

武汉市经济和信息化局

市经信局关于转发 省经信厅办公室征集人工智能大模型 供需对接信息的通知

各区（开发区）人工智能主管部门：

现将《省经信厅办公室关于征集人工智能大模型供需对接信息的函》转发你们，请各区（开发区）人工智能主管部门按照有关要求，积极组织企业填报，于2026年2月8日前将汇总清单发送至电子邮箱。

联系人：沈顺 027-85317019

邮箱：446113805@qq.com

附件：省经信厅办公室关于征集人工智能大模型供需对接信息的函

武汉市经济和信息化局

2026年1月29日



湖北省经济和信息化厅办公室

省经信厅办公室关于征集人工智能大模型 供需对接信息的函

各市州、直管市、神农架林区经信局，有关单位：

为落实省委、省政府关于人工智能供需对接工作要求，推动大模型研发应用落地，拟于2026年3月举办2026大模型研发应用供需对接活动。为做好活动筹备，现组织开展人工智能大模型供需对接信息征集工作。

一、征集范围。面向全省企事业单位、科研机构、高等院校等公开征集人工智能大模型供需对接信息。

二、征集内容。包括供给信息、需求信息，详见附件。

三、征集方式。请相关单位系统梳理、深入挖掘、整合形成供给清单、需求清单，于2月10日前发送至联系人邮箱 hubeidigital@163.com。

四、有关要求。请各市州经信局认真组织，深入动员，整合资源，扎实做好产业供需对接工作。各有关单位积极填报，踊跃参与供需对接活动。省经信厅将组织工作专班做好信息汇总分析，持续组织撮合适配等产业服务。

联系人及电话：贺斌（统筹）027-87236920，杨佳敏（信息收集）13971614312，王思杰（组织计划）13986807727。

- 附件：1.大模型研发应用供给清单（模板）
2.大模型研发应用需求清单（模板）

湖北省经济和信息化厅办公室

2026年1月25日



附件 1

2026 大模型研发应用供给清单（第一批）

序号	企业名称	模型名称	模型类型	应用行业领域/ 细分场景	大模型能力	案例应用描述	参加活动意向 (有/无)	联系人	联系方式
1	XXXX 公司	XXXX 大模型	行业大模型	能源领域/燃料 智能管控	实时监测燃料质量、库存和消耗，优化燃料掺配和生产运行，降低煤耗和污染物排放。	在某单位实际使用、部署方式，解决的主要问题、取得的成效。	有	XXX	XXXXXXXX
.....
说明	1.所属行业包括但不限于:制造业（细分电子信息、化工、钢铁、软件、食品、纺织、生物医药等）、科研、农业、能源、交通、物流商贸、教育、金融、文旅、港口、矿山、遥感、城市管理、政务办公、其他(请注明)。 2.大模型类型包括但不限于:任务型模型（细分语音及自然语言处理模型；视觉模型等）；行业大模型（覆盖某行业多个关联场景）、垂直大模型（聚焦某单一场景）、通用大模型（细分单模态大模型、多模态大模型等）、其他（请注明）。								

2026 大模型研发应用需求清单（第一批）

序号	单位名称	单位所属行业	大模型类型	大模型应用场景	具体需求描述	参加活动意向（有/无）	联系人	联系方式
1	XXXX 公司	电子信息制造业	视觉模型	产品质检	包括但不限于业务痛点、期望解决 问题、达成目标，取得成效。	有	XXX	XXXXXXXXXX
.....
说明	1. 所属行业包括但不限于：制造业（细分电子信息、化工、钢铁、软件、食品、纺织、生物医药等）、科研、农业、能源、交通、物流、商贸、教育、金融、文旅、港口、矿山、遥感、城市管理、政务办公、其他（请注明）。 2. 大模型类型包括但不限于：任务型模型（细分语音及自然语言处理模型；视觉模型等）；行业大模型（覆盖某行业多个关联场景）、垂直大模型（聚焦单一场景）、通用大模型（细分单模态大模型、多模态大模型等）、其他（请注明）。							