# 枣庄市危险化学品安全生产风险监测预警系统建设工作专报

第1期

全市危险化学品安全生产风险监测预警系统建设工作全面启动

2019 年，按照省厅工作部署，我市已完成危险化学品安全生产风险监测预警系统示范工程建设，接入了一、二级危化品重大危险源企业信息。根据省应急厅《关于开展全省危险化学品安全生产风险监测预警系统建设工作的通知》（鲁应急函〔2020〕87号）要求，2020年要进一步完善监测预警系统功能，扩展数据接入范围和企业覆盖面，补充完善已接入的一、二级重大危险源企业的感知数据和监控视频，新增接入三、四重大危险源企业感知数据和监控视频。为加快推进危险化学品安全生产风险监测预警系统建设，市应急管理局迅速行动，全面启动 2020 年监测预警系统建设工作。

一、加强领导，精心组织

10月16日，全省危险化学品安全生产风险预警监测系统建设推进工作会议后，市应急管理局立即成立了由市政府副秘书长、局长冯再法任组长，分管危化、科信领导任副组长，有关业务科室人员为成员的攻坚工作专班，负责统筹推进项目建设工作。

二、立即行动，严密部署

9月27日，市应急管理局组织召开了视频推进会，安排部署危险化学品安全风险监测预警系统建设工作，要求各区（市）局和相关企业充分认识监测预警系统建设工作的重要性和紧迫性，保质保量完成建设任务。同时，按照省厅要求，结合我市实际，制定了工作方案，明确了系统建设时间表和路线图，倒排工期、挂图作战，确保按期完成建设任务。

三、全力推进，加强督导

10月19日开始，市应急管理局组织中石化青岛安全工程研究院技术人员对全市危险化学品重大危险源企业逐个进行指导服务，根据企业情况制定具体建设方案，全力推进系统建设各项工作落实。目前，已完成全市27家企业的指导调研工作。

下一步，市应急局管理局将按照省厅工作要求，建立日调度、周通报制度，加大对企业的督导力度，督促相关企业做好登记信息录入、技术改造、数据采集、网关安装调试等工作，确保按照时限完成系统接入工作。

|  |
| --- |
| 报：省应急厅危化处。  送：各区（市）应急管理局。 |
| 枣庄市监测预警系统攻坚工作专班 2020年10月23日印发 |