2021 年江苏省教学成果奖(职业教育类)申报公示信息表

| | 成界 | 具名称 | 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 | E成单位 | 扬州工 | [业职业技术学院 | | 申报学校名称 | 扌 | 扬州工业职业技术学院 | |
| 第 | 一完 | | 现任学校领导(如不是请填 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 "否",曾获得请填写获奖时间、授奖部门及奖级) | | | | | 否 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 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 | | | | | | |
| | 成昇 | 具简介 | 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 | | | | | | |
| | (300 | 字内) | 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。 | | | | | | |
| | 1 | 姓名 | 刘金存 | 单位及职务 | 扬州 | 工业职业技术学 党委书记 | 院 | 专业技术职称 | 研究员 |
| | | | 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 | | | | | | |
| 主 | | 主要贡献 | 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 | | | | | | |
| 要 | | (100字内) | 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。 | | | | | | |
| 完成人 | 2 | 姓名 | 傅伟 | 单位及职务 | 扬州 | 工业职业技术学 副校长 | 院 | 专业技术职称 | 研究员/ |
| 情 | | 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 | | | | | | |
| 况 | | | 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 | | | | | | |
| 1)[| | | 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 | 新正茁 | 颜正英 单位及职务 | 扬州 | 工业职业技术学 | 院 | 专业技术职称 | 副教授 |
| | | | 例业光 | | 仓 |]新创业学院院长 | | | |

| | 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。 | | | | | | | |
|---|---|---|-------|--------------------------|--------|--------|--|--|--|
| | 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 | | | |
| 4 | 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; 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致 实践平台重构、大学生创新创业教育和社会服务等工作。 | | | | | | | |
| | 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 | | | |
| 5 | 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 +"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 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。 | | | | | | | | |
| | 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 | | | |
| 6 | 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。 | | | | | | | |
| | 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 | | | |
| 7 | 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;指导系 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。 | | | | | | | | |
| | 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 | | | |
| 8 | 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。 | | | | | | | |
| | 姓名 | 王琳 | 单位及职务 | 商学院副院长 | 专业技术职称 | 讲师 | | | |
| 9 | 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) | 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 | | | | | | | |
| 主要完成单位贡献 | 1 | 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。 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。 3. 组建专兼结合的双创师资队伍,构建双创师资培训体系。 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。 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。 | | | | | | | | |
| | 申报等 | 学校承诺 | 以上信息 | | 申报表、总结报告及其他申书 最学校(盖章):扬州工业职 2021年9。 | 业技术学院 | | | | |