

石台县人民政府办公室

石政办秘〔2023〕52号

石台县人民政府办公室关于印发《石台县危险化学品生产安全事故应急预案》的通知

各乡镇人民政府，各景区管理中心，县政府各部门、各直属机构：

《石台县危险化学品生产安全事故应急预案》业经县政府第31次常务会议审议通过，现印发给你们，请结合实际，认真抓好贯彻落实。

2023年8月26日

石台县危险化学品生产安全事故应急预案

1 总则

1.1 编制目的

1.2 编制依据

1.3 适用范围

1.4 工作原则

1.5 事故分级

2 组织机构和职责

2.1 县级组织指挥机构

2.2 县级以上组织指挥机构

2.3 现场指挥机构

2.4 专家组

3 预警预防机制

3.1 预防

3.2 预警

3.3 事故信息报告

4 应急响应

4.1 事故单位应急处置

4.2 分层级响应与响应分级

4.3 生产安全事故响应

- 4.4 现场指挥
 - 4.5 应急人员的安全防护
 - 4.6 群众的安全防护
 - 4.7 信息发布
 - 4.8 应急结束
- 5 后期处置
 - 5.1 善后处置
 - 5.2 保险
 - 5.3 调查与评估
- 6 保障措施
 - 6.1 通信保障
 - 6.2 应急队伍保障
 - 6.3 资金保障
 - 6.4 救援装备保障
 - 6.5 治安和交通运输保障
 - 6.6 技术保障
 - 6.7 医疗卫生保障
 - 6.8 社会动员保障
- 7 附则
 - 7.1 奖励与责任追究
 - 7.2 联系方式
 - 7.3 预案管理

8 附件

8.1 生产安全事故分级

8.2 县危化应急救援指挥部成员单位及其职责

8.3 安全生产预警分级

1 总则

1.1 编制目的

为及时有效地处置危险化学品生产安全事故，增强防范危险化学品事故风险和应对事故处置的能力，最大限度减少生产安全事故造成的人员伤亡和财产损失，保障人民生命财产安全，维护社会稳定。

1.2 编制依据

依据《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国突发事件应对法》《生产安全事故报告和调查处理条例》（国务院令 第 493 号）《生产安全事故应急条例》（国务院令 第 708 号）《危险化学品安全管理条例》（国务院令 第 645 号）《突发事件应急预案管理办法》（国办发〔2013〕101 号）《生产安全事故应急预案管理办法》（应急管理部令 第 2 号）《安徽省安全生产条例》、《安徽省突发事件应对条例》《安徽省突发事件总体应急预案》、《安徽省生产安全事故应急预案》《安徽省危险化学品生产安全事故应急预案》《池州市突发事件总体应急预案》《池州市生产安全事故应急预案》《危险化学品名录》（2015 版）《池州市危险化学品生产安全事故应急预案》《石台县突发事件总体应急预案》《石台县生产安全事故应急预案》等法律法规及有关规定，结合行业特点，制定本预案。

1.3 适用范围

本预案适用于石台县行政区域内，在危险化学品经营、储

存、使用、运输过程中发生的下列危险化学品生产安全事故应对工作；

（1）一般危险化学品生产安全事故。

（2）超出各乡镇人民政府应急处置能力的危险化学品生产安全事故。

（3）县人民政府认为需要启动县级应急预案处置的危险化学品生产安全事故。

本县涉及危险化学品领域生产安全事故的应急预案，要与本预案相协调。

1.4 工作原则

危险化学品生产安全事故应急处置工作坚持生命至上、安全第一，统一领导、分级应对，属地为主、条块结合，依法规范、科学处置的原则。

1.5 事故分级

按照事故造成的人员伤亡或者直接经济损失等，生产安全事故分为特别重大、重大、较大和一般事故以及重大、较大、一般涉险事故，分级标准见附件 8.1。

2 组织机构及职责

2.1 县级组织指挥机构

2.1.1 领导机构

在县委统一领导下，县人民政府是全县危险化学品生产安全事故应急工作的最高行政领导机关。在县长领导下，县人民

政府对特别重大、重大、较大和一般生产安全事故应急工作进行研究、决策和部署。

2.1.2 县危险化学品生产安全事故应急指挥部

在县人民政府领导下，设立县危险化学品生产安全事故应急指挥部（以下简称县危化应急指挥部），负责指挥协调和组织全县危险化学品生产安全事故应急工作，由县人民政府担任县委常委的分管副县长担任总指挥，县政府办公室、县应急局主要负责同志担任副总指挥。

