**菏泽市牡丹区人民政府办公室关于印发牡丹区危险化学品生产安全事故应急救援预案的通知**

菏泽市牡丹区人民政府办公室关于印发牡丹区危险化学品生产安全事故应急救援预案的通知菏区政办发〔2023〕12号各镇人民政府，各街道办事处，区政府各部门：《牡丹区危险化学品生产安全事故应急救援预案》已经区政府同意，现印发给你们，请认真遵照执行。菏泽市牡丹区人民政府办公室                             2023年3月15日（此件公开发布）牡丹区危险化学品生产安全事故应急救援预案目录1 总则1.1 编制目的1.2 编制依据1.3 适用范围1.4 危险目标的确定1.5 事故分级1.6 工作原则2 机构组成及其职责2.1 组织体系2.2 机构组成及其职责3 监测与预警3.1 信息监测3.2 预警3.3 预警级别及发布4 应急响应4.1 分级响应4.2 响应程序4.3 安全防护4.4 社会力量动员与救援物资征用4.5 事故分析、检测与后果评估4.6 信息发布4.7 应急结束5 后期处置5.1 善后处置5.2 社会救助5.3 保险理赔5.4 总结与评估5.5 事故调查6 保障措施6.1 通信与信息保障6.2 队伍保障6.3 装备保障6.4 物资保障6.5 经费保障6.6 医疗卫生保障6.7 交通运输保障6.8 治安保障7 监督管理7.1 宣传7.2 培训7.3 演练7.4 奖惩8 附则8.1 预案管理8.3 预案解释8.3 预案实施时间1 总则1.1 编制目的为进一步规范危险化学品生产安全事故应急管理，完善应急救援体系，增强事故灾难预防和处置能力，迅速、有效地控制危险化学品事故，最大限度地降低和减少事故灾难造成的人民生命、财产损失。1.2 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》《生产安全事故报告和调查处理条例》《危险化学品安全管理条例》《生产安全事故应急条例》《山东省安全生产条例》《山东省危险化学品安全管理办法》《突发事件应急预案管理办法》《生产安全事故应急预案管理办法》《菏泽市危险化学品生产安全事故应急救援预案》和《牡丹区突发事件总体应急预案》等法律法规和有关规定，制定本预案。1.3 适用范围在全区行政区域内从事生产、经营、储存、运输（车辆运输及长输油气管道运输执行相关部门专项预案）、使用（废弃物处置事故执行相关部门专项预案）危险化学品活动过程中发生的危险化学品火灾、爆炸、泄漏等事故的应急救援，适用本预案。1.4 危险目标的确定目前，我区拥有危险化学品从业单位96家，其中，危险化学品生产企业4家，危险化学品经营企业86家，危险化学品使用企业2家，危险化学品运输企业1家，一般化工企业3家。涉及重点监管的危险工艺企业4家，涉及危险化学品重大危险源企业6家，重大危险源7处（其中二级重大危险源1处，三级重大危险源1处，四级重大危险源5处）。境内油气长输管道2条，长度76.967公里。在生产加工和储存运输过程中涉及53余种化工产品，这些物质大多都是具有易燃、易爆、易挥发、易扩散流淌、易产生静电、易受热膨胀及有毒等特性，存在火灾爆炸、中毒窒息等事故风险。1.5 事故分级根据事故造成的人员伤亡或者直接经济损失，事故一般分为四级：特别重大、重大、较大、一般。（1）特别重大事故，是指造成30人以上死亡，或者100人以上重伤（包括急性工业中毒，下同），或者1亿元以上直接经济损失的事故；（2）重大事故，是指造成10人以上30人以下死亡，或者50人以上100人以下重伤，或者5000万元以上1亿元以下直接经济损失的事故；（3）较大事故，是指造成3人以上10人以下死亡，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）一般事故，是指造成3人以下死亡，或者10人以下重伤，或者1000万元以下直接经济损失的事故。