

南通职业大学

“双高”建设工作简报

(第 20 期)

“双高”建设办编

2023 年 4 月

目 录

【任务管理动态】

1. 学校召开就业与创业工作推进会..... 3
2. 学校召开高质量发展攻坚誓师大会暨月度党政办公会..... 5
3. 我校召开科研及产教融合工作会议..... 10
4. 学校召开中望软件产业学院建设推进会..... 12

【任务推进动态】

1. 我校学生作品在“第八届全国应用型人才综合技能大赛”中喜获佳绩..... 13
2. 我校喜获 2023 年江苏省职业院校技能大赛“网络系统管理”赛项一等奖..... 14
3. 我校喜获 2023 年江苏省职业院校技能大赛“模具设计与制造技术”赛项一等奖
..... 16
4. 我校喜获 2023 年江苏省职业院校技能大赛“物联网技术应用”赛项一等奖..... 17
5. 我校选手获第 47 届世界技能大赛江苏省选拔赛“塑料模具工程赛项”一等奖... 19
6. 我校获 2023 年江苏省职业院校技能大赛（建筑装饰技术应用）一等奖..... 20
7. 我校选手获第 47 届世界技能大赛江苏省选拔赛瓷砖贴面项目第一名..... 22

8. 喜讯! 我校荣获“江苏省厂务公开民主管理先进单位”称号.....	24
9. 我校喜获“2022 中国-东盟教育交流周品牌项目贡献奖”	25
10. 我校师生同获江苏省无人机测绘操控员职业技能竞赛两项第一.....	26
11. 我校师生在 2023 年江苏省职业院校技能大赛中喜获佳绩.....	28
12. 艺术设计学院“马索先生”项目获江苏省大学生体育健康产业创新创业大赛一奖	29
13. 我校获批工信部首批“专精特新产业学院”立项建设.....	31
14. 我校教师在“江苏工匠”直播电商运营职业技能竞赛勇夺桂冠, 获“江苏省技术能手”称号.....	32
15. 我校 5 个项目获教育部供需对接就业育人项目立项.....	33
16. 我校教育发展基金会获评江苏省 3A 级社会组织.....	34
17. 我校获评“2022 年度全国室内设计 1+X 职业技能等级证书优秀试点院校” ..	36

【任务管理动态】

1. 学校召开就业与创业工作推进会

3月10日,学校2023年毕业生就业创业工作推进会在1306会议室召开。校党委书记羌毅,党委委员、副校长朱亚林出席会议。各学院相关负责人、招就处负责人、毕业班辅导员及就业先进个人参加会议。会议由副校长朱亚林主持。



会上,招就处副处长陈霞总结了2022年就创业工作情况,并结合新修订的《2023年南通职业大学就业创业工作量化考核实施办法》对2023年就创业工作进行了安排部署。

副校长朱亚林宣读《关于表彰2022年度就业创业工作量化考核A等学院和就业先进个人的决定》,羌毅书记为获奖集体及个人颁奖,获奖代表就本学院就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。

副校长朱亚林肯定了学校 2022 年毕业生就业创业工作取得的成绩，并就进一步做好学校就业创业工作提出四点工作要求：一是充分认识学校发展面临的机遇和挑战，不断增强为学校双高建设贡献力量的自觉性主动性积极性；二是深刻领会 2023 年就业创业工作的总体思路和重点工作，不断增强抓紧抓实抓细工作的责任感使命感；三是统筹做好学校毕业生就业创业服务工作，抓重点、保稳定、促发展，建立健全考核保障机制，不断提升学校就业创业工作科学化和高质量发展水平；四是认真把握就业工作春季攻坚期、担当作为、狠抓落实，用心用情用力助力学生高质量充分就业。



羌毅书记作总结讲话。他指出，党的二十大报告中再次强调了实施就业优先战略，保就业稳就业，关键是要抓好包括高校毕业生在内的重点群体就业工作。他要求，全校上下要坚定信心、振奋精神，加强对就业困难学生的兜底帮扶，化被动为主动，以更暖心、更贴心、更细心、

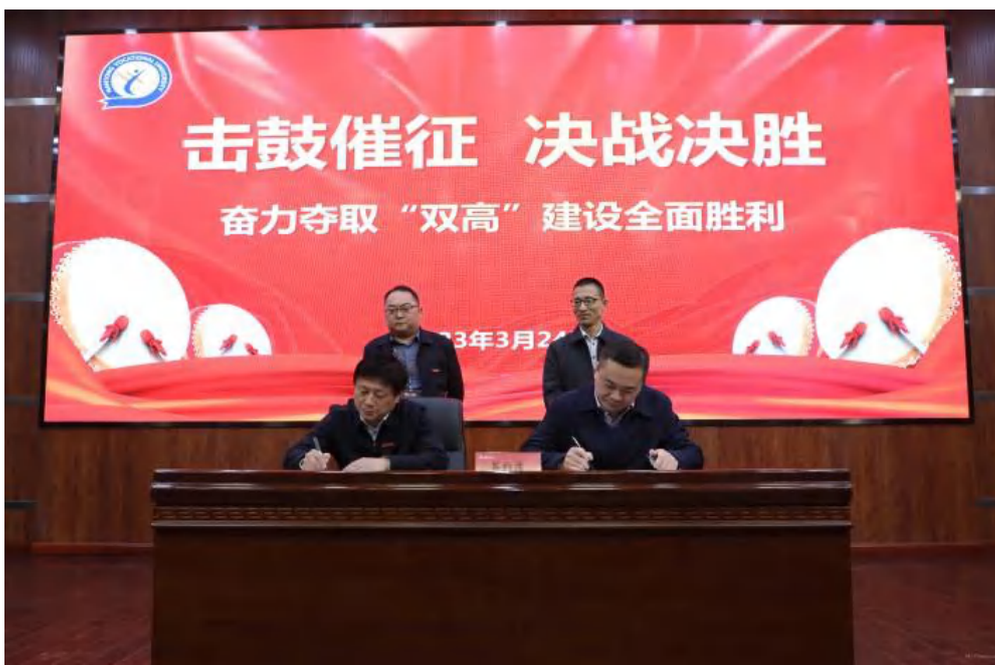
更用心的服务，全力促进毕业生更加充分、更高质量就业，在毕业生就业“大考”中交出一份满意的答卷。



