



# 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12期

(总第120期)

2019年12月31日

## 本期要目

### 学科与科研动态

- 常州市科技局领导来校调研 .....1
- 我校研究团队提供国家智库支持获好评 .....1
- 我校出品“常州名人作品音乐会”唱响金色大厅 .....2
- 常州市天文学会成立大会在我校召开 .....3
- 我校成功入选国家级职教团队培训基地 .....4
- 我校举行《唐荆川文献辑刊》首发式暨研讨会 .....5
- 我校举办分形几何与动力系统国际学术研讨会 .....6
- 校领导出席 2019 江苏职业教育高质量发展论坛 .....6
- 我校承担的装备预研共用技术项目顺利通过里程碑节点检查 .....7
- 我校举行 2020 年度国家自然科学基金项目申报辅导报告会 .....8
- 我校召开自然科学基金国际（地区）合作与交流项目专题辅导报告会 .....9
- 我校学者参加全省社科应用研究骨干科研能力提升培训班 .....10

### 学术交流

- 欧盟科学院院士王翔宇教授来校交流并作学术报告 ..... 11
- 以色列 SCE 工程学院客人来校访问 ..... 11
- 北京大学廖可斌教授来校讲学 ..... 11
- “春雨工程——黑河 走进江苏理工学院”俄罗斯油画艺术作品展开幕 .....12
- 十二月学术讲座一览 .....13

### 学生科技

- 我校在 2019 年全国大学生数学建模竞赛中获佳绩 .....15
- 我校在江苏省第十一届大学生知识竞赛（文科组）中获佳绩 .....15
- 我校在第十一届全国大学生数学竞赛（江苏赛区）中获佳绩 .....15
- 我校大学生暑期社会实践团队获团中央表彰 .....16
- 我校举行“我爱常州”外国留学生汉语演讲大赛 .....16

### 科技简讯

- 科技创新 .....18
- 人文社科 .....19

## 常州市科技局领导来校调研

12月27日下午，常州市科技局副局长戴亚东、国际处处长姜树全一行来校调研座谈。副校长陈光曙，科技处、国交处、材料学院 Alidad 院士团队等相关人员参加了调研座谈会。

陈光曙致欢迎辞，代表学校感谢市科技局长期以来对我校科研工作的关心支持，尤其对 Alidad 院士团队的关注和厚爱。他介绍了我校近几年科研工作取得的成绩，希望市科技局能更加关注支持我校发展，提供更多科研合作平台。

戴亚东首先给 Alidad 院士团队带来了新年祝贺，对我校近几年在人才培养、科学研究、引进海内外高水平团队等工作取得突飞猛进的成绩给予高度肯定，介绍了常州在中以、中德、中瑞等国际创新合作平台的优势和前景，希望各位专家教授在常州拓展更多合作，并表示市科技局将继续提供更多支持和服务。

Alidad 院士对市科技局领导关心深表感谢，详细介绍了团队来我校近两年来在科研、引智等方面取得的成绩，并表示将引介更多资源，为常州发展做出更多努力和贡献。团队其他成员、相关部门人员还就国际科研项目、平台申报，成果转化等进行了座谈交流。

## 我校研究团队提供国家智库支持获好评

近日，国家互联网信息办公室有关部门专门致信我校，肯定我校网络空间治理研究团队的辛勤付出和卓越工作。

近年来，我校党委牵头组建网络空间治理研究团队，围绕网络文化乱象治理、网络空间的健康有序发展等，开展跟进式研究，产出了一系列具有前瞻性、科学性、实用性的高质量调研报告，为完善网络空间治理机制，加快构建网络综合治理体系、提高国家综合治网能力提供了有效的决策咨询服务和智力支持。

党的十九届四中全会《决定》中明确提出，建立健全网络综合治理体系，加强和创新互联网内容建设，全面提高网络治理能力，营造清朗的网络空间。加强网络生态治理，是建立健全网络综合治理体系，培育积极健康、向上向善的网络文化的需要，也是维护广大网民切身利益的需要。我校研究团队积极发

挥智库资源优势 and 人才优势，主动参与国家网络空间的生态治理，是高校承担社会服务职能，聚焦治理体系和治理能力现代化，发挥智囊团、思想库作用的集中体现。

## 我校出品“常州名人作品音乐会”唱响金色大厅

12月26日晚，“嘉宏·教我如何不想她”常州名人作品音乐会在常州现代传媒中心金色大厅震撼上演。音乐会以讲述和演出相结合的形式，将常州名士爱国爱乡的经典音乐作品搬上舞台，为龙城观众带来了一场别开生面的文化盛宴。常州市政协副主席张耀钢、校党委书记王建华、校党委副书记汤建石、省文化和旅游厅、常州市委宣传部、市文化广电和旅游局、市文联、市社科联、在常兄弟高校领导和嘉宾出席。

王建华致欢迎辞。他说，江苏理工学院始终关注地方文化传承与创新，近年来在名人文化研究方面，迈出了坚实步伐，刘海粟艺术学院、赵元任语言文化传播学院、常州市名人研究院相继成立。学校老师马凌首次从音乐角度挖掘“五四”运动以来12位常州籍名家的音乐作品和背后的故事，为常州市民呈现一台集文化传承与观赏性为一体的音乐盛宴。

