附件2

贵阳市企业技术中心评价材料

一、企业技术中心评价数据表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | 所属行业 |  |
| 通讯地址 |  | 下属企业数量 |  |
| 主营业务 |  | 统计行业代码 |  |
| 企业负责人 |  | 联系电话 |  |
| 技术中心负责人 |  | 联系电话 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 联系传真 |  |
| 企业网址 |  | 报告年度 |  |
| 序号 |  | 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 | 研究与试验发展人数 | 人 |  |
| 4 | 企业职工总数 | 人 |  |
| 5 | 技术中心高级职称专家人数 | 人 |  |
| 6 | 技术中心硕士学位及以上人数 | 人 |  |
| 7 | 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 |  |
| 9 |  其中：产学研合作项目数 | 项 |  |
| 10 | 企业技术开发仪器设备原值 | 万元 |  |
| 11 | 企业拥有的全部有效发明专利数 | 件 |  |
| 12 | 当年被受理的专利申请数 | 件 |  |
| 13 |  其中：当年受理的发明专利数 | 件 |  |
| 14 | 企业主持或参与制定的全部标准数 | 项 |  |
| 15 | 当年主持或参与制定的标准数 | 项 |  |
| 16 | 新产品销售收入 | 万元 |  |
| 17 | 新产品销售利润 | 万元 |  |
| 18 | 企业利润总额 | 万元 |  |
| 19 | 市级以上研发平台数 | 个 |  |
| 20 | 通过市级以上认证的检测机构数 | 个 |  |
| 21 | 获批各级政府部门资金支持的技术创新类项目数 | 项 |  |
| 22 | 获得省级以上自然科学、技术发明、科技进步奖、专利奖数 | 项 |  |

填写说明：

1．企业名称：企业需在此表上加盖公章，填写企业名称需与企业公章一致。

2．统计行业代码：对照《国民经济行业分类与代码（GB/T 4754-2017）》（2019修改版），填写企业主营业务对应的统计“大类”（二位码）编号，如主营业务为“医药制造业”的企业，填写“27”。

3．报告年度：指表中指标统计年度，时间范围从填写评价表的上一年1月1日至12月31日；所有指标的填报时间范围，如无特殊说明，均为报告年度。

4．企业拥有的全部有效发明专利数，按照5件实用新型专利视同于1件发明专利，20件软件著作权视同于1件发明专利进行折算。

**5．相关指标解释详见《贵阳市企业技术中心认定管理办法（修订）》。**

二、贵阳市企业技术中心企业得分数据表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级****指标** | **二级****指标** | **权重****(分)** | **三级指标** | **权重****(分)** | **单位** | **企业数据** |
| 创新投入 | 创新经费 | 20 | 研发人员人均研发经费支出 | 8 | 万元 |  |
| 研发经费支出占主营业务收入的比重 | 12 | % |  |
| 创新条件 | 创新人才 | 15 | 研发人员占企业职工总数比重 | 7 | % |  |
| 技术中心拥有高级职称专家和硕士学位及以上人数 | 4 | 人 |  |
| 来企业技术中心从事研发的工作的外部专家人数 | 4 | 人月 |  |
| 技术积累 | 18 | 企业拥有的全部有效发明专利数量 | 8 | 项 |  |
| 企业全部研发项目数 | 4 | 项 |  |
| 其中，产学研合作项目数 | 4 | 项 |  |
| 企业主持或参与制定的全部标准数 | 2 | 项 |  |
| 研发设备 | 10 | 企业技术开发仪器设备原值 | 10 | 万元 |  |
| 创新效益 | 技术产出 |  12 | 当年受理的专利申请数 | 4  | 项 |  |
| 当年受理的发明专利申请数 | 6 | 项 |  |
| 当年主持或参与制定的标准数 | 2 | 项 |  |
| 创新效益 | 25 | 新产品销售收入占主营业务收入的比重 | 10 | % |  |
| 新产品销售利润占主营业务利润的比重 | 10 | % |  |
| 利润率 | 5 | % |  |
| 加分 | 加分 | 10 | 市级以上研发平台数 | 2 | 个 |  |
| 通过市级以上认证的检测机构数 | 2 | 个 |  |
| 获批各级政府部门资金支持的项目数 | 2 | 项 |  |
| 获得省级以上自然科学、技术发明、科技进步奖、专利奖数目 | 4 | 项 |  |

