



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

2019年 第3期

(总第111期)

2019年3月31日

本期要目

- 学科与科研动态
 - 我校召开第十一批“科技镇长团”成员座谈会..... 1
 - 中国电子学会科技成果鉴定会在我校召开..... 2
 - 钱逸泰教授团队成果鉴定会在我校举行..... 2
 - 我校承担的江苏省重点研发计划项目通过验收..... 3
 - 《中国教育报》刊发我校职教研究专家署名文章..... 4
 - 《江苏教育报》刊发我校职教研究专家署名文章..... 4
- 协同创新
 - 常熟市人民政府来校考察调研..... 5
 - 加快推进县级（区域）媒体融合发展与深化地方合作研讨会在我校举行..... 5
- 学术交流
 - 俄罗斯科学院公共与无机化学研究院专家来校访问..... 7
 - 我校承办第二届全国高职高专“优质校”建设与评价论坛..... 7
 - 常州文保专家做客我校中吴讲堂..... 8
- 媒体聚焦
 - 在常高校科技创新项目展走进省武高..... 9
 - “千年壁画、百年沧桑——古代壁画暨流失海外珍贵壁画再现传播与展示”巡回展
启幕北京中华世纪坛..... 9

➤ 教授进社区 常州薛家镇举行“追寻常州名人足迹”社区道德讲座.....	10
➤ 常州老年大学：14 位大学教师讲授“地方名人”	11
➤ 社会服务	
➤ 我校圆满完成江苏省 2019 年对口单招专业技能考试工作.....	13
➤ 苏州工业园区培训管理中心领导来校访问.....	13
➤ 我校与星实小教育集团开展志愿服务结对活动.....	14
➤ 科技简讯	
➤ · 学科动态 ·	16
➤ · 科技创新 ·	16
➤ · 人文社科 ·	17

我校召开第十一批“科技镇长团”成员座谈会

3月13日上午，我校在正德楼第二会议室召开第十一批“科技镇长团”成员座谈会。校党委书记王建华、副校长贝绍轶，党委组织部、科学技术处、社会科学处、研究生处等部门负责人以及我校派出的省第十一批“科技镇长团”成员参加了会议。会议由校党委常委、党委组织部部长石飏主持。

贝绍轶简要介绍了我校自2013年以来派出的省“科技镇长团”成员工作情况，充分肯定了“科技镇长团”成员在挂职期间取得的工作成绩，并希望“科技镇长团”成员在服务地方经济发展、服务区域科技创新、推动学校科技成果转化、展示我校形象和办学实力等方面，找准工作突破口，寻求我校与地方企业合作的契合点，促进产学研合作，出色地完成了挂职任务，实现了我校与地方及企业双赢的目标。

会上，科学技术处、社会科学处、研究生处部门同志分别做了与“科技镇长团”成员在挂职期间工作有关的文件解读，便于成员们在地方挂职更好的开展工作。科学技术处常务副处长梁国斌做了挂职工作经验的介绍。与会“科技镇长团”成员发言，表示将结合自己的专业为地方经济社会发展贡献智慧，并做好学校与地方的桥梁纽带，为学校的申大、申硕工作做出自己应有的贡献。

王建华强调，一是充分认识“科技镇长团”挂职工作的意义。他说，要从国家、省、学校等三个层面来认识这项工作、重视这项工作。二是加强学习，提升自身能力。他说，派出的“科技镇长团”成员代表学校形象与教师素养，要积极融入社会这个大学，要通过挂职锻炼努力提升自身能力与丰富人生阅历，要通过“科技镇长团”这个平台，使校内的教师走向社会，获得更多的实践课题，从而培养一支优秀的师资队伍。三是认真发挥好与地方、企业的桥梁纽带作用。他说，“科技镇长团”是联系高校与地方、企业的一个枢纽，企业是创新的主阵地，高校是人才的集聚地，需要有机的集合起来，促进地方经济社会发展，用实际成绩向省委、地方政府和学校汇报，为学校争光。

据悉，我校从2013年开始选派科技镇长团成员，至今有40位老师参加科

技镇长团工作，通过科技镇长联系、介绍立项的项目 134 项，到账经费近 3900 万元。5 年多来，“科技镇长团”在服务地方企业人才引进、项目申报、科技创新及产学研合作等方面做了大量卓有成效的工作。

