



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 7、8 期

(总 第 104 期)

2018 年 8 月 31 日

本期要目

➤ 学科与科研动态

- 我校获批江苏高校哲学社会科学重点建设基地..... 1
- 我校主办 2018 第五届积极职业教育论坛..... 1
- 我校召开 2018 年暑期社科研究工作部署会..... 2
- 市领导一行来校考察验收专项课题研究成果..... 3
- 江苏省现代职教体系建设专项调研启动会在我校召开..... 4
- 我校成功承办全国高等学校电路和信号系统、电磁场教学与教材研究会第十一届年会..... 5
- 校领导带队参加“服务国家特殊需求硕士专业学位人才培养项目”试点单位联盟 2018 年年会..... 6
- 我校教师科研成果在国际著名期刊《Advanced Energy Materials》上发表..... 7
- 我校中德环境工程专业本科教育合作办学项目入选“江苏省高校中外合作办学高水平示范性建设工程培育点”..... 8
- 我校马克思主义学院再次入选全省高校示范马克思主义学院培育点..... 9

➤ 协同创新

- 我校组织教师参加 2018 无锡市产学研合作科技成果洽谈会..... 10
- 我校与泰兴两家企业开展产学研合作..... 10
- 如东县科技镇长团来校考察交流..... 11

➤ 常州市人大领导来校考察调研.....	12
➤ 学术交流	
➤ 吉林财经大学副校长丁堡骏教授来校讲学.....	13
➤ 学生科技	
➤ 我校在 2018 年江苏省大学生电子设计竞赛（TI 杯）中获佳绩.....	14
➤ 我校在第十一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佳绩.....	14
➤ 我校在第四届江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛获奖.....	15
➤ 我校首次参加全国大学生化工实验大赛华东区赛获佳绩.....	15
➤ 我校在江苏省第五届大学生化学化工实验竞赛中获佳绩.....	16
➤ 我校学子在多项学科竞赛中喜获佳绩.....	17
➤ 我校在第七届全国大学生金相技能大赛中获佳绩.....	17
➤ 我校学子在 2018 中国汽车工程学会巴哈大赛中获佳绩.....	18
➤ 媒体聚焦	
➤ 《中国教育报》报道我校暑期职教教师培训.....	20
➤ 第五届积极职业教育论坛在江苏江阴举行.....	20
➤ 汤洪泉水墨山水作品欣赏.....	21
➤ 社会服务	
➤ 山东省职业院校管理干部培训班在我校成功举办.....	23
➤ 2018 年度山东省高职专业带头人领军能力研修国家级培训班在我校举行.....	23
➤ 我校承办 2018 年江苏省中职语文课教研负责人、骨干教师培训班.....	24
➤ 江苏高职紧缺领域教师技术技能传承创新班在我校开班.....	25
➤ 江苏省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.....	26
科技简讯.....	27

我校获批江苏高校哲学社会科学重点建设基地

近日，江苏省教育厅发文公布了 2018 年江苏高校哲学社会科学重点研究基地名单。经学校申报，省教育厅组织专家遴选，全省共 20 个研究机构被确定为江苏高校哲学社会科学重点研究基地，20 个研究机构为江苏高校哲学社会科学重点建设基地。我校邵杰博士负责申报的“江苏理工学院创新设计研究院”顺利入选为江苏高校哲学社会科学重点建设基地。这是我校在该领域上取得的首次突破。

据悉，建设江苏高校哲学社会科学重点建设基地是加强我校平台建设、凝炼学科方向的重要举措。我校将围绕基地建设的各项任务，围绕江苏发展战略，集中研究力量，优化资源配置，在服务经济社会发展中找准定位，主动作为，为江苏高质量发展作出积极贡献。

我校主办 2018 第五届积极职业教育论坛

2018 年 8 月 18-19 日，我校主办的第五届积极职业教育论坛在江苏省江阴市举行。副校长、江苏省职教科研中心主任崔景贵，江苏省江阴中等专业学校党委书记、校长潘永惠，来自北京、浙江、湖南、四川、广西、山西等高校、研究机构、职业院校的专家、教师 150 多人参加本届论坛。

本届论坛的主题是“积极教育力：新时代办好人民满意的职业教育”，由江苏理工学院、江苏省职业技术教育科学研究中心、江苏省江阴中等专业学校、常州市社科院积极教育学研究中心等主办，江阴市教育局、清华大学社科学院积极心理学研究中心、江苏职业教育与终身教育决策咨询研究基地等支持协办。

开幕式上，论坛组委会主任崔景贵教授在《让我们一道见证积极职业教育的成长》讲话中，简要回顾论坛举办的学术历程，指出积极职业教育有研究、有行动、有理想、有作为，更要树立“为积极而教”、“优质教育、积极优先”的理念，做知行合一、追求卓越的现代职业教育“有心人”，建构真正适合、更加优质的积极职业教育范式，为助力职业教育改革创新、加快推进职业教育现代化贡献智慧。论坛组委会主任潘永惠教授致欢迎词，对参加论坛的省内外

专家、代表表示欢迎，并介绍江阴中等专业学校积极教育的办学理念、特色与育人成效。

18日上午，论坛特邀浙江师范大学博士生导师任俊教授作《幸福快乐是一种可培养的能力》，清华大学积极心理学研究中心积极教育主任倪子君博士作《积极教育在职业教育中的应用》，江苏省江阴中等专业学校副校长张寅作《积极教育，幸福人生》，江苏理工学院副校长崔景贵教授作《积极范式：职业教育现代化的实践之路》等主旨演讲。江苏理工学院教务处副处长蒋波教授、东南大学职业教育研究所副所长姜飞月博士分别主持开幕式和专家报告。

18日下午，与会代表围绕“00后成长成才与教育实践创新：做读懂学生心灵的积极职业教育”、“范式建构与实证研究：做适合学生发展的积极职业教育”、“高质量与更公平：做真正优质卓越的积极职业教育”等主题，在三个分论坛进行热烈的研讨。30多位专家、学校代表做专题分享、交流发言或精彩点评。

19日上午，部分与会代表前往海澜集团参观学习，调研新时代职业教育校企合作建构积极育人机制。

本届积极职业教育论坛共收到30多篇学术论文和研究报告。论坛期间还召开了国家社科基金项目（BJA170089）2018年课题研究工作会议。

我校召开2018年暑期社科研究工作部署会

7月5日下午，我校在厚德楼220会议室召开2018年暑期社科研究工作部署会。校长朱林生出席会议并讲话。社会科学处全体人员，相关二级学院院长、分管科研院长、科研秘书和青年骨干教师参加了会议。会议由社会科学处处长陈晓雪主持。

朱林生在讲话中强调，学校高度重视社科研究工作，要进一步完善科研政策体系，努力营造尊重学术、激发活力的良好科研氛围。他要求，各学院和相关部门要切实增强责任感和使命感，全面梳理学校2018年社科研究的各项工作，做到重点推进，抓紧落实，全面提升我校社会科学研究实力。朱林生希望，全校青年骨干教师要胸怀大局、坚定理想、勤奋工作，充分利用好暑假时间，精

