

南通职业大学 “双高”建设工作简报

(第 25 期)

“双高”建设办编

2024 年 2 月

目 录

【任务管理动态】

- 1、学校召开“双高”终期迎评材料部署工作会 3
- 2、南通职业大学与现代职业教育研究院战略合作仪式圆满举行 4

【任务推进动态】

- 1、我校获评“江苏省绿色学校” 8
- 2、我校决策咨询报告荣获“江苏省社科应用研究精品工程”优秀成果二等次 10
- 3、艺术设计学院师生在 2023 年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛首届婴幼儿照护职业技能大赛全国总决赛中勇创佳绩 10
- 4、我校成功举办 2023 中国—东盟教育交流周 第三届物联网技术大赛国际邀请赛、建筑识图技能大赛国际邀请赛 14
- 5、我校首次获得江苏省高等教育教改研究立项课题“重中之重”课题立项 19
- 6、我校在江苏省第七届大学生艺术展演中斩获特等奖 20
- 7、我校入围全国 2023 年学习型社会建设（高等继续教育领域）重点任务 22
- 8、我校艺术设计学院美育课程成功入选 2023 年江苏省高校美育大讲堂优课 24
- 9、我校廖忠智教授荣获全国第八届黄炎培职业教育奖杰出教师奖 26
- 10、药品与环境工程学院“绿之声”在第二十届江苏美境行动中喜获佳绩 27
- 11、我校建筑工程学院师生团队喜获 2024 年江苏省职业院校技能大赛一等奖 31
- 12、我校电子信息工程学院物联网教师和学生团队双双喜获 2024 年江苏省职业院校技能大赛一

等奖	32
13、我校机械工程学院学生团队喜获 2024 年江苏省职业院校技能大赛模具数字化设计与制造工艺赛项一等奖	33
14、建筑工程学院在 2024 年江苏省职业院校技能大赛“建筑工程识图”赛项教师和学生组双双喜获一等奖	34
15、我校肖轶教授荣获国务院政府特殊津贴	35
16、我校荣获 2024 年江苏省职业院校技能大赛 英语口语赛项一等奖第一名	36
17、我校经济管理学院学生团队喜获 2024 年江苏省职业院校技能大赛电子商务赛项一等奖第一名	38
18、艺术设计学院学生团队荣获 2024 年江苏省职业院校技能大赛环境艺术设计赛项一等奖	39
19、我校电子信息工程学院代表队参加 2024 年江苏省职业院校技能大赛“信息安全管理与评估”赛项荣获一等奖	40
20、我校荣获全国高校教学督导工作优秀案例评选二等奖	41
21、我校艺术设计学院任航技能大师工作室入选江苏省技能大师工作室	42
22、我校在 2024 年江苏省职业院校技能大赛第一阶段赛项中喜获佳绩	43
23、我校荣获南通市“2023 年度征兵工作先进单位”称号	45

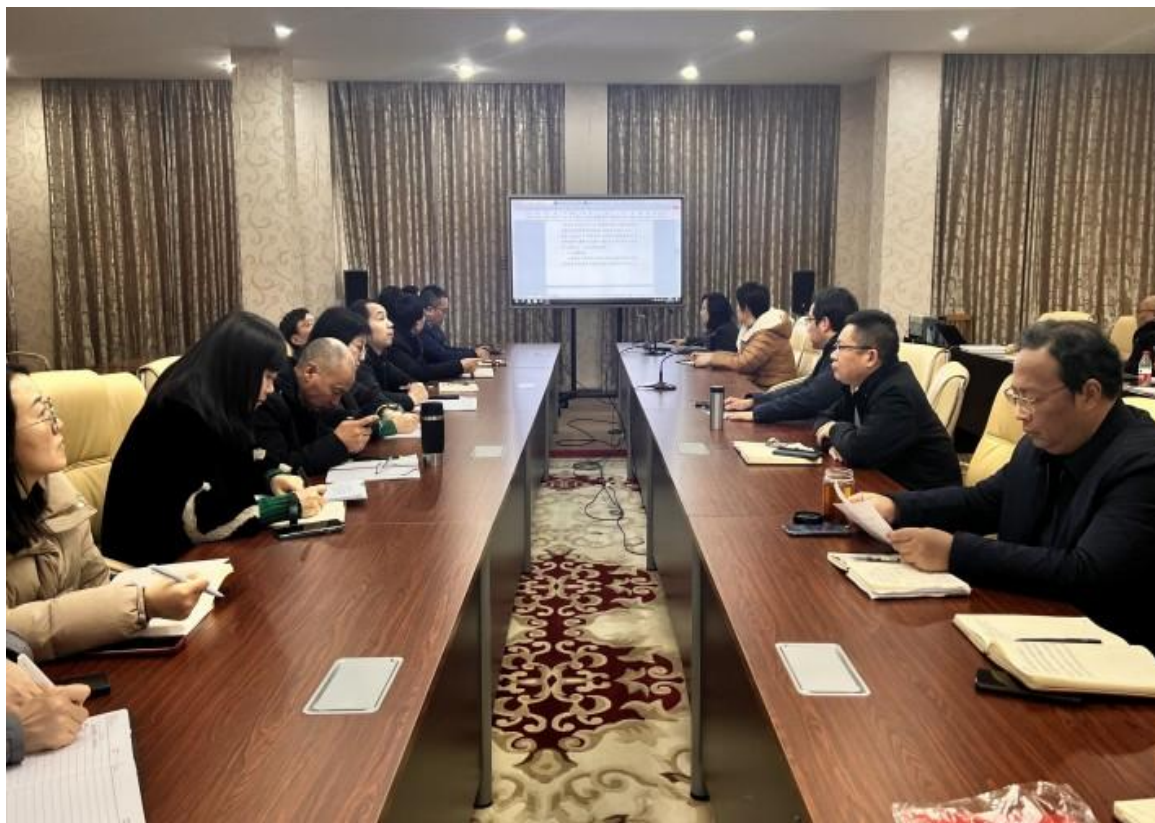
【任务管理动态】

1、学校召开“双高”终期迎评材料部署工作会

12月13日下午，“双高”终期迎评材料部署工作会在校史馆三楼会议室召开。“双高”建设项目一级负责人，二级学院、监审处、财务处负责人、“双高”迎评专班成员参加会议。会议由党委委员、副校长徐胜主持。

会上，双高办负责人首先对“双高”终期验收文件进行了解读，并汇报了“双高”迎评工作进度，部署下一步材料准备工作。五级职员赵峰对“双高”终期总结报告进行了解读。

副校长徐胜在总结讲话中提三点工作要求：一是要进一步抢抓时间。迎评专班全体同志要全身心投入、克服困难，紧扣时间节点，不得有任何的延迟、拖沓，确保按时完成。二是要进一步做精做实。对佐证材料要认真梳理、精益求精，要确保所提供的材料能够有效、有力支撑起所完成的指标。三是要进一步聚焦关键。严格按照学校迎评工作的时间结点，完成好材料梳理、自评报告的撰写、案例修改、行业企业投入的认定、特色与做法等核心内容凝练等重要的工作内容。



2、南通职业大学与现代职业教育研究院战略合作仪式圆满举行

12月20日上午，南通职业大学与现代职业教育研究院战略合作签约仪式在学校主楼1306会议室举行。现代职业教育研究院院长王建吉，常务副院长崔华楠，项目统筹中心主任夏敏，南通职业大学党委副书记、校长褚金星，党委委员、副校长徐胜以及党政办、人事处、发规处、教务处负责人等出席签约仪式。仪式由校党委委员、副校长徐胜主持。



校长褚金星首先为合作签约仪式致辞。褚校长详细介绍了我校办学历史以及学校近年来在教育教学、人才培养、产教融合、技能大赛等方面取得的主要成绩。他指出，现代职业教育研究院作为从事现代职业教育理论和实践研究的全国性智库型社会组织，长期以来，坚持以落实《国家职业教育改革方案》文件精神，服务现代职业教育改革为宗旨，整合政府、行业组织、企业和专家力量，深入研究具有中国特色职业教育理论和实践问题，为现代职业教育改革发展和路径探索做出了巨大贡献。他表示，此次学校与现代职业教育研究院签订战略合作协议对推动学校事业高质量发展，早日建成本科职业大学具有十分重要的现实意义。他要求，学校要紧紧抓住此次战略合作的机遇，以更大的力度、更实的举措、更新的机制推动合作落地见效，努力为学校高质量发展提供强力支撑。



接着，现代职业教育研究院院长王建吉发表讲话。他高度赞赏学校办学目标明确、思路清晰，产教融合有特色、服务地方有作为。他表示，未来将依托专家资源和渠道资源从职业教育高质量发展研究、教师团队能力提升、职业教育数字化转型等方面开展全面深入合作，开创产学研深度合作典范。