中国电子学会科技成果鉴定会在我校召开

3 月 14 日下午，中国电子学会科技成果鉴定会在我校厚德楼 220 会议室召开，这是该会议首次在我校举行。我校副校长贝绍轶，科学技术处、计算机工程学院等部门和单位领导，以及项目组成员参加鉴定会。鉴定会由中国电子学会科技评价与成果转化中心副主任、高级工程师曹玉红主持。

贝绍轶致欢迎辞，对中国电子学会领导和鉴定专家莅临我校表示热烈欢迎，并介绍了我校人才培养、科学研究、社会服务等方面的情况，希望专家在对我校成果客观评价的同时，对我校学科建设、科学研究和科技管理等方面提出建设性意见。

鉴定委员会由中国电子科技集团公司第十四研究所张光义教授、南京大学陈启美教授、南京航空航天大学徐大专教授、中南大学黄烟波教授、天津大学孙长库教授、清华大学季向阳教授、北京理工大学刘驰教授等 7 名专家组成。张光义任鉴定委员会主任，孙长库任测试组组长，刘驰任材料审查组组长。我校承担的“道路监控视频灾害事件分析、预警及应用系统”“基于光栅投射立体视觉的暗环境中移动机器人视觉导航方法研究”等两项科技成果项目负责人陈湘军博士和张晓玲博士分别汇报成果完成情况，刘驰宣读了材料审查结果，孙长库宣读了测试结果，经过专家质询、讨论，形成鉴定意见，专家组一致认为我校两项成果均已达到国内领先水平。

钱逸泰教授团队成果鉴定会在我校举行

3 月 16 日上午，钱逸泰教授团队成果鉴定会在我校正德楼第二会议室举行。我校“特聘教授”钱逸泰、副校长周兰珍、江苏省产业技术研究院、常州市科技局及我校科技处、化学与环境工程学院有关领导，以及相关鉴定专家、团队

成员共同出席鉴定会。鉴定会由钱逸泰主持。

周兰珍致欢迎辞，鉴定委员会专家及江苏省产业技术研究院、常州市科技局有关领导莅临我校表示热烈欢迎。她介绍了我校在人才培养、科学研究、社会服务等方面的情况，表示新的领导班子调整后学校发展方向将以应用研究为主，而钱逸泰教授团队的成果正是学科方向的正面体现。她希望专家在对我校成果客观评价的同时，对我校学科建设、科学研究和科技管理等方面工作提出宝贵意见。随后，钱逸泰及团队成员侯之国副教授分别就“绿色水系二次电池”项目汇报成果完成情况。

据悉，鉴定委员会由陈洪渊教授、李亚栋教授、陈军教授、周豪慎教授、夏永姚教授、吴宇平教授等 6 名专家组成。陈军担任鉴定委员会主任，夏永姚任鉴定委员会副主任。经过专家质询、讨论，6 名专家对钱逸泰带领的 8 名团队核心成员以及 16 名研究生的工作给予了充分的肯定。鉴定委员会认为，江苏理工学院钱逸泰团队所研发的绿色水系二次电池能量密度、循环寿命与国内外已报道的水系电池性能数据相比，优势明显，达到国际先进水平；该水系电池已完成中试，已形成一定规模的产业化生产技术，有望取代铅酸电池的部分市场，形成具有市场竞争力的绿色环保新能源储能产品。本次成果鉴定会的项目成果充分体现了我校在环境科学和资源循环方面的学科特色。

我校承担的江苏省重点研发计划项目通过验收

3 月 18 日下午，受江苏省科技厅委托，常州市科技局会同机械科学研究总院江苏分院有限公司，在我校组织召开了机械工程学院曹清林教授课题组所承担的江苏省重点研发计划（产业前瞻与共性关键技术）一重点项目“碳纤维车身成形全流程关键技术及智能装备开发”之课题“碳纤维复合材料车身智能成型共性技术研究”（课题编号：BE2015007-1）的验收会。

由江苏省复合材料学会副会长、南京航空航天大学崔益华教授为组长的验收专家组，认真听取了课题实施情况的汇报，审阅了相关验收材料，一致认为，课题组超额完成了合同规定的各项技术、经济指标。

据了解，曹清林教授课题组将以此为契机，抓紧开展 2018 年承担的国家“高

档数控机床与基础制造装备”科技重大专项—复合材料模压成形件数字化设计分析与生产线可靠性保障评价课题的研究工作，使我校在复合材料基础研究及其在新能源汽车应用领域取得更好的研究成果。

