

广东省工业和信息化厅

广东省工业和信息化厅关于开展 全省行业大模型开发应用情况摸查的通知

各地级以上市工业和信息化主管部门，有关单位：

为深入贯彻落实省委、省政府关于人工智能产业发展的工作部署，全面掌握我省行业大模型开发应用情况，为开展行业大模型开发应用推广工作提供科学依据，现请各地市组织开展本地区行业大模型情况摸查工作。有关事项安排如下：

一、摸查对象

本次摸查面向全省行业大模型重点开发企业开展摸查调研，请各地级以上市工业和信息化主管部门积极组织相关企业参与摸查调研，尽可能确保重点企业应报尽报，提高摸底工作覆盖率。

二、摸查方式及工作要求

本次摸查采用线上问卷方式开展，请相关企业安排熟悉情况的专人负责填报，于2025年11月27日前通过登录指定网址（<https://v.wjx.cn/vm/eDtxpbY.aspx>）或扫描二维码方式填写问卷（详见附件1、2），确保信息准确完整。

请各地级以上市工业和信息化主管部门高度重视摸底调查任务，做好组织发动、跟踪指导等有关工作，推动企业按时高质

量完成问卷填报，并于 2025 年 11 月 28 日前将参与摸查的企业汇总表（详见附件 3），通过粤政易发送电子版至我厅数字产业促进处。

- 附件：1. 摸查调研问卷（线上填报）
2. 问卷填报链接及二维码
3. 参与摸查企业汇总表

广东省工业和信息化厅

2025 年 11 月 20 日

（联系人：张丰华、董晋，电话：020-83135824、83132890）

附件 1

广东省行业大模型发展情况摸底调研问卷

(本次摸底调研仅用于统计分析, 不对外披露任何企业个体信息)

一、企业基本信息

1. 企业名称: _____

2. 企业联系人: _____ 联系方式: _____

3. 企业性质 (单选):

☐ 国有企业 ☐ 民营企业 ☐ 外资企业 ☐ 合资企业 ☐ 其他

二、行业大模型开发概况

4. 企业当前已开发的行业大模型数量 (单选):

☐ 1 个 ☐ 2-3 个 ☐ 4-5 个 ☐ 6 个及以上

5. 已开发的行业大模型名称:

6. 行业大模型部署方式: ☐ 公有云 ☐ 私有云 ☐ 边缘计算
部署

7. 行业大模型采用的基础大模型 (单选):

☐ 盘古 ☐ 混元 ☐ 文心一言 ☐ 通义千问 ☐ GLM ☐ 星火 ☐
GPT ☐ Gemini ☐ LLaMA ☐ 其他 _____

8. 核心行业大模型的参数量级 (单选):

☐ 10 亿以下 ☐ 10 亿-100 亿 ☐ 100 亿-500 亿 ☐ 500 亿-1000
亿 ☐ 1000 亿以上

9.核心行业大模型的训练数据总量（单选）:

☐ 10TB 以下 ☐ 10-50TB ☐ 51-100TB ☐ 101-500TB ☐ 501TB-1PB ☐ 1PB 以上

10.核心行业大模型训练数据的 token 规模（单选）:

☐ 100 亿以下 ☐ 100 亿-500 亿 ☐ 501 亿-1000 亿 ☐ 1001 亿-5000 亿 ☐ 5000 亿以上

11.训练数据来源构成（可多选）:

☐ 企业自有业务数据 ☐ 公开数据集 ☐ 第三方采购数据
☐ 合作单位共享数据 ☐ 其他_____

12.行业大模型研发团队人员规模_____

13.数据标注团队人员规模_____

三、用户规模与市场应用

14.核心行业大模型的累计用户数量（单选）:

☐ 1000 以下 ☐ 1001-1 万 ☐ 1 万-10 万 ☐ 10 万-50 万 ☐ 50 万以上

15.主要应用场景（可多选）:

☐ 制造业 ☐ 金融业 ☐ 能源 ☐ 科技研发 ☐ 医疗保健 ☐ 交通运输 ☐ 文旅康养 ☐ 政务服务 ☐ 安全保障 ☐ 商务服务 ☐ 其他_____

16.大模型带来的核心商业价值（可多选）:

☐ 新增营收增长点 ☐ 核心竞争力提升 ☐ 市场份额扩大
☐ 运营成本节约 ☐ 品牌影响力提升 ☐ 其他_____

四、政策需求与发展建议

17.应用过程中面临的主要挑战（可多选）:

☐算力资源不足☐高质量数据匮乏☐专业人才短缺☐
商业化变现困难☐技术迭代压力☐政策监管不确定☐其他

18.希望政府提供的支持政策（可多选）:

☐研发资金补贴☐算力资源支持☐人才扶持☐应用场
景对接☐标准规范制定☐国际合作对接☐其他_____

19.其他相关建议: _____

附件 2

问卷链接及二维码

一、链接

<https://v.wjx.cn/vm/eDtxpbY.aspx>

二、二维码



附件 3

参与摸查企业汇总表

报送单位:

序号	企业名称	行业大模型名称	所在地市	联系人	联系电话
				

公开方式：依申请公开

(2667)