

南通职业大学

“双高”建设工作简报

(第 27 期)

“双高”建设办编

2024 年 6 月

目 录

【任务管理动态】

- 1 学校召开就创业工作推进会2
2. 党委委员、副校长徐胜带队开展工艺美术及“双高”项目调研 6
3. 智慧交通产教融合实训基地理事会成立8
4. 党委委员、副校长徐胜参加建筑工程学院新质生产力推动下建工类专业高质量发展研讨会10
5. 学校召开高质量产教融合研讨会13
6. 学校举办“院长说专业群”暨“专业群建设”专家报告会15
7. 学校召开国际教育推进工作推进会 18
8. 党委委员、副校长戴世明调研指导建筑工程学院产教融合工作 19

【任务推进动态】

- 1 我校连续五年荣获“全市共青团工作先进单位”荣誉称号 20
- 2 重大荣誉：南通职业大学主持项目荣获 2023 年度江苏省高等学校科学技术研究成果奖一等奖 22
- 3 我校喜获 2023 届省优秀毕业设计一等奖 25
- 4 我校联合申报项目入选 2023-2024 年产教融合优秀实践案例 27
- 5 电子信息工程学院喜获第十五届蓝桥杯软件设计大赛一等奖 28
- 6 我校获批教育部中德先进职业教育(SGAVE)项目 第二期项目院校 30

【任务管理动态】

1. 学校召开就创业工作推进会

3月15日，学校2024年就创业工作推进会在1306会议室召开。党委副书记、校长褚金星，副校长朱亚林出席会议。各学院院长、分管副书记、就创业辅导员及招就处相关人员参加会议。



会上，副校长朱亚林传达了2024年全省普通高校毕业生就业创业视频工作推进会精神。招就处相关负责人解读了2024年毕业生就业创业工作量化考核实施办法，总结了2023年就创业工作，并对2024年就创业工作的重点工作进行了安排部署。

副校长朱亚林宣读《关于表彰2023年度就业创业工作量化考核A等学院和就业创业先进个人决定》。校长褚金星为获奖集体颁、先进个人颁奖。艺术设计学院院长江勇和建筑工程学院院长吴志强就本学院就业创业工作情况作交流发言，分享就业工作

经验，研讨就业工作存在问题及应对措施。副校长朱亚林在总结中强调，全校上下要压实责任、聚焦重点、拓宽渠道、突出精准、坚守底线，以更暖心、更贴心的服务，全力促进毕业生更高质量就业。



最后，褚金星校长肯定了学校2023年就创业工作取得的成绩，并就进一步做好学校就创业工作提出三点工作要求：一是注重政治站位，强化做好就创业工作的责任感使命感；二是注重方法改进，提高做好就创业工作的能力水平；三是注重举措精准，增强做好就创业工作的质量成效，完善就业与招生、培养联动机制，紧紧围绕经济社会发展和产业结构调整需要，全面拓宽就业渠道，不断提升工作实效，凝心聚力，打好就创业攻坚战，以高质量就创业工作助推学校高质量发展。



2. 党委委员、副校长徐胜带队开展工艺美术及“双高”项目调研

为进一步深化教育教学改革，提升艺术设计人才培养质量，5月11日至12日，校党委委员、副校长徐胜带队访问了西安市工艺美术学会、西安市工艺美术协会及陕西工业职业技术学院，艺术学院负责人和教师代表陪同调研。

11日，副校长徐胜一行参访了西安市工艺美术学会及协会，受到西安市工艺美术学会理事长李润溪的热情接待。双方就工艺美术的未来发展方向和人才培养进行了深入的探讨，并围绕如何通过教育创新推动该领域的进步进行了深入沟通。



12日，团队深入考察了陕西工业职业技术学院的“双高”项目建设和特色实训基地。该校副校长梅创社详细介绍了学校在“双高计划”下积累的经验 and 成果。徐校长一行还参观了该校渭城校区的机械精雕与材料成型实训基地及华为产业学院，详细了解学校的教学资源 and 实训设备。



此次调研加深了对合作院校教学实力和特色的了解，并为未来合作奠定了坚实基础。副校长徐胜在交流中表示，学校将继续探索与行业及其他高水平职业院校的合作模式，推动人才培养和科技创新服务能力的提升，共同促进行业及区域经济的高质量发展。



3. 智慧交通产教融合实训基地理事会成立

5月25日下午，智慧交通产教融合实训基地理事会成立大会在南通数字交通产业园 C5幢（二楼云控平台教室）顺利举行。崇川经济开发区管委会经发局局长江超，南通职业大学党委副书记、校长褚金星，南通职业大学党委委员、副校长戴世明，园区管理方南通智迪总经理吴文奎，南通智行未来总经理许长勇，南通智行未来副总经理严加权以及政校企园其他相关人员出席了活动。会议由南通职大汽车与交通工程学院党总支书记唐建明同志主持。

