附件2

武汉市重点研发计划项目建议征集表

单位（盖章）： 联系人及联系方式：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目建议名称 |  |
| 实施单位 | （可联合相关产学研用单位） |
| 实施单位类型 | □高新技术企业 □入库科技型中小企业 □专精特新企业 □高校院所 □新型研发机构 □市级及以上创新平台 |
| 产业技术领域 | （参考领域见附表） |
| 实施单位基本情况 | 包括但不限于单位简介、资质、所属行业、经营情况等，不超过300字如：1. XX公司：XX领域龙头企业，聚焦XX领域的研发和制造，重点发展XX产品。国家级专精特新企业。2024年实现产值XX亿元，税收XX万元。2. XX公司：XX教授创办的科技型企业。2024年实现产值XX亿元，税收XX万元。3. XX公司：常年专注于XX领域的场景能力创新。2024年实现产值XX亿元，税收XX万元。4. XX高校院所：常年专注于XX领域技术研发，XX专业在全国处于XX地位，获得国家级/省部级奖项XX项。XX技术依托于XX学院/部门，拥有XX设备XX台/套，与我市XX等重点企业进行深度合作。 |
| 实施单位研发能力 | 包括但不限于研发硬件、团队、投入情况等，不超过300字如：1. 企业类：研发团队XX人，其中博士XX人。拥有XX国家级/省级/市级研发平台。常年研发投入XX万元，其中2024年研发投入XX万元。XX例成功场景能力开发。2. 高校院所类：研发团队XX人，其中高层次人才XX人。拥有XX国家级/省级/市级研发平台。已突破XX技术并在XX实现应用。 |
| 项目负责人 |  |
| 项目负责人情况 | 包括但不限于负责人学历、职称、荣誉，专长等，不超过300字如：1. XX级工程师（教授），XX人才，从事XX行业XX余年。2. XX级教授，XX人才（长江学者、国家级百人等等），XX领域的资深专家，获国家科技奖X等奖。3. XX级教授，XX人才（长江学者、国家级百人等等），XX领域的资深专家。 |
| 项目背景 | 简要阐述项目的背景，包括国内外现状分析等，限300字以内 |
| 项目主要研究内容 | 简要概述总体目标、研究内容、技术路径，限500字以内 |
| 考核指标 | 1.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，以及通过项目实施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、新方案、新品种项数等。（条目式填写） |
| 2.项目创新点 | 项目主要创新点（条目式填写） |
| 预期成效 | 预期经济社会效益（不超过300字） | 产品国际国内市场规模、预期市场占有率、预期产值分析，科学价值、社会、生态效益等（条目式填写） |
| 项目预算 | 总预算 万元。 |

附表

产业技术领域分类表

（供参考）

|  |  |
| --- | --- |
|  | 产业技术领域 |
| 参考领域 （选一个） | 1.超级计算和人工智能、2.集成电路、3.激光、4.光通信、5.新一代无线通信、6.新型显示、7.智能终端、8.新能源汽车、9.智能网联汽车、10.氢能、11.软件、12.网络安全、13.工业母机、14.绿色智能船舶、15.航空航天、16.北斗、17.高端能源装备、18.先进材料、19.量子科技、20.人形机器人、21.脑科学与类脑科学、22.深地深海深空、23.电磁能、24.智能建造、25.创新药（化药、生物药）、26.医疗器械（高端诊疗设备、医用材料与植介入器械、体外精准诊断）、27.合成生物（生物酶、功能营养素、原料药、精细化学品）、28.生态环保（大气污染防治）、29.生物育种（重要经济作物及畜禽育种） |
| 如不在以上领域，可自行填写一个领域范围 |  |