张耀钢致辞。他表示，常州名人作品音乐会是常州人民自己的音乐会，音乐会的举办，必将进一步擦亮常州的文化名片，激发更多人爱常州、写常州、颂常州，弘扬爱国爱乡传统，折射龙城艺术魅力。

“天上飘着些微云，地上吹着些微风。啊，微风吹动了我的头发，教我如何不想她？”音乐会在《教我如何不想她》的悠扬旋律中拉开序幕。全国政协委员、中国音乐家协会理事、央视青歌赛综合素质考核评委、著名指挥家滕矢初，江苏理工学院教育学院副教授、中国音协会员马凌担纲音乐会讲述人，现场动情讲述在专业研究中所挖掘和梳理出的瞿秋白、赵元任、吴祖强等常州名人与音乐之间的故事，让观众在音乐声中重温经典，体味龙城常州深厚的历史文化底蕴。

音乐会精选12首具有代表性的音乐作品，通过独唱、舞蹈、合唱、器乐演奏等多种形式，将常州名人的音乐作品生动呈现。舞蹈《万泉河水清又清》将

西方芭蕾技巧和中国民族舞蹈完美融合，让观众一饱眼福；古筝重奏《赤潮秋白》配以诗朗诵气势豪迈，动人心弦；钢琴曲《柳色新》和二胡独奏《月夜》意境深远，具有浓郁的东方情调；合唱《汉语拼音字母歌》和《我们是共产主义接班人》展现出常州名人音乐作品对青少年的深远影响。音乐会还演出了陈蝶衣的《南屏晚钟》、周璇的《天涯歌女》、吴伯超的《中国人》等脍炙人口的经典曲目。

音乐会现场，小提琴协奏曲《梁祝》作曲家之一的何占豪讲述了常州名人孟波和《梁祝》的故事；由江苏省文化艺术研究院名誉院长晁岱健作曲的《乡愁》，是近40多年来唯一得到余先生高度赞扬和授权的音乐作品，晁岱健来到现场，分享了余光中先生的故事和作曲声乐作品《乡愁》的心得。音乐会演出阵容也很强大，从常州走出去的著名二胡演奏家、中央音乐学院博士生导师赵寒阳，江苏省音乐家协会副主席、男高音歌唱家张美林，南艺古琴演奏家魏圩，青年古筝演奏家詹倩等倾情演绎。00后大学生艺术团、10后小学生合唱团联袂献演，展现出常州文化艺术事业的薪火相传。

音乐会特设爱心助学环节，独家冠名方嘉宏集团高级资深副总裁赵爱武为我校品学兼优的大学生发放励志奖学金。

据悉，本场音乐会由常州市委宣传部、常州市文联、常州市文广新局指导，我校主办，是马凌最新科研成果的展现，是一场融思想性、艺术性及时代性于一体的文化盛宴，展现了龙城常州的文化底蕴和文化魅力。

## 常州市天文学会成立大会在我校召开

近日，常州市天文学会成立暨第一届会员大会在我校召开。校党委常委、副校长贝绍轶，钟楼区副区长何海平，常州市科协党组成员、副主席周维华，常州市民政局行政审批处处长张金华，以及常州市教育局、钟楼区永红街道、我校数理学院等专家、学者和高级技术人员共70多名会员参加会议。

贝绍轶致欢迎辞，代表学校对学会的成立表示热烈祝贺，他说，天文学作为六大基础学科之一，随着我国航空航天事业的发展，常州市民对天文奥秘有着浓厚兴趣，对相关的天文知识有着迫切的渴求，常州市天文学会的成立是顺应

常州市社会发展潮流的重要举措。贝绍轶表示，我校将与学会积极开展产学研深度融合，特别是在相关人才培养、软硬件设施建设等方面将予以大力支持。

张金华宣读《关于同意常州市天文学会注册登记的批复》。周维华在讲话中对学会的筹备工作给予充分肯定。他表示，常州市天文学会的成立，为天文爱好者和天文专业人才提供了学习、交流、产学研融合的平台，是顺应常州社会发展潮流的重要举措，同时对学会今后的工作提出了具体要求。

大会审议并通过了《常州市天文学会章程》《常州市天文学会会费交纳及管理办法》和《常州市天文学会选举办法》，选举产生了常州市天文学会第一届理事会。我校数理学院大学物理教学部王帅博士当选为第一届理事会理事长。王帅表示，成立常州市天文学会旨在通过开展天文科普的培训与教育来有效提高公众科学素质，促进科技人才的成长和提高，并结合重大天文事件，宣传天文知识。他说，学会将依托学校的江苏科普教育基地，结合天文物理演示实验室，对常州市教师工作者进行天文科普培训、发展天文奥林匹克竞赛、邀请国内著名的天文专家来校做专题科普讲座。新任秘书长张宇杰表示，天文学会将与学校充分合作，建设天文圆顶设施，以此满足学会在本地推行天文科普教育的活动需要，共同打造网络“共享天文台”，为社会公众提供一个揭示宇宙奥妙、探索魅力星空平台；同时深入开展“互联网+天文”的科研合作，深入推动大数据、云计算和区块链在天文方面的研究和应用，实现优势互补、合作共赢，为行业人才的培养和国家天文事业发展作出更大贡献。

