

# 南通职业大学

## “双高”建设工作简报

(第 28 期)

“双高”建设办编

2024 年 8 月

### 目 录

【任务管理动态】 .....	2
1 学校召开新学期开学工作会议 .....	2
2. 学校召开 2024 年度第二次综合治理会议 .....	4
【任务推进动态】 .....	6
1 电子信息工程学院汪凌获全省第五届高校青年教师教学竞赛二等奖 .....	6
2 我校在 2024 年全国高等院校“中望杯”建筑工程图应用技能竞赛中喜获一等奖 .....	8
3 我校学子在江苏省第二十一届高等数学竞赛中取得优异成绩 .....	9
4 我校李守振博士学术报告获评中国材料大会高水平学术报告 .....	11
5 我校在 2024 金砖国家职业技能大赛物联网赛项国内决赛喜获一等奖 .....	13
6 智慧交通产教融合基地喜结硕果：我校首次获批江苏省工程研究中心 .....	14
7 我校学生在 2024 年江苏省 TI 杯大学生电子设计竞赛中喜获佳绩 .....	15
8 学校举办 2024 年暑期干部培训班 .....	16

## 【任务管理动态】

### 1 学校召开新学期开学工作会议

8月27日，学校在图书馆报告厅召开新学期工作会议，总结上半年和暑期工作，研究部署下半年重点工作。出席会议人员有：学校领导班子成员，全体中层干部，党支部书记，八级职员，教研室主任，专业负责人。

会上，党委副书记、校长褚金星全面回顾了学校上半年和暑期完成的主要工作。他指出，上半年，在校党委的坚强领导和全体教职员工的共同努力下，始终锚定本科职业大学建设目标，持续开展团结奋斗年、作风建设年、高质量发展攻坚年“三个年”行动，在强化政治统领、聚焦教学改革、深化产教融合、推进人才强校、优化管理服务、加强内部治理等方面顺利完成了既定的目标任务。褚金星校长对下半年工作作出部署。他强调，全校上下要以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大、二十届一中、二中、三中全会精神为指导，认真落实省市有关会议精神，全面深化改革，聚力高质量发展，全力做好新一轮“双高”申报工作，贯彻落实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精神，谋划本科职业大学和专业建设路径，聚焦学校关键办学能力建设，提升与地方产业行业发展需要的“适配度”，以高质量党建引领高质量发展，以高质量发展增强学校核心竞争力，实现学校事业又好又快发展。



党委书记羌毅在秋季学期工作动员时指出，面对新学期新任务，要想取得新的更大的胜利，就必须迅速从温馨惬意的“假期模式”，切换到奋勇争先的“工作状态”，收心归位、调整状态、进入角色，以更加饱满的精神状态、更加务实的工作作风，积极投身到新学期的工作中来，为圆满完成全年目标开好头、起好步。他要求，全校上下要继续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习党的二十大精神，全面贯彻党的教育方针，坚决落实立德树人的根本任务，旗帜鲜明讲政治，持续深化促改革，不折不扣抓落地，真心诚意植情怀，精简增效抓治理，争做思想上的“明白人”、高质发展的“弄潮儿”、干事创业的“实干家”、师生员工的“服务生”及促效促能的“大管家”，以“马上就办、真抓实干”“今天再晚也是早，明天再早也是晚”的工作态度，对标“三个年”的建设要求，“一分部署、九分落实”，只争朝夕、奋勇争先，为实现建设本科职业大学的目标而不懈奋斗！



## 2. 学校召开2024年度第二次综合治理会议

8月29日上午，学校2024年度第二次综合治理会议在主楼1306会议室成功召开。党委委员、副校长朱亚林出席并主持会议，各学院、处室相关负责人参加会议。此次会议旨在加强校园安全管理，提高安全保卫工作成效，为全体师生创造一个安全、和谐的学习和工作环境。

会上，朱亚林副校长首先对过去一段时间学校综合治理工作进行了总结，肯定了大家在维护校园安全方面所做出的努力。他强调：综合治理工作是学校安全稳定发展的支柱，“治”的是安全隐患、不稳定因素、不良生活习惯，“理”的是管理体系的优化、流程的规范、职责的明确，校园资源的合理配置和高效利用。他认为，做好综合治理工作对保障校园安全、促进学校高质量发展具有重要意义。