随后，副校长徐胜和现代职业教育研究院常务副院长崔华楠代表双方签订战略合作框架协议书。



现代职业教育研究院院长王建吉和校长褚金星共同为“现代职业教育高质量发展（南通）研究中心”揭牌。



校长褚金星为现代职业教育研究院院长王建吉教授、常务副院长崔华楠教授颁发“南通职业大学客座教授”聘书。



签约仪式结束后，现代职业教育研究院王院长一行在褚金星校长的陪同下参观了肖轶国家级技能大师工作室和江苏（南通）数字技术产教融合公共实训基地。

【任务推进动态】

1、我校获评“江苏省绿色学校”

近日，江苏省教育厅发布了2023年江苏省绿色学校（高校）公示名单，我校获评认定“江苏省绿色学校”。

根据《省教育厅 省发展改革委 省生态环境厅 省住房城乡建设厅关于印发《江苏省绿色学校创建行动方案》的通知》和《省教育厅办公室关于开展2023年江苏省绿色学校（高校）申报认定工作的通知》要求，学校结合实际，积极开展江苏省绿色学校（高校）创建工作，成立了以党政主要领导为组长、党委副书记为副组长的绿色学校创建领导小组，制定了《南通职业大学绿色学校创建工作方案》，协调创建进度，有效组织实施。在相关部门的协同配合下，后勤处对学校的绿色学校建设成果进行了梳理和总结，提交了详实自评报告和支撑材料，学校最终顺利通过了专家组评审。

近年来，学校深入贯彻落实习近平生态文明思想，厚植绿色发展理念，开展生态文明教育、培育绿色校园文化，建设绿色环保校园，推进绿色创新研究，强化绿色校园管理，在环保、节能、绿色教育等方面取得了显著的成果，先后获评“江苏省节水型高校”“南通市公共机构节能工作先进单位”“南通市节能示范学校”“江苏省公共机构节能工作示范单位”“全国节约型公共机构示范单位”等荣誉称号。

本次获评“江苏省绿色学校”，是该校扎实推进生态文明建设取得的又一项重要成果。学校将以此为契机，认真贯彻绿色发展理念，进一步总结经验、巩固成果，利用校区置换的契机，不断提高校园绿化美化、建筑节能、降耗减排、垃圾分类回收、控烟禁烟等工作水平，积极推动建立绿色教育体系和工作机制，保障学校高质量发展。



组织机构

新闻中心

政府信息公开

网上办事

公众参与

文献资料

首页 > 新闻中心 > 通知公告

2023年江苏省绿色学校（高校）名单公示

发布日期: 2023-12-01 18:05

来源: 发展规划处

浏览次数: 3174次

字体: [大 中 小]

根据《省教育厅 省发展改革委 省生态环境厅 省住房城乡建设厅关于印发<江苏省绿色学校创建行动方案>的通知》（苏教发〔2021〕25号）和《省教育厅办公室关于开展2023年江苏省绿色学校（高校）申报认定工作的通知》（苏教办发函〔2023〕14号）要求，经高校申报、专家评审，拟认定南京大学等36所高校为江苏省绿色学校。现将名单予以公示，公示时间为12月1日—7日。

公示期间如有异议，请以书面形式向省教育厅反映，并注明本人的真实姓名、单位和电话。地址：南京市鼓楼区北京西路15号省教育厅发展规划处，邮编：210024，电子邮箱loan@ec.js.edu.cn，联系电话：025-83335706。

附件：[2023年江苏省绿色学校（高校）公示名单.docx](#)

省教育厅

2023年12月1日



打印本页 关闭窗口

- 17 徐州生物工程职业技术学院
- 18 常州工学院
- 19 常州工业职业技术学院
- 20 苏州科技大学
- 21 苏州工艺美术职业技术学院
- 22 苏州经贸职业技术学院
- 23 苏州幼儿师范高等专科学校
- 24 南通职业大学
- 25 江苏商贸职业学院
- 26 江苏海洋大学
- 27 连云港职业技术学院
- 28 江苏电子信息职业学院
- 29 江苏食品药品职业技术学院
- 30 江苏医药职业学院
- 31 扬州大学广陵学院
- 32 南京邮电大学通达学院
- 33 江苏旅游职业学院
- 34 江苏农林职业技术学院
- 35 南京理工大学泰州科技学院
- 36 泰州职业技术学院

2、我校决策咨询报告荣获“江苏省社科应用研究精品工程”优秀成果二等级

近日，接省社科联通知，由我校党委书记羌毅主持，陈蔓生、丁邦琴等参与撰写的决策咨询报告《关于把生物医药产业作为南通战略性先导产业的建议》，荣获2022年“江苏省社科应用研究精品工程”优秀成果二等级。

“江苏省社科应用研究精品工程”优秀成果评选是江苏省社科联为推动全省社科界加强应用对策研究的一项重要举措，旨在提升江苏省社会科学研究的学术影响力，服务江苏哲学社会科学健康发展，更好地调动全省社科研究人员的积极性，催生高质量的社会科学研究成果。该工程实施以来，得到了全省社科界和专家学者的广泛响应和积极参与，取得了良好的效果。

学校社科联自成立以来，始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，聚焦重大主题，汇聚优质资源，提升研究水准，打造精品力作；发挥职能优势，强化“联系、联合、联通”，加强“社科工作者之家”建设，凝聚强大合力，汇聚理论研究、阐释、宣讲的磅礴伟力；主动服务地方，加强与街道、企业和各单位之间的工作联系，共建“大思政课”实践教学基地，多措并举做好党的创新理论宣讲，强化优势互补，深化合作共赢，在双向奔赴共同成就中实现更高质量发展。

3、艺术设计学院师生在2023年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛首届婴幼儿照护职业技能大赛全国总决赛中勇创佳绩

12月14日-18日，由金砖国家工商理事会（BRICS BC）、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟（IASDB）、教育部中外人文交流中心等单位联合主办的一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛首届婴幼儿照护职业技能全国总决赛在中国湖南岳阳圆满落幕。艺术设计学院崔玥教师荣获教师组一等奖、高雨勤老师荣获教师组三等奖，由侯美玲老师指导的幼管221T班曹佳乐荣获高校组二等奖、幼管224Z班孙婧妍荣获高校组三等奖，学校荣获高校组优秀组织奖和教师组最佳组织奖单位。



首届婴幼儿照护职业技能决赛是一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛中国赛区的重要赛项，本次赛事得到了社会各界的广泛关注、全国 392 支中职组队伍、484 支高校组队伍、452 支教师组队伍，1300 余名选手报名参赛，通过 11 场区域选拔赛的开展，最终，来自全国 28 个省、市、自治区、直辖市及国际的 141 支参赛队伍，280 余名选手晋级赛项国际决赛，在岳阳展开了为期 4 天的技能大比拼。

12 月 14 至 17 日，艺术设计学院师生通过理论比赛、实操四个项目（婴幼儿安全防护、生活照护、日常保健、早期发展指导）激烈角逐，在大赛中荣获一等奖 1 个、二等奖 1 个、三等奖 2 个。





此次参赛，对深化学院婴幼儿照护技术技能人才培养，加强与兄弟院校技术技能人才沟通交流、技艺切磋、思想碰撞等的桥梁有着重要意义。艺术设计学院婴幼

儿托育服务与管理专业将在大赛中不断总结经验、反思提高，推动“以赛促学、以赛促教、以赛促改、以赛促训”落到实处，助力高质量技能托育人才培养，推动“幼有所育”向“幼有优育”“幼有善育”迈进，进一步提升我校婴幼儿托育服务与管理专业的知名度。

4、我校成功举办 2023 中国—东盟教育交流周 第三届物联网技术大赛国际邀请赛、建筑识图技能大赛国际邀请赛

12月20日，由中国—东盟教育交流周组委会指导、我校和马来西亚国际文化交流中心联合主办的2023中国—东盟教育交流周——第三届物联网技术大赛国际邀请赛、建筑识图技能大赛国际邀请赛在我校图书馆报告厅举行。本次比赛结合物联网领域相关职业标准和行业实际组织命题，涉及物联网系统的选型规划设计、虚拟仿真的应用，物联网基础知识等任务，考察选手理论知识与实操技能。来自中国、东盟等13个国家的212支队伍，248名选手报名，136名选手现场同台竞技，180名指导老师参赛。



南通职业大学党委副书记、校长褚金星，江苏省教育厅对外合作与交流处（港澳台事务办公室）处长施蕴玉，马来西亚国际文化交流中心总顾问拿督萧进平，南通市人民政府外事办公室副主任严航出席并致辞。我校国际合作教育学院、电子信