会上，常州市天文学会与学校签署战略合作协议。会议还宣布即将启动“唐荆川小行星”授牌仪式的筹备工作。

## 我校成功入选国家级职教团队培训基地

近日，教育部教师工作司公布首批国家级职教团队培训基地遴选结果，共遴选出清华大学、西安交通大学、天津大学、同济大学等 18 家基地承担 15 个专业领域的国家级职业教育教师教学创新团队培训工作。我校经过激烈角逐成功入选首批国家级职教团队培训基地（Web 前端开发专业领域）。

据悉，入选基地主要负责组织、参与实施国家级职教团队的培训、管理、

研究、评价等相关工作，将根据教育部教师工作司统一要求和部署，按照国家级职教团队建设重点任务和《国家级职业教育教师教学创新团队培训方案》，研究制定培训方案，打造高水平培训者团队，开展团队建设课题研究，追踪技术技能发展前沿，全过程跟踪管理，并作为第三方参与团队考核验收。入选基地还将按照团队建设的目标和任务，对接团队共同体建设，加强研究、组建队伍、提升能力，为国家级职教团队提供智力支持。

### 我校举行《唐荆川文献辑刊》首发式暨研讨会

12月9日上午，《唐荆川文献辑刊》首发式暨研讨会在我校常州名人研究院举行。副校长贝绍轶，上海大学中华诗词研究院院长、博士生导师曹辛华，采薇阁出版公司董事长王强，我校人文学院院长、社科处处长司马周及人文学院教师代表、采薇阁编辑团队等30余人出席本次研讨会。会议由社科处副处长季庆庆主持。

贝绍轶致欢迎辞，他充分肯定了人文学院近年来在常州地方文化整理与研究方面作出的成绩，《唐荆川文献辑刊》的编辑出版进一步彰显了学校在地方文化研究方面的实力。作为省市科普基地的常州名人研究院，在本土名人宣传、资料搜集、研究等方面发挥了重要作用，希望以这套书的出版为契机，把我校打造成为常州名人的科普中心、资料中心、信息中心和研究中心。

首发式上，司马周作为《唐荆川文献辑刊》的主编，简要介绍了丛书的整理、编纂过程。他认为，正是基于人文学院长期坚持地方文化的挖掘、整理与研究，打造地方文化学科特色，才产出如今较为丰硕的成果。他强调，唐荆川作为常州地方名人，其政、军、学方面的功绩与作品的文献价值对挖掘地方文化具有重要意义，其文献的整理与研究，正是高校学术聚焦与地方文化传承相结合的产物。

曹辛华、王强分别从地方文化研究、学术科研方向选择、图书出版与资料搜集等角度对《唐荆川文献辑刊》丛书做出肯定，并与大家分享了各自专业领域的经验和感想。司马周代表人文学院接受采薇阁出版公司的赠书，并与上海大学中华诗词研究院签订合作意向书。贝绍轶代表学校给采薇阁出版公司颁发

捐赠证书。

据悉,《唐荆川文献辑刊》丛书共计 106 册,由北京燕山出版社出版。这套丛书囊括明代著名大家唐荆川目前可见的文献,不仅搜集了唐荆川本人的诗集、文集,还囊括他评选、评点、汇编、整理甚至是删节的其他人的作品,对研究唐荆川具有重要的文学文献价值。本次研讨会的召开也成为宣传常州历史名人、奠定地方文化基石、推广人文学院地方文化学术团队的一个重要契机,与会专家表示,希望在将来看到更多优秀的常州地方文化研究著作问世,期待我校人文社科相关研究能够收获更丰硕的成果。

## 我校举办分形几何与动力系统国际学术研讨会

近日,我校举办分形几何与动力系统国际学术研讨会。清华大学文志英教授,南京大学苏维宜教授,华中科技大学吴军教授、文志雄教授,华南理工大学吴敏教授,湖南师范大学董新汉教授等资深专家,俄罗斯学者 Andrei Tetenov、比利时学者 Thierry De Pauw.等多名外籍专家,以及来自浙江大学、武汉大学、中山大学、华东师范大学、北京理工大学、北京航空航天大学等国内著名高校的中青年学者共计 70 余人参加了会议,会议由数理学院承办。

校长朱林生致开幕辞,对与会专家学者的到来表示感谢。数理学院副院长朱鹏介绍了数理学院的历史、发展现状和未来规划;文志英代表与会专家讲话,回顾和总结了我国分形几何与动力系统的研究历史和现状,对与会青年学者提出了殷切希望。开幕式后, Teteov、De Pauw、华中师范大学何兴纲教授、湖南大学董新汉教授、华中科技大学王保伟教授等 20 位学者先后作了专场学术报告。

