

**解读**

---

# 平顺县危险化学品生产安全事故应急预案

---

# 总 则

## 编制目的



为建立健全危险化学品（含化工，下同）生产安全事故应急救援机制，规范危险化学品事故灾难的应急管理和应急响应程序，明确有关机构职责，迅速、有效做好危险化学品生产安全事故应对工作，编制本预案。

1

## 编制依据



《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》《危险化学品安全管理条例》《生产安全事故应急条例》《山西省安全生产条例》《山西省危险化学品事故应急预案》《长治市突发事件总体应急预案》《长治市生产安全事故应急预案》《长治市危险化学品生产安全事故应急预案的通知》《平顺县突发事件总体应急预案》《关于建立平顺县应急救援指挥体系的通知》)等。

2

## 工作原则



- (1) 以人为本，安全第一；
- (2) 整合资源，协同应对；
- (3) 预防为主，平战结合；
- (4) 依法规范、科学施救。

3

## 适用范围

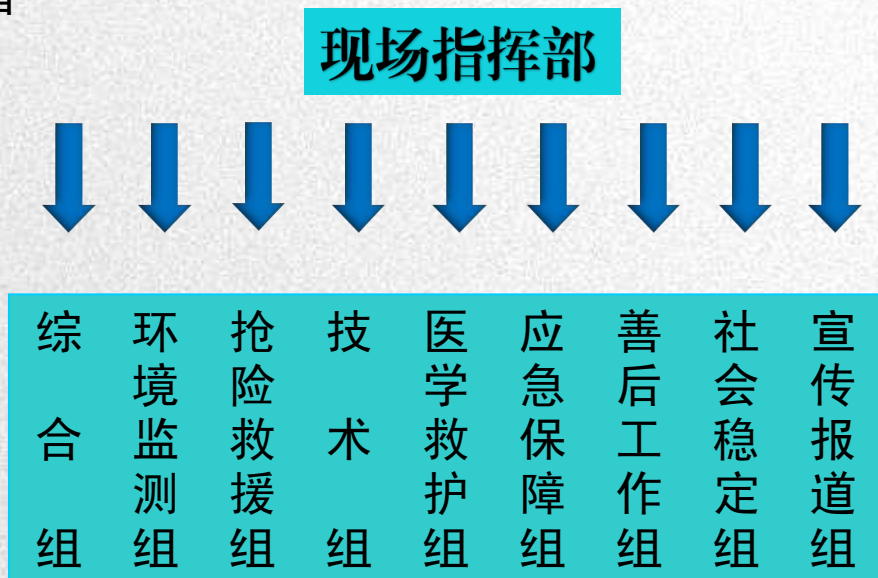


本预案适用于本县行政区域内从事危险化学品生产、经营、储存和使用发生的危险化学品泄漏、燃烧、爆炸等生产安全事故的应对工作。

4

# 平顺县生产安全事故应急指挥体系

◆平顺县危险化学品生产安全事故应急指挥体系由生产安全事故应急指挥部及其办公室组成。



# 应急响应

县级响应由低到高设定为四级、三级、二级、一级四个响应等级。危险化学品生产安全事故发生后，依据响应条件，启动相应等级响应。

符合四级响应条件时，由县指挥部办公室主任启动四级响应，视情派出工作组赶赴事故现场，指导、协调救援工作。

## 四级响应

符合三级响应条件时，县指挥部办公室主任向指挥长报告，由办公室主任启动三级响应。重点做好以下工作：

## 三级响应

立即派出工作组赶赴事故现场，指导、协调事故救援工作；随时掌握抢险救援进展情况，视情协调增派有关救援力量，做好扩大响应的准备。

符合二级响应条件时，县指挥部办公室主任向指挥长报告，由指挥长启动二级响应。重点做好以下工作：

## 二级响应

1. 县指挥部办公室通知副指挥长、有关成员单位负责人等相关人员立即赶赴现场。同时，根据事故情况，迅速指挥调度有关救援力量赶赴现场参加救援工作。
2. 指挥长到达现场后，迅速成立现场指挥部及其工作组，接管指挥权，开展灾情会商，了解先期处置情况，分析研判事故灾害现状及发展态势，研究制定事故救援方案，指挥各组迅速开展行动。
3. 组织事故现场侦检工作，确定事故涉及的危险化学品品种及其危险特性，分析研判事故影响范围和程度，划定事故核心区、警戒区、安全区。
4. 组织开展事故会商研判，研究制定抢险救援方案和保障方案，并根据事故发展态势及时调整应急救援方案。
5. 指挥、协调抢险救援队伍和医疗救治单位积极抢救遇险人员、救治受伤人员，加强事故区域环境监测监控和救援人员安全防护，发现可能直接危及应急救援人员生命安全紧急情况时，立即组织采取相应措施消除隐患，降低或者化解风险，必要时可以暂时撤离应急救援人员，防止事故扩大。
6. 做好对周边人员、场所、重要设施排查和安全处置（包括重要目标物、重大危险源的排查和安全处置工作），防范次生灾害。
7. 根据危险化学品事故发展态势和抢险救援需要，协调增调救援力量。
8. 组织展开人员核查、事故现场秩序维护、遇险人员和遇险遇难人员亲属安抚工作。
9. 做好环境、气象应急监测和交通、通讯、电力等应急保障工作。
10. 及时、统一发布危险化学品事故发展态势、抢险救援等信息，积极协调各类新闻媒体做好新闻报道工作，做好舆情监测和引导工作。
11. 认真贯彻落实县委、县政府工作要求。

符合一级响应条件时，县指挥部指挥长向县应急救援总指挥部总指挥报告，建议总指挥启动一级响应，进一步加强现场指挥部力量，在做好二级响应重点工作基础上，严格落实上级指挥部或工作组指导意见，必要时请求市级有关部门给予支持。

## 一级响应

## 响应调整

县指挥部或县指挥部办公室依据灾情变化，结合救援实际调整响应级别。

## 响应结束

当遇险人员获救，事故现场得以控制，环境符合有关标准，导致次生、衍生事故隐患消除后，经现场指挥部确认，由县指挥部指挥长宣布一级、二级响应结束，由县指挥部办公室主任决定三级、四级响应结束。

# 后期处置

---

## 善后处置

要积极稳妥、深入细致地做好善后处置工作,包括人员安置、安抚,征用物资补偿,污染物收集、清理与处理。灾后恢复和重建等事项。尽快消除事故影响,恢复正常秩序,确保社会稳定。

## 调查评估

按照事故等级和有关规定，县人民政府成立事故调查组，及时对事故发生经过、原因、类别、性质、人员伤亡情况及直接经济损失、教训、责任进行调查，提出防范措施。

县指挥部办公室及时总结、分析事故发生、应急处置情况和应吸取的经验教训，提出改进措施。