附件2：

**省级企业技术中心申请报告编写提纲**

**一、企业技术中心评价表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 地 址 |  | 邮政编码 |  |
| 主营业务 |  | 所属行业 |  |
| 企业负责人 |  | 联系电话 |  |
| 技术中心主任 |  | 企业职务 |  | 联系电话 |  |
| 技术中心联系人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮件 |  | 传 真 |  |
| 企业网址 |  | 报告年度 | 2019 年  |
| **序号** | **定量数据名称** | **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 |  |
| 3 | 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 | 技术中心博士人数 | 人 |  |
| 7 | 当年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：基础研究与应用研究项目数 | 项 |  |
|  | 其中：产学研合作项目数 | 项 |  |
| 9 | 企业技术开发仪器设备原值 | 万元 |  |
| 10 | 国家级、省级研发平台数 | 个 |  |
| 11 | 技术中心与其他组织合办开发机构数 | 个 |  |
| 12 | 通过认证的检测机构、实验室等数量 | 个 |  |
| 13 | 企业拥有的全部有效专利数 | 项 |  |
|  | 其中：有效发明专利数 | 项 |  |
| 14 | 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 |  |
| 15 | 当年完成的新产品新技术新工艺开发项目数 | 项 |  |
| 16 | 最近三年主持和参加制定的国际、国家、行业、地方标准数 | 项 |  |
| 17 | 新产品销售收入 | 万元 |  |
| 18 | 新产品销售利润 | 万元 |  |
| 19 | 利润总额 | 万元 |  |
| 20 | 当年获国家、部委、省自然科学、技术发明、科技进步奖等奖励项目数 | 项 |  |

**二、企业（集团）的基本情况**

1. 企业基本情况。包括所有制性质、主要下属企业、职工人数、企业总资产、资产负债率、银行信用等级、销售收入、利润、主导产品及市场占有率等。

2. 企业主营业务涉及哪些行业领域，以及在该行业领域的地位和作用，与同行业相比所具有的规模和技术优势。

3. 企业在本产业领域技术创新中的作用和竞争能力。

**三、企业技术创新的现状和成绩**

1. 企业技术中心基本情况。包括企业技术中心的建设与发展历程、组织架构；创新体系建设和运行机制，包括组织管理体系建设、规章制度建立、研发项目组织管理机制、研发经费管理机制、人才激励机制、内外部合作机制等。

2．企业技术中心创新资源整合情况。包括企业技术中心技术带头人及创新团队建设情况、研发经费投入情况、研究开发和试验基础条件建设情况、信息化建设情况等。

3．企业技术中心研究开发工作开展情况。包括重大产品创新、工艺创新、商业模式创新、产学研合作、企业间合作、国际化研发活动等。

4．企业技术中心取得的主要创新成果。形成的核心技术及自主知识产权情况（3年之内），以及取得的经济社会效益。

**四、企业技术创新规划**

1.企业技术中心的发展规划及近中期目标。

2.企业近期在技术创新方面拟实施的重点举措

五、相关附件材料

1. 相关统计和财务报表。相关统计报表主要包括，规模以上工业法人单位研发项目情况（107-1 表）、规模以上工业法人单位研发活动及相关情况（107-2 表）。相关财务报表主要包括，企业资产负债表、损益表、现金流量表。

2. 评价指标的必要材料。主要包括，技术中心高级专家博士和外部专家、专利信息、主持和参加制定的标准、国家级和省级研发平台、实验室和检测机构、研发项目、科技奖励等方面的内容，列表说明并附相关材料。

六、真实性声明

|  |
| --- |
| **企业对提交申请材料真实性声明**：对填报内容及提交附件材料的真实性进行承诺并承担法律责任。法人代表签字：申请企业（盖章）： 年 月 日 |