同时，针对学校综合“治”“理”，朱亚林副校长提出新的要求：一是通过强化师生安全意识、加强风险评估预防，提升应急管理等方式达到“治”的标准；二是采取强化制度建设、执行流程优化、狠抓责任落实等措施实现“理”的效果，积极维护校园安全有序、保障师生生命财产安全、营造和谐有序校园环境，使校园管理更加科学化、规范化、法制化。

最后，保卫处负责人解读了《教育系统重大事故隐患判定指南》文件精神，希望大家对照《指南》，查找我校存在的问题，消除事故隐患，并布置了本学期安全重点工作。

此次会议的召开，进一步明确了综合治理工作的目标和任务，为今后的工作指明了方向。相信全体师生将共同做好2024年综合治理工作，坚决遏制重特大安全事故发生，为学校高质量平安校园建设和双高建设保驾护航。

## 【任务推进动态】

### 1 电子信息工程学院汪凌获全省第五届高校青年教师教学竞赛二等奖

6月21日-24日，全省第五届高校青年教师教学竞赛在南京师范大学举行。经过4天的激烈角逐，我校电子信息工程学院汪凌获工科组二等奖。

该项比赛由江苏省总工会、省教育厅、团省委联合主办，省教育科技工会承办，南京师范大学协办。比赛设置了文科、理科、工科、医科、思想政治课专项等5个组别，比赛环节包括教学设计、课堂教学、教学反思以及课程思政建设基础知识测试4个部分，全面展现一名青年教师的理论功底和教学素养。全省13个设区市教科工会和55所高校共推荐了180位优秀选手参加比赛，据悉，其中36人来自高职院校，其余均为本科院校推荐，选手实力强，竞争激烈，我校汪凌老师获得工科组二等奖实属不易。

我校历来重视对青年教师的培养，强化师资队伍建设。自本届竞赛启动以来，校工会积极响应，协同教务处周密筹划。为提高参赛教师的教学能力和竞赛水平，电子学院和各职能处室全力支持、通力协作，邀请校内外专家开展多次专项辅导。汪凌老师克服时间紧、任务重的困难，从选题到教学设计，从每一个细节到每一张PPT，逐一进行精心打磨，力求精益求精，展现了我校青年教师扎实的教学基本功和积极进取的精神面貌。

省高校青年教师教学竞赛是全省职工职业技能一级竞赛，该项比赛已成功举办四届，日益受到省内高校的高度关注。竞赛以“上好一门课”为理念，以加强师德师风建设、锤炼教学基本功为着力点，致力于进一步提升高校青年教师的教学能力和业务水平，追求“执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越”的工匠精神。学校工会将联合相关职能处室以青教赛平台为抓手，激励广大教师不断丰

富自己的知识体系，更新教学理念，提高教学水平，学以致用，把竞赛的收获融入一线教育教学中，为学校高质量发展做贡献。



## 2 我校在2024年全国高等院校“中望杯”建筑工程图应用技能竞赛中喜获一等奖

6月28日至7月1日，2024年全国高等院校“中望杯”建筑工程图应用技能竞赛在宁夏建设职业技术学院开赛。全国98个高等院校126支队伍，其中高职院校117支、本科院校9支，共计440名师生参加了本次赛事。建筑工程学院沈华、张爱环两位老师指导的王汝焕、张晶组成的学生参赛队，经过激烈角逐，最终荣获一等奖。



本次大赛由中国建设教育协会、中国建设教育协会高等职业与成人教育专业委员会联合主办。竞赛为期两天，分为“土建工程图识图”和“土建工程图绘图与三维转换”两个项目，旨在响应国家建筑产业转型升级，对标技能人才需求，培养学生对土建工程图纸技术信息的深度理解和准确识读能力，强化二维绘图软件熟练操作度，深化数字设计成果向三维转换核心技能，促进学校课程教学与社会岗位需求有效衔接。





此次比赛作为一次建筑工程识图技能大赛国赛模拟赛，我校首次参赛取得优异成绩，既是对专业建设的肯定，更是对学科长远发展的激励，建筑工程学院将以此为契机，以赛促教、以赛促学、以赛促改，以赛促建，培养更多具备技术思维、复合思维与创变思维的建筑新质人才。

