

南通职业大学

“双高”建设工作简报

(第 8 期)

“双高”建设办编

2021 年 4 月

目 录

【任务管理动态】

1. 学校召开“双高计划”项目建设暨提质培优计划任务推进月度工作会2
2. 学校召开“双高计划”建设系列高端讲座暨首场专家报告会3

【任务推进动态】

1. 我校“1+X”证书试点工作获佳绩 4
2. 江苏省职业院校技能大赛“物联网技术应用”赛项在我校成功举办5
3. 我校葛维军劳模创新工作室获评江苏省示范性劳模创新工作室6
4. 我校学生在 2021 年江苏省职业院校技能大赛中喜获佳绩8

【任务管理动态】

1.学校召开“双高计划”项目建设暨提质培优计划任务推进月度工作会

4月8日上午，学校在主教学楼1210会议室召开“双高计划”项目建设暨提质培优计划任务推进月度工作会。副校长戴世明出席会议。“双高计划”各任务负责人、提质培优计划任务负责人、“双高计划”重点任务攻坚项目负责人和建筑工程学院、电子信息工程学院、艺术设计学院负责人及相关教学院部、职能处室负责人参加会议。会议由双高办公室主任徐胜主持。

会上，“双高计划”各二级项目负责人、提质培优计划任务负责人和“双高计划”重点任务攻坚项目负责人围绕各自任务，详细汇报了工作进展情况以及存在的困难和面临的问题。财务处处长朱爱明对“双高计划”年度预算安排、提质培优任务预算安排进行了说明。

戴世明副校长对各个版块任务逐一进行了点评，并对下一阶段建设工作提出具体要求，首先要充分认清形势。对目前学校“双高计划”建设过程中存在的标志性成果不多等问题要予以高度重视，做到自查自省自纠。其次要紧咬核心指标和标志性成果。许多国家级项目申报立项的机会只有一次，稍纵即逝，错过了就意味着不能按期完成“双高计划”的既定任务。在项目建设过程中要锚定目标，提前高标准谋划，要注重集中资源打“组合拳”，要在攻坚项目上取得较大突破。

2.学校召开“双高计划”建设系列高端讲座暨首场专家报告会

为深入贯彻落实全国职业教育大会精神，进一步营造学校“双高计划”建设氛围，理解和把握国家职业教育最新政策，学习兄弟院校成功经验做法，扎实推进我校双高建设，4月28日下午，“双高计划”建设系列高端讲座暨首场专家报告会在图书馆报告厅成功举办。副校长戴世明出席并主持会议。全体中层干部、各学院教研室主任、专业负责人及骨干教师代表聆听了讲座。

此次会议特邀浙江金融职业学院党委书记、二级教授、中国高等教育学会职业教育分会会长、全国高职高专院校党委书记论坛委员会副主任周建松来我校作主题报告。周建松教授以《基于类型和层次的本科职业教育之研究》为题，从类型与体系建设的内在统一性、体系建设与本科层次职业教育、本科层次职业教育的探索与挑战等八个方面，围绕本科职业教育这一热点话题，详细解读国家有关最新政策，并结合各省各地的经验做法，剖析了本科层次职业教育发展现状和未来指向。报告最后，他强调，创办职业本科教育需求很清楚、认识在统一、政策在明朗，本科层次职业教育前程美好，我们要时刻做好充分准备，以实力和努力拥抱美好未来。

戴世明副校长在最后总结中指出，周建松教授的报告内涵丰富、高屋建瓴、启迪深远，对我校提升职业教育办学层次具有重要的指导意义。升办本科层次职业教育是学校“十四五”规划和“两提升一建设”的重要内容之一，她号召大家要充分学习借鉴报告内容，对标找差，以时不我待、只争朝夕的狼性精神、以更加扎实有力的工作举措，抢抓机遇、

积极作为，牢牢站位在“双高”院校行列，为实现“十四五”规划各项目标努力奋斗！



【任务推进动态】

1. 我校“1+X”证书试点工作获佳绩

2019年教育部正式启动“1+X”证书制度试点工作，建筑信息模型（BIM）职业技能证书是首批试点5个证书之一。建筑工程学院积极开展考点申报与培训工作，目前是南通地区唯一被确认为建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书高职院校考核点。近日，我校被中科建筑产业化创新研究中心评定为“2020年度最佳组织报考奖”和“最佳考试通过奖”（中级，结构工程）。

