


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	产教一体、信息助力、实践育人—数控加工专业校企合作深化与实践						
成果完成人	林新农、嵇士友、汤登榜、万代红、张红霞、卢莎						
成果完成单位	江苏省盱眙中等专业学校 淮安金正奇机电科技有限公司 云科工业技术研究院（苏州）有限公司	申报学校名称	江苏省盱眙中等专业学校				
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）				教学副校长			
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>本成果以企业真实的工业产品为基础，借助信息技术力量，将工业化与信息化有机融合，引入境内外优质资源，培育大批企业所需的实践型技能型人才。经过9年实践，逐步形成了“八合一”的教学模式。本成果以共建共管为路径，积极探索“十个融合”人才培养模式，实现了校企优势互补与有效对接，促进了校企一体化合作办学。利用新技术，校企协同开发了课程、诊断、实训一体化的数字化平台。</p> <p>9年来，在教学改革中取得了丰硕成果。在省大赛中获得省一二三等奖26人次，开发一体化项目教材4本，发表论文16篇，省级课题研究5项并结题，累计获得国家财政投入资金一千多万元，利用信息技术把企业产品变实习作品，师生加工取酬，实现了产学研一体的人才培养模式。</p>						
主要完成人情况	1	姓名	林新农	单位及职务	江苏省盱眙中等专业学校副校长	专业技术职称	正高级讲师
		主要贡献 (100字内)	1. 主持项目立项，课题方案设计，负责课题研究实践的组织协调工作。 2. 提出研究方向与意见，对课题进行全方位的指导与督促。 3. 结合企业真实产品加工与实践教学内容，开发了教材《车工工艺与技能训练》，发表论文6篇。				
	2	姓名	嵇士友	单位及职务	江苏省盱眙中等专业学校主任	专业技术职称	正高级讲师
		主要贡献 (100字内)	1. 主持了江苏省“十一五”教育科学规划课题《实践教学模式创新与学习方式转变的研究》，并于2013年3月结题。 2. 结合企业真实产品加工与实践教学内容，开发了项目教材《钳工工艺与技能训练》与《金属加工—钳工实训》。				

	姓名	汤登榜	单位及职务	江苏省盱眙中等专业学校主任	专业技术职称	高级讲师
	3 主要贡献 (100字内)	负责该成果相关资料的收集、整理与统筹,负责成果召集、研讨与交流相关活动材料整理,成果申报相关材料文字整理、撰写与校验工作。主持了省第四期教改课题1项,淮安市语文学科带头人,在省级期刊发表论文多篇。				
	姓名	万代红	单位及职务	江苏省盱眙中等专业学校副主任	专业技术职称	中学一级教师
	4 主要贡献 (100字内)	1.参与课题的调研数据统计工作。 2.负责制订校企合作政策与制度并促成推进实施。 3.负责资料收集、整理、提炼总结。 4.负责教学成果在学校的运用与推广				
	姓名	张红霞	单位及职务	江苏省盱眙中等专业学校副主任	专业技术职称	讲师
	5 主要贡献 (100字内)	1.负责制订校企合作政策与制度并促成推进实施。 2.开发校企合作案例向教学作品的转化。 3.开发信息化资源课件。 4.负责教学成果在学校的运用与推广。 5.参与《车工工艺与技能训练》等项目案例教材的开发。				
	姓名	卢莎	单位及职务	云科工业技术研究院(苏州)有限公司总经理	专业技术职称	工程师
	6 主要贡献 (100字内)	1.负责制订校企合作开发信息化平台计划并督促推进与实施。 2.负责对接企业安排师生实践工作。 3.为开发信息化教学资源、课件提供技术人员与资金保障。 4.负责教学成果在相关企业的运用与推广。				
主要完成单位贡献	1	学校高度重视校企合作工作,在政策、资金、人员方面重点倾斜,并在校园内划出100亩地,建设校企合作产业园,全面推进引企入校工作,引入企业文化,积极争取政府支持,多方协同育人				
	2	淮安金正奇机电科技有限公司在校企共建中投入设备1000多万元,并提供充足的产品供师生实践与训练,实现了教学与生产的无缝对接。云科工业技术研究院(苏州)有限公司技术人员和学校专业骨干教师协同研发了一款独具特色的基于大数据和工业互联网技术的线上线下结合的教育平台,是对传统的课堂教学模式进行辅助和补充,并且可以协助学校进行教学诊断和持续改进,从而辅助学校培养高技能复合型人才,助力企业数字化转型。				
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。 <div style="text-align: center;">  申报学校(盖章): 2021年9月8日 </div>				