

南通职业大学

“双高”建设工作简报

(第 4 期)

“双高”建设办编

2020 年 8 月

目 录

【任务管理动态】

1. 学校举办建筑工程技术专业工作任务与职业能力分析会2
2. 校领导班子说人才培养方案——学校召开专业（群）人才培养方案制订与实施工作推进会4

【任务推进动态】

1. 学校举办“种子库”——“教学资源建设及金课开发”项目组启动暨首场培训会7
2. 我校荣获“江苏省平安校园建设示范高校”称号8
3. 我校举行“南通职业大学课程思政研究中心”揭牌仪式暨专题讲座9
4. “江苏省华侨文化交流基地”落户我校12
5. 我校师生在 2020 年江苏省职业院校创新创业大赛中获得“一金二银”佳绩14
6. 我校在 2020 年江苏省职业院校教学大赛中喜获佳绩16

【任务管理动态】

1.学校举办建筑工程技术专业工作任务与职业能力分析会

为全面贯彻落实《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》（教职成【2019】13号）、《关于组织做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通知》（教职成司函【2019】61号）文件精神，推进学校国教“双高计划”专业群建设项目实现我校建筑工程技术专业群技术技能型、复合创新型、国际视野型（三型人才）培养目标，制定符合产业（链）发展和社会人才需求的人才培养方案及课程标准，7月13日，我校在1306会议室举办建筑工程技术专业（群）工作任务和职业能力分析会。华东师范大学博士生导师、职业教育与成人教育研究所所长徐国庆教授主持分析会，南通职业大学马成荣校长、戴世明副校长、教务处周开俊处长、建筑工程学院徐广舒院长、南通及周边地区13行业、企业一线专家、全校各学院专业负责人参加会议。

会上，马成荣校长就建筑工程技术专业工作任务及职业能力分析会的意义作了全面的阐述，认为此次会议是我校全面贯彻落实教职成【2019】13号文和教职成司函【2019】61号文的重要举措，也为我校其它各专业人才培养方案修订和制定树立了典范。

会议期间，各位专家结合行业、企业的业态特征、人才需求、工作内容和自身工作经验，对建筑工程技术专业（群）工作领域、工作任务、职业能力等方面进行了积极研讨与互动交流，本着“各抒己见，求同存异”的原则，取得了较为统一的意见，形成了建筑测量定位、建筑工程施工、钢结构工程施工、建筑施工安全管理、建筑施工材料管理、建筑

施工资料管理、装配式建筑设计、装配式建筑构件生产、装配式建筑施工、建筑装饰设计、建筑装饰施工、楼宇智能系统施工、智慧工地施工、工程造价的确定与控制、建筑工程质量控制、BIM 技术应用等 16 个工作领域；98 个典型工作任务、421 条职业能力，初步制定出《建筑工程技术专业（群）专业工作任务及职业能力分析表》。该分析表的设计为建筑工程技术专业（群）人才培养目标的完善、专业（群）课程的设置、人才培养方案的修订、课程标准的开发、教学内容的充实奠定了良好的基础。

分析会完善了建筑工程技术专业（群）人才培养目标定位、实现了专业（群）课程体系的优化设计，为新的人才培养方案及课程标准的制定提供了参考和指导意见，为了全面实现以培养适应产业（链）转型升级发展的“三型”人才培养提供了有力支撑。



1.学校举办建筑工程技术专业工作任务与职业能力分析会



2.华东师范大学博士生导师、职业教育与成人教育研究所所长徐国庆教授主持分析会

2.校领导班子说人才培养方案——学校召开专业（群）人才培养方案制订与实施工作推进会

继7月2日专业（群）人才培养方案剖析会、7月13日双高专业群工作任务和职业能力分析会后，我校专业（群）人才培养方案制订与实施工作的“第三弹”于7月17日成功打响。为进一步学习领会《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》和《教育部职成司关于组织做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通知》的精神要义，更好地“顶天立地”抓好我校专业（群）人才培养方案的制定与实施工作，7月17日上午，学校在图书馆报告厅召开专业（群）人才培养方案制订与实施工作推进会。在校领导班子成员，相关学院书记、院长、分管副院长、专业负责人和职能处室负责人参加会议。会议由校长马成荣主持。