心做科研，耐心做学问。

会上，陈晓雪总结了2018年上半年我校社科研究工作，提出了2018年下半年我校社科工作思路，部署了2019年国家社科基金项目申报、2018年成果奖评审、社科平台建设等重点工作，动员各学院要抓住重点工作早做准备、舍得投入。

会议还邀请了扬州大学人文社科处处长秦兴方教授作了题为《人文社科项目选题研究》学术报告，秦教授从选题的“高度”“深度”“宽度”“靓度”四个方面对科研项目的申报进行了全面的解读，并与现场教师进行了互动交流。

市领导一行来校考察验收专项课题研究成果

7月13日上午，由我校承担的“提升常州高职发展水平、建设中国现代职教名城”专项课题验收会在正德楼第二会议室召开。常州市人民政府副市长方国强、市政府副秘书长黄建德、市发改委、教育局、科技局、人社局、财政局等分管领导出席会议，我校校长朱林生、副校长崔景贵以及职教研究院全体参会人员参加会议。

朱林生代表学校致辞，对来我校参加验收会的市领导和各部门负责人表示热烈欢迎，并感谢常州市政府对我校的充分肯定和信任，将“提升常州高职发展水平、建设中国现代职教名城”专项课题委托给我校进行研究，近两个月来，学校课题组严格按照研究计划开展工作，已形成初步成果。他说，作为在常高校，我校始终坚持研究职教、服务职教、引领职教的宗旨，今后学校将继续加大服务职教的贡献度，为常州的职业教育发展和经济建设作出应有贡献。

会上，职教研究院副院长李德方代表课题组汇报了课题研究的简要历程、总体思路和开展的主要工作，重点阐述了常州高等职业教育取得的发展成就、存在问题及新时代提升常州高等职业教育发展水平、建设中国现代职教名城的新目标和新举措。与会市政府相关部门领导依次作了交流发言，他们对我校课题组提前完成预定的研究任务并率先形成高质量的调研报告表示充分肯定，对今后进一步完善研究成果、促进常州未来高等职业教育发展建言献策。

方国强在总结讲话中肯定我校专项课题研究取得的成果，对学校高度重视

专项课题研究并提供切实可靠保障表示感谢。他说，常州高等职业教育发展成就巨大，不仅形成了高等职业教育的“常州模式”，整体水平位居前列，而且为区域经济社会发展培养了大批技术技能人才、为常州地方经济提供了有力的人才支撑。面对国家战略和常州高质量发展新要求，常州必须解决好产教融合、校企合作、现代学徒制人才培养等难题，要重视国内外发展高职的有益经验，服务好常州“一城一中心一区”战略，服务好乡村振兴战略、服务好企业在常企业转型发展，使高等职业教育真正成为常州可持续发展的动力站。最后，方国强对调研报告的进一步完善和修改提出了明确和具体的指导意见。

江苏省现代职教体系建设专项调研启动会在我校召开

8月21日上午，江苏省现代职业教育体系建设专项调研启动会在我校厚德楼220会议室召开，省教育厅副厅长曹玉梅、职教处处长刘克勇、我校副校长崔景贵、常州工学院副校长王传金、常州市教育局副局长胡鹏，南京、苏州、南通、盐城、宿迁市教育局分管领导及职教处处长，调研组全体成员参加会议。省教育厅职教处处长刘克勇主持会议。

崔景贵致欢迎辞，对省教育厅领导及调研组莅临我校表示热烈欢迎，并介绍了学校办学历程和优势、特色，表示学校将秉承“研究职教、服务职教、引领职教”的理念，以助推职业教育现代化为己任，全力支持专项调研工作，为加快江苏现代职教体系建设作出积极的贡献。

与会人员就《现代职教体系建设专项调研工作方案》进行了热烈讨论，并对调研的对象、内容、方法和技术路线等提出建议。大家表示，一定按照省教育厅的要求，积极参与专项调研活动，高质量完成现代职教体系建设工作调研报告。刘克勇对调研工作的具体分工进行布置。

曹玉梅在讲话中指出，要认真贯彻落实《省政府关于加快推进职业教育现代化的若干意见》精神，充分认识职业教育与社会、人之间的发展关系，以进一步深化改革创新为动力，分析存在的主要问题与体制机制障碍，找准现代职业教育体系建设突破口和着力点，这是新时代实现江苏现代职业教育可持续、内涵式、高质量发展的重要任务。曹玉梅副厅长对我校为全省职教改革发展作

出的贡献表示肯定，并对本次专项调研工作的方法、范围和重点，提出了明确要求。

会前，校党委书记王建华向省教育厅曹玉梅副厅长等汇报了学校事业发展情况，表示学校将进一步彰显办学特色、发挥办学功能，积聚职教优势资源，为创新发展全省现代职教体系提供支持。

据悉，2018年下半年，省教育厅将在全省参与现代职教体系建设的高校及试点学校、合作企业，市县教育行政部门等，围绕专业建设标准、教学标准等四大方面开展专项调研。我校牵头承担现代职教体系建设工作调研报告和现代职教体系（应用型本科）项目评价标准等两大研究任务。

我校成功承办全国高等学校电路和信号系统、电磁场 教学与教材研究会第十一届年会

8月19日-20日，高等学校电路和信号系统、电磁场教学与教材研究会第十一届年会在常州召开，本届年会由电路和信号系统教学与教材研究会、电磁场教学与教材研究、高等教育出版社主办，我校承办。国家级教学名师、北京交通大学电子信息工程学院院长陈后金教授、我校副校长董存田教授，电磁场教学与教材研究会理事长、西安交通大学马西奎教授，电路和信号系统副理事长、清华大学于歆杰教授，高等教育出版社理工出版事业部副主任张培东编审等领导 and 嘉宾出席会议。来自全国71所高校的162名代表参加了本届年会。

董存田代表承办方在会议开幕式上致欢迎辞，他介绍了我校的基本情况、办学特色和近年来的发展成就，并邀请各位专家为我校发展多提宝贵意见。高等学校电磁场教学与教材研究会理事长、西安交通大学马西奎教授代表两个研究会作了重要发言。

会议期间，上海大学副校长叶志明教授，教育部电子电气基础课程教学指导委员会秘书长、东南大学孟桥教授，西安电子科技大学教务处处长郭宝龙教授，全国第三届青年教师教学竞赛决赛一等奖第二名、北京林业大学康峰副教授，分别就在线课程建设、电基础课程建设、互联网+新时代一流专业课程体系

改革和青教赛国赛感悟与教学经验分享等主题作了大会报告。此外，与会代表就课程建设与改革的最新进展，分组进行了专题讨论和经验交流，我校电气信息工程学院教师崔渊博士，就“工程认证背景下《电路原理》课程教学探索”进行了分会场报告和交流。

