**关于印发《淮北高新技术产业开发区突发事件总体应急预案（征求意见稿）》的通知**

委属各部门、驻区各单位、园区各企业：

为进一步推进高新区应急安全工作，经高新区管委会同意，现修订《淮北高新技术产业开发区突发事件总体应急预案（征求意见稿）》。请结合实际提出意见建议，并于2024年11月7日前反馈至应急管理局，逾期视为无意见。

联系人：陈骏杰 电话：3193593

淮北高新区应急管理局

2024年10月25日

**淮北高新技术产业开发区突发事件总体应急预案**

**目** **录**

[1 总则 1](#bookmark3)

[1.1 编制目的 1](#bookmark5)

[1.2 编制依据 1](#bookmark7)

[1.2.1 法律法规、部门规章 1](#bookmark9)

[1.2.2 衔接预案 3](#bookmark11)

[1.3 适用范围 4](#bookmark13)

[1.4 工作原则 4](#bookmark15)

[1.5 事件分类分级 5](#bookmark17)

[1.5.1 事件分类 5](#bookmark19)

[1.5.2 事件分级 6](#bookmark20)

[1.6 分级响应与响应分级 8](#bookmark22)

[1.6.1 响应分级 8](#bookmark24)

[1.6.2 响应程序 8](#bookmark26)

[1.7 应急预案体系 10](#bookmark28)

[2 组织指挥体系 12](#bookmark29)

[2.1 应急组织机构体系 12](#bookmark30)

[2.2 应急组织机构职责 12](#bookmark31)

[2.2.1 高新区应急指挥中心 12](#bookmark32)

[2.2.2 高新区应急指挥中心办公室 17](#bookmark33)

[2.2.3 应急小组 18](#bookmark34)

[2.3 现场指挥部 21](#bookmark35)

[2.4 专家组 21](#bookmark36)

[3 运行机制 22](#bookmark38)

[3.1 监测预警 22](#bookmark40)

[3.1.1 预警信息来源 22](#bookmark42)

[3.1.2 预警级别 22](#bookmark44)

[3.1.3 预警方法 22](#bookmark46)

[3.1.4 预警方式 23](#bookmark48)

[3.1.5 预警解除 23](#bookmark50)

[3.2 应急处置与救援 23](#bookmark52)

[3.2.1 信息报告 23](#bookmark54)

[3.2.2 应急处置 24](#bookmark56)

[3.2.3 信息发布 25](#bookmark58)

[3.2.4 应急结束 25](#bookmark60)

[3.3 恢复与重建 25](#bookmark62)

[3.3.1 善后处置 25](#bookmark64)

[3.3.2 调查评估 25](#bookmark66)

[3.3.3 恢复重建 26](#bookmark68)

[4 准备与支持 27](#bookmark70)

[4.1 通信保障 27](#bookmark72)

[4.2 应急队伍和技术保障 27](#bookmark74)

[4.3 抢险救援物资装备保障 27](#bookmark76)

[4.4 交通运输保障 27](#bookmark78)

[4.5 经费保障 28](#bookmark80)

[4.6 治安保障 28](#bookmark82)

[4.7 医疗卫生保障 28](#bookmark84)

[4.8 群众生活保障 28](#bookmark86)

[4.9 法治保障 28](#bookmark88)

[5 预案管理 30](#bookmark90)

[5.1 应急预案培训 30](#bookmark92)

[5.1.1 宣传教育 30](#bookmark94)

[5.1.2 人员培训 30](#bookmark96)

[5.2 应急预案演练 30](#bookmark98)

[5.3 应急预案修订 30](#bookmark100)

[5.4 应急预案备案 30](#bookmark102)

[5.5 应急预案实施 31](#bookmark104)

[6 附则 32](#bookmark106)

[6.1 名词术语解释 32](#bookmark108)

[7 附表 33](#bookmark109)

[附表 1 有关应急部门、机构或人员的联系方式 33](#bookmark110)

[附表 2 应急物资装备清单 38](#bookmark112)

[附表 3 规范化格式文本 48](#bookmark114)

[附表 4 淮北高新技术产业开发区地理位置图 53](#bookmark116)

[附表 5 专家组名单 56](#bookmark118)

**1 总则**

**1.1 编制目的**

为规范淮北高新技术产业开发区（以下简称高新区）管辖区域突发事件的应 急管理、应急响应、应急处置工作，全面提高高新区应对各类突发事件和险情的 应急救援处理能力，最大程度地降低事故造成的人员伤亡、财产损失和社会影响， 保障公众的生命财产安全，维护国家安全和社会稳定，促进高新区全面、协调、 可持续发展，特编制本预案。

**1.2 编制依据**

本预案依据国家有关法律法规、部门规章、标准规范进行编制。

**1.2.1 法律法规、部门规章**

（1）《中华人民共和国安全生产法》（主席令[2021]第 88 号）；

（2）《中华人民共和国突发事件应对法》（主席令第 69 号，2007 年 11 月 1 日起施行）；

（3）《生产安全事故报告和调查处理条例》（国务院第 493 号令，2007 年 6 月 1 日起施行）；

（4）《生产安全事故应急预案管理办法》（应急管理部令[2019]第 2 号）；

（5）《国家突发公共事件总体应急预案》（2005 年 1 月 26 日制订，2006 年 1 月 8 日颁布并施行）；

（6）《中华人民共和国建筑法》（主席令第 46 号，2019 年 4 月 23 日修订）；

（7）《中华人民共和国消防法》（主席令[2008]第 6 号、[2019]第 29 号令、

[2021]第 81 号令）；

（8）《中华人民共和国食品安全法》（主席令第 21 号，2018 年 12 月 29 日修订）；

（9）《中华人民共和国食品安全法实施条例》（国务院第 557 号令，2019 年 12 月 1 日施行）；

（10）《中华人民共和国气象法》（2016 年 11 月 7 日修订并施行）；

（11）《中华人民共和国防汛条例》（国务院令第 86 号，2011 年 1 月 8 日 修正）；

（12）《中华人民共和国防震减灾法》（主席令第 7 号，2008 年 12 月 27 日修订）；

（13）《中华人民共和国石油天然气管道保护法》（主席令[2010]第 30 号）；

（14）《突发事件应急预案管理办法》（国办发[2024]5 号）；

（15）《突发公共卫生事件应急条例》（国务院令第 588 号，2011 年 1 月 8 日颁布并施行）；

（16）《道路交通事故处理程序规定》（公安部令第 146 号，2018 年 5 月 1 日起施行）；

（17）《生产安全事故应急条例》（国务院令第 708 号，2019 年 4 月 1 日 起施行）；

（18）《大型群众性活动安全管理条例》（国务院令第 505 号，2007 年 10 月 1 日起施行）；

（19）《生产经营单位生产安全事故应急预案评估指南》（AQ/T 9011-2019）；

（20）《危险化学品单位应急救援物资配备要求》（GB/T 30077-2023）；

（21）《危险化学品目录》（2015 版，2022 修改）；

（22）《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T 29639-2020）；

（23）《安徽省突发事件应对条例》（省常委会公告[2012]第 50 号）；

（24）《安徽省应急管理厅关于印发安徽省危险化学品生产安全事故应急预 案的通知》(皖应急[2021]80 号)；

（25）《安徽省突发环境事件应急预案管理办法》（皖政办秘[2016]32 号）；

（26）《安徽省重污染天气应急预案》（省生态环境厅 2020 年 3 月 26 日）；

（27）《突发环境事件信息报告办法》（环境保护部令[2011]17 号）；

（28）《淮北市人民政府突发公共事件总体应急预案》（淮政秘[2021]5 号）；

（29）《淮北市大规模群体性事件现场处置应急预案（修订版）》(淮办发

[2023]14 号)；

（30）《淮北市应急管理局关于公布淮北市工贸行业安全生产专家库成员名 单的通知》（淮应急函[2023]4 号）；

（31）《淮北市应急管理局关于公布淮北市危险化学品专家组组成人员名单 的通知》（淮应急函[2022]46 号）；

（32）《关于公布淮北市建筑市场专家库人员名单的通知》（淮住建[2023]230 号）。

**1.2.2 衔接预案**

<1.2.2.1> 向上衔接预案

1 ．《淮北市人民政府突发公共事件总体应急预案》（淮政秘[2021]5 号）；

2 ．《淮北市自然灾害救助事故应急预案》（淮政办秘[2021]48 号）；

3 ．《淮北市防汛抗旱应急预案》（淮政办秘[2020]38 号）；

4 ．《淮北市地震应急预案》（淮震指[2021]1 号）；

5 ．《淮北市低温雨雪冰冻灾害防范应对应急预案》（淮减救[2022] 1 号）；

6 ．《淮北市安全生产事故灾难应急预案》（淮政办秘[2021]48 号）；

7 ．《淮北市危险化学品事故应急救援预案》（淮政办秘[2021]48 号）；

8 ．《淮北市突发环境事件应急预案》（淮政办秘[2022]18 号）；

9 ．《淮北市重污染天气应急预案》（淮环委[2019]4 号）；

10 ．《淮北市突发公共卫生事件应急预案》（淮政办秘[2016]116 号）；

<1.2.2.2> 向下衔接预案

各企事业单位生产安全事故应急救援预案，如以下主要单位应急预案：

1 ．《安徽龙波电气有限公司生产安全事故应急预案》；

2 ．《安徽宝光特钢集团万里电力铁塔有限公司生产安全事故应急预案》；

3 ．《安徽陶铝新材料研究院有限公司生产安全事故应急预案》；

4 ．《安徽陶铝新动力科技有限公司生产安全事故应急预案》；

5 ．《安徽国轩象铝科技有限公司生产安全事故应急预案》；

6 ．《淮北倍思德玩具有限公司生产安全事故应急预案》；

7 ．《安徽方园塑胶有限责任公司生产安全事故应急预案》；

8 ．《淮北市佳瑞印刷包装有限公司生产安全事故应急预案》；

9 ．《淮北市凯隆商贸有限公司生产安全事故应急预案》；

10 ．《安徽庆丰涂料有限公司生产安全事故应急预案》；

11．《安徽规距铝膜科技有限公司生产安全事故应急预案》；

12 ．《安徽京信电子有限公司生产安全事故应急预案》；

13 ．《淮北建投江南建设有限公司生产安全事故应急预案》；

14 ．《淮北瑞隆超纤科技有限公司生产安全事故应急预案》；

15 ．《安徽中盈润环保科技有限公司生产安全事故应急预案》；

16 ．《淮北市曼博油墨有限公司生产安全事故应急预案》；

17 ．《安徽亚凡科教设备有限公司生产安全事故应急预案》；

18 ．其他企业生产安全事故应急预案。

**1.3 适用范围**

本预案适用于淮北高新技术产业开发区管辖区域内突发事件的应对工作，并 有效与上级政府和有关部门的应急预案对接。

凡涉及跨高新区行政区域的，或超出高新区处理能力的，或需要由高新区以 上政府负责处理的特别重大、重大、较大突发事件的应急处置工作，依据上级相 关文件、预案处置。

**1.4 工作原则**

（1）坚持以人为本的原则。切实履行高新区的社会管理和公共服务职能， 把保障公众健康和生命财产安全作为首要任务。凡是可能造成人员伤亡的突发事 件发生前，要及时采取人员避险措施；突发事件发生后，要优先开展抢救人员的 紧急行动；要加强抢险救援人员的安全防护，最大程度地减少突发事件及其造成 的人员伤亡和危害。

（2）坚持预防为主的原则。增强忧患意识，高度重视公共安全工作，居安 思危，常抓不懈，防患于未然。坚持预防与应急相结合，常态与非常态相结合， 加强基础建设，完善监测网络，强化预警分析，搞好预案演练，提高防范意识， 做好应对突发事件的思想准备、预案准备、组织准备以及物资准备等。

（3）坚持依法规范的原则。依据有关法律、行政法规，加强应急管理，维 护公众的生命健康和财产安全，使应对突发事件的工作规范化、制度化、法治化。

（4）坚持统一领导的原则。在高新区安委会的统一领导下，建立健全分类 管理、分级负责、条块结合、属地管理、专业处置为主的应急管理体制，实行行 政领导责任制，充分发挥专业应急指挥机构的作用。

（5）坚持协同处置的原则。加强应急处置队伍建设，建立联动协调制度， 充分动员和发挥高新区各单位、社会团体和志愿者队伍的作用，依靠公众力量， 形成统一指挥、反应灵敏、功能齐全、协调有序、运转高效的应急管理体制。

（6）坚持资源整合的原则。按照整合资源、降低成本、提高效率的要求， 实现人力、物资、设备、技术和信息的有机配置，形成全方位的协调联动机制， 做到统一调度和资源共享。

（7）坚持科学应对的原则。采用先进的预测、预警、预防和应急处置技术 及设施，充分发挥专家队伍和专业人员的作用，提高应对突发事件的科技水平和 指挥能力，避免发生次生、衍生事件；加强宣传和培训教育工作，提高公众自救、 互救和应对各类突发事件的综合素质。

（8）坚持快速反应的原则。快速反应是应急处理的核心原则之一。在突发 事件发生后，时间就是生命，迅速做出反应能够最大限度地减少损失。此外，还 需要建立有效的沟通机制，确保各级部门之间能够及时协调配合，以提高反应速 度和效率。

**1.5 事件分类分级**

**1.5.1 事件分类**

本预案所称突发事件，是指突然发生，造成或者可能造成人员伤亡、财产损 失、生态环境破坏和社会危害，危及公共安全的紧急事件。

根据突发事件的发生过程、性质和机理，高新区突发事件分为以下四类：

（1） 自然灾害：主要包括自然灾害救助、防台防汛灾害、地震灾害、低温 雨雪冰冻灾害等。

（2）事故灾难：主要包括生产经营单位安全事故、涉危生产安全事故、突 发环境事件、重污染天气事件、道路交通事故、建筑施工突发事故等。

（3）公共卫生事件：主要包括公共卫生事件、食品安全事件等。

（4）社会安全事件：主要包括大规模群体事件、恐怖袭击事件、涉外突发 事件、网络安全事件等。

**1.5.2 事件分级**

本预案按照突发事件的性质、严重程度、可控性和影响范围等因素，结合高 新区实际，分为四级：Ⅰ级（特别重大）、Ⅱ级（重大）、Ⅲ级（较大）、Ⅳ级（一 般）。国家有关法律法规有明确规定的，按国家有关规定执行。

1 、Ⅰ级（特别重大事件）

（1）生产安全事故：造成 30 人以上死亡，或者 100 人以上重伤，或者 1 亿元以上直接财产损失的生产安全事故；

（2）建筑施工事故：造成 30 人以上死亡，或者 100 人以上重伤，或者 1 亿元以上直接财产损失的建筑施工事故；

（3） 自然灾害：气象部门自然灾害红色预警；

（4）群体性事件：参与人数在 300 人及以上的；

（5）食物中毒：1 起食品安全事件出现 30 人（含）以上死亡的；事故危害 范围跨越省级行政辖区，并有进一步扩散趋势的；超出省处置范围的；需要报请 国务院或国务院授权部门负责处置的；

（6）交通事故：一次造成死亡或失踪 30 人以上，或者重伤 100 人以上，或 者财产损失 6 万元以上；

（7）火灾事故：造成 30 人以上死亡，或者 100 人以上重伤，或者 1 亿元以 上直接财产损失的火灾。

2 、Ⅱ级（重大事件）

（1）生产安全事故：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 亿元以下直接财产损失的生产安全事故；

（2）建筑施工事故：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 亿元以下直接财产损失的建筑施工事故；

（3） 自然灾害：气象部门自然灾害橙色预警；

（4）群体性事件：参与人数在 100 人及以上、300 人以下的；

（5）食物中毒：1 起食品安全事件涉及人数在 100 人（含）以上并出现死 亡病例，或出现 10 人（含）以上死亡、29 人（含）以下死亡的；事故危害严重， 影响范围涉及省内两个以上市级行政区域的；在全国性或地区性重大活动、重要 会议造成伤害人数 50 人以上的；省级政府认定的其他重大食品安全事件。

（6）交通事故：一次造成死亡或失踪 10 人以上、30 人以下，或者重伤 50 人以上、100 人以下，或者财产损失3万元以上不足 6 万元；

（7）火灾事故：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 亿元以下直接财产损失的火灾。

3 、Ⅲ级（较大事件）

（1）生产安全事故：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 万元以下直接财产损失的生产安全事故；

（2）建筑施工事故：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 万元以下直接财产损失的建筑施工事故；

（3） 自然灾害：气象部门自然灾害黄色预警；

（4）群体性事件：参与人数在 15 人及以上、100 人以下的；

（5）食物中毒：1 起食品安全事件涉及人数在 100 人（含）以上，或出现 死亡病例的；事故影响范围涉及市级行政区域内2 个以上县级行政区域，给人民 群众饮食安全带来严重危害的；市级政府认定的其他较大食品安全事件。

（6）交通事故：一次造成死亡或失踪 3 人以上、10 人以下，或者重伤 10 人以上、50 人以下，或者财产损失不足 3 万元；

（7）火灾事故：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 万元以下直接财产损失的火灾。

4 、Ⅳ级（一般事件）

（1）生产安全事故：造成 3 人以下死亡，或者 10 人以下重伤，或者 1000 万元以下直接财产损失的生产安全事故；

（2）建筑施工事故：造成 3 人以下死亡，或者 10 人以下重伤，或者 1000 万元以下直接财产损失的建筑施工事故；

（3） 自然灾害：气象部门自然灾害蓝色预警；

（4）群体性事件：参与人数在 5 人及以上、15 人以下的；

（5）食物中毒：1 起食品安全事件涉及人数在 30 人（含）以上、99 人（含） 以下，且未出现死亡病例的；事故影响范围涉及县级行政区域内2 个以上乡镇， 给大众饮食安全带来严重危害的；市级政府认定的其他一般食品安全事件。

（6）交通事故：一次造成死亡或失踪 3 人以下，或者重伤 10 人以下，或者 财产损失机动车事故不足 1000 元，非机动车事故不足 200 元；

（7）火灾事故：造成 3 人以下死亡或者 10 人以下重伤，或者 1000 万元以 下直接财产损失的火灾。

注：所称的“ 以上 ”包括本数，“ 以下 ”不包括本数。

**1.6 分级响应与响应分级**

**1.6.1 响应分级**

按照高新区突发事件的性质、严重程度、可控性、影响范围等因素，将响应 级别分为四级：一级、二级、三级均为社会级响应，四级响应为高新区级响应。

一级、二级、三级响应：突发事件后果超出高新区处置能力，高新区依靠自 身的人力和物资无法处置，需要依靠上级力量介入方可处置。高新区和相关单位 应立即上报，并按上级指示处置。分别包括Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级突发事件。

四级响应：突发事件后果在高新区处置能力范围内，高新区采取应急响应行 动方可处置。高新区和相关单位应立即启动相应预案并上报。包括Ⅳ级突发事件。

**1.6.2 响应程序**

事故应急救援的响应程序可分为接警、响应级别确定、应急启动、救援行动、 应急恢复和应急结束等几个过程，如图 1-1 所示。

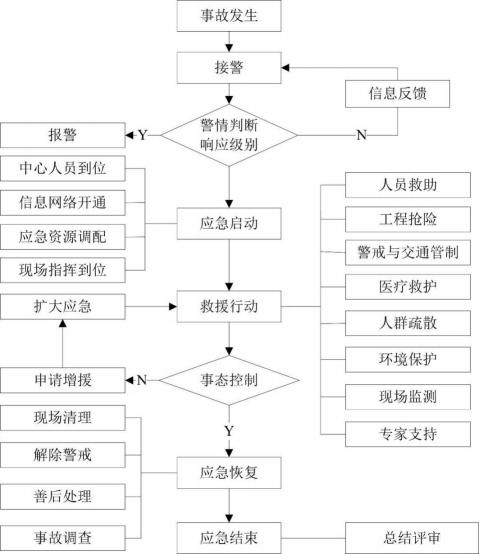


图 1-1 应急响应程序

依据各方面报告的情况，确定相应的响应级别，按所确定的响应级别启动应 急程序，如通知应急指挥中心有关人员到位、开通信息与通信网络、通知调配救 援所需的应急资源（包括应急队伍和物资、装备等）、成立现场指挥部等。

应急指挥中心总指挥或者副总指挥、应急指挥中心办公室主任根据事故态势 及处置情况，决定是否召开应急会议。应急指挥中心办公室根据事故性质及处置 需要，通知有关领导和人员参加。首次会议原则上由应急指挥中心总指挥或者副 总指挥、应急指挥中心办公室主任主持。会议内容包括但不限于：

（1）汇报事故具体情况；

（2）确定派赴现场应急指挥中心人员名单；

（3）明确现场应急救援工作要求；

（4）初步判断所需调配的内外部应急资源。

应急指挥中心应根据事态发展及处置情况，适时召开后续应急会议。

**1.7 应急预案体系**

淮北高新技术产业开发区突发事件应急预案体系见图 1-2 ，包括总体应急预 案、专项应急预案。

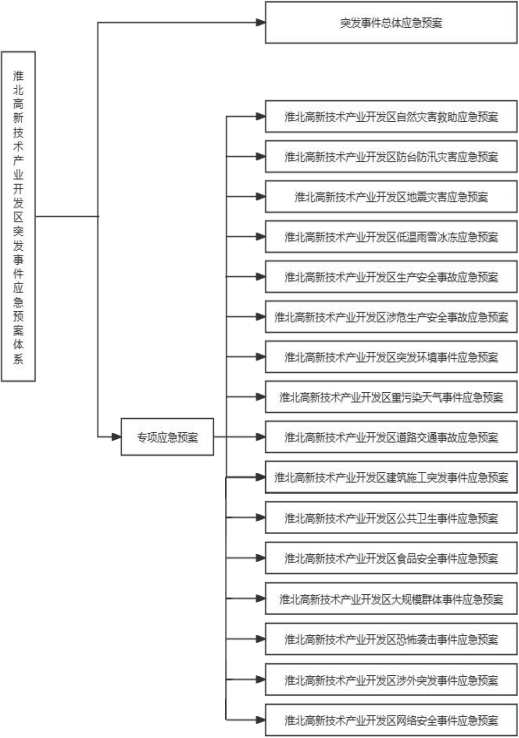


图 1-2 高新区突发事件应急预案体系

**2 组织指挥体系**

**2.1 应急组织机构体系**

为加强淮北高新技术产业开发区突发事件应急救援能力，成立应急指挥中 心。高新区应急指挥中心为高新区辖区内所有突发事件应急指挥的领导机构。应 急指挥中心下设应急指挥中心办公室，负责自然灾害类突发事件和事故灾害类突 发事件的应急指挥中心办公室设在高新区应急管理局（安监分局），负责公共卫 生类突发事件和社会安全类突发事件的应急指挥中心办公室设在高新区党政办 公室。发生事故时，高新区应急指挥中心视突发事件情况成立现场指挥部，统一 指挥协调事故的应急工作。

应急指挥中心下设各应急小组，根据突发事件类型及等级调整组别。各小组 实行组长负责制，组长由牵头单位主要领导或分管领导担任，小组成员由牵头单 位和参与单位工作人员组成。

高新区事故应急救援组织机构见图 2-1。

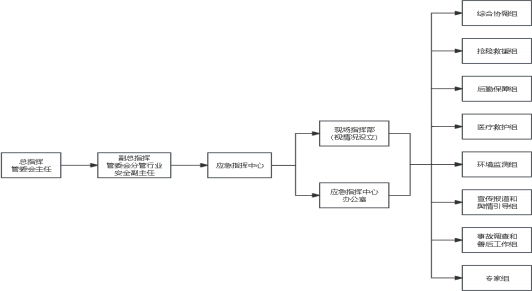


图 2-1 高新区事故应急组织机构体系图

**2.2 应急组织机构职责**

**2.2.1 高新区应急指挥中心**

高新区应急指挥中心负责领导全区突发事件的应对工作，其主要职责有：

（1）领导、组织、协调突发事件的应急救援工作；

（2）负责事故应急救援重大事项的决策；

（3）及时向高新区管委会及相关部门报告高新区突发事件的现场情况、救 援情况等，接受市应对突发事件总指挥部的指挥，完成市应对突发事件总指挥部 交办的其他事项；

（4）确定现场指挥部人员名单，并下达派出指令；

（5）负责召开应急工作会议，了解、分析和解决应急工作中存在的问题， 明确现场应急救援工作的目标和要求；

（6）统一协调应急资源及社会救援力量；

（7）根据应急处置需要，请求上级人民政府进行应急支援，扩大应急；

（8）负责审定有关赔付费用；

（9）做好舆情监控研判，开展舆论引导，维护社会稳定。

<2.2.1.1> 高新区应急指挥中心的组成 总指挥： 高新区管委会主任

副总指挥：高新区管委会分管行业安全副主任

成员单位：党政办公室（督查考核办公室）、党群工作部、人力资源和社会 保障局、法务部（政策法规室）、科技创新局、经济发展局（营商办、投资促进 局、商务局）、国土规划建设局、财政金融局（国有资产监督管理局）、社会事 业发展局、市场监督管理局、应急管理局（安监分局）、公安分局、自然资源和 规划分局、生态环境分局（生态环境局）、消防救援大队、市公安局交警支队三、 四大队等相关单位组成。

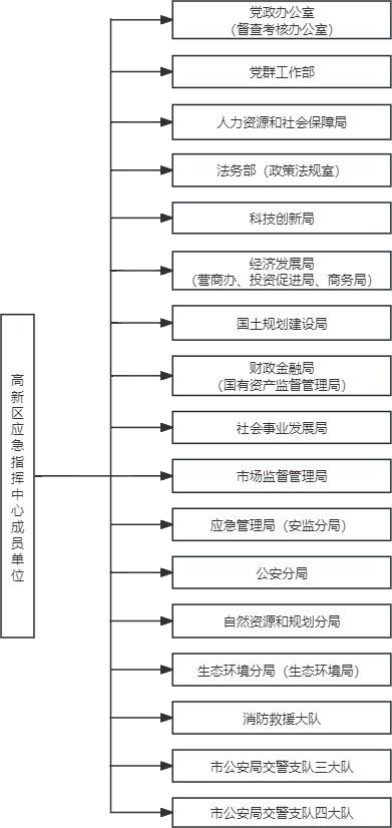


图 2-2 高新区应急指挥中心成员单位组织结构图

<2.2.1.2> 高新区应急指挥中心成员职责

高新区应急指挥中心各成员职责见表 2-1。

表 2-1 高新区应急指挥中心成员职责表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **岗位** | | **职责** |
| **应** **急** **指** **挥** **中** **心** | 总指挥 | 1 ．全面指挥和协调高新区辖区内突发事件的 应急处置工作；  2 ．决定高新区辖区内突发事件应急响应工作 的启动和结束，担任高新区辖区内突发事件应急处 置行动的最高指挥，批准重大应急处置决策；  3 ．负责召开应急工作会议，了解、分析和解 决应急工作中存在的问题，提出应急工作的目标和 要求，组织高新区辖区内突发事件的善后工作。 |
| 副总指挥 | 1 ．在总指挥的领导下具体负责现场应急处置 工作；  2 ．协助总指挥开展应急管理的相关工作；  3 ．向总指挥汇报救援进展情况；  4 ．总指挥因事不在高新区时，副总指挥成为 总指挥负责指挥协调各抢险小组的工作，负责指挥 抢险救援单位的具体行动，实施决策。 |
| 党政办公室  （督查考核办公室） | 1 ．负责协助现场勘察、取证，搜集、整理与 事故有关的各种物证和资料、配合上级事故调查组 开展的事故调查处理工作；  2 ．运输、发放抢险物资；  3 ．负责疏散人员避难场所安排和抢险期间应 急成员的生活保障，协助事故审查和其他善后工 作。 |
| 党群工作部 | 1 ．负责通知有关成员单位负责人立即赶赴事 故现场，协调各应急小组的抢险救援工作；  2 ．负责指导、协调、组织新闻发布和报道工 作，有针对性开展舆论引导，组织新闻媒体向公众 宣传有关知识。 |
| 人力资源和社会保障局 | 负责突发事件发生后，相关专业技术专家的调 配和管理。 |
| 法务部（政策法规室） | 1 ．负责处理在应急处置期间正确的舆论导向 和舆论监督工作；  2 ．做好事故善后处理工作，为救援过程提供 法律意见和建议。 |
| 科技创新局 | 负责为相关部门协调提供应急救援及监测设 备和技术。 |
| 经济发展局  （营商办、投资促进局、  商务局） | 1 ．负责抢险物资的购置，对抢险物资的计划 执行情况进行监督检查；  2 ．负责协调通讯方面的工作保障应急救援中 心、现场指挥部与各应急小组通信联络； |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 3 ．负责电力工业管理，协调电力方面的工作， 保障事故现场的供电和用电安全。 |
| 国土规划建设局 | 负责事故后企业的重建、新建等善后工作。 |
| 财政金融局  （国有资产监督管理局） | 负责突发事件防范和应对工作所需经费保 障工作。 |
| 社会事业发展局 | 1 ．制定医疗救护实施方案，组建现场救治医 疗队伍，落实医务人员，设立临时医疗救护点；  2 ．协调医院做好抢救伤员的准备工作，及时 救治受伤人员；  3．调集救护工作需要的各种医疗设备、药品， 全面保障伤员救治工作顺畅开展。 |
| 市场监督管理局 | 1 ．运输、发放抢险物资；  2 ．负责疏散人员避难场所安排和抢险期间应 急成员的生活保障。 |
| 应急管理局（安监分局） | 1 ．协助应急救援现场指挥部协调有关救援力 量，调动相关部门的应急队伍和物资设备；  2 ．配合安抚受灾群众，按照有关规定做好受 伤人员的医疗赔偿工作；  3 ．配合对造成的财产损失按相关标准予以赔 偿，维护社会稳定；  4 ．配合协助专家咨询组的工作；  5 ．依法参与事故调查；  6 ．负责其他善后工作。 |
| 公安分局 | 1 ．负责受灾现场警戒，维护社会治安和交通 秩序，保障救灾指挥车辆、抢险车辆的优先快速通 行；  2 ．协助有关部门妥善处理因抢险救灾引发的 群体性治安事件；  3 ．协助组织危险地区群众安全转移。  4 ．负责协助现场勘察、取证，搜集、整理与 事故有关的各种物证和资料、配合上级事故调查组 开展的事故调查处理工作。  5 ．依法迅速采取有效管制措施，维护现场秩 序，交通秩序，控制现场事态。  6 ．加强重点目标保护，保护辖区内重点部位 及现场工作人员的人身安全。  7 ．依法查处违法犯罪。 |
| 自然资源和规划分局 | 负责高新区内土地利用规划管理。 |
| 生态环境分局 （生态环境局） | 1 ．配合上级对事故现场有毒有害物质浓度检 测和环境危害评估、污染物的处置，协助事故审查 和其他善后工作；  2 ．指导督促企业开展环境安全风险评估和 排查治理。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 消防救援大队 | 1 ．负责现场灭火救援行动的指挥，指导疏散 人群至安全地带；  2 ．直接负责消防增援力量的快速调配，依法 参与事故责任调查。 |
| 市公安局交警支队  三、四大队 | 1 ．负责交通疏导，保证应急救援道路的畅通；  2 ．负责交通事故的责任认定，对交通事故进 行处理。 |
| 涉及周边相关单位 | 1 ．报告事故发生地的居民居住情况和地理情 况；  2 ．配合公安部门组织疏散群众，做好群众工 作；  3 ．负责调查了解伤亡人员的家庭状况。 |
| 其他相关单位 | 根据应急救援的实际需要，完成应急本职工 作，服从现场指挥部对人员、物资、器材及设施的 调配，努力完成应急事宜。 |

