

# 应急响应措施

## 1 事故分级响应原则与程序

应急响应坚持属地为主原则，按照生产安全事故应急处置等级，分别响应。

生产安全事故应急响应按照下列程序进行：

（1）达到本预案启动条件的生产安全事故或镇政府认为需要启动本预案的事故，启动本预案，应急救援指挥部或应急救援各工作组进行响应。

（2）事故等级（Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级）在本预案适用范围以外的，或超出镇政府应急处置能力的生产安全事故、跨区域的生产安全事故、可能造成严重影响的生产安全事故，由应急救援指挥部总指挥长报市政府，启动相应的应急预案。

（3）未达到本预案启动条件的Ⅳ级事故（一般事故），由事发生产经营单位分别启动相应的应急响应和组织救援。

## 2 事故响应分级标准

按照危险化学品企业生产安全事故的可控性、严重程度和影响范围，应急响应级别分为Ⅰ级响应、Ⅱ级响应、Ⅲ级响应、Ⅳ级响应。

（1）出现下列情况之一启动Ⅰ级响应。

造成 30 人以上死亡（含失踪），或危及 30 人以上生命安全，或者 100 人以上重伤（包括急性工业中毒，下同），或者直接经济损失

1 亿元以上的特别重大生产安全事故。

(2) 出现下列情况之一启动Ⅱ级响应。

造成 10 人以上 30 人以下死亡（含失踪），或危及 10 人以上 30 人以下生命安全，或者 50 人以上 100 人以下重伤，或者直接经济损失 5000 万元以上 1 亿元以下的事故。

(3) 出现下列情况启动Ⅲ级响应。

造成 3 人以上 10 人以下死亡（含失踪），或危及 3 人以上 10 人以下生命安全，或者 10 人以上 50 人以下重伤，或者 1000 万元以上 5000 万元以下直接经济损失的事故。

(4) 出现下列情况启动Ⅳ级响应。

造成 3 人以下死亡（含失踪），或 10 人以下重伤，或 1000 万元以下直接经济损失的事故。

### **3 分级响应**

#### **3.1 企业响应**

生产经营企业发现事故征兆或已经发生事故，现场人员立即报告本单位负责人，同时采取紧急避险、应急处置措施，开展自救和互救。事故单位负责人接到事故报告后，应按照本企业应急预案及时启动应急救援措施。同时向镇安办及相关部门报告事故情况。

#### **3.2 镇相关职能部门的响应**

镇相关职能部门在接到指挥部的指令后，应立即启动本部门应急响应程序，协调、指导事故发生企业做好相应救援工作，落实指挥部的决策。

### 3.3 镇政府响应

发生生产安全事故后，镇安办要及时向镇政府和应急救援指挥部报告事态发展及救援情况，应急救援指挥部立即启动应急预案，组织救援人员赶往事故现场，积极做好前期处置工作，优先保障人员生命安全。

### 3.4 一般、较大生产安全事故的响应

发生一般生产安全事故原则上由事发企业自行处置，但镇安办负责人要立即赶赴现场了解事故情况，如有必要或事发企业请求，应立即启动应急预案；发生较大生产安全事故后，镇安办负责人和镇政府分管领导应立即赶赴现场了解情况，迅速上报市政府并启动应急预案进行先期救援。应急指挥部指挥布置抢险救援和紧急处置行动，组织救援人员划定警戒区域，对现场实施管制，并同时采取以下措施：