2. 学校召开高质量发展攻坚誓师大会暨月度党政办公会

为深入贯彻落实学校第三次党代会精神，全面完成 2023 年党政工作要点的目标任务，确保明年顺利通过教育部“双高”建设终期验收，坚决打赢高质量发展攻坚战，3 月 24 日下午，学校在图书馆报告厅以“击鼓催征 决战决胜——全面夺取“双高”建设胜利为主题，隆重召开高质量发展攻坚誓师大会暨月度党政办公会。全体校领导出席会议，全体中层干部、重点培育团队骨干参加会议。会议由党委委员、副校长徐胜主持。

会上，副校长徐胜宣读了学校 2023 年重点攻坚“再聚焦”任务和内涵建设重点任务。党委书记羌毅代表学校与“全国高校党建工作样板支部”、“国家职业教育虚拟仿真示范实训基地”重点攻坚项目代表签署了责任状。



党委委员、副校长徐胜，党委委员、副校长朱亚林代表责任校领导，教务处（双高办）、建工学院、招就处相关负责人代表项目负责人分别作了表态发言。



全体与会人员就高质量发展攻坚庄严宣誓。



党委书记羌毅在最后动员讲话中总结了学校“双高”建设以来取得的重大实践成果，充分肯定了职大人靠团结奋斗取得的辉煌成就，同时深入分析了当前学校面临的形势危机。他强调，2023年完成“双高”建设高质量成果和内涵建设重点任务，是一场背水之战。在这个机遇与危机交互叠加的时间节点上，一要认清形势，冲锋陷阵，坚定背水一战的决心和信心，从困难中看希望，从危机中寻破局，把斗争内嵌于团结奋斗之中，激发“越是艰难越向前”的英雄气概，焕发“敢教日月换新天”的昂扬斗志，争分夺秒、全力冲刺、奋力攻坚；二要瞄准靶心，精准发力，聚焦体现高质量的目标任务，集中力量，苦干加巧干，找准主攻方向和突破口，善于在关键处着力，在重点任务攻坚上下苦功夫，在

专业群建设上下大力气，聚焦提升社会服务贡献度，以全景式标志性成果推动“双高”建设大步向前；三要以上率下，众志成城，凝聚决战决胜的强大合力。领导干部作为“关键少数”必须要在接下来的任务攻坚中以身作则、率先垂范，既要当好“指挥员”，又要当好“战斗员”。各级党员干部要切实将各总支建成教育教学、服务保障等领域最有力的战斗堡垒，团结带领全体师生以“犯其至难而图其至远”的勇气和坚毅，团结在一起、战斗在一起，在更高水平上谋划发展，在更高目标上创造辉煌。最后，党委书记向全校发出强有力的动员令，号召大家坚持以党的二十大精神为指引，在学校党委的坚强领导下，把精力放在工作上，把心思用在实干上，下大力气，狠抓落实，以奋发昂扬的精神状态、扎实进取的工作作风、只争朝夕的拼搏劲头，迎难而上，奋勇争先，全力推动高质量发展再上新台阶！



学校将以此次誓师大会为新的起点，抱定战则必胜的信心，下定破釜沉舟的决心，誓师立令，全线出击，奋力夺取“双高”建设的全面胜利。

3. 我校召开科研及产教融合工作会议

3月30日下午，学校在主楼1306会议室召开了科研及产教融合工作会议，校党委书记羌毅，党委委员、副校长戴世明出席会议。各二级学院院长及分管副院长、人事处、教务处负责人和科产处全体人员参加了会议。会议由党委委员、副校长戴世明主持。



会上，科产处相关负责人分别汇报了近期科产处主要工作和 2023 年度的重点工作；2022 年科研、校企合作等工作的详细分析、首季度同期对比分析；2022 年基金会的工作成绩和不足。此次工作会议旨在明目标、找差距、扬优势，以开工即冲刺的作风努力跑出加速度。

副校长戴世明宣读了南通职业大学 2022 年度十佳科研先进个人和首批认定的校企（园）共建的职工培训基地文件。她希望全校教师用心用力做好科研育人工作，用好学校科研支持的制度红利，继续保持项目申报的积极性，加强高质量成果产出，提升我校的科研竞争力，避免“重项目轻成果”“重申报轻研究”的现象出现。她强调，要进一步加强访企拓岗工作力度，为行业企业提供组团技术服务，为区域经济社会发展提供智力支撑。羌毅书记给十佳科研先进个人颁发表彰证书，并合影。

羌书记总结讲话，从三个方面提出要求：一是要开辟马克思主义中国化、时代化新境界，要坚持学生至上，坚持自行自主，校企合作、产教融合要增强自我造血功能；二是要发挥好职业教育作为类型教育的特征，鼓励大家积极对外开拓，为区域经济和社会发展服务；三是重视校企合作、科教融汇，加强平台建设，推进产业学院实质化运行。

4. 学校召开中望软件产业学院建设推进会

4月18日下午，学校在主1306会议室召开了中望软件产业学院建设推进会第二次会议。党委委员、副校长戴世明出席会议，中望龙腾软件公司的项目负责人、学校科产处及相关学院负责人参加了会议，会议由科产处处长刘志军主持。

会上，中望龙腾软件公司的相关负责人分别从2023年赛项规划、产业学院进度及方案执行情况、校企共建定制化开发产品进程等方面作了详细解读。校内承接建设任务的项目负责人也做了交流发言。双方就目前开展的工作、下一步打算、存在问题交换了意见。

副校长戴世明指出：学校与中望软件的建设实施方案已经确定，下一步希望携手中望龙腾软件公司在八个子任务建设过程中通过项目负责人制，明确阶段目标，透明化管理，及时在项目化平台更新进度信息，形成透明的沟通机制，做到过程可控、目标可控。