应对较大以上危险化学品生产安全事故、较大以上涉险事故和涉及面广、敏感复杂或处置不当后果严重的一般事故时由县长任总指挥，县人民政府担任县委常委的分管副县长担任第一副总指挥。

县危化应急指挥部下设办公室（设在县应急局），负责危险化学品安全生产应急管理日常工作和应急指挥协调工作，完成县危化应急指挥部交办的任务，办公室主任由县应急局主要负责同志兼任。

2.1.3 县危化应急指挥部成员单位及职责

县危化应急指挥部成员单位由县政府负有安全生产监督管理职责的部门和县有关部门、单位组成。其中负有安全生产监督管理职责的部门按照职责分工承担所监管行业领域的生产安全事故应急工作，具体包括：组织协调指导风险防控、应急准备、监测预警、应急处置与救援、资源保障等工作。县危化应

急指挥部成员单位及职责分工见附件 8.2。

2.2 县级以上组织指挥机构

2.2.1 乡镇及基层组织

事发地乡镇人民政府应设立生产安全事故应急指挥机构，接到危险化学品生产安全事故信息报告后，主要负责同志（特殊情况由其委托的负责同志）应当立即赶赴现场，组织开展应急处置和救援工作，采取措施控制事态发展，并及时向县委、县政府报告事故情况，协助县政府有关部门依法履行生产安全事故应急工作职责，为县危化应急指挥部组织应急救援提供保障。

村（居）民委员会协助做好本村（社区）危险化学品生产安全事故应急管理相关工作。

2.2.2 危险化学品生产经营单位

危险化学品生产经营单位应贯彻落实国家有关应急工作要求，建立健全安全生产应急预案体系，建立健全安全生产应急组织机构，加强应急准备各项工作，依法落实生产安全事故应急职责。

2.3 现场指挥机构

危险化学品生产安全事故发生后，县人民政府根据事故应对处置需要，设立由县人民政府及有关乡镇和县有关部门负责同志、应急救援专家、应急救援队伍负责人、事故发生单位负责人等组成的应急救援现场指挥部，现场指挥部总指挥由代表

县政府现场处置事故的最高行政负责同志担任。现场指挥部实行总指挥负责制，按照县人民政府的授权组织制定并实施危险化学品生产安全事故现场应急救援方案，协调、指挥有关单位和个人参加现场应急救援。参加危险化学品生产安全事故现场应急救援的单位和个人应当服从现场指挥部的统一指挥。

根据应对工作需要，一般危险化学品生产安全事故和一般涉险事故发生后，由县人民政府设立现场指挥机构。较大及较大以上危险化学品生产安全事故和重大涉险事故发生后，由市人民政府设立现场指挥机构，县人民政府及有关乡镇和县有关部门根据现场指挥机构安排部署参与应急救援工作。

2.4 专家组

县人民政府负有安全生产监督管理职责的部门应建立安全生产专家组，为生产安全事故应急工作提供技术支持。

3 预警预防机制

3.1 预防

各乡镇人民政府要对辖区内化工和危险化学品企业的“两重点一重大”（重点监管的危险化工工艺、重点监管的危险化学品和重大危险源）、重大事故隐患进行普查，建立重点监控企业名单，形成风险隐患、救援物资、专家队伍、避难场所等应急资源信息数据库，按照《生产安全事故应急条例》有关规定，做好应急准备工作。

危险化学品经营、储存、使用、运输企业应当针对本单位

可能发生的生产安全事故的特点和危害，进行风险辨识和评估。加强重大危险源登记建档和检测、监控工作，强化对存在重大安全风险的生产经营系统、装置和岗位的重点管控。建立健全应急救援配套体系，定期组织应急救援演练；加强应急教育培训，使从业人员熟悉应急措施，掌握防护装备和救援设备的使用方法，提高应对突发灾害的能力；与当地政府及有关部门、社区建立应急互动机制，制定保护周边群众安全的防护措施。

遇恶劣天气、重大活动、重要节假日、交通事故、突发事件等，公安机关可以临时限制危险化学品运输车辆通行，并做好告知提示。

3.2 预警

危险化学品经营、储存、使用、运输企业生产设施及环境异常可能导致危险化学品生产安全事故时，应当发布本单位安全生产预警，并及时向事发地负有安全生产监督管理职责的主管部门报告。

