

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	以生定策、以学定教：职业学校“五三制”课堂教学体系构建与实施						
成果完成人	张跃东、陈章余、竺兴妹、纪慧蓉、王赛男、赵志建、冯清、南亲江、张苏颖、郭星辰						
成果完成单位	江苏省南京工程高等职业学校	申报学校名称	江苏省南京工程高等职业学校				
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）	党委委员、副校长						
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>2012 年，学校把“全面实施课堂教学改革”作为“国家示范性中等职业学校”重点建设任务，经过 3 年多探索，构建“五三制”课堂教学体系。通过服务“就业、创新创业、学历提升”三需求，应用“自主学习、协作学习、探究学习”三学法，融合“教师、学生助教、企业专家”三导师，协同“校内、企业、网络”三课堂，改革“评师、评教、评学”三评价，实现课堂教学全要素、全过程、全方位改革。通过以生定策，为学生提供多元化、差异化、个性化的学习策略。以学定教，促进学生自主学习、自主构建，充分释放潜能，实现全面发展。</p>						
主要完成人情况	1	姓名	张跃东	单位及职务	江苏省南京工程高等职业学校 副校长	专业技术职称	教授
		主要贡献 (100 字内)	建立服务学生“就业、创新创业、学历提升”多元发展的教学运行机制，形成支持学生自主学习、自主构建、全面发展的课堂生态；创新了网络学习空间建设与应用机制，构建适合学习的“校内、企业、网络”多形态课堂。				
	2	姓名	陈章余	单位及职务	江苏省南京工程高等职业学校 电子系党支部书记	专业技术职称	副教授
		主要贡献 (100 字内)	参与课堂教学体系相关文件制定工作；积极开展课堂教学改革研究与实践，发表教改论文 14 篇，主持省级教改课 2 项；多次在省级、市级教学大赛获奖；联合多个学校和企业共建课程，教学资源在全国推广应用。				

3	姓名	竺兴妹	单位及职务	江苏省南京工程高等职业学校 组织部部长	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	参与课堂教学体系文件制定工作；开展课堂教学改革研究与实践，发表课改论文16篇，主持和参与省级以上课改课题3项；联合多个学校和企业共建电力拖动、电工基础等课程，实施“学校、企业、网络”三个课堂教学模式。				
4	姓名	纪慧蓉	单位及职务	江苏省南京工程高等职业学校 信息系党支部书记	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	参与课堂教学体系相关文件制定工作；主持省级课题“智慧”课堂课题实践研究；在省、市级教学大赛、微课比赛中多次获奖；参与撰写案例入选2016中国互联网学习白皮书和2017年教育信息化优秀案例。				
5	姓名	王赛男	单位及职务	江苏省南京工程高等职业学校 信息系副主任	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	创新了新形态教材建设机制，联合30多所职业学校共同开发《信息技术》活页式教材、讲义、学习任务书等，教学资源在全省推广应用。主持省级教改课题3项，建设的在线精品课程《计算机应用技术》访问量超过70万次。				
6	姓名	赵志建	单位及职务	江苏省南京工程高等职业学校 信息系主任	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	参与课堂教学体系相关文件制定工作；主持省级教改课题1个，论文1篇，参与实践研究参与成果推广工作，与企业、高校共建共享课程资源。				
7	姓名	冯清	单位及职务	江苏省南京工程高等职业学校 教师	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	参与国家示范性职业学校数字化资源共建共享项目-电气技术应用精品课程资源建设。完成基础课《英语》课程评价改革方案、活页式教材、讲义、学习任务书等内容。牵头完成教育部研究项目，公开发表课改论文5篇；主持省级课题2项。				
8	姓名	南亲江	单位及职务	江苏省南京工程高等职业学校 教师	专业技术职称	教授
	主要贡献 (100字内)	参与成果实施方案的讨论与制定，参与方案的实施与总结，参与成果的汇总与提炼。主持推行学生助教项目，完成专著1本，发表多篇论文，撰写案例入选江苏省国家中等职业教育改革发展示范学校项目建设案例。				

	9	姓名	张苏颖	单位及职务	江苏省南京工程高等职业学校 管理系党支部书记	专业技术职称	副教授
		主要贡献 (100字内)	参与建设导学服务中心, 为学生“就业、创新创业、学历提升”多元发展建立保障机制。积极推进“校企合作、引企入校”, 引入高质量校企合作单位, 打造适合学生的企业课堂。积极开展课堂教学改革研究与实践。				
	10	姓名	郭星辰	单位及职务	江苏省南京工程高等职业学校 教务处副处长	专业技术职称	讲师
		主要贡献 (100字内)	协助第一完成人做好教学成果申报工作。积极开展课堂教学改革研究与实践, 公开发表课改论文5篇, 主持相关课改课题2项, 建设的在线课程《单片机应用技术》访问量约50万次。多次获技能大赛、教学大赛、创新大赛、全国大学生电子设计竞赛等省级以上奖项。				
主要完成单位贡献	1	把“全面推进课堂教学改革”列入“国家示范性中等职业学校”重点建设任务, 形成推进课堂教学改革系列管理制度。牵头成立了“江苏地质职教集团”, 校企协同推进教学改革。学校合作企业共同投资2380万元进行智慧校园建设及教师信息化应用能力培训。组建266个教学团队, 共建共享266门课程, 创新课堂协同教学模式。实施人事制度和考核机制改革。把评价教书育人成效与服务社会绩效结合起来, 把评价课堂教学效果与参与专业建设贡献结合起来。					
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>申报学校(盖章):</p>  <p>2021年9月6日</p>					