本次国际学术研讨会密切关注分形几何与动力系统领域的国际前沿热点及实时研究动态,对于促进我校同国内外兄弟高校、同行专家深入开展学术互动搭建了友好交流的平台。

## 校领导出席 2019 江苏职业教育高质量发展论坛

12 月 7 日,“2019 江苏职业教育高质量发展论坛”在南京举行。校长朱林



生出席论坛。

教育部职业教育与成人教育司司长陈子季到会并讲话。陈子季指出，要坚持大改革推进大发展，推动职业教育全面振兴，进入均衡、特色、高质量发展的新阶段。江苏一直以来是我国职业教育的“高原”，开展了许多有益的探索，职业教育的大发展，也为江苏产业转型升级发挥了不可替代的作用。陈子季强调，职业教育既要从整体推进的全局性高度来谋划重点改革举措，也要从具体实施的可操作性角度设计实施路径，整体实现职业教育“增值”，为学生“赋能”，大力提高职业教育社会贡献力。

省教育厅厅长葛道凯在题为“为全国发展探路、树职业教育品牌”的主旨报告中指出，为全国发展探路是中央对江苏的一贯要求。江苏职业教育始终坚持以服务“强富美高”新江苏建设为根本宗旨，打造匹配制造业强省的高质量职业教育。葛道凯指出，江苏职业教育40多年的发展史是一部创新史，曾经创造了若干职业教育领域的“全国第一”。站在新的历史起点，要把握前进方向，坚持以立为主，立破并举，先行先试，打造彰显类型特征的职业教育品牌。

本次论坛是由省教育厅指导，我校《职教通讯》和《江苏教育研究》、《江苏教育》、《职教发展研究》、《江苏高职教育》等省内媒体承办的职业教育高质量发展论坛，聚焦“走进新时代：我们需要什么样的职业教育”这一主题，总结江苏职业教育发展成绩和经验，并就下一阶段的发展重点、路径和方法进行研讨。论坛设“江苏现代职教体系建设的探索”“江苏职业教育标准体系的建设”“江苏职业教育‘卓越计划’与‘领航计划’的实施”“江苏职业教育‘三教’改革的实践”四个分论坛。职教学部常务副主任庄西真主持“江苏现代职教体系建设的探索”分论坛。

## 我校承担的装备预研共用技术项目顺利

### 通过里程碑节点检查

近日，装备项目管理中心评审专家组对我校承担的“十三五”装备预研共用技术项目“电弧熔敷增材现场修复技术”进行里程碑节点检查。检查分现场

测试和汇报答辩两个环节进行。

副校长贝绍轶参加了现场测试汇报会，对专家组一行的到来表示热烈欢迎。项目负责人雷卫宁先后汇报了里程碑节点研究进展、现场测试情况，取得的阶段成果、里程碑节点任务完成与目标实现情况。专家组审查了项目相关的实物成果、软件成果以及技术文件类成果等，对合同规定的技术指标进行现场测试。专家组一行对项目取得的成果表示充分肯定，一致认为项目已全面完成里程碑节点所要求的各项任务，同意该项目通过里程碑节点评审，并对下一步工作提出了建议。

据悉，该项目是我校首次承担装备预研共用技术项目。学校相关部门高度重视，在人、财、物等方面给予积极支持，项目研究进展顺利。

## 我校举行 2020 年度国家自然科学基金项目 申报辅导报告会

12月13日下午，我校在图书馆南报告厅召开2020年度国家自然科学基金申报辅导报告会。浙江理工大学科学技术研究院副院长杨晓刚博士应邀作辅导报告。校长朱林生教授出席报告会并作动员讲话，各理工学院分管科研院长、科研秘书、2020年度国家自然科学基金项目拟申报人员等100余人参加了报告会。报告会由科学技术处副处长王碗主持。

杨晓刚作了题为《国家自然科学基金申报选题与素材准备》的辅导报告。他分别围绕自然基金的地位和影响、自然基金资助体系与改革、高校推动自然基金的举措、申请选题与撰写技巧等四方面进行了详细阐述。杨晓刚分享了各单位推动自然科学基金申报工作的有效举措，建议战略上要高度重视、全面启动、层层推动，战术上要早启动、细辅导、全服务。他强调了申请书选题与摘要的重要性，介绍了摘要写作的逻辑与技巧，以及项目立项依据与意义等方面的写作原则、格式与技巧。杨晓刚还现场演示了如何利用科研项目及论文数据库等辅助工具进行选题。报告结束后，杨晓刚与参会教师进行了深入交流讨论，

现场解答了教师们的提问。

朱林生作动员讲话。他强调了国家自然科学基金工作的重要性，要求各二级学院扎实做好基金项目申报组织工作。同时，结合自身申报基金项目的经历，鼓励学校科研人员以国家自然科学基金项目申报为抓手，拓宽科研工作思路，多走出去、多交流、多对话、多积累、多沉淀，潜心投入科研工作，在江苏理工学院做最好的科研。

## 我校召开国家自然科学基金国际（地区）合作与交流项目专题辅导报告会

为进一步推动我校 2020 年度国家自然科学基金项目申报工作，拓宽项目申报类型，进一步提升项目申请质量。12 月 19 日下午，我校在正德楼第二会议室召开“国家自然科学基金国际（地区）合作与交流项目”专题辅导报告会，会议邀请湖南农业大学武涛教授作辅导报告。副校长贝绍轶教授出席会议，校特聘教授 Alidad 院士受邀参会，计算机工程学院、化学与环境工程学院、商学院等二级学院领导，团队负责人、科研骨干等 30 余人参加会议。会议由科学技术处副处长王碗主持。

