

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	三成导向 匠技臻艺 依链提质： 高职纺织类专业一体化建设模式的研究与实践							
成果完成人	陶丽珍 高 妍 朱 红 曹红梅 赵为陶 陶建勤 王建平 岳仕芳 邵东锋 张国成							
成果完成单位	常州纺织服装职业技术学院 常州市纺织工程学会	申报学校 名称	常州纺织服装职业技术学院					
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）	否							
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)	本成果从纺织产业高端化转型发展对高职人才的迫切需求出发，围绕“三成导向、匠技臻艺、依链提质”的纺织类专业一体化建设，通过 8 项省级专业建设项目、8 个省市级创新实践平台建设载体，联合常州纺织工程学会和大批中小微纺织企业，在学校、院系、专业三级循环发展的框架下，构建了“五阶递进·三线贯通·五维融合”的人才培养模式，实施五阶递进式育人策略，重构三线贯通的矩阵项目学训模块，实现“学校-企业、教室-车间、教师-师傅、学生-学徒、作业-产品”五维融合。通过专业建设集群发展，实现课程模块优化共享、实训平台集成共享、双师队伍融合共享，多元化生源结构学生得到了充分成长，成为复合融通、跨界迁移、创新发展的纺织专业人才。							
主要完成人情况	1	姓名	陶丽珍	单位及 职务	常州纺织服装职业技术学院 教师	专业技术 职称	教授	
		主要贡献 (100 字内)	负责纺织类专业一体化建设总体规划和实施；负责省纺织服装智创实训平台、市生态纺织技术重点实验室建设；组织筹建常州纺织校会企联盟；主持多项教改课题，主编教材 2 本；省青蓝工程优秀团队立项建设负责人。					
	2	姓名	高妍	单位及 职务	常州纺织服装职业技术学院 纺织学院党总支书记	专业技术 职称	讲师	
		主要贡献 (100 字内)	负责项目过程管理、教学质量监控和评价的研究和实施；推进落实常州纺织校会企联盟工作；协助组织开展多项省市职工技能培训和技能竞赛，深化校会企合作运行机制；推进落实江苏省纺织服装产教融合平台建设及管理工作。					

3	姓名	朱红	单位及 职务	常州纺织服装职业技术学院 教师	专业技术 职称	教授
	主要贡献 (100字内)	主持完成教育部《时尚服装行业人才需求分析与职业院校专业设置报告》课题；负责省高水平专业群立项建设、省纺织品创新实训基地建设等；建设省精品课程2门；完成纺织类专业建设方案、项目矩阵课程开发等教改实践。				
4	姓名	曹红梅	单位及 职务	常州纺织服装职业技术学院 纺织学院副院长	专业技术 职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	组织染整技术专业教改实践；负责专业建设质量监控；为国家精品课程资源库《纤维化学与面料分析》主讲教师；组织实施科研反哺教学，指导学生获全国“发明杯”创新大赛一等奖、省优毕一等奖等省部级奖项10余项。				
5	姓名	赵为陶	单位及 职务	常州纺织服装职业技术学院 教研室主任	专业技术 职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	负责纺检专业人才培养工作；组织纺检专业现代学徒制课程改革，组织课程体系优化、多门核心课程建设；组织实施纺织品检验检测产业学院建设；指导学生获全国纺织面料检测技能大赛团体一等奖、参与2项教育部课题研究。				
6	姓名	陶建勤	单位及 职务	常州纺织服装职业技术学院 专业带头人	专业技术 职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	担任现代纺织技术专业带头人，“江苏省高等职业教育高水平骨干专业”建设项目负责人；主持现代纺织技术专业核心课程的开发、建设与实施，主持现代纺织技术专业教材资源的建设。				
7	姓名	王建平	单位及 职务	常州纺织服装职业技术学院 教师	专业技术 职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	参与本成果相关的理论与实践研究；支援西部学校纺织专业建设；参与学生技能培训和鉴定；参与校企合作项目研发；完成学生“面料设计”、“面料检测”技能大赛指导；完成省、市、区纺织企业职工大赛的技能训练指导。				
8	姓名	岳仕芳	单位及 职务	常州纺织服装职业技术学院 教师	专业技术 职称	教授
	主要贡献 (100字内)	染整专业建设骨干教师，负责专业现代学徒制教学改革，核心课程建设；担任实训中心主任，实践平台建设主要成员；组织实施对外技术培训、大赛和技能鉴定等工作；指导学生获技能大赛、省优秀毕业设计10余项。				

		姓名	邵东锋	单位及 职务	常州纺织服装职业技术学院 教师	专业技术 职称	副教授
	9	主要贡献 (100字内)	探索多途径提高人才培养质量，主持省中高职教改项目《基于产业转型升级背景下的跨区域纺织类中高职衔接课程体系研究》；参与2门国家级课程建设；注重创新，利用主持的省自然科学基金项目和多项横向课题反哺教学。				
		姓名	张国成	单位及 职务	常州旭荣针织印染有限公司 副总经理/ 常州市纺织工程学会 理事长	专业技术 职称	高工
	10	主要贡献 (100字内)	全国纺织工业劳动模范，江苏省产业教授；以校内劳模工作室为载体，开设专题报告并组织开展劳模进校园活动；全面参与专业人才培养方案、专业标准和课程标准制定、教材建设等工作；所在企业与学校共建越南丝路学院。				
主要 完成 单位 贡献	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 学校为成果的形成、实践和推广提供政策、经费和人员等方面的保障； 2. 学校坚持纺织服装办学特色，从学校规划层面为纺织类专业建设提供了发展的机会； 3. 学校为成果实施提供政策和经费保障，支持现代学徒制、产业学院建设、实践平台建设等方面的教学改革； 4. 学校制定了相关的奖励政策和措施，鼓励教育教学改革的研究与实践； 5. 学校为成果的实践和推广提供了多种渠道，保证了项目的高质量完成。 					
	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 常州市纺织工程学会常设办公机构落户我校，发挥学会桥梁作用，组织落实常州市纺织校会企联盟工作，建立校会企合作机制； 2. 组织区域纺织企业，校企联合实施纺织人才培养国际化战略； 3. 组织校企联合招生、联合培养，共建实训基地，实施学徒制课堂，共建学训项目资源，组织企业专家、工匠大师进课堂，实现教科研协同育人； 4. 组织技术培训、职工技能大赛、师资互聘等工作； 5. 开展校企纺织科技对接、技术攻关和成果推广。 					
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）：  2021年09月2日</p>					