


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		产教融合背景下高职环保类人才培养的创新实践					
成果完成人		顾卫兵、乔启成、蒋云霞、白晓龙、杨春和、闫生荣、李亚、潘丹华、吴海燕、沈晓东					
成果完成单位		南通科技职业学院 南通大恒环境工程有限公司		申报学校 名称		南通科技职业学院	
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）				南通科技职业学院 党委副书记			
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、授奖部门及奖项）				2013年12月，获江苏省教育厅高等教育类教学成果二等奖			
成果简介 (300字内)		本成果针对高职环保专业人才技能无法满足新业态需求、课程体系设置与环保全产业链岗位能力需求脱节、评价指标体系和评价机制不够健全等主要问题，通过构建集团化办学条件下的产教深度融合机制、完善精准对接行业需求的三阶段递进式人才培养模式、搭建“平台+模块”的工作过程系统化课程体系、校企共建多层次“线上线下”教学资源和实践平台、建立“多元主体”全过程人才培养质量考评体系，在职教联盟引领下的专业建设机制、遵从学生个性化发展的育人理念、全方位深度融合的校企共育模式、多元主体全过程参与的质量评价体系等方面进行了创新探索和实践。四年来取得显著成效，得到学生、兄弟院校、行业企业和社会广泛认同，具有较大应用推广价值。					
主要完成人情况	1	姓名	顾卫兵	单位及职务	南通科技职业学院 党委副书记	专业技术 职称	教授
		主要贡献 (100字内)	统筹规划成果的框架，全面负责成果的设计、研究、凝练、实践指导和推广应用。主持国家专业资源库、主编“十三五”规划教材，是省高水平骨干专业、产教融合平台、精品课程等多个项目负责人，促进了成果的创立与实践。				
	2	姓名	乔启成	单位及职务	科技产业与发展处 处长	专业技术 职称	副教授
		主要贡献 (100字内)	全程参与成果的方案设计、研究、论证和实践，负责成果提炼总结和报告撰写。实施多项省级质量工程建设、教改课题研究、课程资源建设，牵头组建校企“混编”的省级优秀教学团队，保障了成果的创立与实践。				
	3	姓名	蒋云霞	单位及职务	环境与生物工程学院 院长	专业技术 职称	教授

	主要贡献 (100字内)	全程参与成果的设计、研究、论证和实践，负责成果的申报工作。主持与成果相关省级教改课题、课程建设，为成果形成奠定基础。负责环保专业群课程体系建设，负责学院多个省级质量工程项目建设，促进成果的应用和推广。				
4	姓名	白晓龙	单位及职务	环境与生物工程学院 党总支书记	专业技术 职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	全程参与成果的设计、研究、论证和实践过程，协助完成申报工作。负责环保类专业人才培养模式研究，推进专业教学改革，促进成果的形成。负责实施高水平骨干专业、国家专业资源库建设工作，促进了成果的推广和应用。				
5	姓名	杨春和	单位及职务	环境与生物工程学院 教师	专业技术 职称	教授
	主要贡献 (100字内)	作为联盟副秘书长负责联盟常规工作。作为国家专业资源库子项目负责人之一参与资源库大量建设工作。是国家、省实训基地，省市工程中心项目负责人之一，主持大量建设工作。作为原专业群负责人参与专业建设与改革工作。				
6	姓名	闫生荣	单位及职务	环境工程教研室主任	专业技术 职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	环境工程技术专业校级负责人，负责成果中环境工程技术专业常规建设工作，保障了成果的实施。主持完成多项与江苏省环保产业职教联盟建设相关的课题，开展了成果的理论研究，发表与成果高度相关的论文多篇。				
7	姓名	李亚	单位及职务	环境监测教研室主任	专业技术 职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	环境监测技术专业校级负责人，负责成果中环境监测技术专业常规建设工作，保障了成果的实施。参与完成“生源多元化背景下高职化学课程分层教学研究”，创新了育人模式。获得省职业院校教师教学能力大赛一等奖。				
8	姓名	潘丹华	单位及职务	环境与生物工程学院 专业教师	专业技术 职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	多次指导学生在全国职业院校技能大赛中摘金夺银，两次获得团体一等奖，其中一次是冠军，促进了教学成果的成功应用。参与北控水务《水环境监测与治理》教材编写，担任1+X证书职业技能等级证书专家委员。				
9	姓名	吴海燕	单位及职务	环境与生物工程学院 副院长	专业技术 职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	协助完成成果的申报工作，负责环保类专业的教学日常管理工作，协调组织学生的实习工作，保障了成果的实施。负责学院的技能大赛和省技				

		能大赛选拔赛，做好技能大赛后勤保障工作，为技能大赛取得优异成绩打好基础。				
	姓名	沈晓东	单位及职务	南通大恒环境工程有 限公司 董事长	专业技术 职称	高级工 程师
10	主要贡献 (100字内)	作为环境工程技术专业建设指导委员会委员、企业带头人，基于企业视角，全程参与专业建设工作，参与成果的设计。主导南通大恒环境工程有限公司与南通科技职业学院长期校企合作，负责成果的企业实践检验。				
主要 完 成 单 位 贡 献	1	南通科技职业学院 1、学校牵头成立江苏省环保产业职教联盟，促进了本成果的形成。 2、学校通过专家讲座、研讨交流等形式，更新教育理念，为成果形成奠定理论基础。 3、学校特邀著名教育专家赵志群为环境工程技术专业课程体系的开发、人才培养模式的形成进行专题诊断与指导，为本成果的形成提供了理论指导。 4、学校为校企协同育人、合作开展应用技术研发及职业能力培养提供良好的校企合作平台。 5、学校积极为成果面向其他专业推广提供支持和帮助。				
	2	南通大恒环境工程有限公司 1、公司是环保类专业主要实习和就业基地之一，公司设有教师工作站。 2、共同开发建设教学资源。共同开发建设的《水污染控制技术》等课程被评为省在线开放课程。共同编写《典型废水处理技术》等多部校企合作教材。 3、共同建设省高等职业教育产教深度融合实训平台“环境分析测试中心”及“生态环境保护与治理产教融合集成平台”产教融合集成平台。 4、共同申报环境工程技术专业校企协同育人项目顺利通过南通市教育局、财政局验收。				
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5日</p>				