

(2020年修订稿)

铁力市应急管理局

二〇二〇年八月

## 目录

### 1.总则

#### 1.1编制目的

#### 1.2编制依据

##### 1.2.1法律法规

##### 1.2.2行政规章和制度文件

##### 1.2.3地方法规规章和制度文件

#### 1.3适用范围

#### 1.4工作原则

#### 1.5事故分级

##### 1.5.1特别重大事故

##### 1.5.2重大事故

##### 1.5.3较大事故

##### 1.5.4一般事故

### 1.6事故预案体系

#### 2.组织体系及职责

##### 2.1领导机构及职责

##### 2.2办事机构及职责

##### 2.3市危化品事故应急指挥部成员及职责

##### 2.4事发地乡镇政府

##### 2.5事故发生单位

### 2.6专家组

## 3. 预警及信息报告

#### 3.1预警监测

#### 3.2预警级别

### 3.3 信息报告

3.3.1 信息报告要求

3.3.2 信息报告内容

### 3.4 预警信息发布、调整和解除

## 4. 应急响应

4.1 接警与处警

4.1.1 接警

4.1.2 处警

4.2 先期处置

4.3 响应分级

4.4 响应行动

4.5 应急响应措施

4.5.1 总体措施

4.5.2 现场响应措施

4.6 信息发布

4.7 应急结束

## 5. 后期处置

5.1 善后处理

5.2 保险理赔

5.3 社会救助

5.4 事故调查和评估

## 6. 应急保障

6.1 应急队伍保障

6.2 应急资金保障

6.3 应急医疗保障

6.4 应急物资保障

6.5 交通运输保障

6.6 应急通信保障

6.7 应急装备保障

6.8 社会治安保障

6.9 技术力量保障

6.10 应急避难场所保障

6.11 公共基础设施保障

## 7. 应急宣传、培训与演练

7.1 应急宣传

7.2 应急培训

7.3 应急演练

## 8. 附则

8.1 预案管理与修订

8.2 奖励

8.3 责任追究

8.4 制定与解释部门

8.5 预案实施

## 9. 附件

1. 铁力市危化品生产安全事故风险分析报告
2. 铁力市危化品生产安全事故应急资源调查报告
3. 铁力市危化品生产、经营、储存、使用企业基本情况
4. 铁力市安全生产事故信息报告模板
5. 铁力市危化品事故应急指挥部成员单位和人员通讯录

### 1. 总则

#### 1.1 编制目的

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，为贯彻落实《中华人民共和国安全生产法》和《危险化学品安全管理条例》，科学、规范、有序的原则，构建本市预防为主、防治结合的危险化学品应急处理机制，进一步增强应对和防范危险化学品事故风险的能力，最大限度地减少危险化学品事故造成的人员伤亡和财产损失，维护全市的安全和稳定。同时由于机构改革，应急管理部分职能、职责发生了变更，结合本市有关部门三定方案等文件，制定本预案。

#### 1.2 编制依据

##### 1.2.1 法律法规

1. 《中华人民共和国突发事件应对法》国家主席令第69号
2. 《中华人民共和国安全生产法》国家主席令第13号
3. 《中华人民共和国特种设备安全法》国家主席令第4号
4. 《中华人民共和国消防法》国家主席令第29号
5. 《中华人民共和国环境保护法》国家主席令第9号
6. 《生产安全事故应急条例》国务院令第708号
7. 《生产安全事故报告和调查处理条例》国务院令第493号
8. 《危险化学品安全管理条例》（国务院令第645号）

##### 1.2.2 行政规章和制度文件

1. 《国务院关于进一步加强企业安全生产工作的通知》国发[2010]23号
2. 《国务院关于坚持科学发展安全发展促进安全生产形势持续稳定好转的意见》国发[2011]40号
3. 《中共中央国务院关于推进安全生产领域改革发展的意见》
4. 《国务院办公厅关于印发<突发事件应急预案管理办法>的通知》国办发[2013]101号
5. 《国务院安委会办公室关于进一步加强安全生产应急预案管理工作的通知》安委办[2015]第11号
6. 《生产安全事故应急预案管理办法》应急管理部令[2019]2号
7. 《应急管理部办公厅关于印发安全监管部门应急预案框架指南的通知》安监总厅应急[2011]第222号

##### 1.2.3 地方法规规章和制度文件

1. 《黑龙江省安全生产条例》黑龙江省第十二届人民代表大会常务委员会公告[2014]第15号（2018年修正）
2. 黑龙江省人民政府《关于黑龙江省突发事件应急预案管理办法的通知》（2018年1月29日）
3. 《黑龙江省安全生产事故应急预案管理办法》黑政办发〔2008〕

32号

4. 《黑龙江省人民政府办公厅关于印发黑龙江省生产安全事故灾难应急预案的通知》黑政办函〔2015〕第20号
5. 《伊春市人民政府办公室关于印发伊春市生产安全事故灾难应急预案的通知》伊政办规〔2017〕16号
6. 《铁力市人民政府突发公共事件总体应急预案》
7. 铁力市政府相关部门“三定方案”
8. 《关于印发铁力市安全生产委员会成员单位安全生产工作职责的通知》铁安委发〔2020〕5号

### 1.3 适用范围

本预案适用于铁力市行政区域内危险化学品生产、经营、储存、使用、运输和废弃危险化学品处置过程中发生一般事故的应急处置工作。本预案不适用于民用爆炸品、城镇燃气、放射性物品和核能物质的事故处理。具体适用条件如下：

- 1) 一时难以控制，经预判有可能达到IV级（一般）以上的危险化学品事故。
- 2) 超出一个乡镇（部门）处置能力，或者跨镇级行政区域、跨多个行业（部门）的危险化学品事故。
- 3) 需要市政府处置的其他危险化学品事故。

当事故等级超出上述范围达到较大（III级）及以上等级时，在紧急启动本预案、做好前期处置工作的同时，第一时间向伊春市应急管理局汇报，并接受上级应急指挥或指导。当事故等级低于上述范围时，由相关事故主管部门启动部门预案，会同事故发生地政府或部门处置，并及时向铁力市危化品事故应急指挥部办公室汇报。

