附件1

湖北省技术创新示范企业评价指标

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 基本条件 | 基础分值 | 加计分值 | 满分 |
| 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 | ≥3% | 10分 | 每超0.2%，加0.5分 | 15分 |
| 2.企业研发经费支出比例比上一年度增长 | ≥0% | 2分 | 每超20%，加0.5分 | 3分 |
| 人才激励 | 3.研发人员年人均收入与企业年人均收入之比 | ＞1.2 | 2分 | 每超0.2，加0.5分 | 3分 |
| 4.研发人员培训费占技术中心人员总收入的比重 | ＞2% | 2分 | 每超0.2%，加0.5分 | 3分 |
| 创新合作 | 5.来企业从事技术开发工作的外部专家数 | ＞30人月yueyueyue月 | 2分 | 每超5人，加0.5分 | 3分 |
| 6.对外合作项目占全部开发项目数的比重 | ＞10% | 2分 | 每超1%，加0.5分 | 3分 |
| 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 | ＞2% | 4分 | 每超0.2%，加1分 | 7分 |
| 8.企业研发机构拥有的高级专家及博士人数 | ＞8人 | 3分 | 每超1人，加1分 | 5分 |
| 创新条件建设 | 9.企业技术开发仪器设备原值 | ＞2000万元 | 3分 | 每超500万元，加1分 | 5分 |
| 10.通过国家和国际组织认证的实验室数 | ≥1个 | 2分 | 每超1个，加1分 | 3分 |
| 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 | ＞10% | 2分 | 每超1%，加1分 | 4分 |
| 12.企业拥有的全部有效发明专利数 | ≥3项 | 2分 | 每超1项，加0.5分 | 4分 |
| 13.企业拥有的中国名牌产品或驰名商标数 | ≥1个 | 1分 | 每超1个，加1分 | 2分 |
| 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 | ＞20项 | 2分 | 每超1项，加0.5分 | 4分 |
| 15.当年受理的专利申请数 | ＞10项 | 2分 | 每超1项，加0.5分 | 4分 |
| ——其中当年受理的发明专利申请数 | ≥1项 | 2分 | 每超1项，加0.5分 | 3分 |
| 16.主持和参与制定的国际、国家、行业标准数 | ≥1项 | 2分 | 每超1项，加1分 | 4分 |
| 技术创新效益 | 17.新产品销售收入占产品销售收入的比重 | ＞20% | 7分 | 每超1%，加1分 | 11分 |
| 18.新产品销售利润占产品销售利润的比重 | ＞15% | 7分 | 每超1%，加1分 | 11分 |
| 19.自有品牌产品与技术出口创汇额 | ＞0万美元 | 2分 | 每超100万美元，加1分 | 3分 |
| 其它 | 加分 | 20.获国家、省级自然科学、技术发明、科技进步奖项目数 | 项 | 0 | 1个国家级，加计1分；1个省级，加计0.5分（同项目不重计） | ≤3分 |
| 扣分 | 21.年末现金净流量与可供分配利润的差额 | ＞0万元 | ≤3分 | ＞0万元，不得分；≤0万元，最多扣3分 | 不计分或扣分 |
| 总分 |  |  |  | 61分 | 39分 | 100+3分 |

附件2

湖北省技术创新示范企业

申 报 书

申报单位：

推荐单位：

填报日期： 年 月 日

湖北省技术创新示范申报企业基本情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  | 所属行业 |  |
| 企业类型 | 1．国有 2.合资 3.民营 4.其他  |
| 从业人数 | 人 | 其中：研发人员 |  人 |
| 上年度经济效益 | 资产总额 | 万元 | 负债总额 | 万元 |
| 销售收入 | 万元，比上年增长 % |
| 新产品销售收入 | 万元 | 上缴税金 | 万元 |
| 利润总额 |  万元，比上年增长 %  | 近三年有无亏损 |  |
| 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：上年企业研发投入资金 | 万元 |
| 其中：上年企业研发投入占销售收入比重 | % |
| 申请专利数 |  个 | 其中：发明 |  个 |
|  实用新型 |  个 |
|  外观设计 |  个 |
| 是否设有地市级（含）以上企业研发机构 | 1.市级研发机构 认定部门：2.省级研发机构 认定部门：3.国家级研发机构 认定部门： | 须建有地市级（含）以上企业研发机构；如无请在此处填否。 |
| 近3年有无违法行为，重大安全、质量或环境污染事故 | 有 | 无 |