武涛作题为《国家自然科学基金国际合作项目申报与撰写注意事项》的辅导报告。围绕“国际科技合作的地位和作用、科学基金国际合作与交流项目类型、项目申报过程中关注事项及常见问题”等三个方面进行了系统阐述和细致讲解。随后，与会教师就此类项目申报的具体细节进行了咨询，武涛对大家的提问进行了详细解答。在交流环节，我校李文教授和常珊教授领衔的团队分别介绍了各自团队的研究方向、研究基础和研究现状，希望通过交流，加强校内跨学科合作。

贝绍轶作总结讲话，他首先对武涛的到来表示欢迎，感谢其在国际合作项目申报方面提供的指导和帮助。并提出三点要求：一是抓住机会、多交流、多提问、多思考；二是眼光放远、拓宽视野、扩大项目申报类型；三是早做准备、多与国内外同行专家学者交流、整合国内外资源、选择合适的突破口撰写申报

书，力争我校在来年的国际合作项目申报方面取得新突破。

## 我校学者参加全省社科应用研究骨干科研 能力提升培训班

2019年12月5日至6日，第二届全省社科应用研究骨干科研能力提升培训班在南京举行。省社科联党组书记、常务副主席刘德海，省政府研究室副主任沈和，南京大学特聘教授风笑天，中国农业大学教授臧雷振，南京大学教授陈云松，南京师范大学新闻传播学院院长张晓锋等8位专家就社科研究前沿与方向、科研项目申报策略与技巧、定量和定性研究方法、大数据在社科研究的应用、社科研究学术规范、学术论文和调研报告撰写专题辅导，为江苏青年社科学者量身定制科研成长成才“大餐”。

我校社科处组织商学院、艺术学院、人文学院、外语学院等8位青年社科骨干参加了此次培训，为参会高校中人数之最。大家普遍反映，这次课程设计针对性强，专家授课深入浅出、扎实生动，在开展社科研究上受到了启发、开阔了视野、拓宽了思路。

## 欧盟科学院院士王翔宇教授来校交流并作学术报告

12月5日上午，欧盟科学院院士、澳大利亚澳能集团（Woodside）首席科学家、澳大利亚科廷大学王翔宇教授来校交流。校长朱林生，党委副书记、副校长崔景贵，副校长贝绍轶，计算机工程学院负责人与王翔宇在正德楼就科学研究、校际合作、人才培养等方面进行了详细交流。交流结束后，王翔宇在校图书馆四楼会议室为我校师生作题为“城市大数据智能化应用”的学术报告，学术报告由贝绍轶主持。

## 以色列 SCE 工程学院客人来校访问

12月16日下午，以色列 SCE 工程学院院长 Jehuda Hadad 一行来校访问，同行来访的还有来自武进国家高新区科技局和中国以色列常州创新园相关负责人和工作人员。校党委书记王建华接待了来访客人，并在正德楼第二会议室进行了会谈。国际合作与交流处、机械工程学院、材料工程学院、计算机工程学院相关负责人参加了会见。

王建华代表学校致欢迎辞，他介绍了我校教学、科研及校企合作的基本情况，希望双方借助中以常州创新园平台，在学生短期交流、学生创新创业、研究生联合培养、教师研修、中外合作办学等多个领域开展合作。Jehuda Hadad 院长感谢我校热情接待，他介绍了 SCE 工程学院办学历史和基本情况，欢迎我校代表团赴以色列访问，通过互访、师生交流逐步推进和深化合作。

与会双方还就我校学生赴以短期交流，以色列学生来常实习，以色列教师来校交流等事宜进行了深入探讨，并达成初步合作意向。

## 北京大学廖可斌教授来校讲学

12月13日下午，北京大学廖可斌教授应邀来我校作题为“宋明理学的基本内涵及其与文学的关系”的讲座。人文社科处处长、人文学院院长司马周主持本次讲座。

讲座前，校长朱林生会见廖可斌并陪同参观我校名人研究院。朱林生对廖可斌的到来表示热烈欢迎，简要介绍了学校情况，并欢迎廖可斌对我校人文学科建设、学术

研究提供宝贵意见，助力我校中文学科发展。

廖可斌在讲座中介绍了宋明理学是中国中古以后特定社会历史环境的产物，其基本宗旨是追求主体理性精神的独立自觉，对宋以后文学发展产生了极其深远的影响。讲座内容观点清新，论说有据，语言平实易懂，将古典哲学引入了大家熟悉的生活，大大提高了我校师生学习中国古代文学的积极性。

## “春雨工程——黑河·走进江苏理工学院”

### 俄罗斯油画艺术作品展开幕

12月23日上午，“春雨工程——黑河·走进江苏理工学院”俄罗斯油画艺术作品展在我校图书馆二楼大厅开幕。副校长谢忠秋，黑龙江黑河市文化广电和旅游局副局长冯宇，黑河市群众艺术馆馆长甘秋敏，以及校图书馆、艺术设计学院等部门和单位领导出席开幕式。

