# 武汉市经济和信息化局

# 市经信局关于开展垂直行业模型征集人库和评选补助的通知

各区(开发区)人工智能主管部门、市直各行业主管部门:

根据《市人民政府关于印发武汉市促进人工智能产业发展若干政策措施的通知》(武政规〔2025〕3号)和《市经济和信息化局关于印发武汉市促进人工智能产业发展若干政策措施有关条款资金管理办法的通知》(武经信规〔2025〕1号)有关要求,全市开展垂直行业模型征集入库和评选补助工作,现将有关事项通知如下。

#### 一、工作任务

聚焦工业制造(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、政务办公等重点领域,面向全市征集一批技术水平高、应用实效好、产业带动强的垂直行业模型,对标杆模型给予研发及算力补贴支持,对优秀模型纳入市级培育库,享受后续政策扶持,并作为重点对象向相关机构推荐,加速应用落地与迭代优化。

#### 二、申报条件

- (一)申报主体须是在武汉市境内登记注册,具有独立法人资格,近三年无重大安全事故、重大环境污染事故、重大质量事故,未在严重违法失信名单有效期内,正常开展经营活动的企事业单位,为模型牵头研发单位。若以联合体形式申报,联合体成员数量不超过3家。
- (二)模型具有一定技术创新性,在某一特定行业或领域内 展现出高度的专业化和适用性,能够有效解决该领域的复杂问 题,具有一定行业影响力。
  - (三)模型应用案例、服务客户等具有先进性和广泛性。
  - (四)每个申报主体最多申报3个垂直行业模型。

#### 三、申报流程

- (一)各区(开发区)人工智能主管部门组织发动区域内相 关企事业单位积极申报,市直各行业主管部门动员本行业领域的 企事业单位,向各区(开发区)人工智能主管部门申报。
- (二)各区(开发区)人工智能主管部门指导申报主体填写《武汉市垂直行业模型项目申报书》(见附件1),梳理汇总初审,形成推荐函和汇总表《XX区垂直行业模型申报信息汇总表》(见附件2),于2025年10月23日(星期四)前,将纸质版材料(项目申报书一式二份,推荐函和汇总表一式一份)报送至市经信局409室(武汉市江汉区青年路560号企业服务大楼),并同步报送电子版(Word和PDF盖章件)申报材料至邮箱。

#### 四、联系方式

联系人: 沈顺 85317019, 饶丽君 85316992

邮箱: 446113805@qq.com

附件: 1.武汉市垂直行业模型项目申报书

2.XX 区垂直行业模型申报信息汇总表



## 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										
# 11/11/H	□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			
4XXXX(H)0	申报人姓名		职务				电话			
单位经营情况	2024 年营业 收入 (万元)				024 年人工 能营业收 <i>)</i> (万元)	- 1				
单位人才情况	员工总数		研发人 数量		*	研	工智能 发人员 数量			
单位情况介绍	(包括公司基 会出人工智能应用	研发团队及	领军人			的书	技术攻关	和产	品研	

# 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 训练数据量   (亿) (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

## 附件2:

# XX 区垂直行业模型申报推荐表

推荐单位: (盖章)

联系人及联系方式:

序号	所在区	申报单位名称	模型名称	申报领域方向	垂直行业模型描述 (100字左右)	联系人	联系方式
1							
2							
3							