**湖北省技术创新示范企业自评表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 基本条件 | 基础分值 | 加计分值 | 满分 | 企业数据 | 得分 |
| 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 | ≥3% | 10分 | 每超0.2%，加0.5分 | 15分 |  |  |
| 2.企业研发经费支出比例比上一年度增长 | ≥0% | 2分 | 每超20%，加0.5分 | 3分 |  |  |
| 人才激励 | 3.研发人员年人均收入与企业年人均收入之比 | ＞1.2 | 2分 | 每超0.2，加0.5分 | 3分 |  |  |
| 4.研发人员培训费占技术中心人员总收入的比重 | ＞2% | 2分 | 每超0.2%，加0.5分 | 3分 |  |  |
| 创新合作 | 5.来企业从事技术开发工作的外部专家数 | ＞30人月yueyueyue月 | 2分 | 每超5人，加0.5分 | 3分 |  |  |
| 6.对外合作项目占全部开发项目数的比重 | ＞10% | 2分 | 每超1%，加0.5分 | 3分 |  |  |
| 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 | ＞2% | 4分 | 每超0.2%，加1分 | 7分 |  |  |
| 8.企业研发机构拥有的高级专家及博士人数 | ＞8人 | 3分 | 每超1人，加1分 | 5分 |  |  |
| 创新条件建设 | 9.企业技术开发仪器设备原值 | ＞2000万元 | 3分 | 每超500万元，加1分 | 5分 |  |  |
| 10.通过国家和国际组织认证的实验室数 | ≥1个 | 2分 | 每超1个，加1分 | 3分 |  |  |
| 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 | ＞10% | 2分 | 每超1%，加1分 | 4分 |  |  |
| 12.企业拥有的全部有效发明专利数 | ≥3项 | 2分 | 每超1项，加0.5分 | 4分 |  |  |
| 13.企业拥有的中国名牌产品或驰名商标数 | ≥1个 | 1分 | 每超1个，加1分 | 2分 |  |  |
| 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 | ＞20项 | 2分 | 每超1项，加0.5分 | 4分 |  |  |
| 15.当年受理的专利申请数 | ＞10项 | 2分 | 每超1项，加0.5分 | 4分 |  |  |
| ——其中当年受理的发明专利申请数 | ≥1项 | 2分 | 每超1项，加0.5分 | 3分 |  |  |
| 16.主持和参与制定的国际、国家、行业标准数 | ≥1项 | 2分 | 每超1项，加1分 | 4分 |  |  |
| 技术创新效益 | 17.新产品销售收入占产品销售收入的比重 | ＞20% | 7分 | 每超1%，加1分 | 11分 |  |  |
| 18.新产品销售利润占产品销售利润的比重 | ＞15% | 7分 | 每超1%，加1分 | 11分 |  |  |
| 19.自有品牌产品与技术出口创汇额 | ＞0万美元 | 2分 | 每超100万美元，加1分 | 3分 |  |  |
| 其它 | 加分 | 20.获国家、省级自然科学、技术发明、科技进步奖项目数 | 项 | 0 | 1个国家级，加计1分；1个省级，加计0.5分（同项目不重计） | ≤3分 |  |  |
| 扣分 | 21.年末现金净流量与可供分配利润的差额 | ＞0万元 | ≤3分 | ＞0万元，不得分；≤0万元，最多扣3分 | 不计分或扣分 |  |  |
| 总分 |  |  |  | 61分 | 39分 | 100+3分 | 总分： |

**注:以上指标按2020年底数据，该表由企业填写。**

《湖北省技术创新示范企业申报书》

编写提纲

一、企业基本情况

1．企业经营管理基本情况。

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。

三、与申报条件（一）——（八）对应的佐证材料及专业机构审计的前两个年度会计报表。

四、申报书信息真实性承诺（加盖企业公章）

附件3

2021年省级技术创新示范企业推荐汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 所属行业 | 是否有地市级以上研发机构 | 发明专利数 | 从业人员数 | 研发人员数 | 上年销售收入 | 上年资产总额 | 近3年有无亏损 | 近3年有无违法行为及重大事故 | 企业自评分 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |