


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	服务中国智造，基于现代学徒制的海外项目工程师协同培养的探索与实践						
成果完成人	仇文宁、何 斌、李雨潭、刘明明、张传金、付 红、威海永、刘延静、李艳云、黄继战						
成果完成单位	江苏建筑职业技术学院、徐工集团工程机械股份有限公司、徐州重型机械有限公司	申报学校名称	江苏建筑职业技术学院				
第一完成人是否为现任学校领导 (如不是请填“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>江苏建院与徐工集团经过 10 年的探索，形成了以外语能力和“X”技能并重的“双线一体化”海外项目工程师培养新模式；校、政、行、企四方共同构建了“五融合”育人新路径，形成了“五高-三交互-两全面”的校企协同培养新机制；校企双方共同建立了“语言+通识+技能”模块化课程新体系。</p> <p>建成了国家级高水平机电一体化技术骨干专业、江苏省高职院校高水平骨干专业群，开展专业悉尼协议认证。学生获挑战杯等省级以上奖励 22 项，教师开展海外技术服务 85 项。累计培养 350 余名海外项目工程师，为徐工集团解决 40 余项重大技术难题，增收节支 10 余万元。服务巴基斯坦等 10 多个国家的工程建设。成果被中国建设报等多家媒体报道，并在国内外学术会议上交流推广。</p>						
主要完成人情况	1	姓名	仇文宁	单位及职务	江苏建筑职业技术学院智能制造学院院长	专业技术职称	教授 (三级)
		主要贡献 (100 字内)	全面负责本成果建设和实施，创造性提出面向机电类海外项目工程培养的“双线一体化”人才培养新模式，构建了“五高-三交互-两全面”校企协同培养高水平海外项目工程师新机制，对成果进行了总结并推广应用。				
	2	姓名	何斌	单位及职务	江苏建筑职业技术学院国际处长、国际学院院长	专业技术职称	副教授
		主要贡献 (100 字内)	主持“外语+X”课题理论和实践研究，推进“双线一体化”人才培养模式改革，主持对接徐工海外项目，推进专业国际化实施，主持推进双语（全英文）课程建设与改革，组织参加“互联网+”大赛并获得国家级铜奖 1 项。				

主要完成人情况	3	姓名	李雨潭	单位及职务	江苏建筑职业技术学院智能制造学院专业主任	专业技术职称	讲师
		主要贡献 (100字内)	参加“外语+X”课题理论和实践研究，推进“双线一体化”人才培养模式改革，参与对接徐工海外项目，推进机电一体化专业国际化实施，参与《实用英语》省级在线开放课程建设，完善项目化课程、双语（全英文）课程建设。				
	4	姓名	刘明明	单位及职务	江苏建筑职业技术学院智能制造学院教师	专业技术职称	讲师
		主要贡献 (100字内)	完成了现代学徒制学生《电气控制技术》等专业课授课，多届现代学徒制“麦穗精英班”、“深蓝班”学生毕业设计指导，完成《上车装配培训》等课程标准的撰写，参与现代学徒制管理制度体系文件编制。				
	5	姓名	张传金	单位及职务	江苏建筑职业技术学院智能制造学院教务科科长	专业技术职称	讲师
		主要贡献 (100字内)	参与制定了《江苏建院徐工海外项目工程师实施方案》，完成了海外项目工程师招生与生源分析报告，参与制定《江苏建院徐工海外项目工程师人才培养方案》，海外项目工程师项目验收总结报告及支撑材料的撰写及整理。				
	6	姓名	付红	单位及职务	江苏建筑职业技术学院智能制造学院教学副院长	专业技术职称	研究员级高级工程师
		主要贡献 (100字内)	制定《机电一体化技术专业现代学徒制实施方案》，主持制定智能制造学院现代学徒制招生与招工方案，组织制定《机电一体化技术专业现代学徒制人才培养方案》，负责现代学徒制工作开展过程中与徐工等企业的协调工作。				
7	姓名	威海永	单位及职务	江苏建筑职业技术学院智能制造学院专业主任	专业技术职称	副教授	
	主要贡献 (100字内)	完成了现代学徒制人才培养方案、教学标准的制定，学生日常教学的运行管理，进行了现代学徒制徐工海外班学生毕业设计指导，参与制定智能制造学院现代学徒制海外项目工程师招生与招工方案。					
8	姓名	刘延静	单位及职务	徐州重型机械有限公司人力资源部部长	专业技术职称	高级人力资源管理师	
	主要贡献 (100字内)	参与制定了海外项目工程师人才培养方案，协助苏建院在企业建立教师工作站，策划并实施海外项目工程师的招生即招工工作，负责签订三方协议、师徒安全协议等，负责海外项目工程师项目在企业的正常运行。					

主要完成人情况	9	姓名	李艳云	单位及职务	徐工集团工程机械股份有限公司建设机械分公司 人力资源与管理部部长	专业技术 职称	高级人力 资源管理师
		主要贡献 (100字内)	海外项目工程师人才培养方案的制定者和执行者；负责海外项目工程师的招生即招工策划及实施；负责安排海外项目工程师的教学管理；申报徐工建机“深蓝计划”海外服务工程师培养项目在全国学习设计大赛获银奖。				
	10	姓名	黄继战	单位及职务	江苏建筑职业技术学院 智能制造学院专业主任	专业技术 职称	教授
		主要贡献 (100字内)	参与项目调研和总体实施方案制定，参与现代学徒制招生招工一体化工作，参加校企共建互用的教学团队建设，负责机械制造专业现代学徒制培养方案与实施，培养学徒制学生近百人。				
主要完成单位贡献	1	江苏建筑职业技术学院 2011 年与徐工集团签订校企合作协议，2016 年验收了现代学徒制研究项目，2017 年教育部现代学徒制试点项目立项，2019 年通过验收，同年与徐工集团签订了全面战略合作协议，双方在探索共建共享优秀人才培养队伍、现代学徒制人才培养、服务“一带一路”走出去战略、发挥校企优势提升人才培养的综合素养和加强校企党建经验交流等六个方面深化全面战略合作，为深化项目合作和成果推广提供了有力支撑。					
	2	徐工集团工程机械股份有限公司作为江苏建院企业实训基地，自 2016 年启动第一届徐工海外班校企联合培养项目，至今已培养四届建院学子，成立了由江苏省首席技师、公司主任设计师、技能工艺师等专家及高技能人才组成的企业双导师团队，打造了专业化的海外服务工程师队伍与现场高技能人才队伍，成功培养项目工程师达 125 名，并成为各代表处服务团队的“顶梁柱”，同时培养项目也得到了相关行业的认可，荣获全国学习设计大赛银奖。					
	3	徐州重型机械有限公司作为江苏建院企业实训基地，2011 年实现深入校企合作。自 2016 年启动第一届徐工海外班现代学徒制培养项目，至今已培养五届建院学子。成立了由全国技术能手、江苏省首席技师等专家及高技能人才组成的企业导师团队。经过校企双方努力，培养项目取得丰硕成果，成功培养海外项目工程师达 200 余名，截止目前徐工重型拥有建院学子 400 余名，分别在服务、现场等关键核心岗位发挥主体作用。					
申报学校 承诺		<p>以上信息与该成果的申报表、总结报告及其它申报材料完全一致。</p> <p>申报学校（盖章）：  2021年9月3日</p>					