（1）组织应急专家指导现场救援工作，协助事故单位完善救援方案，

根据专家建议，通知相关应急救援队伍待命或赶赴现场参加抢险救援；

（2）根据现场救援工作需要和全镇应急救援力量的分布，协调调动应

急专家、救援队伍、物资装备，保障事故救援需要；

（3）由现场救援指挥部抽调专门人员组成，负责事故信息综合整理等工作；在镇宣传部门指导下，制定新闻报道方案，发布事故灾难进展和处置情况信息等；

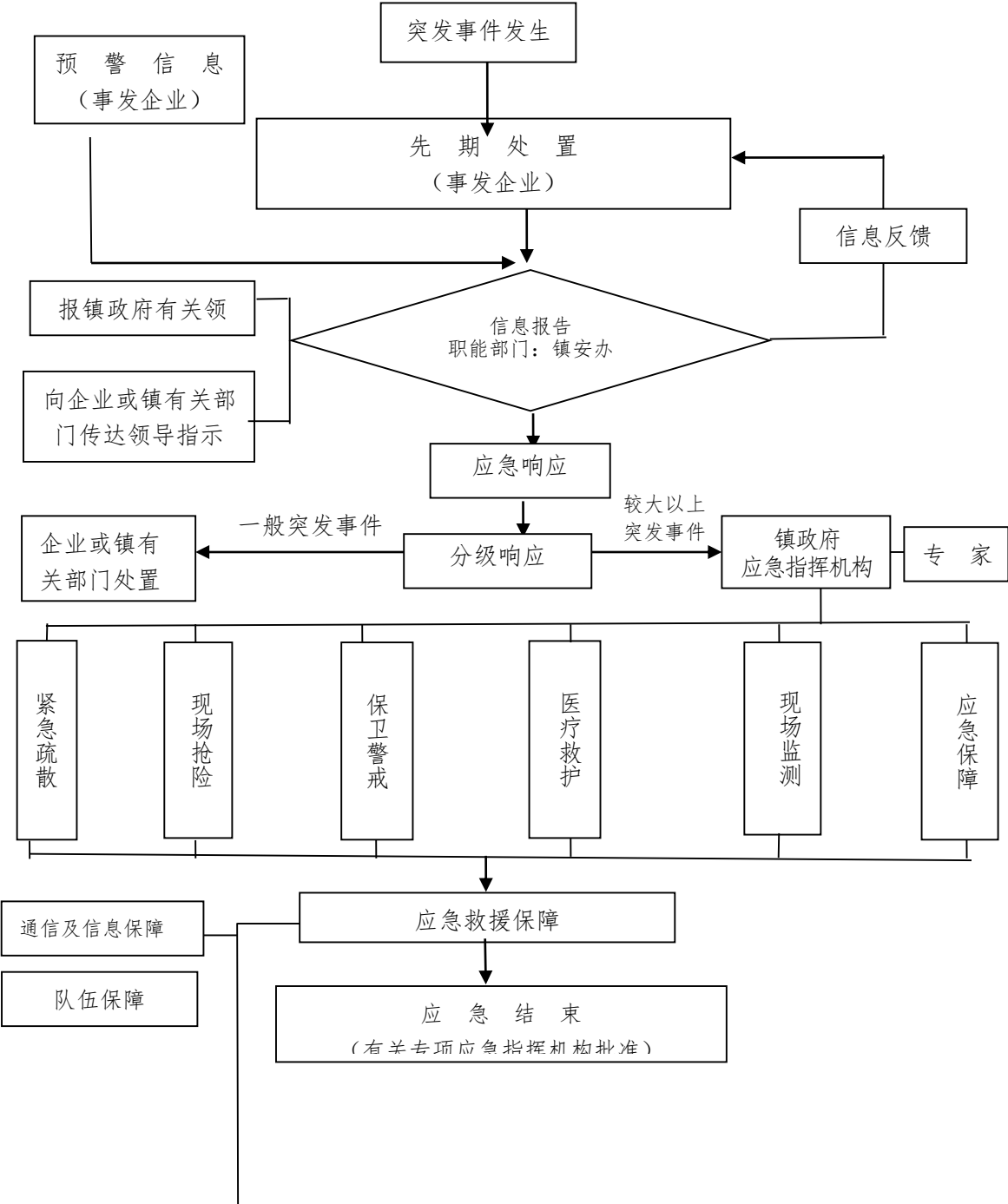
（4）根据事态发展变化情况，现场出现急剧恶化的特殊险情，应依法及时采取紧急处置措施，并上报市政府请求援助；

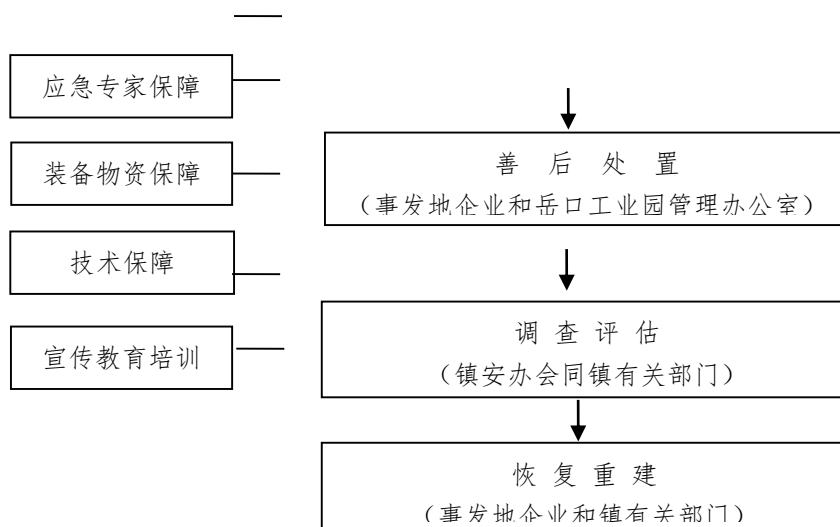
（5）事故得到控制后，由专家组和相关环境检测部门指导进行现场洗消工作。经镇政府授权，镇安办组织相关机构和人员对事故开展调查和处理工作。

