硕士点“国际电子商务语言与文化”，获批“翻译硕士（MTI）”专业学位硕士点。“国际电子商务语言与文化”硕士点计划于 2018 年正式招收硕士研究生，已推免 3 位本科毕业生攻读该学位。“翻译硕士（MTI）”专业学位硕士点计划于 2019 年开始招生。学院获批省级质量工程 4 项，其中省级重大教改项目 1 项。ESP 教学改革取得明显成效，获校级教学成果特等奖。

学院晋升副教授 1 人、讲师 2 人。选派 2 位教师赴美国德州理工大学等大学国外访学，1 位教师国内访学，3 人分别到美国休斯敦大学、华中科技大学和南开大学攻读博士学位，先后派出近 60 人次（其中：暑期业务培训 25 人）赴国内外进行培训、参加学术会议和学科竞赛等。学院定期举办“青年教师课堂教学竞赛”等活动，提高教师教学水平。获 2017 年度外研社“全国高等学校大学英语教学发展与创新研修班”暨“教学之星”大赛（第三期）季军 1 人；获校教学基本功竞赛综合奖二等奖 2 人、三等奖 1 人；获校优秀教学质量奖 7 人。

### 【学生工作】

学院党政高度重视学生工作，将学生工作与教学、科研同部署、同检查。及时开展学生思想动态调查。学院领导、系主任、专业课教师、辅导员、班主任共同参与学生工作，整合各个方面的教育力量，营造全员、全过程、全方位育人工作格局。积极开展新生入学适应性教育，毕业生文明离校教育。各年级活动参与率 100%。获校军训工作先进集体。

创新思政工作平台，辅导员、班主任均有微信、微博工作平台，及时沟通交流。学生工作人员每周至少深入课堂、宿舍 2 次。严格落实早晚自习和晚间宿舍点名制度，学生宿舍无安全隐患，开展文明宿舍评比活动。有严格的请销假制度，并及时登记。积极开展对新疆籍学生的教育服务，加强安全教育，学生无突发事件，无群体性事件和非正常死亡事件。学院获校安全知识竞赛、法律知识竞赛优秀组织奖。

学生学业管理规范，学风建设措施得当，做好学业预警，学院毕业生全部拿到学位证和毕业证。通过召开年级大会、各班班会进行总体评估，并对困难学生进行重点关注，及时与任课老师联系，组织开展学科竞赛，学院整体学风优良。一、二年级课程考试平均不及格率低于 5%。

重视心理健康工作，学院、班级、宿舍三级心理健康教育网络健全，开展多种心理健康活动教育。做好心理危机排查工作，及时发现危机、干预预防，获校心理情景剧一等奖。

贫困生认定程序、在线系统数据、勤工助学工作规范公正透明，各类奖助学金评审规范，相关材料上报及时完整。

学生参加大学生城镇居民基本医疗保险政策宣传到位，应保尽保。定期与家长进行联系，开展家访活动。

2017 届就业率达 100%。获校就业创业论文评选一等奖 1 项。2017 届推免生 4 名，2018 届推名生 6 名。获批国家级创新创业训练计划项目 3 项、省级 7 项；获批

校大学生创业基金扶持项目 2 项。获全省职业生涯规划大赛金奖 1 人。

### 【工会、教代会工作】

工会工作年度有计划，年终有总结。定期召开会议，组织理论和业务学习，研究、部署工会工作。严格遵守工会财务制度，经费使用合理、账目清楚。

加强民主监督，建立二级教代会制度，落实教代会赋予教职工的各项职权。定期组织召开会议，按期换届。

完善职工小家 and 女教职工阳光家园建设。5 月 16 日上午，省教科文卫体工会主席凤桦、女工委主任王兰专程来到我院为“阳光家园”授牌。

获批校工会教代会工作研究课题立项项目 4 项；获省教科文卫体工会第一届“书香天使”读书征文活动一等奖 1 项、三等奖 1 项；获皖北片高校、附院工会教代会工作第十四次理论研讨会论文评选一等奖 1 项、二等奖 1 项。积极组织职工参加各类文体比赛活动，获校“喜迎十九大，颂扬劳动美”教职工演讲比赛第一名。开展文体活动 10 余项，组织师生参加校运动会，校羽毛球赛、排球赛等赛事。

分工会每年为教职工办实事或做好事近 10 余次。

### 【管理及安全工作】

学院建立健全教学、科研、安全管理等各项管理建。制度完善，执行规范、严格；能严格按照学校各职能部门要求报送各种材料，无重要信息迟报、漏报、瞒报现象。

资产管理良好。固定资产台账完整，帐帐或账物相符。定期进行固定资产清查，清查资料完整。资产按需维修，合理处置，资产的使用、处置情况良好。

高度重视校园安全稳定工作，将安全稳定工作列为学院年度工作的重要内容之一，积极预防、常抓不懈。学院及时成立安全稳定工作领导小组，开展各种形式的安全教育活动，将学生宿舍、语音室、资料室和办公场所列为安全工作的重点要害部位，制定安全保卫责任制、消防安全目标责任制和安全稳定工作责任制，层层分解，责任到人。建立月度安全检查制度，每月排查一次，发现隐患责任到人，及时整改。

编写负责人：张宣传

撰稿人：秦镇

编辑：邵飞

## （十二）医学院

### 1.概况

医学院现有在校学生 2084 名，其中硕士研究生 63 名；现有在职教职工 89 人，其中教授 16 人，副教授 21 人，具有硕士学位的教师 42 人，具有博士学位的教师 16 人；现有硕士研究生导师 110 余人；有省级学科带头人后备人选 2 人、省级优秀青年人才 3 人、省级学术骨干 1 人、省级教学名师 1 人、省级教坛新秀 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 12 人；现有附属医院 6 所和临床教学医院 15 所。

学院设有临床医学、护理学、医学检验技术、预防医学和药学 5 个系；现有临床医学、医学检验技术、护理学、预防医学和药学 5 个本科专业；有病原生物学、免疫学、临床医学（一级学科）3 个硕士点，职业健康安全二级学科 1 个博士点；有病原生物学与免疫学、感染性疾病、生物医学工程、救扶医学、消化病、生殖医学、眼科等 7 个研究所；有安徽理工司法鉴定（司法鉴定中心资质获省司法厅审批）、干细胞研究 2 个中心，细胞与分子医学协同创新中心获校级协同创新中心培育建设；有校级重点学科 1 个；有校级专业核心课程 7 门；有校级重点实验室 1 个，符合 GMP 标准的分子生物学实验室 1 个，综合实验室 10 个。

2017 年学院获批项目及荣誉：承担国家、省级科研课题 10 项，其中国家自然科学基金面上项目 4 项，省级自然科学基金重点项目 6 项，省级质量工程 10 项，获省级、科学技术三等奖 1 项，市级科技进步三等奖 1 项，2017 年在国内外公开发表教学论文 6 篇，学术研究论文 43 篇，其中 SCI 6 篇；主编（副主编）教材 4 部；荣获安徽省生物标本大赛（团体）三等奖，中国大学生医药数学建模竞赛（团体）一、二、三等奖，第八届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛省级（团体）一、三等奖，第七届全国大学生市场调查与分析大赛（团体）一、三等奖。2017 年学院毕业生初次就业率达到 95.96%。

## 2.机构设置

党群机构	党委办公室	书 记：刘群红（主持工作）
		副 书 记：张可佳
		秘 书：訾媛媛
	学生第一支部	书 记：尤佳锋
	学生第二支部	书 记：柏丹丹
	研究生支部	书 记：訾媛媛
	教工第一支部	书 记：许克义
	教工第二支部	书 记：武前文
	办公室支部	书 记：陆 军
	校医院支部	书 记：熊 杰
院工会	主 席：李文月 副主席：朱传军	
院团委	副 书 记：魏元一	
行政机构	院办公室	院 长：张荣波
		教学副院长：梅仁彪
		科研副院长：张 超
		行政副院长：李文月
	院办公室	教学秘书：许礼发
		科研秘书：陆 军
		研究生秘书：付计锋
	行政秘书：丁占彪	
行政机构	临床医学系和护理学系 临床技能训练中心	系主任：杜久伟 技能训练中心主任：李文月、方丽、武前文

	医学检验技术系 医学检验中心	系主任：陆 军 检验中心主任：胡 东
	预防医学系	主 任：刘国礼
	药学系	主 任：陈铎葆

### 3.年度工作综述

#### 【党建与思想政治工作】

深入学习宣传贯彻党的十九大精神及落实上级党组织部署情况:多渠道推动党的十九大精神落地生根。及时组织师生党员及入党积极分子集中观看十九大开幕式;召开院党委中心组(扩大)学习会,专题学习十九大报告精神,交流学习体会;举办“青春献礼十九大 不忘初心跟党走”合唱比赛;积极营造庆祝党的十九大胜利召开的浓厚氛围。认真贯彻落实上级党组织工作部署。积极推进“两学一做”学习教育常态化制度化;开展“讲政治、重规矩、作表率”专题警示教育;认真开展基层党组织标准化建设;做好“四个专项治理”自查;学习贯彻领导干部个人有关事项法规;落实全省教育系统党风廉政建设工作会议会议精神等。

履行基层党建工作责任。坚决贯彻执行上级党委决定,在思想上政治上行动上与党中央保持高度一致。通过召开院党委会议、中心组(扩大)专题学习会、研讨会等,及时传达上级党委决策部署,研究制定年度党建工作计划,讨论审核党员发展、评先评优等工作。认真落实党政联席会议制度,坚持每两周召开一次联席会议,全年组织召开党政联席会议近20次、党委会20余次。班子成员认真履行“一岗双责”,根据院领导联系教研室和党支部制度,不定期参加联系点学习,并分别为党支部上党课。

推进“两学一做”学习教育常态化制度化,开展“讲重作”专题教育,及“管党治党宽松软问题”专项治理工作。将“两学一做”作为党员教育的基本内容,纳入院党委中心组专题学习与各党支部“三会一课”;按要求实施全面对标落实行动,并指导学院7个党支部分别开展“三个一”活动;积极开展临泉县滑集镇杨小村扶贫工作;组织精准扶贫基层医疗卫生服务团前往焦岗湖镇孙台村开展义诊义检。

深入了解困难党员生活。走访慰问困难党员9人;充分发挥先进典型的激励和示范引领,引导党员干部见贤思齐,评选表彰院级优秀党员、党务工作者4人,同时3人获评校级优秀党员、1人获评校级优秀党务工作者。抓好院党委领导班子和党支部两个层面的“讲重作”专题研讨活动,围绕“讲政治,我们怎么讲”“重规矩,我们怎么做”“作表率,我们怎么办”三个专题交流思想。召开院党委领导班子“讲重作”专题警示教育民主生活会,着重从思想、组织、作风、纪律等方面查找领导班子存在的突出问题,作对照检查。认真开展“管党治党宽松软问题”专项治理工作,成立专项治理工作小组,明确责任。结合具体工作实际,围绕专项治理内容,全面开展自查自纠。针对查摆出的问题,学院党委及时予以纠正和整改,并取得了一定成效。

推进基层党组织标准化建设、提升组织力。医学院现有7个党支部,其中教工党支部4个,学生党支部3个。各党支部班子配备齐全,成员分工明确,团结协作,支部各项工作规范有序。各党支部认真落实“三会一课”制度,积极组织开展“两学一做”学习教育,采取理论学习、专题讨论、听报告、上党课等方式进一步提高支部党员的政治素质。开展“党员活动日”主题实践活动,先后组织师生党员前往

阜阳魏野畴纪念馆、合肥渡江战役纪念馆，了解先烈们的革命艰苦历程和感人事迹，接受爱国主义教育。

加强思想政治工作情况。抓住重大纪念日，组织学生开展形式多样，丰富多彩的主题活动，引导学生了解社会，认识社会。依托专业优势，组织开展进社区、下农村进行“义检义诊送医送药”活动。针对新生开展“医学生誓言”宣誓仪式，“5.12”护士授帽仪式。成立红十字会医学院分会，组织志愿者开展造血干细胞捐献、艾滋病日主题宣传活动，并积极开展急救技能培训等活动。及时传达学习学校意识形态工作会议精神，签订学院层面的意识形态责任书，并认真履行职责。加强课堂及各类思想文化阵地建设管理，重点把握学生思想动态，利用《形势与政策》课做好教育引导。利用学院网站，把握好信息舆论的正确导向。加强与党外群众的密切联系，做好统一战线工作，构建民主和谐氛围。加强对学院工会、教代会、团委的领导，支持群团组织按照章程开展工作。

增强党员教育与管理情况。抓好党员发展工作。贯彻落实《发展党员工作细则》，严格预审制度与发展程序，把好党员发展入口关，保证党员发展质量。2017年共发展党员86人，转正33人。组织党支部书记参加党务能力提升专题网络培训；举办2017年党支部书记、支部委员培训班，围绕做好新时代意识形态工作和推进党支部标准化建设等内容开展培训。组织党员志愿者服务队，走进社区、敬老院等地开展志愿服务。注重入党积极分子和预备党员的培养教育，举办了二期发展对象培训班、第9期“青马工程”培训班等，进一步强化学生的理想信念。完善学院党建工作保障机制，有效利用党建活动专项经费，为基层党建活动的开展提供保障。

坚持反腐倡廉，着力加强党风廉政建设。认真落实党风廉政建设责任制，坚决贯彻民主集中制，严格执行党政联席会议和民主生活会制度，完善领导班子议事和决策机制，凡有重要事项均集体研究决定。加强廉政教育，开展党风党纪教育和师德师风建设，提高党员干部廉洁自律意识。坚持党务、政务公开，接受教职工监督。按要求如实上报领导干部个人重大事项。

坚持问题导向，狠抓问题整改。认真落实基层党建“三个清单”，涉及到的工作已基本完成。2016年度查摆的突出问题，除长期坚持理论学习外，其余问题正逐步得到解决。“管党治党宽松软问题”专项治理查摆的主要问题，如增强基层党组织活力，改进工作作风等，已基本整改到位。

### 【学生教育管理工作的】

学生部门队伍建设。引进1名硕士生专职担任大学生思想政治辅导员，1名博士生为兼职大学生思想政治辅导员。成功申报省级项目1项，校级项目2项，教育部思政司征文优秀奖1篇，发表论文1篇。

思想政治教育。结合专业特色，利用青年志愿者服务月、暑期社会实践等机会，组织和引导广大青年学生开展了丰富多彩的文化、科技、体育、艺术等校园文化活动。充分抓住重大纪念日，加强理想信念教育。加强学习型基层共青团组织建设。重点组织了“四进四信讨论会”、践行社会主义核心价值观主题班会、主题团日等活动。针对新生开展“医学生誓言”宣誓活动。举办了第九期“青马培训”，培养了169余名学生骨干。

心理健康教育。成立心理辅导站领导小组，建立医学院心理辅导站。制定辅导站工作制度、档案管理制度、心理咨询制度，设有心理辅导站办公室、谈心室、团体心理辅导室。成立宿舍心理导航员、班级心理委员、年级辅导员、学院心理辅导站四级心理危机检测机制和一级、二级、三级心理危机预警措施。2017年被评为校

心理健康教育先进集体。

学生资助工作。本着实事求是、公开、公平、公正的原则，认真开展学生资助工作。认定出 596 名家庭经济困难学生，评出 3 个国家奖学金，71 个国家励志奖学金和 453 个国家助学金。校友设立 5.2 万元奖学金 1 项，资助家庭经济困难学生 72 名。走访慰问贫困生家庭 26 家，达到关爱、帮助、引领贫困生成长成才的目标要求。

就业工作。学院坚持“一把手”工程。成立就业工作领导小组，统一研究、指导和安排学院就业工作。派遣日就业率达到 91.92%。暑期前往浙江省和江苏省两省走访用人单位 6 家，走访校友 40 余名。召开多场医学专场招聘会，共邀请近 30 家用人单位来院招聘毕业生。

重视宿舍文化建设。对学生宿舍实行“年级自查、学生会每周定期全面检查、学院领导小组不定期抽查”的三级检查模式，推行“一周一检查、一月一总结，一学年一表彰”制度。举行新生宿舍装饰大赛宿舍文化活动。定期对使用违章电器，夜不归宿，宿舍内吸烟等不良行为进行通报、教育。

积极组织学生参加省市校院的各项科技竞赛，并有所收获。获第二届全国大学生医药建模竞赛一等奖 3 项、二等奖 2 项、三等奖 5 项、优胜奖 3 项；第七届全国大学生市场调查与分析大赛全国一等奖 1 项、三等奖 2 项、安徽省三等奖 1 项；第八届全国高等医学院校大学生临床技能竞赛华东分区赛三等奖 1 项；2017 年安徽省大学生生物标本制作大赛创意组三等奖 3 项、植物组三等奖 3 项。

### 【教育教学工作】

1 人晋升教授，3 人晋升讲师；1 人出国访学。1 人国内进修，新进博士 1 人。

将解决直属附属医院问题作为学院重中之重工作，先后多次陪同校领导或自行到省内多家单位接洽，向学校领导提供各种决策支撑或参考材料。

完成了本科教学工作审核评估。成立评估工作领导小组，制定了详细的工作计划。12 月 10 日至 14 日接受了教育部本科教学工作审核评估专家对学院的评估。

启动护理学专业综合评估工作。学院召开了护理学专业综合评估工作动员会和布置会，启动护理学专业综合评估各项准备工作。

本科培养方案、教学大纲、实习大纲细化与修订。结合学校培养方案、教学大纲模板和教学内容实际情况，完成本科临床医学、护理学、医学检验技术、预防医学和药学 5 个专业培养方案、教学大纲、实习大纲的细化与修订任务。

开展教学督查工作。学院督导组加强教学督查工作，对学院各专业本科理论和实践教学、业务学习和集体备课进行检查，听取教师授课 300 余人次，并对教学效果不佳的教师进行了试讲和指导。

临床教学与实习检查。学院下达文件对上海奉贤和深圳罗湖两所临床学院等教学医院开展临床教学和实习工作检查，通过检查收集临床教学、实习有关支撑材料。

实践教学。完成 2013 级临床医学、2014 级护理学等 5 个专业的实习安排工作；与两所附属医院对接，落实了临床医学等专业学生的临床见习课程安排；与淮南市第四人民医院进行洽接，落实临床医学等专业精神卫生等方面的见习与临床课程，并在第四人民医院成立了精神卫生教研室，理顺了两家的关系。

教学基本功竞赛。学院举办了 2017 年度青年教师教学基本功竞赛，遴选出 5 名青年教师（包括两所附属医院）参加 2017 年度校青年教师教学基本功竞赛，获得一等奖 1 名、二等奖 2 名和三等奖 2 名。

完成第八届全国高等医学院校大学生临床技能竞赛（华东赛区）的训练、比赛工作，并取得三等奖（第三名）。

大学生创新创业大赛。在 2017 年中国大学生医药数学建模竞赛中，获得一等奖 3 项、二等奖 2 项和三等奖 5 项，优秀奖 3 项。2017 年获得安徽省大学生生物标本大赛三等奖 6 项，获批国家级大学生创新创业训练项目 11 项。

完成毕业生毕业考试、资格审查和学位授予准备工作。

日常教学工作。完成本学年所有课程授课计划表、实验运作表、课程考试、补考与成绩录入和教研室业务学习的报送工作。完成医学院招生专业介绍编制工作及院长访谈。完成了期中教学检查期间学生座谈会和教师座谈会，学院领导听课小组深入课堂听课活动，开展随堂观摩教学活动一次。

### **【科研工作】**

完成 2017 年度国家自然科学基金申报（17 项）、完成安徽省自然科学基金项目申报推荐 4 项（获批 2 项）；完成校青年基金项目申请 2 项；完成教育厅自然科学（重大 2 项、重点 7 项）和人文科学（1 项）研究项目推荐；完成教育厅质量工程项目推荐。纵向经费到账 99 万元，完成 99%；横向经费到账 7 万元；签订合同金额 9 万元。

申报市级以上科技奖励 4 项，市级以上科技奖励积分 36 分。申请发明专利 2 项，实用新型专利 2 项。签订合作协议 3 项。完成在研国家、省部级科研项目中期检查。

举办学术报告 6 场。完成基础医学一级学科硕士学位授权点申报并通过省学位办组织的专家评审；启动病原生物学、免疫学学位授权点合格评估 2017 年自评工作。新增安徽理工大学附属眼科医院专科附属医院一所。

### **【研究生教育管理工作】**

加强研究生管理制度建设，制定《医学院硕士学位研究生学位论文选题与开题报告的规定（试行）》《医学院研究生赴附院（临床学院）或校外其他单位开展实验研究的管理规定（暂行）》等管理文件；完成《医学院研究生国家奖学金评审细则》《医学院研究生学业奖学金评审细则》修订。完成 2017 年研究生复试考试工作；完成新招研究生与导师的对接工作，完成研究生推免面试，完成临床医学研究生培养方案制订。完成研究生毕业论文答辩工作。完成校、院两级研究生创新基金项目申报和立项 8 项。举办 2017 年研究生学术论坛医学院分论坛。完成 2018 年硕士研究生招生考试命题工作（联考西医综合、生物综合）。完成硕士研究生导师遴选工作。

### **【实验室及其他工作】**

全面落实安全维稳工作，定期检查消防、安全设施，人防技防结合；及时添置消防器材，完善应急预案。加强制度建设，完善实验室管理规章制度。重视对节假日前后的检查，保证校园安全。

做好新校区实验室功能恢复及重建；完成绝立项实验室基础建设项目的招标、采购工作。安装完成的实验室建设项目有：形态学实验室、分子生物学与生物化学实验室，学科前沿中心的动物房、完成学生实验动物房、分子生物学实验室、PCR 室等；正在施工的建设的的项目有：形态学实验室、检验技术实验中心、药学实验室、免疫学实验室、细胞室、临床护理技能实训中心基础建设项目等，生物安全实验室建设项目招标参数已经完成等待招标。完成所有学生实验室规章制度上墙。获批临床护理实训省级示范中心建设项目，目前正在建设中。药学系实验室获得省部共建资金（120 万元）支持的实验设备安装到位，完成验收。

完成老校区废旧资产清查报废工作。完成 2017 级新生入学体检。向学校提交相关结核病防控落实文件。撰写与人民医院共建校医院协议，拟定校医院资质申报需要解决的基建欠缺清单，提出校医院需深化装修的方案。

负责人：刘群红  
撰稿人：訾媛媛  
编辑：邵飞

### （十三）经济与管理学院

#### 1. 概况

学院现有在校全日制本科生 1673 人、硕士研究生 101 人；在职教职工 83 人，其中教授、副教授等高级职称 34 人，具有博士学位的教师 23 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 7 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：李 梁
		副书记：马蓓蓓
		秘 书：兰国辉
	工商管理系党支部	书 记：刘琳琳
	管理科学与工程系党支部	书 记：苗成林
	经济系党支部	书 记：汪克亮
	财会系党支部	书 记：牛俊晓
	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
	院团委	书 记：李双双
院办公室	院 长：何 刚	
	教学、科研副院长：姚德利	
	行政副院长：王 勇	

行政机构		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	
	工商管理系	主任：雷思友	副主任：卢斌、刘琳琳（11月20日始）
	管理科学与工程系	主任：王向前	副主任：徐超毅、苗成林（11月20日始）
	经济系	主任：荀守奎	副主任：张水平、汪克亮（11月20日始）
行政机构	财会系	主任：李云	副主任：牛俊晓（11月20日始）
	实验中心	主任：邵康	副主任：张波、杨超宇（7月18日始）
安徽理工大学能源经济研究所		所长：何刚	

### 3. 年度工作总结

#### 【学科建设工作】

全力组织管理科学与工程一级学科博士点申报，待国务院学位办审批。

组织申报一流学科，管理科学与工程列为学校一流培育学科，注重特色发展和内涵建设。

加强矿业管理工程二级学科博士点特色优势方向建设，支持管理科学与工程一级学科内涵建设。

整合学科资源，组织申报公共管理（MPA）、金融硕士等专业硕士点，拓展学校专业硕士学位培养类别。

组织申报会计学本科专业，加强了财务管理新设本科专业基本条件建设。

#### 【科研工作】

积极组织学院教师申报各级各类科研项目。全院教师申报国家自然科学基金13项，申请国家社科基金4人，教育部人文社科类项目19人。

全年立项建设国家自然科学基金面上项目1项、青年项目3项。安徽省教育厅人文社会科学基金立项重点3项，省教育厅自然科学基金重点1项；安徽省软科学项目1项，省人文社科基地立项3项。

学院完成对2016年和2017年度立项的安徽省自然、省教育厅、安徽省哲学社会科学等25项项目的中期检查工作。完成安徽省教育厅重点研究基地项目的结项和中期检查工作。

全年共公开发表学术论文98篇，其中在SCI、SSCI、EI、CSSCI、CSCD以及中文核心期刊上发表论文32篇。出版学术专著和教材5部。

积极开展名人讲座，邀请长江学者陈诗一、国家科技部软科学会罗尚忠、韩国KAIST大学李圭珉教授、武汉大学杨冕教授、江苏大学龙兴乐教授、中国矿业大学张明教授等专家来校讲学。

积极开展对外培训与横向科研服务工作，实现横向与社会服务经费入账15万元。

成功举办中韩国际论坛，参会人数达50余人。

根据学科团队方向，组建 6 个研究所。

### 【教师队伍建设工作】

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 名青年教师赴清华大学访学，1 名中国矿业大学（北京）博士毕业回校，1 名青年教师被入选学校首批青年人才托举工程。

根据学科专业建设和研究方向需要，引进同济大学管理学博士 1 名，洽谈和面试 4 位境内外博士，待进中国矿业大学管理学博士 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，晋升教授 2 名、副教授 1 名。

开展教师教学能力竞赛活动，加强教师教学能力建设，1 位教师获得安徽省青年教师讲课比赛一等奖，并以人文社科科组第一名的优异成绩，获得安徽省“五一劳动奖章”。

### 【研究生教育工作】

加大硕士研究生招生宣传力度，走访省内外 20 余高校，招收 74 名硕士研究生，较上年提高 85%。

组织研究生参加学科竞赛，获得全国研究生数学建模大赛三等奖 2 项，安徽省“互联网+”大赛铜奖 1 项，安徽省大学生金融投资创新大赛三等奖 1 项。

支持研究生开展学术研究，召开研究生学术论坛，择优 22 篇刊载《矿业科学技术》；有 8 名研究生获得校研究生创新基金项目；获得发明专利授权 1 项，实用新型专利 10 项。