**2.2.2 高新区应急指挥中心办公室**

负责自然灾害类突发事件和事故灾害类突发事件的应急指挥中心办公室设 在高新区应急管理局（安监分局），办公室主任由应急管理局（安监分局）局长 兼任；负责公共卫生类突发事件和社会安全类突发事件的应急指挥中心办公室设 在高新区党政办公室，办公室主任由党政办公室（督查考核办公室）主任兼任。 具体职责如下：

（1）落实高新区应急指挥中心的重大决定；

（2）全面跟踪、了解、监督事故发展动态及处置情况，及时向应急指挥中 心汇报；

（3）负责通信联络，上传下达救援指令和事故现场信息，保持与各应急小 组之间的信息沟通；

（4）负责召集应急会议人员，做好会议记录，并形成纪要；

（5）负责信息发布和上报材料、应急总结的起草工作；

（6）负责应急处置结束后的善后处理工作；

（7）负责高新区日常应急管理工作；

（8）修订高新区突发事件应急预案，并组织应急预案的演练；

（9）完成高新区应急指挥中心安排的其他工作。

**2.2.3 应急小组**

应急小组原则上设置（但不限于）综合协调组、抢险救援组、后勤保障组、 医疗救护组、环境监测组、宣传报道和舆情引导组、事故调查和善后工作组，可 根据不同事故类别进行调整，其职责分别如下：

1 、综合协调组

由党群工作部牵头，党政办公室、应急管理局（安监分局）、人力资源和社 会保障局等其他相关部门协调配合。

（1）负责通知有关成员单位负责人立即赶赴事故现场，协调各应急小组的 抢险救援工作；

（2）组织专业技术人员为抢险救援工作提供技术支持和决策建议；

（3）协调事故应急处置和抢险救援的信息发布和事故报告工作；

（4）落实上级政府关于事故抢险救援工作的指示和批示，组织召开事故应 急救援现场会议。

（5）收集、掌握、上报影响稳定的重要信息和情况，对涉及高新区周边地 区或相关部门的问题，及时进行通报，做好有关配合工作。

2 、抢险救援组

由消防救援大队牵头，应急管理局（安监分局）、市场监督管理局、公安分 局等部门单位组成，可根据需要由应急指挥中心安排增加其他相关部门。

（1）负责收集、分析和传递现场信息，向现场指挥部报告事故情况；

（2）收集现场信息，核实现场情况，提出事故处置建议和指导方案；

（3）负责伤员搜救；

（4）指挥、协调警力、消防及其他抢险队伍开展现场抢险救援，组织现场 灭火；

（5）控制危险源，组织指导现场人员和周围群众安全防护以及周围物资转 移等工作；

（6）负责抢险救援现场的安全监护，防止次生灾害的发生。

3 、后勤保障组

由党政办公室（督查考核办公室）牵头，市公安局交警支队三、四大队、经

济发展局（营商办、投资促进局、商务局）等有关部门组成，可根据需要由应急 指挥中心安排增加其他相关部门。

（1）负责抢险救援的道路交通畅通；保障事故现场的供电和用电安全；负 责应急救援中心、现场指挥部与各应急小组通信联络保障；

（2）负责抢险物资的购置、运输、发放；

（3）负责疏散人员避难场所安排和抢险期间应急成员的生活保障；

（4）现场实时记录（录音、录像）及时录制和保存。

4 、医疗救护组

由社会事业发展局牵头，消防救援大队和高新区周边医院等相关医疗机构组 成。

（1）制定医疗救护实施方案，组建现场救治医疗队伍，落实医务人员，设 立临时医疗救护点；

（2）协调医院做好抢救伤员的准备工作，及时救治受伤人员；开辟紧急救 援绿色通道，快速转送重伤人员至邻近的医院进行治疗；

（3）调集救护工作需要的各种医疗设备、药品，全面保障伤员救治工作顺 畅开展；

（4）准确统计人员伤亡情况，并及时向现场指挥部报告受伤人员的抢救情 况。

5 、环境监测组

由生态环境分局（生态环境局）牵头，国土规划建设局、自然资源和规划分 局、科技创新局等相关部门配合。

（1）组织技术人员携带监测仪器赶赴事故现场，对事故现场及周边环境的 污染情况进行检测；

（2）及时向现场指挥部通报监测情况，并提出疏散人员、妥善处置的合理 化建议；

（3）坚守岗位，同现场指挥部保持密切联系，不断进行监测，并根据形势 的变化做出正确判断，及时反馈给现场指挥部，直到险情排除；

（4）确定污染区域范围，评估环境影响和事态发展，制定、实施环境恢复

方案，提供事故发生地的详实生态资料。

6、宣传报道和舆情引导组

由党群工作部牵头，法务部（政策法规室）等相关部门配合，负责应急救援 工作中的宣传报道工作：发布事故信息，回答有关询问；负责及时掌握舆情，加 强网络舆论引导。

（1）负责应急救援工作中的新闻报道和信息报送、发布工作；

（2）通过对社交平台、新闻媒体平台、短视频平台、微博、论坛等网络平 台的监测，了解公众对突发事件的讨论和观点，收集和整理、归类，及时反馈预 警；

（3）将筛选出的精准信息进行分析，判断舆情事件的走向以及事件的影响 力，快速处置舆情信息；对话题和情绪进行引导与监控，正确引导舆论方向，对 相关的负面消息及时进行删除，或正面引导及优化；

（4）通过调查问卷、电话访谈等方式，了解公众对突发事件的意见和态度， 抓取公众关注度、满意度等指标，分析公众舆情的态势和变化；

（5）负责应急结束后的媒体接待、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。

7、事故调查和善后工作组

由应急管理局（安监分局）牵头，财政金融局（国有资产监督管理局）、法 务部（政策法规室）、公安分局、市场监督管理局、消防救援大队、生态环境

分局（生态环境局）等单位部门组成，可根据需要由应急指挥中心安排增加其他 相关部门。

（1）负责安抚受灾群众，按照有关规定做好受伤人员的医疗赔偿工作；

（2）凡爆炸、泄漏事故或其他事故造成的污染，殃及企业财产的，按照国 家法律法规及相关标准予以赔偿，以维护社会稳定；

（3）查明突发事件发生的经过、原因、人员伤亡情况及直接经济损失；

（4）负责协助现场勘察、取证，搜集、整理与事故有关的各种物证和资料 以及证人证言；

（5）配合上级事故调查组开展的事故调查处理工作；

（6）负责协助审查、处理事故责任人和犯罪嫌疑人。

（7）负责其他善后工作。

**2.3 现场指挥部**

现场指挥部是由应急指挥中心派出（事故现场组建）的临时机构，现场指挥 由应急指挥中心指定。现场指挥部在应急指挥中心领导下开展应急工作，职责如 下：

（1）负责现场应急指挥工作，并接受应急指挥中心指令；

（2）收集现场信息，核实现场情况，针对事态发展制定和调整现场应急救 援方案；

（3）负责整合调配及使用现场应急资源，根据现场情况及时向应急指挥中 心提出求援申请；

（4）向应急指挥中心报告应急处置进展情况；

（5）收集、整理应急处置过程的有关资料；

（6）组织、协调、现场各应急小组的应急救援工作；

（7）核实应急结束条件并向应急指挥中心请示应急结束。

**2.4 专家组**

应急救援专家组由淮北市工贸专家库、危化专家库、建筑专家库、高新区安 全管家等组成，专家组成员专业涵盖多个领域。由高新区应急管理局（安监分局） 负责联络组织协调工作，在应急准备和应急救援中起重要的参谋作用。专家组名 单见附表 5。

发生突发事件时，根据需要成立专家工作组，负责对应急工作提出咨询、建 议及技术指导，同时参与突发事件应急处置工作和事件调查。主要职责有：

（1）对高新区范围内突发事件的应急救援工作提出建议和意见；

（2）事故救援时，根据事故现场事态分析与评估的结果，向应急指挥中心 提出建议；

（3）为现场临时应急措施的决策提供技术支持，指导应急处置工作；

（4）为各单位制定相应预案提供指导。

**3 运行机制**

**3.1 监测预警**

**3.1.1 预警信息来源**

（1）政府监测

淮北高新技术产业开发区建立突发事件常规数据监测、安全评价、风险分析 与分级等制度，建立高新区危险域数据库，划分高新区监测域，确立监测点，并 重点加强对危险域的监控，认真监测、收集分析各种突发公共事件信息，及时上 报高新区管委会及相关部门。

（2）公众报告

人民群众发现突发公共事件预兆，应当通过电话等各种形式向高新区应急指 挥中心办公室或拨打 110 报警。生产经营单位应当向应急管理局（安监分局）报 告本企业生产经营活动可能引发的事故灾难情况。

**3.1.2 预警级别**

本预案预警级别为四级预警：一级、二级、三级均为社会级预警、四级为高 新区级预警。

一级、二级、三级预警是指发生事故所造成的人员伤亡和财产损失已超出或 即将超出高新区的控制能力，而做出相应的预警。分别为Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级突发事 件。

四级预警是指发生事故所造成的人员伤亡和财产损失未超出高新区的控制 能力，而做出相应的预警。高新区预警指发生Ⅳ级突发事件。

**3.1.3 预警方法**

高新区应急指挥中心办公室接收预警信息并报告应急指挥中心，应急指挥中 心组织有关部门确认信息，根据事件的危害程度、紧急程度和发展势态，结合高 新区实际情况对突发事件作出预警处理。

（1）应急指挥中心办公室立即向应急指挥中心报告，取得授权后下达预警 指令，及时向相关单位发布和传递预警信息；

（2）应急指挥中心办公室根据已预警突发事件的情况变化，按照应急指挥

中心指令，跟进事件，通知应急小组做好各项应急准备工作，适时进入应急处置 状态或宣布预警状态解除。

**3.1.4 预警方式**

预警信息通过电话、公告、会议等方式发布，由高新区应急指挥中心办公室 负责发布，并汇报高新区应急指挥中心。有关应急部门、机构或人员的联系方式 见附表 1。

**3.1.5 预警解除**

对预警信息，组织有关部门和专家，根据事件的危害程度、紧急程度和发展 势态，结合高新区实际情况，经风险评估，做出预警解除判断。

**3.2 应急处置与救援**

**3.2.1 信息报告**

事故现场人员发现事故后，立即报告给事发单位的主要负责人或拨打“110 ” “ 119 ”报警，事发单位主要负责人、公安分局或消防救援大队接事故报告后，

第一时间根据突发事件类型报告给高新区应急指挥中心办公室。应急指挥中心办 公室接到事故报告后应立即核实处理并立即上报高新区管委会，必要时上报淮北 市政府相关部门。

报告或报警的内容包括：事故发生的单位、事故发生的时间、详细地点、事 故类别、简要经过、伤亡人数、直接经济损失的初步估计、事故发生原因的初步 判断、事故采取的措施及事故控制情况、现场救援所需的专业人员和抢险设备、 器材及联系人姓名、联系电话等。

事故具体情况暂时不清楚的，可先报告事故概况，随后补报事故全部情况。 电话报告中接报者未挂断电话，报告者不得挂断电话，以免失误。

详细信息报告见图 3-1 信息报告程序图，有关应急部门、机构或人员的联系 方式详见附表 1。

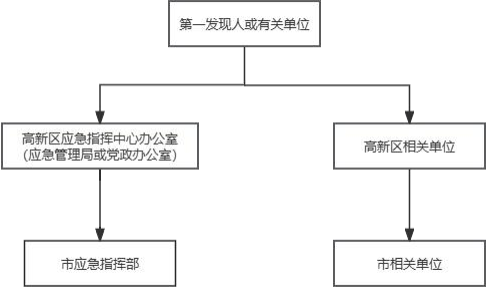


图 3-1 信息报告程序图

**3.2.2 应急处置**

1 、组织营救和救治受害人员，疏散、撤离并妥善安置受到威胁的人员以及 采取其他救助措施；

2 、迅速控制危险源，标明危险区域，封锁危险场所，划定警戒区，实行交 通管制以及其他控制措施；

3 、立即抢修被损坏的交通、通信、供水、排水、供电、供气、供热等公共 设施，向受到危害的人员提供避难场所和生活必需品，实施医疗救护和卫生防疫 以及其他保障措施；

4 、禁止或者限制使用有关设备、设施，关闭或者限制使用有关场所，终止 人员密集的活动或者可能导致危害扩大的生产经营活动以及采取其他保护措施；

5 、启用高新区应急救援物资，必要时调用其他应急物资、设备、设施、工 具等；

6、组织公民参加应急救援和处置工作，要求具有特定专长的人员提供服务；

7 、保障食品、饮用水、燃料等基本生活必需品的供应；

8、依法从严惩处哄抢财物、干扰破坏应急处置工作等扰乱社会秩序的行为， 维护社会治安；

9 、采取防止发生次生、衍生事件的必要措施。

当事态发展迅速，得不到控制，事件后果即将超出高新区处置能力，采取一 般处置措施无法控制和消除其严重危害时，应急指挥中心总指挥请求上级政府应 急支援，扩大应急。

实施扩大应急时，各级各有关部门（单位）要及时增加应急救援力量，进行 公众动员，加大技术、装备、物资、资金等保障力度，服从统一指挥，协助配合， 努力控制事态发展。

**3.2.3 信息发布**

应急指挥中心统一组织事故信息发布工作。

由党群工作部牵头，法务部（政策法规室）等相关部门配合，按照有关规定 及时、准确、客观发布相关信息，并会同上级新闻宣传主管部门进行管理和实施。 未经应急指挥中心批准，参与处置工作的单位和个人不得擅自对外发布事故信 息。

所有对外发布的信息要统一登记、存档。

**3.2.4 应急结束**

当遇险人员全部得救，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，由高新区应急指挥中心总指挥或上级 政府部门宣布应急结束，应急救援队伍撤离现场。

**3.3 恢复与重建**

**3.3.1 善后处置**

善后处理工作由高新区管委会负责，淮北市人民政府和有关部门应提供必要 的支持。对突发事件造成伤亡的人员及时进行医疗救助或按规定给予抚恤，对紧 急调集、征用的人力、物力按照规定给予补偿。高新区有关部门按照有关规定及 时调拨救助资金和物资，及时做好理赔工作。

**3.3.2 调查评估**

高新区安委会相关职能部门配合上级有关部门组织的事故调查组，对突发事 件的起因、性质、影响、后果、责任和应急决策能力、应急保障能力、预警预防

能力、现场处置能力、恢复重建能力等问题，进行调查评估，总结经验教训，并 向高新区安委会作出报告。

**3.3.3 恢复重建**

恢复重建工作，由高新区管委会负责，需要淮北市人民政府及有关部门援助 的，由高新区管委会应及时向上级部门提出请求。高新区管委会有关部门根据调 查评估报告和恢复重建计划，提出解决建议和意见，按有关规定报批实施。高新 区安委会相关职能部门应及时向上级部门汇报突发事件造成的经济损失情况，以 及恢复重建计划、措施，积极争取上级部门对灾后恢复重建工作的支持。

**4 准备与支持**

**4.1 通信保障**

由应急管理局（安监分局）负责承接事故报告，通知应急指挥中心成员单位 和各应急小组立即赶赴事故现场，及时向管委会主要领导报告事故经过和抢险救 援工作情况，落实各级领导同志关于事故抢险救援的指示和批示；收集、分析、 处理及上报应急相关信息；负有救援任务的部门、单位和人员的通讯方式发生变 更时，要及时报告高新区应急指挥中心办公室。

经济发展局（营商办、投资促进局、商务局）负责应急指挥中心与各应急小 组之间的通讯保障。

**4.2 应急队伍和技术保障**

应急管理局（安监分局）为高新区突发事件的应急救援、安全防护、事故调 查和生产恢复提供技术支持；

公安分局、消防救援大队和高新区党员先锋队为救援骨干力量，负责抢险救 援装备、技术和个体防护的支持；

高新区有关部门（单位）和各生产经营单位建立应急救援队伍，服从高新区 应急指挥中心的调动；救援人员在救援过程中注意安全防护，应急指挥中心办公 室对各有关部门和单位的应急救援器材进行登记造册，现场应急救援队伍和人员 根据需要携带相应的专业防护装备，采取安全防护措施，严格执行应急救援人员 进入和离开事故现场的相关规定。

社会救援力量为救援后备力量。

**4.3 抢险救援物资装备保障**

高新区应急指挥中心办公室负责制定应急救援物资供应保障方案，协调和储 备应急救援所需物资、设备（车辆）；

生产经营单位配备必要的应急救援器材、设备和救治药品。

**4.4 交通运输保障**

市公安局支队交警三、四大队负责制定运输抢险应急实施方案，明确抢险运 输单位和抢险车辆，负责组织事故现场抢险物资和抢险人员的运送；确保救灾物 资、器材和人员运送及时到位。

负责制定交通处置应急实施方案，负责事故现场区域周边道路的交通管制工 作，保障救援道路的畅通。

**4.5 经费保障**

财政金融局（国有资产监督管理局）在财政预算中储备足额的应急救援资金， 用于更新救援设备，应急救援队伍补贴、保险，征用物资的补偿等；

相关部门准备必要的应急救援资金和物资；

生产经营单位做好生产安全事故灾难应急救援资金的储备。

**4.6 治安保障**

市公安局支队交警三、四大队负责制定人员疏散和事故现场警戒应急实施方 案，组织指挥相关人员进行事故现场的警戒隔离以及人员疏散。

按指令实施交通管制，对危害区外围交通路口实施定向、定时封锁、严格控 制进出事故现场的人员；

指引应急救援车辆进入现场，及时疏通交通堵塞，保障车辆顺利通行。

**4.7 医疗卫生保障**

社会事业发展局负责受伤人员的救护工作，制定受伤人员的救治方案，确定 救治医院，组建医疗救护队伍，配备相应的医疗器材和急救药品；

负责调配现场医务人员、医疗器材、急救药品，组织现场救护及伤员转移， 及时报告伤员救治情况和需要增援的急救医药、器材及资源情况。

**4.8 群众生活保障**

社会事业发展局负责有关单位，对紧急疏散人员进行安置；可以征用机关、 公司、工厂等场所，必要时也可征用宾馆等作为临时避难场所，调用生活物资， 组织社会救济，妥善解决灾民的吃、穿、住等问题。

**4.9 法治保障**

参加应急救援工作的单位和人员要按照《行政许可法》《行政处罚法》

《中华人民共和国突发事件应对法》等法律、法规规定，认真履行职责，杜绝侵 害公众利益、失职、渎职、行政不作为和行政乱作为等行为的发生。

**5 预案管理**

**5.1 应急预案培训**

**5.1.1 宣传教育**

各部门要通过网络等广泛宣传应急法律法规、预案和预防、预警、避险、自 救、互救和减灾等常识，增强公众个体的责任意识和自救、互救能力，提高全社 会的防范和应急处置能力。

**5.1.2 人员培训**

加强突发事件应急处置人员的教育培训工作。把应急管理知识作为各级领 导、公务人员培训的重要教学内容；在各领域中加强对应急救援队伍的专业技能 培训；频次为每半年培训一次。

**5.2 应急预案演练**

高新区应急指挥中心办公室要按照“统一规划，分项实施，突出重点，适应 需求 ”的原则，协同有关部门制订应急演练计划并付诸实施。高新区有关部门每 两年应组织一次应急预案演练，提高各部门突发事件应急处置能力。

**5.3 应急预案修订**

当出现以下情况时，应急预案应当及时修订并归档：

（1）依据的法律、法规、规章、标准及上级预案中的有关规定发生重大变 化的；

（2）应急指挥机构及其职责发生调整的；

（3）面临的事故风险发生重大变化的；

（4）重要应急资源发生重大变化的；

（5）预案中的其他重要信息发生变化的；

（6）在应急演练或事故应急救援中发现问题需要修订的。

若不存在以上情况，至少每三年组织一次本预案的评审，并根据评审结论组 织修订。记录每次预案修订情况并归档。

**5.4 应急预案备案**

本预案由高新区管委会报淮北市人民政府备案或备查。

**5.5 应急预案实施**

本预案自颁布之日起施行。

本预案由高新区管委会负责解释与组织实施。高新区有关部门和各事发地生 产经营单位按照本预案的规定履行各自职责，并制定相应预案。

**6 附则**

**6.1 名词术语解释**

应急预案：本预案所称应急预案是指为了预防和减少突发事件的发生，控制、 减轻和消除突发事件引起的严重社会危害，规范突发事件应对活动而预先制定的 方案。

应急响应：依据事故等级，为迅速、有序的开展应急行动而预先进行的组织、 物资准备和应急处置工作部署。

应急处置：事故发生后，为消除、减少事故危害，防止事故扩大或恶化，最 大限度地降低事故造成的损失或危害而采取的救援措施和行动。

监测：指通过各种方式、方法观测收集有关突发公共事件的信息并进行分析 处理、评估预测的过程。

应急保障：指为保障应急处置的顺利进行而采取的各种措施。一般按功能分 为：人力、财力、物资、交通运输、医疗卫生、治安维护、人员防护、通讯与信 息、公共设施、社会沟通、技术支撑以及其他保障。

扩大应急：指突发公共事件危害、影响程度、范围有扩大趋势时，为有效控 制突发公共事件发展态势，应急指挥中心或者相关单位通过采取进一步有力措 施、请求支援等方式，以尽快使受影响地域、领域恢复到正常状态的各种应急处 置程序、措施的总称。

次生、衍生事件：是指某一突发公共事件所派生或者因处置不当而引发的其 他事件。

后期处置：是指突发公共事件得到基本控制后，为使生产、工作、生活、社 会秩序和生态环境恢复正常所采取的一系列善后处理行动。

**7 附表**

**附表** **1 有关应急部门、机构或人员的联系方式**

附表 1-1 高新区应急救援组人员及联系方式

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **政** **府** **应** **急** **救** **援** **力** **量** | **应急组织** | **部** **门** | **姓** **名** | **职** **务** | **移动电话** | **办公室电话** |
| 总指挥 | 党工委、管委会 | 宋伟 | 党工委书记、主任 | 18605613963 | 0561-3199679 |
| 副总指挥 | 党工委、管委会 | 马万山 | 党工委委员、副主任 | 17705612378 | 0561-3199671 |
| 党工委、管委会 | 李文才 | 党工委委员、副主任 | 18956191777 | 0561-3199796 |
| 党工委、管委会 | 赵明 | 党工委委员、副主任 | 13329115728 | 0561-3199226 |
| 党工委、管委会 | 朱静 | 党工委委员、副主任 | 13399611919 | 0561-3197601 |
| 党工委、管委会 | 王锋 | 党工委委员、副主任 | 18956107191 | 0561-3197616 |
| 应急指挥中心 办公室主任 | 党政办公室  （督查考核办公室） | 李成 | 党政办公室  （督查考核办公室）  主任 | 13856155505 | 0561-3199610 |
| 应急管理局 （安监分局） | 武杰 | 应急管理局  （安监分局）局长 | 13966096282 | 0561-319817 |
| 综合协调组 | 党群工作部 | 张书民 | 党群工作部部长 | 18905610629 | 0561-3199571 |
| 党政办公室  （督查考核办公室） | 李成 | 党政办公室  （督查考核办公室）  主任 | 13856155505 | 0561-3199610 |
| 应急管理局 （安监分局） | 武杰 | 应急管理局  （安监分局）局长 | 13966096282 | 0561-319817 |
| 人力资源和 社会保障局 | 宋军 | 人力资源和  社会保障局局长 | 13856103788 | 0561-3197626 |
| 抢险救援组 | 消防救援大队 | 程雷 | 大队长 | 18226502119 | 0561-4336119 |
| 应急管理局 （安监分局） | 武杰 | 应急管理局  （安监分局）局长 | 13966096282 | 0561-319817 |
| 市场监督管理局 | 韩继勇 | 市场监督管理局 副局长 | 18905611157 | 0561-3199672 |
| 公安分局 | 王渊 | 公安分局局长 | 15105610003 | 0561-4336577 |
| 后勤保障组 | 党政办公室 | 李成 | 党政办公室 | 13856155505 | 0561-3199610 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | （督查考核办公室） |  | （督查考核办公室） 主任 |  |  |
| 市公安局交警支队 | 惠军军 | 市公安局交警支队 三大队队长 | 13053155230 | 0561-3916111 |
| 市公安局交警支队 | 丁力 | 市公安局交警支队 四大队队长 | 18056176031 | 0561-4616060 |
| 经济发展局  （营商办、投资促进 局、商务局） | 陈蕊 | 经济发展局  （营商办、投资促进 局、商务局）局长 | 13335600077 | 0561-3197601 |
| 医疗救护 保障组 | 社会事业发展局 | 赵德杰 | 社会事业发展局 局长 | 19305613693 | 0561-3197867 |
| 消防救援大队 | 程雷 | 消防救援大队 大队长 | 18226502119 | 0561-4336119 |
| 环境监测组 | 生态环境分局 （生态环境局） | 张琰 | 生态环境分局  （生态环境局）局长 | 18805617079 | 0561-3197807 |
| 国土规划建设局 | 周 磊 | 国土规划建设局 局长 | 13856195656 | 0561-3199350 |
| 自然资源和规划分局 | 刘智如 | 自然资源和规划 分局局长 | 13645616688 | 0561-2321699 |
| 科技创新局 | 吕坤鹏 | 科技创新局局长 | 13966144053 | 0561-3197616 |
| 宣传报道和 舆情引导组 | 党群工作部 | 张书民 | 党群工作部部长 | 18905610629 | 0561-3199571 |
| 法务部  （政策法规室） | 时宾宾 | 法务部  （政策法规室）  负责人 | 15305619635 | 0561-3199576 |
| 事故调查和 善后工作组 | 应急管理局 （安监分局） | 武杰 | 应急管理局  （安监分局）局长 | 13966096282 | 0561-319817 |
| 公安分局 | 王渊 | 公安分局局长 | 15105610003 | 0561-4336577 |
| 市场监督管理局 | 韩继勇 | 市场监督管理局 副局长 | 18905611157 | 0561-3199672 |
| 消防救援大队 | 程雷 | 消防救援大队 大队长 | 18226502119 | 0561-4336119 |
| 财政金融局 （国有资产 监督管理局） | 吴奔飞 | 财政金融局  （国有资产  监督管理局）局长 | 13205617711 | 0561-3199575 |
| 法务部  （政策法规室） | 时宾宾 | 法务部  （政策法规室）  负责人 | 15305619635 | 0561-3199576 |
| 生态环境分局 （生态环境局） | 张琰 | 生态环境分局  （生态环境局）局长 | 18805617079 | 0561-3197807 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 专家组 | / | 武杰 | 应急管理局  （安监分局）局长 | 13966096282 | 0561-319817 |

附表 1-2 上级政府相关部门及联系方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **政府部门** | **联系电话** |
| 1 | 淮北市人民政府 | 0561-3198415 |
| 2 | 淮北市应急管理局 | 0561-5255500 |
| 3 | 淮北市消防救援支队 | 0561-3158119 |
| 4 | 淮北市卫健委 | 0561-3117337 |
| 5 | 医院 | 120 |
| 6 | 淮北市公安局 | 0561-3055550 |
| 7 | 火警 | 119 |
| 8 | 国家应急救援信息咨询号码 | 0532-3889090 、0531-2983475 |

附表 1-3 主要应急报警电话和呼救方式

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 报警 | 110 | 火警 | 119 |
| 交通报警 | 122 | 急救 | 120 |
| 应急指挥中心办公室 | 0561-319817（自然灾害类、事故灾害类） | | |
| 0561-3199610（公共卫生类、社会安全类） | | |