建筑工程学院将“1+X”与深化“双高计划”人才培养改革、构建“能力本位、实践导向、岗位群课程统整”模块化课程体系相融合，将

BIM 证书考核标准与课程标准相融通,将 BIM 社团与能力培养相结合,有效地推进了人才培养模式和评价模式改革。2020 年度,共组织 189 名同学参加 X 证书考核,通过率为 75% (其中,中级结构证书通过率为 100%,均分达到 74.2),2 名纳米比亚留学生也参加了证书考核,开启了“1+X”走向国际化的道路。

建筑工程学院将以此为契机,总结经验,继续推进“1”与“X”的有机融合,深化“三教”改革,切实把“1+X”证书制度试点工作作为深化职业教育改革、提高人才培养质量、提高学生就业本领的重要抓手。

2.江苏省职业院校技能大赛“物联网技术应用”赛项在我校成功举办

4 月 7 日上午,2021 年江苏省职业院校技能大赛高职电子信息大类“物联网技术应用”赛项正式在我校学拉开帷幕。本次比赛共有来自南通职业大学、苏州市职业大学、南京工业职业技术大学等全省各高职院校的 33 个参赛队 99 名选手参加本次比赛。经过激烈的竞争,南京信息职业技术学院、南通职业大学和徐州工业职业技术学院等 3 个参赛团队荣获一等奖,7 个参赛团队荣获二等奖,10 个参赛团队荣获三等奖。其中,由我校廖忠智老师、刘建峰老师指导的物联网 183 殷明宇、张禹和软件 181 于韶嵩等三位同学组成的团队荣获一等奖、成绩排名第 2 位。

我校今年是第二次承办物联网技术应用赛项,得益于各参赛院校领导和参赛师生的支持与厚爱。举办技能竞赛是促进职业教育发展、提高办学质量的有力措施,是对我省高等职业教育成果的集中检阅,也为高等职业院校物联网应用技术专业的技能高手们搭建了一个展示才能的舞台。在以往的竞赛中,一批又一批优秀的高技能人才脱颖而出,成为

人才市场中的佼佼者，被用人单位争相录用。如今他们中的许多人已经成为行来的技能明星和业务骨干，他们的成才、成功向世人证明：社会需要大量应用型和技能型人才，选择职业院校、练就一身过硬的技能，同样能实现人生价值，成为炙手可热的人才。

根据赛制，本次“物联网技术应用”赛项为团体赛，以院校为单位组队参赛，每支参赛队由3名选手组成，比赛时间为4小时。比赛内容围绕物联网工程设计、物联网工程环境安装部署、物联网感知层设备配置调试、物联网应用开发与调试、职业素养等五个方面进行考核。涵盖智慧城市、智能环境监控、智慧商业、智慧交通、智能家居等物联网主题应用,与新一代信息技术在行业的应用紧密结合,充分高质量培养锻炼学生的专业技能和工匠精神。

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、江苏省人力资源和社会保障厅等15家单位主办，江苏省职业技术教育学会和南通职业大学联合承办，中华联合财产保险有限公司江苏分公司提供支持。

3. 我校葛维军劳模创新工作室获评江苏省示范性劳模创新工作室

近日，江苏省总工会命名了全省40个劳模创新工作室为第四批“江苏省示范性劳模创新工作室”，我校葛维军劳模创新工作室榜上有名。

葛维军劳模创新工作室以我校技师学院教师、全国五一劳动奖章获得者、江苏工匠葛维军的名字而命名。多年来，葛维军老师以工作室为平台，通过师徒结对传帮带，带领学生们一起攻克技术难题。经过14年发展，葛维军工作室也从1人“单打独斗”扩充为一支近30人的队

伍,为社会输送了大量高素质技术人才。工作室带头人葛维军老师表示,将以此次命名为动力,以新时代劳模精神为指引,用不平凡的态度对待平凡的工作,不断以精益求精的工匠精神和教育家情怀为社会培养更多复合型技能人才。

据悉,由省总工会实施的“江苏省示范性劳模创新工作室”命名表彰活动起始于2014年,每两年命名表彰一批,已累计命名表彰100余个。

江苏省总工会

苏工发〔2021〕3号

关于命名第四批“江苏省示范性劳模创新工作室”的通知

各设区市总工会,省各产业(厅、局、企业)工会:

