A

同意公开

重庆市应急管理局

渝应急函〔2025〕244号

重庆市应急管理局

关于市六届人大三次会议第0003号代表建议

办理情况的答复函

陈恩之代表：

您提出的《关于数智赋能新材料企业安全生产的建议》（第0003号）收悉。经与市经济信息委、市大数据发展局等协办单位共同办理，推进新材料企业安全管理智能化转型和推广区域协同型安全管理模式事项已经采纳（解决），现将办理情况答复如下。

一、关于推进新材料企业安全管理智能化转型事项

为进一步管控危险化学品重大安全风险，落实应急管理部关于实现危险化学品全过程信息化管控的要求，市应急管理局印发《在危险化学品企业全面推进人员定位等3个信息化系统建设运用的通知》（渝应急〔2024〕69号），在全市危险化学品生产企业全面推进人员定位系统、特殊作业许可与作业管理系统和双重预防机制数字化平台（简称双防控系统）建设，目前165家已取得生产许可的危险化学品生产企业已完成人员定位等3个信息化系统建设。其中，人员定位系统用于对进出入厂区、生产装置、重大危险源、重点监管工艺等区域的人员进行定位与轨迹确认，实时掌握生产区域现场人员分布，对人员聚集、报警求救等异常状况实施预警。特殊作业许可与作业管理系统用于对特殊作业票证实行电子化管理，可根据角色权限进行职责范围内的特殊作业条目化审批，实时查看特殊作业审批许可流程，实现特殊作业申请、预约、审查、安全条件确认、许可、监护、验收全流程信息化、规范化、程序化管理。双防控系统用于对企业进行全方位的风险辨识分析，制定风险管控措施，落实隐患排查任务，实施隐患排查治理全流程信息化管理。

二、关于推广区域协同型安全管理模式事项

按照《化工园区安全风险智能化管控平台建设指南（试行）》要求，全市8个化工园区正在全面推进园区智能化管控平台建设，目前长寿经开区新材料产业园等5个化工园区已完成平台建设并投用，万州经开区化工产业园等3个化工园区正在建设中。该平台主要用于：**一是**构建全域智能监管平台，以厂区三维实景图为基底，广泛运用 AI 模型算法，实现厂区人员运动轨迹、重大危险源状态、管网流速流向等实时监测、风险预警。**二是**打造“防”“治”“救”闭环场景，完善安全管理分级分类制度，应用数字技术建立重点区域、重要设备防护体系，实时监测危险源温度、液位、压力等指标，实现危险事件智能治理，协同打造一站式应急联合通讯指挥平台，构建应急快速救治场景。**三是**建立多部门联动管理机制，有效整合应急、消防、公安、生态环境及镇街等单位力量，建立跨部门预警、调派、救援协同处置工作体系，实现救援队伍、救援场所、应急物资、应急车辆等“一键调度”。

按照应急管理部和市委、市政府有关要求，市应急管理局正在开展市级危险化学品安全风险智能化管控平台和危险化学品全链条监管系统建设，汇聚园区平台和企业平台数据，实现预警、叫应、调度等功能，大力推动全市危险化学品安全监管智能化转型。

此答复函已经宋平局长审签。对以上答复您有什么意见，请及时通过人大代表全渝通应用“代表议案建议功能模块”进行评价。

重庆市应急管理局

2025年5月7日

联 系 人：张泰然

联系方式：13658268927

邮政编码：401121