各负有安全生产监督管理职责的部门应落实安全生产监测预警工作，当研判可能发生危险化学品生产安全事故发生时，应及时向涉险单位发布预警信息，报告本级人民政府并通报县应急管理部门；当可能影响邻近县级区域时，接到通报的应急管理部门应及时通报相邻区域县级应急管理部门；当可能发生的事故超过本级政府处置能力时，应及时向上级人民政府及有关部门报告。接到报告的人民政府及有关部门应当及时研判、

处置。

3.2.1 预警级别

按照紧急程度、发展态势和可能造成的危害程度，生产安全事故预警级别分为一级、二级、三级、四级，分别用红色、橙色、黄色和蓝色标示，一级为最高级别。根据事态发展，发布单位可适时调整预警级别并重新报告、通报和发布有关预警信息。安全生产预警分级见附件 8.3。

3.2.2 预警发布

预警信息要采取有效措施向可能受影响人群发布，要充分发挥石台县突发事件预警信息发布系统作用，或通过广播、电视、通信、信息网络、手机、警报器、宣传车、新媒体或组织人员逐户通知等方式进行，对老、幼、病、残、孕等特殊人群以及学校等特殊场所和警报盲区应当采取有针对性的公告方式。

预警公告内容包括：预警原因、预警级别、预警区域或场所、预警时间、影响估计及应对措施、发布机关等。

预警信息原则上由县级人民政府负有安全生产监督管理职责的部门发布；跨行业领域或跨行政区域的预警由应急管理部门发布。涉及跨县（区）区域的，三、四级预警由相邻县（区）人民政府应急管理部门联合或分别发布，一、二级预警由县应急管理局提请市应急管理局同时组织发布。

3.2.3 预警行动和解除

预警信息发布后，预警区域内各有关单位要采取有效预防

措施预防事故发生。生产经营单位应当加强重大危险源、关键设施检查监测，采取有效措施做好防范应对工作，必要时组织停产撤人；并组织应急队伍和人员进入待命状态，做好应急准备。县级以上人民政府及其负有安全生产监督管理职责的部门根据预警级别和实际情况以及分级负责的原则，采取下列一项或多项措施：

（1）组织收集、分析事故险情信息，研判影响范围和危害程度，制订预警行动方案，建立并保持信息渠道畅通。

（2）组织协调涉险区域有关单位采取有效措施，防止发生事故或降低事故危害。必要时采取区域警戒和管制，疏散转移和妥善安置可能受到危害的人员；限制使用或关闭易受事故危害的场所。

（3）通知应急队伍、负有特定职责的人员进入待命状态；通知相关单位做好应急资源准备。

（4）及时发布事态信息，公布应急措施，回应社会关切，维护社会正常秩序。

当安全风险得到有效控制，按照“谁发布、谁解除”的原则，由发布单位立即宣布解除警报，终止预警行动，解除已采取的有关措施。

3.3 事故信息报告

危险化学品生产安全事故发生后，事故单位（包括事故发生区域的管理单位，下同）现场有关人员应当立即报告本单位

负责人。情况紧急时，可直接向事发地县级以上应急管理部门和负有安全生产监督管理职责的部门报告。远离单位的事故，事故单位现场有关人员应当立即拨打 110 或 119 报警。

事故单位负责人接报后，应于 1 小时内向事发地县级以上应急管理部门和负有安全生产监督管理职责的部门报告。需要政府提供应急支援的，应当立即报告。

负有安全生产监督管理职责的部门接到事故报告后，应当依照规定向本级政府及应急管理部门、上级主管部门报告事故，并通报可能受影响的地区、部门和单位；按规定启动应急预案，需要上级支援的立即上报请求支援。

4 应急响应

4.1 事故单位应急处置

危险化学品生产安全事故发生后，事故单位应当立即启动应急预案，采取下列（不限于）应急救援措施：

- （1）迅速、科学控制危险源，组织抢救遇险人员；
- （2）根据事故危害程度，组织现场人员撤离或者采取可能的应急措施后撤离；
- （3）及时通知可能受到事故影响的单位和人员；
- （4）采取必要措施，防止事故危害扩大和次生、衍生灾害发生；
- （5）根据需要请求邻近的应急救援队伍参加救援，并向参加救援的应急救援队伍提供相关技术资料、信息和处置建议；

