附件2

湖北省中小企业技术中心

申 请 书

企业名称（盖章）

推荐时间

推荐单位

湖北省经济和信息化厅制

关于申报材料真实性的承诺书

湖北省经济和信息化厅：

本单位为申报湖北省中小企业技术中心做出如下承诺：

1、本单位提交的所有材料及其相关内容（含数据、信息）均已确认真实、完整、有效、正确，没有造假虚构等行为。

2、由于申报材料内容不真实、不正确或者缺乏充分证据等原因导致审查或评审不通过，本单位自愿接受全部后果。

3、本单位承诺已将提交的所有材料及其相关内容（含数据、信息）等进行了脱密处理，相关内容不涉及国家秘密。

联系人： 联系电话：

××公司

（公司盖章）

年 月 日

一、申报单位相关情况

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 企业注册地 |  市（区） 县 |
| 通讯地址 |  |
| 法定代表人 |  | 联系电话 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 注册时间 |  | 注册资本（万元） |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 根据《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号），企业规模属于 | □大型 □中型 □小型 □微型 |
| 所属行业[[1]](#footnote-0) | 2位数代码及名称：  |
| 具体细分领域 | 4位数代码及名称：  |
|  **重要指标** | **2022年** | **2023年** | **2024年** |
| 全职员工数量 |  人 |  人 |  人 |
| 其中，研发人员数量 |  人 |  人 |  人 |
| 营业收入 |  万元 |  万元 |  万元 |
| 其中：主营业务收入 |  万元 |  万元 |  万元 |
| 净利润 |  万元 |  万元 |  万元 |
| 研发费用总额 |  万元 |  万元 |  万元 |
| 研发费用总额占营业收入总额比重 |  % |  % |  % |
| 资产负债率 |  % |  % |  % |
| 纳税总额 |  万元 |  万元 |  万元 |
| 股权融资总额 |  万元 |  万元 |  万元 |
| 是否属于工业“六基”领域 | □否 □是 如是，请打勾□核心基础零部件 □核心基础元器件 □关键软件□先进基础工艺 □关键基础材料 □产业技术基础 |
| 企业当前拥有的市级及以上研发平台情况 | 技术研究院 | □国家级 个 □省级 个 □市级 个 □自建 个 |
| 企业技术中心 | □国家级 个 □省级 个 □市级 个 □自建 个 |
| 企业工程中心 | □国家级 个 □省级 个 □市级 个 □自建 个 |
| 工业设计中心 | □国家级 个 □省级 个 □市级 个 □自建 个 |
| 重点实验室 | □国家级 个 □省级 个 □市级 个 □自建 个 |
| 院士专家工作站 | □有 □无 |
| 博士后工作站 | □有 □无 |
| 企业当前拥有的省级及以上荣誉、资质 |  |
| 主导产品全国细分市场占有率**（提供1000字以内的企业自我情况说明即可，可另附页）** | **1.界定细分市场范围2.介绍细分市场规模****3.本企业细分市场占有率情况** |

二、企业技术中心指标数据评价表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 企业名称（**加盖公章**） |   | 市州经信部门对表中信息审核**确认盖章** |
| 企业技术中心 | 自主成立的时间： 年 月 日  |
| 企业技术中心负责人（技术中心主任） | 姓 名 |  | 学 历 |  |
| 职 称 |  | 联系方式 |  |
| 年 龄 |  | 邮 箱 |  |
| 企业技术中心日常工作联系人 | 姓 名 |  | 手机号 |  |
| 序号 | 指标名称 | 单位 | 数据值 |
| 1 | 2024年度，企业研发费用支出额（以《利润表》中的数据为准） | 万元 |  |
| 2 | 2024年末，**企业技术中心**拥有的研发人员总数 | 人 |  |
| 2024年末，**企业技术中心**拥有的**全职**研发人员总数 | 人 |  |
| **其中，全职研发人员**中的高级技术职称或硕士及以上学历总数 | 人 |  |
| 2024年度，**外部专家**来企业技术中心从事研发的工作量（注：工作量指外部专家的工作时间合计，最小统计单位为0.5人·月） | 人·月 |  |
| 3 | 历年来，企业**自购且当前在用**的**技术开发仪器**设备的原值总额 | 万元 |  |
| 企业当前拥有的已通过国家（国际组织）和省级有关部门认证的实验室和检测机构总数 | 个 |  |
| 企业当前拥有的市级及以上研发平台总数 | 个 |  |
| 4 | 近三年，企业自主立项实施的新技术新产品新工艺等研发类项目总数 | 项 |  |
| 近三年，企业产学研合作实施的研发类项目总数 | 项 |  |
| 近三年，企业独立和主导承担（已完成和正在实施）的省级及以上政府部门立项的研发类和创新成果产业化类项目总数 | 项 |  |
| 5 | 2024年度，企业自主研发生产销售的新产品销售收入 | 万元 |  |
| 2024年度，企业自主研发生产销售的新产品销售利润 | 万元 |  |
| 6 | 2024年度，企业申请并被受理的I类知识产权总数 | 件 | 发明专利：植物新品种：国家级农作物品种：国家新药：集成电路布图设计专有权： |
| 企业当前拥有的有效I类知识产权总数 | 项 | 发明专利：植物新品种：国家级农作物品种：国家新药：集成电路布图设计专有权： |
| 历年来，企业主持和参加制修定的国际/国家/行业标准的总数（分类填报） | 项 | 国际标准： 项国家标准： 项行业标准： 项 |
| 7 | 近三年，企业及其内部职工获得的省级及以上自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖、国防科技奖四类奖项的项目总数 | 项 | 国家级： 项省部级： 项 |
| 8 | 近三年，企业进入“创客中国”中小企业创新创业大赛企业组名单 | 如进入名单，请在🗆内打勾全国50强 🗆全国500强 🗆 |
| 9 | 企业制定的关于研发经费、研发项目、知识产权、产品质量、研发队伍建设、产学研合作等六个方面的**管理制度**文件（须附上制度文本） | 如有，请在🗆内打勾：研发经费管理制度： 🗆研发项目管理制度： 🗆知识产权管理制度： 🗆产品质量管理制度： 🗆研发队伍管理制度： 🗆产学研合作管理制度：🗆 |

