

枣庄市应急管理局文件

枣应急字〔2024〕30号

签发人：冯卓邦

答复类型：A

关于对市政协十一届三次会议第113343号提案答复的函

尊敬的丁志坚委员：

您提出的《关于化工园区设立首席数字官的建议》已收悉。感谢您对我市化工园区建设相关工作的关心和支持。作为协办单位现具体答复如下：

提案中提出建议7条，其中涉及我单位2条，我们采纳落实2条，落实率100%。

一是针对“制定评估指标，为了确保数字化转型的成效，化工园区应制定科学的评估指标，定期对数字化工作进行评估和调整。统一制定数字采集的质量标准及验收流程，以确保数据的质量与可靠性。制定园区数据治理管理及考核标准，定期对

数据传输质量进行考核，确保数据治理质量”的建议。市应急局及时将《化工园区安全风险智能化管控平台建设指南（试行）》、《化工园区安全风险智能化管控平台数据交换规范（试行）》等信息化建设指南转发给化工园区，指导、督促各园区开展安全风险管控数字化转型智能化升级，规范安全基础管理、重大危险源安全管理、安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制、特殊作业管理、封闭化管理等基本功能建设要求；同时，组织开展相关业务培训，指导、督促园区建立平台运维管理制度，推进信息共享、政企贯通，助力化工园区安全发展高质量发展。

二是针对“优化政策环境，政府应加大对化工园区数字化转型的支持力度，出台相关政策，鼓励企业加大数字化投入，推动创新成果转化”的建议。市应急局积极谋划争取国家政策资金支持，帮助鲁南高科技化工园区重大安全风险防控项目获得中央项目补助资金 1500 万元。该项目由中央补助资金建设，主要通过建设智能化监管平台、配置易燃易爆有毒有害气体泄漏监测管控设备、建立危险化学品安全预防控制体系等，提升危险化学品重大安全风险防控能力。目前，鲁南高科技化工园区通过实施重大安全风险防控项目，将 22 家化工企业、68 处重大危险源的基础管理、重大危险源检测、双重预防机制、特殊作业管理等功能模块信息，接入安全风险智能化管控平台，实现园区内化工企业、重大危险源等重点场所的实时监测预警；同时，

建设投用 334 处公共道路视频监控、配置易燃易爆有毒有害气体泄漏监测管控设备和公共管廊监测预警设备，实现公共区域监测监控全覆盖，切实提升了园区重大安全风险管控能力。

下一步，我们将在市委市政府的正确领导下，在委员同志的关心关注下，加快推进“工业互联网+安全生产”建设步伐，大力强化重大安全风险防范化解，提升危险化学品企业本质安全水平，确保全市安全生产形势持续稳定。



2024 年 8 月 15 日

联系电话：0632-8685759

联系人：陈小娟

抄送：市政协提案委办公室 市委督查室 市政府督查室