最后，双方就共同关注的学生技能大赛、教师教学能力大赛、互联网+大赛产业赛道等方面作了下一步部署。

【任务推进动态】

1. 我校学生作品在“第八届全国应用型人才综合技能大赛”中喜获佳绩

近日，从“第八届全国应用型人才综合技能大赛”组委会传来好消息：艺术设计学院视觉传达设计4+0专业学生何先玲荣获大赛一等奖，宋琳、戎昕铭荣获三等奖，指导老师高彦婷获优秀指导教师奖。

“全国应用型人才综合技能大赛”是由国家教育部主办，以创新机制为动力，以深化产教融合为抓手，以提升学生综合技能和创新能力为基础，以带动学生就业竞争力为目的，为实现中国制造变强的战略任务提供坚实人才而支撑举办的大赛。

艺术设计学院高度重视本次比赛工作，大赛启动报名以来，通过动员师生备赛，认真分析项目、邀请专家指导、组织学院初评，向组委会推荐了8件作品。经过激烈的竞争，3幅优秀作品脱颖而出，受到评审组的一致好评。

本次大赛不仅展示了艺术设计学院学生较高的创意设计水平、良好的职业素养，也展示了艺术设计学院4+0人才培养模式的教学成果。艺术设计学院将继续以赛促学，以赛促教，推进教学改革创新、全面提升学生素质，为学校创新人才培养做出更大的努力。



2. 我校喜获 2023 年江苏省职业院校技能大赛“网络系统管理”赛项一等奖

2023 年 3 月 4 日至 6 日,江苏省职业院校技能大赛“网络系统管理”赛项在常州工程职业技术学院举行,来自全省 52 所职业院校的 103 名参赛选手同场竞技。我校电子信息工程学院黄国平和吴素全教师指导微机 206 徐锐、计算机 218 王秉崙两位同学参加比赛,分别荣获一等奖和二等奖。



网络系统管理比赛分上、下午场，共计 8 个小时，包括网络搭建、Windows 服务配置和 Linux 服务配置三个模块，重点考察参赛选手网络规划与配置、信息化系统及服务部署、无线网络规划设计与部署、网络与系统安全规划与部署、赛场规范与文档规范等方面的技能和综合应用能力，考题范围广、技术难度高。竞赛内容贴近企业真实项目环境，在考核核心技术能力的基础上，同时考察个人决策力、抗压力、职业规范等职场素质。

近年来，电子信息工程学院以各类大赛为契机，依托各专业工作室，营造了良好的竞赛氛围和学习氛围，提高了师生的理论与实践水平，今后将继续通过“以赛促改、以赛促学、以赛促教”的模式，强化人才培养和产教融合，为学校“双高”建设和高质量发展贡献力量。

3. 我校喜获 2023 年江苏省职业院校技能大赛“模具设计与制造技术”赛项一等奖

3月6日-7日，2023年江苏省职业院校技能大赛（高职组）模具设计与制造技术赛项在无锡职业技术学院举行。经过激烈角逐，我校机械工程学院赵灵、季照平两位老师指导的模具201班赵章鸿、俞可伟同学组队荣获一等奖。

本次大赛由江苏省教育厅、江苏省人力资源和社会保障厅、江苏省职业技术教育学会等16个部门主办，来自省内26所高职院校52位学生参赛。比赛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。大赛融合高职装备制造大类专业核心技能与核心知识，不仅考验参赛选手的技能、规范操作和创新创业实践能力，还考验学生对产品创新设计、机床操作、数控编程、三维软件等的掌握与应用，对参赛学生的现场创新与应变能力有较高要求。

学校和学院全力为备赛做好一切保障工作。备赛过程中，指导教师详细制定训练计划，细致分析大赛样题，认真研读和分解每一项操作流程与技术标准，严格指导学生训练，充分体现了学院从上至下层层抓落实的务实精神。参赛时，选手们刻苦磨砺，沉稳发挥，最终为我校赢得了荣誉。

近年来，机械工程学院以技能大赛为契机，树立“人人皆可成才”的理念，以赛促教、以赛促学、以赛促改，打造有趣、易懂、接地气的课堂，构建了“传、帮、带、练”四级培优机制，今后机械工程学院将

进一步提升人才培养质量和内涵建设，为学校“双高”建设和“两提升一建设”目标贡献力量。



4. 我校喜获 2023 年江苏省职业院校技能大赛“物联网技术应用”赛项一等奖

2023 年 3 月 7 日至 10 日，江苏省职业院校技能大赛“物联网技术应用”赛项在江苏信息职业技术学院举行。我校电子信息工程学院廖忠智、刘建峰两位老师指导的朱鹏飞、罗家奇同学组成的参赛队荣获一等奖。

本次大赛由江苏省教育厅、江苏省工业和信息化厅、江苏省人力资源和社会保障厅等 16 个部门主办。来自全省的 39 支学生代表队共计 78 名同学参加了本项比赛。该赛项设置物联网工程设计与实施方案、物联网系统维护与性能优化、物联网应用开发与调试、职业素养共四个环

节，比赛时间共 5 小时，考察选手对于物联网技术应用的综合技能，突出应变能力。比赛内容涉及传感器技术、网关数据采集技术、北斗定位技术、ZigBee 传输技术、NB-IoT 及 LoRa 等低功耗广域网技术、射频识别技术、条码识别技术、无线传感网络技术、嵌入式技术、智能终端技术、物联网平台技术等物联网技术核心知识。

在本次大赛中，电子信息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，经过艰苦比拼，最终取得优异成绩。近年来，电子信息工程学院以各类大赛为契机，依托各专业工作室，营造了良好的竞赛氛围和学习氛围。今后将继续通过“以赛促教、以赛促学、以赛促改，以赛促建”的模式加强人才培养，为学校“双高”建设目标贡献力量。



5. 我校选手获第 47 届世界技能大赛江苏省选拔赛“塑料模具工程赛项”一等奖

近日，我校机械工程学院赵灵和季照平老师指导的葛梁宇和潘杰两位同学凭借着扎实的理论功底和过硬的专业技能，分获第 47 届世界技能大赛江苏省选拔赛塑料模具工程赛项一等奖和二等奖，指导老师赵灵获“江苏省技术能手”称号。经过省集训，葛梁宇同学将代表江苏省出征今秋 9 月在天津举办的第二届中华人民共和国职业技能大赛暨第 47 届世界技能大赛全国选拔赛。