谢忠秋致开幕辞。他强调，油画艺术是人们关于人文思想、生命态度、价值品味、生活风尚的感悟，本次油画艺术作品展是一次美术欣赏的精神大餐。俄罗斯油画艺术极富想象力，黑河又素有“中俄风情之都、北国养生福地”之称，当这两者与我校交融凝聚在一起时，会给师生带来不同寻常的意义与感受。

冯宇表示，本次展览是黑龙江与江苏两省文化交流展示迈出的重要一步，随着两地不断的往来合作，黑河文旅局与江苏理工学院在人文艺术领域相互学习借鉴，深入沟通，推动双方共同发展。

据悉，本次展览以展台的形式，共展出俄罗斯精品油画作品50余幅。展览秉承着艺术服务人民、服务社会的宗旨，将致力展现最真实的俄罗斯生活风情画卷，为我校广大美术爱好者提供交流欣赏的平台，为丰富大学文化做出新的贡献。

## 十二月学术讲座一览

日期	星期	时间	主要内容	地点	负责单位(部门)	校外主要人员(姓名、单位、职称、职务等)
12月4日	三	16:00	旨趣、思维与技巧: 课题申报的三维向度	厚德楼 220 会议室	社科处	罗健, 马克思主义学院教授
12月5日	四	16:00	城市大数据智能化应用	图书馆四楼报告厅	计算机工程学院	王翔宇, 欧盟科学院院士
12月5日 -12月12日			2019年境外研修教师返校专题汇报系列讲座	各学院	各学院	境外研修返校教师
12月6日	四	14:00	浸入边界法在动边界问题中的应用研究	45-1-215	汽车与交通过程学院	吴杰, 南京航空航天大学教授
12月6日	五	16:00	Global exponential $k$ -dissipative semigroups and exponential attraction	11-302	数理学院	汪永海, 东华大学理学院副教授
12月6日	五	17:00	Global solutions to 3-D Navier-Stokes-Maxwell slowly varying in one direction	11-302	数理学院	岳高成, 辅仁大学艺术学院院长
12月9日	四	14:00	唐宋诗词生成原理的当代运用	博远楼 65-602	人文学院	曹兴华, 上海大学特聘教授、博士生导师
12月9日	四	9:00	高速加工机床设计研究进展	45-1-215	汽车与交通过程学院	蒋书运, 东南大学机械工程学院教授、博导
12月10日	二	14:00	酒店与旅游业的知识管理: 过去、现在与未来	博艺楼-601	人文学院	方识华, 香港理工大学建筑与房地产系教授
12月12日	四	10:00	中国文创如何掌握发展机遇	图书馆南报告厅	艺术学院	冯冠超, 浙江省嘉兴学院马克思主义学院教授
12月12日	四	14:30	“三心二意”——国家社科基金项目申报的选题策略与撰写技巧	厚德楼 220 会议室	社科处	彭伟, 常州大学副教授
12月12日	四	15:30	多智能体强化学习中的博弈和均衡	60-217	计算机工程学院	高阳, 南京大学计算机科学与技术系副主任
12月12日	四	15:00	电源的关键技术研究	60-309	电气信息工程学院	王琪, 电气信息工程学院博士
12月13日	五	9:00	国家社科基金项目申报指导	人文楼 222 会议室	人文学院	廖可斌, 北京大学中文系教授
12月13日	五	14:00	“中吴讲堂”之“宋明理学的基本内涵及其与文学的关系”	博学楼-508	人文学院	廖可斌, 北京大学中文系教授

12月17日	二	16:00	An improved Bayesian information criterion for high dimensional analysis	11-302	数理学院	周望, 新加坡国立大学应用概率统计系教授
12月24日	二	14:30	Graph Data of Big Data Processing	60-235	计算机工程学院	乔淼, 奥克兰大学计算机系博导
12月25日	三	19:00	江苏省实施《学校体育工作基本标准》督察工作的思考	厚德楼 220 会议室	体育部	徐勤儿, 常州大学体育学院教授
12月26日	四	14:30	国家社科基金申报注意事项	人文楼 222 会议室	人文学院	姚文放, 扬州大学文学院教授



## 我校在 2019 年全国大学生数学建模竞赛中获佳绩

近日，2019 年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛顺利结束。我校在该项赛事上再获佳绩，获奖总数达到 6 项，其中国家二等奖 1 项，江苏省一等奖 1 项、二等奖 4 项；获奖学生总计 18 人，其中数理学院 6 人、机械工程学院 6 人、电气信息工程学院 4 人、计算机工程学院 1 人、商学院 1 人。

据了解，今年江苏赛区共有来自 107 所院校 2744 队参赛。经专家组评审和竞赛组委会审定，共有 853 队获奖，其中全国一等奖 28 项、二等奖 79 项，省一等奖 181 项、二等奖 259 项、三等奖 306 项。

## 我校在江苏省第十一届大学生知识竞赛（文科组）中获佳绩

近日，江苏省第十一届大学生知识竞赛（文科组）总决赛在江苏广播电视总台教育台成功举行。我校积极组织学生参赛，其中 1 人荣获二等奖，6 人荣获三等奖，40 人荣获优秀奖。教务处教师王波获评“优秀组织管理者”称号。

