附件3

武汉市自然科学基金探索计划（晨光计划）

项目申报书

# 项目名称：

项目负责人：

项目组成员：

申报单位（盖章）：

项目负责人所属部门（院系、科室）：

填报日期： 年 月

武汉市科技创新局

二〇二四年制

一、项目负责人科研诚信承诺书

|  |
| --- |
| 本人自愿提交项目申报书。在此郑重承诺：严格遵守《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》规定，所申报材料和相关内容真实有效，不存在违背科研诚信要求的行为；申报材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规；在参与揭榜制攻关项目的申报、评价和实施全过程中，恪守职业规范和科学道德，遵守工作纪律。如有违反，本人愿接受项目管理机构和相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于取消项目承担资格，追回财政经费，向社会通报违规情况，取消一定期限科技计划项目申报资格，记入科研失信黑名单以及承担相应的法律责任、接受相应的党纪政纪处理等。  项目负责人签字： 日期： 年 月 日 |

二、申报单位科研诚信承诺书

|  |
| --- |
| 本单位自愿提交项目申报书。在此郑重承诺：本单位严格履行法人负责制，已就所提交材料内容的真实性和完整性进行审核，不存在违背《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》规定和其它科研诚信要求的行为，申报材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规，在参与项目揭榜、评审和实施全过程中，遵守工作纪律，坚决杜绝弄虚作假、串通控榜、骗取财政资金等不良行为发生。如有违反，本单位愿接受项目管理机构和相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于停拨或核减经费，追回财政经费，向社会通报违规情况，取消一定期限科技计划项目申报资格，记入科研失信黑名单以及主要负责人承担相应的法律责任、接受相应党纪政纪处理等。 法定代表人签字：  单位签章： 日期： 年 月 日  |

三、项目概况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 技术领域 | □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.北斗 □06.量子科技 □07. 新材料 □08.生命健康□09.生物制造 □10.生态环保（单选）  |
| 细分领域 | （填写申报指南中细分领域编号和名称） |
| 实施周期 | 年 月— 年 月 |

四、项目主要研究人员

（一）项目负责人基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生日期 |  |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  |
| 所在单位 |   |
| 职务/职称 |  | 学历/学位 |  |
| 所学专业 |  | 现从事专业 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 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 | 身份证件号码 | 所在单位 | 职务/职称 | 学历/学位 | 现从事专业 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |

五、项目实施的必要性

（一）国内外研究现状

（二）项目的选题思路

（三）项目实施的意义

（四）项目的应用前景

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、项目考核目标

实施周期末，本项目将达到以下目标：（包含攻克的技术、解决的问题以及知识产权获取情况等，本类项目对经济指标不做要求）

十、项目经费

项目总经费：\_\_\_\_\_\_\_\_万元。

其中：市科技研发资金 万元，单位配套 万元（对配套经费不作要求）。

十一、附件清单

（一）与申报项目**直接相关**的材料（如有，请提供）。

（二）与合作单位的协议（如有合作单位，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、收益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）。