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： 2021年6 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 | |
| 2020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2019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2019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：2020年企业  研发投入资金 | | | | 万元 |
| 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2020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 |  |  |
| 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2020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。