



科研与学科建设工作简报

科学技术处
产学研合作办公室
社会科学处
学科建设办公室

编印

2018 年 第 12 期

(总 第 108 期)

2018 年 12 月 31 日

本期要目

➤ 学科与科研动态

- 常州市轨道交通车辆内饰及结构部件研究重点实验室建设项目验收会在我校召开..... 1
- 我校 5 项科技成果通过中国机械工业联合会鉴定..... 1
- 我校汤洪泉水墨山水作品展在皖举行..... 2
- 盛宣怀与中国红十字事业学术研讨会在我校举办..... 2
- 我校首次召开中国石油和化学工业联合会科技成果鉴定会..... 3
- 江苏省地域文化研究会第二届高层论坛暨江南运河文化带建设研讨会在我校举行..... 4
- 我校教师在常州市哲学社会科学界第八届学术大会获表彰..... 5
- 2018 年国家自然科学基金江苏地区联络网管理工作研讨会在我校召开..... 5
- 2018 年国家自然科学基金江苏地区联络网管理工作研讨会在我校召开..... 6
- 我校 6 项成果荣获江苏省第十五届哲学社会科学优秀成果奖..... 7

➤ 协同创新

- 我校与常熟市人民政府召开产学研合作交流座谈会..... 9
- 我校与泰兴市人民政府开展政产学研活动..... 9
- 我校与深兰科技（上海）有限公司开展产学研合作对接..... 10
- 我校与广东省四会市开展政产学研对接会活动..... 11
- 校领导带队赴昆山开发区调研..... 11
- 我校 2018 年度省产学研合作项目立项取得重大突破..... 12

➤ 校领导带队赴常州医疗器械产业研究院调研.....	12
➤ 学术交流	
➤ 校领导带队前往江苏大学、扬州大学调研交流.....	14
➤ 常州信息职业技术学院来校考察交流.....	14
➤ 庄氏家族后裔来我校考察交流.....	14
➤ 校领导率团出访日韩.....	15
➤ 校领导带队赴台交流访问.....	16
➤ 我校教师举办“互文”艺术展.....	17
➤ 学生科技	
➤ 我校在 2018 高教社杯全国大学生数学建模竞赛中首获国奖.....	18
➤ 我校留学生荣获 2018 全国英语演讲大赛决赛二等奖.....	18
➤ 我校在第四届 3S 杯全国大学生物联网技术与应用“三创”大赛决赛中获佳绩.....	19
➤ 我校研究生论文获全国机电企业工艺年会二等奖.....	20
➤ 我校荣获全国大学生数字化教育应用创新大赛二等奖.....	20
➤ 我校在第二届江苏省高等院校商务英语实践技能大赛中获特等奖.....	21
➤ 我校荣获 2018 年全国大学生 FPGA 创新设计邀请赛一等奖.....	21
➤ 媒体聚焦	
➤ 《常州晚报》深度聚焦我校职教师资培养、培训和研究优势.....	23
➤ 《常州日报》大篇幅报道我校党建工作.....	25
➤ 《中国教育报》刊发我校职教研究学者署名文章.....	27
➤ 《新华日报》深度报道我校在传承与创新中开拓特色办学之路.....	30
➤ 《中国教育报》刊发我校职教研究学者署名文章.....	32
➤ 《光明日报》深度报道我校政产学研协同创新助推科研成果转化.....	34
➤ 社会服务	
➤ 江苏省高职教师国家级培训单位和项目负责人培训班（第三阶段）在我校举行.....	37

➤ 在常高校及附属医院新教师岗前培训考试在我校举行.....37

科技简讯..... 39

常州市轨道交通车辆内饰及结构部件研究重点实验室

建设项目验收会在我校召开

12月14日下午，常州市科技局在我校组织召开“常州市轨道交通车辆内饰及结构部件研究重点实验室”建设项目现场验收会。常州工学院陈志伟教授担任主任委员，与常州大学、河海大学常州校区、常州市信息中心等专家委员组成验收委员会。我校副校长贝绍轶、科学技术处相关领导，今创集团王亦金总工程师及材料工程学院项目组成员参加验收会。会议由常州市科技局产学研合作处处长李振华主持。

会上，贝绍轶首先代表学校对验收工作小组的到来表示热烈欢迎。他希望与会专家、领导针对“轨道交通车辆内饰及结构部件研究重点实验室”建设过程中存在的问题、发展空间多提宝贵意见，为今后冲击省级以上科研平台项目做好准备和铺垫。

验收会上，专家组听取了项目工作总结报告，审查了相关资料，考察了现场，经质询、讨论，验收组专家一致认为项目完成了合同规定的目标任务，同意通过验收。

专家组认为该项目在实施过程中紧密结合学校的人才培养，在科研条件建设、承担的高层次项目、发表的高水平论文、成果推广等方面均取得了较好的成效，建议学校进一步发挥实验室学术委员会的作用，进一步加大人才引进力度、进一步提升科研创新能力，为争取获批高层次科研平台早作谋划。

我校5项科技成果通过中国机械工业联合会鉴定

12月16日，中国机械工业联合会在我校组织召开2018年科技成果鉴定会。鉴定会由东南大学陈南教授为主任委员、江苏大学何仁教授为副主任委员以及南京航空航天大学、南京工业大学等专家委员组成鉴定委员会。我校副校长贝绍轶、科学技术处负责人以及电气信息工程学院、化学与环境工程学院、汽车

与交通工程学院及材料工程学院项目组成员参加鉴定会，会议由中国机械联合会马敬坤部长主持。

会上，贝绍轶致欢迎辞。鉴定委员会专家听取了项目组的研究工作和成果情况汇报，审查了相关资料，经过质询、讨论，并对成果提出了意见和建议。鉴定委员会一致同意我校 5 项科技成果通过鉴定，其中“新型石墨烯复合材料制备及应用”的科技成果主要指标达到国际先进水平，“超大尺寸铝合金环件成形及热处理关键技术研究与应用”“汽车电动化底盘集成与节能关键技术研究与应用”及“报废汽车绿色拆解关键技术研究及应用”的科技成果主要指标达到国内领先水平，“XK2840-1200 动梁龙门移动式数控铣镗床系统研究”的科技成果主要指标达到国内先进水平。

我校汤洪泉水墨山水作品展在皖举行

12 月 15 日，我校刘海粟艺术学院院长汤洪泉教授水墨山水作品展(合肥站)在安徽省现代艺术馆开幕。相关领导、书画家、媒体记者以及全国各地学者和美术爱好者、市民慕名前来参观画展。常州市文联副主席胡军生作学术主持，安徽省文联副主席、安徽省美协主席杨国新致辞，安徽省文学艺术界联合会党组书记、书记处第一书记何颖宣布作品展开幕，汤洪泉致答谢辞，并向安徽省现代艺术馆赠画。

据悉，本次展览展示了汤洪泉教授水墨画作品 100 余件，呈现其创作状态及艺术风格，集中体现了汤洪泉教授近几年的艺术风貌。

盛宣怀与中国红十字事业学术研讨会在我校举办

12 月 8 日，盛宣怀与中国红十字事业学术研讨会在我校举办。江苏省红十字会副会长徐国林，盛宣怀研究会会长张跃，常州市红十字会会长张云云，我校党委书记王建华，校党委副书记、副校长崔景贵，上海社科院历史所副所长叶斌及盛宣怀后人盛承志、盛承懋、盛毓凤、盛品儒等共同出席开幕式。来自南京大学、上海社科院、华东师范大学、苏州大学、江苏理工学院等科研院所

的 60 余位专家学者参加了活动。开幕式由盛宣怀研究会常务副会长、常州市政协文史委主任陈满林主持。开幕式前，相关领导、专家与盛宣怀后人举行了见面会。

王建华致辞，向与会领导和嘉宾的到来表示诚挚的欢迎。他说近年来常州致力于国家历史文化名城和旅游明星城市建设，以此为契机，我校围绕历史名人资源整理和文化研究，与常州市社科联、政协文史委等联合打造了常州市名人研究院，积极推动常州名人研究成果开发与文化传播。他表示，学校非常重视对盛宣怀的研究，建立了一支潜心研究的队伍，开展了丰富的研究工作，组织了一系列纪念活动，产出了一定的研究成果，有力地推进了盛宣怀研究的发展。

叶斌致辞，他表示举办本次研讨会是盛宣怀与中国红十字会研究的一件盛事，对于江南士族与中国近代史研究具有重要意义。盛品儒讲话，他感谢中国红十字会对盛氏先辈事业的珍重缅怀，对盛宣怀救死扶伤精神的关注。徐国林讲话，他说，一百多年前国际红十字运动传播到中国时，创始人之一盛宣怀是常州人，并且是中国红十字会官方任命的首任会长。红十字会以保护人的生命和健康、发扬人道主义精神、促进和平进步事业为宗旨，努力当好政府人道工作助手。他祝愿常州红十字会事业的发展取得更好成绩。

张跃宣读了“盛宣怀与中国红十字事业”学术研讨会优秀论文的表彰决定。张云云讲话，她说，常州红十字文化传播基地承载着中国红十字运动的百年文化，见证着常州红十字会事业从无到有、从小到大、自强不息、不懈奋进的光辉历程，对国家红十字会事业发展具有重要的历史文化价值。她代表常州市红十字会对中国红十字总会、江苏省红十字会、盛氏后人的支持和信任表示衷心感谢。

开幕式后，与会专家学者共同围绕盛宣怀研究进行了探讨交流，并参观了盛宣怀故居和常州方志馆。

我校首次召开中国石油和化学工业联合会科技成果鉴定会

12月21日，中国石油和化学工业联合会首次在我校组织召开了由我校牵头

承担的“生物质气化-活化联用除焦及制备多孔炭材料的工艺和装置”“环保型无卤阻燃高分子材料开发与应用”“光电一体化异味气体净化系统及其应用”3项科技成果鉴定会。来自复旦大学、东南大学等高校的专家组成鉴定委员会。我校科学技术处、化学与环境工程学院、材料工程学院等部门负责人、项目组成员及合作企业代表参加了成果鉴定会。鉴定会由中国石油和化学工业联合会科技奖励与成果管理处处长姜砚茹主持。

