

南通职业大学

“双高”建设工作简报

(第 23 期)

“双高”建设办编

2023 年 10 月

目 录

【任务管理动态】

- 1、我校召开 2023 年人才培养方案评审会..... 3
- 2、我校召开省大中小学思政课一体化建设示范项目“职业教育大中小学思政课一体化协同机制和实践平台建设”务虚会..... 4
- 3、学校召开“双高”建设任务推进暨终期验收准备启动会..... 6
- 4、学校召开“双高”建设项目专项审计意见反馈会..... 9
- 5、学校召开智慧校园数据治理与应用推进会..... 10

【任务推进动态】

- 1、建筑工程学院荣获 2023 年江苏省高校创新创业五星级“金种子”孵育项目..... 12
- 2、我校荣获 2023 年全国职业院校技能大赛（高职组）“地理空间信息采集与处理”赛项团体二等奖..... 15
- 3、喜报！我校学子在第十八届“挑战杯”红色专项江苏省选拔赛中荣获佳绩... 17
- 4、党委副书记、校长褚金星带队赴南通数字交通产业园调研合作共建产教融合

基地.....	18
5、我校当选全国(绿色)智能建造产教融合共同体理事长单位.....	19
6、喜报!我校荣获“创青春”中国青年创新创业大赛全国银奖.....	21
7、经管学院黄云老师在 2023 年江苏省餐饮行业职业技能竞赛茶艺赛项中喜获江苏省技术能手称号.....	23
8、建筑工程学院姚亚锋博士获市自然科学优秀学术论文评选一等奖.....	24
9、喜讯!我校选手获中华人民共和国第二届职业技能大赛“塑料模具工程”赛项优胜奖.....	25
10、党委副书记、校长褚金星出席全国物联网产教融合共同体第一次工作会议.....	26
11、我校当选为国家工业软件行业产教融合共同体副理事长单位.....	27
12、跑赢新赛程,我校汽车与交通学院师生在江苏省汽车行业职业技能竞赛中喜获佳绩.....	28
13、艺术设计学院《魅力非遗·手工印染》获评江苏省高校美育精品课程.....	29
14、我校马克思主义学院教师在思政课教学比赛中再创佳绩.....	31
15、我校荣获 2023 年全国职业院校技能大赛(高职组)“建设工程数字化计量与计价”赛项团体二等奖.....	33
16、南通职业大学隆重举行建校 50 周年发展大会.....	35
17、我校当选全国机器人行业产教融合共同体副理事长单位.....	47

【任务管理动态】

1、我校召开 2023 年人才培养方案评审会

8月31日下午，我校在主楼1306会议室召开2023年人才培养方案评审会。党委委员、副校长徐胜出席会议，各学院院长和分管教学的副院长参加了会议。会议由教务处处长周小青主持。



会议聘请了南通大学外国语学院院长陆国君，南通理工学院计算机学院院长邱建林，常州纺织服装职业技术学院创意学院院长李方联，江苏工程职业技术学院航空与交通工程学院院长贲礼进，南通科技职业学院教务处处长姜大庆、环境工程学院院长蒋云霞、园艺与景观工程学院院长韩阳瑞、机电学院院长刘志刚等专家进行指导。专家们按照学院分组讨论模式，对我校2023年人才培养方案进行了审阅，并及时和各学院院长、分管教学的副院长进行了意见交流，提出了宝贵的整改意见。

会上副校长徐胜向参加本次评审的各位专家表示感谢。他希望各学院根据专家的意见，认真整改和完善2023年人培方案，全面提高我校人才培养方案的质量。



2、我校召开省大中小学思政课一体化建设示范项目“职业教育大中小学思政课一体化协同机制和实践平台建设”务虚会

为进一步学习贯彻党的二十大报告关于推进大中小学思想政治教育一体化建设要求，加快启动由我校领衔的省大中小学思政课一体化建设示范项目建设进程，助推学校“双高计划”建设，赋能南通市思政课高质量发展，9月8日，我校在主楼1306会议室召开省大中小学思政课一体化建设示范项目“职业教育大中小学思政课一体化协同机制和实践平台建设”务虚会。校党委副书记陈蔓生、五级职员赵峰出席会议。南通市崇川初级中学、南通市通海中学、南通市纵横国际职业技术学校、南通市郭里园新村小学校、南通市虹桥第二小学、南通师范第三附属小学、南通中等专业学校、南通职业大学经济管理学院、技师学院、马克思主义学院、综合一党总支等相关单位参加会议。



我校马克思主义学院负责人介绍了项目的申报及立项情况、当代规划纲要和实施策略。

校党委副书记陈蔓生阐述了项目建设的初步设想，分析了大中小学思政课内容的层次性和阶段性特征，指出了各大中小学思政课在协同育人方面的系统性、前瞻性、战略性思维要求，点明了各大中小学相关单位步调一致协作的必要性和可行性。

在开放讨论环节，参会人员围绕成员单位在大中小学思政课一体化建设的主体性作用发挥、可能遇到的问题以及工作建议等方面进行了深入交流。大家一致认为，要始终坚守“为党育人、为国育才”的初心使命，充分发挥各单位的主体作用，推动思政课教学改革，提高教学的质量和效果，高质量完成立德树人的根本任务。

校党委副书记陈蔓生作总结发言。他指出，此次会议的成功召开，标志着我省大中小学思政课一体化建设项目迈出了重要的一步，对于推动我市教育事业的发展具有重要意义。他希望大家在今后的工作中，继续深化大中小学思政课理论研究和实践探索，通过共建共享共用共有机制构建思政协同育人矩阵，在职普融通、产教融合、科教融汇方面共同为我省教育事业做出更大的贡献。



此次“职业教育大中小学思政课一体化协同机制和实践平台建设”务虚会的召开，有助于进一步打通校际间各学段大中小学思政课教学壁垒，不断开创教学内容互通、教学人才共通、教学资源共享的育人新局面，强化立德树人的“集体合力”，助力我校在大中小学思政课一体化建设示范项目“职业教育大中小学思政课一体化协同机制和实践平台建设”的新赛道上开启快节奏、跑出加速度。

3、学校召开“双高”建设任务推进暨终期验收准备启动会

为高质量完成国家“双高计划”建设终期验收工作，9月15日，学校在主教学楼1306会议室召开“双高”建设任务推进暨终期验收准备启动会。学校领导班子成员出席会议。“双高”建设项目一级负责人、高质量发展重点攻坚负责人、各学院和处室负责人、“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。



各项目负责人围绕“双高”建设任务完成情况、典型案例及本学期推进工作计划三个方面进行了汇报。副校长徐胜汇报“双高”绩效目标未完成情况和存在的薄弱环节，并就终期验收迎评准备工作作安排部署。

在认真听取各一级建设项目负责人汇报后，分管校领导作工作点评。

党委副书记、校长褚金星强调，“双高”终期验收工作是学校对过去五年建设发展的全面总结，是下一轮成功申报“双高”院校的关键环节，意义重大。他要求，各相关部门一是要对标对表，全面梳理，对标国家“双高”建设标准以及对“双高”建设的最新要求，对建设项目进行全面梳理和总结，紧盯“高、特、强”绩效目标，凝练学校办学经验特色；二是要紧盯指标、攻坚克难，稳抓国赛核心指标，聚焦现代职教体系改革 11 项重点任务，力争取得突破性成果；三是要精心包装，打造“双高”建设职大样板，学校迎评专班各工作组负责人要认真履行工作职责，从“量、质、效”三个层面开展绩效迎评工作，做好文本材料、佐证材料、绩效数据等迎评材料准备。



党委书记羌毅作总结讲话。他充分肯定了相关部门在“双高”建设工作中所取得的成绩，并对大家的不懈努力和辛勤付出表示了衷心感谢。他要求大家在终期迎评阶段，要努力做好冲刺补课和系统包装两个方面工作，进一步明确重点工作和责任分工，倒排时间表，系统化推进“双高”终期建设任务和迎评工作，确保顺利通过国家终期验收。