备注：

1、“近三年”是指2022年1月1日至申报截止日；“历年来”是指公司成立日至申报截止日。

2、申报单位应当按照本申报通知相关要求，提供与表中指标及数据**直接相关的真实、完整、合乎申报要求的**证明材料作为附件（置于申报书之后）。**没有提供相关证明材料的限定性指标数据的可信度将会受到影响甚至不被专家和经信部门认可、采信**，请申报单位务必认真对待。

2025年度湖北省中小企业技术中心申报书

（编写提纲）

一、企业（集团）的地位和作用（2000字以内）

（一）企业基本情况。包括：主营业务（主要产品）及所属国民经济行业小类、我省重点产业链群名称；所有制性质、主要下属企业；上年度末职工人数、企业总资产、资产负债率、银行信用等级、主导产品及其市场占有率；近三年的主营业务收入和净利润、纳税额情况，上年度的新产品销售收入和利润；现有的省级及以上荣誉、资质情况等。

（二）企业的行业地位和竞争力。按企业所属行业领域、我省产业链群，分析企业在行业、产业链群中的地位和（与国际、国内同领域企业相比）在规模、技术、市场等方面的竞争优势。

（三）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起到的示范和带动作用。

二、企业技术中心创新工作现状和成效（2000字以内）

（一）企业技术中心基本情况。包括：企业技术中心的功能定位、建设与发展历程、组织架构；创新体系和运行机制（含组织管理体系、规章制度、研发项目管理机制、研发经费管理机制、人才引培与激励机制、内外部合作机制等）建设情况。

（二）企业技术中心创新资源整合与建设情况。包括：企业技术中心技术带头人（或技术负责人）和研发队伍建设情况；研发经费投入情况；研究开发和设计、试验等基础条件建设情况；信息化建设情况等。

（三）企业技术中心研究开发工作开展情况。包括：当前聚焦的研究开发领域；近三年企业自主立项、产学研合作、独立或主导实施的省级及以上政府部门立项的研发类和创新成果产业化类项目情况；重大产品创新、技术创新、工艺创新等情况；主导或参与技术标准（规范）制修定情况；产品质量保障体系、知识产权创造运用管理和保护体系、品牌等建设情况。

（四）企业技术中心取得的主要创新成果及其经济效益。包括：近三年企业自主创新形成的核心技术及知识产权、创新成果情况。重点介绍相关技术创新成果对企业核心技术及产品研发、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（1000字以内）