会上，科技处副处长杨银忠对各位专家对我校的支持表示感谢，希望专家对我校科技创新建言献策。姜砚茹对我校的鉴定成果给予肯定，要求专家对照鉴定要求认真审核材料，对成果提出宝贵意见和建议。

鉴定委员会听取了项目组的工作汇报，审阅了鉴定材料，经质询与讨论，鉴定委员会认为3个项目整体技术达到国际先进水平，一致同意通过鉴定。

江苏省地域文化研究会第二届高层论坛暨江南运河文化带建设 研讨会在我校举行

12月22日上午，江苏省地域文化研究会第二届高层论坛暨江南运河文化带建设研讨会在我校人文楼多功能报告厅举行。来自全省各高校、研究机构的70余位专家学者们通过研讨交流的方式共同探讨江苏地域文化和江南运河文化带建设的发展前景与研究方向。副校长周兰珍教授出席会议并致辞，会议由人文学院赵贤德教授主持。

周兰珍致辞，向与会嘉宾的到来表示诚挚的欢迎并简要介绍了学校概况。江苏省社科联学会副主任何国军，江苏地域文化研究会会长、南京师范大学陈书禄教授，常州市社科联副主席叶英姿，常州市文联副主席胡军生分别致辞，从江苏地域文化的范围、常州历史文化的渊源等角度对本届高端论坛的主题进行了定位。

分组讨论会分成两个分论坛进行。第一论坛中，扬州大学许建中教授、南通大学张祝平教授、常州青果巷历史文化研究院副院长苏刚等专家学者围绕常州地方文化、大运河申遗、江南地方志与文献保存、地域研究中的区域划分等

问题发表看法和见解。第二论坛中，江苏师范大学文学院院长沙先一教授、湖北大学学报文科编辑部马建强等专家针对目前江南运河文化带建设以及江南文化现状进行点评，为今后江南运河文化研究献计献策。会上，常州市名人研究会副会长肖飞、常州市社会科学院客座教授范炎培还作了现场吟诵。

会后，人文学院组织专家前往常州市家谱馆、东坡纪念馆等处进行文化考察，加深了与会专家对常州地方文化及常州运河文化的理解。

我校教师在常州市哲学社会科学界第八届学术大会获表彰

12月27日，常州市哲学社会科学界第八届学术大会在常州工学院举行。本次会议的主题是“推动新时期高校思想政治工作创新”。常州市委常委、宣传部部长陈涛、我校党委书记王建华、常州工学院党委书记曹雨平、常州市社科联党组书记、主席朱明辉受邀参加开幕式。开幕式由常州市社科联副主席叶英姿主持。

开幕式上，曹雨平致辞，向与会嘉宾的到来表示欢迎。朱明辉宣读《关于表彰常州市社科界第八届学术大会优秀论文的决定》。与会领导为获奖代表颁奖。陈涛讲话，他表示高校要把立德树人作为根本任务，躬耕力行，久久为功，筑牢新时代高校思想政治工作生命线。

据了解，本届学术大会共收到学术论文212篇。会上，王建华对相关获奖论文作点评。我校党委宣传部副部长张羽程副教授提交的论文《提升大学生网络道德素养 推动新时期高校思想政治工作创新》荣获学术大会优秀论文一等奖，并在大会上作交流发言。另有5篇论文获二等奖，7篇论文获三等奖。

2018年国家自然科学基金江苏地区联络网管理工作研讨会 在我校召开

12月28日，2018年国家自然科学基金江苏地区联络网管理工作研讨会在我校图书馆北报告厅召开。省科技厅社会发展处副调研员孙彦、联络网长单位南京大学科技处处副处长花铭、苏州大学科技处处长钱福良等基金管理方面的专

家，以及来自江苏地区 90 多家依托单位的 200 余位代表参加会议，我校副校长贝绍轶出席研讨会。会议由花铭主持。

开幕式上，贝绍轶致欢迎辞。他代表学校对参会的各位领导和科技管理同仁来我校表示热烈欢迎，并介绍了我校的科技工作情况，感谢江苏地区联络网长期以来对我校基础科学研究的大力支持。贝绍轶希望我校广大科技工作者能够以此次会议为契机，充分沟通交流，拓宽思路、解放思想，加强学科之间的相互融合，互取所长，以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志、更加务实的作风，推动我校科技事业的快速健康发展！

会上，花铭向与会代表通报了 2018 年国家及江苏地区自然科学基金资助概况，并传达了科学基金下一步改革与资助工作思路。钱福良等基金项目管理方面的专家分别作“苏州大学科研和国家基金管理工作浅谈”和关于科学基金发展战略、基金网络信息系统功能等方面的报告。

会议期间，与会代表和我校理工学院科研院长、科技创新团队代表与基金管理专家就项目申报、信息系统建设、财务管理过程中的各种关键问题作了深入的交流研讨。

2018 年国家自然科学基金江苏地区联络网管理工作研讨会 在我校召开

12 月 28 日，2018 年国家自然科学基金江苏地区联络网管理工作研讨会在我校图书馆北报告厅召开。省科技厅社会发展处副调研员孙彦、联络网长单位南京大学科技处副处长花铭、苏州大学科技处处长钱福良等基金管理方面的专家，以及来自江苏地区 90 多家依托单位的 200 余位代表参加会议，我校副校长贝绍轶出席研讨会。会议由花铭主持。

开幕式上，贝绍轶致欢迎辞。他代表学校对参会的各位领导和科技管理同仁来我校表示热烈欢迎，并介绍了我校的科技工作情况，感谢江苏地区联络网长期以来对我校基础科学研究的大力支持。贝绍轶希望我校广大科技工作者能够以此次会议为契机，充分沟通交流，拓宽思路、解放思想，加强学科之间的

相互融合，互取所长，以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志、更加务实的作风，推动我校科技事业的快速健康发展！

会上，花铭向与会代表通报了 2018 年国家及江苏地区自然科学基金资助概况，并传达了科学基金下一步改革与资助工作思路。钱福良等基金项目管理方面的专家分别作“苏州大学科研和国家基金管理工作浅谈”和关于科学基金发展战略、基金网络信息系统功能等方面的报告。

会议期间，与会代表和我校理工科学院科研院长、科技创新团队代表与基金管理专家就项目申报、信息系统建设、财务管理过程中的各种关键问题作了深入的交流研讨。

我校 6 项成果荣获江苏省第十五届哲学社会科学优秀成果奖

近日，江苏省人民政府颁发了《关于公布江苏省第十五届哲学社会科学优秀成果奖的决定》（苏政发〔2018〕143 号），正式公布江苏省第十五届哲学社会科学优秀成果奖评审结果。我校共有 6 项成果获奖，其中成果“创新驱动区域转型升级的逻辑与江苏的实践研究”获一等奖，成果“常州籍四大语言学家与中国语文现代化”、“道德量化评价与学校道德教育”获二等奖，“高校师范生教师职业认同及其影响因素研究”等三项成果获三等奖。我校在本届评奖中总体成绩居于省内同层次高校前列，充分显示了我校社科研究的水平和实力。

近年来，我校不断强化内涵建设，加大科研投入，着力提升教师科研水平，加大科研组织力度，促进社会科学多学科交叉融合共享，哲学社会科学研究实力稳步提升，为学校学科发展、人才培养和硕士学位授予单位的建设提供了有力支撑；学校注重遴选具有创新性和影响力的成果进行孵化、培育，省部级成果奖获奖质量显著提升，积极助推我校建设成为特色鲜明全国知名的高水平应用型大学。

据悉，江苏省哲学社会科学优秀成果奖是江苏省哲学社会科学界规格最高的政府奖，该奖项为江苏省人民政府设立，每两年评选一次，是江苏省哲学社会繁荣发展与文化强省、社科强省、教育强省建设的重要标志，对激励全省广大社科工作者加强理论创新，推动哲学社会科学学科建设和人才队伍建设，促

进优秀科研成果不断涌现以及党政决策科学化，具有重要的引领和支撑作用。本届哲社优秀成果奖共评出获奖成果 500 项，其中一等奖 58 项，二等奖 152 项，三等奖 290 项。

协同创新

我校与常熟市人民政府召开产学研合作交流座谈会

12月11日下午，我校与常熟市人民政府举行产学研合作交流座谈会。常熟市人民政府市长周勤第及科技局、人才办、高新区、大科园等部门负责同志，我校校长朱林生，副校长贝绍轶及科学技术处、电气信息工程学院等部门和单位有关同志出席座谈会。座谈会由常熟市人民政府副市长、科技镇长团团长周晓明主持。

常熟市国家高新区管委会副主任张燕介绍了高新区的基本情况、产业布局及今后发展方向，充分肯定了我校教师、现挂职常熟国家大学科技园管理委员会企业服务部副部长郑恩兴在短时间内取得的工作成绩，并表达了与我校长期合作的愿望。

朱林生讲话，他介绍了学校专业设置、人才培养、办学特色和开展产学研合作等方面的情况。他指出，我校与常熟市在汽车及零部件、先进装备制造、新一代信息技术等主导产业契合度比较高。他希望，学校能够围绕常熟市产业发展方向和企业科技需求，提供更有针对性、更具含金量的科研成果和技术服务，推动校企合作、产学研结合向更高层次发展。

会上，我校电气信息工程学院分别与苏州硬木智能科技有限公司和常熟昊虞电子科技有限公司签订了技术（委托）开发合同。

我校与泰兴市人民政府开展政产学研活动

12月7日下午，我校与泰兴市人民政府在泰兴经济开发区开展政产学研活动。泰兴市委副书记、经济开发区党工委书记张坤，科学技术和知识产权局，高新区管委会等部门负责同志，我校校长朱林生，副校长贝绍轶及党委组织部、科学技术处、学生工作处、化学与环境工程学院、材料工程学院等部门和单位有关同志出席政产学研活动。活动由泰兴市委常委、副市长俞亚萍主持。