(6) 维护事故现场秩序，保护事故现场和相关证据。

4.2 分层级响应与响应分级

危险化学品生产安全事故应对遵循分级负责、属地为主的原则。事发地乡镇人民政府组织开展先期处置，当事故超出事发地乡镇人民政府的处置能力时，由县人民政府提供支援或组织应对。一般事故和一般、较大涉险事故由乡镇人民政府组织开展先期处置，并由县级人民政府组织应对；其中，较大涉险事故，涉及面广、敏感复杂或处置不当后果严重的一般事故，接受市危化应急指挥部指导应对。较大以上事故和重大涉险事故由市危化应急指挥部组织应对。重大以上事故、涉及跨市行政区域的事故和超出市人民政府处置能力的事故报请省政府及省相关部门提供支援或组织指导应对。

事故发生后，事发地乡镇人民政府及县负有安全生产监督管理职责的有关部门、生产经营单位等根据事故初判级别、应急处置能力以及预期响应后果，综合研判响应级别。对于事故本身比较敏感，或发生在重点地区或重大活动期间的，可提高响应级别。应急响应启动后，可视情调整响应级别。

发生一般以上危险化学品生产安全事故或涉险事故，县人民政府应立即启动应急响应，县级应急响应由高到低分为一级、二级、三级（见 4.3.3 分级响应措施）。

乡镇人民政府响应等级可参照县级应急响应级别设置，结合实际予以明确。

4.3 生产安全事故响应

4.3.1 乡镇人民政府先期处置

发生危险化学品生产安全事故后，事发地乡镇人民政府主要负责同志（特殊情况由其委托的负责同志）应立即赶赴现场，组织先期处置，采取下列（不限于）应急救援措施：

（1）上报事故情况，启动应急预案，组织抢救遇险人员，救治受伤人员，研判事故发展趋势以及可能造成的危害；

（2）通知可能受到事故影响的单位和人员，隔离事故现场，划定警戒区域，疏散受到威胁的人员，实施交通管控；

（3）采取必要措施，防止事故危害扩大和次生、衍生灾害发生，避免或者减少事故对环境造成的危害；

（4）维护事故现场秩序，组织安抚遇险人员和遇险遇难人员亲属；

（5）及时向县政府报告请求支援，接受县政府统一指挥应急救援。

4.3.2 县人民政府应急处置

发生一般危险化学品生产安全事故和一般涉险事故后，县人民政府负责同志应立即赶赴现场，组织开展应急处置；发生较大以上生产安全事故，以及较大以上涉险事故和涉及面广、敏感复杂或处置不当后果严重的一般事故后，县人民政府主要负责同志（特殊情况由其委托的负责同志）应立即赶赴现场，组织先期处置，采取下列（不限于）应急救援措施：

(1) 启动应急预案;

(2) 组织抢救遇险人员, 救治受伤人员, 研判事故发展趋势以及可能造成的危害;

(3) 通知可能受到事故影响的单位和人员, 撤离事故现场, 划定警戒区域, 疏散受到威胁的人员, 实施交通管制;

(4) 采取必要措施, 防止事故危害扩大和次生、衍生灾害发生, 避免或者减少事故对环境造成的危害;

(5) 依法发布调用和征用应急资源的决定;

(6) 依法向应急救援队伍下达救援命令;

(7) 维护事故现场秩序, 组织安抚遇险人员和遇险遇难人员亲属;

(8) 按照国家有关规定上报事故情况, 依法发布有关事故情况和应急救援工作的信息。

县人民政府不能有效控制生产安全事故的, 及时向上级人民政府报告。请求上级人民政府提供支援或统一指挥应急救援。

4.3.3 分级响应措施

县危化应急指挥部接到危险化学品生产安全事故报告或请求支援的信息后, 根据事故的危害程度、影响范围和可控情况, 启动相应级别应急响应。

(1) 对于一般危险化学品生产安全事故和一般涉险事故, 由县危化应急指挥部办公室提出启动三级响应建议, 报县危化应急指挥部总指挥(分管副县长)决定, 县应急局和相关负有

安全生产监督管理职责的部门进入响应状态。

启动三级响应后，县政府有关分管负责同志或县政府指定的负责同志率领县应急局和县相关负有安全生产监督管理职责的部门主要负责同志（或其委托的负责同志）赶赴事故现场，指导、协助乡镇人民政府开展应急救援，必要时，直接组织应急救援。

县危化应急指挥部办公室和县相关负有安全生产监督管理职责的部门实行 24 小时值班，及时处置相关信息和事项。

（2）对于涉及面广、敏感复杂或处置不当后果严重的一般危险化学品生产安全事故和较大涉险事故，由县危化应急指挥部办公室提出启动二级应急响应建议，报县危化应急指挥部总指挥（县长）决定，县应急局和相关负有安全生产监督管理职责的部门进入响应状态。