会议期间，本次教学竞赛一等奖获奖选手进行了教学展示，并通过专家评分和与会代表投票评选出了教学竞赛特等奖1名。会议还开展了论文海报展示和最佳论文评选活动，从33篇论文中评选出了优秀论文7篇。

据悉，本次年会在新时代全国高等学校本科教育工作会议背景下召开，围绕“提升课程教学质量，助力新形势下人才培养和一流专业建”深入交流各高校最新的课程教学研究与改革成果，将为落实四个回归，提高课程的“含金量”起到很好推动作用。我校也将以承办此次年会为契机，深入贯彻新时代高等教育40条要求，落实四个回归，深化教育教学研究改革与实践，提高应用型人才培养质量。

校领导带队参加“服务国家特殊需求硕士专业学位 人才培养项目”试点单位联盟2018年年会

8月15日-17日，校长朱林生、副校长周全法带领学科办、研究生处、环境工程领域、机械工程领域相关人员赴安徽蚌埠参加“服务国家特殊需求硕士专业学位人才培养项目”试点单位联盟2018年年会。

此次年会以“深化改革、创新发展、全面提升‘专业硕士’研究生培养质量”为主题，邀请了国务院学位办处长欧百钢等国内知名专家学者做了《学位与研究生教育发展改革的形势和任务》《全国工程专业学位研究生教育深化综合改革的实践与思考》《第十二次学位授权审核工作思路与未来申报应对》等专题报告。大会交流了“特需项目”试点工作的经验与体会，探讨了“特需项目”研究生教育的特色和规律。校长朱林生在研讨中表示，“特需项目”联盟应积极发挥联盟作用，充分展示群体凝聚力，反映联盟高校诉求；“特需项目”各高校应及时采取行动，深入研究自身不足与发展路径，不断强化“内功修炼”

意识，提高“特需项目”专硕人才培养质量，把“特需项目”做出特色、做出影响。副校长周全法围绕学位点建设与研究生培养中的问题及经验做法，与参会代表进行了深入交流。

会议还讨论了增列副理事长单位等事宜。经联盟理事会研究决定，增列我校等五所院校为联盟副理事长单位，这为我校进一步展现工程硕士培养特色，积极发挥联盟成员作用构建了广阔平台。

我校教师科研成果在国际著名期刊

《Advanced Energy Materials》上发表

近日，我校化学与环境工程学院孙建华教授科研团队成员宋肖锴博士在能源材料领域国际顶级期刊《先进能源材料》（Advanced Energy Materials, IF = 21.875）在线发表学术论文《General Dimension-Controlled Synthesis of Hollow Carbon Embedded with Metal Single Atoms or Core-Shell Nanoparticles for Energy Storage Applications》（2018, 1801101; DOI: 10.1002/aenm.201801101）。该论文是宋肖锴博与上海大学、中国科学院等国内外知名研究机构共同合作完成，江苏理工学院为该论文的第一完成单位。

我国处在能源低碳转型的关键时期，开发先进的能量转化与存储器件（如：锂电池，金属空气电池）有重大意义。近年来，金属-有机骨架（metal-organic frameworks, MOFs）衍生纳米材料在能源储存与转化等领域展现出巨大的应用价值。然而，目前尚缺乏普适性合成策略来灵活地控制 MOF 衍生纳米材料的维度以及金属活性相的分散度。该论文通过氧化锌（ZnO）模板法，实现了 MOF 前驱体维度和金属组成以及微结构的有效控制。

该论文研究成果之一是揭示了核壳结构 ZnO@MOF 晶体的生长机理，探究了其结晶动力学，实现可控合成多维精细 MOF 结构。另外由该合成策略制备得到的高纬度（1D, 2D）碳基纳米材料在锂离子电池、锌空电池中展现出非常优异的性能。与 0D 碳基纳米颗粒相比，由 1D Co/CoS₂/CNT 组装的锂离子电池表现出长循环寿命和高倍率性能，并展现出超理论可逆比容量 1325 mAh g⁻¹（CoS

的理论比容量为 870 mAh g⁻¹); 2D Fe 单原子修饰的 Fe/CNP 展现出与 20 wt% Pt/C 相比拟的 ORR 催化活性。

据悉, 该研究工作在国家自然科学基金【基于核壳结构 ZnO@MOF 前躯体的功能碳材料的设计合成与应用研究】(No. 21401083) 资助下完成。在该项目支持下, 宋肖锴博士在 MOF 材料制备电催化领域获得系列成果, 已在 Advanced Science (IF = 12.441) (2018, 5, 1800177)、Small (IF = 9.598) (2017, 13, 1700238; 封面论文)、Journal of Materials Chemistry A (IF = 9.931) (2017, 5, 13994; 封面论文) 等国际权威期刊发表一作(通讯) 学术论文 6 篇。

我校中德环境工程专业本科教育合作办学项目入选

“江苏省高校中外合作办学高水平示范性建设工程培育点”

近日, 江苏省教育厅下发《省教育厅办公室关于公布第三批中外合作办学高水平示范性建设工程培育点的通知》, 我校与德国梅泽堡应用技术大学合作举办的环境工程专业本科教育项目入选为建设工程培育点。

我校与德国梅泽堡应用技术大学合作举办环境工程专业本科教育项目始于 2004 年, 着力培养具有国际视野, 通晓国际规则, 能在中德两国环境保护行业从事专业技术交流、实用技术研发、工程技术设计和运行管理等工作的应用型高级专门人才。经过中德双方十多年的努力, 学生出国率、出国学生毕业率及毕业生读研率均在同类合作办学项目中位列前茅, 实现德国优质教育资源本土化, 专业交流带动科研合作, 成立了“中德环境工程研究所”, 并与当地环保企业江苏金埠环境科技有限公司展开深度合作, 为当地环境与生态保护事业提供技术支持。

江苏省根据国家中长期教育改革和发展规划纲要的要求, 为进一步加强中外合作办学内涵建设, 推动高校整体办学水平提升, 实施“中外合作办学高水平示范性建设工程”。此次入选第三批中外合作办学高水平示范性建设工程, 将有力提升我校中外合作办学项目及环境工程专业的办学质量。我校将严格按

照《江苏高校中外合作办学高水平示范性建设工程实施方案》要求，进一步深化与德国梅泽堡应用科技大学的合作，努力在契合地方经济社会发展的应用型、创新型人才培养体系建设与机制创新上取得突破，彰显人才培养特色，提高人才培养质量，积极发挥中外合作办学项目示范辐射作用。

我校马克思主义学院再次入选

全省高校示范马克思主义学院培育点

近日，江苏省教育厅发文公布了全省高校示范马克思主义学院（思想政治理论课教学科研机构）遴选结果和2018年度高校优秀青年思想政治理论课教师“领航·扬帆”计划培养人选，我校马克思主义学院再次入选全省高校示范马克思主义学院培育点（思想政治理论课教学科研机构），马克思主义学院罗健教授入选2018年度江苏高校优秀青年思想政治理论课教师“领航·扬帆”计划培养人选，副校长周兰珍教授作为导师，入选“领航·扬帆”计划导师组。