完成 2017 届硕士研究生毕业资格审查，2018 届专业学位硕士研究生开题工作，以及 2018 届硕士研究生学位论文中期检查等工作。

完成管理科学与工程、工业工程、物流工程硕士学位点学院自评工作。

加大了研究生招生宣传力度，走访联系 20 余所省内外高校，吸收优质生源；招收 40 名全日制硕士研究生（较去年提高 18%）、录取 1 名矿业管理工程学科博士研究生。

加强研究生课堂教学，教学档案文件齐全，研究生教学、开题报告、中期考核、预答辩和论文答辩等过程规范。

依据《经济与管理学院全日制硕士研究生奖学金综合测评暂行办法》等，引导研究生产出较高水平的学术成果。完成研究生各类奖助学金评选。

强化多方协作落实研究生思想政治教育工作的责任，与研究生导师签订责任书，多次召开导师工作交流会，将“导师首要责任人”责任落实到位。

### 【本科教学工作】

按照学校本科教学工作审核评估的要求，准备审核评估材料，认真开展自评工作，按照学校审核评估的意见认真开展整改工作，做好迎接学校和教育部专家审核评估的准备工作。共接受专家 4 次访谈、2 位次听课，抽调 2 个专业的毕业论文和 2 门试卷，圆满完成了学院审核评估的工作。

加强教学管理，顺利完成全年教学计划的安排与运行。加强日常教学管理，成立了学院教学督导组，进一步完善了学院的教学监控机制，坚持日常教学巡查制度和日常考试巡视制度。认真做好了辅修专业和继续教育的教学组织和管理工作。

加强专业建设，积极申报新专业，共计申报会计学、经济统计学两个新专业。经学校评审，会计学专业获得上报。现已经

通过教育厅审核上报教育部，正待教育部审批。完成了本科专业人才培养方案

的修订、汇编及各专业教学大纲的修订工作。

加强青年教师教学能力建设，举办了青年教师讲课比赛，并选派李洁老师参加了校比赛，获得综合奖一等奖 1 项，教案设计奖一等奖 1 项，板书奖三等奖 1 项。举办了教师课堂教学观摩活动，共组织 25 名教师分别观摩学习了李德元、李云两位老师的课堂教学。

加强实践教学工作，认真组织毕业生进行毕业实习答辩和毕业论文答辩，严格毕业论文撰写的过程管理，提高毕业论文选题质量和论文写作水平。进一步加强实习基地建设，新增实习基地 2 个。实验室已经实现完全恢复，在财管管理与会计仿真实验室完全建设的基础上，又新增综合实验室（II）、大数据与数据挖掘实验室 2 个实验室。

学院承办电子商务“创新、创意及创业”挑战赛、“创新创业”管理决策大赛、“国元证券”杯大学生投资创新大赛、创新创业 ERP 管理大赛、财会技能大赛等多项竞赛。学生获得电子商务“创新、创意及创业”挑战赛全国一等奖 1 项、三等奖 2 项；“创新创业”管理决策大赛全国一等奖 1 项，全国半决赛一等奖 1 项、二等奖 1 项；“互联网+”大赛省级银奖 1 项、铜奖 7 项；全国会计技能个人二等奖 1 项、团体优秀奖；全国大学生市场调查与分析大赛二等奖 1 项、三等奖 3 项、省一等奖 1 项、省二等奖 3 项；“国元证券”杯大学生投资创新大赛一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 7 项；创新创业 ERP 管理大赛二等奖 1 项、三等奖 1 项；安徽省大学生财会技能创新大赛一等奖 1 项、三等奖 1 项；第四届两岸四地大学生会计与商业管理案例竞赛大陆地区选拔赛二等奖 1 项。突出实训实践和技能培养，获批建设大学生创新创业训练计划项目 36 项。

积极开展教学研究项目，申报各级各类质量工程项目，共申报省教学成果 2 项、省教学研究项目 5 项，省规划教材 1 项、大规模在线开放课程 1 项、智慧课堂试点项目 1 项。发表教学研究论文 5 篇。

完成 2016 级学生转专业工作，共有 26 名外院、8 名本院学生申请转专业并转入。配合学校完成了教学大数据的采集工作及招生宣传工作，新建蚌埠三中、固镇一中 2 个优质生源基地。

### **【实验室工作】**

进一步提高实验室综合绩效，开出实验项目达到课程要求，并利用学科竞赛项目，设计更新实验项目，提高效果。

在财管管理与会计仿真实验室完全建设的基础上，又新增综合实验室（II）、大数据与数据挖掘实验室 2 个实验室。

加强实验设备管理，及时维护仪器设备，设备资产账物相符，技术档案资料齐全。利用新校区资源优势，进一步优化配置实验资源，保障学生实验和实训质量。

实验管理规范，设有专人负责，及时排查设备安全隐患，实验室环境整洁有序；所有实验室均向学生开放。

学院设有专职实验技术人员 4 名，选派实验人员和教师参加相关实验课程培训。

加强校外实习基地建设，新建校外实习基地 2 个，开展实质性合作。

### **【管理工作】**

学院及时落实学校各项规定，不断完善各项管理规章制度，汇编教学规程、科研经费使用手册；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。

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。

多渠道广泛联络校友，充分发挥校友资源，走访上海校友会经管分会和苏州校友，迎接学院2届校友返校联谊，提升学校社会声誉。开展产学研合作，建立实习基地，支持大学生创业就业等。

日常管理有序求效，按时按质完成上级布置的各项工作。

### 【党建与思政工作】

坚持学院党政联席会议制度和党委会议事规则，召开23次党政联席会和15次党委会议，发挥了党委的政治核心和保证监督作用；制定学院《2017年党建工作计划》，细化领导班子抓党建工作目标，落实班子成员“一岗双责”。

认真开展“讲政治、重规矩、做表率”专题教育，召开警示教育专题民主生活会，组织中心组学习16次，切实加强学院领导班子建设；坚持“三会一课”制度，开展支委集中培训，举办法院2017年度党员培训班，增强党员党性观念。

制定每学期《政治理论学习计划》和学习宣传贯彻党的十九大精神工作方案，通过迎接氛围营造、集中收看开幕式、专题宣传展板、举办3次专题讲座、召开研究生导师座谈会、开展主题演讲和知识竞赛、书写学习体会等方式，推进十九大精神学习宣传全覆盖。

召开2017年党风廉政建设工作会议，层层签订《党风廉政建设责任书》，举办“新时代必须坚定地守纪律和讲规矩”专题报告会等教育活动，思想政治和党风廉政建设得到加强。

积极推进“两学一做”学习教育常态化制度化，开展“三个一”活动和“讲政治、重规矩、作表率”专题教育，完成专题组织生活会和民主评议党员工作，组织班子成员赴千里跃进大别山纪念馆开展“讲重作”专题警示教育，组织党员师生赴安徽省第一面党旗纪念园、渡江战役纪念馆接受革命传统教育。

积极推进基层党组织标准化建设，建设了6个党员活动室，2017年3个支部达标任务完成，并为2018年全部达标奠定基础；制定《经济与管理学院党支部组织生活标准化流程》，完成党员发展计划编制、组织关系转接、党费收缴等常规工作，做好补缴党费使用计划安排和审批，规范支部日常管理。

开展2017年度“青马工程”培训，举办分党校第十一期发展对象培训班，坚持预备党员承诺制和转正答辩制，全年发展预备党员74人、转正70人，发展党员质量得到提高。

落实意识形态工作责任制，召开意识形态工作专题会议，开展马克思主义宗教观专题教育，在校新闻网、校报、广播、学校官方微信、微博等上稿达150余篇，在市、省、国家级校外主流媒体发表宣传稿件80余篇，巩固新闻舆论主阵地。

落实院领导联系党外代表人士制度和院情通报制度，召开学院三届三次教职工大会暨工会会员大会，支持院工会、团委举办各类活动，支持统战成员推荐为淮南市人大常委会候选人、参加“同心奉献”讲课比赛等活动，做好节假日和十九大期间安全稳定工作，积极营造民主和谐氛围。

开展保密与信息安全自查和网络舆情监测，抓好学院网站、微信公众号、工作微信群和QQ群等网络阵地管理，党建特色项目《“微信党支部”搭建基层党建新平台》获学校评选二等奖。

召开学院纪念建党96周年暨年度表彰大会，在推荐校级先进的同时评选表彰2个院先进支部、3名院优秀党务工作者和10名院优秀党员，营造了创先争优良好氛围。

积极开展临泉县结对帮扶工作，参与做好脱贫攻坚第三方监测工作。

### 【学生工作】

以立德树人为根本任务，创新教育载体，学习党的十九大精神，深入践行社会主义核心价值观，持续开展“两学一做”学习教育活动，深化“中国梦”教育。

重视学生思想政治教育工作，组织开展各年级座谈会等活动，有针对性地开展了形势政策教育、新生入学教育、专题讲座、毕业生文明离校等专题教育。

建立以制度建设为根本保证，指标量化考核为评定依据，效果评估为推进的学风建设强化体系，促进学风建设与严格日常管理的有机结合。

注重创新思想政治教育载体，积极推进辅导员微信、微博等网络思政工作平台建设，做好网络舆情监控工作。

坚持突出文化育人，创新学生活动方式，优化活动载体，丰富活动内容，注重活动实效，促进全面发展。今年我院在各类学科竞赛中共荣获 50 余项国家级和省级奖，创造近年来学院最好成绩。

实施“筑基工程”，建立完善班级日志记录、学业预警、学风督察、综合素质评价等制度，探索学生群体朋辈互助机制，构建新型班级建设模式。

制定完善学生安全稳定综合防控机制和请销假管理制度，经常性开展学生安全教育和安全隐患排查；重视学生心理健康教育，心理辅导站、班级、宿舍三级心理健康教育网络健全，心理危机排查和干预及时有效。

做暖两项工作，畅通资助工作新渠道。2017 年我院有 295 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。

夯实两个底线，筑牢学生安全稳定工作。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、加强院领导和学生工作队伍学生宿舍值班、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。心理健康教育制度化，筑牢学生健康底线。

统筹推进大学生就业创业工作，2017 届本科毕业生初次就业率达 98.78%，毕业研究生初次就业率达 91.18%，就业质量有所提升。

### 【工会工作】

加强教代会工作，组织召开学院三届三次教职工大会暨工会会员大会，报告学院年度工作和财务执行情况，开展民主评议领导干部工作，落实二级教代会各项职权。

分工会工作年度有计划、年终有总结，积极开展有益于教职工身心健康的文体活动，组织教职工参加学校职工运动会、排球赛、乒乓球赛和羽毛球赛等，举办了迎“三八”趣味比赛等活动。

编写负责人：陈新明

撰稿人：孙尚

编辑：窦家环

## （十四）测绘学院

### 1. 概况

学院全日制在校本科生 958 人、硕士生 114 人。现有教职工 45 人，其中，正高职称 4 人，副高职称 9 人，博士生导师 3 人，硕士生导师 16 人，具有博士学位的教师 23 人，硕士学位的教师 14 人。

学院设有测绘工程系和地理信息工程系，现有测绘工程、地理信息科学、遥感科学与技术 and 导航工程 4 个本科专业；拥有大地测量学与测量工程、地图制图学与地理信息工程学术型硕士点，测绘工程专业型硕士点，拥有“测绘工程”工程硕士学位授予权；拥有“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	吴军主持（2017.01.01-2017.07.06） 吴 军（2017.07.07 起）
		副书记	吴 军（2017.01.01-2017.07.06）
		秘 书	袁 彦
	测绘工程系教工党支部	书 记：刘 超	
	地理信息工程系教工党支部	书 记：王世航	
	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：张 坤	
	遥感科学与技术专业本科学生党支部	书 记：马晓娜	
行政机构	学院团委	书 记	韦 伟
	学院工会	主 席：姚嗣宏	
		副主席：张国卿	
	学院办公室	院 长：赵志根	
		教学科研副院长：徐良骥	
		行政副院长：姚嗣宏	
		教学秘书：张 坤	
		科研秘书：王 磊	
		行政秘书：祁 龙	
测绘工程系	主 任：赵兴旺；副主任：王 磊		
地理信息工程系	主 任：王世航；副主任：陈志刚		
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

### 3.年度工作综述

#### 【教学工作】

完成测绘工程专业认证自评报告撰写、提交和专家组进校考察工作。完成学校分解给学院的教育部本科教学工作审核评估的自评报告、支撑材料、PPT等相关内容。学院与安徽矿业职业技术学院、淮北市九天测绘有限公司合建的“淮北龙脊山综合测量实习基地”继续投入运行，完成2014级测绘工程专业本科生的大地测量实习和矿山测量认识实习。

学院举办“2017安徽理工大学GIS技能大赛”和“2017安徽理工大学测绘技能大赛”。在“第六届全国大学生GIS应用技能大赛”中，2014级地信专业陈红星、徐鹏飞和遥感专业雷博恩、范双虎4名同学组成的参赛队，在张震、王楠两位老师的指导下，获得三等奖和优秀组织奖。在“2017ESEI杯中国大学生GIS软件开发竞赛”中，张震和王世航老师指导的两组学生均获得三等奖。在“第三届全国大学生物联网技术与应用‘三创’大赛”中，赵明松老师指导的一组学生获得二等奖。在“安徽省第八届大学生GIS技能大赛”中，张震老师指导的一组学生获得二等奖，王世航老师和赵明松老师指导的两组学生均获得三等奖。

王磊获得校青年教师讲课竞赛三等奖。高永梅、陈志刚、汪桂生三位教师获得第九届全国高等学校测绘类专业青年教师讲课竞赛中获得所在组别二等奖。

新增导航工程本科新专业，并于2017年实现招生。申报的测绘科学与技术一级学科硕士点，已经通过省学位委员会的评审，并由国务院学位委员会办公室进行了公示。

由安徽理工大学测绘学院主办、蚌埠市勘测设计研究院协办的“2017年安徽理工大学测绘学科人才培养研讨会”在蚌埠市成功召开。

#### 【科研工作】

积极组织申报各类基金项目，2017年度获批国家自然科学基金3项。纵、横项课题年内到账经费分别为105.3万元和130余万元。

以我校为第一完成单位获中国卫星导航定位协会优秀工程和产品二等奖1项，以参加单位获得河北省科技进步奖三等奖1项、中国卫星导航定位协会科技进步二等奖1项。

全院师生发表论文80余篇，其中在CSCD及以上期刊发表10余篇；出版教材2部，专著1部。

#### 【实验室建设】

建成安徽理工大学新校区综合实习基地，确保学校搬迁后实习工作的正常开展。利用质量工程项目经费购置仪器设备，导航实验室购置平台1套，购置高精度全站仪1台。购置大地测量实习用品、开展实验设备维修等工作，保障实践教学正常进行。加强实验室安全管理，落实安全责任制；重视实习期间的工作，做到无差错、无事故。

#### 【学术交流与国际合作】

全年教师参加国内外学术会议 25 人次。中国矿业大学张克非教授、辽宁工程技术大学杨帆教授、美国普渡大学 Ayman Habib 教授、波兰 AGH 理工大学 Stanisław Gruszczynski 教授等知名专家来院开展学术交流。

学院走访中国矿业大学环境与测绘学院、国家基础地理信息中心、浙江煤炭测绘院、江苏莱特北斗信息科技有限公司、广州中海达卫星导航技术股份有限公司、上海华测导航技术股份公司、波兰 AGH 理工大学、哈尔滨工程大学、西安科技大学、安徽省煤田地质局、南方测绘合肥分公司等单位。

承办 2017 中国国际矿山测量学术论坛，牵头完成我校与二十一世纪空间技术应用股份有限公司签署战略合作协议，与国产卫星应用综合信息集成服务平台签署合作协议，在寿县国家气候观象台建立教学实习基地，学院与广州图慧信息科技有限公司签约联合研发中心，选拔大地测量学与测量工程专业研究生陈少鑫、谌芳赴德国奥斯纳布吕克应用科技大学学习一学期。

### 【师资队伍建设】

2017 年学院引进博士 3 人、硕士 2 人。1 人晋升副教授，4 人晋升讲师。学院积极推进外聘教师参与教学、学院教师到企业挂职的工作。徐良骥教授荣获“2017 全国煤炭青年科学技术奖”并接受表彰。祁龙老师结束江苏省第九批科技镇长团成员的挂职工作，考核结果获评为优秀。

### 【学生工作】

坚持“立德树人、党建为帆、学风为要、团学为助”，以党的建设立标杆，以学风建设为中心，以团学活动强素质。紧密结合学生成长成才，加强思想引领，加强学生思想政治教育；紧密结合专业特点，打造品牌活动，积极开展创新创业和学科竞赛，大学生 GIS 技能大赛获批华为公益资助项目。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”制度的试点工作，支持院团委开设政治思想教育和青马工程培训；加强学生党支部标准化建设，广泛开展党员和积极分子的思想教育与管理。加强学风建设，203 名本科生和 24 名硕士研究生全部均获得学位证和毕业证。完成 2017 届就业目标任务，本科生、研究生派遣日就业率 96.5% 和 100%。开展“一学一做”团学活动，制定学院团学改革方案，“第二课堂成绩单”试点工作顺利进行，成功举办第八届测绘之声大型文艺汇演，2017 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。学科竞赛、创新创业竞赛成绩明显提升，全年共获得全国性奖项 41 人次，省部级奖项 40 人次，地市（校级）252 人次。

### 【党建与思想政治工作】

深入学习贯彻党的十九大精神，贯彻落实新时代党的建设总要求、全国全省高校思想政治工作会议和中央及省委关于基层党建工作部署要求，大力推进“两学一做”学习教育常态化制度化，开展了“讲重作”专题教育、专题警示教育和“管党治党宽松软问题”专项治理工作，认真落实基层党建“三个清单”，着力加强党的政治建设、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，推进基层党组织标准化建设，全面落实党组织履行主体责任和监督责任。

深入开展“两学一做”学习教育常态化制度化，开展“讲重作”专题教育、专题警示教育，进行“管党治党宽松软问题”等专项治理工作，认真落实从严治党 and 反腐倡廉各项任务；认真落实学校基层党建“三个清单”和 2016 年校（院）领导班子民主生活会、“两学一做”学习教育、“讲重作”专题民主生活会的整改任务，以整改促建设，

推进基层党建工作创新。

夯实基层党建工作根基，学院党委与6个党支部标准化建设工作整体推进。2017年发展新党员40人，建立了党（团）员活动室6个；2017年3个党支部申请达标验收。加强党建基本信息和党建档案管理工作。开展“领导干部讲党课常态化”系列活动，校职能部门和院领导讲党课12人次，支部书记讲党课12人次。学院基层党建特色项目创新实践活动获评三等奖。教工党员：赵兴旺、王世航，学生党员：喻亚男、王涛、雷博恩，获评校优秀共产党员。

学院党委会、党政联席会、党政例会质量明显提高。在会前沟通、议题选择、开会程序、会议材料准备、会议纪要形成和会议成果公开等方面有了长足的进步，已基本达标。2017年召开党委会11次，党政联席会18次，领导班子例会14次。

扩大党委中心组至学院中层以上干部（包括非党中层干部），每次学习前都能将相关学习材料发给每位成员，试行主题发言，今年已完成16次党委中心组集中学习。

召开“两学一做”专题领导班子民主生活会和“讲重作”专题警示教育专题民主生活会，会前调研和会议准备认真细致，批评与自我批评真诚到位，整改措施准确可行。

调整了本科生党支部的设置，由原来按年级设置调整为按专业设置，方便了同专业教工党支部与学生党支部的联系。院党委统一领导，各支部齐抓共管，逐步明确了院团委、党员、支部和院党委的学院党建工作职责：院团委具体承担积极分子宣传教育、党支部承担发展对象教育培养、党委主抓组织发展和党员（预备党员）教育管理。

加强宣传思想工作。组织开展迎接党的十九大召开系列宣传活动，营造良好氛围。组织学院全体党员观看十九大开幕式；组织参加校工会举办的喜迎十九大健康快乐行活动；召开理论中心组学习会学习十九大报告精神；人文学院、测绘学院联合举办十九大精神专题报告会。

加强党风廉政建设。学习贯彻落实党的十八届六中全会、中央纪委七次全会、省纪委十届二次全会精神，分解落实党风廉政建设和反腐败工作任务，与学院各支部签订责任书。

### **【工会工作】**

学院分工会积极参加校工会组织的各类文体活动。学院班子和院分工会主席全年慰问教职工及家属72人次，送慰问金和慰问品价值11800元。召开庆祝“三八”节女教职工座谈会、定点投篮、排球发球比赛、曹庵踏青活动、师生联谊攒蛋大赛、集体生日会等活动。加强统战工作，推荐陈志刚老师参加统战成员“同心奉献”讲课比赛，获三等奖。

### **【行政与管理工作】**

在完成从老校区向新校区搬迁后，立即安排搬迁后物品的整理、仪器的调试和维护、办公设施的建设和更新、学院氛围的营造等相关工作，减少搬迁工作对教学、科研、学科建设和学生工作等的不良影响，保障了学院各项工作的正常运行。

建立健全规章制度，按制度办事，做到有据可依。制定的制度规定有：《测绘学院教职工代表大会（教代会）工作条例》《测绘学院保密工作责任书》《测绘学院“职工之家”活动室管理制度》《测绘学院消防安全管理制度》《测绘学院安全值班管理制度》等10项加强内部管理的文件。

把安全工作列入本年度工作要点和重要议事日程，学院安全工作分工明确，学院主要领导高度重视、亲自挂帅，各系教研室、各级安全责任人责任明确、分工合

理、配合默契，通过加强宣传教育和严格的监督检查，实实在在地落实好各项安全责任制。

开展资产清查和报废工作；进行“小金库”“吃空饷”、主办会议培训情况统计等的自查和整改工作。

编写负责人：赵志根  
撰稿人：王静  
编辑：窦家环

## （十五）人文社会科学学院

### 1. 概况

学院现有在职教职工 29 人，其中，教授 1 人、副教授 4 人、讲师 15 人，具有博士学位的教师 9 人、具有硕士学位的教师 18 人。在校本科生 480 人，设有政治学与行政学、动画、社会工作、网络与新媒体 4 个本科专业。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（7月7日起）
		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：吴云平
行政机构	人文社会科学学院团委	副书记：陈会
	院办公室	院长：杨力
		副院长：方胜（9月15日起）
		教学科研学科建设秘书：朱俊奇
		行政秘书：彭宇
	政治学与行政学系	主任：朱俊奇
	动画系	主任：杨海
	社会工作系	主任：朱俊奇
	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】

完成了4个专业的培养方案、教学大纲的完善工作，完成学院近三年课程教案、试卷、毕业论文等教学档案的整理工作，完成了学院10万余字自评报告和相应各项支撑材料，顺利通过教学评估的各项检查、访谈。

不断提高教师教育教学的水平和能力，严格执行学校三级听课制度通过听课，及时发现问题，沟通反馈，帮助教师不断改进不断教学质量。实行校院两级教学督导制度，成立由院系负责人为成员的学院教学督导组。实行座谈会制度，通过召开各种学生座谈会和教师座谈会了解师生诉求，保证人才培养目标的顺利实现。

学院二级学科硕士点“公共管理与城市文化”开始招生，制定了招生简章，完善了硕士生培养方案，提高了学院的办学层次。经过校学位委员会遴选，学院新增硕士生导师1人。

动画专业素描实训室、透写实训室、学生工作站、无纸动画机房、定格动画实训室、教师工作站全部投入使用；网络新媒体专业非线性编辑室已经建成；政治学与行政学和社会工作专业机房、个案工作室、小组工作室等实验实训室全部投入使用。实训室制度健全，记录完备，运行有序，维护措施得力，设备完好率不低于95%，基本满足学生实训和教师教学需要。

在金寨茶叶谷建立了新的动画专业采风基地，与安徽艺创文化传播有限公司签订产学研合作基地，为动画和网络新媒体专业实践教学提供了良好的条件。与淮南师范学院社会工作专业达成战略同盟，就学生培养进行交流合作。与七彩阳光、山南社区达成初步协议，与淮南市七彩阳光社工服务中心和淮南市旭日社工服务中心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。社会工作专业学生在淮南市金岭中学开展了流动儿童“四点半小课堂阅读”活动、流动儿童亲子互动活动；在淮南市史院乡瓦扬小学开展了“留守女童成长服务活动”；在原中建十三局家属区，开展“空巢老人”志愿服务活动，了解老人心声，增强他们的社会再融入意识；与淮南师范学院合作开展“失独老人”志愿服务项目调研。

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%；近五年政治学与行政学本科生毕业论文抄袭率为0。

学生的学科竞赛获奖率、成果层次均有大幅度提升，1名本科生在《Frontiers of Education in China》发表论文一篇，该期刊是国内唯一被SCIMAGO和ESCI两大权威检索系统收录的中国教育学全英文学术期刊，已连续5年获得中国最具影响力的国际期刊称号。学院组织参加第七届全国大学生市场调查分析大赛，全院参赛师生47人次获奖，在省赛中获奖率为100%，国赛获奖20人次，其中一幅作品跻身全国比赛16强。学校也因此荣获“全国最佳组织院校”荣誉称号，连续两年荣获“安徽省最佳组织院校”荣誉称号。在第七届挑战杯比赛中获校级奖励7项，其中特等奖1项，学院获“优胜杯”荣誉称号，在全国大学生广告艺术大赛中获省级以上奖励8人次，其中一幅作品获国家三等奖，这是学校首次获得的“大广赛”国家级奖项，2名教师获安徽省优秀指导教师荣誉称号。获全国大学生英语竞赛一、二、三等奖共5人次；4人作品荣获校级课外学术作品竞赛特等奖，另有28人分获二、三等奖，学院获得优胜杯；7人在校园读书创作活动中荣获一、二、三等奖，学院获

第一届校园读书创作活动优秀组织奖。获批国家级、省级大学生创新创业项目 8 项，完成 2016 年 6 项大学生创新创业项目的结题工作。

完成院学术报告厅建设工作，重新规划建设试卷档案库，对学院办公场所进行了美化绿化。

### 【科研工作】

与美国底特律大学等 5 所高校商谈人文类人才培养、师资进修合作事宜。

全年开展高级别学术报告 3 场，开展国际、国内学术交流 20 多人次。

学院教师获批国家语委语言资源保护工程 1 项、省教育厅重点项目 2 项；共发表科研论文 29 篇，其中 SCI 1 篇，CSSCI 4 篇，ESCI 1 篇；授权发明专利 2 项。1 部著作获评为“安徽省社科普及优秀读物”，这是学校首次荣获此奖项；1 篇论文和 1 本著作荣获校“五个一”工程奖。

