南通职业大学

"双高"建设工作简报

(第16期)

"双高"建设办编

2022年8月

目 录

【任务管理动态】

1.学校召开本科层次职业教育专业建设研讨会2 -
2.学校召开"双高计划""提质培优"2022年度任务中期汇报暨重点任务推进会-3
3.学校召开"产业学院"建设专题研讨会6
【任务推进动态】
1.我校参加首届世界职业院校技能大赛物联网技术应用赛项线上竞赛取得银牌 8 -
2.艺术设计学院在"2022年江苏省职业院校创新创业大赛"喜获佳绩 12 -
3.我校入选高等职业院校"三全育人"工作典型案例
5.我校学子捧得江苏省大学生电子设计竞赛最高荣誉"TI 杯" 17 -

【任务管理动态】

1. 学校召开本科层次职业教育专业建设研讨会

为加强学校内涵建设,提升办学层次,推进申报本科层次职业教育专业任务,7月1日上午,学校在主教学楼1306会议室召开本科层次职业教育专业建设研讨会。校长褚金星、副校长戴世明出席会议。党政办公室、教务处、人事处、科研与产业服务处和各学院负责人及相关专业负责人参加会议。



会上,第一批拟申报本科层次职业教育专业的学院院长对标教育部《本科层次职业教育专业设置管理办法(试行)》的通知》文件中的专业建设要求梳理了拟申报专业情况,并对目

前存在的不足, 汇报了下一步建设措施。相关职能处室负责人就专业建设情况与学院交流了意见并提出可行性建议。



褚金星校长在总结讲话中对各学院提出三点要求:一是当前国家加大对职业教育的扶持力度,对职业教育重视程度前所未有,各学院应提高站位,统一认识,抓住专业升本的机遇;二是各学院应对标对表国家要求,将专业做优做强,狠抓升本专业内涵建设;三是加强目标管理,坚定专业升本的必胜信念。

2. 学校召开"双高计划""提质培优"2022 年度任务中期汇报暨重点任务推进会

7月1日下午,学校"双高计划""提质培优"2022年度任务中期汇报暨重点任务推进会在主教楼1306会议室召开。校长褚金星,党委副书记陈蔓生,副校长戴世明、陈玉君,党

委委员、宣传部部长赵峰,党委委员、组织部部长王鑫明出席会议。学校"双高计划"一级项目负责人,"提质培优"项目负责人、重点任务攻坚工作小组负责人和纪委办公室、审计监察处、财务处负责人,以及各二级学院院长参加会议。会议由副校长戴世明主持。

会上, 财务处负责人对 2022 年"双高计划"经费执行情况进行了说明。"双高计划"各一级项目负责人、"提质培优"项目负责人和重点任务攻坚工作小组负责人对照建设任务要求, 围绕 2022 年度中期任务完成情况、存在困难、采取措施等内容进行了汇报。

在认真听取汇报后,与会校领导分别针对"双高计划""提质培优"建设任务的实施情况进行了点评并提出了工作要求。

褚金星校长在最后总结讲话中强调,各相关单位要以高度的紧迫感和危机感,做好三个方面的工作:一是突出"快"字,狠抓进度。要在疫情防控常态化背景下,努力克服不利因素影响,抢抓时间,加快"双高计划"建设任务推进。在推进过程中,要重点关注四个问题:要对任务是否按时间进度完成?完成的质量是否达到要求?是否在推动形成"一批有效的职业教育高质量发展政策、制度、标准"方面作出了贡献?是否在引领职业教育改革发展与人才培养方面,得到了行业企业、学生、家长等社会各界的认可;二是突出"实"字,狠抓成果。各组负责人要牵头研究攻坚项目的相关政策,充分借鉴兄弟学校成功案例经验,集中力量、集聚资源,全力以赴加快重点项

目全面"开花结果",以实实在在的成果支撑学校高质量发展;三是突出"细"字,狠抓绩效。一方面要做好科学安排,确保资金执行有序。各一级任务负责人要对年度双高建设项目预算、进度以及经费执行学院和具体项目责任人要清清楚楚。各处室各学院要对自己承担的项目做到心中有数,明明白白;另一方面,要强化过程管理,确保资金使用有效。坚持"花钱必问效"原则,双高办、财务处、审监处、各一级项目负责人要在预算执行、调整,绩效目标自评等方面加强沟通,实施按月进度追踪管理,定期开展资金使用的审计,通过强化过程监督检查,以经费执行撬动项目建设,保障项目资金的使用效益。他号召大家充分利用好暑期时间,高处着眼,实处着力,扎扎实实做出成效、做出成绩,实现弯道超车。



