

南通职业大学

“双高”建设工作简报

(第 13 期)

“双高”建设办编

2022 年 2 月

目 录

【任务管理动态】

1.学校举办第四期 2022 年教学能力大赛作品汇报会	2
-----------------------------------	---

【任务推进动态】

1.我校获评 2019~2020 年度南通市文明校园	4
3.我校喜获 2022 年江苏省职业院校技能大赛“建筑装饰技术应用项目”一等奖	6
4.我校七项省教育科学“十四五”规划 2021 年度课题获得立项	9
5.我校师生在 2022 年江苏省职业院校技能大赛中喜获佳绩	9
6.喜讯：我校成功入选教育部中德先进职业教育合作项目首批试点院校	10
7.我校国家职业教育虚拟仿真示范实训基地专业课程与教学资源建设规划项目验收 正式启动	11

【任务管理动态】

1.学校举办第四期 2022 年教学能力大赛作品汇报会

12月30日下午，学校教务处在图书馆报告厅组织召开了第四期2022年教学能力大赛作品汇报会。副校长戴世明出席活动并作讲话。各二级学院相关负责人及备赛教师团队参加活动。活动由艺术设计学院副院长李娟主持。

活动中，李娟副院长首先针对“比赛文档材料的撰写及内在逻辑”作主题报告，结合国赛一等奖的参赛经验，针对大赛材料如何撰写和相互之间的关联做出了具体解释。整个报告主题明确、思路清晰，为各参赛团队的参赛材料撰写提供了很好的指导建议。



随后，汽车与交通工程学院、马克思主义学院、经济管理学院三支团队作为代表依次上台，围绕参赛选题、课程框架、参赛内容、教学策略、教学资源等进行了备赛工作汇报。在场的校内专家针对每一组作品做出了详细的点评，建议各参赛团队形成系统思路、把握重点环节、提升作品质量。

最后，戴世明副校长就进一步做好备赛工作提出了具体要求。她强调，参赛教师团队要从产教融合、课程思政、教学创新等几个维度，对作品进行系统优化设计，增强作品感染力，并勉励各团队要对作品充满信心，以“双高”建设为平台，着力提升教学能力，有规划地继续组织好各团队打磨参赛作品，争取获得新突破。



通过本次推进会，参赛团队教师对教学能力比赛的主旨内涵更加明确、对作品修改思路更加清晰。

【任务推进动态】

1. 我校获评 2019~2020 年度南通市文明校园

12月31日，根据《中共南通市委 南通市人民政府关于公布2019~2020年度南通市文明行业文明乡镇文明村文明社区文明单位文明校园认定结果的通知》，我校被认定为2019~2020年度南通市文明校园。

2019~2020年度，我校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，全面贯彻党的教育方针，坚持党对学校的全面领导，深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，切实加强思想政治工作，大力培育和践行社会主义核心价值观，推进全员、全过程、全方位育人，扎实有效地开展“六个好”文明校园建设，统筹做好疫情防控和学校改革发展各项工作，内涵建设再上新台阶，成功入选教育部“双高计划”建设单位，稳步推进江苏省高水平高职院校建设，先后获评江苏省平安校园建设示范高校、江苏省华侨文化交流基地、江苏省外国文教专家管理工作先进单位、南通市高校服务经济贡献奖等荣誉，广大师生员工的文明素质和校园文明程度不断提升，学校各项事业协调发展，办学实力、综合效益、教育教学质量有力提升，服务地方经济社会发展能力显著增强。

文明校园是市委、市政府授予学校的综合性荣誉称号。我校将以此为契机，持续深化群众性精神文明创建活动，着力提高师生思想觉悟、道德水准、文明素养和校园文明程度，为建设大门户，同奔共富路，奋力谱写“强富美高”新南通现代化建设新篇章提供强大的精神动力和思想保障。

2.我校喜获 2022 年江苏省职业院校技能大赛高职组“物联网技术应用” 赛项一等奖

在刚刚落下帷幕的 2022 年江苏省职业院校技能大赛高职组“物联网技术应用”赛项中，由电子信息工程学院廖忠智、刘建峰、沈志华老师指导的李龙和李小磊两位学生，沉着冷静、奋勇拼搏，凭借稳定的发挥在江苏省 35 支参赛队中脱颖而出，取得省赛一等奖的佳绩！

本赛项基于企业真实项目和高职物联网技术应用专业教学标准，融合了企业岗位技能需求，在规定的时间内完成指定任务的物联网技术应用项目开发，旨在检验学生物联网相关的基础知识以及学生在物联网组建、物联网产品配置与应用、物联网应用系统开发等方面的关键技能和职业素养。