《中国教育报》刊发我校职教研究专家署名文章

2019年3月19日出版的《中国教育报》在第9版“职教周刊”，刊发了我校教育学院常务副院长李德方的署名文章《解决校企合作难题要回答好几道题》。深化“产教融合、校企合作”也是党和政府给职业教育提出的时代命题。李德方以为，在实践中要有效解答这道难题，需要回答好彼此关联的几个问题。“产教融合、校企合作”是否有统一的模式？没有统一模式的“产教融合、校企合作”，在实践中如何有效实施？合作企业在为学校解决人才培养所需时产生的成本该由谁来支付？解决了“产教融合、校企合作”的培养成本，企业依然不热心怎么办？

《江苏教育报》刊发我校职教研究专家署名文章

2019年3月20日出版的《江苏教育报》在第4版“教育论坛”，用5000余字的大篇幅，刊发了我校教育学院常务副院长李德方等人的署名文章《论“适合的职业教育”》。要明辨“适合的职业教育”的内涵，首先需要知晓“适合”的涵义。“适合的职业教育”就是一种符合实际状况或客观要求的职业教育。职业教育要符合什么样的要求？必须追溯职业教育的本质及特点。文章认为，作为“适合的职业教育”，必须统筹这三大主体的利益，符合这三大主体的要求。符合国家要求：“适合的职业教育”合法存在的前提基础；符合社会要求：“适合的职业教育”类型特征的内在需求；符合学生要求：“适合的职业教育”肩负使命的本质追求。

常熟市人民政府来校考察调研

3月11日下午，常熟市人民政府副市长赵红一行来校考察调研。校长朱林生，副校长周兰珍以及党办、校办、教务处、教育学院、职业教育学部等相关部门和单位领导会见了来访客人，并在正德楼第二会议室进行了座谈交流。

朱林生致欢迎辞，对赵红副市长一行的到来表示热烈的欢迎，并重点介绍了我校在职教培训、职教研究等方面的工作。赵红介绍了常熟市职业教育现状，并希望能够依托我校人才优势，进一步加强职教教师培训、职教教师科研能力提升等方面的交流与合作，最终实现共同发展。

随后，与会双方围绕职业学校师资队伍建设和职业学校教师教育科研能力提升以及联合开办3+4班等方面进行了探讨和交流。

加快推进县级（区域）媒体融合发展与深化地方合作

研讨会在我校举行

3月29日，加快推进县级（区域）媒体融合发展与深化地方合作研讨会暨江苏省县级（区域）融媒体发展研究中心协议签署仪式在我校厚德楼220举行。我校党委副书记汤建石，常州信息职业技术学院党委副书记费云生，常州市委党校副校长黄剑明，我校市委常委、党委宣传部部长基国林及中央主流媒体科技日报社策划运营中心主任冷文生、记者部主任赵英淑、策划营销中心主任刘玉宏，及江南大学、扬州大学、苏州科技大学等兄弟院校党委宣传部领导以及常州、无锡、江阴等地业界人士出席研讨会。本次会议由冷文生主持。

汤建石致辞。他说，近年来，为了应对全媒体时代校园宣传思想工作需要，推动媒体融合向纵深发展，学校初步形成了校园融媒体矩阵。每逢校园出现热点事件，新媒体总在舆论引导中起着主导性、关键性的作用，扩大了校园主流舆论的传播力、引导力、影响力、公信力，矩阵效应凸显。舆论生态、媒体格局、传播方式都发生了深刻变化。推动媒体融合发展、建设全媒体已经成为我们面临的一项紧迫课题。

黄剑明致辞，“推动媒体融合发展，建设全媒体”，事关推进国家治理体系和治理能力现代化，事关满足人民日益增长的美好生活需要，事关提升国家文化软实力和中华文化的影响力。随着“江苏媒体融合发展研究中心”的成立，必将给“强富美高”新江苏的建设和“种好幸福树、建好明星城”新常州的建设增添新动能。

会上，江南大学党委宣传部部长倪松涛作了题为《高校媒体融合的守正与创新》的专题报告。我校马克思主义学院张晓忠教授作了题为《新型全球化视野下推进媒体深度融合提高舆论引领力的难点与对策》的专题报告。苏州科技大学马克思主义学院王爱桂老师作了题为《新媒体环境下意识形态安全研究》的专题报告。

无锡日报社民生热线部副主任刘纯、常州新北区新闻中心主任陈秀荣、我校马克思主义学院院长侯强、我校计算机工程学院副院长（主持工作）范洪辉作交流发言。赵英淑、刘玉宏还对科技日报社媒体融合和媒体服务项目作了介绍。大家就加快推动媒体融合发展，创新新闻传播方式，整合高校人才和技术优势，加快县级（区域）融媒体中心建设畅所欲言。