张坤介绍了泰兴市的基本情况，重点介绍了泰兴市的产业布局及今后发展方向，表达了与我校长期合作的愿望。

朱林生讲话，他表示江苏理工学院拥有国家级技术转移中心、国家大学科技园等一大批省级以上学科科研平台，学科特色鲜明、优势突出，与泰兴市的主导产业契合度比较高。他希望，学校能够围绕泰兴市产业发展方向和企业科技需求，提供更有针对性、更具含金量的科研成果和技术服务，帮助泰兴市的企业加快创新转型，提升发展质量；校企双方按照“发挥优势、资源共享、互惠互利、合作共赢”的原则，加强紧密合作，推动校企合作、产学研结合向更高层次发展。同时，他对俞亚萍同志和唐煌同志在挂职期间的成绩表示了肯定。贝绍轶介绍了我校国家技术转移中心泰兴分中心的运行情况。

活动中，双方签订了《产学研合作协议》，并为泰兴经济开发区“江苏理工学院大学生就业创业实践基地”揭牌。

据悉，近年来，在国家级技术转移中心泰兴分中心平台的推动下，我校与泰兴企业合作签署技术委托项目6项，到账经费达170万元，联合申报省部级项目1项，人才项目2项。

我校与深兰科技（上海）有限公司开展产学研合作对接

12月7日，我校与深兰科技（上海）有限公司开展产学研合作对接活动。校长朱林生、校党委副书记汤建石，深兰科技（上海）有限公司创始人兼CEO陈海波，深兰战略投资部副总经理、常州分公司副总裁魏强，深兰机器人首席科学家郝明瑞，以及计算机工程学院、机械工程学院、后勤服务总公司相关部门和单位领导，深兰人工智能开发博士团队出席对接会。

朱林生对陈海波一行的到来表示欢迎，对双方未来在人工智能领域开展产学研深度合作寄予了厚望，并为在人工智能基础研究和应用开发领域专家陈海波博士颁发了特聘教授证书，期待陈海波对计算机工程学院的学科建设、人才培养以及搭建校企产学研合作平台方面作出贡献。

汤建石与深兰团队一行就人才培养与输送、大学生创业创新孵化、AI校园建设，以及计算机工程学院的重点实验室、工程中心的建设、双方科研项目的合作开发等具体事项进行了深入洽谈。

我校与广东省四会市开展政产学研对接会活动

12月1日上午，我校与广东省四会市政产学研对接会在四会市行政大楼二楼演示厅举行。四会市副市长汤家欢及科技局、国有资产经营总公司等部门负责同志，我校副校长贝绍轶及科学技术处、化学与环境工程学院、汽车与交通工程学院等部门和单位有关同志出席政产学研对接会。对接会由四会市科技局局长彭明主持。

彭明介绍了四会市与我校共建的再生有色金属产业研究院前期运营情况。汤家欢表达了与我校长期合作的愿望。贝绍轶从学校概况、办学成效和发展思路三个方面介绍了学校基本情况，重点介绍了我校在环境工程和智能制造等方面取得的成效，对后期长久、深入的合作充满信心。

会上，双方就相关产业科技攻关等八个问题进行了讨论。

会后，贝绍轶一行实地考察了龙甫循环经济金属产业基地、江谷精细化工产业基地和肇庆市飞南金属有限公司、广东亚太新材料科技有限公司。

校领导带队赴昆山开发区调研

12月2日，校党委副书记、副校长崔景贵带领学生工作处、机械工程学院、电气信息工程学院相关领导，赴昆山开发区进行校地合作调研，走访校企合作单位并看望我校毕业生。

崔景贵一行与昆山开发区人社局局长陈国平、副局长童明桂等进行座谈交流。陈国平对崔景贵一行的到访表示热烈欢迎，并介绍了昆山开发区基本情况，他希望与我校继续保持紧密的合作关系，深入推进卓越工程师培养项目。崔景贵对昆山开发区人社局多年来对我校学生实习就业等工作的大力支持表示衷心感谢，并详细介绍了我校专业建设、人才培养等改革发展情况。希望双方以合作共赢为基础，充分发挥各自优势，进一步拓宽合作领域，协同育人，培养更多适应企业和社会需求的高素质应用型人才。双方围绕卓越工程师人才培养、校地合作机制创新等方面进行了深入交流与探讨。

在昆山开发区人社局领导陪同下，崔景贵一行考察了昆达电脑科技（昆山）

有限公司，并与我校毕业生进行座谈。崔景贵认真倾听了毕业生的工作发展情况及成长感悟，希望毕业生们立足当前，脚踏实地做好本职工作；勤于学习，不断提升综合素质；学会做人做事，切实加强社会适应能力。

近年来，我校不断完善校地、校企合作机制，并通过实地考察和毕业生的跟踪回访，充分了解毕业生人才培养质量、企业用人需求及对毕业生的满意度，为学生更高质量和更充分就业提供有力保障。

我校 2018 年度省产学研合作项目立项取得重大突破

近日，从省科技厅发布的《关于 2018 年江苏省产学研合作项目立项的通知》（[2018]345 号）文件获悉，我校申报的 29 项项目全部获批立项，申报数和立项数在全省高校排名中均位居第二，也是我校第一次党代会以来科研工作又一重大突破。

据悉，江苏省产学研合作项目是省科技厅为了深化产学研合作，引导高校院所与江苏企业联合开展科学研究，在鼓励高校院所专家教授担任企业科技副总的基础上，对通过考核的科技副总给予支持和奖励，而增设的一个省部级项目。

近年来，学校高度重视产学研工作，鼓励和支持广大教师多渠道、多方式与企业开展全方位、持久性的合作，广泛宣传、推动省科技副总政策，自 2015 年以来，学校累计申报入选省“双创计划”科技副总 63 人，在服务地方经济方面取得重大成绩。仅 2018 年新增的 27 位科技副总，与任职企业联合开展技术攻关，实现科研到账经费 1200 余万元。此次省产学研合作项目获得新突破，将进一步推动我校产学研合作工作迈上新的台阶。

校领导带队赴常州医疗器械产业研究院调研

12 月 25 日，校长朱林生教授、副校长贝绍轶教授带领科技处与机械工程学院等单位负责人赴常州医疗器械产业研究院进行调研。常州医疗器械产业研究院董事长朱伟中、总经理王岷颜等接待朱林生一行，并进行了座谈交流。

朱伟中对朱林生一行的到来表示热烈欢迎，希望在产业、园区发展规划等方面与我校开展合作。王珉颜介绍了研究院基本架构和运行情况，并回顾了自2017年1月与江苏理工学院联合成立医疗器械学院以来双方合作取得的阶段性成果。他表示双方务实合作，制定了医疗器械人才培养方案、开展医疗器械行业人才专门培训，成功申报中以医疗器械国际创新中心省级国际合作平台、完成产品“智能护理床”的研发和试制，并申报获批江苏省科技厅重点社会发展项目等，双方有很好的合作前景。

朱林生对常州医疗器械研究院在学校人才培养与产学研合作等方面的大力支持表示衷心感谢。他详细介绍了我校的优势学科与办学特色，对双方合作成果表示肯定，并希望双方以合作共赢为基础，充分发挥各自优势，进一步拓宽合作领域，尤其在中以合作项目推进方面实现新的突破。

座谈会前，在王岷颜等陪同下，朱林生一行参观了常州医疗器械研究院。

学术交流

校领导带队前往江苏大学、扬州大学调研交流

12月6日，校党委副书记汤建石带领后勤服务总公司相关人员一行6人赴江苏大学和扬州大学开展工作交流。

两校分管后勤工作校领导和相关负责人分别介绍了该校后勤体制机制以及深化改革经验、外籍教师公寓管理经验、教工餐厅经营管理方法以及后勤信息化建设经验。

交流会后，调研组一行参观了食堂、公寓及其他后勤基础设施。

常州信息职业技术学院来校考察交流

12月5日上午，常州信息职业技术学院校长周勇一行来我校考察交流。校长朱林生，党办、校办、发展规划处、职业教育研究院、江苏省高等职业教育教师培训中心、杂志社等相关部门和单位负责人共同会见了来宾，并在正德楼第二会议室进行了座谈交流。

朱林生致欢迎辞，对周勇一行的到来表示热烈的欢迎，并对我校在职教师资培养培训等方面的情况作了简要介绍。周勇简要介绍了常州信息职业技术学院的基本情况，并希望兄弟院校之间能够进一步加强交流与合作，最终实现共同发展。

随后，与会双方围绕中国特色高水平高职院校建设论坛（暂定名）暨中国高职高专竞争力排行榜2019年发布会联合承办事宜、职教师资合作培训以及职教研究合作等方面议题进行了探讨和交流。

庄氏家族后裔来我校考察交流

12月19日上午，中国近代政治家、书法家、常州名人庄蕴宽孙女庄研女士来我校考察交流。原常州市文广新局局长张戡炜、常州谱牒文化研究会会长朱

炳国、常州姓氏文化研究会会长苏慎，我校党委副书记、副校长崔景贵及社会科学处、名人研究院等相关部门同志出席会议，并在常州市名人研究院举行座谈。

会上，崔景贵对庄研女士一行的到来表示热烈欢迎。他说，常州市名人研究院的发展离不开与会人员的支持。2019年常州市名人研究院将进一步挖掘相关史料，继续加强对庄蕴宽的研究，使其形成一定的深度和高度。

张戩炜系统梳理了庄蕴宽史料的研究思路和研究方法，他提出后人要真实的发掘史料，多出有益成果。社科处处长陈晓雪表示，2019年，常州市名人研究院将针对庄蕴宽的研究，完成“三个一”工程，即成立一个庄蕴宽史学研究会，召开一个全国性庄蕴宽学术研讨会，出版一部庄蕴宽研究专著。

会上，庄研女士向常州市名人研究院捐赠了一幅庄蕴宽的字画，并表示后续还将捐赠1000多份文史资料。随后，双方就进一步开展系列研究进行了座谈交流。

校领导率团出访日韩

近日，应日本九州外国语学院、大和语言教育学院和韩国木浦科学大学、东义大学的邀请，校党委副书记汤建石率外国语学院、职业教育研究院、艺术设计学院等单位负责人和专业教师赴日、韩4所学校进行了工作访问。