据悉，江苏省大学生知识竞赛由江苏省高等教育学会主办、江苏省教育厅指导，旨在贯彻落实党和国家关于加强大学生素质教育的方针政策，测试大学生的综合素养水平。本届大赛面向省内普通高等院校的文科大学生，共有 100 所高校学生参加，覆盖面达 60%，累计参赛学生 5 万余人。

## 我校在第十一届全国大学生数学竞赛（江苏赛区）中获佳绩

近日，第十一届全国大学生数学竞赛江苏赛区成绩揭晓。经过数理学院教练组为期两个月的赛前培训，我校在非数学专业组比赛中再创佳绩，共有 32 位学子获奖，其中一等奖 9 人、二等奖 7 人、三等奖 16 人，创下历史最好成绩。

本次比赛得到教务处、数理学院等部门和单位领导的高度重视和大力支持，有力彰显了我校人才培养质量和本科教学水平。近年来，我校数理学院坚持以赛促教、以赛促学，不断深化高等数学课程教育教学改革，助力学校高等教育内涵式发展。

据悉，全国大学生数学竞赛由中国数学会主办，是面向本科生的全国性高水平学科竞赛之一，每年吸引千余所高校组队参赛，江苏赛区今年有包括南京大学在内的全省各高校近万名学生参赛。

## 我校大学生暑期社会实践团队获团中央表彰

近日，团中央青年发展部通报了 2019 年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动的有关情况，我校“罗霄山青果香”科技扶贫队荣获“优秀团队”称号。全国共有 400 支团队受到表彰，其中江苏省共有 23 支团队获此殊荣。

今年暑假，我校“罗霄山青果香”科技扶贫队坚守十二年扶贫初心，继承“江西爱心天使团”光荣传统，来到江西赣州寻乌县南桥镇，开展以“心怀老区情，千里送科技”为主题的社会实践活动。大学生深入贫困村，走进农民家，来到果园里，把“科技公益服务站”搬到村头，向农户传授新时代网络营销模式，把“互联网+农业”的新理念传播给了村民，为扶贫攻坚贡献出了青春力量。

据悉，2019 年我校共组建大学生实践团队 296 支，其中省、市、校三级重点团队 63 支，学生参与人数近 8000 人。大学生深入城镇、农村、学校、企业，围绕历史成就观察、科技支农帮扶、美丽中国实践、助力高质量等主题开展了内容丰富、形式多样的社会实践活动。校团委荣获江苏省社会实践“先进单位”，“小巷绿色大使”等 4 支团队荣获省“优秀团队”，卜凡等 8 名师生获评省“先进个人”和“先进工作者”，《关于徐州沛县垃圾分类现状的调研报告》等 2 篇报告获评省“优秀调研报告”，我校大学生社会实践基地丹阳市行宫镇中心小学获评省“优秀实践基地”“苏南乡村民营经济向特色小镇转型路径探索——常州市西夏墅工具智造小镇发展调研”项目获“力行杯”社会实践项目大赛优秀成果二等奖。

## 我校举行“我爱常州”外国留学生汉语演讲大赛

12 月 6 日下午，“我爱常州”外国留学生汉语演讲大赛在商学院四楼报告厅举行。常州市人民政府外事办公室涉外管理处处长张国俊、常州市语言文字

工作委员会办公室副主任花向阳，我校党委宣传部、学生工作处、语委办、国际教育学院等相关职能部门及二级学院领导出席。

“我爱常州”外国留学生汉语演讲大赛由常州市人民政府外事办公室、常州市语言文字工作委员会、常州市教育局、常州广播电视台联合举办，旨在展现在常外国留学生的汉语水平，搭建留学生交流汉语学习经验的互动平台，激励留学生更好地学习汉语，了解中华文化和常州地方文化。我校积极响应，在留学生群体中广泛宣传。留学生们踊跃报名，认真备赛。通过筛选，最终确定10名留学生参加我校赛区比赛。

比赛现场，来自俄罗斯、蒙古、印度尼西亚、乌兹别克斯坦、哈萨克斯坦等国家的留学生们与大家分享了留学中国，学在常州的所见所感，抒发了自己对常州和江苏理工学院的热爱之情。精彩的演讲博得了阵阵热烈的掌声，也引发了在场留学生的共鸣。留学生们还带来了中国汉服古诗秀《华裳·绝句》，来自世界七个国家不同肤色、不同语言的留学生们，身着华服，口诵绝句，一句“吾虽外邦，亦爱华服”将现场氛围推向高潮。

张国俊在总结中指出，江苏理工学院积极动员，用心筹划，留学生们精心准备，精彩展示，充分表达了对中华文化及常州地方文化的热爱之情，呈现了一场精彩的中外文化盛宴。他希望留学生们继续学好汉语，用心感受中华文明的魅力，搭建跨文化交流桥梁，为“一带一路”建设作出积极的贡献。

据悉，我校融合资源、大力搭建校内外平台，为留学生上好中华优秀传统文化“四课”，即文学学习课、艺术鉴赏课、武术体验课和传统节日实践课，引导留学生讲好中国故事，弘扬中华优秀传统文化，努力成长为知华友华爱华的高素质国际应用型人才。

