

南通职业大学

“双高”建设工作简报

(第 24 期)

“双高”建设办编

2023 年 12 月

目 录

【任务管理动态】

- 1、党委副书记、校长褚金星带队赴南通高新区推进产教融合工作..... 3
- 2、党委委员、副校长戴世明带队赴南通斜杠广场直播电商产业基地推进产教融合工作..... 4
- 3、学校召开精品在线课程建设及资源库建设专题讲座..... 6

【任务推进动态】

- 1、我校当选全国 AI 设计产教融合共同体副理事长单位..... 7
- 2、喜报：我校荣获在通高校服务地方经济贡献奖和南通市职业院校校企双元育人示范项目立项..... 8
- 3、我校推进智能网联与新能源汽车产教融合基地建设..... 9
- 4、喜报：我校黄勇华老师获首届“江苏最美工匠”提名奖..... 11
- 5、我校喜获 2023 年度江苏省高等职业院校工程技术研究开发中心立项..... 12
- 6、党委副书记、校长褚金星带队赴南通高新区推进产教融合工作..... 13
- 7、再接再厉，砥砺前行：技师学院学生在金砖国家职业技能大赛中载誉而归.... 14

8、我校隆重举行智慧交通产教融合实训基地项目开工仪式.....	16
9、我校当选为全国会计行业产教融合共同体副理事长单位并参与会计信息管理专业国家教学资源库监测项目建设.....	19
10、电子学院再获 2023 年金砖国家职业技能大赛商务软件解决方案国际赛二等奖.....	20
11、喜报！我校学子首获“振兴杯”全国青年职业技能大赛学生组创新创效竞赛金奖.....	21
12、我校当选全国建筑消防行业产教融合共同体副理事长单位.....	23
13、“以赛促学强本领·以学提能展风采”——艺术设计学院喜获 2023 江苏省纺织服装院校服装设计大赛铜奖.....	24
14、技能立身，劳动强国——我校汽车与交通工程学院在全国汽车流通行业职业技能竞赛喜获佳绩.....	25

【任务管理动态】

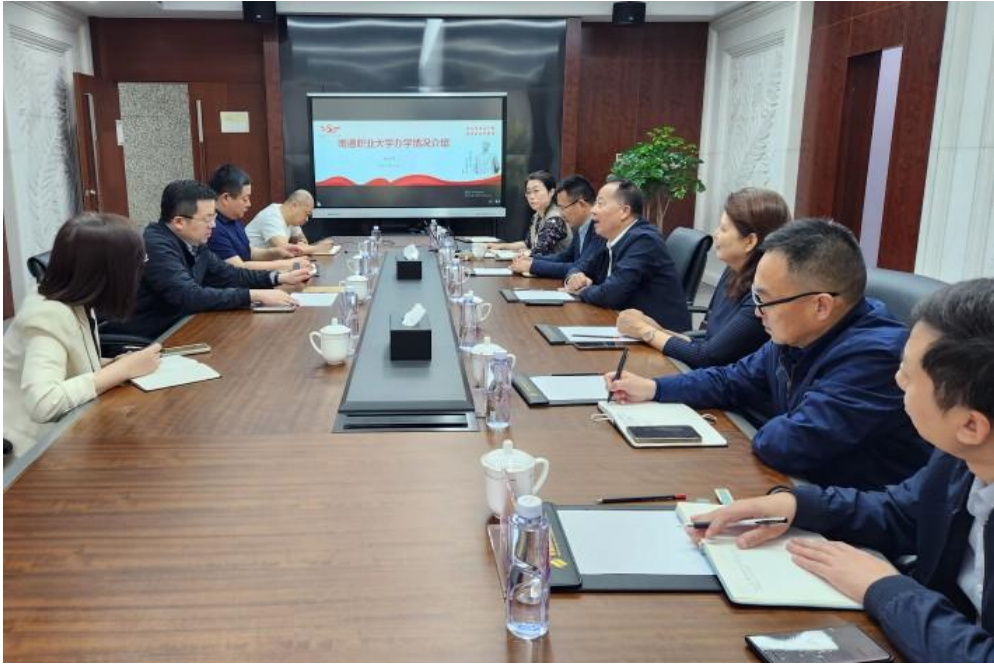
1、党委书记、校长褚金星带队赴南通高新区推进产教融合工作

为抓紧布局积极落实《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》和《国家职业教育改革实施方案》重点任务，充分发挥我校立足地方、服务地方的职能，进一步推进产教融合工作，11月4日上午，党委书记、校长褚金星带队赴国家级开发园区——南通高新技术产业园进行合作洽谈。通州区委常委、南通高新区党工委常务副书记高洪军热情接待了褚校长一行来访，双方进行了广泛而深入的交流。通州区政府副区长、党组成员顾本勇，我校党委委员、副校长戴世明出席座谈。

校长褚金星向与会人员简要介绍了学校的办学情况，表达了与南通高新区开展校地合作的意愿。他表示，学校将配合高新区产业发展的总体思路和规划，统筹推动职业教育和区域产业协调发展，组织专班以工信部数字技术专精特新产业学院为平台载体，与高新区携手推进产教融合建设试点，将对接服务区域产业经济发展进一步引向深入。