世界技能大赛由世界技能组织举办，被誉为“世界技能奥林匹克”，是全球地位最高、规模最大、影响力最广的职业技能竞赛，是世界技能组织成员展示和交流职业技能的重要平台，其竞技水平代表了职业技能发展的世界先进水平。为备战第 47 届世界技能大赛，机械工程学院从 2022 年 7 月开始就把世赛列为学院“揭榜挂帅”项目，提早准备，做到高位切入、高起点谋划、高标准对接、高效率运作、高要求选苗、高强度训练、高效能保障、为选手们提供良好的训练条件，为高技能人才脱颖而出创造良好的平台。

此次获得第 47 届世界技能大赛江苏省选拔赛一等奖既是机遇也是挑战。机械工程学院将聚焦世赛技术说明和技术标准研究，结合选手在世赛省选拔赛中暴露的问题，认真总结经验，进一步优化工艺，做到精益求精。以最佳的竞技状态集训和参赛，坚定不移瞄准国赛夺金目标，凝心聚力做好冲刺集训的各项工作，为学校“双高”建设目标贡献力量。

6. 我校获 2023 年江苏省职业院校技能大赛（建筑装饰技术应用） 一等奖

3 月 11 日，2023 年江苏省职业院校技能大赛高职土木建筑类建筑装饰技术应用项目在南通职业大学正式拉开了帷幕。

本次大赛由江苏省教育厅、江苏省发展和改革委员会、江苏省工业和信息化厅等 16 家单位主办，南通职业大学承办。共有来自江苏建筑职业技术学院、江苏联合职业技术学院等全省各高职院校的 43 支参赛队，86 名选手参加本次比赛。

该赛项旨在深化高职院校建筑装饰专业建设与课程改革，推进产教融合、校企合作，引领建筑装饰行业新材料、新工艺、新设备的不断创新，适应建筑装饰产业转型和现代学徒制对技术技能型人才培养需要。

竞赛对接国赛的赛制、赛项，参照国赛的难度，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、现行国家标准和行业标准、企业用人要求为依据，以企业技术工作岗位的综合核心工作任务为驱动，构建从方案图识读→施工图设计→清单算量→深化设计→工程项目管理与实务的任务序列。该赛项以院校为单位组队参赛，最终取团体成绩，是对参赛选手专业知识、操作技能、综合应变、体力意志的全方位考验。



学校高度重视本次大赛，专门成立赛项工作领导小组，认真做好大赛各项组织、服务和保障工作。赛事接待服务安排细致，赛场技术保障到位，会议组织有序，大赛评审规范，程序公开、透明，结果公平、公正，得到了专家和参赛师生的一致好评。

13日9时，竞赛成绩发布会召开，大赛巡视员对我校的大赛组织工作给与了高度评价并表示感谢，专家组长胡伟教授对赛项做点评。本次大赛4个参赛团队荣获一等奖，9个参赛团队荣获二等奖，13个参赛团队荣获三等奖。我校建筑工程学院张蓓、巩艳玲老师指导的李佳乐、高亮两位同学荣获一等奖。



本次竞赛展示了职业院校建筑装饰及相关专业改革成果及师生良好风貌，提高了社会知名度。同时，竞赛也促进了产教融合、校企合作，丰富完善了建筑装饰专业课程体系建设，实现了应用型人才培养和产业岗位需求的有效衔接，提升了人才培养水平。

7. 我校选手获第 47 届世界技能大赛江苏省选拔赛瓷砖贴面项目第一名

近日，第 47 届世界技能大赛备战办公室发布江苏省选拔赛决赛名次，我校选手顾康鑫获得瓷砖贴面项目总分第一名，将代表江苏省参加该项目全国选拔赛暨第二届中华人民共和国职业技能大赛。

本项比赛分两个模块，选手们要根据施工图先切割裁切出瓷砖图案，在两天共 10 个小时比赛时间内完成墙面和地面瓷砖贴面。选手们必须掌握丈量、切割、调整等六项基本技能和操作技艺，主要测试选手

的图案裁切和镶贴水平，充分考验选手们的临场发挥和应变能力。

因疫情影响，尽管比赛数度推迟，但指导团队和参赛选手在简陋的工棚里始终坚持每日持续训练8小时以上，比赛中充分发挥奋勇拼搏、精益求精的“工匠精神”，最终获得佳绩。

在“双高计划”引领下，建筑工程学院积极推行“岗课赛证”融通的人才培养模式，以技能大赛为依托，培养学生的核心专业能力，提高学生的专业技能，全面提升人才培养质量。

The screenshot shows the official website of the Jiangsu Provincial Human Resources and Social Security Department. The page title is "第47届世界技能大赛江苏省选拔赛精细木工等58个项目名次发布" (Release of the Ranking of 58 Projects of the Fine Woodworking Competition of the 47th World Skills Competition Jiangsu Provincial Selection Competition). The release date is 2023-03-02, and the source is the Provincial Center for Vocational Skills Assessment. The page content states that the results of the final competition for 58 projects in the fine woodworking category are being released. A table lists the top six performers in the "瓷砖贴面" (Ceramic Tiling) project.

项目	选手	名次
瓷砖贴面	南通 顾康鑫	1
	南通 王腾跃	2
	无锡 房世豪	3
	无锡 钱民其	4
	常州 季汤睿	5
	南京 曹卫	6

8. 喜讯！我校荣获“江苏省厂务公开民主管理先进单位”称号

近日，江苏省厂务公开协调小组下发《关于表彰全省厂务公开民主管理先进单位的决定》，表彰了一批在厂务公开民主管理中发挥积极作用的先进单位。我校被授予“江苏省厂务公开民主管理先进单位”称号，这是对我校多年来校务公开民主管理水平和成效的充分肯定。