会上，汽车与交通学院负责人代表学院向大会汇报基地建设和章程起草情况。大会审议并公布了理事会第一届理事名单，审议通过了基地章程、正副理事长人选，以及基地正、副主任人选。新任基地主任严加权表态发言，并向理事会报告年度工作计划。



新任首届轮值理事长南通职大副校长戴世明讲话，她表示，产教融合与校企合作是当前职业教育领域亟需深入研究的重要主题，理事会将严格按照有关要求和

章程规定，在政府和行业主管部门的监督下，打造集“教学实训、科研开发、社会服务、培训鉴定、创新创业”五位一体的区域高水平开放共享型产教融合实训基地，引领区域职业教育发展，为园区高质量发展提供人才支撑。她还对理事会下一步工作提了六点建议：一是深化校企合作机制；二是完善基地管理和服务体系；三是加强课程体系建设；四是提升教师队伍素质；五是注重学生实践能力培养；六是聚力提升科技创新和社会服务水平。

南通职业大学校长褚金星代表学校对基地理事会的成立表示热烈祝贺，对参与并支持基地工作的各位领导、专家和同志们表示衷心的感谢。他还就进一步推进产教融合，深化校企合作，全面做好基地工作，提了四点建议：一是强化政策协同，整合优势资源；二是深化产教融合，优化人才培养；三是聚焦技术创新，加速成果转化；四是扩大社会服务，增强基地效能。褚校长指出，基地理事会的成立是加快推进产教融合，促进学校服务地方经济社会发展，探索合作共赢新机制、新模式，坚定不移的走特色发展的重要举措。基地必将在理事会的带领下，抓住机遇、直面挑战，在破解职业教育改革发展的难题中奋发有为、蓬勃发展，持续推进产教互融互促、共生共荣，书写职业教育和产业发展统筹融合、赋能发展的新篇章！

会议结束后，江局长和褚校长等参会人员一行来到基地一楼，观摩了正在举行的南通职大交通学院职教周技能大赛的决赛现场。



4. 党委委员、副校长徐胜参加建筑工程学院新质生产力推动下建工类专业高质量发展研讨会

为深入贯彻落实《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》、《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》的要求，5月29日下午，建筑工程学院举办“新质生产力推动下建工类专业高质量发展研讨会”。

会议邀请了南通市绿色建筑协会理事长张亚明、南通市港闸经济开发区住建局局长曹羽、南通大地测绘有限公司董事长高宝建、南通科达建材科技股份有限公司总经理薛俊、广联达科技股份有限公司教育事业BU总监梁兆佳、南通市勘察设计院有限公司绿色建筑研究所所长孙浩楠、江苏泓晟消防技术服务有限公司总经理韩赛等7位行业、企业专家，校党委委员、副校长徐胜出席会议，会议由建筑工程学院院长吴志强主持。

副校长徐胜向出席会议的专家介绍了学校的办学情况及近年来取得的成果，并感谢各位专家对学院的支持与关心。建筑工程学院负责人从历史沿革、专业设置、师资队伍、资源建设、平台建设、产教融合、科教融汇、技能大赛、国际合作等方面向各位专家简要介绍了学院的基本情况，并恳请各位专家为学院破解新形势下人才培养的瓶颈问题献计献策。



在会上，我校五级职员赵峰宣读了南通职业大学建筑工程学院专业（群）建设与发展智库专家名单，并向各位受聘专家颁发聘书。



在会上，各位专家对建筑工程学院举办此次研讨会是顺应新质生产力的发展、建筑行业的数字化转型和新技术的应用为建筑类专业带来的新机遇，各位专家深入分析了南通建筑业的现状和发展趋势，展示了南通建筑业数字化转型的成功案例，并从课程优化设置，教学内容与产业对接，动态调整专业、智能建造技术应用和新技术的融入等方面提出建设性意见和建议，为建筑工程学院专业转型升级指明了方向。与会专家都表示愿意为学院后续专业建设、校企合作、双主体育人等方面加强合作。

本次研讨会旨在进一步诠释作为培养技能型人才的主阵地，通过改革与创新，培养更多适应新质生产力需求的高素质人才，为新质生产力发展持续赋能的重要意义。学院将以第二轮“双高计划”的申报建设为契机，认真梳理专业与产业的对应性，充分吸收专家的意见和建议，科学设计专业群组群逻辑，合理规划专业群建设内容，有效建立专业群的可持续发展机制，力争为学校第二轮双高计划建设再立新功。