### 【师资队伍建设】

按照“三助一辅”文件要求为 1 名青年教师配备了导师。

举办青年教师课堂教学竞赛，开展观摩教学，引导青年教师练好教学基本功。

从南开大学引进博士 1 名，充实了社会工作专业师资队伍；外聘教师 5 名，承担专业课程教学与实践课教学任务。

1 名青年教师晋升讲师职称。2 名老师开展了观摩教学活动，1 人获校青年教师课堂教学竞赛二等奖，1 人获校级“师德先进个人”称号，1 人获校级“优秀教育工作者”荣誉称号，1 人被评为校“优秀教师”。

### 【党建和思想政治工作】

持续加强学院领导班子和干部队伍建设。共召开党政联席会议 15 次、党总支会议 11 次，成功召开“讲重作”专题民主生活会。抓学院科级干部、系主任和党支部书记队伍建设，明确岗位职责，增强服务意识，组织开展在线学习，打造高素质的管理团队。

扎实推进“两学一做”学习教育常态化制度化，开展集体学习 17 次。各党支部以“三会一课”为基本制度，把“两学一做”作为党员教育的基本内容，长期坚持、形成常态。各党支部召开了“两学一做”学习教育专题组织生活会，并开展了民主党员评议工作

认真开展“讲政治、重规矩、作表率”专题警示教育，召开了专题民主生活会和专题组织生活会。开展上党课活动，七一期间，党总支负责人以“坚定信念，忠诚担当，争做合格党员”为题给基层党员上了党课。

积极推进基层党组织标准化建设，制定学院基层党组织标准化建设计划，统一制作上墙制度标牌，为各党支部设立党员活动室，购买发放了《十九大党章修正案学习问答》《党的十九大报告辅导学习百问》等学习资料。举办 2017 年度党员培训班，对全体党员进行了共计 32 学时的党员培训。落实“党员活动日”制度，开展“党员活动日”活动，制定学院《关于建立“党员活动日”制度的实施意见》。坚持落实“三会一课”等党的组织生活制度，定期开展政治理论学习。7 月，组织学院党支部书记 4 人参加了党支部书记党务能力提升专题网络培训并顺利结业。10 月，组织学院党支部组织委员等 2 人参加全国高校基层党支部书记网络培训示范班和高校本专科学生党员网络培训班。1 个党支部荣获校级“先进党支部”称号，1 人荣获“优秀共产党员”称号，1 人荣获 2015—2016 年校“先进女教职工标兵”称号。

认真做好党员发展工作。2017 年共发展大学生党员 17 名。

认真组织集中收看党的十九大召开的盛况，聆听习近平总书记的报告，制定《学

习宣传和贯彻落实党的十九大精神工作方案》，将党的十九大精神作为中心组学习的重点内容，为每一名党员购买配发了《党的十九大报告》《新党章》学习辅导材料及学习笔记本；组织党员到三和镇横塘村，送《党的十九大报告》《新党章》进社区，组织“放飞新时代青春梦，十九大精神走进青年”专题报告会，成立学生党的十九大精神学习小组 14 个，有计划地上好学习贯彻十九大精神的党课。加强党员教育、管理和服 务。采取听专家报告、上专题党课、重温入党誓词、到爱国主义教育基地接受教育、缅怀革命先烈等多种方法和途径，对党员开展了理想信念教育、革命传统教育和社会主义核心价值观教育，进一步激发了党员发挥先锋模范作用的使命感和责任感。“七一”前后，组织开展了庆祝中国共产党成立 96 周年纪念活动。认真开展党内激励关怀帮扶工作，对生活困难党员适时进行慰问、补助，共走访慰问了慰问困难党员 6 人次；组织党员到三和镇横塘村社区报到为群众服务并在“七一”前开展慰问党员活动；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。按有关规定及时收缴、使用和管理党费，制定《人文社会科学学院关于不按规定交纳党费专项治理工作中清理收缴的党费使用工作方案（修订）》。按时接转党组织关系，共转出 12 名学生党员。完成党组织和党员基本信息采集工作，及时维护好全国党员管理信息系统，完成 2017 年发展党员工作总结，编制 2018 年发展计划，做好 2017 年度党内统计工作，加强对党员的管理和监督。

加强思想理论建设。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，坚持不懈用中国特色社会主义理论武装师生员工头脑。定期组织全院集中专题学习，开展“万堂党课进基层”活动，由党总支书记、各支部书记为党员上党课。同时结合学院实际，采取了听报告、专题研讨和看录像等多种学习形式，切实提高了学习效果。鼓励教师开展党建工作研究，4 人参加 2015-2016 年度精神文明建设“五个一工程”评选并获奖，2 人获安徽省第一届校园读书创作活动校内优秀作品奖，1 篇论文获评学校思想政治教育研究会第十二次研讨会获奖论文。

切实加强新闻宣传工作。针对新媒体时代的特点，进一步健全新闻发布制度，严格互联网网站信息发布管理，开展“清池子”行动，组织互联网网站保密自查，梳理登记学院微博、微信、QQ 工作群等信息。建立新闻宣传工作奖励制度，对采用的稿件实行分级奖励。全年共在学校新闻网、校报和学院网站发布新闻稿件 110 余篇，充分展示学院发展中取得的成绩，扩大了学院影响，为学院发展提供了精神动力和舆论支持。

认真贯彻落实党风廉政建设主体责任，坚持党务、政务公开，坚持把反腐倡廉工作与学院中心工作一起部署、一起落实。在学院走廊设置党务政务信息公开栏，重要公示同时在学院网站上公开，每半年对收缴党费情况作一次公示。认真贯彻落实 2017 年全省教育系统党风廉政建设工作会议精神，扎实开展“小金库”专项治理“回头看”、基建采购突出问题专项治理、科研经费规范管理专项治理、师德师风专项治理等“四个专项治理”工作，取得明显成效。认真开展“管党治党宽松软问题”专项治理工作，按照学校《实施方案》和六个方面的治理方案精神，学院高度重视，紧密结合工作实际，认真对照全省高校在六个方面存在的一些共性问题，深入仔细查摆，认真自查自纠。认真开展软弱涣散党组织整顿工作。

加强党风廉政教育。开展以“重温入党誓词、争做合格党员”为主题的党员活动日教育实践活动，组织全体党员前往上窑新四军纪念林接受革命传统教育和反腐倡廉警示教育。组织党员领导干部学习《习近平总书记在十八届中央纪委七次全会

上的重要讲话》《中共安徽省委教育工委关于省属高校两起违纪问题的通报》，以及《安徽理工大学关于落实党风廉政建设党委主体责任和纪委监督责任的实施意见》《安徽理工大学党风廉政建设约谈工作办法》《安徽理工大学关于践行监督执纪四种形态的实施意见》等，学习《关于2017年党风廉政建设和反腐败工作主要任务及责任分解的通知》，提高学院党员领导干部对从严治党以及对党风廉政建设和反腐败工作的思想认识，筑牢思想防线。组织党员干部订阅关注“安徽纪检监察”客户端、微信、微博，组织教职工集中收看十九大开幕会、学习教育纪录片《红色故事汇》。向组织部领取、自主购买并发放了《习近平谈治国理政》《党的十九大报告辅导读本》《十九大党章学习讲座》等学习材料，不断加强廉政教育，深化作风建设。严格执行中央八项规定、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。清查梳理领导干部接受国际和民间奖励有关情况和退（离）休领导干部在社会团体兼职情况，学院形成了风清气正的良好氛围。

### 【学生工作】

围绕学生，关照学生，服务学生，开展共青团员“一学一做”教育实践系列活动、学雷锋志愿者服务月、学习《习近平的七年知青岁月》活动、十九大精神学习活动，荣获校级优秀主题团日一项，优秀作品两项。学生党支部获得校级“优秀学生党支部”，并获基层特色项目支持。学院学生会流动团支部荣获校十佳活力团支部荣誉称号。在五四表彰中，获五四红旗团支部1个、校优秀共青团标兵1人、优秀共青团干部24人、优秀共青团员24人、校优秀学生干部6人。在三好总评中，15名学生荣获国家励志奖学金；推荐表彰先进班级1个，三好学生标兵3人，三好学生69人，优秀学生干部标兵1人、优秀学生干部26人，一等奖学金10人、二等奖学金13人、三等奖学金69人。新建大学生社会实践活动基地1个。

落小落细落实学生日常教育管理，关心贫困学生和特殊群体学生，开展贫困生家庭慰问走访活动，认真做好贫困生资助工作，完成国家奖助学金、勤工助学、建档立卡同学的资金发放工作。

认真做好毕业生就业工作和毕业生文明离校活动，2017届毕业生就业率达95.59%，超额完成学校下达的指标。完成2018届生源地数据上报工作，开展毕业生就业跑点等工作，新建创业就业基地1个。

### 【工会工作】

举办庆“三八”跳绳、踢毽子比赛等活动。组织教职工参加庆祝教师节定点投篮比赛、无偿献血、攒蛋比赛等活动。

坚持和完善二级教代会制度，推进民主管理。召开人文社会科学学院三届三次教职工大会暨工会会员大会。

学院办公条件进一步改善，职工小家配备桌椅，为全院教职工创造了一个温馨、整洁、有序的工作环境。

编写负责人：吴云平  
撰稿人：邹旻  
编辑：窦家环

## （十六）马克思主义学院

### 1. 概况

学院是2016年3月由思想政治理论课教学部更名而来的。学院现有在职教职工38人，其中，专任教师35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15人，具有博士学位的教师12人、具有硕士学位的教师19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：徐其清 党总支秘书：汤传平（兼）
	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：朱广亮
	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：朱广亮
行政机构	马克思主义学院办公室	院 长：徐其清
		副院长：孙 功
		行政秘书：汤传平
		教学科研秘书：戚 琳
	马克思主义原理教研室	主 任：李长虹
	马克思主义中国化教研室	主 任：康桂英
	思想政治教育教研室	主 任：李子煊
	中国近现代史纲要教研室	主 任：朱广亮
	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：徐其清
	马克思主义研究所	所 长：孙 功
法学研究所	所 长：韩剑尘	

### 3. 年度工作综述

#### 【教学工作】

重组“形势与政策”课教研室，重构“形势与政策”课教学机制，完善体制；

调整了“马克思主义中国化教研室”，新成立“中国近现代史纲要教研室”；调整学院教学检查督导组，加强了教学检查和督导制度；顺利通过全国高校思政课教学指导委员会委员来校听课指导活动。

举办青年教师教学基本功竞赛，选拔并推荐青年教师参加校内外教学竞赛，获校青年教师教学基本功竞赛三等奖1项、淮南高校思想政治理论课同城联盟教学比赛三等奖2项；选派教师参加“2017年全国高校思想政治理论课教学展示活动”，获“全国高校思想政治理论课教学骨干”称号1项。

组织教师编写并出版《形势与政策》教材2部，为师生政治理论学习提供参考；探索学生考核方式改革，全面实行“一人一卷”式机考；发表教研论文10篇。

联合新建实践教学基地1个（廖家湾革命纪念馆）；举办全校第三届“形势与政策”课教师讲课比赛；联合举办校第四届大学生法律知识竞赛；举办两次思政课教师轮流讲授公开课活动；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1次。

### **【科研工作】**

认真做好校级“一流培育学科”申报论证工作，“马克思主义理论”获批校“一流培育学科”；积极开展“马克思主义理论”一级学科硕士学位点申报及材料准备工作；有2位教师入选该自主设置目录外二级学科硕士学位点（公共管理与国家治理）硕士生导师。

组织申报各级各类课题20余项，获批教育部人文社科项目1项、省人文社科研究重大项目1项、省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、省社科联“三项课题”8项、校思政会2017-2018年度研究课题6项、获批校社科联2017-2018年度重点课题5项。

发表学术论文近40篇，其中CSSCI论文5篇。

邀请省内外专家学者来校作学术报告8场；选派19位教师参加省部级各类培训；参加国家级、省部级和地市级各类学术会议21余人次。

### **【师资队伍建设】**

在职攻读博士学位的教师2人、攻读硕士学位的教师1人；晋升教授1人，晋升副教授2人；1位教师获学校“优秀教师”荣誉称号。

参加教育部组织的示范培训和实践研修22人次；参加省委宣传部和省教育厅组织的学习培训13人次。

1人获批省高校优秀拔尖人才培养项目。

### **【党建与思想政治工作】**

切实推进“两学一做”学习教育常态化制度化，组织开展党总支中心组学习16次、党员和教职工集体学习16次，学院领导为党员教师作专题党课辅导报告2场，在教职工中开展当党史国史教育、宗教知识教育，认真组织开展科级以上干部自学和网上学习，撰写读书笔记和心得体会。

参与筹备和成立学校习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心；1人入选全省学习贯彻党的十九大精神百人宣讲团成员；选派党员教师宣讲党的十九大精神9场。

推进基层党组织教育和活动方式创新，组织党员教师到西柏坡、卢沟桥、渡江战役纪念馆、陈独秀纪念馆、岩寺新四军总部、“廖家湾革命纪念馆”等地开展“党员日活动”及思政课教师实践研修6次，接受革命传统教育。组织开展向廖俊波、黄大年等同志学习活动；完成党员服务群众联系点变更和迁移工作，前往横塘村开

展走访慰问困难党员和捐赠党建图书活动 2 次；开展“干部包户”定点帮扶走访、慰问结对贫困户 2 次，使党员在活动中受到教育。

撤销退休教师党支部，新成立中国近现代史纲要教研室党支部，完成各教研室党支部人员调整及班子推选工作，不断加强基层党组织建设。积极推进基层党组织标准化建设，马克思主义原理教研室党支部和中国近现代史纲要教研室党支部顺利通过省委组织的基层党组织标准化建设验收。完成党员信息采集、组织关系转接和集中排查及党费收缴、年度党内统计等工作。

2 人获学校“优秀共产党员”荣誉称号。

### 【工会工作】

组织教师参加校工会举办的教职工排球比赛、无偿献血等活动；开展趣味投掷飞镖比赛等庆“三八”系列活动，慰问女教职工；举办 2 次教师生日集体庆祝活动，丰富了教职工的业务文化生活。

开展经常性送温暖活动，关心教职工生活；看望慰问生病、生育教职工，送去集体的温暖和真诚的祝福，全年共慰问看望生育、生病教职 5 人次，慰问退休老教师 11 人次，切实为教职工服务。

积极推荐教职工参加校工会组织的评优、评先活动，1 人获省教科文卫系统师德先进个人；1 人获学校“欢庆党的十九大，我看高教新变化”主题演讲比赛一等奖及全省“欢庆党的十九大，我看高教新变化”主题演讲比赛二等奖。

组织教职工为学院改革、建设和发展建言献策，参与学院各项事务管理，反映教职工合理化要求和建议，积极参与制订涉及教职工切身利益的有关政策方案，推进院务公开；积极反映学院教职工心声，为学校的新校区建设、学科建设、教学科研等工作提出意见和建议。

编写负责人：孙功

撰稿人：朱广亮 赵红丽

编辑：窦家环

## （十七）体育部

### 1. 概况

现有教职工 38 人，其中教授 2 人、副教授 22 人、讲师 10 人、助教 2 人、具有硕士学位的教师 24 人。

体育部下设 2 个教研室、学生体质测试中心和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：董 刚
	第一教研室党支部	书 记：郑 星
	第二教研室党支部	书 记：杨继宏
	体育部工会	主 席：邹 瑞
副主席：韩 惠		
行政机构	体育部办公室	主 任：杨 斌
		副主任：邹 瑞
		行政秘书：韩 惠
		教学秘书：王 玮
	第一教研室	主 任：徐 斌
	第二教研室	主 任：赵宝虎
	学生体质测试中心	主任：杨继宏（兼）
	竞赛与训练中心	主任：邹 瑞（兼）

## 3. 年度工作综述

### 【教学与科研工作】

按照本科教学工作审核评估的要求，体育部对体育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 18 门可选课程，调整了体育选项课的教学内容及考核标准，提高了身体素质锻炼内容，考核中身体素质分占到 30% 的标准。

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。

举办体育部第三届青年教师基本功大赛；组织教学观摩 4 次；组织教师参加校青年教师课堂教学竞赛，获三等奖 1 人；组织参加安徽省第三届体育教师教学技能大赛，并获三等奖 1 人。

2017 年获批：省教育厅人文社科重点项目 2 项、安徽省教学成果奖一等奖 1 项、省级质量工程 1 项、校青年教师科研基金项目 1 项和实用新型专利 2 项。发表学术论文 19 篇。

### 【国家学生体质健康标准测试工作】

顺利完成在校四个年级 21934 名学生的体质健康测试工作和安徽省教育厅对我校进行抽查复核。从近三年的学生体质健康状况数据可以看出，我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】

校内活动：为近 20 个学生社团义务指导，吸引和鼓舞了更多的学生“走出宿舍、走下网络、走进操场”。成功举办校第三十七届运动会（新校区第一届）、校大学生篮球赛、排球赛、足球赛、武术比赛、乒乓球赛、羽毛球赛、台球赛、啦啦操赛等 10 项校内体育赛事，做到了月月有比赛，各项活动累计参加人次达到 6000 余人。

努力做到课内课外相互结合；民族传统体育、竞技体育、趣味项目相互结合，促进学生课余体育活动蓬勃开展，培养了学生锻炼身体的良好习惯，丰富了校园体育文化。

对外赛事：2017年，我校参加了由中国大学生体育协会、省教育厅和淮南市体育局组织的各类体育竞赛20项，共在国家级比赛获得冠军8项、亚军8项、季军5项、第四名1项、第五名2项、第七名1项；在省级比赛中获得：冠军1项、亚军项、第四名1项、第六名4项、第七名1项、第八名2项；在淮南市第八届运动会比赛中获得冠军15项、亚军13项、季军10项。

#### **【师资队伍建设】**

晋升副教授1人，讲师2人；获校优秀教学质量奖3人；获批国家级裁判员1名；20余名教师参加国内短期培训学习；开展名人讲座1次。

#### **【赛事执裁】**

10余名教师在国际、国家级各类体育竞赛中担任裁判工作。

#### **【党建与思想政治工作】**

全面履行党建职责；带头研究谋划全年党建工作，制订党建年度工作计划，每周按时召开工作例会，党建工作与事业发展工作同部署共要求，齐抓共管，努力提升党建工作水平。加强学习型党组织建设，开展专题讨论4次，上党课4次，组织开展支部学习讨论47次；组织开展教职工学习26次，主题实践教育活动3次，廉政警示教育1次。加强工作作风建设，对作风建设的日常管理和监督检查，召开党政联席会14次。

加强党员队伍建设：严肃党内组织生活。定期召开党总支委员会、党支部委员会，召开民主生活会2次，组织生活会4次。利用自身专业特长，开展党员进社区活动3次，为淮师附小学生指导队形队列、空手道、乒乓球。寻求与我校今年审核评估工作的契合点，开展党员活动日实践活动，发挥党员先锋模范作用。关心慰问结对帮扶困难群众和困难党员7人次，表彰优秀党员4人。

重点工作开展情况：深入学习宣传贯彻党的十九大精神，在学懂弄通做实上下功夫，开展十九大精神的各级各类学习5次，党课1次；积极推进“两学一做”学习教育常态化制度化，开展“讲重作”专题教育、专题警示教育，以及“管党治党宽松软问题”专项治理工作情况。推进基层党组织标准化建设、标对表逐项落实，已在党总支（党支部）设置、班子队伍建设、党员教育管理、党内组织生活、作用发挥途径、工作运行机制、基本工作保障的硬性指标上基本完成，弹性指标内容和具体内涵建设上还存在提升空间，力争在2018年全面达标。落实全国、全省高校思想政治工作会议精神，开展师生思想政治教育；加强课堂教学及宣传阵地建设管理，发布党建新闻25条；防范校园宗教渗透；申报校、省思政会和社科联相关课题2项，其中校社会科学界联合会2017-2018年度研究课题立项1项；组织参与“同心奉献”讲课比赛，并获优秀奖1项。

编写负责人：邹瑞

撰稿人：王玮

编辑：窦家环

## 七、获奖与表彰

### （一）集体及教职工获奖与表彰

#### 1. 2017 年集体获地厅级以上奖励情况

6月4日，学校在第七届电子商务“创新、创意及创业”挑战赛中获“优秀组织奖”。

8月，土木建筑学院团委基层团建创新案例成功入选“第二届全国基层团建创新典型案例”。

9月，土木建筑学院团委获团中央学校部2017年“中国大学生知行促进计划”首届“为爱上色”中国大学生农村支教奖全国银奖。

9月，土木建筑学院团委获2017年全国大中专学生“三下乡”社会实践“千校千项”成果遴选“深化改革行知录”1项。

9月，土木建筑学院团委获团中央2017年大学生保险扶贫活动银奖团队2项。

9月，土木建筑学院学生第四党支部分别获“第四届全国基层党建创新典型案例优秀候选案例”和教育部思政司第二届高校“两学一做”支部风采成果展示。

12月29日，学校在2017年“天翼·互联网+教育”进城镇暑期社会实践专项活动获“优秀团队”称号。

12月26日，由团中央学校部、团中央网络影视中心主办，新华网、中国青年网等单位承办的2017年全国大中专暑期社会实践总结表彰大会我校社会实践团队荣获13项表彰，其中土木建筑学院团队荣获11项表彰，能源与安全学院团队荣获2项表彰。

5月17日，由安徽理工大学团委指导、土木建筑学院团委组织实施的《安徽理工大学土木建筑学院：打造“群体效应”开启“众创模式”——大学生多元异质型创新群体培育工程》基层团建创新案例成功入选“第二届全国基层团建创新典型案例”。

11月4日，团中央学校部、全国学联秘书处公布了对2017年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动中表现突出的集体和个人开展总结通报，校团委荣获2017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，1个团队获评“全国优秀实践团队”。

12月6日，2017年中国青少年科技创新奖励基金支持项目评选结果揭晓，大学生航模与科技践行协会作为全省唯一学生科技社团入选全国2017年度大学生“小平科技创新团队”。

2017年11月14日，学校在第五届安徽省高校教师创业指导课程教学大赛总决赛中，学校荣获“最佳组织奖”。

2017年12月14日，学校被安徽省教育厅 安徽省人力资源和社会保障厅 共青团安徽省委评为“最佳组织奖”先进集体。

## 2. 2017 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	能源与安全学院	赵光明	安徽省先进工作者	安徽省委省政府
2	机械工程学院	王成军	全国煤炭行业教育工作先进个人	中国煤炭教育协会
3	能源与安全学院	王 磊	全国煤炭行业教育工作先进个人	中国煤炭教育协会
4	土木建筑学院	荣传新	全国煤炭行业教育工作先进个人	中国煤炭教育协会
5	经济与管理学院	李 洁	全国煤炭行业教育工作先进个人	中国煤炭教育协会
6	基建处	曹光保	全国煤炭行业教育工作先进个人	中国煤炭教育协会
7	电气与信息工程学院	赵佰亭	全国煤炭行业教育工作先进个人	中国煤炭教育协会
8	能源与安全学院	常聚才	安徽青年五四奖章	共青团安徽省委、安徽省青联
9	地球与环境学院	邵 飞	2016-2017 年度安徽省青少年和青少年工作课题研究一等奖	共青团安徽省委宣传部
10	化学与工程学院	杨志华	安徽省青年志愿者优秀个人	共青团安徽省委
11	地球与环境学院	胡雄武	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、教育部高等学校地质类专业教学指导委员会、中国地质教育研究分会
12	地球与环境学院	徐小慧	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、教育部高等学校地质类专业教学指导委员会、中国地质教育研究分会
13	地球与环境学院	许光泉	淮南市科学技术进步一等奖	淮南市人民政府
14	能源与安全学院	陈登红	中国煤炭工业协会科学技术二等奖	中国煤炭工业协会
15	能源与安全学院	成云海	中国煤炭工业协会科学技术二等奖	中国煤炭工业协会
16	能源与安全学院	赵光明	中国煤炭工业协会科学技术一等奖	中国煤炭工业协会
17	能源与安全学院	华心祝	中国煤炭工业协会科学技术二等奖	中国煤炭工业协会
18	能源与安全学院	杨科	中国煤炭工业协会科学技术二等奖	中国煤炭工业协会
19	能源与安全学院	李迎富	中国煤炭工业协会科学技术二等奖	中国煤炭工业协会
20	能源与安全学院	聂士斌	安徽省科学技术奖二等奖	安徽省人民政府
21	能源与安全学院	华心祝	安徽省科学技术奖三等奖	安徽省人民政府
22	能源与安全学院	杨科	安徽省科学技术奖三等奖	安徽省人民政府
23	能源与安全学院	李迎富	安徽省科学技术奖三等奖	安徽省人民政府

序号	单 位	姓名	所获奖项（荣誉）	颁奖单位
24	能源与安全学院	唐明云	安徽省科学技术奖三等奖	安徽省人民政府
25	能源与安全学院	薛生	中国煤炭科技进步奖一等奖	中国煤炭工业协会
26	能源与安全学院	李尧斌	中国煤炭科技进步奖一等奖	中国煤炭工业协会
27	能源与安全学院	聂士斌	安徽省科学技术二等奖	安徽省人民政府
28	能源与安全学院	何启林	中国煤炭工业协会科学技术三等奖	中国煤炭工业协会
29	能源与安全学院	彭伟	中国煤炭工业协会科学技术三等奖	中国煤炭工业协会
30	能源与安全学院	江丙友	绿色矿山科学技术一等奖	中关村产业联盟
31	能源与安全学院	张向阳	安徽省“双争”活动优秀共产党员	安徽省教育厅
32	能源与安全学院	张向阳	2017年中国大学生保险责任行暑期 社会实践活动优秀指导教师	中国保险行业协会 团中央网络影视中心
33	能源与安全学院	张向阳	第三届全国安全科学与工程大学生 实践与创新作品大赛优秀指导教师	中国职业安全健康协 会、全国高校安全工 程学术年会委员会
34	能源与安全学院	张曦	先进女教职工标兵	安徽理工大学
35	能源与安全学院	张向阳	第一届全国高等学校采矿工程专业 青年教师讲课竞赛二等奖	教育部矿业工程教学 指导委员会
36	能源与安全学院	李传明	第一届全国高等学校采矿工程专业 青年教师讲课竞赛二等奖	教育部矿业工程教学 指导委员会
37	土木建筑学院	马芹永	全国煤炭行业教育教学成果奖高等 教育类二等奖	中国煤炭教育协会
38	土木建筑学院	任少伟	全国煤炭行业教育教学成果奖高等 教育类二等奖	中国煤炭教育协会
39	土木建筑学院	黄广顺	团中央社会实践优秀指导教师	共青团中央
40	土木建筑学院	杨旭东	团中央社会实践优秀指导教师	共青团中央
41	机械工程学院	于凤超	全国煤炭行业优秀共青团工作干部	全国煤炭行业共青团 指导和推进委员会
42	机械工程学院	张双双	安徽省青年教师讲课竞赛 自然科学应用学科组一等奖	安徽省总工会 安徽省教育厅
43	机械工程学院	王成军	第十九届中国专利优秀奖	国家知识产权局
44	机械工程学院	王成军	安徽省专利金奖	安徽省知识产权局
45	机械工程学院	王传礼	第六批安徽省学术和技术带头人	安徽省人社厅
46	机械工程学院	邓海顺	第十一批安徽省学术和技术带头人 后备人选	安徽省人社厅
47	机械工程学院	王传礼 邓海顺 张新 喻曹丰 何涛	淮南市 2017 年度科技进步二等奖	淮南市科学技术局