本次比赛展现了我校学生优异的物联网技术应用水平和实践操作能力。学校以职业院校技能竞赛为抓手，积极营造“以赛促教，以赛促学”的良好氛围，促进了物联网专业教育教学的发展，为校企合作和产教融合搭建了良好的平台，为后续的深入合作和大赛资源转化提供了良好契机。



3.我校喜获 2022 年江苏省职业院校技能大赛“建筑装饰技术应用项目”一等奖

1月14日，2022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”在南通职业大学拉开帷幕。本次比赛共有来自南京交通职业技术学院、江苏建筑职业技术学院等全省高职院校的44个参赛队、88名选手参赛。16日9时，竞赛成绩发布会召开，南通职业大学副校长戴世明代表承办学校讲话，专家组组长胡伟教授对赛项做点评，裁判长夏媛宣读比赛成绩，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。由我校建筑工程学院巩艳玲、张蓓老师指导的魏同玉、柳晓瑜两位学生以第一名的成绩，荣获一等奖。

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、江苏省财政厅、江苏省住房和城乡建设厅、江苏省交通运输厅、江苏省农业农村厅、江苏省商务厅、江苏省文化和旅游厅、江苏省卫生健康委员会、江苏省总工会、共青团江苏省委、江苏省妇女联合会、江苏省中华职教社等14家单位主办，由江苏省职业技术教育学会和南通职业大学联合承办。“建筑装饰技术应用”赛项以院校为单位组队参赛，最终取团体成绩，每支参赛队由2名选手组成。比赛时间分2天进行，共13个小时的赛程，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。

为适应建筑装饰产业转型升级对技术技能人才培养需要，引领建筑装饰行业新材料、新工艺、新设备的不断创新，深化高职院校建筑装饰专业建设与课程改革，赛项以“以赛促学、以赛促教、以赛促改、提高

人才培养质量、培养技术技能人才”为目的，借鉴世界技能大赛的内涵，遵从“还原真实情景，体现完整任务，考核综合技能，突出应变能力”的指导思想，将建筑装饰专业核心内容融入竞赛模块，检验参赛选手专业综合能力和展示职业教育改革成果。

竞赛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、现行国家规范标准和行业标准、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，分为“建筑装饰施工图设计”、“建筑装饰工程量清单编制”、“指令深化设计”和“建筑装饰工程项目管理与实务”四个竞赛模块，构建了“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。

南通职业大学高度重视本次大赛的承办工作，成立了赛项工作领导小组，强化服务意识，营造良好比赛氛围，全方面保障比赛的顺利进行。赛事服务安排细致，赛场技术保障到位，专家组会议、裁判组会议、领队会议、赛点工作人员会等会议组织有序，得到了专家和参赛师生的一致好评。

南通是“建筑之乡”，南通职业大学建筑工程技术专业群 2020 年入选是国家“双高计划”高水平专业群建设，通过承办和组队参加本次技能大赛，以赛促教，以赛促学，教学相长，有力地促进了我校建筑业人才培养质量的提升。



1.成绩发布会现场



2.参赛学生和指导老师合影

4.我校七项省教育科学“十四五”规划2021年度课题获得立项

1月14日，江苏省教育科学规划领导小组办公室公布了《江苏省教育科学“十四五”规划2021年度课题名单公示》，我校7项课题获得立项。其中，职教类重点资助课题3项，青年专项重点资助课题1项，职教类一般立项课题3项，立项数量、等级均创历史新高；重点课题立项数位居南通高职院校第一、全省同类院校前列。

近年来，我校高教研究所不断加强对规划类课题的研究与管理，一是夯基础，多次与科产处、双高办、学报等教科研处室联合举办项目申报培训班，培育研究团队，孵化研究项目、规范申报书撰写；二是严流程，研制《南通职业大学江苏省“十四五”教育科学规划课题评审标准》，构建南通职业大学规划类课题评审专家数据库，从组织宣传、收集审核、专家盲审、竞位排名、提升完善等多个环节，严格把控申报书的质量；三是强沟通，密切与课题申报团队的沟通、与校内外专家的沟通、与课题发布单位的沟通，确保选题的新颖性、意见的针对性和管理的规范性，并做好项目立项后研究团队优化、研究状况跟踪等事后环节，通过多维并举，学校规划类课题的立项数量和完成质量逐年提高，受到了省教育科学规划领导小组等管理部门、兄弟院校相关职能处室、校内外专家的充分认可和一致好评，有效提升了学校在高教研究领域的话语权和影响力。

5.我校师生在2022年江苏省职业院校技能大赛中喜获佳绩

2022年1月，由江苏省教育厅主办的“2022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53个项目的比赛，我校