5. 学校召开高质量产教融合研讨会

5月30日下午，我校在主1306召开高质量产教融合研讨会。党委委员、副校长戴世明出席会议，科产处负责人、申报双高专业群学院院长和产教融合分管副院长参加了此次会议。

各学院负责人分别就本学院双高专业群产教融合的建设情况、建设方案和预期成效做了汇报。旨在通过联合体、共同体、实训基地、产业学院、工程研究中心等项目或载体打造高水平专业群，实现高水平一体化的高质量产教融合建设。科产处负责人总结了今年以来学校科研和产教融合情况，并就下一步工作的扎实推进提出规划和建议，希望做出一批精品产教融合项目，将科研与产教融合工作做深、做精、做实，助力学校高质量发展。



最后，副校长戴世明作总结发言并提出工作要求。她充分肯定各学院对产教融合工作的高度重视，制订的专业群建设方案各有所长、各具特色，具有很强的针对性和可操作性。她从三方面阐明了高质量产教融合的核心要义：一是人才培

养模式创新。在多元主体前提下，建立校企一体化的人才培养模式，积极寻求政府参与，汇聚各方优势资源为我所用，实现人才培养与社会需求有效对接。二是建设开放性产教融合公共实训基地作为校企平台载体。协同搭建面向学校、企业、园区的产教融合生态圈，成立高效运行机制和强有力的执行团队，围绕双高专业群把校内基地进行升级，强化校内基地对外服务的功能。三是目标导向和成果导向，以高质量多维度产出为表征，建设一批能够质证产教融合高质量发展的项目。她要求，针对新一轮的双高专业群建设，各学院要相互交流、相互借鉴，持之以恒抓落实。一是利用好已搭建的平台，落到“实”字。建设人才培养、技术创新等实质化工作平台，成立广泛的朋友圈，按资源导向寻找合作伙伴，主动对接联系。二是围绕建设方案务实推进七个区域产教融合实践中心，围绕企业生产问题开展协同创新，产出一批验收成果。三是将职业教育融入高质量产教融合内涵建设工作中，提供真实职业场景助力人才培养。她强调，产教融合建设是学校“新双高”建设的重中之重，未来五年，各学院要继续优化建设方案，对重点工作做到了然于心，以已有的具体路径、项目为抓手，将技术创新、社会培训、技能训练放在重要位置。

6. 学校举办“院长说专业群”暨“专业群建设”专家报告会

为进一步深化学校教育教学改革，深入推进高水平专业群建设，6月15日，学校成功举办“院长说专业群”暨“专业群建设”专家报告会。



上午，“院长说专业群”活动在图书馆报告厅举行。全体校领导出席会议，“双高计划”一级项目负责人，各学院党政领导、教研室主任参加会议。会议由副校长徐胜主持。7个二级学院院长根据“四个说清楚”（产业需求、组群了逻辑、建设思路、目标举措）要求，依次畅谈了各学院在专业群建设方面的特色优势、组群逻辑、建设目标思路、建设内容与措施、预期成效。学校特别邀请重庆电子科技大学职业大学党委副书记、校长聂强，南通市工信局副局长朱振宇作为点评专家从教育方和产业方供需两个维度对全校专业群建设工作进行了专业的指导。校长褚金星在最后总结讲话中提出三点要求：一是要提高认识高度，做好专业群建设顶层设计；二是要创新工作思路，融入经济社会发展大局；三是要夯实内涵根基，推动专业群建设转型升级。



下午，聂强教授以《双高专业群和课程体系建设的实践与思考》作了专题报告。全体校领导出席会议，“双高计划”一级项目负责人，各学院党政领导、专业负责人、教研室主任参加会议。会议由校长褚金星主持。报告深入剖析了新一轮科技革命对职业教育提出的新要求。结合重庆电子专业群建设的探索与实践，重点分享了学校在专业群动态调整布局、模块化课程体系构建、专业群建设范式

等方面的特色经验，并提出了新双高建设的问题与思考。报告既有理论的高度，又有实践的深度，为学校提升办学关键能力提供了有效的行动路径。



最后，校长褚金星要求全校上下认真学习领悟聂强教授的报告精神，锚定学校第三次党代会确立的“加快建设本科职业大学”的奋斗目标，以“办学能力高水平、产教融合高质量”新双高建设要求为导向，扎实推进学校各项重点建设工作任务，走出职大特色鲜明的高质量发展之路！



7. 学校召开国际教育推进工作推进会

6月18日下午，学校在1306会议室召开了国际教育推进工作推进会。党员委员、副校长徐胜出席了会议，各学院院长和相关职能部门负责人参加了会议。

国际合作与交流处负责人传达了全省教育外事工作会议精神，并布置了我校国际化教育各项工作，包括推进国际间人文交流、高质量组织或参与各项国际大赛、推动来华留学生教育、加强出国留学服务管理、大力开展国际合作办学、积极开拓境外办学、引进国际通用资格证书、建设郑和学院等。