近年来，我校马克思主义学院为推进从“思政课程”向“课程思政”的转变，形成“大思政”格局，有步骤分阶段地开展了“双师双进”教学改革，积极构建理论教学专题化、教学模式多样化、实践教学项目化的“三化一体”，实现红色文化资源全面融入课堂教学、全方位融入校园文化、全覆盖融入基层社区的“三全融入”，健全研修项目制、教研团队制、经费保障制的“三制并举”，着力推进共享校内学院间共建、与地方党政机关共建、与企业共建的“三建联动”，以高站位对表、高规格对标、高质量对焦，努力构建全员全过程全方位育人新格局。

我校组织教师参加 2018 无锡市产学研合作科技成果洽谈会

8月14日，2018无锡市产学研合作科技成果洽谈会在无锡市滨湖会议中心举行，我校科学技术处组织教师参加洽谈会，取得丰硕成果。李小平教授的“增强铝合金增材制造技术的研究与应用”项目在本次洽谈会的200多个高校科技成果转化项目中脱颖而出，荣获无锡市第十批科技镇长团产学研创新创业项目三等奖（总奖项10个）。

为做好洽谈会前期准备，我校第10批科技镇长团驻锡团员李向东教授与科学技术处成果管理科积极联系，针对无锡市产业集群特点和重点支持产业领域，征集整理、遴选推荐了一批创新性强、成熟度高的科技成果与无锡市开展对接，受到了无锡市众多企业的青睐，参会企业纷纷表达了深入合作意向。除李小平教授的科技成果转化项目获奖外，我校蒋科军老师领衔的科研团队与无锡市索亚特试验设备有限公司等一批合作项目在现场签约，为无锡地方企业发展注入更强大的“核心驱动力”。

近年来，我校积极开展与无锡的校地合作，受到地方政府的好评。依托我校科技镇长团成员的牵线活动，我校先后推荐专业教师积极参加无锡“板块+人才+产业”平行论坛、高层次科技项目路演活动、生物医药产学研洽谈会、人力资源服务高峰论坛等。通过系列活动，既为无锡国际化发展集聚更多创新要素，同时也拓展了我校教师的科技视野，促进了我校科技成果转移转化，扩大了我校在无锡产业界的科技影响力。

据了解，本次洽谈会是2018无锡“才交会”的重要组成部分，由无锡市人民政府主办，市人才办、市科技局承办，重点设置产学研合作科技成果对接洽谈、产学研合作项目成果展示、无锡科技创新宣传和主题会议等方面内容，旨在有力推动创新要素与生产要素的良性互动、创新成果与企业需求的有机结合。

我校与泰兴两家企业开展产学研合作

8月13日上午，我校与江苏泰润物流装备有限公司、泰兴市福昌环保科技

有限公司的产学研合作签约仪式分别在两家企业举行。泰兴市部分科技镇长团成员、泰润物流总经理刘强、福昌环保副总经理丁俊火、我校专家及园区相关领导参加了签约会，会议由泰兴市科技局副局长、泰兴市科技镇长团成员胡益丰主持。

签约仪式上，我校分别与泰润物流、福昌环保签署校企产学研合作协议和共建研究生工作站协议，并授予江苏理工学院产学研合作基地牌。此次签约，双方还签署了《模块化集装箱酒店建筑产品的研发》及《钴锰回收中深度除杂工艺设计及应用》两份技术开发合同，合同总经费 150 万元。

据悉，自 2017 年 8 月以来，我校与泰兴市在科技创新、平台建设、成果转化、资源共享等方面开展了多项务实合作，打造了校地合作新标杆、校地共赢新典范，短短一年时间，我校已引进产学研合作项目 10 多项，总经费超过 500 万。

如东县科技镇长团来校考察交流

8 月 16 日上午，如东县人民政府副县长、科技镇长团团长韩喜江一行来我校考察交流。校党委常委、副校长崔景贵，党委组织部、科学技术处、社会科学处、机械工程学院等单位(部门)负责人等参加了会议。

崔景贵致欢迎辞并介绍了学校概况，希望双方增进了解，促进双方开展多方位的合作。科学技术处、社会科学处负责人分别介绍了我校自然科学和社会科学的基本概况、科研成果及合作成效，希望发挥学校优势，进一步加强与如东的产学研合作。韩喜江感谢学校对科技镇长团工作的大力支持，介绍了如东县的基本情况 & 未来经济增长点，并提出了与我校进一步加深合作的邀请与愿望。如东县经济开发区副主任李建国、如东县人才工作办公室副主任朱爱梅分别从自身分管工作交流了校地校企深度合作的重要性、工作体会及未来展望。会议最后，双方代表还签署了产学研合作协议。

会后，韩喜江一行还参观了我校生物信息与医药工程研究所和工程实训中心。

常州市人大领导来校考察调研

7月4日上午,常州市人大常委会副主任陈建国一行来校考察调研少数民族学生教育管理和民族传统体育项目开展情况。校党委书记王建华、副校长侯文华,以及党委统战部、学生工作处、体育部、后勤服务总公司等部门领导参加了座谈会,双方就少数民族学生在常学习生活情况进行了深入交流。座谈会由侯文华主持。

会上,王建华从学校发展历程、社会评价、发展愿景等方面介绍了我校的基本情况,并提出学校将契合常州市经济社会发展的需求,努力实现特色鲜明高水平应用型大学的建设目标。学生工作处副处长潘成清,体育部党总支书记朱军,后勤服务总公司总经理高凯,机关党工委书记、党委统战部副部长李文辉等,分别就我校少数民族学生基本情况与管理工作、我校民族传统体育项目训练和竞赛情况、少数民族学生后勤服务等作了介绍。

陈建国表示,江苏理工学院作为驻常省属高校与常州市产业发展非常契合,学校的发展对常州未来高质量的发展将发挥更重要的作用。近年来学校在少数民族学生教育工作中能够精心组织、统筹规划,着力解决好少数民族学生的实际困难;在民族传统体育项目推进工作中,与常州市委统战部、市民宗局等部门紧密结合,创造良好的民族融合氛围,借力体育推进民族大团结。侯文华感谢常州市对我校发展的大力支持和帮助,并表示我校将进一步做好少数民族学生的教育管理和服务工作,发挥民族传统体育项目的育人作用,为常州市的高质量发展和民族大团结工作添砖加瓦。

座谈会后,侯文华陪同常州市人大常委会领导一行考察了我校民族传统体育项目——珍珠球、板鞋竞速、舞龙舞凤项目的训练以及学校清真餐厅情况。

吉林财经大学副校长丁堡骏教授来校讲学

7月29日上午，吉林财经大学副校长丁堡骏教授在我校人文楼二楼会议室举办讲座，讲座主题为《论马克思主义的与时俱进和中国化——兼论中国特色社会主义新时代》。我校副校长周兰珍教授，人文学院和商学院领导、骨干教师、学生代表参加讲座，人文学院党总支书记洪燕云教授主持讲座。

