附件1

聊城市“一企一技术”研发中心

申报书

（参考模板）

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位： | （盖章） |
| 推荐单位： |  |
| 申报时间： | 2023年\*\*月\*\*日 |

目 录

一、申报材料真实性、完整性承诺书

二、聊城市“一企一技术”研发中心申请表

三、聊城市“一企一技术”研发中心申请报告

四、证明材料

（一）企业营业执照

（二）“信用中国”查询报告

（三）2022年度审计报告及财务报表

（四）机构职工情况

（五）机构外聘专家情况

（六）技术开发仪器设备情况

（七）2022年度研发项目情况

（八）2021年以来授权专利情况

（九）2021年以来软件著作权情况

（十）科技成果转化情况

（十一）其他证明材料

申报材料真实性、完整性承诺书

我单位提交的2023年聊城市“一企一技术”研发中心申报材料内容真实、有效、完整，如有不实之处，愿负相应法律责任，并承担由此产生的一切后果。

特此声明！

单位名称（盖章）：

单位法定代表人签字（签章）：

时间：2023年\*\*月\*\*日

聊城市“一企一技术”研发中心

申请表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 主营业务 |  | 行业代码 |  |
| 关键核心技术 |  |
| 中心负责人 |  | 联系电话 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮件 |  | 报告年度 | 2022年 |
| 通讯地址 |  |
| 序号 | 指标名称 | 单位 | 数据值 |
| 1 | 主营业务收入 | 万元 |  |
| 2 | 利润总额 | 万元 |  |
| 3 | 2022年度机构研发经费支出 | 万元 |  |
| 4 | 机构职工总数 | 人 |  |
| 其中：专职研发人员数 | 人 |  |
| 其中：高级职称人数（博士） | 人 |  |
| 5 | 机构外聘专家数 | 人 |  |
| 6 | 技术开发仪器设备原值 | 万元 |  |
| 7 | 2022年度全部研发项目数 | 项 |  |
| 其中：承担的省级以上项目数 | 项 |  |
| 其中：产学研合作项目数 | 项 |  |
| 其中：完成项目数 | 项 |  |
| 8 | 2021年以来获得的有效自主授权专利数 | 项 |  |
| 其中：有效发明专利数 | 项 |  |
| 2021年以来获得的软件著作权数 | 个 |  |
| 9 | 科技成果转化数 | 个 |  |

填写说明：

1.企业名称：申报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.行业代码：对照《国民经济行业分类与代码》，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“农副食品加工业”的企业，填写“13农副食品加工业”。

3.报告年度：表中指标统计年度，时间范围从填写申请表的上一年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.知识产权：申报企业获得的授权专利或软件著作权数量要求满足其中之一即可。

5.已取得省级及以上重点实验室、企业技术中心、工程（技术）研究中心、工业设计中心等创新平台资质的企业只需提交简单申请书，附省级创新平台的认定文件、最近一次通过年度评价（考核）的证明材料、近两年的专利证书。

聊城市“一企一技术”研发中心

申请报告

（编写提纲）

一、企业在行业中的地位和作用

（一）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、销售收入、利润、主导产品及市场占有率等。

（二）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，与国际、国内同行业企业相比所具有的规模和技术优势。

（三）企业对本行业技术创新的引领作用。包括企业关键核心技术对行业技术进步、结构调整、绿色发展、质量提升等方面的示范和带动作用。

二、企业研发机构的现状和成绩

（一）企业研发机构基本情况。包括企业研发机构的建设与发展历程、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。

（二）企业研发机构创新资源整合情况。包括企业技术带头人及创新团队建设情况、研发经费投入情况、研发基础条件建设情况、信息化建设情况等。

（三）企业研发机构研究开发工作开展情况。包括重大技术、产品、工艺创新，产学研合作、国际化研发活动等。

（四）取得的主要创新成果。形成的关键核心技术情况，重点介绍相关技术成果对企业核心产品竞争力提升的支撑作用，以及取得的经济社会效益。

三、“一企一技术”研发中心的发展目标

（一）“一企一技术”研发中心未来3年的建设目标。

（二）在技术创新方面拟实施的重点措施，包括创新条件建设、创新人才集聚、重点研发项目部署等。