附件1

**武汉市垂直行业模型项目申报书**

申报单位 （加盖公章）

模型名称

单位地址

申报日期

武汉市经济和信息化局

2025年

一、单位基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 单位地址 |  |
| 单位性质 | 🞎党政机关 🞎事业单位 🞎社会团体 🞎国有企业 🞎民营企业 🞎外资企业 🞎其他（请注明）  |
| 联合体成员单位（如有） | （若以联合体形式申报，联合体成员数量不超过3家） |
| 联系人情况 | 负责人姓名 |  | 职务 |  | 电话 |  |
| 申报人姓名 |  | 职务 |  | 电话 |  |
| 单位经营情况 | 2024年营业收入（万元） |  | 2024年人工智能营业收入（万元） |  |
| 单位人才情况 | 员工总数 |  | 研发人员数量 |  | 人工智能研发人员数量 |  |
| 单位情况介绍 | （包括公司基本情况、主营业务及产品、核心优势、研发团队等，重点突出人工智能研发团队及领军人才、人工智能的技术攻关和产品研发、人工智能应用赋能等情况） |

二、垂直行业模型基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 模型名称 |  |
| 近三年模型研发成本（万元） | （近三年时间：2022年10月1日至2025年9月30日） |
| 模型领域 | 🞎工业制造（含电子信息制造、装备制造、汽车制造、材料制造、生物医药和医疗器械制造、消费品制造等） 🞎工业质检 🞎教育（含科研） 🞎医疗 🞎遥感 🞎文创 🞎金融 🞎城市管理 🞎政务办公 🞎其他（请注明） |
| 模型类型 | 🞎语言大模型 🞎视觉大模型 🞎多模态大模型 🞎其他（请注明）  |
| 模型指标 | 参数量（亿） |  | 训练数据量（TB） |  |
| 备案情况 | （包括国家网信办模型（算法）备案、省委网信办登记等相关情况） |
| 模型底座来源 |  |
| 模型服务方式 | 🞎APP 🞎网页 🞎API接口 🞎其他（请注明） |
| 近三年模型研发资金来源及组成 | （自筹、财政资金或其他，请详细介绍。研发资金组成，包括语料和数据费用、模型开发费用、测试费用、人工费用、设备采购和材料费用等） |

三、垂直行业模型项目内容

（一）项目概述。包括立项的背景、意义、国内外研究现状和发展趋势，本项目进展情况和下一步计划。项目牵头或参与制修订标准情况、参与省部级以上项目情况以及获得荣誉表彰情况。

（二）技术创新。包括采用的基础大模型，使用的架构、数据集、工具箱，产品的关键技术、性能指标和创新性，并与国内外同类模型进行对比分析。算力使用量、使用类型、服务方式、算力供给方情况，模型部署灵活性与兼容性以及安全保障情况。

（三）应用成效。包括垂直行业模型应用案例，介绍投入产出比、可带来的经济效益及社会效益，可与使用技术前进行对比，包括但不限于问题解决情况、效益提升、服务改善、管理优化、产品升级等方面的成效。如有多领域应用请分别描述。

四、附件材料

（一）承诺书（见模板）；

（二）营业执照（事业单位提供法人证书）副本复印件；

（三）体现行业垂直模型技术水平、开发进展和应用情况，以及取得成效的相关证明材料，包括但不限于模型建设运行证明（包括模型训练与调用情况）、国家网信办模型（算法）备案和省委网信办登记等相关证明（如有）、专利、软著、获奖等情况，以及应用图片、服务对象体验调研报告等。

承诺书

（模板）

1.本单位对本申请材料的合法性、真实性、准确性和完整性负责。

2.本单位自愿提供开展武汉市垂直行业模型征集入库和评选补助所需的材料，并为相关工作提供方便。

3.本单位同意将本申请材料向负责征集评选工作人员和评审专家公开。

4.本申请材料用于武汉市垂直行业模型征集入库和评选补助相关工作，不再要求予以退还。

特此承诺。

申请单位法人代表（签名）：

申请单位（盖章）：

年 月 日