4、学校召开“双高”建设项目专项审计意见反馈会

9月22日，学校在主1210召开“双高”建设项目专项审计意见反馈会。“双高”一级项目负责人，专业群学院负责人，审计处、财务处、教务处（双高办）负责人参加会议。党委副书记、校长褚金星，党委委员、纪委书记黄良斌出席会议。会议由教务处（双高办）处长周小青主持。

会上，监审处负责人汇报了“双高”建设项目专项审计开展情况；第三方审计负责人围绕“双高”建设项目资金预算执行、制度建设与执行、项目管理绩效等方面反馈了审计问题，并提出整改建议。

纪委书记黄良斌要求大家要围绕问题清单，采用“马上解决、逐步解决、不能解决”的不同解决问题方式，一一对应，制定方案，整改到位，对账销号。

校长褚金星代表学校对第三方审计工作表示了肯定和感谢。他要求各一级项目负责人和各相关责任处室要严格执行项目化运作、注重防范风险，针对审计问题，逐一排查、逐一分解、逐一解决，进一步提高学校“双高”项目管理的系统性、完整性和条理性，形成管理闭环，避免出现重申报轻建设的现象，以审计推动学校规范办学、高质量发展。



5、学校召开智慧校园数据治理与应用推进会

为进一步推进智慧校园各业务信息系统的建设和应用，提升数据治理水平，挖掘数据价值，10月19日下午，学校在主楼1306会议室召开智慧校园数据治理与应用推进会。党委副书记、校长褚金星出席会议并讲话。学校各职能处室主要负责人、江苏金智教育信息股份有限公司苏皖大区副总经理许芳敏及项目团队成员等参加会议。会议由学校党委委员、副校长徐胜主持。



会上，图文信息中心负责人汇报了今年以来学校在业务系统建设、数据治理方面开展的工作和取得的成效，并对下一阶段数据治理工作计划进行了阐述。江苏金智教育信息股份有限公司苏州办工程主管暨融合门户、数据平台与应用建设项目经理朱宵玉汇报了项目建设背景、任务目标、实施计划和预期效果。副校长徐胜就数据治理与应用工作提出了三点意见：一是标准引领、目标导向；二是应用为王、服务至上；三是密切配合，紧盯时间节点。



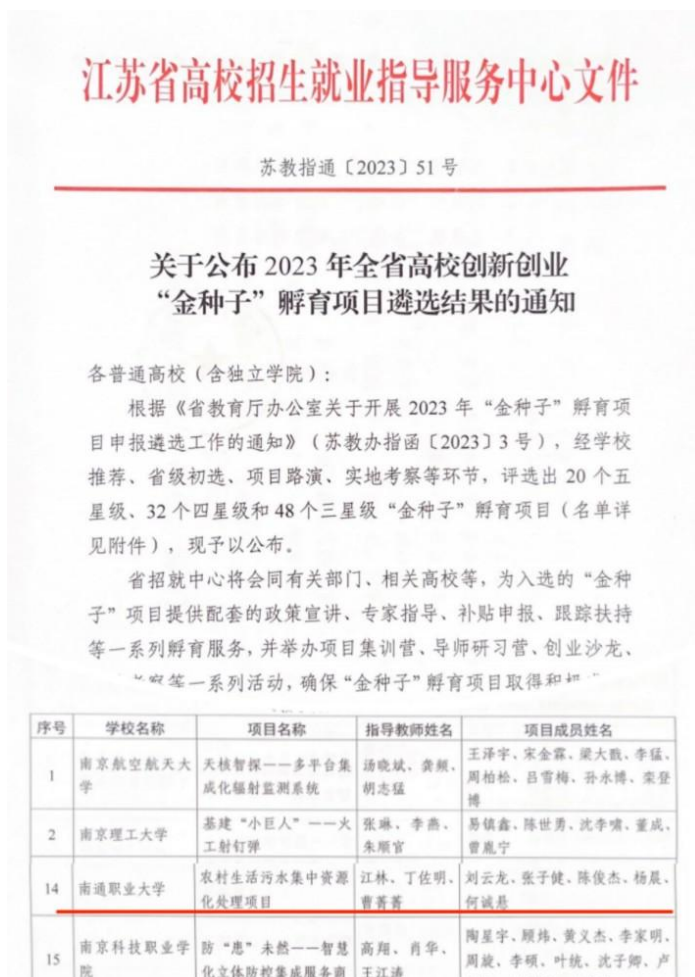
褚校长对学校智慧校园数据治理与应用工作提出了四点要求：一是提高站位，充分认识数字化战略的重要意义；二是凝心聚力，扎实推进学校数据治理工作；三是加强组织协调，建立健全学校数据治理管理体系；四是坚持底线思维，提升数据安全意识与防护能力。



【任务推进动态】

1、建筑工程学院荣获 2023 年江苏省高校创新创业五星级“金种子”孵育项目

根据《省教育厅办公室关于开展 2023 年“金种子”孵育项目申报遴选工作的通知》（苏教办指函[2023]3 号），经学校推荐、省级初选、项目路演、实地考察等环节，近日评选出 20 个五星级、32 个四星级和 48 个三星级“金种子”孵育项目。建筑工程学院推荐的“农村生活污水集中资源化处理项目”荣获五星级“金种子”称号。

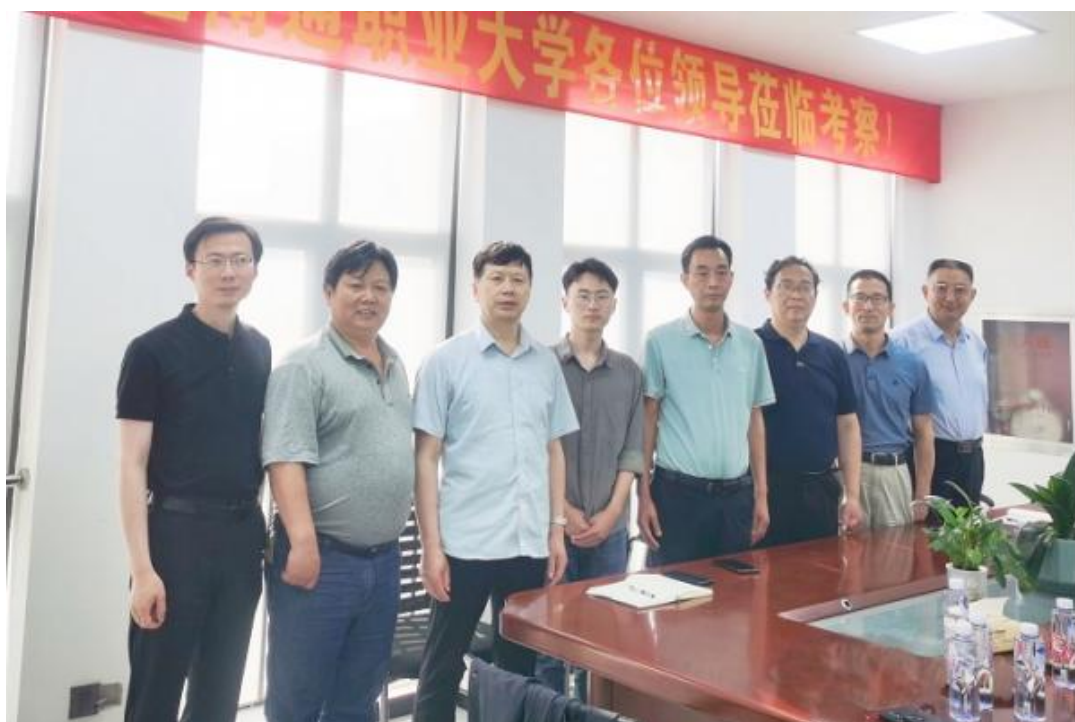


为激发大学生创新创业热情，展示创新创业教育成果，更好的推进学校第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（简称“互联网+”大赛）、第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛（简称“大挑”）等创新创业类赛事的组织工作，经校内组委会评审，我校共 19 个项目参与 2023 年创新创业“金种子”培育项目的选拔工作。建筑工程学院积极筹措经费，组织项目培育，不断优化导师团队和学生团队建设，借助合作企业建工集团等技术平台和成果进行资源整合，制定项目培育计划，同时积极参与学校组织的培训会、训练营、专家点对点辅导等活动，进行深度培育、细致打磨。最终，建筑工程学院的项目作为学校唯一的项目通过网评，入选参与省高校创新创业“金种子”孵育项目路演复审、集训营、现场调研评估等活动。