在日本九州外国语学院，双方探讨了推进两校“海外日语实习基地”建设，联合开展语言学合作教学、科研等事项，并就引进优秀日语教师来校开展教学、学术交流和研究等内容进行了充分沟通。代表团看望了我校在日留学生，详细了解了学生的学习、社会实践、企业实习等情况。

在日本大和语言教育学院，共同探讨了语言类高等职业教育人才的培养模式，交流了双方的成功做法，希望充分利用两校资源优势，开展语言培训、学生交流等合作。双方代表正式签署了两校的合作意向书，在大和语言教育学院设立我校学生海外实训基地。

在韩国木浦科学大学，双方探讨了职业教育创新型实践型人才培养的途径，以及共同成立职业教育研究所、举办中韩职教论坛、组建国际职教教师教育研

究中心等事宜。希望继续拓展合作项目，扩大两校学生交流，并就促进产学研合作等方面进行了充分交流。

在韩国东义大学，双方就两校合作的世宗学堂项目运营情况充分交换了意见。探讨了推进两校在人工智能等领域展开交流与合作的可能性，并就加强两校教师和学生的交流合作进行了交流。

校领导带队赴台交流访问

近日，校长朱林生应台湾华梵大学邀请，赴台参加“2018 两岸高校职业教育论坛”，并开展了友好学校的访问、交流、签约及人才招聘等活动。

论坛会上，朱林生作了“职教教师教育发展的背景与愿景”的主题演讲。朱林生从职教教师教育的背景、现状和愿景等方面向与会嘉宾进行交流。来自台湾华梵大学、大同大学、开南大学、台湾海洋大学教育研究所、台北科技大学技术及职业教育研究所等十几所高校和研究机构的专家和学者出席了“2018 两岸高校职业教育论坛”并交流座谈。

在台期间，朱林生一行还访问了台北海洋技术大学、台湾中国科技大学、华梵大学、朝阳科技大学、台北艺术大学、玄奘大学 6 所高校，受到了参访高校的热情接待。我校与上述高校分别就各自的文化背景、办学特色、学生交流、教师互访等方面进行了交流与座谈，就有关合作意向进行探讨，并签署了一系列友好学校合作意向书。

访问期间，朱林生一行对来自台湾多所高校的十多名博士进行了集中面试，并代表学校向他们发出了诚挚的邀请。在台北艺术大学，朱林生一行还看望了我校教育学院、外国语学院、材料学院等在台访学和进修的老师，与他们进行了座谈。老师们分享了在台学习的收获和心得体会。朱林生希望老师们能安心学习和工作，把在台交流的所得所想带回学校，并要求他们能把江苏理工学院的特质带来与台湾的师生进行交流。座谈结束后，朱林生一行和老师们共同观看了教育学院梁庆东老师在台北艺术大学举办的“2018 两岸高校文化交流——梁庆东中意法艺术歌曲独唱音乐会”。

在台期间，人事处、电气信息工程学院、商学院、数理学院等部门相关负

责人随行并一同参加了交流访问。

我校教师举办“互文”艺术展

12月21日，“互文——丁奕、邹轶泓双个展暨江苏理工学院第35期教学午餐会”在我校图书馆一楼大厅开幕。校领导、相关职能部门领导、参加第35期教学午餐会的教师代表，与相关师生代表共同出席了开幕式。

据悉，此次双个展共展出我校艺术设计学院丁奕、邹轶泓两位老师的60余件版画和油画作品，以“互文”为主题，旨在突出她们在形成各自的艺术风格的同时，在作品中暗含的气息相通和精神呼应。长期以来，丁奕老师的版画创作强调了版画艺术语言的纯粹性，这种表达，一方面基于对版画创作语言的探索，另一方面也是来自于生活中的体验；而邹轶泓老师作品的题材同样来自生活中的细节，她常常将对生活的细腻感受隐藏在不厌其烦的画面细节和色彩描绘背后，试图通过画面细节来表达她的内心感受。

开幕仪式结束后，参加学校第35期教学午餐会的教师们就“教学模式多元化建构的实践探索”展开了热烈的讨论，并以此次展览为例，共同探讨了新时期如何在大学中开展形式多样的教学活动；如何引导学生从展览中吸取更多的营养，成为课堂教学的有效补充；如何在院系之间展开学科互动等问题。

我校在 2018 高教社杯全国大学生数学建模竞赛中首获国奖

近日，2018 高教社杯全国大学生数学建模竞赛总结表彰大会在上海交通大学举行。我校在本届赛事中取得了历史最好成绩，实现了获奖数量和质的双突破，由陈建东老师指导的队伍喜获全国二等奖并受邀出席颁奖典礼；由丁先文博士、陈雪平博士和钱克仕博士分别指导的 3 支队伍分获江苏赛区一、二、三等奖。

据了解，全国大学生数学建模竞赛是目前世界上规模最大的数学建模竞赛，和“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、全国大学生电子设计竞赛等国内具有广泛影响力的高水平竞赛一同被纳入全国高校竞赛评估排行榜。2018 年，共有来自全国 33 个省/市/区（包括香港、澳门和台湾）及美国和新加坡的 1449 所院校/校区、42128 个队（本科 38573 队、专科 3555 队）、超过 12 万名大学生报名参赛。

我校留学生荣获 2018 全国英语演讲大赛决赛二等奖

近日，2018 年“外研社·国才杯”全国英语演讲大赛总决赛在北京外研社国际会议中心举行，来自俄罗斯的 2016 级留学生叶妮亚(PONOMAREVA EVGENIYA)代表我校参赛，并喜获二等奖。这是继去年乌兹别克斯坦留学生胡子善(ASADULLAEV KHUSNULLA)获得三等奖之后我校留学生在此赛事创造的又一佳绩。

经过校级初赛、省级复赛、网络赛场等环节共历时七个月的激烈比拼，我校留学生叶妮亚从全国 30 个省、市、自治区和香港、澳门特别行政区以及多国在华留学生在内的近万名选手中脱颖而出，进入决赛环节。决赛共持续一周，分为四个阶段，形式包括定题演讲、即兴演讲、拓展演讲、现场问答、综合知识竞答等，叶妮亚经历几轮激烈的竞争，最终在国际教育学院林洋及外国语学院刘江凤老师的精心指导下斩获佳绩。

本届大赛由外语教学与研究出版社、教育部高等学校大学外语教学指导委

员会和教育部高等学校专业教学指导分委员会、中国外语与教育研究中心联合主办，北京外研在线数字科技有限公司和中国外语测评中心联合承办，评选出全国特等奖 9 名、一等奖 15 名、二等奖 66 名、三等奖 105 名。

据悉，“外研社·国才杯”（原为“外研社杯”）全国英语演讲大赛于 2002 年创办，在国内外广受关注，已成为全国参赛人数最多、规模最大、水平最高的英语演讲赛事之一。2017 年起打破国籍限制，正式邀请世界各国非英语母语国家演讲人才同台竞技。

我校在第四届 3S 杯全国大学生物联网技术与应用“三创”大赛 决赛中获佳绩

日前，第四届 3S 杯全国大学生物联网技术与应用“三创”大赛决赛暨 2018 年互联网+众创论坛在南京邮电大学落下帷幕。我校电气信息工程学院李正国、范晨阳、苏海超等 15 名同学在肖淑艳、张雷、王永星等老师指导下，经现场演示、专家委员会答辩评审，荣获全国二等奖 3 项。

据了解，“3S”杯全国大学生物联网技术与应用“三创”大赛由中国通信协会、南京市人民政府主办，中国通信学会物联网委员会、江苏省物联网技术与协同创新中心等承办，中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司等协办，大赛旨在激发大学生创新意识和创业精神，引导全国大学生围绕互联网+行动计划开展信息技术与产业应用协同创新，运用物联网的技术思想创新研究物联网智慧服务系统（Smart Service System，简称 3S）关键技术和解决方案。

本届比赛以“物联网智慧服务系统”为主题，设置创意设计、创新技术、创业方案等项目，共收到来自全国 116 所高校的 1158 项参赛申请，立项 614 项，进入现场决赛的作品有 76 项。我校电气信息工程学院共选拔了 6 支队伍 30 名队员参加该项赛事，有 5 项获得大赛立项资助，其中 3 个项目晋级现场决赛，且均在决赛中荣获二等奖。

我校研究生论文获全国机电企业工艺年会二等奖

11月20日-22日，由中国机械制造工艺协会主办的2018年全国机电企业工艺年会暨第十二届机械工业节能减排工艺技术研讨会在湖南株洲举行。我校雷卫宁教授指导的研究生潘哲奇的论文《应用三坐标测量复杂零件点到平面的距离的偏差分析》获得优秀论文二等奖。

据悉，“全国机电企业工艺年会”是全国装备制造企业展示工艺成果的大会。会议围绕落实“中国制造2025”和行业“十三五”发展纲要的总体要求，以“聚焦智能制造，推动绿色发展”为主题，积极落实创新、协作、绿色、开放、共享五大发展理念，努力推进行业提质增效升级，促进装备制造业与战略性新兴产业发展。经会议经专家委员会评审，共评出优秀论文45篇，其中，一等奖5篇、二等奖12篇、三等奖28篇。

我校机械工程领域自2012年培养服务国家特殊需求专业学位研究生以来，立足机械工程领域基础制造工艺与控制技术，以装备制造业绿色化、高端化发展为主线，培养机械工程领域急需的硕士层次应用型工程技术人才，我校基于服务企业需求培养的专业学位硕士研究生获得了业界认可。

我校荣获全国大学生数字化教育应用创新大赛二等奖

日前，2018年第二届“iTeach”全国大学生数字化教育应用创新大赛总决赛在华中师范大学落下帷幕。我校代表队从1094支参赛队伍中脱颖而出，凭借参赛团队作品《“跨文化商务的座位礼仪”微课教学》（团队成员：计算机工程学院邓继鸿、狄瑞、陆康康、李松，人文学院路筱爽，指导教师：计算机工程学院高伟、侯雪亚，外国语学院窦琳）进入总决赛，参赛学子大胆创新、沉着应对，展现出良好的综合素质与精神风貌，最终荣获全国总决赛二等奖。这是我校师生参加该项赛事以来取得的最佳成绩。

