


2021 年江苏省教学成果奖（职业教育类）申报公示信息表

成果名称	高职土建类专业“双高三强 五双融合”人才培养的探索与实践						
成果完成人	应可福 张志祥 蔡小玲 陈炜 华佳 李继明 金琦淳 蔡玉婷 王波 李娜						
成果完成单位	无锡城市职业技术学院 无锡建筑行业协会		申报学校名称	无锡城市职业技术学院			
第一完成人是否为现任学校领导（如不是请填写“否”，如是请填写具体职务）	是，无锡城市职业技术学院党委书记						
是否曾获得过省级及以上教学成果奖（未获得请填写“否”，曾获得请填写获奖时间、授奖部门及奖级）	否						
成果简介 (300 字内)	<p>成果落实立德树人根本任务，坚持以学生全面发展为中心的理念，把“为谁培养人、培养什么样的人、怎样培养人”的教育命题转化为专业人才培养的具体实践，持续深化土建类专业人才“双高三强 五双融合”培养改革与实践、坚持问题导向，深化校企合作，创新机制、方法，“双主体融合”建专业、“双带头人融合”构课程、“双导师融合”育匠心、“双场景融合”创条件、“双考核融合”提质量，培养品德修养高、职业素养高，专业能力强、实践能力强、创新创业能力强的土建类专业人才。经过多年的实践与检验，有效解决了人才培养规格不清晰、学生专业实践能力不强、校企合作培养路径不畅等问题。形成了可借鉴、可复制、可推广的成功经验，在省内外同类院校中发挥了良好的示范和引领作用。</p>						
主要完成人情况	1	姓名	应可福	单位及职务	无锡城市职业技术学院 党委书记	专业技术职称	教授
		主要贡献 (100 字内)	组织制定、论证和实施专业人才培养规划，提出成果建设思路，主持成果的规划、设计与论证。指导相关制度、配套措施的制定与实施。协调内外优质资源，深化产教融合。组织本成果在全校的示范引领和校外推广应用。				
	2	姓名	张志祥	单位及职务	无锡城市职业技术学院 院长	专业技术职称	教授
		主要贡献 (100 字内)	坚持问题导向，提出土建类专业“双高三强 五双融合”人才培养的目标、模式、路径和方法。领导集团建设，形成工作机制，完善治理体系。开展理论研究，支持专业建设，推动成果实践，总结成果特色，推广成果经验。				
	3	姓名	蔡小玲	单位及职务	无锡城市职业技术学院 建筑与环境工程学院副院长	专业技术职称	教授

	主要贡献 (100字内)	组织修订土建类专业人才培养方案，搭建专业技能训练俱乐部平台；主要参与土建类专业“双高三强 五双融合”人才培养的具体实践；组建教学团队，建设课程资源，开发新形态教材，推进项目化教学，丰富成果资源。				
4	姓名	陈炜	单位及职务	无锡城市职业技术学院 建筑与环境工程学院院长	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	参与无锡市建设职教集团建设，推进校企深度合作；组织实施土建类专业建设规划，加强“双师”队伍和教学资源建设，搭建双场景融合平台，推动土建类专业人才培养教学改革与实践，积极推广人才培养成果和经验。				
5	姓名	华佳	单位及职务	无锡城市职业技术学院 教师	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	主要参与土建类专业人才培养方案的修订，具体实施“双高三强 五双融合”人才培养；推动项目式教学，开展教学研究与教学改革，形成理实创一体教学模式，强化“五双融合”路径；探索校企双核考核，保证学生培养质量。				
6	姓名	李继明	单位及职务	无锡城市职业技术学院 科技处处长	专业技术职称	教授
	主要贡献 (100字内)	牵头制定相关政策，支持成果运行与实施；开展土建类专业以职业核心能力为本位的课题研究，为成果实践奠定基础；在教学中渗透成果理念，丰富成果内容；推广课程改革成功经验，将成果理念输出到相关院校的人才培养中。				
7	姓名	金琦淳	单位及职务	无锡城市职业技术学院 系主任	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	融入新技术和新方法，开发《物联网和人工智能》等新课程，通过项目式教学模式提高学生的实践能力；指导学生科技类社团和职业技能大赛，强化学生工匠意识和创新意识的培养，拓展学生综合素养，提升学生就业能力。				
8	姓名	蔡玉婷	单位及职务	无锡城市职业技术学院 双创教育学院综合办主任	专业技术职称	助理 研究员
	主要贡献 (100字内)	围绕土建类专业“双高三强 五双融合”人才培养，系统研究土建类专业双创教育模式与课程，推进专创融合实践教学的有效衔接，指导学生创新创业团队，组织开展学生的创新创业实践，提升学生创新创业能力。				
9	姓名	王波	单位及职务	无锡城市职业技术学院 教务处副处长	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	组织参与土建类专业人才培养的调研和专业论证，牵头制定相关政策，推动资源平台建设，参与装配式建筑产业学院、双场景实训基地建设，开设《Python语言基础》课程，拓展土建类专业学生新视野，强化信息化应用能力。				
10	姓名	李娜	单位及职务	无锡建筑行业协会 会长	专业技术职称	高级 工程师

	主要贡献 (100字内)	负责搭建产教融合平台，参与学校土建类专业规划，参与人才培养方案论证与制定。开展校企合作，协助解决专业兼职教师短缺问题，创造教师企业挂职锻炼机会，落实学生实习实训岗位，推荐学生就业。
主要完成单位贡献	1	高度重视“高职土建类专业‘双高三强 五双融合’人才培养的探索与实践”的培育与建设。成立项目培育工作小组，全面组织和领导项目培育与建设工作，指导、决策和协调运行工作中的重大问题。牵头组建无锡市建设职教集团，深化产教融合、校企合作，支持土建类专业建设和人才培养模式实践。出台相关政策与制度，加大经费投入，加强双场景实训基地与双创训练基地建设，为提升学生实践能力和创新创业能力提供支撑平台。积极推广成果经验。
	2	作为无锡市建设职教集团副理事长单位，参与制定集团章程及管理制度，共同推进校企双主体集团化办学。协同制定土建类专业建设发展规划和人才培养方案，服务土建类专业“双高三强 五双融合”人才培养。协调院校与企业合作，促进校企资源共建共享，为双主体融合育人起到桥梁纽带作用。推荐企业能工巧匠进学校兼职授课，推荐骨干教师入企业开展实践。为学生提供实习就业平台，为企业提供人才资源支撑。
申报学校承诺	<p>以上信息与该成果的申报表、总结报告及其他申报材料完全一致。</p> <p style="text-align: center;">申报学校（盖章）：  2021年9月1日</p>	