5 月 29 日至 6 月 1 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、南京信息工程大学承办的 2023 年度江苏省高校创新创业“金种子”孵育项目系列活动顺利举办。本次活动共吸引全省 106 所高校，网报参赛作品 949 项。经过专家评委评审，102 个项目通过复审进入路演，采用“4+3”模式评选，最终推荐 52 个项目进入导师集训营环节。建筑工程学院江林、丁佐明、曹菁菁老师指导，刘云龙、张子健和陈俊杰等同学共同参与的项目《农村生活污水集中资源化处理》，一路过关斩将，成功晋级。



为了迎接省教育厅组织专人对项目进行现场调研评估，6月8日下午，学校五级职员赵峰，招生就业处、建工学院相关负责人和指导教师等一行六人，赴通州区对我校大学生创业“金种子计划”《农村生活污水集中资源化处理项目》进行实地调研，项目合作企业江苏仁龙建设集团有限公司董事长刘保民应邀全程参与了调研活动。此次调研为“农村生活污水集中资源化处理项目”荣获省教育厅五星级“金种子”打下了良好的基础。此次荣誉的获得，离不开学校的大力支持，离不开导师的无私奉献，更离不开学生的努力奋斗。建筑工程学院全体师生将继续努力，在今后的工作中再创佳绩，为“双高”建设和学校高质量发展争光添彩。



2、我校荣获 2023 年全国职业院校技能大赛（高职组）“地理空间信息采集与处理”赛项团体二等奖

8月28日至9月1日，2023年全国职业院校技能大赛（高职组）“地理空间信息采集与处理”赛项在广东工贸职业技术学院举办。大赛由教育部、广东省人民政府等36家单位主办，广东省教育厅、广州市人民政府承办，来自全国各省（市）、自治区共79支代表队参加比赛。在学校的大力支持下，经过两天的激烈角逐，我校建筑工程学院陈向阳、吴生海老师指导，建筑工程学院刘宇、王行政、钱宇、刘智等4位同学组成的江苏省代表队不畏强手，荣获“二等奖”第一名，为江苏省4支代表队最好成绩，为学校“双高计划”建设和高质量发展又增添了一项标志性成果。



比赛采用学生团体赛的组队方式，4人为1队，在2天时间内围绕水准测量、导线测量和数字测图等3项工作任务展开较量，主要考查学生对测绘地理信息数据采集与处理的实践能力、基础知识的掌握水平和测绘精神的涵养深度，涵盖精密控制测量、精密水准测量、大比例尺地形图测绘、城市三维建模、施工放样和曲线测设等职业典型工作任务，加入无人机测绘、倾斜摄影测量、三维建模等测绘行业新知识、新技术、新技能，提升学生技术技能创新能力和解决工程实际问题能力。



本赛项旨在服务人的全面发展、服务经济社会发展、服务国家发展战略，紧密对接新技术、新产业、新业态、新模式，促进职普融通、产教融合、科教融汇，通过“以赛促教、以赛促研、以赛促改、以赛促建”，强化职业技能训练，深化产教融合、校企合作，以高水平竞赛成果引领职业教育高质量发展，推动测绘地理信息产业高素质技术技能人才培养，更好地服务地方经济社会发展。

3、喜报！我校学子在第十八届“挑战杯”红色专项江苏省选拔赛中荣获佳绩

近日，第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“红色专项”活动江苏省选拔赛拟授奖名单公示，我校获得特等奖1项，一等奖2项，二等奖1项，取得我校参加“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“红色专项”活动的历史最好成绩，在主体赛和“红色专项”活动两方面均获得新突破。

第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛
“红色专项”活动江苏省选拔赛拟授奖名单

报送单位	作品名称	拟授奖项
国际合作教育学院	用“中国博物馆”讲好“中国故事”的实践路径研究	特等奖
艺术设计学院	旧址新“生”：在遗址保护视野下的革命老区新开发策略研究——以红色盐乡四川省永定镇为例	一等奖
艺术设计学院	神笔“码”良：画活乡村“土特产”——追寻总书记的足迹 探寻艺术赋能乡村特色产业发展的路径调研报告	一等奖
经济管理学院	《退伍大学生视角下的红色传承研究》——以苏中七战七捷战役探析为例	二等奖

自第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛启动以来，学校党政整体谋划，高位推动，校团委统筹推进竞赛组织发动、立项培育、项目遴选、培训辅导、校赛选拔、省赛组织等各项工作。“红色专项”活动省赛决赛正值八月酷暑，在各参赛项目所在学院和相关职能处室的协调配合下，校团委认真落实团省委和大赛组委会通知要求，组织参赛团队师生返校集训、参加线上答辩，展示了参赛团队师生良好的精神风貌和专业素养。

经过全校上下共同努力，在第十八届“挑战杯”江苏省选拔赛中，我校推报省赛的4件“红色专项”活动参赛作品全部进入省赛决赛答辩环节并且全部获奖。

“实践感悟新时代 挺膺担当新征程”。下一步，我校团委将继续在学校党委的正确领导下，聚焦“双高”建设目标，继续积极备赛，精心打磨完善作品，力争在国赛舞台展示职大青年学子风采，努力用优秀的作品和出色的成绩，引导和激励更多青年学生积极投身学术科技创新实践，为学校高质量发展贡献青春力量。

4、党委书记、校长褚金星带队赴南通数字交通产业园调研合作 共建产教融合基地

为深入推进产教融合、科教融汇，将专业建在园区、建在产业链前沿，服务南通经济社会的高质量发展，9月5日下午，党委书记、校长褚金星，党委委员、副校长戴世明一行前往南通数字交通产业园走访调研，科产处、财务处、汽车与交通工程学院相关负责人陪同前往。南通崇川经济开发区管委会主任朱强，管委会副主任、投促局局长张铭，副局长许家铭，苏交科集团南通智迪吴文奎总经理等接待了调研组一行。

许家铭副局长向褚校长一行介绍了南通数字交通产业园的定位、发展历程、招商引资、现有产业分布情况。



园区入驻企业南通智行未来创新有限公司总经理许长勇介绍了车联网产业链发展、南通车联网企业生态、南通智行未来企业技术创新情况。



调研组向开发区管理会和园区领导汇报了共建智能网联和新能源汽车产教融合基地的方案。管委会主任朱强提出，学校要瞄准地方产业发展，为园区培养“下得去、留得住”的高素质技术技能型人才，崇川经济开发区欢迎和支持学校将基地建在园区，建在产业链前沿。

本次调研加强了学校与政府、园区和企业的深度合作，汽车与交通工程学院将进一步完善产教融合基地建设方案，尽快完成基地立项程序，建设开放共享型的产教融合基地，提升专业人才培养质量，高效服务园区的产业发展。

5、我校当选全国（绿色）智能建造产教融合共同体理事长单位

9月15日，全国绿色（智能）建造产教融合共同体成立大会在林州市红旗渠精神营地太行体验馆二楼报告厅成功举办。

此次大会由郑州大学、林州建筑职业技术学院、南通职业大学等7家单位承办，教育部职成司、河南省教育科学规划与评估院、河南省住房和城乡建设厅、河南建筑职业技术学院、山东百库教育科技有限公司、郑州大学土木学院、林州市委、河南华信阳光教育科技集团、林州建筑职业技术学院、南通职业大学以及来自全国各地的107家企业、院校、科研机构的嘉宾代表齐聚一堂，共探产教融合，构建绿色