会上，费云生宣读了《科技日报社与 9 家高校共建江苏省融媒体发展研究中心倡议书》，基国林代表联建高校与科技日报社签订共建《江苏省融媒体发展研究中心框架协议书》。

据悉，科技日报社、江苏理工学院、扬州大学、江苏大学、苏州科技大学、常州信息职业技术学院、常州工程职业技术学院、常州机电职业技术学院、常州纺织服装职业技术学院、常州工业职业技术学院等单位联合发起共建江苏省县级（区域）融媒体发展研究中心，旨在推动信息内容、技术应用、平台终端、管理手段共融互通，促进县级（区域）融媒体试点工作顺利开展。

俄罗斯科学院公共与无机化学研究院专家来校访问

3月18日,俄罗斯科学院公共与无机化学研究院院长弗拉基米尔·康斯坦基诺维奇·伊万诺夫一行来校访问,校党委书记王建华、校长朱林生、副校长贝绍轶,以及科学技术处、人事处、化学与环境工程学院、国际合作与交流处等相关部门和单位领导会见了来访专家。

朱林生在正德楼第三会议室会见了俄罗斯科学院客人,就进一步加强教学和科研合作进行了洽谈,双方签署了学术合作协议。

贝绍轶及相关职能部门、二级学院负责人在正德楼第二会议室与来访客人进行了会谈。贝绍轶致欢迎辞,并介绍了我校在教学、科研和校企合作的基本情况,希望通过深入交流,达成实质性合作,提升我校科研实力和水平。弗拉基米尔·康斯坦基诺维奇·伊万诺夫代表研究院感谢我校热情接待,介绍了研究院的发展历史和近况,并表示愿意与我校在化学、材料等领域开展科研合作;古尔布诺娃·尤利娅·戈尔娜诺夫娜介绍了俄罗斯各类科学基金会及公共与无机化学研究院在国际交流合作方面的情况。与会双方还就共建实验室、共同申报科研项目、聘请外籍专家、联合培养硕士研究生等事宜进行了深入交流。会后,贝绍轶为3位俄科院专家颁发了我校客座教授聘书。

访问期间,弗拉基米尔·康斯坦基诺维奇·伊万诺夫、康斯坦基·尤里耶维奇·瑞锐恩和古尔布诺娃·尤利娅·戈尔娜诺夫娜分别为我校师生作了化工和材料领域的学术讲座。访问团还参观了材料工程学院、汽车与交通工程学院、化学与环境工程学院和中-加先进表界面科学与工程研究所,在化学与环境工程学院与师生进行了座谈交流。

我校承办第二届全国高职高专“优质校”建设与评价论坛

由我校承办的第二届全国高职高专“优质校”建设与评价论坛在常州举行。本次论坛围绕“中国特色高水平高职院校建设”的主题,总结交流全国高职高专院校在“优质校”建设中所取得的经验和成果,共同探讨新时代高等职业教育的发展模式和评价方法。本次论坛上发布了2019年高职高专院校竞争力排行

榜。

大会上，我校校长朱林生以《培养高质量职教教师队伍，助推职业教育高质量发展》为题作了主旨报告。他表示，经济新时代需要高质量的职业教育教师，高质量的职业教育教师需要专业化培养，职教教师教育需要整体改革与焦点创新。

本次会议由中国科教评价研究院（杭电）、浙江高等教育研究院（杭电）、高教强省发展战略与评价研究中心（浙江智库）主办，中国高等教育学会职业技术教育分会、中国科教评价网合办，江苏理工学院、常州信息职业技术学院承办。共有来自全国 28 个省、市、自治区的 350 多位专家、领导、代表参加了会议。

常州文保专家做客我校中吴讲堂

3 月 26 日下午，常州市历史文化名城地方文史专家组组长邵志强应邀来我校中吴讲堂作题为“勇争一流 耻为二手——关于常州大运河文化带建设的若干思考”的讲座。讲座由校党委书记、党委宣传部长基国林主持。

邵志强通过丰富的史料和朴实的语言讲述了常州大运河的前世今生及历史变迁，重点阐述了大运河文化带建设中常州的“第一”和“唯一”特色。他说，深入挖掘大运河承载的丰富的历史文化资源，建设大运河文化带，打造成为展示中华文明的亮丽名片，是新时期党中央国务院作出的一项重大决策部署，是一项伟大的国家战略工程。邵志强从小生活在运河边，与大运河有着很深的情感，他的报告至始至终流露出他对大运河文化保护的真情、深情和担当，给全场师生带来了深深的启迪和思考。

