附件1：2022年常州市制造业智能化技术改造项目征集表

（企业公章）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 企业基本信息 | 企业名称 |   |
| 所属行业 | （按国民经济行业分类具体到中类，如：制造业-化学纤维制造业-纤维素纤维原料及纤维制造） | 所属地区 | 填写格式：xx市xx县（市、区） |
| 组织机构代码 |   | 成立时间 | xx年xx月 |
| 详细地址 |   |
| 法定代表人 |   |
| 项目负责人 | 姓名 |   | 电话 |   |
| 职务 |   |   |   |
| 企业简介 | （发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况，限400字） |
| 所属先进制造业集群 | （填写所属十大先进制造业集群壮大工程重点项目分类情况：1高端装备集群、2新能源集群、3新材料、4新能源汽车及汽车核心零部件集群、5绿色精品钢集群、6高端纺织服装集群、7新一代电子信息 技术集群、8生物医药及新型医疗器械集群、9新型建筑材料集群、10节能环保） |
| 已获工信条线认定授牌情况（智能制造试点示范、两化融合贯标、智能制造示范工厂及车间、5G典型应用案例等） |  |
| 2021年末总资产（万元） |  | 2021年主营业务收入（万元） |  |
| 2021年实缴税金（万元） |  | 2021年利润总额（万元） |  |
| 项目基本信息 | 项目名称 |  | 智能化设备和工控软件投入（万元） |  |
| 项目投入使用银行贷款（万元） |  |
| 项目建设开始时间 | xx年xx月 | 车间建设完成时间 | xx年xx月 |
| 项目总体描述 | （300字以内，简要介绍智能化技改改造项目主要内容及有关进展、亮点、成效等情况） |
| 项目实施预期效益目标（据填报项目完成预计所达到的数值，若未涉内容及则空） | 运营成本情况 | 降低成本费用总额（万元） |  | 减少用工人数 |  |
| 经济效益情况 | 新增销售（万元） |  | 新增利润（万元） |  |
| 新增税收（万元） |  | 新增产品数量 |  |
| 产品质量情况 | 智能化技改前上年不良品率 |  | 智能化技改后年度不良品率 |  |
| 能源利用情况 | 智能化技改前上年能源消耗总量（吨标煤） |  | 智能化技改后年度能源消耗总量（吨标煤） |  |
| 资源利用情况 | 智能化技改前上年水、材消耗总量（折合人民币，万元） |  | 智能化技改后年度水、材消耗总量（折合人民币，万元） |  |
| 新增生产、研发设备（台） |  | 其中：数控化装备（台） |  | 新增工业机器人数（台） |  |
| 新增发明专利（项） |  | 新增实用新型专利（项） |  | 新增技术标准（项） |  |