

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	德知技融通 校企行联通 课岗证贯通：中职机电专业融合教学体系构建与应用						
成果完成人	姜汉荣、曹鸿骅、曹荣、姜进梅、高飞、李峰、朱新民、戴志超、圣卫峰、李倩、谢一峰、张九新						
成果完成单位	1.江苏省通州中等专业学校 2.江苏省教育科学研究院 3.南通市通州区机械商会 4.南通江华机械有限公司	申报学校名称		江苏省通州中等专业学校			
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）		是 校长 书记					
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>江苏省通州中等专业学校牵头省教科院和相关行业、企业，以省教改课题为基础，自 2013 年起，历经基础研究、项目开发、试点应用、全面推广四个阶段探索和 5 年多的实践检验，形成本成果。</p> <p>本成果构建了目标、内容、情境、过程和评价的“五维”融合教学体系；形成了目标商定—任务创生—生产实践—展示评价“四阶”递进的融合教学路径；开发了线上线下贯通的融合教学资源；建立了同研共进的融合教学团队。多措并举解决了教学目标与岗位需求两张皮、教学内容与生产任务相脱节、教学过程与工作逻辑相悖离、教学评价与能力培养不匹配等教学问题。创新构建了中职机电专业融合教学模式，建立了多方协同的中职机电专业融合教学机制，打造了多元共生的中职机电专业融合教学生态，“为江苏乃至全国探索出了一条职业教育教学改革的新路子”。</p>						
主要完成人情况	1	姓名	姜汉荣	单位及职务	江苏省通州中等专业学校 校长 书记	专业技术职称	正高级讲师
		主要贡献 (100 字内)	主持与本成果相关的课题的研究，负责研究方案的制定、研究成果的提炼和总结。发表与成果相关的论文十余篇，出版专著 2 部。牵头成果的实践与检验、推广推介。开设专题讲座 15 场，向省内外介绍了本成果的功效。				
	2	姓名	曹鸿骅	单位及职务	江苏省教育科学研究院	专业技术职称	助理研究员
		主要贡献 (100 字内)	积极参与成果的总结提炼他深化，牵头组织成果推广工作，受邀在省内外部分职业院校校长、专业负责人等培训班上，开设专题讲座，为成果的推广应用做出了贡献。				
	3	姓名	曹荣	单位及职务	江苏省通州中等专业学校 工会副主席	专业技术职称	高级讲师
		主要贡献 (100 字内)	积极参与成果的总结提炼工作、成果的实践与检验、推广推介。发表与成果相关的论文 2 篇。				
	4	姓名	姜进梅	单位及职务	江苏省通州中等专业学校 副主任	专业技术职称	高级讲师
		主要贡献 (100 字内)	积极参与成果的总结提炼工作、成果的实践与检验、推广推介。发表与成果相关的论文 2 篇，组织参与融合校本教材编写，组织开展省市级成果推广活动。				
	5	姓名	高飞	单位及职务	江苏省通州中等专业学校 纪委书记	专业技术职称	高级讲师
		主要贡献 (100 字内)	积极参与成果的总结提炼工作、成果的实践与检验，组织省市级教研活动推广推介成果经验。				

主要完成人情况	6	姓名	李峰	单位及职务	江苏省通州中等专业学校 副主任	专业技术职称	中级讲师	
		主要贡献 (100字内)	积极参与成果实践,参与编写《“南通州”文化作品的设计与制作》校本教材编写和组织,多次开设教学改革公开课3次。					
	7	姓名	朱新民	单位及职务	江苏省通州中等专业学校	专业技术职称	高级讲师	
		主要贡献 (100字内)	积极参与成果实践,参与编写《“南通州”文化作品的设计与制作》校本教材编写组织和本项目教学工作,多次开设教学改革公开课6次。					
	8	姓名	戴志超	单位及职务	江苏省通州中等专业学校	专业技术职称	高级讲师	
		主要贡献 (100字内)	积极参与成果实践,参与编写《创意测温门铃的设计与制作》校本教材编写和项目教学工作,多次开设教学改革公开课5次。					
	9	姓名	圣卫峰	单位及职务	江苏省通州中等专业学校	专业技术职称	中级讲师	
		主要贡献 (100字内)	积极参与成果实践,参与编写《创意测温门铃的设计与制作》校本教材编写和项目教学工作,多次开设教学改革公开课4次。					
	10	姓名	李倩	单位及职务	江苏省通州中等专业学校	专业技术职称	中级讲师	
		主要贡献 (100字内)	积极参与成果实践,参与编写《创意测温门铃的设计与制作》校本教材编写和项目教学工作,多次开设教学改革公开课3次。					
	11	姓名	谢一峰	单位及职务	南通市通州区机械商会 会长	专业技术职称	高级工程师 高级经济师	
		主要贡献 (100字内)	作为机械行业会长,积极参与成果实践和经验总结。					
12	姓名	张九新	单位及职务	南通江华机械有限公司 副总经理	专业技术职称	工程师 高级经济师 高级技师		
	主要贡献 (100字内)	作为企业代表围绕成果实践与学校开展校企合作。积极参与成果实践和经验总结。作为企业师傅参与融合项目教学。						
主要完成单位贡献	1	完成单位:江苏省通州中等专业学校;贡献:为与本成果相关的课题研究提供人力、物力、财力支持,在江苏省通州中等专业学校进行成果实践和检验,承办省市现场会推广、推介本成果,为本成果在兄弟学校实践和检验提供人力、物力、财力支持。						
	2	完成单位:江苏省教育科学研究院;贡献:为成果提供理论指导,指导中职机电融合教学模式改革的课程开发,指导并参与成果的总结提炼和深化推广工作。						
	3	完成单位:南通市通州区机械商会;贡献:组织多企业开展融合项目论证,牵头组织协调校企合作,参与《“南通州”文化作品的设计与制作》《创意测温门铃的设计与制作》等校本教材的开发与教学指导工作。						
	4	完成单位:南通江华机械有限公司;贡献:围绕项目开展校企合作,参与《“南通州”文化作品的设计与制作》《创意测温门铃的设计与制作》等校本教材的开发与教学,在本单位进行成果实践和检验。						
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8月20日						

