

索引号:	11220000740468418C/2023-02094	分类:	人大代表建议政协提案总体办理情况;其他
发文机关:	吉林省应急管理厅	成文日期:	2023年06月08日
标题:	对十四届人大一次会议第0150号代表建议的答复		
发文字号:		发布日期:	2023年06月21日

对十四届人大一次会议第0150号代表建议的答复

尊敬的窦悦代表:

您在十四届人大一次会议上提出的《关于应对突发公共安全事件下进一步加强城市韧性的建议》收悉。经认真研究办理,现答复如下:

自2018年组建以来,吉林省应急管理厅紧紧围绕安全生产、防灾减灾救灾、应急救援三大核心职能,不断深化监测感知联网,以信息化手段推进应急管理事业高质量发展。建成危险化学品安全生产风险监测预警系统、煤矿风险预警与防控系统、尾矿库安全生产风险监测预警系统,覆盖全省重大危险源351处、煤矿38户、三等以上尾矿库及“头顶库”41座;全省应急管理综合应用平台、生产安全事故大数据分析系统、隐患举报信息管理系统等信息平台已上线平稳运行;加强公共安全视频监控联网应用,汇集全省旅游景区、高速公路、客运站、水库等近10万路视频图像,全面提升风险防范和监测预警能力。目前,正在有序推进全省安全生产风险防控平台建设,健全安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制数字化体系。

同时,省应急厅对省、市、县三级应急指挥信息网进行了优化升级,完成省市两级备用链路建设,开展了370M应急指挥窄带无线通信网建设,建立了灾害事故应急通信保障联动机制,不断完善应急通信网络体系。省级大型方舱应急指挥车配备到位,具备了救援现场的卫星通信、视频会议、视频图像采集、网络办公等通信调度能力。

下一步,省应急厅将持续巩固深化信息化工作成果,持续推进互联网监测感知体系建设,不断融入城市安全运行监测系统,加快实现应急管理体系和能力现代化,为全省经济社会发展提供坚强安全保障。

吉林省应急管理厅

2023年6月8日

(联系人:王硕,联系电话:17833131777)