启动二级响应后，县政府主要负责同志（特殊情况由其委托的负责同志）率领县应急局和县相关负有安全生产监督管理职责的部门主要负责同志赶赴事故现场，组织应急救援，接受市负有安全生产监督管理职责的部门的指导、协助。

县危化应急指挥部办公室和县相关负有安全生产监督管理职责的部门实行 24 小时值班，县应急局负责同志在岗带班，及时处置相关信息和事项。

（3）对于较大以上危险化学品生产安全事故和重大涉险事故，由县危化应急指挥部办公室提出启动一级应急响应建议，

报县危化应急指挥部总指挥（县长）决定，县应急局和相关负有安全生产监督管理职责的部门进入响应状态。

启动一级响应后，县政府主要负责同志率领县政府相关负责同志和县应急局、县相关负有安全生产监督管理职责的部门主要负责同志赶赴事故现场，组织先期应急救援，接受上级政府和负有安全生产监督管理职责的部门的指导、协调。

县危化应急指挥部办公室和县相关负有安全生产监督管理职责的部门实行 24 小时值班，县应急局负责同志在岗带班，及时处置相关信息和事项。

（4）启动应急响应后，县危化应急指挥部办公室作出如下处置，其中较大以上生产安全事故和较大以上涉险事故还应根据市、省应急指挥机构的指令进行处置：

①发布启动相应级别应急响应的指令；

②对事发地乡镇人民政府提出事故应急处置要求，指令县有关部门立即采取相应的应急措施；

③向县委、县政府和市应急局报告，必要时请求市应急局给予支持，及时通报波及或可能波及的其他县应急部门；

④调集专业处置力量和抢险救援物资救援，必要时协调解放军和武警部队给予支援；

⑤启动应急响应后，派出工作组赶赴事发现场协助或指挥救援；

⑥对可能或者已经引发自然灾害、公共卫生和社会安全突

发事件的，及时上报县人民政府，同时通报相关领域的应急救援指挥机构；

⑦贯彻落实国家、省委省政府、市委市政府和县委县政府有关指示，进一步采取相关处置措施。

4.4 现场指挥

为统一组织、指挥、协调现场应急处置工作，启动三级以上响应后，按照本预案 2.3 要求，成立现场指挥机构，负责制订现场应急救援预案或现场处置方案，指挥现场抢险救援，协调有关保障、支援工作，及时向县危化应急指挥部报告事态发展和处置情况。

市级及以上人民政府成立应急救援现场指挥部后，县人民政府先期设立的现场应急指挥机构根据工作需要纳入市级及以上人民政府成立的现场应急指挥机构，在其统一领导下组织开展应对工作。

现场应急指挥机构要充分听取专家意见建议，科学高效实施救援。到达事故现场的各方应急力量要及时向现场应急指挥机构报到、受领任务，接受统一指挥调度，严格遵守现场管理、信息发布等工作要求，并及时报告现场情况和处置进展情况。

县应急救援现场指挥部根据应急处置需要，可调整或设立下列（不限于）工作组：

（1）应急处置组：由县相关负有安全生产监督管理职责的部门牵头，应急、公安、生态环境、消防救援、专业应急救援

队伍等单位参加，组织开展现场应急处置与救援。

（2）医疗卫生组：由县卫健委牵头，组织开展医疗救援、卫生防疫等工作。

（3）治安管理组：由县公安局牵头，组织协调实施现场警戒，维护治安秩序，保护事故现场，实施事发地道路交通管制，依法侦查涉嫌犯罪行为等。

（4）处置保障组：由事发地乡镇人民政府牵头，县应急管理、发展改革、财政、交通运输、科经等单位参加，负责应急处置所需物资、装备、资金、交通、通信、电力的供应，负责群众紧急疏散安置以及应急救援人员和疏散安置人员的生活保障等。指导协调事故单位做好死者善后赔偿等工作。

（5）综合组：由县应急局牵头，新闻宣传、相关负有安全生产监督管理职责的部门等单位和事发地乡镇人民政府参加，负责事故信息综合整理及报送、发布以及媒体接待、事故处置综合协调、重要事项记录和相关档案资料管理等工作。