序号	单 位	姓名	所获奖项（荣誉）	颁奖单位
48	机械工程学院	张国荣、阮学云、何涛	安徽省教学成果二等奖	安徽省教育厅
49	机械工程学院	王开松、马天兵、张东速、王岩	安徽省教学成果三等奖	安徽省教育厅
50	机械工程学院	张新、李毅华、靳华伟、张立祥、孙伦业、穆莉莉、马天兵	安徽省教学成果三等奖	安徽省教育厅
51	机械工程学院	韩宁	第十届“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机械类优秀指导教师二等奖	教育部高等学校工程图学课程教学指导委员会
52	机械工程学院	解甜	第十届“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机械类优秀指导教师二等奖	教育部高等学校工程图学课程教学指导委员会
53	机械工程学院	李永梅	第十届“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机械类优秀指导教师二等奖	教育部高等学校工程图学课程教学指导委员会
54	机械工程学院	梁超	第十届“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机械类优秀指导教师二等奖	教育部高等学校工程图学课程教学指导委员会
55	机械工程学院	韩宁	第二届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类优秀指导教师一等奖	安徽省教育厅
56	机械工程学院	解甜	第二届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类优秀指导教师一等奖	安徽省教育厅
57	机械工程学院	李永梅	第二届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类优秀指导教师一等奖	安徽省教育厅
58	机械工程学院	梁超	第二届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类优秀指导教师一等奖	安徽省教育厅
59	机械工程学院	马伏波	第二届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类优秀指导教师一等奖	安徽省教育厅

序号	单 位	姓名	所获奖项（荣誉）	颁奖单位
60	机械工程学院	吴天凤	第二届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类优秀指导教师一等奖	安徽省教育厅
61	机械工程学院	许军	第二届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类优秀指导教师一等奖	安徽省教育厅
62	机械工程学院	张金龙	第二届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类优秀指导教师一等奖	安徽省教育厅
63	机械工程学院	张国荣	“卓然杯”第八届全国大学生过程装备实践与创新大赛优秀指导教师	中国机械工程协会
64	机械工程学院	王开松	“卓然杯”第八届全国大学生过程装备实践与创新大赛优秀指导教师	中国机械工程协会
65	机械工程学院	张东速	第四届安徽省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
66	机械工程学院	谢淮北	第四届安徽省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
67	机械工程学院	王开松	第四届安徽省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
68	机械工程学院	王岩	第四届安徽省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
69	电气与信息工程学院	赵佰亭	全国煤炭教育先进工作者	中国煤炭教育协会
70	电气与信息工程学院	丁玲玲	安徽省辅导员技能大赛三等奖	安徽省教育厅
71	电气与信息工程学院	杨 洋	安徽省第十三届高校大学生就业创业优秀论文三等奖	安徽省教育厅
72	电气与信息工程学院	徐 双	淮南市首届啦啦操锦标赛“优秀教练员”	淮南市教育局 淮南市体育局
73	材料科学与工程学院	郑钢丰	获省教科文卫工会系统师德先进个人称号	安徽省教育工会
74	材料科学与工程学院	胡标	第二届全国高校无机非金属材料专业青年教师讲课比赛获三等奖	教育部高等学校无机非金属材料专业教学指导委员会
75	材料科学与工程学院	黄润	第二届全国高校无机非金属材料专业青年教师讲课比赛获三等奖	教育部高等学校无机非金属材料专业教学指导委员会
76	材料科学与工程学院	王静	安徽省“书香三八”征文二等奖	安徽省教育工会
77	数学与大数据学院	方欢	省级青年教师教学基本功大赛二等奖	安徽省教育厅
78	数学与大数据学院	段炼	第三届数学微课程教学比赛省级二等奖	安徽省教育厅

## (二) 学生获奖与表彰

### 1.2017 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	安徽省第二届“国学达人”挑战赛	马 可	-	优秀奖	能源与安全学院
2	第八届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	李柱东 孙 楠 李 愉	魏元一	一等奖	医学院
3		杨 璐 段春寒 刘晨晨 刘 凯 邢继强	尤佳峰 高志奎	一等奖	医学院
4		杨 楼 席静晖 刘松涛 王 磊 肖逸秋	尤佳峰 高志奎	一等奖	医学院
5		潘 强 徐昕怡 刘世坦 段 浩 周远远	王成军	二等奖	机械工程学院
6		邵彤蕊 雍千鹤 冯婉婉 秦 棵 林 静	彭 晶 高圣涛 周昌贵	二等奖	化学与工程学院
7		姚延青 孔 峥 李 倩 谢建伟 杨永琪	张东速	三等奖	机械工程学院
8		张一兵 韩 涛 张家林 夏领兵 周慧鹏	唐 克	三等奖	能源与安全学院
9		汤清淞 杨勇航 戴 倩 于 飞 王 丹	于凤超 张国荣	三等奖	机械工程学院
10		何 源 于 飞 王奎佳 江盈盈	杜传梅	三等奖	土木建筑学院
11		焦 尚 张 侠 王文涛 胡 彬 刘 伟	周昌贵 杨志华 高圣涛	三等奖	化学工程学院
12		杨迎回 吴奇楠	鲍士水	三等奖	计算机科学与工程学院
13		王雨倩	谢素璞	三等奖	力学与光电物理学院
14		汪 静 毛莉蓉 陆召雪 夏 超	余新超	三等奖	医学院
15		马晴晴 王 磊	高志奎	三等奖	医学院
16		许 乐 王江江	陈孝柱	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
17		周 昊 纪 田 邹 宵 孙贝贝 杨 耀	栾磊磊	优秀奖	能源与安全学院
18		李 洋 张欣雨 周小莉 梁 爽 高 蕾	蔡 峰 崔 伟 曹宣明	优秀奖	能源与安全学院
19		唐冠宇 徐志成 王秋宇 梅 健 张 帅	李双双	优秀奖	经济与管理学院
20		徐 薇 于 飞 陈 越 胡孟霞	黄广顺 任少伟	优秀奖	土木建筑学院
21		魏 刚 黄 旭 李腾飞 赵贝贝	衡连伟	优秀奖	电气与信息工程学院
22		苏国用 吴 宇 徐 浩 刘 强 李成蹊	陈清华	优秀奖	机械工程学院
23		吴昊昊 谢 平 孙晓宇 郑青辉 方楚婧	戎贵文	优秀奖	地球与环境学院
24	第七届“挑战杯· 中国联通”安徽省大 学生课外学术 科技作品竞赛	邓月飞 冒鹏飞 代 鹏 万 凯 朱备备 杨勇康 马 丁 章 程	邓海顺	特等奖	机械工程学院
25		郭 超 刘婉双 徐世龙 杨炳宇 陈云菲 钱 刘 高 哲 杨极湛	马 帅	特等奖	土木建筑学院
26		丁 宇 孟 涛 刘荣岩 万钰洁 谷文伟 党嘉鑫 彭雨杰 汤 钱	张向阳	特等奖	能源与安全学院
27		于 飞 路小欢 施林勇 倪明宇 叶 飞 尚 杰 马 恬	任少伟	特等奖	土木建筑学院
28		汤清淞 丁晓东 徐进文 诸林伟 沈 扬 杨勇航	张国荣	特等奖	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
		童雅楠 余劲松			
29		丁 恒 马强强 陈 华 刘 军 庄志安 伍玉明 孟青青 陈 尹	阮学云	一等奖	机械工程学院
30		汤清淞 丁晓东 徐进文 余劲松 童雅楠 诸林伟 沈 扬 杨勇航	张国荣	二等奖	机械工程学院
31		丁 宇 孟 涛 徐登宇 万钰洁 谷文伟 党嘉鑫 彭雨杰	张向阳	二等奖	能源与安全学院
32		于 飞 路小欢 施林勇 倪明宇 叶 飞 尚 杰 马 恬	任少伟	二等奖	土木建筑学院
33		丁 恒 马强强 陈 华 刘 军 庄志安 任玉明 孟青青	阮学云	三等奖	机械工程学院
34		邓月飞 冒鹏飞 代 鹏 万 凯 马 丁 杨勇康 朱备备 吴垠洲	邓海顺	三等奖	机械工程学院
35		郭 超 刘婉双 徐世龙 杨 炳 陈云菲 钱 刘 高 哲 杨极湛	马帅	三等奖	土木建筑学院
36		张 贺	梁书玲	一等奖	土木建筑学院
37	安徽省第一届 校园读书创作活动	范牡丹	崔 伟	一等奖	能源与安全学院
38		汪 静	柏丹丹	二等奖	医学院

## 2. 2017年各类奖学金获得者情况

(1) 2017年省级以上奖学金获得者名单，分国家奖学金、国家励志奖学金。

### 国家奖学金获奖学生名单（38人）

李小娟 吴昊昊 周可凡 施 卉 邓 雷 肖 玥 孙 彤 陈林松 尹培坤  
倪岚霖 潘 浩 李晓伟 赵东洋 吕子含 蔡露露 黄 旭 王 笑 王 涛

张泽灵	杨雨欣	魏 晗	张 舵	梁琳娜	方 正	程 玉	胡 敏	冯庆玲
朱雅庆	赵庆港	杨婉清	马晴晴	倪菁菁	吴巧敏	章富荣	杨梦双	田慧敏
赵贝贝	刘美玉							

### 国家励志奖学金获奖学生名单（767人）

#### 地球与环境学院（50人）

朱 斌	李 璐	郭 菲	汪 君	裴迎慧	张 鑫	汪 楠	邓文娟	李祖翠
李源源	郭孟如	陈 剑	齐璐瑶	姜春芳	赵 静	俞华文	谢 军	肖教育
王嘉怡	王继斌	郝梁山	邵理想	彭泽栋	李 雯	卢盼盼	马春路	丁守园
舒 妮	祝 慧	陈天锋	丁若伟	王雪婷	李群霞	王齐齐	牛永华	蔡 辉
王 琼	张 兵	朱江成	王 榕	王 苗	郑艳艳	杨 迎	张明林	薛 亚
吴 琼	吴光龙	余 琴	安张鑫	徐娇娇				

#### 能源与安全学院（38人）

范牡丹	刘 梦	李彩虹	周西伟	张晓倩	程文青	黄玉杰	王 震	孙涣涣
陈晶晶	秦万里	王 炯	李幸运	朱珊云	林志贤	何情威	赵向阳	于 祥
詹志峰	王 鼎	余亚琦	王 超	金 蝶	陈 童	刘 波	王其其	王 新
马东东	唐佳佳	刘文杰	王 恒	朱存利	张先龙	杨善龙	储 栋	彭姝静
纪 田	王 于							

#### 土木建筑学院（87人）

徐丹丹	赵 轩	卜宜顺	王 超	钱苗苗	张雨惠	刘胜洋	汤 涛	郜旭宇
刘泽昆	王 坤	陶 莉	何亚东	张子剑	陈 珊	林 惠	程 薇	方圆圆
华 永	曾罗丽	丁泗庆	李 婵	郭福丽	郑长村	杜 成	王亚威	朱雅倩
薛乔乔	丁雨晨	张 瑾	孔 杰	丁洪涛	祝永锁	张 强	赵军泰	汪绍敏
赵阿虎	沈振东	程星鑫	张本鑫	李成伟	张继超	王 康	秦宇晴	张 燕
崔丽明	吴丹丹	李倍倍	许美静	刘玲玲	毕仕伟	李欣月	钱士元	王帅帅
柯 弟	史 飞	程丹丹	江盈盈	王亚玲	岑 颖	咸冬冬	彭宇航	吴延圣
王彩云	杨晶晶	葛 琼	孙 涛	陈宝刚	刘雅弟	高振锋	张 政	陈光辉
李 虎	王 晔	胡细妹	张和强	王 瑞	储著强	孟 亚	陈 燕	杨小虎

董莹 刘梦颖 邹伟莉 杨坤伦 方雨嫣 李皖新

**机械工程学院 (94 人)**

崔金龙 丁志超 张淼淼 吴亮亮 卢荣昊 许虎 刘星 彭高磊 陈义鹏  
晋辉 刘汇 李硕 刘峰 黄健 王磊 姚健 李雨璐 汪琪  
操军 段汉松 吴天强 赵祖高 赵凯平 李龙飞 周辉 崔永杰 李林翰  
文竹子 包广宇 李少鹏 朱志远 童佳乐 西大驰 钱鸿巍 范浩 冯睿鸣  
王顺 王鹏 赵德俊 夏忠义 周远远 张春阳 梁建成 李秀儒 严程程  
于永康 刘召柱 胡美琦 彭关龙 武子龙 邓康峰 汤伟强 尚晨晨 任佳敏  
胡玲玲 刘坤明 王学问 王海徽 郑伟 郑冲冲 许凤侠 薛新雨 聂路远  
蒋琪奎 李良和 代磊 杨中元 吴磊 黄婕 方诚 李双 李婕  
吴得点 程李彤 韩东强 翟晶晶 闫宣宣 高伟 钱航 汪帆 何定  
丁威海 邱孜祥 李健生 汤清淞 程丹 毕峰 马宇茜 庄传武 谷万  
宋贤垒 杨鹏 吴雪梅 杜磊磊

**电气与信息工程学院 (88 人)**

杨悦强 程杰慧 马洋锦 胡增超 魏刚 许志 夏中金 武雪伟 张芝敏  
曹健萍 薛俊勇 赵顶顶 缪宏圣 凌雅丽 辛捷 邓影 刘徐秀 王模涛  
宋红萍 朱珠 李萍萍 徐冬冬 王义波 康雪艳 聂勇 豆亚萍 孙志响  
袁敏 秦晓伟 郭强 王淑莹 施其国 楚二蒙 纵可 李玉鑫 姜颖颖  
袁孝杰 卓秀 韩妞妞 李赛男 桂川川 任静 余锡彪 李国栋 李志力  
李向阳 夏超 李静 熊雪兰 蒋加豪 王敏 马焕喜 李学成 童国庆  
姜昊 赵东生 汪婕 李阳洋 江文中 王贡伟 刘锟 胡文强 王恒宇  
朱梓伟 宫心 赵文智 刘秀萍 张冉 贾大鹏 杨安杰 张宁波 付芳芳  
钟良银 江灵雅 苗皖君 张海浪 冯健 韩晨迪 卫才昌 单成秒 王康  
刘宇航 郑丽莉 赵薇 徐亮 张倩雯 李运运 柳昕瓷

**材料科学与工程学院 (44 人)**

姚娇娇 周争艳 王雅玲 徐望胜 庞贝贝 郭正函 刘平平 胡俊 金泽康  
薛婷婷 冯慧洁 杨敏 陈兴兴 谷玲钰 王莉莉 高兴 王玉 任倩

陈建仓	汪阔阔	吴 娇	罗 兰	刘 俊	何结锋	朋素平	曹 蒙	蒋汇仁
郑佳先	郝 丽	徐等等	李 伟	王金梅	李 艳	徐文玉	朱 怡	李 甜
潘 佳	蒋 柳	常雪梅	韩 冰	孙安康	董春艳	张 毅	韩修成	

#### 化学工程学院 (75 人)

王克红	王 健	高 健	李 利	胡志豪	钟 楷	张 婵	李若兰	陈莹莹
谷 雨	吴 婧	曹圆圆	尚 琦	伍慧雯	林雪芳	廖承育	俞 超	周成义
张欣欣	陈子俊	陈 浩	高郁凯	潘洪伟	陈龙奎	姚雨乐	赵 迪	晏志远
蔡乐乐	王杰秋	张瑞雪	赵玲玲	张玉萍	陈佳枫	王妍颖	高 芳	洪 兰
张 侠	冉 念	解金旋	卢江琴	程晓莹	李泰广	蔡 琴	张 颖	李 颖
章 凌	王安成	许海燕	王绿茵	白中甲	沈红燕	蒋光勇	邵彤蕊	刘壮壮
袁 佳	李志强	陈雅南	张宏涛	李 响	张 淮	吴 震	余星星	周 瑞
陈冬新	李 国	崔宇航	唐蓝天	范子阳	秦 雨	杨赛群	冉赛赛	吉昌泉
朱永虎	王 叶	詹潇兵						

#### 计算机科学与工程学院 (59 人)

徐然怡	何 航	赵仁伟	李梦月	李东升	李玉环	黄 玉	章瑜真	周玉荣
胡龙娇	张雨婷	焦明学	陈 玲	周芳芳	李晓庆	陈 航	王 婷	高 雪
尚冰婧	蔡先琛	王 锦	卢德玖	赵晴晴	邵陈琳	林嘉洪	谢凌强	杨梦晨
赵康康	李家佳	王 芹	王 捷	李汪蕾	薛 情	葛如慧	郝玉杰	陈一楠
王星星	许崇云	高素婷	张 慧	贺苗苗	张想信	陈慧勤	王 贤	李丽萍
佟欣欣	徐 静	郑晶晶	王少秀	王月梅	周 末	方 宝	余方超	

#### 力学与光电物理学院 (19 人)

张 鹏	韦朋涛	李 欣	张开放	陈占光	赵 杰	黄丙辉	张武琼	蒋新立
江 运	赵古先	王章文	邱 季	程银杜	彭绍驰	王业露	彭 媛	宋丹莉
许莉萍								

#### 数学与大数据学院 (19 人)

张昌盛	陆芳玲	郑顺平	高梦甜	肖 航	侯丽侠	尹诗玉	钱 飞	姚维港
解婷婷	卓川霞	种倩倩	袁水莲	吴 涵	马婷婷	王 娟	严 娜	刘 芬

张 涛

**外国语学院 (19 人)**

程 忍	刘雅庆	叶体立	黄 梦	王秋苹	张婷婷	蔡楠楠	陈 瑞	陈 晨
许良玉	潘 舒	储依依	李金婷	曹 越	杜惠青	祝盼盼	季姣姣	黄 璜
詹义明								

**医学院 (71 人)**

唐燕萍	李 苹	汪 颖	李 敏	武冰雪	闫锦圆	赵聪凤	赵 春	李云明
魏倩影	肖春燕	付 慧	李 娜	周刘华	彭跃凤	吴慧娴	吴志韦	张蓝霞
马 迪	赵燕燕	李委振	赵 晴	李沐馨	杨香会	高祥悦	吴蕊玥	梁金容
黄成莹	徐淑芬	刘大川	陈前凤	江金利	张 迪	蔡美丽	周 美	祝发扬
袁柳红	邵文华	段丽华	白秀丽	曹珍珍	张 飞	张梦媚	陈凤志	刘丹丹
杨 洁	张盼盼	许珊珊	马咏芳	石玲娟	章婷婷	程利杰	邱正义	李月亮
姚斯琪	方 叶	柳子豪	江东妮	唐 豆	宋永蕾	刘淼淼	孔彦龙	李文慧
玉蕾	纪佩佩	王露瑶	徐国莉	吴 娟	马瑞瑞	胡学菊	方柯红	

**经济与管理学院 (56 人)**

沈士男	毛 方	周 刚	王慧慧	王盼盼	丁洁丽	肖明霞	周刘霞	邱 爽
胡子纯	李 喻	陈玲玲	陈晓健	杨大双	方韵昕	王梦梦	马少倩	吴 倩
赵加齐	谢莉莉	汪 丹	权 聪	肖 月	史蕴玉	包 敏	魏雅静	张艳丽
吴 琼	韩梦琪	陈薇莉	张思晴	束秀芬	刘晓蝶	王 慧	周 涛	崔智斌
李 娜	刘 前	康 洁	许 丹	王宛昊	吴 悦	王玉琦	张慧慧	王爽爽
蔡新梦	邓秀荣	陆玉琴	韦小玉	韩 燕	代万珍	张秋晨	毕 雪	程梦婷
胡美玲	崔筱敏							

**测绘学院 (33 人)**

李文娜	朱克满	王雪茹	李腾腾	陈诗诗	杨顺通	张慧慧	马瑞芳	吴满毅
李雅倩	申天赐	周丽丽	杨 童	郭 媛	程一凡	余志浩	赵得荣	盖侨侨
郭亚军	柳湘华	曹天阳	胡蓓蕾	胡克宏	蒋鸿艳	靳慧玲	朱明芳	陈红星
韦龙龙	徐 佳	王 月	雷博恩	李 倩	汪君洁			

人文与社会科学学院（15人）

方苗苗 孙承霖 丁勇 王楠 张燕茹 许国丹 许萍萍 孙丹丹 程宣

江孝云 范禹政 刘丽 毛佳佳 刘晓雪 易准

(2) 2017年度校内奖助学金统计表

校内奖助学金统计表（单位：人）

学院 \ 奖项	院士奖学金	一等奖学金	二等奖学金	三等奖学金	华虹奖学金	光明奖学金	国华科技奖学金	国华科技单项奖学金	土木年华奖学金
地球与环境学院	3	33	44	223	2	-	-	-	-
能源与安全学院	5	25	34	168	-	-	-	-	-
土木建筑学院	3	58	78	389	-	-	-	-	51
机械工程学院	1	62	83	421	-	47	-	-	-
电气与信息工程学院	2	58	78	388	-	-	-	-	-
材料科学与工程学院	1	29	39	200	-	-	12	12	-
化学工程学院	3	49	66	333	-	-	-	-	-
计算机科学与工程学院	0	34	46	232	-	-	-	-	-
力学与光电物理学院	1	12	16	76	-	-	-	-	-
数学与大数据学院	1	12	17	84					
外国语学院	1	13	17	87	-	-	-	-	-
医学院	1	47	63	316	-	42	-	-	-
经济与管理学院	1	37	49	249	-	-	-	-	-
测绘学院	1	21	29	149	-	-	-	-	-
人文社会科学学院	1	10	13	69	-	-	-	-	-
合计	25	500	672	3384	2	89	12	12	51

3. 2017年受上级表彰的先进个人名单

序号	单位	姓名	所获奖项（荣誉）	颁奖单位
1	能源与安全学院	丁长栋	中国大学生自强之星	共青团中央、全国学联
2	能源与安全学院	刘崇岩	安徽省十佳大学生	共青团安徽省委、 安徽省教育厅等
3	数学与大数据学院	孙露明	安徽省优秀大学生	
4	能源与安全学院	王超		
5	医学院	路小欢		
6	土木建筑学院	周凯峰		
7	经济与管理学院	益家志愿服务队	第十一届安徽省青年志愿者优秀组织	

#### 4. 2017 年度校级先进班集体和先进个人

##### (1) 2016~2017 学年度共青团工作先进集体和先进个人名单

###### “五四”红旗团委 (2 个)

能源与安全学院团委      化学工程学院团委

###### 优秀教师团干部 (4 人)

邵 飞      曹宣明      朱 梁      魏元一

###### “五四”红旗团支部 (71 个)

###### 地球与环境学院 (5 个)

地质 16-2 班团支部

环境 15-2 班团支部

勘查 14-2 班团支部

地理 15-1 班团支部

环境 14-1 班团支部

###### 能源与安全学院 (4 个)

采矿工程 15-1 班团支部

安全工程 14-3 班团支部

安全工程 15-3 班团支部

安全工程 14-2 班团支部

###### 土木建筑学院 (9 个)

土木工程 16-4 班团支部

土木工程 15-6 班团支部

土木工程 14-5 班团支部

土木工程 13-7 班团支部

建筑学 16-1 班团支部

建筑环境 15-2 班团支部

城市地空 14-2 班团支部

建筑学 13-1 班团支部

研究生 16-2 班团支部

###### 机械工程学院 (8 个)

车辆 14-2 班团支部

工设 16-2 班团支部

机设 16-3 班团支部

机设 16-10 班团支部

过控 15-2 班团支部

机电 16-2 班团支部

机电 15-2 班团支部

车辆 16-2 班团支部

###### 电气与信息工程学院 (8 个)

电气 14-3 班团支部

电气 16-1 班团支部

电子 16-2 班团支部

自动化 15-4 班团支部

电气 15-2 班团支部

通信 15-1 班团支部

自动化 14-3 班团支部

自动化 16-3 班团支部

###### 材料科学与工程学院 (5 个)

矿加 14-1 班团支部

高分子 15-1 班团支部

矿加 16-1 班团支部

资环 14-1 班团支部

复合 16-1 班团支部

###### 化学工程学院 (7 个)

化工 15-1 班团支部

化工 15-3 班团支部

制药 15-1 班团支部	弹药 15-1 班团支部
弹药 15-3 班团支部	应化 15-2 班团支部
特能 16-1 班团支部	
计算机科学与工程学院 (4 个)	
数字媒体 14-1 班团支部	物联网 15-3 班团支部
数字媒体 15-1 班团支部	信安 16-1 班团支部
力学与光电物理学院 (2 个)	
应用物理 16-1 班团支部	工程力学 15-2 班团支部
数学与大数据学院 (2 个)	
信计 14-2 班团支部	数学 16-1 班团支部
外国语学院 (2 个)	
英语 13-1 班团支部	英语 14-3 班团支部
医学院 (6 个)	
临床 13-3 班团支部	临床 14-2 班团支部
临床 14-3 班团支部	医检 14-1 班团支部
临床 15-1 班团支部	护理 15-1 班团支部
经济与管理学院 (5 个)	
财务管理 16-1 班团支部	财务管理 16-2 班团支部
人力 15-2 班团支部	市场营销 15-2 班团支部
人力 14-2 班团支部	
测绘学院 (3 个)	
遥感 14-2 班团支部	遥感 15-1 班团支部
测绘 16-1 班团支部	
人文社会科学学院 (1 个)	
政治 15-1 班团支部	