副校长徐胜作总结，对国际教育推进工作提出要求：一是要充分认识到国际化教育工作的重要性；二是要找准国际交流与合作的定位，做好服务中资企业走出去、服务高素质技术技能人才培养、服务国家外交大局等各项工作；三是要统筹发展和安全，强化风险意识和底线思维；四是完善机制和考核，更加科学有效地调动各学院的主动性和积极性。

国际交流合作作为高校五大职能之一，对学校的发展具有举足轻重的地位与作用。我校始终坚持开放合作的办学理念，持续深化国际合作与交流，持续提升我校的国际化办学水平、影响力和美誉度。

8. 党委委员、副校长戴世明调研指导建筑工程学院产教融合工作

为了进一步推进学院产教融合工作，研讨谋划新一轮双高计划，6月24日，建筑工程学院在华夏楼610会议室召开了学院产教融合研讨会，党委委员、副校长戴世明出席会议，科产处主要负责同志，学院领导班子成员、教研室主任、专业负责人及工程中心骨干教师参加会议，会议由建筑工程学院院长吴志强主持。



会上，张蓓副院长代表学院从南通市建筑业数字化转型市域产教联合体、行业产教融合共同体、公共实训基地、开放型区域产教融合实践中心、研究开发中心、产业学院、教师企业工作站等方面介绍了学院产教融合工作的建设思路；姚亚锋博士从2024年上半年建设情况、阶段性工作成效、下一步工作打算和存在问

题等介绍了工程技术中心实体运作情况；与会其它人员从不同的视角对学院进一步开展产教融合发表了意见和建议。

戴世明副校长听取了工作汇报和交流发言后，对建筑工程学院产教融合工作进行了点评，并提出了四点工作要求：一是要统一思想，提高认识，深刻领会高质量产教融合在新一轮双高计划中的重要性；二是要认真梳理学院产教融合的短板和弱项，按照补短板，强弱项的思路，制订行之有效的解决方案，让产教融合工作真正赋能于学校、企业和学生；三是要突出重点，做出亮点，学院今后的产教融合工作要将着力点放在智能建造技术专业的校内外基地，区域开放型实践中心和市域产教联合体的建设上，实现在困境中突围；四是聚集产业转型升级，重点打造智能建造技术专业，在现有智能建造技术专业人才培养方案的基础上，贯彻“对接产业、动态调整、自我完善”的专业调整机制，校企共同优化专业人才培养方案，培养更加适应智能建造技术领域岗位的高素质技术技能人才。最后，戴世明副校长对工程技术研发中心下一步工作进行指导。

【任务推进动态】

1 我校连续五年荣获“全市共青团工作先进单位”荣誉称号

近日，共青团南通市委印发了《关于通报表扬2023年度全市共青团工作先进单位的决定》（团通委发〔2024〕3号），我校团委荣获“2023年度全市共青团工作先进单位”，这是我校团委连续五年获此殊荣。

2023年，校团委紧紧围绕学校中心工作和团市委部署要求，聚焦为党育人的主责主业，围绕聚焦“党政需要我们做什么，共青团能够做什么，青年愿意做什么”三大主题，切实履行引领凝聚青年、组织动员青年、联系服务青年的职责，

提升“三力一度”工作质效，积极构建全方位协调育人工作体系，扎实开展团员和青年主题教育和形式多样的科技文化、志愿服务、社会实践活动，在思想引领、组织建设、校园文化、服务青年等方面取得了一定成绩。站在新的起点上，校团委将聚焦主责主业，更加注重工作实效，丰富工作形式，为推进学校高质量发展贡献青春、智慧和力量。