### 1.4 工作原则

落实党委的领导责任、政府的主体责任、部门的具体责任、单位的法律责任，动员社会各方面力量，营造各方面齐抓共管的安全生产事故应急管理新格局。

- 1) 以人为本，安全第一。把保障人民群众的生命安全和身体健康、最大限度地减少危化品事故灾难造成人员伤亡和危害作为工作的出发点和落脚点，切实加强应急救援人员的安全防护。
- 2) 统一领导，分级负责。在铁力市危化品应急指挥部的统一指挥和协调下，各乡镇政府、市政府各部门按照各自职责和权限，做好危化品事故应急管理和处置工作。
- 3) 依靠科学，依法规范。充分发挥专家作用，实行科学民主决策，科学施救。采用先进的救援装备和技术，增强应急救援能力建设，规范应急救援工作，使应对突发危化品事故的工作规范化、法制化。
- 4) 整合资源，协调联动。充分利用现有资源，进行资源整合，实现人力、物资、技术和信息的有机配置，形成协调联动机制，提高应急处置效率，实现资源共享。
- 5) 预防为主，平战结合。按照“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，坚持事故应急与预防工作相结合。做好常态下的危险源评估、物资储备、队伍建设、预案演练等工作。

### 1.5 事故分级

根据《生产安全事故报告和调查处理条例》国务院令第493号要求，按照事故发生的严重性、紧急程度、可控性和影响范围等生产安全事故分为四级：特别重大事故、重大事故、较大事故和一般事故。

#### 1.5.1特别重大事故

是指造成30人以上死亡（含失踪），或者100人以上重伤（包括急性工业中毒），或者直接经济损失1亿元以上，或者造成特别影响的事故。

#### 1.5.2重大事故

是指造成10人以上30人以下死亡（含失踪），或者50人以上100人以下重伤（包括急性工业中毒），或者直接经济损失5000万元以下，或者造成重大社会影响的事故。

#### 1.5.3较大事故

是指造成3人以上10人以下死亡（含失踪），或者10人以上50人以下重伤（包括急性工业中毒），或者直接经济损失1000万元以下，或者造成较大社会影响的事故。

#### 1.5.4一般事故

是指造成3人以下死亡（含失踪），或者10人以下重伤（包括急性工业中毒），或者直接经济损失1000万元以下，或者造成一般事故。

事故分级中所称的“以上”包括本数，所称的“以下”不包括本数。

### 1.6事故预案体系

本预案是应对危险化学品生产安全事故的专项预案。全市危化品事故应急预案体系由本预案、乡镇危险化学品生产安全事故应急预案经营单位危险化学品事故应急预案组成。

## 2.组织体系及职责

### 2.1领导机构及职责

市政府成立市危险化学品事故专项应急指挥部（以下简称市危化品事故应急指挥部），按照“统一指挥、分级负责、资源共享”的原则，负责指挥和组织实施本市危险化学品事故应对处置工作。

市危化品应急指挥部由总指挥、副总指挥和成员单位组成，下设办公室。**总指挥由市政府分管副市长担任**，负责市危化品事故应急指挥部的领导工作，对全市危险化学品事故应急工作实施统一指挥。**副总指挥由市应急管理局局长、市公安局分管负责人担任**，协助做好事故应急处置工作。各乡镇政府设立生产安全事故应急指挥部，具体组织和实施辖区内危险化学品事故应对工作。

市危化品应急指挥部职责：

- 1) 贯彻落实《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》等相关法律、法规和伊春市危险化学品应急管理工作的部署。
- 2) 分析、研究制定本市应对危险化学品事故的政策措施和指导意见，分析总结本市危险化学品事故的应对工作，组织制定相关制度。
- 3) 组织指挥本市一般危险化学品事故的应急处置，负责较大及以上危险化学品事故的先期处置工作，必要时请求伊春市有关部门给予支持。指导乡镇政府做好一般以下危化品事故应对处置工作。

4) 对敏感的、可能有次生或衍生危害性的危险化学品事故或预警信息加强监测，视情组织专家会商研判，按规定做好预警、信息报告。根据危险化学品事故的发生、发展趋势，决定启动、终止应急响应，组建现场指挥部，必要时提升响应级别。

5) 做好市危化品应急指挥部所属应急救援队伍建设培训、应急物资的储备管理工作。

6) 承办市委、市政府交办的其他工作。

## 2.2 办事机构及职责

市危化品事故应急指挥部办公室设在市应急管理局，办公室主任由市应急管理局分管副局长担任。主要职责是：

1) 组织落实市危化品应急指挥部决定，组织、协调成员单位按照预案和职责开展危化品事故应急处置工作。

2) 承担市危化品应急指挥部值班值守和事故信息接收、分析和上报工作。具体负责事故预警信息的发布工作，向市危化品提出发布预警信息的建议。

3) 负责本市危险化学品应急预案编制、修订、演练与管理。指导各乡镇和规模以上危化品企业制定危险化学品事故应急预案。

4) 配合有关部门协调危险化学品事故新闻发布和信息报道工作。

5) 负责本市危险化学品事故应急宣传、培训、修订和演练。

6) 负责本市危险化学品事故应急指挥系统的建设与管理。

7) 加强对专家组的日常管理和联络工作。

8) 指导乡镇政府做好危化品事故应对处置工作。

9) 承担市危化品事故应急指挥部日常工作。

## 2.3 市危化品事故应急指挥部成员及职责

各成员单位要认真贯彻落实习近平总书记关于安全生产“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”和“管行业必须管安全、管安全、管生产经营必须管安全”重要指示精神，按照市委、市政府统一部署，依据部门“三定”方案，切实加强各行业领域危险化学品工作，坚决防范遏制危化品重特大事故，确保人民群众生命财产安全。