高洪军书记向褚校长一行的到来表示欢迎，他建议学校把高新区的产业需求更好融入学校人才培养全过程，逐步形成教育和产业统筹融合、良性互动的发展格局，不断延伸教育链、服务产业链、支撑供应链、打造人才链、提升价值链，加快形成产教良性互动、校企优势互补的产教深度融合发展格局，为高新区持续优化人力资源供给结构，服务园区企业数字化转型发展的迫切需要。

座谈会上，经济管理学院主要负责人围绕工信部“数字技术应用专精特新产业学院”建设作了重点项目汇报。南通高新区科技和人才局局长姚晓兰、南通高新区经发局局长沈洪清，以及我校科产、机械、电子、经管学院的相关负责人共同参加了座谈。



2、党委委员、副校长戴世明带队赴南通斜杠广场直播电商产业基地推进产教融合工作

11月14日下午，党委委员、副校长戴世明率经济管理学院相关负责人赴南通开发区斜杠广场直播电商产业基地开展实地考察，推进产教融合工作。南通斜杠电子商务有限公司总经理杨济妤与公司管理层热情接待了副校长戴世明一行。



副校长戴世明一行在杨经理的陪同下首先对斜杠广场直播电商产业基地开展了实地参观。参观过程中，杨经理向副校长戴世明一行介绍了南通斜杠广场的发展历程和服务内容。副校长戴世明一行认真考察了基地各大品牌的选品室、直播室等场所，作为第一批被授予“中国（杭州）青年电商主播培训基地”“浙江省直播电商培训机构”“5G网络直播（电商）人才培训基地”“江干区直播人才孵化基地”荣誉的斜杠广场，始终与政府、高校及企业保持着密切的合作，源源不断为直播行业提供人才培养支持。

在随后的座谈交流中，副校长戴世明对南通斜杠广场功能定位、内外合作、服务平台等发展模式，以及当前南通区域的运营方式和生态构建愿景进行了详细了解。经济管理学院负责人向杨经理介绍了工信部数字技术专精特新产业学院项目的具体情况。



副校长戴世明就校企双方开展产教融合发展提出了合作意向，她建议经管学院要抢抓机遇，率先一步，放大专精特新产业学院的效能和势能，借助斜杠广场南通基地的平台优势，为专精特新产业学院的实质化运行吸收行业最前端的运营和技术支持；同时通过专精特新产业学院载体，校企双方共同为南通色产品的品牌矩阵式孵化、家居家纺产业链转型升级、人社部新职业新工种中直播电商人才的孵化培育以及数字文化内容的打造升级进行积极探索和有效实践。

3、学校召开精品在线课程建设及资源库建设专题讲座

12月1日下午，我校邀请了侯小菊教授就精品在线课程建设及资源库建设开设了专题讲座，党委委员、副校长徐胜出席会议，各学院分管教学院长、在线课程负责人、资源库和资源库课程负责人参加了讲座，会议由教务处副处长马莉主持。

讲座围绕在线课程建设和资源库建设两大主题展开，以我校国家级精品课程培育项目为范例，深入浅出地介绍了精品在线课程的建设思路、建设内容、运行平台、应用要求以及验收指标等方面，同时分享了国家资源库课程建设的实践与思考。

侯教授的演讲图文并茂、案例生动翔实、语言活泼生动，赢得了我校教师的热烈掌声。侯教授亲身示范，启发老师们运用人工智能开放大模型将课程设计与AI相结合，以在线学习者服务对象进行知识点的重构，创新性地课程进行设计，提高课程的建设质量和应用效果，对我校教师的数字素养的提升提出了新的要求。

副校长徐胜高度重视我校的在线课程建设和资源库的建设，他鼓励老师们要对照国家标准，沉下心来做好一门课程，在课程设计中要融入学生未来岗位的技能，在细节上帮助学生、成就学生，让学生真正做到快乐生活，快乐学习。

本次讲座为我校精品在线课程和资源库建设提供了宝贵的经验和启示。今后，我校将进一步加大2024年在线开放课程的投入力度，提质培优，以精品课程建设为抓手，推动教育教学改革，不断提高人才培养质量，为学校的双高建设和高质量发展做出更大贡献。



【任务推进动态】

1、我校当选全国 AI 设计产教融合共同体副理事长单位

10月28日，全国AI设计产教融合共同体成立大会暨数字设计产教融合发展论坛在苏州召开。我校成功当选为全国AI设计产教融合共同体副理事长单位。

全国AI设计产教融合共同体是在工信部人才交流中心的指导下，在高校毕业生就业协会教育与产业合作分会的支持下，由苏州工艺美术职业技术学院、北京洛可可科技有限公司、鲁迅美术学院牵头，联合杭州水母智能科技有限公司、大技狮（北京）科技有限公司等企业、行业协会、本科高校、职业院校、科研机构自愿组成的职业教育联合体与利益共同体。

