附件2

合肥市技术创新中心

验收申请书

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 中心名称： |  | | | |
| 依托单位： |  | | | （盖章） |
| 单位地址： |  | | |  |
| 中心主任： |  | 电话号码： |  | |
| 联系人： |  | 电话号码： |  | |
| 归口管理部门： |  | | | |
| 申报日期： |  | | | |

**您现在不能检查保护文档或打印文档，请根据以下三个步骤操作：**

**1)如果您是Word2000或以上版本用户，请把Word宏的安全性设为:"中"**

**方法: Word菜单->工具->宏->安全性->安全级,设置为"中"**

**(如果您是Word97用户，继续执行以下步骤)**

**2)关闭本文档，重新打开本文档**

**3)点击"启用宏"按钮，即可开始填写本文档或打印了**

**您现在不能检查保护文档或打印文档，请根据以下三个步骤操作：**

**1)如果您是Word2000或以上版本用户，请把Word宏的安全性设为:"中"**

**方法: Word菜单->工具->宏->安全性->安全级,设置为"中"**

**(如果您是Word97用户，继续执行以下步骤)**

**2)关闭本文档，重新打开本文档**

**3)点击"启用宏"按钮，即可开始填写本文档或打印了**

2023年 月 日填报

合肥市科学技术局制

**填 报 说 明**

1、本申请书以“四号”字体填写，一式两份。

2、“依托单位”指技术创新中心建设和运行的具体管理和责任单位。

3、“归口管理部门”指依托单位所在县（市、区）或开发区科技部门。

4、申请单位应如实填写有关内容，语言简练，重点突出，请勿过于繁琐冗长。

5、按要求提供相应支撑材料，无附件材料的申请书不予受理。

一、中心基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中心名称 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 依托单位 |  | | | | | | | | | | | 归口管理部门 | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 批准建设时间 |  | | | | | | | | | | | 申请验收时间 | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 建设地址 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中心主任 | 姓名 | | | | |  | | | | | | | 出生日期 | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 职称 | | | | |  | | | | | | | 联系方式 | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 专家（技术）委员会主任 | 姓名 | | | | |  | | | | | | | 单位 | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 职称 | | | | |  | | | | | | |
| 联系人 | 姓名 | | | | |  | | | | | | | 联系电话 | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 手机 | | | | |  | | | | | | | 地址 | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 建设期（下同）承担科研任务 | 科研任务  及总经费 | | | |  | | | | | | | | | 其中 | | | | | | | | | | | | | | 人均承担项目（万元/人） | | |
| 国家级 | | | | | | | | | 省部级 | | | | | | | 横向及企业  自选课题 | | | | | | |
| 项目数（项） | | 经费（万） | | 项目数（项） | | | | 经费（万） | | | | | 项目数（项） | | | | | 经费（万） | | 项目数（项） | | | 经费（万） | | | |  | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | | | |
| 队伍建设  人才培养 | 固定人员构成（人） | | | | 总数 | | | 其中 | | | | | | | | | | | | | 其中 | | | | | | | | | |
| 正高 | | | 副高 | | | | | | 博士 | | 硕士 | | 科研人员 | | | | 管理人员 | | | | 服务保障人员 | |
|  | | |  | | |  | | | | | |  | |  | |  | | | |  | | | |  | |
| 人才培养引进（人） | | | | 培养 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 引进 | | | |
| 博士后 | | | | | | | | | | 博士 | | | | | 硕士 | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| 平台建设 | 中心面积  （平方米） | | | | | | | | 建设经费投入  （万） | | | | | | | | | | 技术开发设备原值（万） | | | | 大型设备台数  （台） | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| 科研成果 | 科技奖励（项） | | | | | | | | | | | | | | | | | 授权知识产权（项） | | | | 制定技术标准（项） | | | | | | | | |
| 国家级 | | | 省部级 | | | | | | | | | | | | | | 发明  专利 | | | 其他 | 国际  标准 | | 国家  标准 | | | | 行业  标准 | | 地方  标准 |
| 一等 | 二等 | | 一等 | | | 二等 | | | 三等 | | | | | | | |
|  |  | |  | | |  | | |  | | | | | | | |  | | |  |  | |  | | | |  | |  |
| 学术论文、专著（篇、部） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 成果转化 | | | | | | | | | |
| SCI收录  论文 | | | EI收录论文 | | | | | 其他论文 | | | | | | | 专著 | | | | | 科技成果转化数（项） | | | | | 技术合同成交额（万元） | | | | |
|  | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 创新产品 | 总数（个、台、套） | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | 市场销售情况（万） | | | | |  | | | | |
| 获“三新”认定清单 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 获“三首”认定清单 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

二、审核意见

|  |
| --- |
| 依托单位审核意见  负责人签字：  （单位公章）  年 月 日 |
| 归口管理部门意见  （单位公章）  年 月 日 |
| 市科技局意见  （公章）  年 月 日 |

\*\*\*合肥市技术创新中心建设工作总结报告

一、概述

技术创新中心简介（定位、主要研究内容、特色与优势）。简述中心建设以来在重大创新成果产出、人才队伍建设、高端成果转化、行业引领带动、推动地方发展成效、运行管理体制机制创新等方面的主要进展和贡献。

二、建设任务完成情况

对照《合肥市技术创新中心目标任务书》，列表或分别叙述计划任务完成情况。

三、主要成效

**（一）技术创新水平**

各研究方向科研进展；承担（参与）国家、省、市科技计划项目（课题）及其他重大创新任务；结合产业技术发展需求，自主开展关键共性技术研发及应用、卡脖子技术攻关等；获得相关成果（科技奖励、知识产权等）及其影响；国家级、省级科技创新基地建设（争创）工作进展及成效等。

**（二）人才队伍建设**

中心主任及各研究方向带头人配备及作用发挥，固定研究人员构成和创新团队建设；高层次人才的培养和引进；专业技术人员培训等。

**（三）成果转化**

成果转移转化机制建立和运行，开展对外科技合作及产学研合作；技术创新所取得的重大成果转化及产业化应用；**在相关产业领域和行业所取得的技术创新成果（产品）的技术先进性以及对推动国家、地方及行业发展的影响和贡献，辐射带动效应及取得的经济效益**；牵头（参与）制修订国际、国家、行业和企业标准；面向行业开展对外技术服务与开放共享成效等。

**（四）平台建设**

中心仪器设备配置及新购置情况、用房及设施和配套条件建设情况、经费预算及执行情况。

**（五）开放交流**

学术交流与国际合作情况、产学研合作情况、中心开放与开放课题设置情况、客座教授与访问学者情况、专家（技术）委员会构成及活动情况等。

**（六）运行管理**

运行管理机制及制度建设情况、争取科研经费及依托单位经费支持和保障情况、联合共建情况等。

**附件1：**《合肥市技术创新中心目标任务书》

**附件2：**中心科研项目、科研成果列表（包括：承担科研项目、获得科技奖励、发表论文、出版专著、授权知识产权、制定标准等。**以上材料只需提供成果列表并注明成果信息，无需提供证明材料，相关证明材料各中心自行准备，验收核查。**）

**附件3**：相关创新产品的测试报告

**附件4：**中心管理规章制度列表（包括日常工作管理制度、科研项目管理制度、经费使用与财务管理制度、设备及软件资产管理制度等。**以上材料只需提供制度列表，制度文件各中心自行准备，验收核查。**）

**附件5：**中心经费预算及执行情况

**附件6：**中心固定人员名单表