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.国内国外同类指标（条目式填写**）** | （必须注明分别有哪些单位达到此类指标，无则填无）如：**国外指标：**1、模型参数量≥10亿，训练数据规模≥1TB；2、行业任务准确率 ≥ 90%3、…头部企业主要是XXX公司**国内指标：**1、…2、…3、…头部企业主要是XXX公司 |
| 2.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，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） |
| 3.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.人工智能大模型+具身智能、2.人工智能大模型+智能网联汽车、3.人工智能大模型+先进制造、4.人工智能大模型+城市治理、5.人工智能大模型+医疗服务、6.人工智能大模型+时空信息、7.人工智能大模型+智能助手 |
| 如不在以上领域，可自行填写一个领域范围 |  |