媒体聚焦

在常高校科技创新项目展走进省武高

3月4日，高校科技创新项目展在江苏省武进高级中学举行。作为省武高“点亮创新之光 慧动科技武高”2019年科技创新节系列活动之一，学校邀请了常州大学、江苏理工学院、常州工程职业技术学院、常州信息职业技术学院4所在常高校的18个科技创新项目进行了集中展示，让高中学生了解科技创新、感受科创魅力。

此次在常4所高校展出的科技创新项目涉及多个领域，既有人机、机器人、3D打印、智能汽车等，也有数药机、油污治理等用于企业生产领域的创新研发，更有家居创意、“皂耀人生”等与日常生活息息相关的创意展示。在众多项目中，无人机低空飞行的炫酷表演，武术擂台机器人萌态可掬的“身手”，“皂耀人生”多彩互动的演示激起了学生们的兴趣，展台前被重重围住，不时传来喝彩声和惊叹声。

据了解，省武高科技创新节期间，学校还将邀请科技创新领域的专家教授为学生们带来精彩的讲座，并进行知识竞赛、科技制作等。

报道来源：《武进日报》2019年3月7日

“千年壁画、百年沧桑——古代壁画暨流失海外珍贵壁画 再现传播与展示”巡回展启幕北京中华世纪坛

3月7日，由国家艺术基金资助的2017年度传播交流推广资助项目“千年壁画 百年沧桑——古代壁画暨流失海外珍贵壁画再现传播与展示巡回展览（北京站）”开幕式在中华世纪坛举办。

该展览由江苏理工学院、中央美术学院修复研究院主办，中华世纪坛管理中心、江苏理工学院刘海粟艺术学院承办，山西壁画艺术博物馆协办。

中国美术家协会副主席、中国艺术研究院工笔画院院长何家英；中央美术学院教授、副院长吕品晶；中央美术学院教授、中国油画家学会理事，中央美术学院学术委员会副主任孙景波先后在开幕式上致辞。中央美术学院修复研究

院院长、中国美术家协会壁画艺委会主任王颖生主持了开幕式。

展览共展出 130 余件壁画作品，主要分为两个部分：一是江苏理工学院以原大尺寸制作的我国流失在海外的壁画精品，其中包括流失到加拿大的山西晋南大型壁画《朝元图》和从新疆、河北、河南、陕西、甘肃等地流失出去的石窟、墓葬及寺庙壁画残片作品；二是中央美术学院修复研究院制作的包括克孜尔、敦煌、永乐宫、法海寺等石窟与寺观壁画的临摹作品。

基于文化遗产保护的理念，这些作品运用传统壁画技艺和现代新型材料及科技手段相结合的制作手法，以实践的方法探究了传统壁画的绘制材料、工艺技法，对提高壁画保护工作者对传统壁画的摹写能力，树立科学的复制临摹以及保存修复观念有重要意义。

此次展览使中国观众不出国门就可以集中欣赏到流失在世界各地的珍贵壁画，这些复制品以物质的形态呈现了古老的中国艺术精神，体现出传统材料和技艺的当代表现功能，对传承和弘扬传统壁画艺术进行了有益的探索。

开幕式结束后，展览相关研讨会在中华世纪坛举办。与会专家就壁画的保护、修复、传承等问题展开了讨论。

报道来源：《中国美术报》2019 年 3 月 8 日

教授进社区 常州薛家镇举行

“追寻常州名人足迹”社区道德讲座

常州市新北区薛家镇五彩社会组织服务中心联合中民万家特邀赵贤德教授为社区举办“打开历史尘封的记忆，追寻常州名人的足迹”社区道德讲座。

3月9日下午，江苏理工学院人文学院博士赵贤德教授受薛家镇五彩社会组织服务中心邀请开展了“打开历史尘封的记忆，追寻常州名人的足迹”社区道德讲座，五十多人积极听取了讲座。

赵贤德教授首先讲述了常州四大语言学家吴稚晖主创《注音字母》、赵元任主创《国语罗马字》、瞿秋白主创《拉丁化新文字》、周有光主创《汉语拼音方案》的故事及对中国现代化的贡献，四套拼音方案是一脉相承，后出转精的。

