

## 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	校企联动 教研协同 学创结合：智能建造背景下高素能人才培养探索与实践						
成果完成人	侯新宇、黄星华、嵇晓雷、程欣、周玉娟、苏海花、刘红梅						
成果完成单位	江苏城市职业学院		申报学校名称	江苏城市职业学院			
第一完成人是否为现任学校领导（如不是请填“否”，如是请填写具体职务）	否						
是否曾获得过省级及以上教学成果奖（未获得请填“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>为顺应智能建造的时代潮流，江苏城市职业学院坚持面向市场、服务发展，紧扣“育德、修技”两个核心目标，构建“校企联动、教研协同、学创结合”的人才培养模式。</p> <p>经过 3 年的探索，该成果协同建筑工程类相关产业、行业、企业共商共制“岗位+专业”的培养体系、“平台+项目”的课程体系、“素养+技能”的评价体系，整合教学资源、创新教学范式，培养智能建造时代融合型、复合型人才。</p> <p>经过 9 年的实践、总结和优化，该成果取得了卓然成效。形成了师生科研与教学之间的反哺互促的教学路径，推动了产教深度融合，实现了校、企的共赢发展。积累了高素能人才培养的有益经验，为企业输送了大批高质量毕业生，促进了高职院校建筑工程类专业可持续的升级。</p>						
主要完成人情况	1	姓名	侯新宇	单位及职务	江苏城市职业学院 建筑工程学院院长	专业技术职称	教授
	主要贡献 (100 字内)	主持构建智能建造背景下高素能人才培养理论框架，引领并推进该成果方案的实施。统筹管理院级教师教学、科研工作，负责学院教师队伍发展、专业梯队建设以及“双师型”教师培养，为成果的实施提供支撑。					
	2	姓名	黄星华	单位及职务	江苏城市职业学院 建筑工程学院副院长	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100 字内)	负责推进与落实智能建造背景下高素能人才培养理论方案的实施。主持建筑工程技术等 8 个高职专业人才培养方案与成果方案对接修订。主持制定系列院级质量工程培育管理办法提升专业建设水平，保障人才培养质量。					
3	姓名	嵇晓雷	单位及职务	江苏城市职业学院 建筑工程学院	专业技术职称	副教授	

				建筑工程系系主任		
	主要贡献 (100字内)	智能建造背景下高素能人才培养理论方案的主要构建者。作为系主任带领系部教师优化与实施成果方案。先后联系多家校外单位建立校企合作关系，依托校内科研平台带领师生共同完成项目实践，推动“产教融合”。				
4	姓名	程欣	单位及职务	江苏城市职业学院 建筑工程学院教师	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	智能建造背景下高素能人才培养理论方案评价体系动态调整的主要实施者。负责推进建筑室内设计专业人才培养的具体实施。承担学生技能竞赛、创新实践、社团活动等指导。				
5	姓名	周玉娟	单位及职务	江苏城市职业学院 建筑工程学院 建筑设备系主任	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	作为系主任率先带领系部教师实施智能建造背景下高素能人才培养理论方案。对接相关企业落实合作目标和任务，共建教学资源与环境。课程实施项目化教学改革，实行“双导师”式教学。				
6	姓名	苏海花	单位及职务	江苏城市职业学院 建筑工程学院教师	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	依据智能建造背景下高素能人才培养理论方案制定学生企业跟岗、顶岗实践管理办法与评价标准，对毕业生进行跟踪回访。负责推进工程造价专业人才培养的具体实施。				
7	姓名	刘红梅	单位及职务	江苏城市职业学院 建筑工程学院教师	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	系统梳理并凝练智能建造背景下高素能人才培养理论方案。推动成果方案开展实践应用，归纳方案实施的保障条件。				
主要完成单位贡献	1	构建“校企联动、教研协同、学创结合”智能建造背景下高素能人才培养是江苏城市职业学院建筑工程专业群建设改革的一项重要系统工程。制定了一系列相关保障政策，包括培育指导、交流合作、宣传贯彻等。根据该成果方案特点和实施要求营建了配套的软件与硬件环境，并在经费、设施、条件等多方面为成果的构建、实施与推广提供支撑。				

...

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。

申报学校承诺

申报学校（盖章）：