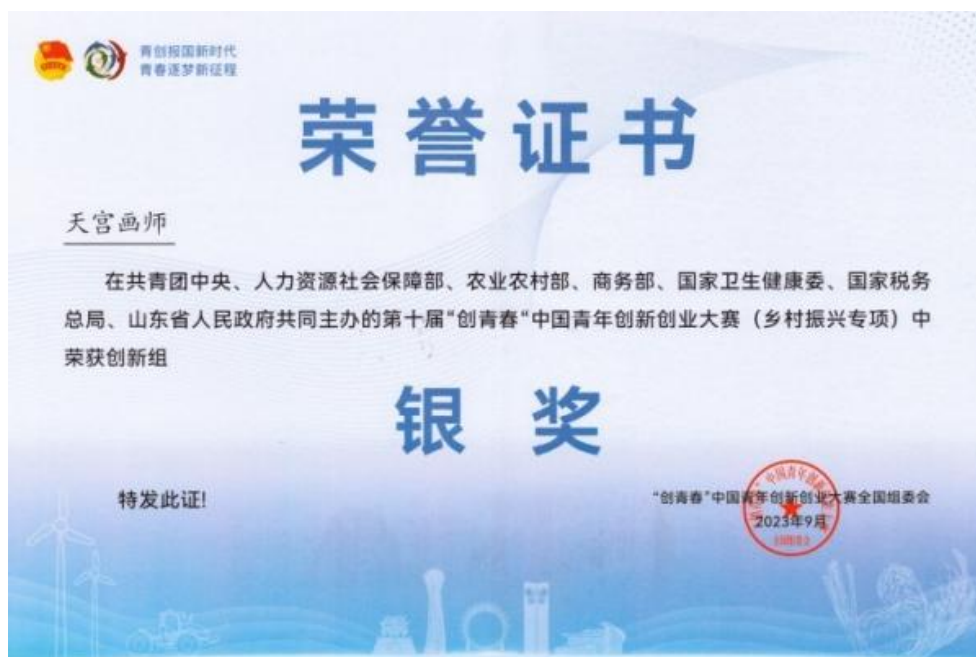
（智能）建造人才培养新生态。南通职业大学在大会当选为理事长单位，党委委员、副校长戴世明受邀主持成立大会第二阶段专题报告会。



全国绿色（智能）建造产教融合共同体是由郑州大学、林州建筑职业技术学院、山东百库教育科技有限公司、河南建筑职业技术学院、安徽水利水电职业技术学院、南通职业大学、河南水利职业技术学院等七家单位共同倡议成立的组织。该组织汇集了行业企业、高等院校、科研院所等各方优势资源，旨在构建“政、校、行、企”多方协同机制，打造产、学研一体发展的合作平台，将为建筑业绿色化、智能化发展提供更多的人才和技术支撑。本共同体将在党和国家对职业教育、产教融合、智能建造、建筑节能与绿色建筑的各项支持政策及文件精神指导下，探索打造产教融合新范式、科教融汇新路径。

6、喜报！我校荣获“创青春”中国青年创新创业大赛全国银奖

9月17日至19日，第十届“创青春”中国青年创新创业大赛（乡村振兴专项）在山东潍坊举办。我校“天宫画师”项目成功晋级国赛决赛，并在激烈的竞争中荣获国赛银奖，取得了我校在该赛项上的突破性成绩！



“创青春”中国青年创新创业大赛由共青团中央、人力资源社会保障部、农业农村部、商务部、国家卫生健康委、国家税务总局和山东省人民政府共同主办，本届大赛以“青创报国新时代·青春逐梦新征程”为主题，打造团组织、青年创业者、社会创服机构共创、共享、共赢的青年创新创业嘉年华，为青年创业者提供展示交流、资本对接和培训等支持，促进青年的创新创业发展。大赛自6月份启动报名以来，共吸引全国3500余个项目团队、1.2万余名创业青年报名参赛，大赛共产生金奖13个、银奖26个、铜奖39个，优秀奖48个。



下一步，我校团委将继续在学校党委的正确领导下，聚焦学校双高建设，进一步提升青年学生科技创新精神和双创能力，引导和激励更多青年学生积极投身创新创业，为学校高质量发展贡献青春力量。



7、经管学院黄云老师在 2023 年江苏省餐饮行业职业技能竞赛茶艺赛项中喜获江苏省技术能手称号

9月15-17日，经管学院黄云老师参加了江苏省茶叶协会联合省食文化研究会组织开展的2023年江苏省餐饮行业职业技能竞赛茶艺赛项。该赛项共有27名省内选手参加，比赛成绩排名前三的选手，将按规定申请授予“江苏省技术能手”称号。

黄云老师在茶艺竞赛激烈的比拼中表现优异，获得第三名的好成绩，喜获江苏省技术能手称号。



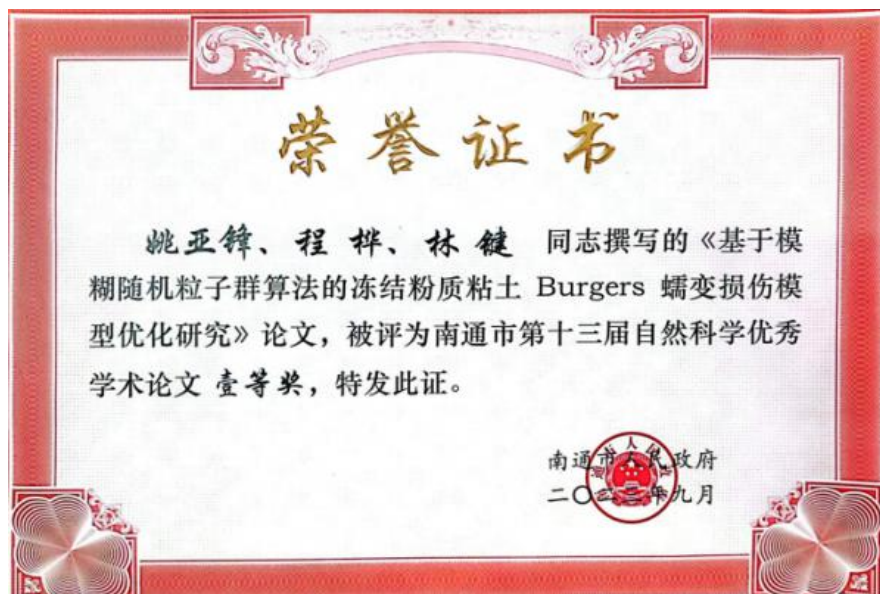
1. 规定茶艺



2. 自创茶艺

8、建筑工程学院姚亚锋博士获市自然科学优秀学术论文评选一等奖

近日，南通市第十三届自然科学优秀学术论文评选结果揭晓，我校建筑工程学院姚亚锋博士撰写的《Optimization of Burgers creep damage model of frozen silty clay based on fuzzy random particle swarm algorithm》荣获一等奖。



据悉，本届评比共征集受理优秀论文 756 篇，经过初评、专家复评和现场答辩等环节，共评选出一等奖论文 12 篇。

南通市自然科学优秀学术论文奖由南通市人民政府于 1999 年设立，鼓励全市自然科学科技工作者积极探索、勇于创新，以优秀的研究成果促进科技创新与发展。论文奖每两年评审一次，每届评出表彰论文 120 篇。

姚亚锋博士及其团队长期从事地下空间的智能计算和安全开发，针对南通地铁施工土层以软土层为主的特点，结合地下冻土力学的不确定性分布，探索地铁隧道冻结法施工期蠕变模型及冻结壁形成规律。该项研究绿色环保，能有效避免基础渗漏和塌方等安全事故的发生，为地铁施工中隧道开挖节约成本 15%。

