



## 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 4 期

(总 第 111 期)

2019 年 4 月 30 日

### 本期要目

- 学科与科研动态
- 我校教师在南京艺术学院美术馆举行巡回展览..... 1
- 我校在第五届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛中获佳绩..... 2
- 我校召开研究生教育工作会议..... 2
- 我校教师获国家留学基金委公派访学项目资助..... 3
- 我校召开贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》专题研讨会..... 4
- 江苏省外国专家局来校调研..... 4
- 我校网络工程、小学教育专业通过学士学位授权实地评审..... 5
- 材料表界面国际学术论坛科研能力培训和学术生涯规划培训在我校举行..... 6
- 我校在 2019 美国（国际）大学生数学建模竞赛中获佳绩..... 6
- “第十四届中国常州先进制造技术成果展示洽谈会”在常高校相关工作推进会在  
我校举行..... 7
- “像慷·刘旭师生摄影作品展”在我校开幕..... 7
- 我校老科协召开 2019 年理事扩大会..... 8
- 我校教师获中国美术家协会公派访学项目资助..... 9
- 我校学子在 2019 中国工程机器人大赛中喜获一等奖..... 9
- 我校教师获评“常州市优秀发明人奖”..... 10
- 常州市机器人科技协会成立暨第一届会员大会在我校召开..... 10
- 2019 年中国粒计算与知识发现学术会议审稿会在我校举行..... 11

➤ 我校再度入选复印报刊资料重要转载来源机构.....	12
➤ 我校职业教育研究院入选复印报刊资料重要转载来源机构.....	12
➤ 协同创新	
➤ 盐城市步凤镇党政领导率团来校开展产学研洽谈.....	14
➤ 周口师范学院领导来校考察交流.....	14
➤ 2019 年中国工程教育专业认证自评辅导答疑会在我校召开.....	15
➤ 学术交流	
➤ 我校学者赴以色列参加国际医疗器械展会.....	16
➤ 2019（江苏-常州）首届材料表界面行为国际学术论坛在我校举办.....	16
➤ 英国、意大利高校来校访问.....	18
➤ 我校举办第二届“一带一路”沿线国家中学校长论坛.....	19
➤ 厦门大学别敦荣教授来校作专题辅导报告.....	20
➤ 第 23 届中国苏轼学术研讨会在我校举行.....	21
➤ 北京大学陈泳超教授来我校中吴讲堂讲学.....	22
➤ 以色列特拉维夫大学 Ruth Nussinov 教授来校访问.....	23
➤ 媒体聚焦	
➤ 把流失海外的壁画“画”回来.....	24
➤ 首届材料表界面行为国际学术论坛在江理工举办.....	26
➤ “像慷·刘旭师生摄影作品展”在江理工开幕.....	28
➤ 让东坡文化薪火相传 泽被后世.....	29
➤ 中国苏轼学术研讨会在常举行.....	30
➤ 社会服务	
➤ 重庆市高职院校卓越校长专题研修班在我校举行.....	32
➤ 我校与泰兴市开展“科普进祁巷”项目合作.....	32
➤ 科技简讯	
➤ · 学科动态 · .....	34
➤ · 科技创新 · .....	34
➤ · 人文社科 · .....	36

## 我校教师在南京艺术学院美术馆举行巡回展览

4月2日，我校刘海粟艺术学院王岩松副教授2017年度国家艺术基金资助项目“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”巡回展览在南京艺术学院美术馆开展。江苏省政协原副主席、南京艺术学院原院长冯健亲、南京艺术学院校长刘伟冬、中国美术家协会副主席、江苏省国画院院长、南京艺术学院美术学院院长周京新、我校校长朱林生及南京艺术学院美术馆、江苏美术出版社、画刊杂志社、江苏艺术基金管理中心、南京太平天国历史博物馆、南京六朝博物馆、东南大学建筑学院、茅山博物院、苏州大学城市建筑艺术研究院以及我校刘海粟艺术学院等单位的相关领导和专家学者出席开幕式。

朱林生致辞，他说，近年来，国家对传统文化日益重视，以流失海外壁画为立足点，进行传播交流推广，是传承文明成果的一种方式途径，也是践行响应国家“一带一路”战略，提供独有文化资源和历史记忆的依托。我校王岩松老师的作品通过巡回展览，展示了中国古代壁画精华，这无论是对于研究传统艺术的专家，还是对普通的观众，都是一件十分有益的事情，对传承和弘扬中华优秀传统文化也是极有意义的一种传播方式。

刘伟冬、周京新分别致辞，他们对本次展览中展出的高质量作品表示高度认可，感谢王岩松副教授三十年如一日为国家流失海外珍贵壁画的保护和修复工作所作的努力和贡献。

本次展览项目负责人、我校传统壁画研究所所长王岩松副教授致辞。在致辞中，他细数了2017年度国家艺术基金资助项目“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”巡回展览走过的前四站：四川美术学院美术馆、太原美术馆、云冈美术馆、北京中华世纪坛艺术馆。他表示，观众们对艺术、对传统壁画的热情，让他意识到这个项目所肩负的文化传播责任。他表示，以这种临摹、复制的方式将流失海外的壁画在国内进行集中巡回展览，这在国内尚属首次。这是一个移动的壁画博物馆，是古代壁画时空转换

的物质和精神回归。随后，冯健亲致辞并宣布展览开幕。

开幕式上，王岩松向南京艺术学院美术馆捐赠壁画作品《山西芮城永乐宫元代壁画钟吕谈道图（局部）》。开幕式结束后，与会专家学者还围绕本次传统壁画展览开展相关学术研讨。

## **我校在第五届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛中获佳绩**

3月29日-31日，第五届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛暨第六届全国决赛选拔赛在南通大学举行，来自省内39所高校的167支代表队参加竞赛。在陈修祥、李奇林、谢文涛、张兰春、刘伟、丁凯等教师的悉心指导下，经过两天激烈的角逐，我校机械工程学院、汽车与交通工程学院、材料工程学院派出的6支队伍全部获奖，其中荣获二等奖3个、三等奖3个，居省内同类高校首位。

据悉，大赛每两年举办一届，实行校、省、国三级竞赛制度。本届竞赛命题主题为“无碳小车”和“物料搬运机器人”，主要包括结构设计方案、工艺设计方案、创业企划报告评比与现场竞速拆装、现场绕障测距和物料搬运、现场电路板焊接和现场建模3D打印等评比环节，以“重在实践，鼓励创新”为指导思想，旨在促进工程训练教学改革和教学水平，加强大学生工程实践、创新意识和合作精神的培养，激发大学生进行科学研究与探索的兴趣，挖掘大学生的创新潜能与智慧，培养综合工程应用能力与团队协作精神，提高学生理论与实践结合的能力。

## **我校召开研究生教育工作会议**

4月9日下午，我校在厚德楼220会议室召开研究生教育工作会议。副校长贝绍轶，各有关二级学院、相关职能部门负责人，各学院学科、研究生秘书，学科办、研究生处工作人员参加会议。会议由学科办主任、研究生处处长雷卫宁主持。

会上，雷卫宁首先介绍了教育硕士培育工作进展情况，要求相关单位根据

任务分工及时间计划有序推进各项工作。针对我校研究生学制优化改革，雷卫宁结合教育部、教育厅及学校有关通知要求，对我校研究生培养方案的修订工作进行了部署，并对研究生学术业绩考核及导师遴选、导师队伍建设提出了指导性意见。学科办副主任、研究生处副处长薛亚平介绍了2019年研究生录取情况，总结了研究生招生工作，并围绕企业实践、教改项目、安全教育等内容对下一阶段研究生教育管理工作进行了安排。

贝绍轶在讲话中强调，研究生教育工作是学校培养高层次应用型人才、建设特色鲜明全国知名的高水平应用型大学的重要抓手。当前，学校正处于发展关键期，研究生教育如何高质量支撑学校发展，关键要做到以下几个方面。一是提高责任意识，坚持以生为本、立德树人。研究生导师在培养过程中要努力做到三个“关注”：关注研究生成长成才，悉心指导；关注研究生学术能力提升，培养优秀人才；关注研究生身心健康，提升研究生幸福感。二是培养观念要与时俱进，及时掌握国家、省关于研究生培养的意见要求，不断优化培养方案。三是围绕“特需”目标，扎实细致做好培养工作，进一步凝练学校人才培养特色，有效提高应用型人才培养质量。贝绍轶强调，研究生教育任务重、要求高，各单位必须以饱满的热情、求真务实的态度、敢于创新的勇气精诚合作，追求卓越，为学科强基创优工程添砖加瓦，为早日建成特色鲜明全国知名的高水平应用型大学努力奋斗！

## 我校教师获国家留学基金委公派访学项目资助

近日，2019年度国家留学基金委国家公派高级研究学者、访问学者、博士后项目结果公布，我校电气信息工程学院贾子彦老师成功获批国家留学基金委资助，将作为访问学者赴澳大利亚研修1年。

据悉，教育部国家留学基金项目围绕国家战略选派出国人员，重点资助应用基础研究、国家重大科技项目、关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新等领域。留学人员主要派往教育、科技发达国家知名院校、科研院所、实验室等机构。我校高度重视，国际合作与交流处积极组织申报，近几年已有3位老师成功获批。

