附件

国家技术创新示范企业

评 价 材 料

填 报 单 位：

组织（推荐）单位：

填 报 日 期： 年 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 |
| 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **主要指标** | **单位** | **数值** |
| 创新机制 | 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次评价增长 | 百分点 |  |
| 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 | % |  |
| 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 | 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 |  |
| 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 |  |
| 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 | 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 |  |
| 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技术创新工作总结》

主要内容

应全面总结2019年以来企业开展技术创新的有关工作情况，主要内容包括：

一、企业技术创新战略与规划的实施情况，包括企业技术创新战略（规划）的制定与调整，年度计划的制定与实施。

二、企业主营业务涉及哪些行业，在行业中的地位和作用。与国际同行业领域相比所具有的规模和技术优势。

三、企业技术创新体系建设。包括企业技术创新体系基本情况、技术创新机制建设（技术人才的培养与激励、知识产权保护与运用、技术创新投入制度及执行情况等）、企业研发机构建设（技术中心、实验室建设等）、产学研合作（产学研、产业联盟、国际合作等）、企业技术创新基础设施建设（研究实验设施、检测设施等）。

四、企业技术创新活动开展情况。包括企业重点创新项目的实施情况、关键核心技术和产品的自主创新情况、知识产权创造情况，在工业绿色发展、加强工业基础、节能降耗、清洁生产、两化融合等领域取得的进展。

五、其他有特色的技术创新工作开展情况。

六、证明材料或其他附件，主要包括：2019年以来，在研和完成的全部科技项目、对外合作项目、研发周期三年及以上的项目、技术中心高级专家和外部专家数量、申请受理及认定的专利、牵头或参与制定的标准、国家认证实验室、驰名商标、科技奖励等方面的内容；2019-2021年财务审计报告；若企业名称变更，需附相关说明材料等。