我校高度重视引导和鼓励科技骨干重视科研、提升研发应用能力。此次获奖对于深入推进我校科技事业高质量发展具有重要意义。“十四五”期间，建筑工程学院团队将继续把科技创新成果写在南通大地上、落在服务产业转型发展上，为学校的高质量发展贡献智慧和力量。

9、喜讯！我校选手获中华人民共和国第二届职业技能大赛“塑料模具工程”赛项优胜奖

9月19日，中华人民共和国第二届职业技能大赛在天津奥林匹克中心闭幕。我校机械工程学院赵灵、季照平老师指导的葛梁宇同学代表江苏省参赛，获“塑料模具工程”赛项全国第七名，荣获优胜奖。此次获奖是江苏省近10年来参加“塑料模具工程”项目全国选拔赛取得的历史最好成绩，为表彰赵灵老师的出色指导，江苏省人社厅授予其“江苏省技术能手”荣誉称号。



据悉，中华人民共和国第二届职业技能大赛以“技能成才、技能报国”为主题，于2023年9月16日至19日在天津举办。大赛共设置世赛选拔项目和国赛精选项目两大类，来自全国36个代表团的4045名选手参赛，角逐109个项目奖牌，是我国规格最高、项目最多、规模最大、水平最高、影响最广的综合性国家级职业技能赛事。

“塑料模具工程”赛项为国赛精选项目，由来自全国的 24 名选手参加角逐。比赛历时 3 天，包含产品建模、模具设计、数控加工、型腔表面精细加工、模具装调及注塑成型等模块，选手需要同时具备顶尖的绘图、建模、编程、制造、装配、研磨等技能。整个竞赛共 22 个小时，对选手在竞赛期间突发的技术问题处理能力、心理素质及体能水平等均提出了极高的要求。

今后学校将继续以各类技能大赛为契机，将比赛成果融入专业教学中，不断深化“三教”改革，大力推进“以赛促教、以赛促学、以赛促训”，努力为南通地方经济高质量发展培养大批高素质的能工巧匠、大国工匠。

10、党委副书记、校长褚金星出席全国物联网产教融合共同体第一次工作会议

9 月 20 日，由全国物联网产教融合共同体、中国电子信息行业联合会物联网产教联盟及新大陆科技集团有限公司主办的全国物联网产教融合共同体第一次工作会议暨中国电子信息行业联合会物联网产教联盟年会在福州召开。党委副书记、校长褚金星应邀参会。

本次会议为“政校行企共话产教融合，助力现代职教体系建设”。会议介绍了共同体章程、目标愿景、成员架构，发布了共同体成员名单和第一批建设任务，举行了共同体新成员授牌仪式，并邀请相关政府单位、产业内企业、教育领域专家共同探讨数字经济产业高质量人才培养模式。我校当选全国物联网产教融合共同体副理事长单位，并牵头建设开放型区域产教融合实践中心（公共实践中心）项目，电子信息工程学院负责人代表学校接受授牌。我校将以此为契机，进一步加强校企深度合作，探索校企多元化育人新模式，在人才培养、专业建设、课程资源开发、协同育人等方面发挥自身优势，着力培养高素质应用型人才，助力职业教育高质量发展。

共同体工作会议结束后，校长褚金星一行前往新大陆时代有限公司福建总部进行调研交流，新大陆时代有限公司总经理陈继欣热情接待了调研组一行。校企双方全面总结前一阶段工作取得的成绩和经验，并对下一阶段工作任务进行了深入坦诚的沟通洽谈，在合作推进产教融合公共实训中心建设、现场工程师联合培养项目、国际化合作等多个领域达成广泛共识，并就 2023 年金砖国家职业技能大赛（金砖未来技能挑战赛）物联网赛项国际总决赛承办事宜进行了沟通。

褚校长一行在陈继欣总经理的陪同下参观了新大陆科技集团展厅和中国（福建）数字产业公共实训基地。

11、我校当选为国家工业软件行业产教融合共同体副理事长单位

9月21日，由广州中望龙腾软件股份有限公司（以下简称“中望软件”）、哈尔滨工程大学、深圳职业技术大学联合主办的国家工业软件行业产教融合共同体（以下简称“共同体”）第一次理事会工作会议在深圳成功举办。来自全国各地近200位专家、高校领导就新时代背景下，如何促进产业和教育的深度融合，提升人才培养质量和创新能力，为行业及产业发展提供人才支撑进行了深入探讨。

本次大会旨在通过产教融合共同体的建立，进一步为工业软件行业产教融合赋能提速，构建一个持久、稳定、可靠的产教融合环境，为“产教”共赢贡献智慧和力量，并就建立健全实体化运行机制、构建产教供需对接机制、联合开展人才培养、协同开展技术攻关、有组织开发教学资源等建设任务展开深入交流，并制定相关工作计划。

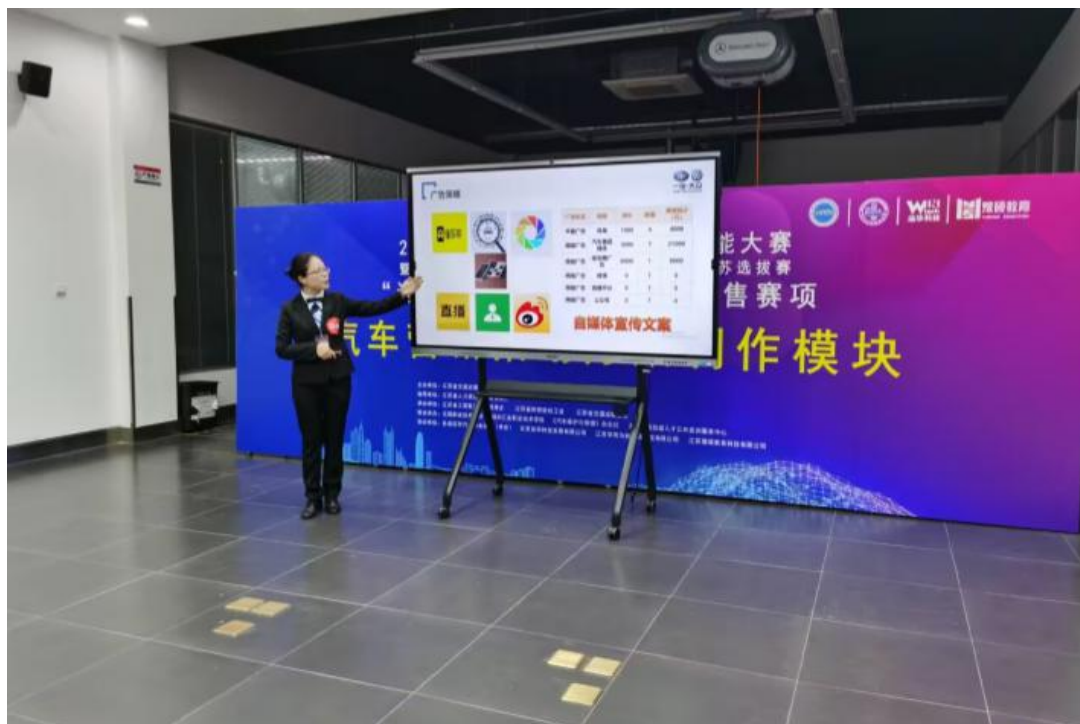
会议通过线上线下的方式，与会人员参与了共同体章程与组织架构的表决，并通过理事长单位、副理事长单位、理事单位、专委会主任、专委会副主任在内的主要成员单位及工作组成员的审议。我校当选为副理事长单位和工业软件应用（建筑方向）专委会副主任单位，建筑工程学院负责人代表学校接受授牌，并参加了相关工作计划的研讨。



