

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		立德树人，德技并修， 构建六维立体化育人平台，培养船舶与海工装备匠心人才					
成果完成人		李虎、吴志亚、陈妍、朱雨兰、滕玮晔、魏斌、何旭丹、孙霞、唐永刚、张宏飞					
成果完成单位		江苏省无锡交通高等职业 技术学校 江苏新扬子造船有限公司	申报学校名称	江苏省无锡交通高等职业 技术学校			
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）		校党委书记、校长					
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>为满足学生未来的可持续发展，满足国家从“制造大国”向“制造强国”的转变对人才的迫切需要，本成果主要解决三个问题：技能传授与价值引领的协同度不够、专业教学与企业升级的匹配度不够、学生素养与岗位要求的契合度不够。</p> <p>为解决上述问题，学校以“立德树人”为根本、以“海洋强国、交通强国”为己任、以“德技并修”为抓手、以培育“匠心人才”为目标，构建“价值引领、文化育人、产教融合、绿色环保、生产实践、国际合作”六大平台，实现校内与校外资源相融合、教学与科学研究相融合、专业教学与文化实践相融合，为船舶与海工装备制造企业培育具有“匠心品德”和“匠心技能”的匠心人才。</p> <p>本成果取得显著成效，在省内外产生示范辐射效应。</p>					
主要完成人情况	1	姓名	李虎	单位及职务	江苏省无锡交通高 等职业技术学校/ 校党委书记、校长	专业技术职称	副研究 员
		主要贡献 (100 字内)	<p>主持完成了 2 项省级以上课题研究，承担完成了 2 个交通运输职业教育科研项目研究，在省级以上期刊发表了 5 篇论文，牵头开展校企合作、中德合作、中乌国际交流与合作，先后在全国交通运输职业教育教学指导委员会协同创新会议等各级各类会议上作相关主题的发言，介绍本成果，取得良好反响。</p>				

	姓名	吴志亚	单位及职务	江苏省无锡交通高等职业技术学校/船舶工程学院院长	专业技术职称	教授
2	主要贡献 (100字内)	主持完成了《“绿色制造、两化融合”背景下实训基地信息化建设的研究与实践》等与成果内容相关的课题；负责完成了整个船舶、焊接实训基地设计与建设工程；建设了两门市级优秀课程；担任无锡市焊接职教集团副秘书长；积极开展社会服务、承办各类比赛。				
	姓名	陈妍	单位及职务	江苏省无锡交通高等职业技术学校/ 教务处副处长	专业技术职称	副教授
3	主要贡献 (100字内)	参与完成了与成果内容相关的课题，发表多篇相关的教育教学论文；协助完成了焊接江苏省职业教育高水平示范性实训基地建设、专业群建设；带领学生参加各级各类焊接技能竞赛，成绩优秀；积极参与校企合作和社会服务。				
	姓名	朱雨兰	单位及职务	江苏省无锡交通高等职业技术学校/ 党委副书记 纪委书记	专业技术职称	副教授
4	主要贡献 (100字内)	参与项目研究，参与项目内容调研分析、评价反馈，指导开展专业群等建设工作，负责人员组织和协调工作，将成果在教学课程中实践运用，并在兄弟院校中推广应用。				
	姓名	滕玮晔	单位及职务	江苏省无锡交通高等职业技术学校/ 船舶工程学院 焊接教研室主任	专业技术职称	副教授
5	主要贡献 (100字内)	参与完成了《“绿色制造、两化融合”背景下实训基地信息化建设的研究与实践》等与成果内容相关的课题；协助完成了焊接江苏省职业教育高水平示范性实训基地建设；积极参与校企合作与社会服务。				

		姓名	魏斌	单位及职务	江苏省无锡交通高等职业技术学校/ 船舶工程学院 船体教研室副主任	专业技术职称	讲师
6	主要贡献 (100字内)	主持及参与完成了和成果内容相关的课题、研究成果，取得了多件专利及软件专著；协助完成了江苏省交通运输行业船文化中心、专业群建设；带领学生参加技能竞赛，成绩优秀，所带班级获江苏省先进班集体；参与校企合作和社会服务。					
	姓名	何旭丹	单位及职务	江苏省无锡交通高等职业技术学校/ 船舶工程学院 综合办主任	专业技术职称	讲师	
7	主要贡献 (100字内)	参与完成了《基于现代学徒制模式的造船高技能人才培养的研究与实践》等与成果内容相关的课题，发表多篇相关的教育教学论文；协助完成焊接江苏省职业教育高水平示范性实训基地建设、专业群建设；参与校企合作与社会服务。					
	姓名	孙霞	单位及职务	江苏省无锡交通高等职业技术学校/ 团委副书记	专业技术职称	讲师	
8	主要贡献 (100字内)	参与完成了《基于现代学徒制模式的造船高技能人才培养的研究与实践》等与成果内容相关的课题；协助完成了焊接江苏省职业教育高水平示范性实训基地建设、专业群建设；参与校企合作项目与社会服务。					
	姓名	唐永刚	单位及职务	江苏省无锡交通高等职业技术学校/ 发展规划处处长	专业技术职称	教授	
9	主要贡献 (100字内)	参与完成了焊接江苏省职业教育高水平示范性实训基地建设、专业群建设；积极参与校企合作和社会服务。					

		姓名	张宏飞	单位及职务	江苏新扬子造船有限公司党委书记	专业技术职称	高级工程师
主要完成单位贡献	10	主要贡献 (100字内)	作为船舶行业专家，参与学校的专业建设、实训基地建设，参与现代学徒制人才培养，并推进企业与学校合作，成立了扬子江船舶学院，开展更为紧密的合作，并为本成果的研究提供了相关数据。				
	1	<p>学校成立于 1958 年，隶属于江苏省交通运输厅，原名无锡船舶工业学校，是国家级重点职业院校，江苏省高水平现代化职业学校、江苏省现代化示范性职业学校、江苏省中等职业教育“领航计划”建设单位。</p> <p>学校坚持“依托交通行业，紧贴船舶工业，服务地方经济”的办学宗旨，为江苏交通运输行业及其相关产业培养输送高素质技能型人才 4 万余名。在本成果的研究与实践过程中，学校给予政策支持和经费保证，并加强对项目组成员的督促、检查与服务，使得项目组取得了优秀的成绩。</p>					
	2	<p>江苏新扬子造船有限公司是全国造船前五强企业，是江苏扬子江船业集团公司的下属子公司，集团造船三项指标连续多年居全国第一方阵。</p> <p>早在江阴船厂的时代，公司就与学校开展了校企合作，设立教学资金，提供教学设备等，2018 年与学校合作成立“扬子江船舶学院”，并被评为无锡市校企合作示范项目。公司是学校船舶工程学院专业与教学指导委员会成员单位，技术骨干被聘为产业教授，是现代学徒制中的企业导师。2020 年公司被确定为江苏省第一批产教融合型试点企业。</p>					
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> 申报学校（盖章） 3202110019014 2021 年 8 月 30 日</p>					