

阳城县危险化学品事故 应急预案解读

《预案》编制目的

为建立健全全县危险化学品事故应急救援机制，提高应对危险化学品事故的风险防范和处置能力，最大限度减少事故造成的人员伤亡和财产损失，维护社会稳定，制定本预案。

《预案》编制依据

依据《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国消防法》《生产安全事故应急条例》《危险化学品安全管理条例》《生产安全事故报告和调查处理条例》《生产安全事故应急预案管理办法》《山西省安全生产条例》《山西省突发事件应对条例》《山西省突发事件应急预案管理办法》《晋城市危险化学品事故应急预案》和《阳城县突发事件总体预案》等编制。

《预案》适用范围

本预案适用于阳城县行政区域内危险化学品生产、经营、储存、使用危险化学品过程中发生的生产安全事故的预防和应急处置工作（石油天然气（煤层气）储存、煤层气地面开采、放射性物品事故、道路运输除外）。

工作原则

以人为本，安全第一；
统一领导，分级管理；
条块结合，属地为主；
权责明晰，信息畅通；
科学决策，依法规范；
预防为主，平战结合。

《预案》特点

《预案》具有以下几个特点：
一是准确界定适用范围。根据危险化学品事故的特点，明确了《预案》适用范围。
二是科学设置应急体系。设置县级危险化学品事故应急指挥部、现场指挥机构，细化工作职责，解决事故发生后“由谁来指挥”的问题。
三是细化完善工作流程。明确事故监测预警、信息报告、先期处置、应急响应、信息发布、善后处置、调查评估等工作流程，解决事故发生后“如何应对处置”的问题，增加了应急处置措施等内容。四是充实加强保障措施。对队伍、资金、医疗、技术等方面保障措施进行明确加强，为高效开展事故应急救援提供了坚实保障。

《预案》内容

- （一）总则。包括：编制目的、编制依据、工作原则、适用范围、事故分级等5个分项。
- （二）应急组织体系。包括：县指挥部、县指挥部办公室、事故现场应急救援指挥部、现场应急工作组等。
- （三）预警机制。包括：预警信息来源、预警分级与发布、预防预警行动、预警解除等。
- （四）应急响应。包括：信息报告、先期处置、分级响应、指挥和协调、现场紧急处置、应急人员的安全防护、群众的安全防护、事故分析、检测与后果评估、信息发布及应急结束等。
- （五）后期处置。包括：善后处置、保险、调查与评估等。
- （六）应急保障。包括：通信和信息保障、应急队伍保障、救援物资与装备保障、交通运输保障、医疗卫生保障、治安保障、物资保障、经费保障、技术装备与保障、宣传、培训、演练等。
- （七）附则。包括：名词术语定义、奖励和责任追究、预案管理和更新、预案编制与解释、预案中的“以上”“以下”的含义、预案实施时间等。
- （八）附件，包括：阳城县危险化学品事故应急响应流程图、阳城县危险化学品事故应急组织体系框架图、阳城县危险化学品事故应急指挥部成员单位及职责、阳城县危险化学品事故应急救援联系方式、阳城县危险化学品事故应急救援乡（镇）通讯录、晋城市危险化学品专职救援队伍通讯录。

完善应急预警机制
提高应急处置水平

阳城县应急管理局