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。

二、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。

三、指标解释和填报说明

**1**．**主营业务收入：**指报告年度内企业确认的销售商品、提供劳务等主营业务的收入。根据会计“主营业务收入”科目的期末贷方余额填报。若会计报告和会计报表中未设置该科目，以“营业收入”代替填报。

**2**．**研究与试验发展（简称“研发”）经费支出：**指报告年度内企业研发活动的经费支出合计，包括企业内部的日常研发经费支出，当年形成用于研发的固定资产支出和委托外单位开展研发的经费支出。应与科技部火炬统计调查口径报送的数据一致。

**3．研究与试验发展人员数：**指报告年度内企业内部直接参加研发项目人员，以及研发活动的管理和直接服务的人员。不包括全年累计从事研发活动时间占制度工作时间10%以下的人员。

**4．企业职工总数：**指企业在报告年度内平均拥有的从业人员数，按照统计指标“从业人员平均人数”计算。

**5．技术中心高级职称专家人数：**指全职在技术中心工作、围绕企业研究开发活动、获得市级以上人事部门颁发的高级职称证书的专家数。

**6．技术中心硕士学位及以上人数：**指全职在技术中心工作、获得硕士学位及以上的人员数。

**7．来技术中心从事研发工作的外部专家人数：**指来技术中心从事研究、技术开发工作的具有较高科技开发能力的海内外专家累计人月。最小统计单位为：0.5人月。（人月是工作量的计量单位，是项目所有参与者工作时长的累计，是最为方便计算成本的数据。是项目管理中常用的概念。如一个项目前期投入3个人工作2个月，中间2人工作0.5月，后期1人（0.33兼职）工作3个月，那么工作量的计算就是：3人\*2月+2人\*0.5月+0.33\*3月＝8人月。）

**8．企业全部研发项目数：**指企业在报告年度当年立项并开展研发（制）工作、以前年份立项仍继续进行研发（制）的研究开发项目或课题，包括当年完成和年内研发工作已告失败的项目，不包括委托外单位进行研发的项目。从研发项目类型看，包括新产品开发项目数、新技术开发项目数、新工艺开发项目数、新服务开发项目数与基础研究项目数之和。应与科技部火炬统计调查口径报送的数据一致。

**9．产学研合作项目数：**指企业全部研发项目中，企业与科研院所、高等学校之间进行合作开展的项目。

**10．企业技术开发仪器设备原值：**指报告年度末企业用于围绕产品开发的固定资产中的仪器和设备原值，以及围绕研究开发活动用的专业开发与分析软件原值。其中，设备包括用于围绕产品开发的各类机器和设备、试验测量仪器、运输工具、工装工具等。

**11．企业拥有的全部有效发明专利数：**指报告年度末企业作为专利权人拥有的、与企业主营业务高度关联的、经国内外知识产权行政部门授予且在有效期内的发明专利（国防专利）、国家新药、国家一级中药保护品种、集成电路布图设计专有权。除以上外，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。

**12．当年被受理的专利申请数：**指报告年度内企业向专利行政部门提出专利申请并被受理的专利件数。包含：发明专利（含国防专利）、国家新药、国家一级中药保护品种、集成电路布图设计专有权、实用新型专利、软件著作权。

**13．当年被受理的发明专利申请数**：指报告年度内企业向专利行政部门提出发明专利（含国防专利）、国家新药、国家一级中药保护品种、集成电路布图设计专有权申请并被受理的专利件数。

**14.企业主持或参与制定的全部标准数：**指企业主持或参加制定，目前仍有效执行的企业、团体及地方以上标准的数量。

**15.当年主持或参与制定的标准数：**指报告年度内企业主持或参加制定，目前仍有效执行的企业、团体及地方以上标准的数量。

**16．新产品销售收入：**新产品（服务）销售收入指采用新技术、新材料、新工艺、新创意使产品（服务）在结构、功能、品质、内容等方面具有新突破和改进，或实现节能降耗、降本增效、满足市场需求的新产品（服务）实现的销售收入。新产品（服务）既包括经有关部门鉴定并在有效期内的新产品（服务），也包括企业自行研制开发的新产品（服务），生产资料类新产品（服务）自投产后统计３年，消费类新产品（服务）自投产后统计２年。

**17.新产品销售利润：**指报告年度内企业通过销售新产品实现的销售（营业）利润。

**18.利润总额：**指报告年度企业生产经营过程中各种收入扣除各种耗费后的盈余，反映企业在报告期内实现的盈亏总额。

**19．市级以上研发平台数：**指企业作为项目法人承担建设、市级以上有关部门归口管理且已获得批复的科技类、研究开发类平台数。

**20．通过市级以上认证的检测机构数**：指经市级及以上部门和国际组织认定认证的、仍在有效期内的检验检测机构数。

**21.获批各级政府部门资金支持的技术创新类项目数：**指企业在报告年度、报告年度前一年度获得各级政府部门资金支持的技术创新类项目数。

**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：**指企业在报告年度、报告年度前一年度获得的由省政府、国务院设立并颁发的“自然科学奖”、“技术发明奖”和“科学技术进步奖”、“专利金奖”、“专利银奖”、“专利优秀奖”的项目总数。

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 |