



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 11 期

(总 第 107 期)

2018 年 11 月 30 日

本期要目

➤ 学科与科研动态

- 我校荣获 2018 年度中国机械工业科学技术奖三等奖.....1
- 我校举行 2019 年度国家自然科学基金项目申报辅导报告会.....1
- 我校召开 2018 年度常州市教育科学“十三五”规划课题集中开题报告研讨会.....2
- 2018 长三角职教教师教育高峰论坛暨中国—哈萨克斯坦职业教育国际论坛在我校举行.....3
- 我校召开学科与研究生教育工作会议.....5
- 我校召开人文社科青年博士科研座谈会.....6
- 我校举行 2018 年国家社科基金艺术学科项目开题论证会.....7
- 我校举行 2018 级留学生开学典礼.....7
- 我校荣获 5 项 2018 年江苏省教育教学与研究成果奖（高校自然科学研究类）.....8
- 江苏省哲学社会科学界第十二届学术大会学术聚焦专场在我校召开.....9

➤ 协同创新

- 校领导带队赴南通大学调研学习.....11
- 昆山开发区人力资源和社会保障局来校考察交流.....11
- 江苏科技大学苏州理工学院来校考察交流.....12
- 常熟理工学院来校考察交流.....12
- 淮阴工学院来校考察交流.....12

➤ 我校与武进区雪堰镇人民政府开展政产学研合作对接会活动.....	13
➤ 学术交流	
➤ 哈萨克斯坦共和国教育与科学部、图兰学院来校交流.....	15
➤ 韩国木浦科学大学学生来校参加“中国文化之旅”体验活动.....	15
➤ 苏州大学罗时进教授来校讲学.....	16
➤ 常州市中小企业局薛庆林来校讲学.....	17
➤ 韩国东义大学来校访问.....	17
➤ 常州市政协文史委和红十字会来校交流.....	18
➤ 学生科技	
➤ 我校学子在“外研社杯”英语演讲大赛江苏赛区总决赛中获佳绩.....	19
➤ 我校在 2018 首届江苏省动漫数媒创意及制作技能大赛中获佳绩.....	19
➤ 我校在 2018 全国大学生工业设计大赛（CUIDC）江苏赛区中获佳绩.....	20
➤ 我校在“2018 中国大学生方程式汽车大赛”中获佳绩.....	21
➤ 我校在江苏省高校大学生物理与实验科技作品创新竞赛中获佳绩.....	22
➤ 我校在江苏省第十三届大学生职业规划大赛中获一等奖.....	22
➤ 媒体聚焦	
➤ 《光明日报》整版聚焦我校王岩松美育成果.....	24
➤ 新华社报道我校教师 70 余幅流失海外珍贵壁画复制品在云冈美术馆展出.....	31
➤ 《中国教育报》刊发我校职教研究专家署名文章.....	32
科技简讯.....	28

我校荣获 2018 年度中国机械工业科学技术奖三等奖

近日，2018 年度中国机械工业科学技术奖评审工作顺利结束，经来自中国工程院、中国科学院、机械行业领域的 30 余位院士、专家的严格评审，我校材料工程学院周健教授的研究成果《超大型氯化聚氯乙烯管道制造装备与成型技术》荣获 2018 年度中国机械工业科学技术奖三等奖。

该研究成果开发了 PVC-C 管道系统制备生产的混配料，设计并制造出由两条主机合并的双机共挤超大型 PVC-C 管材生产线（最大口径 ND1200mm）、相应超大型 PVC-C 管材生产系列辅机；设计了辅机与主机实现系统同步联动的控制系统，使整个生产装备系统实现了自动化；最终形成了超大型 PVC-C 管道成型技术。

据悉，“中国机械工业科学技术奖”是根据《国家科学技术奖励条例》和《社会力量设立科学技术奖管理办法》的有关规定，由中国机械工业联合会和中国机械工程学会共同设立并经国家科学技术部批准，是全国性机械工业综合性科技奖项，是目前国内在机械行业中惟一由国家批准的奖项。

我校举行 2019 年度国家自然科学基金项目申报辅导报告会

11 月 8 日下午，我校 2019 年度国家自然科学基金项目申报辅导报告会在图书馆南报告厅举行。副校长贝绍轶，各理工学院科研分管院长、科研秘书、2019 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杨银忠主持。

贝绍轶作动员讲话。他从充分认识科研工作对学校内涵发展的战略意义，国家自然科学基金项目的重要性，教师、二级学院、科技处主体职责等方面提出要求，并对 2019 年度国家自然科学基金项目申报工作进行了部署。贝绍轶强调，国家自然科学基金项目作为国家支持基础研究的主要渠道，是我校获取高层次科研项目的主要途径。高校获得国家自然科学基金立项数，已成为衡量一所高校科研实力的重要标尺，同时也是各方评价高校的一项重要指标，是学校

核心竞争力和社会影响力的重要标志。他希望各位教师进一步凝练科学问题，夯实研究基础，锤炼写作技巧，精心雕琢申报书，把个人的理想和学校的发展紧密结合起来；二级学院要高度重视国家自然科学基金项目的组织和动员工作，调动学科团队负责人积极性，逐一落实学院各类人员的基金申报情况，深入指导把关每个基金申请书的质量，做到心中有数，人人把关，没有盲点；科技处要加强沟通协调，协助各二级学院，共同采取切实有效措施，全程服务好项目申报工作，提高国家自然科学基金的申报质量。

苏州大学科技处处长钱福良作了题为《国家自然科学基金申报辅导报告——苏州大学的实践与思考》的报告。钱福良从项目组织管理的视角，结合苏州大学实践经验，分别从国家基金委 2019 国家自科基金工作改革设想、苏州大学科学技术发展十年历程回顾、苏州大学国家自科基金工作思路等方面作了辅导报告，对我校有效组织基金项目申报工作，整体把握基金项目申报进程和提高申报质量具有很好的指导意义。

苏州大学电子信息学院科研副院长、光网络技术研究中心主任沈纲祥以《国家自然科学基金的评审与申请书的撰写》为题，结合自身科研实践，与大家分享了如何树立信心写好申请书、提前规划撰写方案、熟读文献了解研究进展、凝练科学问题明确研究思路、同行论证精雕细琢、注意细节消除低级错误等方面的经验，鼓励青年教师坚定信念，坚持申报，走可持续发展的科研之路。

杨银忠在总结讲话中希望各单位认真组织，各位教师深入领会、选准方向、坚持不懈、不断积累，切实提高项目申报组织管理水平和申报质量，在 2019 年国家基金申报工作中取得优异成绩。

我校召开 2018 年度常州市教育科学“十三五”规划课题 集中开题报告研讨会

11 月 15 日，我校 2018 年度常州市教育科学“十三五”规划课题集中开题报告研讨会分别在知行楼 215 会议室、424 会议室和商学楼 211 会议室召开。常州市教育科学研究院党总支书记张桂春，常州职业教育与终身教育研究所所长

杨永年、副所长胡洁应邀担任此次开题报告研讨会各组评议专家及组长。校党委副书记、副校长崔景贵在社科处处长陈晓雪陪同下亲临现场指导。

本次开题报告研讨会分三组进行，汽车与交通工程学院副院长张兰春教授、电气信息工程学院副院长陶为戈副教授担任第一组评议专家，艺术设计学院院长汤洪泉教授、商学院党委书记张青海教授担任第二组评议专家，机械工程学院院长叶霞教授、教育学院杨海华副教授担任第三组评议专家。各项目负责人分别从研究计划、研究内容、思路方法、重点难点以及存在困难等方面作了 PPT 汇报，并与专家进行了深入探讨和交流。与会专家对每个项目进行了认真点评，提出了切实中肯的意见和建议。

据悉，2018 年度常州市教育科学“十三五”规划课题共计 32 项，项目涵盖信息技术、交通运输、财经商贸、文化艺术、加工制造等学科，对推动我校哲学社会科学研究的发展，推进学科建设奠定了良好的基础。

2018 长三角职教教师教育高峰论坛暨中国—哈萨克斯坦 职业教育国际论坛在我校举行

11 月 11 日，2018 长三角职教教师教育高峰论坛暨中国—哈萨克斯坦职业教育国际论坛在我校举行。江苏省教育厅副厅长王成斌、师资处处长马斌、职业教育处处长刘克勇，哈萨克斯坦共和国教育与科学部技术和职业教育部主任萨乌托娃、哈萨克斯坦共和国教育与科学部国际计划中心代表处首席代表别克、图兰学院校长古戴别尔杰诺夫、图兰学院国际合作和教育计划中心主任詹达尔别科夫，我校党委书记王建华，校长朱林生，党委副书记、副校长崔景贵，原副校长董存田，华东师范大学职业教育与成人教育研究所所长、中国职业技术教育学会副会长兼学术委员会主任石伟平，北京师范大学教育学部职业与成人教育研究所所长赵志群，南京师范大学教育科学学院院长顾建军等职教学界的专家学者，《职业技术教育》杂志社总编程宇等职业教育期刊嘉宾及社会媒体记者齐聚我校，以“高质量发展、高品质职教、高素质教师”为主题，开启高端对话，研讨新时代职业教育教师教育面临的新形势、新任务和新要求，借鉴