## 我校召开贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》专题研讨会

4月9日下午，我校在正德楼第二会议室召开贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》专题研讨会，校长朱林生，校党委副书记、副校长崔景贵，教务处、质评处及人事处等相关职能部门负责人，相关二级学院院长、教学副院长参加会议，会议由副校长周兰珍主持。

会上，崔景贵解读《职教教师教育协同创新实验区建设方案》。相关部门负责人解读了职业教育教师教育专业认证标准和《国家职业教育改革实施方案》并布置进度计划和梳理学校职教师资培养现状。职教师资培养单位介绍了理实一体培养情况。

朱林生在讲话中强调，相关学院要立足于职教师资培养，以创新举措，做出特色。微观层面要遵循专业建设及人才培养的规律并参照专业认证标准，找到方法，落到实处，把我校的职教师资培养工作做稳做实。

## 江苏省外国专家局来校调研

4月11日下午，江苏省外专局局长杨小平、常州市外专局局长姜树全一行来校调研。副校长贝绍轶，国际合作与交流处、人事处、科技处、二级学院相关负责人，以及参加中国-常州首届材料表界面行为国际学术论坛的11位外籍专家参加调研座谈会。

会上，杨小平介绍了省外专人才引进现状，简述了江苏省地理、经济和政策优势，欢迎外籍专家来江苏工作。省外专局陶飞处长现场解答了外籍专家提出的关于人才引进的相关问题。姜树全对常州市地理、人文、经济优势进行了详细介绍，希望以此次座谈交流为契机，吸引更多优秀人才来常工作。

贝绍轶介绍了我校在机械工程、环境工程和材料科学与工程等学科领域的优势，希望通过举办此次国际学术论坛和交流，吸引更多外籍专家来校工作，促进我校教学、科研合作深入发展。

与会人员还就外专引进项目的申请要求、申报流程、合作模式以及产学研合作及科技成果转化等事宜进行了深入的交流和探讨。

调研期间，外专局领导参观了我校特聘教授 Alidad Amirfazli 院士中-加先进表界面科学与工程研究所实验室，与表界面研究团队进行了深入交流。

## 我校网络工程、小学教育专业通过学士学位授权实地评审

4月10-12日，由来自东南大学、河海大学、南京晓庄学院、淮阴师范学院、常州电信等高校（企业）的十位专家组成的江苏省学士学位授权评审两个专家组分别对我校网络工程、小学教育两个专业进行学士学位授权实地评审。副校长周兰珍，教务处相关负责人分赴计算机工程学院、教育学院陪同现场评审。

两个专家组按照《关于开展2019年学士学位授予单位申报和授权专业增列审核工作的通知》（苏学位办〔2019〕2号）要求，分别认真听取了各专业负责人关于专业建设及人才培养方案、教师队伍、教学条件及利用、教学过程及管理、实践教学、毕业设计（论文）等方面内容的汇报；集中评阅了有关申报材料，抽检了教育教学档案，并就有关问题进行了提问答疑；实地考察了专业实验室、图书资料室和毕业设计（论文）情况；分别召开了教师、管理人员和应届毕业生代表座谈会。专家组依据《江苏省普通高等学校学士学位授权专业评审指标体系》，对拟授权专业的办学情况进行了全面检查。

经过充分讨论与评议，各专家组一致认为：江苏理工学院申请授权专业建设成效显著，特色鲜明。培养目标定位明确，课程设置符合人才培养要求；师资队伍年龄、职称、学历结构合理，教学水平较高；经费投入有保障，实践教学条件能够满足应用型人才培养需要；教学管理规章制度健全，具有完善的教学监控体系；毕业设计（论文）选题结合实际应用，过程管理规范，毕业设计（论文）质量高。对照《江苏省普通高等学校学士学位授权专业评审指标体系》，各申请专业均已达到江苏省学士学位授权要求。经各专家组无记名投票表决，一致同意将网络工程、小学教育两个专业增列为学士学位授权专业。各专家组在肯定申请授权专业建设成效的同时，也分别从名师培养、高层次人才引进以及专业特色打造等方面对专业的未来发展提出了建设性建议。

近年来，我校以经济社会需求和行业职业发展对人才培养的要求为导向，紧贴地方产业发展，逐步建立了紧密对接产业链、创新链的专业体系，深化专

业内涵建设，不断培育与凝练专业特色。通过提高人才培养质量，吸引优质生源，实现优质就业。

## **材料表界面国际学术论坛科研能力培训 和学术生涯规划培训在我校举行**

近日，（江苏-常州）首届材料表界面行为国际学术论坛在我校举行。在前三日的论坛进程中，专家学者们畅所欲言、各抒己见，分享了材料表界面行为方面的最新学术成果。

4月15-17日，论坛进入主题课程培训环节。本次培训由国外知名教授主导，主要面向年轻教师，包含有液体界面、液滴与喷涂等专业方向的知识介绍及科研能力培训。本次培训吸引了上海交通大学、大连理工大学、南京理工大学、香港城市大学等众多高校的青年教师和学生前来参与培训。

本次论坛内培训对我校乃至国内其他高校的青年教师专业水平提升具有重要意义，有助于推动江苏省乃至中国材料表界面学科的整体学术水平，实现该研究方向创新性发展。

## **我校在 2019 美国（国际）大学生数学建模竞赛中获佳绩**

日前，2019年美国（国际）大学生数学建模竞赛成绩揭晓，我校学子在今年赛事获奖比例较往年缩减近一半的情况下仍取得了二等奖（Honorable Mention）3项，三等奖（Successful Participant）10项的佳绩。

据了解，美国（国际）大学生数学建模竞赛由美国数学及其应用联合会主办，是唯一的国际性数学建模竞赛，也是世界范围内最具影响力的数学建模竞赛。今年的竞赛于2019年1月24日-28日举行，我校参赛地点设在数理学院数学实验室。竞赛期间正值寒假，在校领导及相关职能部门的亲切关心关怀下，在数理学院数学建模工作组教师的悉心组织和指导下，我校参赛学生锐意进取、迎难而上、精诚团结、努力拼搏，在规定时间内全部顺利完赛，为取得良好的参赛成绩打下了坚实基础。



## “第十四届中国常州先进制造技术成果展示洽谈会”

### 在常高校相关工作推进会在我校举行

4月19日，“第十四届中国常州先进制造技术成果展示洽谈会”（以下简称“5·18展洽会”）在常高校相关工作推进会在我校正德楼第二会议室召开。副校长贝绍轶，常州市科技局副局长张朝晖及相关处室负责人，在常高校科技部门负责人等参加了会议。会议由常州市科技局产学研处处长李振华主持。

贝绍轶致欢迎辞，并感谢常州市科技局和兄弟高校长期以来给予我校的关心和支持。他指出，每年的“5·18展洽会”，已成为常州市科技创新的一张靓丽名片，是先进制造技术的国际国内交流合作平台、技术成果展示平台、高端人才集聚平台。贝绍轶表示，将以此次会议为契机，加强与兄弟高校的合作，积极构建产学研合作创新联盟，加快产学研用深度融合，推动科技联合攻关、人才联合培养和创新成果共享，为促进常州高质量工业明星城市的发展做出积极贡献。

会上，李振华解读了产学研合作创新联盟建设要求及政策和2019年市科技计划项目指南，并进一步落实会商了各高校在本届“5·18展洽会”期间的签约项目、重大活动及重要嘉宾邀请等工作。

### “像愫·刘旭师生摄影作品展” 在我校开幕

4月12日下午，“像愫·刘旭师生摄影作品展”在我校图书馆一楼大厅开幕。校长朱林生，常州市摄影家协会副主席戴文玮、陈亮，常州艺术高等职业学校副校长丁伯正、艺术设计系主任徐军，常州市职工摄影协会副秘书长吴国建，校机关党工委书记朱正奎，校党委宣传部副部长张羽程，艺术设计学院党政领导及师生代表出席开幕式。开幕式由艺术设计学院党委副书记兼副院长钱峰主持。

艺术设计学院副院长范滢致开幕辞。她向本次摄影展开幕表示祝贺，同时指出艺术学院一直重视提高学生的动手实践能力和创新能力，此次摄影艺术作品展是学院艺术教育的一个平台和亮点，是师生学习交流、展示活力与才华的

体现，是记录奋发进取的新时代的体验，也是学院教学成果的有效展示，对于培养和提高学院师生的文化品位和艺术修养，营造良好的校园文化氛围将起到积极的推动作用。

常州市摄影家协会副主席戴文玮发言。他强调高校摄影一直是常州市摄影家协会关注的一支摄影力量，高校摄影实验可以让大学生全面了解和掌握摄影专业理论知识，极大地丰富大学生的知识视野，通过摄影实践与艺术创作活动，让学生们真正地掌握专业摄影技术，领悟摄影艺术，最终成为社会需要的复合型人才。

据悉，本次摄影展共展出刘旭师生摄影作品 70 余幅，以不同角度，不同手法表现当代大学生对艺术的追求，对生活的热爱。展览展出时间从 4 月 12 日—20 日，为期 9 天，欢迎广大师生前往品鉴。

## 我校老科协召开 2019 年理事扩大会

4 月 23 日上午，我校老科协 2019 年理事扩大会在厚德楼 220 会议室举行。副校长贝绍轶、老科协新任会长董存田、全体理事、部分会员代表出席会议，各二级学院书记、离退休、社科处领导列席会议。会议由老科协秘书长刘保河主持。

