

## 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	课程“2C”对标 技能六轮实岗——电子精密模具人才培养路径探索与实践							
成果完成人	喻步贤 殷红梅 王海平 王跃 尹昭辉 毕艳茹 杨 帅 冯明明 金永福 叶 畅							
成果完成单位	江苏电子信息职业学院 富誉电子科技（淮安）有限公司		申报学校名称		江苏电子信息职业学院			
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>该成果为我校模具设计与制造专业依托“江苏省现代制造技术应用型人才培养模式创新实验基地”进行的校企协同育人实践探索。成果围绕合作中产生的校企双方收益失衡、课程体系精准度不够、技能训练纵深力度缺乏等问题，聚焦电子精密模具行业人才需求，深挖电子精密模具人才培养途径，探索以培养电子精密模具技术技能型人才为宗旨的校企双主体实岗育人路径，形成了一套企业参与人才培养的激励机制，创设了一套关键岗位（Crux position）—核心课程（Core course）的“2C”对标专业核心课程体系，开辟了一条“六轮实岗”的技能训练路径。经过多年实践，该成果极大地提升了学生技能训练水平与专业人才培养质量。</p>						
主要完成人情况	1	姓名	喻步贤	单位及职务	江苏电子信息职业学院/ 分院院长	专业技术职称	教授/高级工程师	
		主要贡献 (100 字内)	1.提出岗位与课程对标的课程体系及实岗育人的技能训练模式建构思路； 2.负责制定订单班管理文件、岗位能力标准； 3.牵头组织研讨人才培养方案、课程设置与技能训练方案； 4.牵头组织实施“校中厂”升级增容等实训基地建设。					
	2	姓名	殷红梅	单位及职务	江苏电子信息职业学院/ 分院副院长	专业技术职称	副教授/ 高级工程师	
		主要贡献 (100 字内)	1.具体负责富誉订单班日常管理工作与校企对接工作； 2.组建订单班校方师资团队，明确具体分工； 3.监控订单班运营，组织师资实时研讨与修正； 4.参与“校中厂”升级增容工程； 5.参与订单班人才培养方案研讨与制定。					
	3	姓名	王海平	单位及职务	江苏电子信息职业学院/ 试点专业教研室主任	专业技术职称	讲师/ 工程师	

	主要贡献 (100字内)	1.作为核心成员参与订单班人才培养方案、课程与技能训练体系研讨与制定; 2.主持订单班数字化资源建设1门,主持订单班教材建设2门; 3.承担订单班专业核心课程教学1门; 4.作为核心成员参与订单班日常管理与质量监控。				
4	姓名	王跃	单位及职务	江苏电子信息职业学院/ 教师	专业技术职称	助教
	主要贡献 (100字内)	1.作为订单班教学秘书,参与订单班组建、教学运营管理,协助协调具体事务; 2.负责实岗训技期间的学生日常管理工作; 3.参与课程体系建设与技能训练体系的研讨与制定; 4.承担专业核心课程教学1门,主持在线课程建设1门。				
5	姓名	尹昭辉	单位及职务	江苏电子信息职业学院/ 教务处副处长	专业技术职称	副教授/ 高级工程师
	主要贡献 (100字内)	1.作为教务处订单班专项工作负责人,全程参与订单班组建、教学组织实施、制度建设等工作; 2.参与订单班组织机构建设与实施管理文件撰写; 3.统筹审核订单班教学资源; 4.组织专家论证并提出人才培养修改方案。				
6	姓名	毕艳茹	单位及职务	江苏电子信息职业学院/ 教师	专业技术职称	副教授/ 高级工程师
	主要贡献 (100字内)	1.负责订单班学生创新创业工作; 2.参与传统课程向“2C”对标课程技能与知识点分解1门; 3.参与订单班专业基础课教学1门与教学改革1项; 4.参与“校中厂”实训基地建设,参与模具专业产教平台建设。				
7	姓名	杨 帅	单位及职务	江苏电子信息职业学院/ 教师	专业技术职称	副教授/ 高级工程师
	主要贡献 (100字内)	1.作为核心成员参与订单班实训基地建设; 2.系统研究校企双主体育人路径与教学体系建构,主持江苏省教育科学“十二五”规划重点课题1项,其研究成果获省级奖项2项; 3.参与实岗训技考核评价标准制定与实施。				
8	姓名	冯明明	单位及职务	富誉电子科技(淮安)有 限公司/人力资源部资深 专员	专业技术职称	工程师
	主要贡献 (100字内)	1.作为订单班企方具体负责人,全程参与到订单班组建与运营; 2.负责企方技能训练教学组织与实施,参与制定订单班管理制度6项; 3.牵头组织企方技术骨干参与订单班人才培养方案与技能标准制定; 4.统筹负责“厂中校”实训建设整体建设。				

		姓名	金永福	单位及职务	江苏电子信息职业学院/ 教师	专业技术职称	副教授/ 高级工 程师
	9	主要贡 献 (100字 内)	1.负责订单班学员社会服务能力培育工作; 2.对接企业设计部骨干,负责“2C”对标课程建设1门; 3.参与指导学生职业技能竞赛,培养学生竞争意识; 4.参与数字化建设建设项目1项。				
		姓名	叶 畅	单位及职务	江苏电子信息 职业学院/教师	专业技术职称	副教授/ 高级工 程师
	1 0	主要贡 献 (100字 内)	1.负责订单班学员创新创业能力培育工作; 2.负责订单班课程思政建设工作,主持首批江苏省高校课程思政示范课程1门; 3.参与“2C”对标课程建设1门,主持对标课程在线课程1门; 4.承担专业核心课程教学任务1门。				
主 要 完 成 单 位 贡 献	1	主要完成单位 1: 江苏电子信息职业学院 1. 针对培养人才难以满足行业与企业需求难题,立足淮安地方经济,坚持“实岗育人”理念,组织模具设计与制造等专业与富士康集团旗下子公司签订合作协议,开展订单培养。 2. 以模具设计与制造为试点专业,组织专业教学团队开展企业调研,邀请职教专家进行研讨,为“课程对标,技能实岗”的电子精密模具人才培养奠定了基础。 3. 结合江苏省电子精密模具产教平台与骨干专业建设契机,在建设经费配套、企业增益制度保障等多方面给予支持,实施“校中厂”升级增容,推动“实岗育人”教学改革顺利进行。 4. 统筹教务处等职能部门,系统整合校内资源,保障多轮实岗的技能训练体系顺利落地。					
	2	主要完成单位 2: 富誉电子科技(淮安)有限公司 1. 组织企方技术骨干参与订单班建设研讨,实施企业岗位能手与校方骨干教师一一对接,深入研讨岗位标准与课程标准对接要点,制定考核评价体系; 2. 制定“六轮实岗”教学进度安排,主导制定对标实岗课程的教学大纲、现场模拟作业要求等教学资料,配合校方共同推进实践教学组织与实施; 3. 在“校中厂”基础上打造“厂中校”,新建“厂中校”机房、检测中心、训练车间等基地,保证实岗训技的顺利实施; 4. 协助校方开发订单班工学结合等教材10本,捐赠模具12套,助力校方教育教学; 5. 与校方联手申报省级平台项目3项,共同开展新产品研发与科技攻关。					
申报学校承诺		<p style="text-align: center;">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> <div style="text-align: right;">             申报学校(盖章):            2021年9月3日         </div>					