

## 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	“融合创新、数据赋能”智慧教学模式的探索与实践					
成果完成人	眭碧霞、李春华、余永佳、朱敏、吴青萍、杜伟、张静、杨丹、司蕾					
成果完成单位	常州信息职业技术学院		申报学校名称	常州信息职业技术学院		
第一完成人是否为现任学校领导（如不是请填“否”，如是请填写具体职务）	是，常州信息职业技术学院院长					
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)	<p>针对信息化背景下人才培养和教育教学改革的新要求，创新提出了以智慧校园建设与应用全面支撑教育教学改革，聚焦教学过程中“教、学、评”三要素，系统构建并实施了“五育并举、三全育人”价值引领下，以“融合创新、数据赋能”为特征，“学情系统分析、教师精准施教、学生泛在学习、学生全面发展评价”的智慧教学新模式。解决了智慧教学中实现“五育并举、三全育人”价值引领的问题、“五育并举、三全育人”价值引领下智慧教学模式构建的问题、智慧教学模式中更好支撑教师个性化精准施教、学生自主泛在学习的问题。历时 9 年，在人才培养方面取得显著成效，受到学生、家长、企业、媒体的普遍认可。疫情防控期间全面支撑了“停课不停学”的开展。</p>					
主要完成人情况	姓名	眭碧霞	单位及职务	常州信息职业技术学院 院长	专业技术职称	教授
	1 主要贡献 (100 字内)	提出“融合创新、数据赋能”智慧教学模式设想，进行了顶层架构设计，并推进智慧教学新模式实施；负责智慧校园整体推进工作；负责软件技术专业教学资源库建设与应用；负责国家级在线课程、规划教材的建设与应用。				
	姓名	李春华	单位及职务	常州信息职业技术学院 质量控制办公室主任	专业技术职称	高工
	2 主要贡献 (100 字内)	设计并实施了“融合创新、数据赋能”智慧教学模式方案；协调推进了智慧校园（一期）建设；主要参与完成了智慧校园省级地方标准的研制和发布；发表相关论文 7 篇，出版系列著作 2 部，授权实用新型专利 3 件。				
	姓名	余永佳	单位及职务	常州信息职业技术学院 信息中心副主任	专业技术职称	副教授
	3 主要贡献 (100 字内)	参与“融合创新、数据赋能”智慧教学模式的设计与检验；组织校本数据中心设计与建设；参与软件技术教学资源库建设与应用；推进中西部资源建设与共享；推进智慧校园（二期）建设；发表 SCI 论文 1 篇，EI 论文 2 篇。				
姓名	朱敏	单位及职务	常州信息职业技术学院 教务处处长	专业技术职称	副教授	
4 主要贡献 (100 字内)	参与“融合创新、数据赋能”智慧教学模式方案设计与检验；负责智慧教学管理制度的设计与制定；协调推进教务管理系统、智慧教室、虚拟仿真实训基地建设；参与 1 门国家级在线课程建设与应用。					
5	姓名	吴青萍	单位及职务	常州信息职业技术学院 人力资源处处长	专业技术职称	教授

	主要贡献 (100字内)	参与“融合创新、数据赋能”智慧教学模式方案设计与检验；负责网络学习平台的设计与推进工作；推进智慧教学模式实施；获首届全国教材建设二等奖；主持省级精品课程1门。				
6	姓名	杜伟	单位及职务	常州信息职业技术学院 信息中心科长	专业技术职称	高工
	主要贡献 (100字内)	参与“融合创新、数据赋能”智慧教学模式方案设计与检验；具体推进教务管理系统、教学质量诊改平台建设与应用；维护校本数据中心和教学大数据；参与软件技术专业国家级教学资源库建设、改进工作。				
7	姓名	张静	单位及职务	常州信息职业技术学院 软件与大数据学院教师	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	参与“融合创新、数据赋能”智慧教学模式方案设计与检验；参与资源库的建设、升级、推广应用；获评国家精品在线开放课程2门；获首届全国教材建设一等奖；向外推广辐射智慧教学模式；发表论文7篇、专著1部。				
8	姓名	杨丹	单位及职务	常州信息职业技术学院 软件与大数据学院教师	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	参与“融合创新、数据赋能”智慧教学模式方案设计与检验；参与资源库的建设、升级、推广应用；获评国家精品在线开放课程2门；获首届全国教材建设一等奖；向外推广辐射学校智慧教学模式。				
9	姓名	司蕾	单位及职务	常州信息职业技术学院 教务处科长	专业技术职称	副研究员
	主要贡献 (100字内)	参与“融合创新、数据赋能”智慧教学模式方案设计与检验；具体负责教学管理，并推进智慧校园相关系统建设；推进教务管理系统与各业务子系统对接，实现教学大数据的设计与应用；主持相关课题2项，发表论文4篇。				
主要完成单位贡献	1	2012年起，学校以智慧校园建设与应用为依托，系统构建并实施“五育并举、三全育人”价值引领下，“融合创新、数据赋能”的智慧教学模式。历经9年，学校建成了以“一站五平台两中心”为核心架构的智慧校园，完成了国家级专业教学资源库、精品在线开放课程等一批优质资源建设并投入使用。通过师生信息化素养培训，并出台相关保障机制，确保新模式有效实施。通过不断总结经验、迭代更新，该模式逐渐成熟，实践表明取得了显著成效。				
申报学校承诺		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。				

申报学校（盖章）：



2021年9月6日