3. 学校召开"产业学院"建设专题研讨会

7月15日下午,学校在主1306召开"产业学院"建设专题研讨会。校长褚金星,副校长黄燕飞、戴世明出席会议。党政办公室、双高建设办公室、发展规划处、教务处、科研与产业服务处、人事处、学生工作处、招生就业处处、继续教育学院、实训中心负责人,各学院院长和分管副院长参加会议。会议由副校长戴世明主持。



会上,科产处负责人首先围绕学校产业学院总体建设现状、存在问题和下一步建设举措进行了报告。各二级学院院长立足各自产业学院实际情况汇报了建设思路、建设现状、建设成果、特色亮点及下一步打算。各处室负责人结合处室职责对产业学院建设提出了意见建议。

副校长黄燕飞、戴世明分别作点评。



校长褚金星以《高职产业学院建设之逻辑遵循与实现路径》为题,围绕产业学院是什么?为什么?怎么建?三个方面作辅导报告。褚校长指出,产业学院是产教融合、校企合作的突破口,是探索高校组织模式变革和应用型人才特色培养的新路径。产业学院建设是国家职业教育改革和人才资源开发的基本制度安排,推进人力资源供给侧结构性改革的迫切任务,要以提升职业院校服务区域产业能力为目标,以"政行校企"优势资源为核心要素,以立德树人、以职兴产兴城为初心使命,以开门办学、共建共赢、共建共管为基本理念。产业学院要立足域产业发展,依托优势专业(群),承担以人才培养为主,兼有科学研究、技术服务、师资融通、社会培训等办学功能。褚校长针对我校产业学院建设现状提出了服务于技术技能人才"两提升",服务于区域产业发展"两促进"的具体建设目

标。他强调,学校应立足南通、研究南通、服务南通,应坚持育人为本、坚持产业为要、坚持创新发展、坚持产教融合,做好"六抓",即抓培养、抓专业、抓教材、抓平台、抓教师,并给出了分层建设、协同推进的具体建设路径。报告最后,褚校长提出三点建设要求:一是对标对表,认真梳理,调整优化现有产业学院,补短板,强弱项,推进分类发展;二是进一步规范产业学院运转机制,成立非常设的建设领导机构;三是精心打造现代产业学院品牌,推动现代产业学院高质量产出。

【任务推进动态】

- 1. 我校参加首届世界职业院校技能大赛物联网技术应用 赛项线上竞赛取得银牌
- 8月11日,由教育部、国家发展改革委、科学技术部、工业和信息化部、天津市人民政府等 35 家单位联合主办的首届世界职业院校技能大赛"物联网技术应用"赛项正式开赛。本次赛项由天津渤海职业技术学院承办并作为主赛场,同时在 10个院校分赛场开赛。比赛采取"0.5+0.5"手拉手、中外选手各1名的方式编队,获得 2021 年全国职业院校技能大赛物联网技术应用赛项前 9 名的队伍和 2 支鲁班工坊院校队伍参加了比赛。我校系 2021 年全国职业院校技能大赛物联网技术应用赛项金牌获得者,作为江苏省唯一代表队参加比赛。



世界职业院校技能大赛是一个让学校技能人才展现自我综合技能和素养的平台,也是一个让学校师生走向世界的平台。备赛期间,学校领导高度重视,多次看望指导参赛师生,希望大家努力拼搏,取得佳绩,为校争光。比赛当天校长褚金星来到赛场,给予关心支持,鼓舞士气。电子信息工程学院周密筹划、精心组织,开展学生集训、赛事联络等各方面工作,与南通大学在通留学生共同组队,入驻我校开展集训。最终,由指导老师刘建峰、廖忠智带领我校李小磊、南通大学李尚铭(也门)两名同学参加大赛。比赛中,两名同学默契配合、沉着应战,展现了优秀的赛风、技能,以第二名的成绩仅次于承办校参赛队获得银奖。