近年来，学校积极落实上级工会目标任务和部署要求，推进校务公开民主管理制度化、规范化建设：坚持完善以教代会为基本形式的民主管理制度，通过广泛征集各类提案、定期召开二级教代会等形式，畅通教职工参与民主管理渠道，不断落实教职工知情权、参与权、表达权和监督权等民主权利；坚持全方位、多形式、合程序公开校务，在校党委的正确领导下，各职能处室密切配合、教职工积极参与，学校民主管理做到常态化、制度化，有效推进党风廉政建设、促进构建和谐劳动关系，较好地发挥教职工在学校高质量发展中的积极作用。

江苏省厂务公开协调小组

苏厂开组发〔2023〕1号

关于表彰全省厂务公开民主管理 先进单位的决定

近年来，全省各级厂务公开协调（领导）小组全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大、十九届历次全会精神，积极落实党的二十大部署要求，坚持把厂务公开民主管理作为推动发展全过程人民民主、加强基层民主政治建设、构建社会主义和谐社会的基础性工作来抓。广大企事业单位积极落实厂务公开民主管理主体责任，规范运行职代会、厂务公开、职工董监事等民主管理制度，积极探索企业协商民主新实践，不断畅通职工民主参与渠道，在构建和谐劳动关系，维护好、实现好、发展

- 1 -

江苏省厂务公开民主管理
先进单位

南通东邦纺织品有限公司
永旭升制衣(南通)有限公司
南通通达砂钢冲压科技有限公司
江苏美罗家用纺织品有限公司
江苏三协铝业科技有限公司
三菱化学高分子材料(南通)有限公司
南通中船机械制造有限公司
南通职业大学
南通市妇幼保健院
江苏大生集团有限公司
南通机场集团有限公司
南通众和融资担保集团有限公司
中信银行股份有限公司南通分行
中国邮政集团有限公司南通市分公司
南通中远海运重工装备有限公司

9. 我校喜获“2022 中国-东盟教育交流周品牌项目贡献奖”

近日,从中国-东盟教育交流周组委会获悉,我校喜获“2022 中国-东盟教育交流周品牌项目贡献奖”。

我校自2021年与中国-东盟教育交流周组委会开展全方位教育合作以来,充分发挥自身优势,结合东盟国家的需求,加强与东盟国家政府组织、高等院校的教育合作,显著增强了我校在东盟各国的影响力,增进了中国与东盟各国的友谊。

我校于2021年、2022年连续举办了两届“中国-东盟教育交流周”——物联网技术大赛国际邀请赛,共有来自7个国家160所高校320个代表队640名学生选手参赛。该项赛事的成功举办,既加强了国际和校际间学术交流,也大大提升了学校的美誉度和知名度。

“2022 中国-东盟教育交流周品牌项目贡献奖”既是对我校国际交流与合作工作的肯定,也是对我校进一步优化国际化人才培养工作的激

励。我校将以此为契机，继续深入贯彻落实立德树人根本任务，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。



10. 我校师生同获江苏省无人机测绘操控员职业技能竞赛两项第一

近日，由江苏省人力资源保障厅、江苏省自然资源厅指导，江苏省测绘地理信息学会、中国陶行知研究会职业教育专业委员会主办的“江苏工匠”岗位练兵职业技能竞赛活动——第一届江苏省无人机测绘操控员职业技能竞赛在南京顺利举行。经过两天的激烈角逐，我校电子信息工程学院王道榆老师夺取无人机低空影像数据采集教职工组一等奖第一名，同时荣膺“江苏省技术能手”荣誉称号，由他指导参赛的学生杨

金敖同学在学生组竞赛中取得一等奖第一名的好成绩，并荣获无人机测绘职业技能证书。



“江苏工匠”岗位练兵职业技能竞赛活动是政府为进一步提高竞赛质量层次，充分激发岗位练兵热情，全面提升全省职业技能竞赛活动科学化、规范化、专业化水平，营造尊重劳动、树立尊崇工匠精神的会风尚而开展的一项重要活动。

本次竞赛分学生组、教职工组两个独立组别，共有来自全省 38 所本专科院校及测绘单位 60 余名选手同场竞技。无人机低空影像数据采集项目，包括理论知识、无人机低空影像数据采集、影像数据处理三项内容，全面考察参赛选手在无人机基础知识、操控、测绘应用方面的专业技能。比赛共角逐出 5 个一等奖（其中教职工组 4 人，学生组 1 人）、11 个二等奖、16 个三等奖。我校选手以双第一名成绩包揽了教职工及学生组双项第一，充分展示了我校近年来无人机应用技术专业教育教学改革的成效。

11. 我校师生在 2023 年江苏省职业院校技能大赛中喜获佳绩

2023 年 3 月，由江苏省教育厅主办的 2023 年江苏省职业院校技能大赛在全省各赛区顺利举行，我校成功承办了高职土木建筑类建筑装饰技术应用赛项的比赛。本届大赛高职组共设置 59 个项目的比赛，我校组织 102 名师生参与了其中 34 个项目的角逐。在全校上下的共同努力下，指导老师、参赛学生科学备战，刻苦训练，顽强拼搏，最终取得了一等奖 4 项、二等奖 11 项、三等奖 18 项的好成绩。模具设计与制造技术、物联网技术应用、建筑装饰技术应用、工程测量、建筑工程识图、信息安全管理与评估和环境监测与治理技术 7 个项目进入国赛集训队。本次大赛，我校获奖人次和等次再创新高。

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。各职能处室各司其职，全力做好参赛备赛和服务保障工作；各学院和参赛团队积极备战，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，也是检验高职院校人才培养质量的重要标志之一。学校高度重视技能大赛在教学中的重要地位，充分发挥技能大赛在人才培养中的积极作用。通过组织师生参加技能大赛，进一步展现了我校专业建设、课程改革及“三教”改革成果，增强了学生的专业技能，激发了学生的学习兴趣，培养了学生的动手实践能力，提升了学生的就业竞争能力，以赛促教、以赛促学、以赛促改、