其中周有光主持制定的影响最大的《汉语拼音方案》是对前三套拼音方案的继承和发扬。《注音字母》目前台湾人还在使用，《汉语拼音方案》已经成为传播中外文化的桥梁，成为国际标准。接着，赵贤德教授又讲述了中国现代数学之父华罗庚和中国现代杰出画家刘海粟的故事，他们为中国也培养了一大批杰出数学家和画家。

赵教授最后总结说，常州这片小地方同样可产生出世界文化大师，这些文化大师的产生和出现，充分可以证明常州人或说中国人同样可以走向世界舞台中心，这是常州人的一种文化自信。

赵教授的讲座风趣幽默，通俗易懂，让孩子和听众们深深感到了身为常州人身为中国人的自豪，很多听众表示，他们从来没有想到汉语拼音与常州人居然这么密切的联系，感谢社区为群众和孩子带来了一堂知识的畅游，希望社区在今后多为群众开设这样的公益性讲座，让常州人民更加了解常州，了解本土文化，形成社区学习新风尚。

报道来源：《中国江苏网》2019年3月11日

常州老年大学：14位大学教师讲授“地方名人”

近日，常州老年大学文史语言系“地方文化名人”班的40多位学员迎来了春学期的第一课——“道德典范季札”。而给学员们上课的，是来自江苏理工学院人文学院院长司马周教授。

“延陵季子”的故事，常州的老年人多有耳闻，而在老年大学的课堂上，系统地听一位大学教授用生动精妙的语言将季子之人细细演绎，用极富逻辑的思辨将季子之神刻画分析，却是一次全新的文学体验。

据了解，2018年底，常州老年大学开启课程建设改革，提出以“养生和智能化应用课程为基础，文艺文娱课程为重点，文史语言为高端，有梯度、有宽度、有前瞻性”的课程体系。该项课程改革得到了在常高校的大力支持。目前，各校或参与老年大学专业指导委员会工作，或参加课程构建、教材编写工作。而江苏理工学院提供的以“地方文化名人”为代表的课程服务是校校合作的一个新突破。

江苏理工学院结合自身优势，派出了以 14 位具有教授或副教授职称、博士学历的教师，讲授“地方文化名人”课程。该课程内容从“季札挂剑”到“东坡逸事”，从“滑稽戏创作领军人”到“《陈奂生上城》作者”，涵盖常州地方各个历史时期的重要文化名人。人文学院院长司马周表示，讲授过程，也是教师对地方文化研究成果展示的过程。此次课程合作既是常州老年大学教育课程改革模式的新探索，也是江苏理工学院地方文化研究服务于常州地方的新尝试。

报道来源：《常州日报》2019 年 3 月 14 日

我校圆满完成江苏省 2019 年对口单招专业技能考试工作

3月2日-3日，江苏省2019年普通高校对口单独招生机械类、计算机类专业技能考试在江苏理工学院、常州工程职业技术学院、常州技师学院、武进中等专业学校、泰兴中等专业学校、无锡惠山中等专业学校和盱眙中等专业学校七个考点顺利进行，2018名机械类、4604名计算机类考生参加了此次考试。

我校作为江苏省机械类、计算机类专业技能考试的联合考试指导委员会主任单位，严格按照省教育考试院工作要求，认真组织、稳步推进各项考务工作。校党委副书记、副校长崔景贵和副校长周兰珍多次赴考点检查考务工作，并对工作规范提出了明确要求。我校学生工作处、教务处、保卫处、后勤保障处、党委宣传部和财务处等相关职能部门以及机械工程学院、计算机工程学院通力合作，严格把控考务工作的各个环节，营造了和谐的考试氛围，确保了考试各项工作安全有序。

据了解，江苏省对口单独招生考试作为普通高校招生考试的重要组成部分，中等职业学校考生可通过技能考试和文化统考进入高等院校学习深造。我校将秉承服务职教的原则，持续推进做好对口单招技能考试改革工作。

苏州工业园区培训管理中心领导来校访问

3月12日下午，苏州工业园区培训管理中心产业培训处副处长钱华一行到访我校。副校长陈光曙，继续教育管理处、继续教育学院有关同志在正德楼第一会议室共同会见了来访客人。

陈光曙对苏州工业园区培训管理中心和苏州市先进制造业工程师学会领导的到来表示欢迎，并向客人介绍了学校发展的状况。他就继续教育如何服务学校发展、服务社会事业提出几点看法，希望与苏州工业园区培训管理中心进一步加大合作力度。