12、跑赢新赛程，我校汽车与交通学院师生在江苏省汽车行业职业技能竞赛中喜获佳绩

10月20日—22日，由江苏省交通运输厅、江苏省总工会、江苏省工商业联合会主办的“江苏工匠”岗位练兵职业技能竞赛活动——2023年江苏省汽车行业职业技能竞赛暨全国汽车流通行业职业技能竞赛江苏选拔赛新车直播销售赛项在无锡职业技术学院举办。此次比赛由江苏省人力资源和社会保障厅指导，各设区市汽车行业协会（商会）、北京运华科技发展有限公司、江苏学而为科技研究院有限公司、江苏豫硕教育科技有限公司提供技术支持。

汽车与交通工程学院选派骨干教师和优秀学生参加了此次比赛，新车直播销售赛项分职工组和学生组两类，经过两天的激烈竞争，汽车营销专业陈琳老师喜获一等奖、职工组第一名，被授予“江苏省技术能手”“江苏省五一创新能手”称号。汽车221T专本班邵涵（指导教师：陆琼晔）获得一等奖、学生组第二名，卜梓阳（指导教师：陈琳）获得二等奖、学生组第五名。





本赛项参照人社部制定的《互联网营销师国家职业技能标准》，按照最新汽车营销岗位要求，分理论测试和实践操作两部分，实践操作部分分为营销策划模块和新媒体营销两个模块。模块一要求选手在规定时间内根据汽车促销活动策划流程完成策划内容设计及演示文案的准备，并进行现场汇报讲解。模块二要求选手按照真实工作情境，完成直播说车和展厅体验式销售环节，全面考察选手的汽车策划及销售综合技能。

汽车与交通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。

13、艺术设计学院《魅力非遗·手工印染》获评江苏省高校美育精品课程

近日，江苏省教育厅公布了2023年江苏省高校美育课程（专业艺术类）建设名单。艺术设计学院报送的李娟副教授主讲的《魅力非遗·手工印染》课程，在全省81所高校申报的132门课程中脱颖而出，成功入选江苏省高校美育精品课程（全省共立项30项）。



2023 年江苏省高校美育精品课程 (专业艺术类) 建设名单

(按地区排序)

课程名称	学 校	课程 负责人
《戏剧影视艺术概论》	南京大学	高子文
《影视产业与项目策划》	东南大学	章旭清
《数字空间虚拟设计》	南京航空航天大学	黄秋野
《人机工程学》	南京理工大学	曾庆抒
《玩具设计》	河海大学	何灿群
《艺术概论》	南京农业大学	朱志平
《中国民间艺术》	南京林业大学	李雪艳
《原画设计》	南京信息工程大学	梁洁梅
《景观设计》	南京工业大学	张健健
《中外经典音乐导赏》	南京师范大学	丁 好
《二胡表演艺术》	南京艺术学院	顾怀燕
《曲式与作品分析》	苏州大学	唐 荣
《中国古典戏曲艺术》	苏州科技大学	鲍开恺
《古典油画技法研究》	南通大学	江严冰
《魅力非遗·手工印染》	南通职业大学	李 娟
《服装设计基础》	盐城工业职业技术学院	周荣梅

聚焦地方非遗文化传承，在学习活动中浸润美育。教学团队结合南通地区纺织印染历史发展优势，开设了面向室内艺术设计双高专业群的专业拓展课程《魅力非遗·手工印染》，秉承“厚德载物 格物致知”的校训，通过课程的美育教学，能够帮助学生掌握非遗手工印染技能，涵养审美能力与创新思维，从而进一步丰富与发展非遗手工印染技艺。

本次美育精品课程立项建设，是艺术设计学院在不断推进美育工作与数字化课程改革的建设成果，是学校“双高”建设省级标志性成果的再突破。学院将以此为契机，充分发挥省级美育在线精品课程的示范引领作用，以信息化数字化为助力手段，坚持“以文化人”“以美育人”，深耕美育工作内涵，赋能人才培养高质量发展，努力打造共享资源质量更高、教学应用效果更好、社会影响更大的美育在线开放精品课程，努力提高学生审美和艺术素养，激发学生创造力，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

14、我校马克思主义学院教师在思政课教学比赛中再创佳绩

10月28日，全市高校“党的二十大精神进课堂”教学展示在南通大学举行。我校马克思主义学院通过学院选拔赛推选任胜男、杨兰等两名选手参加此次教学展示活动，她们分别获得“习近平新时代中国特色社会主义思想概论组”特等奖和“其他思政课程组”一等奖。这是我校马克思主义学院在今年下半年，继夺得全省高校青年教师思政微课大赛二等奖和三等奖各1项、省高校微课教学比赛一等奖和二等奖各1项、“领航杯”江苏省教师信息素养提升实践活动微课比赛一等奖和二等奖各1项、全市高校青年教师思政微课教学比赛特等奖2项后，再次获得思政课类比赛荣誉。



此次教学展示活动，由南通市委宣传部、南通市教育局、在通高校（党校）马克思主义学院联盟主办，共吸引南通大学、南通理工学院、江苏工院等在通高校以及南通市委党校的教师参赛，旨在搭建在通高校思政课教学展示平台，营造教师技能竞赛浓厚氛围，促进青年教师教学能力提升，增强思政课教学有效性，推动习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神进教材、进课堂、进头脑。

办好思想政治理论课关键在教师，关键在发挥教师的积极性、主动性、创造性。学校党委高度重视思政课及马克思主义学院建设，按照习近平总书记重要讲话精神和教育部文件要求，对照马克思主义学院建设标准，加强思政课教师队伍建设，高

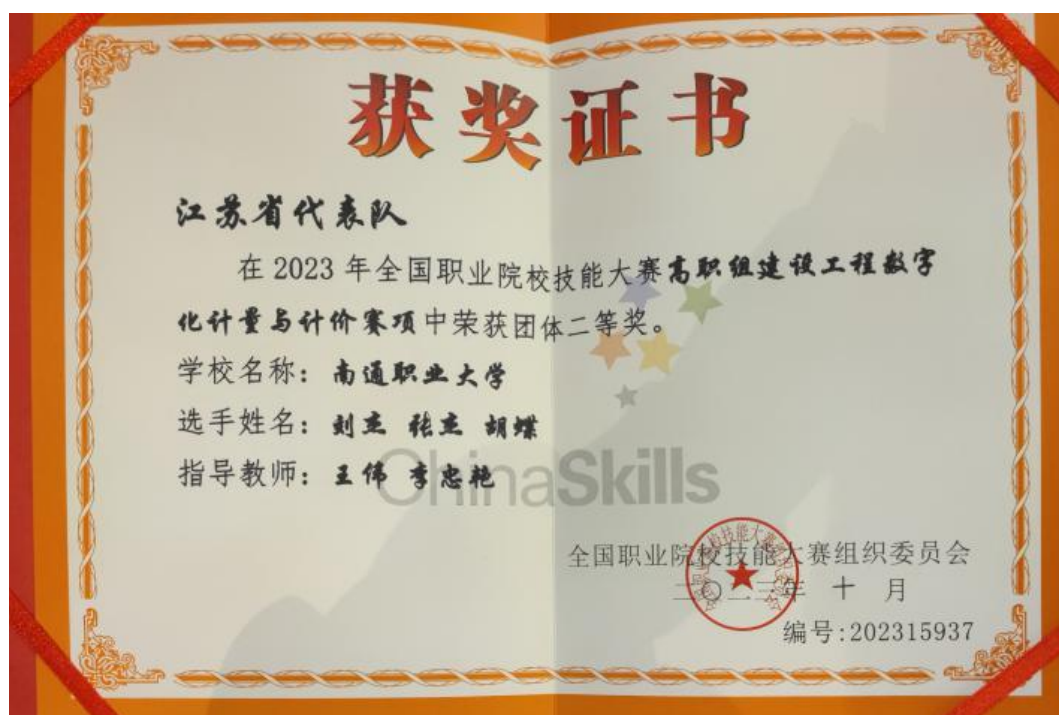
质量办好新时代思政课，推进马克思主义学院发展。马克思主义学院贯彻落实上级精神及学校党委关于建强马克思主义学院工作要求，大力推进思政课教师队伍建设，实施“头雁领航计划”和“青年教师快速成长计划”，以“头雁”引领“雁阵”齐飞，优化设置教研室，加强马克思主义中国化研究院、课程思政中心建设，组建思政教学创新团队、党建与思想政治教育团队、学生思想政治工作团队、社科联和基地研究团队，深化“青蓝工程”，奋力营造“人人有责、人人可为”的良好生态，以师资的高水平建设推进思政课的高质量发展。