**（一）发展战略和规划。**企业制定未来3-5年技术创新发展战略情况，及该战略对企业总体发展目标的支撑情况。

**（二）重点举措。**企业近3年内在技术创新方面拟实施的重点具体举措和目标指标，包括创新条件建设、创新人才集聚、重点研发项目部署、研发经费投入、研发平台建设等方面。

四、附表及证明材料（证明材料依次扫描上传）

**表1：中小技术中心近三年建设与运营经费投入（本表提供签字及盖财务章扫描件）**

单位财务章： 单位：人民币万元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **研发费用科目名称** | **2022** | **2023** | **2024** |
| **一、人员人工费用** | 直接从事研发活动人员工资薪金 | 　 | 　 | 　 |
| 直接从事研发活动人员五险一金 |  |  |  |
| 外聘研发人员的劳务费用 | 　 | 　 | 　 |
| **二、直接投入费用** | 研发活动直接消耗 | 材料 | 　 | 　 | 　 |
| 燃料 | 　 | 　 | 　 |
| 动力费用 | 　 | 　 | 　 |
| 用于中间试验和产品试制的模具、工艺装备开发及制造费 | 　 | 　 | 　 |
| 用于不构成固定资产的样品、样机及一般测试手段购置费 |  |  |  |
| 用于试制产品的检验费 |  | 　 |  |
| 用于研发活动的仪器、设备的运行维护、调整、检验、维修等费用 | 　 | 　 |  |
| 通过经营租赁方式租入的用于研发活动的仪器、设备租赁费 | 　 | 　 |  |
| **三、折旧费用** | 用于研发活动的仪器、设备的折旧费 | 　 | 　 | 　 |
| **四、无形资产摊销** | 用于研发活动的软件的摊销费用 | 　 | 　 | 　 |
| 用于研发活动的专利权的摊销费用 | 　 | 　 | 　 |
| 用于研发活动的非专利技术（包括许可证、专有技术、设计和计算方法等）的摊销费用 | 　 | 　 | 　 |
| **五、设计费等** | 新产品设计费 | 　 | 　 | 　 |
| 新工艺规程制定费 | 　 | 　 | 　 |
| 新药研制的临床试验费 | 　 | 　 | 　 |
| 勘探开发技术的现场试验费 | 　 | 　 | 　 |
| **六、其他相关费用** | 专家咨询费、研发成果的鉴定评估费、知识产权申请注册费、差旅费会议费等 | 　 | 　 | 　 |
| **七、委托外部机构或个人进行研发活动所发生的费用** | 　 | 　 | 　 |
| **合计** | 　 | 　 | 　 |

**单位负责人： 财务负责人： 编制人：**

**备注：1. 其他费用一般不得超过总费用的10％ 。**

1. **各项费用的明细表请单独整理，专家现场评审时核查。**

**表2：中小技术中心研发人员清单**

|  |
| --- |
| **1、企业技术中心研究人员指在企业技术中心从事科学研究、技术开发和管理等工作，并在技术中心依托单位领取工资报酬和缴纳社保的人员，需提供申报前一个月的人员社保证明。确因特殊情况不在依托单位缴交社保的，须为技术中心全职或常时（每年在技术中心实际工作时间在183天以上）从事科学研究、技术开发和管理等工作的人员，需提供正式劳动关系合同及加盖依托单位公章的全职或常时工作证明。全职研发人员中拥有高级职称或硕士及以上学历人员需提供相应佐证材料。****2、担任技术中心职务的人员请列在前面。职务为本人在技术中心担任主任、副主任，其他人填在企业技术中心的工作岗位。****3、外聘技术人员需提供聘书或外聘服务合同及职称和最高学历证书。** |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 职务 | 最高学历 | 最高职称 | 联系方式 | 全职或外聘 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**表3：中小技术中心开发仪器设备清单(所有仪器设备提供记账凭证号，单价超过10万元的设备需附发票复印件或扫描件)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 单价（万元） | 数量 | 总价原值（万元） | 购置时间 | 存放地点 | 记账凭证号 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |

**备注：按照仪器设备单价从大到小顺序依次填写，提供的发票凭证需与设备清单顺序一致。**

**表4：国家（国际组织）和省认证实验室和检测机构信息表（按表格顺序提供对应佐证材料）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 类型 | 发证机关 | 证书号 | 有效期 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**备注：1. 本表所填信息应与认证认可证书相关信息一致。
2. 类型：1.CNAS，2.CMA，3.CAL，4.MA，5.其他（需在备注中具体说明）。
3. 发证机关：1.中国合格评定国家认可委员会（CNAS），2.国家认证认可监督管理委员会（CNCA），3.省级认证机构，4.其他国家（国际组织）认证认可机构（需在备注中具体说明）。
4. 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月需在前补0），填写格式如“201903-202303”。**

**表5：企业当前拥有的市级及以上研发平台清单（按表格顺序提供对应佐证材料）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 级别 | 主管部门 | 平台类型 | 批复文号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**备注：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：1.国家级 2.省（自治区、直辖市） 3.市级。**

**4. “主管部门”填写平台的国家（或省、自治区、直辖市）主管政府部门名称。**

**5. 平台类型：1.工业技术研究院；2.企业技术中心；3.工程研究中心；4.工业设计中心；5.重点实验室/工程实验室；6.院士专家工作站；7.博士后工作站；8.制造业创新中心；9.产业创新中心；10.技术创新中心；11.新型研发机构（产业技术创新联合体、综合型技术创新平台、产业技术研究院、专业型研究所（公司），企校联合创新中心）；12.中试（研究）基地；13.其他（需具体说明）**

