**附件2：**

**中国轻工业****工程技术研究中心**

**评估报告**

|  |  |
| --- | --- |
| 名 称： |  |
| 第一依托单位：（盖章） |  |
| 填 报 人： |  |
| 联 系 电 话： |  |
| 联 系 邮 箱： |  |
| 填 报 时 间: |  |

中国轻工业联合会

二〇二四年制

**一、基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程技术中心名称： |  | | | | |
| 所有依托单位： |  | | | | |
| 第一依托单位主营业务： |  | | | | |
| 第一依托单位主要资质荣誉 | 包括但不限于是否为高新技术企业、科技型中小企业、专精特新企业等 | | | | |
|  | 2021年 | 2022年 | | 2023年 | |
| 第一依托单位主营业务收入（万元）： |  |  | |  | |
| 第一依托单位研发经费投入（万元） |  |  | |  | |
| 所有依托单位研发经费投入（万元） |  |  | |  | |
| 主要研究方向及先进性： | 包括总体定位、发展目标、研究方向、主要研究内容、研究水平等，并阐述本研究方向是否符合行业/产业发展的趋势（**限800字**）。 | | | | |
| 是否调整研究方向、名称、依托单位单位： |  | | | | |
| 实验室面积  （平方米） | 证明材料见第 页 | | 仪器设备原值  （万元） | | 设备清单见第 页 |
| 是否获得国家实验室、全国重点实验室、国家工程研究中心（含筹建）（是/否） |  | | 国家实验室/全国重点实验室/国家工程研究中心（含筹建）的名称 | |  |

| **评估周期内工程中心运行指标（2021-2023年）** | | **数值** | **证明**  **材料** |
| --- | --- | --- | --- |
| 研发投入  （以第一依托单位计算） | 年均研发经费（万元/年） |  | 见第 页 |
| 年均研发经费占比（=三年研发经费总和/三年主营业务经营收入总和）（%） |  | 见第 页 |
| 人才建设 | 截止2023年底，研发人员数量（人） |  | 人员名单请填表1，证明材料见第 - 页 |
| 其中，中级职称及以上占比（%） |  |
| 硕士学位及以上占比（%） |  |
| 博士学位人员占比（%） |  |
| 评估期内新引进硕士学位及以上人员数量（人） |  |
| 评估期内新培养硕士学位及以上人员数量（人） |  |
| 开展内部培训（人次） |  | 证明材料见第 页 |
| 参加外部培训（人次） |  |
| 科技活动 | 评估期内，全部科研项目总数（项） |  | 项目清单填入表2，证明材料见第 - 页 |
| 其中，国家级项目数量（项） |  |
| 省部级项目数量（项） |  |
| 在研项目数量（项） |  |
| 科技奖励情况 | 国家技术发明或科技进步奖项一等奖（项） |  | 科技奖励清单填入表3，证明材料见第 - 页 |
| 国家技术发明或科技进步奖项二等奖（项） |  |
| 省部级或中国轻工联科学技术奖一等奖（项） |  |
| 省部级或中国轻工联科学技术奖二等奖（项） |  |
| 省部级或中国轻工联科学技术奖三等奖（项） |  |
| 专利情况 | 已授权发明专利总数（件） |  | 专利清单填入表4，证明材料见第 - 页 |
| 受理中的发明专利总数（件） |  |
| 其中，受理中的PCT专利数量占比（%） |  |
| 已授权的实用新型专利数量（项） |  |
| 已授权的外观设计专利数量（项） |  |
| 专利获奖情况 | 中国专利金奖（项） |  | 专利获奖清单填入表5，证明材料见第 - 页 |
| 中国专利银奖（项） |  |
| 中国专利优秀奖（项） |  |
| 中国外观设计金奖（项） |  |
| 中国外观设计银奖（项） |  |
| 中国外观设计优秀奖（项） |  |
| 省部级专利奖（项）（仅限发明专利） |  |
| 高水平成果（经中国轻工联或省部级机构鉴定/评价） | 鉴定结果为国际领先水平的数量（项） |  | 鉴定清单填入表6，证明材料见第 - 页 |
| 鉴定结果为国际先进水平的数量（项） |  |
| 鉴定结果为国内领先水平的数量（项） |  |
| 标准制定 | 国际标准（项） |  | 标准清单填入表7，证明材料见第 - 页 |
| 国家标准（项） |  |
| 行业标准（项） |  |
| 团体标准（项） |  |
| 其中，作为牵头单位制定的标准数量总和（项） |  |
| 行业贡献 | 技术性收入（万元/年） |  | 证明材料见第 页 |
| 或，成果产业化产生利润总额提升（%） |  | 证明材料见第 页 |
| 攻克产业关键核心技术（项） |  | 证明材料见第 页 |
| 运行管理情况 | 年度考核结论（有或无） |  | 证明材料见第 - 页 |
| 工作规划或年度工作计划（有或无） |  | 证明材料见第 - 页 |
| 按时向中国轻工联提交年度工作报告（有或无） |  | 证明材料见第 - 页 |
| 实验室新增面积（平方米） |  | 证明材料见第 - 页 |
| 实验室新增仪器设备原值（万元） |  | 证明材料见第 - 页 |
| 专家技术委员会运行情况（有或无） |  | 技术委员会名单见表8  技术委员会年度工作会议纪要见第 - 页 |
| 制度清单 |  | 制度清单请填入表9，证明材料见  第 - 页 |
| 成果转化激励制度（有或无） |  | 见第 - 页 |
|  | 人才培养/激励制度（有或无） |  | 见第 - 页 |
| 合作交流 | 国际合作/技术服务（项） |  | 合作项目清单填入表10，证明材料见第 页 |
| 国内合作/技术服务（项） |  |
| 承办国际技术交流会议（次） |  | 承办/参加会议清单填入表11，证明材料见第 - 页 |
| 参加国际技术交流会议（人次） |  |
| 承办国内技术交流会议（次） |  |
| 承办/参加国内技术交流会议（人次） |  |
| 在会议上作专题报告（人次） |  |