全国AI设计产教融合共同体的成立，深入贯彻落实了中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》等文件精神，教育部《关于加快推进现代职业教育体系建设改革重点任务的通知》相关要求。全国AI设计产教融合共同体旨在深化产教融合，提升人工智能+设计专业对应产业的适应性，培养更多高素质、创新型的AI设计人才，为我国AI设计领域教育和产业发展注入新的活力，服务区域经济发展和国家战略。

我校艺术设计学院代表学校接受授牌，并参与了共同体章程、理事会成员单位及理事会名单的表决，研讨了2023-2024年工作计划。我校将充分发挥自身优势，持续深入贯彻落实国家战略、推进“人工智能+设计”产业高质量发展，加强产教融合为中国AI设计行业发展作出应有贡献。



2、喜报：我校荣获在通高校服务地方经济贡献奖和南通市职业院校校企双元育人示范项目立项

近日，南通市教育局网站公示了关于在通高校服务地方经济贡献奖评选结果和南通市职业院校校企双元育人示范项目名单，我校电子信息工程学院喜获2项殊荣。

近年来，电子信息工程学院深化校企合作，主动服务地方产业。学院坚持以服务地方经济为目标，在人才培养、专业建设、师资提升、技能培训、产教融合、就业创业等方面深化改革、推进发展。其水平在全省同类高校中皆处于前列，优势较为明显。

自2002年以来，学院依托实验室、实训中心等现有条件，先后成立了一系列与企业共建的创新创业工作室。对学院所有专业进行全覆盖，形成了“点击”创新创业人才培养实践基地。学院创新创业实践教育坚持“第一课堂”与“第二课堂”相结合，促进专业技术能力与社会通用能力的协调发展，为大学生的全面发展服务。“点击”创新创业实践平台，极大地丰富了学生的第二课堂，强化了学生素质教育，为学院的就业创业教育注入新的活力。工作室的同学们在专业老师的指导下，通过创新创业实践锻炼，在国家、省市的科技创新活动和技能大赛中，取得了丰硕成果。

“在通高校服务地方经济贡献奖”的评选旨在科学评价高等教育对地方经济社会匹配度、贡献度和服务能力，促进人才留通就业，引导高校对接地方产业开展科技研发，鼓励技能人才服务地方。南通职业大学已连续多届获此奖项。

附件：

南通市职业院校校企双元育人示范项目名单

(排名不分先后)

序号	学校	专业	合作企业
1	南通职业大学	物联网应用技术	北京新大陆时代教育科技有限公司
2	江苏工程职业技术学院	机电一体化技术专业群	中天科技集团有限公司
3	江苏航运职业技术学院	船舶工程技术	南通中远海运重工装备有限公司
4	南通科技职业学院	电梯工程技术	上海三菱电梯有限公司
5	江苏商贸职业学院	现代物流管理、电子商务	海澜之家集团股份有限公司
6	南通开放大学	建筑工程技术智能建造专业群	南通华荣建设集团有限公司

附件：

在通高校服务地方经济贡献奖名单

（排名不分先后）

序号	学校	单位
1	南通大学	纺织服装学院
2	南通职业大学	电子信息工程学院
3	江苏工程职业技术学院	智能制造学院
4	江苏航运职业技术学院	船舶与海洋工程学院
5	南通师范高等专科学校	信息技术学院

3、我校推进智能网联与新能源汽车产教融合基地建设工作

为进一步深化校企合作，推进政校企园产教融合中心建设工作，10月31日下午，党委委员、副校长戴世明与党委委员、副校长朱亚林一行前往南通数字交通产业园智行未来车联网创新中心进行调研交流，招就处、教务处、继教处、基建处及汽车与交通工程学院相关负责人陪同前往。

调研组首先参观了崇川区车联网产业链展馆，了解未来车联网领域的产品、服务和技术的发展情况。



随后，调研组赴园区 C5 幢进行了实地调研，了解基地的楼层分布与内部结构。



最后，调研组在智行未来召开了座谈会，听取了基地装修方案的汇报，招就处、教务处、继教处和基建处相关负责人分别就装修方案提出了修改建议。副校长戴世明和副校长朱亚林总结发言，要求学院抓住这一契机，深化校企融合，狠抓落地执行，尽快完成方案优化，加快推进速度，高质量建成并投入使用。



4、喜报：我校黄勇华老师获首届“江苏最美工匠”提名奖

近日，由省委宣传部、省人社厅、省总工会联合举办的首届“江苏最美工匠”评选结果揭晓，我校电子信息学院黄勇华老师获“江苏最美工匠”提名奖。本次共评选“江苏最美工匠”20名、“江苏最美工匠”提名奖20名，黄勇华是高职院校中唯一获奖人员。

