附件2

武汉市重点研发计划申报书

（技术创新项目）

项目名称：

填报日期： 年 月 日

武汉市科技创新局

二〇二四年制

一、项目概况

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **产业领域** | □01.光电子信息 □02.新能源与智能网联汽车（含氢能）  □03.数字经济 □04.高端装备 □05.新材料 □06.生命健康 □07.生态环保 |
| **所属指南方向** |  |
| **实施周期** | 年 月— 年 月 |

二、项目负责人所在平台建设情况

|  |  |
| --- | --- |
| **平台类别** | □国家实验室（基地） □全国重点实验室 □国家技术创新中心  □国家临床医学中心 □湖北实验室（可多选） |
| **平台名称** |  |

三、企业类型

|  |
| --- |
| □高新技术企业 □入库科技型中小企业 □ 专精特新企业（可多选）  □ 其他信息（在国外设立研发中心） |

四、项目主要研究人员

**（一）项目负责人基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **性 别** |  | | **出生日期** |  |
| **职务/职称** |  | **学历/学位** | |  | | |
| **所学专业** |  | **现从事专业** | |  | | |
| **高等教育经历** |  | | | | | |
| **工作经历** |  | | | | | |
| **近3年以来参与的研发工作情况** |  | | | | | |

如有其它介绍可自行添加。

**（二）项目组主要成员基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **身份证号码** | **所在单位** | **职务/职称** | **学历/学位** | **现从事专业** | **联系电话** |
| 以\*\*代替 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

五、项目实施的必要性

**（一）国内外研究现状**

**（二）项目实施的意义**

六、项目现有工作基础（截至申报时，已开展的工作、已有的基础条件等）

七、项目研究内容、研究方法及技术路线

**（一）项目的主要研究内容**

（在实施周期内，本项目主要研究内容包含项目研究内容，技术路线、关键技术和主要创新点等）

**（二）项目拟采取的研究方法**

（针对项目研究拟解决的问题采用的方法、原理、机理、算法、模型等，以及项目研究方法或技术路线的可行性、先进性分析，技术风险及应对措施。）

八、项目实施进度

（一）第一年实施内容

（二）第二年实施内容

九、项目考核指标

实施周期末，本项目将达到以下目标：（包括拟攻克技术、拟解决问题、拟开发新产品（或新工艺、新装置、新系统、新品种等）及其应用场景，并提出知识产权、经济和社会效益等预期指标）

十、资金预算

项目总经费是指该实施周期内本项目新增总投入；请根据项目研究内容，据实、科学、合理测算。市科技研发资金使用须遵守《武汉市科技计划项目和科技研发资金管理办法》（武科规〔2022〕8号）。

项目总经费 万元，其中申请市科技研发资金 万元，单位自筹 万元。

（一）资金预算

金额单位：万元

| 序号 | 预算科目名称 | 合计 | 市科技研发资金 | 单位自筹 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一** | **直接费用** |  |  |  |
| 1 | 设备费 |  |  |  |
| 2 | 业务费 |  |  |  |
| 3 | 劳务费 |  |  |  |
| **二** | **间接费用**（请具体说明，主要包括项目承担单位为科技计划项目研究提供的现有仪器设备及房屋，日常水、电、气、暖消耗，有关管理费用等支出，以及激励科技人员的绩效支出等） |  |  |  |

（二）资金筹措方案和经费预算说明

十一、年度资金使用计划及资金用途

十二、附件清单

（一）申报单位信用信息报告。

（二）上年度财务审计报告（牵头单位为企业的，须提供）。如审计报告中不含研发投入，研发投入报表可从国家统计局相关统计平台导出，加盖单位公章。

（三）与申报项目有关的知识产权材料。

（四）合作协议（如有其他合作单位，须提供。协议应明确合作各方的合作方式、任务分工、知识产权归属、经费分配及预期目标等内容，并加盖双方单位公章；申报的合作事项应与合作协议相关内容一致）。

（五）按需提供其他相关附件材料。