<h2 style="text-align: center;">共青团南通市委文件</h2> <p style="text-align: center;">团通委发〔2024〕3号</p> <h3 style="text-align: center;">关于通报表扬2023年度全市共青团工作先进单位的决定</h3> <p>各县（市、区）团委，南通经济技术开发区、苏锡通科技产业园区、通州湾示范区团工委，市各局（公司）团（工）委，各大中型院校团委，直属单位团组织，各市级行业团工委：</p> <p>2023年，全市各级团组织以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神，贯彻落实习近平总书记关于青年工作的重要思想和在团中央新一届领导班子集体谈话时的重要讲话精神，按照市委市政府部署要求和团省委工作安排，围绕中心、服务大局，奋勇争先、担当作为，不断增强政治性、先进性、群众性，不断提升组织力、引领力、服务力和大局贡献度，推动全市共青团工作走在全省前列，为表扬先进、树立典型，激励各级团组织向先进学习、向优</p> <p style="text-align: center;">- 1 -</p>	<p>秀看齐，经充分研究、严格把关，决定对团南通通州区委等29个“2023年度全市共青团工作先进单位”进行表扬。希望受表扬的先进单位再接再厉、更进一步，充分发挥示范带头作用！全市各级团组织要认真向先进单位学习，学懂弄通做实习近平总书记关于青年工作的重要思想，更加自觉肩负起青年工作的重大责任，更加主动地围绕中心大局，勇于担当作为，更加坚决地深化改革、转变作风，更加务实地推进工作、夯实基础，为全面推进中国式现代化南通新实践书写更加壮丽的青春篇章！</p> <p style="text-align: right;">附件：2023年度全市共青团工作先进单位名单</p> <div style="text-align: right;">  <p>2024年3月13日</p> </div> <p style="text-align: center;">- 2 -</p>
<p>附件</p> <h3 style="text-align: center;">2023年度全市共青团工作先进单位名单</h3> <p>团南通通州区委 团如东县委 团如皋市委 团南通市海门区委 南通市交通运输局团委 南通市卫生健康委员会团委 南通市公安局团委 南通市市航联团委 南通市海事局团委 南通市民政局团委 南通市税务机关团委 南通市人力资源和社会保障局团委 南通市消防救援支队团委 南通职业大学团委 南通师范高等专科学校团委 国网江苏省电力有限公司南通供电公司团委 南通轨道交通集团有限公司团委 南通大学附属医院团委</p> <p style="text-align: center;">- 3 -</p>	<p>江苏沿江地区农业科学研究所团总支 南通港口集团有限公司团委 南通中央创新区建设投资有限公司团委 江苏银行股份有限公司南通分行团委 南通兴东机场有限公司团委 中国邮政集团公司南通分公司团委 华能南通电厂团委 南通农村商业银行团委 南通天生港发电有限公司团委 南通市保障房建设投资有限公司团总支 中国石化江苏南通石油分公司团委</p> <p style="text-align: center;">- 4 -</p>

2 重大荣誉：南通职业大学主持项目荣获2023年度江苏省高等学校科学技术研究成果奖一等奖

为鼓励全省高校广大教师和科技工作者开展科技创新和成果转化，根据《江苏省高等学校科学技术研究成果奖励实施细则（试行）》，省教育厅组织开展了2023年度江苏省高等学校科学技术研究成果奖评选工作。在有关高校推荐、省教育厅形式审查及公示、组织专家评审及结果公示的基础上，经省教育厅审定，共确定195项成果获2023年度江苏省高等学校科学技术研究成果奖，其中：一等奖20项、二等奖59项、三等奖116项。南通职业大学主持完成的《高性能预应力砼地下室结构施工关键技术研究与应用示范》荣获一等奖。



获奖证书

为表彰 2023 年度江苏省高等学校科学技术研究成果奖获奖单位，特颁发此证书，以资鼓励。

项目名称：高性能预应力砼地下室结构施工关键技术研究与应用示范

奖励类别：科技进步奖

奖励等级：一等奖

获奖单位：南通职业大学



证书编号：2023-1-20-D1

该项目由我校建筑工程学院江林教授主持，与中如建设集团有限公司、南京理工大学泰州科技学院产学研合作项目，自2013年5月开始启动，项目针对预应力钢绞线存在预应力损失较大、耐腐蚀锈蚀性能差、控温控裂技术复杂、模板支撑施工技术难等潜在不利因素，常导致工程质量问题、甚至引发安全事故，造成较大损失等问题，研发了预应力防水板抗裂控温自防水、CFRP锚固、模板支撑体系的数字化施工监测等关键技术，具有成本低、工期短、低碳节能效果明显等特点，符合我国大力发展绿色低碳建筑的政策导向，满足国内大跨度、大空间公共建筑发展的需求。项目已获授权发明专利3项，授权实用新型专利13项，省级工法6项，发表论文5篇，已获江苏省建设科技创新成果1项、全国行业协会高推广价值专利1项、全国行业协会科技进步奖1项、全国行业协会微创新技术大赛1项、全国行业协会岩土工程技术创新应用成果1项等。经专家评价及科技项目咨询分析：项目总体技术达到国际先进水平。

省教育厅本次评选科技成果共产生一等奖20项，作为项目第一完成单位获此殊荣的仅有2个高职院校，南通职业大学位列其中之一，改写了我校有史以来荣获该层次奖项的历史记录，也彰显省教育厅对我校现阶段教育科研工作的巨大鼓舞及有力鞭策。我校建工学院江林和吴志强团队领衔荣获此奖，是我校教科研团队开展产教融合、服务社会的又一硕果。