会上，贝绍轶宣布校党委任命决定，任命原副校长董存田为老科协会长暨本届理事。董存田作老科协 2018 年工作报告并宣读 2019 年工作计划。2018 年，老科协坚持科普宣传、科学研究和建言献策等，得到各级领导部门和广大群众的认可，分别获得江苏省和常州市老科协“先进集体”荣誉称号，徐培苍、王槐德、睦竹林、高光宇四位会员分别获得省、市“优秀老科技工作者”和“先进工作者”荣誉称号。2019 年，老科协将继续以科学研究为导向、科普育人为支撑、科技创新和咨询服务为基础，不断加强自身建设，努力开展会员活动，进一步发挥会员潜能和余热，实现自我价值，老有所为，老有所乐。会议决定授予机械工程学院、化工与环境工程学院、电气信息工程学院、汽车与交通工程学院、艺术设计学院五家单位为第一批老科协工作站。

贝绍轶对老科协工作予以肯定，对获得荣誉表示祝贺，并介绍了近年来学

校科研工作成绩，勉励老同志继续发扬优良传统，在学校各项工作中继续做好传帮带，更好地发挥老教师、老专家的作用。

刘保河在总结讲话中表示，我校老科协历经四届领导班子努力，已经有 56 位会员，而且数量在不断增长中。老科协将继续努力，不断创新，再创辉煌。

会后，董存田带领全体理事和会员代表一行 12 人，到学校“常州市名人研究院”进行学习考察。

### **我校教师获中国美术家协会公派访学项目资助**

近日，2019 年度“中国中青年美术家海外研修工程”终评入选名单揭晓。此次评审经过个人陈述、现场答辩及外语口试等多项严格评选，最终从全国范围内初选出的 18 位候选人中产生了本批入选的 10 位海外研修人员。我校艺术设计学院教师邹轶泓成功获批该项目资助，将赴奥地利研修 3 个月。邹轶泓作为我校唯一获得该项目的青年教师，亦是常州市首位获得该资助的艺术工作者。

据悉，“中国中青年美术家海外研修工程”是由国家财政提供经费支持、中国美术家协会组织实施的一项选派并资助国内中青年美术家赴国外研修的项目，参与终评的评委均为中国美术界各领域内代表性的专家学者。该项目旨在加强中外美术界的交流与沟通，培养和储备眼界开阔、修养全面的中青年美术人才，提升中国美术整体发展水平。

### **我校学子在 2019 中国工程机器人大赛中喜获一等奖**

4 月 24 日，“2019 中国工程机器人大赛暨国际公开赛”在韶关学院落下帷幕。在机械工程学院单文桃、巢渊、丁力三位教师的指导下，我校两支队伍在四足仿生爬坡机器人项目与工程越野全地形项目中分获一等奖、二等奖，取得历史性突破。

本次赛事筹备历时 3 个月，师生团队积极发挥合作创新精神，在设备软硬件调试过程中精益求精，不断提高爬坡机器人与全地形小车的运行精度与稳定性。比赛期间，团队成员克服条件差、时间紧、压力大等困难，努力拼搏最终

取得佳绩。我校学子与来自全国各地的优秀参赛者相互交流机器人技术与经验，开阔了视野，在工程机器人的机械结构、控制系统软件的设计与调试等方面开拓了思路，为今后的赛事积累了更多宝贵的经验。

据了解，2019 中国工程机器人大赛暨国际公开赛是由教育部高等学校创新方法教学指导委员、国际工程机器人联盟等单位联合主办，具有较高知名度的国家级机器人赛事，包含机器人工程创新项目、工程越野项目、搬运工程项目、仿生爬坡项目、医学工程项目、空中及水中机器人项目等 19 个大项项目。本次大赛共吸引全国各省市自治区共计 1742 支队伍参赛，包含山东大学、四川大学、陆军工程大学等国内知名高校。

### **我校教师获评“常州市优秀发明人奖”**

4 月 26 日，2019 年“4·26 世界知识产权日”主题活动暨企业知识产权战略推进会议在常州市行政中心举行，我校代表参加会议。

会议提出，围绕知识产权工作中创造、运用、保护三个最关键的环节，高校院所要加强转化运用，为常州高质量发展注入活力。会上宣布了市政府授予第二届常州市专利奖的表彰决定并颁奖，我校材料工程学院周健教授被授予优秀发明人奖。

近年来，我校以“世界知识产权日”为契机，开展主题活动和专题培训，营造尊重知识产权、保护知识产权的良好氛围，主动谋划和落实学校知识产权各项工作。

### **常州市机器人科技协会成立暨第一届会员大会在我校召开**

4 月 27 日，常州市机器人科技协会成立暨第一届会员大会在我校召开。副校长贝绍轶，常州市民政局、市科协主要领导及计算机工程学院部分教师代表出席会议。

贝绍轶代表学校对协会的成立表示祝贺，对长期支持我校事业发展的领导及嘉宾表示衷心的感谢。他说，国家把人工智能发展上升至国家战略，机器人

技术作为人工智能重要组成部分发展迅猛，具有巨大潜力并将深刻影响和改变人类的技术及产业领域，必将成为对国家综合实力产生重要影响的领域。贝绍轶表示，我校不断跟进相关人才的培养，投入软硬件设施建设，积极开展产学研对接，今年我校人工智能专业已经成功获批，他相信常州市机器人科技协会的成立一定会推动我校与常州机器人产业产学研深度融合。

常州市民政局行政审批处长张金华宣读了《关于同意常州市机器人科技协会注册登记的批复》文件。常州市科协党组成员、主席周维华在会上讲话，肯定了协会的筹备成立工作，并对协会和会员今后的工作提出了具体要求和希望。

会议还选举产生了常州市机器人科技协会第一届理事会成员及会长、副会长、秘书长，新任会长我校计算机工程学院培训部主任黄海军表示，成立常州市机器人科技协会旨在全面展示机器人技术学术科技成就、优秀产品和应用，推动机器人产业发展，推广普及机器人教育培训，计算机工程学院将结合专业发展，会同机器人协会为常州机器人科技工作者的技术交流、科技创新发挥桥梁和纽带作用。

## 2019 年中国粒计算与知识发现学术会议审稿会在我校举行

4月26日-28日，2019年中国粒计算与知识发现学术会议审稿会在我校举行。中国人工智能学会粒计算与知识发现专业委员会主任苗夺谦教授、专委会名誉主任委员梁吉业教授、专委会名誉主任委员吴伟志教授、专委会副主任委员高阳教授、专委会副主任委员米据生教授、专委会副主任委员钱宇华教授，以及来自全国各地的12位专家评委、8位期刊主编参加了本次审稿会。我校副校长贝绍轶、计算机工程学院副院长范洪辉出席开幕式，开幕式由计算机工程学院钱进教授主持。

贝绍轶致辞。他首先对专家学者莅临我校开展学术交流活动表示热烈欢迎，并预祝大会取得圆满成功。贝绍轶向与会代表介绍了我校的基本情况和未来发展目标，希望与会专家多到我校传经送宝、指导工作。苗夺谦代表专委会对学校承办会议所作的工作表示感谢，要求专家们遵行“精益求精，宁缺毋滥”的原则，严格把控稿件质量，将优秀稿件推荐到相关核心期刊。

审稿会期间，校党委副书记汤建石与苗夺谦、梁吉业、高阳等专家进行了交流。

据悉，2019 年粒计算与知识发现学术会议（CGCKD2019）由中国人工智能学会主办，中国粒计算与知识发现专委会协办，江苏科技大学与我校联合承办。中国粒计算与知识发现学术年会自 2001 年起，已在各高校成功举办 18 届。该会议对粒计算、粗糙集、三支决策、概念格等方向产生了深远影响。本次审稿会经过专家认真审查，共向 13 个核心期刊推荐了 140 余篇稿件，为 8 月 9 日—11 日召开的 2019 年中国粒计算与知识发现学术会议打下坚实基础，也为推动我校计算机工程学院的学术研究营造了良好氛围。

### **我校再度入选复印报刊资料重要转载来源机构**

近日，中国人民大学人文社会科学学术成果评价研究中心发布研究报告，我校入选为“复印报刊资料重要转载来源机构（2018 年版）”。

在入选教育学学科的 58 家一级机构中，除北京大学、清华大学等知名大学，中国教育科学研究院、国家教育行政学院等专门教育研究机构外，我校是唯一入选的普通高等院校（学院）。

据悉，中国人民大学人文社会科学学术成果评价研究中心根据 2015-2017 年度复印报刊资料学术系列刊的全文转载数据，从转载量、转载率和综合指数 3 个量度进行了综合评价。该转载数据已连续 19 年在《光明日报》《中国新闻出版广电报》等国家级媒体公开发表，基本客观地反映了中国人文社科学术期刊、教学科研机构的学术研究水平和状况，受到了社会的广泛关注和高度重视。

### **我校职业教育研究院入选复印报刊资料重要转载来源机构**

近日，中国人民大学人文社会科学学术成果评价研究中心发布研究报告，我校职业教育研究院入选“复印报刊资料重要转载来源机构（2018 年版）”。

在入选的教育学一高等院校所属机构中，有北京师范大学教育学部、华东师范大学教育学部、南京师范大学教科院和北京大学教育学院等教育研究机构

39 家。

近年来职业教育研究院发挥职教研究、资政育人的优势,对国家职业教育改革发展的一些热点、难点问题开展研究,提供江苏理工的解决方案,并不断在《光明日报》《中国教育报》《教育研究》《中国高教研究》《教育发展研究》等报纸期刊发表高水平文章,充分彰显了学校在职业教育研究、职教师资培养培训等方面的办学特色。

