

山西省应急管理厅

关于举办人工智能大模型在应急领域应用 公开交流日活动的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实国家及我省加快人工智能产业发展的决策部署，纵深推进人工智能与应急管理深度融合，推动应急管理从传统治理向现代“智”理转型升级，我厅拟举办人工智能大模型在应急领域应用公开交流日活动。本次活动聚焦人工智能大模型在应急管理实战场景的落地应用，诚邀从事人工智能大模型技术研究、产品开发及行业应用的相关单位报名参与交流。现将有关事项通知如下：

一、交流方向

本次公开交流活动各参与企业可结合自身技术优势，全面展示前沿研究成果、典型落地案例、创新解决方案及未来行业发展思路，交流内容不限于下述范围：

1. **人工智能+智能指挥调度**。构建“久安数字人”语音调度系统，通过语音指令快速组建视频调度会、跨系统响应、智能数据分析，简化操作、提升调度效率。

2. **人工智能+风险监测预警**。建设视频分析智能体，对化工、矿山、工贸及森林防火重点区域监控视频开展智能分析，识别违

规作业、预警风险隐患，推动主动预防。

3. 人工智能+事故隐患识别。搭建 AI 辅助监管执法系统，实现拍图识隐患、自动提取风险特征、精准标注位置、匹配法规条款，提升执法精准化水平。

4. 人工智能+预警跟踪处置。依托行业安全生产知识库及 AI 智能识别能力，融合多渠道预警推送、分级闭环督办，提升预警信息可信度和处置针对性，并自动跟踪隐患整改进展，为精准执法、科学决策提供支撑。

5. 人工智能+事故复盘与警示教育。基于事故调查报告自动生成事故发生全流程时间线及三维还原动画，快速制作警示教育短片，为安全生产警示教育工作提供高效技术支撑。

二、交流时间

本次公开交流日活动定于每周三上午 9:00 开始，请有意向参与交流的企业提前致电预约交流时段及内容。

联系人及电话：王超 0351-3902176

山西省应急管理厅

2026 年 5 月 14 日