周兰珍致欢迎辞，从学校发展历程、办学特色、社会评价、发展愿景等方面介绍了我校的基本情况，对丁堡骏的到来表示热烈欢迎，希望丁堡骏此次学术讲座和交流能助力、助推我校人文社科研究的发展。

丁堡骏首先从《共产党宣言》与时俱进谈起，以七篇序言为例，指明《共产党宣言》是需要与时俱进的；并结合马克思主义的发展历程，阐述其与时俱进的线索和脉络；再谈关于《资本论》的几个认识问题，即《资本论》是对资产阶级经济学批判继承的创新成果，是资本主义生产方式经济学，是一部科学社会主义著作，并揭示了《资本论》的本质是历史科学，是经济辩证法；最后，丁堡骏理论联系实际，深刻剖析了《资本论》俄国化、中国化的客观必然性，明确了唯物辩证法是其根本方法，并明确主张《资本论》中国化走中国特色社会主义道路要具备理论勇气和精神境界。丁堡骏以一名严谨的经济学者的学术视角和责任担当，为与会师生提供了一场内容丰富、思想深邃的讲座，在开拓视野之余，更提供了科研的新方向和新思路，令与会师生受益匪浅。会后，与会教师们积极提问，丁堡骏进行了现场指导，与教师展开了深入交流。

我校在 2018 年江苏省大学生电子设计竞赛（TI 杯）中获佳绩

我校电气信息工程学院高度重视大学生课外科技竞赛，通过组织模块化培训和校大学生电子设计竞赛，选拔出 63 位同学组成 21 支参赛队伍参加了竞赛。经过三天艰苦的比赛，我校参赛队伍从全省 70 所高校 937 支队伍中脱颖而出，取得了一等奖 3 项，二等奖 9 项的好成绩。

据悉，全国大学生电子设计竞赛是教育部倡导的四大学科竞赛之一。2018 年各大赛区组织的省级竞赛采用了联赛的形式，上海、浙江、河北、陕西、四川、天津、山东、湖北、安徽等赛区积极参与。联赛采用同一组赛题，在统一的时间内进行竞赛。通过参与大学生电子设计竞赛，我校学子不仅提升了科研水平，而且提高了团队协作能力。

我校在第十一届全国大学生先进成图技术与产品信息

建模创新大赛中获佳绩

7 月 20 日-22 日，第十一届“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在南京工业大学举行。我校机械工程学院获得机械类团体二等奖 1 项、机械类优秀指导教师奖 4 项、个人全能一等奖、二等奖、三等奖若干项，此外还获得 3D 打印单项三等奖的好成绩。材料工程学院获得机械类团体一等奖。

我校高度重视和支持大学生科技创新工作，积极推进实施“立德树人、成长成才”工程，鼓励学生参加各类学术科技竞赛，同时也注重学生科技竞赛梯队建设，不断吸纳新鲜力量充实学生科技团队。此次大赛中，由田国镖、仇涛、江祯清等 9 名同学组成的团队夺得机械类团体一等奖；由陈茂泽、顾达、祖恒之、胡安晨、金鹏等 5 位同学组成的团队获得了机械类团体二等奖；蒋琴仙、叶霞、谢文涛、毕伟等获优秀指导教师奖；所有参赛选手分获个人全能一等奖、二等奖、三等奖若干。获奖数量在全国 541 支参赛代表队中名列前茅。

“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是由教育部高等学校工程图学课程教学指导委员会、中国图学学会制图技术专业委员会、

中国图学学会产品信息建模专业委员会联合主办的国内图学类课程最高级别的国家级赛事。本届大赛参赛单位包括哈尔滨工业大学、华中科技大学、西北工业大学等 333 所高校，吸引了 541 支代表队参赛，参赛规模为历年之最。

我校在第四届江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛获奖

7 月 18 日—21 日，第四届江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛在南京信息工程大学落下帷幕，由商学院李南等指导的我校代表队荣获三等奖 1 项。

本届江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛参赛项目要求能够将移动互联网、云计算、大数据、人工智能、物联网等新一代信息技术与经济社会各领域紧密结合，培育基于互联网新时代的新产品、新服务、新业态、新模式；发挥互联网在促进产业升级及信息化和工业化深度融合中的作用。由我校商学院李南等指导的《常州育英文化创意有限公司》项目（参赛学生：潘婧、戈燕、郑虹、濮心怡、吴佳儒、孟佳妍、洪瑜嫔等），定位“互联网+文化创意”，作为我校唯一入围项目，经过暑期近半个月的封闭集训，以良好的竞技状态参加了现场赛争夺，最终荣获大赛三等奖。

本届大赛由江苏省教育厅联合江苏省委网信办、江苏省发改委等 10 个部门共同举办，南京信息工程大学承办。省内共有 134 所高校组织参赛，22331 支团队近 89823 人次报名参赛，经各校初赛选送，134 所高校 627 支团队进入江苏省复赛。经复赛评审以及现场总决赛，共有 250 余支团队分获大赛一、二、三等奖。本次大赛是全省参赛面最广、参赛团队最多、参赛水平最高的一次互联网创新创业竞赛，代表了全省大学生创新创业的最高水平。

我校首次参加全国大学生化工实验大赛华东区赛获佳绩

近日，“东方仿真·欧倍尔”杯第二届全国大学生化工实验大赛华东区赛在南京工业大学举行，来自包括浙江大学、南京大学、同济大学、华东理工大学等国内知名高校在内的江苏、浙江、安徽、江西和上海四省一市的 54 所院校的 110 支队伍参加了此次大赛。

我校化学与环境工程学院高度重视首次参加的这一赛事，精心开展人员选拔、培训备赛。由胡秀英、文颖频、姚鹏飞等组成的指导教师团队率领 2015 级 9 名同学组成 3 支队伍参赛。在紧张激烈的比赛中，选手们分工合作、思路清晰、操作熟练、分析透彻。最终，由资源循环科学与工程专业薛琪、郭凡与环境工程专业胡健双组成的团队荣获综合二等奖；由化学工程与工艺专业谢帅、徐秋石与资源循环科学与工程专业吕申杰组成的团队及化学工程与工艺专业张鑫建、曹言创和刘佳伟组成的团队均在仿真单项比赛中荣获单项奖。

据悉，此次大赛由教育部高等学校化工类专业教学指导委员会和中国教育协会主办，大赛旨在推动高等学校化工类专业“新工科”建设，提高本科化工类专业核心课程教学质量，加强大学生综合素质与能力培养，提升高等教育服务石油和化工行业发展的需求。大赛设化工原理理论、化工单元仿真和化工原理实验三个竞赛环节，最后的比赛总成绩由 40%的笔试成绩、20%的实验仿真和 40%的实验操作成绩组成。本次竞赛不仅提高了我校参赛学生个人专业能力和团队合作精神，也促进了我校化工实验教学质量的提升。