## 盐城市步凤镇党政领导率团来校开展产学研洽谈

3月30日，在省科技镇长团成员、盐城经济技术开发区招商局对外联络处副处长刘琨的推动下，盐城经济技术开发区步凤镇人大主席张儒、工业园区主任陈善楼及园区内三家企业负责人，赴我校艺术设计学院开展产学研对接活动，深入推进校地合作项目。校党委组织部、科学技术处、艺术设计学院相关部门和单位负责人、教师代表参加洽谈。

校党委书记、组织部长石飏对步凤镇党政企代表团的到来表示热烈欢迎。他表示，学校在面临升大、申硕、校园扩建的关键时刻，更加需要与地方政府和知名企业开展紧密合作，持续提升我校的科研服务社会能力，不断扩大江苏理工学院社会影响力。他希望我校外派省科技镇长团成员继续发挥桥梁纽带作用，持续性跟踪服务产业对接项目，为学校加速科技成果转化和地方企业快速发展作出应有贡献。

张儒表示，江苏理工学院高度重视与苏北科技园区的合作，不久前学校社科处率团前往步凤镇企业进行考察洽谈，与多家园区内企业达成合作共识；在此基础上，组织有合作意向的园区企业赴常开展本次对接活动，旨在建立长期的合作渠道，为步凤镇柔性引进高端人才，加速乡镇企业技术创新和产业转型升级。

艺术设计学院副院长范滢全面介绍了艺术设计学院的专业设置、人才培养、科研成果和产学研合作等方面的优势，工业设计系主任卢景同就步凤镇来访企业的产品升级、设计方向和合作细节进行洽谈。艺术设计学院党委书记钱云福在总结讲话中希望校地双方加强交流，开展紧密型项目合作，构建长效合作机制，实现资源共享、优势互补、互利共赢。

## 周口师范学院领导来校考察交流

4月11日上午，周口师范学院校长李义凡一行来校考察交流。校长朱林生，党委副书记、副校长崔景贵以及党办校办、人事处、科技处、研究生处、教育



学院、艺术设计学院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。会议由崔景贵主持。

朱林生致欢迎辞，对李义凡一行的到来表示热烈欢迎，并重点介绍了我校在重点学科建设、硕士点授权建设等方面的工作。崔景贵介绍了我校的发展历史、师资队伍及课程设置等基本概况。李义凡介绍了周口师范学院的学校概况以及在师范专业认证和硕士点授权方面的取得的已有工作，并希望与我校长期建立友好关系，互相取长补短，创建高水平大学。

随后，与会双方就学科建设、师资队伍建设、新增硕士授权单位建设等方面的工作进行了探讨交流。

## **2019年中国工程教育专业认证自评辅导答疑会在我校召开**

4月9日，2019年中国工程教育专业认证自评辅导答疑会在我校召开。中国工程教育专业认证协会为本次会议指导单位，校长朱林生出席会议并代表学校致辞。来自上海交通大学、北京交通大学等高校的6位工程教育专业认证专家，国内35所高校的110余名教师及我校相关专业教师参加会议。会议由江苏省高等职业教育教师培训中心主任聂伟进主持。

朱林生对与会专家和代表表示热烈欢迎，并介绍了我校办学历史、专业特色以及工程教育专业认证情况。他希望此次会议能为与会专家、高校代表提供分享交流经验的平台，进一步深化对工程教育认证观念和标准的理解，更好地指导高校做好专业自评自建工作，推进各高校专业认证工作取得实效，为促进工程教育教学改革、提高工程教育人才培养质量作出新的贡献。

本次辅导答疑会分为专家专题报告、集体答疑和分组答疑三个环节。上海交通大学陈关龙教授在会上作题为“工程教育认证标准内涵和专业自评报告撰写要点”的辅导报告，以案例形式对认证过程中存在的主要问题以及应当重视的关键点等方面作了详尽说明。6位专家会上集体解答了与会老师的提问。下午，分组辅导答疑会按专业类分三组进行了咨询解答。通过本次辅导答疑会，参会教师对工程教育认证有了更加清晰的认识，对专业开展自评自建工作起到积极的推动作用。

## 我校学者赴以色列参加国际医疗器械展会

3月23日-3月29日，我校电气信息工程学院生物信息与医药工程研究所常珊教授和机械学院俞成涛博士赴以色列交流访问。

此次交流访问由中国-以色列常州创新园组织，包括平安创投等国内多家投资机构负责人和我校学者一同前往以色列，参加以色列一年一度的MEDinISRAEL国际医疗器械展会。本次展会的主题为数字健康医疗，通过展会推介以色列近年来在健康IT、电子医疗揭露和大数据分析领域取得的成果和具有应用前景的产品。

在以期间，我校学者参观了合作院校——奥特布劳德学院，并与奥特布劳德学院ArieMaharshak院长和CEO Achiav Golan先生举行了会谈，希望奥特布劳德学院与我校进一步加强教学、科研等领域的合作。

在以期间，我校学者还与以色列前驻华大使、以色列亚洲商会会长马腾(Matani Vilnai)先生，卡米尔市政府官员、Trendlines和Biohouse等多家孵化器专家举行了十余次圆桌会议，进一步了解了以色列在创新方面的优势和特点，促进我校与以色列医疗器械相关企业和科研机构的合作。

## 2019（江苏-常州）首届材料表界面行为国际学术论坛在我校举办

4月11日，由我校和世界著名科学文献出版社爱思唯尔(Elsevier, Advances in Colloid and Interface Science)共同组织，常州市科学技术局、我校材料工程学院、中-加先进表界面科学与工程研究所承办，常州市人民政府指导的（江苏-常州）首届材料表界面行为国际学术论坛在我校举行。来自英国、德国、加拿大、意大利、伊朗、西班牙、比利时、挪威及中国等众多海内外知名高校和科研院所的一流专家、学者齐聚我校，共享表界面材料学科的前沿重大发现和最新成果进展。我校副校长贝绍轶主持开幕式。

校长朱林生致开幕辞。朱林生首先代表学校全体师生员工，对各位院士、

领导和嘉宾的到来表示热烈的欢迎，对论坛的开幕表示衷心的祝贺，对江苏省外专局和常州市政府给予的大力支持表示诚挚的感谢。在介绍了学校概况及办学特色后，朱林生表示，由我校特聘教授阿里达院士召集的首届处理表界面行为国际学术论坛顺利召开，来自海内外处理表界面行为领域的知名专家、学者齐聚我校，共同探讨材料表界面科学与技术的前沿问题，推动实现多学科交叉互补和优势资源聚集，这有助于提升地方战略新兴产业的原创力和竞争力，进一步带动相关产业技术创新。他衷心希望各位专家学者畅所欲言、各抒己见、建言献策，为提升我校服务地方经济社会发展和创新驱动发展的能力，助力常州乃至江苏先进制造业与新材料产业高质量发展贡献智慧和力量。

论坛主席、加拿大工程研究院院士、我校特聘教授 Alidad Amirfazli (阿里达)在讲话中谈到，目前中国在促进科学合作过程中正扮演着领军者的角色。本次论坛聚焦学术研究，并完成两个重要任务，一是为了更好地服务地方经济，将与常州市及江苏省相关企业一起进行研发项目的推进；二是以学校名义，为创建一本新的国际科学杂志与著名科学杂志出版商爱思唯尔会谈。

中国科学院院士郑平在讲话中表达了对材料表界面研究的浓厚兴趣，并感谢材料表界面专业来自世界各地的著名专家学者的到来，预祝论坛取得圆满成功。

江苏省外国专家局局长杨小平讲话。他肯定了我校在国际合作办学、国际学术交流、高端人才引进等方面取得的可喜成绩。杨小平希望我校以本届国际学术论坛为契机，进一步加强国际合作交流，进一步创新引智体制机制，进一步加强国外高层次人才团队建设，全面提升服务地方能力，为常州市乃至江苏省高质量发展做出新的更大贡献。省外专局将会一如既往地支持我校引智引才工作。

论坛上，来自海内外的 15 位知名专家、学者针对材料表界面行为，分享了各自团队的基础理论研究、最新专利技术和前沿发展趋势。其中，中国科学院院士、工程热物理学家、上海交通大学机械与动力工程学院特聘讲座教授郑平以“Wettability and roughness effects on nuclear boiling from heated surfaces and droplet solidification on cooled surfaces”为题作学术报

告，介绍了多孔介质传热、辐射传热和微尺度传热三个传热学领域的基础研究，并对航空热控的应用研究进行深入探讨。加拿大工程院院士、多伦多大学教授 Sanjeev Chandra 概述了“Thermal Spray Coating and Forming”，他指出，采用热喷涂技术只需少量金属便能制造出轻质、高效的复合散热器，有利于热管理设备的大规模生产。来自材料表面不同领域的专家纷纷在会上精彩发言，对材料表面特性的发展进行前瞻性预测，从理论和应用的多维角度强调了材料关键性能对航空工业、生物医疗等领域的重要意义。