国际职业教育教师教育经验，共同探讨职业教育教师教育改革与发展之路。崔景贵主持开幕式。

王建华致开幕辞。在介绍了学校概况及办学特色后，王建华强调，职教师资培养培训和职教研究已经成为我校办学的一张亮丽“名片”。此外，我校积极与国外合作开展职教师资培养培训与学术研究。与哈萨克斯坦共和国共建职业教育师资培训基地，本次中哈职业教育国际论坛的举办是中哈双方深化合作的又一重要成果。我校将继续发挥职教师资培养培训优势，以哈萨克斯坦为窗口，积极参与“一带一路”建设，加强职业教育的国际合作与交流。王建华表示，我校将以举办本次高峰论坛为契机，虚心向各位专家学者学习，加强职业教育国内外合作与交流，以研究职教、服务职教、引领职教为己任，进一步凝练彰显我校职教师资教育特色，共同为推进新时代职业教育创新发展作出新的更大的贡献！

萨乌托娃致辞。她感谢我校邀请，参加此次职业国际教育论坛；并相信今天的会议将会成为促进双方合作的新起点，同时祝愿此次论坛成功举行。

王成斌和朱林生共同为“国际职教教师教育研究中心”揭牌，萨乌托娃和王建华共同为“哈萨克斯坦共和国职业教育教师培训基地”揭牌。

王成斌在讲话中说，顺应新时代教师队伍的要求，举办2018长三角职教教师教育高峰论坛暨中国——哈萨克斯坦职业教师教育改革国际论坛，以高质量发展、高品质职教、高素质教师为主题，对于加强职业教育国际国内合作交流，研讨新时代职教教师教育改革创新之路，十分必要，也十分重要。他希望江苏理工学院以此次高峰论坛为契机，抓住新时代国家高度重视职业教育发展和职教师资队伍建设的新机遇，不忘初心，坚守阵地，秉承传统，彰显特色，进一步发挥职教“工作母机”作用，为江苏乃至全国培养培训更多更优秀的职业教育师资，为推进江苏职教现代化作出更大的贡献！他表示，省教育厅将继续支持江苏理工学院彰显职教教师教育创新发展的办学特色，进一步提升办学水平。

开幕式结束后，北京师范大学赵志群教授、哈萨克斯坦教育与科学部技术和职业教育部主任萨乌托娃、浙江工业大学胡斌武教授、江苏省教育厅师资处处长马斌、哈萨克斯坦教育与科学部国际计划中心代表处首席代表别克、我校

校长朱林生教授、南京师范大学顾建军教授、图兰学院校长古戴别尔杰诺夫、江苏省溧阳职教集团校长王云清、华东师范大学石伟平教授、我校董存田教授、同济大学谢莉花副教授等分别作了《新时代我国职教“双师型”师资队伍建设的方向及对策》《国际职业教育发展及其对职教教师培养的启发》《中国职教教师教育发展的背景与愿景》等十二场专题报告。

在职教媒体面对面活动中，与会专家学者和现场教师进行了互动交流。

据悉，此次论坛由江苏理工学院主办，江苏理工学院职业技术师范学院、华东师范大学长三角职业教育研究院、哈萨克斯坦哈斯塔纳 GSC 汉语文化中心等单位承办，江苏省职业技术教育科学研究中心、江苏省高等职业教育教师培训中心等协办。

我校召开学科与研究生教育工作会议

11月12日下午，我校在正德楼第二会议室召开学科与研究生教育工作会议。校长朱林生，副校长贝绍轶，各二级学院、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。会议由贝绍轶主持。

学科办主任、研究生处处长张建斌介绍了近阶段申硕工作开展情况，布置了“十三五”省重点学科中期检查及新一轮校级重点学科申报工作，围绕研究生招生及就业情况提出相关要求。学科办副主任、研究生处副处长刘维平简要介绍了研究生教育管理工作，对培养工作任务及具体事宜进行了说明。

贝绍轶围绕学科建设和研究生培养工作提出相关要求，他表示各单位要强化学科建设龙头地位，提高意识，明确责任，突出重点，合力同向为学科建设及申硕工作贡献力量。

朱林生讲话。他强调，申硕工作是我校当前一段时间的重要任务，各二级学院要进一步加强基础性工作，扎实推进各项成果的积累与优化；各职能部门要围绕重点工作及目标任务，在理解指标、落实任务、加强督查等方面下功夫、花力气，从“量”和“质”两方面把控申硕的具体工作。朱林生指出，新一轮校重点学科建设要着重在“跨界”和“需求”上做文章：一是鼓励各申报单位“跨界”组合，打破固有行政壁垒，组建具有鲜明特色、能够服务地方经济社

会发展的学科；二是鼓励有条件的学科方向紧抓地方发展需求，充分融合自身特色和产业需求，努力打造极具活力的学科样板，为学校学科建设注入新鲜“血液”。在谈到研究生培养质量与内涵建设时，朱林生要求各培养单位及职能部门紧扣“服务特需”基本要求，创新培养机制，明确责任，盘活资源，进一步提升培养质量，突出培养特色，让研究生培养成为我校内涵式发展的“亮丽名片”。

我校召开人文社科青年博士科研座谈会

11月1日下午，我校在厚德楼220会议室召开人文社科青年博士科研座谈会。校党委副书记、副校长崔景贵，我校人文社科青年博士及社科处全体成员参加会议。会议由社科处处长陈晓雪主持。

崔景贵在座谈会上讲话。他表示，青年博士是学校社会科学研究希望和未来，是推动社科强校建设的生力军和主力军。他希望青年博士认真学习全国教育大会精神和“新时代高教40条”，胸怀全局、志存高远、脚踏实地、创新行动，追求高等教育理想，建构现代教育思想，做好学人、做特学问、做优学力，真正读懂学校（学院）、学科、学生，自觉转变科研工作的心态、状态、时态，奋力开启专业卓越教育人生的新征程，努力成为新时代本科教育“四个回归”的践行者，成为大学生全面和谐发展的引路人，为学校内涵式、高质量和特色化发展作出积极的贡献。

会上，陈晓雪介绍了我校人文社科类各级各类纵向项目、成果奖的申报及获批时间节点，详细解读了《江苏理工学院青年教师国家社科基金项目培育工作方案（试行）》《江苏理工学院科研项目管理办法》等相关文件。她希望青年博士能在人文社科各学术领域更好的发挥青年学者年富力强，思维敏捷、知识结构前沿的优点，勤勤恳恳做科研，认认真真报项目，扛起人文社科研究大旗，为繁荣我校哲学社会科学做出贡献。我校青年博士代表外国语学院杨国萍、商学院王斌分享了成功获批省部级以上项目的经验。

与会的青年博士们表示，通过座谈会社科研究工作有了更深入的理解，为今后的科研工作提供了有益帮助。

我校举行 2018 年国家社科基金艺术学科项目开题论证会

11 月 23 日上午，我校在厚德楼 204 会议室举行 2018 年国家社科基金艺术学科项目开题论证会。我校党委副书记、副校长崔景贵教授，江南大学设计学院王强教授、我校社会科学处处长陈晓雪教授、常州纺织服装职业技术学院服装学院院长曾红教授作为评议专家出席会议。艺术设计学院课题组成员参加了论证会，艺术设计学院院长汤洪泉教授担任评议小组组长并主持会议。

会上，课题主持人单文霞教授分别从选题研究背景、研究目的、研究对象、总体框架、研究计划等方面进行了开题汇报。“传统手工拼布技艺的活态化传承及设计应用研究（18BG114）”课题研究立足遵循“合理利用，传承发展”的原则，以传统手工布艺为桥梁，挖掘民族传统文化潜在的经济价值与文化价值，寻求传统产业新的发展载体与传播空间，体现手工布艺的审美与实用衔接、转化的双重价值。一方面是基于拼布技艺的造物精髓与文化意境，拟助推民族地域传统文化与当代设计融合，弘扬精益求精的工匠精神，倡导专注坚守、追求卓越；另一方面是将拼布艺术的文化资源转化为活化的物质形态，以期提升拼布艺术的市场优势，挖掘创造性手工的价值，培育和发展濒危或退化的优秀工艺技术和民俗文化元素。

与会评议专家分别对研究总体框架、研究主要内容、实证案例分析等方面提出了指导性的意见和建议，为课题的顺利开展和如期结项奠定了良好的基础。

我校举行 2018 级留学生开学典礼

11 月 23 日下午，我校在图书馆南报告厅举行 2018 级留学生开学典礼。校长朱林生、常州市外事办公室涉外管理处处长张国俊、常州市公安局出入境管理支队二大队队长郭松元，相关职能部门及二级学院负责人，教师代表和 2018 级全体留学生参加会议。会议由国际教育学院党总支书记兼院长徐小凤主持。

典礼在庄严的《中华人民共和国国歌》声中拉开帷幕。来自老挝的新生代表卢凯琳、来自哈萨克斯坦的爱依明和来自商学院的教师代表李夏玲分别发言。卢凯琳感谢学校为外国留学生提供未来学习与个人发展的良好平台，并表示会

认真学习汉语，体验中国文化，多交中国朋友，争取获得更加优异的成绩；爱依明倡议新生不畏困难，永不言弃，努力提高汉语水平，学习专业知识，多参加和中国学生的交流活动；李夏玲代表教师对新同学表示欢迎，并对新生的大学学习、成长成才提出了建议和指导。

张国俊讲话，他希望留学生们多了解古老的中华文明，多了解开放友好的当代中国，多了解充满活力的美丽常州，要珍惜机会，努力学习中文和技术技能，学业有成，为自己赢得好的职业和未来，成为两国文化和友谊的使者。