息工程学院、建筑工程学院相关负责人，全体参赛选手及指导老师及新大陆科技集团有限公司技术人员参加了开幕式。大赛开幕式由南通职业大学党委委员、副校长徐胜主持。

褚金星校长在致辞中指出，本次大赛既是对中国和东盟国家职业院校教育成果的大检阅，也是加强国际交流学习的难得机遇；既是推进职业教育高质量发展的重要抓手，也是对各国参赛师生团队技能水平的一次展示和检验。大赛对激发广大师生刻苦学习技术知识，不断增强学习能力、创新能力，提高技术技能水平具有重要意义和示范推动作用。他希望，通过本次大赛，在中外参赛高校间建立国际合作关系，交流教育教学经验，探索职业教育发展国际化新模式，创新与东盟国家高校的合作机制，共同培养高技能人才。



省教育厅对外合作与交流处处长施蕴玉表示，本次大赛对学校的对外交流工作起到了重要推动作用。她提出了三点希望：一是同台竞技的中国和东盟选手，能赛出水平，赛出风格，同时收获友谊，收获成长；二是通过比赛，为江苏与东盟职业教育交流搭建平台，促进双方合作与交流；三是南通职业大学与东盟相关院校进一步紧密合作，将南通职业大学老挝学院等项目做成江苏对外合作交流的特色亮点项目。



马来西亚国际文化交流中心总顾问拿督萧进平先生在致辞中表示，很高兴看到来自世界各地的参赛者在云端竞技。他相信，马来西亚国际文化交流中心推动发展全世界教育的决心和热情将为社会、教育和人才培养带来积极的影响。



南通市人民政府外事办公室副主任严航表示，东盟是南通最大的贸易伙伴，南通职业大学与印尼、老挝、马来西亚等国教育机构广泛合作，促进了人员交流和民心相通。严主任希望南通职业大学抢抓机遇，以适应“一带一路”战略需求的国际化人才培养为重点，不断提升产教融合国际化水平，促进中国—东盟教育多领域、更深层次共赢发展。



赛后，所有大赛选手、指导教师、企业专家等共同参加了“绿色建造、智慧建筑”国际交流会。此次交流会大咖云集，全国住房和城乡建设职业教育教学指导委员会副主任委员尤完教授、马来西亚苏丹依德理斯教育大学艺术、可持续发展与创意产业学院巴拉姆拉利塔拉·巴拉克里士南博士、马来西亚国际文化交流中心，柔米·阿杜卡迪尔博士分别作主旨报告。本次交流会涵盖多个领域，包括绿色建筑、智慧建筑、物联网技术、职业技术教育创新等。此次交流会分享了成功案例和经验，探讨了未来发展方向，共同推动中国和东盟国家在建筑、物联网领域的合作迈上新台阶，为中国东盟关系的进一步发展了贡献智慧和力量。

颁奖典礼上，物联网赛项裁判长徐志军先生宣布物联网赛项比赛结果并作点评，裁判长常虹宣布建筑识图大赛比赛结果并作点评。他们一致认为，本次大赛精彩纷呈，参赛项目覆盖了各行各业各种领域，无论从创意还是技术完成度，都达到了很高的水准，让人大开眼界。

经过激烈角逐，物联网赛项中，来自江苏省南通中等专业学校、苏州建雄职业技术学院等4支国内代表队和来自南通大学的1支国外代表队获得特等奖；来自重庆市渝中职业教育中心等8支代表队获得一等奖；另有13支代表队获得二等奖。建筑识图赛项中，来自江苏省联合职业院校徐州财经分院等6支代表队获得特等奖；来自安徽审计职业学院11支代表队获得一等奖；来自江苏商贸职业学院等17支代表队获得二等奖。我校代表队表现优异，物联网大赛获得特等奖5个，一等奖8个，二等奖13个。建筑识图赛项获得特等奖6个，一等奖11个，二等奖17个。

副校长徐胜对大赛进行总结。他表示，整个大赛过程井然有序，竞赛成绩显著，达到了预期的比赛水平，实现了“以赛促练、以赛促训、以赛促学”的目的。各参赛团队和选手们在比赛中，取长补短，赛出了风格、赛出了水平、赛出了佳绩，充分展示了“精益求精、追求完美、注重品质、传承创新”的新时代“工匠”精神的本质与内涵。他希望，本次比赛能够助推东南亚院校和中国院校之间建立务实有效的合作，所有的参赛队伍和选手以本次大赛为新的起点，立足专业，提高技能，将好的经验和做法进行传播和推广，为中国和东盟国际职业技能交流，打造中国—东盟命运共同体做出贡献。



5、我校首次获得江苏省高等教育教改研究立项课题“重中之重”课题立项

12月21日，江苏省高等教育学会公布2023年江苏省高等教育教改研究立项课题评选结果。我校徐胜、李博申请的“从技术范式到工程范式：职业教育现场工程师培养创新与实践”课题（课题编号：2023JSJG036），首次获得江苏省高等教育教改研究立项课题“重中之重”课题立项，实现我校在该项课题上零的突破。

关于公布2023年江苏省高等教育教改研究立项课题评选结果的通知

来源：江苏省高等教育学会 作者：秘书处 发布：23小时前 分享：

苏高教会〔2023〕38号

各普通高等学校、相关研究会及合作单位：

根据《关于做好2023年江苏省高等教育教改研究课题立项建设申报工作的通知》（苏高教会〔2023〕23号），依据“择优推荐、确保质量、统筹兼顾、科学布局”原则，在各高校认真组织、择优推荐的基础上，经过网评和会评的两轮专家评审、结果公示和省教育厅相关处室审定，评选出2023年省高等教育教改研究立项课题800项（重中之重课题51项，重点课题226项，一般课题523项）。其中，与相关出版社合作立项课题125项（重中之重课题2项，重点课题25项，一般课题98项）。现将评选结果予以公布（详见附件1），并就有关事项通知如下。

课题编号	课题名称	课题指南编号	课题主持人	课题主要完成单位	课题类型
2023JSJG030	“职教出海”背景下境外本土应用型人才培养模式改革研究	1-11	谢永华	南京工业职业技术大学	重中之重
2023JSJG031	高质量发展背景下高职创新型复合型拔尖技术人才培养研究	1-14	朱善元 丁越勉	江苏农牧科技职业学院	重中之重
2023JSJG032	AI时代下高职学生数字素养评价的研究和实践	1-2	龚方红 包科	无锡职业技术学院	重中之重
2023JSJG033	江苏省高职院校产教融合共同体协同育人机制研究	1-4	王浩 沈小平	江苏城乡建设职业学院	重中之重
2023JSJG034	“三融”驱动下高职院校创新型复合人才培养路径研究	1-8	曹将栋 陈燕	江苏航运职业技术学院	重中之重
2023JSJG035	高职智能网联汽车技术专业现场工程师培养体系研究	1-16	程丽群	南京交通职业技术学院	重中之重
2023JSJG036	从技术范式到工程范式：职业教育现场工程师培养创新与实践	1-16	徐胜 李博	南通职业大学	重中之重
2023JSJG037	基于市域产教联合体的高职院校文化育人体系构建与实践研究	1-4	丁兰华 孙兴洋	无锡科技职业学院	重中之重
2023JSJG038	基于二元制本土化的市域产教联合体研究与实践	1-4	苏霄飞 车娟	苏州健雄职业技术学院	重中之重
2023JSJG039	新质生产力发展视域下高职院校新工科专业“工智融合”实施路径研究	2-10	薛宇 田敏	江苏食品药品职业技术学院 南京信息职业技术学院	重中之重

高等教育教改研究课题旨在结合我省高等教育改革发展实际，积极探索解决高校教育教学改革面临的新问题、新情况、新要求。2023 年全省高校共推荐 1228 项该类课题，仅有 51 项重中之重课题（高职 20 项）立项，在与本科院校竞争中脱颖而出，展现了我校近年来教育教改研究水平的大幅提升。

6、我校在江苏省第七届大学生艺术展演中斩获特等奖

近日，由省教育厅主办的江苏省第七届大学生艺术展演活动获奖结果揭晓。我校在本届艺术展演中喜获佳绩，原创戏剧作品《有我》荣获省特等奖，创造了我校在该项赛事上的历史最好成绩，同时获 2023 年大学生戏剧展演短剧类优秀剧目奖。

江苏省大学生艺术展演由省教育厅主办，每三年举办一次，面向全省所有高校，不分本科和专科组，是目前我省规格最高、规模最大、影响最广的大学生艺术展示和评选活动。本届艺术展演以“厚植家国情怀，涵养进取品格”为主题，历时近半年，集中展现当代大学生与时代同向、与祖国同行、胸怀家国、奋力筑梦的价值追求，展现当代大学生有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的精神状态，展现当代大学生心灵美、形象美、行为美、语言美的崇高审美追求和高尚人格修养。本次艺术展演，我校师生在时间紧、训练强度大的情况下，以高度的责任感和饱满的热情投入比赛，充分展示了我校大学生朝气蓬勃、奋发有为的青春风采。