据悉，本次大赛由高等学校教育技术教学指导分委员会主办、华中师范大学承办。大赛旨在引领高校大学生在关注教育发展、理解教育需求的基础上，面向真实需求进行作品开发，在完成作品的同时，提高面向应用、追求价值实

现的意识，并通过学以致用与实践培养创新能力和合作意识，提高综合素质。

我校在第二届江苏省高等院校商务英语实践技能大赛中 获特等奖

11月30日-12月1日，第二届江苏省高等院校“亿学杯”商务英语实践技能大赛在泰州学院举行，来自全省17所高校的代表队参加了本次大赛。我校外国语学院商务英语专业学子陆春怡、杨健、王颖组成的代表队，在商务英语系教师郭芮、薛佳的指导下，荣获团体特等奖。

大赛分为软件平台测试和现场竞赛两部分，对学生的英语语言技能、国贸实务技能、国际商务沟通能力及跨学科综合知识应用能力进行考核。我校三位参赛选手在紧凑的准备过程中，积极备赛，刻苦训练，努力提高实操技能，在现场比赛环节中以创新性和严谨性获得专家评委的一致好评，最终荣获特等奖。

据悉，本次大赛由中国国际贸易学会国际商务英语研究委员会与江苏省商务英语研究会联合主办、泰州学院承办，厦门亿学软件有限公司提供技术支持。大赛旨在促进全省高等院校商务英语专业建设、课程改革、实践基础建设、师资队伍建设和教学改革，推动产教融合和校企合作，搭建校际师生交流和沟通的平台，进一步提升商务英语及相关专业大学生的职业能力与职业素养，全面提高人才培养质量水平。

我校荣获 2018 年全国大学生 FPGA 创新设计邀请赛一等奖

日前，由教育部电子信息类专业教学指导委员会及国家级实验教学示范中心联席会主办的2018年全国大学生FPGA创新设计邀请赛全国决赛及颁奖典礼在南京江北新区 ICisC 人才实训基地圆满落幕。由我校电气信息工程学院陶为戈老师指导，戴蒙天、范峥嵘、苏海超等3名同学共同完成的参赛作品荣获本届大赛全国总决赛一等奖。

全国大学生FPGA创新设计邀请赛旨在加强全国高校学生在数字系统设计领域尤其是可编程逻辑器件应用领域创新设计与工程实践能力，培养大学生积极

主动寻找工作任务并利用先进技术平台进行创新设计的能力，为社会培养具有创新思维、团队合作精神、解决复杂工程问题能力的优秀人才。

本届大赛自 2018 年 9 月份正式启动，历时近 3 个月，收到了来自东南大学、武汉大学、西安电子科技大学、北京理工大学等 101 所高校的关注和参与，吸引了近 1700 人次注册，505 支参赛队伍报名参加。经过网评初审最终有 55 所高校共 139 支参赛队伍成功进入总决赛。总决赛现场经封闭编程测试、作品演示、专家质询答辩等环节，共评选出特等奖 2 组、一等奖 33 组、二等奖 60 组、优胜奖 24 组。

《常州晚报》深度聚焦我校职教师资培养、培训和研究优势

2018年12月14日出版的《常州晚报》在“第一升学·大学”版，用半个版面深度聚焦我校职业教育研究和职业教育教师培养、培训优势。报道从“双元协同育人”破解职教师资实践教学能力困境，高水平培训服务职教师资职场能力提升，现代职教体系研究引领职业院校改革发展三个方面聚焦我校“服务职教、研究职教、引领职教”特色优势。

报道全文如下：

江苏理工学院三招绝活儿

构建多元职教师资培养、培训和研究优势

日前，国内首家“哈萨克斯坦共和国职业教育教师培训基地”正式落户江苏理工学院。“厚积薄发，这昭示着办学30多年来，学校职业教育‘工作母机’作用得到国内外教育部门的共同认可，”校长朱林生说。“服务职教、研究职教、引领职教”，职业教育研究和职业教育教师培养、培训已经成为江苏理工学院一张亮丽的“名片”。

“双元协同育人”破解职教师资实践教学能力困境

张帆是江苏省武进中等专业学校的一名骨干教师，也是江苏理工学院2013届校友。初到职校工作时，他就比其他师范院校的新教师动手能力强，上手快。“走上讲台是教师，走进车间是师傅。”张帆说，在校期间，学校坚持“双元协同育人”人才培养方案，通过“校企共建专业”等方式，培养了一支实践能力强的高水平“双师型”教学团队，要求毕业生要取得毕业证书、专业技术等级证书、教师职业基本技能证书三张证书。“正是因为学校严格的训练，所以江理工毕业的师范生与职业院校需求更加匹配。”

据了解，建校以来，江苏理工学院为地方经济社会发展培养输送了6万余名毕业生。许多的毕业生成为了职业院校骨干教师，“双能型”职教师资培养质量得到了中高等职业院校的普遍认可。

高水平培训服务职教师资职场能力提升

随着职业院校教师的学历门槛变高，新入职的教师中，职教师范生只占很

小的比例。为了推动职业院校教师快速提升职业素养，学校大力开展职教师资培训

2018年暑假，江苏理工学院校园内忙碌着一群特殊的学生。来自不同地域、不同年龄、不同专业的职校教师，或在教室内研讨交流，或在实验台上操练技能，重新体验了一把学员生活。

江苏食品药品职业技术学院的教师盛婷钰正是其中一员，她参加的是江苏省高职院校新教师职业素养提升培训项目，经过第一阶段12天的集中培训，盛婷钰有了切身感受：“我对高职教学规范、课堂管理、科研动态及学生工作情况有了一定了解，自己不再是‘职场菜鸟’了。”

据了解，早在1987年学校即成立了职业技术教育培训机构。新世纪以来，学校的职教师资培训始终走在行业前列，被业界称为“示范标杆”。仅在2018年暑假，江苏理工学院就开展国家级、省级培训36项，全国1829名职教老师参与培训。

现代职教体系研究引领职业院校改革发展

在江苏理工学院校园内，有一批特殊的“试点”本科生。他们报考的是中等职业学校的“中职与普通本科3+4分段培养”现代职教体系试点项目，不用经历高考，便从中职校直接入读应用型本科高校。

学生李勇勤表示，作为现代职教体系试点项目的学生，在中职阶段便要求建立职业概念，课程中将原本科的部分实践教育环节前移；到了本科阶段，学校注重将实践与理论相结合，将原中职的部分专业课程后置，强化学生实践创新能力培养，从而在职业实践能力上超过普高生源。

据悉，该校主持制定的《江苏省职业教育校企合作促进条例》等法规已进入江苏省人大立法程序，领衔完成的现代职教体系改革创新相关决策咨询报告，多次获得省委、省政府主要领导专门批示，推动了江苏省现代职教体系的多项分段培养政策试点，为学生们搭建起多样化选择、多路径成才的“立交桥”。办学三十余年来，江苏理工学院坚持“做精做优职教师资培养培训，做大做强应用型人才”的理念，着力培养富有创新精神和实践能力的职教师资和应用型高级专门人才。“目前，学校正在迎接校第二次党代会，将进一步发挥

职教母机特色，形成鲜明的职教师资培养、培训和研究优势，为江苏乃至长三角地区的职业教育改革发展和经济社会发展提供人才保障和智力支持。”校党委书记王建华说。

报道来源：2018年12月14日《常州晚报》第14版：第一升学·大学

《常州日报》大篇幅报道我校党建工作

在2018年12月13日出版的《常州日报》——“现代教育”版，以近2000字的大版面通讯形式，深度报道了我校党建工作。报道从筑牢“基层堡垒”，打造亮点特色项目；发动“红色引擎”，坚持立德树人；弘扬“雁阵效应”，强化党建引领三方面，点赞我校把党建工作贯穿于教书育人的全过程、融入到学校发展大局中。

报道全文如下：

江苏理工学院扎实推进党建工作

筑牢“基层堡垒”，发动“红色引擎”

日前，江苏理工学院商学院高军教授入选第二期全省“党课名师”培育对象培训班。全市共有5名在常高校教师入选。

据悉，“党课名师”工程是江苏省2017年十大党建创新重点项目之一，由省委组织部牵头实施，旨在培养一批专兼职结合的高素质党课师资队伍，推出一批党课精品课程。

该校党委书记王建华表示，学校把党建工作贯穿于教书育人的全过程、融入到学校发展大局中。近年来多次获得江苏省高校先进基层党组织、江苏省高校党建工作创新奖等荣誉。

筑牢“基层堡垒”，打造亮点特色项目

据了解，学校每年开展基层党组织书记抓党建工作述职评议考核；并通过丰富基层活动载体、创新活动方式等多种途径，打造党建工作特色品牌项目。

“精准支教”，该校外国语学院将支部、党员活动延伸到大山里。2008年2月，偶然得知江西省遂川县上坳小学的办学困难，2005级英语专业2班团支书沈利琴带领班级，组成“江西爱心天使”支教团，开启支教之路。此后十年

间，共有 82 位志愿者走进 1000 多公里外的遂川县老区，在石门岭小学开设课程，添置太阳能电灯，筹建“爱心书屋”，整修校舍，通过捐款、义卖等多种途径，募集爱心资金和捐赠物品累计价值超过 90000 元。“我们之所以能坚持下来，就是希望得到更多爱心人士的关注和支持，以改善学校教学环境，促进山区教育发展。”第 10 季支教团成员陈江南说。

“党建进宿舍”，在江理工计算机工程学院，就形成了以宿舍为基点、党员为主体、学生为基础的基层党建模式，创立“红色蒲公英”青年研习社，并在学生公寓楼宇成立多个“红色蒲公英”大学生党员宿舍。该院党委书记张玉娟介绍，“红色蒲公英”自 2017 年 3 月以来，先后发起了“一元爱心接力”“红色朗读者”“毕业生做‘后勤人’”“人民老兵忆峥嵘”等 10 期主题活动，辐射校内 150 多个宿舍，1500 余名师生受益。