1) 市委宣传部：按照市危化品应急指挥部对外宣传报道口径，及时发布有关事故信息。指导危化品行业主管部门做好新闻发工作。

2) 市委网信办：对全市危化品生产安全事故信息实施舆论监督，加强舆情监控与研判，有效引导社会舆论。

3) 市发展和改革局：负责将危化品安全生产工作纳入全市国民经济和社会发展规划，推动完善相关产业政策，调整优化产业布局。按照国家有关专项设置情况，积极帮助争取中央预算内资金支持。承担规划全市危化品重大建设项目和生产力布局的责任，限，审批、核准、审核重大危化品建设项目。负责在研究制定相关专项规划时，把握产业政策，严格危化品项目准入条件。

指导全市粮食仓储、加工、军粮供应企业危险化学品安全监督管理工作，依法参加有关事故的调查处理，按照职责分工指导单位落实防范和整改措施。

4) 市教育局：负责全市教育行业领域危化品安全生产工作。指导全市各级各类学校的危险化学品安全监督管理工作，督促学管理制度和危化品事故应急预案并做好应急演练工作，落实安全防范措施；协调并指导教育系统重大安全事故处理工作。将危化品入学校教育内容，指导学校开展危化品安全教育活动，普及危化品安全知识，统筹指导职业学校实训实习期间和校外社会实践活理。要求各类学校加强对危化品、实验室的安全监督管理，及时发现事故隐患并督促整改。依法参加有关事故的调查处理，按照耶故发生单位落实防范和整改措施的情况进行监督检查。

5) 市工业信息科技局：负责工业、信息化、科技行业危险化学品安全管理工作。拟定化学工业行业发展规划和行业政策，实施。负责拍卖、汽车流通行业、成品油流通行业危险化学品安全监督管理。牵头拟定全市经济开发区和特殊经济贸易区域的总体发展规划，指导经开区落实有关安全生产法律法规。依法参加有关事故的调查处理，按照职责分工对事故发生单位落实防范和情况进行监督检查。

6) 市公安局：负责危险化学品的公共安全管理，指导、监督全市公安机关依法核发剧毒化学品购买许可证；加强易制爆、易毒、危险化学品销售企业、购买单位的安全管理，依法查处非法生产、经营、储存、运输、使用危险物品的行为。加强危险化学品道路安全管理，负责核发剧毒化学品道路运输通行证。事故发生后，负责组织人员疏散和事故现场警戒，以及事故现场周边道路人员撤离区域实施治安管理；确定伤亡人员身份；依法参加有关事故的调查处理。

7) 市民政局：负责民政系统的安全监督管理。指导养老服务机构、老年人福利、特困人员救助供养机构和儿童福利机构、收成年人救助保护机构、流浪乞讨人员救助管理机构、以及殡葬服务机构等安全监督管理工作，督促其落实安全责任和防范措施。依法参加与民政服务机构安全事故调查处理，按照职责分工对事故发生单位落实防范和整改措施的情况进行监督检查。

8) 市司法局：将安全生产法律法规纳入公民普法的重要内容，严格落实“谁执法谁普法”普法责任制，会同有关部门广泛宣传法律法规知识。指导律师、公证、基层法律服务工作，为危化品生产经营单位提供安全生产法律服务。配合上级司法行政部门做好生产方面的立法调研相关工作，做好安全生产方面规范性文件备案审查工作。监督有关部门开展危化品安全生产执法检查，依法受理危化品安全生产监督管理方面的行政复议案件。

9) 市财政局：按照事权划分，将市级财政负担的安全生产监督管理工作经费纳入市本级预算统筹保障。督促市财政系统所属企事业单位落实危化品安全生产方针政策及有关法律法规、标准等，加强危化品安全生产管理和落实安全生产主体责任。督促市财政系统所属企事业单位落实安全生产第一责任人的责任和企业安全生产责任制。依照有关规定，参与或组织开展对市财政系统所属企业安全生产和应急检查、督查，督促企业落实各项安全防范和隐患治理措施。

负责全市危险化学品事故救援与处置所需相关资金的保障监管。

10) 市人力资源和社会保障局：负责危化品事故伤害及患职业病职工工伤认定工作，组织实施全市因工工伤残职工劳动能力鉴定；做好事故伤害及患职业病工伤人员的工伤保险待遇保障工作。监督危化品生产经营单位依法参加工伤保险，确保工伤人员工伤保险待遇落实；开展工伤预防宣传培训工作。负责各类用工单位劳动用工和社会保险法律法规实施情况的监督检查工作，监督用人单位依法签订劳动合同并参加社会保险，规范企业用工行为。指导全市农民工职业技能培训工作，配合有关部门做好农民工安全生产培训。会同有关部门做好女职工特殊劳动保护工作。配合有关部门实施安全生产领域各类专业技术人才、技能人才规划、培养、继续教育、考核、奖惩等工作。

11) 伊春市铁力生态环境局：依法对废弃危险化学品处置进行监督管理。按照职责分工调查相关危险化学品环境污染事故和事件，负责危险化学品事故引发的次生较大及以上突发环境事件现场的环境应急监测。按照职责分工，配合上级生态环境部门做好较大以上事故和生态破坏事件的调查处理，参与组织突发一般环境事件应急处置工作。

12) 市住房和城乡建设局：负责建筑施工、建筑安装、建筑装饰装修、勘察设计、建设监理等建筑业和房地产开发、物业管理、拆迁等房地产业危化品安全生产监督管理工作。负责建筑施工企业安全生产许可管理，组织指导从业人员危化品安全生产教育培训；参加有关事故的调查处理，按照职责分工对事故发生单位落实防范和整改措施的情况进行监督检查。

13) 市交通运输局：严把危险化学品道路运输许可关，加强危险化学品运输企业资质、车辆技术状况、从业人员资格的安全监管；依法参加有关事故应急救援和调查处理，按照职责分工对事故发生单位落实防范和整改措施的情况进行监督检查。

14) 市农业农村局：负责有关农业生产资料和农业投入品的监督管理，负责农药经营审批，承担农药经营、使用环节安全指导；依法经营和使用剧毒、高毒农药。监督执行兽药质量、兽药残留限量和残留检测方法国家标准，承担兽药使用环节安全指导；农药兽药检工作，指导执业兽医和畜禽屠宰行业安全生产工作。依法参加有关事故的调查处理，按照职责分工对事故发生单位落实防范和整改措施的情况进行监督检查。