学术研讨会间歇，Alidad Amirfazli（阿里达）、Sanjeev Chandra（钱德拉）、Alessandro Reali（雷亚力）三位院士与学生记者，针对专业学习、大学生活、个人成长等三方面的问题进行了交流，勉励江理工学子学习成长、不断成熟。

近年来，江苏理工学院依托学校科研优势与特色，不断优化学科专业布局，拓展国际合作，加强学术交流。2018年挂牌的“中-加先进表面科学与工程研究所”整合了江苏理工学院高水平研究团队，实现多个学科交叉互补和国内外优势资源聚集，极大提升学校新材料研究原创力和竞争力。江苏理工学院将以本次材料表面行为国际学术论坛为契机，进一步吸引海内外著名学者和青年人才，对话一流国际资源并建立新的合作伙伴关系，促进学校乃至常州市及江苏省工企对外合作与交流，为常州市智能制造、绿色制造的重大需求作出积极贡献。

据悉，论坛为期一周，11日-12日，与会专家、学者重点围绕材料表面行为研究进行广泛深入交流；13日，将举行境外高校与我校合作办学交流会；15日-17日，液体与界面主题课程培训和青年研究员科研能力培训将在我校举行。

## 英国、意大利高校来校访问

4月13日上午，英国布莱顿大学副校长 Tara Dean、英国布莱顿大学教授 Marco Marengo、意大利罗马大学教授 Carlo Massimo Casciola、英国利物浦大学教授 Volfango Bertola、约克大学机械系主任 Alidad Amirfazli 一行来校访问，我校校长朱林生，副校长贝绍轶，研究生处、教务处等单位领导接待了来

访客人，并在正德楼第二会议室进行了座谈交流。会议由贝绍轶主持。

朱林生致欢迎辞，并简要介绍了学校概况及办学特色、办学成效。他表示，我校在环境工程、机械制造、汽车、材料等方面形成学科特色，并在职业教育师资的培养领域形成了自己的优势。近几年，特别是2018年学校党代会后，我校把国际化作为重点发展战略之一，正采用各种办法来吸引世界各地的高校、人才和其他资源进入学校。同时，学校也在用各种机制体制来激活二级单位，让学校不断走出去，去搭建各种各样的平台，逐步提升对外合作交流成果。他希望通过深入交流，达成实质性合作，提升我校科研实力和高层次人才培养水平。

Tara Dean 代表布莱顿大学感谢我校热情接待。她介绍了布莱顿大学的发展历史和近况，表达了积极与中国各高校加强教育合作和深化学术交流的意愿。Tara Dean 希望借此机会能与我校建立友谊、加强关系，在人才培养尤其是博士联合培养方面能够取得积极进展。意大利罗马大学教授 Carlo Massimo Casciola 同样对推进国际化合作办学表达出浓厚兴趣。他表示罗马大学欢迎我校学子的加入，愿与我校一道在学术和教育上共同协作、不断前行。

与会人员还就中外合作办学项目、人才交流、合作培养等事宜进行了深入探讨和交流。

## 我校举办第二届“一带一路”沿线国家中学校长论坛

4月17日上午，我校在厚德楼220会议室举行“一带一路”沿线国家高中校长论坛。副校长周兰珍，来自“一带一路”沿线国家14所中学的校长，以及我校教务处、学生处、国际教育学院等部门和单位负责人参加了会议。

周兰珍致欢迎辞。她表示，本月底，第二届“一带一路”国际合作高峰论坛将在北京举行，这是一次“一带一路”沿线国家进一步凝聚共识、推动合作的重要机遇。我们也希望江苏理工学院第二届“一带一路”沿线国家中学校长论坛，为两校共同发展迸发新动力，创造新机遇。相信通过此次论坛，会让更多沿线国家的学子和相关学校会更深入地了解江苏理工学院，增进理解与信任，

架起友好合作的桥梁，建立长期稳定的合作关系，携手共进，合作共赢。

会上，蒙古第 52 中学校长、蒙古第 33 中学和摩洛哥依扎勒学校三所校长分别致辞。他们一致表示，当前全世界都掀起了汉语热，都认为学好汉语是非常重要的事情。中国已经成为“一带一路”沿线国家主要的留学目的地，留学中国为本国学生开拓新的发展机遇，提供更多的选择机会。通过此次论坛，他们更加深入、全面地了解了江苏理工学院，回国后会积极宣传，选派更多品学兼优的学子到江苏理工学院留学。

留学生代表、蒙古国的小月同学在会上发言。她表示，她的人生因为中国的“一带一路”倡议发生转变，留学在中国、留学在江苏理工学院改变了自己，使她变成了自己想成为的那样，独立并且向上。

为巩固第一届“一带一路”沿线国家中学校长论坛成果，探索高中与大学跨国合作新途径，我校在蒙古第 52 中学和第 23 中学设立首批海外留学生生源基地，推动更加紧密、更加深入的合作。会上，周兰珍为这两所学校授予了“江苏理工学院留学生生源基地”的铜牌。

国际教育学院就我校外国留学生招生类别、申请资格、奖学金体系等方面作了详细的介绍。国外中学校长介绍了本校情况，并就建立合作意向进行了沟通和交流，并达成了许多意向性的协议。会后，国外中学校长团一行参观了留学生教学楼和公寓楼。

近几年，我校响应国家“一带一路”倡议，积极参与“一带一路”教育行动计划和留学江苏计划，加大留学生教育软硬件建设，拓展生源渠道，创新网络视频面试，提高生源质量，完善课程体系，优化培养机制，精心管理服务，着力为留学生创造优美的学习和生活环境。

## 厦门大学别敦荣教授来校作专题辅导报告

4月20日下午，厦门大学教育研究院院长、博士生导师，国内著名的院校战略发展规划专家别敦荣教授来校，作《关于江苏理工学院创新发展的几点思考》专题报告。校党委书记王建华、校长朱林生，校党委副书记、副校长崔景贵，副校长周兰珍、校纪委书记黄步军、副校长贝绍轶，全校中层干部在图书

馆南报告厅听取了辅导报告。报告会由王建华主持。

别敦荣从解读大学办学定位与发展愿景重要性着手，结合前期对我校校情的专题调研，对学校编制与实施创新发展阶段战略规划提出有针对性的建议。他从外部社会需求和高校自身发展状况两个角度进行分析，指出当前应用型大学建设需要解决的主要问题有办学定位和发展愿景定力不足、内涵建设不到位、特色彰显不充分等。结合我校创新发展阶段的实际情况，别敦荣从进一步加快推进学科创新、专业创新、人才培养创新和干部能力建设创新等方面提出了一系列建设性意见和建议。

朱林生在总结讲话中指出，别敦荣教授的报告高屋建瓴、深入浅出，对全面落实学校第二次党代会精神、编制中长期发展战略规划以及学校的未来发展具有特别重要的启发意义。未来五年是学校事业创新发展的关键期，需要在提升内涵建设水平的同时，进一步彰显办学与人才培养特色；面对创新发展的机遇、挑战和期待，我们必须牢固树立战略思维，把握大势，科学谋划，坚持内涵发展、特色发展、可持续发展，不断提高人才培养、科学研究、社会服务的水平，实现综合办学实力新跨越。朱林生希望全体中层干部进一步深刻领会报告的内容，把握报告的精髓，为科学编制学校中长期发展战略规划和学校高质量发展贡献自己的力量。

## 第 23 届中国苏轼学术研讨会在我校举行

4月19日—21日，由中国苏轼研究学会主办，江苏理工学院、常州市名人研究院、常州市苏轼研究会联合承办的“第23届中国苏轼学术研讨会”在我校举行。来自中华书局、中国社会科学院、中山大学、四川大学、中国矿业大学等全国多所高校、研究所的100余位专家学者齐聚龙城，共同研讨东坡文化。常州市副市长陈正春、我校校长朱林生、中国苏轼研究会会长周裕锴、常州市苏轼研究会会长卢晓光等出席了会议开幕式。

陈正春首先代表常州市人民政府对各位领导和嘉宾的到来表示热烈的欢迎，对此次研讨会的开幕表示衷心的祝贺。他表示，常州历来重视文化建设，主张传承保护、传承、利用好历史文化，并将其作为常州经济发展的一项重要

任务，希望各位专家通过此次研讨会，畅所欲言，为常州打造旅游明星城市 and 历史文化名城的建设提出宝贵意见。

朱林生致开幕辞。他在介绍了学校概况及办学特色后，他说我校人文学院在常州文化研究方面起到了积极作用，并希望各位专家在研究苏轼代表中华传统文化的理念、智慧、气度和神韵的同时，各抒己见，为我校留下更宝贵的学术资料，引领我校在苏轼学术研究领域取得更大的成绩。

周裕锴谈及苏轼一生十四次经过常州，从同科进士、巡视常州、买地常州、终老常州等四个方面解读了苏轼与常州结下的深厚情缘。他表示，如今我们纪念苏轼，探讨其“真、善、美”人格精神的现代意义，是为了使整个社会具有更高品味、更高格调的文明追求。常州市苏轼研究会会长卢晓光感念苏轼对常州文化发展的推动，常州也将继续弘扬、扩大苏轼文化的辐射面和影响力。

本次会议围绕“东坡精神与常州地方文化”这一主题展开，与会专家从文献考证、精神探究、传世影响等多个方向、多种层次表述了各自的学术观点。中国社会科学院陈才智教授、北京体育大学高云鹏老师、兰州大学庆振轩教授、常州市苏轼研究会颜正源先生、江苏科技大学学报喻世华编审、江苏理工学院张英副教授等六位专家分别作了主题发言。在各组研讨交流过程中，诸位专家学者就自己提交的学术论文进行了分享和交流。