以赛促建，培养社会所需要的高素质技术技能人才。

20“中国银行杯” 23江苏省职业院校技能大赛 光荣榜						
学生组						
序号	类别	参赛项目	选手姓名	指导教师	获奖情况	学院
1	团体	模具设计与制造技术	俞可伟 赵章鸿	赵灵 李朝平	一等奖	机械
2	团体	物联网技术应用	朱鹏飞 罗家奇	廖忠智 刘建峰	一等奖	电子
3	团体	建筑装饰技术应用	李佳乐 高亮	张蓓 巩艳玲	一等奖	建工
4	个人	网络系统管理	徐锐	吴素全	一等奖	电子
5	团体	工程测量	刘宇 刘智 王行政 钱宇	陈向阳 吴生海	二等奖	建工
6	团体	建筑工程识图	戴奥境 杨晨 陈杨	沈华 张爱环	二等奖	建工
7	团体	信息安全管理与评估	孙权 许基伟 张悦	陈骏 朱理奥	二等奖	电子
8	团体	环境监测与治理技术	李瑞 陈康佳	陈海峰 陈玲霞	二等奖	药环
9	团体	大数据技术与应用	侯文静 杨青宇 岳耀辉	石丰源 朱敬	二等奖	电子
10	团体	电子产品设计与制作	顾乔轩 黄凯轩 胡维绣	刘建兰 严飞	二等奖	电子
11	个人	网络系统管理	王秉叁	黄国平	二等奖	电子
12	个人	移动应用开发	李家成	王海峰	二等奖	电子
13	团体	园艺	杨宇 陈文杰	刘琛 史欣冉	二等奖	艺术
14	个人	英语口语-非专业组	胡茂清	刘万生	二等奖	国教
15	团体	机器视觉系统应用	王琪皓 王伟诺	石佳浩 樊辉	三等奖	机械
16	团体	工业机器人技术与应用	夏海伦 李京海	张威 陈萧	三等奖	机械
17	个人	工业设计技术	张振南	丁海平	三等奖	机械
18	团体	风光互补发电系统安装与调试	吕响 赵俊龙 莫泽栋	袁菲 车玲	三等奖	电子
19	团体	5G全网建设技术	张志远 黄宇潇	葛滨	三等奖	电子
20	团体	集成电路开发及应用	李记文 方磊 朱伟	王力 赵倩	三等奖	电子
21	团体	嵌入式应用开发	曹斯腾 葛钰刚 刁晓玉	陈卫兵 刘锋	三等奖	电子
22	团体	软件测试	张培 赵凯	刘洋 何婷婷	三等奖	电子
23	团体	虚拟现实（VR）设计与制作	陈慧彤 王紫阳 程宝庆	王琼瑶 杨丹	三等奖	电子
24	个人	汽车技术	曹友亮	李恒	三等奖	交通
25	个人	汽车技术	杨子行	冯蒋彬	三等奖	交通
26	团体	电子商务技能	杨含池 肖慧敏 胡家硕 董鑫	冯灿灿 彭丽	三等奖	经管
27	团体	会计技能	成息霖 王楠 王甜甜 陶文娟	王亚军 李嘉霖	三等奖	经管
28	团体	智能财税	张成威 王亚文 廖羽 赵芳芳	夏春廷 邢雅	三等奖	经管
29	团体	银行综合技能	林永萍 罗西湘 范倩倩 郭家乐	蔡亚南 沈凤	三等奖	经管
30	团体	学前教育	孙萍 贝倩倩	崔明 刘佳	三等奖	艺术
31	团体	服装设计与工艺	朱青 臧子威	张昌锦 高益峰	三等奖	艺术

教师组					
序号	类别	参赛项目	选手姓名	获奖情况	学院
1	个人	建筑工程识图	张爱环	二等奖	建工
2	个人	工程测量	陈向阳	三等奖	建工

12. 艺术设计学院“马索先生”项目获江苏省大学生体育健康产业创新创业大赛一等奖

3月24日-26日，由江苏省高校体育教学指导委员会、江苏省大学生体育健康产业创新创业联盟主办，扬州大学承办的“平安产险杯”第七届江苏省大学生体育健康产业创新创业大赛在扬州大学扬子津校区举行。

本届大赛设立研究生组+高职组、本科组两个赛道，分为复赛和决赛两个阶段。来自全省16所高校、34支队伍、160余名选手同台比赛，

通过团队介绍、项目汇报展示、专家答辩等环节，选手们充分展示了创业项目和团队实力。

艺术设计学院的“马索先生”项目作为唯一进入决赛的高职院校项目，与研究生、本科生同台竞技，获得了一等奖第一名的好成绩。笄衍、郝鑫获评“最佳指导教师”。



艺术设计学院高度重视学生创新创业工作，坚持思创融合、知创融合、行创融合，积极构建“科研+竞赛+孵化”的链条式培养体系，融入德、智、体、美、劳五育教育，实现创意、创新、创造、创业全过程的人才培养，激励、引导、支撑学生创新思想的迸发和创业能力的提高，多方位、多层次、多角度培养“有创意、善创新、能创造、勇创业”的高素质创新创业人才。

13. 我校获批工信部首批“专精特新产业学院”立项建设

近日，工信部中小企业发展促进中心向我校发函，同意我校联合申报单位共同开展“专精特新产业学院”建设工作，建设方向为“数字技术应用”。这是学校国家级产业学院建设的历史性突破，标志着我校深化产教融合迈上新台阶。

本次申报历时半年，经材料初审、线上汇报与交流、专家初评、补充材料、专家会评、实地调研等多轮竞争性遴选，最终从全国 800 多个申报项目中，确定了哈工大等 139 所高校提交的 141 个方向作为首批专精特新产业学院培育对象。

接下来，学校将围绕“专精特新产业学院”建设目标与规划，进一步细化完善年度任务与实施方案，尽快启动建设，不断深化产教融合与人才培养供给结构性改革，促进教育链、人才链与产业链、创新链的有机衔接，着力培养数字经济产业急需的高素质应用型人才。

工业和信息化部中小企业发展促进中心

中小企函〔2023〕34号

关于同意你单位启动专精特新产业学院建设的函

南通职业大学：

你校申报“专精特新产业学院”来函收悉。

根据专家评审结果，原则同意你校联合相关单位开展专精特新产业学院建设工作，建设方向为“数字技术应用”。请根据申报方案尽快启动建设。我中心将对建设情况进行定期考核，并将在项目通过验收后对你校进行认定和授牌。