15) 市文体广电和旅游局：指导、协调广播电视台地开展危化品安全生产宣传教育和安全生产重大宣传活动，对违反危化品法律法规的行为进行舆论监督。负责对各类广播电视台机构危化品安全生产工作进行行业监管。

16) 市自然资源局：负责提供危险化学品事故应急救援地质资料，加强地质监测、监控，防止引发次生地质灾害。

17) 市卫生健康局：负责全市卫生健康行业安全生产和危险化学品管理工作。指导各级各类医疗卫生机构、计划生育技术服务机构等制定危化品安全管理制度和突发事件应急预案，落实危化品安全防范措施，做好医疗卫生机构内部医疗废弃物处置监督管理，加强医疗机构放射性核素和射线装置使用情况的监督检查。协调化学品毒性鉴定工作。协调指导和组织实施生产安全事故的紧急医学救援。

18) 市应急管理局：依法组织并指导监督实施危险化学品生产经营企业安全生产准入；负责危险化学品安全监督管理综合工作的安全生产监督管理工作；负责组织市政府安全生产大检查和专项督查，依法组织市政府授权范围内的生产安全事故调查处理和责任追究工作，监督事故查处和责任追究落实情况。指导全市应急预案体系建设组织编制全市危化品生产安全事故应急预案，综合协调应急救援工作，组织开展预案演练。组织指导协调安全生产应急救援工作，负责生产安全事故救援等专业应急救援力量建设，健全完善全市危化品应急救援体系。负责安全生产宣传教育和培训工作。负责配合政府做好事故受灾转移群众安置工作，组织、发放生活救济款物，保障受灾群众基本生活。

19) 市市场监督管理局：负责对全市特种设备安全实施监督管理，承担综合管理特种设备安全监察、监督工作的责任。负责对检验检测机构和检验检测人员、作业人员资质资格的监督管理。依法负责对保障劳动安全和影响生产安全产品的质量安全实施监督管，对危险化学品及其包装物、容器生产企业的工业产品许可证的管理工作，并依法对其产品质量实施监督。

20) 市人民法院：依法审理危化品安全生产领域犯罪案件。对涉及安全生产工作的法律、法规、规章等草案提出意见；对案件有关危化品生产经营单位在安全生产保障方面存在问题或者有关部门在履行危化品安全生产监督管理职责方面存在违法、不当情形提出司法建议。

21) 市人民检察院：对应急管理部门移送的涉嫌危化品安全生产犯罪案件和公安机关有关立案活动，依法实施监督。发现有关生产经营单位在安全生产保障方面存在问题或者有关部门在履行危化品安全生产监管职责方面存在违法、不当情形，发出检察建议。

22) 市气象局：负责为危化品安全生产预防控制和事故应急救援提供气象服务保障。依法履行雷电灾害安全防御的监督管理职责分工负责油库、气库、化学品仓库、石化等易燃易爆建设工程和场所，投入使用的建（构）筑物、设施等需要单独安装雷电防护装置，以及雷电风险高且没有防雷标准规范、需要进行特殊论证的大型项目防雷装置设计审核和竣工验收许可。依法参加有关事故调查。

23) 市消防救援大队、市应急救援大队：发挥应急救援主力军、国家队作用，负责组织参加危险化学品事故抢险救援，积极营救、被困人员转移等工作。

24) 市总工会：调查研究危化品安全生产工作中涉及职工合法权益的重大问题，参与涉及职工切身利益的有关安全生产政策、和法律、法规草案的拟订工作。依法参加重大危化品生产安全事故的调查处理，代表职工监督事故发生单位防范和整改措施的落实。

25) 共青团铁力市委员会：将宣传贯彻安全生产法律法规、开展安全生产法制教育、普及危化品安全生产科技知识列入共青团组织实施。组织共青团员和青年职工参加各种形式的安全生产活动，维护青年职工在安全生产、劳动保护方面的合法权益。

26) 市妇联：将宣传贯彻安全生产的法律法规、开展安全生产法制教育、普及危化品安全生产科技知识列入妇联工作计划，组织广大妇女参加各种形式的安全生产活动，维护妇女在安全生产、劳动保护方面的合法权益。

27) 武警中队：经市政府或市安委会协调，市危化品事故应急指挥部调集部队参加危化品安全生产事故应急救援工作。

市危化品事故应急指挥部根据事故救援工作实际需要决定增加其他成员单位。市政府其他部门根据各自职责，负责协助做好危化品事故应急救援工作。

## 2.4 事发地乡镇政府

发生危险化学品事故时，乡镇政府应按本预案要求指挥、协调管辖行政区域内的事故应对处置，组织或配合市有关部门做好救援、人员疏散安置、医疗救护、交通管制、物资供应、善后处理等相关工作。本应急预案启动后，事发地乡镇政府应全力配合市应急指挥部的工作，接受指挥部领导，全力配合做好现场应急救援工作。

## 2.5 事故发生单位

在事故应急救援中，事故发生单位主要负责人、技术负责人、安全管理人员应及时报告事故情况及采取的处置措施，按照市应急指挥部要求，提供应急处置相关资料，配合实施事故救援及后期相关工作。

## 2.6 专家组

市危化品事故应急指挥部办公室根据需要建立危化品安全生产事故应急专家库，或与现有的省级、伊春市级危化品安全生产专家联系，以便发生突发事故时，能够随时统一调配使用。市应急管理局会同有关部门和单位建立本级危化品安全生产应急专家委员会，对危化品安全生产及生产安全事故应急管理重大问题，提出全局性、前瞻性政策措施建议。

# 3. 预警及信息报告

## 3.1 预警监测

市应急管理局负责牵头建立全市统一的应急管理信息系统，负责信息传输渠道的规划和布局，建立监测预警和信息报告制度，健全信息资源获取和共享机制，依法统一发布危险化学品事故信息。

各乡镇政府应当加强对本行政区域危险化学品生产经营单位和重大危险源、重大隐患的监控，并建立普查、登记、评估和管理制度。制定本乡镇危化品事故应急预案，建立以应急救援体系、救援物资、应急专家、应急避难场所等为主要内容的应急资源信息数据库。