上述分级中，“以上”均含本数，“以下”不含本数。1.6 工作原则（1）以人为本，安全第一。在救援工作中，要始终把保障人民群众的生命安全和财产安全，作为应急救援工作的首要任务，切实加强应急救援人员的安全防护，最大限度地预防和减少事故造成的人员伤亡、财产损失和公共危害。（2）统一领导，分级负责。牡丹区危险化学品生产安全事故应急救援指挥部负责危险化学品生产安全事故应对工作，指导、协调全区危险化学品生产安全事故的应急救援。（3）条块结合，属地为主。危险化学品事故应急救援工作，实行各级人民政府行政负责人责任制，全面负责事故现场应急救援的领导和指挥，相关部门、单位依法履行各自职责，专家提供技术服务与支持。按照分级响应的原则，各级事故应急指挥部及时启动相应的应急预案。（4）依靠科学，依法规范。尊重科学，充分发挥专家作用，实行科学民主决策。依靠科技进步，不断改进和完善应急救援装备、设施和手段。依法规范和不断完善应急救援工作，严格按照相关法律法规要求，确保应急救援工作的科学性、有效性。（5）预防为主，平战结合。贯彻落实“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，坚持事故灾难应急救援与平时预防相结合。按照长期准备、重点建设的原则，重点做好常态下的安全风险评估、物资和经费储备、队伍建设、预案演练及事故灾难的预测、预警和预报工作。（6）公开透明，正确引导。统一发布危险化学品生产安全事故救援信息和处置工作情况，及时、准确、客观宣传报道，控制舆情，正确引导社会舆论。2 机构组成及其职责2.1 组织体系发生危险化学品一般及以上生产安全事故时，由区政府决定成立牡丹区危险化学品生产安全事故应急救援指挥部（以下简称“指挥部”），指挥部下设办公室和9个工作组。2.2 机构组成及其职责2.1.1 指挥部指挥部由总指挥、副总指挥、和成员组成。总指挥由区政府分管负责人担任，副总指挥由区政府办公室主任和区应急管理局、市公安局牡丹分局、区消防救援大队主要负责人担任。指挥部成员由区委宣传部、区总工会、区发展和改革局、区财政局、市公安局牡丹分局、区消防救援大队、区工业和信息化局、区交通运输局、区卫生健康局、区应急管理局、市生态环境局牡丹区分局、区市场监督管理局、区民政局、区人力资源和社会保障局、菏泽供电公司牡丹区管理中心、事故发生地镇（街道）等单位负责人组成。可根据应急救援实际需要决定增减成员单位。指挥部实行总指挥负责制，组织制定并实施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。指挥部具体职责：（1）启动相关应急响应，处置危险化学品生产安全事故。（2）负责组织协调有关部门和社会力量参与危险化学品生产安全事故现场救援。（3）确定总体事故救援决策行动方案，下达救援指令，并根据情况变化调动有关人员赶赴现场处置。2.2.2 指挥部办公室指挥部办公室主任由区应急管理局分管负责人担（兼）任，成员由指挥部成员单位相关人员组成。指挥部可根据应急救援实际需要决定增减成员单位，指挥部办公室负责应急救援组织协调、对外信息发布以及承办指挥部交办的其他事项。2.2.3 指挥部工作组（1）治安警戒组。由市公安局牡丹分局牵头，协助镇（街道）政府对危险区域内人员进行疏散、转移，维护现场及周边治安秩序，根据需要对周边道路实行交通管制，维持交通秩序；对疏散后的居民区指导落实各项安全措施，做好伤亡人员身份认定等工作。（2）抢险救援组。