**附表** **2 应急物资装备清单**

附表 2-1 淮北经济开发区消防救援大队应急物资清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **数量** | **存放地点** | **负责人** | **联系方式** |
| 1 | 直流开花水枪 | 2 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 2 | 集水器 | 2 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 3 | 工具箱 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 4 | 80 公转 65 母 | 5 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 5 | 80 母转 65 公 | 4 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 6 | 65 卡口 | 4 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 7 | 水域救援速干衣 | 10 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 8 | 腰带 | 5 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 9 | NRS 水域救援 | 6 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 10 | 漂浮绳 100 米 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 11 | 火钩 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 12 | 充气泵 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 13 | 皮划艇 | 2 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 14 | 发电机 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 15 | 线盘 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 16 | 移动照明灯组 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 17 | 多功能水枪 | 23 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 18 | 铁锹 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 19 | 消防斧 | 2 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 20 | 铁铤 | 3 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 21 | 地下消防栓扳手 | 3 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 22 | 安全员服 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 23 | 测温枪 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 24 | 可燃气体检测仪 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 25 | 测距仪 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | 警戒筒 | 2 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 27 | 150 转换接头 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 28 | D 型环 | 39 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 29 | 抢险救援手套 | 25 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 30 | 腰斧 | 38 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 31 | 灭火救援手套 | 33 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 32 | 灭火救援头套 | 21 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 33 | 安全绳 | 11 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 34 | 呼救器 | 50 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 35 | 头灯 | 40 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 36 | 抢险救援服(冬） | 20 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 37 | 抢险救援服(夏） | 20 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 38 | 抢险救援头盔 | 25 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 39 | 灭火救援头盔 | 30 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 40 | 对讲机 | 17 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 41 | 断线钳 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 42 | 泡沫枪 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 43 | 钩 爪 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 44 | 雨衣 | 13 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 45 | 移动式消防水炮 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 46 | 警戒带 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 47 | 汽油桶 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 48 | 止水器 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 49 | 风力灭火机 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 50 | 担架 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 51 | 井盖钩 | 3 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 52 | 无齿锯 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 53 | 拉梯 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 54 | 挂钩梯 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 55 | 手抬机动泵 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 56 | 喊话器 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 57 | 扫把 | 6 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 58 | 电磁阀 | 2 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 59 | 耙钩 | 4 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 60 | 气瓶 | 11 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 61 | 捕蛇夹 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 62 | 止退器 | 2 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 63 | 消防桶 | 4 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 64 | 异径接口 | 15 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 65 | 65 水带 | 95 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 66 | 80 水带 | 126 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 67 | 水带挂钩 | 4 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 68 | 水带包布 | 4 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 69 | 三分水器 | 3 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 70 | 水带护桥 | 2 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 71 | 干粉灭火器 | 8 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 72 | 桶装泡沫 | 6 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 73 | 空呼 | 13 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 74 | 吸水管扳手 | 4 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 75 | 地上消火栓扳手 | 2 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 76 | 滤水器 | 4 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 77 | 同型接口 | 3 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 78 | 千斤顶 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 79 | 水炮接口 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80 | 吸水管 | 14 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 81 | 照明灯 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 82 | 手提灯 | 6 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 83 | 移动消防炮 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 84 | 热像仪 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 85 | 防蜂服 | 4 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 86 | 手动破拆工具组 | 2 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 87 | 剪断钳 | 2 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |

附表 2-2 防台防汛灾害突发事件应急物资清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设置** **场所** | **物品** **名称** | **数** **量** | **存放地点** | **负责人** | **联系方式** | **备注** |
| **战备** **物资** **器材室** | 背囊 | 30 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 | 内含陆军棉被、褥 子、床单、枕头、 毛巾、脸盆、水壶 |
| 大锹 | 20 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 | 圆头锹 |
| 大镐 | 20 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 |  |
| 对讲机 | 8 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 |  |
| 手持照 明灯 | 5 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 |  |
| 雨靴 | 30 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 |  |
| 便携式 植桩机 | 1 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 |  |
| 救生衣 | 30 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 |  |
| 救生绳 | 3 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 | 救援距离 30m |
| 救生圈 | 8 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 | 塑料救生圈 |
| 雨衣 | 30 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 | 分体式雨衣 |
| 救生索 抛射器 | 1 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 | 抛射距离 60m-100m |
| 橡皮艇 | 1 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 | 4 人以上 |

附表 2-3 龙湖园区企业应急救援物资清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **安徽华润金蟾药业有限公司** | | | | | |
|  | **序号** | **物品名称** | **单位** | **数量** | **负责人** | **联系电话** |
| 1 | 棉质手套 | 付 | 30 | 徐超 | 15956172871 |
| 2 | 防静电劳保鞋 | 双 | 20 | 徐超 | 15956172871 |
| 3 | 安全帽 | 顶 | 20 | 徐超 | 15956172871 |
| 4 | 安全绳 | 米 | 7 米 | 徐超 | 15956172871 |
| 5 | 安全带 | 付 | 6 | 徐超 | 15956172871 |
| 6 | 警示带 | 卷 | 4 | 徐超 | 15956172871 |
| 7 | 消防水带 | 条 | 15 | 徐超 | 15956172871 |
| 8 | 干粉灭火器 | 个 | 20 | 徐超 | 15956172871 |
| 9 | 石棉被 | 床 | 6 | 徐超 | 15956172871 |
| 10 | 钢构防火漆 | 桶 | 5 | 徐超 | 15956172871 |
| 11 | 柴油发电机 | 台 | 1 | 徐超 | 15956172871 |
| 12 | 链条式吊葫芦 | 台 | 2 | 徐超 | 15956172871 |
| 13 | 工作梯 | 个 | 4 | 徐超 | 15956172871 |
| 14 | 警示杆 | 个 | 10 | 徐超 | 15956172871 |
| 15 | 防爆工具 | 套 | 4 | 徐超 | 15956172871 |
| 16 | 铜锤 | 把 | 1 | 徐超 | 15956172871 |
| 17 | 手稿 | 把 | 3 | 徐超 | 15956172871 |
| 18 | 电容焊机 | 台 | 2 | 徐超 | 15956172871 |
| 19 | 电动旋转式割管机 | 台 | 1 | 徐超 | 15956172871 |
| 20 | 防汛沙袋 | 袋 | 50 | 周建安 | 17756199253 |
| 21 | 警戒线 | 米 | 200 | 周建安 | 17756199253 |
| 22 | 空气呼吸器 | 个 | 5 | 周建安 | 17756199253 |
| **2** | **安徽国轩象铝科技有限公司** | | | | | |
|  | **序号** | **物品名称** | **数量** | **存放地点** | **负责人** | **联系电话** |
| 1 | 应急照明 | 50 | 1#厂房、2#厂房 | 王海龙 | 15715617180 |
| 2 | 应急空桶 | 10 | 1#厂房、2#厂房 | 王海龙 | 15715617180 |
| 3 | 医药急救箱 | 5 | 1#厂房、2#厂房 | 王海龙 | 15715617180 |
| 4 | 安全绳、安全腰带 | 20 | 1#厂房、2#厂房 | 王海龙 | 15715617180 |
| 5 | 安全帽 | 300 | 1#厂房、2#厂房 | 王海龙 | 15715617180 |
| 6 | 绝缘手套 | 20 | 1#厂房、2#厂房 | 王海龙 | 15715617180 |
| 7 | 电工鞋 | 10 | 1#厂房、2#厂房 | 王海龙 | 15715617180 |
| 8 | 手电筒 | 6 | 1#厂房、2#厂房 | 王海龙 | 15715617180 |
| 9 | 各类警示牌 | 若干 | 1#厂房、2#厂房 | 王海龙 | 15715617180 |
| 10 | 消防栓 | 若干 | 1#厂房、2#厂房 | 王海龙 | 15715617180 |
| 11 | 对讲机 | 20 | 1#厂房、2#厂房 | 王海龙 | 15715617180 |
| 12 | 铁锹 | 5 | 1#厂房、2#厂房 | 王海龙 | 15715617180 |

附表 2-4 新区企业应急救援物资清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **安徽合派特种车辆制造有限公司** | | | | | |
|  | **序号** | **物品名称** | **数量** | **存放地点** | **负责人** | **联系电话** |
| 1 | 消防沙 | 2 吨 | 公司东北角 | 李路 | 13816488019 |
| 2 | 应急泵 | 1 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 3 | 应急照明 | 6 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 4 | 应急空桶 | 6 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 5 | 医药急救箱 | 4 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 6 | 安全绳、安全腰带 | 4 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 7 | 轻型防化服 | 1 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 8 | 安全帽 | 10 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 9 | 绝缘手套 | 10 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 10 | 电工鞋 | 10 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 11 | 手电筒 | 6 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 12 | 各类警示牌 | 若干 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 13 | 消防栓 | 若干 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 14 | 消防事故池 | 1 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 15 | 吨桶 | 3 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 16 | 铁锹 | 3 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| **2** | **安徽理士新能源发展有限公司** | | | | | |
|  | **序号** | **物品名称** | **数量** | **存放单位** | **负责人** | **联系电话** |
| 1 | 消火栓 | 3 个 | 消防设施储存区 | 王 成 张钦昱 | 18715610053  17730199949 |
| 2 | 干粉灭火器（3kg） | 20 只 |
| 3 | CO2 灭火器（3kg） | 20 只 |
| 4 | 干粉灭火器（50kg） | 2 只 |
| 5 | CO2 灭火器（50kg） | 2 只 |
| 6 | 消防水带 | 275m |
| 7 | 消防枪 | 10 个 |
| 8 | 消防水池 | 1 个 |
| 9 | 消防泵 | 1 台 |
| 10 | 灭火毯 | 20 | 厂区内 |
| 11 | 消防沙 | 10T | 厂区内 |
| 12 | 消防锹 | 20 | 厂区内 |
| 13 | 防护眼镜 | 2 | 厂区内 |
| 14 | 绝缘鞋 | 5 | 厂区内 |
| 15 | 安全帽 | 6 | 厂区内 |
| 16 | 防护手套 | 10 | 厂区内 |
| 17 | 安全带 | 4 | 厂区内 |
| 18 | 绝缘手套 | 6 | 厂区内 |
| 19 | 安全绳 | 2 | 厂区内 |
| 20 | 应急照明手提灯 | 2 | 厂区内 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 21 | 警戒带 | 2 | 厂区内 |  |  |
| 22 | 防汛沙袋 | 20 | 厂区内 |
| 23 | 医药箱 | 4 | 厂区内 |
| 24 | 扩音器 | 1 | 厂区内 |
| 25 | 过滤式自救呼吸器 | 20 只 | 劳保仓 |
| 26 | 救援担架 | 1 付 | 医务室 |
| 27 | 应急抢险药品 | 若干 | 医务室 |
| 28 | 应急指挥电话 | 1 部 | 东门岗 | 陈皓 | 13955741185 |
| 29 | 救护专用车辆 | 2 辆 | 行政楼前 | 代志银 | 19156102170 |
| 30 | 现场工程救援车辆 | 1 辆 | 行政楼前 | 代志银 | 19156102170 |
| **3** | **淮北宁丰木业有限公司** | | | | | |
|  | **序号** | **名称** | **数量** | **存放地点** | **负责人** | **联系电话** |
| 1 | 消防沙 | 5 吨 | 公司东北角 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 2 | 应急泵 | 1 | 五金库 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 3 | 应急照明 | 6 | 五金库 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 4 | 应急空桶 | 6 | 深加工车间 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 5 | 医药急救箱 | 4 | 五金库 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 6 | 安全绳 | 4 | 五金库 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 7 | 轻型防化服 | 2 | 压机主控室 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 8 | 安全帽 | 20 | 五金库 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 9 | 绝缘手套 | 10 | 五金库 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 10 | 电工鞋 | 5 | 五金库 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 11 | 手电筒 | 2 | 压机主控室 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 12 | 各类警示牌 | 若干 | 五金库 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 13 | 消防栓 | 若干 | 全厂区主干道 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 14 | 铁锤 | 1 | 压机主控室 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 15 | 吨桶 | 3 | 深加工车间 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 16 | 铁锹 | 3 | 五金库 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 17 | 应急喇叭 | 1 | 压机主控室 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 18 | 消防服 | 2 | 压机主控室 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 19 | 自救呼吸器 | 2 | 压机主控室 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| **4** | **淮北旺能环保能源有限公司** | | | | | |
|  | **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **管理部门** | **管理人**  **及联系方式** |
|  | 1 | 防护面具 | 只 | 4 | 安环部 | 张荣争  18157258453 |
|  | 2 | 防毒口罩 | 只 | 9 |
|  | 3 | 正压式空气呼吸器 | 套 | 2 |
|  | 4 | 安全帽 | 顶 | 72 |
|  | 5 | 劳保鞋 | 双 | 55 |
|  | 6 | 绝缘靴 | 双 | 15 |
|  | 7 | 雨衣 | 件 | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 8 | 雨鞋 | 双 | 2 |  |  |
|  | 9 | 安全带 | 套 | 8 |
|  | 10 | 应急喷淋及洗眼设施 | 套 | 6 | 生产运行部 | 周晓城  18157256227 |
|  | 11 | 细麻绳 | 捆 | 1 | 检修部 | 高庆波  18157258331 |
|  | 12 | 编织袋 | 只 | 100 |
|  | 13 | 铁锹 | 把 | 2 |
|  | 14 | 铁丝 | 卷 | 5 |
|  | 15 | 活性炭 | m3 | 15 | 生产运行部 | 周晓城  18157256227 |
|  | 16 | 消石灰 | m3 | 250 |
|  | 17 | 聚合氯化铝 | kg | 500 | 水处理中心 | 高青  18110207200 |
|  | 18 | 螯合剂 | 桶 | 5 | 生产运行部 | 周晓城  18157256227 |
|  | 19 | 干粉灭火器 | 个 | 474 |
|  | 20 | 二氧化碳灭火器 | 个 | 10 |
|  | 21 | 沙池 | m3 | 7 |
|  | 22 | 消防水带 | 卷 | 10 |
|  | 23 | 潜水泵 | 台 | 1 |
|  | 24 | 三相接线盘 | 个 | 5 |
|  | 25 | 雨 布 | 块 | 10 |
|  | 26 | 其他劳动防护用品 | 套 | 20 |
|  | 27 | 担架 | 个 | 1 |
|  | 28 | 防毒面具 | 套 | 1 |
| **5** | **荣盛家居有限公司** | | | | | |
|  | **序号** | **设施名称** | **数量** | **存放安装地点** | **责任人** | **联系方式** |
|  | 1 | 灭火器 | 92 | 2＃木门车间 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 2 | 84 | 4＃木窗车间 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 3 | 44 | 6＃铝窗车间 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 4 | 44 | 8＃橱柜车间 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 5 | 8 | 危化品及危废库 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 6 | 4 | 2＃配电室 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 7 | 消防喷淋 | 4 | 各车间 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 8 | 室内消防栓 | 46 | 2＃木门车间 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 9 | 42 | 4＃木窗车间 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 10 | 22 | 6＃铝窗车间 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 12 | 22 | 8＃橱柜车间 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 13 | 监控摄像头 | 48 | 厂区 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 14 | 绝缘靴、绝缘手套 | 2 套 | 配电间 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 15 | 警示牌 | 30 | 厂区内 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 16 | 警戒带 | 3 | 仓库内 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 17 | 急救药箱 | 5 | 各车间及办公区 | 杨政 | 15369623593 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 18 | 监控摄像头 | 24 | 厂区 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 19 | 应急防毒面罩 | 10 | 办公室 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 20 | 应急灯 | 666 | 厂区 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 21 | 卫生口罩 | 100 | 办公室 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 22 | 可燃气体探头 | 13 | 厂区内 | 杨政 | 15369623593 |

**附表** **3 规范化格式文本**

附表 3-1 高新区自然灾害预警信息记录表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 灾害种类 |  | | 预警级别 | |  | |
| 接收时间 |  | | 信息来源 | |  | |
| 预测发展趋势 |  | | | | | |
| 预计持续时间 |  | | | | | |
| 通知记录 | | | | | | |
| 单位或岗位 | 接通知人 | 电话号码 | | 通知时间 | | 备注 |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
| 附加信息：  值班人（签名）： | | | | | | |

附表 3-2 高新区突发事件接警信息记录表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报告单位 |  | | 报告人 | |  | |
| 报告时间 |  | | 报告人电话 | |  | |
| 事故发生地点 |  | | | | | |
| 事故发生时间 |  | | | | | |
| 向其他部门报警情况 |  | | | | | |
| 通知记录 | | | | | | |
| 单位或岗位 | 接通知人 | 电话号码 | | 通知时间 | | 备注 |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
| 事故基本情况简述及原因估计： | | | | | | |
| 已采取和将要采取的应急措施： | | | | | | |
| 对救援的要求：  值班人（签名）： | | | | | | |

附表 3-3 高新区突发事件应急记录表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事故发生单位 |  | | |
| 事故发生时间 | 年 月 日 时 分 | | |
| 报告时间 | 年 月 日 时 分 | | |
| 事故发生地点和 设施 |  | | |
| 造成事故的危险 物质名称 |  | | |
| 造成事故的危险 物质数量 |  | | |
| 事故性质 （泄漏、燃烧、  爆炸等） |  | | |
| 事故现场风向 |  | | |
| 指挥长 |  | 副指挥长 |  |
| 现场指挥 |  | | |
| 指挥部其他 成员 |  | | |
| 应急行动记录 | | | |
| 时 间 | 应急行动 | | |
| 时 分 |  | | |
| 时 分 |  | | |
| 时 分 |  | | |
| 记录员（签名）： | | | |

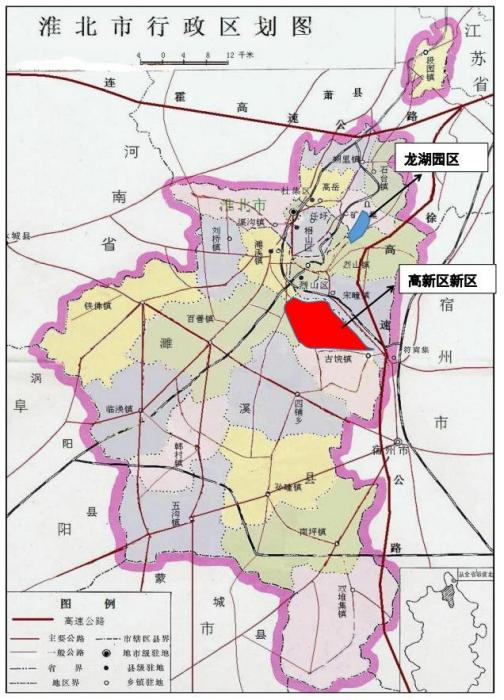
附表 3-4 高新区突发事件应急预案变更记录表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 变更前内容 | 变更后内容 | 变更时间 | 提议人 | 批准人 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

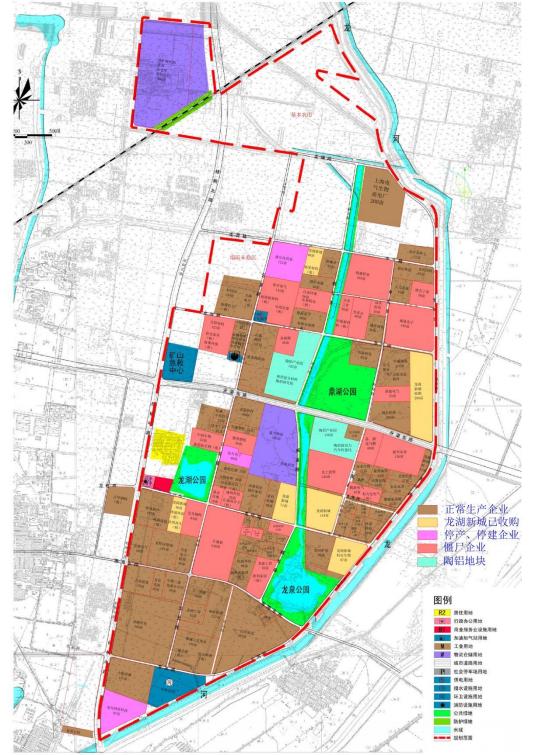
附表 3-5 高新区突发事件应急救援预案演习记录表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 预案名称 | |  | | | | | | | | 演练地点 | |  |
| 组织部门 | |  | | | 总指挥 | |  | | | 演练时间 | |  |
| 参加部门和 单位 | |  | | | | | | | | | | |
| 演练类别 | | □实际演练  □提问讨论式演练  □全部预案 | | | | □桌面演练  □部分预案 | | | 实际演练部分： | | | |
| 物资准备和 人员培训 | |  | | | | | | | | | | |
| 演练过程 描述 | |  | | | | | | | | | | |
| 预案适宜性 充分性评审 | | 适宜性： □全部能够执行 □执行过程不够顺利 □ 明显不适宜  充分性： □完全满足应急要求 □基本满足需要完善 □不充分，必须修改 | | | | | | | | | | |
| 演 练 效 果 评 审 | 人员 到位 情况 | □迅速准确  □重点部位人员不到位  □职责明确，操作不够熟练 | | | | | | □基本按时到位 □人员不到位  □职责明确，操作熟练  □职责不明确，操作不熟练 | | | | |
| 物资 到位 情况 | 现场物资： 个人防护： | □现场物资充分，全部有效  □现场物资严重缺乏  □全部人员防护到位  □大部分人员防护不到位 | | | | | | | | □现场准备不充分  □个别人员防护不到位 | |
| 协调 组织 情况 | 整体组织：  抢险组分工： | | □准确、高效  □效率低，有待改进  □合理、高效  □效率低，没有完成任务 | | | | | | □协调基本顺利，能满足要求  □基本合理，能完成任务 | | |
| 实战 效果 评价 | □达到预期目标  □基本达到目的，部分环节有待改进  □没有达到目标，须重新演练 | | | | | | | | | | |
| 外部 支援 部门 和协 作有 效性 | 报告上级： 消防部门：  医疗救援部门：  周边政府撤离配合： | | | | □报告及时  □按要求协作  □按要求协作  □按要求配合 | | | □联系上 □联系不上  □行动迟缓  □行动迟缓 □不配合 | | | |
| 存在问题和 改进措施 | |  | | | | | | | | | | |
| 预案是否需 要修订 | |  | | | | | | | | | | |
| 参加演练评 审人员 | |  | | | | | | | | | | |

**附表** **4 淮北高新技术产业开发区地理位置图**



附图 1 淮北高新技术产业开发区地理位置图



附图 2 龙湖园区四至范围图



附图 3 新区四至范围图

**附表** **5 专家组名单**

附表 5-1 淮北市工贸行业生产安全专家组名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **工作单位** |
| 1 | 王旭 | 男 | 安徽省烟草公司淮北市公司 |
| 2 | 郑浩 | 男 | 安徽省烟草公司淮北市公司 |
| 3 | 耿继森 | 男 | 安徽淮海实业发展集团有限公司 |
| 4 | 刘训虎 | 男 | 安徽淮海实业发展集团有限公司 |
| 5 | 赵德简 | 男 | 安徽经工徽道置业有限公司 |
| 6 | 丁怀东 | 男 | 淮北绿洲新材料有限责任公司 |
| 7 | 鲁强 | 男 | 安徽雷鸣科化有限责任公司 |
| 8 | 张新民 | 男 | 安徽雷鸣科化有限责任公司 |
| 9 | 张念丰 | 男 | 安徽雷鸣科化有限责任公司 |
| 10 | 薛立龙 | 男 | 安徽雷鸣科化有限责任公司 |
| 11 | 刘亚松 | 女 | 安徽雷鸣科化有限责任公司 |
| 12 | 孙福 | 男 | 安徽雷鸣科化有限责任公司 |
| 13 | 岳颖 | 男 | 安徽雷鸣科化有限责任公司 |
| 14 | 祝建东 | 男 | 淮北市注册安全工程师协会 |
| 15 | 李运山 | 男 | 安徽淮海实业发展集团有限公司 |
| 16 | 刘其奎 | 男 | 安徽淮海实业发展集团有限公司 |
| 17 | 吴传金 | 男 | 安徽淮海实业发展集团有限公司 |
| 18 | 张怀正 | 男 | 安徽省矿业机电装备有限责任公司 |
| 19 | 刘鑫磊 | 男 | 安徽省矿业机电装备有限责任公司 |
| 20 | 徐伟 | 男 | 安徽省矿业机电装备有限责任公司 |
| 21 | 李宝军 | 男 | 安徽华星选矿科技有限公司 |
| 22 | 梁杰 | 男 | 淮北启鑫工贸有限责任公司 |
| 23 | 张天 | 男 | 淮北相山水泥有限责任公司 |
| 24 | 张景龙 | 男 | 淮北相山水泥有限责任公司 |
| 25 | 张何鑫 | 男 | 淮北相山水泥有限责任公司 |
| 26 | 王康 | 男 | 淮北运兴工贸有限责任公司 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **工作单位** |
| 27 | 李泉 | 男 | 中勘资源勘探科技股份有限公司 |
| 28 | 葛中勤 | 男 | 中勘资源勘探科技股份有限公司 |
| 29 | 王辉 | 男 | 中勘资源勘探科技股份有限公司 |
| 30 | 李四清 | 男 | 淮北企安安全管理有限公司 |
| 31 | 张书华 | 男 | 淮北企安安全管理有限公司 |
| 32 | 王先锋 | 男 | 淮北市相山区应急管理局 |
| 33 | 杨大路 | 男 | 淮北市消防救援支队 |
| 34 | 蒋 伟 | 男 | 淮北市消防救援支队 |
| 35 | 汪根进 | 男 | 淮北市消防救援支队 |
| 36 | 王学亮 | 男 | 安徽口子酒业股份有限公司 |
| 37 | 张佳强 | 男 | 淮北市安全生产监督管理局 经济开发区分局 |
| 38 | 吴明光 | 男 | 安徽祥亮安全技术服务有限公司 |
| 39 | 张志礼 | 男 | 淮北铸安信息科技有限公司 |
| 40 | 张培红 | 男 | 淮北铸安信息科技有限公司 |
| 41 | 赵德全 | 男 | 安徽祥亮安全技术服务有限公司 |
| 42 | 张峰 | 男 | 安徽陶铝新动力科技有限公司 |
| 43 | 陶平 | 男 | 安徽陶铝新材料研究院有限公司 |
| 44 | 张荣争 | 男 | 淮北旺能环保能源有限公司 |
| 45 | 郭鹏程 | 男 | 淮北市盛御新能源科技有限责任公司 |
| 46 | 李朝红 | 男 | 安徽中意胶带有限责任公司 |
| 47 | 朱林 | 男 | 淮北市安全生产应急救援指挥中心 |
| 48 | 耿耿 | 男 | 淮北市安全生产监察支队 |
| 49 | 霍碧勇 | 男 | 淮北市安全生产监督管理局 经济开发区分局 |
| 50 | 孙喻 | 男 | 淮北市烈山区应急管理局 |
| 51 | 夏晓荣 | 女 | 淮北市烈山区应急管理局 |
| 52 | 沈玉萍 | 女 | 淮北市烈山区应急管理局 |
| 53 | 况成干 | 男 | 淮北市烈山区应急管理局 |
| 54 | 谢运新 | 男 | 淮北市杜集区应急管理局 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **工作单位** |
| 55 | 毛仕卫 | 男 | 淮北市地平线道路工程有限公司 |
| 56 | 郭治远 | 男 | 淮北新旗氨基酸有限公司 |
| 57 | 安伦斌 | 男 | 安徽省矿业机电装备有限责任公司 |
| 58 | 刘华东 | 男 | 濉溪县应急管理局 |
| 59 | 郭清江 | 男 | 濉溪县应急管理局 |
| 60 | 费传良 | 男 | 濉溪县玉鑫矿业责任有限公司 |
| 61 | 张燕妮 | 女 | 安徽英科医疗用品有限公司 |
| 62 | 孟伟 | 男 | 安徽英科医疗用品有限公司 |
| 63 | 杨凯 | 男 | 安徽英科医疗用品有限公司 |
| 64 | 孔强 | 男 | 安徽恒源煤电股份有限公司机械总厂 |
| 65 | 程峰 | 男 | 安徽恒源煤电股份有限公司机械总厂 |
| 66 | 陈磊诚 | 男 | 安徽恒源煤电股份有限公司机械总厂 |