本次会议的最大看点是在校的领导班子成员悉数出席会议并作为会议的主角依次登台，围绕人才培养方案制订与实施这一主题话政策、谈体会、说观点、提要求。这是继“院长说教改”“书记说思政”之后，学校党政本学期精心谋划推出的“双高”建设系列动作之一。副校长戴世明作为分管领导率先登台，带领大家再次系统学习了教育部的两份指导性文件，并就做好我校人才培养方案制订与实施工作提出要求。紧接着，陈蔓生、黄燕飞、王建、陈玉君、赵峰、杜强等领导结合分管工作分别从战略思维与核心要素把握、双创教育与专业教育深度融合、工作部署落实与督查问责、产教融合与校企协同育人、课程思政与思政课程同向同行、立德树人与组织育人等视角进行了发言。台上领导发言精彩纷呈、金句不断，台下人才培养方案的实际操盘手们听得津津有味、深受启发。副校长汪锋因为其它工作原因未能与会，作了《职业院校专业人才培养方案制订与实施要注重“三个结合”》的书面发言。

校长马成荣作了“不折不扣抓好学校专业人才培养方案的制订与实施工作”的工作报告。他指出，人才培养方案是人才培养的“宪法”、专业教育的“施工图”、高质量发展的“顶梁柱”，意义价值特别重大，工作要求尤其高。他强调，人才培养方案的制订要“神形兼备”，要坚持立德树人，遵循规律，做到“三对接、三嵌入、六融合”；要体现课程思政与思政课程同向同行、双创教育与专业教育深度融合、公共基础课程与专业课程有机衔接、必修课与选修课合理搭配、理论与实践教学一体设计、第一第二第三课堂相得益彰；要重构“能力本位、实践导向、1+X融合、岗位群课程统整”模块化专业课程体系。他明确了本次人才培养方案制订工作的“时间表”“路径图”“质量关”和“责任制”，要求坚持目标和问题导向，高质量、高标准、高水平完成这项工作。

校党委书记羌毅作了总结讲话。他指出，人才培养方案是学校贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和立德树人根本任务，体现技术技能人才培养总体要求，组织开展人才培养活动的带有根本性、规范性和专业性的文件，重要性非同小可。他对这项工作的前期开展情况进行了点评，既肯定了成绩，更一针见血地指出了问题，强调工作要“一分部署、九分落实”，要“与时俱进、常学常新”，要“注重质量、保证实效”。他要求切实加强党的领导，专业（群）人才培养方案制订与实施工作“党政同责”，书记、院长是第一责任人；切实加强工作跟踪督查与问效问责，对不能按照序时进度和工作要求保质保量完成任务的，要依纪依规严肃追责问责。他勉励大家以“今天再晚也是早、明天再早也是晚”的精神，牢记“为学生谋前途、为学校谋发展”的责任与担当，只争朝夕，开足马力，圆满完成这项任务，向学校党委和社会交上一组满意的人才培养方案。

【任务推进动态】

1.学校举办“种子库”——“教学资源建设及金课开发”项目组启动暨首场培训会

7月2日上午，为落实好“双高计划”建设任务，“种子库”——“教学资源建设及金课开发”项目组启动暨首场培训会在主教楼1306召开。校长马成荣、副校长戴世明出席会议。人事处及种子库各项目负责人、“教学资源建设及金课开发”项目组全体组员参加会议，会议由双高建设办公室主任徐胜主持。

会上，人事处负责人宣读了《学校关于建立首期教改“种子库”的通知》。“种子库”项目负责人解读了《“种子库”——“教学资源建设及金课开发”项目组活动方案》。

汽车与交通工程学院和经济管理学院相关负责人分别以《国家教学资源库建设的经验介绍》和《校企合作共同开发“智能营销师”X证书》为题作交流发言，分享了经验做法。

最后，校长马成荣对项目组建设提具体要求并做专题培训讲座。马校长指出学校建立七个“种子库”是教学改革的需要、教师队伍建设的需要、学校治理的需要。他要求“种子库”建设要秉持“做正确的事，正确地做事”“要么不做、要做就做到最好”两个理念，分层、分类、分步、分组建设，加强项目设计与管理，打造研究开发团队，培育出高质量教科研成果。全体项目组成员要牢固树立问题意识、方法意识、合作意识、成果意识四个意识，要有知识传播、知识创新、知识生产的使