朱林生讲话，向 2018 级留学生新生表示热烈的祝贺和衷心的欢迎。他指出，“一带一路”的“朋友圈”正在不断扩大，合作共赢、共同发展的成果正在惠及世界，新一轮以中国为中心的全球留学热潮正在形成。同学们不远万里从世界各地来到江苏理工学院求学，学校将竭尽所能，为每一位同学提供最真诚的服务和帮助，让同学们在学校度过美好而难忘的留学时光。他就留学生们的大学生活提出三点建议：一是用心感受中国灿烂的文化，二是用心学习美丽的中国语言，三是用心演绎快乐的人生。

会上，主席台就坐嘉宾为 2018 级留学生新生代表佩戴校徽，赠送常州市对外交流协会出品的《品读常州（英文版）》一书。

在开学典礼的第二阶段，郭松元就我国出入境相关法规、政策及安全知识作了安全教育讲座。

我校荣获 5 项 2018 年江苏省教育教学与研究成果奖

（高校自然科学研究类）

近日，江苏省教育厅公布了《关于 2018 年江苏省教育教学与研究成果奖（研究类）获奖项目名单的通知》（苏教人〔2018〕10 号），我校荣获 5 项 2018 年江苏省教育教学与研究成果奖（高校自然科学研究类）。其中，“高速、低功耗相变存储材料及器件研究”和“定制电梯平衡链生产与包装一体化数控装备研制”2 项成果获二等奖，“报废汽车拆解多车型柔性翻转系统关键技术研究及应用”“大尺寸铝合金环锻件成形及热处理关键技术研究与应用”及“基于

互联网+RFID 技术的智慧混凝土质量监控系统”3项成果获三等奖。

据悉，江苏省教育教学与研究成果奖是省教育厅组织开展的全省教育系统表彰奖励三大项目之一，分为高校自然科学研究成果奖、高校哲学社会科学研究成果奖、教育研究成果奖三个类别，每两年评选表彰一次，今年共有199项自然科学研究类成果获奖。

江苏省哲学社会科学界第十二届学术大会学术聚焦专场

在我校召开

11月30日下午，2018年江苏省哲学社会科学界第十二届学术大会“数字经济：新时代·新格局·新征程”学术聚焦专场在我校图书馆南报告厅召开。江苏省哲学社会科学界联合会党组书记、常务副主席刘德海，常州市委常委、宣传部长陈涛，江苏省哲学社会科学界联合会党组成员、副主席徐之顺，常州市哲学社会科学界联合会党组书记、主席朱明辉，江苏省发改委原主任、南京大学教授钱志新，浙江大学教授史晋川，南京邮电大学教授李云，中国企业联合会企业研究处处长刘兴国，校党委书记王建华，以及社会科学处人员、部分教师、学生参加交流互动。大会由校党委副书记、副校长崔景贵主持。

王建华致欢迎辞。他说，近年来，我校深入贯彻落实繁荣发展高校哲学社会科学重大部署，大力加强哲学社会科学学科建设，哲学社会科学研究呈现快速发展的形势，在省、市哲学社会科学优秀成果获奖数量方面位居同类高校前列。王建华表示，全省数字经济领域的专家学者、业内精英齐聚我校，围绕“数字经济：新时代·新格局·新征程”这一主题，碰撞思想火花，探讨前沿话题，交流研究成果，聚焦效应非常突出，十分应景应时，必将对我国数字经济发展和江苏的数字经济发展产生积极的推动作用，同时也为我校哲学社会科学研究向更广领域、更深层的发展提供难得的学习机会。

陈涛讲话。他说，本次大会是一次社科理论界的群英盛会，也是一次高规格的学术交流，对于进一步凝聚社科力量、助推高质量发展具有重要意义。如何设定科技革命和产业革命的新潮流，大力实施创新驱动战略，实现数字经济

与实体经济融合发展，是推动常州转型升级面临的重大课题。今天，来自各地的社科专家将在会上分享研究成果，共同探讨数字经济的变革和机遇，必将为我市推动数字经济做大做强提供有力的指导和促进。他衷心期望与会专家学者聚焦主题，深入交流，为常州经济社会发展建言献策；同时希望常州的社科专家学者珍惜难得的机遇，广泛交流，虚心学习，不断提高社科研究水平，为推动常州高质量发展走在前列贡献智慧和力量。

刘德海在讲话中强调，大力发展数字经济是江苏实施创新驱动战略的重要内涵。这需要社科理论界加强理论研究和实践探讨，科学认识和把握数字经济的规律特征，积极思考和探索如何通过关键技术的创新把江苏潜在的数字资源优势变成现实的产业经济优势，并在政策咨询、人才培养、产业孵化、市场策划等多方面多领域提供服务和指导。刘德海希望与会人员畅所欲言，相互启迪，深化认识，共同提高，为繁荣发展数字经济和江苏社科研究事业贡献智慧和力量。

本次学术聚焦特邀钱志新、史晋川、李云、刘兴国等知名专家，分别围绕“数字新经济”“互联网时代的新技术与旧制度”“大数据概论”“互联网与传统企业转型发展”作主旨报告，围绕江苏发展数字经济的机遇、挑战、路径选择等议题进行研讨交流。徐之顺作学术总结，感谢专家们提供的学术大餐，希望与会师生收获启发、得到滋养。

会前，党委书记王建华、校长朱林生与刘德海、陈涛等相关领导、专家学者进行了座谈交流。

协同创新

校领导带队赴南通大学调研学习

11月14日下午，校党委副书记、副校长崔景贵带领学生工作处、工会、团委、体育部相关领导赴南通大学调研学习。南通大学副校长侯文华、相关部门及学院负责人参加了交流。

交流会上，侯文华对崔景贵一行表示热烈欢迎，并介绍了南通大学的办学历程和当前建设发展情况。崔景贵表示，南通大学在学生管理、共青团建设、体育教学、工会工作等方面的做法，对我校相关工作的建设具有借鉴意义，值得我们学习。双方就新时代高校学生工作的智能化与国际化、体育工作的特色与品牌、工会工作的创新与发展等主题进行了深入交流和研讨。

会后，调研组一行还实地参观了范曾艺术馆。

昆山开发区人力资源和社会保障局来校考察交流

11月2日，昆山开发区人力资源与社会保障局副局长童明桂一行来我校考察交流。校党委副书记、副校长崔景贵，教务处、学生工作处、机械工程学院、电气信息工程学院和计算机工程学院等单位领导共同会见了客人，并在正德楼第一会议室进行了座谈交流。

崔景贵致欢迎辞，并从学校办学基本情况、人才培养、区校合作及就业创业等方面作了介绍。童明桂简要介绍了昆山开发区的基本情况，及与江苏理工学院区校合作情况。他希望校地双方不断深化合作机制，推进好卓越工程师培养项目，不断探索卓越人才的培养新模式。

随后，学校、昆山开发区第一职业介绍中心和昆达电脑科技（昆山）有限公司签订了卓越工程师班三方合作协议。

江苏科技大学苏州理工学院来校考察交流

11月1日下午，江苏科技大学苏州理工学院党委常务副书记、副校长杨福章，党委副书记徐琳一行来我校考察交流。我校党委书记王建华，党委副书记、副校长崔景贵，学生工作处、校团委等职能部门领导及相关教师会见了来访客人，并在正德楼第一会议室进行了座谈交流。

王建华致欢迎辞，并简要介绍了学校概况、办学成效及发展思路。崔景贵介绍了我校学生工作发展理念。杨福章介绍了江苏科技大学苏州理工学院的基本情况、学生工作思路。与会人员围绕辅导员、班主任队伍的建设与培养，招生及招生宣传工作措施与手段，大学生就业创业教育开展情况，共青团工作的特色与亮点等方面的工作进行了深入交流。

常熟理工学院来校考察交流

11月2日上午，常熟理工学院校长江作军一行来校考察交流。我校校长朱林生、副校长周兰珍，以及党办、校办、教务处、财务处、资产与实验室管理处、外国语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。

朱林生致欢迎辞，对江作军一行的到来表示热烈欢迎，并从办学基本情况、办学特色及将来发展规划等方面进行了介绍。江作军简要介绍了常熟理工学院的基本情况，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。

与会双方就大学治理与校内管理体制机制改革、应用型人才培养方案的改革与创新、高校内部控制等进行了探讨和交流。

淮阴工学院来校考察交流

11月23日，淮阴工学院党委书记赵炳起，党委常委、纪委书记魏宏庆一行来校考察交流。我校党委书记王建华，党委常委、纪委书记黄步军，以及党办、校办、党委组织部、机关党工委等相关部门领导会见了来访客人，并在正德楼

第一会议室进行了座谈交流。

王建华致欢迎辞，对赵炳起一行的到来表示热烈欢迎，并从学校概况、办学特色及未来发展规划等方面进行了介绍。赵炳起简要介绍了淮阴工学院的基本情况，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。

与会双方就党代会筹备工作相关经验、学校发展规划及目标定位、党风廉政建设及校内巡察工作组织开展情况、干部队伍建设等进行了探讨和交流。

我校与武进区雪堰镇人民政府开展 政产学研合作对接会活动

11月27日，我校与武进区雪堰镇人民政府在正德楼第二会议室举行开展政产学研对接活动。校党委书记王建华、副校长贝绍轶，武进区科技局副局长张利萍、雪堰镇党委书记王宏强、副镇长殷旭东，江苏万盛铸造有限公司等十多家企业负责人，及我校党委组织部、党委统战部、科学技术处、产学研合作办公室、国家技术转移中心、社会科学处、机械工程学院、计算机工程学院、化学与环境工程学院等相关部门与单位负责人、项目负责人和我校挂职雪堰镇党委副书记汤嘉立出席对接会。对接会由校党委组织部部长朱正奎主持。