会后，专家学者们前往东坡纪念馆（藤花旧馆）、东坡公园、天宁寺等进行文化考察，进一步感受常州的文化脉象。

据悉，本次会议得到四川、北京、广州、江苏、河南、甘肃、台湾等多地专家学者的支持，共收会议论文百余篇，内容包括东坡文学文献研究、东坡生平研究、东坡与常州研究、东坡文化研究和东坡精神研究等五个方面，研究成果丰硕，学术内涵深刻，进一步推动了东坡文化与精神研究。

## 北京大学陈泳超教授来我校中吴讲堂讲学

4月29日下午，图书馆南报告厅座无虚席。北京大学中文系民间文学教研室教授、博士生导师陈泳超应邀来我校中吴讲堂作“中国神话世界观”学术讲座。本场报告由校党委宣传部副部长张羽程主持。



报告中，陈泳超简要介绍神话学界的基本知识，重点讲述中国神话中对于世界的想象，包括“客观世界的解释”、“超验世界的设置”以及“近世俗民的信仰世界”三个部分，以此总览中国传统社会对于经验与超验世界的基本框定，为认知神话的美学意蕴和实践功能，提供一个观照平台。

陈泳超，北京大学中文系民间文学教研室教授、博导，兼任中国民俗学会副会长、中国俗文学学会副会长等职。主要从事民间文学和民俗学的研究。出版专著《尧舜传说研究》《中国民间文学研究的现代轨辙》《背过身去的大姑娘：地方民间传说生息的动力学研究》《声教所及》等，主编《陆瑞英故事歌谣集》《北大段子》等。

## 以色列特拉维夫大学 Ruth Nussinov 教授来校访问

4月28日-30日，PLOS Computational Biology 杂志主编、以色列特拉维夫大学终身荣誉教授 Ruth Nussinov 来校访问，校长朱林生，副校长贝绍轶，以及科学技术处、人事处、电气信息工程学院、国际合作与交流处等相关部门和单位领导会见和接待了 Ruth Nussinov 教授。

4月28日，朱林生在正德楼第三会议室会见了 Ruth Nussinov 教授，并介绍了我校国际合作与交流的情况，期待双方共同推进我校与以色列高校之间的合作。

4月29日，Ruth Nussinov 教授参观生物信息与医药工程研究所，参加了我校举办的“2019 生物医药大数据与精准计算研讨会”并做主题报告。此次研讨会主要聚焦如何利用新一代信息技术对生物医药大数据进行分析和精准计算，有效提升药物开发的效率和准确性。来自美国北卡罗来纳大学、上海交通大学、苏州大学等众多海内外知名高校和科研院所的专家、学者齐聚我校，共同探讨生物医药大数据与精准计算相关领域的最新进展。我校电气信息工程学院院长罗印升主持研讨会。

会后，贝绍轶陪同 Ruth Nussinov 教授前往中以创新园参观，中以创新园领导希望 Ruth Nussinov 教授能与我校紧密合作，共同为中以创新园提供生物医疗领域的专业支持。

## 媒体聚焦

## 把流失海外的壁画“画”回来

4月2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（南京站）开幕式在南京艺术学院美术馆举办。现场展出流失海外壁画复制作品80余件，吸引了众多师生、市民观展，展览将持续至4月14日。这是继成都、太原、云冈、北京之后的巡展第五站。

20世纪初，外国“探险队”从中国山西及西北建筑和洞窟中攫取了大量古代壁画，致使许多精美的壁画流失海外。这次展览的项目主持人、江苏理工学院副教授、传统壁画研究所所长王岩松带领团队，以一丝不苟的工匠精神临摹了一批珍贵的海外壁画副本，让它们以另一种方式归来。

有鸿篇巨制，也有盈尺残片

走进南艺美术馆，戴着帽子的王岩松正静立于壁画前，时空凝滞，仿佛倒回到数百年前的山西乡间道观。眼前这幅长10米多、高3米多的巨幅元代壁画《朝元图》，东西相对展现，按原尺寸复制，原作在山西晋南某道观，被日本人取走，又辗转美国，最终落脚于加拿大皇家安大略博物馆。画中的道教神祇，半侧着面，行进式排列，朝向中央神坛，身后仙雾缭绕。王岩松带领团队，用神来之笔将人物勾勒得活灵活现，因时光风化而略显破损的画面，团队也淋漓尽致地还原出它的“沧桑感”。

《朝元图》与中国绘画史杰作山西永乐宫壁画风格相近，同属于晋南元朝壁画群，有着相似的文化氛围与技艺传承。除了山西壁画，现场还展出了数量相当的新疆龟兹石窟壁画，尽管它们很多是“盈尺残片”。公元1世纪左右，佛教传入地处古丝绸之路北道的龟兹古国，数个世纪之间，龟兹相继开掘了克孜尔石窟、库木吐拉石窟、克孜尔尕哈石窟等六大石窟。原克孜尔石窟第38窟的《须达拿本生图》绘制于4世纪，讲述了佛陀一世变身叶波国太子须达拿的故事，原克孜尔石窟第198窟的《僧侣礼拜图》绘制于7世纪，画面描绘了树荫下进行礼拜的五尊僧侣的身影。

“山西寺观壁画大量流失在北美，新疆壁画很多被西域考察队或盗宝队带

去了欧洲和日本。”王岩松指着一幅色调明艳的《誓愿图》说，“德国探险家勒·柯克曾将《誓愿图》一组 15 幅带到柏林，却不幸毁于二战战火。我根据画册将已经毁去的壁画复原出来，想给后人留下一点残存的记忆。”

“当然过去有些壁画流失出去也有复杂的原因，1929 年，山西广胜寺面临倒塌，寺庙僧人把壁画卖给美国人换钱，以便维修庙宇，要不然寺塌了连壁画也保不住，这是无奈之举。”当王岩松站在美国纽约大都会艺术博物馆里长 15 米、高近 8 米的《药师经变》的真迹前，还是忍不住感慨，“想到中国的不少壁画被外国人切割、截取下来，远渡重洋，身首异处，虽然它们不少在国外被保护得很好，还是令人扼腕。”

日本观展，

启发临摹流失海外壁画

临摹壁画之于王岩松一开始只是出于对艺术的热爱，但一次偶然的日本观展经历，启发他将热爱转变为一份沉甸甸的“责任”。

1996 年，王岩松在日本留学期间，有一次参观在东京都美术馆举办的“丝绸之路大美术展”。展览征集了世界上十几个国家博物馆的文物，其中有许多从中国流失到国外的壁画，观展的整个过程，王岩松痛心不已。他暗想，为何不能把流失国外的壁画“画”回国内？即便现在无法追回这些遗珍，要是能用自己的技艺临摹复制出来，让国人欣赏到这些壁画，不也令人欣慰吗？

他开始搜集资料，潜心研究，还经常去国外观摩实物。从前，因为工作原因，王岩松可以零距离贴近壁画，搜集国外的则颇费心力。“好在国外博物馆允许拍照”，在国外博物馆，他常常一早进馆，带着全天的干粮，“看着这些海外珍迹会忘了饥饿”。当然，有些资料是同行提供的，还有一些可从网络获取数据，针对来自不同渠道的资料，他都会认真比对、研究。“搜集回来还只是第一步，更多精力得花在辨别这些壁画残片的时代风格、地域特色、匠师的个人特点上，最后才是选择一个准确的再现方式。”他还招收了一些学生，以师傅带徒弟的传承方式，一起合作。巨幅《朝元图》就是他带领 7 人耗时 3 年绘制完成的。

守望传统，但材料要创新

在来到江苏理工学院之前，王岩松曾长期在山西省古建筑保护研究所工作。都说“地上文物看山西”，山西的壁画资源尤其丰富。经常在山西古寺探访熏染，王岩松接触到大量寺庙壁画原迹，从而对壁画生出一份特殊的感情。

在传统壁画的绘制上，王岩松师从壁画大家王定理先生，又得到任率英先生的指点，凭着满腔兴趣和一股痴劲，他沉醉于其中。“我创作壁画时，常常想起从前在山西幽静的庙里，阳光斜照在壁画上，满墙色彩斑斓。我能体会到古代匠师作画时的虔诚心境。”旁边的王岩松夫人说到丈夫作画时的痴，“他能几个小时都不说话，甚至有时也不让我说话。”

临摹出传统壁画的气息，是王岩松对临摹的最高要求。在江苏复制壁画，他专门从山西运土；为防止壁画裂缝，他在泥里掺入麻刀和沙子；古人用什么矿物颜料，怎么调和颜色，他也照旧。甚至因墙体变化造成壁画的剥落、变色，这些微乎其微的痕迹，他都一一描摹，从而在形与貌上逼近原作。有些壁画，可能还没半平方米，却要临摹一两个月。“我要做的，是尽可能把艺术创作的欲望和自己的个性收敛起来，而把古人的特点展现出来，因为这是一个文化遗产保护和传承项目。”

为了搬运和陈列的需要，王岩松采用了一种新型材料——航空蜂窝板，这种材料目前在国外文物科技保护领域运用很多，王岩松将它应用到壁画临摹上，不仅材料更加轻便，便于壁画搬运，画面也显得平整。