**表6：企业近三年全部研发项目信息表（按表格顺序提供对应佐证材料）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目来源 | 项目合作形式 | 合作单位名称 | 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） | 是否为基础研究和应用研究项目 | 是否为产学研合作项目 |
| 1 | XXXX项目 | 本企业自选研发项目 | 与境内高校合作 | XX大学XX学院 | 开发全新产品 | 2022-09 | 2023-09 | 155  | 否 | 是 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**备注：1. 项目来源：1.国家科技项目 2.地方科技项目 3.其他企业委托研发项目 4.本企业自选研发项目 5.来自境外的研发项目 6.其他研发项目。
2. 项目合作形式：1.与国内高校合作 2.与国内研究院所合作 3.与国外高校合作 4.与国外研究机构合作 4.企业之间的合作合作 6.独立研究 7.其它。
3. “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。具体的分类是：1.科学原理的探索与发现 2 .技术原理研究 3.关键技术研发 4.开发全新产品 5.提升产品功能或提高性能 6.提高生产效率 7.节能降耗 8.节约原材料 8.减少对环境的影响 9.其他。
4. “起始时间”和“完成时间”格式为年-月（1月至9月需在前补0），如2022-09。
5. “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。
6. 基础研究和应用研究项目是指企业全部研发项目中主要以基本规律和原理的探索、解决相关领域关键技术为研究目标的项目。包括省级及以上的自然科学基金项目、科技重大专项、重点研发计划项目、各类技术攻关项目等。**

**表7：企业2024年度新产品销售收入及利润情况说明（本表提供签字及盖财务章扫描件）**

单位财务章： 单位：人民币万元

|  |
| --- |
| **2024年度新产品销售收入及利润情况说明** |
| 编号 | 产品名称 | 销售收入（万元） | 利润（万元） | 产品上市时间 | 是否主要产品 |
| 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 小计 |  |  |  |  |

**单位负责人： 财务负责人： 编制人：**

**备注：新产品是指企业通过研发2024年度新上市形成销售的产品，需要财务人员据实统计及填写。**

**表8：企业2024年度申报并获受理的I类知识产权清单（需提供受理通知书作为佐证）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利名称 | 申请国别 | 申请号 | 产权类型 | 申请人 | 申请时间 |
| 1 | 一种XXX传感器电路 | 中国 | 2024YYYYY.1 | 发明专利 | 申请公司名称 | 2024-07-01 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**备注：必须为中小技术中心依托单位2024年度申报的，且受理通知书有依托单位名称。**

**表9：企业当前拥有的有效I类知识产权清单（需提供证书作为佐证）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利名称 | 申请国别 | 申请号 | 产权类型 | 专利权人 | 授权时间 |
| 1 | 一种XXX传感器电路 | 中国 | ZL2021YYYYY.1 | 发明专利 | 授权公司名称 | 2022-07-01 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**备注：中小技术中心依托单位必须为上述知识产权的权利所有人。**

**表10：企业历年来主持和参加制修定的国际/国家/行业标准清单（需提供标准文本作为佐证）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准名称 | 标准类型 | 标准号 | 主持或参与 | 发布日期 |
| 1 | 电子工业用高纯钛酸钡 | 行业标准 | HG/T3587-2023 | 参与 | 2023-12-20 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**备注：必须为中小技术中心依托单位历年来参加制修订的，且标准文本有依托单位名称，国际标准需要有标委会证明或者参与人员在本单位缴纳社保的证明。**

**表11：企业近三年获得的省级及以上科技奖励清单（需提奖励证书作为佐证）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 奖励类型 | 奖励等级 | 证书号 | 获奖者 |
| 1 | 白酒固态发酵过程中质量控制检测技术体系的构建与应用 | 省科学技术奖 | 三等奖 | 20XX-3-D1 | 获奖单位名称 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**备注：奖励证书上需要有中小技术中心依托单位名称。**

**表12：中小技术中心管理制度清单（需提供相应管理制度扫描件作为佐证）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 规章、制度名称 | 实施时间 |
| 1 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**备注：制度主要包含中小技术中心指标数据评价表中所列相关制度。**

**材料13：2022-2024年度企业年度审计报告（2024年度审计报告需赋码。对在申报截止日期不能出具年度审计报告的，经市州经信部门同意，企业可提供财务报表，但需市州经信部门在来函中说明具体原因。未及时拿到审计报告的企业需在评审结束前提供赋码的审计报告，赋码审计报告与提交的财务报表数据相差过大的，将影响评定结果）**

**材料14：企业获得的省级及以上荣誉、资质证明
材料15：企业进入“创客中国”中小企业创新创业大赛企业组名单证明**

**材料16：企业信用中国报告**

1. 按照《国民经济行业分类(GB/T 4754-2017)》的大类行业填写所属行业。 [↑](#footnote-ref-0)