湖北省企业技术中心

申请报告及证明材料

申报单位名称：

联 系 人：

联 系 方 式：

所 在 地：

年 月 日

湖北省企业技术中心申请报告

一、企业的地位和作用

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.企业的行业地位和竞争力。结合行业集中度和企业在行业中的综合排序，分析企业在本行业的领先地位和竞争优势，与国内外同行业企业相比所具有的规模和技术优势。

3.企业对本行业技术创新的引领作用。包括企业对行业技术进步、结构调整、节能减排、资源节约综合利用等方面的示范和带动作用。

二、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、组织管理体系、规章制度、项目管理机制、经费管理机制、人才激励机制、内外部合作机制等。

2.企业技术中心创新能力建设情况。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，重点介绍相关技术成果对企业核心产品研发、核心竞争力提升的支撑作用，以及取得的经济社会效益。

三、企业技术创新战略和规划

1.企业未来 3～5 年技术创新发展战略、规划目标（包括R&D、知识产权、人才等目标）、重点任务，以及对企业总体发展的支撑作用等。

2.企业近期在技术创新方面拟实施的重点举措，包括创新条件建设、创新人才集聚、重点研发项目部署、研发经费保障等。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 湖北省企业技术中心评价数据表 | | | | | | |
| **企业名称** | |  | | | | |
| 所属地 | | 市 区（县） | 详细地址 | |  | |
| 下属企业数量 | |  | 主营业务 | |  | |
| 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 | |  | |
| 电子邮件 | |  | 联系传真 | |  | |
| 企业网址 | |  | 统计行业代码 | |  | |
| **序号** | **指标名称** | | | **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总数 | | | 人 | |  |
|  | 其中：专职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 | 技术中心硕士人数 | | | 人 | |  |
| 8 | 来技术中心从事研发工作的外部专家人数 | | | 人月 | |  |
| 9 | 企业全部研发项目数 | | | 项 | |  |
|  | 其中：基础研究项目数 | | | 项 | |  |
| 10 | 国家级研发平台数 | | | 个 | |  |
| 11 | 省级研发平台数 | | | 个 | |  |
| 12 | 通过省级及以上组织认证的实验室和检测机构数 | | | 个 | |  |
| 13 | 企业技术开发仪器设备原值 | | | 万元 | |  |
| 14 | 企业拥有的全部有效发明专利数 | | | 项 | |  |
| 15 | 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 | |  |
| 16 | 近三年主持和参加制定的国际、国家和行业标准数 | | | 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 | 近两年获国家和省自然科学、技术发明、科技进步奖项目数 | | | 项 | |  |
| 21 | 企业的行业竞争力和引领作用 | | | -- | | 见附件3  《申请报告》 |
| 22 | 企业技术创新能力和取得成绩 | | | -- | | 见附件3  《申请报告》 |
| 23 | 企业技术创新战略和规划 | | | -- | | 见附件3  《申请报告》 |
| 填写说明： 1. 此表需加盖企业公章，填写企业名称需与公章一致。 2. 统计行业代码：对照《国民经济行业分类与代码（GB/T4754-2017）》，填写企业主营业务对应的统计“大类”（二位码）编号。例如，主营业务为“农副食品加工业”的企业，填写“13”。 3.所有指标的填报时间范围（如无特殊说明）均为**报告年度2022年**，即2022年1月1日至2022年12月31日。 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表1：技术中心外部专家信息表 | | | | | | | | |
| 序号 | 姓 名 | 出生年月 | 工作单位 | 职 称 | 技术领域 | 学 历 | 联系电话 | 工作时间（人月） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **外部专家来企业工作时间合计（人月）** | | | | | | | |  |
| 填写说明： 1. “出生年月”为6位编码，其中前4位为年份，后2位为月份（1月至9月必须前补0）。 2. “工作单位”指外部专家所属原工作单位名称。 3. “工作时间”指外部专家在技术中心开展技术创新相关研究咨询工作的时间合计，最小统计单位为“0.5人月”。 4. 联系电话应为专家本人常用电话，以便于评价组与专家联系核实。 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表2：企业全部研发项目信息表 | | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 项目来源 | 项目合作形式 | 项目技术经济目标 | 起始时间 | 完成时间 | 项目经费内部支出（万元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |  |  |