发动“红色引擎”，坚持立德树人

从 2007 年开始，江理工就将思政课作为红色文化教育的切入口，着手探索思政课改革，将地方红色文化自信有机融入。思政部党总支书记宋国英介绍，学校创新建构了“理论教学为基，实践教学为翼；必修课教学为轴，课题研究、选修课和理论社团为轮”的思政课教学模式，把培育和践行社会主义核心价值观融入学生培养全过程。

此外，江理工通过深挖红色名人文化资源，涵养社会主义核心价值观，对青年学生进行思想、价值引领。寻访百名老党员、重走长征路、唱红歌、诵红诗、演红色话剧……校内外，大学生们自发用各种形式，讲述革命英烈的动人故事。

“每年大一新生入学伊始，老师就会带领他们走进瞿秋白、张太雷、恽代英纪念馆，感受革命先烈、先进人物的思想精髓和人格魅力。”该校“常州三杰”红色文化研习会会长于丽云说。据统计，江苏理工学院组织学生赴“常州三杰”纪念馆等地开展现场教学实践活动 50 项，累计培训“常州三杰”纪念馆义务讲解员 320 余名，开展义务讲解 280 余次；持续开展大学生“四进社区”红色文化主题宣讲社会实践。

近年来，学生党建工作取得丰硕成果：“90 后”大学生寻访老党员“新老

党员红色对话”项目获江苏省大中学生践行社会主义核心价值观活动优秀项目；人文学院学生党支部开展的“创设‘体验式’访谈实践活动，提高学生党员党性修养”项目荣获江苏省高校“党建工作创新奖”三等奖。

弘扬“雁阵效应”，强化党建引领

在江理工，校党委大力推进党建工作与教育教学改革、科学研究、社会服务有机结合，通过选派优秀教师到地方担任“科技镇长”“科技特派员”“企业技术副总”等各类融合共建活动，以点带面扎实推进党建工作。

2016年8月，该校材料学院“海归”博士朱云峰经过学校选拔后，成为江苏省第九批科技镇长团团员，来到了常熟市董浜镇挂职担任镇党委副书记。在一次调研中他了解到，常熟市凯博不锈钢设备制造有限公司在转型中，受到科技人才缺乏的“制约”。他主动牵线搭桥，促成凯博与江理工全面合作。如今，双方正在联合研发视觉焊接、在线激光检测等，给企业带来新的经济增长点。

像朱云峰这样的科技镇长团团员，仅江理工选派的就有33位。其中，有11位被地方党委组织部门主动要求留任，在江苏地方各级党政部门继续发挥特殊作用。

此外，江理工还牵手企业党委，联合共建、互促互进，助力企业研发。常熟卓辉光电科技公司对洁净室照明系统的智能防爆、综合智能管理平台等方面存在技术和人才需求。学校了解情况后，主动与企业对接，签署联合攻关协议，并选派电气信息工程学院优秀教师姚克明博士挂职到卓辉光电科技公司，担任“科技副总”。“校企组成的联合研发团队，仅用了1年时间，就成功开发出了洁净室智能防爆灯系列产品。”电气信息工程学院院长罗印升说。

目前，学校与10多个省内外市、区建立校地战略合作关系，还与行业协会、知名企业等共建产学研基地150余家、研究机构40余家，为地方企业转型升级与新兴产业发展，全方位提供智力和技术服务。

报道来源：《常州日报》2018年12月13日第B02版：现代教育

《中国教育报》刊发我校职教研究学者署名文章

2018年12月04日出版的《中国教育报》在第11版“职教周刊·教改探索”

版，刊发了江苏省职业技术教育科学研究中心副主任李德方的署名文章《新时代职教改革步伐不妨慢一点》。随着中国进入新时代，经济发展进入了“新常态”，社会形态发生了新变化，包括职业教育在内的各项改革也进入了深水区。报道以职教课程和教学改革为例，阐述了在我国社会发展进入新时代的当下，职业教育改革的步伐不妨慢一点，要本着“大胆设想、小心求证”的原则去推行各项改革。任何职教改革的最终目的是为了探索一条更符合中国国情、更符合职教规律、更适合学生发展的前行之路，正如习近平总书记在全国教育大会上所强调的，“要加快建成适合每个人的教育，努力使不同性格禀赋、不同兴趣特长、不同素质潜力的学生都能接受符合自己成长需要的教育”——这应该成为我们今后推行职教改革的圭臬和指南。

报道全文如下：

新时代职教改革步伐不妨慢一点

李德方

经过改革开放 40 年的发展，中国职业教育已发展成为体系相对完善、特色比较鲜明、规模世界第一，这无疑得益于“改革”这一核心推动力。同时，随着中国进入新时代，不仅经济发展进入了“新常态”，社会形态发生了新变化，包括职业教育在内的各项改革也进入了深水区。

在这样的情况下，如果再沿用追求速度的改革方式，不仅不能取得预期效果，而且会“好心办坏事”。以职教课程和教学改革为例，在上世纪 90 年代逐步批判并摒弃了学科导向的“三段式”课程后，在不长的时期内，先后推行了“模块化”课程、项目课程和工作过程系统化课程等系列改革。由于时间短、速度快，加上课程改革固有的复杂性，结果使许多看似声势浩大的课改仅仅流于形式、难以深入。至于教学方式的改革更是名目繁多，有任务驱动法、项目教学法等多达上百种教学方法，还有翻转课堂、有效课堂及慕课、微课等新提法层出不穷，加上教育行政部门及相关机构举办的各种形式的赛事助推，结果使得广大职教一线教师眼花缭乱，对改革的内容囫圇吞枣、不求甚解，在改革的过程中手忙脚乱、莫衷一是。美国学者曾提出“钟表忙碌”的概念，指在短时间内向孩子提出过多的要求，强迫消耗他们储存的能量而出现的一种忙碌现

象。其实，对于成人的教师而言，如果短时期内急于推行各种打着“改革”旗号的新事物，又不加甄别、不顾条件地采用“拿来主义”，其结果就会成为教师们忙碌的根源，成为一种新的折腾。

众所周知，教育是一项特殊的社会活动，有着其特有的规律，其中之一就是“慢”——因为在教育上往往是“欲速则不达”。日本著名的课程专家佐藤学认为，教育是文化的一部分，这种文化的变革越缓慢越好，因为只有在这种缓慢的过程中，才有真正意义上的东西沉淀下来。所以，教育是一项慢的艺术，需要“静悄悄的革命”，包括准备工作慢、教学过程慢和教育成果显现慢。其中，准备工作慢内含真正好的教育，需要具备的条件多、需要准备的事项杂，因而难以速成；教学过程慢既需教师在教学时的性子要慢一点、教学节奏要适度不宜快，也包括涉及教学的变化事项时，哪怕是诸如座位调整这样微小的细节，在做决定时也不宜简单草率，而要思路周详、谋定而后动；对于教育成果显现慢，“十年树木百年树人”的传统俗语是最为精当的表述。

因此，在我国社会发展进入新时代的当下，职业教育的步伐不妨慢一点，要本着“大胆设想、小心求证”的原则去推行各项改革。在事关职业发展规划、院校治理和人才培养的改革方案设计时，可以“头脑风暴”不拘一格、学习借鉴不分出处，但当改革方案要落地时，则一定要谨小慎微，先搞局部试点，弄清楚改革新方案、新模式的实施条件、可能缺陷及不足之处，待甄别成效、弥补完善并形成一套比较全面的计划后再行推广。尽管这样的改革速度可能慢了些，但唯有这样的改革，才会更符合教育的规律、师生的认知，才能获得支持、取得实效、赢得收益。

著名作家纪伯伦曾说过“不要因为走得太远而忘记为什么出发”，同样我们也不应忘记，任何职教改革的最终目的是为了探索一条更符合中国国情、更符合职教规律、更适合学生发展的前行之路，正如习近平总书记在全国教育大会上所强调的，“要加快建成适合每个人的教育，努力使不同性格禀赋、不同兴趣特长、不同素质潜力的学生都能接受符合自己成长需要的教育”——这应该成为我们今后推行职教改革的圭臬和指南。

报道来源：《中国教育报》2018年12月04日第11版“职教周刊·教改探索”

《新华日报》深度报道我校在传承与创新中开拓特色办学之路

2018年12月17日出版的《新华日报》，在“教育”版——“不忘初心 书写奋进之笔——聚焦全省高校党代会”专栏位置，以近1500字的通讯形式，报道了我校传承职教情怀：打造职教品牌培养卓越人才，创新“人工智能+制造”理念：借力“智造名城”加强“新工科”建设，点赞我校三十四年坚守，做实做优职教师资培养培训，做特做强应用型人才培养，着力培养品德优良、基础扎实、知识面宽、创新实践能力强、具备工匠精神的卓越职教师资和应用型高级专门人才，在传承与创新中开拓特色办学之路。

报道全文如下：

一所高校三十四年坚守

——江苏理工学院在传承与创新中开拓特色办学之路

在2018年11月举行的首届长三角职教高峰论坛上，国内首家“哈萨克斯坦共和国职业教育教师培训基地”揭牌，中哈“牵手”共建国际职教教师培训基地，江苏理工学院书写出“一带一路”职业教育合作新篇章。

“学校始终坚持把内涵建设和特色发展摆在首要位置，将提高质量作为第一要务，以深化综合改革作为重要抓手，传承‘服务职教、研究职教、引领职教’的办学特色，并紧密结合国家、省、市智能制造的重大战略需求，创新‘新工科’建设，将教育教学改革和建设引向深入，努力提高人才培养质量。”该校党委书记王建华如是说。

34年栉风沐雨探索之路，江苏理工学院在传承与创新中开拓特色办学之路，源源不断向海内外输送了6万余名高素质应用型人才，培训了数万名中高职优秀教师及其他专业技术人员。