## (2) 2017 年大学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动先进集体、先进个人名单

### 先进集体

#### 一等奖 (4 个):

电气与信息工程学院 土木建筑学院 机械工程学院 化学工程学院

#### 二等奖 (5 个):

医学院 地球与环境学院 材料科学与工程学院 经济与管理学院  
能源与安全学院

#### 三等奖 (6 个):

测绘学院 数学与大数据学院 外国语学院 力学与光电物理学院  
人文社会科学学院 计算机科学与工程学院

### 优秀团队 (30 支)

地球与环境学院淮南矿区生态环境治理调研团

地球与环境学院皖北农村生态环境调研团

地球与环境学院安徽省新四军精神调研团  
 能源与安全学院“青春烛梦·伴爱前行”支教调研团  
 能源与安全学院皖北地区“乡村中国梦 青春助脱贫”调研团  
 土木建筑学院“为爱上色、温心圆梦”支教调研团  
 土木建筑学院“传承皖曲文化、唱出美丽中国”社会实践调研团  
 土木建筑学院“走进乡村、助力脱贫”美丽中国调研团  
 机械工程学院“印象长白山 筑梦十三五”暑期社会专项调研团队  
 电气与信息工程学院“井冈情·青年心”调研团  
 电气与信息工程学院“脱贫攻坚、精准扶贫”科技支农帮扶调研团  
 电气与信息工程学院大别山红色精神宣传教育调研团  
 材料科学与工程学院长白山山区暑期实践调研团  
 材料科学与工程学院科技惠农赴滁州帮扶调研团  
 材料科学与工程学院助力脱贫攻坚陈庙村精准扶贫调研团  
 化学工程学院遵义贫困村致贫原因与扶贫路径调研团  
 化学工程学院农村“三块地”综合整治现状调研团  
 化学工程学院淮河流域乡村宗族家风调研团  
 计算机科学与工程学院农村中小学网络信息化建设调研团  
 计算机科学与工程学院“益起行动”关爱留守儿童帮扶调研团  
 力学与光电物理学院爱国主义教育学习调研团  
 数学与大数据学院“梦想新农村”科技助农调研团  
 外国语学院学习红军精神暨“两学一做”实践观察调研团  
 外国语学院“主旋律”美丽中国调研团  
 医学院精准扶贫基层医疗爱心服务团  
 经济与管理学院赴临泉电商扶贫调研团  
 经济与管理学院益家人志愿服务团  
 经济与管理学院唐模古镇徽文化旅游资源开发实践调研团  
 测绘学院伴你“益”夏教育关爱调研团  
 人文社会科学学院青春扶贫梦之队调研团

#### 优秀指导教师（27人）

地球与环境学院	邵 飞 张贺海 魏丹丹
能源与安全学院	曹宣明 崔 伟
土木建筑学院	黄广顺 杨旭东
机械工程学院	张 晶
电气与信息工程学院	赵琨萱 孔海棠 宋江峰
材料科学与工程学院	贾送宽 王 超 朱 梁
化学工程学院	杨志华 周昌贵 方 敏
计算机科学与工程学院	赵 威
数学与大数据学院	王晓悦
外国语学院	张学森 杨钰晗
医学院	柏丹丹
经济与管理学院	李双双 王 娟 孙 尚

测绘学院 韦 伟

人文社会科学学院 陈 会

### (3) 第三届“青年先锋岗(队)”名单

地球与环境学院学生工作青年先锋岗

能源与安全学院采矿教工党支部青年先锋队

土木建筑学院团委先锋岗

机械电子工程教研室青年先锋岗

电气与信息工程学院学生工作青年先锋岗

化学与工程学院暖阳爱老学校团员先锋队

计算机科学与工程学院辅导员青年先锋岗

经济与管理学院学生工作青年先锋岗

测绘学院地理信息科学系青年先锋岗

图书馆流通部青年先锋岗

### (4) 第十二届“大学生文化艺术节”优秀组织奖单位名单

化学工程学院 经济与管理学院 外国语学院 医学院

### (5) 第十一届“大学生科技创新节”优秀组织奖单位名单

机械工程学院 土木建筑学院 能源与安全学院 电气与信息工程学院

### (6) 第八届“创青春”大学生创业大赛优秀组织奖单位名单

土木工程学院 能源与安全学院 机械工程学院 电气与信息工程学院

### (7) 2017年度学生社团先进集体名单

#### 明星社团(4个)

大学生青年志愿者协会 大学生爱心社 大学生绿色协会 大学生疯狂口语协会

#### 优秀社团(8个)

大学生武术协会 大学生清枫棋社 大学生英语俱乐部 大学生魔术协会  
大学生自行车采风协会 大学生市场营销协会 大学生曲艺协会 大学生机器人协会

### (8) 2017年度校级先进集体名单

#### 学生先进班级(45个)

水文与水资源工程 2014-1 班 自然地理与资源环境 2015-1 班 环境工程 2016-1 班  
交通工程 2016-1 班 安全工程 2015-3 班 风景园林 2014-1 班 土木工程 2014-3 班  
工程管理 2015-2 班 工程管理 2015-2 班 土木工程 2016-7 班 工程造价 2016-1 班

测控技术与仪器 2014-1 班 车辆工程 2014-2 班 工业设计 2015-1 班 车辆工程 2015-1 班  
 机械设计制造及其自动化 2016-9 班 工业设计 2016-2 班 电气工程及其自动化 2014-3 班  
 电气工程及其自动化 2015-6 班 自动化 2015-4 班 电气工程及其自动化 2016-1 班  
 电子信息工程 2016-2 班 复合材料与工程 2014-1 班 无机非金属材料工程 2015-2 班  
 高分子材料与工程 2016-1 班 化学工程与工艺 2015-1 班 弹药工程与爆炸技术 2015-3 班  
 化学工程与工艺 2016-3 班 弹药工程与爆炸技术 2016-4 班 信息安全 2014-1 班  
 数字媒体技术 2015-1 班 计算机科学与技术 2016-5 班 工程力学 2015-1 班  
 应用统计 2015-1 班 英语 2015-3 班 预防医学 2013-1 班 临床医学 2014-6 班  
 护理学 2015-1 班 临床医学 2016-1 班 人力资源管理 2014-1 班 市场营销 2015-1 班  
 人力资源管理 2016-1 班 测绘工程 2015-2 班 测绘工程 2016-1 班 社会工作 2015-1 班

(9) 2017 年度校级先进个人统计表 (单位: 人)

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	92	92	10	20
能源与安全学院	3	80	80	8	12
土木建筑学院	6	186	186	12	20
机械工程学院	6	160	160	12	20
电气与信息工程学院	5	164	164	12	20
材料科学与工程学院	3	94	94	8	20
化学工程学院	4	130	130	12	20
计算机科学与工程学院	3	86	86	10	12
力学与光电物理学院	1	32	32	6	4
数学与大数据学院	1	34	34	6	4
外国语学院	1	38	38	6	12
医学院	4	112	112	12	16
经济与管理学院	3	94	94	10	16
测绘学院	2	62	62	8	12
人文社会科学学院	1	24	24	6	8
校级学生组织	-	-	-	60	-
总计	46	1388	1388	198	216

### 5. 2017 年安徽省普通高等学校品学兼优毕业生名单

欧阳卓智 男 韩靖 男 左超 男 范浩 男 王秀婷 女 冯宗敏 男  
 王杨 男 李新新 男 姚文杰 男 周艳 女 薛维培 女 叶良 男  
 许文超 男 张雷刚 男 刘骏 男 何晨阳 男 石林林 女 方泉 男  
 陈天恩 男 张锐英 女 孙娟 女 张想 女 邓军 男 田梦琦 女  
 刘红 女 袁月 女 张贝贝 女 朱艳娜 女 李盟盟 女 徐亮 男  
 王玥 女 张田田 男 汪行 女 黄健 女 柳彦俊 男 金霞 女  
 李杰 男 宋昊 男 纪倩楠 女 王新有 男 程曦 女 杨雪玲 女

段亚伟	男	丁长栋	男	丁言峰	男	李 东	男	黄 坤	男	訾 城	男
杨 登	男	韦浩东	男	袁俏俏	女	孙 权	男	徐小海	男	王 冉	女
郭 超	男	路 锟	男	郭文坛	女	王 静	女	方亮文	男	王 瑞	男
丁能政	男	章俊伟	男	王雪松	男	孙新亚	男	徐 欢	男	郑立印	男
华云涛	男	王晓丽	女	王亚军	男	李守胜	男	邬秋瑶	女	徐慧卿	女
詹 雯	女	刘 岩	男	张续续	男	李微微	男	齐 乐	男	李书慧	女
朱子恒	男	俞云云	女	李巧月	女	程子怡	女	张 杰	男	管凯捷	男
方 杰	男	刘 强	男	王子权	男	张治成	男	徐 峰	男	韦义文	男
谢辉辉	男	高飞彪	男	杨 昆	男	杨醒春	男	陈宗梅	女	周 冉	女
沈乐萍	女	吴国芳	女	范丽影	女	范兴龙	男	吴晓亮	男	王发致	男
杨婧泽	女	晋路遥	女	赵志浩	男	吕 勋	男	陈 越	男	周迎宾	男
鲁 波	男	桑永豪	男	汝 涛	男	张泽华	女	张 祥	男	蒋基冬	男
马晓丽	女	朱华敏	女	朱运翠	女	许雅群	女	姜欣荣	女	从海梦	女
息振华	男	程丹妮	女	徐安宏	男	何淑唯	女	郭德平	女	邢孟伟	女
孙 弘	男	范家辉	男	邹嫚云	女	张荣芳	女	杨 辉	男	范 飞	男
王志威	男	刘光于	男	程 兵	男	刘 锐	男	陈 根	男	常仕民	男
董书军	女	吴为岂	男	余 芳	女	张子薇	女	徐 琪	女	高 晗	女
董 涛	男	虞开稳	男	赵 彤	女	周 群	女	李鹏飞	男	类成安	男
张康康	男	周忠玉	男	李科心	男	赵金亮	男	夏 磊	男	袁 萍	女
金 丽	女	宋 文	女	徐俊杰	女	刘一荻	女	李凤娇	女	杨龙飞	男
刘 飞	男	赵文娜	女	闵 敏	女	陈 鑫	男	徐 通	女	张敬文	女
康 莹	女	闵小雨	女	王雅静	女	桑玲玲	女	张俊材	男	杨 冉	女
党秋晨	女	陈文芳	女	刘珍珍	女	陈晓茹	女	李 想	男	张振宇	男
方 露	女	张 红	女	罗 潇	女	陈永香	女	赵明君	男	陈 超	男
汪 浩	男	杨 震	男	冯国鑫	男	刘 广	男	余 珂	女	费保升	男
陶 朦	女	沈雅倩	女								

## 6.2017年服务西部计划志愿者名单

学历	专业	姓名	性别	服务岗位
大学本科	无机非金属材料工程	任亚军	男	四川
大学本科	人力资源管理	王家兰	女	西藏

## 7. 2017 届选调生名单

学历	专业	姓名	性别	派遣单位
大学本科	安全工程	杨欢	男	芜湖市繁昌县荻港镇
大学本科	弹药工程与爆炸技术	赵紫仪	男	淮南市凤台县桂集镇
硕士研究生	机械工程	吴泽宇	男	淮北市相山区渠沟镇
大学本科	工程管理	陈驰	女	安庆市迎江区龙狮桥乡
大学本科	遥感科学与技术	陈倩	女	淮南市凤台县丁集镇
大学本科	化学工程与工艺	徐安宏	男	马鞍山市雨山区向山镇
硕士研究生	工程力学	邓军	男	阜阳市颍东区杨楼孜镇
硕士研究生	土木工程	戴琛	男	宣城市经济开发区飞彩街道
大学本科	安全工程	方志杰	男	池州市贵池区梅街镇
大学本科	车辆工程	苏东	男	淮南市寿县板桥镇
硕士研究生	采矿工程	吴浩	男	池州市青阳县新河镇
硕士研究生	地质资源与地质工程	马志尚	男	淮北市濉溪县南坪镇

## 八、2017 届毕业研究生名单

### (一) 博士研究生毕业生名单 (17 人)

#### 地球与环境学院 (6 人)

##### 环境工程 (4 人)

胡丽芳 男 张路 男 盛楠 男 郑永红 女

##### 地质工程 (2 人)

肖玉林 男 窦仲四 男

#### 能源与安全学院 (5 人)

##### 采矿工程 (2 人)

彭瑞 男 刘万荣 男

##### 安全技术及工程 (3 人)

张树川 男 李重情 男 陈鲜展 男

#### 土木建筑学院 (4 人)

##### 岩土工程 (2 人)

郑志涛 男 龚悦 女

##### 结构工程 (2 人)

薛维培 男 经纬 女

#### 机械工程学院 (1 人)

##### 矿山机电工程 (1 人)

喻曹丰 男

#### 材料科学与工程学院 (1 人)

##### 矿物加工工程 (1 人)

陈军 男

### (二) 硕士研究生毕业生名单 (825 人)

#### 地球与环境学院 (72 人)

##### 地质工程 (14 人)

芮芳 女 欧元超 男 周小龙 男 张恩泽 男 张萍 女 卢祥亭 男  
江飞 男 易家伟 男 陈伟 男 刘仪 男 周文龙 男 徐海洋 男  
姚庆健 男 余升红 男

##### 地质资源与地质工程 (19 人)

郭鹏飞 男 汪迁迁 男 王泽宁 男 李洋 男 郑印 男 马志尚 男

吴亚萍 女 张丹丹 女 左汪会 男 许时昂 男 方翔宇 男 高德焱 男  
 卢 祁 女 陈柯婷 女 叶 梅 女 沈雨浩 男 桂 祥 男 许华丽 女  
 席超强 男

**环境工程 (14 人)**

樊恒亮 男 邱增羽 女 陈一佳 男 王 芳 女 欧阳卓智 男 雒建伟 男  
 熊 霜 女 周育智 男 杨 茗 女 王瑶瑶 女 穆晓斐 男 李军良 男  
 刘 璐 女 苗 育 女

**环境科学 ( 3 人)**

杨 清 女 黄肖萌 女 刘诗敏 女

**地质工程 (2017 届在职工程硕士) (16 人)**

王绪辉 男 王大为 男 胥 翔 男 吴家杰 男 张 淳 男 崔坤生 男  
 李端伟 男 陈 奎 男 姜 涛 男 杨 洋 男 张家乐 男 汪 翔 男  
 汤 慧 女 张宏刚 男 孙明聪 男 林俊英 女

**环境工程 (2017 届在职工程硕士) (6 人)**

杨秋菊 女 孔 凯 男 陈玥玥 女 盛 洁 女 刘成东 男 黄 娟 女

**能源与安全学院 (108 人)**

**采矿工程 (36 人)**

周单玉 男 王 拓 男 陈 彬 男 任启寒 男 王 煜 男 郑志伟 男  
 赵 彦 男 付腾飞 男 吴 浩 男 贺增源 男 左 超 男 范 浩 男  
 李少波 男 梁 超 男 王 凯 男 胡乐天 男 邵淑成 男 何 祥 男  
 江 魏 男 牛西安 男 袁英鸿 男 蔡庆生 男 王晓虎 男 成世兴 男  
 李 季 男 娄 嵩 男 纪国庆 男 姜 琦 男 康长豪 男 赵鲲鹏 男  
 张山松 男 梁东旭 男 刘 三 男 潘继良 男 朱 威 男 张 宁 男

**安全工程 (12 人)**

郭鹏飞 男 胡良兆 男 张 豹 男 徐华礼 男 陈 南 男 陈荣荣 女  
 苏敬峰 男 汪泽杰 男 尹红杰 男 方 欢 男 孙在宽 男 吴 芬 女

**矿业工程 (2 人)**

张 成 男 胡 洋 男

**安全科学与工程 (26 人)**

周 灿 男 高 飞 男 高盼军 男 张睿卿 男 韩 靖 男 蒋 云 男  
 汪斌斌 男 汤 静 女 伍 清 男 刘丹晨 女 张 弛 男 董永鑫 男  
 王 娟 女 宣章伟 男 华 雄 男 屈 岩 女 王 平 男 侯 松 男  
 崔海洋 女 陶雪峰 男 吕 昌 男 谢素璞 男 李滕滕 男 崔杨杨 女  
 张 超 男 郭思海 男 周成刚 男

**安全工程 (2017 届在职工程硕士) ( 14 人)**

张 盛 男 罗卫星 女 左世彪 男 鲁亚东 男 刘 苏 男 曹 润 女

冯首翔	男	朱延祥	男	刘秀丽	女	马雷	男	李亮	男	冯震	男
谢奇	男	廖家新	男								

#### 矿业工程（2017届在职工程硕士）（18人）

张惠林	男	周敏	男	王建锋	男	于瑞	男	陈德元	男	桑延庆	男
郭翔	男	张立海	男	乔健	男	程文博	男	江子武	男	苏伟	男
梁启敬	男	王朝峰	男	彭行球	男	包蓓蓓	男	李世辉	男	姬敏	男

#### 土木建筑学院（168人）

##### 土木工程（61人）

华俊杰	男	许佼	男	朱静	女	甄田田	女	洪卫	男	李必达	男
李岩	男	张潮潮	男	邵彬彬	男	陈越	男	葛进进	男	周洲	男
张秋瑾	女	陈立堂	男	许莹	女	黄小霞	女	倪元珍	女	徐进	男
孙浩	男	阮鹏	男	李盟	男	程琳	男	王青成	男	陆风玲	女
付婷婷	女	史军辉	男	陈淑圆	女	严新辉	男	李锐阳	男	姚文杰	男
管向阳	男	王亚东	男	张迎威	男	杜卉	女	郭建	男	王翠平	女
周艳	女	许慧	女	邵晶晶	女	王飞帆	男	薛志翔	男	刘洋	男
朱迎	女	居尚威	男	戴琛	男	王文涛	男	宫保聚	男	程伟伟	男
华小满	女	郭金星	男	马亚东	男	叶雅意	女	齐大军	男	李卫	男
程朋	男	苏丹阳	女	徐丹	男	安冬	男	钟明生	男	姜自华	男
满宁宁	男										

##### 工程力学（4人）

曹文涛	男	宫家良	男	周俊	男	李进	男
-----	---	-----	---	----	---	----	---

##### 建筑与土木工程（94人）

刘闯	男	张伟	女	王明	男	赵岩	男	和悦	男	张驰	男
王磊	男	刘林庆	男	唐一波	男	何瑞	男	孟宪	男	高圆	男
娄瑞	男	岳若惠	女	肖洁	女	陈翔	男	赵帅	男	焦渊	男
陈兢	男	李晓伟	男	娄志刚	男	周鑫	男	朱晨华	男	曹翼锋	男
李新新	男	王东虎	男	臧庆国	男	金超	男	李俊文	男	高凯	男
宋芳年	男	陈喜	男	付政康	男	谷帅	男	黄萌	男	门佳	男
杨超	男	姚玉东	男	刘易也	男	李辉	男	张凌睿	男	黄宇嘉	男
鲁先福	男	王峥	男	薛潇	男	周亮	男	谭照芳	女	马亚男	女
胡琪堂	男	于永锋	男	李闯	男	逯俊甫	男	周明宇	男	李春华	男
刘宏伟	男	王秀婷	女	徐磊	男	彭杰	男	于慧	女	罗贡献	男
施越	男	刘志	男	冯宗敏	男	姜黎	女	郑阳	男	孙飞飞	男
朱敬斌	男	许奎鑫	男	贡立宇	男	李小帅	男	孙娣	女	董莹	女
侯岩	男	顾晨彬	男	夏涌凯	男	孙震	男	余振兴	男	周琳	女
徐轩	男	项鹏飞	男	王玉东	男	王杨	男	丁锐	男	夏海涛	男
沈泽宏	男	杨子言	男	殷俊鹏	男	汪盼盼	男	柳丽	女	储燕飞	男
赵建园	男	王超	男	王申杰	男	夏泽秀	女				

### 建筑与土木工程（2017届在职工程硕士）（9人）

廖勇 男 杨国兵 男 刘贤明 男 邵鹏 男 杨丽雪 女 邹挺 男  
王宝 男 吴兆兵 男 孟莹 女

### 机械工程学院（74人）

#### 机械工程（60人）

吴吉莹 女 张雷刚 男 章天雨 女 王增一 男 张建翔 男 时文杰 男  
张长建 男 汪天博 男 李晓琴 女 钟长鸣 男 张茜熙 女 蒋明明 男  
张帅鹏 男 黄鹏 男 董长帅 男 王雅楠 女 张率斌 男 郑猛 男  
周志明 男 胡松 男 章刘沙 男 周文 男 董建华 女 薛健健 男  
程江峰 男 胡恒勇 男 杨娇艳 女 刘丹丹 女 丁恒 男 叶良 男  
陈凯旋 男 许文超 男 鲍焱 男 许攀 男 丁雪松 男 陈昶阳 男  
陈金燕 女 魏本柱 男 江厚祥 男 郭堂成 男 郑小东 男 杨强 男  
胡元顺 男 李嘉维 女 吕云逸 男 吴泽宇 男 武双鑫 男 唐佑传 男  
姬跃跃 男 王欣悦 女 杨巧文 女 梁涛 男 李志广 男 陈勇明 男  
孙光成 男 黄然 女 王赛 男 苗冠南 男 余南南 男 张迪 男

#### 动力工程及工程热（4人）

赵阵 男 杨冲 男 张钟宇 男 苗思忠 男

#### 仪器仪表工程（1人）

李冬冬 男

### 机械工程（2017届在职工程硕士）（9人）

汪跃中 男 王军 男 崔海杰 男 魏博 男 张忠瑞 男 陈帅 男  
刘铁牛 男 陈天宇 男 茆亮亮 男

### 电气与信息工程学院（173人）

#### 电路与系统（15人）

尹珠 女 汪云 女 吴小芳 女 周利华 女 谢偃凡 男 孙苗苗 女  
陈飞 男 胡文权 男 许华春 男 李军 男 孙帮会 男 莫文婷 女  
侯潇潇 女 蒋孙仑 男 高灿 男

#### 控制科学与工程（16人）

宋得名 男 高之翔 男 郝竹银 男 阚杰 男 周国坤 男 任拥伟 男  
解正元 男 孙建朋 男 齐剑 男 杨迪 女 刘曙琴 女 李峰 男  
张鹏华 女 常海军 男 王付兵 男 陈婕 女

#### 电气工程（学术型）（39人）

柏跃程 男 贺成成 男 喻景康 男 何晨阳 男 王峰 男 韩影 男  
何晓美 女 靳培峰 男 周文庆 男 蒋正凯 男 王川川 男 石林林 女  
王芳芳 女 刘栋 男 张建清 男 姚振明 男 吴谦 男 王梅花 女

路富胜	男	刘 钊	女	刘 骏	男	戴志刚	男	牛秀龄	女	张 林	男
刘鑫鑫	女	罗 倩	女	张 藤	女	查 浩	男	赵彩霞	女	陆 玉	男
丘汉标	男	彭皆彩	男	顾 婷	女	杨安德	男	沈湘钟	男	丁瑞成	男
杨 杰	男	曹海迪	男	汪康之	男						

#### 电气工程（专业型）（70人）

任娄春	男	赵建强	男	胡婷婷	女	方 泉	男	刘文涛	男	陈天恩	男
费 钊	男	童彬彬	男	刘正炳	男	张锐英	女	郭金库	男	蔡朋成	男
高伟康	男	徐 牧	男	沈 忱	男	焦冬莉	女	顾冬梅	女	王跃豪	男
时誉宁	女	张建雷	男	乔 磊	男	马瑞君	男	张星星	男	袁 乐	男
程 璞	男	孟 访	男	王 辉	男	祁庆芬	男	郭林川	男	朱 超	男
马 强	男	谢 翔	男	唐明玉	男	钟亚庆	男	赵 阳	男	李 金	女
刘 柱	男	桂 斌	男	茹雪艳	女	汤中曦	男	冀文彬	男	李雪云	男
丁雨生	男	王诗旋	女	王 磊	男	肖 奔	男	张 栓	男	刘传记	男
王圣辉	男	刘言实	男	张存柱	男	吴慧慧	女	刘 朋	男	张家生	男
云 凯	男	李 阳	男	郭越楠	女	田家路	男	强巨光	男	樊东东	男
任俊峰	男	于长江	男	王龙驹	男	周 斌	男	周 卓	男	赵 颖	男
李桂阳	男	董长海	男	吴章玮	男	庞 帅	男				

#### 控制工程（21人）

王 春	女	李腾飞	男	吴洪昊	男	李 翔	男	周 进	男	蒋国帅	男
王天涯	男	盛 凯	男	方 静	女	丁 同	男	孙 娟	女	冯之发	男
屠国柱	男	孙 兵	男	聂 然	男	单正翔	男	骆秀斌	男	林 新	男
何冬生	男	尹 飞	男	季 旋	男						

#### 电气工程（2017届在职工程硕士）（12人）

张 生	男	盛青山	男	马军荣	女	宗朝阳	男	朱晓丹	男	秦晓庆	女
陈霁翔	男	孙长停	男	张海涛	男	徐伟杰	男	牟罗兰	女	朱 艳	女

### 材料科学与工程学院（21人）

#### 材料化学工程（6人）

赵景川	男	王 婷	女	李云朋	男	陈 娟	女	张 想	女	李友兵	男
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

#### 矿物加工工程（13人）

冀敏敏	女	李伟荣	男	刘佳丽	女	廖祥磊	男	夏皖东	男	乔尚元	男
刘甜甜	女	田 浩	男	邵先坤	男	余长军	男	白雪杰	男	王恩泽	男
闫迎春	男										

#### 材料工程（2人）

鲍 旭	女	田勇齐	男								
-----	---	-----	---	--	--	--	--	--	--	--	--

### 化学工程学院（58人）

#### 化学工程（学术型）（7人）

冯 月	女	丁珊珊	女	张 涛	男	刘宗亮	男	李井芳	女	魏周好胜	男
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	------	---

吴松松 男

**化学工程（专业型）（6人）**

童甲甲 男 马宏国 男 沈宏武 男 徐胤 男 谢作军 男 孙翔 男

**化学工艺（11人）**

赵东升 男 孙玉龙 男 林伟 女 陈晨 女 杨婕 女 袁梦鸿 女  
郝华东 男 田梦琦 女 杨涛 男 王安顺 男 段锦 女

**应用化学（18人）**

汪宏祥 男 刘振锋 男 方玉玉 女 鲁安武 男 钱海 男 李中南 男  
季恒 男 张培培 女 邵子豪 男 王磊 男 张丰宇 男 黄孝楠 男  
宫磊 男 李佳佳 女 徐远 男 袁和平 男 孟蕾霞 女 张彦 男

