


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	质量提升视阈下高职院校“混合所有制”办学的理论探索与实践创新						
成果完成人	王寿斌、王应海、单强、蔡海飞、王文婷						
成果完成单位	苏州工业园区职业技术学院 浙江广播电视大学永嘉学院	申报学校名称	苏州工业园区 职业技术学院				
第一完成人是否为现任学校领导（如不是请填写“否”，如是请填写具体职务）	副院长（教学）						
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>IVT 自建校之初开始探索“混合所有制”办学，成立以外资企业、世界 500 强企业、国内外知名高校和地方政府为主体的董事会，实行“董事会领导下的院长负责制”。以“国际职教理念、本土创新实践、区域成果分享”为办学思路，依托体制机制优势保持办学活力、保证办学质量，于 2007 年跻身全国百所国家示范性高职院校行列。积极开展“混合所有制”办学的理论研究与实践探索，先后开展 11 个国家、省、市级课题研究，研究团队撰写并公开发表相关论文 27 篇；适时对外输出管理软件，产生辐射效应，在全国 6 省 9 地 11 校尝试多种形式的“混合所有制”办学合作，引领全国高职院校在体制机制层面创新发展，履行国家示范院校的社会责任，改革经验被多家主流媒体报道。</p>						
主要完成人情况	1	姓名	王寿斌	单位及职务	苏州工业园区职业技术学院/副院长	专业技术职称	研究员
		主要贡献 (100 字内)	持续开展“混合所有制”办学理论研究，发表相关论文 22 篇；主持或参与 6 个相关课题研究；前往浙江托管永嘉学院 5 年，实践“混合所有制”办学改革，将老牌弱校打造成地方品牌；改革提案被国务院“职教 20 条”吸纳。				
	2	姓名	王应海	单位及职务	苏州工业园区职业技术学院/院长	专业技术职称	教授 高工
		主要贡献 (100 字内)	为开展“混合所有制”办学改革的理论和实践研究提供便利条件；依托行业协会学会，组织同行院校和企业，深入开展校企融合研究；主持苏州高职高专院校“教学联盟”，促进“混合所有制”办学改革成果在区域内推广。				

	3	姓名	单 强	单位及职务	苏州工业园区职业技术学院/学术委员会主任	专业技术职称	教授
		主要贡献 (100字内)	担任校长 15 年，创新开展“混合所有制”办学改革，推进学院跻身“国示范”；组织、主持多个“混合所有制”课题研究；发表相关论文 20 篇；率领团队完成宝应中专校、金肯学院、浙江永嘉学院、邯郸职教城等托管项目。				
	4	姓名	蔡海飞	单位及职务	苏州工业园区职业技术学院/院长助理	专业技术职称	副教授
		主要贡献 (100字内)	协调各方资源，组织开展“混合所有制”办学改革课题研究，促进课题研究系列化、深入化；主持和参与多个课题研究；公开发表相关论文多篇；宣传推广研究成果，提升业内信誉；组织全国民办职业教育高峰论坛 6 期。				
	5	姓名	王文婷	单位及职务	苏州工业园区职业技术学院/科研主管	专业技术职称	讲师
主要贡献 (100字内)		撰写并公开发表“混合所有制”办学改革相关论文 4 篇；参与 5 个省市级“混合所有制”办学改革相关的课题研究；对接上级主管部门，完成政策文件的传导工作；负责校内课题研究的组织和善后工作；宣传推广研究成果。					
主要完成单位贡献	1	学院以“混合所有制”立校，办学 20 多年来，坚持走“混合所有制”的改革创新路子，持续进行专题理论与实践探索，先后开展 11 个课题研究，公开发表相关论文 27 篇；优先办好本部，适时输出管理，产生辐射效应，在全国 6 省 9 地 11 校尝试多种形式的“混合所有制”办学合作，引领全国高职院校创新发展，履行“国示范”社会责任；承担教育部关于“混合所有制”办学的委托课题，为国家制定相关政策提供参考，为同行院校实践探索提供借鉴。					
	2	作为 IVT “混合所有制”办学改革的试点单位，永嘉学院领导班子全体及管理团队，积极支持“混合所有制”办学改革，创造一切条件助力尝试创新；广泛接待来访交流，积极对外传播改革经验；滕益清、吕修军合作的论文《永嘉职业教育混合所有制改革的探索》，发表于《唯实（现代管理）》2017 年 7 期；通过改革，办学活力提升，办学绩效显著，连续 4 年在全省电大系统综合考核 A 等；办学成果获省二等奖，《中国教育报》予以长篇新闻报道。					
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 9 月 2 日</p>					