世界职业院校技能大赛物联网技术应用赛项面向物联网产业发展需求,结合物联网技术国际标准、职业标准和岗位要求,依托真实物联网应用场景下的完整业务流程,考核选手在物联网项目建设实施方面的综合能力,特别是应变和创新能力。赛项围绕物联网项目实施方案设计、物联网设备安装与调试、物联网技术应用创新、物联网项目成果展示四个方面进行角逐,要求选手根据项目需求,利用专业工具和仪器设备,设计、安装、搭建、开发、调试、配置一套满足需求、稳定运行的物联网系统,并现场进行ppt制作和讲演。相比全国职业院校技能大赛,世界职业院校技能大赛不仅考核选手的技术技能,更加注重考核选手的创新思维和表达能力,更全方位地考核选手的综合素质。



本次成绩的取得,展现了我校学子与南通大学留学生顽强 拼搏、勇于创新的精神风貌,展示了我校物联网应用技术专业 在全国职业院校中深厚的实力水平。电子信息工程学院将继续 坚持"以赛促学、以赛促教、以赛促改、以赛促建"的方针,继 续深化三教改革,促进教师综合素质、专业化水平和创新能力 全面提升,为社会培养更多的创新技术技能型人才,提高国际 化专业建设水平。



2. 艺术设计学院在 "2022 年江苏省职业院校创新创业大 赛"喜获佳绩

7月24日-7月26日,"中国银行杯"2022年江苏省职业院校创新创业大赛省级决赛在江苏农牧科技职业学院举行。经过激烈角逐,艺术设计学院郝鑫、笪衍老师指导的《天宫画师》项目荣获创意组一等奖、《马索先生》项目荣获创业组二等奖。此次获奖是继艺术设计学院2020年获得"江苏省职业院校创新创业大赛"创业组一等奖后又一次的成果展示和检验,也是对学院长期深入开展学生创新创业教育的又一次肯定。



备赛期间,学校领导高度重视,多次看望指导参赛团队师生,希望大家努力拼搏,取得佳绩,为校争光。学校招生就业处组织学院负责人和指导教师多次开会讨论项目细节,并邀请省内外专家指导项目团队,对省赛网评项目进行全方位立体式打磨,为参赛师生团队提供了专业保障。艺术学院群策群力,

全力以赴,院长江勇从赛事要求、项目路演、项目计划书撰写等方面对项目进行了悉心指导。接下来,指导老师和团队成员将全力备战项目排名赛,力争中取得新的突破。



艺术设计学院将继续以"我敢闯,我会创"为主题,以项目为依托、以大赛为载体,深化学院创新创业教育改革,实现"以赛促学、以赛促教、以赛促创",充分展示专业特色优势,创设条件全面提升大学生创新意识及创业能力,推动毕业生高质量创业就业。

序号	项目名称	院校信息	拟获奖项	
1	锡环润保国内车用轴承环保涂料首创者	无锡商业职业技术学院	一等奖	
2	海草坪	江苏农林职业技术学院	一等奖	
3	天宫画师	南通职业大学	一等奖	
4	极速蜗牛国内首款滚动吸附式爬壁机器人	常州工业职业技术学院	一等奖	
5	纳么美-智能纳米包合中药美白原料开创者	江苏食品药品职业技术学院	一等奖	
6	电芯养护专家-新能源汽车动力电池智能均衡仪	江苏电子信息职业学院	一等奖	
7	逸飞智控-打造多场景智慧灯控新技术	无锡工艺职业技术学院	一等奖	
8	匠心智造全自动异形锁边机	苏州信息职业技术学院	一等奖	
9	模块化多功能管道作业机器人	南京信息职业技术学院	二等奖	
10	无级速控智能刹车-铁路货运车辆智能调速技术的先行者	南京铁道职业技术学院	二等奖	
11	节尽所能起重机多能源智慧管理系统	江苏航运职业技术学院	二等奖	
12	"粪"斗者共享工厂智慧化养殖粪污处理解决方案领跑者	江苏农牧科技职业学院	二等奖	