**工业催化（6人）**

时士猛 男 蒋伟丽 女 吕伟 男 严翠霞 女 杨洋 男 朱峰 男

**工程力学（4人）**

邓军 男 李兴珠 男 汤有富 男 邢化岛 男

**化学工程（2017届在职工程硕士）（6人）**

朱广喜 男 陈卫 男 胡文丽 女 温健飞 男 岳淑媛 女 汪龙 男

**计算机科学与工程学院（67人）**

**计算机科学与技术（7人）**

赵建东 男 袁月 女 杨维伟 男 宗宇 女 朱东郡 男 董如梦 女  
朱逢锐 女

**计算机技术（23人）**

孙睿 男 张世尧 男 贾李红 女 谭大禹 男 嵇介曲 女 代陈 男  
张贝贝 女 孙月伟 男 何苏 男 高云桐 男 陈凯 男 宋哲 男  
陈安东 男 储蓄 男 施文杰 男 刘宽 男 周利 女 李徐红 女  
梁远 男 董婷婷 女 唐孝军 男 罗永青 男 范秋秋 女

**软件工程（4人）**

卞晨 男 叶溪溪 女 李雪萍 女 黄瑛 女

**计算机技术（2017届在职工程硕士）（33人）**

戴世超 男 彭欣元 女 罗丹 男 张健 男 李奇 男 刘礼 男  
卜纯强 男 刘涵 男 宁辉民 男 周威龙 男 曹春宇 男 刘志锋 男  
谢苇 男 胡妍妍 女 孙慧婷 女 王雪琪 女 姚婷 女 杨清 女  
周婧 女 孟蓝鹏 女 孙金钰 男 王海 男 蒋舜 男 张威 男  
刘阳 男 刘汤平 女 王彬彬 男 王莹 女 李静 女 崔健 男  
王作鹏 男 吕志阳 男 张淮萍 女

**理学院（15人）**

### 应用数学（15人）

张源 女 高雅楠 女 褚静 女 刘红 女 张澜 女 周晓娜 女  
唐婧芝 女 何家玉 男 朱红焰 女 朱建鹏 男 聂茜 女 陈丙亚 女  
黄伍 男 曹芮浩 男 岳靖 男

### 医学院（7人）

#### 免疫学（3人）

刘晓蕊 女 徐雪维 女 赵润鹏 女

#### 病原生物学（1人）

李贺侠 女

#### 免疫学（2017届同等学力硕士）（2人）

蔡克万 男 张均维 男

#### 病原生物学（2017届同等学力硕士）（1人）

汪哲 男

### 经济与管理学院（36人）

#### 管理科学与工程（15人）

王庆才 男 潘兵 男 王锬 女 蒋倩倩 女 朱砚秋 男 王丹丹 女  
汪刘凯 男 王文秀 女 薛芹 女 陆夏苇 女 姜苗苗 女 嵇晓雯 女  
朱艳娜 女 刘亚利 女 莫聪颖 女

#### 物流工程（6人）

孙锦元 女 环娇娇 女 陶云 女 王旭阳 男 石彩霞 女 段若男 女

#### 工业工程（4人）

李天赐 男 陶旺泽 男 高青 男 徐腾 男

#### 工程管理（11人）

张丽丽 女 孟莉 女 蔡敏 女 夏文涛 男 汪刘菲 女 李连灼 男  
施书磊 女 魏晓晓 女 李文烽 男 李玲玲 女 刘愿 男

### 测绘学院（26人）

#### 大地测量学与测量工程（10人）

邹敏 女 沈震 男 李盟盟 女 张磊 男 王静 女 陈召霞 女  
翁信文 男 孙冉 女 朱小美 女 张官进 男

#### 地图制图学与地理信息工程（2人）

刘继奎 男 朱明非 男

#### 测绘工程（12人）

刘超 男 吕挑 男 黄旭 男 王帅鹏 男 刘成名 男 周腾飞 男  
周鹏 男 卢礼 男 张东哲 男 赵洪恩 男 耿加伟 男 张计凯 男

**测绘工程（2017届在职工程硕士）（2人）**

张守柱 男 浦影 男

## 附 录

### （一）安徽理工大学 2017 年大事记

#### 一月

1 月 1 日

校党委书记郭永存在纪委书记周峰和有关部门负责同志陪同下，看望慰问值守员工并检查指导新校区工作。

1 月 3 日

安徽省高校赴宿州市第三批挂职干部座谈会召开。学校纪委书记周峰受邀出席会议。

校党委书记郭永存主持召开校党委民主生活会征求教师代表意见座谈会。

1 月 4 日

校党委中心组举行学习会，学习传达《中共中央国务院关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》，学习研讨《中国共产党党内监督条例》。校党委书记郭永存主持会议。校党委副书记、校长王其东，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，校党委常委张海军、吴照明等参加学习会。

学校召开安徽理工大学第 64 次学位评定委员会会议。校党委书记郭永存，校长王其东，副校长孟祥瑞、郑明东出席会议。会议由王其东主持。

1 月 5 日

学校召开会议，布置我省出席党的十九大代表推荐工作。校党委书记郭永存主持会议。党委副书记、校长王其东，校纪委书记周峰，副校长郑明东出席会议。

校党委书记郭永存主持召开 2016 年度基层党委（党总支）书记抓党建述职评议会议。校党委副书记、校长王其东，校纪委书记周峰，副校长郑明东出席会议。

学校召开了教学工作例会，全面部署期末教学工作。校长王其东出席会议并讲话。

1 月 5 日

安徽省纪委驻省教育厅纪检组组长、省委教育工委委员王光虎一行在校纪委书记周峰陪同下，调研指导学校基层党建工作。

1 月 6 日

安徽省委教育工委高校思想政治工作调研组来校召开调研座谈会。校党委副书记、校长王其东等出席会议。

1 月 7 日

学校举办 2017 年迎新年文艺汇演暨社团文化节闭幕式。校党委书记郭永存出席活动。

1 月 9 日

安徽省委教育工委专项治理第七督查组对学校“管党治党宽松软问题”专项治理工作开展情况进行督查。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长王其东，副校长孟祥瑞，校党委常委、纪委书记周峰，校党委常委、副校长郑明东出席会议。会议由郭永存主持。

1月11日

校党委召开2016年度民主生活会，校党委常委会组成人员郭永存、王其东、周峰、郑明东、张海军、吴照明参加会议，副校长孟祥瑞列席会议。会议由校党委书记郭永存主持。

1月12日

学校召开一流学科（含培育学科）及第四轮学科带头人评审会。校党委书记郭永存，校长王其东，副校长孟祥瑞、郑明东，校学术委员会评审专家出席会议。会议由王其东主持，

由学校牵头，学校特聘教授、博士生导师袁亮院士主编的《煤与瓦斯共采》教材正式在中国矿业大学出版社出版发行。

1月13日

学校召开了2016年度党外代表人士校情通报会。校党委书记郭永存出席会议并讲话。

安徽省委宣传部理论处处长唐国富一行，到学校调研哲学社会科学研究情况。校党委书记郭永存、校长王其东会见了唐国富一行。

安徽省教育工会主席凤桦来校指导新校区“职工小家”建设工作，校党委书记郭永存会见凤桦一行。

1月14日

校党委书记郭永存、副校长郑明东带领党政办、监察处、团委、科技产业处、研究生院、财务处、继续教育学院等部门负责同志，前往临泉县王香铺村开展扶贫捐赠和春节慰问活动。

安徽省教育工会主席凤桦走访慰问我校困难教职工。

1月16日

校党委书记郭永存看望慰问刘上豪博士。

1月16日至1月17日

学校完成15个专业校内专业评估。校长王其东出席评估汇报会并讲话。

1月17日

学校召开离退休老干部校情通报会。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长王其东出席会议。会议由郭永存主持。

1月18日

学校召开全校处级干部会议。校党委书记郭永存主持会议并讲话。校长王其东总结2016年学校工作，部署寒假工作。校领导孟祥瑞、周峰、郑明东出席会议。

据国家知识产权局公布数据，2016年学校发明专利授权量位居省属高校第一。

1月19日

校第七届工会委员会第十一次全委（扩大）会议召开。校党委书记郭永存参加会议。

学校化学工程学院申报的“暖阳计划”社区困难老人帮扶项目获评淮南市“十佳优秀志愿服务项目”。

1月20日

学生整体搬迁新校区工作顺利完成。

1月12日

至20日，学校各基层党委、党总支相继召开2016年度民主生活会。校党委常委班子成员、校领导郭永存、王其东、周峰、郑明东分别深入分管单位或联系学院

(部)，参加指导党员领导干部民主生活会。

1月23日

校学校能源与安全学院采矿专业学生丁长栋获得“中国大学生自强之星”称号。

1月26日

领导郭永存、王其东、孟祥瑞、周峰、郑明东分别带队走访慰问老领导、老干部等离退休老同志。

1月27日

校党委书记郭永存、副校长孟祥瑞和纪委书记周峰在校党政办、新校区综合办、保卫处、后勤保障部等部门负责人陪同下，看望慰问节日期间值班的工作人员。

## 二月

2月15日

安徽省委常委、组织部长邓向阳一行在淮南市委书记沈强、校党委书记郭永存陪同下视察新校区。

2月16日

校党委书记郭永存会见新华水利控股集团董事长、中国水务投资有限公司董事长、校友叶建桥一行。

2月21日

学校与华夏眼科集团、淮南市第一人民医院三方合作协议签字仪式在淮举行。校党委书记郭永存教授、校长王其东教授等出席签字仪式。

学校第一附属医院党委书记、院长杨立新向校党委书记郭永存和校长王其东述职汇报2016年度工作情况。

2月22日

学校举办校党委中心组理论学习会暨处以上领导干部学习贯彻党的十八届六中全会精神专题培训班。校领导郭永存、王其东、孟祥瑞、郑明东出席学习会。

2月23日

学校召开全校处级干部会议。校领导郭永存、王其东、孟祥瑞、郑明东出席会议。校党委书记郭永存主持会议。

2月24日

学校成功入选“全国首批深化创新创业教育改革示范高校”。

2月27日

校党委书记郭永存等校领导带领相关职能处室、各院（部）负责人、督导组及相关管理人员来到教学区，进行开学首日第一堂课集中教学巡查。

2月底，学校三个校区整体搬迁至新校区工作全面顺利完成。

## 三月

3月1日

安徽省委第十七考核组一行对学校领导班子和领导人员进行综合考核，学校召开干部教师大会进行述职测评。会议由校党委书记郭永存主持，校领导王其东、孟祥瑞、郑明东出席会议。

3月6日

学校召开领导班子会议，宣布省委关于学校领导的任职决定：袁亮同志任安徽理工大学党委委员、常委、副书记、副校长。会议由校党委书记郭永存主持。校领

导孟祥瑞、郑明东等同志参加会议。

学校化学工程学院关心下一代工作委员会获评“全省教育系统十佳关工委”荣誉称号。

3月8日

学校召开2017年政府采购预算执行工作专项会议。校长王其东、副校长郑明东出席会议。

3月9日

学校召开2016年度内设机构综合领导班子和领导干部考核述职测评大会。校党委书记郭永存主持会议并讲话。党委副书记、校长王其东，党委副书记、副校长袁亮，副校长孟祥瑞、郑明东出席会议。

新校区首场组团招聘会圆满举办。

3月10日

学校召开2016年综合考核工作组培训会议。校党委书记郭永存出席会议并讲话。

3月10日至12日

学校获第五届全国大学生工程训练综合能力竞赛安徽区赛一等奖3项、二等奖2项、三等奖1项，摘取了“重力势能驱动的自控行走小车越障竞赛”项目的桂冠，获得参加全国总决赛资格。

3月11日

校党委书记郭永存深入学生公寓调研。

3月13日

学校承办2017年安徽省高校辅导员职业能力大赛复赛（皖北赛区），丁玲玲获一等奖，12位教师获三等奖。

3月14日

安徽省委教育工委书记张岳峰一行来校调研指导，校党委书记郭永存，校长王其东，校党委副书记、副校长袁亮参加调研汇报。

学校4项优秀成果获省社科联三项课题成果奖。校社科联获“先进单位”称号。

3月17日

淮北矿业集团总经理方良才一行来校交流工作。校党委书记郭永存教授，校党委副书记、副校长袁亮院士会见来宾。

校党委书记郭永存会见复旦大学肿瘤医院肿瘤研究所研究员王建华。

学校第七届“挑战杯·江南化工”大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在厚德馆大学生活动中心举行。校党委书记郭永存、校长王其东到现场指导比赛。

3月20日

校党委书记郭永存、副校长袁亮会见神华集团有限责任公司党组副书记、副总经理韩建国一行。

学校召开安徽省理工类高级人才毕业生就业市场承办工作领导小组会。校长王其东、副校长郑明东及领导小组其他成员等参加会议。

学校获批新增五个本科专业招生培养授权。

3月21日

学校召开2017年度科研工作会议。校党委副书记、副校长袁亮，副校长孟祥瑞出席会议。会议由袁亮主持。

3月23日

学校学报（自科版）荣获“中国高校优秀科技期刊”。

3月22日

安徽省委副书记信长星来校调研指导工作。省委教育工委书记张岳峰，淮南市长王宏，校党委书记郭永存，校长王其东，校党委副书记、副校长袁亮等陪同调研。

3月23日

学校召开2017年“两代会”代表团团长及筹备组组长会议。校党委书记郭永存主持会议并讲话。校长王其东出席会议。

3月28日

校党委中心组专题学习全国“两会”精神。校党委书记郭永存主持会议。校党委副书记、校长王其东，校党委副书记、副校长袁亮，校党委常委、副校长郑明东，校党委常委张海军、吴照明等参加学习会。

3月29日

学校新校区建设市厅会商会议在淮南市政府会议室召开。淮南市长王宏、常务副市长袁方，省教育厅厅长李和平、省委教育工委书记王佩刚，校党委书记郭永存、校长王其东出席会议并讲话。

安徽省教育厅厅长李和平、省委教育工委书记王佩刚一行来校调研并看望校党委副书记、副校长袁亮院士。校党委书记郭永存、校长王其东陪同调研。

3月30日至31日

中共安徽理工大学第六次代表大会第三次年会暨第七届教职工代表大会第四次会议召开。校领导郭永存、王其东、袁亮、孟祥瑞、郑明东出席会议。

3月31日

校党委书记郭永存一行赴军委某研究所开展调研交流，郭永存与该所相关人员就开展校所合作进行交流座谈。

## 四月

4月5日

中国矿业大学校长葛世荣一行来校交流调研。校党委书记郭永存，校长王其东，校党委副书记、副校长袁亮接待葛世荣一行。

4月6日

中国工程院院士，校党委副书记、副校长袁亮在《煤炭学报》2017年第1期刊发文章《煤炭精准开采科学构想》。

学校召开一流（培育）学科建设方案论证会。校党委书记郭永存，校长王其东，党委副书记、副校长袁亮，副校长孟祥瑞、郑明东出席会议。会议由孟祥瑞主持。

4月9日

学校学子在中国大（中）学生体育舞蹈锦标赛总决赛斩获三枚金牌、两枚银牌和两枚铜牌，同时学校获得“体育道德风尚奖”。

4月10日

学校关工委召开2017年度工作会议。校党委书记郭永存出席会议并讲话。

校党委书记郭永存主持召开2017年第十一次党委常委会会议。党委副书记、校长王其东，党委副书记、副校长袁亮，党委常委、纪委书记周峰，党委常委、副校长郑明东，党委常委张海军、吴照明出席会议。副校长孟祥瑞等列席会议。

4月11日

在2017年美国（国际）大学生数学建模竞赛中，学校共组建了16支队伍参加

比赛，全部获奖，其中国际一等奖 1 项、国际二等奖 10 项、国际三等奖 5 项。

校党委书记郭永存，党委副书记、副校长袁亮一行走访阳煤集团。

4 月 13 日

省教育厅高校学生资助日常评价工作组来校检查考核。校长王其东出席会议并讲话，校纪委书记周峰代表学校总结汇报学校 2016 年学生资助工作。

4 月 14 日

安徽省人大常委会党组副书记、副主任詹夏来来校视察，市人大常委会主任陈儒江、常务副市长袁方、校党委书记郭永存、校长王其东陪同视察学校。

校长王其东会见中国工程院王复明院士。

4 月 15 日

袁亮院士主持的中国工程院重大咨询研究项目启动会在北京召开。校党委书记郭永存出席启动会。

2017 年合肥都市圈人才招聘会在学校举行。校纪委书记周峰到现场指导工作。

4 月 16 日

校党委书记郭永存出席学校深圳校友会第三届校友大会。

校党委书记郭永存考察深圳罗湖临床医学院并看望学生。

4 月 18 日

省科技厅巡视员任鸣来校调研。校党委书记郭永存，党委副书记、副校长袁亮会见任鸣一行并进行座谈交流。

4 月 19 日

4 月 20 日

省教育厅专家组考察评估学校心理健康教育示范中心建设工作。校长王其东出席汇报会，校纪委书记周峰代表学校进行工作汇报。

4 月 21 日

淮南矿业集团党委书记、董事长孔祥喜率领导班子一行来校交流。校领导郭永存、王其东、袁亮、孟祥瑞、周峰、郑明东等会见了孔祥喜一行。

4 月 26 日

安徽省委组织部副部长肖超英一行来校调研指导工作。校党委书记郭永存陪同调研。

4 月 28 日

学校召开 2016 年度科技工作总结暨表彰大会，对 2016 年度科技贡献集体奖和个人奖进行表彰。闵凡飞获 2016 年度科技贡献奖个人奖，能源与安全学院、机械工程学院和数学与大数据学院分别获 2016 年度科技贡献集体奖一等奖、二等奖和三等奖。

## 五月

5 月 2 日

袁亮院士一行到安徽省地矿局和马钢集团调研指导。

5 月 3 日

学校隆重举办纪念“五四”运动 98 周年暨建团 95 周年主题教育颁奖晚会。校领导郭永存、王其东、孟祥瑞、周峰、郑明东分别为安徽省第 20 届五四青年奖章、安徽好人、安徽省十佳大学生、全国优秀共青团员、全国煤炭行业优秀共青团员、全国高校活力团支部等一批先进集体和个人颁奖。

5月4日

能源与安全学院常聚才教授荣获“安徽青年五四奖章”。

5月6日

袁亮院士主持召开国家重点研发计划项目研讨会。

5月8日

校党委副书记、校长王其东，副校长孟祥瑞，校党委常委、副校长郑明东率领相关职能部门到各学院，听取各学院实验室建设规划汇报，实地考察实验室建设和运行状况。

5月9日

校党委书记郭永存主持召开推进“两学一做”学习教育常态化制度化工作动员部署会。

5月10日

中国煤炭科工集团西安研究院副院长、校友张群一行7人来校交流调研。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长王其东，校党委副书记、副校长袁亮接待了张群一行。

中煤新集能源股份有限公司领导来校交流。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长王其东，校党委副书记、副校长袁亮会见陈培一行。

5月12日

蚌埠学院党委书记刘泽功一行6人来校交流调研。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长王其东，校党委常委、副校长郑明东会见刘泽功一行。

5月13日

第七届“挑战杯·中国联通”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛复赛在学校成功举行。我校推荐的6件作品成功晋级，入围终审决赛。

5月14日

学校两项目在第五届全国“TRIZ杯”大学生创新方法大赛中获二等奖和三等奖。

5月16日

省教科文卫体工会领导为外国语学院“阳光家园”授牌。党委副书记、校长王其东出席授牌仪式并与凤桦一行进行了座谈。

5月17日

学校团建案例入选“第二届全国基层团建创新典型案例”。

5月23日

校党委副书记、校长王其东带队到毛集实验区焦岗湖镇孙台村开展扶贫工作调研，看望慰问校驻村帮扶干部。

我国著名工业炸药和爆破技术专家、中国工程院院士、中国工程爆破协会理事长、我校特聘教授汪旭光院士应邀来校作励志讲学。

5月26日至28日

学校在2017中国工程机器人大赛暨国际公开赛中，得全国一等奖3项、二等奖1项、三等奖2项。

5月27日

校党委副书记、副校长袁亮院士荣获首届“全国创新争先奖状”。

5月28日

学校获第八届“蓝桥杯”全国软件设计大赛全国二等奖1项，三等奖6项、优秀奖1项。

## 六月

5月31日至6月2日

学校土木工程专业接受住建部高等教育专业评估（认证）。

6月2日

住建部高等教育土木工程专业评估（认证）专家组召开现场考查反馈会。校长王其东，副校长郑明东、吴照明、宫能平出席反馈会。反馈会由郑明东主持。

6月2至4日

我校代表队获2017年安徽省机器人比赛救援仿真项目冠军。

6月3日至4日

在安徽省第七届电子商务“创新、创意及创业”挑战赛中，学校选派的10件作品获得一等奖3项、二等奖4项、三等奖3项，学校获得优秀组织奖。

6月4日

2017年中国大学生计算机设计大赛安徽省级赛颁奖大会召开，学校入围省赛的作品中共有3件作品荣获一等奖，3件作品荣获二等奖，13件作品荣获三等奖。

第七届全省“挑战杯”竞赛专场舞蹈晚会在学校举办。团省委副书记李国阳、学校部副部长马志华，淮南团市委书记陈亚东，校党委书记郭永存，校党委常委、副校长宫能平等领导出席活动并为获奖舞蹈颁奖。当晚，大赛组委会举办了“献礼党的十九大 舞动美丽新校区”安徽理工大学第十二届大学生舞蹈大赛决赛暨第七届“挑战杯”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛专场舞蹈晚会，校党委书记郭永存，校党委常委、副校长宫能平等领导观看晚会。

学校在第七届安徽省“双百双创”大赛中斩获一等奖1项、二等奖3项、三等奖9项、优秀奖8项，并以综合成绩全省排名第二的好成绩夺得大赛“优胜奖”。

学校代表队获2017年安徽省机器人比赛救援仿真项目冠军。

6月4日至5日

第七届安徽省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛在学校举行。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长王其东，校党委常委、副校长宫能平等参加闭幕式。

学校在全省“挑战杯”竞赛中取得历史最好成绩，学校选送的6件参赛作品全部获奖，其中5件获得特等奖，1件获得一等奖，学校摘得本届竞赛“挑战杯”。

6月5日

学校举行“汉字进校园——安徽理工大学专场”开幕式，校党委常委、副校长吴照明，中国文字博物馆文化产业部主任段艳琴出席启动仪式。

6月7日

学校召开2017年政府采购项目招标文件校内会审会议。校党委常委、副校长郑明东到会并讲话。校党委常委、副校长宫能平主持会议。

学校约谈陕西建工集团有限公司代表。校党委副书记、校长王其东会见了毛继东一行，校党委常委、副校长吴照明主持约谈会。

学校召开2017年第一次人才引进工作推进会。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长王其东，校党委常委、副校长郑明东出席会议。会议由郭永存主持。

学校教职工住宅“安理家园”项目一期工程施工招标工作顺利完成。陕西建工集团有限公司以约5.71亿中标。

6月8日

校党委书记郭永存会见日本早稻田大学助理教授张险峰博士、美国宾州印第安

纳大学助理教授唐浩博士、英国剑桥大学胡铠麒博士、日本东京大学张煜博士等 4 名海外著名高校博士。

皖北片高校统战工作调研座谈会在学校召开。校党委书记郭永存，校党委常委、副校长吴照明出席会议。

校党委书记郭永存会见日本早稻田大学助理教授张险峰博士、美国宾州印第安纳大学助理教授唐浩博士、英国剑桥大学胡铠麒博士和日本东京大学张煜博士。

学校在 2017 年中国工程机器人大赛暨国际公开赛中获得全国一等奖 3 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项的好成绩。

6 月 9 日

学校审议“安理家园”园林绿化设计方案。校党委书记郭永存出席会议并对方案完善提出指导意见。副校长吴照明主持会议。

6 月 13 日

学校召开《安徽理工大学思想政治理论课教学质量年专项工作实施方案（讨论稿）》讨论会。校党委书记郭永存，校党委常委、副校长宫能平出席会议。

学校审议“安理家园”全过程跟踪审计工作方案。校长王其东出席会议并对优化方案提出要求。副校长吴照明主持会议。

6 月 16 日

校党委书记郭永存主持召开校党委中心组学习会，专题学习教育部部长陈宝生《打赢提高高校思政课质量和水平的攻坚战》一文。校党委副书记、校长王其东，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，校党委常委张海军以及校党政办公室、组织部主要负责人，校纪委副书记参加了学习会。

6 月 20 日

学校隆重举行 2017 届研究生毕业典礼暨学位授予仪式，校领导郭永存、王其东、袁亮、孟祥瑞、郑明东、吴照明出席典礼和仪式，为毕业研究生授予学位并扶正流苏。典礼由副校长孟祥瑞主持。

省教育厅高校学生资助工作检查组来校检查指导资助工作。校党委副书记、校长王其东出席会议。校党委常委、副校长吴照明代表学校汇报学生资助工作。

安理建设工程管理委员会召开会议，讨论“安理家园”项目施工合同。校长王其东出席会议。副校长吴照明主持会议。

省审计厅厅长戴克柱一行来校调研指导，校党委书记郭永存陪同调研。

6 月 19 日、20 日

山西阳泉煤业（集团）有限责任公司领导来校交流。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长王其东，校党委副书记、副校长袁亮接待翟红一行，双方就校企合作相关事宜达成共识，签署战略合作框架协议。

6 月 21 日

《中国煤炭报》以“精准开采，许煤炭一个美好未来”为题刊发中国工程院院士，我校党委副书记、副校长袁亮访谈一文。

学校举行 2017 届本科生毕业典礼。校领导郭永存、王其东、袁亮、孟祥瑞、郑明东、宫能平出席毕业典礼并为毕业生颁发各类证书。

学校组织召开深部煤矿采动响应与灾害防控省部共建国家重点实验室申报与建设工作领导小组第一次全体会议。领导小组组长郭永存、王其东，领导小组副组长袁亮、郑明东、吴照明、宫能平出席会议。副校长孟祥瑞列席会议。会议由袁亮主持。

6月22日

淮南市委副书记、代市长张孝成来校调研考察。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长王其东，副校长孟祥瑞，校党委常委、副校长郑明东、吴照明、宫能平等参加调研考察座谈。

6月25日

安徽理工大学东莞校友会第二届校友大会召开。校党委常委、副校长宫能平出席大会并讲话。

6月26日

学校首次获得安徽省专利金奖。

6月27日

校党委书记郭永存主持召开思政课教学质量年调研座谈会。校党委常委、副校长宫能平出席会议。

校党委书记郭永存主持召开校党委中心组“讲政治，重规矩，作表率”第一专题学习研讨会。校党委副书记、校长王其东，副校长孟祥瑞，校党委常委、副校长郑明东，校党委常委、副校长宫能平，校党委常委张海军以及校党政办公室、组织部主要负责人，校纪委副书记参加了专题研讨会。

6月28日

校党委书记郭永存走访慰问生活困难党员。

6月29日

校党委书记、校保密委主任郭永存，校党委副书记、校长王其东，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、宫能平赴安徽省保密教育实训中心参加保密教育集中培训。

