


## 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	中车“一体四融”产教融合协同育人的创新实践						
成果完成人	吴新林 郭秀华 胡小凤 孙 洲 张 华 刘海霞		杜 芬 沈 豪 方 雁 黄建林 张 璇 刘晏池				
成果完成单位	常州铁道高等职业技术学校 中国中车集团有限公司		申报学校名称	常州铁道高等职业技术学校			
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 党委书记						
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>针对职业教育产教融合难深入、服务产业能力弱的现状，从 2012 年起，中国中车集团有限公司依托“常铁校”建立企业大学，开展深化产教融合、校企协同育人的研究与实践。在多年办学实践中，促进校企紧密合作，推动产教深度融合，撬动育人模式整体变革，着力破解“校热企冷”“产教脱节”“供需错位”等痛点、堵点问题，探索形成了“一体四融”产教融合协同育人模式，成效显著。</p> <p>“一体四融”即构建“常铁校+中车大学+中车子企业”（“1+1+N”）产教融合共同体，从技术、人员、资源、文化四个维度深化产教融合。从而使专业建设紧跟企业实际，教学团队实现双聘共享，人才培养密接产业需求，职业教育更好服务经济社会发展。</p>						
	1	姓名	吴新林	单位及职务	中国中车集团有限公司人力资源中心副主任，兼任常州铁道高等职业技术学校党委书记	专业技术职称	正高级工程师
		主要贡献 (100 字内)	1.组织总体方案的研究、制定与实施，以及成果的总结提炼与申报； 2.全程跟进企业大学建设和常铁校教育培训，组织开展产教融合协同育人的研究与实践； 3.负责成果总体指导、统筹及协调工作。				
	2	姓名	郭秀华	单位及职务	常州铁道高等职业技术学校，中车企业大学综合管理部部长	专业技术职称	副教授
		主要贡献 (100 字内)	1.协助完成总体方案的研究、制定与实施以及成果的总结提炼与申报； 2.协助企业大学（党校）、智能工业实训园、高铁工匠学院等产教融合平台建设；组织成果的推广应用，参与完成一项中国中车管理创新成果； 3.发表与成果相关的论文 5 篇，主持或参与相关课题 6 项。				
	3	姓名	胡小凤	单位及职务	常州铁道高等职业技术学校教师	专业技术职称	副教授
		主要贡献 (100 字内)	1.协助完成成果总体方案的研究、制定与实施以及成果的总结提炼与申报。协助完成成果报告撰写、资料收集和成果申报； 2.协助完成课题调研与成果推广应用。发表与成果相关的论文 3 篇，主持或参与成果相关课题 3 项。				

4	姓名	孙 洲	单位及职务	常州铁道高等职业技术学校轨道交通系党支部书记、副主任	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100 字内)	1. 协助完成与中车子公司等企业学生工学结合的实践工作； 2. 协助完成与常州地铁等企业联合培养订单班的组织实施工作，并在校企共建课程、教材、实训基地等方面开展实践； 3. 协助完成校企培养“双师型”教师团队工作。				
5	姓名	张 华	单位及职务	常州铁道高等职业技术学校机电工程系党支部书记、系主任	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100 字内)	1. 2018 年担任中国中车戚墅堰公司机车部件公司技术指导，参与校企项目开发； 2. 2019 年参与技能等级标准的制定，助力学校获批第三批“1+X”证书试点； 3. 推进校企合作课程（质检、数控、焊接）的教学改革。				
6	姓名	刘海霞	单位及职务	常州铁道高等职业技术学校教务处副处长	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100 字内)	1. 协助完成资料收集和成果申报； 2. 完成“1+N”教学点相关企业、院校调研； 3. 参与相关课题 1 项，协助完成成果推广。				
7	姓名	杜 芬	单位及职务	常州铁道高等职业技术学校办公室副主任	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100 字内)	1. 协助完成成果资料收集工作； 2. 协助完成课题调研与成果推广应用； 3. 主持 1 项管理创新成果。				
8	姓名	沈 豪	单位及职务	常州铁道高等职业技术学校党委工作部部长	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100 字内)	1. 协助完成成果在职业培训、产教融合、校企合作、学生培养等方面资料收集工作； 2. 协助完成课题调研与成果推广应用； 3. 完成调研课题 1 项。				
9	姓名	方 雁	单位及职务	常州铁道高等职业技术学校职业教育改革办公室副主任	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100 字内)	1. 负责中国中车“1+X”职业技能等级证书的组织开发、运营等，为本成果推广应用提供相关支持； 2. 协助完成相关政策解读汇总，为中国中车“1+N”产教融合型企业申报提供依据。协助完成“1+N”教学点的探索实践。				
10	姓名	黄建林	单位及职务	常州铁道高等职业技术学校教师	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100 字内)	1. 协助完成资料收集和成果申报； 2. 参与相关企业、院校调研；				

	内)	3. 协助完成成果推广。				
11	姓名	张璇	单位及职务	常州铁道高等职业技术学校科研处处长助理	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	1. 参与材料的整理工作; 2. 参与学校核心专业人才培养方案制定与课程体系的构建等工作; 3. 参与课题一项并应用推广。				
12	姓名	刘晏池	单位及职务	常州铁道高等职业技术学校教师	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	1. 协助完成资料收集和成果申报; 2. 参与相关课题研究; 3. 协助完成成果推广。				
主要完成单位贡献	1	第1成果完成单位常州铁道高等职业技术学校主要贡献: 1. 多年来加强校企合作, 与企业紧密对接, 全面开展产教融合协同育人的研究与实践, 更好服务产业经济发展; 2. 在中国中车指导与统领下, 开展企业大学等产教融合平台建设, 为成果申报提供了必要的条件和基础; 3. 组建团队完成成果提炼、总结、推广应用与申报。				
	2	第2成果完成单位中国中车集团有限公司主要贡献: 1. 作为常铁校办学主体, 加强顶层设计, 制定《中国中车职业教育改革实施方案》, 组建产教融合共同体, 全面推进“1+N”产教融合型企业建设; 2. 开拓产教融合路径, 创新产教融合平台载体, 除每年固定的办学投入外, 增加专项投入支持常铁校建设中车大学、智能工业实训园、高铁工匠协同创新中心等产教融合平台。				
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。  <div style="text-align: center;">             申报学校 (盖章):            2021年8月9日         </div>				