附件2

国家技术创新示范企业

申 报 材 料

申报单位：

推荐单位： 湖南省工业和信息化厅

填报日期： 2022年 5 月 日

企业基本情况表

|  |  |
| --- | --- |
| **企业名称** |  |
| **通讯地址** |  | **邮编** |  |
| **法人代表** |  | **电话** |  | **手机** |  |
| **联系人** |  | **电话** |  | **手机** |  |
| **传真** |  | **E-mail** |  |
| **企业类型** | **1．国有 2.合资 3.民营 4.其他** |
| **从业人数** | **人** | **大学本科****以上人数** | **人** | **中级职称****以上人数** | **人** |
| **2021年度****经济效益** | **资产总额** | **万元** | **负债总额** | **万元** |
| **主营业务收入** | **万元，比2020年增长 %** |
| **新产品销售收入** | **万元** | **上缴税金** | **万元** |
| **利润总额** | **万元，比2020年增长 %，****是否三年连续盈利：是□ 否□** |
| **主要产品市场占有率** | **%** | **出口创汇总额** | **万美元** |
| **最近3年企业研发投入资金** | **万元** | **其中：2021年****企业研发投入资金** | **万元** |
| **至2021年底累计****申请专利数** | **个** | **其中：发明** | **个** |
| **实用新型** | **个** |
| **外观设计** | **个** |
| **是否设有省级以上企业技术中心** | **1.省级 2.国家级** | **有关认定部门** |  |
| **银行信用等级** |  |

**注：以上指标按2021年底数据填写。**

企业技术创新评价指标

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 单位 | 数值 |
| 创新机制 | 创新投入 | 1.企业研发经费支出额占产品销售收入的比重 | **%** |  |
| 2.企业研发经费支出比例比上一年度增长 | 百分点 |  |
| 人才激励 | 3.研发人员年人均收入与企业年人均收入之比 |  | ?:1 |
| 4.研发人员培训费占技术中心人员总收入的比重 | **%** |  |
| 创新合作 | 5.来企业从事技术开发工作的外部专家数 | 人·月 |  |
| 6.对外合作项目占全部开发项目数的比重 | **%** |  |
| 技术与人才 | 创新队伍建设 | 7.企业研究与试验发展人员占职工人数的比重 | **%** |  |
| 8.企业研发机构拥有的高级专家及博士人数 | 人 |  |
| 创新条件建设 | 9.企业技术开发仪器设备原值 | 万元 |  |
| 10.通过国家和国际组织认证的实验室数 | 个 |  |
| 技术积累储备 | 11.研发周期三年及以上项目数占全部项目数的比重 | % |  |
| 12.企业拥有的全部有效发明专利数 | 项 |  |
| 13.企业拥有的中国名牌产品或驰名商标数 | 个 |  |
| 产出与效益 | 技术创新产出 | 14.当年完成的新产品新技术新工艺开发项目数 | 项 |  |
| 15.当年受理的专利申请数 ——其中当年受理的发明专利申请数 | 项项 |  |
| 16.主持和参与制定的国际、国家、行业标准数 | 项 |  |
| 技术创新效益 | 17.新产品销售收入占产品销售收入的比重 | **%** |  |
| 18.新产品销售利润占产品销售利润的比重 | **%** |  |
| 19.自有品牌产品与技术出口创汇额 | 万美元 |  |
| 其它 |  | 20.获国家自然科学、技术发明、科技进步奖项目数 | 项 |  |
| 21.年末现金净流量与可供分配利润的差额 | 万元 |  |

**注：以上指标按2021年底数据填写.**《国家技术创新示范企业申报书》编写提纲

一、企业（集团）的基本情况

1．企业经营管理等基本情况。

2．企业在行业中的地位和作用。

3．企业在本产业领域技术创新中的作用和竞争能力。

二、企业技术创新工作的基本情况

1．企业技术创新工作发展规划及中长期目标。

2．目前企业技术研发机构的组织机构及运行机制，包括：各项制度建立，组织建设、研发经费的保障，激励机制，创新环境，产学研合作等。

3．企业开展技术创新及试验的基础条件。

4．企业技术创新工作开展情况，包括：原创性创新、自主开发、引进技术消化吸收、产学研合作、企业间技术合作等。

5．企业研究开发人员情况，技术创新带头人及创新团队的情况，以及创新人才培养情况。

6．企业在制造业重点领域具有的关键核心技术攻关及产业化突出成果、技术创新方面采取的独特措施、取得的主要创新成果（3年之内）及其经济效益。