我校在江苏省第五届大学生化学化工实验竞赛中获佳绩

近日，由江苏省教育厅委托，江苏省高校实验室研究委员会、江苏省高等学校化学化工实验教学示范中心联席会和江苏省化学化工学会组织的“欧倍尔杯”第五届江苏省大学生化学化工实验竞赛在江苏大学举行，来自全省 46 所高校的 243 名选手参加了比赛。

由我校化学与环境工程学院派出的两支队伍共 6 名学生分别参加了化学组和化工组的竞赛，取得优异成绩。其中，15 化工 2 班葛彩州获化工组一等奖；15 应化 1 班张福安、16 应化 2 班戎强获化学组二等奖，15 化工 2 班李华鹏获化工组二等奖；16 化工 1 班冯尚欢获化工组三等奖；16 应化 1 班杨自贤获化学组优秀奖。

我校学子在多项学科竞赛中喜获佳绩

在 2018 中国机器人大赛中，由邢绍邦、陈太洪等老师指导，张李李、陈文韬等 2 位同学组成的参赛队荣获工程竞技类机器人-竞步窄足赛项目全国一等奖，张李李、陈文韬等 2 位同学组成的参赛队荣获机器人旅游-循线越野项目全国三等奖、张廓、梅云俭等 2 位同学组成的参赛队荣获机器人旅游-抢道越野项目优胜奖。在 2018 年第四届 3S 杯全国大学生物联网技术与应用“三创”大赛中，由肖淑艳、王永星、张雷等老师指导，李正国等同学组成的 3 支队伍经初赛评审，获创新技术组优秀项目参加现场决赛资格；在 2018 年第五届全国高校物联网应用创新大赛中，由陶为戈等老师指导，孙志刚、范峥嵘、范晨阳等 3 位同学组成的参赛队荣获创意赛华东赛区二等奖；在 2018 年全国大学生物联网设计竞赛华东分赛区决赛中，由陶为戈、罗印升等老师指导，孙志刚、范峥嵘、俞志超、朱皓等 4 位同学组成的参赛队，经线上评审、作品答辩、现场演示和技术质询等评审环节，从华东区 100 多所参赛高校、近 500 个参赛作品中脱颖而出，获得赛区特等奖，并将参加 9 月中旬在无锡太湖国际博览中心举行的全国总决赛。

近年来，在学校的大力支持下，电气信息工程学院积极构建“学科竞赛平台+科技社团俱乐部+产学研协同育人”新型创新人才培养模式，师生参与面和参与规模逐年增加，学生科技创新意识和实践能力日益提升。学院逐步形成了“低年级重参与，高年级重提升”的创新学习氛围，通过学科竞赛训练与参赛，培养了大批拥有基础知识扎实、实践能力强、综合素质高且具有创新精神的应用型工程技术人才。

我校在第七届全国大学生金相技能大赛中获佳绩

8 月 27 日，“徕卡杯”第七届全国大学生金相技能大赛在西安开赛，本次大赛由教育部高等学校材料类类专业指导委员会主办，西北工业大学、西安理工大学承办，西安建筑科技大学、西安航空学院协办，共吸引来自全国 210 所本科院校的 630 名选手参加。

由我校材料工程学院院长卢雅琳教授和谢利、徐文婷三位老师所指导的 3 位学生共获得团体特等奖一项、个人一等奖一项、二等奖两项，“徠卡优胜奖”一项（个人成绩前四名）的好成绩，取得了自 2016 年参赛以来获得奖项最多、获奖层次最高两个“之最”。

据悉，全国大学生金相技能大赛是一项大学生专业技能比赛，因在显微镜下观察到金属材料的内部组织结构称为显微组织或金相组织而得名。大赛旨在提高高校材料类专业大学生的金相技能及动手能力，为全国材料学科类大学生提供一个相互交流学习的实践平台。目前，该项赛事已得到全国工科院校，尤其是具有材料类专业本科院校的普遍认可，已发展成为材料类专业的顶级赛事之一。

我校学子在 2018 中国汽车工程学会巴哈大赛中获佳绩

8 月 26 日，2018 中国汽车工程学会巴哈大赛在襄阳梦想方程式赛车场落幕。本次大赛共有来自全国的 85 支车队参赛，其中本科院校 37 支、职业院校 46 支、高中车队及社会车队各 1 支。我校龙城车队携自主设计制造的 U11 赛车参加大赛，并荣获本科院校三等奖。

参赛车队按照赛事规则和赛车制造标准，在规定时间内，使用同一型号发动机，设计制造一辆单座、发动机中置、后驱的小型越野车。竞赛包括静态项目与动态项目测试，其中静态项目包括技术检查、赛车设计等，动态项目包括牵引力测试、操控性测试、耐力测试等。每支车队参加耐力竞赛的时间为 4 小时。我校汽车与交通工程学院龙城车队从去年 12 月份启动 2018 赛季 U11 赛车的设计工作，直至完赛，历时 8 个月，历经赛车设计、仿真分析、优化设计、整车装配、零部件加工制造、赛车组装与调试、赛车路试等过程。比赛推动了我校学生的自主创新、实践动手能力，为学校培养创新型技术技能人才提供了平台。

据悉，中国汽车工程学会巴哈大赛（BSC）于 2015 年创办，是主要面向本科院校和职业院校开展的小型越野汽车设计和制作赛事。经过四年的发展，中国汽车工程学会巴哈大赛已成为推动汽车产业健康、持续发展不可缺少的核心

力量，得到政府部门、汽车行业、社会各界和广大科技人员的认可。

《中国教育报》报道我校暑期职教教师培训

2018年8月25日出版的《中国教育报》在第02版“新闻·要闻”版面，以《江苏理工学院：为1800名职校教师集中“充电”》为题，从新教师走上高职讲台前的第一课感觉受益匪浅，老教师们的十年培训情愫收获颇丰等角度，报道了我校作为江苏省内唯一培养职业教育师资的本科院校，每年暑假针对来自全国各地的职业教师开展系列培训。今年暑假我校开设高职教师培训项目23个、中职教师培训项目13个，共有1829名学员参加培训。学校将在职教教师培训的前瞻性、基础性、国际化和信息化等方面下功夫，加强培训需求调研，做更加适合职教教师的专业化培训。

报道来源：《中国教育报》2018年8月25日

第五届积极职业教育论坛在江苏江阴举行

中国江苏网8月20日无锡讯 8月17-19日，由江苏省职业技术教育科学研究中心、江苏理工学院、江苏省江阴中等专业学校等单位联合主办的第五届积极职业教育论坛在江苏江阴举行。江苏理工学院副校长崔景贵教授、江阴中等专业学校潘永惠教授、论坛特邀全国知名专家浙江师范大学任俊教授、清华大学积极心理学研究中心积极教育主任倪子君博士、湖南农业大学屈正良教授等，以及来自全国十多个省、市、自治区高校、职业院校、科研机构等100多位专家学者、骨干教师参加了本届论坛。