附表 5-2 淮北市危险化学品专家组名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** **号** | **姓名** | **性** **别** | **年** **龄** | **职称** | **专业** | **工** **作** **单** **位** |
| **（已退休且未返聘可填** **原工作单位）** |
| 1 | 魏玉东 | 男 | 44 | 高级工程师 | 安全管理 | 临涣焦化股份有限公司 |
| 2 | 马强 | 男 | 46 | 高级工程师 | 安全管理 | 临涣焦化股份有限公司 |
| 3 | 谢辉 | 男 | 57 | 高级工程师 | 化工工艺  （在读）、行管、  采矿工程 | 临涣焦化股份有限公司 |
| 4 | 郑思亮 | 男 | 37 | 注册安全工程师 | 应用化工技术、 安全工程 | 临涣焦化股份有限公司 |
| 5 | 施天伟 | 男 | 40 | 中级注册 安全工程师 | 设备电气、 安全管理 | 安徽卓泰化工科技 有限公司 |
| 6 | 沈培亮 | 男 | 37 | 高级工程师 | 电气自动化 | 中安自动化（浙江） 有限公司 |
| 7 | 杨宗玲 | 男 | 42 | 高级工程师 | 化工设备 | 中煤科工集团淮北爆破 技术研究院有限公司 |
| 8 | 夏光 | 男 | 39 | 高级工程师 | 化工设备 | 中煤科工集团淮北爆破 技术研究院有限公司 |
| 9 | 周晓红 | 女 | 41 | 高级工程师 | 化工仪表 及自动化 | 中煤科工集团淮北爆破 技术研究院有限公司 |
| 10 | 陆丽园 | 女 | 51 | 高级工程师 | 化工工艺 | 中煤科工集团淮北爆破 技术研究院有限公司 |
| 11 | 刘治兵 | 男 | 38 | 高级工程师 | 化工安全 | 中煤科工集团淮北爆破 技术研究院有限公司 |
| 12 | 李德记 | 男 | 41 | 高级工程师 | 化工工艺与安全 | 中煤科工集团淮北爆破 技术研究院有限公司 |
| 13 | 王晓云 | 女 | 41 | 高级工程师 | 化工自动化 | 中煤科工集团淮北爆破 技术研究院有限公司 |
| 14 | 胡清祥 | 男 | 60 | 高级工程师 | 化工工艺 | 中煤科工集团淮北爆破 技术研究院有限公司 |
| 15 | 徐龙 | 男 | 58 | 高级工程师 | 化工工艺 | 中煤科工集团淮北爆破 技术研究院有限公司 |
| 16 | 张海风 | 男 | 63 | 高级工程师 | 化工工艺 | 淮北焦化厂 |
| 17 | 朱益民 | 男 | 55 | 高级工程师 | 化工工艺、 安全管理 | 安徽江泰新材料科技 有限公司 |
| 18 | 代洪川 | 男 | 57 | 高级工程师 | 民爆物品生产技 术与安全管理 | 安徽雷鸣科化 有限责任公司 |
| 19 | 廖俊 | 男 | 59 | 高级工程师 | 安全管理 | 安徽雷鸣科化 有限责任公司 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | 张书华 | 男 | 57 | 高级工程师 | 化工工艺 | 安徽雷鸣科化 有限责任公司 |
| 21 | 刘亚松 | 女 | 52 | 高级工程师 | 化工工艺、 安全管理 | 安徽雷鸣科化 有限责任公司 |
| 22 | 张新民 | 男 | 53 | 高级工程师 | 化工工艺、 安全管理 | 安徽雷鸣科化 有限责任公司 |
| 23 | 郭爱清 | 女 | 51 | 高级工程师 | 民爆器材工艺技 术及安全管理 | 安徽雷鸣科化 有限责任公司 |
| 24 | 陈西杰 | 男 | 35 | 中级 | 化工工艺、 安全管理 | 安徽凯泽新材料 有限公司 |
| 25 | 张涛 | 男 | 41 | 中级 | 化工工艺、 安全消防 | 安徽凯泽新材料 有限公司 |
| 26 | 乔树彪 | 男 | 59 | 高级工程师 | 化工工艺、 安全管理 | 安徽巨成精细化工 有限公司 |
| 27 | 刘传明 | 男 | 36 | 注册安全工程 师、安全评价师 | 应用化学 | 安徽瑞柏新材料 有限公司 |
| 28 | 彭鹤斌 | 男 | 38 | 注册安全工程  师、二级安全评  价师 | 应用化学 | 安徽宁亿泰科技 有限公司 |
| 29 | 刘长兵 | 男 | 42 | 注册安全工程师 | 化学工程与工艺 | 安徽天成新材料 有限公司 |
| 30 | 康煜 | 男 | 31 | 注册安全工程师 | 环境工程 | 优耐德引发剂（淮北） 有限公司 |

附表 5-3 淮北市建筑市场专家组名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** **号** | **姓名** | **性** **别** | **工作单位** | **手机号** |
| 1 | 丁宇慧（工程造价） | 女 | 安徽华仁工程咨询有限公司 | 18256190789 |
| 2 | 徐士东（建筑市场） | 男 | 淮北市建设工程质量检测中心 有限公司 | 18956191732 |
| 3 | 周建波（建筑市场，  工程造价） | 男 | 淮北市建设工程质量检测中心 有限公司 | 13965885530 |
| 4 | 聊宗军（工程造价） | 男 | 安徽中汇建银设项目管理 有限责任公司 | 13966106489 |
| 5 | 张健（工程造价） | 女 | 安徽中汇建银设项目管理 有限责任公司 | 13309610570 |
| 6 | 王从英（工程造价） | 女 | 安徽众信建设项目管理有限公司 | 13856138299 |
| 7 | 孟祥山（建筑市场） （农民工工资管理） | 男 | 中霖金源建设有限公司 | 18056169100 |
| 8 | 龚韶荣（工程造价） | 男 | 淮北工业建筑设计院 | 18605613759 |
| 9 | 王涛（工程造价） | 男 | 淮北工业建筑设计院 | 13965875497 |
| 10 | 岳景英（工程造价） | 女 | 安徽远信工程项目管理公司 | 18905612007 |
| 11 | 邹永艳（工程造价） | 男 | 安徽远信工程项目管理公司 | 18956123931 |
| 12 | 徐瑾瑾（工程造价） | 男 | 安徽世诚工程咨询事务所有限公司 | 15005619898 |
| 13 | 孙鑫（工程造价） | 男 | 安徽世诚工程咨询事务所有限公司 | 13856162971 |
| 14 | 朱启军（工程造价） | 男 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | 13014058560 |
| 15 | 李爱军（建筑市场、  工程造价） | 男 | 淮北职业技术学院建筑工程系 | 13605611709 |
| 16 | 刘勇（建筑市场、工程造价） | 男 | 淮北职业技术学院建筑工程系 | 13966113292 |
| 17 | 黄胜方（建筑市场、  工程造价） | 男 | 淮北职业技术学院建筑工程系 | 13605619923 |
| 18 | 傅晓雷（建筑市场） | 男 | 安徽相淮建设工程有限公司 | 17505611991 |
| 19 | 张晓明（建筑市场） | 男 | 淮北信和水利建筑工程有限公司 | 13856167129 |
| 20 | 崔敏（建筑市场） | 女 | 安徽恒正建设工程项目管理 有限公司 | 15856114700 |
| 21 | 高召（建筑市场） | 女 | 安徽恒正建设工程项目管理 有限公司 | 18956131988 |
| 22 | 吴信同（建筑市场） | 男 | 安徽恒正建设工程项目管理 有限公司 | 15055086699 |
| 23 | 司冠军（建筑市场） | 男 | 淮北矿业集团工程建设 有限责任公司 | 15956704925 |
| 24 | 陈善文（建筑市场） | 男 | 淮北矿业集团工程建设 有限责任公司 | 13856119920 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 | 王红兵（建筑市场、  工程造价） | 男 | 淮北矿业集团工程建设 有限责任公司 | 13966131360 |
| 26 | 杜煜（建筑市场） | 女 | 淮北矿业集团工程建设 有限责任公司 | 13966106631 |
| 27 | 王辉  （建筑市场、工程造价） | 男 | 淮北矿业集团工程建设 有限责任公司 | 15956176376 |
| 28 | 王建全（建筑市场、 农民工工资管理） | 男 | 淮北矿业集团工程建设 有限责任公司 | 13965886867 |
| 29 | 李彩英（工程造价） | 女 | 淮北矿业集团工程建设 有限责任公司 | 13856179246 |
| 30 | 王畅（农民工工资管理） | 男 | 淮北矿业集团工程建设 有限责任公司 | 15756151158 |
| 31 | 岳乾前（农民工工资管理） | 男 | 淮北矿业集团工程建设 有限责任公司 | 15956188327 |
| 32 | 施翔（农民工工资管理） | 男 | 淮北矿业集团工程建设 有限责任公司 | 15956103527 |
| 33 | 苗俊省（建筑市场） | 男 | 中泰天顺集团有限公司安徽分公司 | 13084059565 |
| 34 | 代绘绘（农民工工资管理） | 女 | 江苏荣苏建筑工程有限公司 | 13731862971 |
| 35 | 毛娟（农民工工资管理） | 女 | 江苏荣苏建筑工程有限公司 | 17785611697 |
| 36 | 尹建兵（工程造价） | 男 | 安徽安居项目管理有限公司 | 13515611698 |
| 37 | 李从军（农民工工资管理） | 男 | 淮北淮海建设工程有限责任公司 | 18305616580 |
| 38 | 张学龙（农民工工资管理） | 男 | 淮北淮海建设工程有限责任公司 | 15077983211 |
| 39 | 冯慧慧（农民工工资管理） | 女 | 淮北淮海建设工程有限责任公司 | 15905610124 |
| 40 | 周权（农民工工资管理） | 男 | 淮北淮海建设工程有限责任公司 | 19956097886 |
| 41 | 洪发川（建筑市场） | 男 | 安徽中治淮海装配式建筑 有限公司 | 13776451403 |
| 42 | 孙金皊（建筑市场） | 男 | 安徽中治淮海装配式建筑 有限公司 | 13856119822 |
| 43 | 唐爱民（建筑市场） | 男 | 中泰天顺集团  有限公司安徽分公司 | 18905616233 |
| 44 | 赵金生（农民工工资管理） | 男 | 中煤第三建设集团有限责任公司 | 18726234080 |
| 45 | 张勇（建筑市场） | 男 | 市建筑工程管理处 | 18956191717 |
| 46 | 张正方  （建筑市场、工程造价） | 男 | 市建筑工程管理处 | 18956191706 |
| 47 | 张峰（建筑市场） | 男 | 市建筑工程管理处 | 13966159877 |
| 48 | 黄志勇（农民工工资管理） | 男 | 市建筑工程管理处 | 17756176329 |
| 49 | 李龙龙（农民工工资管理） | 男 | 市建筑工程管理处 | 13309616687 |
| 50 | 李道力（建筑市场） | 男 | 淮北市市政工程管理处 | 15385617211 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 51 | 赵正中（建筑市场、 农民工工资管理） | 男 | 相山区住建局 | 19956108618 |
| 52 | 梁旭（建筑市场） | 男 | 安徽淮北高新技术产业开发区 管理委员会国土规划建设局 | 13856118885 |
| 53 | 李诗洋（建筑市场） | 男 | 安徽淮北高新技术产业开发区 管理委员会国土规划建设局 | 15505613663 |
| 54 | 黄海涛（建筑市场） | 男 | 杜集区住建局 | 15212630260 |
| 55 | 张磊（建筑市场、 农民工工资管理） | 男 | 杜集区住建局 | 18156128855 |
| 56 | 袁晓东（建筑市场） | 男 | 濉溪县住建局 | 18005616009 |
| 57 | 高红波（农民工工资管理） | 男 | 淮北市劳动保障监察 综合执法支队 | 19905613808 |
| 58 | 孟大干（农民工工资管理） | 男 | 淮北市劳动保障监察 综合执法支队 | 17351992619 |
| 59 | 程庆（农民工工资管理） | 男 | 淮北市劳动保障监察 综合执法支队 | 18855441909 |
| 60 | 徐率（农民工工资管理） | 男 | 淮北市杜集区劳动保障监察 综合执法大队 | 18715619220 |

附表 5-4 淮北市卫生应急专业队伍组成名单

淮北市卫生健康委员会



淮卫秘﹝2023 )152 号 关于调整市级卫生应急专业队伍的通知

县区卫生健康委，各有关单位：

为进一步加强我市卫生应急队伍建设，做好突发公共卫生事 件应急处置准备，根据工作实际，经研究决定调整市级卫生应急 专业队伍，各专业队伍组成如下：

一、突发传染病防控队

（一） 突发传染病应急处置队

队 长：张 玉 市疾控中心副主任 副队长：李 亚 市疾控中心防疫科

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 队 | 员：朱家华 李振华 李文学 孙梦雅 朱 特 | 市疾控中心应急办  市疾控中心微生物检验科 市疾控中心理化检验科  市疾控中心防疫科 市疾控中心防疫科 |



周 娜 市疾控中心防疫科

李 雷 市疾控中心防疫科 （二） 传染病医疗救治一分队

|  |  |
| --- | --- |
| 队 长：王玉凯 | 市人民医院副院长、副主任中医师 |
| 副队长：杭红亮 | 市人民医院医务部副主任医师 |
| 队 员： 姚 彬 | 市人民医院感染科主任医师 |
| 吴丽颖 | 市人民医院大内科、消化内科主任医师 |
| 许玉峰 | 市人民医院儿科主任医师 |
| 孙 伟 | 市人民医院专家技术工作部主任医师 |
| 程训民 | 市人民医院医学检验科主任检验师 |
| 代莉莉 | 市人民医院护理部主任护师 |
| 朱良松 | 市人民医院急救中心副主任医师 |
| 顾怀金 | 市人民医院重症医学科副主任医师 |

（三） 传染病医疗救治二分队

队 长:周登满 淮北矿工总医院副院长

副队长:金 赟 淮北矿工总医院感染病科主任医师

队 员:汪 勇 淮北矿工总医院重症医学科主任医师 刘培明 淮北矿工总医院检验科主任技师

李水莉 淮北矿工总医院护理部主任护师 宋培光 淮北矿工总医院药学部主任药师

刘 虎 淮北矿工总医院急诊科副主任医师

刘自力 淮北矿工总医院呼吸与危重症医学科主副主任医师

蔡 青 淮北矿工总医院肾内科副主任医师

李晓兰 淮北矿工总医院院感部副主任护师 二、中毒事故卫生应急队

（一） 食物中毒

**1**、食物中毒卫生应急处置队

|  |  |
| --- | --- |
| 队 长：杨文林 | 市疾控中心主任助理 |
| 副队长：张思华 | 市疾控中心疫情信息科 |
| 队 员：朱家华 | 市疾控中心应急办 |
| 张长龙 | 市疾控中心理化检验科 |
| 李振华 | 市疾控中心微生物检验科 |
| 邱曙光 | 市疾控中心疫情信息科 |

**2**、食物中毒医疗救治一分队

|  |  |
| --- | --- |
| 队 长：王玉凯 | 市人民医院副院长、副主任中医师 |
| 副队长：吴丽颖 | 市人民医院大内科、消化内科主任医师 |
| 姚 彬 | 市人民医院感染科主任医师 |
| 许玉峰 | 市人民医院儿科主任医师 |
| 代莉莉 | 市人民医院护理部主任护师 |
| 杭红亮 | 市人民医院医务部副主任医师 |

朱良松 市人民医院急救中心副主任医师

顾怀金 市人民医院重症医学科副主任医师

盖 灿 市人民医院血液风湿内分泌科副主任医师

任心慈 市人民医院药学部副主任药师 **3**、食物中毒医疗救治二分队

队 长：周登满 淮北矿工总医院副院长

副队长：刘 虎 淮北矿工总医院急诊科副主任医师

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 队 | 员：苏振琪 汪 勇 董少军 李 飞 金 赟 李水莉 刘大铮 蔡 青 侯云平 刘 慧 | 淮北矿工总医院心内科主任医师  淮北矿工总医院重症医学科主任医师 淮北矿工总医院神经内科主任医师 淮北矿工总医院胃肠外科主任医师 淮北矿工总医院感染病科主任医师 淮北矿工总医院护理部主任护师  淮北矿工总医院消化内科副主任医师 淮北矿工总医院肾内科副主任医师 淮北矿工总医院急诊科主管护师  淮北矿工总医院保健科主管护师 |

（二） 化学及职业中毒

**1**、化学及职业中毒卫生应急处置队

队 长：朱建军 市疾控中心副主任、主任医师

副队长：张 勇 市疾控中心职业病防治科

队 员：张长龙 市疾控中心理化检验科

董 静 市疾控中心职业病防治科

王 新 市疾控中心职业病防治科

张 慧 市疾控中心职业病防治科 **2**、化学及职业中毒医疗救治一分队

|  |  |
| --- | --- |
| 队 长：王玉凯 | 市人民医院副院长、副主任中医师 |
| 副队长：杭红亮 | 市人民医院医务部副主任医师 |
| 队 员：吴丽颖 | 市人民医院大内科、消化内科主任医师 |
| 黄 辉 | 市人民医院神经内科主任医师 |
| 许玉峰 | 市人民医院儿科主任医师 |
| 代莉莉 | 市人民医院护理部主任护师 |
| 顾怀金 | 市人民医院重症医学科副主任医师 |
| 朱良松 | 市人民医院急救中心副主任医师 |
| 任心慈 | 市人民医院药学部副主任药师 |

**3**、化学及职业中毒医疗救治二分队

队 长：周登满 淮北矿工总医院副院长

副队长：蔡 青 淮北矿工总医院肾内科副主任医师

队 员：汪 勇 淮北矿工总医院重症医学科主任医师 苏振琪 淮北矿工总医院心内科主任医师

金 赟 淮北矿工总医院感染病科主任医师

李水莉 淮北矿工总医院护理部主任护师

刘大铮 淮北矿工总医院消化内科副主任医师

刘自力 淮北矿工总医院呼吸与危重症医学科副主任医师

刘 慧 淮北矿工总医院保健科主管护师 三、事故灾难紧急医学救援队

（一） 事故灾难紧急医学救援一分队

|  |  |
| --- | --- |
| 队 长：王玉凯 | 市人民医院副院长、副主任中医师 |
| 副队长：朱良松 | 市人民医院急救中心副主任医师 |
| 队 员 ： 程 辉 | 市人民医院大外科、胸心小儿外科主任医师 |
| 吴丽颖 | 市人民医院大内科、消化内科主任医师 |
| 谢方利 | 市人民医院普外科主任医师 |
| 王 斌 | 市人民医院脑外科主任医师 |
| 孙 伟 | 市人民医院专家技术工作部主任医师 |
| 代莉莉 | 市人民医院护理部主任护师 |
| 任心慈 | 市人民医院药学部副主任药师 |

（二） 事故灾难紧急医学救援二分队

队 长：张智勇 淮北矿工总医院副院长

副队长：刘 虎 淮北矿工总医院急诊科副主任医师

队 员：陈宗文 淮北矿工总医院骨科主任医师

汪 勇 淮北矿工总医院重症医学科主任医师

杨大彬 淮北矿工总医院心胸外科主任医师

李 飞 淮北矿工总医院胃肠外科主任医师

胡 民 淮北矿工总医院耳鼻喉科主任医师

程雷鸣 淮北矿工总医院神经外科副主任医师

赵振立 淮北矿工总医院泌尿外科副主任医师

赵 强 淮北矿工总医院肝胆外科副主任医师

李宝玉 淮北矿工总医院眼科副主任医师 （三） 事故灾难紧急医学救援三分队

|  |  |
| --- | --- |
| 队 长： 苏 颖 | 市中医医院副院长 |
| 副队长：杨 可 | 市中医医院医务科 |
| 队 员： 雷 柯 | 市中医医院急诊科主任医师 |
| 花继平 | 市中医医院心病科主任中医师 |
| 郑彩霞 | 市中医医院肺病科主任中医师 |
| 冯学明 | 市中医医院老年病科主任中医师 |
| 曹崇山 | 市中医医院麻醉科主任医师 |
| 唐世技 | 市中医医院骨伤科副主任医师 |
| 周丽华 | 市中医医院脑病科副主任中医师 |
| 汪茂宝 | 市中医医院肾病科副主任医师 |
| 李 磊 | 市中医医院外科主治中医师 |

王雪芹 市中医医院护理部

（四） 事故灾难紧急医学救援四分队

|  |  |
| --- | --- |
| 队 长： 田永杰 | 市第四人民医院院长、主治医师 |
| 副队长：朱旺泉 | 市第四人民医院医务处副主任医师 |
| 队 员：朱帮云 | 市第四人民医院内二科副主任医师 |
| 崔清海 | 市第四人民医院内三科副主任医师 |
| 辛胜利 | 市第四人民医院老年医学科副主任医师 |
| 王 鹏 | 市第四人民医院急诊120 急救站主治医师 |
| 唐成坤 | 市第四人民医院外科主治医师 |
| 王关心 | 市第四人民医院骨科主治医师 |
| 苏怀玲 | 市第四人民医院口腔科主治医师 |
| 渐怀玲 | 市第四人民医院妇产科主治医师 |
| 华晓庆 | 市第四人民医院中医科主治医师 |
| 周 莉 | 市第四人民医院急诊科主管护师 |

四、辐射事故卫生应急队

（一） 辐射事故卫生应急处置队

队 长：刘义平 市卫生健康综合监督执法支队副支队长 副队长：王 侃 市卫生健康综合监督执法支队放射卫生监督科 队 员：王子男 市卫生健康综合监督执法支队医疗机构监督一科

李 丽 市卫生健康综合监督执法支队医疗机构监督一科

王晓红 市卫生健康综合监督执法支队医疗机构监督一科

（二） 辐射事故医疗救治一分队

|  |  |
| --- | --- |
| 队 长：王玉凯 | 市人民医院副院长、副主任中医师 |
| 副队长：杭红亮 | 市人民医院医务部副主任医师 |
| 队 员 ： 程 辉 | 市人民医院大外科、胸心小儿外科主任医师 |
| 吴丽颖 | 市人民医院大内科、消化内科主任医师 |
| 黄 辉 | 市人民医院神经内科主任医师 |
| 赵 伟 | 市人民医院大医技主任医师 |
| 孙 伟 | 市人民医院专家技术工作部主任医师 |
| 吕留强 | 市人民医院大内科主任医师 |
| 程训民 | 市人民医院医学检验科主任检验师 |
| 代莉莉 | 市人民医院护理部主任护师 |

（三） 辐射事故医疗救治二分队

|  |  |
| --- | --- |
| 队 长：张智勇 | 淮北矿工总医院副院长 |
| 副队长：苏振琪 | 淮北矿工总医院心内科主任医师 |
| 队 员： 汪 勇 | 淮北矿工总医院重症医学科主任医师 |
| 刘 虎 | 淮北矿工总医院急诊科副主任医师 |
| 韩光明 | 淮北矿工总医院烧伤整形科副主任医师 |
| 蔡 青 | 淮北矿工总医院肾内科副主任医师 |
| 陆 红 | 淮北矿工总医院设备部会计师 |

五、突发公共卫生事件卫生执法监督队

|  |  |
| --- | --- |
| 队 长：梅敬斌 | 市卫生健康综合监督执法支队副支队长 |
| 副队长：陈 磊 | 市卫生健康综合监督执法支队公共场所监督科 |
| 队 员：孙亚洲 | 市卫生健康综合监督执法支队学校卫生与传染病监督科 |
| 李皓皓 | 市卫生健康综合监督执法支队职业卫生监督科 |
| 刘祥云 | 市卫生健康综合监督执法支队公共场所监督科 |
| 胡丹丹 | 市卫生健康综合监督执法支队学校卫生与传染病监督科 |
| 吕 芹 | 市卫生健康综合监督执法支队生活饮用水监督科 |
| 杨守强 | 市卫生健康综合监督执法支队职业卫生监督科 |

六、突发公共卫生事件心理医学救援队

队 长：范恒轩 市精神(心理)卫生中心副院长

副队长：张 曦 市精神(心理)卫生中心医务学科中心 队 员：宋书丽 市精神(心理)卫生中心临床心理科

杜文伟 市精神(心理)卫生中心心理咨询与治疗中心心理咨询师 李晶晶 市精神(心理)卫生中心心理咨询与治疗中心心理治疗师 任 梦 市精神(心理)卫生中心心理咨询与治疗中心心理治疗师 王振梅 市精神(心理)卫生中心心理咨询与治疗中心心理咨询师

各卫生应急专业队伍所在单位应加强队伍管理，根据岗位、 人员变动情况及时调整完善专业队伍；结合工作实际，统筹安排 好日常工作和专项应急演练等能力建设。各专业队伍队长作为队

伍召集人，在接到市卫生健康委任务指令后，应立即向所在单位 领导汇报，并在规定时间内完成队伍集结等准备工作，按要求到 达指定地点，开展应急处置工作。

2023 年 6 月 21 日

|  |  |
| --- | --- |
| 淮北市卫生健康委员会办公室 | 2023 年 6 月 21 日印发 |

**二、** **自然灾害类专项应急预案**

1、高新区自然灾害救助应急预案

2、高新区防台防汛灾害应急预案

3、高新区地震灾害应急预案

4、高新区低温雨雪冰冻灾害应急预案

**淮北高新技术产业开发区管理委员会文件**

淮高管[2024]32号



**淮北高新技术产业开发区关于**

**印发《淮北高新技术产业开发区自然灾害救助应急预案》** **《淮北高新技术产业开发区防台防汛灾害应急预案》**

**《淮北高新技术产业开发区地震灾害应急预案》**

**《淮北高新技术产业开发区低温雨雪冰冻灾害应急预案》的通知**

委属各部门、驻区各单位、园区各企业：

经高新区管委会同意，现将修订后的《淮北高新技术产业开发区 自然灾害救助应急预案》《淮北高新技术产业开发区防台防汛灾害应 急预案》《淮北高新技术产业开发区地震灾害应急预案》《淮北高新 技术产业开发区低温雨雪冰冻灾害应急预案》印发给你们，请结合实 际认真贯彻实施。

淮北高新技术产业开发区管理委员会

2024年4月21日

**淮北高新技术产业开发区自然灾害类专项应急预案**

**目** **录**

[第一部分 自然灾害救助专项应急预案 79](#bookmark119)

[1 适用范围 79](#bookmark120)

[2 应急启动条件 79](#bookmark121)

3 应急指挥机构与职责 80

4 应急处置 80

[5 应急保障 83](#bookmark122)

[6 其他事项 84](#bookmark123)

[第二部分 防台防汛灾害专项应急预案 86](#bookmark124)

[1 适用范围 86](#bookmark125)

[2 应急启动条件 86](#bookmark126)

3 应急指挥机构与职责 87

[4 应急处置 88](#bookmark127)

[5 应急保障 89](#bookmark128)

[6 其他事项 89](#bookmark129)

[第三部分 地震灾害专项应急预案 92](#bookmark130)

[1 适用范围 92](#bookmark131)

[2 应急启动条件 92](#bookmark132)

3 应急指挥机构与职责 93

4 应急处置 93

[5 应急保障 95](#bookmark133)

[6 其他事项 96](#bookmark134)

[第四部分 低温雨雪冰冻灾害专项应急预案 98](#bookmark135)

[1 适用范围 98](#bookmark136)

[2 应急启动条件 98](#bookmark137)

3 应急指挥机构与职责 99

4 应急处置 99

5 应急保障 100

6 其他事项 101

**第一部分** **自然灾害救助专项应急预案**

**1 适用范围**

高新区可能遭遇的自然灾害主要为极端气象灾害（洪涝暴雨、台风、暴雪） 和地质塌陷等地质灾害。

本预案适用于高新区内发生自然灾害的应急救援工作。当周边区发生重特大 自然灾害并对高新区造成重大影响时，按照本预案开展应急救助工作。当发生其 他类型的自然灾害突发事件时，根据需要可参照本预案开展应急救助工作。

**2 应急启动条件**

当高新区范围内发生自然灾害事故时启动本预案。

1 、特别重大事件（一级响应）

（1）死亡 30 人以上；

（2）紧急转移安置或需紧急生活救助 5 万人以上的；

（3）倒塌和严重损毁房屋 3000 间以上或 1000 户以上；

2 、重大事件（二级响应）

（1）死亡 10 人以上，30 人以下；

（2）紧急转移安置或需紧急生活救助 3 万人以上，5 万人以下的；

（3）倒塌和严重损毁房屋 1000 间以上，3000 间以下；或 300 户以上，1000 户以下的；

3 、较大事件（三级响应）

（1）死亡 3 人以上，10 人以下；

（2）紧急转移安置或需紧急生活救助 0.5 万人以上，3 万人以下的；

（3）倒塌和严重损毁房屋 500 间以上，1000 间以下；或 150 户以上，300 户以下的。

4 、一般事件（四级响应）

（1）死亡 3 人以下的；

（2）紧急转移安置或需紧急生活救助 0.5 万人以下；

（3）倒塌和严重损毁房屋 500 间以下或 150 户以下的。

注：所称的“ 以上 ”包括本数，“ 以下 ”不包括本数。

**3 应急指挥机构与职责**

**3.1 组织机构**

自然灾害救助突发事件现场指挥部由党工委委员、副主任任总指挥，国土规 划建设局局长任副总指挥，成员为应急管理局（安监分局）、消防救援大队、财 政金融局（国有资产监督管理局）、高新投公司。根据自然灾害救助事件实际情 况，可对应急救援小组做出调整，原则上设综合协调组、抢险救援组、后勤保障 组、医疗救护组、环境监测组、宣传报道和舆情引导组、事故调查和善后工作 组、专家组。突发事件发生后由应急指挥中心办公室通知相关部门到场履职。

**3.2 现场指挥部职责**

（1）审核自然灾害救助工作部署；

（2）组织、协调领导成员单位和企业参与自然灾害应急处置工作；

（3）汇总、上报灾情和应急处置情况；

（4）组织会商灾情发展趋势，评估灾害损失情况及影响情况，调整应急处 置方案；

（5）决定，组织启动、变更或终止自然灾害应急响应；

（6）落实上级领导批示（指示）相关事项。

**3.3 应急救援小组成员单位及职责**

各应急救援小组成员单位及职责见总体应急预案第 2 章组织指挥体系。

各成员单位应按照应急指挥中心的统一部署和各自职责，配合做好自然灾害 的防治和救援工作。

**4 应急处置**

**4.1 洪涝暴雨灾害处置方案**

1 、灾害上报：洪涝暴雨灾害发生后，灾害第一发现人应立即上报应急指挥 中心办公室，办公室应立即组织相关人员或单位进行受灾人员的搜救、转移等工 作。

2 、应急响应程序启动：接到灾害上报后，立即启动应急响应程序，应急指 挥中心成立现场指挥部。利用河道闸站泄洪。同时，向上级部门上报受灾情况及

采取的措施。灾害发生后，各成员单位应根据所在应急救援小组及自身职责，采 取相应行动。

3 、抢险救灾：现场总指挥、副总指挥带领抢险救援组、医疗救护组立即赶 赴现场，对受灾群众进行救治，转移，高新投公司协助相关部门进行排水工作。 后勤保障组做好转移群众的临时安置工作，负责救援物资的购置和运输，以及次 生灾害的预防工作。