序号	项目名称	院校信息	拟获奖项	
1	祥泰油你健康相伴-中国牡丹籽油领跑者	江苏农牧科技职业学院	一等奖	
2	恒泰高科-玻璃钢空腹板格栅专精特新领军者	江苏商贸职业学院	一等奖	
3	二周评测-实现科技数码与智能网联汽车的完美联动	江苏工程职业技术学院	一等奖	
4	小微园区的数智化管理解决方案	苏州信息职业技术学院	一等奖	
5	农耘达中国高品质果蔬全产业链创新先锋	常州工业职业技术学院	一等奖	
6	海上木元素	江苏航运职业技术学院	一等奖	
7	推波助蓝水波推进器改良技术供应商	江苏海事职业技术学院	一等奖	
8	追么科技-致力于制造业企业供应链智慧化升级	南京科技职业学院	二等奖	
9	BEHO模玩只为每一个心中有光的你	苏州经贸职业技术学院	二等奖	
10	一壶一世界-全球紫砂品牌形象的传播者	江苏信息职业技术学院	二等奖	
11	马索先生	南通职业大学	二等奖	
12	国内纸媒数字化运营的领跑者	南京信息职业技术学院	二等奖	
13	蟹行者-优质梭子蟹开拓先锋	南通科技职业学院	二等奖	
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		The state of the s	

3. 我校入选高等职业院校"三全育人"工作典型案例

近日,省教育厅印发了关于公布入选职业院校"三全育人"典型工作案例的通知,根据《省教育厅办公室关于加强职业院校"三全育人"典型学校培育建设的通知》要求,经各地各校申报、市级推荐和专家审核,省教育厅共遴选高等职业院校"三全育人"工作典型案例 35 个。校党委宣传部负责申报的"三全育人"典型案例《弘扬工匠精神 深化非遗传承改革》成功入选。

在"十四五"期间,我校实施"政治建设统领工程""党建强基固本工程""思政教育五大工程""学生成才成长工程"和"文化润校战略",创新驱动发展,全面提升教育教学质量,突出课程教学改革、教师队伍建设,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,自觉履行好为地方经济社会发展培养高素质技术技能人才的办学使命。积极构建德智体美劳全面发展的高职人才培养体系,建设全员全过程全方位思想政治工作体

系,以"正匠融安家"五文化引导师生思想,以新型人事改革 深化新时代教育评价,大力推进"提质培优计划"项目实施, 培育建设"三全育人"典型学校工作取得阶段性成效。

我校将以此次案例入选为动力,进一步推动"三全育人"综合改革,坚持以学生为中心,建立健全思想政治和德育工作机制,把思想价值引领贯穿教育教学全过程,着力完善全员协同、全程覆盖、全方位融合、职业教育特色突出的育人体系,努力形成"三全育人"特色品牌,不断提升高素质技术技能人才培养质量和水平。

(来源: 党委宣传部)

4. 建筑工程学院青年教师讲课竞赛创佳绩

为加强教师教学能力培养, 夯实青年教师教学基本功, 促进课堂教学质量提升, 8月20-22日, 建筑工程学院3位青年教师参加第十一届江苏省高校土木工程专业青年教师讲课竞赛。

本次讲课竞赛由江苏省土木建筑学会教育工作委员会主办,苏州科技大学承办,来自全省 37 所院校的 96 位青年教师参加了竞赛。大赛分现场讲课和答辩两个环节。赛前,我校 3 位参赛教师根据竞赛规程,从教学内容选取、教学环节设计、教学 PPT 制作等方面充分准备。最终,凭着精心的课堂设计、扎实的理论功底和较强的教学水平,刘洋老师获高职组一等奖,吴生海老师获高职组二等奖。

建筑工程学院坚持以赛促教,连续多年参加这项竞赛,有效提升了青年教师的教学能力,展现了青年教师的良好精神风貌。



刘洋老师(左八)获第十一届江苏省高校土木工程专业青年教师讲课竞赛高职组一等奖



吴生海老师(右一)获第十一届江苏省高校土木工程专业青年教师 讲课竞赛高职组二等奖

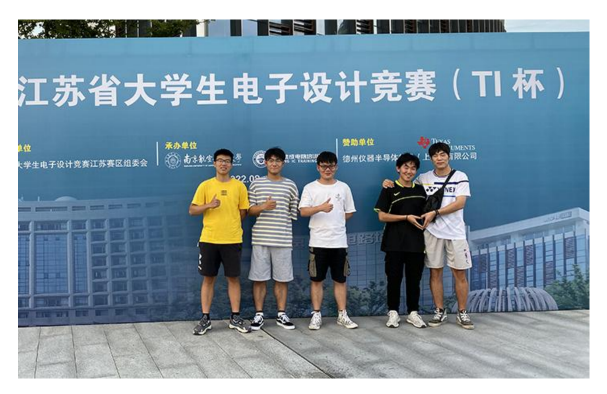
5. 我校学子捧得江苏省大学生电子设计竞赛最高荣誉"TI 杯"