命感，通过一个平台、一个机制、一个团队，长时间磨砺，永攀高峰，成长为学校发展的领航者。



2. 我校荣获“江苏省平安校园建设示范高校”称号

近日，省教育厅、省政法委、省公安厅联合印发《关于公布省平安校园建设示范单位的通知》（苏教安函〔2020〕8号），我校被授予“江苏省平安校园建设示范高校”称号。

长期以来，学校党委行政高度重视校园安全稳定工作，始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以新发展理念为指挥棒，聚焦安全和稳定两大主题，坚持全覆盖、全链条、全过程、全要素的安全工作闭环监管，完善防与管的协同机制，统筹推进组织领导体系、安全教育体系等“五大体系”建设，在强化实验室及危化品安全、消防安全等“十个有效落实”的基础上，增加学生宿舍和海门分校区安全管理等两个自选动作，形成安全管理“十二个有效落实”的“职大模式”，取得了连续多年安全生产无事故的良好成绩，平安校园建设工作成效显

著，师生的在校安全感不断增强，受到了江苏省平安校园建设示范高校和校园安全风险专项整治调研指导组的充分肯定。

学校将以此次获评“江苏省平安校园建设示范高校”为契机，立足学校实际，进一步深化平安校园建设，提升校园综合治理水平，推进安全工作精细化管理，健全安全常态化管理机制，为国家“双高”和省高水平院校建设提供更加有力的安全保障。

“江苏省平安校园建设示范高校”名单

南京航空航天大学
南京农业大学
南京医科大学
南京交通职业技术学院
江苏卫生健康职业学院
南京旅游职业学院
南京信息工程大学滨江学院
无锡南洋职业技术学院
江阴职业技术学院
中国矿业大学
常州工业职业技术学院
常熟理工学院
苏州卫生职业技术学院
苏州高博软件技术职业学院
南通职业大学
南通航运职业技术学院
江苏医药职业学院

3. 我校举行“南通职业大学课程思政研究中心”揭牌仪式暨专题讲座

7月15日下午，“南通职业大学课程思政研究中心”揭牌仪式在学校主教学楼1306会议室举行。南通市委宣传部副部长黄正平出席揭牌仪式并作专题讲座。校党委书记羌毅，副校长陈玉君，校党委委员、宣

传部长赵峰，校党委委员、组织部长杜强出席揭牌仪式。各学院党总支书记、教师代表和马克思主义学院全体成员参加了揭牌仪式。揭牌仪式由副校长陈玉君主持。



揭牌仪式上，陈玉君副校长宣读了《关于成立南通职业大学课程思政研究中心的通知》，并介绍研究中心的组织架构、工作职责和建设目标。南通市委宣传部副部长黄正平与校党委羌毅书记共同为研究中心揭牌。



揭牌仪式结束后，黄正平副部长为参会人员作了题为《习近平新时代中国特色社会主义思想和创新理论与阐释中的热点、难点和空白点》的专题讲座，他从开展理论研究的文本表述、思想创新、成果落地等角度加以解读和阐释，鼓励大家多出研究成果，为地方培养担当民族复兴大任的时代新人和德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献力量。



尧毅书记作讲话。他指出，为深入贯彻落实《高等学校课程思政建设指导纲要》，扎实推进学校国家“双高计划”建设，构建全员、全程、全方位的育人大格局，实现各类课程与思想政治理论课同向同行，不断提高人才培养质量，学校党委决定以学校马克思主义学院为载体成立“南通职业大学课程思政研究中心”。他勉励全体与会人员要切实加强课程思政研究，积极推进学校课程思政改革，发挥专业课程育人作用，使各门课程都“守好一道渠、种好责任田”，要做到选择就是责任、困难就是战场，在敢于争胜、勇于突破的同时，不断提升理论水平、教学

水平和文字功底，为学校国家“双高计划”建设和省高水平高职院校建设贡献力量。



4. “江苏省华侨文化交流基地” 落户我校

近日，江苏省归国华侨联合会发文，确认我校等 22 家单位和机构为“江苏省华侨文化交流基地”

“江苏省华侨文化交流基地”是省侨联丰富“亲情中华”主题活动内涵、服务文化强国建设的重要平台，也是整合社会资源、弘扬中华文化、促进对外交流的重要载体。近年来，我校积极响应“一带一路”倡议，在努力拓展国际化办学的同时，充分发挥平台作用和资源优势，主动参与为侨服务工作，被省、市侨联确认为“江苏省高校为侨服务工作站”和“南通‘侨之家’职业人才培养基地”。学校先后承办了中国侨联主办的海外华裔青少年“中国寻根之旅”冬令营江苏南通营活动和“亲情中华·为你讲故事”网上夏令营江苏南通营活动，以多种方式满足了

海外侨胞了解和学习中华文化的多维度需求，密切了海外侨胞与祖籍国的联系，推动了中华优秀传统文化的海外传承。

我校将充分依托“江苏省华侨文化交流基地”平台，积极组织海外侨胞开展丰富多彩的文化交流活动，在活动中传播中华文化，讲好中国故事，增强文化自信，促进中华文化走向世界，在国家“双高计划”建设中，不断加强校园文化建设，做强学校文化品牌，提升学校的知名度美誉度和影响力。

