附件4

武汉市科技成果转化项目建议征集表

单位（盖章）： 联系人及联系方式：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目建议  名称 |  | | |
| 落地所在区 | （武汉市开发区、行政区中单选） | | |
| 实施单位 | （限高新技术企业、科技型中小企业） | | |
| 实施单位  企业类型 | □高新技术企业 □入库科技型中小企业 | | |
| 项目实施的条件 | （已有样品、样机，在两年内可形成量产产品，实现上市销售） | | |
| 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。 | | |
| 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. 建有全套试验（中试）线。研发团队博士XX人。常年研发投入过千万元。  2. 研发团队博士XX人。常年研发投入过千万元。  3. 建有全套模拟（中试）设施。研发团队博士XX人。XX例成功场景能力开发。 | | |
| 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。 | | |
| 科技成果  来源 | □企业自研 □高校院所转移（写明转移来源）  □与高校院所合作研发（写明合作单位） | | |
| 科技成果  情况 | 科技成果的主要内容、知识产权、成熟度情况、是否完成小试，是否形成样品、样机等。包括但不限于由高校院所转移而来或企业自研，获得过的国家、省、市的项目支持，获得过的国家、省科技奖等，不超过1000字。（条目式填写） | | |
|  |  | | |
| 项目前期  基础 | 已开展的工作、已有的基础条件等，不超过300字。（条目式填写） | | |
| 引入风险投资情况 | 项目近三年内引入风险投资情况，不超过300字。（条目式填写） | | |
| 应用场景情况 | 项目预期产品已与目标客户达成的采购或合作意向，不超过300字。（条目式填写）。 | | |
| 主要实施  内容 | 技术路径、研究方案、推广应用方案等，不超过300字。（条目式填写） | | |
| 预期成效 | 1.主要技术指标（不超过300字） | （1） | 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） |  |
| … |  |
| 2.预期经济社会效益（不超过300字） | （1） | 两年内预期形成的产品，产值、市场占有率。（条目式填写） |
| （2） | 项目完成后的科学、技术、产业预期成效及科学价值、社会、生态效益等。（条目式填写） |
| … |  |
| 3.主要创新点（不超过300字） | （1） | 预期产品水平（国际/国内领先），与同类竞品或拟取代产品相比的优势。（条目式填写） |
| （2） |  |
| … |  |
| 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 |  |