由区应急管理局牵头，市公安局牡丹分局、区消防救援大队、区应急管理局、市生态环境局牡丹区分局、事故发生地镇（街道）负责人参加。现场抢险队伍以消防救援队伍为主，其他专业队伍配合，负责组织召开参与抢险部门和事故单位技术负责人会议，明确各部门职责分工，指挥协调现场救援工作；根据事故现场情况，参照事故单位应急预案，研究制定具体救援方案；在保证人员安全情况下，组织、指挥抢险队伍实施现场抢救（包括抢救伤亡人员和灭火、堵漏、排险等）；落实救援指挥部下达的有关指示和决策，协助事故调查，保护事故现场；在抢险结束并确认危险已经消除后，向救援指挥部提出终止现场抢险的建议；指导事故单位开展事故现场清理、泄漏危险化学品处置及恢复生产工作。（3）技术保障组。由区应急管理局牵头，区消防救援大队、区交通运输局、区卫生健康局、市生态环境局牡丹区分局、区市场监督管理局和事故单位的专业技术人员参加。主要负责：迅速确定事故涉及危化品的种类、数量、危害性和波及范围，向救援指挥部提出疏散周边人员等建议；组织专家对应急救援及现场处置进行专业技术指导；分析事故信息和灾害情况；做好危险化学品事故应急咨询服务；提出救援的技术措施，为救援指挥部决策提出科学的意见和建议；提出控制和防止事故扩大的措施；组织快速监测检验队伍，测定事故的环境污染和生态危害区域及危害程度，对事故造成的环境危害进行监测、处置；公布危险化学品事故造成的环境污染信息；提供与应急救援有关的气象保障服务。（4）医疗救治组。由区卫生健康局牵头，区卫健部门、医疗机构、驻事故单位医疗站等有关人员参加，负责组织专家及医疗队伍对受伤人员进行紧急救护。并可根据救护实际需要，请求上级卫健部门、医疗机构等支援。（5）新闻宣传组。由区委宣传部牵头，区应急管理局、事发地镇（街道）等单位参加，负责组织撰写和发布危险化学品事故相关信息，加强舆论引导；积极做好媒体记者的登记接待和服务引导工作；加强对境内外媒体报道情况和网上舆情的收集整理、分析研判，协调有关部门依法依规作出处理。（6）后勤保障组。由区政府办公室牵头，区财政局、区工业和信息化局、区民政局、区交通运输局及事故发生地镇（街道）参加，负责救援物资及装备的供应、道路修护、信息通讯、组织运送撤离人员及物资等后勤保障工作，负责应急工作人员和被疏散人员的食宿等生活保障工作。必要时请求上级有关部门和机构支援。（7）供电保障组。由菏泽供电公司牡丹区管理中心牵头，根据需要有关部门配合，负责保障事故应急抢险期间相关区域的电力供应；实施事故现场和周边危险地区电力管制；提供在特定条件下所需供电设备及人员明细，提出保证电力供应的技术方案。（8）事故调查组。由区政府或授权委托的部门牵头，区应急管理局、市公安局牡丹分局、区纪委监委、区检察院、区总工会、事故单位主管部门、事发地镇（街道）等单位参加。根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，对事故进行调查处理，提交事故调查报告。按规定属上级政府调查处理的事故，由上级调查组确定参加人员。　（9）善后工作组。由区政府办公室牵头，区民政局、区人力资源和社会保障局、区总工会和有关保险机构参加，负责伤亡人员及家属的安抚、抚恤、理赔等善后处理工作。3 监测与预警3.1 信息监测3.1.1 区应急管理局应通过危险化学品企业监控信息平台和应急指挥中心指挥系统掌握辖区内的危险化学品、重大危险源分布等实时监控预警的基本状况，建立辖区内危险化学品基本情况和重大危险源数据库。指挥部各成员单位要根据各自职责要求加强对事故信息监测、报告工作，建立危险化学品事故信息监测、报告网络体系，及时发布预警信息，采取相应措施预防事故发生。指挥部各成员单位要根据各自职责加强事故信息监测、报告工作，建立危险化学品事故信息监测、报告网络体系，及时发布预警信息，采取相应措施预防事故发生。