附件1

重庆市2025年度产业关键核心技术攻关

“揭榜挂帅”项目需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、申报单位情况 | | | | | | | | | | |
| 单位名称  （盖章） | |  | | | | | | 统一社会信用代码 | |  |
| 注册时间 | |  | 注册地点 | | |  | | 注册资金 | | 万元 |
| 行业领域 | |  | 主营业务 | | |  | | 单位人数 | |  |
| 单位简介 | | 不超过500字 | | | | | | | | |
| 单位类型 | | □企业法人 □事业单位法人  □社会团体法人 □其他： | | | | | | | | |
| 单位性质 | | □国有 □民营 □其他 | | | | | | | | |
| 是否为产业创新综合体组成单位 | | □产业创新综合体牵头单位 □产业创新综合体成员单位  □否 | | | | | | | | |
| 联系人 | | 姓名 | |  | | | 职务 | |  | |
| 联系电话 | |  | | | 电子邮箱 | |  | |
| 财务  状况（万元） | 年份 | 营业收入 | | | 净利润 | | | | 年研发投入 | |
| 2024 |  | | |  | | | |  | |
| 2023 |  | | |  | | | |  | |
| 二、项目技术情况 | | | | | | | | | | |
| 技术名称 | |  | | | | | | | | |
| 所属产业 | | □智能网联新能源汽车 □新一代电子信息制造业  □先进材料 □智能装备及智能制造  □生物医药及医疗器械 □人工智能等“新星”产业  □其他 | | | | | | | | |
| 技术类型 | | □前沿技术 □填补国内空白技术  □填补本市产业链短板技术 □巩固提升本地产业链技术 | | | | | | | | |
| 技术背景 | | （包括问题产生背景、现实应用场景、国内外技术发展现状等，要求内容具体、指向清晰，能够阐明攻关的重大意义和必要性，限800字以内） | | | | | | | | |
| 技术攻关内容 | | （总述技术攻关内容，主要解决的关键问题，以及设定的任务目标。限500字以内） | | | | | | | | |
| 指标参数 | | （包括技术攻关指标（功能指标、性能指标等）和产业化指标（经济指标、知识产权指标等），技术攻关指标的参数应不少于5项，且能够对标国际、国内技术前沿，体现行业发展趋势。同时明确指标参数的工况环境、成本约束等技术应用的边界条件。） | | | | | | | | |
| 评测方法建议 | | （对所提指标参数进行评测的方法依据，如依据标准或者测试方法等的建议。） | | | | | | | | |
| 成果交付形式 | | （研发的产品样机、国产化软件、形成的中试线等） | | | | | | | | |
| 应用场景 | | （成果具体应用于哪些领域哪些场景） | | | | | | | | |
| 用户单位或  验证测试单位 | | （对技术攻关成果进行应用转化的最终用户，或是能够对研发成效提 供验证测试的平台机构等） | | | | | | | | |
| 完成时限及  标准性成果 | | 第一年：（预期完成的阶段性工作，形成的标志性成果等） | | | | | | | | |
| 第二年：（预期完成的阶段性工作，形成的标志性成果等） | | | | | | | | |
| 第三年：（预期完成的阶段性工作，形成的标志性成果等） | | | | | | | | |
| 预期效益 | | （阐述通过突破该产品、技术对产业发展的贡献，所能解决的行业发展中的重大问题；产生的经济及社会效益，是否应用于国家和省重大任务、重大工程、重大装备等，限500字以内） | | | | | | | | |
| 资金预算 | | 总投资 万元  其中：需求方能够提供资金 万元。 | | | | | | | | |
| 可提供的条件 | | （填写需求方可提供的研发基础、知识产权、成果转化和产业化条件等，限300字） | | | | | | | | |
| 产权归属、利益分配等要求 | | （项目过程中形成的知识产权归属及分配要求，限200字） | | | | | | | | |
| 对揭榜单位的其它要求 | |  | | | | | | | | |
| 具有攻关能力的潜在单位 | |  | | | | | | | | |