### 3 我校学子在江苏省第二十一届高等数学竞赛中取得优异成绩

近日，江苏省高等学校第二十一届高等数学竞赛圆满落幕，我校学子在此次竞赛中表现优异，展现了扎实的数学功底与出色的竞赛能力。江苏省高等数学竞赛分本科一级A、本科一级B、本科二级和专科四个级别。我校6名同学荣获专科组一等奖，7名同学荣获专科组二等奖，11名同学荣获专科组三等奖。另有15名同学越级参加本科组比赛，其中1名同学荣获本科一级A三等奖，1名同学荣获本科二级一等奖，1名同学获本科二级二等奖，6名同学获本科二级三等奖。创下了我校近三年来在该竞赛中的最佳纪录。



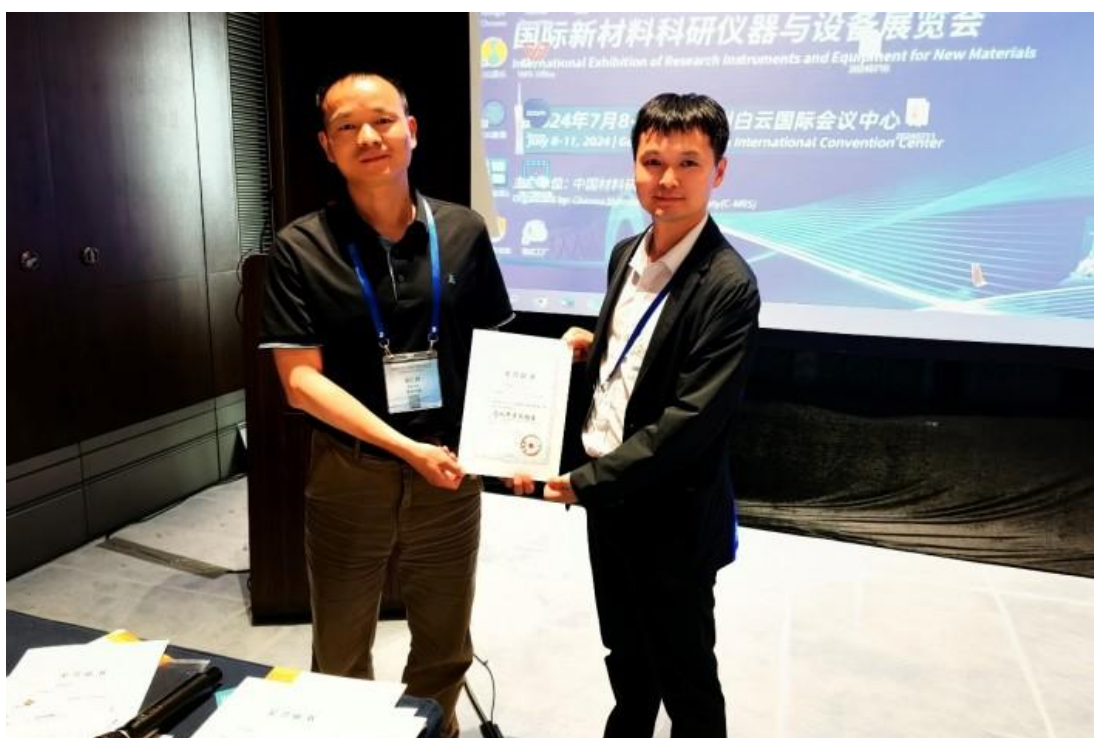
高等数学竞赛由江苏省教育厅高等教育处和江苏省高等教育学会指导、江苏省高等学校数学教学研究会主办，是江苏省内顶级、普及度最广、影响力深远的大学  
生学科赛事之一，备受瞩目。

我校对此项赛事高度重视，在教务处的全力支持及各学院的配合下，数学教研室积极筹划，迅速组建了一支高效的高数竞赛教练团队。教练团队精心组织，顺利完成了宣传、选拔和培训工作。参赛学生在培训中勤奋学习，在竞赛中沉着应对，最终取得了优异成绩，为学校赢得了荣誉。

此次竞赛不仅是对我校数学教育教学改革成果的一次检验，更是对“以赛促学、以赛促教”应用型人才培养模式的一次有力验证。我校将以此次竞赛为契机，继续深化数学教学改革，提高教学质量，培养更多具有创新精神和实践能力的优秀人才。