江苏最美工匠提名奖公示名单

尚 峰 苏州轨道交通运营有限公司运营一分公司

张永洁 常州宝菱重工机械有限公司

苏化冰 无锡透平叶片有限公司

范 宁 徐州工程机械技师学院

杨运忠 江苏核电有限公司

邹英姿 苏州高新区镇湖滴滴绣刺绣艺术馆

黄勇华 南通职业大学

黄勇华老师以其过硬的技术技能，荣获了“全国技术能手”、“江苏大工匠”、“江苏工匠”、“江苏省特级技能大师”、“江苏省企业首席技师”、“江苏省第七批产业教授”等荣誉。2022年，黄勇华老师作为高层次、高技能型人才，被引进我校后，秉持“技能成才，技能报国”之志，践行“执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越”的劳模工匠精神，积极参与电气自动化专业人才培养方案修订及企业课程标准、考核方案制定等。他奋楫争先，担当作为，立足岗位做好表率，做好传承，为南通及长三角乃至全国培养更多的技术能手及大国工匠。

学校将以此为契机，进一步加大技能人才引培工作力度，健全技能人才培养、使用、评价、激励制度，培养造就更多大国工匠、高技能人才，积极营造劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚，激励老师们践行初心匠心助力学生走好走稳技能成才、技能报国之路。

5、我校喜获 2023 年度江苏省高等职业院校工程技术研究开发中心 立项

近日，江苏省教育厅发布了《2023 年度高职院校工程技术研究开发中心立项名单的通知》（苏教科函〔2023〕11 号）。经自主申报、材料审核、专家评审环节，我校建筑工程学院申报的《AI 与 BIM 融合式智能建造》喜获立项。此次全省共遴选成功立项 36 个。



2023 年度拟立项江苏高等职业院校 工程技术研究开发中心公示名单

序号	高校名称	工程技术研究开发中心名称	负责人
28	南通职业大学	AI 与 BIM 融合式智能建造	姚亚锋

江苏高等职业院校工程技术研究开发中心以高等职业技术学院为依托，将高校的人才、技术、信息、实验设备、图书资料等优势与其他社会资源优势相结合，实施技术开发和成果转化，其目标是成为技术开发和科技成果转化的基地、高技术应用和职业技能人才培养培训基地、产学研结合示范基地。

AI 与 BIM 融合式智能建造工程技术研究开发中心，是由我校联合中如建工集团有限公司、智聚装配式绿色建筑创新中心南通有限公司和品茗科技股份有限公司 3 家企业共同申报。该工程技术研究开发中心的获批，将为我校在智能建造产业技术创新、成果转化和人才培养等方面提供技术和平台支撑。学校将集中优势力量，深化产教融合，不断深入推进平台建设；争取出更多成果，积极服务区域建筑产业发展，促进学校高质量发展。

6、党委副书记、校长褚金星带队赴南通高新区推进产教融合工作

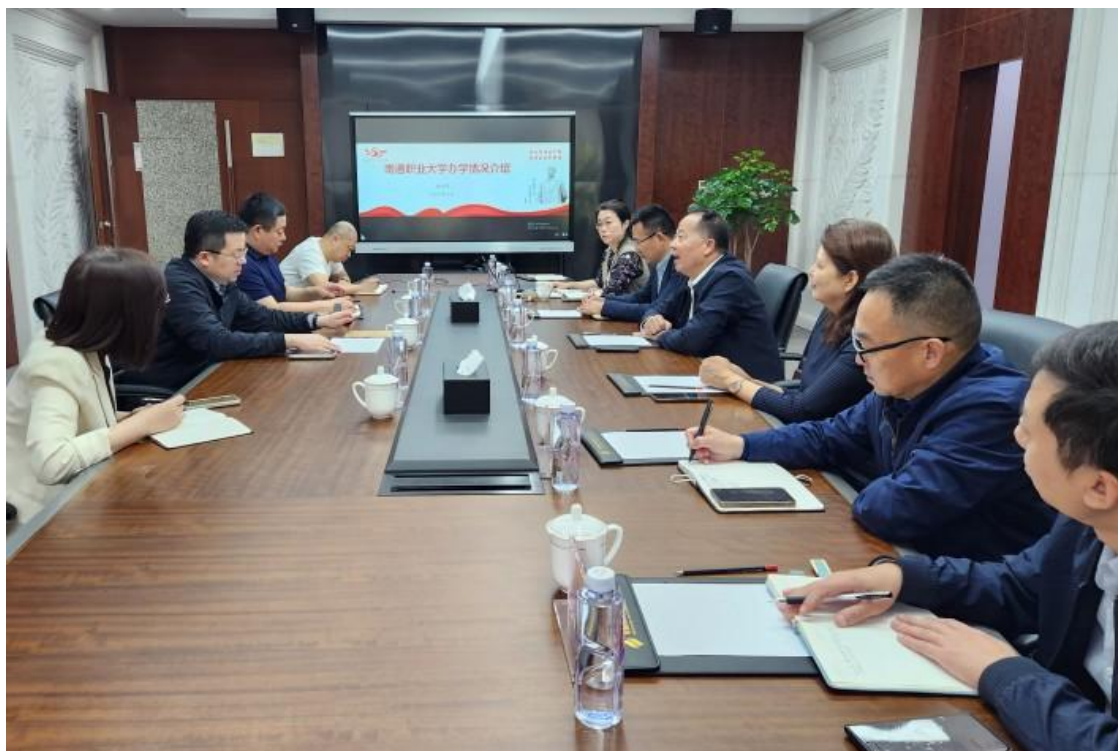
为抓紧布局积极落实《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》和《国家职业教育改革实施方案》重点任务，充分发挥我校立足地方、服务地方的职能，进一步推进产教融合工作，11月4日上午，党委副书记、校长褚金星带队赴国家级开发园区——南通高新技术产业园进行合作洽谈。通州区委常委、南通高新区党工委常务副书记高洪军热情接待了褚校长一行来访，双方进行了广泛而深入的交流。通州区政府副区长、党组成员顾本勇，我校党委委员、副校长戴世明出席座谈。