王建华致辞。他表示，学校将以此次政产学研对接为契机，进一步提升和彰显在智能制造、环境工程等领域的学术竞争力和科技创新力，构建双方长效合作机制，坚持资源共享、优势互补、互利共赢，将合作优势转化为创新优势、竞争优势和发展优势；提出要进一步发挥科技镇长团作为高校和地方政府枢纽的作用，为双方共同进步、共同发展作出应有的贡献。贝绍轶着重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优势、实践与成果，肯定了我校学科专业布局与雪堰镇产业结构布局的契合度，提出了构建校地、校企深度合作，实现多方共赢的工作思路。

王宏强介绍了雪堰镇的基本情况。张利萍介绍了武进区与我校的科技合作情况，表达了以建设中以常州创新园为契机，加强校地合作的愿望。恒泰同盛股份有限公司董事长陈征宇和江苏嘉轩智能工业科技股份有限公司董事长付杰

作为企业家代表先后介绍了企业的科技与人才需求，表达了借“智”合作的意愿。

会上，计算机工程学院与江苏赛科浦新能源科技有限公司、常州市巧特莱重型液压油缸有限公司签订了技术开发（委托）合同。活动期间，与会人员还参观了资源循环中心和工程实训中心。

哈萨克斯坦共和国教育与科学部、图兰学院来校交流

11月12日,哈萨克斯坦共和国教育与科学部技术和职业教育部主任萨乌托娃、图兰学院校长古戴别尔杰诺夫一行来我校交流。校长朱林生、副校长陈光曙,党委办公室、院长办公室、国际合作与交流处、教育学院、江苏省高等职业教育教师培训中心等单位负责人共同参加了会见,并在正德楼第二会议室进行了座谈交流。会议由陈光曙主持。

朱林生致欢迎辞,他介绍了学校办学的基本情况,强调我校始终以“研究职教、引领职教、服务职教”为宗旨,积极探索和拓展职教领域国内外交流合作,希望双方依托新成立的哈萨克斯坦共和国职业教育教师培训基地,结合我校职教领域优质资源,发挥好基地的纽带作用,推动中哈职业教育深入发展。

萨乌托娃感谢我校的邀请,指出此次在我校举办的中哈职教论坛是一次高层次论坛,符合哈萨克斯坦当前教育改革要求和发展趋势,建议双方加快职教基地建设,努力拓展职教领域合作。

古戴别尔杰诺夫讲话,指出图兰学院与江苏理工学院签署的战略合作框架协议打开了合作的新局面。他期待未来双方在哈萨克斯坦教育与科学部的支持和推动下,积极参与教师培训基地、汉语语言中心、留学生项目的建设,不断扩大合作与交流成果。

会上,我校和哈萨克斯坦教育与科学部签署了合作开展职教教师培训协议书,并就教师培训基地建设,及定期举办中哈职教国际论坛等事宜作了深入探讨和交流。

韩国木浦科学大学学生来校参加“中国文化之旅”体验活动

11月4日至10日,韩国木浦科学大学学生来我校参加了“中国文化之旅”体验活动。

体验活动为期一周,韩国木浦科学大学学生通过参观南京博物院、常州博

物馆等，对中国文化、江苏以及常州的地方文化有了一定的了解。他们学习了中国壁画和武术等相关知识，并亲身体验了常州的非物质文化遗产——留青竹刻和乱针绣等。韩国学生们纷纷表示，本次“中国文化之旅”意义非凡，他们将把这些中华优秀传统文化介绍到韩国，促进中韩文化交流。

据悉，我校“中国文化之旅”已连续举办四届，活动涉及中国历史、语言、文化等众多方面，共吸引了来自韩国、俄罗斯、哈萨克斯坦和乌兹别克斯坦的60余名学生参加。

苏州大学罗时进教授来校讲学

为拓展学生学术视野，提高学生对地域文化的认知，11月8日上午，苏州大学文学院教授、古典文献研究所所长、中国古代文学学科带头人罗时进教授来校讲学，为我校人文学院师生作了题为“人文地理与历史文化——解读‘江南’”的讲座。

讲座前，副校长周兰珍为罗时进颁发了客座教授聘书，对他的到来表示热烈欢迎，并简要介绍了学校情况，欢迎罗时进对我校人文学院学科建设、学术研究提供宝贵意见。

罗时进以最近热门的“长三角区域一体化战略”展开，介绍了自古以来江南地域的划分与变。他从江南旧有的地理上的“环太湖七府一州”，再说到文化意义上的“八府一州”和特殊的扬州江南文化。罗时进阐释，江南独特的气候、山川环境对江南文化的形成有着极为重要的影响，正是这种自然环境才孕育了具有共同倾向的江南文人志趣、文学精神和文艺创作，才有文化的江南、诗性的江南、才气的江南。罗时进还分别从艺文、图书、兴学、隐读四方面解读了江南文化型社会的普遍表现、人文支点、基础力量和地域特色。罗时进解读全面而细致，生动的案例使同学们对江南文化有了进一步的了解。

常州市中小企业局薛庆林来校讲学

11月2日下午，常州市中小企业局副局长、国学研究员薛庆林在我校图书

馆南报告厅开展了“《道德经》与职场智慧”的主题讲座，社会科学处、学生工作处等相关部门领导、教师及学生代表聆听了讲座。讲座由我校党委副书记、副校长崔景贵主持。

薛庆林以幽默独特的视角讲述了老子的传奇经历，用哲学思维剖析了《道德经》的内在真谛，解读了老子思想博大精深的现实意义，通过将《道德经》精髓与现代意识融会贯通，引领与会师生向《道德经》取经，启迪修身、领导、合作、处事、生存和发展的职场智慧！

讲座过程中，薛庆林与现场师生进行了互动交流，与老子进行了一场跨越时空、畅快淋漓的心灵对话。整场讲座精彩纷呈，博得了现场师生的阵阵掌声。

韩国东义大学来校访问

11月1日，韩国东义大学副校长张钟旭一行来我校访问。校长朱林生、国际合作与交流处负责人等接待了来访客人。

朱林生致欢迎辞，介绍了我校目前的发展情况，希望以东义大学本次来访为契机，把两校合作的常州世宗学堂项目做好，并积极拓展更多的国际合作交流项目。

张钟旭代表韩国东义大学，对我校领导和相关部门对常州世宗学堂项目的支持表示感谢，并提出了深化两校交流合作的具体建议和想法。

国际合作与交流处负责人介绍了常州世宗学堂试运营的基本情况，提出了今后的发展设想。会谈中，双方还就运营中存在的问题等交换了意见，并一致同意以常州世宗学堂为平台，推进两校开展形式多样的合作与交流。

会谈后，朱林生陪同韩方客人一同观摩了世宗学堂课堂教学，与任课教师和上课学生进行了交流。

常州市政协文史委和红十字会来校交流

11月28日下午，常州市政协文史委和常州市红十字会来我校考察交流。常州市红十字会会长张云云、副会长杨跃忠、常州市文史委主任陈满林、办公室

副主任曹捷程，我校党委书记王建华、党委副书记、副校长崔景贵及我校社会科学处等相关部门负责人出席会议，并在正德楼第一会议室举行座谈。

会上，王建华致辞，他说常州自古以来就是诗书礼仪之乡、钟灵毓秀之地，以文化兴盛，人才辈出而著称。当前常州正值历史文化名城建设之际，我校将以常州历史文化名城建设为契机，以常州市名人研究院为载体，充分挖掘名人资源，研究名人，以传承和发展名人文化教育为己任，大力传播名人文化，弘扬名人精神，为常州名人文化研究作出积极贡献。

张云云讲话。她介绍了盛宣怀与中国红十字事业研究的基本情况，对进一步强化盛宣怀与中国红十字事业的研究，实现盛宣怀研究从高原到高峰的跨越提出了要求。她希望我校以举办学术研讨会为契机，进一步提高盛宣怀及常州名人文化的研究水平，多出精品力作，为常州历史文化名城建设做贡献。

会上，陈满林就盛宣怀与中国红十字事业学术研讨会的相关事宜进行了专项部署。会后，张云云一行在王建华的陪同下参观了常州市名人研究院。

我校学子在“外研社杯”英语演讲大赛江苏赛区 总决赛中获佳绩

11月10日，2018年“外研社杯”英语演讲大赛江苏赛区总决赛在江苏大学落下帷幕。我校外国语学院德语专业李玥以全省排名第七的高分喜获江苏赛区一等奖，英语专业王一喆以全省排名十八的成绩荣获江苏赛区二等奖。这是我校学子首次在“外研社杯”演讲大赛省赛中挺进十强。

本次大赛共有来自全省各个高校不同专业的161名选手参赛，赛事共有三个环节：第一环节是三分钟定题演讲及问答，第二环节是三分钟即兴演讲及问答，第三环节为限时辩论赛。在第一环节中，我校李玥及王一喆两位学子凭借流利的英语口语表达能力及精彩的舞台表现力，顺利挺进全省前26名，双双入围总决赛的即兴演讲环节。在外国语学院刘江凤和符君老师的指导下，两位学生在赛前进行了长达2个多月的演讲技能训练，不但口语能力有了很大的提升，思辨能力和应变能力也有了很大的突破。在即兴演讲环节中，两位同学运用平时所学，面对赛题，沉着应战，层层剖析；面对评委提问，从容作答，大放异彩，最终以优异表现打动了现场的评委和观众，分获全省一、二等奖的佳绩。

近年来，我校外国语学院不断改革人才培养方案，改进教育教学方法，组建竞赛指导团队，以培养具有出色外语能力、通晓国际规则、具有国际视野和国际沟通能力的高端人才为重点培养方向，为此次我校学子在省赛取得重大突破奠定了良好的基础。