大学生艺术展演活动作为检验学校艺术教育成果的重要平台，校团委将以此次大赛为新的起点，继续做好大艺展国赛推报及备赛工作，进一步拓展大学生艺术教育工作内涵，以校大学生艺术团为抓手，培养更高水平的队伍，打造更高质量的艺术精品，全方位助力提升学生综合素质，推进学校美育工作再上新台阶。



大艺展比赛现场照片



大戏展颁奖现场

7、我校入围全国 2023 年学习型社会建设（高等继续教育领域）重点任务

近日，教育部公示了 2023 年学习型社会建设（高等继续教育领域）重点任务名单，共有 100 项学历继续教育教学改革创新任务、100 项非学历教育改革创新任务、50 项探索三教统筹协同创新路径任务入围培育建设名单（其中含培育任务 21 个）。我校申报的《基于产业学院的“三教”协同创新育人模式研究与实践》入围“探索三教统筹协同创新路径任务”，江苏仅有 5 家高校入围。



首页 > 公开

2023年学习型社会建设（高等继续教育领域）重点任务名单公示

为贯彻落实党的二十大精神，推进职业教育、高等教育、继续教育协同创新，推进全民终身学习的学习型社会、学习型大国建设，我部组织实施了学习型社会建设推进工程，并印发通知明确了学习型社会建设重点任务。各地各有关单位积极参与，在高等继续教育领域，踊跃申报了832项任务。经评议，有100项学历继续教育教学改革创新任务、100项非学历教育改革创新任务、50项探索三教统筹协同创新路径任务入围培育建设名单（其中含培育任务21个，具体名单见附件），现予公示。公示期为2023年12月15日—21日。

单位名称	项目名称	项目负责人
长春职业技术学院	三教协同、多方联动创新工匠培育新模式	王军
南通职业大学	基于产业学院的“三教”协同创新育人模式研究与实践	徐胜
江苏农牧科技职业学院	乡村产业振兴带头人培养模式的创建与应用	傅宏庆
扬州市职业大学	基于“康养”主题的高等教育、职业教育服务社会教育的协同创新实践	汤正友
无锡职业技术学院	聚焦高层次技术技能人才培养三教协同创新路径探索	崔平
河海大学	面向水利职业教育的“三教”融合人才培养创新实践	叶鸿蔚
江西电力职业技术学院	大国工匠赋能高职电力类专业群“三教”改革创新与实践	郭辉
东北财经大学	新时代财经类继续教育、全日制高等教育、职业教育协同发展机制创新与实践	王伟同
内蒙古科技大学	构建适应终身学习型社会建设的内蒙古自治区医药卫生类专业三教统筹教育体系研究	白国胜
山东商业职业技术学院	“双平台、三阶段”多元化学习成果认证的全民终身学习立交桥建设	王军

为深入贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记关于继续教育与学习型社会建设的重要指示，实施好教育部“学习型社会建设和国家教育数字化战略工程”，加快推进学习型社会建设，教育部于2023年8月30日印发了《学习型社会建设重点任务》的通知，明确了推进“学历继续教育教学改革创新”“非学历教育改革创新”和“探索三教统筹协同创新路径”等5项重点建设任务。我校顺利通过省级评审并上报教育部参评成功。

我校将以此次入围为新的起点和契机，聚焦教育数字化创新纵横融通的人才培养体系。一方面，通过产教融合促进教育链、产业链、人才链和创新链有机衔接，另一方面，通过完善“三教”统筹协调的保障机制，厘清“三教”关系、融通路径，打通堵点，从而构建网络化、数字化、个性化、终身化的教育体系和人人皆学、处处能学、时时可学的终身学习服务体系。

8、我校艺术设计学院美育课程成功入选2023年江苏省高校美育大讲台优课

近日，省教育厅公布了2023年江苏省高校美育大讲台优课评选复评结果。我院郝隽老师申报的美育课程《传韵·乐学·修身——探寻国家级非遗梅庵派古琴艺术》成功入选。

2023年江苏省高校美育大讲堂优课评选结果公示

江苏学校美育 2023-12-18 16:28 发表于江苏

根据《省教育厅关于开展2023年江苏省高校美育大讲堂优课评选复评工作的通知》（苏教体艺函〔2023〕34号）精神，省教育厅组织专家组于12月15日对初评入围的40个优课完整视频进行了复评，最终评出30个优课为2023年省高校美育大讲堂优课。现将评选结果予以公示。

序号	优课名称	学校	授课教师
1	《江南泥塑·惠山泥人》	无锡商业职业技术学院	蒋 蕙
2	《非遗技艺——苏州彩塑》	常熟理工学院	马 磊
3	《传韵·乐学·修身——探寻国家级非遗梅庵派古琴艺术》	南通职业大学	郝 隽
4	《风雅无边的宋代生活空间美学》	常熟理工学院	孟晓惠

该课程以传承发展非遗古琴艺术，美育心灵为目的，围绕梅庵派古琴艺术特点，从流派渊源、谱本传承、技艺特点，同曲异工，同工异曲等模块兼顾古琴常识的融入，进行了课堂内容的设计。采用“问题导向”、“沉浸式体验”“故事导入”等教学法，引导学生乐学善思。作为梅庵派古琴市级非遗传承人郝隽老师从视觉、听觉的角度，深入浅出的进行了讲演和分析，激发同学们对音乐的深层理解，深化审美体验，进而让学生从中体会传统文化的魅力，达到以美育人，以德化人。



此次成功入选，是艺术设计学院继《手工印染》课程入选江苏省高校美育精品课程、《以美促创 以美促改 三元融合—职业教育美育创新实践研究》入选省学校美育科研规划课题立项之后的又一项重要成果。

9、我校廖忠智教授荣获全国第八届黄炎培职业教育奖杰出教师奖

12月25日至29日，中华职业教育社公示了全国第八届黄炎培职业教育奖获奖名单。学校廖忠智教授荣获杰出教师奖，经过层层选拔，江苏省仅有5位教师入选。自2007年设立该奖项以来，16年间她是南通市第5位，第八届南通市唯一一位获此殊荣的教师，展示了我校教师的风采，近日将前往北京接受部委领导颁奖。

黄炎培职业教育奖由中华职业教育社2007年创立，该奖每两年评选一次，是经中共中央、国务院专项审核通过的职业教育领域**唯一保留的国家级奖项**，代表了**我国职业教育的最高荣誉**。本届黄炎培职业教育奖共设立优秀学校奖50个，杰出校长奖50名，杰出教师奖100名，杰出贡献奖8个。经各省级职教社选拔推荐、专家初审、评审委员会复审后，提交评选表彰工作领导小组终审，产生了获奖名单。学校统战部10月17日接到通知立即组织了申报。

廖忠智教授在职业教育中始终践行黄炎培职业教育思想，坚持“手脑并用、做学合一”“理论与实际并行，知识与技能并重”，不断加强职业教育与社会、企业、行业之间的紧密合作，爱岗敬业，长年立志做一个全面发展新时代职业教育专业改革的领衔人和开拓者，是省职业教育教师教学创新团队带头人、省“青蓝工程”优秀教学团队带头人、江苏省技术能手和南通市物联网技能大师工作室领办人。她指导学生参加职业技能大赛获国际金牌1项、银牌2项、全国一等奖3项，省级一等奖4项，近两年主持累计180余万元横向课题，省级教科研课题多项，发表EI期刊论文及省级以上论文十余篇，主编教材5本，主持获省级教学成果二等奖，被评为首届世界职业院校技能大赛、金砖国家职业技能大赛、全国职业院校技能大赛和江苏省技能大赛优秀指导教师、中华全国供销合作总社优秀教师、南通市巾帼标兵、南通市教学名师。在学校领导支持下，她带领团队先后负责建成教育部-中兴通讯ICT行业创新基地、阿里巴巴数据中心培训学院、施耐德电气南通培训中心、省校企合作示范组合等诸多重大校企合作项目，获批省首批现场工程师培养计划、市域产

教联合体，建成全国首家“校企园”共建公共实训基地，打造了全国产教融合示范样板，引起全国多家校企关注和媒体报道。

这一奖项的获得，展现了我校在师资队伍培养的新高度，为学校又添一枚国家级标志性成果。



10、药品与环境工程学院“绿之声”在第二十届江苏美境行动中喜获佳绩

2023年12月15日，第二十届江苏美境行动颁奖暨二十一届启动仪式在连云港市举行，药品与环境工程学院绿之声环保协会实施的方案《保护长江江豚宣传活动走进幼儿园》获优秀方案实施二等奖；郝佳容、徐秋红两位老师获优秀辅导老师奖；绿之声环保协会志愿者代表张钰莹上台领奖。