（6）网络舆情监控组：由县委网信办牵头，新闻宣传、公安部门参加，负责及时、有效处理涉及事故的网络舆情，打击网络谣言。

（7）专家组：由安全生产专家组成，负责研究救援方案，提供技术咨询论证，提出处置技术措施，供决策参考。

4.5 应急人员的安全防护

根据危险化学品事故的特点及其引发物质的不同以及应急

人员的职责，采取不同的防护措施。应急救援指挥人员、医务人员和其他不进入污染区域的应急人员一般配备过滤式防毒面罩、防护服、防毒手套、防毒靴等；工程抢险、消防和侦检等进入污染区域的应急人员应配备必要的相应防护器具；同时做好现场毒物的洗消工作（包括人员、设备、设施和场所等）。

4.6 群众的安全防护

根据不同危险化学品事故特点，组织和指导群众就地取材（如毛巾、湿布、口罩等），采用简易有效的防护措施保护自己。根据实际情况，制定切实可行的疏散程序（包括疏散组织、指挥机构、疏散范围、疏散方式、疏散路线、疏散人员的照顾等）。组织群众撤离危险区域时，应选择安全的撤离路线，避免横穿危险区域，禁止向事故源下风向撤离。进入安全区域后，应尽快去除受污染的衣物，防止继发性伤害。

4.7 信息发布

县危化应急指挥部和县委宣传部，对事故相关信息进行综合分析，统一对外发布。未经应急救援现场指挥部批准，参与处置工作的单位和个人不得擅自对外发布事故信息。

4.8 应急结束

现场指挥部确认事故得到有效控制、危害已经消除后，安排人员对现场进行清理，撤除警戒，由县危化应急指挥部总指挥长宣布应急结束。各启动了应急响应的单位要及时终止响应。

5 后期处置

5.1 善后处置

事发地乡镇人民政府负责组织善后处置工作，包括人员安置、补偿，征用物资补偿，灾后重建，污染物收集、清理与处置等事项。县直各有关职能部门做好配合，尽快消除事故后果和影响，安抚受害和受影响人员，保证社会稳定，恢复正常秩序。超出乡镇人民政府处置能力的，乡镇人民政府应及时向县政府报告申请救助。超出县政府处置能力的，县政府应及时向市政府申请救助。

5.2 保险

危险化学品生产安全事故发生后，保险监督机构应督促各类保险经办机构积极履行保险责任，迅速开展直接经济损失核定和保险理赔工作。

5.3 调查与评估

县政府组织开展事故调查的危险化学品生产安全事故，应当对事故应对处置情况进行分析评估，总结经验教训，提出改进意见。

应急工作结束后，县危险化学品应急救援现场指挥部将事故处置有关档案资料移交县应急管理局归档。

6 保障措施

6.1 通信保障

乡镇人民政府和有关部门要建立健全本地区本部门本单位

事故应急通信保障体系，应急值班电话应 24 小时畅通；县危化应急指挥部成员单位负责本部门、本系统相关信息收集、分析和处理，按规定向县危化应急指挥部办公室报送；各级各部门应当掌握本区域内所有应急机构和相关部门的通信联系方式；通信主管部门要保障应急期间的通信联络和信息传递。

6.2 应急队伍保障

县人民政府负有危险化学品安全生产监督管理职责的部门应当建立本行业的专业应急救援队伍，形成安全生产应急救援队伍体系。

6.3 资金保障

危化品生产经营单位应当做好应急救援必要的资金准备。事故应急救援资金首先由事故责任单位承担，事故责任单位暂时无力承担的，由乡镇人民政府协调解决。乡镇人民政府无法解决的，应及时报请县人民政府协调解决。应急救援体系建设、日常运行、专家队伍建设、事故演练、事故紧急救援装备等费用列入政府财政预算。

6.4 救援装备保障

县人民政府负有危险化学品安全生产监督管理职责的部门和相关企业应当建立事故应急救援设施、设备、救治药品和医疗器械等储备制度，储备必要的应急物资和装备。各应急救援队伍和相关企业根据实际情况和需要配备应急救援装备。县人民政府负有安全生产监督管理职责的部门应完善应急物资信息

管理和调用制度，保证应急状态时调用。

6.5 治安和交通运输保障

危险化学品生产安全事故发生后，事故现场应实施治安警戒和治安管理，加强对重点地区、重点场所、重点人群、重要物资设备的防范保护，维持现场秩序，必要时及时疏散群众，保持社会治安秩序的稳定。根据需要及时对现场和相关通道实行交通管制，开设应急救援特别通道，确保救灾物资、器材和人员的运送，形成快速高效、顺畅、协调的应急运输系统。