我校在2018首届江苏省动漫数媒创意及制作技能大赛 中获佳绩

11月19日下午，“2018首届江苏省动漫数媒创意及制作技能大赛”颁奖典礼在南京工业职业技术学院仙林校区举行。我校艺术设计学院动画专业的师生在比赛中取得优异成绩。冯宇鲲、黎祖继、王园园三位学子的短片“心如初，

家依旧”荣获本科组一等奖，何小凡获评优秀指导教师，喻鹏荣获本科教师组课件比赛三等奖。

此次比赛赛制新颖且要求高。赛题于现场开赛前 5 分钟以书面形式发放，各代表队需要在 48 小时内，在指定的赛场内，根据题目设计主题，创作剧情，采用合理的镜头语言进行故事叙述，最终提交时长不少于 3 分钟的三维创意视效预览短视频、时长 20 秒左右的视频片花或预告片以及技术源文件。此次大赛全省共有 58 所本科和高职院校参加，覆盖了全省大部分拥有动画与数字媒体艺术类专业的本科和高职院校，最终产生本科组一等奖三个。

据悉，本次大赛由江苏省教育厅、江苏省艺术教育指导委员会主办，南京艺术学院、金陵科技学院、南京工业职业技术学院三家联合承办，是江苏省内动漫创意技能的专业赛事。大赛旨在促进全省高校艺术创作、教学和学术研究的相互融合，提升动漫及数媒艺术等新文化创意产业人才培养的教学质量。

我校在 2018 全国大学生工业设计大赛（GUIDC）江苏赛区 中获佳绩

近日，2018 全国大学生工业设计大赛（GUIDC）江苏赛区颁奖典礼在南京国际博览中心落幕。我校艺术设计学院工业设计专业陈灵、李恒的作品《新中式折叠组合家具设计》喜获一等奖；吴凤婷的作品《针对儿童的分类垃圾设计》，杨思钰、顾伟、单祝的作品《专业电池回收装置设计》分获二等奖。工业设计系封冰、滕佳华获得优秀指导教师奖，我校获最佳组织奖。

据悉，本次大赛由教育部高等学校工业设计专业教学指导分委员会、江苏省教育厅高教处主办，南京工业大学、南京市浦口区政府协办，是江苏省工业设计大赛类高规格的专业比赛。大赛共收到省内 24 所高校推荐的参赛作品 1115 件，创历年来作品数量新高。经评审，评出一等奖 30 件，二等奖 38 件，三等奖 54 件，优秀指导教师奖 57 名，优秀组织奖 10 家。全国大学生工业设计大赛一直秉承以赛促教的理念，扶持、培育优秀的新锐设计人才，选取、孵化优秀的设计项目，充分发挥设计的成果转化作用，以推动工业设计教育事业发展、

激发工业设计教育及产业动力，为提升人民生活品质、满足人民日益增长的文化需求注入力量。

我校在“2018 中国大学生方程式汽车大赛”中获佳绩

日前，为期 5 天的 2018 中国大学生方程式汽车大赛（简称：FSCC）在湖北襄阳梦想方程式赛车场落下帷幕。来自全国的 66 支车队、1300 余名高校学子，用青春激情点燃梦想赛道，追逐自己的造车梦和赛车梦。我校龙城车队自主设计制造的龙城 3 号方程式赛车在动态赛“高速避障”及“耐久赛”中分获第 12 名和第 14 名，并以总分 596.73 荣获三等奖。

据悉，中国大学生方程式汽车大赛（FSCC）创立于 2010 年，以发掘和储备精英人才、促进中国汽车工业从“制造大国”迈向“产业强国”为目标，被誉为“汽车工程师的摇篮”，是一项由高等院校车辆工程或相关专业在校学生组队参加的汽车设计、制造与使用的比赛。各参赛车队按照赛事规则 and 标准，在接近一年的规定时间内自行设计和制造出一辆在加速、制动、操控性等方面具有优异表现的小型单座休闲赛车。通过 FSCC 过程的锻炼，参赛学生能够在设计、制造、成本控制、商业营销、沟通与协调的能力上得到全面提升，在实践中迅速成长为一名合格的汽车研发工程师，实现造车梦。中国大学生方程式汽车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，得到高校师生、汽车行业、社会各界科技人员的高度认可。

近年来，我校汽车与交通工程学院全面推进“立德树人，成长成才”工程，努力探索新工科学生培养规律，深化育人方式、充分发挥学科专业优势，着力培养学生的科研创新能力、实践能力和解决复杂工程问题的能力。2018 年第三代赛车造车历时十个月，从前期设计、仿真分析到整车虚拟装配，再到后续零部件加工、装配及整车调试，车队成员不断创新、优化设计方案。赛车整体设计主要围绕着轻量化、动力性、操控性三方面进行全面提升，整车设计亮点包括 M84 发动机控制系统、可调刚度及阻尼的悬架系统、空气动力学车身套件、气动换挡技术等等。整车具有十寸轮辋轮胎、全碳纤维车身、钛合金半轴、碳纤维转向总成、3D 打印进气道总成、大量数采装置等高配置硬件，最终龙城车

队在大赛中取得佳绩、凯旋而归。

我校在江苏省高校大学生物理与实验科技作品创新竞赛 中获佳绩

11月23日-25日，第十五届江苏省高校大学生物理与实验科技作品创新竞赛在常熟理工学院举行。我校由数理学院刘波带队，共派出4支队伍参赛，选手在两天内完成了论文答辩及作品演示，最终全部获奖，其中获二、三等奖各2项，吴卫华、朱小芹、诸一琦、侯丽丽被评为“优秀指导教师”，我校同时被评为“优秀组织奖”。

据了解，江苏省大学生物理与实验科技作品创新竞赛是省内公认的高水平物理竞赛，每年举办一次。本届竞赛共有来自南京大学、东南大学等省内的43所高校参加，参赛作品达550余项。

我校在江苏省第十三届大学生职业规划大赛中获一等奖

近日，由江苏省教育厅主办、江苏省高校招生就业指导服务中心承办的“武进人才杯”江苏省第十三届大学生职业规划大赛总决赛落下帷幕。我校商学院2015级学生周之成代表学校参赛，并在总决赛中荣获一等奖。我校是在常本科院校中唯一一所晋级总决赛的高校，也是继去年之后我校学子再次在本项赛事中获得佳绩。

江苏省大学生职业规划大赛自2006年启动以来已历经13届，今年全省共有142所高校的19余万名学生参与比赛，经过层层选拔和激烈比拼，最终遴选出30人进入本科组总决赛。我校学子周之成在周扣娟及马莉老师的指导下，以《挖掘数据真相 为社会发展“赋能”》为题，结合大数据时代背景，将职业生涯规划与探寻数据规律的条件、主体、方式、过程相结合，详细阐述了立志成为一名新时代数据分析师的梦想，最终获得一等奖的好成绩。

近年来，我校积极构建全程化职业发展辅导体系，引导学生增强职业规划意识，科学制定职业目标，提升职业素养和就业能力，促进学生实现更高质量

和更充分就业。

《光明日报》整版聚焦我校王岩松美育成果

2018年11月12日,《光明日报》第7版“光明视野”以《千年壁画“回归”故里》为题,大篇幅报道了我校传统壁画研究所所长王岩松从事壁画修复和创作工作所取得的学术成果。报道从古代壁画的独特魅力、大匠之心绘传世之作、移动的壁画博物馆三个方面介绍了王岩松主持的国家艺术基金2017年度资助项目“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(太原站)的相关情况。四川美术学院中国画系主任、中国美术家协会壁画艺委会委员黄山以《壁画之用 以美育人》为题,对王岩松老师的传统壁画修复和创作工作给予了高度评价。

报道原文如下:

千年壁画“回归”故里

秋日的一个周末,一群孩子背着画板,走进了山西太原美术馆。

国家艺术基金2017年度资助项目“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(太原站)10月10日在这里启幕,80余件以原尺寸复制和临摹制作的、我国流失海外至今未回归的国宝精品,在这里集中亮相。

看着孩子们围坐在《朝元图》前,一笔一画地在画板上勾勒线条,此次壁画展览的项目负责人王岩松动情地说了这样一句话:“能让小朋友接触并喜欢壁画,是最大的感动。”

古代壁画的独特魅力

这次展出的80余件壁画作品,原属地涉及新疆、山西、甘肃、河南、河北等地,既有鸿篇巨制,也有盈尺残片。

“为了让民众不出国门就能欣赏到流失出去的壁画精品,我们决定用原材料、原工艺、原尺寸,在新型支撑体上对这些流失出去的壁画进行临摹复制并进行巡回展览,这在国内尚属首次。”王岩松表示。

王岩松曾经在山西省古建筑保护研究所工作,现为江苏理工学院传统壁画研究所所长、中国壁画学会理事,从事壁画修复和创作工作30多年。他说:“上

世纪初，外国探险队从建筑和洞窟中揭取了大量中国古代壁画，致使许多精美壁画流散到海外。这些壁画是我国古代壁画的重要组成部分，反映着一段不平凡的历史。目前所知，英国、法国、德国、美国、日本、印度、加拿大、俄罗斯、韩国等国都藏有中国古代壁画，他们对这些壁画进行陈列展示并加以研究、开发与利用。由于种种原因，这些壁画至今仍未能‘回家’。于是，我们就对这些壁画进行复制与临摹，制作古代壁画美术副本，希望能够成为弥补缺憾的手段之一，这也是保护和传播壁画的有效途径。”