校长褚金星向与会人员简要介绍了学校的办学情况，表达了与南通高新区开展校地合作的意愿。他表示，学校将配合高新区产业发展的总体思路和规划，统筹推动职业教育和区域产业协调发展，组织专班以工信部数字技术专精特新产业学院为平台载体，与高新区携手推进产教融合建设试点，将对接服务区域产业经济发展进一步引向深入。

高洪军书记向褚校长一行的到来表示欢迎，他建议学校把高新区的产业需求更好融入学校人才培养全过程，逐步形成教育和产业统筹融合、良性互动的发展格局，不断延伸教育链、服务产业链、支撑供应链、打造人才链、提升价值链，加快形成

产教良性互动、校企优势互补的产教深度融合发展格局，为高新区持续优化人力资源供给结构，服务园区企业数字化转型发展的迫切需要。

座谈会上，经济管理学院主要负责人围绕工信部“数字技术应用专精特新产业学院”建设作了重点项目汇报。南通高新区科技和人才局局长姚晓兰、南通高新区经发局局长沈洪清，以及我校科产、机械、电子、经管学院的相关负责人共同参加了座谈。



7、再接再厉，砥砺前行：技师学院学生在金砖国家职业技能大赛中载誉而归

11月7日，2023金砖国家职业技能大赛中国分赛区工业机器人数字孪生技术应用赛项（BRICS-FS-40）国际总决赛在顺德职业技术学院启动，来自全国各地的50多所院校的百余名海内外选手同台竞技，经过两天的激烈角逐，我校技师学院荣获二等奖、优秀组织奖。

自10月份以来，学院精心组织备赛，科学编制训练计划，克服选手没有参赛经验、训练时间短、缺少竞赛设备、与职业院校选手同台竞技等多重困难，一路过

关斩将，顺利拿到了江苏省参加国赛决赛仅有的两个席位之一。在决赛中，两位选手团结一心，奋力拼搏，沉着应战，充分展示了精益求精的工匠精神和扎实娴熟的专业技能，展现了我校工业机器人相关专业的综合实力及教育教学改革成效，最终在中国赛区决赛中崭露头角。



这也是我校技师学院在今年下半年，继夺得 2023 年全国行业职业技能竞赛第五届全国电子信息服务业职业技能竞赛全国选拔赛一等奖 1 名、三等奖 2 名；2023“江苏工匠”岗位练兵职业技能竞赛一等奖 2 名，二等奖 4 名，三等奖 2 名；2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛“工业机器人数字孪生技术及系统集成”竞赛中国区决赛三等奖后，在国家级技能大赛中再次获得佳绩。

我校学生在第五届全国电子信息类职业院校职业技能竞赛中斩获佳绩

2023年5月27日，“技能中国行”走进电子信息制造业，走进工业和信息化部2023年全国职业院校职业技能竞赛第五届全国电子信息类职业院校职业技能竞赛（简称“技能中国行”）正式拉开帷幕。本次“技能中国行”由人力资源社会保障部、教育部、工业和信息化部、国资委、中央广播电视总台、央视网、新华网等10余家单位共同主办，以“技能成才 技能报国”为主题，着力于普及新一代信息技术，为广大学子搭建展示才华的舞台和平台。

10月14日，2023年全国职业院校技能大赛第五届全国电子信息类职业院校职业技能竞赛电子类赛项决赛在湖南省株洲市工业展览馆举行。来自全国各地的500多名选手参加了本届大赛。我校选手李博、刘成江的选手李博、刘成江三名同学，在54名参赛选手中脱颖而出，进入决赛决赛，斩获佳绩。

姓名	省份	总分	排名	获奖等级
李博	江苏	180.00	1	一等奖
刘成江	江苏	155.00	2	二等奖
李博	江苏	130.00	3	三等奖
刘成江	江苏	105.00	4	三等奖
李博	江苏	80.00	5	三等奖
刘成江	江苏	55.00	6	三等奖
李博	江苏	30.00	7	三等奖
刘成江	江苏	5.00	8	三等奖
李博	江苏	0.00	9	三等奖
刘成江	江苏	0.00	10	三等奖
李博	江苏	0.00	11	三等奖
刘成江	江苏	0.00	12	三等奖
李博	江苏	0.00	13	三等奖
刘成江	江苏	0.00	14	三等奖
李博	江苏	0.00	15	三等奖
刘成江	江苏	0.00	16	三等奖
李博	江苏	0.00	17	三等奖
刘成江	江苏	0.00	18	三等奖
李博	江苏	0.00	19	三等奖
刘成江	江苏	0.00	20	三等奖

