**附件1:**

重点产业链关键技术研发项目建议表

|  |  |
| --- | --- |
| **建议项目名称** |  |
| **研究领域和方向** |  | **技术阶段** | 1．基本原理清晰、技术概念和应用设想明确2．技术概念和应用设想通过可行性验证3．技术方案和途径通过实验室验证4．部件、模块、样品通过模拟环境验证5．样品通过使用环境验证6．产品通过使用环境验证和试用7．产品实现实际应用 |
| **建议提出单位****(主次按序号排列)** | **序号** | **单位名称** | **单位性质** | **所在地区** | **统一社会信用代码** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| **主要建议人** |  |
| **联系人** | **姓名** |  | **性别** |  | **联系方式** |  |
| **工作单位** |  | **职务** |  |
| **1、项目必要性****(500字以内)** | 项目技术创新及创新链建设需求、国内外产业及技术发展、现状分析、项目立项意义必要性、紧迫性。 |
| **2、主要研究内容****(500字以内)** | 拟解决的核心关键问题或突破的技术瓶颈，主要技术创新点。 |
| 1. **预期目标**

**(500字以内)** | 主要技术指标 | 预期可实现的关键技术、产品的具体技术指标、性能参数，成果应用的对象、范围和效果等，可突破的关键共性核心技术项数，研发的新产品、新工艺、新装置、新品种项数。 |
| 经济社会指标 | 项目完成后1-3年内预期经济社会效益，如成果产业化数量、经济效益，节能减排、降本增效，以及社会民生发展等指标。 |
| 科技成果指标 | 通过项目实施获取的核心知识产权（如申请或授权专利、技术标准）数量、指标及其水平（如发明专利占比）等，以及其他反映科技成果的指标。 |
| 其他指标 | 人才集聚培养、创新平台（基地）建设等指标。 |
| **研发经费测算****(500字以内)** | **预计总投入** | 万元 |
| **拟筹资方案** |  |
| **测算依据说明** |  |
| **附件** | 需补充说明的内容，可自建文本编写。 |