古代壁画就其所处位置而言，分为石窟壁画、寺观壁画和墓葬壁画，盛行于山西、河北、河南、新疆、甘肃等地。其中，山西省是中国寺观壁画遗存最集中最精彩的省份，尤其是晋南地区，元明两代的寺观壁画最为成熟壮观。在流失海外的壁画中，山西壁画占据了很大一部分。比如，山西洪洞县广胜寺下寺的元代壁画《药师经变图》，现藏于美国大都会博物馆；同样出自广胜寺下寺的壁画《药师佛佛会图》，被美国宾夕法尼亚大学博物馆收藏。

在参展作品中，山西的壁画复制品约有一半。王岩松指着孩子们正在临摹的《朝元图》说：“以泥地材料、原尺寸复制的这两幅壁画《朝元图》，是这次展览中最引人注目的。”

壁画《朝元图》分东壁和西壁，长20余米，高3余米。巨大的壁画描绘了道教中万神朝拜的华丽场景，众神多作半侧面像，按照东西朝向中央神坛，与永乐宫三清殿壁画在风格和图像上极为相似。满壁用色绚丽丰富，配以神来之笔的线描，整体效果瑰丽绚烂，看过的人无不惊叹。

从风格上推断《朝元图》的年代应为元代，区域应属晋南地区，但原址具体在何处已无从考证。据了解，这两幅壁画经历坎坷，曾被日本商人盗运出国，1936年，加拿大多伦多皇家安大略博物馆又从日本人手中购得此壁画，后经多次修缮，基本恢复原貌，如今默默地在多伦多皇家安大略博物馆的怀履光主教展厅展示。

大匠之心绘传世之作

复制临摹流失海外壁画的想法，王岩松很早就有了，真正实施却始于1996年。

那年，王岩松在日本参观了东京都美术馆举办的“丝绸之路大美术展”，有很多从世界各国征集来的文物，其中就包括中国壁画。“古代壁画是先人留给我们的宝贵财富，是一段历史记忆，应该用有温度的‘技艺’把这段‘历史记忆’反映出来。”看着一件件精美的中国壁画流落他乡，王岩松暗暗下定决心，要对流失海外的古代壁画进行再现性复制。

从1996年开始收集资料，到2018年7月结束，王岩松与他的团队倾力合作，对流失海外的古代壁画进行再现性复制和临摹，既在视觉上逼近原作，体现出古代壁画的质感与肌理，又展现了其独特的韵味，传承和弘扬了中华优秀传统文化，并最终使之“回归祖国”。

在临摹古代壁画时，最大的难点是什么？对于这个常常被问到的问题，王岩松的回答是“隐藏个性”。

他说，做一幅新画，可以随意发挥绘画者的想象力和绘画技艺，画出的作品带有鲜明的作者个性。而新画做旧很难，经历了岁月的痕迹，也有人为的破坏，这是画的过程中最费心思的地方。在对原物进行复制时，一定要以原物为依据，不能主观臆造，其形制、尺寸、内容、线条、纹饰、色彩、风格，甚至残损、污痕，都要忠于原件，不得随意增减变动，材料和工艺也要尽量与原件相同。

在展览现场多幅较大的壁画中，都可以看到一些历史遗留下来的痕迹。比如，原属于新疆柏孜克里克石窟第20窟右甬道右壁的《誓愿图之二》上，就可清晰地看到纵横交错的割缝；《朝元图》上可看到“上官×”的字样；原属于新疆焉耆回族自治县寺院遗址的《说法图》上还有火烧过的痕迹。

王岩松说，古代壁画是绘制在建筑物的墙壁上，而壁画的复制与临摹却是要画在画板、画框或其他可移动的载体上。因此，既要吸收传统画壁的材料与工艺，也要有一些调整和创新。复制与临摹的重点是按照传统建筑环境中多层地仗处理的材料、配方、方法和步骤，特别是在以古代壁画相同地仗基底之上，勾线填彩，以矿物颜色进行制作的壁画技法，表现古代传承有序的壁画技艺和效果。当然也会使用一些现代新型材料，例如《朝元图》就使用了航空蜂窝板作为支撑体。这种蜂窝板广泛应用于航天技术中，具有大板面、高平整、重量

轻、强度高、安装简便等特点，还可根据需要定制异形、弯曲等形状，是壁画修复的理想材料。

除了技艺和手法的难度外，作画者的心境也很重要。学雕塑出身的太原美术馆展览部的张茜茜，深知临摹壁画的难度。她告诉记者，比如要体现壁画的自然脱落感，必须一层一层地刮，这时需要的不仅是高超的技艺，更需要一颗沉静的内心。“王岩松老师是守着自己的初心在做一件事情，可谓是大匠之心绘传世之作。”

正如参观者所说：“用几十年的时间做一件事情，这件事情一旦做成，受益的将不只一代人。”

也许这正是王岩松临摹复制古代壁画的初衷。

移动的壁画博物馆

由于观众热情不减，原定 10 天的展期又延长了 5 天。

参观者中，有本地市民，也有从外地赶来的壁画爱好者；有小学生，也有从事壁画研究的专家学者。与其他展览相比，这次展览的观众年龄层次、地域范围更广。

“古代壁画蕴含着丰富的艺术性和故事性。”张茜茜介绍说，“壁画专业性很强，普通观众可以从看故事的角度去欣赏。”

张茜茜说：“比如《朝元图》，里面画了很多人物，他们分别代表的是十二生肖、五星和五行，电视剧《三生三世十里桃花》中的东华帝君也在里面，观众在参观时可以试着找一找。画里人物的冠带，有十几米长，考古人员运用各种设备研究发现，这些冠带没有任何断点，是一笔画成的。在古代没有升降设备的背景下，怎样做到一下子画到底？如果普通观众从这些角度解读壁画，相信会很有趣。”

背着专业摄影装备的黄先生告诉记者：“这次展出的壁画，有一半的原件我在其他国家见过，能够集中举办这样一个展览实在难得，也是一次很有现实意义的爱国主义教育。”

来自中央美术学院的高老师，专程把远在黑龙江的父亲接到太原观看展览。她说：“我现在带着十几个学习古代壁画的学生，现在壁画研究费时、费工、

费颜料，很多壁画专业的学生毕业后都不再从事这项工作，这类人才十分稀缺。王岩松老师在创作时，沿用了古代师徒合作的方式——师傅勾线、徒弟填色。这样的模式，对于壁画研究、专业发展、文化传承都很有意义。”

张茜茜说，此次展览结束后，这些壁画还将在大同、上海、南京、北京等地继续展出。通过再现性展示，使不可移动的壁画成为一个“移动的壁画博物馆”。

壁画之用 以美育人

日前，国家艺术基金 2017 年度资助项目“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”正在国内多个城市巡展，获得社会广泛关注。这些流散在海外、国人难得一见的壁画精品，以再现性复制和临摹的手段从国外大墙上走下来“回归祖国”，既弥补了广大观众的遗憾，也有效保护了中国传统壁画的信息和价值，对传承和弘扬传统壁画艺术是一次有益的探索。

中国传统壁画存世量（包括遗失海外部分）为世界之最，成为世界和人类文明的共有财富，为人类的艺术创造和文化交流作出了重要而积极的贡献。

中国传统壁画源远流长，早在旧石器时期便诞生了洞窟和摩崖壁画。内蒙古阴山岩画是我国最早的壁画之一，亦是中国壁画萌芽时期的代表之作。至魏晋以降，汉代北方墓葬壁画逐渐风行，产生了为数众多的墓室壁画。20 世纪 70 年代发掘的“章怀太子墓”和 2014 年 3 月西安南郊发现的唐代宰相韩休与其夫人的合葬墓“韩休墓”等系列墓室壁画，无论是艺术成就还是形制规模，都集墓葬壁画之大成，代表了传统墓葬类壁画的艺术高峰。

古丝绸之路孕育了中国传统壁画，形成了“一带一路”沿线壁画艺术的交流与繁荣。早于敦煌莫高窟 200 至 300 年，龟兹地区克孜尔石窟壁画就已诞生，它是中国历史上最早的石窟壁画。龟兹是我国古代西域三十六国之一，是丝绸之路上古印度、希腊-罗马、波斯和汉唐文明在世界上唯一的交汇地。至前秦苻坚建元二年（公元 366 年），有沙门乐尊者行至敦煌，见鸣沙山金光万道，和谐吉祥，遂萌发开凿之心，敦煌莫高窟由此诞生。莫高窟是集古建筑、雕塑、壁画为一体的艺术宝库，尤以精妙绝伦的壁画闻名于世。莫高窟虽历经岁月侵

蚀和早期人为破坏，至今仍保存历代壁画 4.5 万多平方米，堪称世界壁画之最。中国文化的对外开放与交流自古有之，而汉代西域古丝绸之路交通的发达，进一步拓展了中西文化交流的维度。敦煌、龟兹石窟壁画所形成的文化艺术交流已达到一定的高度。

古代最早的公共壁画艺术多见于洞窟和寺庙、宫殿、衙署和厅堂以及墓室，大型的如敦煌莫高窟、龟兹石窟、芮城永乐宫、章怀太子墓、韩休墓和北京法海寺、新津观音寺、高平开化寺、石家庄毗卢寺等。这些壁画场所一方面是为政治礼仪服务，同时亦具有美化和装饰殿堂及居室的功效。

