

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。					