

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	点燃内驱促乐学 小步搀扶提素能 提高行动导向教学实效性研究与实践						
成果完成人	王亚军 李敏 焦显伟 戴澍 钱玉兰 朱燕 张英光 陈敏 雷时荣 王晶晶 陈亭宇 于宝佺 程敬春 蒋雅玲						
成果完成单位	炎黄职业技术学院 洪泽联合化纤有限公司		申报学校名称	炎黄职业技术学院			
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）	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）	否						
成果简介 (300 字内)	本成果针对民办高职及注册招生类职业学校在实行动导向教学中学生配合度差、课堂治理难这个痛点，在学习 STEAM、PBL、CBL 等教学理念与教学方法的基础上，结合心理学“达克效应”对教学流程进行再造，构建了本土化行动导向教学实施框架，该框架由“温故而知新”、“典型问题 1→教师引导-示范”、“实际问题 2→搀扶探究→放手实践→学情分析”、“相似问题→放手实践→学情分析”、“效果评价”五个行动环节组成，在行动落实中实现了课堂治理，提升了学生配合度。本成果经我校机电信息工程等系 6 年的实践及江苏省淮安技师学院部分班级 2 年的实践，教学效果良好，学生在专业技能竞赛中多次获奖，受到用人单位的好评。						
主要完成人情况	1	姓名	王亚军	单位及职务	炎黄职业技术学院院长助理兼教学督导室主任	专业技术职称	副教授
		主要贡献 (100 字内)	1.主持省教改课题《注册招生新形势下民办高职院校提高行动导向教学实效性研究》，探索形成并在全校推广应用本成果，并辐射到淮安技师学院电气工程学院。 2.主持横向课题《员工助手 APP 设计》。 3.指导省大学生创新创业训练项目《单片机重力加速度测量仪设计》。 4.主持本成果的凝练、总结和申报工作。				
	2	姓名	李敏	单位及职务	炎黄职业技术学院机电信息工程系党支部书记	专业技术职称	讲师/工程师

	主要贡献 (100字内)	1. 大力推广本成果, 推进校企融合, 与洪泽联合化纤有限公司建立合作伙伴关系。 2. 推进行动导向教学“工单制”教学, 主持省哲社课题《现象式教学法本土化应用——工单制教学法应用研究》。 3. 参与本成果的凝炼和总结、申报工作。				
3	姓名	焦显伟	单位及职务	炎黄职业技术学院党委统战部 战部长、计算机中心主任	专业技术 职称	高级实验 师/高级工 程师
	主要贡献 (100字内)	1.推广本成果, 主持省教育信息化课题《基于 Moodle 平台的在线开放课程建设与应用》。 2.主持横向课题《校企合作顶岗实习质量评价系统》。 3.参与省高校哲学社会科学研究基金项目《互联网+背景下高职学生碎片化学习管理系统的构建研究》。 4.指导省大学生创新创业训练计划《职业教育现代学徒制调查与分析》、《基于 PHP 招生管理信息系统》。 5.指导学生获第八届淮安市大学生电脑网络大赛团体二等奖。				
4	姓名	戴澍	单位及职务	炎黄职业技术学院 教务处处长助理	专业技术 职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	1.推广本成果, 主持省级课题《江苏省民办高职院校信息化教学质量评价指标体系研究》。 2.主持省级课题《江苏省普通民办高校的资源使用效率研究》。 3.参与省级课题《德国职业行动教学法在民办职业院校<服务营销学>课程教学中的应用探讨》。 4.获省信息化教学设计大赛三等奖。				
5	姓名	钱玉兰	单位及职务	炎黄职业技术学院教务处 处长	专业技术 职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	1. 推广应用本成果。 2. 主持省教改课题《大学生创新创业教育体系研究与实践》(第2主持)				
6	姓名	朱燕	单位及职务	炎黄职业技术学院机电信 息工程系主任助理	专业技术 职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	1.推广应用本成果, 指导学生参加 2020 年江苏省职业技能大赛“电气安装与维修”项目获“三等奖”, 指导学生参加 2020 年淮安市第十五届职业学校技能大赛加工制造类专业电气安装与维修项目一等奖。				

