


## 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	<b>“双数+双创”的高职智慧物流人才培养探索与实践</b>						
成果完成人	苏华 王新华 欧阳芳 周芳 桂德怀 崔亚玲 姚卓顺						
成果完成单位	苏州工业职业技术学院	申报学校名称	苏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>本成果适应智能工厂物流技术人才升级需要，历经 5 年实践，重构了信息技术、管理技术和工程技术并重的“TIME”课程体系，建设了“跨界融合、专兼结合”的教学创新团队，构建了“物流本体、技术本质、技能本位”的“三本”人才评价模型，形成了数据化思维和数字化应用、创新精神和创业意识的“双数+双创”人才培养体系。</p> <p>本成果解决了物流人才供给与智能工厂物流岗位要求不适应、物流传统专业课程与智慧物流作业对接不匹配、物流人才评价与智慧物流“三本”特性不相符的问题，获得了全国物流教指委职业教育教学成果奖一等奖、苏州市教学成果奖特等奖。</p>					
主要完成人情况	1	姓名	苏华	单位及职务	经管系主任	专业技术职称	教授
		主要贡献 (100 字内)	组织完成了物流专业“双创+双数”人才培养模式创新的总体框架。推动“双创+双数”人才培养体系的实践与应用。创造性地搭建利用各类平台，推广应用研究成果，主持江苏省优秀教学团队，推动校内外专业数字化改造与升级。				
	2	姓名	王新华	单位及职务	校党委书记	专业技术职称	副研究员
		主要贡献 (100 字内)	站在提升区域智慧物流人才培养的视角，以课题研究为引领，组建坚实的核心团队。推动“双数+双创”人才培养体系在校外的实践与应用。指导物流专业课程思政建设，发表思政教育类核心期刊论文，主持市社科学基金项目。				
	3	姓名	欧阳芳	单位及职务	经管系副主任	专业技术职称	副教授 高级工程师 高级物流师
		主要贡献 (100 字内)	在制造企业物流岗位工作 13 年，对接亨通等企业，实施 TIME 课程体系的校外实训项目；主持省教育规划重点资助课题；主编《供应链管理实务与训练》等双数类教材；发表 CSSCI、核心期刊 7 篇，获第 19 届物流学术大会论文一等奖。				

	姓名	周芳	单位及职务	经管系副主任	专业技术职称	副教授
4	主要贡献 (100字内)	立项教育部人文社科等省级项课题5项,发表学术论文40余篇,其中被SCI(1区、2区)4篇,北大核心18篇,成果多次获省市论文评比、社科应用评比一等奖、二等奖。参与《国际贸易实务》《经济学基础》等课程与教材建设。				
	姓名	桂德怀	单位及职务	高教所所长,现代物流管理专业带头人	专业技术职称	教授
5	主要贡献 (100字内)	主持省重点课题等4项,省在线开放课程1门、双创类重点教材2本,专著2本,获省教学成果二等奖、全国物流职业教育教学成果一等奖、市教学成果特等奖1项,教科研评比一等奖,获全国课程思政示范名师与团队成员。				
	姓名	崔亚玲	单位及职务	现代物流管理专业教研室主任	专业技术职称	讲师
6	主要贡献 (100字内)	负责物流专业建设及教学组织工作,主持TIME课程体系的实施与评价。围绕“现代服务业”等主题主持市厅级课题6项;参与各类课题8项,发表论文3篇;指导学生参加江苏省职业院校物流技能大赛获省一等奖1次、三等奖2次。				
	姓名	姚卓顺	单位及职务	实训中心主任	专业技术职称	讲师
7	主要贡献 (100字内)	负责校内外实训基地建设与管理,主持智能物流仓储实训室建设;主编物流教材1本;主持市厅级课题7项,横向课题1项,发表论文十余篇;指导学生参加江苏省职业院校物流技能大赛获省一等奖一次、二等奖二次。				
主要完成单位贡献	1	构建了以智能工厂物流为主的现代物流技术应用人才培养的理论框架,实践了“双数+双创”的人才培养体系,开发了“数字物流”、“双创”系列课程教材,建设了“跨界融合+专兼结合”的教学创新团队。围绕智能工厂真实物流项目、真实任务和技术标准,及时调整物流技术发展带来教学内容与方式的变化。通过探索“三教”协同提升路径、实施“TIME”课程体系、建立“三本”评价机制,提升人才培养质量,产生了良好的示范效应和社会影响力。				
申报学校承诺	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。					
 申报学校(盖章):						
2021年9月6日						