生产经营单位对本单位危险化学品重大危险源登记建档，进行定期检测、评估、监控，并制定应急预案。定期组织应急救援演练和教育培训，使从业人员熟悉应急措施，掌握防护装备和救援设备使用方法，提高应对危险化学品事故的能力；建立应急救援队伍，与所在地政府及有关部门、社区建立应急互动机制，制定保护周边群众的安全防护措施。

## 3.2 预警级别

通常事故灾难的预警分两类，第一类是可实现预知的事故灾难，第二类是实现没有征兆、突然爆发的事故灾难。

当预判发生第一类事故灾难时，如气象灾害极端天气，可以预报在未来24小时发出警报，可根据事故可能造成人员伤亡和财产损失以及影响范围等因素，将预警分为四个级别：

红色（I级）预警：预判为有可能造成I级（特别重大）危化品生产安全事故及险情时发布的预警；

橙色（II级）预警：预判为有可能造成II级（重大）危化品生产安全事故及险情时发布的预警；

黄色（III级）预警：预判为有可能造成III级（较大）危化品生产安全事故及险情时发布的预警；

蓝色（IV级）预警：预判为有可能造成IV级（一般）危化品生产安全事故及险情时发布的预警。

当发生第二类突发的事故灾难，如在刚发生的时候已经达到了事故等级的某一级别，或者在循序渐进中不断扩大达到事故等级，事故不可能在事先划分预警等级，需要持续跟踪事故的事态发展，做出相应的预警行动。

## 3.3 信息报告

### 3.3.1 信息报告要求

危化品生产安全事故发生后，事发单位在实施先期处置的同时，应立即如实报告当地乡镇政府、上级主管部门和应急管理部门。乡镇政府及应急管理部门接到报告后，应立即核实有关情况，迅速启动本级应急预案并组织救援，并按有关规定上报至市政府和省应急管理厅。

急指挥部办公室。

当发生III级以上危化品生产安全事故时，乡镇政府和应急管理部门应立即向市政府和市危化品事故应急指挥部办公室报告，不超过2小时。发生重大、特别重大安全生产事故或者社会影响恶劣的危化品事故的，接到事故报告后，应当在1小时内先用电话快报市应急管理局、省应急管理厅，随后补报文字报告；紧急情况下，可越级上报。

市危化品事故应急指挥部办公室接到事故报告后，要按照《黑龙江省突发事件信息报告工作规范》的规定，按时限上报事故情况。

### 3.3.2 信息报告内容

书面报告主要包括：事故发生单位的名称、地址、性质、产能等基本情况；事故发生的时间、地点以及事故现场情况；事故原因（包括应急救援情况）；事故已经造成或者可能造成的伤亡人数（包括下落不明、涉险的人数）和初步估计的直接经济损失；已经采取的应急处置措施；其他应当报告的情况。

使用电话快报，应当包括下列内容：事故发生单位的名称、地址、性质；事故发生的时间、地点；事故已经造成或者可能造成的影响（包括下落不明、涉险的人数）。

### 3.4 预警信息发布、调整和解除

原则上I级、II级预警信息发布和解除分别由省级层面签发，III级预警信息发布和解除由伊春市级层面签发，IV级预警信息由铁力市危化品事故应急指挥部签发。

预警信息发布、调整和解除可通过广播、电视、报刊、信息网络或组织人员逐户通知等方式进行，对老、幼、病、残、孕等特殊人群、学校等特殊场所、警报盲区等应采取有针对性的通告方式。

## 4. 应急响应

### 4.1 接警与处警

#### 4.1.1 接警

由市危化品事故应急指挥部办公室（市应急管理局应急指挥中心）统一接警，接警时应做好事故详细情况信息记录，对接报警人信息、影响范围和扩展的潜在可能性、人员伤亡、财产损失以及是否需要外界援助等情况进行初始调查、评估、判断，初步确定应急响应级别，建立并保持与事故现场及乡镇政府应急部门、应急救援队伍、应急救援专家等的联系。

#### 4.1.2 处警

当接到如下危险化学品事故信息时，应向市危化品事故应急指挥部总指挥报告，由总指挥决定是否启动市级应急响应：

- 1) 一时难以控制，经预判有可能造成人员伤亡的危险化学品事故。
- 2) 超出一个乡镇（部门）处置能力，或者跨镇级行政区域、跨多个行业（部门）的危险化学品事故。
- 3) 特殊时段（法定节假日、重大政治敏感时期、防火防汛期等）、特殊部位（学校、养老院等人员密集场所，公园、旅游景区等）、特殊群体（老人、幼儿、残疾人、贫困户等特殊人群），且持续时间长、媒体传播快、社会影响大的危险化学品事故。

当事故等级达到较大（III级）及以上等级时，在紧急启动本预案、做好前期处置工作的同时，第一时间向伊春市政府、伊春市应急管理局、省应急管理厅汇报，并接受上级应急指挥或指导。当事故等级低于上述范围时，由相关事故主管部门启动部门预案，会同事故发生地乡镇政府或街道办事处启动应急预案，并及时向铁力市危化品事故应急指挥部办公室汇报。

### 4.2 先期处置

危险化学品事故发生后，事故发生地乡镇政府和有关部门应根据实际情况对事故现场实施先期处置，同时确定事故类型、危害程度、可能影响范围，预测事故发展趋势、对周边自然环境影响趋势、对周边社会环境影响趋势，明确是否需要提供应急支持等。根据事故影响范围，及时向市危化品事故应急指挥部办公室报告。

### 4.3 响应分级

按照事故的可控性、严重程度和影响范围，将危险化学品事故应急响应分为四级：Ⅰ级响应（特别重大事故）、Ⅱ级响应（重特大事故）、Ⅲ级响应（较大事故）、Ⅳ级响应（一般事故）。

#### 4.4响应行动

Ⅰ、Ⅱ级、Ⅲ级响应：指发生特别重大、重大、较大危化品事故的响应。响应行动分别由省政府、省安全生产应急救援指挥中心组织政府组织实施。铁力市政府、市危化品事故应急指挥部成员单位和有关部门要服从上级指挥，全力配合抢险救援工作。