特此函复。

工业和信息化部中小企业发展促进中心

2023年3月1日

14. 我校教师在“江苏工匠”直播电商运营职业技能竞赛勇夺桂冠，获“江苏省技术能手”称号

4月2日，由江苏省人力资源和社会保障厅举办的“江苏工匠”岗位练兵职业技能竞赛直播电商运营赛项全省总决赛在南京信息职业技术学院举行，来自全省90多位直播电商从业者、院校相关专业师生入围总决赛。经过激烈角逐，我校经济管理学院冯灿钧老师勇夺职工组一等奖第一名，同时荣获“江苏省技术能手”称号。

本次竞赛采取理论与实践相结合，重在实践，充分考察参赛选手的专业知识、营销策划能力和直播运营技能。竞赛内容分为“理论考试”和“实操考核”两个部分，直播理论考核模块主要考察选手职业道德、直播基础知识及操作相关知识，实操考核包含“直播方案”和“直播实践”两个环节。直播方案制定环节，参赛队基于京东直播平台对所指定的产品进行营运策划，根据产品特色和卖点，制定具体可行的营运方案。直播实践阶段，参赛选手依据制定的营运方案，借助网络新媒体方式进行营销转化，在统一时间对指定产品进行销售，实现从平台运营到流量变现。

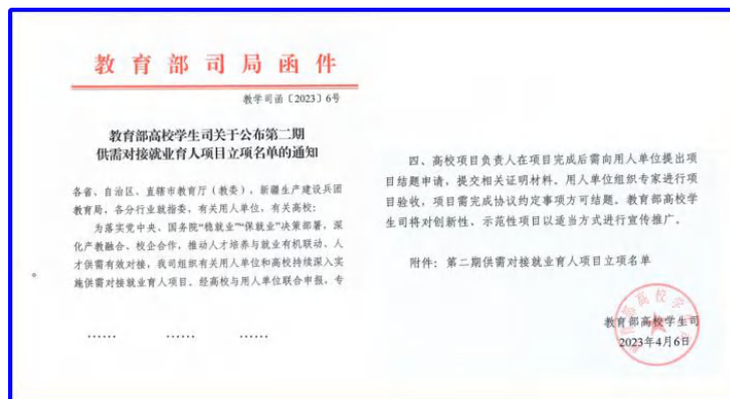
“江苏工匠”岗位练兵职业技能竞赛活动是省级一类竞赛活动，是以“新时代、新技能、新梦想”为主题，聚焦数字技能的系列竞赛活动，为全体劳动者搭建成长、成功、成才的平台，促进技能链、人才链与产业链深度融合。经济管理学院将进一步推进岗课赛证全面融通，双赛双证并举，全面提升教育教学改革和高质量育人成果。

15. 我校5个项目获教育部供需对接就业育人项目立项

4月6日，教育部高校学生司公布了第二期供需对接就业育人项目立项名单，我校与阿里巴巴（中国）网络技术有限公司、北京新大陆时代教育科技有限公司等用人单位对接的5个项目获批立项。

自去年10月教育部启动第二期供需对接就业育人项目申报工作以来，我校积极与用人单位沟通，组织动员学院接洽。经用人单位评审、教育部高校学生司复核，申报项目全部获批立项。下一步，我校将与用人单位保持密切联系，与学校“书记校长访企拓岗促就业专项行动”相结合，通过主动对接项目需求、提供条件支持、配备项目管理人员、组织在校生参观体验企业、组织毕业生积极参与合作单位举办的线上线下双选会等方式，推动项目实施取得实效。

本次供需对接育人项目的成功立项，既是对我校深入开展产教融合、校企合作工作成绩的肯定，也为学校进一步拓宽人才培养思路，进一步深化校企多元合作协同育人探索出新的道路。学校将与合作企业深入对接，加强项目过程管理，落实落细合作内容，确保项目顺利实施，按时按质按量完成结项验收，为学校毕业生更充分更高质量就业保驾护航。



20230103120	上海第二工业大学	就业实习基地项目	周晨雨
20230103121	南通职业大学	就业实习基地项目	陈广健
20230103122	安徽信息工程学院	就业实习基地项目	张松林
20230105097	南京审计大学金审学院	就业实习基地项目	谢海燕
20230105098	南通职业大学	就业实习基地项目	吴明圣
20230105099	常州工业职业技术学院	就业实习基地项目	杨丽琴
20230106280	江苏大学	定向人才培养培训项目	周恩全
20230106281	南通职业大学	定向人才培养培训项目	江勇
20230106282	温州职业技术学院	人力资源提升项目	卓著
20230109399	江苏第二师范学院	就业实习基地项目	朱辉生
20230109400	宿迁职业大学	定向人才培养培训项目	易玉婷
20230109401	苏州农业职业技术学院	定向人才培养培训项目	秦昌友
20230112679	盐城幼儿师范高等专科学校	定向人才培养培训项目	钱达有
20230112680	南通职业大学	定向人才培养培训项目	吴志强
20230112681	沙洲职业工学院	定向人才培养培训项目	何海荣

16. 我校教育发展基金会获评江苏省 3A 级社会组织

近日，江苏省民政厅发文公布了 2022 年度第二批省属社会组织评估结果，我校教育发展基金会荣获 3A 等级。

自省民政厅开展 2022 年全省社会组织评估工作以来，我校教育发展基金会遵循“以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设”的指导方针，把评估工作作为提高认识、检查工作、规范管理、促进发展的大事来抓，对照评估指标体系中 5 个一级指标、19 个二级指标、53 个三级指标、112 个四级指标，从党建工作、基础条件、内部治理、工作绩效、社会评价五个方面，认真梳理了近 3 年的工作，自查自检，整理支撑材料，撰写自评报告，并按照评估材料目录整理成册；经过基金会自评、第三方评估机构初评、评估委员会终评，我校教育发展基金会获评 3A 等级，为取得免税资格奠定了基础。