江苏美境行动是一项在江苏省高校、中小学校学生中开展的环保公益性实践活动，旨在鼓励学生在老师的指导下，利用现有知识技能和生活经验，融入 STEM（科学，技术，工程，数学教育总称）理念，自主设计，实施方案。绿之声环保协会“保护长江江豚宣传活动走进幼儿园”项目以保护长江母亲河为号召，组织开展了保护长江水质、保护濒危动物江豚系列活动。通过深入南通市桃坞等十多个社区、南通师范第三附属小学等多所小学举办了“护江豚从我做起”情境阅读互动、“我为江豚穿新衣”长卷绘画、“我是一只江豚”家长与孩子游艺体验等宣传活动 40 余场，推动全社会都来关心长江生态，保护长江环境。



江苏美境行动

荣誉证书

(编号: JSMJXD-SSJ-2023-114)

南通职业大学绿之声环保协会 李雨婷、张钰莹:

你们实施的方案《保护长江江豚宣传活动走进幼儿园》在第二十届江苏美境行动活动中, 荣获

优秀方案实施 二等奖

辅导老师: 郝佳容、徐秋红

特发此证, 以资鼓励。



江苏美境行动

荣誉证书

(编号: JSMJXD-LS-2023-107)

郝佳容、徐秋红 同志:

你们在第二十届江苏美境行动活动中, 积极辅导学生开展《保护长江江豚宣传活动走进幼儿园》活动成绩突出, 荣获

优秀辅导老师奖

特发此证, 以资鼓励。



讲好微笑天使故事



守护长江生态之美

--南通职业大学绿之声环保协会

党的十八大以来，习近平总书记多次赴长江沿线省市考察，强调“共抓大保护，不搞大开发”，为长江经济带高质量发展及生态保护把脉定向。被誉为“微笑天使”的长江江豚是评估长江生态系统状况的重要指示物种，为讲好“微笑天使”故事，本项目通过志愿者+社区+公益组织三方研讨等方式，加强与学校的深度合作，提高青少年江豚保护的意识，还长江以生机、活力，还自然以和谐、美丽。

“护江豚从我做起”情境阅读互动活动



南通职业大学绿之声环保协会携手虹桥街道桃坞社区书缘亲子阅读俱乐部举办了“护江豚从我做起”情境阅读互动活动，让孩子们了解保护江豚的相关知识。

为“水中大熊猫”绘影活动



南通职业大学绿之声环保协会会长江豚科普宣讲团来到南通濠东湿地举办了“为水中大熊猫绘影”为主题的保护江豚绘画活动。通过协会志愿者的小朋友互动，小朋友们增加了对江豚的善爱程度，并深刻认识到保护江豚和保护环境的重要性。

“留住江豚的微笑”科普课

南通职业大学绿之声环保协会会员在南通市崇川区南通第三附属小学开展了一堂生动的“留住江豚的微笑”的科普课，旨在增加青少年对江豚的认识，增强新一代青少年的环保意识，主动参与到生态环境保护中。



荣誉

- 1.2022年1月，南通职业大学绿之声环保协会荣获2021中国大学生知行计划“榜样100”“全国优秀大学生社团”称号，社长覃淑兰荣获2021年知行计划“全国优秀大学生”
- 2.2021年12月，第十八届江苏美境行动活动优秀方案实施三等奖；
- 3.2021年9月，“践行垃圾分类，共建美好通城”项目获南通市第七届公益项目大赛立项
- 4.2020年9月，南通职业大学绿之声环保协会荣获“美丽中国，我是行动者”江苏省大学生环保知识竞赛优秀小分队

绿之声环保协会的事迹多次被中国青年网、中国江苏网、新华报业网、现代快报、江海晚报、南通电视台等媒体的报道

美境行动的参与充分体现了绿之声环保协会坚定的环保理念和强烈的社会责任感，后续将继续坚定环保理念、传播环保文化，围绕“碳达峰·碳中和”等环境热点话题，创新活动形式及内容，把群众性活动的“面”和个别性活动的“点”有机结合起来，与周边社区、学校深度合作，确保活动取得实效，让美境行动真正成为广大践行环保的互动交流平台，以实际行动带动和影响更多的人投身生态环境保护事业。

11、我校建筑工程学院师生团队喜获 2024 年江苏省职业院校技能大赛一等奖

1月5日至8日，江苏省职业院校技能大赛“建筑装饰数字化施工”赛项在江苏建筑职业技术学院举行，经过激烈的角逐，我校建筑工程学院张蓓老师指导的巩艳玲老师和刘晨阳、邢旭东同学团队，奋力争先，荣获省一等奖。



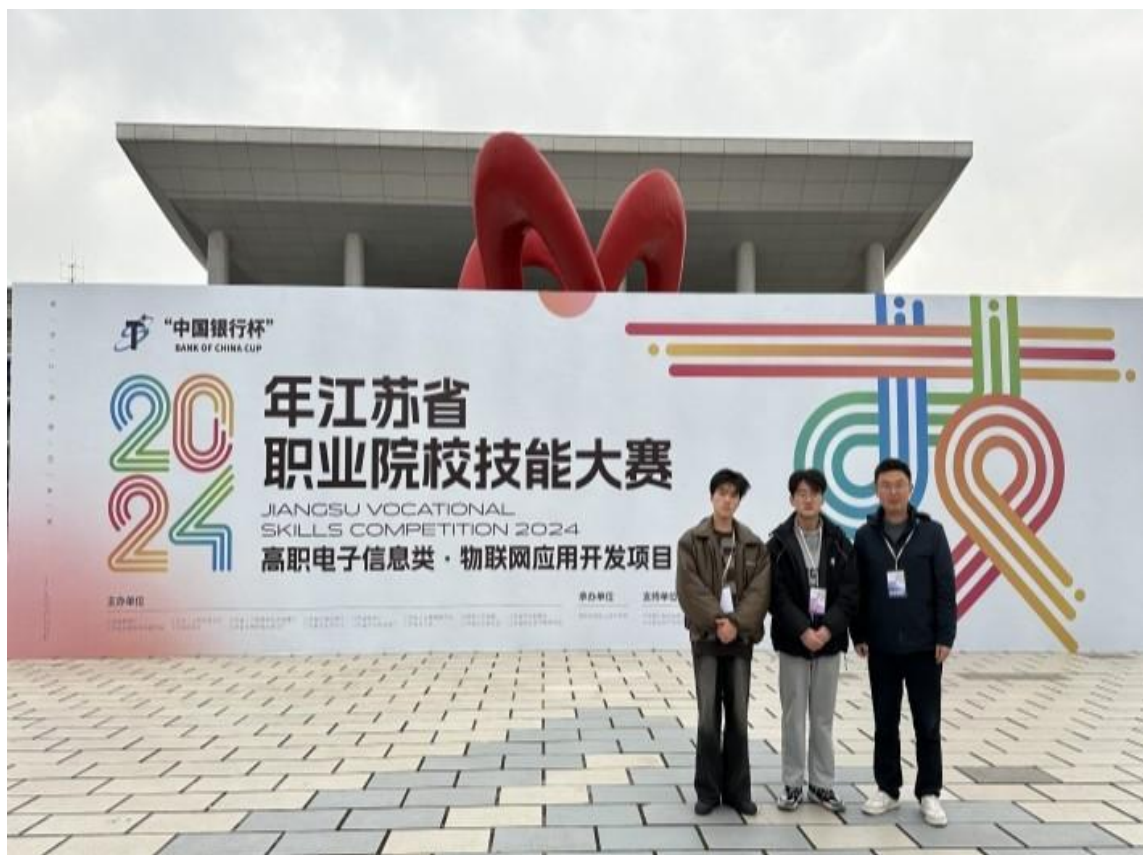
本次大赛为团体赛，以院校为单位组队参赛，每支参赛队伍由1名教师和2名学生组成。大赛内容以一个典型建筑装饰工程项目为载体，以国家专业教学标准、现行国家规范标准、行业标准、企业用人要求为依据，以企业施工图设计师、深化设计师、施工员等技术工作岗位的典型任务为驱动。参赛团队根据任务书要求、建

筑空间条件和相关资料，相继完成建筑装饰方案设计、施工图深化设计、施工项目管理三个竞赛模块。大赛综合考察参赛团队信息领会、方案设计、施工图设计与项目管理等综合技能和灵活应变能力。

学生大赛既是师生展现自我、切磋技艺的舞台，又是检验职业教育内涵发展的重要手段。近年来，学校一直高度重视“岗课赛证”融通，强化职业技能训练，高水平竞赛成果不仅为建筑工程学院在 2024 年江苏省学生技能大赛开了个好头，也验证了我校在“双高计划”建设期内的高质量改革成果。

12、我校电子信息工程学院物联网教师和学生团队双双喜获 2024 年江苏省职业院校技能大赛一等奖

1 月 5 日至 8 日，江苏省职业院校技能大赛“物联网应用开发”赛项在南京信息职业技术学院举行，经过激烈的角逐，我校电子信息工程学院廖忠智、刘建峰老师指导的李金兴、石志龙学生团队和刘建峰、葛滨老师组成的教师团队，奋力争先，经过 6 小时激烈比拼，双双荣获省一等奖，我校也是此次赛项唯一获得双金的学校。