				2.组织校企合作单位的工程师参与课程教学、课程建设、教材建设、提供典型案例，推行“双教师授课”。		
7	姓名	张英光	单位及职务	炎黄职业技术学院机电信息工程系机电一体化教研室主任	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	1.推广应用本成果，主持江苏省哲社课题《互联网+背景下项目教学方式在高职专业教学中的应用研究》。 2.获淮安市技术能手称号，指导学生参加2020年淮安市第十五届职业学校技能大赛加工制造类专业电气安装与维修项目一等奖。				
8	姓名	陈敏	单位及职务	炎黄职业技术学院机电信息工程系计算机教研室主任	专业技术职称	助教
	主要贡献 (100字内)	1.推广应用本成果。 2.指导学生获第八届淮安市大学生电脑网络大赛程序设计竞赛特等奖两项。 3.在第八届淮安市大学生电脑网络大赛中被评为优秀指导教师。				
9	姓名	雷时荣	单位及职务	江苏省淮安技师学院电气工程学院教师	专业技术职称	讲师/工程师
	主要贡献 (100字内)	1.在江苏省淮安技师学院推广应用本成果，效果良好。 2.荣获江苏省淮安技师学院第十五届技能节“机电一体化”技能竞赛教师组二等奖。				
10	姓名	王晶晶	单位及职务	炎黄职业技术学院经济管理学院系主任	专业技术职称	副教授/高级经济师
	主要贡献 (100字内)	1.推广应用本成果，参与成果的凝练、总结、申报工作。 2.主持《电子商务概论》校级优秀课程建设项目。				
11	姓名	陈亨宇	单位及职务	炎黄职业技术学院时尚造型设计系代理主任	专业技术职称	讲师 (台湾)
	主要贡献 (100字内)	1.推广应用本成果，并与台湾职教做法进行“苏台融合”，通过学生服务学习课程，让学生「从做中学」、「身体力行」以实践、学习「全人教育」。 2.贯彻 STEAM 教育理念，借鉴台湾建置「学习历程档案」做法，记录学生素能成长情况。 3.利用台商资源优势，服务淮安台商高地建设，朝向适性、活力、创意、优质与卓越发展。				

	姓名	于宝佺	单位及职务	洪泽联合化纤有限公司	专业技术 职称	高级技师
	12 主要贡献 (100字内)	1.作为企业导师推广应用本成果。 2.推进炎黄职业技术学院机电信息工程系电工技能鉴定第三方评价机构申报工作及协助系部做好实验室建设维护工作。				
	姓名	程敬春	单位及职务	炎黄职业技术学院机电信息工程系电气信息与智能化教研室主任	职称	讲师
	13 主要贡献 (100字内)	1.推广应用本成果，参与指导省大学生创新创业训练计划项目《智能循迹小车当设计与制作》。 2.指导学生参加淮安市第十五届职业学校技能大赛加工制造类专业电气安装与维修项目中职组竞赛，荣获二等奖。				
	姓名	蒋雅玲	单位及职务	炎黄职业技术学院经管系电商营销教研室主任	职称	讲师
	14 主要贡献 (100字内)	1.推广应用本成果，主持校级《经济法》优秀课程。 2.主持省高校哲社课题《基于大数据背景下高职院校大学生就业竞争力提升路径研究》。				
主要 完成 单位 贡献	1	1.搭建了一个课题研究实践平台，教务处、教学督导室持续跟进，针对民办高职和注册招生类职业学校实施行动导向教学中学生配合度差、课堂治理难的痛点，以教改课题《注册招生新形势下民办高职院校提高行动导向教学实效性研究》为依托，凝炼出本土化行动导向教学实施框架，并在教师培训、教学制度建设与完善上进行引导与推广。 2.学校将机电信息工程系主要专业作为作为课题研究的主要应用专业，并辐射到经济管理系、时尚休闲等文科专业，还推广到江苏省淮安技师学院电气工程学院部分班级，利用台商资源优势，形成了以校企融合与苏台融合为基础，聚焦学生乐学、素能提升与客户价值意识的培养，小步搀扶，提高效果。				
	2	1.积极推进与炎黄职业技术学院的校企合作，长期派出电工高级技师于宝佺担任炎黄职业技术学院企业兼职教师，实现相关专业“师傅进课堂”，推广应用本土化行动导向教学法。 2.推进炎黄职业技术学院机电信息工程系电工技能鉴定第三方评价机构申报工作，协助相关系部做好实验室建设维护工作，为提高学生素能作出了较大贡献。				

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）：炎黄职业技术学院 2021年9月6日</p>
--------	---