中国传统文化历来强调“成教化，助人伦”的精神作用，传统壁画自古就注重精神和美育的功能，内蒙古阴山岩画可谓早期典范：在生命信念和朦胧理想的感召下，古代的芸芸众生怀着虔诚的遐想和生命的悲情，在长达一万年的时间里创作了许多有关想象和理想的神奇图像，这些互相连接的图像把整个山体衍变幻化成了一条东西长达 300 公里的绚丽画廊。这是人类史上何等壮观的公众艺术。

作为中华传统文化艺术门类，壁画艺术在几千年发展的历史长河中，为中国人提供了高尚的情操、高远的理想与崇尚和谐公正的价值取向。中国传统壁画在漫长的发展历程中，逐渐形成了具有中华美学特质的艺术品格和风貌。

民族美学特质中的“天人合一”“迁想妙得”“解衣般礴”“乘物游心”“含道映物”“澄怀味象”“大象无形”学说，无不外化于整个传统壁画的作品序列中。而传统中国画中“以线造型”“以型写神”“散点透视”及至谢赫六法中的“随类赋彩”“气韵生动”“经营位置”“传移摹写”“应物象形”等审美追求和程式规范，都悄然融会贯通于传统壁画的艺术语汇之中，而传统壁画的程式与语言又渗透和影响了中国画的丰富与发展。二者互为影响，呈现出你中有我，我中有你的繁荣共生局面。

中西文化的交流互鉴，促进了中国传统壁画的内涵丰富与外延拓展，为本土艺术的创新与发展提供了新动能。敦煌壁画最初就具有浓厚的民族审美风范，汉文化基因和血脉的固本，加之西域风格的吸收，使敦煌壁画形成了繁荣共生的开放格局。古代宫廷艺术家和民间画师在壁画创作中以开放的胸襟和广阔的

视野，秉持“不忘本来，吸收外来，辩证取舍，为我所用”的旨归，扎根中国，交流互鉴，“以万物为师，以生机为运”，最终创造出具有中国精神本源和中华美学特质的传世之篇。

一部壁画史，就是一部文明史。中国传统壁画宛如一幅波澜壮丽的历史画卷，见证和描绘了中华民族生生不息、拼搏进取、发展壮大，自立于世界民族之林的伟大进程。

中华民族伟大复兴需要中华文化的繁荣兴盛。在新时代国家文化建设战略目标引领下，越来越多的研究机构和院校聚焦传统壁画的研究保护与传播。近期举办的一个传统壁画的复制与修复研究暨作品展，就汇集了国内众多研究机构和艺术院校的壁画复制与修复作品，全面呈现了中国传统壁画复制与修复研究最新成果。千年壁画走出洞窟和寺庙，以全新的视觉呈现走入展厅，走近大众，实现了艺术服务社会的理想，激活了传统壁画的文化价值和审美价值。

传统壁画以大众喜闻乐见的艺术形式，以美育人、以文化人，起到了精神引领和美育先导的重要作用。而以复制作品和巡展的方式展示与传播传统壁画，让大众在美术馆就能观赏到众多传统壁画，有助于广大民众充分领略中华文化的博大精深。

报道来源：光明日报 2018 年 11 月 12 日

新华社报道我校教师 70 余幅流失海外珍贵壁画复制品 在云冈美术馆展出

2018 年 11 月 21 日，新华社通稿报道了 2018 年 11 月 20 日至 2019 年 2 月 22 日，70 余幅流失海外壁画的复制作品在大同云冈石窟研究院云冈美术馆展出。这是这些珍贵流失海外壁画首次以这种方式集体回国。该报道采访了首席画师、我校传统壁画研究所所长王岩松老师，为更好地还原壁画的时代痕迹，更真实地再现历史记忆，他尽可能用壁画流失地泥土和壁画原来的工艺复制原作。在复制现藏于美国纽约大都会艺术博物馆的山西广胜寺元代壁画《药师佛经变图》时，王岩松专门用上了山西的土、长锋猪鬃笔，画出的元代壁画线条硬挺有力。该项目得到了国家艺术基金的资助，下一站将在北京中华世纪坛展出。

报道全文如下：

70 余幅流失海外珍贵壁画复制品在云冈美术馆展出

新华社太原 11 月 21 日电(记者吕梦琦、王学涛)2018 年 11 月 20 日至 2019 年 2 月 22 日,70 余幅流失海外壁画的复制作品在大同云冈石窟研究院云冈美术馆展出。这是这些珍贵流失海外壁画首次以这种方式集体回国。

首席画师王岩松说,这 70 余幅壁画的原作来自山西、新疆、陕西、河南、甘肃等省份,现藏于美国纽约大都会艺术博物馆、德国柏林亚洲艺术博物馆、法国吉美博物馆、英国伦敦大英博物馆、日本东京国立博物馆等 10 余个博物馆,有寺观、墓葬和石窟壁画。

55 岁的王岩松学国画出身,现是江苏理工学院传统壁画研究所所长。20 世纪 90 年代,他在日本留学期间参观了在东京都美术馆举办的“丝绸之路大美术展”,第一次看到许多流失海外的壁画,萌生了以复制的方式将这些珍贵壁画带回国内的念头。

20 余年来,他多次到国外收集资料、观摩实物,逐渐从一个人复制发展到拥有 10 人的团队。目前他们一共复制了近百幅流失海外的壁画,最大的长 10 余米,最小的只有 6 厘米长。

在这次展览中,两幅各 3 米多高、10 余米长的《朝元图》格外引人注目。壁画描绘了道教中众神朝拜元始天尊的盛大场景。两幅壁画上 59 位神祇,有文有武,有男有女,有主有从,服饰华贵,神态雍容。

“8 个人画了 3 年时间。”王岩松说,《朝元图》原作从山西流失到了海外,1936 年加拿大人从日本购得,现藏于加拿大多伦多安大略皇家博物馆。

为减轻重量又准确还原壁画,王岩松采用航空蜂窝板做底板,用土、沙、麻刀、黏合剂等在上面做成三四毫米厚的泥层,再用天然、贵重的矿物质颜料复制。

他还尽可能用壁画流失地泥土和壁画原来的工艺复制原作。在复制现藏于美国纽约大都会艺术博物馆的山西广胜寺元代壁画《药师佛经变图》时,王岩松专门用上了山西的土、长锋猪鬃笔,画出的元代壁画线条硬挺有力。

“这样能更好地还原壁画的时代痕迹,更真实地再现历史记忆。”王岩松

说，该项目得到了国家艺术基金的资助，下一站将在北京中华世纪坛展出。

报道来源：新华网 2018 年 11 月 21 日

《中国教育报》刊发我校职教研究专家署名文章

2018 年 11 月 20 日，《中国教育报》在第 09 版“职教周刊”大篇幅刊发了我校职业教育研究院院长庄西真研究员的署名文章《构建新型职教教师培养培训体系》。文章围绕高素质职教教师要具备三个方面的能力、现有职教教师培养培训体系存在诸多不足、高素质职教教师需要创新培养培训体系等三个方面内容，聚焦构建新型职教教师培养培训体系。

原文报道如下：

构建新型职教教师培养培训体系

庄西真

俗话说，“名师出高徒”，又说，“师傅不明徒弟拙”。前者是从正面说教师的重要性，后者则是从反面说教师的重要性。职业教育要想高质量发展，就必须有一支高质量的教师队伍，对高素质教师队伍的迫切需求，在当下职业教育比其他类型教育尤甚。这是由经济社会对职业教育的期待，以及职业教育自身高质量发展决定的。

高素质职教教师要具备三个方面的能力

教师是职业学校教学活动的执行者，教育改革政策若要取得良好的效果，离不开一线教师的支持和践行。如果教师自身对推动教育教学改革没有动力，缺乏积极性，那么无论再怎么完美的文件也无法取得理想的效果。了解学生是做好教师工作的基础。在现有的教育分流框架下，进入职业学校的学生在知识基础、行为习惯和学习方法等方面存在诸多不足，这就需要职业教育教师投入更大的智力和精力，并努力创新自身的教学方式方法。

推动职业教育高质量发展的使命，对职业院校教师的素质提出了更高的要求 and 更大的挑战。高素质职教教师需要具备以下三个方面的能力。

一是专业实践能力。实践导向是职业教育教学的重要特点，这意味着职业教育教师不仅需要扎实的理论知识，也需要娴熟的实践能力，否则很难为学生

提供专业性的实践指导。然而，目前职业教育教师的专业实践能力尚嫌不足，普遍存在实践能力不强的问题。短期的企业实践杯水车薪，很难从根本上提高教师的专业实践能力。

二是教育教学能力。由于现有的职业教育教师很多没有系统学习过教育学、心理学和教学法，更没有系统学习职业技能教学法，所以在教育教学能力方面亟待提高。

三是自我学习能力。一个不懂得与时俱进、自我学习的教师不是合格的教师，更难成为优秀教师。对职业教育教师而言，由于劳动力市场环境的复杂性、生产技术更新的快速性和职业学校学生学习的独特性等，更需要其具备较强的自我学习能力。

现有职教教师培养培训体系存在诸多不足

高素质的职业教育教师从何而来？主要有两种，一种是引进，一种是培养培训。职业教育需要从企业引进一定数量的兼职教师，但比例不宜过大，否则会影响教师队伍的稳定性。长远来看，关键在于建立完善的职业教育教师培养培训体系。