4 、灾害监测：环境监测组密切关注高新区范围内的水位变化，加强重点部 位的保护防守。对于可能受灾的地区，提前做好人员转移。灾情变化情况及采取 措施应及时上报上级政府部门。

5 、救援接应：当灾情可能超出高新区处理范围时，及时请求支援。外部救 援力量到达后，及时全面地汇报高新区受灾情况并积极配合开展抢险救援工作。

6 、应急终止：灾情过后，现场指挥部报应急指挥中心，得到批准后，结束 响应。

**4.2 台风灾害处置方案**

1 、应急响应程序启动：台风灾害发生后，立即启动应急响应程序，应急指 挥中心成立现场指挥部。应急指挥中心指挥相关部门进行风力、水位监测，发布 预警提醒群众减少外出。同时，向上级部门报告受灾情况。灾害发生后，各成员 单位应根据所在应急救援小组及自身职责，采取相应行动。

2 、抢险救灾：现场总指挥、副总指挥带领抢险救援组、医疗救护组立即赶 赴现场，对受灾群众进行转移，伤员尽快转移至附近医院，同时，做好高新区内 排水工作。后勤保障组做好转移群众的临时安置工作，负责救援物资的购置和运 输，以及次生灾害的预防工作。密切关注供电设施、基础设施，一旦发生故障立 刻组织人员进行抢修。检查各排水管道、排水口，如有堵塞立即疏通。

3、灾害监测：环境监测组协调组织检测人员对园区内及周边水体环境的污 染情况进行检测，并将检测结果及时反馈给现场指挥部，直到险情排除。

4 、监督管理：监督、指导灾害发生时的综合安全生产工作，避免发生次生 灾害。

5 、救援接应：当灾情可能超出高新区处理范围时，及时请求支援。外部救

援力量到达后，及时全面地汇报高新区受灾情况并积极配合开展抢险救援工作。

6 、应急终止：灾情过后，现场指挥部报应急指挥中心，得到批准后，结束 响应。

**4.3 暴雪灾害处置方案**

1 、应急响应程序启动：暴雪灾害发生后，立即启动应急响应程序，应急指 挥中心成立现场指挥部。应急指挥中心指挥相关部门进行雨雪监测，发布预警提 醒群众减少外出。结合当地实际及天气情况决定是否需要转移群众。同时，向上 级部门报告受灾情况。灾害发生后，各成员单位应根据所在应急救援小组及自身 职责，采取相应行动。

2 、抢险救灾：抢险救援组、医疗救护组待命，当发生人员受伤、建筑物倒 塌时，赶赴现场进行救援。后勤保障组负责救援物资的购置和运输，清理道路积 雪，保证道路畅通。密切关注供电设施、基础设施，一旦发生故障立刻组织人员 进行抢修。当进行群众转移时，做好转移群众的临时安置工作。

3、灾害监测：协调组织检测人员对园区及周边环境的污染情况进行检测，

并将检测结果极式反馈给现场指挥部，直到险情排除，加强涉危企业的监管，防 止发生危险化学品的泄漏造成次生灾害。

4 、救援接应：当灾情可能超出高新区处理范围时，及时请求支援。外部救 援力量到达后，及时全面地汇报高新区受灾情况并积极配合开展抢险救援工作。

5 、应急终止：灾情过后，现场指挥部报应急指挥中心，得到批准后，结束 响应。

**4.4 地质塌陷灾害处置方案**

1 、灾害上报：地质塌陷灾害发生后，灾害第一发现人立即上报应急指挥中 心办公室，办公室应立即组织相关人员进行受灾人员的搜救、转移工作。

2 、应急响应程序启动：接到灾害上报后，立即启动应急响应程序，应急指 挥中心成立现场指挥部，制订实施抢险救援力量配置方案，调配救援队伍和装备。 同时向上级部门上报受灾情况及采取的措施。灾害发生后，各成员单位应根据所 在应急救援小组及自身职责，采取相应行动。

3 、警戒隔离：划定警戒区域，设置隔离带、警示标志等，禁止无关人员、

车辆进入现场，保障道路畅通；对灾害波及周边地区实行交通管制，保证救援物 资、救援人员运输车辆能快速通过；疏散、转移事故现场及周边的无关人员。加 强重点单位、重点部位治安防范工作，维护治安、道路交通和生产生活秩序，依 法查处打击有关违法犯罪活动，严密防范、妥善处置群体性事件，维护国家政治 安全和社会稳定。

4 、抢险救灾：现场总指挥、副总指挥带领抢险救援组、医疗救护组立即赶 赴现场，清理灾区现场，搜救被困群众和受伤人员；组织救援人员和物资的远程 投送工作；组织协调配合医疗卫生救援队伍，调集医疗器械、药品等物资，对受 伤人员进行救治和转移；做好伤员、受灾人员和救援人员的医疗服务与心理援助。

5 、环境监测：环境监测组负责现场调查、分析会商、灾害评估等工作；加 强周边河湖水质监测和危险化学品等的污染防控；对易于发生次生灾害的重大危 险源、重要目标物的企业，采取紧急处置措施并加强监控，保障关键设施安全； 加强灾区环境监测，减轻或消除环境污染危害。

6 、救援接应：当灾情可能超出高新区处理范围时，及时请求支援。外部救 援力量到达后，及时全面地汇报高新区受灾情况并积极配合开展抢险救援工作。

7、应急终止：灾情过后，现场指挥部报应急指挥中心，得到批准后，结束 响应。宣传报道和舆情引导组组织灾情和救灾信息发布，及时准确发布灾情；指 导做好救灾宣传报道，加强舆情收集分析，正确引导舆论。

**5 应急保障**

**5.1 物资保障**

救援过程中所耗费的经费由财政金融局（国有资产监督管理局）提供保障， 按上级政府部门的要求提前购置抢险救援物资，高新区应急物资清单详见总体应 急预案附表 2 。自然灾害发生后要做到供电、供水、通讯稳定，道路通畅，以保 证抢险物资的供应和调运不受影响。

**5.2 准备措施**

各部门、单位要做好灾害的预防工作。汛期前及时检查各水利设施，保证其 正常可用。台风暴雨期间要充分做好水位预降工作。各部门、单位应密切关注灾 情发展情况，在出现台风或洪涝暴雨并发时，对凡是处在易淹或危险地段的企业

或可能受灾的企业，及时采取安全措施，提前做好员工疏散、转移工作。

**5.3 教育宣传**

加强宣传教育，提前告知所在地人员可能到来的自然灾害及应对措施，避免 造成不必要的人员伤亡。自然灾害发生后，及时报道受灾区域、救援情况，劝导 人员远离受灾区域。

**6 其他事项**

1 、 自然灾害救助突发事件现场指挥部领导成员联系方式详见附件 1。

2 、报告时应讲清自然灾害发生的具体地点、大小及造成的人员伤亡、财产 损失情况。

3 、抢险救灾过程中应遵循“ 以人为本 ”的原则，一切行动应以拯救人民群 众为中心。救援队员应尽量佩戴个人防护用品。抢险救灾过程中，要加强通讯保 障、医疗救护工作。

4 、在抢救过程中，必须保持统一指挥和严密的组织，严禁冒险蛮干和惊慌 失措，严禁个人擅自行动。

5 、部门职责或应急资源发生变化时或实施过程中发现问题后应及时修订完 善本预案。

6 、本应急预案自印发之日起实施。

**附件** **1 自然灾害救助突发事件现场指挥部领导成员联系方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指挥部职务** | **职务** | **成员** | **联系电话** | **办公室电话** |
| 现场总指挥 | 党工委委员、副主任 | 李文才 | 18956191777 | 0561-3199796 |
| 副总指挥 | 国土规划建设局局长 | 周磊 | 13856195656 | 0561-3199350 |
| 成员 | 应急管理局（安监分局） | 武杰 | 13966096282 | 0561-319817 |
| 消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 | 0561-4336119 |
| 财政金融局  （国有资产监督管理局） | 吴奔飞 | 13205617711 | 0561-3199575 |
| 高新投公司 | 余永明 | 18256118912 | 0561-5203988 |

**第二部分** **防台防汛灾害专项应急预案**

**1 适用范围**

本预案适用于淮北高新技术产业开发区龙湖园区和新区洪水、暴雨内涝等灾 害事件的防范与处置。

**2 应急启动条件**

1 、特别重大事件（一级响应）

（1）龙湖园区出现下列情况：

1）淮河流域发生特大洪水，龙河高新区段水位超过保证水位洪水；

2）龙河堤防发生决口；

3）积水深度 20mm ，出现洪水围困人员；

（2）新区出现下列情况：

1）淮河流域发生特大洪水，萧濉新河和王引河高新区段水位超过保证水位 洪水；

2）萧濉新河、王引河堤防发生决口；

3）积水深度 20mm ，出现洪水围困人员；

2 、重大事件（二级响应）

（1）龙湖园区出现下列情况：

1）龙河河道堤防发生漫堤，骨干沟道出现决口；

2）积水深度 20mm 的面积超 1/2 ，出现洪水围困人员；

（2）新区出现下列情况：

1）萧濉新河或王引河河道堤防发生漫堤，骨干沟道出现决口；

2）积水深度超过 20mm 的面积超 1/2 ，出现洪水围困人员；

3 、较大事件（三级响应）

（1） 龙湖园区出现下列情况：

1）龙河堤防出现重大险情，或骨干排水沟漫堤；

2）低洼地区或道路积水深度超过 20mm 的面积超 1/3；

（2） 新区出现下列情况：

1）萧濉新河、王引河高新区新区段同时发生超警戒水位的洪水；

2）萧濉新河、王引河堤防出现重大险情，或骨干排水沟漫堤；

3）低洼地区或道路积水深度 20mm 的面积超 1/3；

4 、一般事件（四级响应）

（1）龙湖园区出现下列情况：

1）龙河园区段发生超警戒水位的洪水；

2）龙河堤防出现险情，或龙支沟堤防发生重大险情；

3）低于 28.80m 高程的低洼地带出现 20mm 高程积水（龙湖排涝站起排高程 28.80m）；

（2）新区出现下列情况：

1）萧濉新河或王引河高新区新区段发生超警戒水位的洪水；

2）萧濉新河或王引河堤防出现险情，或主要大沟堤防发生重大险情

3）低于 28.57m 高程的低洼地带出现 20mm 高程积水（王引河郝邱大沟闸处 警戒水位 28.57m）。

**3 应急指挥机构与职责**

**3.1 组织机构**

防台防汛突发事件现场指挥部由党工委委员、副主任任总指挥，国土规划建 设局局长任副总指挥，成员为应急管理局（安监分局）、消防救援大队、财政金 融局（国有资产监督管理局）、高新投公司。根据防台防汛突发事件的实际情况， 可适当对各应急救援小组做出调整，原则上应设综合协调组、抢险救援组、后勤 保障组、医疗救护组、环境监测组、宣传报道和舆情引导组、事故调查和善后工 作组、专家组。突发事件发生后由应急指挥中心办公室通知相关部门到场履职。

**3.2 现场指挥部职责**

（1）审核防台防汛工作部署；

（2）组织、协调领导成员单位和企业参与防台防汛应急处置工作；

（3）汇总、上报灾情和应急处置情况；

（4）组织会商灾情发展趋势，评估灾害损失情况及影响情况，调整应急处 置方案；

（5）决定，组织启动、变更或终止防台防汛应急响应；

（6）落实上级领导批示（指示）相关事项。

**3.3 应急救援小组成员单位及职责**

各应急救援小组成员单位及职责见总体应急预案第 2 章组织指挥体系。

各成员单位应按照应急指挥中心的统一部署和各自职责，配合做好防台防汛 灾害的防治和救援工作。

**4 应急处置**

1 、灾害上报：台风、汛情灾害发生后，事故第一发现人立即上报应急指挥 中心办公室，办公室应立即组织相关人员进行受灾人员的搜救、转移工作。

2 、应急响应程序启动：接到灾害上报后，立即启动应急响应程序，应急指 挥中心成立现场指挥部。应急指挥中心指挥相关部门进行风力、水位监测，发布 预警提醒群众减少外出。同时，向上级部门报告受灾情况。灾害发生后，各成员 单位应根据所在应急救援小组及自身职责，采取相应行动。

3 、抢险救灾：现场总指挥、副总指挥带领抢险救援组、医疗救护组立即赶 赴现场，对受灾群众进行转移，伤员尽快转移至附近医院，高新投公司同救援小 组一起做好排水工作。后勤保障组做好转移员工的临时安置工作，负责救援物资 的购置和运输，以及次生灾害的预防工作。密切关注供电设施、基础设施，一旦 发生故障立刻组织人员进行抢修。检查各排水管道、排水口，如有堵塞立即疏通。

4、灾害监测：环境监测组协调检测人员对园区内及周边水体环境的污染 情况进行检测，并将检测结果及时反馈给现场指挥部，直到险情排除，避免发 生次生灾害。

5 、救援接应：当灾情可能超出高新区处理范围时，及时请求支援。外部救 援力量到达后，及时全面地汇报高新区受灾情况并积极配合开展抢险救援工作。

6 、应急终止：灾情过后，现场指挥部报应急指挥中心，得到批准后，结束 响应。

**5 应急保障**

**5.1 物资保障**

救援过程中所耗费的经费由财政金融局（国有资产监督管理局）提供保障， 按上级政府部门的要求提前购置抢险救援物资，高新区应急物资清单详见总体应 急预案附表 2 ，防台防汛灾害突发事件应急物资清单详见附件 2-2 。台风和汛情 发生后要做到供电、供水、通讯稳定，道路通畅，以保证抢险物资的供应和调运 不受影响。

**5.2 准备措施**

各部门、单位要做好灾害的预防工作。汛期前及时检查各水利设施，保证其 正常可用。台风期间要充分做好水位预降工作。对凡是处在易淹或危险地段的企 业或可能受灾的企业，及时采取安全措施，提前做好员工疏散、转移工作。

**5.3 教育宣传**

加强宣传教育，提前告知所在地人员可能到来的台风汛情及应对措施，避免 造成不必要的人员伤亡。自然灾害发生后，及时报道受灾区域、救援情况，劝导 人员远离受灾区域。

**6 其他事项**

1、防台防汛灾害突发事件现场指挥部领导成员联系方式详见附件 2-1，防台 防汛灾害突发事件应急物资清单详见附件 2-2。

2 、报告时应讲清台风或汛情发生的具体地点、大小及造成的人员伤亡、财 产损失情况。

3 、抢险救灾过程中应遵循“ 以人为本 ”的原则，一切行动应以拯救人民群 众为中心。救援队员应尽量佩戴个人防护用品。抢险救灾过程中，要加强通讯保 障、医疗救护工作。

4 、在抢救过程中，必须保持统一指挥和严密的组织，严禁冒险蛮干和惊慌 失措，严禁个人擅自行动。

5 、部门职责或应急资源发生变化时或实施过程中发现问题后应及时修订完 善本预案。

6 、本应急预案自印发之日起实施。

**附件** **2-1 防台防汛灾害突发事件现场指挥部领导成员联系方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指挥部职务** | **职务** | **成员** | **联系电话** | **办公室电话** |
| 现场总指挥 | 党工委委员、副主任 | 李文才 | 18956191777 | 0561-3199796 |
| 副总指挥 | 国土规划建设局局长 | 周磊 | 13856195656 | 0561-3199350 |
| 成员 | 应急管理局（安监分局） | 武杰 | 13966096282 | 0561-319817 |
| 消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 | 0561-4336119 |
| 财政金融局  （国有资产监督管理局） | 吴奔飞 | 13205617711 | 0561-3199575 |
| 高新投公司 | 余永明 | 18256118912 | 0561-5203988 |

**附件** **2-2 防台防汛灾害突发事件应急物资清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设置** **场所** | **物品** **名称** | **数** **量** | **存放地点** | **负责人** | **联系方式** | **备注** |
| **战备** **物资** **器材室** | 背囊 | 30 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 | 内含陆军棉被、褥 子、床单、枕头、 毛巾、脸盆、水壶 |
| 大锹 | 20 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 | 圆头锹 |
| 大镐 | 20 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 |  |
| 对讲机 | 8 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 |  |
| 手持照 明灯 | 5 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 |  |
| 雨靴 | 30 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 |  |
| 便携式 植桩机 | 1 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 |  |
| 救生衣 | 30 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 |  |
| 救生绳 | 3 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 | 救援距离 30m |
| 救生圈 | 8 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 | 塑料救生圈 |
| 雨衣 | 30 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 | 分体式雨衣 |
| 救生索 抛射器 | 1 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 | 抛射距离 60m-100m |
| 橡皮艇 | 1 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 | 4 人以上 |

**第三部分** **地震灾害专项应急预案**

**1 适用范围**

本预案适用于高新区内发生的地震灾害事件和周边区发生对高新区造成重 大影响的地震灾害事件的应急处置工作。

**2 应急启动条件**

地震灾害是指造成人员伤亡或财产损失的地震事件，符合下列条件之一的， 确认发生相应等级灾害。

1 、特别重大地震灾害（一级响应）

（1）造成 300 人以上死亡（含失踪），或者直接经济损失占全省上年地区 生产总值 1%以上的地震灾害；

（2）初判指标：人口密集地区发生 7.0 级以上地震，或其他地区发生 7.5 级以上地震。

2 、重大地震灾害（二级响应）

（1）造成 50 人以上、300 人以下死亡（含失踪）或者造成严重经济损失的 地震灾害；

（2）初判指标：人口密集地区发生 6.0-6.9 级地震，或其他地区发生 6.5-7.4 级地震。

3 、较大地震灾害（三级响应）

（1）造成 10 人以上、50 人以下死亡（含失踪）或者造成较重经济损失的 地震灾害；

（2）初判指标：人口密集地区发生 5.0-5.9 级地震，或其他地区发生 5.5-6.4 级地震。

4 、一般地震灾害（四级响应）

（1）造成 10 人以下死亡（含失踪）或者造成一定经济损失的地震灾害；

（2）初判指标：人口密集地区发生 4.0-4.9 级地震，或其他地区发生 4.5-5.4 级地震。

注：所称的“ 以上 ”包括本数，“ 以下 ”不包括本数。

**3 应急指挥机构与职责**

**3.1 组织机构**

地震灾害突发事件现场指挥部由党工委委员、副主任任总指挥，国土规划建 设局局长任副总指挥，成员为应急管理局（安监分局）、消防救援大队、公安分 局、社会事业发展局、财政金融局（国有资产监督管理局）。根据地震灾害突发 事件的实际情况，可适当对各应急救援小组做出调整，原则上应设综合协调组、 抢险救援组、后勤保障组、医疗救护组、环境监测组、宣传报道和舆情引导组、 事故调查和善后工作组、专家组。突发事件发生后由应急指挥中心办公室通知相 关部门到场履职。

**3.2 现场指挥部职责**

（1）审核地震灾害应急工作部署；

（2）汇总、上报灾情和应急处置情况；

（3）落实省市地震应急指挥部决定，协调和调动成员单位应对地震事件相 关工作；组织相关部门配合省市地震专家进行震情会商，开展烈度调查和灾害损 失评估；

（5）落实上级领导批示（指示）相关事项。

**3.3 应急救援小组成员单位及职责**

各应急救援小组成员单位及职责见总体应急预案第 2 章组织指挥体系。

各成员单位应按照应急指挥中心的统一部署和各自职责，配合做好地震灾害 的防治和救援工作。

**4 应急处置**

1 、应急响应程序启动：地震发生后，立即启动应急响应程序，应急指挥中 心成立现场指挥部。应急指挥中心制定抢险救灾方案，现场总指挥、副总指挥立 即赶赴现场，指挥现场救援行动。各成员单位根据所在应急小组和自身职能进行 抢险救灾工作，具体行动听从指挥部指挥。

2 、搜救人员：抢险救援组到达现场，组织撤离危险地区人员，开展自救互 救；重点部署在 72 小时黄金时段展开救援；组织各方面救援力量，调配生命搜 索营救设备等救援装备，搜救被压埋人员，组织营救被困人员。抢险救援组之间

加强协调与配合，合理划分责任区边界，遇有危险时及时传递警报，做好自身安 全防护，及时向现场指挥部汇报工作进展情况。

3 、开展医疗救治和卫生防疫：医疗救护组到达现场，抢救受伤人员，实施 现场救治。加强救护车、医疗器械，药品和血浆的组织调度，确保被救人员得到 及时医治，最大程度减少伤员致死、致残。协调周边地区的医疗资源，根据需要 分流、转运伤员，实施异地救治，开展灾后心理疏导和社会工作服务，提供情绪 引导、心理辅导、困难纾解、社会支持网络修复等服务，帮助受灾群众度过困难 期。

加强灾区卫生防疫工作。及时对灾区水源进行监测消毒，加强食品和饮用水 卫生监督；做好遇难者善后处置，做好医疗废弃物、生活垃圾等消毒和无害化处 理；加强鼠疫、狂犬病的监测、防控和处理，及时接种疫苗。

4、抢修设施：组织抢修因灾损毁的工厂建筑物及交通基础设施，协调运力， 优先保证应急抢险救援人员、救灾物资和伤病人员的运输需要，根据需要组织生 产、调运、安装活动板房和简易房。组织抢修供电、供水、供气、通信、电视等 基础设施，保障灾区人员基本生活需求和应急工作需要。

5 、灾害监测：协调组织检测人员对园区内及周边环境空气、水源、土壤污 染情况进行检测监测，减轻或消除污染危害，并将检测结果及时反馈给现场指挥 部，直到险情排除。

6 、防范次生灾害：加强对使用危险化学品企业的监管，做好次生灾害的排 查与监测预警工作，防范因强余震和降雨形成的滑坡、地面塌陷、地裂缝等造成 新的人员伤亡或交通堵塞等情况；必要时通知河流下游危险地区相关部门组织下 游危险地区的人员转移。灾情变化情况及所采取的措施应及时上报上级政府部 门。

7 、开展社会动员：根据灾区需求、交通运输等情况，向社会公布志愿服务 需求指南，及时开通志愿服务组织等社会应急力量联系电话等。根据地震应急与 救援的需要，可以依法征用物资、设备或者场地，事后应当及时归还。视情组织 开展为灾区捐款捐物活动，做好救灾捐赠的组织发动和款物接收、统计、分配、 使用、公示、反馈等工作。

8 、做好新闻宣传和舆情应对工作：统一、迅速、准确、持续向社会发布震 情、灾情以及地震应急救援的动态信息，做好地震灾害应急相关新闻报道工作， 加强舆情应对和引导。

9 、开展灾害调查与评估：开展地震烈度、发震构造、地震宏观异常现象、 工程结构震害特征和各种地震地质灾害调查等。调查灾区范围、受灾人口、人员 伤亡数量、建构筑物和基础设施破坏程度、地震社会影响程度、环境影响程度以 及监测预警，应急处置与救援、灾害防治能力情况等，开展灾害损失调查评估工 作，形成地震灾害损失调查评估报告，上报市人民政府。

10、救援接应：当灾情可能超出高新区处理范围时，及时请求支援。外部救 援力量到达后，及时全面地汇报高新区受灾情况并积极配合开展抢险救援工作。

11、应急终止：灾情过后，现场指挥部报应急指挥中心，得到批准后，结束 响应。

**5 应急保障**

**5.1 物资保障**

财政金融局（国有资产监督管理局）按照有关规定储备抗震救灾物资、救援 装备，建立各类装备、物资调用机制；加强各级各类应急救援队伍装备配备；应 急管理局（安监分局）会同有关部门调查统计社会现有大型救援装备、设备，建 立地震应急救援资源数据库（主要包括大型救援装备及特种救援设备的性能、数 量、存放位置、产权等信息），以备调用和征用。地震灾害发生后要做到供电、 供水、通讯稳定，道路通畅，以保证抢险物资的供应和调运不受影响。高新区应 急物资清单详见总体应急预案附表 2。

**5.2 准备措施**

各部门、单位要做好灾害的预防工作。各部门、单位应密切关注灾情发展情 况，对可能受灾的企业应提前做好人员转移工作。

**5.3 教育宣传**

加强宣传教育，增强社会公众的地震应急意识，提高防震避震、自救互救能 力。提前告知所在地人员可能到来的地震灾害及应对措施，避免造成不必要的人 员伤亡。地震灾害发生后，及时报道受灾区域、救援情况，劝导人员远离受灾区

域。高新区管委会有关部门、单位应结合各自的地震应急救援任务，协调整合各 种应急救援力量，开展各种形式的地震应急救援演练。

**6 其他事项**

1 、地震灾害突发事件现场指挥部领导成员联系方式详见附件 3。

2 、报告时应讲清地震灾害发生的具体地点、大小及造成的人员伤亡、财产 损失情况。

3 、抢险救灾过程中应遵循“ 以人为本 ”的原则，一切行动应以拯救人民群 众为中心。救援队员应尽量佩戴个人防护用品。抢险救灾过程中，要加强通讯保 障、医疗救护工作。

4 、在抢救过程中，必须保持统一指挥和严密的组织，严禁冒险蛮干和惊慌 失措，严禁个人擅自行动。

5 、地震灾害发生后的当年冬季、次年春季，受灾地区人民政府为生活困难 的受灾人员提供基本生活救助。

6 、部门职责或应急资源发生变化时或实施过程中发现问题后应及时修订完 善本预案。

7 、本应急预案自印发之日起实施。

**附件** **3 地震灾害突发事件现场指挥部领导成员联系方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指挥部职务** | **职务** | **成员** | **联系电话** | **办公室电话** |
| 现场总指挥 | 党工委委员、副主任 | 李文才 | 18956191777 | 0561-3199796 |
| 副总指挥 | 国土规划建设局局长 | 周磊 | 13856195656 | 0561-3199350 |
| 成员 | 应急管理局（安监分局） | 武杰 | 13966096282 | 0561-319817 |
| 消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 | 0561-4336119 |
| 公安分局 | 王渊 | 15105610003 | 0561-4336577 |
| 社会事业发展局 | 赵德杰 | 19305613693 | 0561-3197867 |
| 财政金融局  （国有资产监督管理局） | 吴奔飞 | 13205617711 | 0561-3199575 |

**第四部分** **低温雨雪冰冻灾害专项应急预案**

**1 适用范围**

本预案适用于高新区内低温雨雪冰冻灾害应对工作，以及相邻地区发生的对 高新区造成或者可能造成重大影响的低温雨雪冰冻灾害的应对工作。本预案所称 低温雨雪冰冻灾害，指低温、雨、雪、冰冻等天气现象并发引起的自然灾害。

**2 应急启动条件**

符合下列条件之一的，确认发生相应等级灾害。

表 4-1 低温雨雪冰冻灾害等级与对应类别表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **灾害等级** **类别** | **特别重大（一级）** | **重大（一级）** | **较大（一级）** | **一般（二级）** |
| 预警 |  | 市气象台发布低  温雨雪冰冻红色  预警 | 市气象台发布低  温雨雪冰冻橙色  预警 | 市气象台发布低  温雨雪冰冻黄色  预警 |
|  |  | 死亡 10 人以上、 | 死亡 3 人以上、 |  |
| 因灾伤亡 | 死亡 30 人以上； | 30 人以下； | 10 人以下； | 死亡 3 人以下； |
| 人数 | 重伤 100 人以上。 | 重伤 50 人以上、  100 人以下。 | 重伤 10 人以上、  50 人以下。 | 重伤 10 人以下。 |
| 因灾紧急转  移安置或需  紧急生活救  助人数 | 5 万人以上 | 3 万人以上、  5 万人以下。 | 0.5 万人以上、  3 万人以下。 | 0.5 万人以下。 |
| 因灾倒塌及  严重损坏房  屋数量 | 3000 间以上，  1000 户以上。 | 1000 间（或 300 户） 以上，  3000 间（或 1000  户） 以下。 | 500 间（或 150 户） 以上，  1000 间（或 300 户） 以下。 | 500 间以下，或  150 户以下。 |
| 直接经济 损失 | 1 亿元以上。 | 5000 万元以上，  1 亿元以下。 | 1000 万元以上， 5000 万元以下。 | 1000 万元以下。 |
| 其他情况 | 其他需要启动 一级响应的条件 | 其他需要启动 二级响应的条件 | 其他需要启动 三级响应的条件 | 其他需要启动 四级响应的条件 |

**3 应急指挥机构与职责**

**3.1 组织机构**

低温雨雪冰冻灾害突发事件现场指挥部由党工委委员、副主任任总指挥，国 土规划建设局局长任副总指挥，成员为应急管理局（安监分局）、消防救援大队、 财政金融局（国有资产监督管理局）。根据低温雨雪冰冻天气灾害突发事件的实 际情况，可适当对各应急救援小组做出调整，原则上应设综合协调组、抢险救援 组、后勤保障组、医疗救护组、环境监测组、宣传报道和舆情引导组、事故调查 和善后工作组、专家组。突发事件发生后由应急指挥中心办公室通知相关部门到 场履职。

**3.2 现场指挥部职责**

（1）审核低温雨雪冰冻灾害应急工作部署；

（2）组织、协调领导成员单位和企业参与低温雨雪冰冻灾害应急处置工作；

（3）汇总、上报灾情和应急处置情况；

（4）组织会商灾情发展趋势，评估灾害损失情况及影响情况，调整应急处 置方案；

（5）决定，组织启动、变更或终止低温雨雪冰冻灾害应急响应；

（6）落实上级领导批示（指示）相关事项。

**3.3 应急救援小组成员单位及职责**

各应急救援小组成员单位及职责见总体应急预案第 2 章组织指挥体系。

各成员单位应按照应急指挥中心的统一部署和各自职责，配合做好低温雨雪 冰冻灾害的防治和救援工作。

**4 应急处置**

1、应急响应程序启动：低温雨雪冰冻灾害发生后，立即启动应急响应程序， 应急指挥中心成立现场指挥部。应急指挥中心指挥相关部门进行雨雪监测，发布 预警，提醒群众尽量减少外出；结合当地实际及天气情况决定企业是否需要停工 停产，设备等的安全防护措施是否到位。同时向上级部门报告受灾情况。灾害发 生后，各成员单位应根据所在应急救援小组及自身职责，采取相应行动。