### 3.5 重大、特别重大生产安全事故的响应

发生重大、特别重大生产安全事故后，镇政府在向市应急管理办公室报告的同时，组织指挥镇公安、消防、医疗救护等专业应急救援队伍进行先期救援，要求事发地相关部门主要负责人立即赶赴事故现场，并根据事故的实际情况，采取下列必要措施：

- (1) 实施紧急疏散和救援行动，组织群众开展自救互救；
- (2) 紧急调配辖区内应急资源用于应急处置；
- (3) 划定警戒区域，采取必要管制措施；
- (4) 实施动态监测，进一步调查核实；
- (5) 向社会发出危险或者避险警示，通报事故灾难可能危害的相关区域，做好相应准备。





## 4 先期处置

(1) 生产经营单位发生事故或险情后，事发单位要立即启动本单位的应急预案，在确保安全的前提下组织抢救遇险人员，控制危险源，封锁危险场所，杜绝盲目施救，防止事态扩大；事发单位在做好先期处置的同时按本单位预案规定立即向上级部门报告。

(2) 达到本预案启动条件的生产安全事故，镇政府相关负责人应当按照本预案的要求立即赶到事故现场，成立安全事故应急先期处置现场指挥部，代表镇政府履行事故应急处置职责，组织实施事故应急处置工作。

3.参与事故抢救的部门和单位应当服从统一指挥，加强协同联动，采取有效的应急救援措施，并根据事故救援的需要采取警戒、疏散等措施，防止事故扩大和次生灾害的发生，减少人员伤亡和财产损失。事故抢救过程中应当采取必要措施，避免或者减少对环境造成的危害。

## 5 现场处置措施

现场救援指挥部应根据事故情况进行科学分析，采取安全、有效

的救援行动。

### **5.1 及时了解事故现场的情况。**

主要包括下列内容：

- (1) 遇险人员伤亡、失踪、被困等情况；
- (2) 事故的类型、危险特性、应急处置方法；
- (3) 周边建筑、地形、电源、火源等情况；
- (4) 事故可能导致的后果及对周围区域可能影响范围和危害程度；
- (5) 应急救援设备、物资、器材、队伍等应急力量情况；
- (6) 有关装置、设备、设施等损毁情况；
- (7) 其他情况。

### **5.2 事故现场应急处置工作要点。**

发生危险化学品生产安全事故后，现场救援指挥部应尽可能采取下列应急处置要点。

(1) 紧急疏散：根据事故现场事故类型、特性等，对危险区域进行评估，确定警戒隔离区，并根据事故发展、应急处置和动态监测的情况，及时调整警戒隔离区。要求警戒隔离区内与事故应急处置无关的人员撤离至安全区。

(2) 现场抢险：控制、记录进入现场救援人员的数量，救援人员应配备必要的安全防护装备，携带救生器材进入现场。受困人员转移到安全区后，由专业医疗卫生机构处置。

(3) 保卫警戒：在警戒隔离区边界设置警示标志，并设专人负责

责警戒。对通往事故现场的道路实行交通管制，严禁无关车辆进入。合理设置出入口，除应急救援人员外，严禁无关人员进入。

（4）医疗救护：携带相应的急救药品赶赴现场实施现场急救，选择合适的医院实施深度治疗。

（5）现场监测：加强事故现场的监测，根据现场动态监测信息，组织专家调整救援方案。

（6）应急保障：抢修被损坏的通信、供电、供水等公共设施，向受到危害的人员提供生活必需品以及其他保障措施。

## **6 信息发布**

宣传部门要及时、准确发布危险化学品生产安全事故相关信息，实时掌握社会舆论动向，主动、正确引导社会舆论，维护公众知情权。

## **7 应急结束**

现场险情得到控制，事故伤亡情况已核实清楚，被困人员被解救，受伤人员已全部安排救治，死亡人员遗体已得到妥善处置，导致次生、衍生事故的隐患消除后，经现场救援指挥部确认、并报告总指挥长批准后，由现场救援指挥部宣布救援结束，应急救援队伍撤离现场。