江林教授是我校2021年12月通过高层次人才引进的，研究员级高级工程师，曾获国务院特殊津贴专家、江苏省有突出贡献的中青年专家、江苏省六大人才高峰高层次人才、江苏省产业教授等殊荣，带领技术创新团队近二年获得住建部华夏建设科技奖、省教育厅科技成果奖、省住建厅科技成果奖等一大批省（部）级科技奖项。

在我校大力推进“双高”建设和高职本科院校建设背景下，我校建筑工程学院党总支积极创建符合高职院校实际、具有建筑行业特点的学习型、创新型、技能型、服务型、融合型“新五型”党总支，构筑坚强战斗堡垒、建工人才摇篮、科研应用高地、服务地方平台和文化遗产基地“五位一体”发展体系，创建“弘扬铁军精神 培养大国工匠”党建共建工作品牌，创新工作方法，通过实施党建共建“1+321”项目（实施“三建设”“两打造”“一培养”项目。建设一批企业教师工作站、建设一个鲁班讲堂、建设一批建筑铁军文化和工匠精神教育基地；打造一支高质量“双师”队伍、打造一批师生技能大赛团队；培养一批未来大国工匠），涌现出的一大批重大科创奖项，充分展示了我校党建和高质量发展的成果，将有力激发我校教师创新创业的积极性，有力推动我校科研学术、社会服务的质量和水平提档升级，为培育发展新质生产力提供强大科技支撑。

3 我校喜获2023届省优秀毕业设计一等奖

4月29日，江苏省教育厅公示了2023年江苏省普通高校本专科优秀毕业设计（论文）评选结果，我校共有9项毕业设计获奖，其中，我校艺术设计学院服装设计与工艺专业蔡欣琳同学的毕业设计作品“吊染工艺与三维褶裥艺术在校服中的融合创新设计研究——以《青衿》校服系列为例”（指导教师：张晶镜、李娟、丁天）获得了省优秀本专科毕业设计一等奖。

本次毕业设计经过学院推荐、校内专家遴选、校外专家评审，共推荐13个项目（其中3个团队项目）参加江苏省高校本专科优秀毕业论文（设计）评选，共获一等奖一项、二等奖四项、三等奖三项和团队奖一项，获奖等级创近年来新高。

我校 2023 年度省优秀毕业论文（设计）评选获奖名单

序号	专业名称	学生姓名	毕业论文（设计）题目	指导教师	奖项
865	服装设计与工艺	蔡欣琳	吊染工艺与三维褶裥艺术在校服中的融合创新设计研究——以《青衿》校服系列为例	张晶镜、李娟、丁天	一等奖
889	物联网应用技术	顾乔轩	基于物联网技术的微型空气监测站的设计	束慧、陈卫兵	二等奖
908	环境工程技术	包妍	CdS/CeO ₂ /CN 复合材料的制备及可见光降解苯酚的性能研究	朱蓓蓓、周杰、解彦刚	二等奖
916	商务英语	高嘉梦	费氏三维模型视角下中国经济形象话语研究	范瑄瑄	二等奖
957	建设工程管理	张宇航	海门青藤花园1号楼PC构件深化设计及安装施工方案编制	王庆华、沈华	二等奖
981	财务管理	邱悦	厨电企业盈利能力发展性研究——以华帝股份有限公司为例	龚云峰、朱天高	三等奖
1076	商务英语	程新雅	国际传播视角下跨文化交际能力的研究	潘晓梅	三等奖
1174	建设工程管理	葛炎鹏	基于智能提质数字增效的南通圆融CR17033地块商业工程实施中的BIM技术应用	孙焜、于楠	三等奖
1226	物联网应用技术	朱鹏飞、黄凯轩、黄小露	基于物联网的智能养殖系统设计	赵青、王力、吴昌浩	团队奖

在后续工作中，我校将进一步坚持立德树人根本任务，抓紧、抓实毕业设计（论文）这一高职人才培养工作的重要环节，不断完善毕业论文（设计）全过程管理，强化学院、指导教师的责任，严格把控选题、开题、中期检查、答辩等过程，实实在在地提高人才培养质量。

4 我校联合申报项目入选2023-2024年产教融合优秀实践案例

5月30日至6月1日，2024新一代信息技术产业产教融合大会暨职业院校电子信息类学院院长和系主任年会于深圳召开，会上全国工业和信息化职业教育教学指导委员会电子信息职业教育教学指导分委员会公布了2023-2024年产教融合优秀实践案例推荐结果，我校作为联合申报单位与北京新大陆时代科技有限公司申报的“政校企园”共建市域产教融合公共实训基地，创新产教科服务生态圈项目成功入选。

