

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	浸润“扬州工”文化的“三全三融”双创育人模式探索与实践						
成果完成人	刘金存 傅伟 颜正英 沈王仙子 王盛 高庆 钱俊 袁亮 王琳 王新						
成果完成单位	扬州工业职业技术学院		申报学校名称		扬州工业职业技术学院		
第一完成人是否为现任学校领导（如不是请填写“否”，如是请填写具体职务）			扬州工业职业技术学院党委书记				
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、授奖部门及奖级）			否				
成果简介 (300字内)	<p>针对高职双创教育中存在专创融合不深、双创实践不实、文化浸润不透等问题，探索形成了浸润“扬州工”文化的“三全三融”双创育人模式。即将“全方位”双创课程融入专业课程体系、“全过程”双创实践融入专业实践体系、“全周期”创业孵化融入“区园企校”协同育人体系；同时以精益求精、追求卓越的“扬州工”校园文化浸润双创教育。近5年，双创人才培养成果丰硕，学生就业质量高、竞赛成绩好，学校成为全国唯一蝉联三届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖的高职院校，作为高职院校唯一代表在全国高校毕业生就业创业工作网络视频会议上发言，双创教育经验社会认可度高，被央视一套、人民日报等媒体多次报道，在省内外产生了广泛影响。</p>						
主要完成人情况	1	姓名	刘金存	单位及职务	扬州工业职业技术学院 党委书记	专业技术职称	研究员
		主要贡献 (100字内)	负责项目总体设计；主持多项省级研究课题和建设项目；指导双创教育的教学改革以及双创实践平台建设，主导学校与地方协同开展双创教育，推进项目的实施；组织开展项目成果总结，积极推进成果的应用与推广工作。				
	2	姓名	傅伟	单位及职务	扬州工业职业技术学院 副校长	专业技术职称	研究员/ 高工
		主要贡献 (100字内)	成果总体设计主要参与者，负责成果实践探索的组织与实施；主持参与多项省级双创教育研究课题与实践平台建设，主持双创教育省重点教材建设项目；相关成果获第五届中国石油和化工教育教学成果特等奖。				
	3	姓名	颜正英	单位及职务	扬州工业职业技术学院 创新创业学院院长	专业技术职称	副教授

	主要贡献 (100字内)	全程参与成果的形成与实践检验,负责全校双创工作;指导学生荣获“互联网+”创新创业大赛国赛金奖四次;主持省级课程、重点教材建设;主持参与多项课题研究;获第五届中国石油和化工教育教学成果特等奖。				
4	姓名	沈王仙子	单位及职务	扬州工业职业技术学院 商学院 教研室主任	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	成果主要完成人,指导学生获“互联网+”创新创业大赛国赛金奖;主持多项双创教育相关市厅级课题,发表论文多篇;参与双创课程体系构建、实践平台重构、大学生创新创业教育和社会服务等工作。				
5	姓名	王盛	单位及职务	扬州工业职业技术学院 创新创业学院院长助理	专业技术职称	助理研究员
	主要贡献 (100字内)	成果主要完成人,参与成果的形成与实践检验,指导学生荣获“互联网+”创新创业大赛国赛金奖三次;参与省级课题研究;参与双创教育省重点教材立项建设;获第五届中国石油和化工教育教学成果特等奖。				
6	姓名	高庆	单位及职务	扬州工业职业技术学院 化学工程学院	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	成果主要完成人,指导学生获“互联网+”创新大赛国赛金奖、参加“挑战杯”获省赛一等奖;指导学生获校级优秀论文一等奖。主持相关发明专利7项,发表SCI论文一篇;主持校级双创类课程建设一门。				
7	姓名	钱俊	单位及职务	扬州工业职业技术学院 商学院党总支书记	专业技术职称	副研究员
	主要贡献 (100字内)	成果主要完成人,指导学生获“互联网+”创新大赛国赛金奖;指导江苏省大学生创新创业训练项目2项;参与“创新创业教育”的研究工作;发表教研论文6篇。				
8	姓名	袁亮	单位及职务	扬州工业职业技术学院 商学院院长	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	成果完成人,参与成果的形成与实践检验;主编省重点教材《创业财税通》;推进“多方协同、产教融合、双创贯通”的“数字+”人才培养模式创新。				
9	姓名	王琳	单位及职务	商学院副院长	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	主持省级精品在线开放课程《创业财税通》建设,主编(第二)省重点教材《创业管理财税通》,指导学生获得第四届“互联网+”大学生创新创业大赛江苏省三等奖、“创青春”大学生创业大赛江苏省金奖。				

		姓名	王新	单位及职务	扬州工业职业技术学院 创新创业学院	专业技术职称	讲师
	10	主要贡献 (100字内)	参与“三全三融”双创育人模式课程体系建设以及成果实践；主持市厅级、校级课题三项，主持校级规划课程；发表相关论文两篇；参加省教学能力比赛（双创课程）获二等奖；指导学生获“互联网+”省赛金奖。				
主要完成单位贡献	1	<p>1. 把创新创业教育作为重点工作纳入学校“十三五”“十四五”事业发展规划；将双创教育作为教学改革的重点，贯穿于人才培养全过程。</p> <p>2. 成立双创教育专门机构双创学院，组织、指导全校双创教育工作，研究双创教育工作，推动成果的实践探索。</p> <p>3. 组建专兼结合的双创师资队伍，构建双创师资培训体系。</p> <p>4. 设立专项资金并纳入年度预算，为各项工作的推进提供资金保障；设立专项课题和项目，组织开展理论研究和项目建设。</p> <p>5. 出台制度文件，提供政策支持；组织成果的校内外推广与应用。</p>					
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）：扬州工业职业技术学院</p> <p>2021年9月26日</p> 						