本届论坛以“积极教育力：新时代办好人民满意的职业教育”为主题，深入学习贯彻党的十九大精神，促进积极教育思想的学术交流，探讨积极职业教育行动的热点和难点问题，总结和推广积极职业教育实践的先进经验，推动积极教育在职业院校的创新发展，为职业院校学生积极发展与幸福人生奠基。

论坛由主旨演讲、专题报告、交流研讨等多种形式的活动组成。任俊教授、倪子君教授和崔景贵教授分别作了题为《幸福快乐是一种可培养的能力》、《积极教育在职业教育中的作用》和《积极范式：职业教育现代化的实践之路》的主旨演讲。江阴中专副校长张寅作了题为《积极教育、幸福人生》的演讲，他

向与会专家和老师们介绍了积极教育在江阴中专的实践过程和实践成果，让与会人员深刻感受到了积极教育在中职教育中的重要作用。

在分论坛上，专家学者以及骨干教师们围绕“00后成长成才与教育实践创新：做读懂学生心灵的积极职业教育”、“范式建构与实证研究：做适合学生发展的积极职业教育”以及“高质量与更公平：做真正优质卓越的积极职业教育”三个主题，分别开展了分享观点、交流经验、专家点评等具体深入的研讨活动。

强大的专家阵容、广阔的国际视野、有效的实践探索、激烈的思想碰撞与互动，将本届积极职业教育论坛打造成了一个高质量、高水平、高层次的教育合作与交流的平台，充分展现出了江苏职教改革研究的成果。

报道来源：中国江苏网 2018年8月20日

汤洪泉水墨山水作品欣赏

近日，江苏理工刘海粟艺术学院院长汤洪泉教授向学校图书馆赠送其已出版的画册《汤洪泉水墨山水作品集》20册。图书馆馆长周友明代表图书馆接受赠书。校长朱林生、副校长崔景贵共同见证了这一时刻。此次所赠画册融合了版画和现代设计的形式美感，在其作品中，均可看到他的艺术轨迹与艺术追求，同时能看到他对山川云海，一草一木的感情，具有一定的艺术价值。

汤洪泉教授现任刘海粟艺术学院院长，刘海粟研究院院长，中国美术家协会会员，中国水墨画学会理事、江苏省水晶文化研究会副会长。1984年毕业于安徽师范大学，1987—1988年在中央美术学院研究生班研修，1994年在中央工艺美术学院访问学者，2013年去德国考察学习，2014年在中国国家画院高研班学习。1983年以来，汤教授参加了大大小小的展览数不胜数，2014年的“大美墨韵——汤洪泉教授国画作品展”2018年“逸情飞扬——汤洪泉水墨山水作品展”更是他画家身份的职业追求及素养的一种体现。在教育工作中，汤教授一直秉持着独立的品格及崇高的职业操守。在艺术领域，作为画家的他直抒

“胸中逸气”，为当今画坛的一股清流。

报道来源：艺术快讯 2018 年 7 月 11 日

山东省职业院校管理干部培训班在我校成功举办

2018年8月10日-16日,山东省职业院校管理干部培训班在我校成功举办。此次培训班由我校全国职教师资重点建设基地受山东省职教师资培训中心委托举办。

副校长董存田代表学校致欢迎辞。全国职业教育诊改专委会主任委员杨应崧教授应邀作了“责任 理念 实践”的报告,探讨了如何加强责任意识、吃透核心理念、潜心实践探索,推进教学诊改工作。周俊副主任委员作了“教学诊改的制度要义和推进策略”报告,全体学员实地考察了专委会秘书长单位常州工程职业技术学院,进一步认识到基于诊改的信息化平台建设对持续改进和提高职业院校人才培养质量的重要作用。

参训学员由来自高职院校的教务处长53人及中职校教务主任131人组成,培训期间,他们聆听专家报告并与数十位国内知名专家探讨交流学校内部教学质量保证体系建设的经验,学员们纷纷表示,通过报告、研讨和实地考察进一步明确了本校开展教学诊改的工作思路,为返校后扎实推进教学诊改工作奠定了良好的基础。

2018年度山东省高职专业带头人领军能力研修国家级培训班 在我校举行

8月上旬,山东省高职专业带头人领军能力研修国家级培训班在我校举行。副校长崔景贵,化学与环境工程学院相关领导、项目负责人、培训班班主任和全体学员参加了开班仪式。化学与环境工程学院党委书记张纪霞主持开班仪式。

崔景贵在开班仪式上致欢迎辞,并向学员们简要介绍了学校概况。他表示学校一直以来秉承研究职教、服务职教、引领职教的办学理念,深度参与教育部职业院校教师素质提升计划,积极探索职教师资培养培训规律,充分利用优质资源和办学优势,大力开展适合需求、形式多样的职教师资培训。

化学与环境工程学院院长刘维桥为学员们解读了研修方案,对培训的内容

和安排进行了简要说明。他希望参训学员不忘初心，善于学习、善于思考、勤于实践，积极推动职业教育发展。山东劳动职业技术学院教师赵为民作为学员代表发言，他表示将利用本次学习机会，提高思想认识，交流协作、取长补短，力求学以致用，升华教育理念。

开班仪式后，崔景贵为学员们作了《为积极而教：做专业卓越的职教名师》的专题讲座。他运用心理学知识，在报告中分析了目前我国职业教育的发展现状与存在问题，解读了当今世界教育发展态势。他希望广大教师秉承“为积极而教”的新理念，从心读懂“00后”职校生，树立与时俱进的学生发展观。学员们纷纷表示深受启迪。

我校承办 2018 年江苏省中职语文课教研负责人、 骨干教师培训班

7月10日下午，由江苏省中等职业教育教师培训中心主办，我校人文学院承办的2018年江苏省中职语文课教研负责人、骨干教师培训班在常州明都湖港大酒店开班。副校长崔景贵、培训班班主任，以及来自全省120名中职语文课教研负责人、骨干教师参加开班典礼。人文学院党总支书记洪燕云主持开班典礼。

崔景贵致欢迎辞。他首先代表学校对参训学员表示诚挚欢迎，并简要介绍了学校的基本情况和现状，重点介绍了学校在职教师资培养培训方面的特色和优势。崔景贵希望学员在课程学习、与专家交流过程中，积累丰富的理论知识，将理论与实践相结合，为职业教育工作贡献力量。

洪燕云对培训课程作了详细介绍，希望学员在学习过程中多与专家、名师交流，充分利用培训资源，高质量完成学习任务，积极参与研讨，及时反馈、提交学习心得。江苏省溧水中等专业学校张建林代表培训学员发言，并即兴赋诗《忆秦娥·暑期培训》，用四个“一定认真”表达对主办单位和承办单位的感谢。