3.2 预警3.2.1 区应急管理局对收集到的本行政区域内或可能对本行政区域造成重大影响的危险化学品事故预测信息进行可靠性分析，根据预警级别及时向区政府、市应急管理局和相关部门报告。3.2.2 接警部门按照有关规定进行接处警工作，及时分析判断事故危害、影响及发展情况，并向区政府、上级主管部门报告，由区政府或区指挥部适时发布预警信息。信息的发布、调整和解除，可通过微信公众号、广播、电视、报刊、通信、信息网络或其他方式进行。3.3 预警级别及发布3.3.1 预警级别根据危险化学品事故可能造成的危害性、紧急程度和影响范围，依据本预案规定的事故分级，危险化学品事故预警级别分为四级：一级、二级、三级和四级，依次用红色、橙色、黄色和蓝色表示。3.3.2 预警发布和解除（1）红色和橙色预警：提请省政府发布和解除。（2）黄色预警：提请市政府发布和解除或提请市政府授权区政府发布和解除。（3）蓝色预警：由区政府发布和解除。法律法规另有规定的从其规定。4 应急响应4.1 分级响应4.1.1 事故报告（1）事故现场人员报告程序：——事故发生后，现场有关人员应立即向本单位负责人报告。——情况紧急时，可直接向区应急管理局和负有安全生产监督管理职责的部门报告。（2）危险化学品从业单位负责人报告程序：危险化学品从业单位负责人应于半小时内报告属地区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。（3）区应急管理局和负有安全生产监督管理职责的部门报告程序：——分别向市应急管理局、负有安全生产监督管理职责的有关部门和区人民政府报告。——通知区公安机关、人力资源社会保障部门、工会和人民检察院。——区应急管理局和负有安全生产监督管理职责的有关部门逐级上报事故情况，每级上报的时间不得超过半个小时。——发生较大以上等级事故的，事故发生单位和区政府有关部门应当于1小时内以快报形式报省级应急管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门。——对可能上升为重特大级别事故的，事发地政府和区有关部门要在事发后半小时内将初步情况电话报市应急管理局；事发后1小时内，必须书面报告初步核实的概况。（4）事故报告后出现新情况的，应当及时补报。（5）事故报告的主要内容：事故发生单位概况；事故发生的时间、地点及事故现场情况；事故的简要经过；事故已经造成或者可能造成的伤亡人数（包括下落不明的人数）；初步估计的直接经济损失；已经采取的措施；其他应当报告的情况等。（6）应急救援报警电话：119,110；省应急厅值班室：0531-51787800/51787801（传真）；山东省安全技术服务中心（山东省危险化学品登记中心）：0531-81792139；市应急管理局值班室：0530-5310886/5310713（传真）；区政府值班室：0530-5928999；区应急管理局值班室：0530—5928981；区消防救援大队值班电话：0530-7073357/7073370。4.1.2 分级响应（1）一般事故（IV级）应急响应：根据事故单位报告的事故应急情况，由区指挥部办公室提出建议，报区指挥部批准决定是否启动本预案。确需启动应急预案的，立即按本预案组成区危险化学品生产安全事故应急救援指挥部，并赶赴现场实施指挥，组织调动事故单位、事发地镇（街）政府以及相关专业应急救援队伍和资源协同处置。（2）较大事故（Ⅲ级）应急响应：报告市危险化学品生产安全事故应急救援指挥部批准成立的指挥部，由市指挥部启动并组织实施《菏泽市危险化学品生产安全事故应急救援预案》。