“物联网应用开发”赛项，分为物联网方案设计与升级改造、物联网应用开发与调试两个模块，涉及物联网方案规划设计、物联网工程环境安装部署、物联网感知层设备配置调试、物联网云平台应用开发、物联网移动端应用开发与调试、物联网PC端应用开发与调试、职业素养等内容，竞赛内容范围广、技术难度大，旨在展示和提升学生在物联网技术方面的实践能力和创新思维，为物联网技术的推广和应用、技能人才的培养和发展提供平台和机会。

本次大赛成绩的取得充分展示了多年来学校对专业建设的重视与积淀，展现了我校双高专业群水平的建设成效。备赛期间，学校各级领导高度重视，在各方面给予大力支持。参赛团队多次组织专题会议，制定了详尽的训练计划；参赛选手克服困难，连续进行高强度训练。电子信息工程学院将继续秉持“以赛促教、以赛促改、以赛促学、以赛促建”的理念，进一步促进产业需求与专业建设对接、课程内容与职业标准对接，坚持德技并修，在“高、特”上下功夫，培养符合社会需求的新一代信息技术高素质技术技能人才，并为新一轮“双高”院校申报积累各项标志性成果。

13、我校机械工程学院学生团队喜获 2024 年江苏省职业院校技能大赛模具数字化设计与制造工艺赛项一等奖

1月7日至10日，江苏省职业院校技能大赛“模具数字化设计与制造工艺”赛

项在常州工业职业技术学院举行，经过激烈的角逐，我校机械工程学院季照平、赵灵老师指导的葛梁宇、孟兴国学生团队，奋力争先，荣获省一等奖。

模具数字化设计与制造工艺赛项围绕模具及产品创新设计、模具 CAE 分析及 ERP 操控、模具加工及装配、模具调试及产品质量控制等 4 个模块，分两个阶段进行。

本次比赛由我校江苏省技术能手季照平、赵灵老师挂帅指导。机械学院统筹协调，调配资源，为此次备赛做好一切保障工作。在备赛训练阶段，教练员团队认真分析、研读大赛规程和样题，制定科学、精准的训练计划。参赛学生勤学苦练，不断优化产品设计，零件加工精益求精。比赛中，选手沉着冷静，稳健发挥，再次取得了该赛项省赛金牌。

近年来，机械学院以技能大赛为契机，以赛促教，以赛促学，以赛促改，依托国家级技能大师工作室，创新“成果导向、工学结合”的人才培养模式，重构“岗课赛证”课程体系，将数字化产品设计与制造全流程项目转化为课堂教学任务活动，实现了学生能力素养的有效提升。



14、建筑工程学院在 2024 年江苏省职业院校技能大赛“建筑工程识图”赛项教师和学生组双双喜获一等奖

1 月 13 日，江苏省职业院校技能大赛“建筑工程识图”赛项在盐城工业职业技术学院举行，经过激烈的角逐，建筑工程学院王汝焕和方俊一组成的学生组（指导

老师：张爱环，沈华）与沈华老师参加的教师组，奋力争先，经过 6 小时激烈比拼，双双荣获省一等奖，这是我校首次在该赛项中获得双金。



本赛项学生组主要考核学生选手在建筑工程施工图技术信息识读、运用 CAD 绘图软件绘图、进行数字设计成果三维转换等方面的实践能力和职业素养。竞赛内容涵盖建筑工程施工图识图、绘图和三维转换等典型工作任务，由建筑识图与绘图、结构识图与绘图 2 个模块组成，每个模块分识图、绘图和模型（数字设计成果的三维转换）3 个任务。教师组要求一位选手独立完成学生组涉及的所有竞赛任务。

技能大赛既是师生展现自我、切磋技艺的舞台，又是检验职业教育内涵发展的重要手段。近年来，学校一直高度重视“岗课赛证”融通，强化职业技能训练，高水平竞赛成果不仅为建筑工程学院在 2024 年江苏省学生技能大赛一等奖锦上添花，也验证了我校在“双高计划”建设期内的高质量改革成果，为下一轮“双高计划”的申报建设提供了强有力支撑。

15、我校肖轶教授荣获国务院政府特殊津贴

日前，经党中央、国务院批准，人力资源和社会保障部发布《关于公布 2023 年享受政府特殊津贴人员名单的通知》（人社部发〔2023〕66 号）。我校机械工程学院肖轶教授喜获殊荣，全省高职院校仅有两人入选。

据悉，2022年11月党中央、国务院发布《关于优化政府特殊津贴制度的通知》（中发〔2022〕31号），决定继续实行政府特殊津贴制度，强调把政府特殊津贴制度作为党中央、国务院关心爱护和团结引领专业技术人员、高技能人才的一项重要制度安排，作为加快建设国家战略人才力量的一项重要举措，深入实施人才强国战略，持续推动高层次专业技术人员、高技能人才队伍高质量发展，持续激发人才创新活力。享受政府特殊津贴人员是推动科技创新、推动技术进步、推动社会高质量发展的骨干人才力量。

肖轶教授始终牢记立德树人初心与使命，坚持教研并重，敬业爱生，言传身教，悉心教导学生修德修身、自强自立、团结协作、技能成才。作为教育部新时代职业学校名师（名匠）培养对象、全国五一劳动奖章获得者、全国技术能手、江苏省“333工程”（第二层次）中青年科技领军人才、江苏技能大师、江苏工匠、江苏省有突出贡献中青年专家、国家级技能大师工作室领办人、江苏省职业教育“双师型”名师工作室和江苏省高等学校科技创新团队主持人，始终站在解决一线难题的前沿，敢于打破定势与惯性，以自身效应带动专业群的高质量建设与发展。谨记习近平总书记的教导，努力成长为具有鲜明职业教育理念和成熟教学模式的新时代职业教育“大先生”。

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。学校将以现代职业教育体系建设改革为契机，以“双高”建设为抓手，充分发挥国家级领军人才的带动作用，通过定标准、搭平台、筑路径、建机制，为教师成长提供价值引领、行动导向、科研支撑和机制保障，努力打造“双师型”卓越教师队伍，为学校“双高”建设新征程创造新的业绩，为学校“两提升，一建设”的目标贡献师资力量。

16、我校荣获 2024 年江苏省职业院校技能大赛 英语口语赛项一等奖第一名

1月12日至14日，江苏省职业院校技能大赛英语口语赛项在江苏海事职业技术学院举行。经过激烈角逐，我校选派的国际合作教育学院英语221T班王玥同学（指导教师：周家庭）、参赛教师陆清泉老师荣获英语专业组一等奖第一名，并成功入围国赛选拔赛。



此次英语口语技能赛项是由江苏教育厅、江苏省发展和改革委员会等 16 家单位主办，江苏海事职业学院承办。英语口语赛项既是高职学生的英语风采展示舞台，也是我省各高职院校英语口语教学成果的展示窗口。本次大赛汇集了来自全省 79 所院校的 218 名参赛师生齐聚南京，切磋口语技能，展现口语风采。大赛分专业组和非专业组两个组别，由复赛和决赛两部分构成。复赛包括中国故事讲述、职场图表描述（师生同台）、职场情境交流等三个环节；决赛分为职场情境交流（师生同台）和即席辩论（师生同台）两个环节。王玥同学、陆清泉老师在比赛中自信满满，沉着应战，以清晰的思路、高质量的语言表达和机智从容的应变能力赢得了在场专家、评委、观摩师生的赞誉，最终脱颖而出，获得英语专业组一等奖第一名，彰显了我校师生的风采。

赛前，学校对大赛给予了大力支持，国际合作教育学院科学制定训练方案，明确每天训练内容和要求；参赛师生刻苦训练，积极备赛。通过大赛，展现了我校的英语教学水平和学生的职场英语应用能力，彰显了学校“以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促建”的卓越成效。国际合作教育学院将全力以赴，保障参赛师生继续备战国赛选拔赛，同时，学院也将以大赛为契机，总结比赛经验，激发教师教学热情，全面提升人才培养质量，为学校内涵建设和高质量发展贡献力量。

17、我校经济管理学院学生团队喜获 2024 年江苏省职业院校技能大赛电子商务赛项一等奖第一名

1月13日至14日，2024年江苏省职业院校技能大赛“电子商务”赛项在苏州市职业大学举行。经过2天激烈的角逐，由经济管理学院冯灿钧、彭丽老师指导的刘宇凡、陈锦航、万思慧、陆文杰学生团队，奋力争先，以每个模块第一名的好成绩，荣获省一等奖第一名。



“电子商务”赛项围绕网店运营推广、视觉营销、互联网产品开发三个模块，考察选手数据分析、供应链管理、视觉营销设计、产品视频策划与剪辑、网店运营及营销等电子商务核心技能。