据悉，为了做好培训工作，我校人文学院多方征求专家意见确定培训方案，

配备专业班主任和后勤班主任全程参与培训管理，培训的授课师资由江苏省教科院、省市教研部门和高校从事中职语文课教育教学研究的专家以及语文课教学一线的特级教师组成，旨在提升中职语文课教研负责人课程建设和团队领导能力，提高中职语文课骨干教师的教育教学能力。培训班通过专家引领与对话、走进教学现场、小组互动与分享等模块，引发参训教师反思教学经验，打破专业发展瓶颈，探究当下根源性问题，确立新的目标，形成新的专业发展规划。

江苏高职紧缺领域教师技术技能传承创新班在我校开班

7月9日，江苏高职紧缺领域教师技术技能传承创新班开班典礼在我校艺术设计学院举行。艺术设计学院领导、相关专业任课教师、班主任、培训班全体学员参加了开班典礼。

艺术设计学院党委书记何涛在开班典礼上致欢迎辞，向学员们简要介绍了学校及艺术设计学院概况，要求学员们珍惜机会，遵守纪律，静心学习，加强交流，共同提高。开班典礼上，还对此次国培项目的整体情况、培训内容及考核方式进行了介绍，并部署了日常管理工作。

开班典礼后，副校长崔景贵教授为学员们作了“为积极而教：做专业卓越的职教名师”的专题讲座。他在报告中分析了目前我国职业教育的发展现状与存在问题，提出追寻积极是现代职业教育改革创新的时代意蕴和实践趋向；并从积极心理学视角，解读当今世界教育的新主张、新取向，希望广大教师秉承“为积极而教”的新理念，从心读懂00后职校生，树立与时俱进的学生发展观，善于反思教育、反思学习、反思自身，执着探寻建构积极范式、追求专业卓越的行动策略，用心做真正适合学生的职业教育教学，走心做为学生幸福成长服务的积极职教思想者、研究者和实践者。学员们纷纷表示辅导报告教育理念先进、思想深刻、视角新颖、深受启迪，对于充分理解职业教育和职校学生，促进自身专业成长很有指导价值。

江苏省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

7月7日-8日，江苏省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。省教育厅人事处委派巡视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，省巡视员在副校长侯文华的陪同下巡视了考试现场。

江苏省高校师培中心今年首次对岗前培训考试实行机考模式，学校领导高度重视，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，在参考单位及教务处、宣传部、后勤服务总公司和保卫处等部门工作人员通力协作下，两天八场紧凑的考试有序进行。

我校作为江苏省高校教师岗前培训考试考点，本次考试共有常州大学、河海大学常州分校、常州工学院、常州市第一人民医院等23个单位的470名考生参加，设标准化考场6个。

► 科技简讯

· 科技创新 ·

※ 7-8 月份，做好国家自然科学基金项目申报评审跟踪服务工作。

※ 7-8 月份，做好 2018 年新增江苏省科技计划项目合同填报、审核与报送工作。

※ 7-8 月份，做好 2018 年新增江苏省高等学校自然科学研究(重大和面上)项目的合同填报、审核与报送工作。

※ 7-8 月份，根据省教育厅《关于报送江苏省高等学校自然科学研究面上项目验收材料的通知》，完成 2014 年度、2015 年度面上项目验收报告、成果简介、汇总表等材料报送工作。

※ 7-8 月份，做好 5 项应用基础研究（机械学院丁力，电信学院张晓玲，汽车学院李丽，计算机学院葛春鹏，化工学院杨廷海）项目绩效评估材料审核及报送工作。

※ 7-8 月份，做好科技成果奖项目的申报跟踪服务工作。2018 年我校获批江苏省教育科学研究成果奖二等奖 2 项，三等奖 3 项。省科技进步奖、国家协会奖等尚在评审中。

※ 7-8 月份，受理专利申请 32 件，办理授权缴费专利 26 件；与南通科达建材股份有限公司签订专利转让合同，转让金额 3 万元，已到账；与扬州杰嘉工业固废处置有限公司签订专利转让意向。

※ 7-8 月份，完成 2018 年度常州市专利奖励项目——专利创造大户奖励项目的申报工作。

※ 7-8 月份，完成 2017 年度科普统计调查表的网络上报工作。

※ 7-8 月份，完成市科协关于下达第十届学术活动月重点项目资助申报工作，获批资助经费 1 万元。

※ 7-8 月份，协同相关部门做好学校更名、申硕等科技数据统计汇总工作。

※ 7-8 月份，完成江苏省科技服务业 2018 年半年度统计。

※ 7-8 月份，与机械工程学院、环境与化学工程学院、计算机工程学院、材料工程学院、数理学院等相关学院教授博士前往良正阀门有限公司、江苏柯能新材料有限公司、江苏赛孚石油机械有限公司、江苏天成超纤革业有限公司、常州久煜自动化设备有限公司、江苏泰润物流装备有限公司、泰兴市福昌环保科技有限公司、江苏荣达利机械有限公司、赢胜节能集团有限公司、常州市盛辉药业有限公司、江苏贝特管件有限公司等企业洽谈产学研合作，签订技术合同 11 份，合同总额 830 万元。

※ 7-8 月份，新增到账经费 100.5 万元，新增立项 5 个。

※ 7-8 月份，启动 2018 年度产学研合作项目申报工作，梳理我校 2013-2018 科技副总成员清单，共计 59 人，完成部分项目校企联盟登记的审核工作。

※ 7-8 月份，办理省技术市场技术开发合同认定额 1047.6 万元，认定技术交易额 752.1 万元。常州市盛辉药业有限公司、江苏贝特管件有限公司等企业洽谈产学研合作，签订技术合同 11 份，合同总额 830 万元。

· 社科研究 ·

※ 7~8 月份，组织项目负责人完成 2018 年度国社科项目预算回执填报工作。

※ 7~8 月份，获批教育部人文社会科学研究项目 7 项，江苏高校哲学社会科学研究项目 22 项，江苏省教育科学“十三五”规划 2018 年度课题 8 项，江苏省社科应用研究精品工程课题 8 项，2018 年常州市软科学研究计划（科技智库建设类）项目 2 项。

※ 7~8 月份，我校教育学院尹伟老师一成果被评为 2017 年度江苏优秀理论成果。

· 研究生教育 ·

※ 7 月 12 日和 22 日，两次召开专题会议，确定教育硕士申报领域（中等职业教育方向）申报专业方向（加工制造、信息技术、交通运输、财经商贸、文化艺术）与帮扶学院（教育学院、职业教育研究院）；确定方向内主要教师达

标创优计划；并形成申硕培育点培育方案。

※ 8月，组织教育硕士相关专业方向教师申报常州市教育科学规划课题共计 31 项。

报：校领导

送：各二级学院（部、中心） 机关各部门

签发：周全法 崔景贵

核稿：陈晓雪 贝绍轶 张建斌 编辑：周丽琴 杨银忠 刘维平