在启动上一级预案响应时，本级预案中涉及的有关人员及设施仍处于待命状态，随时接受上级应急指挥部的指令，并落实救援任务。（3）重大事故（II级）和特别重大事故（I级）应急响应：逐级报告省重特大生产安全事故应急救援领导小组批准成立的指挥部，由省指挥部启动并组织实施《山东省危险化学品重特大生产安全事故应急预案》。在启动上一级预案响应时，本级预案中涉及的有关人员及设施仍处于待命状态，随时接受上级应急指挥部的指令，并落实救援任务。4.2 响应程序4.2.1 先期处置（1）本预案应急响应启动后，指挥部办公室立即通知区指挥部成员单位、相关专家、各专业救援队伍赶赴现场开展应急救援工作。（2）指挥部办公室调度有关情况，为指挥部制定救援实施方案提供基础信息及相关资料。（3）指挥部制定救援实施方案，依法向应急救援队伍下达救援命令和调用征用应急资源的决定，并根据需要和救援工作进展情况，及时修订救援方案。各有关成员单位、区消防救援大队、有关专家、专业救援队伍根据救援实施方案，按照各自的职责分工，开展救援工作。（4）事故发生后，事故单位应迅速控制危险源，组织抢救遇险人员；组织现场人员撤离或者采取可能的应急措施后撤离；及时通知可能受到事故影响的单位和人员；采取必要措施，防止事故危害扩大和次生、衍生灾害发生。现场人员应在保证人身安全的前提下积极开展自救和互救。（5）事故单位主要负责人迅速启动本单位事故应急预案，立即组织企业专业救援队伍、兼职救援人员或通知签订救援协议的救援队伍进行救援，并向参加救援的应急救援队伍提供相关技术资料、信息和处置方法。在切实保障救援人员安全的前提下，组织开展抢险救援工作。（6）根据事故的危害程度，及时疏散、撤离可能受到事故波及的人员。（7）公安、交通运输等部门要实施交通管制，开通应急特别通道，确保应急救援队伍和物资尽快到达事故现场。4.2.2 扩大应急当事态难以控制或有扩大、发展趋势时，全区救援力量不足或者事态严重时，指挥部应及时向市危险化学品生产安全事故应急救援指挥部提出增援请求。4.3 安全防护4.3.1 救援人员的安全防护根据危险化学品事故的特点及应急救援人员的职责分工，进行事故现场环境检测，携带相应的专业防护装备和专业通讯工具，切实保证救援人员的人身安全。（1）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自给式空气呼吸器、过滤式防毒面罩、防护服、防护手套、防护眼镜等。（2）工程抢险及其他进入污染区域的应急人员应配备密闭式防毒面具、防酸碱型防护服、空气呼吸器和实时检测设备等。（3）综合性消防救援队伍、企业专职消防队伍的各级指挥员、战斗员、驾驶员等应急人员必须按照各类灾害事故处置规程和相应防护等级要求，佩戴齐全个人防护装备，落实安全检查。未落实个人防护安全检查前，不得进入存在爆炸、燃烧、毒害、腐蚀、污染等危险的事故区域。（4）救援结束后，做好现场人员、设备、设施和场所等可能接触到毒性物品的洗消工作。4.3.2 群众的安全防护（1）根据不同危险化学品特性特点，组织和指导群众就地取材，采用简易有效的自我防护措施。（2）根据实际情况，制定切实可行的疏散程序。组织群众撤离危险区域时，选择安全的撤离路线，到达安全区域后，应尽快去除受污染的衣物，防止继发性伤害。（3）确定应急避难场所，提供必要的生活用品、实施医疗救治、疾病预防和控制。4.4 社会力量动员与救援物资征用当发生危险化学品重大火灾、爆炸、易燃易爆或剧毒物品泄漏等事故灾难时，如果现场救援队伍的人力和物力不足时，区政府依据有关法律，开展社会力量动员和救援物资征用。4.5 事故分析、检测与后果评估4.5.1 指挥部应成立由危险化学品、环境保护、气象等专家组成的事故现场检测、鉴定与评估小组，综合检测、分析和评估事故发展趋势，预测事故后果。