临摹海外壁画，王岩松带领团队不仅以“画”的方式将壁画带回祖国，同时让团队得到传统壁画技艺的传承。展览不仅让国内观众集中欣赏到流失海外的壁画遗珍，同时对增强民族自信、文化传承有着积极的意义。

**报道来源：《新华日报》2019年4月4日**

## **首届材料表界面行为国际学术论坛在江理工举办**

4月11日，2019（江苏-常州）首届材料表界面行为国际学术论坛在江苏理工学院举行。此次论坛由江苏理工学院和世界著名科学文献出版社爱思唯尔（Elsevier, Advances in Colloid and Interface Science）共同主办，常州市科学技术局、江苏理工学院材料工程学院、江苏理工学院中-加先进表界面科

学与工程研究所承办。

来自英国、德国、加拿大、意大利、伊朗、西班牙、比利时、挪威及中国等众多海内外知名高校和科研院所的一流专家、学者齐聚江苏理工学院，共享表界面材料学科的前沿重大发现和最新成果进展。

论坛上，来自海内外的知名专家、学者针对材料表界面行为，分享了各自团队的基础理论研究、最新专利技术和前沿发展趋势。中国科学院院士、工程热物理学家、上海交通大学机械与动力工程学院特聘讲座教授郑平以“Wettability and roughness effects on nuclear boiling from heated surfaces and droplet solidification on cooled surfaces”为题作学术报告，介绍了多孔介质传热、辐射传热和微尺度传热三个传热学领域的基础研究，并对航空热控的应用研究进行深入探讨。加拿大工程院院士、多伦多大学教授Sanjeev Chandra概述了“Thermal Spray Coating and Forming”，他指出，采用热喷涂技术只需少量金属便能制造出轻质、高效的复合散热器，有利于热管理设备的大规模生产。来自材料表界面不同领域的专家纷纷在会上精彩发言，对材料表界面特性的发展进行前瞻性预测，从理论和应用的多维角度强调了材料关键性能对航空工业、生物医疗等领域的重要意义。

近年来，江苏理工学院依托学校科研优势与特色，不断优化学科专业布局，拓展国际合作，加强学术交流。2018年挂牌的“中-加先进表界面科学与工程研究所”整合了江苏理工学院高水平研究团队，实现多个学科交叉互补和国内外优势资源聚集，极大提升学校新材料研究原创力和竞争力。江苏理工学院将以本次材料表界面行为国际学术论坛为契机，进一步吸引海内外著名学者和青年人才，对话一流国际资源并建立新的合作伙伴关系，促进学校乃至常州市及江苏省工企对外合作与交流，为常州市智能制造、绿色制造的重大需求作出积极贡献。

据悉，论坛为期一周，4月13日-17日将举行境外高校与江苏理工学院合作办学交流会及液体与界面主题课程培训和青年研究员科研能力培训。

**报道来源：中国常州网 2019年4月11日**

**中新网 2019年4月13日《海内外最强大脑聚常州论道表界面材料学科新**

发展》

消费日报网 2019 年 4 月 13 日《首届材料表界面行为国际学术论坛在江苏常州举办》

中国科技网 2019 年 4 月 11 日《首届材料表界面行为国际学术论坛举办》

中国常州网 2019 年 4 月 11 日《首届材料表界面行为国际学术论坛在江理工举办》

常州电视台 2019 年 4 月 12 日《常州新闻》

常州电视台 2019 年 4 月 15 日《联播常州》

科技日报 2019 年 4 月 17 日《材料表界面行为研究有助智能制造》

## “像愫·刘旭师生摄影作品展”在江理工开幕

日前，“像愫·刘旭师生摄影作品展”在江苏理工学院图书馆一楼大厅开幕。

“此次摄影艺术作品展是学校师生学习交流、展示活力与才华的体现，是记录奋发进取的新时代的体验，对于培养和提高学院师生的文化品位和艺术修养，营造良好的校园文化氛围将起到积极的推动作用。”摄影展总策划刘旭老师表示。

常州市摄影家协会副主席戴文伟强调，高校摄影一直是常州市摄影家协会关注的一支摄影力量，高校摄影实验可以让大学生全面了解和掌握摄影专业理论知识，极大地丰富大学生的知识视野，通过摄影实践与艺术创作活动，让学生们真正地掌握专业摄影技术，领悟摄影艺术，最终成为社会需要的复合型人才。

据悉，本次摄影展共展出刘旭师生摄影作品 70 余幅，以不同角度，不同手法表现当代大学生对艺术的追求，对生活的热爱。展览展出时间从 4 月 12 日-20 日，为期 9 天。

报道来源：中国常州网 2019 年 4 月 16 日

## 让东坡文化薪火相传 泽被后世

春染江南晓月风，文魁骚客慕坡翁。由中国苏轼研究学会主办、江苏理工学院和常州市苏东坡研究会承办的苏轼学术研讨会于4月19日至21日在国家历史文化名城的常州举办，来自全国各地的专家学者齐聚一堂，共襄盛举。

研讨会迄今已举办了二十三次，通过全国性苏轼文化学术研讨、学术交流和东坡历史文化遗迹考察等文化交流活动，使苏轼研究不断迈上新台阶。

除研讨会以及影视剧、纪录片之外，近几年以其它形式发扬光大苏轼经典作品的活动还有很多，信手拈来，有央视大型文化节目《经典咏流传》第一期至第十期推出的苏轼《定风波·莫听穿林打叶声》《水调歌头·明月几时有》等词多阙。作曲家陈其钢的《江城子·十年生死两茫茫》交响乐。四川省文化厅、眉山市政府共同主办的首届四川音乐周，以歌唱形式演绎苏轼经典诗词作品。张艺谋总导演的大型诗词文化实景演艺《归来三峡》中呈现苏轼的《念奴娇·赤壁怀古》的意境。把传统经典诗词嵌进学生的脑子里，常州举办苏东坡诗词听写（朗诵）大赛，常州东坡公园每年举办牡丹节、中秋诗会，将苏轼诗词融入布景元素，以联唱、吟诵、情景剧等表演，展示“东坡情·常州缘”。央视《中国诗词大会》中吟诵的苏轼诗词更是不胜枚举……苏轼诗文蕴含着吟诵不尽的传统文化内涵，能从中收获知识的增益、文化的熏陶、人格的滋养。潜移默化地提升自我修养，树立正确的人生观。

2018年8月22日，习近平总书记在全国宣传思想工作会议上的讲话中指出：“中华优秀传统文化是中华民族的文化根脉。其蕴含的思想观念、人文精神、道德规范，不仅是我们中国人思想和精神的内核，对解决人类问题也有重要价值。要把优秀传统文化的精神标识提炼出来、展示出来，把优秀传统文化中具有当代价值、世界意义的文化精髓提炼出来、展示出来。”这为我们传承、弘扬优秀传统文化指明了方向。

让经典穿越时空，焕发出新的魅力，这应是当下传承、弘扬中华优秀传统文化的重要途径和最佳的方式之一。

文化是城市的名片，是城市的灵魂。常州是苏轼的第二故乡，苏轼是常州历史文化名人中最靓丽的一张名片，也是苏轼的影响，常州丰厚的历史底蕴为

世人所称道、欣赏。这次研讨会的召开，为发挥高校师资力量与硬件设施强的优势和苏东坡研究会、东坡纪念馆的桥梁纽带作用，加强相互交流、拓宽研究视野、提高研究层次和水平带来了契机。让我们共同践行《东坡文化传承与当代城市发展·眉山宣言》的承诺，齐心聚力推动苏轼文化创造性转化、创新性发展，使之符合现代的生活和语境，让苏轼文化“传下来”，走入当代；“融进来”，走进心灵；“活起来”，走进民间；“火起来”，走向世界。东坡文化薪火相传，泽被后世。

正是：今日群英龙城聚，不负文豪终常州。

报道来源：常州日报 2019 年 4 月 20 日

## 中国苏轼学术研讨会在常举行

第 23 届中国苏轼学术研讨会昨天在江苏理工学院举行，来自全国各地的近百位专家学者齐聚一堂，以学术研讨的形式纪念这位文化名人。副市长陈正春出席并致辞。

常州是苏东坡的仙逝之地，也是其情感眷恋之地。他在风风雨雨几十年中，曾十多次到常州，最后终老于此。他给常州留下了藤花旧馆、洗砚池、东坡书院等文化遗迹，以及诗词散文等一大批文化财富，影响深远。

我市重视并支持对苏东坡的研究。苏东坡纪念馆自 2015 年开放以来，已接待全国各地游客 30 多万人次，成为东坡文化存储、展示、研究中心。围绕苏东坡研究中的常州元素挖掘，市苏东坡研究会先后组织编撰出版《苏东坡与常州》《东坡毗陵诗文编年》《常州景苏资料辑录》《苏东坡全传常州卷·毗陵我里》等一批著作；与江苏理工学院人文学院联合成立苏东坡文化创意中心；举办全市小学生苏东坡诗词听写（朗诵）大赛、中秋东坡诗会、“苏东坡与常州”系列讲座等，不断扩大东坡文化的辐射力和影响力。

本次研讨会旨在进一步发掘、理解东坡留下的丰厚文化遗产，继承和弘扬东坡文化精神，推动苏轼文化创造性转化、创新性发展。与会人员围绕苏轼文学与文献研究、苏轼与常州及生平交游研究、苏轼文化与精神研究等，以主题