6.6 技术保障

县应急管理部门应当完善专家管理和联系制度，依托市级危险化学品生产安全事故应急救援专家库，为应急救援提供技术支持和保障；加强与危险化学品领域事故应急救援装备设备生产经营单位的沟通联系，对相关紧缺技术的发展给予大力支持；充分发挥相关行业、领域的机构和专家的作用，组织研发专业处置技术，加强技术储备。

6.7 医疗卫生保障

县卫生健康部门负责做好人员院前急救、转运、后续救治及有关卫生防疫工作；红十字会等社会救援组织积极配合专业医疗队伍参与救援工作。

6.8 社会动员保障

县人民政府和各乡镇人民政府根据处置工作需要，可以调集、征用国家机关、企事业单位、社会团体等机构以及个人的

物资、装备，应急工作结束后应及时返还。财产被征用或者征用后毁损、灭失的，应给予补偿。鼓励、动员公民、法人和其他社会组织为应对事故灾难提供物资、资金以及人力支援，逐步形成以政府管理部门和专业队伍为主体、志愿者队伍和社会公益组织为补充的应急救援动员机制。

7 附 则

7.1 奖惩与责任追究

对在危险化学品事故应急工作中成绩显著的单位和个人，依据《安全生产法》给予表彰和奖励；对不履行行政法定职责，造成严重后果的单位和个人，给予行政处分和处罚；构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任。

7.2 联系方式

县危化应急指挥部办公室（县应急局）电话：0566-6026958

石台县公安局值班号码：0566-6027110

石台县消防救援大队值班号码：0566-6022661

石台县人民政府值班电话：0566-6022532；

市应急管理局值班电话：0566-2819195；

省应急管理厅值班电话：0551-62999519；

7.3 预案管理

（1）本预案由县人民政府办公室会同县应急局负责解释。

（2）有关部门应按照职责制定相应的救援预案。

（3）本预案有关数量的表述中，“以上”含本数，“以下”不

含本数。

(4) 本预案自发布之日起实施。

8 附 件

8.1 生产安全事故分级

(1) 特别重大、重大、较大、一般事故依据《生产安全事故报告和调查处理条例》(国务院令第 493 号)进行分级。

(2) 重大、较大涉险事故依据原国家安全监管总局《安全生产信息报告和统计工作规范》(安监总厅统计〔2012〕130 号)进行分级,一般涉险事故依据《池州市生产安全事故应急预案》,分别为:

重大涉险事故:涉险 10 人以上的事故;造成 10 人以上被困或下落不明的事故;紧急疏散人员 5000 人以上和住院观察 50 人以上的事故;可能升级为重大事故的较大事故(如具有危重伤员有可能抢救无效死亡,以及现场搜救尚未结束、死亡人数可能增加等情形的事故);有可能造成 5000 万元以上直接经济损失的事故;危险化学品严重泄漏(危及人员密集场所等)的事故;严重危及重要场所和设施(电站、重要水利设施、核设施、危险化学品库、油气站和车站、码头、港口、高铁、机场及其他人员密集场所等)安全的事故;其他重大涉险事故。

较大涉险事故:涉险 3 人以上 10 人以下的事故;造成 3 人以上 10 人以下被困或下落不明的事故;紧急疏散人员 500 人以上 5000 人以下和住院观察 10 人以上 50 人以下的事故;危险化

学品泄漏（危及人员密集场所等）的事故；危及重要场所和设施（电站、重要水利设施、核设施、危险化学品库、油气站和车站、码头、港口、机场及其他人员密集场所等）安全的事故；其他较大涉险事故。

一般涉险事故：涉险 3 人以下的事故；造成 3 人以下被困或下落不明的事故；紧急疏散人员 500 人以下和住院观察 10 人以下的事故；危险化学品爆炸、火灾事故。

（3）上述表述所称的“以上”包括本数，所称的“以下”不包括本数。

8.2 县危化应急指挥部成员单位及其职责

（1）**县委宣传部**：负责事故新闻报道和信息发布工作；及时掌握舆情，加强网络舆论引导。

（2）**县政府办公室**：协调督促各成员单位参与事故的抢险救援工作，检查各成员单位责任落实情况。

（3）**县应急管理局**：承担县危化应急指挥部办公室职责；向县危化应急指挥部提出应急处置建议；负责危险化学品使用（属于国民经济行业分类规定的化工、医药行业）、经营（指从事列入《危险化学品目录》的危险化学品的经营，包括仓储经营）企业的安全管理和事故防范、应急处置；指导、协调专业危险化学品救援队伍参与应急处置。