Ⅳ级响应：指一般危化品事故的应急响应。启动本预案，响应行动由市危化品事故应急指挥部组织实施，迅速开展救援。

启动乡镇级预案时，市危化品事故应急指挥部办公室应密切关注事态发展情况，保持与事发地乡镇政府的联系，做好应急准备。当超出本级处置能力时，事发地乡镇政府应及时报请市危化品事故应急指挥部启动市级应急预案并实施救援。当上级应急预案启动时，进行应急预案的调整、变更由上级应急指挥机构总指挥决定。

#### 4.5应急响应措施

##### 4.5.1总体措施

启动应急响应后，市危化品事故应急指挥部成员单位和相关人员立即进入应急岗位。市危化品事故应急指挥部办公室根据危化品事故和影响范围，拟定现场应急救援指挥部成员名单，经市危化品事故应急指挥部总指挥批准后及时组建。市政府有关部门及其相关人员认真履行应急预案组织相关的救援力量，开展应急救援。

市危化品事故应急指挥部办公室根据事故情况开展应急救援协调工作，通知有关部门及应急机构、救援队伍和事发地毗邻乡镇应急救援指挥机构、相关单位按照各自应急预案提供增援或保障。有关应急队伍在现场应急救援指挥部的统一指挥下，共同实施抢险救援处置。

现场应急救援指挥部负责事故现场应急救援指挥，现场应急救援指挥部成立前，事发单位和先期到达的应急救援队伍迅速有效处置，事故发生地乡镇政府负责协调，全力控制危化品事故发展态势，防止次生、衍生事故发生，控制或切断事故灾害链。

本市行政区域内中央及省、伊春市属企业发生危化品生产安全事故时，事故发生单位在报告市危化品事故应急指挥部办公室的上级主管部门或公司总部，协调调动相关资源，有效开展应急救援工作。市危化品事故应急指挥部根据事故类型和级别启动相应应急预案，全力配合施救。

##### 4.5.2现场响应措施

在发生需启动本预案应急响应的安全生产事故时，现场应急指挥部根据事故特点和影响范围，立即会同指挥部成员单位，迅速赶赴现场开展应急救援协调指挥工作，成立事故应急专业组：可分为综合协调组、技术专家组、抢险救援组、医疗救护与卫生防疫组、通信保障组、人员疏散和安置组、后勤保障组、环境监测组、社会动员组、调查与评估组、善后工作组、新闻报道组等，具体承担处置各项工作。各事故应急专业组主要职责如下：

**综合协调组：**由市应急管理局牵头，市政府相关部门、事故发生地乡镇政府、事故发生单位组成。主要职责：负责综合协调、组织开展应急救援工作，负责应急救援信息的传递，督促各专业组完成市危化品事故应急指挥部和现场应急指挥部下达的应急救援任务，汇总应急救援情况、实时记录和应急救援工作的对外联系，配合完成上级事故调查组、现场应急指挥部交办的其他工作。

**技术专家组：**由市应急管理局和事故发生单位行业主管部门牵头，省级、伊春市、铁力市安全生产专家和相关部门专家、技术人才组成。主要职责：根据提供的应急救援现场各项数据、指标和事故种类、事故源等，制定施救方案和突发情况的处置对策、措施，界定危险区域，指导应急救援技术工作，提供应急救援技术咨询，参与现场指挥。

**抢险救援组：**由市应急管理局和事故发生单位行业主管部门牵头，市公安局、发展和改革局、住房和城乡建设局、自然资源局、水务局、农业农村局、教育局、文体广电和旅游局、市场监督管理局、气象局以及市消防救援大队、市应急救援大队和其他部门组成。必要时，经市政府或市安委会协调，调集部队参加事故应急救援工作。主要职责：负责实施市危化品事故应急指挥部和

部下达的施救方案，组织市消防救援大队、市应急救援大队及各种救援力量开展事故抢险救灾，疏散、营救、搜救被困人员；排险；封闭、控险、清消排除次生、衍生事故隐患等。相关行业主管部门负责本行业领域危化品安全生产事故的现场应急处置，参与工作。在处置危化品事故时，现场应急救援指挥部应当对事发地现场安全情况进行科学评估，保障现场应急工作人员人身安全，对急作业人员进行现场短暂培训后再开展救援行动。现场应急救援人员应根据需要携带相应专业防护装备，采取安全防护措施，现场根据需要具体协调、调集相应安全防护装备。

**医疗救护和卫生防疫组：**由市卫生健康局牵头，市民政局、市总工会及疾控中心和医疗救治等单位组成。主要职责：负责组建急救专业技术队伍，根据需要及时赴现场开展医疗救治、转送伤员、疾病预防控制及卫生防疫等应急工作；及时为事故发生地提供药品、器械等；必要时，组织动员红十字会及其他社会力量参与医疗卫生救助工作。

**治安警戒交通保障组：**由市公安局和事故发生地乡镇政府牵头，市交通运输局、住房和城乡建设局等有关部门和事故单位组成。主要职责：负责安全生产事故现场及周边区域的警戒、交通管制和社会治安管理，维持现场秩序；负责对有关事故直接责任人实施监控及抓捕工作；负责因事故导致损坏的道路、桥梁等施工维修，开设“绿色通道”，保障运输畅通。

**人员疏散和安置组：**由市公安局、应急管理局和事故发生地乡镇政府牵头，市财政局、发展和改革局、民政局、工业信息科技局及事故单位等部门组成。主要职责：确定安全可靠避难场所，制定疏散方案；组织有关力量对事故现场周围地区可能受到威胁的人群疏散、撤离和安置，保障被疏散和安置群众的基本生活条件等。

**后勤保障组：**由市工业信息科技局（商务局）和事发地乡镇政府牵头，市财政局、民政局、应急管理局、交通运输局、市场监督管理局、通讯公司、电力公司等单位组成。主要职责：负责事故救援的物资保障、基本生活保障、资金保障、通讯保障、社会动员保障及后勤保障等，保证应急救援后勤供给，保障和落实生产安全事故应急救援和处置经费。