**注:以上数据，除研发经费投入为评估期内的三年平均值，人员任职、面积、仪器设备、在研项目为****截止2023年底数值，其余均填写评估期内的三年合计数值。**

**二、主要业绩**

|  |
| --- |
| **（一）代表性成果**  请简要介绍代表性创新成果的主要内容、主要的创新贡献、国内外影响的主要证据(**限1000字**)。 |
| **（二）行业贡献**  请简要介绍工程技术中心对行业和产业进步的贡献，包括但不限于技术创新与推广应用、人才培养与交流提升、技术服务、国际合作和影响力提升等，以下内容请根据实际编写，如未开展相关工作请写“无”。（**限2000字**）  **1.攻克产业关键核心技术的贡献。**围绕制约产业发展的“卡脖子”关键核心技术，通过承担项目或自筹资金开展技术攻关，促进关键核心技术突破取得进展的情况，简要列举取得的成果。  **2.技术成果推广应用的贡献。**围绕提高经济质量效益和核心竞争力，推动技术转移和扩散，持续不断地为产业/行业提供成熟的先进技术、工艺及其技术产品和装备，助力推动高质量发展的有关情况。  **3.带动本产业或产业链发展的贡献。**    **4.绿色制造和低碳发展的贡献。**  **5.智能制造方面的贡献。**  **6.高端制造方面的贡献。** |

**三、自身建设**

|  |
| --- |
| 请简要介绍工程技术研究中心组织机构、运行模式、人员情况、资产情况、运行情况等（**限600字以内**）。 |

**四、依托单位支持情况**

|  |
| --- |
| 工程技术中心与依托单位的关系，是否是人财物相对独立的科研实体，依托单位是否给予独立的建制、相对集中的实验室空间、充分的人事和财务自主权、重大专项经费支持等方面的情况。 |

**五、审核意见**

|  |
| --- |
| 工程技术研究中心意见：    中心承诺所填内容属实，数据准确可靠。  数据审核人：  中心主任：  （单位公章）  年 月 日 |
| 依托单位审核意见：      依托单位负责人签字：  （单位公章）  年 月 日 |

**附表：**

**表1-1：固定研究人员名单（固定人员）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **出生年月** | **学历** | **职称** | **职务** | **专业** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**表1-2：流动研究人员名单（固定人员）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **出生年月** | **学历** | **工作单位** | **职务** | **职称** | **在本中心工作期限** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**表2：科研项目情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目主要负责人** | **项目（合同）周期** | **下达单位** | **完成情况**  **(完成/在研)** |
| **国家级项目** | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| **省部级项目** | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| **合作项目** | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| **自设项目** | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

**表3：科技奖励获奖情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **奖励编号** | **项目名称** | **主要完成单位** | **主要完成人** | **奖励等级** | **授奖单位** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**表4：有效专利情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利**  **类型** | **专利号** | **专利名称** | **授权时间** | **专利权人** | **状态**  **（申请/授权）** | **是否PCT申请** |
| **发明专利** | | | | | | | |
| 1 | **发明** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **发明** |  |  |  |  |  |  |
| **实用新型专利** | | | | | | | |
| 1 | **实用新型** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **实用新型** |  |  |  |  |  |  |
| **外观设计专利** | | | | | | | |
| 1 | **外观设计** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **外观设计** |  |  |  |  |  |  |

**表5：专利获奖情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **奖项名称** | **授奖单位** | **专利类型** | **专利号** | **专利名称** | **权利人** | **获奖时间** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |

**表6：成果鉴定（评价）情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **主要完成单位** | **技术水平** | **组织评价单位** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

**表7：标准工作情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准号** | **标准名称** | **主要起草单位** | **标准类型** | **归口单位** |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |

**表8：专家技术委员会名单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **出生年月** | **职称** | **委员会职务** | **荣誉头衔** | **专业领域** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：1. 荣誉头衔是指院士、长江学者、国家杰青、省部级学术带头人等。

2. 高级专家指获得国家、省、部和计划单列市等政府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，要备注专业领域。

**表9：工程技术研究中心制度清单**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **制度文件名称** |
| 1 |  |
| 2 |  |

**表10：合作项目清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **合作单位** | **所在国家** | **合作项目名称** | **合作起止时间** |
| **国际合作** | | | | |
| 1 |  |  |  | 年 月-- 年 月 |
| 2 |  |  |  |  |
| **国内合作** | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

**表11：承办/参加技术交流会议清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **时间** | **地点** | **会议名称** | **承办/参加** | **是否专题报告** | **报告题目** |
| **国际会议** | | | | |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| **国内会议** | | | | |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |

**附件：证明材料**