附件2

2025年省级企业技术中心入库培育申报表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | |  | | 统一社会信用代码 |  | |
| 主营业务 | |  | | 行业分类（按统计口径） |  | |
| 是否设有企业技术中心 | | □市级，认定时间  □有，成立时间  □无，计划成立时间 | | 企业现有研发机构 |  | |
| 通讯地址 | |  | 电子邮件 |  | 传真 |  |
| 企业负责人 | |  | 联系电话 |  | 手机 |  |
| 技术中心负责人 | |  | 联系电话 |  | 手机 |  |
| 联系人 | |  | 联系电话 |  | 手机 |  |
| 序号 | 指标名称 | | | | 单位 | 数据值 |
| 1 | 主营业务收入 | | | | 万元 |  |
| 2 | 研究与试验发展经费支出 | | | | 万元 |  |
|  | 其中：产学研合作经费支出 | | | | 万元 |  |
| 3 | 专职研究与试验发展人员数 | | | | 人 |  |
| 4 | 企业职工总数 | | | | 人 |  |
| 5 | 技术中心高级专家人数 | | | | 人 |  |
| 6 | 技术中心本科以上人数 | | | | 人 |  |
|  | 其中：技术中心博士人数 | | | | 人 |  |
| 7 | 来技术中心从事研发工作的外部专家人数 | | | | 人月 |  |
| 8 | 企业全部研发项目数 | | | | 项 |  |
|  | 其中：基础研究和应用研究项目数 | | | | 项 |  |
|  | 产学研合作项目数 | | | | 项 |  |
| 9 | 国家和省级研发平台数 | | | | 个 |  |
| 10 | 通过国家（国际组织）认证的实验室和检测机构数 | | | | 个 |  |
| 11 | 企业技术开发仪器设备原值 | | | | 万元 |  |
| 12 | 企业拥有的全部有效发明专利数 | | | | 项 |  |
| 13 | 当年被受理的专利申请数 | | | | 项 |  |
|  | 其中：当年被受理的发明专利申请数 | | | | 项 |  |
| 14 | 最近三年主持和参加制定的国际、国家和行业标准数 | | | | 项 |  |
| 15 | 新产品销售收入 | | | | 万元 |  |
| 16 | 新产品销售利润 | | | | 万元 |  |
| 17 | 利润总额 | | | | 万元 |  |
| 18 | 最近三年获国家和省级自然科学、技术发明、科技进步奖项目数 | | | | 项 |  |
|  | 其中:获国家自然科学、技术发明、科技进步奖项目数 | | | | 项 |  |

注：以上指标按2024年底统计报表数据填写