2 、抢险救灾：抢险救援组、医疗救护组待命，当发生人员受伤、建筑物倒

塌时，赶赴现场进行救援。对结冰、积雪、积水的道路及采取交通管制措施的区 域加强视频监控，遇突发事件及时调警处置，并做好交通管制区域周边的分流疏 导、交通引导工作。在重点地区和重要部位敷设防滑设施，组织道路融雪作业， 及时开展除雪除冰工作。加强电力运行状况监控，加强对重要目标的巡查，保障 雨雪冰冻灾害应急处置中的电力供应，一旦发生故障立刻组织人员进行抢修。当 进行群众转移时，做好转移群众的临时安置工作。及时检查并清理路边进水口， 清除垃圾等杂物，确保排水通畅；落实户外广告、公司招牌的安全检查；加强对 公园和公共绿地管理，做好城市道路行道树及公共绿地内树木的应急抢险。

3 、灾害监测：环境监测组协调组织检测人员对园区内及周边水体环境的污 染情况进行检测，并将检测结果及时反馈给现场指挥部，直到险情排除。

4 、救援接应：当灾情可能超出高新区处理范围时，及时请求支援。外部救 援力量到达后，及时全面地汇报高新区受灾情况并积极配合开展抢险救援工作。

5 、应急终止：灾情过后，现场指挥部报应急指挥中心，得到批准后，结束 响应。

**5 应急保障**

**5.1 物资保障**

救援过程中所耗费的经费由财政金融局（国有资产监督管理局）提供保障， 按上级政府部门的要求提前购置抢险救援物资，高新区应急物资清单详见总体应 急预案附表 2 。低温雨雪冰冻灾害发生后要做到供电、供水、通讯稳定，道路通 畅，以保证抢险物资的供应和调运不受影响。

**5.2 准备措施**

各部门、单位要做好灾害的预防工作。确保供水、排水管网设施的运行调度， 管网设施正常运行。各部门、单位应密切关注灾情发展情况，对可能受灾应提前 做好群众转移工作。

**5.3 教育宣传**

加强宣传教育，提前告知所在地人员可能到来的低温雨雪冰冻灾害应对措 施，避免造成不必要的人员伤亡。低温雨雪冰冻灾害发生后，及时报道受灾区域、 救援情况，劝导人员远离受灾区域。

**6 其他事项**

1 、低温雨雪冰冻灾害突发事件现场指挥部领导成员联系方式详见附件 4。

2 、报告时应讲清低温雨雪冰冻灾害发生的具体地点、大小及造成的人员伤 亡、财产损失情况。

3 、抢险救灾过程中应遵循“ 以人为本 ”的原则，一切行动应以拯救人民群 众为中心。救援队员应尽量佩戴个人防护用品。抢险救灾过程中，要加强通讯保 障、医疗救护工作。

4 、在抢救过程中，必须保持统一指挥和严密的组织，严禁冒险蛮干和惊慌 失措，严禁个人擅自行动。

5 、部门职责或应急资源发生变化时或实施过程中发现问题后应及时修订完 善本预案。

6 、本应急预案自印发之日起实施。

**附件** **4 低温雨雪冰冻灾害突发事件现场指挥部领导成员联系方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指挥部职务** | **职务** | **成员** | **联系电话** | **办公室电话** |
| 现场总指挥 | 党工委委员、副主任 | 李文才 | 18956191777 | 0561-3199796 |
| 副总指挥 | 国土规划建设局局长 | 周磊 | 13856195656 | 0561-3199350 |
| 成员 | 应急管理局（安监分局） | 武杰 | 13966096282 | 0561-319817 |
| 消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 | 0561-4336119 |
| 财政金融局  （国有资产监督管理局） | 吴奔飞 | 13205617711 | 0561-3199575 |

**三、事故灾害类专项应急预案**

1、高新区生产安全事故应急预案

2、高新区涉危生产安全事故应急预案

3、高新区突发环境事件应急预案

4、高新区重污染天气应急预案

5、高新区道路交通事故应急预案

6、高新区建筑施工突发事件应急预案

**淮北高新技术产业开发区管理委员会文件**

淮高管[2024]33号



**淮北高新技术产业开发区关于**

**印发《淮北高新技术产业开发区生产安全事故应急预案》**

**《淮北高新技术产业开发区涉危生产安全事故应急预案》**

**《淮北高新技术产业开发区突发环境事件应急预案》等通知**

委属各部门、驻区各单位、园区各企业：

经高新区管委会同意，现将修订后的《淮北高新技术产业开发区 生产安全事故应急预案》《淮北高新技术产业开发区涉危生产安全事 故应急预案》《淮北高新技术产业开发区突发环境事件应急预案》《淮 北高新技术产业开发区重污染天气事件应急预案》《淮北高新技术产 业开发区道路交通事故应急预案》《淮北高新技术产业开发区建筑施 工突发事件应急预案》印发给你们，请结合实际认真贯彻实施。

淮北高新技术产业开发区管理委员会 2024年4月21日

**淮北高新技术产业开发区事故灾害类专项应急预案**

**目** **录**

[第五部分 生产安全事故专项应急预案 107](#bookmark138)

[1 适用范围 107](#bookmark139)

[2 应急启动条件 107](#bookmark140)

3 应急指挥机构与职责 108

[4 应急处置 109](#bookmark141)

[5 应急保障 116](#bookmark142)

[6 其他事项 117](#bookmark143)

[第六部分 涉危生产安全事故专项应急预案 119](#bookmark144)

[1 适用范围 119](#bookmark145)

[2 应急启动条件 119](#bookmark146)

3 应急指挥机构与职责 120

4 应急处置 120

[5 应急保障 122](#bookmark147)

[6 其他事项 122](#bookmark148)

[第七部分 突发环境事件专项应急预案 124](#bookmark149)

[1 适用范围 124](#bookmark150)

[2 应急启动条件 124](#bookmark151)

3 应急指挥机构与职责 126

[4 应急处置 127](#bookmark152)

[5 应急保障 128](#bookmark153)

[6 其他事项 129](#bookmark154)

[第八部分 重污染天气事件专项应急预案 131](#bookmark155)

[1 适用范围 131](#bookmark156)

[2 应急启动条件 131](#bookmark157)

[3 应急指挥机构及职责 131](#bookmark158)

4 应急处置 132

[5 应急保障 133](#bookmark159)

[6 其他事项 133](#bookmark160)

[第九部分 道路交通事故专项应急预案 156](#bookmark161)

[1 适用范围 156](#bookmark162)

[2 应急启动条件 156](#bookmark163)

3 应急指挥机构与职责 157

4 应急处置 157

[5 应急保障 158](#bookmark164)

[6 其他事项 159](#bookmark165)

[第十部分 建筑施工突发事件专项应急预案 161](#bookmark166)

[1 适用范围 161](#bookmark167)

[2 应急启动条件 161](#bookmark168)

3 应急指挥机构与职责 162

4 应急处置 162

[5 应急保障 164](#bookmark169)

[6 其他事项 165](#bookmark170)

**第五部分** **生产安全事故专项应急预案**

**1 适用范围**

淮北高新技术产业开发区共有 161 家企业：龙湖园区 113 家，新区 48 家。

其中有 79 家企业涉及到易燃危险化学品的使用和储存，如天然气、液化石 油气、硫酸、硝酸、乙炔、液氨等易发生火灾爆炸事故，铝粉、木粉、棉粉、粉 末涂料等易发生粉尘爆炸事故；

有 25 家企业在生产经营过程中涉及多种有毒化学品的使用或储存，如瓶装 液氨、甲醛、乙炔、甲烷等，现场作业时，若工作人员未严格按照标准操作程序 进行操作，易导致中毒窒息事件的发生；

有 110 家企业在生产经营过程中由于操作者误操作或注意力不集中时与设 备旋转运动、往复运动、复合运动，还有一些特定动作的作业运动发生撞伤、碰 伤、绞 伤、夹伤、打击、切削等机械伤害事故；

有 7 家企业在生产经营过程中，操作者登高作业时安全防护措施缺失或不完 善等可能导致作业人员从高处坠落；

有 2 家企业在生产经营过程中由于现场作业环境不良，安全防护设施缺乏等 原因易造成坍塌事故的发生；

此外，车辆伤害、起重伤害、触电、淹溺等生产安全事故也易发生。

本预案适用于高新区内生产安全事故应急工作。有关专项应急预案对相关行 业领域生产安全事故应急工作另有规定的，从其规定。

**2 应急启动条件**

高新区发生生产安全事故时启动本预案。事故分级如下：

1 、特别重大事件（一级响应）

造成 30 人以上死亡，或者 100 人以上重伤，或者 1 亿元以上直接财产损失 的事故。

2 、重大事件（二级响应）

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 亿元以下直接财产损失的事故。

3 、较大事件（三级响应）

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 万元以下直接财产损失的事故。

4 、一般事件（四级响应）

造成 3 人以下死亡，或者 10 人以下重伤，或者 1000 万元以下直接财产损失 的事故。

注：所称的“ 以上 ”包括本数，“ 以下 ”不包括本数。

**3 应急指挥机构与职责**

**3.1 组织机构**

生产安全事故突发事件现场指挥部由党工委委员、副主任任总指挥，应急管 理局（安监分局）局长任副总指挥，成员为消防救援大队、公安分局、生态环境 分局（生态环境局）、财政金融局（国有资产监督管理局）。根据生产安全事故 突发事件的实际情况，可适当对各应急救援小组做出调整，原则上应设综合协调 组、抢险救援组、后勤保障组、医疗救护组、环境监测组、宣传报道和舆情引导 组、事故调查和善后工作组、专家组。突发事件发生后由应急指挥中心办公室通 知相关部门到场履职。

**3.2 现场指挥部职责**

（1）审核生产安全事故应急工作部署；

（2）组织、协调领导成员单位和企业参与生产安全事故应急处置工作；

（3）汇总、上报事故和应急处置情况；

（4）组织会商事故发展趋势，评估事故损失情况及影响情况，调整应急处 置方案；

（5）决定，组织启动、变更或终止生产安全事故应急响应；

（6）落实上级领导批示（指示）相关事项。

**3.3 应急救援小组成员单位及职责**

各应急救援小组成员单位及职责见总体应急预案第 2 章组织指挥体系。

各成员单位应按照应急指挥中心的统一部署和各自职责，配合做好生产安全 事故的防治和救援工作。

**4 应急处置**

**4.1 火灾事故处置方案**

1 、事故上报：事故第一发现人发现事故后，立即报告所在单位负责人，并 拨打火警电话、急救电话。所在单位负责人接报后立即上报应急指挥中心办公室， 并开展自救、互救工作。公安分局或消防救援大队接到事故报告后，立即组织人 员赶赴现场进行事故救援，并尽快掌握事故发生的时间、地点、事态发展等情况， 及时准确报告应急指挥中心。

2 、应急响应程序启动：接到事故报告后，启动事故应急程序，应急指挥中 心成立现场指挥部。现场总指挥、副总指挥立即赶赴现场，指挥开展火灾扑救工 作，根据现场情况决定是否需要调配挖掘机、吊车等救援车辆。同时，制定人员 搜救、危险源控制等应急处置方案报应急指挥中心审批。应急指挥中心审定应急 处置方案并及时向上级部门报告事故情况及采取措施。各成员单位根据所在应急 救援小组及自身职责，采取相应行动，协助事故救援。

3 、警戒隔离：划定警戒区域，设置隔离带、警示标志等，禁止无关人员、 车辆进入现场，保障道路畅通；对事故现场及周边地区实行交通管制，保证救援 物资、救援人员运输车辆能快速通过；疏散、转移事故现场及周边的无关人员。 专家组需在现场：（1）确定火灾发生位置；（2）确定引起火灾的物质类别（压 缩气体、液化气体、易燃液体、易燃物品、 自燃物品等）；（3）所需的火灾应 急救援处置技术和专家；（4）明确火灾发生区域的周围环境；（5）明确周围区 域存在的重大危险源分布情况；（6）确定火灾扑救的基本方法；（7）确定火灾 可能导致的后果（含火灾与爆炸伴随发生的可能性）；（8）确定火灾可能导致 的后果对周围区域的可能影响规模和程度；（9）火灾可能导致后果的主要控制 措施（控制火灾蔓延、人员疏散、医疗救护等）；（10）可能需要调动的应急救 援力量(应急消防队伍、企业消防队伍等）。

4 、人员抢救：抢险救援组在专家组的指导下营救、搜救被困人员，将伤员 转移至安全区域进行现场急救；重伤员立即转移至邻近医院进行抢救。

5 、火灾扑救：抢险救援组应在专业人员的指导下迅速展开火灾现场的灭火 工作，营救被困人员。消除现场隐患，排除、转移易燃、易爆、有毒品，避免二 次事故发生；将伤员转移到安全处进行急救，并根据其受伤情况决定是否转移至

医院进行治疗；整个救援过程应将确保人员生命安全放在首位，最大限度地减少 人员伤亡。

6 、环境监测：对事故现场及周边区域进行环境监测，及时将污染情况报告 现场指挥部。

7 、火场清理/接应救援：若成功扑灭火灾，扑救人员进行火场清理、检查和 看守，杜绝死灰复燃，做好废弃物的处置工作，清点人员、物资及器材，撤除警 戒、警示标志。若火势过大无法自行扑灭，扑救人员整理火情相关信息做好接应 外部应急增援力量的准备。

8、应急终止：应急处置结束后，现场指挥部报应急指挥中心，得到批准后， 结束响应。

9、事故调查：应急处置终止后，企业应配合事故调查和善后工作组及上级 主管部门开展事故调查，查明事故发生原因，对事故责任人进行相应处罚、教育。

**4.2 爆炸事故处置方案**

1 、事故上报：事故发生后，事故第一发现人，立即报告所在单位负责人， 单位主要负责人立即向公安分局、消防救援大队、应急指挥中心汇报；同时，组 织企业内部应急救援队伍开展自救。报告内容应包括：企业名称、类型、地址、 事故类型、现场伤亡情况等。

2 、应急响应程序启动：接到事故报告后，启动应急处置方案，应急指挥中 心成立现场指挥部。现场总指挥、副总指挥立即赶赴现场，根据现场情况决定是 否需要调配挖掘机、吊车等救援车辆。制定人员搜救、危险源控制、基础设施抢 修等应急处置方案并报应急指挥中心审批。应急指挥中心审定处置方案，并及时 向上级部门报告事故情况及已采取的措施。各成员单位根据所在应急救援小组及 自身职责，采取相应行动，参与、协助事故救援。

3 、警戒隔离：根据情况，侦察情况确定警戒区域，将警戒区域划分为重危 区、中危区、轻危区和安全区，并设立警戒标志，在安全区视情设立隔离带；严 格控制各区域进出人员、车辆。

4 、人员搜救/控制险情：专家组应在现场：（1）确定爆炸地点；（2）确定 爆炸类型（物理爆炸、化学爆炸）；（3）确定引起爆炸的物质类别（气体、液 体、固体）；（4）所需的爆炸应急救援处置技术和专家；（5）明确爆炸地点的

周围环境；（6）明确周围区域存在的重大危险源分布情况；（7）确定爆炸可能 导致的后果（如火灾、二次爆炸等）；（8）确定爆炸可能导致后果的主要控制 措施（再次爆炸控制手段、工程抢险、人员疏散、医疗救护等）；（9）可能需 要调动的应急救援力量（公安消防队伍、企业消防队伍等）。抢险救援组、医疗 救护组到达现场后听从现场总指挥及专家组的安排，进行现场搜救，搜寻被困人 员；当储气罐、空压机发生爆炸，应立即断电机电源；当压力管道发生爆炸，应 立即切断上端进口阀；当有易燃易爆的气体泄漏，可能发生火灾时，应立即切断 进气阀疏散周围人员，停止周边一切明火作业，建立隔离区，实施隔离区管制； 当介质为有毒介质，应立即切断通向受损容器的主阀门，搜救人员应着防毒面具 进行现场处置；当爆炸引起建筑物发生坍塌，造成人员被埋、被压的情况，应在 确认不会再次发生同类事故的前提下，立即组织人员进行抢救受伤人员。医疗救 护组对受伤人员实行现场救护，迅速设法清除气管内的尘土、沙石，防止发生窒 息；呼吸停止时，立即进行人工呼吸和心脏按压；已发生心脏和肺的损伤时，慎 重应用心脏按压技术；重伤员立即转移至邻近医院进行抢救，实时统计事故伤亡 人数。

5 、环境监测：事故发生后，环境监测组应对本区大气质量进行监测，并及 时汇报至应急指挥中心。

6、现场清理/接应救援：若事故能够解决，清理现场：火场残物，用干沙土、 水泥粉、煤灰、干粉等吸附、收集后作技术处理或视情况倒入空旷地方掩埋；在 污染地面上洒上中和或洗涤剂浸洗，然后用大量直流水清扫现场，特别是低洼、 沟渠等处，确保不留残物；清点人员、物资及器材，撤除警戒、警示标志。若事 故仅凭本区救援力量无法解决，则收集事故信息，等待外部救援。

7 、应急终止：应急处置完毕后，现场指挥部上报应急指挥中心，经批准后 宣布应急终止。

8、事故调查：应急处置完毕后，事故调查和善后工作组应立即着手事故 调查工作。统计事故造成的伤亡人数、财产损失。查明事故原因，吸取教训， 避免再次发生事故。

**4.3 粉尘爆炸事故处置方案**

1 、事故报告：现场作业人员发现粉尘火灾爆炸事故的征兆，以及发生粉尘

火灾爆炸事故后，应当依企业生产安全事故现场处置方案，立即停机，切断现场 所有电源开关，扑救火灾，通知现场及附近人员紧急撤离事故现场，并立即向企 业负责人报告。当事故超出企业自救能力时，企业负责人应立即拨打报警电话、 急救电话，负责人接报后立即上报应急指挥中心办公室。

2 、应急响应程序启动：接到事故报告后，启动应急处置方案，应急指挥中 心成立现场指挥部。现场总指挥、副总指挥立即赶赴现场，制定人员搜救、危险 源控制、基础设施抢修等应急处置方案并报应急指挥中心审批。应急指挥中心审 定处置方案，并及时向上级部门报告事故情况及已采取的措施。各成员单位根据 所在应急救援小组及自身职责，采取相应行动，参与、协助事故救援。

3 、警戒隔离：立即在事故现场设立警戒线，维护现场交通秩序，根据实际 情况需要采取交通管制等措施，保障厂区内外道路畅通；禁止无关人员进入事故 现场，制止各类破坏活动，控制嫌疑人员。对出入事故现场的人员做好记录；负 责事故和受波及区域的员工疏散和安置工作，在人员疏散集合后，督促各部门管 理人员清点本部门人数，负责清点办公室人数和外来人员人数，并汇总，报现场 指挥部。

4 、人员抢救：抢险救援组立即赶赴现场，成立现场抢修队伍，根据应急指 挥中心的命令，对危险部位及关键设施进行抢险；扑灭火灾要使用消防沙或专用 的灭火器，不能使用泡沫、水、二氧化碳等灭火器。如有二次爆炸危险，要组织 人员先行撤离。粉尘爆炸过程中，因燃烧不全，易产生有毒气体，易导致救援人 员中毒，在救援时要注意救援人员的自身保护，占据有利地势采取相应的个人防 护：穿戴防护服、戴防护面罩等，避免中毒事故的发生。

5 、防止二次爆炸：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；消除现场隐患，排除、转移易燃、易 爆、有毒品，避免二次事故发生；将伤员转移到安全处进行急救，并根据其受伤 情况决定是否转移至医院进行治疗。

6 、环境监测：环境监测组对事故现场及周边区域进行环境监测，及时将污 染情况报告现场指挥部。

7、现场恢复/接应救援：当确认火灾扑灭后，由事故调查和善后工作组进行 粉尘爆炸事故的现场调查。事故部门主管组织人员进行现场清理，清点人员、

物资及器材，撤除警戒、警示标志。相关部门协助组织做好灾后恢复生产工作， 对发生灾害的设备设施进行检查，迅速抢修，尽快恢复生产。若事故仅凭本区救 援力量无法解决，则收集事故信息，等待外部救援。

8、应急终止：应急处置结束后，现场指挥部报应急指挥中心，得到批准后， 结束响应。

9 、事故调查：应急处置终止后，应组织相关人员进行事故调查，查明事故 发生的原因，对事故责任人进行相应处罚、教育。

**4.4 中毒、窒息事故处置方案**

1 、事故上报：事故第一发现人发现事故后，立即报告所在单位负责人，并 拨打急救电话。所在单位负责人接报后立即上报应急指挥中心办公室，并开展自 救、互救工作。公安分局或消防救援大队接到事故报告后，立即组织人员赶赴现 场进行事故救援，并尽快掌握事故发生的时间、地点、事态发展等情况，及时准 确报告应急指挥中心。

2 、应急响应程序启动：接到事故报告后，启动事故应急程序，应急指挥中 心成立现场指挥部。现场总指挥、副总指挥立即赶赴现场，指挥开展中毒人员抢 救治疗工作。同时，制定人员搜救、危险源控制等应急处置方案报应急指挥中心 审批。应急指挥中心审定应急处置方案并及时向上级部门报告事故情况及采取措 施。各成员单位根据所在应急救援小组及自身职责，采取相应行动，协助事故救 援。

3 、警戒隔离：专家组应立即根据现场情况做出研判：（1）确定泄漏源的位 置；（2）确定泄漏的化学品种类（易燃、易爆或有毒物质）；（3）所需的泄漏 应急救援处置技术和专家；（4）确定泄漏源的周围环境（环境功能区、人口密 度等）；（5）确定是否已有泄漏物质进入大气、附近水源、下水道等场所；（6） 明确周围区域存在的重大危险源分布情况；（7）确定泄漏时间或预计持续时间；

（8）实际或估算的泄漏量；（9）气象信息；（10）泄漏扩散趋势预测；（11） 明确泄漏可能导致的后果（泄漏是否可能引起火灾、爆炸、中毒等后果）；（12） 明确泄漏危及周围环境的可能性；（13）确定泄漏可能导致后果的主要控制措施 （堵漏、工程抢险、人员疏散、医疗救护等）；（14）可能需要调动的应急救援 力量（消防特勤部队、企业救援队伍、防化兵部队等）。

根据有毒物质的浓度和所涉及的范围建立警戒区，安排人员实施必要的交通 管制。划定警戒区域，设置隔离带、警示标志等，禁止无关人员、车辆进入现场， 保障道路畅通；对事故现场及周边地区实行交通管制，保证救援物资、救援人员 运输车辆能快速通过；疏散、转移事故现场及周边的无关人员。

4 、人员抢救：抢险救援组应立即营救、搜救被困人员。根据中毒程度制定 相应救援措施：轻微中毒者，移至空气新鲜通风良好处观察；如发生高毒物质中 毒时，应急救援人员必须佩戴空气呼吸器进入现场危险区，沿逆风方向将患者转 移空气新鲜处，保持患者呼吸道通畅，根据受伤情况进行现场急救，并拨打急救 电话，直至医务救援人员赶到，视实际情况将受伤、中毒人员送往医院抢救。

5 、泄漏物控制与处理：迅速通过控制泄漏源来消除化学品的溢出或泄漏。 在调度的指令下进行，通过关闭有关阀门、停止作业来控制泄漏源。容器发生泄 漏后，应采取措施修补和堵塞裂口，制止化学品的进一步泄漏成功堵漏的要素有 四点：泄漏点的危险程度、泄漏孔的尺寸、泄漏点处实际或潜在的压力、泄漏物 质的特性。现场泄漏物要及时进行覆盖、收容、稀释、处理，使泄漏物得到安全 可靠的处置，防止二次事故的发生。整个救援过程应将确保人员生命安全放在首 位，最大限度地减少人员伤亡。

6 、环境监测：环境监测组对事故现场及周边区域进行环境监测，及时将污 染情况报告现场指挥部。

7 、现场恢复：将收集的泄漏物运至废物处理厂处置。用消防水冲洗剩下的 少量物料冲洗水排入污水系统处理。事故处置完毕后，清理现场，做好废弃物的 处置工作，清点人员、物资及器材，撤除警戒、警示标志。

8、应急终止：应急处置结束后，现场指挥部报应急指挥中心，得到批准后， 结束响应。

9 、事故调查：应急处置终止后，配合上级主管部门开展事故调查工作。查 明事故发生的原因，对事故责任人进行相应处罚、教育。

10、如果发现火灾、爆炸隐患，立即按照火灾和爆炸事故现场处置方案进行。

**4.5 机械伤害处置方案**

1 、事故上报：事故发生后，事故现场有关人员应当立即向所在单位负责人 报告；负责人接报后立即上报应急指挥中心办公室，并开展自救、互救工作。报

告内容应包括：企业名称、类型、地址、事故类型、现场伤亡情况等。

2 、应急响应程序启动：接到事故报告后，启动应急处置方案，应急指挥中 心成立现场指挥部。现场总指挥、副总指挥立即赶赴现场，指挥具体救援行动， 并制定人员抢救方案报送应急指挥中心。应急指挥中心审定应急处置方案并及时 向上级部门报告事故情况及采取措施。各成员单位根据所在应急救援小组及自身 职责，采取相应行动，参与、协助事故救援。

3 、警戒隔离：划出事故特定区域，非抢救人员、未经允许不得进入特定区 域。保持道路畅通，保证挖掘机、起重机等大型救援设施可以及时进场。

4 、人员抢救：迅速确定事故发生的准确位置、可能波及的范围、设备损坏 程度、人员伤亡等情况。迅速确认被困人数，如有人员被压在倒塌的设备下面， 要立即采取可靠措施加固四周，然后拆除或切割压住伤者的杆件，将伤员移出。 如确认人员已死亡，立即保护现场。如发生人员昏迷、伤及内脏、骨折及大量失 血，进行简单应急处置后立即送至距现场最近的医院,并说明伤情，取得最佳抢 救效果，还可根据伤情联系专科医院。若伤员为一般性外伤，视伤情送往医院， 防止破伤风。

5 、现场恢复：清理现场，做好废弃物的处置工作，清点人员、物资及器材， 撤除警戒、警示标志。

6、应急终止：应急处置结束后，现场指挥部报应急指挥中心，得到批准后， 结束响应。

7 、事故调查：应急处置完毕后，立即着手事故调查工作。统计事故造成的 伤亡人数、财产损失。查明事故原因，吸取教训，避免再次发生事故。

**4.6 坍塌事故处置方案**

1 、事故上报：事故发生后，事故现场有关人员应当立即向所在企业主要负 责人报告；负责人接报后立即上报应急指挥中心办公室，并开展自救、互救工作。 报告内容应包括：企业名称、类型、地址、事故类型、现场伤亡情况等。

2 、应急响应程序启动：接到事故报告后，启动应急处置方案，应急指挥中 心成立现场指挥部。现场总指挥、副总指挥立即赶赴现场，根据现场情况决定是 否需要调配挖掘机、吊车等救援车辆。同时，制定人员搜救、危险源控制、基础 设施抢险等应急处置方案报应急指挥中心审批。应急指挥中心审定应急处置方案

并及时向上级部门报告事故情况及采取措施。各成员单位根据所在应急救援小组 及自身职责，采取相应行动，协助事故救援。

3 、警戒隔离：对事故现场及周边地区和道路进行警戒隔离、治安管理，疏 散、转移警戒隔离区域内的所有无关人员。保持道路畅通，保证挖掘机、起重机 等大型救援设施可以及时进场。

4 、人员搜救：坍塌事故发生后，现场总指挥应立即组织抢险救援组及医护 救护组成员到达现场，并安排专人及时切断坍塌部位的电源。根据具体情况，采 取人工和机械相结合的方法，对坍塌现场进行处理。抢救中如遇到坍塌巨物，人 工搬运有困难时，可调集大型的吊车进行调运。在接近边坡处时，必须停止机械 作业，全部改用人工扒物，防止误伤被埋人员。现场抢救中，还要安排专人对边 坡、架料进行监护和清理，防止事故扩大。搜救过程中应避免急躁行动引发连续 坍塌事故发生。

5 、现场恢复/接应救援。坍塌事故能够解决时，清理现场，清点人员、物资 及器材，撤除警戒、警示标志。当事故超出高新区处理范围时，对现场进行警戒 隔离，阻止无关人员进入危险区域。同时应汇总事故相关信息，等待救援。上级 政府介入后，应听从上级机关的指挥并参与救援。

6、应急终止。应急处置结束后，现场指挥部报应急指挥中心，得到批准后， 结束响应。

7 、事故调查。应急处置完毕后，立即着手事故调查工作。统计事故造成的 伤亡人数、财产损失。查明事故原因，吸取教训，避免再次发生事故。

**4.7 其他生产安全事故处置方案**

企业若发生其他生产安全事故，应参照企业制定的生产安全事故应急救援预 案进行应急处置。

**5 应急保障**

**5.1 物资保障**

企业及高新区相关部门应定期检查应急救援物资是否齐全，及时替换失效物 品；做好应急救援物资台账，其中应标明救援物资数量、存放地点、保管员联系 电话等信息，高新区及企业有关应急物资清单详见总体应急预案附表 2。事故状 态下，由财政金融局（国有资产监督管理局）提供经费支持，购买所缺物资。

