

# 武汉市经济和信息化局

## 市经信局关于转发省经信厅办公室 开展工业领域专用模型 申报工作的通知

各区（开发区）人工智能主管部门：

现将《省经信厅办公室关于开展工业领域专用模型申报工作的通知》转发你们，请各区（开发区）人工智能主管部门按照有关要求，积极组织符合条件的申报主体进行申报。

请各区于2026年4月2日前将纸质版材料（项目申报书一式三份，推荐函和汇总表一式一份）报送至市经信局，并同步报送电子版材料（Word和PDF盖章扫描件）至邮箱。

联系人：沈顺 027-85317019

电子邮箱：446113805@qq.com

联系地址：武汉市青年路560号企业服务大楼209室

附件：省经信厅办公室关于开展工业领域专用模型申报工作的通知

武汉市经济和信息化局

2026年3月26日



# 湖北省经济和信息化厅办公室

## 省经信厅办公室关于开展工业领域 专用模型申报工作的通知

各市、州、直管市、神农架林区经信局，各有关单位：

为落实《湖北省加快算网存用协同发展的若干措施》（鄂政办发〔2025〕30号）要求，加快推进“人工智能+制造”专项行动，现开展2025年度工业领域专用模型申报工作。有关事项通知如下：

### 一、申报条件

（一）申报主体。具有独立法人资格，正常开展经营活动或科研工作的企事业单位。以联合体形式申报的，联合体成员单位数量不超过3家，需明确牵头单位及各成员单位职责分工。近三年无违法违规行为 and 重大问题，未列入严重违法失信名单，信用状况良好。

（二）申报范围。聚焦“51020”先进制造业产业集群，包括但不限于原材料、装备制造、消费品、电子信息、软件和信息技术服务业等产业智能化改造的行业大模型。

（三）申报要求。模型应具有自主知识产权，在算法设计、技术架构等方面具有明显创新；高度适配工业特定行业或细分

场景需求，能够有效解决实际生产经营中的堵点、痛点、难点问题；在建、已完成试点验证或已落地应用，有明确的应用案例和服务客户，具有一定的复制推广价值；建立数据安全管理制度，采用合规的数据采集、存储、处理方式，符合工业数据安全相关规范要求。

## 二、申报程序

（一）企业自主申报。符合条件的申报单位按要求编制《湖北省工业领域专用模型项目申报书》（见附件1），将申报材料及电子版报送至所在市州经信局。

（二）市州审核推荐。各市州经信局对申报材料进行符合性审核和真实性核查，请当地有关部门协助核查所有申报单位2023年1月1日至今是否出现违法违规行为 and 重大问题，企业法人是否纳入失信被执行人名单等，出具部门盖章核查意见，并在经信局推荐意见中据实说明核查情况。各市州经信局于2026年4月3日前将纸质版材料（申报书一式三份，推荐函和汇总表一式一份，见附件2）和电子版光盘（Word版和PDF盖章版）报送至省经信厅。

（三）省级评审认定。省经信厅将委托第三方机构对申报项目进行评审，必要时开展现场核查。择优遴选若干工业领域专用模型纳入省级培育库，按政策予以支持。

## 三、工作要求

（一）加强组织动员。各市州经信局要高度重视本次申报工作，认真组织辖区内相关单位积极申报，做好政策解读和指

工作，认真组织辖区内相关单位积极申报，做好政策解读和指导服务，确保应报尽报、优中选优。

（二）严格审核把关。各市州经信局要严格按照申报条件和要求，对申报材料进行细致审核，强化真实性核查，杜绝虚假申报、重复申报。

（三）按时规范报送。各申报单位、各市州经信局要严格遵守申报时间节点，确保材料按时报送。逾期未报送或材料不符合要求的，视为自动放弃申报。

#### 四、联系方式

联系人：孙增金 027-87368554

刘 婕 027-87236922

地 址：武汉市武昌区洪山路 10 号洪山大厦 A 座

附件：1.湖北省工业领域专用模型项目申报书

2.工业领域专用模型申报信息汇总表



附件 1

## 湖北省工业领域专用模型项目申报书

申报单位 \_\_\_\_\_ (加盖公章)