4.5.2 环境、气象监测机构负责对水源、大气、土壤等样品实行就地分析处理，及时检测毒物的种类和浓度，并计算扩散范围等应急救援所需的各种数据，以确定污染区域范围，并对事故造成的环境影响进行评估。4.6 信息发布指挥部办公室会同有关部门负责危险化学品一般生产安全事故救援的信息综合工作，根据事件类型和影响程度，按照有关规定统一、准确、及时发布有关事态发展和应急救援等情况的信息。4.7 应急结束现场险情得以控制，应急处置工作完成，事故伤亡情况已核实清楚，被困人员被解救，伤亡人员得到妥善处置，生态环境等有关部门对危险化学品事故造成的危害进行监测、处置，直至符合国家环境保护标准，导致次生、衍生事故隐患消除后，经总指挥批准，由指挥部宣布解除应急状态，并向有关新闻单位发布信息。宣布应急结束，应急救援队伍撤离现场。5 后期处置5.1 善后处置5.1.1 善后处置工作由区政府负责，救援工作临时征用的房屋、运输工具、通信设备等物资，应当及时返还，造成损坏或无法返还的，按照有关规定给予补偿或做出其他处理。5.1.2 相关部门和事故发生单位要妥善处理事故伤亡人员及其家属的安置、救济、补偿和工伤认定等工作。5.1.3 参加救援的部门、单位应认真核对参加应急救援的人数，清点救援装备、器材，核算救援发生的费用，整理保存救援记录、图纸等资料，分别撰写救援报告上报指挥部办公室。5.1.4 做好污染物的收集、清理与处理等工作。5.1.5 尽快恢复正常秩序，消除事故后果和影响，安抚受灾和受影响人员，确保社会稳定。5.2 社会救助危险化学品事故发生后，民政部门负责对困难家庭的救助和社会各界提供的救援物资及资金的接收、分配和使用等。5.3 保险理赔危险化学品事故发生后，保险机构要及时开展保险理赔工作。保险监管机构要督促有关承保单位快速勘察并及时理赔。5.4 总结与评估指挥部负责收集、整理应急救援工作的记录、方案、文件等资料，对应急预案的启动、决策、指挥和后勤保障等全过程进行评估，分析总结应急救援经验教训，提出改进的意见和建议，形成总结评估报告。5.5 事故调查按照事故调查的权限组成事故调查组，按照规定程序对事故进行调查，调查组应向区政府提交书面调查报告。6 保障措施6.1 通信与信息保障各成员单位要指定负责日常联络的工作人员，充分利用有线、无线通讯设备和互联网等手段，切实保障通讯畅通。指挥部各成员单位实行24小时应急值守，随时接收、处理事故报告信息。6.2 队伍保障区消防救援大队和鲁西南应急救援中心（省级危险化学品应急救援中心）是事故应急救援的主要力量。我区辖区内骨干救援队伍、企业应急救援队伍是事故应急救援的辅助力量。没有条件组建专业应急救援队伍的企业，要建立兼职救援队伍，或与就近的专业救援队伍签订救援协议。                                 牡丹区危险化学品应急救援队伍分布情况：序号队伍名称依托单位专业分类地  址值班电话1山东天盛纤维素股份有限公司应急救援队山东天盛纤维素股份有限公司兼职山东省菏泽市牡丹区G35（济广高速）皇镇工业园区50585582山东润泽应急救援队伍山东润泽制药有限公司兼职菏泽市牡丹区牡丹工业园区昆明路北段0530-5999007159654406993山东睿鹰应急救援队山东睿鹰制药集团有限公司兼职牡丹区昆明路1777号150054008774菏泽远东强亚新材料有限公司应急救援队菏泽远东强亚新材料有限公司兼职山东省菏泽市牡丹区高新化工园区（淮河东路以北）52571556.3 装备保障区消防救援大队、鲁西南应急救援中心、专业救援队伍应按标准配齐应急救援装备和防护装备。