

## 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		高职教育与开放教育深度融合下教学模式的探索与实践—以环境工程类专业为例				
成果完成人		刘霞、程婷、沈宏、潘涛、胡大华、魏翠兰、关莹				
成果完成单位		江苏城市职业学院		申报学校名称	江苏城市职业学院	
第一完成人是否为现任学校领导（如不是请填“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“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)		高职教育与开放教育融合的“立交桥”如何搭建是目前学历教育的研究热点，江苏城市职业学院环境工程类专业群在长期的教学实践中，通过师资力量共享，课程资源共享，实践条件共享等多种共享方式对高职教育和开放教育的融合进行探索，构建了“层次化交互式模块化教学体系”，开发立体多元的课程教学资源共享库和网上学习平台，推行线上线下、多元交互的混合式教学模式，建立集成虚拟仿真实验中心、校内实体实验室及校外分布式实体实验室三位一体“虚实结合”的实践教学体系和多层次、开放性的混合式教学评价体系，持续有效地开展两类教育的教学工作并持续改进，实现高职和开放两种教育模式“线上线下，多元融通，优势互补”，有效提高了教学质量。				
主要完成人情况	姓名	刘霞	单位及职务	江苏城市职业学院/无	专业技术职称	教授
	1 主要贡献 (100 字内)	成果总体负责，主持项目研究和成果申报的顶层设计、论证和实施。创造性搭建了“层次化交互式模块化”教学体系，构建了学习多元评价机制。拟定教学成果报告和研究报告，统筹项目研究过程，提出成果核心思想和实践工作方案。				
	2 姓名	程婷	单位及职务	江苏城市职业学院/无	专业技术职称	高级实验师

	主要贡献 (100字内)	负责实践教学体系构建，负责实践教学基地等平台的建设与日常管理。协助成果主持人负责项目研究和成果申报的规划、设计、论证和实施。协助收集资料、调研论证，参与成果的推广应用，参与拟定成果研究报告。				
	姓名	沈宏	单位及职务	江苏城市职业学院/教务处副处长	专业技术职称	副教授
3	主要贡献 (100字内)	参与项目研究和成果申报的全面规划、设计、论证和实施。在教学管理部门任职期间，将成果思想理念融入学校制度文件制定中，推动研究成果在校内应用。				
	姓名	潘涛	单位及职务	江苏城市职业学院/无	专业技术职称	副教授
4	主要贡献 (100字内)	长期在教学一线工作，参与项目研究和成果申报的规划、设计和实施。支持本成果的转化和应用推广，在教学实践检验过程中，将研究成果在课堂教学及实验教学中推广。				
5	姓名	胡大华	单位及职务	江苏城市职业学院/纪委办公室主任	专业技术职称	教授
	主要贡献 (100字内)	参与项目研究和成果申报的设计和实施，参与成果的转化和推广应用。支持本成果的转化和应用推广，协助撰写调研报告和成果研究报告。				
6	姓名	魏翠兰	单位及职务	江苏城市职业学院/环境工程系副主任	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	环境工程系副主任，根据教学改革和课程建设要求，开展教学管理工作，牵头负责本成果的转化和应用推广，在信息化教学和在线课程建设方面贡献突出。				
7	姓名	关莹	单位及职务	江苏城市职业学院/无	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	长期在教学一线工作，参与项目研究和成果申报的设计和实施。在线上线下混合式教学模式实践方面贡献突出。				

主要完成单位	1	<p>(200字内)</p> <p>学校高度支持项目研究工作，学校领导高度重视该项目研究，在人员配备、资金配套、实践场地、政策扶持等方面，给予积极支持，提供必要的研究条件。研究成果所在学院拥有一支稳定的专家、教授、高级工程师组成的专、兼职教师队伍。学院实训基地已成功立项江苏省高等职业教育“污染监测与控制技术”实训基地、中央财政支持的高等职业教育实训基地和中央财政支持高等职业学校提升专业服务产业能力项目，为教学质量和提高提供了有利条件。</p>
位贡献	...	
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）：江苏城市职业学院 2021年9月3日</p> 