


## 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	中等职校智慧实训基地建设的实践与探索							
成果完成人	丁春明 刘泽锋 陈建 赵建峰 蒋俊祁 卢莎 刘如松 邓祥 周卫东							
成果完成单位	江苏省如东中等专业学校 云科工业技术研究院(苏州)有限公司 江苏省吴中中等专业学校	申报学校名称	江苏省如东中等专业学校					
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）	否							
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）	2017 年 9 月，获江苏省教学成果一等奖 江苏省教育厅							
成果简介 (300 字内)	<p>成果源于省教育厅 2012 年《关于进一步提高职业教育教学质量的意见》文件精神，为加速职教信息化推进，针对当下中职实训基地架构与现代企业差距大、实训管理手段落后等现象。自 2013 年，项目组着力开展智慧实训基地系列研究，《中等职业学校智慧型实训基地构建体系的实践与思考》研究成果当年获省第八届职教论坛一等奖，2015 年、2018 年承担了省教育规划和省职教第四批重点资助课题研究，2017 年初与南京五十五所合作开发智慧实训基地建设方案，2020 年与云科工业协同研发建设标准与实施方案。通过 8 年的研究与实践，构建了智慧课堂框架体系，形成了建设标准和课堂教学模式，解决了实训基地架构、智慧实训教学与管理问题，促进了学生智慧成长。该成果 2020 年获南通市教学成果特等奖。</p>							
主要完成人情况	1	姓名	丁春明	单位及职务	江苏省如东中等专业学校 主任级	专业技术职称	正高级讲师	
		主要贡献 (100 字内)	2013 年开始着力项目研究，协同开发基地建设标准及实施方案，承担学校重点工程项目实施，组织成果收集、整理与提炼；主持了两个省级课题研究，发表论文 10 多篇，曾获省教学成果一等奖，2020 年获市教学成果特等奖；举行讲座 20 多次，进行校内成果普及运用，校外成果推广。					
	2	姓名	刘泽锋	单位及职务	江苏省如东中等专业学校 主任级	专业技术职称	高级讲师	
		主要贡献 (100 字内)	参与项目调研与论证，通过问卷调研，完成了《中职校智慧实训基地建设与运用的研究》的调研报告；协调项目开展的进度及相关成果推介；筹措经费落实实训基地设备到位；进行智慧实训基地课堂教学的探索。					
	3	姓名	陈建	单位及职务	江苏省如东中等专业学校 副校长	专业技术职称	正高级讲师	
		主要贡献 (100 字内)	协同相关智慧企业（行业）进行智慧实训基地标准的研制；协同研制智慧实训基地建设的实施方案；组织教师参加各级各类教学大赛；组织教学资源库建设；组织收集与整理研究成果，并进行成果推广。					
	4	姓名	赵建峰	单位及职务	江苏省如东中等专业学校 副主任	专业技术职称	高级讲师	
		主要贡献 (100 字内)	进行智慧实训基地教学与管理平台的应用研究，组织智慧实训设备运用技术的培训，组织开展线上线下混合式教学的实践研究。					

	5	姓名	蒋俊祁	单位及职务	江苏省吴中中等专业学校 主任	专业技术职称	主级讲师	
		主要贡献 (100字内)	协同开展智慧实训基地建设方案的实施,组织教师进行电气自动化、新能源项目的教学研究及大赛,组织电类教师进行教学资源开发,组织开展智慧实训基地教学与管理平台的实证研究,收集、整理和推广研究成果。					
	6	姓名	卢莎	单位及职务	云科工业技术研究院(苏州)有限公司 总经理	专业技术职称	副研究员	
		主要贡献 (100字内)	开展智慧实训基地建设标准研制,协同编制智慧实训基地建设实施方案,承担智慧实训教学资源建设和智慧实训基地建设与运用的技术推广。					
	7	姓名	刘如松	单位及职务	江苏省洪泽中等专业学校 主任	专业技术职称	高级讲师	
		主要贡献 (100字内)	协同开发智慧实训基地教学与管理平台,并组织应用平台的培训;承担部分机电类专业教学资源开发,组织收集、整理和推广研究成果。					
	8	姓名	邓洋	单位及职务	江苏省如东中等专业学校 副主任	专业技术职称	讲师	
		主要贡献 (100字内)	进行智慧实训基地教学与管理的应用研究,组织教师进行VR/AR应用技术的培训,承担部分建筑类专业教学资源开发,组织开展以BIM为代表的信息化教学的案例研究,组织收集、整理与推广研究成果。					
	9	姓名	周卫东	单位及职务	江苏省如东中等专业学校 主任	专业技术职称	高级讲师	
主要贡献 (100字内)		进行智慧实训基地教学与管理平台的应用和智慧实训教学的案例研究,承担机电类专业教学资源开发,组织收集与整理与推广研究成果。						
主要完成单位贡献	1	<b>江苏省如东中等专业学校:</b> 学校构建了智慧实训基地框架体系,以校企协同研发智慧实训基地建设标准和建设方案,组织教师进行教学成果收集、整理与提升,校内成果验证与校外成果推广;学校于2013起先后投入1200多万元用于智慧实训基地建设,为教师配备了笔记本电脑,装备的移动互联网、云计算网管中心已投入使用,信息技术、建筑、机电、汽修和化工等实训基地已实现智能化教学管理;学校对两个省级课题高度重视,提供一定物质与经费支持;学校以名师工作室为载体,组织智慧实训的教学资源的开发与研究。						
	2	<b>云科工业技术研究院(苏州)有限公司:</b> 开展智慧实训基地建设标准的研制,协同编制了智慧实训基地建设的实施方案,承担了部分智慧实训教学资源建设,协同校方进行了智慧实训教学与管理系统的开发,通过校企合作、成果共享的方式进行了研发成果的推介。						
	3	<b>江苏省吴中中等专业学校:</b> 组织开展智慧实训基地建设方案的实施,组织教师进行电气自动化、新能源项目的信息化教学大赛,组织电类教师进行教学资源的开发,组织进行智慧实训基地教学与管理平台的应用,通过校企、校际合作进行成果的应用与推广。						
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8月13日         </p>						