江苏省侨联文件

附件：2020年确认“江苏省华侨文化交流基地”名单

苏省侨联〔2020〕43号

关于确认中国东晋博物馆等22家单位和机构为“江苏省华侨文化交流基地”的通知



有关设区市侨联：

根据《江苏省华侨文化交流基地管理办法（暂行）》，经省侨联主席办公会议研究决定，确认中国东晋博物馆等22家单位和机构为“江苏省华侨文化交流基地”（名单附后）。

各级侨联要支持和推动交流基地进一步凸显特色，充分发挥文化引领、文化互鉴、文化寻根、文化惠侨的平台作用和资源优势，更好地弘扬中华优秀传统文化，更好地凝聚侨心侨力；要依托交流基地积极组织归侨侨眷和海外侨胞开展丰富多彩的文化交流活动，传播中华文化，讲好中国故事，增强文化自信，为促进中华文化走向世界作出积极贡献。

附件

2020年确认“江苏省华侨文化交流基地”名单

（共22家）

中国东晋博物馆
明孝陵博物馆
南京静海寺纪念馆（南京条约史料陈列馆）
草圣书乡
南京晚庄学院
高淳陶瓷博物馆
宜兴紫砂文化体验馆
徐州段昭南艺术馆
常州市花谷奇缘景区
苏州甬直古镇
常熟市王淦昌故居
海门叠石桥国际家纺产业园区林西村

★南通职业大学

连云港市连云区邓小平和人民在一起雕塑公园
灌南县慈孝阁
金湖荷花荡
盐城外国语学校

扬州渔文化博览园
宝应荷园生态旅游区
江苏大学文学院（语言文化中心）
兴化市郑板桥纪念馆
溱潼古镇景区

江苏省侨联办公室

2020年8月10日印发

5.我校师生在 2020 年江苏省职业院校创新创业大赛中获得“一金二银”佳绩

8月18日，2020年江苏省职业院校创新创业大赛在扬州落下帷幕，我校师生从强手如林的全省203所职业院校、20732支团队中脱颖而出，一举取得了一等奖1项、二等奖2项、三等奖2项的佳绩。其中，由艺术设计学院校友周绪光为项目负责人，由江勇、徐胜和刘琛老师指导的项目“涂所未‘图’——给涂料插上科技与人文的翅膀”获得省赛高职创业组一等奖，以全省前十强的成绩入围国赛训练营，与我校去年创意组一等奖项目“非洲铁路轮缘减磨”一同对接2020年中国第六届“互联网+”大学生创新创业总决赛。

江苏省职业院校创新创业大赛由省教育厅、省文明办、省科技厅、省人社厅、省知识产权局、省科协、团省委、省妇联、省中华职业教育社共同主办，省职业技术教育学会牵头组织，扬州工业职业技术学院承办。大赛设创意组、创业组、知识启蒙组和实践启蒙组4个竞赛组别，其中创意组、创业组对接国赛。本届大赛共有79270人次报名参赛，是全省历届创新创业大赛中参赛面最广、覆盖学校最全、参赛团队最多、参赛水平最高、影响力最大的一次职业院校学生创新创业盛会，也是规模最大、形式最新、最为生动的思政大课堂。参赛项目将移动互联网、云计算、大数据、人工智能、物联网、下一代通讯技术、区块链等新一代信息技术与经济社会各领域紧密结合，培育新产品、新服务、新业态、新模式；发挥互联网在促进产业升级以及信息化和工业化深度融合中的作用，服务新型基础设施建设，促进制造业、农业、能源、环保等产业

发展；发挥互联网在社会服务中的作用，创新网络化服务模式，促进互联网与教育、医疗、交通、金融、消费生活等深度融合。大赛已经成为深化职业院校创新创业教育改革、促进职业院校学生全面发展的重要平台。

经各设区市教育局、各职业院校初赛选送，组委会办公室审核，再经复赛评审，创意组、创业组共 143 个项目入围大赛决赛。决赛于 2020 年 8 月 17 日-18 日在扬州工业职业技术学院隆重举行，我校派出共 3 个项目参加决赛。