**5.2 应急预案演练**

消防救援大队及各有关单位应根据自身特点，定期或不定期组织本单位开展 生产安全事故应急处置的演习、演练。

**5.3 教育培训**

在日常生产经营中要加强危化品使用安全、防火、安全用电等宣传教育，及 时排除事故隐患，减小事故发生的可能性。

**6 其他事项**

1 、生产安全事故突发事件现场指挥部领导成员联系方式详见附件 5。

2 、在应急救援行动中应坚持“ 以人为本 ”的原则，一切行动应以拯救人民 群众为中心。所有救援队员必须佩戴必需的防护用品。同时要加强通讯保障、医 疗救护工作。

3 、相关单位应定期开展生产安全事故应急演练、检查消防设施设备、救援 设备。同时，指导相关人员救援物资的正确使用方法及注意事项，提高其应急救 援能力。

4 、部门职责或应急资源发生变化时或实施过程中发现问题后应及时修订完 善本预案。

5 、本应急预案自印发之日起实施。

**附件** **5 生产安全事故突发事件现场指挥部领导成员联系方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指挥部职务** | **职务** | **成员** | **联系电话** | **办公室电话** |
| 现场总指挥 | 党工委委员、副主任 | 马万山 | 17705612378 | 0561-3199671 |
| 副总指挥 | 应急管理局（安监分局）局长 | 武杰 | 13966096282 | 0561-319817 |
| 成员 | 消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 | 0561-4336119 |
| 公安分局 | 王渊 | 15105610003 | 0561-4336577 |
| 生态环境分局 （生态环境局） | 张琰 | 18805617079 | 0561-3197807 |
| 财政金融局  （国有资产监督管理局） | 吴奔飞 | 13205617711 | 0561-3199575 |

**第六部分** **涉危生产安全事故专项应急预案**

**1 适用范围**

高新区有 79 家企业涉及到化学品的使用和储存，如液氩、液氧、硫酸、硝 酸、乙炔、液氨等。若在生产、储运、销售、使用过程中由于机械、物质、环境 的不安全状态或者是违章操作、维护不周、操作失误以及认识不够等原因，会发 生各种灾害事故。这类灾害事故突发性强，扩散迅速，危害范围广，伤害途径多， 救援难度大，经常导致人员中毒、窒息、灼伤、烧伤和冻伤伤害。

本预案适用于高新区区域内，在危险化学品生产经营、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）重大、特别重大生产安全事故；

（2）跨区域跨多个行业领域涉及危险化学品的较大和社会影响大的生产安 全事故；

（3）超出事发地人民政府应急救援能力，需要增援的生产安全事故；

（4）高新区管委会认为有必要响应的生产安全事故。

高新区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。

**2 应急启动条件**

高新区发生涉危生产安全事故时启动本预案。事故分级如下：

1 、特别重大事件（一级响应）

造成 30 人以上死亡，或者 100 人以上重伤，或者 1 亿元以上直接财产损失 的事故。

2 、重大事件（二级响应）

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 亿元以下直接财产损失的事故。

3 、较大事件（三级响应）

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 万元以下直接财产损失的事故。

4 、一般事件（四级响应）

造成 3 人以下死亡，或者 10 人以下重伤，或者 1000 万元以下直接财产损失

的事故。

注：所称的“ 以上 ”包括本数，“ 以下 ”不包括本数。

**3 应急指挥机构与职责**

**3.1 组织机构**

涉危生产安全事故突发事件现场指挥部由党工委委员、副主任任总指挥，应 急管理局（安监分局）局长任副总指挥，成员为消防救援大队、公安分局、生态 环境分局（生态环境局）、财政金融局（国有资产监督管理局）。根据涉危生产 安全事故突发事件的实际情况，可适当对各应急救援小组做出调整，原则上应设 综合协调组、抢险救援组、后勤保障组、医疗救护组、环境监测组、宣传报道和舆 情引导组、事故调查和善后工作组、专家组。突发事件发生后由应急指挥中心办 公室通知相关部门到场履职。

**3.2 现场指挥部职责**

（1）审核涉危生产安全事故应急工作部署；

（2）组织、协调领导成员单位和企业参与涉危生产安全事故应急处置工作；

（3）汇总、上报事故和应急处置情况；

（4）组织会商事故发展趋势，评估事故损失情况及影响情况，调整应急处 置方案；

（5）决定，组织启动、变更或终止涉危生产安全事故应急响应；

（6）落实上级领导批示（指示）相关事项。

**3.3 应急救援小组成员单位及职责**

各应急救援小组成员单位及职责见总体应急预案第 2 章组织指挥体系。

各成员单位应按照应急指挥中心的统一部署和各自职责，配合做好涉危生产 安全事故的防治和救援工作。

**4 应急处置**

1 、事故上报：事故第一发现人发现事故后，立即报告所在单位负责人，事 故单位负责人接报后，应于 1 小时内向应急管理局（安监分局）和应急指挥中心 办公室报告。情况紧急时，可直接越级报告。远离单位的事故，事故单位现场有 关人员应当立即拨打 119 报警。事故单位要确保应急救援人员人身安全和避免发 生次生生产安全事故的前提下，立即组织开展关阀泄压断料、灭火控火防爆、紧

急疏散人员、集结专业救援力量等初期应急处置。

2 、应急响应程序启动：接到事故报告后，启动事故应急程序，应急指挥中 心成立现场指挥部。现场总指挥、副总指挥立即赶赴现场，指挥开展救援工作。 同时，制定人员搜救、危险源控制等应急处置方案报应急指挥中心审批。应急指 挥中心审定应急处置方案并及时向上级部门报告事故情况及采取措施。各成员单 位根据所在应急救援小组及自身职责，采取相应行动，协助事故救援。

3 、警戒隔离：划定警戒区域，设置隔离带、警示标志等，禁止无关人员、 车辆进入现场，保障道路畅通；对事故现场及周边地区实行交通管制，保证救援 物资、救援人员运输车辆能快速通过；疏散、转移事故现场及周边的无关人员。

4 、人员抢救：组织开展现场紧急医疗救护，救治受伤人员，及时转移危重 伤员。根据需要向上级卫生健康部门请求派出有关专家和专业医疗队伍进行指导 和支援。救援行动前和过程中，应充分收集人员伤亡、被困、失联等情况，以及 危险化学品性质、事故影响范围事故演化趋势和环境、气象等信息，针对队伍能 力、救援条件救援流程、风险因素等环节，开展全过程、全要素安全评估。迅速 控制危险源，采取必要措施，防止事故危害扩大和次生、衍生灾害发生。

5、环境监测：环境监测组开展事故现场及周边可能受影响区域的环境监测， 综合分析和评价监测数据，对事故造成的环境影响进行评估，预测事故可能造成 的环境影响范围和程度，采取控制污染扩散的措施，提出现场救援工作建议。

6 、现场恢复：在危险区与安全区交界处设立洗消站，根据需要正确使用洗 消药剂，迅速采取洗消措施，最大限度减少对相关人员造成的危害，对受污染的 工具和装备进行洗消；清除事故现场残留的危险物质，统一收集处理泄漏液体、 固体及洗消废水。事故处置完毕后，清理现场，做好废弃物的处置工作，清点人 员、物资及器材，撤除警戒、警示标志。

7、应急终止：应急处置结束后，现场指挥部报应急指挥中心，得到批准后， 结束响应。

8、事故调查：应急处置终止后，企业应配合事故调查加和善后工作组及 上级主管部门开展事故调查工作。查明事故发生原因，对事故责任人进行相 应处罚、教育。

**5 应急保障**

**5.1 物资保障**

企业及高新区相关单位应定期检查应急救援物资是否齐全，及时替换失效物 品；做好应急救援物资台账，其中应标明救援物资数量、存放地点、保管员联系 电话等信息，高新区及企业有关应急物资清单详见总体应急预案附表 2。事故状 态下，由财政金融局（国有资产监督管理局）提供经费支持，购买所缺物资

**5.2 应急预案演练**

应急管理局（安监分局）及各有关单位应根据自身特点，定期或不定期组织 企业开展涉危生产安全事故应急处置的演习、演练。

**5.3 教育培训**

在日常生产经营中要加强危险化学品使用安全等宣传教育，及时排除事故隐 患，减小事故发生的可能性。

**6 其他事项**

1 、涉危生产安全事故突发事件现场指挥部领导成员联系方式详见附件 6。

2 、在应急救援行动中应坚持“ 以人为本 ”的原则，一切行动应以拯救人民 群众为中心。所有救援队员必须佩戴必需的防护用品。同时要加强通讯保障、医 疗救护工作。

3、相关单位应定期开展危险化学品使用安全规范教育，检查消防设施设备、 救援设备。同时，指导相关人员救援物资的正确使用方法及注意事项，提高其应 急救援能力。

4 、部门职责或应急资源发生变化时或实施过程中发现问题后应及时修订完 善本预案。

5 、本应急预案自印发之日起实施。

**附件** **6 涉危生产安全事故突发事件现场指挥部领导成员联系方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指挥部职务** | **职务** | **成员** | **联系电话** | **办公室电话** |
| 现场总指挥 | 党工委委员、副主任 | 马万山 | 17705612378 | 0561-3199671 |
| 副总指挥 | 应急管理局（安监分局）局长 | 武杰 | 13966096282 | 0561-319817 |
| 成员 | 消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 | 0561-4336119 |
| 公安分局 | 王渊 | 15105610003 | 0561-4336577 |
| 生态环境分局 （生态环境局） | 张琰 | 18805617079 | 0561-3197807 |
|  | 财政金融局  （国有资产监督管理局） | 吴奔飞 | 13205617711 | 0561-3199575 |

**第七部分** **突发环境事件专项应急预案**

**1 适用范围**

本预案所称突发环境污染事件应急防范和安全处置，是指对淮北高新技术产 业开发区内突发环境污染事件所采取的环境应急防范及发生突发环境污染事件 时紧急采取的污染控制和环境安全处置行为。

根据突发环境事件的发生过程、性质和机理，突发环境事件主要分为以下五 类：

1 、危险化学品及其它有毒有害物品在生产、经营、贮存、运输、使用和处 置过程中发生的爆炸、燃烧、大面积泄漏等造成的环境污染事件；

2 、企业生产过程中因意外事故造成的其他突发环境污染事件；

3 、影响周边水体水质安全的突发性环境污染事件；

4 、安全事件发生时带来的次生、衍生的环境事件；

5 、其它突发性的环境污染事件。

**2 应急启动条件**

依据《安徽省突发环境事件应急预案管理办法》（皖政办秘[2016]32 号）和 《突发环境事件信息报告办法》（环境保护部令[2011]17 号）中关于突发环境事 件分级标准的规定，按照突发事件严重性和紧急程度，突发环境事件分为特别重 大 ( Ⅰ级）、重大 ( Ⅱ级）、较大 (Ⅲ级）和一般 (Ⅳ级）四级。

1 、特别重大突发环境事件（一级响应）

凡符合下列情形之一的，为特别重大突发环境事件：

（1）因环境污染直接导致 30 人以上死亡或 100 人以上中毒或重伤的； （2）因环境污染疏散、转移人员 5 万人以上的；

（3）因环境污染造成直接经济损失 1 亿元以上的；

（4）因环境污染造成区域生态功能丧失或该区域国家重点保护物种灭绝的； （5）因环境污染造成设区的市级以上城市集中式饮用水水源地取水中断的。 2 、重大突发环境事件（二级响应）

凡符合下列情形之一的，为重大突发环境事件：

（1）因环境污染直接导致 10 人以上 30 人以下死亡或 50 人以上 100 人以下 中毒或重伤的；

（2）因环境污染疏散、转移人员 1 万人以上 5 万人以下的；

（3）因环境污染造成直接经济损失 2000 万元以上 1 亿元以下的；

（4）因环境污染造成区域生态功能部分丧失或该区域国家重点保护野生动 植物种群大批死亡的；

（5）因环境污染造成县级城市集中式饮用水水源地取水中断的；

（6）造成跨省级行政区域影响的突发环境事件。

3 、较大突发环境事件（三级响应）

凡符合下列情形之一的，为较大环境事件：

（1）因环境污染直接导致 3 人以上 10 人以下死亡或 10 人以上 50 人以下中 毒或重伤的；

（2）因环境污染疏散、转移人员 5000 人以上 1 万人以下的；

（3）因环境污染造成直接经济损失 500 万元以上 2000 万元以下的；

（4）因环境污染造成国家重点保护的动植物物种受到破坏的；

（5）因环境污染造成乡镇集中式饮用水水源地取水中断的；

（6）造成跨设区的市级行政区域影响的突发环境事件。

4 、一般突发环境事件（四级响应）

（1）因环境污染直接导致 3 人以下死亡或 10 人以下中毒或重伤的；

（2）因环境污染疏散、转移人员 5000 人以下的；

（3）因环境污染造成直接经济损失 500 万元以下的；

（4）因环境污染造成跨县级行政区域纠纷，引起一般性群体影响的；

（5）对环境造成一定影响，尚未达到较大突发环境事件级别的。

注：上述分级标准有关数量的表述中，“以上 ”含本数，“以下 ”不含本数。

本次应急预案的事件分级按突发环境事件的可控性、严重程度和影响范围， 突发环境事件的为重大突发环境事件（一级，流域级）、较大突发环境事件（二 级，高新区级）和一般突发环境事件（三级，企业级）三级。一级突发环境事件 为可能或已经对高新区外环境造成污染情形。二级突发环境事件可控制在高新区 范围内的情形，三级突发环境事件可控制在事故企业厂区范围内的情形。

企业突发环境事件应急管理、应急预案编制等工作应接受高新区应急指挥中 心指导；高新区内企业应急预案编制，应将本预案作为编制依据；高新区内企业 应及时将应急信息（环境风险源、风险防范措施、应急管理体系、应急处置队伍、 应急物资信息等）上报高新区管委会；企业突发环境事件应急预案分级参考本预 案分级原则；企业突发环境事件预警行动、响应行动应与本预案一致；企业突发 环境事件应急处置方式应依照本预案的原则进行，并细化企业各应急队伍的职责 和工作程序；企业应急演练和培训接受高新区指导，并纳入高新区内应急演练和 培训计划；企业应急结束后应向高新区应急指挥中心汇报。

**3 应急指挥机构与职责**

**3.1 组织机构**

突发环境事件现场指挥部（视情设立）由党工委委员、副主任任总指挥，生 态环境分局（生态环境局）局长任副总指挥，成员为应急管理局（安监分局）、 消防救援大队、社会事业发展局、财政金融局（国有资产监督管理局）。根据突 发环境事件的实际情况，可适当对各应急救援小组做出调整，原则上应设综合协 调组、后勤保障组、医疗救护组、环境监测组、宣传报道和舆情引导组、事故调 查和善后工作组、专家组。突发事件发生后由应急指挥中心办公室通知相关部门 到场履职。

**3.2 现场指挥部职责**

（1）审核突发环境事件工作部署；

（2）组织、协调领导成员单位和企业参与突发环境事件应急处置工作；

（3）汇总、上报灾情和应急处置情况；

（4）组织会商事件发展趋势，评估事件损失情况及影响情况，调整应急处 置方案；

（5）决定，组织启动、变更或终止突发环境事件应急响应；

（6）落实上级领导批示（指示）相关事项。

**3.3 应急救援小组成员单位及职责**

各应急救援小组成员单位及职责见总体应急预案第 2 章组织指挥体系。

各成员单位应按照应急指挥中心的统一部署和各自职责，配合做好突发环境 事件的防治和救援工作。

**4 应急处置**

1、事件上报。当第一发现人发现突发环境事件后，应该第一时间报告生态 环境分局（生态环境局）、应急管理局（安监分局），接到报告后，应立即派人 赶赴现场进行核实，若情况属实上报应急指挥中心办公室，并封锁现场，疏散无 关人员。

事件报告内容应主要包括：环境事故的类型、发生时间、地点、污染源、主 要污染物质、人员受害情况、事件潜在的危害程度、转化方式趋向等初步情况。

2 、应急响应程序启动。应急指挥中心接报后，立即启动应急响应程序，应 急指挥中心成立现场指挥部。现场总指挥、副总指挥立即赶赴现场，指导开展污 染源调查工作，并确定应急处置方案报送应急指挥中心。应急指挥中心审定应急 处置方案并及时向上级部门报告事故情况及已采取的措施。其余成员单位依据各 自职责及所在小组开展工作，协助处置突发环境事件。

3 、人员疏散、救治。当出现人员中毒事件时，开展人员救治工作。医疗救 护组负责现场卫生防疫工作，避免发生大量人员伤亡。根据突发环境事件影响及 事发当地的气象、地理环境、人员密集度等，建立现场警戒区、交通管制区域和 重点防护区域，确定受威胁人员疏散的方式和途径，有组织、有秩序地及时疏散 转移受威胁和可能受影响地区人员，确保生命安全。妥善做好转移人员安置工作， 确保有饭吃、有水喝、有衣穿、有住处和必要医疗条件。

4 、污染治理。根据事件类型及所制定的污染处置措施开展污染治理工作， 及时消除污染源，预防次生灾害。现场处置人员应根据环境事故的特点，配备相 应的专业防护装备，采取安全防护措施。涉事企业事业单位或其他生产经营者要 立即采取关闭、停产、封堵、围挡、喷淋、转移等措施，切断和控制污染源，防 止污染蔓延扩散。做好有毒有害物质和消防废水、废液等的收集、清理和安全处 置工作。当涉事企业事业单位或其他生产经营者不明时，由环境监测组组织对污 染来源开展调查，查明涉事单位，确定污染物种类和污染范围，切断污染源。

5 、医学救援。医疗救护组迅速组织医疗资源和力量，对伤病员进行诊断治 疗，根据需要及时、安全地将重症伤病员转运到有条件的医疗机构加强救治。指 导和协助开展受污染人员的去污洗消工作，提出保护公众健康的措施建议。同时， 视情况向上级卫生部门请求支援。

6 、应急监测。事故处置过程中应对大气、水源、土壤进行监测，根据突发 环境事件的污染物种类、性质以及当地自然、社会环境状况等，明确相应的应急 监测方案及监测方法，确定监测的布点和频次，调配应急监测设备、车辆，及时 准确监测，为应急处置措施的更改、终止，事件等级的变更，提供依据。突发环 境事件事故发生后，要及时发布准确、权威的信息，正确引导社会舆论。

7 、现场清理/接应救援。突发事件能够解决后，清理现场，清点人员、物资 及器材，撤除警戒、警示标志。当突发事件超出高新区处理范围时，对现场进行 警戒隔离，阻止无关人员进入危险区域。同时应汇总事故相关信息，等待救援。 上级政府介入后，应听从上级机关的指挥并参与救援，

8 、响应终止。现场处置完毕后，通过专家咨询和讨论的方式决定是否应终 止响应，并上报应急指挥中心。突发事件应急响应终止后，要及时组织开展污染 损害评估，并将评估结果向社会公布。评估结论作为事件调查处理、损害赔偿、 环境修复和生态恢复重建的依据。

9 、事件调查。突发事件处置结束后，配合上级主管部门开展事件调查，确 定责任人、单位并依法做出处罚。

**5 应急保障**

**5.1 物资保障**

财政金融局（国有资产监督管理局）负责为事件应急处置人员、物资等提供 保障，保证事件发生后有足够的人力、物力投入事件救援中，确保救援行动顺利 进行，高新区及企业有关应急物资清单详见总体应急预案附表 2 。国土规划建设 局负责为被转移人员提供生活保障。

**5.2 应急预案演练**

生态环境分局（生态环境局）及各有关单位应根据自身特点，定期或不定期 组织本单位开展突发环境事件应急处置的演习、演练。

**5.3 宣传教育**

生态环境分局（生态环境局）应定期或不定期对高新区全体人员开展防污、 减污教育，提升全体人员的环保意识。同时，应加强高新区域内的环境监测，及 时预测、发现突发环境事件。

**6 其他事项**

1 、突发环境事件现场指挥部领导成员联系方式详见附件 7。

2 、现场处置人员必须佩戴必需的防护用品，落实现场应急处置人员的自我 保护措施。

3 、在突发环境事件的处置过程中，密切关注生产瓶装水及饮用水的水源， 防范因突发环境事件造成的集体中毒等。

4 、突发环境事件发生后，应加强受影响地区社会治安管理，严厉打击借机 传播谣言制造社会恐慌、哄抢救灾物资等违法犯罪行为；做好受影响人员与涉事 单位及有关部门矛盾纠纷化解和法律服务工作，防止出现群体性事件，维护社会 稳定。

5 、对于突发环境事件迟报、谎报、瞒报、漏报或在工作中严重失职、渎职 的，依法依纪追究有关人员的责任。

6 、突发环境事件处置结束后，及时组织制订补助、补偿、抚慰、抚恤、安 置和环境恢复等善后工作方案并组织实施。保险机构要及时开展相关理赔工作。

7 、部门职责或应急资源发生变化时或实施过程中发现问题后应及时修订完 善本预案。

8 、本应急预案自印发之日起实施。

**附件** **7 突发环境事件现场指挥部领导成员联系方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指挥部职务** | **职务** | **成员** | **联系电话** | **办公室电话** |
| 现场总指挥 | 党工委委员、副主任 | 李文才 | 18956191777 | 0561-3199796 |
| 副总指挥 | 生态环境分局  （生态环境局）局长 | 张琰 | 18805617079 | 0561-3197807 |
| 成员 | 应急管理局（安监分局） | 武杰 | 13966096282 | 0561-319817 |
| 消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 | 0561-4336119 |
| 社会事业发展局 | 赵德杰 | 19305613693 | 0561-3197867 |
| 财政金融局  （国有资产监督管理局） | 吴奔飞 | 13205617711 | 0561-3199575 |

**第八部分** **重污染天气事件专项应急预案**

**1 适用范围**

本预案适用于本区内重污染天气应对工作。因沙尘造成的重污染天气，按照 沙尘天气相关要求执行，不纳入本应急预案范畴。

本预案是全区应急预案体系的组成部分，统领全区重污染天气应急工作。全 区重污染天气应急预案体系包括本预案及相关部门重污染天气应急方案，企事业 单位重污染天气应急预案等。

**2 应急启动条件**

根据《安徽省重污染天气应急预案》（省生态环境厅 2020 年 3 月 26 日）， 按照污染范围、重污染天气的可持续时间、影响范围和危害程度等因素，将重污 染天气事件划分为 3 个等级，由低到高顺序依次为黄色 (Ⅲ级）、橙色 (Ⅱ级）、 红色 (Ⅰ级）。且因高新区无处置重污染天气事件的能力，当达到任一级别的重 污染天气事件时，高新区即上报淮北市相关部门，协调配合上级有关部门进行工 作。高新区生态环境部门应编制本地区污染企业清单，加强日常监测监督。高新 区减排清单见附件 8-1。

1 、黄色 (Ⅲ级）：经预测，区范围内AQI 日均值＞200 将持续 2 天（48 小 时）及以上，且短时出现重度污染、未达到更高级别启动条件时。

2 、橙色 (Ⅱ级）：经预测，区范围内 AQI 日均值＞200 将持续 3 天（72 小 时）及以上，且未达到更高级别启动条件时。

3 、红色 (Ⅰ级）（符合下列条件之一时）：

（1）经预测，区范围内AQI 日均值＞200 将持续 4 天（96 小时）及以上， 且预测 AQI 日均值＞300 将持续 2 天及（48 小时） 以上。

（2）经预测，区范围内AQI 日均值达到 500。

**3 应急指挥机构及职责**

**3.1 组织机构**

重污染天气事件现场指挥部（视情设立）由党工委委员、副主任任总指挥， 生态环境分局（生态环境局）局长任副总指挥，成员为应急管理局（安监分局）、 消防救援大队、社会事业发展局、财政金融局（国有资产监督管理局）。根据重

污染天气事件的实际情况，可适当对各应急救援小组做出调整，原则上应设综合 协调组、后勤保障组、医疗救护组、环境监测组、宣传报道组、善后工作和舆情 引导组、专家组。突发事件发生后由应急指挥中心办公室通知相关部门到场履职。

**3.2 现场指挥部职责**

（1）审核重污染天气事件工作部署；

（2）组织、协调领导成员单位和企业参与重污染天气事件应急处置工作；

（3）汇总、上报灾情和应急处置情况；

（4）组织会商事件发展趋势，评估事件损失情况及影响情况，调整应急处 置方案；

（5）决定，组织启动、变更或终止重污染天气事件应急响应；

（6）落实上级领导批示（指示）相关事项。

**3.3 应急救援小组成员单位及职责**

各应急救援小组成员单位及职责见总体应急预案第 2 章组织指挥体系。

各成员单位应按照应急指挥中心的统一部署和各自职责，配合做好重污染天 气事件的防治和救援工作。

**4 应急处置**

1 、事件上报：有关人员或单位发现重污染事件时，应当立即向高新区生态 环境分局（生态环境局）报告，同时报告给应急管理局，生态环境分局（生态环 境局）和应急管理局立即组织现场调查确认，确认事件后分别报告给淮北市生态 环境局和淮北市应急指挥部，并及时采取必要的控制措施，随时报告事态进展情 况。

2 、先期处置：当发生重污染天气事件时，生态环境分局（生态环境局）和 相关部门应及时、主动、有效地进行处置，控制事态，并将事件和有关先期处置 情况按规定上报上级应急主管部门。在接到信息后，应迅速向分管领导和主要领 导汇报，同时开始运作应迅速了解情况、并进行指导，协助相关领导做好媒体舆 情应急处置工作，并要密切跟踪事件发展态势，掌握事发地应急处置工作情况， 做好有关综合协调和督促落实工作。

3 、应急响应程序启动：接到事故报告后，应急响应程序启动，应急指挥中 心成立现场指挥部。在初步查明情况的基础上，根据事件的性质和类型，由现场

指挥部划定警戒区域，实施现场管制，疏散中心现场及其附近滞留群众，迅速采 取针对性措施，排除险情，消除隐患。必要时，经现场指挥部同意，可采取紧急 避险措施。

4 、舆情监测：由党群工作部负责，法务部（政策法规室）协调配合，通过 对社交平台、新闻媒体平台、短视频平台、微博、论坛等网络平台的监测，了解 公众对重污染天气事件的讨论和观点，分析网络态势和趋势；通过调查问卷、电 话访谈等方式，了解公众对重污染天气事件的意见和态度，抓取公众关注度、满 意度等指标，分析公众舆情的态势和变化。

5 、应急终止：由上级主管部门负责处置的重污染天气事件后，在实施应急 救援后，事态发展已得到有效控制或清除，事发人员和相应部门全部摆脱困境后， 由上级主管部门提出应急处理结束建议，生态环境分局（生态环境局）等相关部 门进行后续总结整理工作。

**5 应急保障**

**5.1 物资保障**

财政金融局（国有资产监督管理局）负责为事件应急处置人员、物资等提供 保障，保证事件发生后有足够的人力、物力投入事件救援中，确保救援行动顺利 进行，高新区及企业有关应急物资清单详见总体应急预案附表 2 。国土规划建设 局负责为被转移人员提供生活保障。

**5.2 应急预案演练**

生态环境分局（生态环境局）及各有关单位应根据自身特点，定期或不定期 组织本单位开展突发环境事件应急处置的演习、演练。

**5.3 宣传教育**

生态环境分局（生态环境局）应定期或不定期对高新区全体人员开展防污、 减污教育，提升全体人员的环保意识。同时，应加强高新区域内的环境监测，及 时预测、发现突发环境事件。

**6 其他事项**

1 、重污染天气事件现场指挥部领导成员联系方式详见附件 8-2。

2 、各县（区）政府、开发区管委会和相关部门要对每次重污染天气应对过 程进行评估，内容包括重污染天气发生及预警发布情况、各部门响应情况、企业

措施落实情况，并报市应急指挥部办公室。

3 、高新区管委会应于每年 4 月份以前组织相关部门和专家开展上年度重污 染天气应对工作评估，重点评估应急预案实施情况，应急措施环境效益、社会效 益、经济成本以及预案内容完整性、预警规定详实性、响应措施针对性和可操作 性、专项实施方案完备性，评估结果于 5 月 10 日前上报淮北市应急指挥部办公 室。淮北市政府于 5 月底前将全市上年度重污染天气应对工作评估上报省应急领 导小组办公室。