按照英国学者詹姆士·波特的划分方法，师范教育可以划分为三种不同的模式——定向型的师资培养模式、非定向型的师资培养模式和就业培训的师资培养模式。

改革开放后，我国开始独立设置一批职业技术师范院校，对职业教育教师进行不同于普通中小学教师的专门培养，逐渐建立定向型的职业教育师资培养模式。

鉴于独立设置的职业技术师范院校培养的职业教育师资在数量上和质量上都不能完全满足职业学校对“双师型”教师的需求，从上世纪80年代中期开始，原国家教委开始支持在普通本科院校设立二级学院（职业技术学院），参与培养职教师资。从此，职业教育教师培养逐渐从定向型培养模式转为非定向型培养模式，职业技术师范院校的师范功能则逐渐淡化。

为了破解职业教育教师继续教育与培训未能有效开展的难题，1999年，国务院提出依托普通高等学校和高等职业技术学院，重点建设50个职业教育专业

教师和实习指导教师培养培训基地。由此，我国初步形成职前与职后相结合、三种方式并存的职业教育教师培养培训体系。

随着形势的发展，这样的职业教育教师培养培训体系逐渐暴露出诸多不足。

其一，重理论、轻实践。无论是独立设置的职业技术师范院校，还是普通本科院校的职业技术教育学院，或是国家职教师资培训基地，均存在这一问题。从根源上，主要在于未能把职业教育当作一种独立的教育类型来看待，习惯于直接移植普通教育教师的培养培训方式。

其二，重专业，轻教学。在进入职业学校以后，教师所从事的专业教学大多与自己所学的专业相近，但自己精通专业与把掌握的知识和技能教给学生是两回事，一个不懂得教育教学方法的教师，很难成长为一个高素质的专业教师。从现有的培养方式来看，职业技术师范院校与普通本科院校职业技术教育学院都将重点放在了专业能力的培养上，而忽视了教育教学能力的培养。

其三，行业、企业参与积极性不高。比较突出的问题是，教育部门仍然是职业教育教师培养培训的主要承担者，行业、企业参与不够。作为一种典型的跨界教育，职业教育师资培养也应该具有鲜明的跨界特点，否则培养的人将很难开展高质量的职业教育教学。

其四，职前培养与职后培训脱节。职业教育教师的专业化成长是一个职前和职后接续的不间断的过程，这就要求职前培养与职后培训应该是一个完整的体系。然而现实情况是，职前培养与职后培训脱节，二者没有清晰的功能分工和前后照应，培养没能发挥出在教师成长中的基础定向作用，培训也没能发挥出在教师成长中的提升作用。

高素质职教教师需要创新培养培训体系

为解决这些不足，必须从源头上改革已有的职教教师培养培训体系，构建具有鲜明职业教育特点的新型职业教育教师培养培训体系。

第一，发挥职业技术（科技）师范大学（学院）的龙头带动作用。职业技术师范院校为我国职业教育事业发展培养了大批职业教育教师，积累了丰富的经验，在职业教育理论和技能人才成长规律的研究方面也取得了长足的进步。最近十多年，由于高等教育变革和整体上教师教育政策转向的影响，职业技术

师范院校办学受到冲击，有的改了校名试图向综合类院校转型，即使没改名字的也弱化了职业教育教师培养职能。事实证明，我国既不能照搬别的国家职教教师培养培训的做法，也不能亦步亦趋地模仿普通教育的教师培养培训模式。必须在继承过去经验的基础上，构建独立的新型职教教师培养培训体系。当务之急是，国家要建立若干所技术师范大学，鼓励和支持职业技术师范院校重振职业教育教师培养的雄风。

第二，巩固有资质培养职业教育教师的普通本科院校的主体作用。与职业技术师范院校相比，普通本科院校的办学历史一般更为悠久，且在综合实力上更具优势，部分专业的建设水平也更为成熟。有关部门应该根据职教教师专业认定标准，支持有条件的普通本科院校承担职教教师培养培训工作，加大经费支持，使其发挥职业教育教师培养培训的主体作用。

第三，突出企业生产实习基地和职业学校教学实习基地的两翼作用。专业实践能力的提高，仅仅依靠学校教育是无法解决的，它必须依托企业真实的生产工作环境。为此，政府部门应该出台政策，吸引一批企业建立生产实习基地，并积极参与到职业教育教师培养过程中来。同样，职业学校也应该在职业教育教师培养过程中发挥更大的作用。职业学校不仅是职业教育教师培养培训的受益者，更应该是职业教育教师培养培训的参与者。为此，职业学校应该加强与职业技术师范院校以及普通本科院校职业技术学院的合作，建立一批高质量的教学实习基地。

第四，加强职业教育教师培养职前阶段与职后阶段的衔接。无论是职业技术师范院校，还是普通本科院校的职业技术学院，都应该加强与职教师资培训基地的衔接，包括课程设计、人才培养方案实施、教材使用等方面，有效形成职业教育教师职前培养与职后培训的完整体系。

报道来源：《中国教育报》2018年11月20日第09版“职教周刊”

社会服务

➤ 科技简讯

· 科技创新 ·

※ 11 月份，开展校自科类人才引进项目申报工作，共申报 16 项；

※ 11 月份，完成常州市科技计划项目合同（8 项）填报工作；

※ 11 月份，完成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 4 项；

※ 11 月份，完成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 4 项；

※ 11 月份，核拨纵向自科类科研项目经费 243.05 万元，其中纵向科研到账经费 169.45 万元、人才引进项目增拨经费 40 万元、纵向奖励性配套经费 33.6 万元。

※ 11 月份，从中国电子学会获悉，我校计算机学院的范洪辉博士的“基于 OSEM 原理混凝土构件内部结构超声图像重建系统”成果获科技进步奖三等奖。

※ 11 月份，按照进度，审核科技成果评价（鉴定）初稿材料，确定了分组，筹备好评价（鉴定）会相关准备工作。

※ 11 月份，受理专利申请 65 件，取得受理通知书的 57 件，其中，发明专利 49 件，实用新型专利 8 件；办理 33 件发明专利授权缴费手续，其中，发明专利 28 件，实用新型专利 5 件。

※ 11 月份，与南通迅达橡塑制造有限公司、南通联科汽车零部件股份有限公司签订专利转让（共有）合同，转让金额 3.5 万元/个；与江苏星火特钢有限公司、丹阳市华发环保机械有限公司，签订专利转让合同，转让金额分别是 3 万元、5 万元，相关手续办理中。

※ 11 月份，开展江理工大学科技园入驻企业（团队）中期考核工作，对考核不合格的入驻企业（团队）实行退出机制，终止入驻协议。

※ 11 月份，新增横向项目科研到账经费 690.37 万元。新增立项项目 19 个，核拨到账经费 864.15 万元。

※ 11 月份，办理横向项目结题 50 项，核拨预留经费 80.935 万元。

※ 11 月份，办理省技术市场技术开发合同认定登记，合同认定总额 916.78 万元，通过认定技术交易额 756.78 万元。

※ 11 月份，组织理工科学院相关教授、博士前往企业开展系列产学研活动，走访了泰州、南通、无锡、常州、安徽等地 10 多家企业，经数轮对接洽谈，最终形成合作项目 4 项。

※ 11 月份，与广东省四会市人民政府、武进区雪堰镇人民政府、金坛区科技局等相关部门开展政产学研活动。

※ 11 月份，组织申报的江苏省科技厅产学研合作项目，29 项全部获批。

· 社科研究 ·

※ 11 月份，启动 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的工作，启动 2018 年度校社科基金项目结题工作。

※ 11 月份，2018 年高等学校哲学社会科学繁荣计划专项资金（第二批）到账 9.5 万元，江苏职业教育与终身教育研究基（第二批课题）到账 4 万元，江苏省软科学项目经费到账 5 万元，2018 年度国家社科基金艺术学项目到账经费 16.2 万元，江苏省社科基金项目经费到账 4 万元，省社科联精品工程外语专项课题经费到账 0.8 万元，常州市科协软课题经费到账 0.6 万元，共计到账经费 40.1 万元。

※ 11 月份，横向项目新增 11 项，其中商学院 4 项，人文学院 4 项，教育学院 1 项，外语学院 1 项，其他单位 1 项目。横向到账经费 106 万元，其中商学院莫晓琳接受常州市德易印染有限公司的委托开展常州市德易印染有限公司绿洲“OASIS”品牌建设咨询服务研究项目，项目经费 25 万元。其中教育学院马建富接受常州幼儿师范学校的委托开展教师教育科研能力提升培育工程研究项目，项目经费 25 万元。

※ 11 月份，社科处对校级社科研究平台建设开展检查工作，经外聘专家评审，共评定出 A 类平台 3 个，B 类平台 5 个。

※ 11 月份，社科处完成高等教育质量检测国家数据平台的社科数据填报。

※ 11 月份，社科处组织完成常州市社科界第八届学术大会论文征文，共提交论文 30 篇。

※ 11 月份，社科处组织撰写了江苏理工学院以色列创新研究智库建设方案。

※ 11 月份，我校获 2017 年度“江苏省社科应用研究精品工程奖”二等奖 2 项。

· 研究生教育 ·

※ 11 月份，根据省教育厅要求，在网上提交“十三五”省重点学科中期检查材料，目前，7 个学科均通过省厅初审，等待终审结果。

※ 11 月份，组织校内外专家对 8 个校重点学科申报材料进行评审。

※ 11 月份，2017 届毕业生王云强、朱燕燕、蔡璐三位同学的学位论文被评为 2018 年度江苏省优秀专业学位硕士学位论文。

※ 11 月份，经个人申请，学院初审，研究生处组织专家评审，共评审出 5 项校研究生教育教学改革研究项目。同时，经专家们评阅，一致同意 2017 年 51 项省研究生实践创新计划达到结题要求，同意结题。

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：贝绍轶 陈晓雪 张建斌 编辑：周丽琴 杨银忠 刘维平