模型名称 \_\_\_\_\_

模型类别 \_\_\_\_\_ (单模态大模型/多模态大模型/任务型模型)

推荐单位 \_\_\_\_\_ (加盖公章)

联系人 \_\_\_\_\_

联系方式 \_\_\_\_\_

申报日期 \_\_\_\_\_

湖北省经济和信息化厅  
2026 年 3 月

## 一、单位基本情况表

单位名称						
统一社会信用代码						
单位地址						
单位性质	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 合资企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）					
联合体成员单位（如有）	（若以联合体形式申报，联合体成员单位数量不超过3家，需明确牵头单位及各成员单位职责分工）					
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	2025年营业收入 (万元)		2025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			
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、工业模型基本情况表

工业模型名称			
模型服务行业	<input type="checkbox"/> 原材料 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 消费品 (包括生物医药等) <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和信息服务业 <input type="checkbox"/> 其他 (请注明)		
模型类别	<input type="checkbox"/> 单模态大模型 <input type="checkbox"/> 多模态大模型 <input type="checkbox"/> 任务型模型 <input type="checkbox"/> 其他 (请注明)		
模型指标	参数量 (亿)		训练数据量 (TB)
模型能力	<p><b>技术支持度:</b> 感知能力 (工业质量检测、工业安全防护)、对话能力 (对话指令理解、工业知识问答)、分析能力 (故障诊断分析、工业数据分析)、生成能力 (工业产品设计、工业文本生成)、决策能力 (生产资源调度、工业运营决策);</p> <p><b>应用成熟度:</b> 通用场景 (包括生产优化场景、分类识别场景、知识管理场景、生产运营场景、节能环保场景等), 服务成熟度 (包括风险控制、服务稳定、互联集成、自诊断能力、攻击防范性、输出控制、可追溯性等)。</p>		
模型底座来源			
模型服务方式	<input checked="" type="checkbox"/> APP <input type="checkbox"/> 网页 <input type="checkbox"/> API接口 <input type="checkbox"/> 其他 (请注明)		
模型研发 起止时间			
2025 年度模型研 发成本 (万元)	(2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 30 日)		
2025 年度模型 研发成本组成 (万元)	(说明研发资金详细组成, 包括购买服务、购买设备、员工工资等)		

### 三、工业模型项目内容

申请材料按照以下顺序排列，添加页码、编制目录。

（一）单位基本情况表；

（二）申报单位相关证明材料（复印件需加盖公章）

1.营业执照；

2.上年度企业纳税证明；

3.上年度审计报告；

（三）工业模型基本情况表；

（四）工业模型相关证明材料（复印件需加盖公章）

1.针对申报模型的 2025 年度专项审计报告，能披露模型研究开发成本；

2.企业所得税汇算清缴时向税务部门报送的年度《中华人民共和国企业所得税年度纳税申报表（A类）》（A100000）及《研发费用加计扣除优惠明细表》（A107012）；

3.其他相关证明材料，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、第三方测评报告、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；

（五）工业模型研发情况报告

1.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。

2.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。

3.应用成效。包括工业模型应用案例，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。可通过销售合同及销售发票进行佐证。

（六）申报单位是否出现违法违规行为 and 重大问题的相关证明材料，如申报单位在信用中国上的查询情况报告等。

（七）承诺书（见模板）

所有书面申报材料请采用 A4 纸双面打印，于左侧装订成册（采用普通胶粘装订方式），加盖单位公章。

# 承诺书

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湖北省工业领域专用模型项目申报所需的材料，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.本申请材料用于湖北省工业领域专用模型项目申报相关工作，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 市工业领域专用模型申报信息汇总表

推荐单位：（盖章）

联系人及联系方式：

序号	市州	申报单位名称	工业模型名称	工业模型类别	模型服务行业	工业模型项目描述 (100字左右)	联系人	联系方式
1								
2								
3								