| 填写说明： 1. 此表各项内容应与企业向统计部门报送的2022年度“规模以上工业法人单位研发项目情况”（107-1表，国统字[2022]90号）一致，所有项目请按照项目“起始时间”依次排列。 2. “项目来源”按相应的分类填写代码，具体的分类及代码是：1.本企业自选研发项目；2.政府部门科技项目；3.其他企业委托研发项目；4..境外项目；5.其他项目。 3. “项目合作形式”按重要程度选择最主要的项目合作形式并按相应的代码填写，具体的分类与代码是：10.自主完成；21.与境内研究机构合作；22.与境内高等学校合作；23.与境内其他企业或单位合作；24.与境外机构合作；30.委托其他企业或单位；40.其他形式。 4.“ 项目技术经济目标”指项目立项时确定的技术经济目标。若一个项目有两个及以上的技术经济目标，应按重要程度选择最主要的技术经济目标填写。具体的分类与代码是：1.科学原理的探索、发现；2．技术原理的研究；3.开发全新产品；4.增加产品功能或提高性能；5.提高劳动生产率；6.减少能源消耗或提高能源使用效率；7.节约原材料；8.减少环境污染；9.其他。 5. “起始时间”和“完成时间”为6位编码，其中前4位为年份，后2位为月份（1月至9月必须前补0）。 6. “项目经费内部支出”是指该项目在报告年度的经费支出；跨年项目按报告年度实际支出填写。 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表3：企业有效发明专利信息表 | | | | | |
| 序号 | 专利名称 | 授权国别 | 专利号 | 专利权人 | 授权公告日 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |
| 填写说明： 1. 该表只填写有效“发明专利”，已经无效的专利不得列入。 2. 所有填列专利信息请按照专利号顺序依次排列。 3. 该表所填写信息需与《发明专利证书》内容一致。 4. “专利权人”应为技术中心所在企业。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表4：企业当年被受理的专利申请信息表 | | | | | | |
| 序号 | 专利名称 | 专利类型 | 申请国别 | 申请号 | 申请日期 | 申请人 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |  |
| 填写说明： 1. 该表所填写信息应与《专利申请受理通知书》内容一致。 2. 报告年度之外申请受理的专利不得列入。 3. 专利类型应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 发明；2. 实用新型；3. 外观设计，并按照三种类型依次排列。 4. 申请日期为8位编码，其中前4位为年份，5-6位为月份（1月至9月必须前补0），后2位为日期（1日至9日必须前补0）。 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表5：最近三年主持和参加制定的标准信息表 | | | | | |
| 序号 | 名称 | 标准类型 | 标准号 | 主持或参加 | 颁布日期 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |
| 填写说明： 1. 填报的时间范围为2020-2022年。 2. 所填标准应为现行有效标准，无效或未发布的标准不得计入。 3. 标准类型应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 国际；2. 国家；3. 行业。 4. 颁布日期为8位编码，其中前4位为年份，5-6位为月份（1月至9月必须前补0），后2位为日期（1日至9日必须前补0）。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表6：国家级、省级研发平台信息表 | | | | | |
| 序号 | 名称 | 级别 | 主管部门 | 平台类型 | 批复文号 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |
| 填写说明： 1. 技术中心所在企业需为研发平台的依托法人单位，企业作为参建单位的不得列入。 2. “名称”、“批复文号”应与有关政府部门批复文件一致。 3. “级别”应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 国家级；2. 省级。 4. “主管部门”填写平台的国家、省主管政府部门名称。 5. 平台类型应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 工程实验室；2. 工程研究中心；3. 工程技术研究中心；4. 重点实验室；5. 国家地方联合工程实验室；6. 国家地方联合工程研究中心；7. 其他（需具体说明）。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表7：国家（国际组织）认证实验室和检测机构信息表 | | | | | |
| 序号 | 名称 | 类型 | 发证机关 | 证书号 | 有效期 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |
| 填写说明： 1. 本表所填信息应与认证认可证书相关信息一致。 2. 类型指认证认可类型，应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. CNAS；2. CMA；3. CAL；4. 其他（需具体说明）。 3. 有效期为6位编码，其中前4位为年份，后2位为月份（1月至9月必须前补0），填写格式为“201410-202410” | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表8：最近两年获国家和省自然科学、技术发明、科技进步奖项目信息表 | | | | | |
| 序号 | 奖项名称 | 级别 | 奖励等级 | 证书号 | 获奖者 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |
| 填写说明： 1. 本表所填信息应与获奖证书相关内容一致。 2. 填报的时间范围为2021-2022年。 3.“奖项名称”应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 自然科学奖；2. 技术发明奖；3. 科技进步奖。 4.“级别”应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 国家级；2. 省级。 5. “奖励等级”应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 特等奖；2. 一等奖；3. 二等奖；4.三等奖。  6. 获奖者需为技术中心所在企业或在职职工。获奖者为个人的，需提供个人相关信息及必要证明材料。 | | | | | |