组织 110 名师生参加了其中 36 个项目的角逐。在全校上下的共同努力下，指导老师、参赛师生科学备战，刻苦训练，顽强拼搏，最终取得了一等奖 3 项、二等奖 9 项、三等奖 20 项的好成绩。我校建筑装饰技术应用、物联网技术应用、信息安全管理与评估、模具设计与制造技术、大数据技术与应用 5 个项目的选手成功入选国赛集训队，他们将继续代表学校开启新的征程。本次大赛，我校参与师生数量、参加赛项数量、获奖数量均创新高。

为弘扬工匠精神、厚植工匠文化，展示职业教育技能教学成果，加快推进江苏职业教育融合发展，学校高度重视，全力以赴，厉兵秣马，积极备战本次大赛。通过本次技能大赛，展示了我校广大师生的精神风貌以及职业技能水平，也充分反映了我校各专业学生的培养成果。优异成绩的取得，凝聚着师生们吃苦耐劳、刻苦勤奋的精神，也凝聚着指导教师认真负责、甘于奉献的汗水。

6.喜讯：我校成功入选教育部中德先进职业教育合作项目首批试点院校

近日，中德先进职业教育合作项目首批试点院校公示名单公布，我校从 464 所申报院校中脱颖而出，成功入选首批试点院校。我校汽车与交通工程学院新能源汽车技术专业入选汽车（新能源）领域试点专业。

中德先进职业教育合作项目（Sino-German Advanced Vocational Education，简称 SGAVE 项目）是教育部与德国等欧洲职业教育模式先进国家行业龙头企业联合实施的职业教育合作项目。该项目旨在深化产教融合、校企合作，深入推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制

改革，借鉴德国“双元制”办学模式，推动建设具有国际先进水平的中国特色职业教育体系。

我校高度重视此次申报工作，戴世明副校长带领汽车与交通工程学院团队认真撰写项目申报书，细致准备佐证材料，顺利通过了SGAVE项目秘书处组织的项目线上评审。

下一步，我校将以入选中德先进职业教育合作项目首批试点院校为契机，积极参与国际课程、教材等资源和标准建设，不断提升国际化办学水平，实施服务国际产能合作。

国家“双高计划”项目首轮197所立项建设单位
中德先进职业教育合作项目首批试点院校试点专业立项公示情况统计表

学校名称	汽车领域	汽车(新能源)领域	智能制造领域	新一代信息技术领域	公示数量合计	院校所在省域	类别
芜湖职业技术学院			1		1	安徽	高水平学校C档
重庆工程职业技术学院			1		1	重庆	高水平专业群B档
湖南工业职业技术学院		1			1	湖南	高水平专业群A档
兰州石化职业技术学院(兰州石化职业技术大学)	1				1	甘肃	高水平专业群A档
浙江金融职业学院				1	1	浙江	高水平学校B档
南通职业大学		1			1	江苏	高水平专业群C档
广东机电职业技术学院			1		1	广东	高水平专业群C档
湖南汽车工程职业学院				1	1	湖南	高水平专业群A档
宁夏职业技术学院			1		1	宁夏	高水平学校C档
宁波职业技术学院				1	1	浙江	高水平学校B档
重庆工商职业学院	1				1	重庆	高水平专业群B档
唐山工业职业技术学院			1		1	河北	高水平专业群B档
杭州职业技术学院				1	1	浙江	高水平学校B档
常州机电职业技术学院			1		1	江苏	高水平学校C档
四川工程职业技术学院			1		1	四川	高水平学校C档
日照职业技术学院			1		1	山东	高水平学校B档
杨凌职业技术学院				1	1	陕西	高水平学校B档
江西交通职业技术学院			1		1	江西	高水平专业群B档
黎明职业大学		1			1	福建	高水平专业群B档
江西外语外贸职业学院				1	1	江西	高水平专业群C档
福建信息职业技术学院			1		1	福建	高水平专业群A档
石家庄邮电职业技术学院				1	1	河北	高水平专业群C档
重庆航天职业技术学院				1	1	重庆	高水平专业群C档
福州职业技术学院		1			1	福建	高水平专业群B档
襄阳职业技术学院			1		1	湖北	高水平专业群B档

7.我校国家职业教育虚拟仿真示范实训基地专业课程与教学资源建设规划项目验收正式启动

2月25日上午，为进一步贯彻落实《关于启动国家职业教育虚拟仿真示范实训基地专业课程与教学资源建设规划项目验收工作的通知》，教育部科技发展中心通过腾讯会议方式召开了项目验收启动会暨经验分享

享会。我校作为建筑工程技术专业课程与教学资源建设规划项目主持单位参加了线上会议。学校党委书记羌毅，党委委员、宣传部部长赵峰出席我校分会场，科研与产业服务处负责人、建筑工程学院党政班子全体成员及项目组教师参加会议。会议召开标志着我校国家职业教育虚拟仿真示范实训基地专业课程与教学资源建设规划项目验收工作正式启动。