今后我们将坚持以需求为导向，以赛促学、以赛促教，不断提升“三教”改革，大力提升“以赛促学、以赛促教”，努力为我国电子信息类职业院校培养更多高素质技术技能人才。

我校师生在2023年“江苏工匠”岗位练兵职业技能竞赛工业机器人系统数字化操作赛项中斩获佳绩

10月15日，从“江苏工匠”岗位练兵职业技能竞赛2023年江苏省职业院校职业技能大赛的赛场上走来我校教师、参赛选手刘成江、工业机器人系统数字化操作赛项一等奖获得者李博、刘成江两名同学，刘成江同学荣获二等奖。



本次活动为江苏省人力资源和社会保障厅首届“江苏工匠”岗位练兵职业技能竞赛工业机器人系统数字化操作赛项一等奖获得者刘成江、二等奖获得者李博、刘成江两名同学合影。

我校师生在2023年江苏省职业技能大赛中再创佳绩

10月21日，2023年江苏省职业技能大赛职业技能竞赛“数字化产业”赛项在常州举行。我校师生在大赛中再创佳绩。



本次活动大赛以“产教融合、科教融汇”为主题，聚焦智能制造、工业互联网、数字经济等重点领域，旨在展示职业院校师生风采，推动职业技能竞赛机制创新，以赛促学、以赛促教，不断提升学院内涵建设，奋力在职业竞赛上实现新突破，为社会培养更多高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠贡献力量。

我校学生荣获“一带一路”职业技能大赛中国总决赛三等奖

10月19日，2023年“一带一路”职业技能大赛中国总决赛在天津举行。我校学生在比赛中荣获三等奖。



本届大赛以“产教融合、科教融汇”为主题，旨在展示职业院校师生风采，推动职业技能竞赛机制创新，以赛促学、以赛促教，不断提升学院内涵建设，奋力在职业竞赛上实现新突破，为社会培养更多高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠贡献力量。

本次大赛再次检验了我校技师学院的人才培养质量，坚定了技工教育教学办学方向，也是我校技师学院综合实力提升的重要体现。今后技师学院将继续坚持以职业技能大赛为抓手，推动职业技能竞赛机制创新，以赛促学、以赛促教，不断提升学院内涵建设，奋力在职业竞赛上实现新突破，为社会培养更多高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠贡献力量。

8、我校隆重举行智慧交通产教融合实训基地项目开工仪式

11月9日下午，政校企园四方共建的“智慧交通产教融合实训基地”，在南通数字交通产业园C5幢举行了开工仪式。南通职业大学党委书记姜毅、崇川经济开发区管委会主任朱强、崇川经济开发区建设局局长季军、崇川经济开发区科技人才局局长席兰兰、崇川经济开发区投促局副局长许家铭、南通数字交通产业园总经理吴文奎、南通智行未来车联网创新中心有限公司总经理许长勇等领导和负责人出席

仪式。我校汽车与交通工程学院全体班子成员、师生代表、南通智行未来车联网创新中心全体员工、装修施工单位工作人员等参加了活动。仪式由我校党委委员、副校长戴世明主持仪式。



南通崇川经济开发区管委会主任朱强致辞。他表示，建设智慧交通产教实训基地，是落实国家职业教育改革战略的生动实践，也是助力地方高质量发展的务实之举。南通川经济开发区将与南通职业大学、南通智行未来车联网创新中心有限公司精诚合作，全力把产教融合基地打造成现代化创新型职业教育产教融合典范，着力提高职业教育专业建设与构建南通现代产业体系的契合度，助力南通打造青年友好型城市，让更多毕业生留在南通就业，为“强富美高”新南通现代化建设新篇章努力作出更大贡献。



南通职业大学党委书记羌毅讲话。羌书记表示，智慧交通产教实训基地是政府、企业、行业和学校四方协同，强强联合、共同促成。南通职业大学高度重视、大力支持基地建设项目，希望汽车与交通工程学院与园区、企业、行业深度合作，形成

智慧交通行业命运共同体。通过打造开放共享型产教融合实训基地，引领区域职业教育发展，为区域数字交通产业提供人力支撑，助力长三角经济社会的高质量发展。



最后，共建基地揭牌和开工仪式在现场举行。智慧交通产教融合实训基地是一个由政校企园共建共管共享的引领性、开放型公共实训基地，集“教学实训、科研开发、社会服务、培训鉴定、创新创业”五位一体。基地落成后将发挥政校企园各方面的综合优势，围绕新时代职业教育和智慧交通产业发展需求，建立和完善产教融合、科教融汇长效机制，落实将专业建在产业链上、基地建在园区内的人才培养新路径，开展智慧交通产业的人才培养创新，促进产业链、创新链与人才链、教育链有机衔接，努力打造职业教育产教融合典范。