需提供的附件及证明材料

1. 企业对报送资料的真实性、完整性承诺。

2. 评价指标的必要证明材料按《湖北省企业技术中心评价材料》“表1-8”的备注进行准备。主要包括：

（1）2022年度规模以上工业法人单位研发活动及相关情况（107-2表，国统字[2022]90号），2022年度规模以上工业法人单位研发项目情况（107-1表，国统字[2022]90号），须为统计局系统导出的带水印统计报表并加盖企业公章；

（2）外部专家聘用合同（或聘书）和职称证书；

（3）企业全部研发项目证明材料，比如项目立项书、项目任务书、项目合作协议等（主要提供复印首页、主要内容页、盖章签字页）；

（4）授权发明专利证书；

（5）当年被受理的专利申请受理通知书；

（6）2020-2022年主持和参加制定的标准证明材料；

（7）国家级和省级研发平台证明材料；

（8）实验室和检测机构认证认可证书等证明材料；

（9）2021-2022年度国家和省自然科学、技术发明、科技进步奖证书。

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。

3. 研究与试验发展人员总数：指报告年度内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。包括专职研发人员和非专职研发人员，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. 专职研究与试验发展人员数：指在技术中心所在企业全职工作，并专业从事研究与试验发展工作的人员数。

5.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。

6.技术中心高级专家人数：指全职在技术中心工作、获得国家、省、部和计划单列市等政府部门认定的有突出贡献的专家或者享受国家、省、部和计划单列市专项津贴的专家数。

7.技术中心博士人数：指全职在技术中心工作、获得博士学位的人员数。在站博士后可以作为博士进行统计。

8.技术中心硕士人数：指全职在技术中心工作、获得硕士学位的人员数。

9.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，外部专家一般应具有副高级以上职称。最小统计单位为：0.5 人月。

10.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。

11.基础研究和应用研究项目数：指企业全部研发项目中主要以科学原理的探索与发现、技术原理的研究为目标的项目数。

12.国家级研发平台数：指企业作为项目法人承担建设、国家有关部门归口管理且已经获得批复的科技类、研究开发类平台数。

13.省级研发平台数：指企业作为项目法人承担建设、省级政府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。

14.通过省级以上组织认证的实验室和检测机构数：指通过中华人民共和国有关国家、省级部门和国际组织认证认可的、仍在有效期内的实验室、检验检测机构数。

15.企业技术开发仪器设备原值：指报告年度末企业用于研发的固定资产中的仪器和设备原价。

16.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、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件数。

17.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。

18.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申请并被受理的专利件数。

19.最近三年主持和参加制定的国际、国家和行业标准数：指企业在报告年度、报告年度前一年、报告年度前二年主持或参加制定，目前仍有效执行的国际、国家、行业标准的数量，建筑业企业主持或参加制定的国家工法等同于标准。

20.新产品销售收入：对于制造业企业，新产品销售收入指报告年度内企业销售采用新技术原理、新设计构思研制、生产的全新产品，或在结构、材质、工艺等某一方面比原有产品有明显改进，从而显著提高了产品性能或扩大了使用功能的产品实现的销售收入。新产品既包括经政府有关部门认定并在有效期内的新产品，也包括企业自行研制开发，未经政府有关部门认定，从投产之日起一年之内的新产品。对于建筑业企业，新产品销售收入指报告年度内企业采用新技术、新工艺、新结构、新材料等实现的营业收入。对于服务业企业，新产品销售收入指报告年度内企业通过提供在服务内容、服务方式、服务传递系统、服务技术手段等方面全新的、或者作出明显改进的服务实现的营业收入。

21.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。

22.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。

23.最近两年获国家和省自然科学、技术发明、科技进步奖项目数：指企业在报告年度、报告年度前一年度获得的国家和省颁发的“自然科学奖”、“技术发明奖”和“科技进步奖”项目总数。

湖北省企业技术中心申请报告及证明材料编写要求

**一、书面材料**

1.提供《湖北省企业技术中心申请报告及证明材料》纸质材料一份，封面需盖企业公章。

2装订要求：装订顺序为：封面——目录——真实性承诺——《湖北省企业技术中心申请报告》——湖北省企业技术中心评价数据表——107-1表——107-2表——附表1——附表1相关证明材料——附表2——附表2相关证明材料......以此类推。

**二、电子文档材料**（一式一份，提供光盘）

1.《湖北省企业技术中心申请报告及证明材料》Word版。

2. 附件及相关证明材料的电子扫描版。