

河北省软件集成电路与人工智能协会

关于调研河北省人工智能及行业模型 发展基本情况的通知

各有关单位：

人工智能，被视为抓住新一轮科技革命和产业变革的关键领域，也是推动经济高质量发展的重要增量。据有关数据显示，2024年上半年我国人工智能企业数量同比增长35.65%。经营主体活力涌动的背后，是AI技术的快速迭代及市场需求的不断释放。人工智能大模型，是指通过在海量数据上依托强大算力资源进行训练后能完成大量不同下游任务的模型。大模型以其在模型精度和泛化能力等多个指标上表现出赋能千行百业的巨大潜力，成为当今世界各国人工智能技术发展的核心方向。目前已在政府、医院、学校、企业等各类需求群体中建立初步认知。为了解我省人工智能产业及行业模型发展应用情况，协会在有关单位的指导下，开展调查研究工作，安排如下：

请有关企业认真填写调研表，于11月30日前发送到 datahb@163.com。

联系人：姚顺义 赵云交 路雅婷

电 话：0311-87810380

河北省软件集成电路与人工智能协会

2024年10月22日



河北省人工智能及行业模型发展情况调研表

企业名称				所在地市		
联系人		电 话		邮 箱		
上年度收入 (万元)		研发投入 (万元)		人工智能相关 业务收入(万元)		
算法工程师 人数(人)		算法工程 师缺口		算力需求		
人工智能 领域	(1) 机器人技术 (2) 智能医疗 (3) 自然语言处理 (4) 语音识别技术 (5) 智能家居 (6) 计算机视觉 (7) 智能安防 (8) 交通智能 (9) 人脸识别技术 (10) 教育 (11) 零售 (12) 物流 (13) 智能驾驶 (14) 农业 (15) 金融 (16) 智能制造 (17) 数据挖掘 (18) 地质(保留所在领域即可)					
运用主要 技术						
掌握或研究 的主要算法						
人工智能主 要产品						
行业 模型产品						
行业模型 应用领域						
应用客户						
根据人工智能领域(大模型)企业的分类(可多选)						
(1) 基础模型创新者 (2) 自适应微调者 (3) 方便的 API 提供商 (4) 基础设施建设者 (5) 独立的和集成的 AI 产品						
根据输入数据类型划分的大模型分类(可多选)						
(1) 语言大模型(NLP) (2) 视觉大模型(CV) (3) 多模态大模型						
根据应用领域划分的大模型分类(可多选)						
(1) 通用大模型(L0) (2) 行业大模型(L1) (3) 垂直大模型(L2)						