9、我校当选为全国会计行业产教融合共同体副理事长单位并参与会计信息管理专业国家教学资源库监测项目建设

11月11日，由中国商业联合会、中国会计学会会计教育专业委员会、教育部会计学会专业虚拟教研室指导，北京东大正保科技有限公司、上海财经大学和北京财贸职业学院共同牵头，联想、致同会计师事务所、汇付天下、钉钉联合发起的全国会计行业产教融合共同体成立大会成功举办。我校当选为副理事长单位并参与会计信息管理专业国家教学资源库监测项目建设。



全国会计行业产教融合共同体是目前为止成立的最大的产教融合共同体，有160所本科院校、361所高职院校、84所中职学校、284家行业组织共计889个单位共同参与。我校经管学院将以此次入选产教融合共同体副理事长单位为契机，深入推动数字资源开发、建设与应用、数字化教学环境的构建、数字资源管理与服务，与共同体单位加强沟通与合作，切实推动我校大数据与会计等专业的职业教育智慧化转型。



10、电子学院再获 2023 年金砖国家职业技能大赛商务软件解决方案国际赛二等奖

11月10日，2023金砖国家职业技能大赛“商务软件解决方案”赛项国际总决赛在阜阳职业技术学院开幕。本次大赛由南非高等教育与培训部、金砖国家工商理事会、南非豪登省政府主办，金砖国家工商理事会（中方）技能发展工作组、一带一路暨金砖国家技能发展联盟、教育部中外人文交流中心为中方组织单位，阜阳职业技术学院为中方执行承办单位，东软教育科技集团为中方技术支持单位。

来自俄罗斯等国家的国外参赛队和来自我国 23 个省份的 45 支队伍同台竞技，我校电子学院刘锋老师指导软件 21 级丁振坤同学获得大赛二等奖的佳绩。

该赛项旨在推动职业教育领域国际交流合作，搭建职业教育创新平台，培养高素质技术技能人才。赛事共分为 2 天 12 小时 4 个模块，知识内容涵盖软件系统开发的全生命周期，技术要求全面，对参赛选手的全栈开发能力要求极高，也深刻体现了当前软件行业对人才的真实需求。该赛项有利于深化产教融合，实现专业设置、专业标准、课程标准、人才培养、师资队伍、课程和项目资源、社会服务等重点领域和核心环节的一体化设计，构建多层次一体化的复合型技术技能人才培养体系。



11、喜报！我校学子首获“振兴杯”全国青年职业技能大赛学生组创新创效竞赛金奖

近日，第十八届“振兴杯”全国青年职业技能大赛学生组创新创效竞赛全国决赛在郑州举行。我校《基于全国首创锦纶超细旦冷感面料的研发和生产》项目荣获全国金奖，取得我校在该项赛事上的历史最好成绩。

第十八届“振兴杯”全国青年职业技能大赛 学生组创新创效竞赛 全国决赛获奖名单

9	浙江	缙云县职业中等专业学校	基于互联网平台的垃圾分类资源管理	铜奖
10	山西	大同市职业教育中心	墙体非位彩绘——助力返乡青年轻创业	铜奖
11	四川	四川省长宁县职业技术学校	AI家——足不出户的智慧家庭	铜奖
12	福建	福建技师学院	点石成金——沉浸式剧本VR化领航者	铜奖

高职组技术革新类

序号	省份	单位	项目名称	奖项
1	江苏	南通职业大学	基于全国首创锦纶超细旦冷感面料的研发和生产	金奖

2	浙江	金华职业技术学院	光透磁模——激光增材制造水磁模不导磁层	金奖
3	广东	广州铁路职业技术学院	便携式毛细压力管道缺陷测流检测仪	金奖
4	江苏	江苏工程职业技术学院	平方远控——桥梁智能感应材料与远程预警系统	金奖
5	浙江	浙江机电职业技术学院	国内首创超高温阶膜FFKM密封件的研制与应用	金奖

由艺术设计学院高益峰、陈霞老师指导的《基于全国首创锦纶超细旦冷感面料的研发和生产》项目在决赛中脱颖而出，该项目以科研创新为底色，打造校内面料实验室，依托产教融合模式组建研发团队，实现了生产技术研发、纤维细度改进，专属设备发明，成功研制出锦纶超细旦冷感面料。



本次大赛以“踔厉奋发启新程 挺膺担当建新功”为主题，学生组创新创效竞赛设置中职组、高职组两个组别，每个组别分别设置技术革新类、创意设计类、管理创新类 3 个竞赛方向，涵盖机械与控制、信息技术、生命科学、能源化工、社会服务等领域，共有来自全国 26 个省份的 241 件作品入围。

“技能成才，匠心筑梦”。下一步，学校团委将进一步聚焦服务青年技能人才，持续优化赛事保障和赛事服务工作，不断提升选手竞技水平，以赛促学，引导和激励更多青年学生走技能成才之路，为学校高质量发展贡献青春力量。

12、我校当选全国建筑消防行业产教融合共同体副理事长单位

11月26日，全国建筑消防职业教育集团2023年专家论坛暨全国建筑消防行业产教融合共同体成立大会在江苏扬州举办，该共同体由中国核工业华兴建设有限公司、扬州大学、扬州工业职业技术学院三家单位牵头，南通职业大学当选为全国建筑消防行业产教融合共同体副理事长单位。