会上，天津医学高等专科学校、陕西工业职业技术学院、江西旅游商贸职业学院、西安航空职业技术学院等学校分享了项目建设经验。项目咨询专家王纪安解读了项目验收要求。项目责任专家田秀萍总结了项目建设取得的成效并对后续项目建设提出了具体要求。

羌毅书记代表学校发言。在发言中羌毅书记全面总结了我校自承接国家职业教育虚拟仿真示范实训基地建筑工程技术专业课程与教学资源建设规划项目以来所取得的建设成效，并就做好项目验收及后续工作提出几点要求：一是要从学校层面做好顶层设计，高起点，高标准推进国家职业教育虚拟仿真示范实训基地建筑工程技术专业课程与教学资源建设规划项目，力争成为全国标杆；二是要一如既往地按照教育部科技发展中心及项目立项的要求，全面高质量地推进项目验收和资源转化；三是要通过项目实施，加强政、校、企、行等深度合作，保障国家职业教育虚拟仿真示范实训基地专业课程与教学资源高质量高水平建设，切实推动新一代信息技术在职业教育教学中的深度应用，作出南通职业大学“双高计划”专业群建设单位应有贡献。





2022年江苏省职业院校技能大赛

2022 JIANGSU VOCATIONAL STUDENTS SKILLS COMPETITION

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	备注
1	团体	建筑装饰技术应用	柳晓瑜、魏同玉	巩艳玲、张蓓	一等奖	建工	参加 国赛 集训
2	团体	信息安全管理与评估	达晨宇、黄俊杰、饶志猛	陈骏、朱理奥	一等奖	电子	
3	团体	物联网技术应用	李小磊、李龙	刘建峰、沈志华	一等奖	电子	
4	团体	模具设计与制造技术	俞可伟、赵章鸿	季照平、赵灵	二等奖	机械	
5	团体	大数据技术与应用	侯文静、武小育、陆一凡	朱敏、石丰源	二等奖	电子	
6	个人	移动应用开发	李于臣	王海峰	二等奖	电子	
7	团体	网络系统管理	乐文浩、徐锐	黄国平、吴素全	二等奖	电子	
8	团体	电子产品设计及制作	吴治昊、朱中原、沈阳	刘建兰、严飞	二等奖	电子	
9	团体	建筑信息建模与应用	仇程、苏月、戴昊境	沈华、张爱环	二等奖	建工	
10	团体	电子商务技能	吴盈盈、金雪松、汪琴、李宁	冯灿钧、彭丽	二等奖	经管	
11	团体	学前教育专业教育技能	周珂毅、胡郡、季芸	侯美玲、崔玥	二等奖	艺术	
12	个人	移动应用开发	李家成	顾理琴	三等奖	电子	
13	个人	云计算技术与应用	王佩佩	沈建涛	三等奖	电子	
14	团体	嵌入式技术应用开发	刁晓玉、曹斯腾、葛钰陶	刘锋、陈卫兵	三等奖	电子	
15	团体	通讯网络建设与部署	王莉莉、单雨红	葛滨、董新奕	三等奖	电子	
16	团体	集成电路开发及应用	何厚奇、李记文、朱鹏飞	王力、赵青	三等奖	电子	
17	团体	风光互补发电系统安装与调试	吕响、赵俊龙、赵强	车玲、姜林林	三等奖	电子	
18	团体	环境监测与治理技术	张序杰、陈日盛	陈海峰、陈玲霞	三等奖	药品	
19	个人	汽车技术	程前	谢学飞	三等奖	交通	
20	个人	汽车技术	孙彬彬	吴炜	三等奖	交通	
21	团体	银行业务综合技能	成息霖、邱悦、罗西湘、杨一凡	蔡亚南、严飞	三等奖	经管	
22	团体	智能财税	唐颖超、陈琰、许洁、张蕾	夏春莲、刘耶玲	三等奖	经管	
23	团体	会计技能	夏心艾、陈巴洁、王静妍、李天智	王亚军、殷素雅	三等奖	经管	
24	个人	英语口语(专业组)	杨迪	巫新云	三等奖	国教	
25	个人	室内艺术设计	马丽娜	秦峰	三等奖	艺术	
26	个人	平面艺术设计	张俊敏	郝鑫	三等奖	艺术	
27	团体	服装设计与工艺	陶露露、霍淑朵	李娟、张晶镜	三等奖	艺术	
28	团体	服装设计与工艺	王芳、黄云	高益峰、陈霞	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	团体	物联网技术应用	严飞、刘建峰	二等奖	电子
2	个人	云计算技术与应用	沈建涛	三等奖	电子
3	个人	汽车技术	谢学飞	三等奖	交通
4	个人	平面艺术设计	竺衍	三等奖	艺术

编辑：李博 审核：徐胜