## 科技简讯

### • 科技创新 •

※ 启动 2020 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。

※ 开展 2019 年市级科技计划在研项目执行情况调查，做好 2019 年立项的省自然科学基金项目的技术瓶颈技术进展情况统计工作。

※ 做好省重点研发计划（社会发展）项目的结题验收工作；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。

※ 做好《国家自然科学基金国际合作项目申请与撰写注意事项》、《国家自然科学基金申报选题及素材准备》辅导报告会。

※ 根据省科技厅《关于 2019 年江苏省产学研合作项目立项的通知》（苏科区发〔2019〕348 号）文件，我校理工科 29 位老师获批省产学研合作项目。

※ 核拨纵向自科类科研项目经费 207.935 万元，下拨横向预留经费 16.8075 万元。

※ 12 月 10 日，由中国石油和化学工业联合会主办的“全国石油和化工科技创新大会”在北京召开，大会发布并表彰了 2019 年度中国石油和化工行业科技创新的获奖单位和个人，我校材料学院周健教授、化工学院秦恒飞博士的成果分别获得科技进步三等奖。

※ 从中国商业联合会获悉，我校 6 项成果获中国商业联合会科技进步奖，化工学院秦恒飞博士的成果获一等奖，材料学院卢雅琳教授、计算机学院朱洪锦博士及宋乃平的成果分获二等奖，汽车学院贝绍轶教授、电信学院王田虎博士成果分获三等奖；从中国产学研合作促进会传来喜讯，材料学院团队李长全教授的成果获 2019 年中国产学研合作创新成果奖优秀奖。

※ 筹备中国机械工业联合会科技处鉴定会，相关材料已经审核通过。

※ 受理专利申请 112 件，取得受理通知书的 100 件，其中，发明专利 82 件，实用新型专利 13 件，外观专利 5 件；办理 11 件发明专利授权缴费手续，其中，发明专利 7 件，实用新型专利 4 件。

※ 与扬州宁达金属有限公司签订专利转让合同 5 份，转让金额 10 万元，已经到账；与重庆冷佟科技咨询有限公司签订专利转让合同，转让金额 3 万元，已经到账；与江苏海邦信息技术有限公司签订专利转让合同，转让金额 3 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，转让金额 2 万元，目前到账 0.5 万元；合同认定及变更手续装办理中。

※ 受理新增四技合同 44 份(其中技术开发合同 34 份)，合同总额 1657.5366 万元，技术交易额 1445.5366 万元；新立项横向项目 50 项，累计新增到账经费 2351.4801 万元。

※ 与钟楼区科技局等相关部门开展产学研深度合作。组织理工科部门专家与江苏朗誉环保设备有限公司、上海绿岸网络科技股份有限公司等 40 多家企事业单位洽谈产学研合作，其中常州千明智能照明科技有限公司、江苏利普机械有限公司等公司签订了 45 份技术开发合同。

※ 完成了江苏省大型科学仪器开放实验合同填报工作；完成科技部火炬中心关于我校江理工育英众创空间年报填写工作。

※ 启动 2019 年度学校理自科科研业绩统计工作。

※ 完成第 4 期的出版、发行；完成第 5、6 期编校的中期工作。

※ 完成省出版局要求的“三审三校”执行情况的自查报告；参加省出版局组织的主编培训。

※ 正式启用腾云采编系统，并邀请天津理工大学学报张水龙老师做业务辅导。

### • 人文社科 •

※ 组织 2019 年校社科基金项目申报、中检和结项工作。经教师个人申请，各二级单位推荐，社会科学处遴选，李徽昭博士的“五四文学思潮与美术思潮互动研究”等 26 个项目予以立项。共有 61 项项目参加中期检查，其中 38 项顺利通过中期检查，19 项项目结项, 2 项项目终止。

※ 组织并完成 8 项国家社科基金项目中期检查工作。组织江苏省高校哲学社会研究项目中期检查和结项工作，共有 48 个项目参加中期检查并顺利通过，其中有 1 项项目自行终止；项目结项情况良好，共结项 27 项。

※ 我校五个教育部项目顺利结项（17YJA880087、17YJA790014、14YJA880078，14JDGC004，14JDGC006）。办理一项江苏省社科基金项目（16JYB015），一项江苏省教育科学规划项目（B-a/2013/03/010）结项。召开常州市教育科学规划课题结题推进会，共听取 30 个课题组汇报，通过专家点评，为课题组顺利结题指明思路。

※ 完成国家社会科学基金艺术学项目经费（16.2 万），2019 年江苏理工学院社科基金经费（89.5 万），高校哲学社会科学研究课题经费（40 万），往年教育部项目经费（17 万）等下拨工作。

※ 2019 年共获批纵向项目 180 项，其中国家级项目 8 项，省部级项目 21 项，纵向到账经费达 366.2 万元。

※ 2019 年横向项目共立项 123 项，其中重大横向 29 项，横向到账总经费为 1936.975 万元。

※ 启动 2019 年江苏省高校社科统计年报工作。

※ 完成 2019 年度文科学院科研考核工作，协助人事处、组织部、规划办完成文科学院年度考核工作

---

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