该赛项成绩的突破，充分展现了我校双高专业群高水平建设对其它专业（群）的引领带动成效。备赛期间，学校高度重视、严格要求，各方面给予大力支持。训练阶段，师生团队认真分析、研读大赛规程，制定科学、精准、高强度的训练计划。参赛学生勤学苦练、精益求精。赛场上沉着冷静、稳健发挥，每个模块均取得全场最高分！

经管学院秉持“以赛促教、以赛促改、以赛促学、以赛促建”的理念，内外统

筹、协调资源，以标杆为榜样，依托工信部数字技术应用专精特新产业学院，促进产业链与教育链、人才链与创新链的对接，重构“赛训创一体化”课程体系，将数字商贸全流程项目转化为多课堂教学任务活动，实现学生数字技术应用能力的有效提升。经管学院将继续努力取得突破、形成积淀，为新一轮“双高”院校申报贡献经管力量。

18、艺术设计学院学生团队荣获 2024 年江苏省职业院校技能大赛环境艺术设计赛项一等奖

1月12日至14日，2024年江苏省职业院校技能大赛环境艺术设计赛项在江苏旅游职业学院举行。经过激烈角逐，由艺术设计学院秦峰老师、电子信息工程学院王元元老师联合指导的陈昂、刘梦蝶学生团队凭借出色的表现，荣获一等奖。

环境艺术设计赛项围绕专业基础及手绘构思方案以及效果图方案、施工图绘制等两个模块，要求在连续6小时内完成作品的设计与制作，全面考核选手的应变能力、创意创新能力、手绘表达能力和软件制图能力。

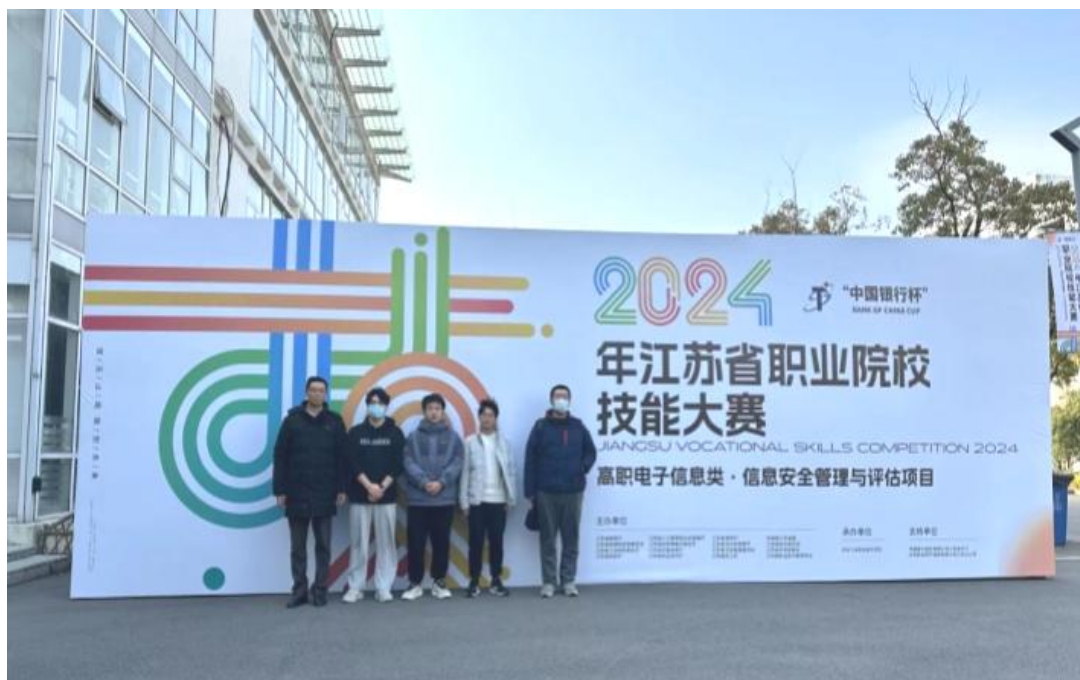
艺术设计学院高度重视本次大赛，选拔学生组建参赛团队。团队成员在指导教师的精心指导下，对手绘室内布局草图、手绘装饰贴图、手绘主题装饰元素草图、CAD绘制平面图、顶面图、构造节点图、3DMAX结合VRAY绘制效果图等环境艺术设计的核心技能进行强化训练。经过充分准备，最终在比赛中展现出专业素养和设计能力，荣获一等奖。

本次大赛取得的成绩充分展示了艺术设计学院在环境艺术设计领域的实力和水平，展现了我校双高专业群水平的建设成效。下一步，艺术设计学院将以此次竞赛获奖为契机，继续坚持“以赛促教、以赛促研、以赛促建、以赛促改”的建设思路，积极探索“岗课赛证”相融通的育人模式，持续深化“三教改革”，加强“双师型”教师队伍建设，从而进一步提升人才培养质量，推动学院全方位高质量发展。



19、我校电子信息工程学院代表队参加 2024 年江苏省职业院校技能大赛“信息安全管理与评估”赛项荣获一等奖

2024年1月11日至1月14日，江苏省职业院校技能大赛（高职组）“信息安全管理与评估”赛项在苏州工业职业技术学院举行，来自全省高职院校的44支代表队报名参赛。由我校电子信息工程学院的陈骏和朱理奥两位老师指导的，孙权、胡添齐、王哲三位同学组成的代表队经过9小时的激烈比赛，最终荣获一等奖。



信息安全管理与评估赛项考查参赛选手网络和信息安全相关的理论知识，重点考查参赛选手信息安全产品配置与应用、网络设备配置与管理、电子数据分析与取证、系统安全评估、网络安全渗透测试等能力。竞赛分为操作和理论两个部分。理论部分主要考查参赛选手的网络与信息安全知识掌握情况和职业素养。操作部分考查参赛选手的综合实践能力，让选手尝试解决实际问题并不断优化自己的信息安全防护方案，同时根据网络业务需求配置各种安全策略，防范并解决网络恶意入侵和攻击行为，考查参赛选手的网络规划能力、实践操作能力和临场应变能力，检验参赛队的团队协作、质量意识、效益意识和创新意识等。

备赛期间，电子学院多次召开会议研讨备赛参赛事宜，指导教师加班加点研读赛项规程、悉心指导，参赛同学每天刻苦演练，不断提升参赛技能。比赛过程中，他们沉着冷静、默契配合，展现了我校学生良好的精神面貌、职业素养和竞赛水平。

近年来以各类大赛为契机，我校营造了良好的竞赛氛围和学习氛围。今后将继续通过“以赛促学、以赛促教、以赛促管、以赛促改”，不断培养学生的自主创新意识和实践能力，提升人才培养质量。

20、我校荣获全国高校教学督导工作优秀案例评选二等奖

1月12日—14日，第二届全国高等教育督导工作案例交流会暨教学督导员能力发展论坛在杭州召开，会前经专家遴选，有47所本、专科高校入选督导工作优秀案例并进行大会交流。我校质量评估中心申报《以数字化转型为契机 全面提升督导工作质量》案例成功入选，质量评估中心朱震震老师参会并进行经验介绍，经专家现场评审，我校案例荣获专科类院校优秀案例二等奖。

高职教育发展，质量是核心。学校始终把提高人才培养质量作为中心工作，把教学质量作为办学的生命线，把教学督导工作作为学校教学质量保障体系的重要环节、作为提升学校教学质量的重要举措。目前学校已经建立起由校院两级督导为主体，南通市高职院校督导联盟专家为补充，全员参与听评课的“2+1+N”督导队伍体系，2023年全年完成校级督导听课621人次，收集听课记录1813条，院级督导听评课649人次，领导推门听课1000余次，听课已经成为常态化。

“双高计划”建设以来，学校坚决贯彻落实党的二十大报告关于“推进教育数

字化”重要要求，质量评估中心加快建设教学质量管理与服务平台；以数字化视角创新督导工作机制，规范督导工作流程，实现了督导工作的数字化转型。在本次案例分享活动中，督导工作数字化转型的举措和成效获得了评委专家的一致肯定，特别是学校的督导工作质量考核机制，得到了教育部高等教育教学评估中心原副主任李志宏研究员的高度认可。



21、我校艺术设计学院任航技能大师工作室入选江苏省技能大师工作室

近日，江苏省人力资源和社会保障厅公布了2024年江苏高技能人才重点项目评审结果，艺术设计学院任航技能大师工作室喜获江苏省技能大师工作室立项。据悉，全省共立项建设20个省级技能大师工作室。

江苏省技能大师工作室是建立和完善技术技能人才创新成果推广和绝技绝活传承机制的重要举措，旨在发挥技术技能领军人才在技术研修、技术攻关、技术创新和带徒传技等方面的重要作用。领办人必须是在省级以上获得“中华技能大奖”、“全国技术能手”、“国务院特殊津贴”、“省有突出贡献中青年专家”、“省有突出贡献高级技师”、省“333人才工程”、“江苏大工匠和江苏工匠”等重要奖励和荣誉的优秀技术技能人才。