校党委书记郭永存走访安徽江南化工股份有限公司。

6月28日至29日

组织管理与行为决策2017'中韩国际论坛在学校召开，校长王其东教授出席论坛闭幕式并致辞。副校长孟祥瑞教授在会议期间接待了国内外专家学者。

6月30日

校党委副书记、副校长袁亮院士主持国家重点研发计划项目现场综合示范工作会议。

## 七月

7月3日

校党委中心组举行专题学习会，校党委书记郭永存主持会议。校党委副书记、校长王其东，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，宫能平等参加了学习会。

中国工程院院士、校党委副书记、副校长袁亮会见鄂尔多斯市煤炭局客人。

安徽省经信委一行5人来校商洽省第四届工业设计大赛事宜。副校长宫能平会见沈红一行。

7月4日

校党委书记郭永存，校党委常委、纪委书记周峰会见新任淮南军分区司令员孙亚军大校。

学校召开科研工作会。校党委副书记、副校长袁亮院士主持会议。

7月5日

学校召开 2017 年招生工作领导小组会议，部署 2017 年招生工作。校长王其东、纪委书记周峰、副校长宫能平出席会议并讲话。会议由宫能平主持。

7 月 6 日

学校召开“讲政治、重规矩、作表率”专题警示教育动员部署会。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长王其东，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。王其东主持会议。

学校召开全校处级干部会议，总结上半年工作，布置暑期工作。校党委书记郭永存主持会议并讲话。校党委副书记、校长王其东，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。

7 月 7 日

学校教师在安徽省第三届普通高校青年教师教学竞赛中喜获佳绩，李洁老师获得人文社会科学组一等奖，并以位列第一名的优异成绩，获得安徽省五一劳动奖章。张双双老师获得自然科学应用学科组一等奖；方欢老师获得自然科学基础学科组二等奖。我校总成绩名列榜首，被授予“优秀组织奖”。

7 月 11 日

学校获批“首批安徽省高校心理健康教育示范中心”。

7 月 12 日

淮南市政协副主席、科学技术局局长吴健一行 5 人来校交流座谈。校党委副书记、副校长袁亮院士热情会见了吴健一行。

7 月 18 日

在全国大学生第三十一届手球锦标赛中，学校女队斩获冠军，男队荣获季军。

7 月 20 日

安徽省科技厅厅长宛晓春，淮南市委书记沈强，市委常委、常务副市长袁方等来校考察。校党委书记郭永存热情接待了宛晓春一行。

“安理家园”教职工住宅项目开工仪式隆重举行。校党委书记郭永存和淮南市委常委、副市长张祖保共同按下项目开工启动球，宣布项目正式破土动工。

校学位评定委员会召开第 66 次会议。校党委书记郭永存，校长王其东，副校长郑明东、宫能平出席会议。会议由王其东主持。

7 月 22 日

在第七届全国电子商务“创新、创意及创业”挑战赛中，学校 1 件作品获得一等奖，另 2 件作品参加成果通讯评议赛获得三等奖。

7 月 21 日

学校与清华大学合肥公共安全研究院举行战略合作协议签订仪式。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长王其东，校党委副书记、副校长袁亮，清华大学合肥公共安全研究院执行院长袁宏永、副院长汪曙光、院长助理梁光华出席战略合作协议签订仪式。

7 月 22 日

学校在 2017 年“创新创业”全国管理决策模拟大赛全国总决赛中获得一等奖。

7 月 23 日

我校成功主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。

7 月 24 日

在 2017 年“创新创业”全国管理决策模拟大赛全国总决赛中，学校经济与管理学院“梦之韵”团队获得一等奖。

学校学生在第十届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中获得个人全能一等奖 2 项、个人全能二等奖 4 项、尺规（单项）一等奖 4 项、三维建模（单项）一等奖 1 项、3D 打印（单项）二等奖 1 项，并获团体二等奖的优异成绩。

7 月 25 日

2017 年度外研社“全国高等学校大学英语教学发展与创新研修班”暨“教学之星”大赛（第三期）举行。学校外国语学院教师丁永红参赛并获得季军。

校长王其东参加安徽省直单位定点帮扶临泉县工作座谈会。

7 月 28 日

校党委副书记、副校长袁亮院士主持国家重大科研仪器研制项目“用于揭示煤与瓦斯突出机理与规律的模拟试验仪器”第五次会议。

7 月 30 日

学校 3 名教师在第九届全国高等学校测绘类专业青年教师讲课竞赛中获得所在组别二等奖。

校党委副书记、副校长袁亮院士主持国家重点研发计划“煤矿典型动力灾害风险判别及监控预警技术研究”第七次项目全体会议暨第六次项目研讨会。

7 月 31 日

校党委书记郭永存，校党委副书记、校长王其东，校党委常委、纪委书记周峰，先后来到淮南市军分区、武警淮南市支队等驻淮部队，开展“八一”拥军慰问活动。

学校党委举行 2017 年暑期处级干部培训班学习交流暨结业式。校党委书记郭永存出席会议并作培训班总结讲话。校党委副书记、校长王其东主持结业式。校领导孟祥瑞、周峰、郑明东、吴照明、宫能平参加结业式。

## 八月

8 月 2 日

学校召开会议，宣布省委关于董雨的任职决定。校党委书记郭永存主持会议并讲话。

8 月 3 日

中共宿州市委召开第三批高校挂职干部总结会暨第四批挂职干部动员会。省委教育工委组干处处长程宗林及全省 19 所高校负责人、组织部长受邀出席会议。校党委书记郭永存出席会议。

校纪委组织机关处级以上干部和学院（部）党政主要负责人到淮南市中级人民法院，旁听现场庭审。校纪委书记周峰全程旁听了庭审。

8 月 4 日

校党委书记郭永存前往合肥高新区创新产业园考察调研校友企业。

8 月 6 日

学校在第三届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛中取得 1 项金奖、4 项银奖、15 项铜奖的优异成绩，学校同时被授予“优秀组织奖”。

8 月 7 日

杰出校友彭苏萍院士回校作学术报告。校党委书记郭永存主持报告会。学校杰出校友、中国矿业大学（北京）校长杨仁树教授，校党委副书记、副校长袁亮院士出席报告会。

校党委中心组举行学习会，传达学习习近平总书记 7 月 26 日在省部级主要领导干部专题研讨班上的重要讲话精神、在庆祝建军 90 周年阅兵式上的讲话精神和在庆

祝建军 90 周年大会上的讲话精神。校党委书记郭永存主持会议。校党委副书记、校长王其东，校党委副书记、副校长袁亮，副校长孟祥瑞，校党委常委、校纪委书记周峰，校党委常委、副校长吴照明、宫能平、董雨参加会议。

中国煤炭教育协会煤炭高等教育“双一流建设”研讨会在华北理工大学召开。副校长郑明东出席会议。

8 月 8 日

学校隆重举行“煤炭安全智能精准开采协同创新组织”成立仪式，中国工程院八位院士共同为“协同创新组织”揭牌。校党委书记郭永存致欢迎辞。

安徽省政协主席、党组书记徐立全来校调研。淮南市委副书记、市长张孝成，市政协主席李忠陪同调研。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长王其东，校党委副书记、副校长袁亮热情接待了徐立全一行，并陪同参观校园。

8 月 10 日

校党委书记郭永存，校党委副书记、校长王其东，副校长孟祥瑞等赴皖北煤电集团有限责任公司调研。

校党委书记郭永存赴宿州埇桥区开展政产学研合作调研。宿州市市委常委、埇桥区委书记王启荣会见郭永存一行。

8 月 11 日

校党委书记郭永存带队赴临泉县看望慰问扶贫挂职干部，并慰问贫困户。校党委常委、副校长吴照明陪同。

副校长郑明东带队赴鄂尔多斯市开展产学研合作调研。

在“神雾杯”第十届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛中，学校选送的由傅左强、杨二瑞、李志轩、李秀儒和程雨露等同学的参赛项目《废旧塑料低温脆化处理技术及装置》荣获全国二等奖，学校被授予“优秀组织奖”。

8 月 12 日

学校隆重举行 2016 级学生军训开训仪式。校党委常委、副校长、校军训工作领导小组组长吴照明，武警淮南支队副参谋长、校军训工作领导小组副组长孙润少校出席开训仪式并讲话。

上海交通大学党委副书记、上海交通大学医学院党委书记范先群来校交流访问。校党委书记郭永存、副校长宫能平热情接待了范先群，并进行了亲切交流。

8 月 13 日

学校学子在 2017 年中国大学生计算机设计大赛中喜获二等奖 1 项，三等奖 2 项。

8 月 14 日

校党委书记郭永存一行赴安徽华塑股份有限公司调研，与公司董事长兼总经理邱永桂、机电副总经理高旭等就深化产学研合作进行了座谈交流。

8 月 17 日

校党委副书记、校长王其东主持召开教职工代表座谈会，广泛征求教师代表，省级人大代表、政协委员、民主党派负责人、无党派代表人士，校“两代会”代表的意见和建议。校党委常委、副校长宫能平出席了会议。

8 月 18 日

学校召开由校党委副书记、副校长袁亮院士主持的神华集团“神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术”项目第一次全体会议暨实施方案研讨会。袁亮院士出席会议并讲话。

8月19日

校党委书记郭永存，校党委常委、副校长、校2016级学生军训领导小组组长吴照明到2016级学生军训场地，看望慰问参训学生、承训教官和各营学生辅导员。

8月20日

学校承担的安徽省重大专项项目“复杂作业环境下重载铸造机器人研制”通过安徽省科技厅组织的中期检查评审。

8月21日

校党委书记郭永存主持召开校党委中心组（扩大）理论学习会议，开展“讲政治，重规矩，作表率”专题教育“重规矩，我们怎么做”专题研讨。校党委副书记、校长王其东，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、董雨参加学习会。

学校召开2017年暑期工作研讨会。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长王其东，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、董雨出席会议。

8月24日

校党委副书记、校长王其东主持召开学校本科教学工作审核评估推进会。校党委常委、副校长郑明东、宫能平、董雨出席会议。

学校召开2016级学生军训工作领导小组第三次会议。校党委常委、副校长、校2016级学生军训工作领导小组组长吴照明主持会议并讲话。

校党委常委、副校长吴照明深入后勤服务一线，实地检查新学期开学准备工作。

8月25日

学校隆重召开2016级学生军训汇报表演暨总结表彰大会。校党委常委、副校长、校军训工作领导小组组长吴照明，校党委常委、副校长、校军训工作领导小组副组长董雨，武警淮南支队政治处副主任、校军训工作领导小组副组长纪伟少校出席大会。

学校召开了新学期第一次教学工作例会，布置本学期教学和审核评估工作。副校长宫能平出席会议并讲话。

8月26日

学校在全国第八届过程装备实践与创新大赛中获特等奖1项、一等奖2项、二等奖3项、三等奖5项的好成绩，同时学校获得“优秀组织奖”。

8月28日

学校召开校党委领导班子“讲重作”警示教育专题民主生活会。省委教育工委委员、教育厅副厅长解平，教育厅高校学生处处长左其琨到会督导。校党委书记郭永存，党委副书记、校长王其东，党委副书记、副校长袁亮院士，党委常委、纪委书记周峰，党委常委、副校长郑明东、吴照明、宫能平、董雨参加会议。郭永存主持会议。

8月29日

学校与韩国东西大学合作举办机械电子工程专业本科教育项目作为2017年安徽省唯一上报教育部项目并获批。

学校5件作品入围全国第十五届“挑战杯”竞赛终审决赛。

## 九月

9月2日

校党委书记郭永存、副校长郑明东会见中国科技大学生命科学院肖卫华教授一

行。

9月3日

学校与淮南矿业（集团）有限责任公司合作完成的“煤与瓦斯突出煤层综采工作面远场解危关键技术研究”科研项目通过中国煤炭工业协会科技成果鉴定。

9月4日

我校教师论文被人大复印资料全文转载。

9月6日

学校李洁老师荣获“安徽省2016年度高校优秀辅导员年度人物”荣誉称号

9月7日

校党委书记郭永存，校党委常委、副校长宫能平、董雨一行深入到2017级新生报到现场进行慰问和指导。

9月8日

校党委书记郭永存、副校长郑明东走访慰问退休教师和青年教师代表。

学校举行庆祝第33个教师节暨先进个人表彰大会。校党委书记郭永存，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、宫能平等参加庆祝大会暨表彰大会，并为先进教师颁奖。

省委教育工委基层党建工作有关重点任务督查组来校督查。校党委常委、纪委书记周峰接待督查组一行。

学校举行庆祝第33个教师节暨先进个人表彰大会，对32名校优秀教师、26名校优秀教育工作者、3名省第三届普通高校青年教师教学竞赛获奖者、32名校青年教师教学基本功竞赛获奖者、84名优秀教学质量奖获奖者进行表彰。校党委书记郭永存，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、宫能平等参加庆祝大会暨表彰大会，并为先进教师颁奖。

9月9日

人文社会科学学院中国传统文化研究所方胜博士主编的《中国传统文化概论》获评“安徽省社科普及优秀读物”，这是我校首次获得该奖项。

9月11日

校党委书记郭永存考察合肥合锻机床股份有限公司。

9月12日

校党委书记郭永存、副校长孟祥瑞会见阜阳师范学院校长吴海涛一行。

9月14日

校党委书记郭永存，校党委副书记、副校长袁亮，副校长郑明东等一行赴中国矿业大学进行调研。

9月15日

校党委书记郭永存，校党委常委、副校长、校2017级学生军训领导小组组长吴照明看望慰问参训学生和承训教官。

校领导郭永存、王其东、袁亮、孟祥瑞、周峰、郑明东、吴照明、宫能平等一行到淮南矿业集团洽谈校企合作事宜。

9月15日

学校在第三届全国大学生环境生态科技创新大赛中获得二等奖1项、三等奖1项，单项三等奖2项。

9月17日

校党委书记郭永存率学校代表团访问美国高校。

9月19日

副校长董雨带队参加南京市“2018届高校毕业生供需对接会”。

学校召开省部共建国家重点实验室申报预评估会议。校党委副书记、副校长袁亮院士，副校长孟祥瑞教授出席会议。

9月20日至29日

我校12名师生赴德国奥斯纳布吕克应用技术大学开始科技文化交流活动。

9月25日

学校教师在全省教科文卫体工会“喜迎党的十九大胜利召开”演讲展示活动中获得二等奖，学校获得“优秀组织奖”。

第六届全国资源循环科学与工程人才培养与学科建设研讨会在学校召开。副校长宫能平教授致欢迎辞。

9月25日

副校长董雨代表学校出席中国煤炭教育协会全国煤炭院校学生工作委员会2017年年会暨煤炭院校毕业生工作座谈会。

9月26日

学校被国家教育行政学院评为干部网络培训“优秀组织单位”。

9月28日

校党委副书记、副校长袁亮院士主持中国工程院重大咨询研究项目研讨会。

9月29日

校党委书记郭永存主持召开常委会会议，传达学习全省“讲政治重规矩作表率”专题警示教育总结会议精神。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，校党委常委张海军出席会议。

学校召开安全稳定工作会议，传达安徽省委教育工委、教育厅全省高校安全稳定工作会议精神，部署“十九大”召开前及会议期间的校园稳定安全工作。校党委书记郭永存出席会议并作重要讲话。会议由校党委常委、副校长吴照明主持。

## 十月

10月11日

校党委书记郭永存慰问生活困难党员。

日本中部大学代表团来校访问。副校长孟祥瑞教授会见代表团一行。

10月12日

共青团浙江省委书记朱林森一行来校调研指导共青团工作。校党委常委、副校长董雨，团安徽省委副书记李跃波出席调研活动。

10月12日至14日

中国国际矿山测量学术论坛在学校举办，副校长孟祥瑞会见参会的部分国外专家学者。

10月14日

学校举行李世东特聘教授聘任仪式。校党委书记郭永存教授出席聘任仪式并为李世东教授颁发聘书。

第36届国际采矿岩层控制会议在我校召开。校党委书记郭永存出席开幕式并致欢迎辞。校党委副书记、副校长、中国工程院院士袁亮主持开幕式。

10月15日

在第二届全国高校城市地下空间工程专业大学生模型设计竞赛中，学校土木建

筑学院代表队获 2 项特等奖。

10 月 16 日

学校举行王建华特聘教授聘任仪式。副校长郑明东出席聘任仪式并为复旦大学肿瘤研究生研究员王建华颁发聘书。

校党委书记郭永存主持召开校党委理论学习中心组“讲政治，重规矩，作表率”第三专题学习研讨会。校领导孟祥瑞、周峰、郑明东、吴照明、宫能平等在会上分别作了主题发言。

10 月 17 日

临泉县委、县政府隆重举行 2017 年脱贫攻坚爱心捐赠暨社会扶贫表彰大会，我校派驻临泉县驻村帮扶干部虞尚元和张向林两位同志受到表彰。

10 月 19 日至 22 日

在第十一届全国大学生结构设计竞赛中，学校土木建筑学院代表队参赛并荣获全国二等奖。

10 月 21 日

校党委书记郭永存会见贵州铭建同心产业投资有限公司总经理陶天赐、贵州古坛酒业有限公司总经理李杰等两位杰出校友。

10 月 24 日

校党委书记郭永存主持召开校党委理论学习中心组专题学习会，学习习近平总书记在中国共产党第十九次全国代表大会上的报告精神。校领导孟祥瑞、周峰、郑明东、吴照明、宫能平、董雨等在会上分别作了发言。

10 月 25 日

矿区土地复垦与生态修复领域国际专家组来校交流。副校长孟祥瑞教授会见了专家组成员。

## 十一月

11 月 1 日

加拿大劳伦森大学访问团来校交流。校党委书记郭永存，副校长孟祥瑞会见了代表团一行。

在安徽省第十一届青年志愿者评选活动中，经济与管理学院益家人志愿服务队获评“第十一届安徽省青年志愿者优秀组织”、化学工程学院杨志华荣获“安徽省青年志愿者优秀个人”称号。

11 月 8 日

省教育厅来校调研新疆籍少数民族学生工作。副校长董雨出席会议并讲话。

校党委书记郭永存主持召开学校 2017 年度党政重点工作推进会。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。

11 月 9 日

校党委书记郭永存、副校长董雨看望全国“挑战杯”竞赛备战师生。

学校召开思想政治教育研究会第十二次研讨会。校党委书记郭永存，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。会议由董雨主持。

郭永存调研指导中国煤炭学会矿井地质专业委员会工作。

学校举行安徽理工大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心成立仪

式。校党委书记郭永存作重要讲话。安徽省委党校副校长王正国应邀出席会议并致辞。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、董雨出席成立仪式。仪式由董雨主持。

11月10日

校友中国水利水电科学研究院水资源所所长王建华研究员受聘我校特聘教授，校党委书记郭永存为王建华颁发聘书。

11月11日

校党委书记郭永存会见芜湖市第二人民医院院长孙礼侠一行。副校长宫能平参加会见。

11月12日

校党委副书记、副校长袁亮院士主持中国工程院“抚顺露天煤矿资源综合利用战略研究”课题启动会。

学校学子在2017-2018年全国啦啦操联赛（合肥站）中喜获公开青年丙组集体技巧高级（3-4级）自选动作混合冠军，集体花球自选动作第二名的好成绩。

11月15日

学校“煤矿深井开采灾害防治技术科技研发平台”通过专家组验收。校党委副书记、副校长袁亮院士出席验收会。

在第八届中国大学生空手道锦标赛中，学校代表队获得三枚金牌，其中男子个人组手金牌一枚、女子个人组手金牌一枚、女子团体金牌一枚，另外还获五枚银牌和两枚铜牌。

11月16日

天能电池集团有限公司在学校设立“天能奖学金”，用于奖励学校相关学院学习成绩优良、家庭经济困难的在读全日制本科三年级大学生，为期4年，每年支持额度为5万。

11月17日

校党委副书记、副校长袁亮院士出席全国煤系矿产资源研讨会暨重点实验室学术委员会2017年度会议。

11月18日

学校毕业生就业工作处和芜湖市重点企业签订校企合作协议。副校长董雨、省大中专毕业生就业指导中心副主任袁江林出席签约仪式并为芜湖市重点企业授安徽理工大学毕业生就业创业基地牌。

11月19日

学校首次入围“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛发起高校行列。

11月20日至22日

学校两个专业接受国家工程教育专业认证并召开汇报会。学校党委书记郭永存，副校长郑明东、宫能平、董雨出席了汇报会。汇报会第一阶段由宫能平主持。

国家工程教育专业认证专家组召开现场考查意见反馈会。校党委书记郭永存，副校长郑明东、宫能平出席会议。

11月21日

我校弱电智能化无线网络建设和测试工作基本完成，校园无线网络正式启用。

11月23日

科学技术部基础研究司副司长郭志伟在安徽省科学技术厅副厅长朱建基、安徽省教育厅副厅长储常连等陪同下，来校考察省部共建深部煤矿采动响应与灾害防控

国家重点实验室筹建工作。校党委书记郭永存，副校长郑明东、宫能平陪同考察。

校党委书记郭永存一行赴合肥与合肥合锻智能制造股份有限公司签订战略合作协议。

学校附属小学及幼儿园建设工程正式开工。

11月24日

我校举行“徽风皖韵进高校”黄梅戏专场演出。来自安徽省黄梅戏剧院的20多名艺术家走进舜耕会堂，给学校近600名师生员工奉献了一台精彩的黄梅戏表演。

11月27日

我校校友77级矿井建设专业陈湘生研究员当选中国工程院院士。

11月29日

由校党委副书记、副校长袁亮院士主持的中国工程院重大咨询项目“我国煤矿安全及废弃矿井资源开发利用战略研究”第三次全体会议在北京召开。会议由项目负责人袁亮院士主持。

11月30日

学校当选中国矿产资源与材料应用创新联盟理事长单位。学校主办中国矿业全产业链“探采选版块”的矿产资源智能精准探采选的分论坛，论坛由副校长郑明东主持。

## 十二月

12月1日

袁亮院士应邀出席2017中国·启东科技人才节并深入企业参观考察。

12月3日

校党委书记郭永存主持召开常委会，传达学习省委十届六次全会精神。校党委副书记、校长王其东，校党委副书记、副校长袁亮，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。副校长孟祥瑞列席会议。

12月4日

在2017年全国大学生数学建模竞赛安徽赛区中，我校学子获得了一等奖17项、二等奖15项、三等奖12项的骄人成绩。

12月6日

学校大学生航模与科技践行协会成功入选团中央2017年度大学生“小平科技创新团队”，是安徽高校唯一入选团队，全国共50个学生创新团队获此殊荣。

12月7日至8日

学校获“昆山花桥杯”第十二届安徽省大学生职业规划设计大赛暨大学生创业大赛总决赛就业组金奖1项，创业组银奖1项；两位学生被授予省大学生“职业规划之星”、“创客之星”称号。同时，学校荣获“最佳组织奖”。

12月10日

学校777名师生圆满完成蒙城、濉溪、灵璧、凤阳四县为期7天的脱贫攻坚第三方监测评估任务。

12月11日至14日

教育部本科教学工作审核评估专家组进校考察。学校召开本科教学工作审核评估专家见面会，校领导郭永存、王其东、周峰、郑明东、吴照明、宫能平、董雨等出席会议。

12月14日

学校在《2012-2016年全国普通高校竞赛评估结果（本科）TOP300》排行榜榜单中，排名全国第114名。

12月18日

学校王成军课题组完成的“三平移一转动四自由度混联振动铸造机”发明专利获第十九届中国专利优秀奖。这是我校首次以第一完成单位获得该奖项，也是安徽省高校通过省知识产权局推荐渠道首次获得该奖项。

12月20日

中国工程院土木、水利与建筑工程学部院士，深圳市地铁集团有限公司总工程师，我校校友77级矿井建设专业陈湘生研究员荣归母校。校党委副书记、副校长袁亮院士，校党委常委、纪委书记周峰热情接待了陈湘生院士，并进行了座谈。

陈湘生院士荣归学校交流访问。校党委副书记、副校长袁亮院士，校党委常委、纪委书记周峰接待陈湘生院士并进行了座谈。

12月22日

测绘学院徐良骥教授荣获2017年度“全国煤炭青年科学技术奖”荣誉称号。

12月23日

学校两个代表队在首届安徽省大学生财会技能创新大赛中分获本科组一等奖和三等奖的好成绩，指导老师荣获优秀指导教师奖。

安徽理工大学贵州校友会成立。

12月23日至24日

煤炭科学研究总院博士生导师、校友77级采煤工程专业申宝宏研究员回学校进行学术交流。校党委书记郭永存，校党委副书记、副校长袁亮院士热情接待了申宝宏研究员，并进行了亲切交谈。

12月25日

学校召开2017年度全国煤炭高等院校科研管理工作研讨会。校党委副书记、副校长袁亮院士出席会议。

12月27日

学校召开校第67次学位评定委员会会议，对2017年12月毕业生学位授予和研究生导师资格进行审议。校党委书记郭永存，副校长孟祥瑞、郑明东出席会议。会议由孟祥瑞主持。

学校召开学位授权点合格评估自评评估评审会。校党委书记郭永存，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、董雨出席会议。评审会由孟祥瑞主持。

12月28日

校党委书记郭永存主持召开党委全委会议。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、董雨出席会议。

学校举行2016-2017学年学生总评表彰大会。校党委书记郭永存出席会议并讲话。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、董雨出席大会。吴照明主持会议。

12月29日

学校申报的“安徽省现代环境工程国际联合研究中心”首次获批省级国际科技合作基地。

学校教师在省高校教师欢庆党的十九大主题演讲比赛中获得二等奖。

学校与韩国韩南大学联合举办的首届大学生机电创新设计交流会在学校举行。副校长郑明东教授出席交流会并致辞。

## (二) 2017 年度内设机构领导班子和领导干部综合考核结果

### 一、领导班子综合考核结果

(一) 机关单位领导班子综合考核结果为优秀单位

党政办公室，纪委办公室，党委宣传部（党委统战部），党委组织部（党校），学生工作处（党委学生工作部），人事处，教务处（招生办公室、创新学院），国际交流与合作处（国际学院），发展规划处（学科建设办公室、高教研究所），人才引进与专家工作处（院士办公室）、毕业生就业工作处（牵头成功申报“2016 年度全国创新创业典型经验高校”加分获得优秀）。