劳模创新工作室是新时代职工群众的伟大创造。2018年以来,全省各级工会广泛深入持久开展劳模创新工作室创建活动和劳模党支部“双创双提升”工程,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,充分发挥劳模在推动高质量发展、建设“强富美高”新江苏中的示范引领作用,涌现出一批先进典型。为进一步激励全省广大职工建功新时代,激发劳动热情和创造活力,省总工会决定命名“孙景南劳模创新工作室”等40个劳模创新工作室为第四批“江苏省示范性劳模创新工作室”(见附件1),并发放劳

- 1 -

附件1

第四批“江苏省示范性劳模创新工作室”名单

- 1.孙景南劳模创新工作室 中车南京浦镇车辆有限公司
- 2.周福安劳模创新工作室 南京珠江蔬菜专业合作社
- 3.杨瑞清劳模创新工作室 南京市浦口区行知小学
- 4.张欢劳模创新工作室 南京钢铁联合有限公司
- 5.雍宁劳模创新工作室 南京依维柯汽车有限公司
- 6.刘海涛劳模创新工作室 无锡物联网产业研究院
- 7.尤建良劳模创新工作室 无锡市中医医院
- 8.郭军伟劳模创新工作室 江苏红豆实业股份有限公司
- 9.杨承健劳模创新工作室 无锡市第二人民医院
- 10.孟维劳模创新工作室 徐州重型机械有限公司
- 11.戴银霞劳模团队创新工作室 徐州市彭城互交化有限责任公司
- 12.徐伟劳模创新工作室 常州市第二人民医院
- 13.徐永晨劳模创新工作室 常州康美化工有限公司
- 14.王东云劳模创新工作室 中国农业银行股份有限公司常州分行
- 15.吴小畑劳模创新工作室 苏州市建筑科学研究院集团股份有限公司
- 16.孙勤良劳模创新工作室 通鼎互联信息股份有限公司

- 3 -

模创新工作室补助资金。为规范劳模创新工作室补助资金使用管理,制定《江苏省示范性劳模创新工作室补助资金管理办法》(见附件2),请遵照执行。

希望受到命名的省示范性劳模创新工作室珍惜荣誉,保持本色,谦虚谨慎、戒骄戒躁,继续发挥示范带头作用,贯彻落实创新驱动发展核心战略,重点围绕我省建设创新型省份、先进制造业集群、推进产业链创新链深度融合等目标任务,开展多种形式的科技创新活动,激发职工创新活力,推动企业提升技术创新能力。全省各级工会要认真学习贯彻习近平总书记在全国劳动模范和先进工作者表彰大会上的重要讲话精神,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,以“争当表率,争做示范,走在前列”的担当,深化“强富美高”新江苏建设,为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出更大贡献,以优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。

附件:1.第四批“江苏省示范性劳模创新工作室”名单
2.江苏省示范性劳模创新工作室补助资金管理办法



- 2 -

- 17.方治劳模创新工作室 张家港市粮食购销总公司
- 18.薛驰劳模创新工作室 中天科技集团有限公司
- 19.葛维军劳模创新工作室 南通职业大学(南通技师学院)
- 20.谢大春劳模创新工作室 东海县谢大春新材料科技有限公司
- 21.宋红涛劳模创新工作室 盐城三新供电服务有限公司盐都分公司
- 22.韩正海劳模创新工作室 江苏苏盐阀门机械有限公司
- 23.张旭东劳模创新工作室 江苏东方滤袋股份有限公司
- 24.丁克鸿劳模创新工作室 江苏扬农化工集团有限公司
- 25.顾明如劳模创新工作室 江苏省水利建设工程有限公司
- 26.沈春雷劳模创新工作室 江苏广兴集团有限公司
- 27.纪荣喜劳模创新工作室 句容市白兔镇云兔草专业合作社
- 28.黄俊劳模创新工作室 江苏恒力制动器制造有限公司
- 29.俞志君劳模创新工作室 江苏振华海科装备科技股份有限公司
- 30.陈松劳模创新工作室 江苏苏丝丝绸股份有限公司
- 31.孙家平劳模创新工作室 江苏泗洪油嘴油泵有限公司
- 32.胡志超劳模创新工作室 农业农村部南京农业机械化研究所
- 33.刘建华劳模创新工作室 中国石化扬子石油化工有限公司
- 34.胡海平劳模创新工作室 江苏京沪高速公路有限公司
- 35.胡志杰劳模创新工作室 江苏国信协联能源有限公司