危险化学品从业单位，应根据本单位可能发生的生产安全事故的特点和危害，配备必要的灭火、供水、通风以及危险物品稀释、掩埋、收集等应急救援器材、设备和物资，并进行经常性维护、保养，保证正常运转。6.4 物资保障指挥部建立实物储备与商业储备相结合、生产能力储备与技术储备相结合的物资保障体系，完善重要物资储备、调拨和紧急配送体系。区政府应鼓励和引导村居、企事业单位和居民家庭储备基本的应急自救物资和生活必需品。指挥部成员单位、专业救援队伍、企业应急救援队伍应按照职责分工，配备足够的应急救援物资、救援器材并保持完好。区119指挥中心负责统一调动灭火等专用车辆；区卫生健康局负责协调解决现场医疗救护车辆、医务人员及应急药品器械；区消防救援大队应根据危化品事故特点，合理配备配置防护器材；市生态环境局牡丹区分局等有关部门应根据任务需要，配备必要的防护器材；现场抢救专用防护器材由事故单位、区消防救援大队及大型企业救援队伍自备。事发地镇（街道）负责抢险人员的生活保障。6.5 经费保障危险化学品从业单位应做好必要的应急救援资金储备，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，由区政府协调解决。6.6 医疗卫生保障区卫生健康局负责组织医疗卫生队伍及时赶赴事故现场开展医疗救治、卫生防疫等医疗卫生救援工作。6.7 交通运输保障公安、交通运输部门要按照各自职责，制定本系统的运输保障预案，在开展应急救援时开通应急特别通道，确保救援队伍尽快赶赴事故现场，实施救援。6.8 治安保障区政府相关部门组织事故现场安全警戒和治安、交通、消防管理，加强对重点地区、重点场所、重点人群、重点物资设备的防范保护，及时疏散群众，维护现场治安、交通秩序。7 监督管理7.1 宣传各镇（街道）、指挥部各成员单位、相关部门和危险化学品从业单位要加强应急救援工作的宣传教育力度，广泛宣传事故应急预案、应急救援常识，普及预防、避险、避灾、自救、互救知识，增强应急救援人员、从业人员和社会公众的安全意识与应急处置能力。新闻媒体应无偿开展危险化学品生产安全事故突发事件预防与应急、自救与互救知识的公益宣传。7.2 培训指挥部成员单位，区消防救援大队、危险化学品从业单位等应急救援队伍应按照有关规定参加岗前和常规性技能培训和战备训练，确保救援队伍的战斗力。7.3 演练7.3.1 由区应急管理局牵头，组织指挥部各成员单位至少每两年开展一次应急预案演练。7.3.2  危险化学品从业单位应当根据本单位事故风险特点，每半年至少组织一次应急预案演练。演练结束后，演练单位应及时进行总结评估，撰写应急预案演练评估报告，客观评价演练效果，分析存在的问题，对应急预案提出修订意见，并把演练评估报告上报主管部门和区应急管理局。区应急管理局应对危险化学品从业单位应急救援演练进行抽查，发现演练不符合要求的，应当责令限期改正；发现其他违法违规行为的，应按照相关规定进行处罚。7.4 奖惩7.4.1 对在危险化学品事故应急处置中做出重大贡献的单位和个人，按照有关规定给予表彰奖励。7.4.2 对单位和个人未按照预案要求履行职责，造成重大损失的，根据情节轻重，由上级主管部门或监察机关、所在单位给予处分。构成犯罪的，依法追究刑事责任。8 附则8.1 预案管理8.1.1相关镇（街道）、成员单位和部门要根据本预案和职责分工，制定相应的应急预案，预案的制定要符合相关法律法规的要求。8.1.2 本预案所依据的法律法规、所涉及的机构和职能发生重大改变，或在执行中发现不足时，由区应急管理局组织有关单位及时修订。8.2 预案解释本预案由区应急管理局负责解释。8.3 预案实施时间本预案自印发之日起实施。

牡丹区应急管理局

2023年03月15日