附件2

重庆市自然科学基金创新发展联合基金项目申报书

（长安汽车、中国星网，选其一）

（下载版仅用于预填报）

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **项目类别** | 重点/面上 |
| **依托单位** | （签章） |
| **项目负责人** |  |
| **通讯地址** |  |
| **联系电话** |  |
| **项目起止时间** | 2024年9月1日—— |

**重庆市科学技术局**

**二Ο二四年六月制**

填报说明

1、项目定位。重庆市自然科学基金创新发展联合基金作为重庆市自然科学基金的重要组成部分，旨在构建多元化投入机制，主要面向区域、行业、企业发展中的紧迫重大需求，引导有条件的市级部门、区县政府、重点企业等联合资助方与重庆市科学技术局（以下简称市科技局）共同设立，在商定的科学与技术领域内共同支持基础研究、应用基础研究和前沿技术研究，培养科技人才，推动我市相关领域、行业、区域自主创新能力提升。

2、单位和个人信息注册。项目依托单位、项目负责人和项目组成员应当事先在“重庆市科技管理信息系统”中注册备案，且达到社会信用等级和科研信用等级的相关要求。

3、提交确认。项目提交前请项目负责人和项目依托单位务必检查确认相关填报信息。

4、项目无需报送纸质申报书。项目申请时，只需要在线确认提交电子申请书及相关申报材料；所有涉及项目签字和盖章的材料均以电子扫描件形式作为附件材料上传系统。项目立项后，项目负责人在线提交电子版任务书。

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | |
| 指南编号及名称 |  | | | | |
| 项目负责人所在重点实验室等省部级及以上创新平台名称 | （选填） | | | | |
| 学科名称 | 一级学科代码及名称 | | 二级学科代码及名称 | | 三级学科代码及名称 |
|  | |  | |  |
| 经费来源  （万元） | 总经费 | 联合基金资助强度 | | 其他渠道 | |
|  | 【依据申报指南填写】 | |  | |
| 关键词  （限4个以内） |  | | | | |
| 摘要  （限400字以内） |  | | | | |

二、研发团队

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **姓名** | **专业** | **工作单位** | **职称** | **身份证号码** | **项目分工** | **每年工作**  **时间(月)** | **签 字** |
| 项目  负责人 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目  参与人 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 【自行添加】 |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.同一年度每位项目申请人限申请市自然科学基金项目1项。项目负责人申请主持项目和主持在研项目的总数不超过1项；项目参与人参与申请项目和在研项目不超过2项。

2.所有参与单位至少有一人作为研发团队成员。

三、立项依据（研究背景、国内外研究现状及发展趋势，阐明项目的科学意义，结合我市经济社会发展迫切需要，提出需解决的重大科学问题和关键技术难题，并阐述应用前景。不超过3000字）

四、研究内容与目标（包括具体研究内容、拟解决的关键科学问题和预期目标等）

五、研究方案（包括总体设计思路、技术路线、实验技术等方案及可行性分析、合作单位之间分工等）

六、项目特色与创新点（阐述项目研究的创新之处）

七、申请人简历及研究基础（项目申请人教育经历、科研学术工作简历，项目申请人主要学术成绩、代表性成果；项目实施所具备的工作条件等）

八、研究成果及考核指标

**（一）预期研究成果及考核指标概述（800字内）**

**（二）考核指标（根据项目预期目标选填）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 人才培养 | 国家级人才（人） |  | 科研项目 | 国家级（项） |  |
| 省部级人才（人） |  | 省部级（项） |  |
| 博士后（人） |  | 其他（项） |  |
| 博士/硕士（人） |  | 高价值发明专利 | 申请（项） |  |
| 高质量论文 | 具有国际影响力的国内科技期刊论文（篇） |  | 授权（项） |  |
| 业界公认的国际顶级或重要科技期刊论文（篇） |  | 标准 | 国家标准（个） |  |
| 国内外顶级学术会议报告论文（篇） |  | 行业标准（个） |  |
| 出版论著 | 论著（本） |  | 地方标准（个） |  |
| 成果推广应用 |  | | | | |
| 其他（自填、可加行） |  | | | | |

注：1. 根据科技部印发的《关于破除科技评价中“唯论文”不良导向的若干措施（试行）》（国科发监〔2020〕37号）规定，高质量论文的具体范围由本单位学术委员会本着少而精的原则确定，其中，具有国际影响力的国内科技期刊参照中国科技期刊卓越行动计划入选期刊目录确定；业界公认的国际顶级或重要科技期刊、国内外顶级学术会议由本单位学术委员会结合学科或技术领域选定。

2. 高价值发明专利主要是指符合国家重点产业发展方向、专利质量较高、价值较高的有效发明专利。主要包括5种情况：一是战略性新兴产业的发明专利，二是在海外有同族专利权的发明专利，三是维持年限超过10年的发明专利，四是实现较高质押融资金额的发明专利，五是获得国家科学技术奖或中国专利奖的发明专利。

3. 以上考核指标在项目获得立项后，将作为任务书考核指标。

**（三）阶段性工作计划及考核指标（考核指标务必量化）【项目起止时间：2024年9月1日—xx年xx月xx日】**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间阶段 | 工作内容 | 拟解决的关键问题 | 考核指标 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 【可自行加行】 |  |  |  |