

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		智能制造专业集群“三通三合”人才培养体系的创新与实践					
成果完成人		龚方红、王骏、徐安林、黄从贵、孙杰、吴慧媛、胡俊平、刘法虎、顾甲、黄佳怡、江建春、胥胜					
成果完成单位		无锡职业技术学院、江苏省机械行业协会、无锡威孚高科技集团股份有限公司	申报学校名称	无锡职业技术学院			
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）		是/院长					
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>无锡职业技术学院是全国知名智能制造特色校，学校聚焦智能制造全生命周期技术领域，围绕专业结构、课程体系、培养模式、质量保证、师资团队和支撑平台等要素有机整合，通过产教贯通、供需畅通、校企融通，实现人才培养吻合产业升级需求、符合社会多元需求、契合企业发展需求，创新了智能制造专业集群“三通三合”人才培养体系。</p> <p>成果指导了学校首批全国示范高职院校、省卓越高职院校建设期间的专业建设，提升了人才培养质量。学校成为教育部新版职业教育专业目录修订装备制造大类组长单位，牵头制定 6 项国家标准等技术标准和 3 类 27 项教学标准，2019 年入选“双高计划” A 档学校，2019-2021 年度“中国高职高专院校竞争力排行榜”中蝉联全国第四。</p>					
主要完成人情况	1	姓名	龚方红	单位及职务	无锡职业技术学院/院长	专业技术职称	教授
		主要贡献 (100 字内)	主持设计智能制造专业集群“三通三合”人才培养体系总体框架；主持国家《职业教育专业目录（2021 年）》“装备制造大类”目录修订，指导学校创新型复合型人才培养改革与实践，出版专著 1 部，发表核心期刊论文多篇。				

		姓名	王骏	单位及职务	无锡职业技术学院/机械技术学院 副院长	专业技术职称	副教授
2	主要贡献 (100字内)	负责国家“双高计划”A档校数控技术专业群建设，为“三通三合”专业集群建设提供实证研究。主持省教改课题“‘双高计划’背景下的产教融合集成平台建设研究与实践”。作为主要成员参与了学校多个平台项目建设。					
3	姓名	徐安林	单位及职务	无锡职业技术学院/智能制造工程 中心副主任	专业技术职称	副教授	
3	主要贡献 (100字内)	从实施层面，推进智能制造技术产教融合集成平台建设，负责机械行业智能制造技术职教集团运行管理，参与人才培养模式改革。先后主持和参与省级产学研前瞻项目，创新课程教学工作，课程资源转化，更新课程资源。					
4	姓名	黄从贵	单位及职务	无锡职业技术学院/控制技术学院 副院长	专业技术职称	副教授	
4	主要贡献 (100字内)	参与本教学成果的设计、论证、完善与推广工作，开展专业集群人才培养模式研究。作为核心成员参与“双高计划”物联网应用技术专业群建设，主持国家级物联网专业教学资源库课程建设和省级在线开放课程建设。					
5	姓名	孙杰	单位及职务	无锡职业技术学院/发展规划处处 长	专业技术职称	副研究员	
5	主要贡献 (100字内)	参与学校智能制造专业集群“三通三合”人才培养体系总体框架设计。在实施层面，按照学校智能制造专业集群“三通三合”人才培养体系开展相关的理论研究和实践工作，参与相关教育教学改革。					
6	姓名	吴慧媛	单位及职务	无锡职业技术学院/副院长	专业技术职称	教授	
6	主要贡献 (100字内)	从学校改革发展层面，设计智能制造产教融合平台建设的总体框架。完善平台管理制度，统筹各方资源，组织推进国家“十三五”产教融合工程项目实施，主持智能制造类国家标准和专业教学标准制定。					

	姓名	胡俊平	单位及职务	无锡职业技术学院 /教务处处长	专业技术职称	教授	
7	主要贡献 (100字内)	开展智能制造专业集群建设理论研究。组织学校专业设置与动态调整、专业与课程建设，推进学校“双主体两融合多通道”人才培养模式改革、书证融通与学分银行建设。主持省教改重点课题1项、发表相关核心论文。					
	姓名	刘法虎	单位及职务	无锡职业技术学院 /研究中心副主任	专业技术职称	副研究员	
8	主要贡献 (100字内)	高职教育产教融合相关政策和理论研究。参与本成果的设计、论证与完善工作，参与相关教育教学改革。获无锡市哲学社会科学优秀成果一等奖，发表CSSCI、中文核心教育教学学术论文多篇。					
	姓名	顾甲	单位及职务	无锡职业技术学院 /研究中心科员	专业技术职称	讲师	
9	主要贡献 (100字内)	高职教育产教融合相关政策与理论研究。参与本教学成果的论证、完善与推广工作，参与相关教育教学改革。参与省教育改革发展战略性与政策性研究课题等多项教育教学研究课题。发表SSCI和国内高水平论文多篇。					
10	姓名	黄佳怡	单位及职务	无锡职业技术学院 /校办科员	专业技术职称	助理研究员	
	主要贡献 (100字内)	高职教育产教融合相关政策及理论研究。参与本项目的设计、论证与完善，成果的收集和整理。主持省级课题1项，发表国内高水平论文多篇。					
	姓名	江建春	单位及职务	江苏省机械行业协会 /副秘书长	专业技术职称	高级工程师	
11	主要贡献 (100字内)	规划与实施省智能制造产业集群人才培养质量调查。参与学校主持的智能制造类国家标准、行业标准、地方标准等宣贯，参与学校产教融合集成平台项目建设，指导学校装备制造类专业人才培养方案的制订与优化。					
	姓名	胥胜	单位及职务	无锡威孚高科技集 团股份有限公司/ 副总经理	专业技术职称	高级工程师	
12	主要贡献 (100字内)	参与无锡职业技术学院十三五产教融合发展工程规划项目建设。参与学校主持的教育部专业教学标准、顶岗实习标准、实训教学条件建设标准的制订，参与校方省级双创实践教育中心建设、威孚精英人才培养项目实施。					

主要完成单位贡献	1	无锡职业技术学院提供项目研究与实践的人、财、物支撑，结合国家示范院校建设、省卓越高职院校建设和国家双高校建设，聘请省内外专家对改革方案进行研讨与论证。在专业群建设、三教改革、师资团队建设和平台建设等方面给予立项支持，并进行教科研工作量核定与高水平奖励，引导教师开展教育教学改革，提升专业集群人才培养质量和服务产业发展能力。组建全国机械行业智能制造职教集团，承担职业院校师资培训、论坛等，介绍改革经验，分享改革成果。
	2	江苏省机械行业协会作为成果的主要参与单位，积极支持协会相关行业企业与无锡职业技术学院深度合作，支撑学校“三通三合”人才培养体系的创新与实践。进行智能制造产业集群人才培养质量调查，指导学校专业集群专业人才培养方案的制订与优化。参与学校装备制造类科研平台和公共实训基地建设、江苏省科普基地建设。推动学校专业集群建设、集成平台建设成果的宣传与推广，促进人才链与产业链有机衔接。
	3	无锡威孚高科技集团股份有限公司作为成果的主要参与单位，积极支持集团技术、项目、研发平台与无锡职业技术学院对接，支撑学校“三通三合”人才培养体系的创新与实践。主要参与学校的十三五产教融合发展工程规划项目建设；支持企业工程师、技术专家与无锡职业技术学院相关团队合作开展应用技术项目研发。探索校企深度融合机制，合作实施威孚精英人才培养、共建智造双创实践教育中心，协同培养高素质技术技能型人才。
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）： </p> <p>2021年9月3日</p> <p>3202011939202</p>