传承职教情怀：打造职教品牌培养卓越人才

早在上世纪八十年代，江苏理工学院就组建了专业研究团队，以江苏省职业技术教育科学研究中心为名，迄今已发展成为国内有重要影响力的职业教育研究基地和学术中心。2005年，“高等职业技术师范院校隐性课程建设的理论与实践”获国家级教学成果二等奖；2018年，学校2项职业教育教学研究成果分获职业教育国家级教学成果奖一、二等奖……江苏理工学院职业教育研究工

作被国内学术界誉为职教界的“常州现象”。

聚焦教师职业能力提升，江苏理工学院成为职教培训的“江苏样本”。办学30多年来，该校积极发挥职业教育“工作母机”作用，在职教师资培养培训方面，实施“专业技术教育+职教教师教育”的“双元协同育人”培养方案，坚持学术性、师范性、技术性“三性”统一特色，在全国首创毕业证书+专业技能等级证书+教师职业基本技能证书“三证书制度”，培养既能从事理论教学，又能从事实践教学的“双能型”职教师资，探索形成了“职技高师”的特色办学之路。经过三十余年的发展积淀，职教研究、职教师资培养培训已经成为江苏理工学院一张闪亮的名片。

创新“人工智能+制造”理念：借力“智造名城” 加强“新工科”建设

当下，大数据、物联网、人工智能等新经济领域迅猛发展，江苏理工学院把握常州打造一流智能制造名城的历史契机，通过深化学科专业内涵建设、培养工程技术人才、政产学研合作等举措，为“常州智造”添砖加瓦。

与常州市人民政府、机械科学研究总院，连续九年联合主办中国装备制造技术与产业合作高峰论坛，打造校地院所深度合作的高端平台；与北京机械工业自动化研究所，共建常州智能制造学院，致力于智能制造领域“双创”人才的培养与科技研发；与澳大利亚联邦科学与工业研究组织等校地多方，合作成立“中澳（镇江）人工智能研究院”，结合学校在计算机视觉、医疗器械、新能源汽车等领域的学科优势，共建校内科研平台……目前，围绕江苏省制造业问题进行协同创新，培养高素质“新工科”人才，江苏理工学院迈出坚实而有力的步伐。

“做实做优职教师资培养培训，做特做强应用型人才培养，着力培养品德优良、基础扎实、知识面宽、创新实践能力强、具备工匠精神的卓越职教师资和应用型高级专门人才。”江苏理工学院院长朱林生语气坚定，“当前，学校正紧紧抓住国家深化职业教育改革、教师教育振兴行动计划给职教教师教育发展带来的重大机遇，服务常州智能智造名城、现代职教名城建设，在建设‘特色鲜明全国知名的高水平应用型大学’征途中高歌猛进”。

报道来源：《新华日报》2018年12月17日第18版：教育

《中国教育报》刊发我校职教研究学者署名文章

2018年12月18日出版的《中国教育报》在第9版“职教周刊”版，刊发了我校高等职业教育发展研究所王明伦研究员的署名文章《新时代高职教育发展的三大定力》。报道结合习近平总书记在全国教育大会上的讲话中，把新时代教育发展的新理念、新思想、新观点概括为“九个坚持”，强调培养什么人教育的首要问题，提出我国高等职业教育发展要全面落实全国教育大会提出的目标和任务，科学研判新时代高等职业教育发展的政治定力、价值定力、质量定力。

报道全文如下：

新时代高职教育发展的三大定力

王明伦 王希

习近平总书记在全国教育大会上的讲话中，把新时代教育发展的新理念、新思想、新观点概括为“九个坚持”，强调培养什么人教育的首要问题。我国高等职业教育发展要全面落实全国教育大会提出的目标和任务，科学研判新时代高等职业教育发展的政治定力、价值定力、质量定力。

从培养社会主义建设者和接班人的要求看新时代高等职业教育发展的政治定力。进入新时代，高等职业教育培养什么样的人，既是战略目标，也是政治定力。以人为本是高等职业教育必须秉承的办学观，让人民群众接受优质高等教育是政治定力之要、质量立校之本。我国高等职业教育经过30多年的建设和发展，人才培养质量稳步提升。但是，高等职业教育在做人教育与做事教育上发展不平衡，重做事、轻做人的现象依然存在；在满足学生德智体美劳全面发展、个性发展方面，满足学生对美好大学生活的向往方面仍有一定差距，存在着发展不平衡、供给质量不高的问题。进入新时代，高等职业教育必须拧紧立德树人这根弦，坚持正确的社会主义办学方向，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务。立德树人的前提是立德，就是要培养学生热爱祖国的中国心、报效祖国的强国梦；根本目的在于树人，就是要培养学生解决实际问题的能力和服务国家建设、成就人生的过硬本领。立德树人的核心问题是解决好德才兼备，二者相得益彰，缺一不可。立德树人是高等职业教育必须长期坚

持的政治使命，要不断增强高等职业教育人才培养供给的政治定力，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

从全面建成小康社会面临的艰巨任务看新时代高等职业教育发展的价值定力。到2020年全面建成小康社会，最难啃的骨头在深度贫困的西部地区，最有效的解决办法是加快发展西部地区职业教育，提高高等职业教育人才培养的供给质量。这就是高等职业教育进入新时代的价值定力之所在。公平是质量的基础，质量是公平的前提。因此说，高等职业教育发展的价值定力，就是要更加注重面向人人办好高等职业教育，更加注重面向深度贫困地区办好高等职业教育。加快东部地区与西部地区高等职业教育深度合作，缩小东西部地区高等职业教育发展的资源差距；扩大在民族地区和边远贫困地区招生规模，深入挖掘智力扶贫、智力支教的全国资源，完善智力扶贫支教的相关政策。充分发挥高等职业教育面向大众的办学优势和脱贫致富的人才培养优势，使边远贫困地区、民族地区的孩子都能接受高质量的高等职业教育，让边远贫困地区、民族地区的老百姓尽快富起来，一起进入小康社会，过上幸福生活。

从经济社会高质量发展维度看新时代高等职业教育发展的质量定力。互联网+、供给侧结构性改革、乡村振兴战略、大众创业万众创新、产业结构转型升级等，都需要发展方式、生产过程、产业结构、驱动要素等方面的深刻变革。但是我国高等职业教育在适应新兴产业要求、服务地方产业发展、人才供给质量等方面既不平衡，也不充分。要改变当前的发展格局，最根本、最核心的要素是人才，高等职业教育人才培养体系改革是新时代最前端、最重要的供给侧改革。直面变革，高等职业教育必须转变育人观念，创新人才培养模式，按照十九大提出的“完善职业教育和培训体系，深化产教融合、校企合作”要求，强化跨界培养意识，提高跨界培养能力，构建产教深度融合的高等职业教育人才培养新体系。

构建产教深度融合的高等职业教育人才培养新体系，专业、课程、教学等育人资源的供给质量是重中之重。我国高等职业教育的发展规模世界第一，但发展质量还不是第一，与人民的期待仍然有很大的差距，专业发展、课程建设、教学改革等方面发展不平衡、不充分的矛盾仍很突出。针对发展中出现的矛盾，

高等职业教育必须全面把握“人民期待”和“以学生为中心”的精神要义和科学内涵，不断深化人才培养的供给侧结构性改革，下大力气提高高职院校专业、课程、教学等育人资源的供给质量，实现供给与需求的动态平衡，进一步满足学生德智体美劳全面发展的需求。

报道来源：《中国教育报》2018年12月18日第09版“职教周刊”

《光明日报》深度报道我校政产学研协同创新助推 科研成果转化

2018年12月22日出版的《光明日报》，在05版以《让科研成果从“实验室”走向“生产线”》为题，大篇幅报道了我校坚持服务国家战略，融入地方经济社会发展，紧贴行业产业发展需求，实施科研创新攀峰行动计划，推进政产学研协同创新，在提高服务社会贡献力上发出江理工声音、贡献江理工智慧，为建设特色鲜明全国知名的高水平应用型大学而努力奋斗。

江苏理工学院：让科研成果从“实验室”走向“生产线”

作者：本报记者 苏雁 本报通讯员 吴婷

10000平方米的车间，10条定制电梯平衡链生产与包装一体化数控装备生产线……现代自动控制技术实现了“自动计长—智能装箱—定长切断—快速安装接头”。操作人员由每班30人减为5人，直接经济效益每年近4亿元。

位于江苏省海安市的江苏兴华胶带股份有限公司率先在电梯平衡链产业中使用智能包装设备，“工人工作强度降低90%，生产效率提高200%，计长平均误差小于0.2/100m，极大提高了电梯平衡链智能制造水平，领先行业的通用标准。”公司总经理魏伟兴奋之情溢于言表，是江苏理工学院科研团队的新技术、新产品，帮助企业解决了“痛点”，助力企业“换道超车”。

在电梯平衡补偿链的生产行业，一直存在计长困难、生产效率低下、工人劳动强度大等问题。江苏理工学院高级工程师杨银忠领衔的团队了解情况后，主动与兴华胶带股份有限公司对接，签署联合攻关协议，推动企业转型升级跑出了“加速度”。

如何让科技成果和前沿技术快步走出“象牙塔”，有效转化为现实生产力？

记者走进江苏理工学院，与该校校长朱林生教授面对面，探寻高校科研成果如何从“实验室”走向“生产线”。

前不久，江苏理工学院大学科技园金翌分园揭牌，这也是继2017年4月大学科技园成立后，该校又一产业发展的引擎、筑巢引凤的摇篮。首批入驻团队和企业36家。分园以“政产学研”相结合为渠道，拓展新能源、新材料、云计算、大数据等战略性新兴产业项目。

朱林生认为，作为一所地方应用型大学，江苏理工学院应该着力打好“地方牌”，搭台子、架梯子，为产学研提供良土沃壤。为此，该校打造了国家级技术转移中心、国家大学科技园分园、省工程（技术研究）中心、省高校重点（建设）实验室等近20个省级以上学科科研平台。此外，该校成立“中一加先进表界面科学与工程研究所”，与北京机械工业自动化研究所共建常州智能制造学院，与澳大利亚联邦科学与工业研究组织等校地多方合作成立“中澳（镇江）人工智能研究院”，为产学研筑牢根基。

