××××企业技术中心

申

请

报

告

申报单位：

主管单位：

申报日期：

**（加盖企业公章）**

**目 录**

**一、第一部分 申请单位的基本情况**

**二、第二部分 济宁市企业技术中心评价数据表及附表**

**三、第三部分 有关证明材料**

**四、第四部分 材料真实性承诺（加盖企业公章）**

**第一部分申请单位的基本情况**

一、企业的地位和作用

**1.企业基本情况。包括所有制性质、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；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，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.企业制定未来3—5年技术创新发展战略情况，以及该战略对企业总体发展目标的支撑情况。**

**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、重点研发项目部署等。**

**第二部分 济宁市企业技术中心评价数据表及附表**

**（具体详见附件3，所有附表加盖企业公章。）**

**第三部分 证明材料**

**（按照附件3的表格顺序，依次提供各指标相应的证明材料，每个附表后跟相应的证明材料）**

**第四部分 真实性承诺书**

**（另外几点装订说明：1、标题隔页：不同证明材料之间请用颜色纸打印标题形成隔页，以便查找。2、正文、附表及证明材料均需加页码，其页码在目录中体现。）**

**第三部分**

**证明材料**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3-1济宁市企业技术中心评价数据表 | | | |
| **企业名称** |  | | |
| **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** |  |
| **电子邮件** |  | **报告年度** |  |
| **序号** | **指标名称** |  | **单位** |
| 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 | 来技术中心从事研发工作的外部专家人数 |  | 人月 |
| 8 | 国家和省级研发平台数 |  | 个 |
| 9 | 市级研发平台数 |  | 个 |
| 10 | 企业全部研发项目数 |  | 项 |
| 11 | 其中1：基础研究和应用研究项目数 |  | 项 |
| 12 | 其中2：省级以上科研项目数量 |  | 项 |
| 13 | 通过国家（国际组织）、省认证（认定）的实验室和检测机构数 |  | 个 |
| 14 | 企业技术开发仪器设备原值 |  | 万元 |
| 15 | 企业拥有的全部有效发明专利数 |  | 项 |
| 16 | 当年被受理的专利申请数 |  | 项 |
| 17 | 其中：当年被受理的发明专利申请数 |  | 项 |
| 18 | 最近三年主持和参加制定的国际、国家和行业、企业标准数 |  | 项 |
| 19 | 新产品销售收入 |  | 万元 |
| 20 | 新产品销售利润 |  | 万元 |
| 21 | 利润总额 |  | 万元 |
| 22 | 获省级以上自然科学、技术发明、科技进步奖项目数 |  | 项 |
| 23 | 近两年企业享受加计扣除政策额度 |  | 万元 |

**附：提供依托单位的营业执照；依托单位2022年财务审计报告（加盖审计章）；大中型工业企业科技项目一览表（B107-1）、大中型工业企业科技活动情况表（B107-2）；从业人员及工资总额表（102-2表）；高新技术企业证书（高新技术企业附）。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3-2评价数据统计范围表 | | | |
| 企业技术中心所在企业名称 | |  | |
| 编号 | 下属企业名称 | 所在地（或注册地） | 隶属关系 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| n |  |  |  |
| 填写说明： 1. 企业名称：填写技术中心所在企业的名称，应与企业加盖的公章一致。 2. 所在地：下属企业是法人的，填写注册地；下属企业为非法人的，填写经营所在地；境内下属企业地点填写至地级市，境外下属企业所在地填写至所在国家。 3. 隶属关系指下属企业与技术中心所在企业之间隶属关系，应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 分公司；2. 子公司；3. 控股公司。 4. 参股企业不得列入统计。 | | | |

**附：下属企业营业执照**

|  |  |
| --- | --- |
| 3-3研究开发费用情况归集表(单位：万元) | |
| 研发经费情况 | 金额 |
| **1. 企业内部的日常研发经费支出** |  |
| （1）人员人工费(包含各种补贴) |  |
| （2）原材料费 |  |
| （3）折旧费用与长期费用摊销 |  |
| （4）无形资产摊销 |  |
| （5）其他费用 |  |
| **2. 当年形成用于研发的固定资产支出** |  |
| 其中：仪器和设备 |  |
| **3. 委托外单位开展研发的经费支出** |  |
| （1）对境内研究机构支出 |  |
| （2）对境内高等学校支出 |  |
| （3）对境内企业支出 |  |
| （4）对境外支出 |  |
| 填写说明： 1. 此表各项内容应与企业向统计部门报送的“规模以上工业法人单位研发活动及相关情况”（107-2表）一致。 2. 技术中心所在企业的分公司、子公司、控股公司合并报表，参股企业不得列入。 | |