艺术设计学院任航技能大师工作室旨在通过技能大师工作室的建设，创新人才培养模式，促进校企合作交流，提升社会服务能力，为学校“双高”计划、提质培优提供支持，为青年教师技术技能提升打造平台。

本次获批省级技能大师工作室，不仅是艺术设计学院“双高”建设进程中的重要成果，也是对学院在师资队伍建设和人才培养方面取得成就的认可。艺术设计学院将继续以省级技能大师工作室为引领，深化师资队伍建设，努力打造一支高水平“双师型”教师队伍，助力学校实现“两提升一建设”的发展目标。

22、我校在 2024 年江苏省职业院校技能大赛第一阶段赛项中喜获佳绩

近日，2024 年江苏省职业院校技能大赛第一阶段 63 个赛项圆满落幕，我校共参加 36 个赛项的比赛，并圆满承办了建设工程数字化计量与计价和市场营销两个赛项。

经过激烈角逐，我校师生取得喜人成绩。在模具数字化设计与制造、智能电子产品设计与开发、信息安全管理与评估、物联网应用开发、建筑装饰数字化施工、建设工程数字化计量与计价、建筑工程识图、电子商务、环境艺术设计、英语口语等 10 个赛项中获得一等奖 12 项，在工业网络智能控制与维护等赛项中获得二等奖 14 项，在数字化设计与制造等赛项中获得三等奖 19 项，建设工程数字化计量与计价等 14 支参赛队入围国赛选拔。我校获一等奖获奖数量位居全省前列，再创历史新高！



2024 年江苏省职业院校技能大赛·光荣榜

JANGSU VOCATIONAL SKILLS COMPETITION 2024



学生赛项

序号	学院	比赛项目	指导教师	获奖选手	获奖等级	备注
1	机械	模具数字化设计与制造	季翔平 赵灵	孟兴国 葛梁宇	一等奖	
2	电子	智能电子产品设计与开发	严飞	刘建兰、胡坤绣、苏玉斌、费子炫	一等奖	参加国赛集训
3	电子	信息安全管理与评估	陈毅、朱理奥	胡涛齐、王哲、钱高洋	一等奖	
4	电子	物联网应用开发	刘建峰、廖忠智	石志龙、李金兴	一等奖	
5	建工	建筑装饰数字化施工	张茜	巩艳玲、刘晨阳、邢旭东	一等奖	
6	建工	建设工程数字化计量与计价	王伟、李忠艳	张鸿、曹真、李孔母	一等奖	
7	建工	建筑工程识图	沈华、张翠环	方俊一、王汝焱	一等奖	
8	经管	电子商务	冯灿均、彭丽	刘宇凡、陈锦航、万思慧、陆文杰	一等奖	参加国赛集训
9	艺术	环境艺术设计	姜峰、王元元	刘梦蝶、陈昂	一等奖	
10	国教	教育与体育英语口语-专业组	周家璇	陆清源、王玥	一等奖	
11	电子	工业网络智能控制与维护	车玲、黄勇华	谈京京、殷豪奥	二等奖	
12	电子	工业互联网集成应用	黄国平	黄国平、简坤坤	二等奖	
13	建工	装配式建筑智能制造	王庆华、刘倩	谢鸿章、吕梦瑶、李敬壮	二等奖	
14	交通	汽车营销	陈琳、陆琼群	邵滔、李伟琴	二等奖	
15	经管	业财税融合大数据应用	夏春燕、邢雅	陈苏琪、董慧、张燕芬、黄君扬	二等奖	
16	经管	企业经营沙盘模拟	顾云松、沈正榜	冯绿、程爽、王雨婷、刘琳	二等奖	
17	电子	网络系统管理	吴素全、黄国平	肖筱琳、苏博文	二等奖	
18	电子	大数据应用开发	石丰源	朱敏、唐雨欢、程颖、岳耀辉	二等奖	
19	机械	数字化设计与制造	丁海萍 楚欣芳	杨国超 张添浩	三等奖	
20	电子	智能飞行器应用技术	王道楠、李沂霖	李世涛、许秋楠	三等奖	
21	电子	嵌入式系统应用开发	刘琛、陈卫兵	赵凯旋、付佳鑫、曹威	三等奖	
22	建工	地理空间信息采集与处理	陈向阳、许茜	陈毅、吴星辰、辛宇帆、张鑫泽	三等奖	
23	交通	智能网联汽车技术	王志敬、施水娟	张亚涛、蔡鹏	三等奖	
24	交通	汽车故障检修	谢学飞、施寿彬	张起名、殷啸	三等奖	
25	交通	市场营销	冯灿均、屈玉婷	王伊昊宇、陈梦园、孙广源、袁煜	三等奖	
26	经管	会计实务	李燕燕、刘阳玲	张峻科、魏娜、张思娟、李娜	三等奖	
27	艺术	园林景观设计施工	刘琛、史欣冉	杨宇、陈文杰、李良臣、吴雪儿	三等奖	
28	艺术	短视频创作与运营	方东艳、吴采融	曹怡灵、武启文、胡苏东、侯安泰	三等奖	
29	艺术	视觉艺术设计	高彦婷	章倩倩	三等奖	
30	艺术	幼儿教育技能	侯美玲、崔明	阚陈燕、明颖颖	三等奖	
31	艺术	服装创意设计工艺	高益峰、张晶艳	朱青、施鑫	三等奖	

教师赛项

序号	学院	比赛项目	获奖教师	获奖等级	备注
1	电子	物联网应用开发	葛梁、刘建峰	一等奖	
2	建工	建筑工程识图	沈华	一等奖	
3	艺术	幼儿教育技能	崔明	二等奖	参加国赛集训
4	机械	数字化设计与制造	孙尧	二等奖	
5	电子	智能飞行器应用技术	王道楠、李沂霖	二等奖	
6	电子	软件测试	刘洋、石丰源	二等奖	
7	建工	建设工程数字化计量与计价	姚亚峰	二等奖	
8	交通	智能网联汽车技术	施水娟	二等奖	
9	艺术	园林景观设计施工	刘琛、史欣冉	二等奖	
10	电子	工业网络智能控制与维护	王尧、车玲	三等奖	
11	电子	应用软件开发	刘峰	三等奖	
12	交通	汽车故障检修	谢学飞	三等奖	
13	交通	汽车营销	陈琳、李恒	三等奖	
14	艺术	环境艺术设计	王元元	三等奖	

学校高度重视技能大赛工作，通过专题会议和教学例会多次调度，对技能大赛进行统筹安排。备赛期间，学校党政领导多次前往各赛项训练场地，看望备赛师生，鼓励师生树立信心、提高实效、赛出最好成绩。教务处周密协调、精心组织，做好各赛项的参赛备赛等工作；学工处、后勤处等职能处室大力支持，全力做好参赛师生服务保障工作；各学院、各参赛团队积极备战，奋勇拼搏，在赛场上充分展示了我校师生积极向上、奋发进取的精神风貌。

技能大赛是深化人才培养模式改革的重要手段，学校以技能大赛为引领，深化三教改革，将竞赛的理念和标准融入到教学实践中，以赛促学，以赛促教，以赛促评。通过组织师生参加技能大赛，进一步展现我校专业建设、课程改革成果，提升了学生的专业技能水平和就业竞争能力，不断培养更多社会需要的高素质技术技能人才。

23、我校荣获南通市“2023年度征兵工作先进单位”称号

近日，南通市人民政府，南通市军分区发布表彰通报，对2023年度征兵工作先进单位和先进个人进行表彰，我校人武部凭借出色的征兵工作表现荣获“2023年度征兵工作先进单位”，这也是近年来我市唯一一所高校获得此荣誉称号。

一直以来，我校人武部在学校党委的正确领导下、在各学院处室的大力支持下，积极履行职责，致力于为国家输送优质兵员。人武部认真落实国家、省市关于大学生征兵入伍的各项政策措施，通过开展形式多样的征兵宣传活动，如政策宣讲、主题班会、多媒体等手段将入伍政策宣传到每一个学生，激发了同学们的参军热情。为了确保征兵工作的顺利进行，人武部与各学院密切合作，建立良好的沟通机制。全程服务应征学生，为学生提供了详细的征兵咨询和指导，帮助学生了解征兵政策和程序，解答学生的疑问和困惑。征兵工作各个环节组织严谨、各项工作落实有序，得到了市、区政府的一致肯定。

此次荣获征兵工作先进单位称号，是对我校征兵工作全体工作人员辛勤付出的肯定。学校将以此项殊荣为新的起点，继续创新工作方法，加大征兵宣传力度，为国家的国防建设输送更多优秀的兵员。

