

## 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	高职化工技术专业“双元四阶、三融三合”人才培养模式的创新实践						
成果完成人	薛叙明、樊亚娟、刘承先、周勇、程进、杨小林、陈川、李雪莲、乔奇伟、陈炳和						
成果完成单位	常州工程职业技术学院		申报学校名称	常州工程职业技术学院			
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)	<p>本成果创新了“标准融入、能力递进、校企协同、书证融通、技创一体”人才培养理念，形成了“双元四阶、三融三合”人才模式和“一对接、三融合”教学模式；创设了课程教学目标达成自我诊改机制和“三主体四维度四结合”学业综合评价体系；实现了“校企协同、书证融通、技创一体、匠心养成”的一体化培养，促进了人人成才；智能化迭代升级化工实训基地，建设了“互联网+”背景下的院-省-国家三级课程教学资源，保障了教学改革。形成了一批国家级成果：主持开发国家级教学标准 6 项、国家专业教学资源库 1 个；主编国规教材 13 本、获首届全国优秀教材一等奖 1 本、国家精品教材 1 本；建设国家教学创新团队 1 支、建成国家专业师资培训基地 1 个；学生 8 次蝉联全国化工技术赛项团体一等奖。</p>						
		姓名	薛叙明	单位及职务	常州工程职业技术学院，重大项目建设办公室主任	专业技术职称	二级教授
主要完成人情况	1	主要贡献 (100 字内)	长期担任化工学院院长，在此期间主持凝练了化工专业“20 字”人才培养理念，主持探索了“双元四阶、三融三合”人才模式，主持实训基地智能化改造、教学资源和教学团队建设，主持获得国家和省级专业建设与改革成果近 20 项。				
	2	姓名	樊亚娟	单位及职务	常州工程职业技术学院，专业带头人	专业技术职称	副教授
	2	主要贡献 (100 字内)	负责实施应用化工国家“双高”专业建设与教学改革，负责制订专业教学标准、实施课程体系重构和人才培养模式探索；主持国家教学资源库课程建设和省在线开放课程各 1 门，实施专业核心课程项目化教学改革和教学评价改革。				
	3	姓名	刘承先	单位及职务	常州工程职业技术学院，教师	专业技术职称	教授
3	主要贡献	主要参与化工专业课程体系重构和人才培养模式探索，负责化工专业省特色、品牌建设和化工实训基地的改造建设；牵头或主要参与开发国家专业教					

	(100字内)	学标准 3 项；主持建设国家级课程教学资源 1 门，实施专业核心课程教学与评价改革。				
4	姓名	周勇	单位及职务	常州工程职业技术学院，副校长	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	组织开展国家高水平应用化工技术专业群建设和化工技术专业“双元四阶、三融三合”人才培养模式的创新实践，组织制定国家级化工专业目录，主持国家化工专业教学资源库建设，向国内同行推广学校化工专业建设与改革经验。				
5	姓名	程进	单位及职务	常州工程职业技术学院，教师	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	主要参与了化工专业课程体系重构、人才培养模式探索和省品牌专业建设；主要参与构建了教学资源建设模式与实践，主持国家资源库课程资源建设和省在线开放课程各 1 门，开发富媒体教材 8 部，指导学生获全国技能大赛一等奖。				
6	姓名	杨小林	单位及职务	常州工程职业技术学院，化工学院总支书记	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	主要参与了化工专业课程体系重构、人才培养模式探索、省品牌和国家“双高”专业建设；主持建设省在线开放课程 1 门、实施化学基础课程的项目化教学与评价改革，主要参与相关课题研究。				
7	姓名	陈川	单位及职务	常州工程职业技术学院，教师	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	主要参与了化工专业课程体系重构、人才培养模式探索和专业建设，参与了实训条件和教学资源建设，主编国家规划教材 1 部；参与相关课题研究，实施了专业课程的项目化教学与评价改革，指导学生获全国技能大赛一等奖。				
8	姓名	李雪莲	单位及职务	常州工程职业技术学院，教师	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	主要参与了化工专业课程体系重构、人才培养模式探索和专业建设；主要负责了化工单元操作实训中心升级改造；参与教学资源建设和相关课题研究，实施了专业课程项目化教学与评价改革，指导学生获全国技能大赛一等奖。				
9	姓名	乔奇伟	单位及职务	常州工程职业技术学院，教师	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	参与了化工专业人才培养模式探索、国家“双高”专业群建设和专业课程教学资源建设，实施了专业课程的项目化教学与评价改革，多次指导学生获全国技能大赛一等奖。				

	字内)					
10	姓名	陈炳和	单位及职务	常州工程职业技术学院，原副校长	专业技术职称	二级教授
	主要贡献 (100字内)	担任学校教学副校长期间，组织凝练了化工技术专业人才培养理念和探索了“双元四阶、三融三合”人才模式，主导学校项目化教学改革和教学质量保障体系建设，组织并主持开发多项国家专业教学与竞赛标准，且成果显著。				
主要完成单位贡献	1	1.实施品牌专业建设工程、卓越和创新人才培养工程，配套专业建设经费，为人才培养模式探索提供组织与经费保障。 2.开发“工程云课堂”，组织实施项目化教学改革、学业评价改革和教学目标达成自我诊改，建立教学质量保障机制。 3.实施教师能力提升工程，打造由名师领衔、国家创新教学团队为核心的“双师”教师队伍。 4.牵头成立长三角绿色化工与医药职教联盟，为产教融合校企合作提供新平台。 5.建立专业建设与人才培养绩效考核和突出业绩奖励机制，激发师生追求卓越。				
	...					
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): 常州工程职业技术学院  2021年9月1日 <small>3204121917638</small>						