(二) 学院（部）领导班子综合考核结果为优秀单位

机械工程学院，能源与安全学院，土木建筑学院，数学与大数据学院，地球与环境学院

### 二、领导干部综合考核结果

(一) 机关单位领导干部综合考核结果为优秀人员名单

郑为超 洪江如 吴照明 高仲姣 姜志勇 宫能平  
田中良 闵凡飞 黄友锐 王先江 徐颖

(二) 学院（部）领导干部综合考核结果为优秀人员名单

王传礼 石必明 盛真 方贤文 朱金波 胡友彪 石秀光 李梁  
徐育军 袁树杰 张平松 李勇

### 三、学院（部）8 个单项工作考核前三名结果

(一) 学院（部）发展考核工作单项前 3 名的单位

1. 教学工作：机械工程学院，电气与信息工程学院，能源与安全学院
2. 实验室工作：机械工程学院，土木建筑学院，能源与安全学院
3. 科技工作：能源与安全学院，机械工程学院，数学与大数据学院
4. 学科建设与质量工程工作：能源与安全学院，土木建筑学院，地球与环境学院
5. 教师队伍建设工作：地球与环境学院，机械工程学院，土木建筑学院
6. 研究生教育工作：机械工程学院，土木建筑学院，经济与管理学院
7. 管理工作：地球与环境学院、机械工程学院（并列第一），外国语学院，电气与信息工程学院

(二) 学院（部）党建考核工作单项前 3 名的单位

机械工程学院，土木建筑学院，经济与管理学院

## (三) 2017 年学校党委、行政主要文件目录

校发 2017 年主要文件目录		
1	校发 2 号	关于进一步推进制度规范全覆盖工作的意见
2	校发 3 号	关于印发《安徽理工大学网络舆情管理办法(试行)》的通知
3	校发 4 号	关于印发《安徽理工大学新闻宣传工作管理办法（试行）》的通知
4	校发 5 号	关于印发《安徽理工大学关于推进审计监督全覆盖工作的实施意见》的通知

5	校发 7 号	中共安徽理工大学委员会关于推荐提名我省出席党的十九大代表候选人推荐人选情况的报告
6	校发 9 号	关于印发《2016 年度学校内设机构领导班子和领导干部综合考核工作方案》的通知
7	校发 10 号	关于印发《安徽理工大学党委“两学一做”学习教育民主生活会整改任务清单》的通知
8	校发 11 号	关于印发《关于召开中国共产党安徽理工大学第六次代表大会 2017 年年会的安排意见》和批转校第七届教代会执委会《关于召开安徽理工大学第七届教职工代表大会第四次会议的请示》等文件的通知
9	校发 12 号	关于安徽理工大学校长王其东同志兼职安徽省教育基本建设学会副理事长的请示
10	校发 13 号	中共安徽理工大学委员会关于上报“管党治党宽松软问题”专项治理工作整改落实情况的报告
11	校发 14 号	安徽理工大学“管党治党宽松软问题”专项治理工作总结
12	校发 16 号	2016 年度学校内设机构领导班子和领导干部综合考核具体工作安排意见
13	校发 17 号	关于学校部分负责同志工作分工调整的通知
14	校发 19 号	关于成立保密工作领导小组的通知
15	校发 20 号	关于撤销新校区综合管理办公室的通知
16	校发 21 号	关于做好 2017 年领导干部报告个人有关事项工作的通知
17	校发 22 号	关于印发《中共安徽理工大学委员会关于学习贯彻党的十八届六中全会精神深入推进全面从严治党重要举措分工方案》的通知
18	校发 23 号	关于安徽理工大学校长王其东同志兼职安徽省汽车工程学会副理事长的请示
19	校发 24 号	关于学习贯彻落实全省高校思想政治工作会议精神的通知
20	校发 25 号	关于公布 2016 年度内设机构领导班子和领导干部综合考核结果的通知
21	校发 26 号	关于举办学习贯彻党的十八届六中全会精神处级干部培训班的通知
22	校发 27 号	关于郭永存同志兼任安徽省煤炭工业协会副会长职务的请示
23	校发 30 号	中共安徽理工大学委员会关于认真学习贯彻事业单位领导人员管理制度体系的通知
24	校发 31 号	关于 2017 年党政工作要点及责任分解的通知
25	校发 32 号	关于印发校第六次党代会第三次年会工作报告的通知
26	校发 33 号	关于印发校第七届教职工代表大会第四次会议行政工作报告的通知
27	校发 34 号	关于印发《安徽理工大学开展“四个专项治理”实施方案》的通知
28	校发 35 号	关于批转《安徽理工大学关心下一代工作委员会 2016 年工作总结和 2017 年工作要点》的通知

29	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
30	校发 37 号	转发中共教育部党组关于印发《普通高等学校学生党建工作标准》的通知
31	校发 38 号	关于郑明东同志兼任中国金属学会炼焦分会委员的请示
32	校发 39 号	关于印发《安徽理工大学关于推进“两学一做”学习教育常态化制度化的实施方案》《关于在推进“两学一做”学习教育常态化制度化中开展“讲政治、重规矩、作表率”专题教育的实施方案》的通知
33	校发 40 号	关于印发《安徽理工大学 2017 年度基层党建工作“三个清单”》的通知
34	校发 41 号	关于印发《安徽理工大学 2016 年度领导班子和领导人员综合考核反馈问题整改方案》的通知
35	校发 42 号	关于《全国创新争先奖候选人征求意见表》签署意见并用印的请示（中共安徽省委组织部）
36	校发 43 号	关于《全国创新争先奖候选人征求意见表》签署意见并用印的请示（中共安徽省纪委）
37	校发 48 号	关于评选表彰安徽理工大学优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织的通知
38	校发 49 号	转发省委组织部关于总结报送城市基层党建工作典型经验的通知
39	校发 50 号	关于 2017 年党风廉政建设和反腐败工作主要任务及责任分解的通知
40	校发 51 号	关于开展处级单位领导班子任期工作目标自查工作的通知
41	校发 52 号	关于开展学校领导干部和内设机构结对帮扶贫困户工作的通知
42	校发 53 号	关于王其东同志兼任中国高等教育学会第七次会员代表大会常务理事职务的请示
43	校发 54 号	关于学校党政领导分工及联系学院的通知
44	校发 55 号	关于成立党委教工部的通知
45	校发 56 号	关于王先江等同志任职的通知
46	校发 57 号	安徽理工大学 2016 年度中层领导干部个人有关事项报告材料汇总综合报告
47	校发 58 号	转发中共安徽省委组织部关于开展城市各领域软弱涣散基层党组织整顿工作的通知
48	校发 59 号	关于开展部分内设机构岗位领导干部选拔任用工作的通知
49	校发 60 号	关于调整校务委员会等部分委员会人员组成的通知
50	校发 61 号	关于建立“党员活动日”制度的实施意见
51	校发 62 号	安徽理工大学关于不按规定交纳党费专项治理工作中清理收缴的党费使用工作方案
52	校发 63 号	关于开展党组织和党员基本信息采集工作的通知
53	校发 64 号	关于印发《安徽理工大学思想政治理论课教学质量年专项工作实施方案》的通知

54	校发 65 号	关于表彰优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织的决定
55	校发 66 号	关于评选表彰第二期基层党建特色项目创新实践活动的决定
56	校发 67 号	关于举办党支部书记党务能力提升专题网络培训的通知
57	校发 68 号	转发中共安徽省委组织部关于组织开展庆祝中国共产党成立 96 周年纪念活动的通知
58	校发 70 号	关于印发《安徽理工大学优秀教师、优秀教育工作者评选办法》的通知
59	校发 71 号	关于印发《安徽理工大学内设机构领导班子和领导干部任期考核工作实施办法（试行）》的通知
60	校发 72 号	关于印发《安徽理工大学优秀教师疗休养管理办法（试行）》的通知
61	校发 73 号	关于成立加强和改进思想政治工作领导组的通知
62	校发 74 号	关于加强和改进新形势下思想政治工作的实施意见
63	校发 75 号	关于开展 2017 年优秀教师、优秀教育工作者评选工作的通知
64	校发 76 号	关于高仲姣等同志任职的通知
65	校发 77 号	关于印发《安徽理工大学印章管理办法》的通知
66	校发 78 号	关于学校党政领导分工及联系学院的通知
67	校发 79 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》的通知
68	校发 80 号	转发《中共安徽省委教育工委转发中共教育部党组关于深入学习贯彻习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班上重要讲话精神的通知》
69	校发 81 号	关于印发《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》的通知
70	校发 82 号	关于王永祥等同志职务任免的通知
71	校发 84 号	关于调整安徽理工大学全面深化综合改革领导小组的通知
72	校发 85 号	关于印发《中共安徽理工大学委员会关于不按规定缴纳党费专项整治工作中清理收缴留存党费使用方案的通知》
73	校发 86 号	关于组织开展“砥砺奋进的五年”主题宣传教育活动和“新理论·新成就”主题宣讲活动的通知
74	校发 87 号	关于进一步加强本科教学工作若干实施意见
75	校发 88 号	安徽理工大学 2016 年度领导干部个人有关事项报告随机抽查核实工作方案
76	校发 89 号	关于表彰 2017 年校级优秀教师和优秀教育工作者的决定
77	校发 90 号	关于印发《安徽理工大学“讲重作”专题民主生活会整改任务清单》的通知
78	校发 91 号	转发中共教育部党组关于加强新形势下高校教师党支部建设的意见的通知
79	校发 93 号	关于组建“形势与政策”课教研室的的通知
80	校发 94 号	关于印发《安徽理工大学“青年人才托举工程”实施办法（试行）》

		的通知
81	校发 95 号	关于印发《高等学校马克思主义学院建设标准（2017 年本）任务分解》的通知
82	校发 96 号	关于印发《内设机构领导班子成员分工调整报备的规定》的通知
83	校发 97 号	关于印发《安徽理工大学内设机构领导干部任期经济责任审计实施细则》的通知
84	校发 98 号	关于安徽理工大学副校长吴照明同志兼任安徽省高等院校后勤协会副会长的请示
85	校发 99 号	安徽理工大学 2016 年度处级领导干部个人有关事项抽查核实工作总结报告
86	校发 100 号	关于印发《安徽理工大学公文处理办法（修订）》的通知
87	校发 101 号	关于刘启蒙等同志免职的通知
88	校发 102 号	关于印发《安徽理工大学党代表大会代表提案提议工作办法》的通知
89	校发 103 号	关于印发《安徽理工大学重大事项请示报告暂行办法》的通知
90	校发 105 号	关于印发《安徽理工大学重点科研平台业务负责人选聘工作实施办法（试行）》的通知
91	校发 106 号	关于印发《安徽理工大学内设机构领导干部任职试用期考核办法》的通知
92	校发 107 号	关于成立“习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心”的通知
93	校发 108 号	关于印发《〈安徽理工大学人才引进实施办法（2016 年修订）〉补充规定》的通知
94	校发 109 号	关于印发《中共安徽理工大学委员会关于认真学习宣传贯彻党的十九大精神的实施方案》的通知
95	校发 111 号	中共安徽理工大学委员会关于调整全面从严治党加强党建工作领导小组的通知
96	校发 112 号	关于陈艺等同志任基层党委组织员的通知
97	校发 113 号	关于印发《2017 年度学校基层党建述职评议考核工作方案》的通知
98	校发 114 号	关于印发《关于召开中国共产党安徽理工大学第六次代表大会第四次年会的安排意见》的通知
99	校发 115 号	关于毕业生就业工作处更名的通知
100	校发 116 号	关于废止部分制度和规范性文件的通知
102	校发 117 号	关于印发《安徽理工大学共青团改革实施方案》的通知
<b>校政 2017 年主要文件目录</b>		
1	校政 1 号	关于报送《安徽理工大学 2016 年教育审计工作总结》的报告
2	校政 3 号	关于开展养老保险数据采集工作的通知
3	校政 6 号	关于成立安徽理工大学附属亳州医院的决定
4	校政 7 号	关于成立安徽理工大学亳州临床医学院的决定

5	校政 8 号	关于杜运志等职务聘任的决定
6	校政 9 号	关于杜运志等职务聘任的决定
7	校政 11 号	关于评选 2017 年安徽省普通高等学校品学兼优毕业生的通知
8	校政 13 号	关于呈报 2017 年度新进人员招聘计划的报告
9	校政 14 号	关于表彰 2016 年度创新创业工作先进集体和先进个人的决定
10	校政 15 号	关于报送全国教育科学“十三五”规划 2017 年度课题申报材料的报告
11	校政 18 号	关于印发《安徽理工大学校园网教职工用户管理与服务办法》的通知
12	校政 19 号	关于公布校级一流学科名单的通知
13	校政 20 号	关于公布第四轮校级学科带头人及学科方向带头人名单的通知
14	校政 21 号	关于支持申报“深部煤矿采动响应与灾害防控”省部共建国家重点实验室的意见
15	校政 23 号	安徽理工大学关于与韩国东西大学合作举办机械电子工程专业本科教育项目的请示
16	校政 24 号	关于做好承办安徽省理工类高级人才毕业生就业市场的通知
17	校政 26 号	关于对自行离岗和出国逾期未归人员按自动离职处理的决定
18	校政 27 号	关于编纂《安徽理工大学年鉴》(2016 年卷)的通知
19	校政 28 号	关于推荐马芹永等 2 位同志申报 2017 年国家“万人计划”教学名师的报告
20	校政 29 号	关于举办安徽理工大学第十三届大学生文化艺术节和第十二届大学生科技创新节的通知
21	校政 30 号	关于公布第十二届大学生文化艺术节、第十一届大学生科技创新节和第七届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛获奖结果的通知
22	校政 31 号	安徽理工大学关于王其东等 2 位同志职务聘任及王庆平等 74 位同志专业技术职务聘任的请示
23	校政 32 号	安徽理工大学关于冯声祖等 101 名人员减少的请示
24	校政 33 号	关于组织开展安徽省第一届校园读书创作活动的通知
25	校政 34 号	安徽理工大学关于确定袁亮同志岗位等级的请示
26	校政 35 号	关于万祥龙同志专业技术职务聘任情况的说明
27	校政 36 号	关于印发《安徽理工大学 2017 年博士硕士学位授权点申报工作方案》的通知
28	校政 37 号	关于印发《安徽理工大学 2016 年度预算执行与财务收支审计实施方案》的通知
29	校政 38 号	关于印发《安徽理工大学本科教学工作审核评估工作方案》的通知
30	校政 40 号	关于印发《安徽理工大学学生出国(境)交流学习管理办法(试行)》的通知
31	校政 41 号	关于印发《安徽理工大学 2017 年教育事业经费预算》的通知

32	校政 42 号	安徽理工大学关于聘用徐小慧等 22 位新进人员的请示
33	校政 43 号	安徽理工大学关于《安徽省属公办普通本科高校高水平大学奖补资金项目实施细则（征求意见稿）》的反馈意见
34	校政 44 号	关于表彰 2016 年度安徽理工大学科技贡献集体奖的决定
35	校政 45 号	关于授予闵凡飞同志安徽理工大学科技贡献个人奖的决定
36	校政 46 号	关于成立深部煤矿采动响应与灾害防控省部共建国家重点实验室申报与建设工作领导组的通知
37	校政 47 号	关于印发《安徽理工大学促进科技成果转化管理办法》的通知
38	校政 48 号	关于印发《安徽理工大学横向科研项目经费管理办法》的通知
39	校政 49 号	关于印发《安徽理工大学省属公办普通本科高校高水平大学奖补资金项目申报工作方案》的通知
40	校政 50 号	关于印发《安徽理工大学青年工作研究资助与管理办法（试行）》的通知
41	校政 51 号	关于开展津贴补贴发放整治工作的通知
42	校政 52 号	关于报送本科高校一流学科奖补资金项目推荐材料的报告
43	校政 54 号	关于对继续教育学院申请调整成教课时酬金等费用的批复
44	校政 55 号	关于印发《安徽理工大学学生申诉处理办法（修订）》的通知
45	校政 56 号	安徽理工大学关于 2017 年大学生创新创业训练计划项目立项工作的报告
46	校政 57 号	安徽理工大学关于申请附属小学、幼儿园随同校园搬迁重建的请示
47	校政 58 号	关于印发《安徽理工大学家庭经济困难学生认定工作办法（修订）》的通知
48	校政 59 号	关于印发《安徽理工大学校内资助经费管理办法（试行）》的通知
49	校政 60 号	关于印发《安徽理工大学学生住宿管理规定（暂行）》的通知
50	校政 61 号	关于开展“小金库”专项治理“回头看”专项检查工作的通知
51	校政 62 号	关于认真做好校七届四次教代会代表提案办理工作的通知
52	校政 63 号	安徽理工大学 2017 年招生计划增至 6150 人的请示
53	校政 64 号	关于印发《安徽理工大学大学生参加城镇居民基本医疗保险管理办法（修订）》的通知
54	校政 65 号	关于表彰安徽省第一届校园读书创作活动校内优秀作品和优秀品牌活动奖的决定
55	校政 69 号	关于王先江等职务聘免的通知
56	校政 77 号	安徽理工大学关于废旧资产报废的请示
57	校政 78 号	安徽理工大学关于徐小慧等 10 位同志专业技术职务聘任的请示
58	校政 82 号	安徽理工大学关于高明中教授延退的报告
59	校政 84 号	安徽理工大学关于废旧资产报废的请示
60	校政 86 号	安徽理工大学关于申请附属小学、幼儿园工程项目代码的请示
61	校政 87 号	关于印发《安徽理工大学会议费管理暂行办法》的通知

62	校政 90 号	关于印发《安徽理工大学校园经营服务监督管理暂行办法》的通知
63	校政 91 号	关于报送 2018 年度进人计划的通知
64	校政 92 号	关于成立 2017 年普通本科招生录取工作领导小组的通知
65	校政 93 号	关于印发《安徽理工大学 2017 年“安全年”活动实施方案》的通知
66	校政 94 号	关于印发《安徽理工大学评审费发放管理办法》的通知
67	校政 95 号	关于印发《安徽理工大学本科生综合测评实施办法（修订）》的通知
68	校政 96 号	关于印发《安徽理工大学本科生学年总评实施办法（修订）》的通知
69	校政 97 号	关于印发《安徽理工大学学生违纪处分办法（修订）》的通知
70	校政 98 号	关于印发《安徽理工大学维修工程管理办法》的通知
71	校政 99 号	关于印发《安徽理工大学差旅费管理办法（修订）》的通知
72	校政 100 号	关于调整深部煤矿采动响应与灾害防控省部共建国家重点实验室申报与建设工作领导小组的通知
73	校政 101 号	关于方运纪等职务聘任的通知
74	校政 102 号	安徽理工大学关于废旧资产报废的请示
75	校政 103 号	安徽理工大学关于废旧资产报废的请示
76	校政 105 号	关于安徽理工大学风景园林本科专业列为授予艺术学学士学位专业的报告
77	校政 106 号	关于报送特色高水平大学奖补资金项目申报材料的报告
78	校政 107 号	关于报送新增博士硕士学位授权点申报材料的报告
79	校政 109 号	关于印发《〈普通高等学校学生管理规定〉（教育部 41 号令）安徽理工大学实施办法》的通知
80	校政 110 号	关于印发《安徽理工大学研究生学籍管理办法(修订)》的通知
81	校政 111 号	关于印发《安徽理工大学全日制本科学生学籍管理实施细则》的通知
82	校政 112 号	关于印发《安徽理工大学本科生创新创业实践学分认定细则》的通知
83	校政 113 号	关于印发《安徽理工大学本科新生入学资格复查工作实施细则(修订)》的通知
84	校政 114 号	关于申报 2017 年度安徽省博士后研究人员科研项目资助经费的报告
85	校政 115 号	关于申报“智能矿山技术与装备国家地方联合工程研究中心”的报告
86	校政 116 号	关于调整《安徽理工大学本科教学工作审核评估工作方案》组织机构人员的通知
87	校政 117 号	关于刘群红免职的通知
88	校政 119 号	安徽理工大学关于报送专业技术二级岗位推荐人选的报告

89	校政 120 号	关于对《安徽省硕士学位授权点合格评估实施细则》征求意见的报告
90	校政 121 号	关于印发《安徽理工大学本科生考试工作管理办法》的通知
91	校政 122 号	关于印发《安徽理工大学 2017 年迎新及新生入学教育工作安排》的通知
92	校政 123 号	关于报送安徽理工大学 2017 年度本科专业设置申请材料的报告
93	校政 124 号	关于报送新工科研究与实践项目申报材料的报告
94	校政 126 号	安徽理工大学关于申请给予袁亮同志岗位工资待遇的请示
95	校政 127 号	关于印发《安徽理工大学 ESI 工程学学科论文奖励办法（试行）》的通知
96	校政 128 号	关于调整学校研究生奖助工作领导小组的通知
97	校政 130 号	关于圣宗强等聘任职务的通知
98	校政 131 号	关于转发《安徽省教育厅转发关于开展机关事业单位防治“吃空饷”问题长效机制建立情况专项督查工作的通知》的通知
99	校政 132 号	关于报送全国煤炭行业教育教学（职工培训）成果奖的报告
100	校政 138 号	安徽理工大学关于在职和退休人员养老保险信息真实性的情况说明
101	校政 140 号	关于报送国家级示范性虚拟仿真实验教学项目申报材料的报告
102	校政 235 号	安徽理工大学关于聘用袁亮等 42 位同志的请示
103	校政 236 号	安徽理工大学经济责任审计工作情况报告
104	校政 237 号	关于调整安徽理工大学资产经营有限责任公司董事会和监事会成员组成的决定
105	校政 238 号	关于印发《安徽理工大学 2017 年专业技术职务评聘工作办法》的通知
106	校政 239 号	关于刘启蒙等职务聘免的通知
107	校政 240 号	关于表彰 2017 年研究生国家奖学金获得者的决定
108	校政 241 号	关于公布 2017 年博士研究生学业奖学金获得者的决定
109	校政 242 号	关于公布 2017 年硕士研究生学业奖学金获得者的决定
110	校政 243 号	关于表彰 2016-2017 学年优秀研究生和优秀研究生干部的决定
111	校政 244 号	关于硕博连读研究生学籍转成硕士研究生学籍的请示
112	校政 245 号	安徽理工大学关于朱宏政赴墨西哥执行访问学者任务的请示
113	校政 249 号	安徽理工大学关于中外文数据库项目拟采用单一来源采购方式采购的请示
114	校政 250 号	安徽理工大学关于派出王源等 2 人赴台湾静宜大学交流学习的请示
115	校政 261 号	安徽理工大学关于派出于谦等 2 人赴台湾云林科技大学交流学习的请示
116	校政 262 号	安徽理工大学关于派出李竞赢等 2 人赴台湾元智大学交流学习的请示
117	校政 265 号	安徽理工大学关于于清波赴加拿大执行访学任务的请示

118	校政 266 号	关于报送《安徽理工大学 2016-2017 学年本科教学质量报告》的报告
119	校政 267 号	安徽理工大学关于 2016 年度预算执行与财务收支审计整改报告
120	校政 268 号	安徽理工大学关于完善省级财政科研项目资金管理等政策落实情况报告
12	校政 269 号	安徽理工大学实施“中西部高校基础能力建设工程”工作进展报告
121	校政 270 号	安徽理工大学关于 2017 年人才引进工作情况的总结报告
122	校政 271 号	安徽理工大学关于蔡川川赴美国执行访学任务的请示
123	校政 272 号	关于报送 2018 年度安徽省高校科学研究项目的报告
124	校政 273 号	关于聘马祥梅等同志任教授职务的通知
125	校政 274 号	关于聘丁大琴等同志任副教授职务的通知
126	校政 275 号	关于聘韩体飞同志任高级实验师职务的通知
127	校政 276 号	关于聘林浩伟同志任高级工程师职务的通知
128	校政 277 号	关于聘丁玲玲等同志任讲师职务的通知
129	校政 278 号	关于聘付茂如等同志任实验师职务的通知
130	校政 279 号	关于聘沈豫浙同志任工程师职务的通知
131	校政 280 号	关于聘王竟力等同志任馆员职务的通知
132	校政 281 号	关于聘吴迪等同志任政工师职务的通知
133	校政 282 号	关于表彰 2016-2017 学年度学生先进集体、先进个人的决定
134	校政 283 号	关于表彰 2016-2017 学年度学生奖学金获得者的决定
135	校政 284 号	关于表彰 2016-2017 学年度院士奖学金获奖学生的决定
136	校政 285 号	关于谢振安等职务聘免的通知
<b>校党校宣 2017 年主要文件目录</b>		
1	校党宣 2 号	关于印发《安徽理工大学“百川大讲堂”管理办法（试行）》的通知
2	校党宣 3 号	关于印发《安徽理工大学 2016-2017 学年第二学期政治理论学习活动安排意见》的通知
3	校党宣 7 号	关于印发《安徽理工大学第 20 届推广普通话宣传周活动方案》的通知
4	校党宣 8 号	关于开展学习黄大年同志先进事迹的通知
5	校党宣 11 号	关于印发《校园电子屏、宣传栏、宣传物管理规定（试行）》的通知
6	校党宣 12 号	关于印发《关于进一步加强教育新闻宣传工作的实施方案》的通知
<b>校继教 2017 年主要文件目录</b>		
1	校继教 1 号	关于印发《安徽理工大学函授站（点）教学工作年度考核实施细则（暂行）》通知
<b>校科技 2017 年主要文件目录</b>		
1	校科技 3 号	关于印发《安徽理工大学“师德师风问题”专项治理工作实施方案》的通知

<b>校学组发 2017 年主要文件目录</b>		
1	校学组发 5 号	关于印发《关于在全校党员干部中开展“讲政治、重规矩、作表率”专题警示教育的方案》的通知
2	校学组发 6 号	关于印发《安徽理工大学在“讲政治、重规矩、作表率”专题警示教育中开展专题民主生活会实施方案》的通知
3	校学组发 7 号	关于印发《安徽理工大学在“讲政治、重规矩、作表率”专题警示教育中召开专题组织生活会实施方案》的通知
<b>校政秘 2017 年主要文件目录</b>		
1	校政秘 15 号	关于印发《安徽理工大学 2018 年硕博连读、申请审核制博士研究生选拔工作实施方案》的通知
2	校政秘 16 号	关于印发《安徽理工大学信息公开实施办法（试行）》的通知
3	校政秘 17 号	关于印发《安徽理工大学新生入学体检结核病筛查工作实施细则》的通知
<b>校党政办 2017 年主要文件目录</b>		
1	校党政办 1 号	关于印发《安徽理工大学督查督办工作办法》的通知
2	校党政办 2 号	关于印发《安徽理工大学党委书记、校长信箱管理办法》的通知
3	校党政办 3 号	关于进一步规范公务接待用餐审批的通知
<b>校党政办秘 2017 年主要文件目录</b>		
1	校党政办秘 3 号	关于印发《安徽理工大学事业单位法人证书、法定代表人身份证复印件使用管理办法（试行）》的通知