近年来我校与北京新大陆时代教育科技有限公司、华融汇金（南通）产业发展有限公司共同打造数字技术产教融合公共实训基地，致力于通过技术创新和人才培养推动产业发展，通过深化校地院企合作、强化人才和创新资本供给，共同探索出人才培养的新模式、新路径，着力培养高素质技能人才。

电子信息工程学院将以产教融合优秀实践案例的成功入选为契机，不断加强专业建设，积极改革创新出一条高效可靠的、服务地方产业急需的高技术技能型人才培养途径，为推动产教融合、促进产业发展注入新的动力。

序号	案例名称	申报单位	联合申报单位
1	聚焦专业建设“八位一体”， 打造职业教育数字化转型新典范	百科荣创（北京）科技发展有限公司	—
2	“政校企园”共建市域产教融合公共实训基地， 创新产教科服务生态圈	北京新大陆时代科技有限公司	南通职业大学
3	深化校企合作 推进产教融合 校企携手践行智慧城轨交通	常州路航轨道交通科技有限公司	福建水利电力职业技术学院
4	中德先进职业教育合作项目	德中睿智互联网技术(上海)有限公司	—
5	“三共同”推动产教融合育人模式构建与实践	福建中锐网络股份有限公司	福建信息职业技术学院
6	校企协同育人 产教融合新生态工业机器人 技术应用产业学院的实践成果	江苏汇博机器人技术股份有限公司	湖南化工职业技术学院
7	项目引领，开展产教科融合实体化运作 ——智能交互艺术创意生产实践项目	南京投石智能系统有限公司	南京信息职业技术学院
8	智电融合：电子电工数字技能平台实践案例	南京中兴信雅达信息科技有限公司	—
9	“协同育人、协同就业、协同创新” 的校企产教深度融合人才培养模式	深圳市讯方技术股份有限公司	—
10	“智能+技能”数字技术技能人才培养实践	深圳市优必选科技股份有限公司	—
11	校企共生，数创未来 ——“四共五融”产教融合发展新模式	网易有道信息技术（杭州）有限公司	重庆电子工程职业学院
12	LED显示技术海外授权培训点建设案例	西安诺瓦星云科技股份有限公司	—
13	共创产教新模式：产业学院共建共管案例	亚龙智能装备集团股份有限公司	—

5 电子信息工程学院喜获第十五届蓝桥杯软件设计大赛一等奖

6月2日，第十五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛在南京落下帷幕，经过激烈的角逐，电子信息工程学院计算机22级董枝富同学，在刘锋老师的指导下，喜获国赛一等奖。

蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会

第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛

Java 软件开发大学 C 组获奖名单

准考证号	学校名称	考生姓名	科目名称	奖项
15538762	宁波职业技术学院	何文杰	Java 软件开发大学 C 组	一等奖
15541545	广州康大职业技术学院	黄智源	Java 软件开发大学 C 组	一等奖
15538760	宁波职业技术学院	王泽宇	Java 软件开发大学 C 组	一等奖
15553371	武汉软件工程职业学院	杨幼嘉	Java 软件开发大学 C 组	一等奖
15540001	长江工程职业技术学院	卢方志	Java 软件开发大学 C 组	一等奖
15543656	浙江机电职业技术学院	单圣昊	Java 软件开发大学 C 组	一等奖
15543655	浙江机电职业技术学院	张程锦	Java 软件开发大学 C 组	一等奖
15548095	湖南工业职业技术学院	谭坚淳	Java 软件开发大学 C 组	一等奖
15547304	中山职业技术学院	巫佳明	Java 软件开发大学 C 组	一等奖
15546327	南通职业大学	董枝富	Java 软件开发大学 C 组	一等奖
15548098	湖南工业职业技术学院	谢云飞	Java 软件开发大学 C 组	一等奖
15543659	浙江机电职业技术学院	滕冠宇	Java 软件开发大学 C 组	二等奖
15548097	湖南工业职业技术学院	黄兴	Java 软件开发大学 C 组	二等奖
15553370	武汉软件工程职业学院	邓安然	Java 软件开发大学 C 组	二等奖
15538802	南昌大学共青学院	张俊	Java 软件开发大学 C 组	二等奖
15543654	浙江机电职业技术学院	王湘豫	Java 软件开发大学 C 组	二等奖
15538957	江西工商职业技术学院	刘小浪	Java 软件开发大学 C 组	二等奖
15543657	浙江机电职业技术学院	沈芸	Java 软件开发大学 C 组	二等奖
15537372	湖北工业职业技术学院	杨泽锐	Java 软件开发大学 C 组	二等奖
15547212	九江职业大学	袁德山	Java 软件开发大学 C 组	二等奖