我校继续教育管理处处长朱军介绍了继续教育管理处、继续教育学院历史和近期的发展目标。他希望依托工程师学会这一平台，运用校企合作等方式推

动学校继续教育工作与苏州工业园区的深度合作。

钱华表示，苏州工业园区培训管理中心高度重视与江苏理工学院的合作，依托常州、苏州各自资源优势，探讨构建长三角产业工程师联盟组织，尝试在产业人才引育、产业培训在线课程开发、制造业科技服务等方面开展合作，助推学校事业的发展。

随后，与会双方围绕提升我校在苏州市经济社会发展尤其是产业人才继续教育与培训服务方面的参与度，举办工程师论坛的可行性等事宜开展座谈交流。

我校与星实小教育集团开展志愿服务结对活动

3月5日下午，我校团干部、大学生志愿者一行20余人赴星河实验小学开展“学雷锋”志愿服务结对活动。校党委副书记、副校长崔景贵出席本次活动。

欢迎仪式上，星河实验小学教育集团副校长施璐嘉介绍了星河文化，感谢我校对教育集团构建“小学里的大学”项目化学习课程的支持，并表示这是双方继共建教科研基地后在志愿服务工作中的首次牵手。

崔景贵讲话，代表学校感谢星实小教育集团对我校志愿者服务活动的大力支持，希望双方携手合作，加强指导，共同讲好写好新时代“雷锋故事”，大力传承弘扬新时代“雷锋精神”，向雷锋式的“四有”好教师学习。全面落实立德树人的教育根本任务，让更多的儿童和青少年快乐学习、健康生活、幸福成长，让我校更多的大学生和师范生受教育、长见识、增才干、做贡献。

欢迎仪式后，全体人员观摩了由我校大学生志愿者——教育学院16小教1班的仇君君执教的一堂“雷锋叔叔我想对你说”主题实践课程，并就“小学里的大学”项目化学习课程开展深入交流。我校和星实小教育集团就“走进历史”大学生小学生共读、“我们是演员”戏剧表演、“来自星星的你”认识天体等相关志愿者服务项目达成合作。

据悉，3月5日前后，我校各级团学组织集中开展了“学雷锋精神，做青年先锋”志愿服务主题系列活动。我校60余名师生志愿者“快闪”唱响《我和我的祖国》，弘扬新时代雷锋精神；计算机工程学院“尤辉”雷锋科技团支部志愿者走进九洲新世界，参与了“平安兰陵，幸福九州”志愿服务活动；艺术设计

学院志愿者走进清潭三社区，教社区的特殊儿童画出“心目中的雷锋”，把爱献给特别的“你”；电气信息工程学院志愿者们到荆川里社区提供家电维修便民服务，为居民提供便利。

科技简讯

· 学科动态 ·

- ※ 3 月份，召开 2019 年研究生招生复试工作协调会。
- ※ 3 月份，完成了 2019 年研究生招生计划。

· 科技创新 ·

※ 3 月份，完成 2019 年国家自然科学基金项目申报工作，我校共申报 153 项，其中面上 46 项、青年基金 105 项、优青 1 项、外青 1 项。

※ 3 月份，完成 2019 年江苏省科技计划项目申报工作，共申报 81 项。其中：基础研究自然科学基金项目 71 项（面上 10 项、青年基金 58 项、优青 1 项、杰青 2 项）、省重点研发计划产业前瞻与关键核心技术重点项目 1 项、现代农业 1 项、社会发展 8 项。

※ 3 月份，完成我校加快贯彻落实科技创新政策情况汇报工作。

※ 3 月份，完成我校 2018 年度普通高校创新信息采集报表的汇总上报工作。

※ 3 月份，完成 2019 年教育现代化监测工作科技数据的填报工作。

※ 3 月份，组织实施 2018 年度教学和科研突出成果奖励的申报工作。

※ 3 月份，启动常州市第十五次自然科学优秀科技论文申报工作、第五届江苏省轻工业科学技术奖励的申报工作、2019 年度“吴文俊人工智能科学技术奖”的申报工作、2019 年度“中国石油和化学工业联合会科技奖”的申报工作。

※ 3 月份，完成常州市科普讲师团成员的组织推荐工作。

※ 3 月份，与常州佰业腾飞专利代理事务所（普通合伙），江苏兴华胶带股份有限公司签订专利转让合同，合同金额均为 3 万元，已到账。

※ 3 月份，受理 65 件知识产权申请，目前，已有 58 件专利取得受理通知书，其中，发明专利 53 件，实用新型专利 5 件；办理 30 件专利的授权缴费工作。

