2023年企业“科技副总”需求与技术创新难题信息表

|  |
| --- |
| 一、企业基本信息 |
| 企业名称 |  | 企业从业人数（名） |  | 上年营业收入（万元） |  |
| 资质/荣誉（可多选） | □国家“专精特新”小巨人 □省级“专精特新”中小企业 □省级“专精特新”培育入库企业 □现代种业优势特色企业 □其他：  |
| 行业领域 | □光电子信息 □新能源与智能网联汽车 □生命健康 □高端装备 □北斗 □量子 □软件和信息安全 □人工智能与类脑科学 □算力与大数据 □节能环保 □新材料 □纺织服装 □元宇宙 □现代种业 □其他 |
| 法人代表 |  | 手机 |  | 联系人 |  | 手机 |  |
| 地 址 |  |
| 二、企业创新情况 |
| 是否建有研发机构 | □有 研发机构1 名称： 研发机构2 名称： 研发机构3 名称： □无 |
| 研发机构建设形式 | □企业自建 □与其他单位共建 |
| （三）研发机构类型 | □制造业创新中心（□国家级 □省级 □市级）□产业创新中心（□国家级 □省级 □市级）□技术创新中心（□国家级 □省级 □市级）□工程（技术）研究中心（□国家级 □省级 □市级）□工程研究中心（□国家级 □省级 □市级）□实验室（□国家级 □省级 □市级）□企业技术中心（□国家级 □省级 □市级）□院士工作站□产业技术研究院（□省级 □市级）□协同创新中心（□省级 □市级）□其他：  |
| 研发场地 | □有 平方米； □无 |
| 研发人员  | □有 人； □无 |
| 研发设备  | □有 原值 万元； □无 |
| 上年研发投入占营业收入比例：  | □1%以内 □1%～3% ☑3%～5% □5%～10% □10%以上  |
| 研发项目 | □无  |
| □有（□自主研发 □合作研发 □ 委托研发 □ 模仿改进 □外购） |
| 三、“科技副总”需求（无需求的，可不填此项） |
| 期望专家来源**（省内高校院所，省外中科院、工信部、教育部所属高校院所等）** |  |
| 期望专家研究领域 |  |
| 期望专家备选人员（最多2人，如企业已有意向人选并与其协商一致的，请备注说明。2021年、2022年已选派担任“科技副总”的专家，不得列为期望专家备选人员。） | 备选1 | 姓名 |  | 单位 |  | 联系方式 |  |
| 备选2 | 姓名 |  | 单位 |  | 联系方式 |  |
| 说明：（是否已经协商一致等） |
| 期望“科技副总”帮助解决的技术创新难题 |  |
| 期望与“科技副总”派出单位开展的项目合作 |  |
| 是否愿意为“科技副总”提供必要的工作条件和服务保障 | □是如： |
| □否 |
| 四、技术创新难题 |
| 问题难题（简要描述） |  |
| 是否行业关键共性技术 | □是 □否 |
| （二）需求描述 |  |
| 有无对外技术合作需求 | □有 □无  |
| 对外技术合作方式 | □技术转让 □技术入股 □联合开发 □委托研发 □委托团队、专家长期技术服务□共建新研发、生产实体□其他合作方式：  |
| 对技术合作方的要求，具体意向单位和专家 |  |
| 预计技术合作经费投入（万元） |  |