报告、分组讨论等形式展开交流，并观看苏东坡诗词吟诵会、考察东坡历史文化遗迹。

研讨会由中国苏轼研究学会主办，江苏理工学院、常州名人研究院、常州市苏东坡研究会承办。

**报道来源：常州日报 2019 年 4 月 21 日**

**常州晚报 2019 年 4 月 21 日《第 23 届中国苏轼学术研讨会昨天开幕苏学专家齐聚常州追忆东坡》**

**中国常州网 2019 年 04 月 20 日《传承东坡文化 第 23 届中国苏轼学术研讨会在常召开》**

**中吴网 2019 年 4 月 29 日《东坡诗词邂逅国家级非遗“常州吟诵”》**

## 重庆市高职院校卓越校长专题研修班在我校举行

4月8日上午,重庆市高职院校卓越校长专题研修班开班典礼在我校职师楼201会议室举行。校长朱林生,全国职教师资培训重点建设基地办公室领导及来自重庆高职院校20名校长参加了开班典礼。开班典礼由我校职业教育学部常务副主任庄西真主持。

朱林生在开班典礼上致欢迎辞,并向参加培训的校长们介绍了我校在职业教育师资培养、培训和研究等领域的发展情况,分析了当前我国职业教育改革发展的新形势,希望与校长们有更多的交流与合作,共同推动职业教育高质量发展。

全国职教师资培训重点建设基地办公室主任聂伟进介绍了我校全国职教师资培训重点建设基地在职教师资培训方面所开展的工作,并对培训学员在培训期间的管理提出要求。随后,重庆电信职业学院党委书记黎明作为学员代表发言,他表示要珍惜与江苏理工学院的缘分,努力学习江苏职业教育的办学理念与做法,做中国职业教育的弄潮儿。

据悉,重庆高职院校卓越校长专题研修班将采用专题讲座、案例分析、现场教学和校长沙龙等形式,围绕校长领导力、学校治理、校企合作和科研能力等内容在我校开展为期15天的集中培训。

## 我校与泰兴市开展“科普进祁巷”项目合作

为充分普及科学技术,传播科学思想,弘扬科学精神,提高公民科学素质,推动科技进步与创新,日前,我校数理学院领导及相关教师第三次走进位于泰兴市祁巷村的泰州市青少年综合实践基地,与泰兴市科学技术协会洽谈科普基地建设方案。

我校数理学院院长朱小芹及物理实验室主任薛建忠、教研室副主任刘波、唐煌一行,受到泰兴市副市长黄锁明、泰兴市科协主席叶青、泰兴市科协副主席姚奇、泰州市青少年综合实践基地主任丁其全等相关领导的热情接待。三方

紧密围绕科普基地的具体建设方案进行交流，达成相关共识。我校数理学院主要依托江苏省科普教育基地，协助泰兴市科协、泰州市青少年综合实践基地建设针对中小学生的科普基地，在项目筛选与更新、课程设计以及基地教师的培训等方面给予技术支持。

会谈结束后，薛建忠和刘波现场给基地的小学生上了一堂生动的科普创作课，教会他们自己动手制作简单的电动机，并了解其中的科学原理，课堂集科学性、趣味性、互动性于一体，受到基地师生的一致好评。

据悉，泰州市青少年综合实践基地是泰州市唯一的青少年综合实践基地，每年接待中小学生约 12 万名。我校数理学院于 2015 年获批江苏省科普教育基地，其整体规模在江苏省高校中位居前列，基地有一批高水平专业老师负责科普项目的运行及推广，目前可用于对外展示的实验项目近 150 项，内容涉及力、热、声、光、电磁、近代物理等多个领域。

## 科技简讯

### · 学科动态 ·

※ 4 月份，学科办、研究生处全体工作人员，院系分管学科建设、研究生工作的负责人、研究生导师代表和研究生代表在我校分会场图书馆南报告厅参加了 2019 年度江苏省学科建设与研究生教育工作视频会议。

※ 4 月份，继续围绕申硕目标，加强内涵建设，推进工程硕士与教育硕士的培养融合，落实“研究生导师是研究生培养的第一责任人”要求，优化导师队伍结构，凝练专硕培养特色，力争使我校研究生培养质量再上新台阶。

### · 科技创新 ·

※ 4 月份，根据学校年度科研目标考核任务，制定完成各二级学院 2019 年考核目标分解任务。

※ 4 月份，完成第二次党代会重点工作任务分解表、非教学单位年度目标任务书。

※ 4 月份，与南通沃兰化工有限公司签订发明专利申请权共有转让合同，转让金额 2 万元；与扬州杰嘉工业固废处置有限公司签订 2 项发明专利转让合同，转让金额 7 万元。

※ 4 月 26 日，我校举行“4·26 世界知识产权日”主题活动暨江苏理工学院 2019 高质量专利申请培训会。培训会上，常州佰业腾飞专利代理事务所专利代理人王巍巍就国家知识产权局最近几年出台的新政策，阐述了如何提升学校专利申请质量，避免发生不必要的非正常申请。会后，并与师生进行了现场互动。

※ 4 月份，受理 42 件知识产权申请，目前，已有 35 件发明专利取得受理通知书；办理 11 件发明专利的授权缴费工作。

※ 4 月份，组织申报常州市第十四次自然科学优秀科技论文 107 篇，数理学院 29 篇，信息中心 3 篇，艺术学院 1 篇，机械学院 11 篇，商学院 9 篇，电信学院 13 篇，计算机学院 6 篇，化工学院 22 篇，材料学院 10 篇，汽车学院 3 篇。

※ 4 月份，组织推荐计算机学院范洪辉的成果“基于渡越时间参数轻量化混凝土构件检测仪器研发”申报江苏省轻工业科学技术奖。

※ 4 月份，组织申报 2019 年度“中国机械工业科学技术奖”项目 3 项，分别是雷卫宁教授的“新型石墨烯复合材料制备方法及应用”、贝绍轶教授的“废汽车绿色拆解关键技术研究及应用”、张兰春教授的“汽车电动化底盘集成与节能关键技术研究与应用”。

※ 4 月份，根据省发展改革委“关于组织申报第三批江苏省大众创业万众创新示范基地的通知”精神，组织完成江苏理工学院双创示范基地建设实施方案的申报工作。

※ 4 月份，完成国防动员潜力信息系统潜力指标系统的申报工作。

※ 4 月份，完成江理工育英众创空间（省级）季报。

※ 4 月份，组织申报 2019 年常州市创新创业大赛项目 20 项，目前有 9 项入围决赛。

※ 4 月份，完成 2019 年江苏省高校自然科学基金项目申报工作，共申报 18 项，其中：基面上 13 项、重大 5 项。

※ 4 月份，核拨自科类纵向科研到账经费 220.58 万元，纵向奖励性配套经费 102.14 万元。

※ 4 月份，受理新增四技合同 39 份（其中技术开发合同 37 份，技术转让合同 2 份），合同总额 2172 万元，技术交易额 1720 万元。

※ 4 月份，累计新增到账经费 439.8 万元，新立项横向项目 20 项。

※ 4 月份，完成 2019 年江苏省“双创计划”科技副总申报工作，共计 36 人。

※ 4 月份，与如东县科技局、金坛科技局等相关部门开展产学研深入合作。

※ 4 月份，组织理工科部门专家与南通香地生物有限公司、南通瑶华纤维有限公司、江苏如东金友机械有限公司、常州威肯过滤分离环保技术有限公司、江苏科谷电子有限公司、江苏省艾维德紧固件有限公司等洽谈产学研合作，其中与南通香地生物有限公司、常州威肯过滤分离环保技术有限公司、江苏科谷电子有限公司签订了技术开发合同。

**· 人文社科 ·**

※ 4月份，完成2019年度省社科联重大应用课题的申报工作，共申报3项；完成2019年度“江苏省社科应用研究精品工程”课题的申报工作，共申报24项；完成2019年度江苏高校哲学社会科学研究重大项目的申报工作，共申报6项。

※ 4月份，受理全国教育科学“十三五”规划课题（教育部重点）、江苏省教育科学规划课题、国家社会科学基金一般项目、国家社会科学基金后期资助项目和教育部人文社会科学研究专项任务项目的结项材料各1项。

※ 4月份，组织申报2019年度省社科应用研究精品工程高校思想政治教育专项课题、省教育厅关于开展江苏省中华优秀传统文化传承基地建设、2019年度江苏省社科应用研究精品工程外语类课题等工作。

※ 4月份，协助人事处关于拨付2019年短期境外专家项目资助经费工作。根据《江苏理工学院短期境外专家项目管理办法（试行）》精神，批准2019年度短期境外专家项目社科类共计7项（详见清单），经费总计12万元，财务处新设项目管理帐号10920311905，该批项目由社会科学处归口管理。应人事处要求，项目经费需当年度一次性全部使用完毕。

※ 4月份，横向项目新增3项，其中商学院1项，艺术1项，机关1项。横向到账经费9.5万元。

※ 4月份，完成江苏高校哲学社会科学专家库申报工作。

※ 4月份，组织开展科研突出成果奖励审核工作。

※ 4月份，调研相关高校对艺术类成果的奖励认定，并起草《江苏理工学院关于艺术类突出成果奖励补充办法》（讨论稿）。

---

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