15、我校荣获 2023 年全国职业院校技能大赛（高职组）“建设工程数字化计量与计价”赛项团体二等奖

10月26日至28日，全国职业院校技能大赛（高职组）“建设工程数字化计量与计价”赛项在青海建筑职业技术学院（青海西宁）举办。大赛由教育部、国家发展改革委等36家单位主办，青海省教育厅、青海省住房和城乡建设厅承办，来自全国各省（市）、自治区共76支代表队参加比赛。由我校建筑工程学院王伟老师、李忠艳老师指导，建筑工程学院刘杰、张杰、胡蝶等3位学生组成代表队，代表江苏省参赛，经过激烈角逐，斩获“二等奖”第一名，为学校“双高计划”建设和高质量发展又增添了一项标志性成果，为学校五十周年校庆献礼！



本次比赛时间共计 6 小时，需要参赛选手合作完成 BIM 建模与招标工程量清单编制、投标报价文件编制与价款调整以及全过程造价管理综合应用三大模块的竞赛任务。基于工程造价专业国家教学标准和工程造价技术人员岗位需求，考察了参赛选手全面的工程计量与计价知识、技能和施工过程造价管理的能力，培养职业素养、创新精神、合作意识，促进学生全面发展、终身发展。



本次比赛，建筑工程学院师生团队充分发扬艰苦奋斗精神和精益求精的工作作风，学校和学院上下统筹协调配合，提供资源保障，经过艰苦训练比拼，最终斩获佳绩。它展现了我校专业建设、课程改革及“三教”改革成果，通过以赛促教、以赛促学，提升了学生的技术技能水平、培育工匠精神，为建筑产业数字化转型和高质量人才供给增值赋能，进一步弘扬“劳动光荣、技能宝贵、创造伟大”的时代风尚，为学校“双高”建设和高质量发展贡献力量。

16、南通职业大学隆重举行建校 50 周年发展大会

五十年风雨兼程，半世纪砥砺前行。10月29日上午，南通职业大学建校50周年发展大会在青年路校区体育馆隆重举行。学校师生代表、校友和长期关心学校建设与发展的各级领导、各界贤达欢聚一堂，共庆五十华诞。



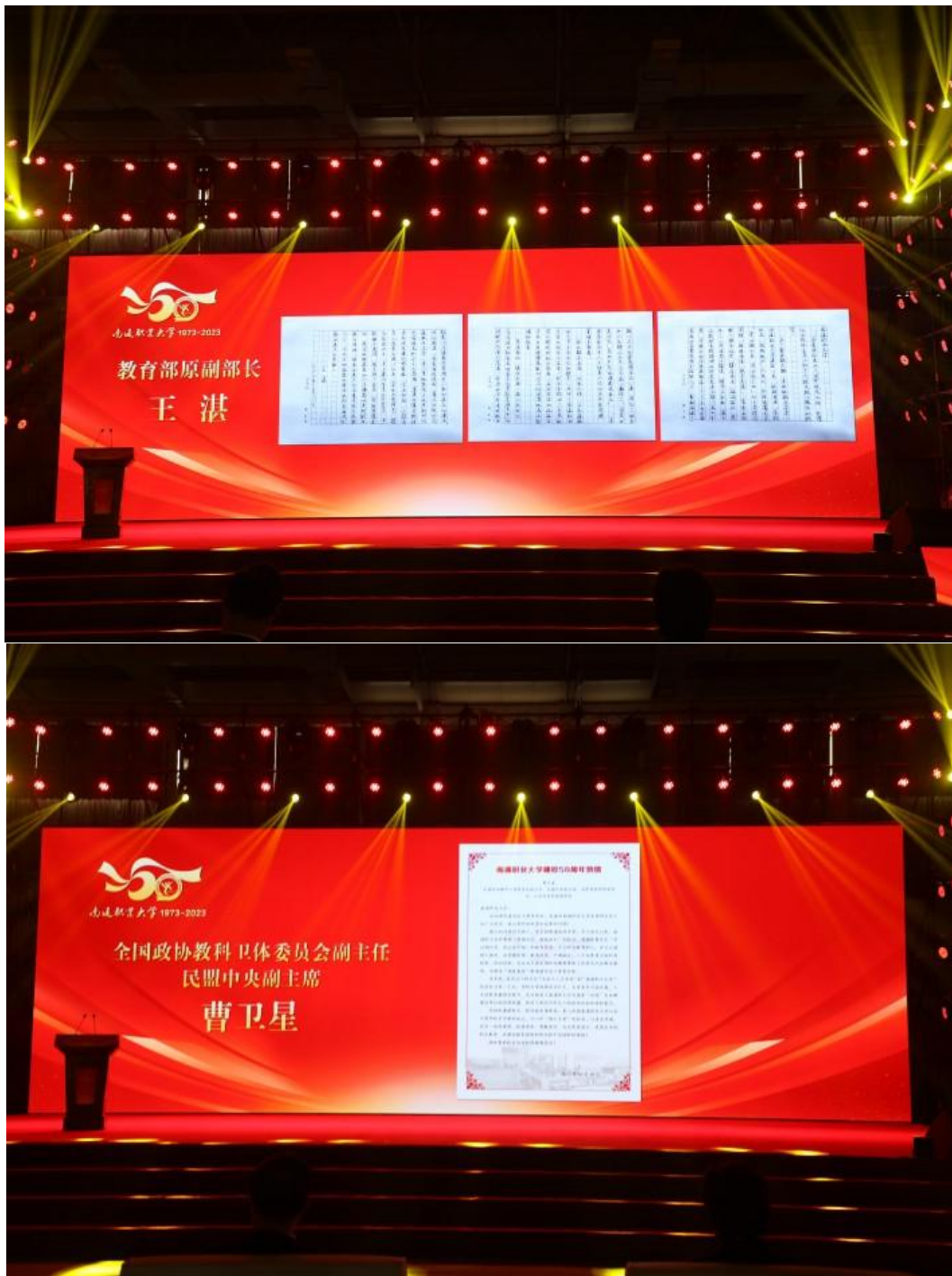
出席大会的领导、嘉宾有：江苏省第十一届政协副主席、江苏国际文化交流中心理事长罗一民，南通市政协党组书记、主席黄巍东，中共南通市委常委、宣传部部长、副市长陈冬梅，南通市人大常委会副主任、市总工会主席葛玉琴，南通市政协副主席杨曹明，南通市人大常委会原副主任、南通新四军研究会会长陆玉明，南通市政府原副市长季金虎，南通市政府原副市长杨展里，南通市政府原副市长朱晋，南通市委副秘书长、二级巡视员郭毅浩，南通市政府副秘书长周健，南通市教育局党组书记、局长成宾，市委统战部、市发改委、财政局、医保局、侨联、残联、崇川区、海门区、南通经济技术开发区、通州湾示范区、苏锡通产业园的领导，南通大学、江苏第二师范学院、常州工学院、南通理工学院、无锡太湖学院、南京工业职业技术大学、深圳职业技术大学、汉中职业技术学院、南京信息职业技术学院、苏州工业职业技术学院、扬州市职业大学、江苏工程职业技术学院、江苏航运职业技术学院、南通科技职业学院、南通师范高等专科学校、南通开放大学、南通中专、南通旅游中专、启东中专、如东中专、宿豫中专等兄弟院校的领导及我校老领导。