以产学研合作委员会为依托，江苏理工学院形成“平台建设互助，队伍建设互动，科技创新协同，人才培养协作”的“四轮驱动”合作机制；夯实科技创新、工程实践、创业和技术服务等“四大平台”；推行百名教授博士进企业，百名企业家进校园的“双百”行动计划，教授博士企业工作站、研究生企业工作站建设计划，科技特派员（科技镇长团、科技副总）进驻计划，卓越工程师教育培养计划“四大行动”计划。

朱林生认为，高校要真正实现科研创新价值，提高对地方经济社会发展的贡献度，必须变传统的学术性研究为应用科技转化，围绕地方经济社会发展规划和产业转型升级的重点，主动对接国家、社会、民众、市场的需求开展科学研究，科技成果才能落地“生金”。目前，打通科技成果转化和技术转移的“最后一公里”，江苏理工学院政产学研协同创新已初见规模，更多的科研成果真正“开花结果”，转化为现实生产力。

学校“有色金属资源循环及其深加工”团队以系列国家科技支撑计划重大项目研究成果为支撑，自主设计建设20多条资源循环利用国家级大型示范生产线，校企共建20个工程技术中心，培育上市公司3家。其中常州翔宇资源再生

科技有限公司已实现年产值 10 亿元的建设目标。

瞄准新能源汽车国家战略性新兴产业，贝绍轶教授负责的江苏省新能源汽车动力系统集成控制重点建设实验室，与机械科学研究总院、江苏明都汽车集团有限公司、无锡新三洲再生资源有限公司等共建产学研合作基地。与千人计划（常州）新能源汽车研究院深度合作研发的车辆智能启停系统，其应用使车辆的污染排放减少 40%，节油率达 15%，该系统已在全国 10 余个省份推广应用，产值达上亿元。

走“本土化、特色化”应用型科研之路，让产学研“从企业中来，到企业中去”，这样的案例，在江苏理工学院数不胜数。“学校深耕政产学研协同创新，强化应用研究，在提高服务社会贡献力上发出江理工声音、贡献江理工智慧。”该校党委书记王建华表示，学校将实施科研创新攀峰行动计划，紧密围绕国家战略和地方经济社会发展需求，凝心谋发展，聚力再攻坚，为建设特色鲜明全国知名的高水平应用型大学而努力奋斗。

报道来源：《光明日报》2018 年 12 月 22 日第 05 版

江苏省高职教师国家级培训单位和项目负责人培训班 (第三阶段) 在我校举行

12月17日上午,由我校主办的“2017年度江苏省高职教师国家级培训单位和项目负责人培训班(第三阶段)”在师源大厦二楼会议室开班。来自省内18个承担国家级培训项目单位的50余位相关负责人参加了培训。开班仪式由省高职师培中心主任聂伟进主持。

副校长陈光曙致欢迎辞,并简要介绍了学校概况、职业教育师资培养培训成效及对本次培训的殷切期望。省高职师培中心副主任陈瑞燕向学员们详细介绍了培训方案。全国高职高专校长联席会议秘书长、宁波职业技术学院副校长任君庆教授作了题为《新时代职业教育发展的机遇与挑战》的首场培训报告。

据悉,本次培训班是属于骨干培训专家团队建设项目,根据我省高职教师国培项目实施的时间安排,共分三个阶段进行。前两个阶段已分别在江苏常州和广西柳州按计划实施完成。本阶段主要任务为总结2017年度国家级培训项目实施经验,深入研讨新时代做好职教师资培训工作的策略等热点难点问题。培训班还将邀请北京信息职业技术学院继续教育学院院长程庆梅就“培训课程的构建与实施”等前沿重点问题作专题讲座,并遴选出“双师型”教师专业技能培训财经商贸类项目、中高职衔接专业教师协同研修经济管理类项目、紧缺专业教师技艺技能传承创新传统(民族)技艺项目、优秀青年教师跟岗访学理工类项目和教师企业实践项目等7个项目的优秀负责人为学员们作培训项目特色和做法的经验做法的分享和交流。

在常高校及附属医院新教师岗前培训考试在我校举行

12月15日-16日,在常高校及附属医院新教师岗前培训考试在我校顺利进行。本次考试共有常州大学、河海大学常州分校、常州工学院、溧阳人民医院等27个单位的916名考生参加,设标准化考场8个。省教育厅人事处委派巡视员和技术人员到我校对考试准备、监考人员培训、试卷保密等工作进行了检查

指导，省巡视员在副校长陈光曙的陪同下巡视了考试现场。

本次考试相比以往在规模、人数、考场、保障等方面都呈现出新变化新特点，学校领导高度重视，商学院、计算机工程学院中心实验室工作人员在考前严格按照省师培中心技术人员的要求，使用模拟试卷包对考试系统、考试延时和考试结果提交等关键操作环节作了全面细致的测试。人事处为每个考试机房配备了技术保障人员，在参考单位及校党委宣传部、后勤基建管理处、保卫处、计算机工程学院、商学院、后勤服务总公司等多部门密切合作、通力协作下，两天八场紧凑的考试圆满完成。

► 科技简讯

· 科技创新 ·

※ 12 月份，启动 2019 年国家自然科学基金项目申报、年度进展报告、结题成果填报工作；

※ 12 月份，完成校自科类人才引进项目申报工作立项工作，共立项 16 项；

※ 12 月份，做好省自然科学基金项目的结题验收工作，完成项目在线验收申请 2 项；

※ 12 月份，做好常州市科技计划项目结题验收工作，完成项目在线验收申请 2 项；

※ 12 月份，核拨纵向自科类科研项目经费 98.211 万元，其中纵向科研到账经费 64.6 万元、纵向奖励性配套经费 33.611 万元。

※ 12 月份，从中国商业联合会获悉，我校 3 项成果获中国商业联合会科技进步奖，化工学院的周全法教授团队成果获二等奖，计算机学院的汤嘉立博士团队成果与电信学院王田虎团队成果获三等奖。

※ 12 月份，受理专利申请 30 件，取得受理通知书的 22 件，其中，发明专利 20 件，实用新型专利 20 件；办理 9 件发明专利授权缴费手续，其中，发明专利 4 件，实用新型专利 5 件。

※ 12 月份，与机械科学研究总院江苏分院有限公司签订专利转让合同 5 份，转让金额 17.5 万元，已经到账；与江苏兴华胶带股份有限公司签订专利转让合同，转让金额 2 万元，已经到账；与江苏莱特北斗信息科技有限公司签订专利转让合同 2 份，转让金额 5.5 万元，目前到账 1.5 万元。

※ 12 月份，申报 2017 年度专利创造大户奖励项目，获批资金 20 万元。

※ 获批武进区“双十百千”创新创业项目 2 项，获批经费 5.5 万元。

※ 完成了常州市创新型典型案列征集工作；完成科技园入驻项目（企业）中期考核工作，完善科技园退出机制。

※ 截止 12 月底，全年新增横向立项项目 146 个，累计横向到账经费

5104.487 万元。

※ 12 月，办理横向项目结题 44 项，核拨预留经费 74.79 万元。

※ 截止 12 月底，全年办理省技术市场技术开发合同认定登记，登记合同总额 8949.18 万元，通过认定技术交易额 6702.68 万元。

※ 12 月份，与常熟市人民政府、泰兴市人民政府等相关部门开展产学研深入合作。

※ 12 月份，根据省科技厅文件，前期组织申报的 29 项省产学研合作项目，全部获批，立项率 100%。我校立项数在全省高校中排名第二，在同类院校中名列第一。

※ 12 月份，组织理工科学院，与常州市华瑞焊割机械有限公司等数家企业洽谈产学研合作，其中与常州市华瑞焊割机械有限公司签订技术开发（委托）合同 1 份。

※ 完成市科技评估专家库成员增补工作，根据《常州市科技局关于印发常州市科技评估专家库管理办法的通知》（常科发[2018]53 号）精神，遴选我校 133 位教授博士入库。

· 社科研究 ·

※ 12 月份，完成 2018 年度江苏省教育厅高校哲学社会科学项目年度检查和结项工作，本年度共通过年度检查 33 项，结项 32 项，延期 23 项。完成 2018 年度校社科基金项目结题工作，共结题 20 项。完成 2018 年度校人才引进项目立项工作，共 16 项，下拨经费 58 万元。

※ 12 月份，受理江苏省教育科学“十三五”规划课题结项材料 3 项、教育部人文社会科学研究项目 4 项、省社科基金项目 3 项。

※ 12 月份，获批 2018 年度江苏省社科应用研究精品工程人才发展专项课题 1 项目，经费 3 万元。

※ 12 月份，横向项目新增 35 项，其中商学院 11 项，职教 4 项，教育学院 4 项，体育学院 4 项，马院 3 项，艺术学院 3 项，人文学院 2 项，其他单位 4 项目。横向到账经费 379.47 万元，其中人文学院王宏民接受常州市佳谷旅游投资有限公司的委托开展太湖修心谷品牌推广文案创作研究项目，项目经费 25 万

元。其中艺术学院曹晋接受江苏常装建设集团有限公司委托开展咸阳泽瑞水质净化有限公司办公楼设计研究项目，项目经费 25 万元。

※ 12 月份，开展 2018 年全省高校社科统计年报工作。

※ 12 月份，开展 2018 年社科类教师科研业绩考核统计工作。

· 研究生教育 ·

※ 12 月份，为祝贺 2019 届毕业研究生顺利完成学业，迎接新一年的到来，12 月 28 日晚上，我校在图书馆北报告厅举办 2019 届研究生毕业暨元旦晚会。学科办主任、研究生处处长张建斌与两百多名师生一起参加了晚会。

※ 12 月份，顺利完成 2019 届毕业研究生的学位论文答辩工作。

报：校领导

送：各二级学院（部、中心） 机关各部门

签发：崔景贵 贝绍轶

核稿：陈晓雪 贝绍轶 张建斌 编辑：周丽琴 杨银忠 刘维平