“蓝桥杯”大赛由工业和信息化部人才交流中心主办，同时也是中国高等教育学会“全国普通高校大学生竞赛排行榜”竞赛项目榜单赛事之一。本次大赛有来自北京大学、清华大学、复旦大学、上海交通大学等1900多所本科、高职不同层次

的23万名选手同台竞技。学院共计21名学生参赛，共获奖项省赛一等奖1名，省赛二等奖2名，省赛三等奖9名。



电子信息工程学院在“赛证融通”的理念推动下，继续抓实学生专业能力培养，注重学术性社团的建设与培育，以大学生学科竞赛为导向，激励广大学生刻苦钻研，勇于创新。针对本次蓝桥杯大赛，学院精心组织计算机教研室优秀师资团队，研读历届真题，分析比赛手册，组织模拟练习，开展专题辅导。经过师生长达数月的共同努力，赛场上学生展现出了优秀的分析和解决问题的能力，最终取得了出色的成绩。

6 我校获批教育部中德先进职业教育(SGAVE)项目 第二期项目院校

近日，教育部公布了中德先进职业教育合作项目（SGAVE）第二期项目院校名单，机械工程学院机械制造及自动化专业成功入选该项目。

教育部司局函件

教外司欧〔2024〕344号

教育部国际合作与交流司关于公布 中德先进职业教育合作项目 第二期项目院校名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

根据《关于开展中德先进职业教育合作项目第二期遴选工作的通知》（教外司欧〔2023〕437号）工作要求，经院校自主申报、省级教育行政部门推荐、专家评审和遴选、结果公示等环节，中德先进职业教育合作项目第二期项目院校名单已确定。现将入选的315个项目公布如下（见附件）。

二、智能制造领域

序号	地区	院校	专业
23	江苏省	南通职业大学	机械制造及自动化
24	江苏省	常州工业职业技术学院	机电一体化技术
25	江苏省	扬州市职业大学	机电一体化技术
26	江苏省	常州纺织服装职业技术学院	机电一体化技术

中德先进职业教育合作项目（SGAVE）由教育部与德国等欧洲职业教育模式先进国家龙头企业联合发起并实施。借鉴德国等欧洲国家行业龙头企业开展“双元制”人才培养的技术和经验储备，打造高素质技术技能人才培养国际合作精品项目，为我国制造业转型升级和高质量发展奠定人才基础。

根据《教育部办公厅关于开展中德先进职业教育合作项目遴选工作的通知》（教外厅函[2021]16号）以及《关于开展中德先进职业教育合作第二期项目遴选工作的通知》（教外司欧[2023]437号）的工作要求，机械工程学院与国际合作教育学院积极组织申报。项目申报材料经过省教育厅择优遴选并上报教育部后，中德先进职业教育合作项目（SGAVE）秘书处按照评审标准和流程，组织行业企业和职教专家对申报材料进行书面评审和实地考察，最终机械工程学院机械制造及自动化专业成功入围。



为了更好地实现德国“双元制”人才培养模式在机械学院的成功落地。6月21日上午，在学校召开了中德先进职业教育合作项目(SGAVE)智能制造领域人才培养方案研讨会。中德项目组专家孙立、刘江、曹焕亚、张培星，校党委委员副校长徐胜出席研讨会。教务处、国教院、机械学院及项目组相关教师参加了本次研讨会。



研讨会上，SGAVE项目组专家孙立、刘江、曹焕亚分别介绍了SGAVE课程体系的构成、建设目标及要求，并强调课程体系的构建应以用户为导向、以实践为导向、以能力为导向，形成可持续发展、能迁移辐射的人才培养体系和质量保障体系。我校SGAVE项目组茆浩老师就我校人才培养方案初稿进行了汇报。与会人员与项目组专家就项目课程设置与实施、实训设施以及教学、教科研过程中遇到的困惑进行了交流研讨。SGAVE项目组专家对校人才培养方案的初步设想给予肯定，并针对问题给出了解决方案，进一步明确了后期人才培养方案制定的改进方向。

副校长徐胜指出，要借鉴德国“双元制”办学模式积极推进项目建设，打造机械制造及自动化专业特色人才培养模式、培养一支优秀的机械制造及自动化专业结构化教学创新团队、建设一批优质专业课程教学资源，推动建设具有国际先进水平的机械制造及自动化专业，培养一批具备国际视野的智能制造行业高素质技术技能人才。

机械工程学院将以此次“中德先进职业教育合作项目（SGAVE）”为契机，紧紧抓住中德职业教育的利好政策和创新机遇，建设高质量课程体系与优质教学资源，探索创新人才培养模式。