基金会将以此为新的起点，进一步完善内部管理，加强机制建设，

不断提升管理服务水平，朝着更加专业化、规范化的方向发展，更好地助力学校建设。

◉ 首页 / 新闻资讯 / 通知公告

关于公布2022年度第二批江苏省社会组织评估等级的通告

发布日期：2023-04-06 10:46 来源：厅社会组织管理局 浏览次数：96 字号：【大 中 小】

根据民政部《社会组织评估管理办法》（中华人民共和国民政部令第39号）、《江苏省社会组织评估管理办法》（苏民规〔2022〕3号）要求，经过初评和江苏省社会组织评估委员会终评、公示，2022年度第二批江苏省社会组织评估的相关工作已全部完成，现将评估等级予以通告。

江苏省民政厅
2023年4月4日

三、省属基金会11家

5A (1家)

24.东南大学教育基金会

4A (3家)

25.江苏省同泰慈善基金会

26.南京林业大学教育发展基金会

27.扬州市残疾人福利基金会

3A (4家)

28.江苏宏德文化出版基金会

29.南京艺术学院教育发展基金会

30.南通职业大学教育发展基金会

31.苏州市见义勇为基金会

1A (3家)

32.常州工学院教育发展基金会

33.江苏省连云港市海州区见义勇为基金会

34.江苏省连云港市赣榆区见义勇为基金会

17. 我校获评“2022 年度全国室内设计 1+X 职业技能等级证书优秀试点院校”

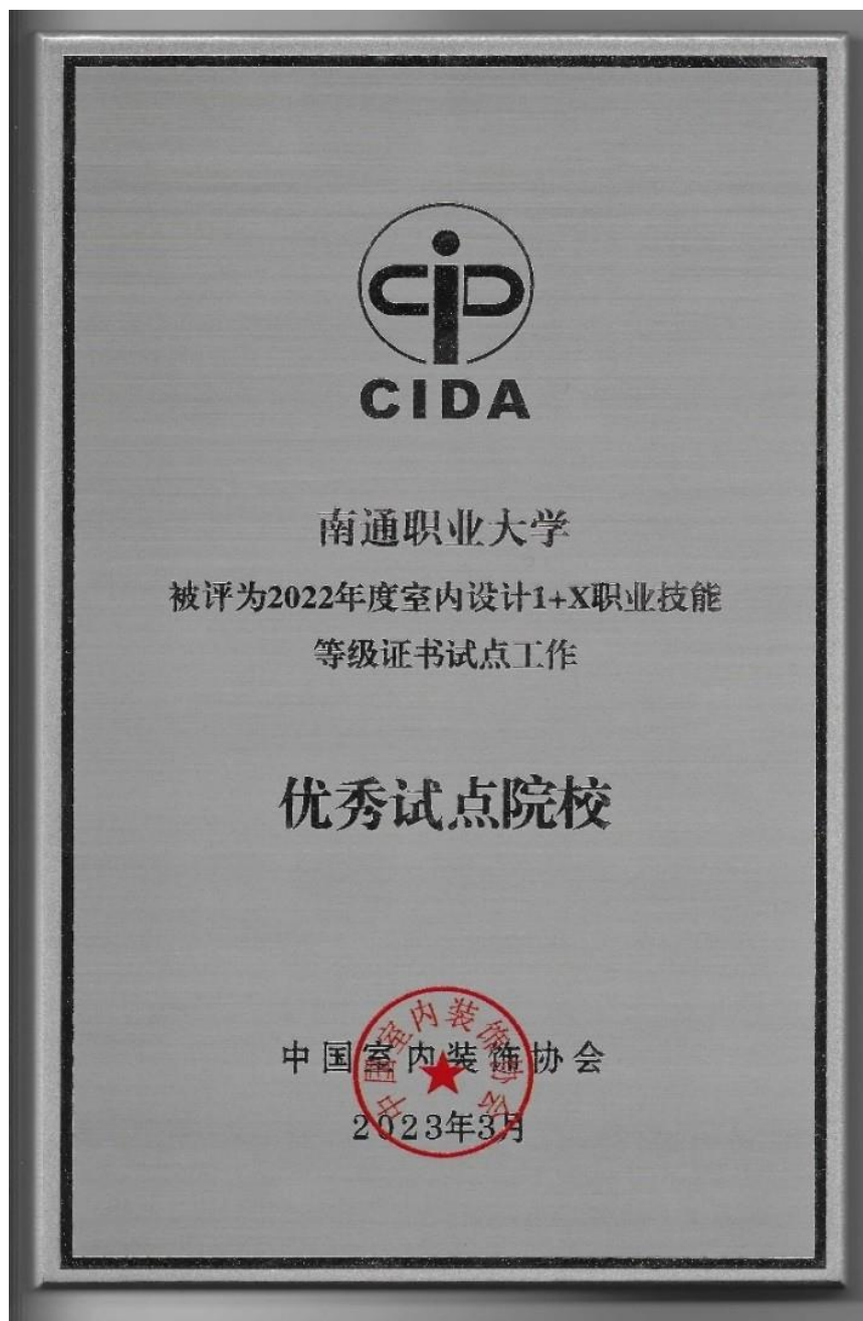
近日,由中国室内装饰协会主办的“2023 中国室内设计教育大会”在北京隆重举行。大会旨在增强室内设计职业教育适应性,加快构建室内装饰行业新发展格局,探索室内设计教育新方向。行业专家、产教融合企业代表、优秀设计师、本专科院校领导和教师等 600 余人参加了会议,2 万余人通过视频直播线上参会。



会议举办了中国室内设计发展前沿及高峰对话、第十四届中国国际双年展颁奖典礼、室内设计教育发展专家论坛暨学术研讨会等活动。大会现场,我校荣获“2022 年度室内设计 1+X 证书试点工作优秀试点院校”,艺术设计学院院长江勇被聘为“省级工作委员会委员”并入选“2022 年度设计教育专家库”,学院刘琛老师被评为“2022 年度室内设计 1+X 证书试点工作优秀院校教师”。

艺术设计学院高度重视 1+X 证书试点建设工作,积极推进 1+X 职业技能等级

证书与课程教学的相互融通。下一步，学院将以 1+X 证书为着力点，继续深化“岗课赛证创”五位一体育人体系，深化产教融合、校企合作，提升专业教学质量，推动室内设计专业人才培养水平持续提升。



编辑：刘佳 审核：周小青