3 月中旬起，在学校党委、行政的关心指导下，学校双创学院就启动了大赛的各项筹备工作。在各二级学院的协同配合下，双创学院克服疫情期间各种困难，顺利完成了省教育厅对大赛参赛基数的要求，在全校 480 个项目参赛中，通过线上线下相结合的方式在校赛选拔，甄选出了 10 个优质种子项目。双创学院一方面通过邀请校内外专家进行指导，对项目进行数次精心打磨；另一方面通过组织种子项目参加省市发改委、科技、人社等系统的各类双创现场大赛，给予沉浸式实战锻炼，提升各项目的临场竞争力。

最终由江勇、徐胜和刘琛老师指导的艺术设计学院毕业生周绪光为项目负责人的项目“涂所未‘图’——给涂料插上科技与人文的翅膀”一举获得高职创业组一等奖；由冯灿军、姚弘和易玉婷老师指导的机械工程学院倪浩原同学为项目负责人的“103 智能冷链新零售”和由米浩宇、丁邦琴和刘志军老师指导的环境工程和药品制造学院王雪同学为项目负责人的“新型绿色抗血栓产品-戊聚糖硫酸钠的研发及产业化应用”分获高职创业和创意组二等奖，另有“萃取民族智慧 钻研工匠技艺—

梦颖飞歌民族艺术服饰”和“水果身份证——属性检测的蓝图”两个项目分获高职创业和创意组省赛三等奖。

6. 我校在 2020 年江苏省职业院校教学大赛中喜获佳绩

8 月 15 日，江苏省职业院校教学大赛决赛在南京举行，我校 11 个参赛团队入围高职组决赛，取得了一等奖 1 项、二等奖 5 项、三等奖 5 项的优秀成绩。

本次大赛由江苏省教育厅、省总工会、共青团省委和省妇联联合举办。大赛坚持以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促建的总体思路，聚焦“真实教学环境、真实教学内容、真实教学过程、真实教学要求”，是全省职业院校教学能力比拼的“主阵地”，是推动职业教育教学改革、提高职业院校教师教学能力的主要平台，是选拔 2020 年全国职业院校技能大赛教学能力比赛参赛团队的主要渠道。

本届大赛实行初赛、决赛两轮赛制。初赛采取在线评选方式组织专家对参赛作品进行网络初评，最终高职组共有 440 件作品入围现场决赛。我校 11 个教学团队顺利入围决赛，其中国际合作教育学院陈蓓、马莉、朱泾 3 人团队，斩获高职英语大类一等奖第一名。

自接到 2020 年江苏省职业院校教学大赛通知以来，我校高度重视，认真解读赛事指导思想、研讨赛事方案，预判比赛形势，积极发动组织学院教师备赛，通过学院自评，校级决赛等方式对参赛作品进行遴选。备赛期间，学校多次开展培训会 and 研讨会，对参赛作品进行深度剖析、细致打磨。通过模拟决赛等形式给参赛教师提供实战演练的机会。根据比赛报送专业类要求和名额分配，我校共报送了 13 个省赛参赛团队，经

过省赛网评初次选拔，我校 11 个团队进入决赛，入围率达 85%。最终，在各位参赛教师的精心准备下，入围作品在省赛中获得佳绩。

参赛团队	作品名称	部门	等级
陈蓓 马莉 朱泾	开拓创新促发展，责任担当言情怀 (Organization & Product)	国际合作教育学院	一等奖
朱燕 宋玲 姚亚锋 徐广舒	生命至上，使命在肩——脚手架模板 施工安全	建筑工程学院	二等奖
王滢 车玲 韦银	施耐德PLC脉冲发生器的应用	电子信息工程学院	二等奖
周春晓 陈浩文 徐秋红 李铁军	筑起舌尖上的防火墙——果蔬安全快 速检测	药品与环境工程学院	二等奖
袁善美 徐潘 赵明明 李恒	架生命屏障，保旅客安全 ——地铁屏蔽门的日常操作及故障应	汽车与交通工程学院	二等奖
葛培 方东艳 郝隽	“绘”话天地，关爱“童”行 ——绘本创编设计	艺术设计学院	二等奖
肖汪冬 王婷 王勇 王磊	悟匠人之思 造实用之器	机械工程学院	三等奖
刘建兰 严飞 王力	校园环境监测站的设计与制作	电子信息工程学院	三等奖
刘耶玲 李熹熹 朱天高	创业项目投资分析	经管管理学院	三等奖
李爱玲 李婷婷 王琳	德润人心，引领社会风尚 ——基于道德模块体验式学习	马克思主义学院	三等奖
黄诚 徐峰	羽毛球选项课教学（正手挑高远球）	公共教学部	三等奖

编辑：李 博 审核：徐 胜