


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	“双螺旋型、三线并进”高职装备制造类专业人才培养模式的探索与研究					
成果完成人	周天沛、徐昆鹏、朱涛、孙金海、 吉智、王敏、孟维、权宁					
成果完成单位	徐州工业职业技术学院	申报学校名称	徐州工业职业技术学院			
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）	否					
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>本成果积极梳理徐州地区装备制造产业发展对人才需求情况，并结合不同类型生源的特征，提出“双螺旋型、三线并进”的高职装备制造类专业人才培养模式。</p> <p>在学生培养上坚持“学业—就业—产业”三线并进，以产业需求为培养目标，以可持续就业为培养宗旨，以提升学业水平为培养手段，最终激发学生的学习兴趣，有效提升就业竞争力。</p> <p>在运行机制建设方面，通过成立产业学院实现办学主体双螺旋。在人才培养方案制定上，提出“五结合”的混合式人才培养方案，实现学制双螺旋。在课程体系建设方面，构建了对接职业标准的“岗位+课程+证书”三位一体化课程体系，实现课程体系双螺旋。在教学评价方面，积极探索“学分银行”和“1+X”证书制度，实现教学评价双螺旋。在学生培养方面，形成了以“四共建、三转变”为特色的现代学徒制“徐工模式”，实现学生身份双螺旋。在师资队伍建设方面，全面实施教师与企业“1+1”联系制度，实现教师身份双螺旋。</p>					
主要完成人	姓名	周天沛	单位及职务	徐州工业职业技术学院教师	专业技术职称	教授
	主要贡献 (100 字内)	1、负责本成果的方案设计、论证、实施及推广工作。 2、负责“双螺旋型、三线并进”人才培养模式的构建。 3、主持完成江苏省高等教育教学改革研究课题 2 项。 4、编写江苏省高等学校重点教材 1 部。				

情况	2	姓名	徐昆鹏	单位及职务	徐州工业职业技术学院机电工程学院副院长	专业技术职称	副教授
		主要贡献 (100字内)	1、积极协助第一完成人完成本成果的研究与实施。 2、“岗位+课程+证书”三位一体化课程体系的建设。 3、负责多元化教学评价工作。 4、发表相关论文1篇。				
	3	姓名	朱涛	单位及职务	徐州工业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)	1、参与项目的总体方案设计、论证和实施。 2、主持装备制造类专业人才培养方案的修订工作。 3、主持完成江苏省高校在线开放课程1项。 4、发表中文核心论文2篇。				
	4	姓名	孙金海	单位及职务	徐州工业职业技术学院机电工程学院院长	专业技术职称	教授
		主要贡献 (100字内)	1、负责机电工程学院产业学院的建设工作。 2、负责产教融合实训基地的建设工作。 3、建成全国首家“旋挖钻机手培训基地”，培训企业员工2432人次。				
	5	姓名	吉智	单位及职务	徐州工业职业技术学院教务处处长	专业技术职称	教授
		主要贡献 (100字内)	1、装备制造类专业现代学徒制“徐工模式”的建设与推广。 2、主持完成江苏省高等教育教学改革研究课题1项。 3、指导学生获得江苏省和全国大学生机械创新大赛一等奖。 4、发表中文核心论文1篇。				
	6	姓名	王敏	单位及职务	机电工程学院党总支书记	专业技术职称	教授
		主要贡献 (100字内)	1、参与成果设计。 2、负责徐州工业职业技术学院机电工程学院“双师型”教师队伍建设。 3、发表相关论文1篇。				

7	姓名	孟维	单位及职务	徐州重型机械有限公司	专业技术职称	高级工程师
	主要贡献 (100字内)	1、参与成果总结和推广。 2、主要负责产教融合、服务社会工作。 3、领建国家级技能大师工作室和江苏省教育厅学术冬令营项目。				
8	姓名	权宁	单位及职务	徐州工业职业技术学院教师	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	1、参与成果设计。 2、负责完成大学生技能竞赛和专业社团的建设。 3、指导学生获得全国职业院校技能大赛二等奖1项，江苏省高职院校技能大赛一等奖1项，二等奖1项。				
主要完成单位贡献	1	1、顶层设计，战略规划。创建了“双螺旋型、三线并进”装备制造类专业人才培养模式，并予以实施，人才培养质量显著提高。 2、在人力、物力、财力等多方面给项目实施大力支持，协调各方面的关系，为该项成果的取得提供了有力支撑和保障。 3、通过校内推广、接待来访、交流和学习，专题报道、对口帮扶等形式实现成果推广应用。				
申报学校承诺		<p>以上信息与该成果的申报表、总结报告及其他申报材料完全一致。</p> <p style="text-align: center;">  申报学校（盖章） 2024年9月3日 </p>				