**附：研发费用审计报告（加盖审计章）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3-4企业技术中心高级专家和博士信息表 | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 所在部门 | 职称职务 | 技术领域 | 学历 | 专家类型 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. “所在部门”指企业技术中心下属部门或分支机构名称。 3. “专家类型”应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 国家有突出贡献的专家；2. 国家专项津贴获得者；3. 省部有突出贡献的专家；4. 省部专项津贴获得者；5. 计划单列市有突出贡献的专家；6. 计划单列市专项津贴获得者；7. 博士；8. 在站博士后；9. 其他类型专家（需具体说明）。 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。 | | | | | | | | |

**附：相关专家证书复印件，与企业签订的劳动合同或工作协议**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3-5企业技术中心外部专家信息表 | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 工作单位 | 职称职务 | 技术领域 | 学历 | 工作时间（人月） | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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。 | | | | | | | | |

**附：相关专家证书复印件，企业与外部专家签订的聘用协议**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3-6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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 填写说明： 1. 此表各项内容应与企业向统计部门报送的“规模以上工业法人单位研发项目情况”（107-1表）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.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。 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：1.与境外机构合作；2.与境内高校合作；3.与境内独立研究机构合作；4.与境内注册的外商独资企业合作；5.与境内注册的其他企业合作；6.独立研究；7.其他。 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。 | | | | | | | |

**附：研发项目批复文件复印件，省级以上科研项目批复或其他证明材料。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3-7企业拥有的全部有效专利信息表 | | | | | |
| 序号 | 专利名称 | 授权国别 | 专利号 | 专利权人 | 授权公告日 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 填写说明： 1. 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。已经无效的专利和报告年度之后获得授权的专利不得列入。 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或其下属企业。 | | | | | |

**附：专利证书复印件**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表8：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 |  |  |  |  |  |  |
| 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）。 | | | | | | |

**附：2022年专利受理批复复印件**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3-9最近三年主持和参加制定的国际、国家和行业、企业标准数 | | | | | |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 填写说明： 1. 最近三年指报告年度、报告年度前一年度、报告年度前二年度。 2. 所填标准应为现行有效标准。 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.企业。 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）。 | | | | | |

**附：企业主持或参与制定标准相关材料复印件**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3-10国家、省、市级研发平台信息表 | | | | | |
| 序号 | 名称 | 级别 | 主管部门 | 平台类型 | 批复文号 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 填写说明： 1. 技术中心所在企业或其下属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”应按相应分类代码填写，具体分类及代码是：1. 国家级；2. 省（区、市）级；3.市级。 4. “主管部门”填写平台的国家（或省、区、市）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.国家工程实验室；2. 国家工程研究中心；3.国家工程技术研究中心；4. 国家重点实验室；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.省工程实验室；8.省工程研究中心；9.省工程技术研究中心；10.省重点实验室；11. 其他（需具体说明）。 | | | | | |

**附：平台批复文件复印件**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3-11通过国家（国际组织）、省认证（认定）的 实验室和检测机构数 | | | | | |
| 序号 | 名称 | 类型 | 发证机关 | 证书号 | 有效期 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| 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. 认证机关应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：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. 其他国家（国际组织）认证认可机构（需具体说明）；4.上述对应的省一级部门或机构认证（认定）的实验室和检测机构。 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月必须前补0），填写格式为“201410-201810” | | | | | |

**附：相关机构批复文件复印件**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表12：获省级以上自然科学、技术发明、科技进步奖项目数 | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 奖励类型 | 奖励等级 | 证书号 | 获奖者 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 填写说明： 1. 本表所填信息应与获奖证书相关内容一致。 2. 获奖项目填报的时间范围为报告年度、报告年度前一年度。 3.“奖励类型”应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 国家自然科学奖；2. 国家技术发明奖；3. 国家科技进步奖；4. 省自然科学奖；5 .省家技术发明奖；6. 省科技进步奖。 4. “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。  5. 获奖者需为技术中心所在企业、下属企业或企业在职职工。获奖者为个人的，需提供个人相关信息及必要证明材料。 | | | | | |

**附：项目批复文件复印件**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3-13：近两年享受加计扣除等政策情况情况表 | | | | |
| 序号 | 年份 | 加计扣除金额（万元） | 其他优惠政策 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |
| 填写说明： 1. 此表为企业技术中心享受支持科技创新税收优惠政策统计表，享受其他优惠政策一并统计。 2. “年份”应填写报告年度和报告年度前一年度。 3. 大型企业集团应将分公司及技术中心分支机构过去两年享受支持科技创新进口税收政策免税情况进行合并填报。 | | | | |

**附：加计扣除明细**

**3-14其他有关证明材料**

**备注：如企业没有无相关信息填报数据，请将表格中注明无，一并装订。**