#### **4 我校李守振博士学术报告获评中国材料大会高水平学术报告**

7月8日至11日，中国材料大会暨第二届世界材料大会在广州白云国际会议中心举办，我校艺术设计学院李守振博士受邀参会，并在现场展示了他的最新科研成果——《Flexible Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nanofibrous aerogels for thermal insulation》学术报告。该报告被中国材料大会2024暨第二届世界材料大会学术委员会评审为高水平学术报告。





据悉，该成果为南通市自然科学基金青年基金项目、南通职业大学校级重点自然科学项目以及南通职业大学高价值专利项目阶段性成果。通过本次大会进行学术交流，拓展了新的科研合作伙伴，为高质量完成后续科研项目奠定了坚实的基础。

## 5 我校在2024金砖国家职业技能大赛物联网赛项国内决赛喜获一等奖

7月15日至7月17日，2024金砖国家职业技能大赛（金砖国家未来技能和技术挑战赛）物联网赛项国内决赛在湖北城市建设职业技术学院开赛，来自全国75支队伍参加了本次比赛。我校电子信息工程学院吴一鸣、章浩经过激烈角逐，荣获全国一等奖。



本次比赛以高端制造、数字经济、新产业、新业态、新技术等为重点领域，旨在全面提升金砖+国家职业院校师生在创新、协调、组织、合作等方面的综合能力。赛项包括物联网系统的设计、开发、调试与优化等一系列复杂的任务，是全面考察选手的理论知识、实践能力和创新思维的综合竞技。

近年来，电子信息工程学院在学校党委的正确领导下，贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国职业教育大会精神，激励青年一代技能成才、技能报国，建设高质量职业教育体系，面向全院学生开展了“以赛促教、以赛促学、赛课融合、赛训结合”的各级各类学生技能大赛，培养学生的工匠精神和技能报国的斗志，激励了更多学生学习技能、钻研技能，走技能成才之路。

## **6 智慧交通产教融合基地喜结硕果：我校首次获批江苏省工程研究中心**

近日，江苏省发展和改革委员会公布了2024年江苏省工程研究中心的立项名单，南通职业大学申报的“江苏省智能网联新能源汽车关键技术与装备工程研究中心”（以下简称工程研究中心）正式获批认定。

工程研究中心由我校汽车与交通工程学院联合南通数字交通产业园、南通智行未来创新中心等园区和企业共同筹建，围绕车辆环境感知技术、车辆行驶路径规划与决策技术、底盘控制执行技术、智慧交通V2X通信技术、动力电池回收再利用技术及车身轻量化设计与制造技术等一系列问题，建设智能驾驶研究及应用中心、车联网通信技术研究及应用中心、动力电池回收技术研究及应用中心等，促进区域智能汽车产业结构优化升级，支撑区域智能汽车产业的高质量发展。

此次工程研究中心的成功获批，是我校产教融合、科教融汇的一项重大成果。展望未来，工程研究中心将进一步深化学校与园区、行业上下游企业之间的产学研合作关系，持续围绕智能网联新能源汽车关键技术和装备开展科学研究和实践探索，加快重要科技成果攻关和关键共性技术工程化、产业化，推动科技成果转化为新质生产力。同时，为工程领域高素质技术技能人才培养和产业从业人员职业技能培训提供平台，不断提升服务区域经济社会高质量发展的能力。

## 7 我校学生在2024年江苏省 TI 杯大学生电子设计竞赛中喜获佳绩

8月6日，从全国大学生电子设计竞赛江苏赛区组委会传来喜讯，我校电子信息工程学院三支学生代表队在江苏赛区作品测试中脱颖而出，分别获得了两个省赛一等奖和一个省赛二等奖的好成绩。今年江苏赛区共有1280个代表队，共计3840名同学报名参赛。经江苏赛区专家组评审测试，评选出一等奖 211 项，二等奖 386 项。

