附件2

2026年支持省级企业技术中心开展创新

能力建设项目入库（完工评价）

申请书

（参考格式）

项目名称：

项目承担单位（盖章）：

项目承担单位法定代表人：

项目联系人：

联系方式：

项目建设起止时间： 年 月至 年 月

填报日期： 年 月 日

一、项目基本信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** |  | | | | |
| **项目承担单位** |  | | | | |
| **统一社会信用代码** |  | **项目建设起止时间** | | 年 月至 年 月 | |
| **项目实施地址** |  | | | | |
| **项目所属产业领域** | □**战略性支柱产业**（包括新一代电子信息、绿色石化、智能家电、汽车产业、先进材料、现代轻工纺织、软件与信息服务、超高清视频显示、生物医药与健康、现代农业与食品）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  □**战略性新兴产业**（包括半导体与集成电路、高端装备制造、智能机器人、区块链与量子信息、前沿新材料、新能源、激光与增材制造、数字创意、安全应急与环保、精密仪器设备）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  □**其他**：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| **项目总投资 （万元）** |  | | **项目新购置研发仪器设备（含配套软件）总额（不含税，万元）** | |  |
| **项目承担单位拥有的全部有效发明专利数（件）** |  | | **项目申请相关发明专利数（件）** | |  |
| **项目承担单位**  **相关信息** | **2022年** | | **2023年** | | **2024年** |
| **主营业务收入（万元）** |  | |  | |  |
| **年利润总额（万元）** |  | |  | |  |
| **年纳税总额（万元）** |  | |  | |  |
| **研究与试验发展经费支出额（万元）** |  | |  | |  |
| **企业技术中心专职研究与试验发展人员（人）** |  | |  | |  |
| **认定荣誉情况（需提供佐证材料）** | **□国家技术创新示范企业 □国家专精特新“小巨人”企业**  **□国家制造业单项冠军企业 □国家产业技术基础公共服务平台企业**  **□省级专精特新中小企业 □省级及以上制造业创新中心牵头企业**  **□省级战略性产业集群重点产业链“链主”企业** | | | | |
| **项目承担单位简介**   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、主营业务收入、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。   4.企业对产业链的带动作用。包括企业所处产业集群领域、产业链环节，企业对产业链的上下游资源整合情况等。 | | | | | |

二、项目情况

|  |
| --- |
| **项目基本情况**   1. 项目主要研究方向及主要内容。 2. 项目建设方案及目标。 3. 项目建设水平及亮点。   4.开发新产品或技术的水平。 |
| **项目实施情况总结**   1. 工作总结，包括项目研制背景、项目实施情况、社会经济效益情况、应用前景等。 2. 技术总结，包括所采取的技术方法、工艺、研制过程、测试情况、关键技术与解决途径、总体性能指标、技术水平以及所取得的知识产权成果等。   3.项目投资完成情况，包括总投资、项目新购置研发仪器设备（含配套软件，不含税）等情况；投资资金到位、使用、节约或超支情况及原因分析等。 |
| **项目效果**   1. 经济效益（项目产生的营业收入、利润、税收，平台的建设水平，开发新产品能力提升等）。 2. 社会效益。 3. 项目成果（编制技术标准、新增专利、计算机软件著作权等）。   4.项目对企业技术中心建设的促进作用。 |

三、省级企业技术中心建设情况

|  |
| --- |
| 1. 企业技术创新体系建设情况，包括企业技术中心组织建设、企业内部创新机制建设、产学研合作创新机制建设、国际化创新合作建设等。 2. 企业技术创新活动开展情况，包括重点创新项目的组织实施、关键核心技术和产品开发等。 3. 企业技术中心研发人才队伍建设情况。 4. 企业技术中心创新基础设施建设情况（含新增研发试验设备及场地情况）。 5. 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。 6. 其他特色工作情况。 |