**填写说明**：

请直接在表格中填写企业对应指标的实际数据，如“研发人员人均研发经费支出”为3万元，则直接在对应的“企业数据”栏填写“3”。

三、需提供的附件及支撑材料

1．企业对报送资料的真实性、完整性承诺。

2．财务报表。主要包括：企业资产负债表、损益表、现金流量表。大型企业集团应将与企业主营业务相关下属企业（包括分公司、子公司和控股公司）的资产负债表、损益表、现金流量表等进行合并填报。

3．评价指标的必要支撑材料。主要包括：研发经费支出明细、研发人员名单、技术中心高级职称专家、硕士学位及以上人员和外部专家、专利明细、主持和参与制定的标准、市级以上研发平台、检测机构、研发项目立项文件、以及“三新”的相关材料、新产品销售收入和利润的明细、研发设备原值明细等。（详见附件2-1）

4.企业技术中心的其他证明材料。主要包括企业技术中心成立文件，相关的管理制度、项目实施资料、有关研发工作的资料等。

附件2-1

贵阳市企业技术中心评价指标的

必要支撑材料清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价指标 | 单位 | 需提供的支撑资料 |
| 1 | 主营业务收入  | 万元 | 企业年度财务报表及年度审计报告复印件 |
| 2 | 研究与试验发展经费支出 | 万元 | 企业年度审计报告或专项审计报告复印件 |
| 3 | 研究与试验发展人数 | 人 | 研究与试验发展人员名单，专业学历或职称证书复印件 |
| 4 | 企业职工总数 | 人 | 职工花名册 |
| 5 | 技术中心高级职称专家人数 | 人 | 人员名单、职称证书、全职劳动合同或社保证明复印件 |
| 6 | 技术中心硕士学位及以上人数 | 人 | 人员名单、学历证书、全职劳动合同或社保证明复印件 |
| 7 | 来企业技术中心从事研发工作的外部专家人数 | 人月 | 清单、外部专家聘书或合同、工作记录、酬劳支付凭证复印件 |
| 8 | 企业全部研发项目数 | 项 | 清单、立项报告、试验或检测报告、结题报告等项目资料复印件 |
| 9 |  其中：产学研合作项目数 | 项 | 清单、立项报告、试验或检测报告、结题报告等项目资料复印件 |
| 10 | 企业技术开发仪器设备原值 | 万元 | 企业财务提供的研发设备原值明细表、主要设备的照片及发票复印件 |
| 11 | 企业拥有的全部有效发明专利数 | 件 | 清单、有效发明专利证书复印件 |
| 12 | 当年被受理的专利申请数 | 件 | 清单、专利受理通知书复印件 |
| 13 |  其中：当年受理的发明专利数 | 件 | 清单、发明专利受理通知书复印件 |
| 14 | 企业主持或参与制定的全部标准数 | 项 | 清单、正式发布的标准复印件 |
| 15 | 当年主持或参与制定的标准数 | 项 | 清单、正式发布的标准复印件 |
| 16 | 新产品销售收入 | 万元 | 新产品证明材料及企业财务归集的收入明细或相关专项审计报告复印件 |
| 17 | 新产品销售利润 | 万元 | 新产品证明材料及企业财务归集的利润明细或相关专项审计报告复印件 |
| 18 | 企业利润总额 | 万元 | 企业年度审计报告或专项审计报告复印件 |
| 19 | 市级以上研发平台数 | 个 | 相关认定证书、文件等证明材料复印件 |
| 20 | 通过市级以上认证的检测机构数 | 个 | 相关认定证书、文件等证明材料复印件 |
| 21 | 获批各级政府部门资金支持的技术创新类项目数 | 项 | 项目资金文件等证明材料复印件 |
| 22 | 获得省级以上自然科学、技术发明、科技进步奖、专利奖数目 | 项 | 相关认定证书、文件等证明材料复印件 |