建筑工程学院代表学校接受授牌，并参与了共同体章程、理事会成员单位及理事会名单的表决。会上，江苏省职业技术教育学会常务副会长尹伟民，中国安装协会智能化与消防工程分会会长陈晓，中国建设教育协会常务理事兼高职与成人教育专业委员会秘书长赵研等来自政府、行业、教育界等领域代表齐聚一堂，共同探讨产教融合，促进建筑消防产业转型升级。



大会上表决通过了《全国建筑消防行业产教融合共同体章程》和理事长、副理事长单位名单。该共同体的成立旨在整合建筑消防行业优质资源，匹配行业需求与教育供给，为建筑消防行业“高端化、智慧化”发展提供技术和人才支撑，进一步促进“政行企校”多元协同，实现教育链和产业链的深度融合。

13、“以赛促学强本领·以学提能展风采”——艺术设计学院喜获2023江苏省纺织服装院校服装设计大赛铜奖

由江苏省纺织工业协会、江苏省纺织服装职业教育行业指导委员会主办的2023江苏省纺织服装行业服装设计制作职业技能竞赛暨2023“海澜之家·江苏工院杯”江苏省纺织服装院校服装设计大赛于11月25日在江苏工程职业技术学院圆满落幕。由我院教师李娟、张晶镜指导的21级学生周紫珊作品《苏醒》喜获大赛学生组铜奖。



本次大赛自今年5月开赛以来，得到了省工信厅、省人力资源和社会保障厅、省教育厅以及省内各有关院校和企事业单位的大力支持，现已被省教育学会认定为“省级赛事”、省人社厅认定为“省级一类竞赛”，按照“江苏工匠”岗位练兵职业技能竞赛活动（省级一类竞赛）的要求，共收到从全省76家单位（含本科、高职院校、企业等）筛选出的469份优秀作品参加初评，最终31组作品进入决赛。决赛现场，学生组15组、职业组13组入围作品进行了现场展演，设计师用他们的畅想和实践向观众传递和演绎了服饰世界“多元万象·设计生命力”的主题。

11月24至25日，通过理论比赛、实操比赛及现场服装展示三轮激烈角逐，我院服设21级学生周紫珊的作品《苏醒》从28组系列中脱颖而出，最终获得本次大赛学生组铜奖，教师李娟、张晶镜荣获优秀指导教师奖。



本次大赛以竞赛为引领，积极推动技能人才队伍高质量发展，展现了江苏各院校学生和企事业单位在职设计师的技能水平，让人力资源与经济发展同频共振。本次与兄弟院校、本科院校及企业的同台竞技，切磋技艺，互生共长，获益良多，充分展现了“以赛促学强本领，以学提能展风采”，进一步提升了我校服装专业的知名度。

14、技能立身，劳动强国——我校汽车与交通工程学院在全国汽车流通行业职业技能竞赛喜获佳绩

12月1日—2日，第三届全国汽车流通行业职业技能竞赛营销员（汽车营销员方向）赛项在重庆市大足职业教育中心举办。本次大赛是根据《人力资源和社会保障部关于组织开展2023年全国行业职业技能竞赛的通知》（人社部函〔2023〕80号）和《中国汽车流通协会、中国就业培训技术指导中心关于举办2023年全国行业职业技能竞赛——第三届全国汽车流通行业职业技能竞赛的通知》的要求按期举办。

此次为期2天的全国总决赛属于国家二类职业技能竞赛，分为职工组和学生组两个类别进行，来自全国各地31个省市、自治区的94支代表队（职工组42支、

学生组 52 支) 同台竞技, 经过两天的激烈角逐, 我校汽车与交通工程学院汽车 221T (专本) 班卜梓阳同学获得一等奖、学生组第二名, 陈琳老师获职工组三等奖的好成绩。



此次大赛由中国汽车流通协会、中国就业培训技术指导中心主办, 决赛共设置汽车营销活动策划及 H5 宣传制作、汽车电商运营及直播作业、网约车资产运营服务作业三个模块, 聚焦汽车流通领域企业中的典型工作岗位——营销员 (汽车营销员方向), 结合职业技能要求与特点, 以数字化设备、信息化管理、网络化服务展现互联网时代汽车技术服务与营销领域转型升级的成果。



自十月底，汽车与交通工程学院汽车营销竞赛团队成功通过江苏省选拔赛后，他们精心组织备赛，科学编制训练计划，克服训练时间短、缺少竞赛设备等多重困难，一路过关斩将，在决赛中，奋力拼搏，沉着应战，充分展示了精益求精的工匠精神和扎实娴熟的专业技能。此次获奖是我校在国家级职业技能大赛上取得的新突破，汽车与交通工程学院将以此次大赛为契机，以岗位技能竞赛为抓手，通过“以赛促教、以赛促改、以赛促学”，进一步深化专业教学改革，加强政一校一企一园合作，为地方经济社会发展输送更多的高质量技术技能型人才。