附件1

常德市工程技术研究中心绩效评价表

中心名称：

技术领域：

依托单位(章)：

填 表 人：

联系电话：

常德市科学技术局制

二0二三年

（一）基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程中心名称 |  | | 批准组建时间 |  |
| 中心依托单位 |  | | | |
| 依托单位性质 | ①企业 ②高等院校 ③科研机构 | | | |
| 组 建 方 式 | ①独立 ②企业与高校 ③企业与科研机构 ④企业与企业  ⑤ 高校与高校 ⑥高校与科研机构 ⑦其他 | | | |
| 中心地址 |  | | | |
| 中心主任 | 姓名 |  | 联系电话 |  |
| 中心联系人 | 姓名 |  | 联系电话 |  |
| 邮箱 |  | | |

（二）定量数据

| **一级指标** | **二级指标** | | **年份** | | | | | | **合计** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020** | **2021** | | **2022** | | |
| 承担项目 | 国家级项目（项） | |  |  | |  | | |  |
| 省部级项目（项） | |  |  | |  | | |  |
| 市级或企业自有项目（项） | |  |  | |  | | |  |
| 研究条件 | 中心设备总原值（万元） | |  | | | | | | |
| 中心面积（平方米） | |  | | | | | | |
| 研发人员（人） | |  | | | | | | |
| 研发投入 | 2022年（万元） | |  | | | | | | |
| 科技奖励 | 国家级奖项（项） | 一等 |  |  | |  |  | | |
| 二等 |  |  | |  |  | | |
| 省部级奖项（项） | 一等 |  |  | |  |  | | |
| 二等 |  |  | |  |  | | |
| 三等 |  |  | |  |  | | |
| 专利 | 申请专利（项） | 发明专利 |  |  | |  |  | | |
| 实用新型及外观设计 |  |  | |  |  | | |
| 授权专利（项） | 发明专利 |  |  | |  |  | | |
| 实用新型及外观设计 |  |  | |  |  | | |
| 标准及认证 | 制定的标准（条） | |  |  | |  |  | | |
| 具有知识产权意义的认证（项） | |  |  | |  |  | | |
| 学术带头人 | 国家级高层次创新型科技人才（人） | |  | | | | | | |
| 省部级高层次创新型科技人才（人） | |  | | | | | | |
| 博士、研究生等人才（人） | |  | | | | | | |
| 成果转移转化 | 向外单位转让技术和专利（项） | |  | |  |  | |  | |
| 在本单位转化的技术和专利（项） | |  | |  |  | |  | |
| 成果转化效益（万元） | |  | |  |  | |  | |
| 人才培养 | 中心人员进修、深造（人次） | |  | |  |  | |  | |
| 研究生培养（人） | |  | |  |  | |  | |
| 成果推广 | 服务企业（个） | |  | |  |  | |  | |
| 提供技术服务（次） | |  | |  |  | |  | |
| 设备共享 | 对中心外机构开放的设备（台） | |  | |  |  | |  | |
| 技术交流 | 主办或承办的全国性区域性技术交流会议（次） | |  | |  |  | |  | |
| 参加国际会议（人次） | |  | |  |  | |  | |

（三）常德市工程技术研究中心绩效评价报告提纲及相关佐证材料

**1. 工程中心概况**

（组建时间，依托单位基本情况，研究方向等）

**2. 工程中心运行绩效**

（1）在行业中的地位与影响；

（2）研发投入与整体经济效益；

（3）新技术新产品的研发进展；

（4）科研（含中试）条件建设情况；

（5）人才队伍建设与人才培养情况；

（6）对外开放、技术转移与学术交流情况等。

**3. 代表性成果**

主要内容包括：成果攻克的关键技术、创新性水平、市场竞争力、成果转化（推广）产生的经济社会效益以及对行业技术发展的带动作用。

**4. 存在不足和发展目标**

中心存在的主要瓶颈，今后的主要研究方向、技术攻关目标。