**监测与检测组：**由伊春市铁力生态环境局牵头，市气象局、自然资源局、事故发生地乡镇政府等相关单位组成。主要职责：负责生产安全事故现场环境气象监测，确定危害区域及危害程度，为技术组提供现场各项数据、指标；对现场事故规模、影响边界，食用水生以及水体、土壤、农作物污染情况，可能产生的二次反应有害物，爆炸危险性和受损建筑垮塌的危险性以及污染物质滞留区等进展事故现场周边环境污染状况的应急监测和跟踪监测，确定污染物种类、浓度及污染范围，负责环境污染的控制、处置工作，防止事故发生。依法对废弃危险化学品处置进行监督管理。按照职责分工调查相关危险化学品环境污染事故和生态破坏事件，负责危险化学品引发的次生较大及以上突发环境事件现场的环境应急监测。提供应急救援所需有关综合性报告和气象、风向、地质、水文资料。

**社会动员组：**由事故发生地乡镇政府牵头，宣传和工会等部门组成。主要职责：动员、组织社会各界群众参与应急救援辅助性工作，稳定群众情绪。

**调查与评估组：**由市应急管理局牵头，市公安局、市总工会、事故发生地乡镇政府、市人民检察院和市人民法院及事故发生地乡镇政府等单位组成。主要职责：勘查事故现场；确定人员伤亡情况及直接经济损失、查明事故经过及原因、认定事故性质和责任、提出对责任者的处理建议、提出事故防范和整改措施。负责生产安全事故防范整改措施及处理建议落实的评估工作。

**善后工作组：**由事故发生地乡镇政府牵头，市应急管理局、民政局、财政局、人力资源和社会保障局、卫生健康局、市总工会、事故发生地乡镇政府等和社会公益组织组成。主要职责：负责群众转移安置、善后处置和工伤保险相关事务；接待有关事故伤亡人员代表，按照国家有关政策对事故伤亡人员进行处理；做好参加工伤保险人员待遇支付工作；负责事故受害单位和群众的财产理赔、救助捐赠等工作。

**新闻报道组：**由市委宣传部牵头，市委网信办、文体广电和旅游局、电视台等单位组成。主要职责：审定新闻发布方案，决定新闻发布会内容，负责新闻发布；接受中外记者采访；收集、跟踪境内外舆论，及时向上级或有关部门汇报、通报情况；危化品事故威胁到公众财产损失时，应及时向相关人员和公众发出警报；采取各种方式有针对性解疑释惑，澄清事实，批驳谣言，引导舆论；落实市危化品事故应急指挥部和现场救援指挥部交办的其他事项。

超出事发地乡镇政府处置能力时，现场应急指挥部向市危化品事故应急指挥部总指挥申请事发地乡镇政府外的救援力量给予支援；市危化品事故应急指挥部协调市政府有关部门、各应急救援机构、社会力量组织救援。超出铁力市政府处置能力时，要求向上一级政府请求支援。

#### **4.6信息发布**

现场新闻报道专业组为事故信息发布的指定部门，本着及时、公正、适用的原则向社会发布事故信息，所有事故信息在发布前报应急指挥部审核。

#### **4.7应急结束**

事故现场得以控制，遇险人员获救，环境符合有关标准，导致次生、衍生事故隐患消除后，由现场应急指挥部请示市危化品事故应急指挥部同意后，宣布应急结束，现场应急指挥部解散，应急救援队伍撤离现场。

### **5. 后期处置**

#### **5.1善后处理**

现场应急指挥部善后处理组负责指导协调危化品事故发生后的善后处置工作，事发地乡镇政府及相关部门(单位)负责组织实施及其主管部门为责任主体。善后处置主要包括人员安置、补偿，征用物资补偿，社会救助，保险理赔，灾后重建，污染物收集、治理和转移等事项。善后处置责任部门（单位）应当尽快消除事故影响，妥善安置和慰问受害人员及受影响群众，做好事故伤亡人员家属的安抚工作。法律和政策规定负责遇难者及其家属的善后处理、受伤人员医疗救助等，保持社会稳定，尽快恢复正常生活生产秩序。

#### **5.2保险理赔**

危化品事故发生后，有关保险机构应及时开展应急救援人员保险受理和受灾人员保险理赔工作。

#### **5.3社会救助**

市应急管理局牵头，会同市民政等有关部门做好社会捐赠物资接收、登记和统计管理工作，依据有关规定为事故涉及人员提供必要的救助，及时向社会公布有关信息。市卫生健康局、市总工会、共青团铁力市委员会、市妇联等部门开展心理咨询、抚慰等心理危机干预工作。

#### **5.4事故调查和评估**

应急响应终止后，市应急管理局负责协调有关成员单位和专家对事故的应急处置情况进行调查评估，总结经验教训，提出改进措施（包括事故基本情况、事故发生的经过、现场调查的结果，事故发生的主要原因分析、结论，事故处置经过、采取的措施、存在的问题与困难等）。

### **6. 应急保障**

#### **6.1应急队伍保障**

全市应急救援队伍由综合应急救援队伍（铁力消防救援大队和铁力市应急救援大队）、政府相关部门组建的配备专业装备器材的专业技术的专业应急救援队伍、社会应急救援力量（企事业单位、驻军部队、志愿者）和应急专家队伍组成。

各负有安全监管职能的部门和各行业管理部门要建立本行业领域危化品事故应急救援队伍。危险化学品生产经营企业要针对可能发生的危化品事故，依法组建和完善事故应急救援队伍。

市应急管理局应了解掌握全市安全生产应急队伍情况，能够统一协调指挥各类应急专业队伍，建立应急协调联动机制，推进衔接，衔接解放军、武警部队和消防救援大队、应急救援大队参与全市安全生产应急救援工作。统筹全市应急救援力量建设，负责灾害救援等专业应急救援力量建设，组织指导各乡镇及社会应急救援力量建设。