### 2024 年江苏省 TI 杯大学生电子设计竞赛评奖结果公示

南通职业大学	高职高专	一等奖	苏玉城	费子炫	冯享
南通职业大学	高职高专	一等奖	高山	唐家俊	王昊威
南通职业大学	高职高专	二等奖	薛博文	张洋	牛晨昱

全国大学生电子设计竞赛重在培养学生工程实践素质，旨在提高学生针对实际问题进行电子设计与制作的综合能力，吸引了广大青年学生参与，是颇具影响力的大学生基础性学科竞赛之一。竞赛分为本科和高职高专两个组别，着重考核参赛学生综合运用基础知识进行理论设计的能力、实践创新和独立工作的基本能力以及作品制作与调试的综合技能，同时鼓励参赛学生发扬团队协作精神。赛项引导了学生学习和工作的方向，促进了专业教学内容和课程体系的改革，搭建了“以赛促学、以赛促教”的良好平台，为优秀人才的脱颖而出创造了条件，有效助力了专业转型升级过程中技术技能型人才培养。



## 8 学校举办2024年暑期干部培训班

为深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，全面提升干部综合素质和履职能力，进一步推动学校高质量发展，8月26日至27日，学校在图书馆报告厅举办暑期干部培训班。校领导班子成员、中层干部、党支部书记、八级职员、教研室主任和专业负责人等约200人参加培训。

党委书记羌毅作开班动员讲话。他强调，举办此次培训班的目的是希望通过学习培训，给大家再充充电、续续航，进一步贯彻落实好二十届三中全会精神，把握全面深化改革的深刻内涵和实践要求，紧跟职业教育时代需求，坚定理想信念，强化工作作风，不断提高思想认识、理论水平和工作能力，为实现学校高质量发展积蓄动能。他希望全体干部通过本次培训，把思想和行动统一到学校党委的决策部署上来，不断提升全局观和战略观，以信心百倍、充满活力的精神状态投入到新学期各项工作中去，把师生期望大家办好的事情做得更好，为新学期起好步、打好底、开好局。羌书记从三个方面对本次培训提出要求：一是提高站位，深刻认识学习培训的重要意义；二是明确目标，准确把握学习培训的主要任务；三是严格要求，切实保障学习培训取得实效。





本次培训邀请了南通市委宣讲团成员、南通大学马克思主义学院成云雷教授，宁波职业技术学院党委书记张慧波博士，南通市工信局朱振宇副局长等专家做专题讲座。

成云雷教授作了题为《踔厉奋发，勇毅前行——党的二十届三中全会精神解读》的专题报告。他从充分认识二十届三中全会的重大时代意义和深远历史影响，深入学习领会习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断，深入学习领会习近平总书记在二十届三中全会上的重要讲话精神，全面准确理解进一步全面深化改革、推进中国式现代化的重大举措，全力以赴推动二十届三中全会精神的贯彻落实等五个方面进行系统阐释和深入解读。



张慧波博士作了题为《深化产教融合，促进职业教育办学质量持续提升》的专题报告。他从创新合作模式、产教融合（解决做什么），明确办学定位、创新办学模式（解决怎么做），加快内涵建设、面向可期未来（解决做得更好）等三个方面详细介绍了围绕产业链、共建教育链、聚焦创新链、延展供给链，打造多方共赢的产教融合共同体，确保职业院校人才培养、应用研发和社会服务职能的充分发挥，进而推进职业院校高质量发展。



朱振宇副局长作了题为《南通工业经济发展概述》的专题报告。他分产业经济基本情况、产业经济高质量发展的若干举措和产教产才的思考等三个部分，详细介绍了南通市坚持产业立市、制造强市，大力推进传统产业焕新、新兴产业壮大、未来产业培育三大工程，加快建设产业链供应链生态体系试点城市，围绕海洋工程装备、新能源、新材料、集成电路、人工智能等优势领域，强化高端人才引进，促进产教产才融合，深入推进技术创新，加快推动成果转型转化，着力培育打造未来空天、未来海洋、未来能源、未来材料、未来通信、未来健康等具有江海特色的六大未来产业体系，奋力打造中国现代工业名城。



本次干部培训安排紧凑，主题鲜明、内容聚焦，将党的二十届三中全会精神与学校工作实际融会贯通，引领全校广大干部进一步深入学习领会全会精神，着力提高党性修养、业务能力、创新能力，全面提升综合素质和业务水平，取得了良好的培训效果。全体参训干部表示，通过参加培训，理论知识得到“再充电”，工作本领得到“再提升”，未来将以高度的政治自觉和强烈的使命担当，切实把学习成果转化为保障学校各项工作顺利推进的过硬本领，转化为谋求学校高质量发展的实际成效，把智慧和力量凝聚到学校发展上来，忠诚履职、奋发进取，助力学校各项事业再上新台阶。