（4）**县公安局**：负责危险化学品运输车辆的道路交通安全管理和事故防范、应急处置；组织指导协调事发地的现场治安

管理、道路交通管制、涉嫌犯罪行为的依法侦查、重点设施目标的安全保卫等工作。

(5) 县消防救援大队：参与组织事故抢险救援，组织指挥火灾扑救、人员搜救等。

(6) 县卫健委：负责具体组织协调应急医疗救援、卫生防疫及灾民心理康复工作。

(7) 县市场监督管理局：负责事故现场压力容器、压力管道等特种设备的处置方案，对事故救援现场所需特种设备提供技术支持。

(8) 县生态环境分局：负责废弃危险化学品处置的监督管理工作；负责组织指导因危险化学品生产安全事故引发的突发环境事件的应急监测，分析研判事故现场污染状况及趋势；负责做好应对次生环境事件的环境应急准备工作，一旦发生因事故引发环境污染，根据突发环境事件应急预案的规定进行应急处置。

(9) 县气象局：负责事故现场气象数据的测定、分析和预报气象情况。

(10) 县民政局：负责组织指导遇难人员处置等相关工作。

(11) 县人社局：负责组织指导统筹事故灾难伤亡人员的工伤认定和工伤保险待遇支付工作，并参与善后处理工作。

(12) 县财政局：负责事故应急处置经费保障。

(13) 县交通运输局：负责危险化学品道路运输安全管理；

参与道路运输危险化学品事故的应对处置工作；负责协调生产安全事故应急期间道路保障工作；协助调集、征用救援车辆等，做好事故现场抢险物资和抢险人员运送工作。

（14）县自然资源和规划局：负责对涉及地质灾害的事故应急提供相关技术支撑。

（15）县住建局：负责因事故造成受损建（构）筑物的评估、鉴定、处置工作，指导事故造成的城乡基础设施和公用设施的处置和恢复重建工作。

（16）县科经局（商务局）：负责组织指导汽油、柴油经营企业的安全管理和事故防范、应急处置工作。

（17）县教体局：负责中小学实验室危险化学品安全管理和事故防范、应急处置；指导、协调校园师生等做好应急疏散和中毒防护工作。

（18）县人武部、武警石台中队：按照有关规定和程序，组织部队（民兵预备役）参加危险化学品生产安全事故抢险救援。

县危化应急指挥部各成员单位按照职责制订、管理并实施有关应急工作方案。各成员单位与县危化应急指挥部办公室建立应急联系工作机制，保证信息通畅，做到信息和资源共享。其他有关部门和单位根据生产安全事故应急工作的需要，在县危化应急指挥部的组织、协调下做好相关工作。

8.3 安全生产预警分级

安全生产预警分级具体分为以下情形：

(1) 依据相关部门发布的相应级别的气象等自然灾害预警, 结合安全生产工作实际, 视情确定安全生产预警级别, 即:

对应自然灾害一级(红色)预警, 视情确定安全生产预警级别为一级(红色)、二级(橙色);

对应自然灾害二级(橙色)预警, 视情确定安全生产预警级别为二级(橙色)、三级(黄色);

对应自然灾害三级(黄色)预警, 视情确定安全生产预警级别为三级(黄色)、四级(蓝色);

对应自然灾害四级(蓝色)预警, 视情确定安全生产预警级别为四级(蓝色)或不预警。

(2) 通过安全检查、自动监测系统报警等方式, 发现安全隐患可能导致事故发生; 或事故已经发生, 可能扩大或衍生次生事故, 依据预计发生的事故危害程度确定安全生产预警级别, 即:

预计可能发生特别重大事故, 确定安全生产预警级别为一级(红色);

预计可能发生重大事故或其他重大涉险事件(需要紧急疏散人员 5000 人以上; 危险化学品严重泄漏, 危及人员密集场所等; 严重危及重要场所和设施, 如电站、重要水利设施、危险化学品库、油气站和车站、码头、港口、高铁、机场及其他人员密集场所; 及其他重大涉险事项), 确定安全生产预警级别为

二级（橙色）；预计可能发生较大事故或其他较大涉险事件（需要紧急疏散人员 500 人以上 5000 人以下；危险化学品泄漏，危及人员密集场所等；危及重要场所和设施，如电站、重要水利设施、核设施、危险化学品库、油气站和车站、码头、港口、机场及其他人员密集场所等；及其他较大涉险事项），确定安全生产预警级别为三级（黄色）；

预计可能发生一般事故，确定安全生产预警级别为四级（蓝色）。

