

# 枣庄市应急管理局文件

枣应急字〔2023〕13号

签发人：杜飞廉

答复类型：A

## 关于对市十七届人大二次会议 第111号建议的答复

尊敬的孙秀弘代表：

您提出的“关于加强城市安全生命线建设的建议”收悉，感谢您对应急管理工作的支持。

您在建议中提出建议3条，不涉及我局具体职能。根据我局工作职责，参考您提出的建议内容，现具体答复如下：

### 一、强化规划引领

2017年10月，市政府办公室印发了《枣庄市安全发展城市规划（2017—2020年）》（枣政办发〔2017〕50号），要求“全面提升安全生产科技支撑水平。逐步建成覆盖全市各级安全生产监管部门的统一信息网络和市、区（市）两级安监信息数据中心，完善信息安全、信息标准和应用支撑平台三大支撑体系，形成互联互通、信息共享、业务协同、统一高效的安全生产监管信息系统”。2021

年10月，市安委会印发《枣庄市“十四五”安全生产规划》（枣安发〔2021〕37号），要求“推进城市电力、燃气、供水、排水管网和桥梁等城市生命线监测预警建设，采取针对性强的防控措施，防止产生系统性的重大安全风险”。

## 二、做好城市安全风险监测预警工作

一是做好城市安全风险监测预警工作。根据省政府安委会办公室《关于做好城市安全风险监测预警工作体系建设的通知》，我市作为全省城市安全风险监测预警工作体系建设第三梯队城市，本着量力而行、适度超前、试点探索、稳步实施的原则，确定滕州市、薛城区作为城市安全风险监测预警工作体系建设试点区（市），参照国家18个城市安全风险综合监测预警工作体系建设试点模式，结合工程现状、财政实力、区域人口、发展需要等实际情况，积极开展城市安全风险综合监测预警工作体系建设。目前，滕州市、薛城区城市安全风险综合监测预警工作体系建设已取得初步进展。二是加快完善提升市应急指挥综合平台建设。整合安全生产与自然灾害的应急预案、应急装备、应急物资、应急专家、应急队伍、视频监控。与政法委、水务、林业等单位6万余个视频监控实施对接，并进行分类管理。通过云计算、融合通信、大数据等技术打造现代化市级应急指挥中心，实现上传下达、协同会商、指挥调度等功能，有效应对安全生产和自然灾害类突发事件。三是加强应急指挥视频调度系统建设。实现与五区一市、高新区、6座大中型水库、市直部门及军分区共19个单位的视频直联指挥调度。跨网融合“雪亮工程”、“综合视讯”2个视频会议系统，实现了横向与市直多部门，纵向与区（市）政府及其相关部门、全市65个镇街的纵向互通。

## 三、加强重点行业领域风险化解

一是在化工方面。通过利用互联网采集企业安全生产监测数据，建设危险化学品风险监测预警系统，实现对危险化学品企业重大危险源的动态感知和实时预警。系统根据报警次数、报警时长、消警时间等因素，结合企业周边人口密度、存储介质的性质和存储量等固有风险，对企业在线联网、预警趋势、报警、重大危险源等情况进行分析，对风险未来趋势进行风险研判与分析评估，自动提供重大危险源动态风险，向市、区（市）、企业进行风险预警，为开展风险研判和精细化管理提供智能化手段。全市 22 家危险化学品重大危险源企业监测数据及视频监控实现应接尽接。同时，督促化工园区建立完善一体化信息监管平台，实现数据综合分析、企业动态监管，切实解决园区安全管理难点、痛点问题，提升一体化应急处置能力。二是在非煤矿山方面。配合省厅试点建设全省统一的省市县企四级“全域覆盖、功能齐全、平战结合、安全可靠、深度应用”的非煤矿山安全风险监测预警综合管理系统，并按照《关于做好非煤矿山安全风险监测预警综合管理系统数据采集和系统运用的通知》要求，加强系统建设、调试和运行情况的调度督导，全程参与指导系统数据接口改造和录入工作，全市 21 家非煤矿山基础数据、视频数据、监测数据逐步进行联网，切实发挥监测预警系统的监测效能，实现风险早发现、早预警、早纠正、早处置和动态可视化智能管理。

下一步，我们将在市委市政府的正确领导下，在孙秀弘代表的关心指导下，按照“大数据、大平台、大整合、高共享”的集约化思路，进一步整合各类信息网络系统，加强不同来源和类型的数据相互连接和共享，提升数据信息协同效率，持续推进“智慧应急”建设，为加快建设城市生命线贡献应急力量。



---

联系电话：0632-8685028

联系人：徐凯