8月4日,2022年江苏省电子设计竞赛(TI杯)测试评审工作在南京集成电路培训基地圆满落幕,本届大赛共吸引了来自全省68所学校854支参赛队2562名同学参加,最终评选出一等奖135项,占总参赛队数的15.8%。我校由严飞、刘建兰和刘建峰、居金娟老师指导的2支参赛队伍均获得江苏省一等奖。其中严飞、刘建兰老师指导的参赛队顾乔轩、黄凯轩、胡绮绣从一等奖作品中再次脱颖而出,摘得电赛最高荣誉"TI杯",这也是我校自2005年参加该赛项以来首次捧杯。

"江苏省大学生电子设计竞赛"是江苏省教育厅组织的全省大学生科技竞赛活动,与"全国大学生电子设计竞赛"单双年轮流举办,举办历史悠久、规模大、难度高。"TI杯"是该赛项的最高荣誉,每次大赛只评选本科组和高职高专组各一支队伍。

本次比赛共有 6 个赛题,内容涉及单相交流电子负载、送货无人机、小车跟随行驶系统、混沌信号发生器、声源定位跟踪系统、信号调制度测量装置,每个赛题都带有很强的综合性、设计性、工程性和挑战性。比赛要求在 4 天 3 夜的时间内,三人一组完成一个电子作品,并按照要求进行功能和指标测试,对参赛队员的精神和身体都是极大的考验。比赛中,我校学子表现出了顽强的拼搏精神和优秀的团队合作意识,设计制作的声源定位跟踪系统给评委留下深刻印象,以优异成绩获得组委会和同行的高度肯定。

近年来,电子信息工程学院将技能竞赛作为培养学生实践创新能力的重要抓手,以赛促学,以学强赛,不断激发学生的兴趣和潜能,培养学生的团队协作意识和创新精神;以赛促教,以教助赛,将竞赛融入课程建设,推动教学内容和方法改革。今后,电子信息工程学院将进一步加强学生创新精神和实践能力的培养,把全方位、多角度、高起点的竞赛与高素质技术技能型人才培养融为一体,不断提升人才培养质量。



参赛队伍成员合影

南通大学	本科	二等奖	葛永华	蔡欣怡	于静婷
南通大学	本科	二等奖	莫文洁	刘鹏飞	
南通大学	本科	二等奖	王义顺	孟凡迪	孔婉茹
南通大学	本科	二等奖	王江涛	张家爽	王宇晨
表流测于光度	* 11	一笙抄	工宏压	赵宝辉	皇俗木
南通职业大学	高职高专	一等奖	朱鹏飞	刘松	葛钰陶
南通职业大学	高职高专	一等奖 (TI 杯)	顾乔轩	黄凯轩	胡绮绣
_L+1%	4-54	等类	Ad+#-52	用本地	¥0 -1:
三江学院	本科	一等奖	高小慧	刘兴泰	杨富源
三江学院	本科	二等奖	王富康	于云浩	宋春德
三江学院	本科	二等奖	陈扬帆	周兆邦	王祺
三江学院	本科	二等奖	陈慧玲	陈锐驰	蔡子旋
三江学院	本科	二等奖	徐畅	凌淑婉	陈章宇 文
三江学院	本科	二等奖	张文卿	刘欣愉	金坤亮
三江学院	本科	二等奖	王梓贤	肖雨辰	朱彦成
苏州城市学院	本科	一等奖	彭程	李肃	洪璐瑶
苏州城市崇院、十段计学	本科	二等奖	谢鹏鹏	张夏鸣	郭人诚
苏州大学	本科	一等奖	方华青	刘昌林	段爽
苏州大学	本科	一等奖	王勋	曹水	孔瑞盈
苏州大学	本科	一等奖	刘雨寒	冯泽宇	刘东滟
苏州大学归归禾日人	本科	一等奖	陶昕辰	高恬曼	陈王宇
苏州大学出现安贝公	本科	一等奖	吴沛如	张乐源	郑晟哲
苏州大学	本科	二等奖	徐繁	范旭挺	吴振宇

获奖公布