

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	中职—本科“双体贯通、校企融合”应用型人才衔接培养的改革与实践						
成果完成人	牟伊、胡志强、朱禹、马太平、李廷友						
成果完成单位	泰州学院、江苏省泰兴中等专业学校	申报学校名称	泰州学院				
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)	<p>中职-本科“3+4”衔接培养模式是基于现代职业教育改革和应用型人才需求的一种新型职业教育模式。作为中职-本科“3+4”培养模式试点院校，我校应用化学专业自 2015 年 9 月由江苏省泰兴中等专业学校招生，前三年由中职培养，经转段考核合格，2018 年 9 月升入我校应用化学专业继续培养。培养过程中，建立一体化教学体系，编制适合学生学情特点的人才培养方案；畅通分段课程衔接，根据学生知识基础因材施教；强化校企合作，创新考核评价机制；创教融合，培养学生创新精神和专业实践能力；加强师资队伍建设，增加“双师型”教师比率等方面创新人才培养模式，取得良好人才培养成效，得到主管部门的肯定，于 2019 起连续招收三届应用化学（“3+4”）学生。</p>						
主要完成人情况	1	姓名	牟伊	单位及职务	泰州学院医药与化学化工学院、副院长	专业技术职称	副教授
		主要贡献 (100 字内)	2019 年迄今担任学院副院长分管教学工作，主导完成了成果的研究和实践应用，包括应用化学“3+4”模式改革、课程体系建立及应用型人才培养模式改革、应用化学专业认证等工作。				
	2	姓名	胡志强	单位及职务	泰州学院、应用化学教研室主任	专业技术职称	高级工程师

		主要贡献 (100字内)	2018年迄今担任应用化学教研室主任及“3+4”班级班主任，参与成果的设计、实践应用，包括培养目标设计、应用型人才培养模式改革、专业认证、校企合作、指导学生参与省市级各类创新创业比赛并多次获奖等工作。				
	3	姓名	朱禹	单位及职务	泰州学院医药与化学化工学院、院长助理	专业技术职称	副教授
		主要贡献 (100字内)	2021年迄今担任学院院长助理，参与成果的实践应用和成果推广，包括课程改革与创新、专业认证、成果推广应用、校企合作、主持完成江苏省在线开放课程和江苏省线上线下混合式一流课程等工作。				
	4	姓名	马太平	单位及职务	江苏省泰兴中等专业学校，系主任、支部书记	专业技术职称	中学高级
		主要贡献 (100字内)	参与成果的规划、研究和实践应用，包括人才培养方案和课程标准制定、应用型人才培养模式尤其在中职和本科衔接改革等工作。				
		姓名	李廷友	单位及职务	泰州学院	专业技术职称	教授
	5	主要贡献 (100字内)	2018年至2021年担任学院副院长，参与成果的实践规划、应用和实践，包括课程改革与创新、教材建设、校企合作、师资队伍建设、专业认证等工作。				
主要完成单位贡献	1	泰州学院作为中职-本科“3+4”人才培养的试点院校，始终认真贯彻省教育厅相关文件精神，探索符合因地制宜的中职-本科“3+4”衔接培养模式：构建一体化教学体系，编制适合学生学情特点的人才培养方案；加强课程体系建设，根据学生知识基础因材施教；利用地区优势，强化校企合作，改进教学方法，创新考核评价机制；创教融合，培养学生创新精神和专业实践能力。在此基础上，促进学生和专业教师应用型技术技能等方面能力全面提升。					
	2	江苏省泰兴中等专业学校切实贯彻《省教育厅关于做好2020年现代职业教育体系贯通培养项目的通知》（苏教职〔2020〕3号）和《省教育厅关于公布2020年现代职业教育体系贯通培养项目的通知》（苏教职〔2020〕9号）等文件精神，确保人才培养质量和试点项目的顺利实施。					

<p>申报学校承诺</p>	<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）： 2021年9月4日</p> 
---------------	---