学校党委书记羌毅同志主持大会，党委副书记、校长褚金星作大会主旨报告。



第十届全国人大常委会副委员长、中国关心下一代工作委员会主任顾秀莲于10月中旬亲临学校视察，并以视频的方式祝贺学校五十华诞；江苏省委原副书记顾浩，教育部原副部长王湛，全国政协教科卫体委员会副主任、民盟中央副主席曹卫星等领导以贺信的方式向学校五十华诞表示祝贺；江苏工程职业技术学院、江苏航运职业技术学院、江苏商贸职业学院、汉中职业技术学院、苏州卫生职业技术学院、无锡商业职业技术学院、常州工程职业技术学院、常州机电职业技术学院、江苏经贸职业技术学院、江苏农牧科技职业学院、扬州市职业大学、徐州工业职业技术学院、新大陆科技集团、北京洪堡教育中心、中天科技集团有限公司、东软教育科技集团有限公司等兄弟院校和合作企业也发来了贺信。





建校 50 周年献礼专题片《恪尽“职”守五十载 砥砺前行“大”未来》回顾了
 一代代职大人筚路蓝缕的创业历程，展示了南通职大深耕职业教育、服务经济社会
 发展的丰硕办学成果。

南通市委常委、宣传部部长、副市长陈冬梅代表市委、市政府向南通职业大学建校 50 周年表示热烈的祝贺。她指出，南通职业大学办学五十年来，始终坚持“根植南通、服务南通”，为推动全市经济社会发展培养了大批实用型人才。她强调，南通正处在战略机遇落地转化的加速突破期、“万亿之城”蓄势再出发的重要风口期，不仅需要大批拔尖创新人才突破“卡脖子”技术，也需要更多高素质技术技能人才“添砖加瓦”贡献力量。她希望南通职业大学以建校 50 周年发展大会为新的起点，坚持以立德树人为根本，以服务发展为宗旨，以促进就业为导向，以开放合作为动力，进一步在办学现代化、特色化、国际化上下功夫，不断提高职业教育与南通产业结构的契合度，为全市经济社会高质量发展提供更有力的技能支撑和人才保障。她要求广大老师树立“躬耕教坛、强国有我”的志向和抱负，努力培养出更多能工巧匠、技术人才，广大学生练就真才实学、习得过硬本领，用双手去成就事业，创造未来。



学校党委副书记、校长褚金星以《薪火相传五十载 砥砺前行新赛程》为题作主旨报告。他从“应时而生，十年创业筑基础”“乘势而起，十五载奋进谋发展”“策马扬鞭，迈进高速发展快车道”“蹄疾步稳，谱写高质量发展新篇章”等四个发展阶段深情回顾了学校 50 年来不平凡的办学历程。他指出，50 年来，学校始终与时代发展同向同行，始终与国家战略同频共振，始终与地方需求相应相求，逐步发展成为“当地离不开、业内都认可、国际可交流”的一流高职院校。进入新时代，

学校紧紧围绕党代会确立的奋斗目标和发展战略，取得了令人瞩目的成绩：一是夯实立德铸魂根基，人才培养质量稳步提高；二是扎根江海大地办学，办学综合实力持续增强；三是主动对接国家战略，国际化办学水平不断提升。他表示，奋进新赛程，学校将胸怀国之大大者，坚持为党育人、为国育才；聚焦教学改革，坚持质量为本、内涵发展；深耕产教融合，坚持蓄势赋能、创新驱动；推进人才强校，坚持制度创新、生态营造；拓展全球视野，坚持胸怀天下、互通互鉴。他强调，今后学校要坚持立德树人根本使命，以高质量发展为主线，以“双高计划”建设为抓手，对标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，风雨兼程，砥砺前行，加快推进本科职业大学建设，为全面推进中国式现代化南通新实践，为中华民族伟大复兴作出新的更大贡献！



教师代表、机械学院党总支书记、全国五一劳动奖章获得者肖轶教授发言。他回顾了学校办学历史和个人从教经历，表示将以饱满的精神状态和满腔的工作热情迎接新的挑战，努力开拓视野，提升教科研与技能水平，在继承中发展，在改革中创新，用激情与智慧、热血与汗水，共同开创学校更加灿烂的明天。



校友代表、国际贸易专业 2000 届毕业生、上海格派镍钴材料股份有限公司董事长曹栋强先生致辞。他回忆了美好的校园生活，并与学弟学妹分享了三点感悟：一是不要因为专业背景给职业生涯设限，二是不能因为学历给心态设限，三是不要因为过往经验对认知世界的热情设限。



兄弟院校代表、我校对口协作的汉中职业技术学院党委书记余德华致辞。他表示，作为兄弟院校，见证了南通职大的拼搏历程，为学校的快速发展和取得的突出业绩感到高兴，更对学校的美好前景充满信心。未来，希望两校精诚合作、扶肩携

手、再启新程，努力开创中国特色社会主义职业教育高质量发展的新生态、新模式、新局面，为实现中华民族伟大复兴、人类文明美好未来作出新的更大贡献。



合作企业代表、南通天生港发电有限公司副总经理周海峰致辞。他表示，双方保持着密切合作和友好往来，尤其在人才培养、产学研合作等领域成效显著。未来，南通天生港发电有限公司将一如既往大力支持学校的建设和发展，同时也希望学校能为合作企业提供更多的智慧力量。



江苏省第十一届政协副主席、江苏国际文化交流中心理事长罗一民讲话。他希望南通职业大学坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，认真贯彻落实党的二十大精神，履行为党育人、为国育才的神圣使命，根植江海，服务南通，努力办好江苏人民、南通人民满意的高职教育。



发展大会后，领导、嘉宾和师生代表观看了文艺演出。师生们通过舞蹈、器乐合奏、朗诵、技能展示、合唱等形式，深情演绎了《一起向未来》《如愿》《追随》《大鱼》《他们，那年也是学生》《薪火相传》《匠心筑梦 青春作答》《春暖花开》《我们一起远航》等节目，生动展示了学校 50 年来的办学成就，充分展现了全体职大人顽强拼搏、不懈奋斗的精神风貌。



当天下午，学校分别在图书馆报告厅和思政 VR 实践教学中心举办了高质量发展论坛、优秀校友分享会。

褚金星主持高质量发展论坛并致辞。南京工业职业技术大学党委副书记马成荣，国家教育行政学院职业教育研究中心主任邢晖，深圳职业技术大学质量保障中心信息化负责人、中国高校质量联盟（CIQA）副秘书长张喜生分别作了题为《职业教育高质量发展的战略思考——为南通职业大学 50 华诞而论》《教育强国背景下高职

“双高”建设的思考》《高质量发展背景下新一代（V4.0）高职教学质量保证体系解决方案》的学术报告。





党委委员、副校长戴世明主持优秀校友分享会并致辞。14位已经成长为行业翘楚、业界精英的毕业于80、90、00、10年代的校友，从职业生涯规划、升学、就业、创业、社会责任等方面分享了自己的收获和感悟。参会同学与学长学姐积极互动，大家纷纷表示要以学长学姐为榜样，不负韶华、努力奔跑，为实现伟大中国梦贡献青春力量。



17、我校当选全国机器人行业产教融合共同体副理事长单位

10月29日，全国机器人行业产教融合共同体成立大会在安徽芜湖成功举办。安徽省教育厅、全国机械职业教育教学指导委员会、芜湖市教育局、芜湖机器人产业发展集团有限公司等相关领导出席会议并作讲话。我校成功当选为全国机器人行业产教融合共同体副理事长单位。



机械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，全国机械职业教育教学指导委员会秘书长郑丽梅，鸠江区发改委副主任李翔宇等依次作了专题报告。

本次会议以“智能引领未来—合作、创新与可持续发展”为主题，旨在发挥龙头企业、高水平高等学校和职业学校牵引作用，构建机器人行业产教融合新生态，促进机器人产业与高等教育、职业教育的结合，推动产教融合发展，带动工业机器人及智能装备相关产业快速健康发展，提升工业机器人及智能高端装备相关产业的国际竞争力。