#### **6.2应急资金保障**

全市危化品安全生产事故应急救援指挥体系和应急管理工作所需资金，主要由市财政予以保障，同时要多渠道筹集资金，做到及时拨付、专款专用。

危化品生产经营单位应当做好事故应急救援必要的资金准备。事故救援和抢险所需资金首先由事故责任单位承担，事故责任单位无力承担的，由市政府协调解决。

### **6.3应急医疗保障**

加强全市急救医疗服务网络建设，配备相应的医疗救治药物、技术、设备和人员，提高医疗卫生机构应对伤亡人员的救治能力。市卫生健康委员会要准确掌握行政区域内的医疗卫生资源信息，尤其是专科医疗救护机构的资源信息。必要时，组织动员红十字会等社会卫生力量参与卫生救助工作。

### **6.4应急物资保障**

各负有安全监管职能的部门和各行业管理部门，危险化学品生产经营企业应当建立应急救援设施、设备、救治药品和医疗器械储备制度，确保应急救援所需的物资器材和生活用品的应急供应。市应急管理局负责制定全市危化品应急物资储备和应急救援装备规划并组织相关部门建立健全应急物资信息平台和调拨制度，以便事故发生后能够统一调配。

### **6.5交通运输保障**

市交通运输等部门做好事故应急救援交通运输保障工作，必要时，开启特别应急通道，确保应急救援人员和物资快速运送。要根据应急处置需要，对现场及相关通道实行交通管制，开设应急救援“绿色通道”，保证应急救援工作的顺利开展。

### **6.6应急通信保障**

充分利用公用通信、信息网，逐步建设危化品生产安全事故应急处置专用通信与信息网络。建立、完善全市危化品重大危险源信息数据库，规范信息获取、分析、发布、报送格式和程序。市危化品应急指挥部办公室应当掌握本地或本领域所有危化品应急救援队伍的通信联系方式以及备用方案。

### **6.7应急装备保障**

市综合应急救援队伍、各部门专业应急救援队伍、危化品生产经营企业要针对事故特点和应急救援需要，及时配置必要的应急救援装备。市应急管理局建立健全特种救援装备数据库，确保发生危化品生产安全事故时能够实现资源共享，快速就近调用应急救援装备，为应急救援工作创造便利条件。

### **6.8社会治安保障**

公安部门按照有关规定，参与事故处置和治安维护工作。加强对重点地区、重点场所、重要物资和设备的安全保护，依法严厉打击涉危化品违法犯罪活动。危化品事故发生地的乡镇应当积极发动和组织群众，开展群防联防，协助公安部门实施治安保卫工作。

### **6.9技术力量保障**

市应急管理局成立危化品事故应急救援专家组，研究应急救援重大问题，为应急救援提供技术支持和保障。充分发挥与危化品相关的科研机构、大专院校等单位的作用，开发应急技术和装备，提高我市危化品应急救援能力和水平。

### **6.10应急避难场所保障**

根据实际情况，指定或者建立与本地人口密度、城市规模相适应的紧急避难场所。市应急管理局负责推动应急避难场所、设施的建设。

### **6.11公共基础设施保障**

政府有关部门要按照职责分工，分别负责煤、电、油、气、水等供给，以及危化品事故造成的废弃、有害危险物质的处理和处置。

## **7. 应急宣传、培训与演练**

### **7.1应急宣传**

市危化品事故应急指挥部办公室统一组织协调各乡镇政府和有关部门开展有关危化品安全生产应急知识普及宣传活动。充分利  
用网络、电台等各种形式开展应急法律法规和预防、避险、自救、互救等常识的宣传教育。市委宣传部将危化品安全生产纳入公益化、  
范畴，组织新闻媒体开设安全生产专栏、开辟安全生产公益宣传通道，加强安全生产宣传报道。协同有关部门开展安全生产宣传教

## 7.2 应急培训

市危化品事故应急指挥部办公室组织指导乡镇政府和部门危化品应急管理人员、危化品生产经营单位主要负责人和安全管理人  
员、安全监管人员、应急救援专业人员开展法律法规、安全知识等方面的应急管理综合培训。指导开展社会志愿者培训，不断提高公众自救互救能力。危化品  
位要组织员工进行应急救援知识专业培训，切实提升员工应急救援能力。

危化品事故应急预案发布后，市危化品应急指挥部各成员单位、应急救援队伍要进行预案解读培训，熟悉应急职责、响应程  
序，提高应急联动处置能力。

## 7.3 应急演练

市危化品事故应急指挥部办公室负责组织、指导全市危化品事故应急演练工作，每年至少组织一次。危化品生产经营单位应相  
互学习借鉴，并按照相关要求每年定期组织开展应急救援演练。演练结束后要及时进行总结和评估，演练方案、演练音像（图片）等资料要  
存档。

# 8. 附则

## 8.1 预案管理与修订

在市政府统一领导下，市危化品事故应急指挥部办公室根据危化品生产安全事故应急管理相关法律法规制定、修改、完善，  
并报市政府批准实施。当法律法规发生变化，或者生产安全事故应急救援工作中发现新情况、新问题，以及本预案实施过程中发  
生重大变化时，应及时修订完善本预案并报市政府批准实施。

## 8.2 奖励

在危化品事故应急救援工作中表现突出的单位和个人，应当依据有关规定给予奖励；对在事故应急救援工作中英勇献身的人，  
按有关规定评定为烈士。

## 8.3 责任追究

在安全生产事故应急救援工作中有下列行为之一的，按照法律、法规及有关规定，对相关责任人员视情节和危害后果，由有关  
部门依法给予处分和处罚。涉嫌构成犯罪的，依法移送司法机关进行处理。

- 1) 不按规定制定事故应急预案，拒绝履行应急义务的；
- 2) 不按规定报告、通报事故真实情况的；
- 3) 拒不执行生产安全事故应急预案，不服从命令和指挥，或者在应急时临阵脱逃的；
- 4) 盗用、挪用、贪污应急工作资金或物资的；
- 5) 阻碍应急工作人员依法执行任务或者进行破坏活动的；
- 6) 散布谣言，扰乱社会秩序的；
- 7) 有其他危害安全生产事故应急救援行为的。

## 8.4 制定与解释部门

本预案由市危化品事故应急指挥部办公室组织制定并负责解释。

## 8.5 预案实施

本预案自印发之日起实施。