※ 3 月份，受理新增四技合同 9 份（其中技术开发合同 7 份，技术转让合同 2 份），合同总额 353 万元，技术交易额 279 万元。

※ 3月份，累计新增到账经费483.77万元，新立项横向项目11项。

※ 3月份，完成科技部2019年度高端外国专家引进计划项目申报。

※ 3月份，完成省科技厅2019年度省创新能力建设计划暨中央引导地方科技发展专项资金项目之“开放实验室”专项的申报。

※ 3月份，与海安市曲塘镇人民政府、盐城经济开发区、常州市经济开发区等相关部门开展产学研深度合作。

※ 3月份，组织机械工程学院、计算机工程学院、化学与环境工程学院、材料工程学院等部门专家与江苏新长峰线缆有限公司、江苏大地电缆有限公司、南通奥普机械工程有限公司、江苏章工智能科技有限公司、南通联荣集团、江苏瑞吉达建材科技有限公司、盐城市大拇指包装材料有限公司、江苏一启集成木业有限公司、江苏联宏创能信息科技有限公司、江苏世纪龙科技有限公司、江苏图码信息科技有限公司、常州威肯过滤分离环保技术有限公司、常州亚美柯宝马电机有限公司、中车戚墅堰机车有限公司、常州翔宇资源再生科技有限公司、江苏省艾维德紧固件有限公司等洽谈产学研合作，其中与南通奥普机械工程有限公司、江苏章工智能科技有限公司签订了技术开发合同。

· 人文社科 ·

※ 3月份，完成2019年度全国教育科学“十三五”规划课题、江苏省科技厅政策引导类计划（软科学研究）项目、省决策咨询研究基地第一批课题、常州市社会科学研究课题、常州市市级重点调研课题和常州市科协软科学课题的申报工作。其中全国教育科学“十三五”规划课题申报3项，江苏省科技厅政策引导类计划（软科学研究）项目申报8项，省决策咨询研究基地第一批课题申报4项，常州市社会科学研究课题申报174项，常州市市级重点调研课题申报14项，常州市科协软科学课题申报8项。

※ 3月份，受理国家社科基金项目（一般项目）、全国教育科学“十三五”规划课题（教育部重点）、江苏省科技厅政策引导类计划（软科学研究）项目、江苏省教育科学规划课题结项材料各1项，以及常州市科技计划项目（软科学研究项目）结项材料2项。

※ 3月份，下拨江苏省社科应用研究精品工程课题、江苏省教育科学规划

课题、第十四届常州市社会科学研究课题经费共计 8.5 万元；下拨 2018 年高等学校哲学社会科学繁荣计划专项资金下达情况一览表(第三批)经费 25.1 万元；下拨省社科基金项目、省高校哲学社会科学项目、市软科学项目、省社科联项目、省教育科学规划项目、省高等教育学会项目共计 32.6 万元。下拨省社科基金项目以及省高校哲学社会科学项目(3 个项目)二期经费等配套经费共计 16.5 万元。下拨 2018 年度校社科类人才引进项目经费 79 万元和校社科类人才引进项目(在职进修)经费 15.5 万元。

※ 3 月份,协助人事处 2018 年“青蓝工程”项目(中青年学术带头人)立项 1 项,并拨经费 4 万元,学校配套资助经费 4 万元。根据相关文件精神,该项目共计 8 万元,由省教育厅和我校各承担 50%经费。

※ 3 月份,发布《关于发放 2013-2018 年度在职进修取得博士学位人员(社科类)科研启动经费的通知》(江理工社科[2019]30 号文件)。根据人事处《关于对 2013 年 1 月至 2018 年 12 月在职进修取得博士学位人员发放科研启动经费的通知》要求及校相关文件精神,经教师个人申请,社会科学处评审,共有 8 位教师符合发放条件。

※ 3 月份,横向项目新增 12 项,其中商学院 8 项,人文 3 项,体育 1 项。横向到账经费 32.1 万元。

※ 3 月份,完成全国普通高校科技统计年报(人文社科类)的上报。

※ 3 月份,完成教育部第八届高等学校科学研究优秀成果奖(人文社会科学)的组织申报工作,共申报 5 项成果。

报:校领导

送:各二级学院(部、中心) 机关各部门

签发:贝绍轶

核稿:雷卫宁 梁国斌 司马周 编辑:孙华峰 梁国斌 季庆庆