2021 年江苏省教学成果奖(职业教育类)申报公示信息表

(1 2	里夕:	#\r	面向高端纺织新业态,培养高职复合型技术技能人才的探索与实践							
成果名称		1211	陆锦军、马昀、尹桂波、耿琴玉、仲岑然、陈志华、洪杰、 隋全侠、周祥、蔡永							
		文人	东、赵瑞芝、向中林							
成果完成卓			江苏二	C程职业技术	、学院、江苏大生	集				
		单位	团有阝	艮公司、江苏	联发纺织股份有	限	申报学校名称 江苏工程职业技术学			
			公司							
第一等	完成。	人是否	为现任	学校领导(如不是请填"否	情填"否", 江苏工程职业技术学院校长			5 上	
如是请填写具体			职务)				在 <u>外工性</u> 粉型:汉 个子 死仅区			
是否	曾获	得过省	省级及り	以上教学成员	果奖(未获得请	填	否			
"否",曾获得请填写获奖时间、授奖部门及奖级)				ı	H					
			Ž	江苏工程职业技术学院对接纺织产业链,开创"串联供应链、并联价值链"						
			的组和	的组群逻辑, 跨界构建"现代纺织技术专业群", 推动传统专业转型升级, 强化新						
			兴专业的行业特色;专业群以省级协同创新中心、省级产教融合平台为依护						7依托,全	
حات	成果简介 (300 字内)		面对接江苏三大千亿级纺织产业集群,通过产教融合,开展"四共建",实现"四							
,,,,			共享";以"一生一案"原则,搭建"主课程+"的立体化课程体系,满足学生个							
(30			性化学习需求;探索了传统专业转型升级的新路径、专业资源共享的新机制和人							
		才个性化培养的新模式,为产业发展培养了大批复合型技术技能人才。专业群入								
		选国家双高计划,质量工程项目、团队建设、教学资源建设取得显著成果,人才								
		培养质量、企业满意度、就业对口率显著提升,改革经验得到广泛的肯定。								
		J.,	i. <i>I</i> a	性绝罗	单位及职务	江	苏工程职业技术	专业技术职称	教授	
主		奘	住名 陆锦军		学	院校长	女业 汉 本职称	(二级)		
要	1			对接产业集	長群,构建"校公	è政	"合作框架;开位	训产教融合新机制	1,指导制	

订产教融合平台建设方案;规划现代纺织技术专业群布局,谋划专业跨界

江苏工程职业技术

学院纺织服装学院 专业技术职称

副教授

融合发展战略; 搭建国际国内交流平台, 推广人才培养先进理念。

院长

主要贡献

(100字内)

姓名

马昀

单位及职务

完

成

人

情

况

		设计专				 5,设计				
	主要贡献	专业群资源共享机制,主持纺织产业学院工作,组织开展先进纺织创新园、								
	(100字内)	与业研员源兴学机制,主持切实产业学院工作,组实开展光过切实的新园、 1。 1. 纺织设计交易网等建设工作,促进校企师资团队建设。								
		313/10/11/3	江苏工程职业技术							
	姓名	尹桂波	单位及职务	学院教务处处长	专业技术职称	教授				
3	3	主持建设现代纺织技术品牌专业、国家教学资源库。搭建"主课程+"								
	主要贡献	的立体化课程体系,按"平台+方向+互选"设置专业主课程,构建四位一								
	(100字内)	体的专业拓展课程群。优化升级原有每门课的教学资源、新增电子商务和								
		工业机器人技术专业课程资源。								
	姓名	耿琴玉	单位及职务	江苏工程职业技术 学院教授	专业技术职称	教授				
4	4	跨专业开设"职教本科试点班"、"卓越人才班",提高人才培养的质								
	主要贡献	量与层次。	量与层次。凝练现代纺织技术专业群各专业人才培养目标和核心能力,构							
	(100字内)	建专业群共	建专业群共享课程模块;将智能化、品牌化、时尚化、国际化等新工艺、							
		新规范、新标准融入到专业教学标准和教学内容中。								
	姓名	仲岑然	单位及职务	江苏工程职业技术 学院组织部部长	专业技术职称	教授				
5	5	设计"串联供应链、并联增值链"组群逻辑,促进师资、课程、资源								
	主要贡献	的"共享";将纺织生产环节的典型产品、典型设备和典型工艺融入到工								
	(100字内)	业机器人、电子商务专业中,提高并联专业的特色,推动专业交叉融合共								
		享发展。								
				江苏工程职业技术						
	姓名	陈志华	单位及职务	学院省先进纺织协	专业技术职称	教授				
6	6			同创新中心主任						
	7. == 7.40	建设江苏省先进纺织协同创新中心省级平台,整合创新资源,全面对								
	主要贡献	接南通国际	示家纺城、苏州	东方纺织城、常熟服装	5城三大千亿级产业	/集群,				
	(100字内)	积极服务纺织企业开展科技创新,推进产业升级、企业转型。								
				江苏工程职业技术		Fil +/L				
	姓名	洪杰	单位及职务	学院纺织服装学院	专业技术职称	副教				
7				副院长		授				
'		全程参与"现代纺织技术"专业国家教学资源库的准备、申报、立项、								
	主要贡献	建设和验收工作;推进校企共建工作室、先进纺织创新园等建设,将创新								
	(100字内)					分"等				
		制度。								