- 4 -

4.我校学生在 2021 年江苏省职业院校技能大赛中喜获佳绩

2021 年 4 月 3 日-25 日，由江苏省教育厅主办的“2021 年江苏省职业院校技能大赛”及“2021 年全国职业院校技能大赛江苏省选拔赛”在全省各赛区顺利举行。我校成功承办了高职电子信息大类物联网技术应用赛项的省赛和国赛选拔赛。本届大赛高职组共设置 42 个项目的比赛，我校参加了其中 28 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，最终获得了一等奖 1 项、二等奖 7 项、三等奖 17 项的好成绩。我校物联网技术应用赛项代表队将代表江苏省参加 2021 年全国职业院校技能大赛。

为了迎接本年度的省赛和国赛选拔赛，各学院加强组织领导，强化组织保障，超前组建竞赛训练团队，提前进入备赛阶段，经过层层选拔，组织了 54 名指导老师和 71 名学生参加了物联网技术应用、机器人系统集成、网络系统管理、移动应用开发、建筑装饰技术应用、汽车检测与维修、会计技能、服装设计与工艺等 28 个赛项的比赛。大赛备赛过程中，指导教师精心筹备，分析赛项规程、组织赛前辅导、开展模拟训练。备赛期间，校领导多次前往各大赛训练场地，看望备赛师生，询问训练情况，察看设备准备情况，鼓励师生树立信心、集中精力、提高实效，争取赛出最好成绩，为学校和个人争光。经过各方努力，我校参赛选手不负众望，最终取得了较好的比赛成绩。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。

2021年江苏省职业院校技能大赛获奖情况一览表

序号	学院名称	参赛项目	获奖等级	选手姓名	指导教师
1	电子	物联网技术应用	一等奖	于韶嵩;殷明宇;张禹	廖忠智;刘建峰
2	电子	网络系统管理	二等奖	郑相保;陈锐	黄国平;吴素全
3	电子	电子产品设计与制作	二等奖	吴佩文;胡少坤;沈阳	刘建兰;严飞
4	电子	移动应用开发	二等奖	周侯廷;李于臣;张嘉	王海峰;顾理琴
5	电子	云计算技术与应用	二等奖	胡世农	沈建涛
6	建工	建筑装饰技术应用	二等奖	吴文莉;林新新;张代丽	巩艳玲;张蓓
7	经管	会计技能	二等奖	臧小玉	王亚军;殷素雅
8	经管	电子商务与营销技能	二等奖	吴光英;钟陈;张琪琪	冯灿灿;彭丽
9	机械	机器人系统集成	三等奖	刘陈;蔡恒;胡海清	张瑞华;张威
10	机械	模具设计与制造技术	三等奖	付子涵;张孙杰;崔颖颖	赵灵;苏冬云
11	电子	云计算技术与应用	三等奖	王佩佩	沈建涛
12	电子	信息安全管理与评估	三等奖	张志洋;饶志猛;郭丽军	陈骏;阳俐君
13	电子	虚拟现实(VR)设计与制作	三等奖	刘云翔;武懿;刘欢欢	杨丹;王琼瑶
14	电子	软件测试	三等奖	娄懂宇;顾御文;李念君	何婷婷;刘洋
15	电子	通讯网络建设与部署	三等奖	李贵友;韩莉	葛滨;居金娟
16	建工	建筑信息建模与应用	三等奖	刘新宇;徐震	沈华;张爱环
17	建工	工程测量	三等奖	朱明;李洋;梁文磊;陈旭	陈向阳;吴生海
18	交通	汽车检测与维修	三等奖	黄轩宇	吴炜
19	经管	导游服务	三等奖	许飞	唐欣然
20	经管	导游服务	三等奖	陈佳慧	张季云
21	经管	餐厅服务	三等奖	罗洁	黄云
22	经管	会计技能	三等奖	朱海璇	王亚军;殷素雅
23	艺术	学前教育专业教育技能	三等奖	肖杨;陈钱;陈洁	侯美玲;崔玥
24	艺术	艺术设计(室内设计)	三等奖	韩重贤	秦峰
25	艺术	服装设计与工艺	三等奖	康艳丽;范梦婷	高益峰;张晶镜

编辑：李博 审核：徐胜