		T	I	1	T	1		ı		
					江苏工程职业技术					
		姓名	隋全侠	单位及职务	学院现代纺织技术	专业技术职	マスティア 教授	教授		
	0				专业负责人					
	8									
		主要贡献								
		(100字内)								
			化教学大赛一等奖。							
					江苏工程职业技术					
		姓名	周祥	单位及职务	学院纺织教研室主	专业技术职	积称	副教		
	0	, , , ,			任			授		
	9		实施"主课程+拓展课程"的立体化课程体系,实施"一生一案"个							
		主要贡献	性化教学,推行导师制教学模式;参与现代纺织技术专业教学资源库建设,							
		(100字内)	教学课件获得江苏省教学课件大赛一等奖。获全国信息化教学大赛一等							
			奖。							
		姓名	蔡永东	单位及职务	 江苏工程职业技术					
					学院教授	专业技术职	尺称	教授		
	10									
			承担《现代织造技术》等主干专业课的教学,取得较好教学业绩。先							
		主要贡献	后主持了国家精品课程、国家精品共享资源课程及国家课程思政示范项目							
		(100字内)	等,主编出版"十一五"、"十三五"国家级规划教材,并有多项教研成果							
			获奖。				l			
		姓名	赵瑞芝	单位及职务	江苏大生集团有	专业技术 职称	研究员级高 级工程师			
					限公司大生研究					
			院院长							
	11		担任省级产业教授、现代纺织技术专业群建设指导委员会主任务				E委员、			
		主要贡献	江苏省先进纺织协同创新中心技术委员会委员,积极参与专业建设、 / 培养、协同创新等工作。推动建设"大生校企党建共建基地",开办大							
		(100字内)								
			卓越人才班和企业实践课程。							
	12	姓名	向中林	单位及职务	江苏联发纺织股					
					份有限公司高端	专业技术	高级工程师	工程师		
					纺织技术研究院	职称				
					主任					

		主要贡献(100字内)	参与建设高端纺织创新园,建设"江苏工院联发高端纺织创新中心"; 开					
	1	城、常熟月基地"、"省创业园"。 和课程体系	办联发卓越人才班,开设企业实践课程,促进校企教学资源共享。 工程职业技术学院牵头成立江苏纺织服装职教集团,深度对接苏州东方纺织 最装城、南通国际家纺城等产业集群,政校企共建了"全国样板支部党建实践 省级先进纺织协同创新中心"、"省级纺织产教融合集成平台"、"高端纺织创新 成立现代纺织技术专业群建设指导委员会,出台一系列促进专业群融合发展 系建设的指导性文件,完善了学校、二级学院协同管理与建设体系。实施"张 计计划",推行"走班制"、"导师制"和"工作积分换学分"弹性学制。现代 并入选国家双高计划,学校入选全国高职院校服务贡献 50 强。					
主要完成单位贡	2	江苏大生集团有限公司的前身为中国近代实业家张謇先生于 1895 年创办的大生经厂,现为全国纺织行业 100 强,成为全国棉纺织行业"排头兵企业"。校企双方依托之生数字化车间改造项目,合作设立工学交替、顶岗实习、订单培养的"大生卓越人才班"						
南犬	3	工程中心协 目团队、教 人才计划、 "联发卓越	江苏联发纺织股份有限公司是一家大型高新技术企业。校企双方以江苏省先进纺织程中心协同创新机制为引领,以省先进纺织产教融合实训平台为运行主体,以科技项团队、教授(博士)工作室为运行单元,搭建了协同育人平台,全面带动了张謇卓越才计划、省大创计划、技能大赛等双创活动。与学校合作设立"联发纺织创新中心"、联发卓越人才班"、"联发奖学金",参与培养的 4 名同学获全国"纺织之光"奖,50人次在全国性技能大赛获奖。企业承担教师实践 40 余人次,获评"全国职业院校教实践基地"。					
ı‡ı:	报学村		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):					