4 、本应急预案自印发之日起实施。

**附件** **8-1 高新区减排清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业** **名称** | **企业应急**  **措施落实**  **责任人** | **手机号码** | **红色预警\_ 减排措施** | **橙色预警\_ 减排措施** | **黄色预警\_ 减排措施** |
| 1 | 淮北华皓新型建 材有限责任公司 | 魏怀文 | 18056179099 | 停产 | 停产 | / |
| 2 | 淮北华皓新型建 材有限责任公司 | 魏怀文 | 18056179099 | 停产 | 停产 | / |
| 3 | 淮北华皓新型建 材有限责任公司 | 魏怀文 | 18056179099 | 停止公路 运输 | 停止公路 运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆  (含燃气)  进行运输 |
| 4 | 安徽华淮澄膜科 技有限公司 | 张娟 | 15705611177 | 停产 | 停一条生 产线计 | / |
| 5 | 安徽华淮澄膜科 技有限公司 | 张娟 | 15705611177 | 停止道路 运输 | 停止道路 运输 | 停止道路 运输 |
| 6 | 安徽百甲科技有 限责任公司 | 王天亮 | 13305209568 | 切割、喷  涂、烘干工  序停产 | 停 6 个喷 漆房 | 停 4 个喷 漆房 |
| 7 | 安徽百甲科技有 限责任公司 | 王天亮 | 13305209568 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 8 | 淮北矿业股份有  限公司生产装备  分公司 | 赵国琪 | 13615570690 | 喷涂工序 停产 | 限产 60%  喷漆房 4  间停产 | 限产 30%  喷漆房 2  间停产 |
| 9 | 淮北矿业股份有  限公司生产装备  分公司 | 赵国琪 | 13615570690 | 停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含 燃气）进行 物料运输 | 停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含 燃气）进行 物料运输 | 停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含 燃气）进行 物料运输 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | 淮北龙图铝材有 限公司 | 方振祥 | 13605618918 | 熔铝工序 停产 | 停一台熔 铝炉生产 | 停一台熔 铝炉生产 |
| 11 | 淮北龙图铝材有 限公司 | 方振祥 | 13605618918 | 停止公路 运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 12 | 淮北津奥铝业有 限公司 | 张明 | 15856183555 | 熔铝工序 停产 | 停一台熔 铝炉生产 | 停一台熔 铝炉生产 |
| 13 | 淮北津奥铝业有 限公司 | 张明 | 15856183555 | 停止公路 运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 14 | 安徽中意胶带有 限责任公司 | 汪健 | 18956198799 | 炼胶、硫化 工序停产 | 停炼胶机 1  台，硫化机  1 台 | / |
| 15 | 安徽中意胶带有 限责任公司 | 汪健 | 18956198799 | 停止公路 运输 | 停止使用  国四及以  下重型 载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 16 | 淮北市曼博油墨 有限公司 | 张友生 | 15221673593 | 停产 | 停 5 台搅 拌机、1 台 分散机、3 台研磨机 | / |
| 17 | 淮北市曼博油墨 有限公司 | 张友生 | 15221673593 | 停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含 燃气）进行 物料运输。 | 停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含 燃气）进行 物料运输。 | 停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含 燃气）进行 物料运输。 |
| 18 | 安徽附利整体家 居有限公司 | 张北平 | 18158915588 | 喷涂及打  磨工序停  产 | 停止 3 个  喷漆工序  及 3 个打  磨工序 | 停止 2 个  喷漆工序  及 2 个打  磨工序 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | 安徽附利整体家 居有限公司 | 张北平 | 18158915588 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 20 | 淮北庆丰涂料有 限公司 | 王忠强 | 13965887181 | 水性硅藻  泥生产线  停产 | 限产 60%，  日产 2.4  吨，停止使  用国四及  以下重型  载货车辆  （含燃气）  进行运输 | / |
| 21 | 淮北庆丰涂料有 限公司 | 张雪芹 | 15856176637 | 新型轻质  保温材料  生产线停  产 | 新型轻质  保温材料  生产线停  产 2 条 | 新型轻质  保温材料  生产线停  产 2 条 |
| 22 | 淮北庆丰涂料有 限公司 | 王忠强 | 13965887181 | 停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含 燃气）进行  运输 | 停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含 燃气）进行  运输 | / |
| 23 | 淮北市众泰机电 工程有限公司 | 潘军 | 18156170506 | 喷涂工序 停产 | 停一个喷 漆房 | / |
| 24 | 淮北市众泰机电 工程有限公司 | 潘军 | 18156170506 | 停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含 燃气）进行 物料运输 | 停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含 燃气）进行 物料运输 | 停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含 燃气）进行 物料运输 |
| 25 | 淮北金源工贸有 限责任公司 | 杨喜成 | 19956131426 | 喷漆、烘干  生产单元  停产 | 停一个喷 漆房 | 停一个喷 漆房 |
| 26 | 淮北金源工贸有 限责任公司 | 杨喜成 | 19956131426 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 | 淮北市佳瑞印刷 包装有限公司 | 华洪兴 | 15956156099 | 停 2 条印刷 生产线 | 停 1 条印 刷生产线 | 停 1 条印 刷生产线 |
| 28 | 淮北市佳瑞印刷 包装有限公司 | 华洪兴 | 15956156099 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 29 | 淮北市金达木业 有限公司 | 夏若君 | 13405177852 | 调胶、施  胶、热压工  序停产 | 停 3 台热 压机 | 停 2 台热 压机 |
| 30 | 淮北市金达木业 有限公司 | 夏若君 | 13405177852 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 31 | 淮北矿业股份有  限公司生产装备  分公司 | 赵国琪 | 13615570690 | 喷涂工序、 烘干停产 | 停 4 个喷 漆房 | 停 2 个喷 漆房 |
| 32 | 淮北矿业股份有  限公司生产装备  分公司 | 赵国琪 | 13615570690 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 33 | 淮北重科矿山机 器有限公司 | 丁配银 | 13705611780 | 喷涂、烘干 工序停产 | 停 1 个喷 漆枪 | 停 1 个喷 漆枪 |
| 34 | 淮北重科矿山机 器有限公司 | 丁配银 | 13705611780 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | 荣盛家居有限公 司 | 房百龙 | 19309616663 | 开料机 17  台设备、打  磨机 7 台、  喷漆房 4  间、喷胶房  3 间停产 | 开料机 17  台设备、打  磨机 7 台、  喷漆房 4  间、喷胶房  3 间停产 | 开料机 17 台设备、打 磨机 7 台、 喷漆房 4 间、喷胶房 3 间停产 |
| 36 | 荣盛家居有限公 司 | 房百龙 | 19309616663 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 37 | 淮北市博康生物 科技有限公司 | 周安地 | 13570471458 | 停产 20%， 以搅拌釜 数量计算 | 停产 20%， 以搅拌釜 数量计算 | / |
| 38 | 淮北市博康生物 科技有限公司 | 周安地 | 13570471458 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 39 | 淮北祥泰科技有 限责任公司 | 冯学习 | 13635618878 | 喷涂、烘干 工序停产 | 停 1 个喷 漆枪 | 停 1 个喷 漆枪 |
| 40 | 淮北祥泰科技有 限责任公司 | 冯学习 | 13635618878 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 41 | 中煤特殊凿井有  限责任公司龙湖  分公司 | 徐正英 | 13965866825 | 喷涂工序 停产 | 停 1 个喷 漆枪 | 停 1 个喷 漆枪 |
| 42 | 中煤特殊凿井有  限责任公司龙湖  分公司 | 徐正英 | 13965866825 | 喷涂工序 停产 | 停 1 个喷 漆枪 | 停 1 个喷 漆枪 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43 | 中煤特殊凿井有  限责任公司龙湖  分公司 | 徐正英 | 13965866825 | 喷涂工序 停产 | 停 1 个喷 漆枪 | 停 1 个喷 漆枪 |
| 44 | 中煤特殊凿井有  限责任公司龙湖  分公司 | 徐正英 | 13965866825 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 45 | 安徽亚凡科教设 备有限公司 | 朱建萍 | 18956109440 | 焊接、喷粉 工序停产； | 焊接工作 台停 2 个， 喷粉挂钩 停 150 个 | / |
| 46 | 安徽亚凡科教设 备有限公司 | 朱建萍 | 18956109440 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 47 | 安徽宸光家具有 限公司 | 朱克勤 | 18805611608 | 焊接、喷粉 工序停产 | 停焊接点 位 4 个、喷 粉工序（挂 钩 150 个） | / |
| 48 | 安徽宸光家具有 限公司 | 朱克勤 | 18805611608 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 49 | 淮北矿业股份有 限公司生产装备 分公司（实际龙 湖电器修造项目  部） | 赵国琪 | 13615570690 | 锚固剂生 产线生产 工序停产 | 停 2 条锚  固剂生产  线 | 停 2 条锚  固剂生产  线 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50 | 淮北矿业股份有 限公司生产装备 分公司（实际龙 湖电器修造项目  部） | 赵国琪 | 13615570690 | 喷涂工序 停产 | 停一台喷 枪喷漆 | 停一台喷 枪喷漆 |
| 51 | 淮北矿业股份有 限公司生产装备 分公司（实际龙 湖电器修造项目  部） | 赵国琪 | 13615570690 | 停止使用 国四及以  下重  型载货车 辆（含燃 气）进行运  输。 | 停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含  燃气）进行 运输。 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 52 | 淮北安来机电装 备有限公司 | 范丽丽 | 15756178815 | 喷涂工序 停产 | 停 1 个喷 漆枪 | 停 1 个喷 漆枪 |
| 53 | 淮北安来机电装 备有限公司 | 范丽丽 | 15756178815 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 54 | 淮北五星新材料  有限公司（原淮  北五星铝业有限 公司） | 段炳新 | 13309617868 | 停球磨机  19 台、压滤  机 4 台 | 停球磨机 12 台、压 滤机 3 台 | / |
| 55 | 淮北五星新材料  有限公司（原淮  北五星铝业有限 公司） | 段炳新 | 13309617868 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 56 | 中煤科工集团淮  北爆破技术研究  院有限公司科达  分公司 | 邓刚 | 13705611562 | 停产 | 停止 1 条  生产线生  产 | / |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 57 | 中煤科工集团淮  北爆破技术研究  院有限公司科达  分公司 | 邓刚 | 13705611562 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 58 | 淮北元力金属制 品有限公司 | 黄长永 | 15715615558 | 停产 | / | / |
| 59 | 淮北元力金属制 品有限公司 | 黄长永 | 15715615558 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 60 | 安徽四惠电缆有 限公司 | 陶青连 | 13965897676 | 停产 | 电缆生产  线停产 3  条 | / |
| 61 | 安徽四惠电缆有 限公司 | 陶青连 | 13965897676 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 62 | 安徽庄飞电缆有 限公司 | 庄轲 | 18158910009 | 停产 | 停止电缆  生产线 1  条 | / |
| 63 | 安徽庄飞电缆有 限公司 | 庄轲 | 18158910009 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 64 | 安徽相梁新材料 科技有限公司 | 钟辉 | 13013006777 | 停 4 台电熔 炉 | 停 2 台电 熔炉 | / |
| 65 | 安徽相梁新材料 科技有限公司 | 钟辉 | 13013006777 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 66 | 淮北市天添水泥 构件有限公司 | 杨照 | 15212656797 | 停产 | 停一条生 产线 | / |
| 67 | 淮北市天添水泥 构件有限公司 | 杨照 | 15212656797 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 68 | 淮北海聚环保设 备有限公司 | 曹阳 | 15656118188 | 停产 | 停一条生 产线 | / |
| 69 | 淮北海聚环保设 备有限公司 | 曹阳 | 15656118188 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 70 | 安徽方园毅智聚  氨酯应用技术有  限公司 | 王磊 | 18856187712 | 停产 | / | / |
| 71 | 安徽方园毅智聚  氨酯应用技术有  限公司 | 王磊 | 18856187712 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 72 | 淮北三谦节能科 技有限公司 | 张梅 | 15956702912 | 停产 | 生产负荷 减少 50% | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 73 | 淮北三谦节能科 技有限公司 | 张梅 | 15956702912 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 生产负荷  减少 50%；  停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 74 | 淮北汇强医用品 有限公司（淮北  汇强高分子材料 有限公司） | 魏鹏程 | 13696602580 | 停产 | 停 20 台光 照机 | / |
| 75 | 淮北汇强医用品 有限公司（淮北  汇强高分子材料 有限公司） | 魏鹏程 | 13696602580 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 76 | 安徽规矩铝模科 技有限公司 | 何勇 | 18056108881 | 焊接、喷粉 工序停产 | 停焊接点 位 10 个、 喷粉工序  （挂钩 56 个） | / |
| 77 | 安徽规矩铝模科 技有限公司 | 何勇 | 18056108881 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 78 | 安徽富特尔塑业 有限责任公司 | 陈雷需 | 13866881111 | 停拉丝线， 覆膜机 2 台 | 停 1 台覆 膜机 | / |
| 79 | 安徽富特尔塑业 有限责任公司 | 陈雷需 | 13866881111 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 80 | 淮北龙泽工矿产  品制造有限责任  公司 | 王超群 | 18130236660 | 混炼、硫化  等涉 VOCs  排放工序  停产 | 停炼胶机 1 台 | 停炼胶机 1 台 |
| 81 | 淮北龙泽工矿产  品制造有限责任  公司 | 王超群 | 18130236660 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 82 | 安徽奥嘉教体设 备有限公司 | 朱劲松 | 13309616068 | 停产 | 上料仓负  荷降低  50% | / |
| 83 | 安徽奥嘉教体设 备有限公司 | 朱劲松 | 13309616068 | 停产，停止  使用国四  及以下重  型载货车  辆（含燃  气）进行运  输 | 停 3 台搅  拌釜，停止  使用国四  及以下重  型载货车  辆（含燃  气）进行运  输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 84 | 安徽奥嘉教体设 备有限公司 | 朱劲松 | 13309616068 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 85 | 安徽福岩环保装 备科技有限公司 | 张堃 | 13395610001 | 天然气加 热炉停止 10 台使用 | 天然气加  热炉停止 5  台使用 | / |
| 86 | 安徽福岩环保装 备科技有限公司 | 张堃 | 13395610001 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 87 | 淮北国瑞生物科 技有限公司 | 朱坤 | 13019265825 | / | / | / |
| 88 | 淮北国瑞生物科 技有限公司 | 朱坤 | 13019265825 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 89 | 淮北宁丰木业有 限公司 | 张建新 | 15552022266 | 调胶、施  胶、预压、  热压、干燥  等涉 VOCs  排放工序  停产 | 纤维板和  刨花板类  企业限产  50%, 以“环  评批复 产  能、排污许  可载明产  能、前一年  正常生产  实际产量"  三者日均  值的 最小  值为基准  核算；胶合  板类企业  停产 50%,  以压机数  量计 | 纤维板和 刨花板类 企业限产 50%, 以“环 评批复产 能、排污许 可载明产 能、前一年 正常生产 实际产量" 三者日均 值的 最小 值为基准 核算；胶合 板类企业 停产 50%, 以压机数 量计；制胶 工序停产 |
| 90 | 淮北宁丰木业有 限公司 | 张建新 | 15552022266 | 停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含  燃气）进行 运输。 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 91 | 安徽相源新能源 有限公司 | 田勇光 | 18988998899 | 涂布机白  天停止生  产 | / | / |
| 92 | 安徽相源新能源 有限公司 | 田勇光 | 18988998899 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 93 | 安徽品优电池有 限公司 | 李洪武 | 13922835072 | 停锂 1 条电 池生产线 涂布工序 | / | / |
| 94 | 安徽品优电池有 限公司 | 李洪武 | 13922835072 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 95 | 淮北瑞隆超纤科 技有限公司 | 韩华晓 | 13906870817 | / | / | / |
| 96 | 淮北瑞隆超纤科 技有限公司 | 韩华晓 | 13906870817 | 停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含 燃气）进行 运输，停止 使用国二 及以下排 放标准非 道路移动 机械（清洁 能源和紧 急检修作  业机械除 外）。 | 停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含 燃气）进行 运输，停止 使用国二 及以下排 放标准非 道路移动 机械（清洁 能源和紧 急检修作  业机械除 外）。 | 禁止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 97 | 安徽理士新能源 发展有限公司 | 赵小梅 | 15715613883 | 停锂 1 条电 池生产线 涂布工序 | / | / |
| 98 | 安徽理士新能源 发展有限公司 | 赵小梅 | 15715613883 | 停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含 燃气）进行 运输，停止 使用国二 及以下排 放标准非 道路移动 机械（清洁 能源和紧 急检修作  业机械除 外）。 | 停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含 燃气）进行 运输，停止 使用国二 及以下排 放标准非 道路移动 机械（清洁 能源和紧 急检修作  业机械除 外）。 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 99 | 淮北天茂循环能 源有限公司 | 蔡文耀 | 13721318828 | 停止 3 条投  料破碎点  及 2 个振动  筛生产 | 停止 1 条  投料破碎  点及 1 个  振动筛生  产 | / |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 100 | 淮北天茂循环能 源有限公司 | 蔡文耀 | 13721318828 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含 燃气）进行 运输，停止 使用国二 及以下排 放标准非 道路移动 机械（清洁 能源和紧 急检修作  业机械除 外）。 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 101 | 安徽锂桥新材料 有限公司 | 饶满希 | 18673151105 | 停止 2 条投  料破碎点  及 1 个振动  筛生产，停  止使用国  四及以下  重型载货  车辆（含燃  气）进行运  输 | 停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含 燃气）进行 运输，停止 使用国二 及以下排 放标准非 道路移动 机械（清洁 能源和紧 急检修作  业机械除 外）。 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 102 | 安徽锂桥新材料 有限公司 | 饶满希 | 18673151105 | 停止 2 条投  料破碎点  及 1 个振动  筛生产，停  止使用国  四及以下  重型载货  车辆（含燃  气）进行运  输 | 停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含 燃气）进行 运输，停止 使用国二 及以下排 放标准非 道路移动 机械（清洁 能源和紧 急检修作 业机械除 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | 外）。 |  |
| 103 | 安徽力源新能源 有限公司 | 梁进福 | 15865122066 | 涂布机白  天停止生  产 | / | / |
| 104 | 安徽力源新能源 有限公司 | 梁进福 | 15865122066 | 停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含 燃气）进行 运输，停止 使用国二 及以下排 放标准非 道路移动 机械（清洁 能源和紧 急检修作  业机械除 外）。 | 停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含 燃气）进行 运输，停止 使用国二 及以下排 放标准非 道路移动 机械（清洁 能源和紧 急检修作  业机械除 外）。 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 105 | 安徽天力锂能有 限公司 | 王铮 | 17839856733 | 停止 3 条投  料破碎点  及 2 个筛分  点生产 | / | / |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 106 | 安徽天力锂能有 限公司 | 王铮 | 17839856733 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 107 | 安徽金岩高岭土  科技有限公司  （粉体厂） | 王永均 | 13965846780 | 停产旋振  筛 2 台、直  线筛 5 台、  一台磨机,  停止国四  及以下运  输 | 停产旋振  筛 1 台、直  线筛 3 台,  停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 108 | 安徽金岩高岭土  科技有限公司  （粉体厂） | 王永均 | 13965846780 | 停产旋振  筛 2 台、直  线筛 5 台、  一台磨机,  停止国四  及以下运  输 | 停产旋振  筛 1 台、直  线筛 3 台,  停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 109 | 淮北矿业集团综  采安拆分公司  （龙湖电器修造 项目部） | 胡建军 | 13905614665 | 停止喷漆； 停止使用 国四及以 下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停一台喷  枪喷漆；停  止使用国  四及以下  重型载货  车辆（含燃  气）进行运  输 | 停一台喷 枪喷漆；停 止使用国 四及以下 重型载货 车辆（含燃 气）进行物 料运输。 |
| 110 | 淮北矿业集团综  采安拆分公司  （龙湖电器修造 项目部） | 胡建军 | 13905614665 | 停止喷漆； 停止使用 国四及以 下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停一台喷  枪喷漆；停  止使用国  四及以下  重型载货  车辆（含燃  气）进行运  输 | 停一台喷 枪喷漆；停 止使用国 四及以下 重型载货 车辆（含燃 气）进行物 料运输。 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 111 | 淮北科创节能科 技有限公司 | 姜永康 | 13053157383 | 停产，停止  使用国四  及以下重  型载货车  辆（含燃  气）进行运  输 | 停产，停止  使用国四  及以下重  型载货车  辆（含燃  气）进行运  输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 112 | 淮北科创节能科 技有限公司 | 姜永康 | 13053157383 | 停产，停止  使用国四  及以下重  型载货车  辆（含燃  气）进行运  输 | 停产，停止  使用国四  及以下重  型载货车  辆（含燃  气）进行运  输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 113 | 淮北合利金建筑  节能科技有限公  司 | 赵陛 | 13063352999 | 停产，停止  使用国四  及以下重  型载货车  辆（含燃  气）进行运  输 | 停搅拌机 1  台、切割机  1 台，停止  使用国四  及以下重  型载货车  辆（含燃  气）进行运  输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 114 | 淮北合利金建筑  节能科技有限公  司 | 赵陛 | 13063352999 | 停产，停止  使用国四  及以下重  型载货车  辆（含燃  气）进行运  输 | 停搅拌机 1  台、切割机  1 台，停止  使用国四  及以下重  型载货车  辆（含燃  气）进行运  输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 115 | 安徽扬采材料科 技有限公司 | 刘伟 | 18256152026 | 停产，停止  使用国四  及以下重  型载货车  辆（含燃  气）进行运  输 | 白天停产，  停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 116 | 安徽扬采材料科 技有限公司 | 刘伟 | 18256152026 | 停产，停止  使用国四  及以下重  型载货车  辆（含燃  气）进行运  输 | 白天停产，  停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 117 | 淮北汇强高分子 材料有限公司 | 魏鹏程 | 13696602580 | 停产，停止  使用国四  及以下重  型载货车  辆（含燃  气）进行运  输 | 停 20 台光  照机，停 1  台打粉机；  停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 118 | 淮北汇强高分子 材料有限公司 | 魏鹏程 | 13696602580 | 停产，停止  使用国四  及以下重  型载货车  辆（含燃  气）进行运  输 | 停 20 台光  照机，停 1  台打粉机；  停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 119 | 淮北市作科新能 源有限公司 | 孟凡伟 | 13560725227 | 停锂 1 条电 池生产线 涂布工序；  停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含 燃气）进行 运输，停止 使用国二 及以下排 放标准非 道路移动 机械（清洁 能源和紧 急检修作  业机械除 外）。 | 停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含 燃气）进行 运输，停止 使用国二 及以下排 放标准非 道路移动 机械（清洁 能源和紧 急检修作  业机械除 外）。 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 120 | 淮北市作科新能 源有限公司 | 孟凡伟 | 13560725227 | 停锂 1 条电 池生产线 涂布工序；  停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含 燃气）进行 运输，停止 使用国二 及以下排 放标准非 道路移动 机械（清洁 能源和紧 急检修作  业机械除 外）。 | 停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含 燃气）进行 运输，停止 使用国二 及以下排 放标准非 道路移动 机械（清洁 能源和紧 急检修作  业机械除 外）。 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |
| 121 | 淮北市普十新能 源科技有限公司 | 李富荣 | 18316408001 | 涂布机白 天停止生 产；停止使 用国四及 以下重型 载货车辆 （含燃气）  进行运输，  停止使用 国二及以 下排放标 准非道路 移动 机械 （清洁能 源和紧急 检修作业 机械除外）。 | 停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含 燃气）进行 运输，停止 使用国二 及以下排 放标准非 道路移动 机械（清洁 能源和紧 急检修作  业机械除 外）。 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 122 | 淮北市普十新能 源科技有限公司 | 李富荣 | 18316408001 | 涂布机白 天停止生 产；停止使 用国四及 以下重型 载货车辆 （含燃气）  进行运输，  停止使用 国二及以 下排放标 准非道路 移动 机械 （清洁能 源和紧急 检修作业 机械除外）。 | 停止使用 国四及以 下重型载 货车辆（含 燃气）进行 运输，停止 使用国二 及以下排 放标准非 道路移动 机械（清洁 能源和紧 急检修作  业机械除 外）。 | 停止使用  国四及以  下重型载  货车辆（含  燃气）进行  运输 |

**附件** **8-2 重污染天气事件现场指挥部领导成员联系方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指挥部职务** | **职务** | **成员** | **联系电话** | **办公室电话** |
| 现场总指挥 | 党工委委员、副主任 | 李文才 | 18956191777 | 0561-3199796 |
| 副总指挥 | 生态环境分局  （生态环境局）局长 | 张琰 | 18805617079 | 0561-3197807 |
| 成员 | 应急管理局（安监分局） | 武杰 | 13966096282 | 0561-319817 |
| 消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 | 0561-4336119 |
| 社会事业发展局 | 赵德杰 | 19305613693 | 0561-3197867 |
| 财政金融局  （国有资产监督管理局） | 吴奔飞 | 13205617711 | 0561-3199575 |

**第九部分** **道路交通事故专项应急预案**

**1 适用范围**

本预案适用于高新区内发生的影响较大的一般以上交通事故。

道路交通事故一般发生在：当车辆行驶在危险路段，如滑坡路段、连续弯道、 急转弯、交叉路口等时；车辆遇上大风、雾、雨、雪、冰等恶劣天气或不规范的 道路运输环境时；以及驾驶员患有妨碍安全驾驶的疾病或疲劳驾驶、超速驾驶时。 发生交通事故后还可能造成损坏道路、公路设施损坏，导致交通瘫痪造成恶劣影 响。

**2 应急启动条件**

当发生道路交通事故时启动本预案，分级如下：

1 、特别重大事件（一级响应）

（1）一次造成死亡或失踪 30 人以上，或者重伤 100 人以上，或者财产损失

6 万元以上；

（2）国家高速公路网线路遭受破坏，造成行车中断，经抢修 48 小时内无法 恢复通车。

2 、重大事件（二级响应）

（1）一次造成死亡或失踪 10 人以上、30 人以下，或者重伤 50 人以上、100 人以下，或者财产损失 3 万元以上不足 6 万元；

（2）国家高速公路网线路遭受破坏，或因灾严重损毁，造成通行中断，经 抢修 24 小时内无法恢复通车。

3 、较大事件（三级响应）

一次造成死亡或失踪 3 人以上、10 人以下，或者重伤 10 人以上、50 人以下， 或者财产损失不足 3 万元。

4 、一般事件（四级响应）

一次造成死亡或失踪 3 人以下，或者重伤 10 人以下，或者财产损失机动车 事故不足 1000 元，非机动车事故不足 200 元。

注：所称的“ 以上 ”包括本数，“ 以下 ”不包括本数。

救援。同时应及时向上级部门汇报事故进展及所采取措施。其余成员单位依据各 自职责参与事故救援。

3 、警戒隔离：抢险救援组维护现场秩序，迅速划定现场工作区和交通管制 区，并设置警示标志，疏散无关人员。当出现有毒有害物质泄漏时，及时疏散周 边可能受影响的人员，迅速通过各种快捷、有效的方式通知人员远离危险区域。

4 、人员营救：当出现人员伤亡时，优先开展伤员的救治工作。当出现人员 被困的情况时，立即营救被困人员，并转移至安全区域进行医疗救护，并疏散现 场无关人员。

5 、救援车辆调度：根据事故现场情况，调度相关救援车辆，高新投公司协 助开展事故救援工作。

6 、环境监测：有毒有害物质泄漏后，环境监测组开展环境监测工作，监测 内容应包括：大气、水源、土壤等。根据环境监测情况，决定是否需要调整（终 止）应急响应程序。

7 、道路抢修：当突发事件导致道路损坏时，立即开展道路修复工作，尽快 恢复交通。

8 、现场清理/接应救援：若突发事件能够解决时，清理现场，清点人员、物 资及器材，撤除警戒、警示标志。若事故仅依靠高新区处置能力无法解决则等待 外部救援，指挥部汇总事件详情及处置措施，上级机关介入后应主动汇报情况， 听从上级机关的指挥并参与救援。在上级机关未介入指挥救援之前，应尽一切力 量继续进行救援。

9 、响应终止：现场救援完毕后，由现场总指挥报应急指挥中心，经应急指 挥中心总指挥批准后，结束响应。

10、事件调查：道路交通事故突发事件应急处置工作结束后，配合上级主管 部门开展事件调查工作。

**5 应急保障**

**5.1 物资保障**

财政金融局（国有资产监督管理局）负责为事故应急处置人员、物资等提供 保障；保证事故发生后有足够的人力、物力投入事故救援中，确保救援行动顺利 进行，高新区及企业有关应急物资清单详见总体应急预案附表 2。

救援。同时应及时向上级部门汇报事故进展及所采取措施。其余成员单位依据各 自职责参与事故救援。

3 、警戒隔离：抢险救援组维护现场秩序，迅速划定现场工作区和交通管制 区，并设置警示标志，疏散无关人员。当出现有毒有害物质泄漏时，及时疏散周 边可能受影响的人员，迅速通过各种快捷、有效的方式通知人员远离危险区域。

4 、人员营救：当出现人员伤亡时，优先开展伤员的救治工作。当出现人员 被困的情况时，立即营救被困人员，并转移至安全区域进行医疗救护，并疏散现 场无关人员。

5 、救援车辆调度：根据事故现场情况，调度相关救援车辆，高新投公司协 助开展事故救援工作。

6 、环境监测：有毒有害物质泄漏后，环境监测组开展环境监测工作，监测 内容应包括：大气、水源、土壤等。根据环境监测情况，决定是否需要调整（终 止）应急响应程序。

7 、道路抢修：当突发事件导致道路损坏时，立即开展道路修复工作，尽快 恢复交通。

8 、现场清理/接应救援：若突发事件能够解决时，清理现场，清点人员、物 资及器材，撤除警戒、警示标志。若事故仅依靠高新区处置能力无法解决则等待 外部救援，指挥部汇总事件详情及处置措施，上级机关介入后应主动汇报情况， 听从上级机关的指挥并参与救援。在上级机关未介入指挥救援之前，应尽一切力 量继续进行救援。

9 、响应终止：现场救援完毕后，由现场总指挥报应急指挥中心，经应急指 挥中心总指挥批准后，结束响应。

10、事件调查：道路交通事故突发事件应急处置工作结束后，配合上级主管 部门开展事件调查工作。

**5 应急保障**

**5.1 物资保障**

财政金融局（国有资产监督管理局）负责为事故应急处置人员、物资等提供 保障；保证事故发生后有足够的人力、物力投入事故救援中，确保救援行动顺利 进行，高新区及企业有关应急物资清单详见总体应急预案附表 2。

**5.2 人员安全防护**

根据事发地的实际情况和突发事件特点，开展受威胁群众的安全防护工作。 主要工作内容包括：告知群众应采取的安全防护措施，确定紧急情况下人员疏散 撤离方式、程序；组织指挥人员安全疏散撤离的范围、路线，以及做好紧急避难 场所、医疗防疫、疾病控制、治安管理等方面的工作。

**5.3 人员安置**

当发生有毒有害物质泄漏，疏散人员需要临时生活救助和安置时，由市公安 局交警支队三、四大队、社会事业发展局负责。

**5.4 信息发布**

道路交通事故发生后，由市公安局交警支队三、四大队或其授权的其他应急 工作机构对外发布事故信息。信息发布要做到快捷、有效。

**5.5 宣传、培训和演习**

市公安局交警支队三、四大队对外公布应急预案及值班电话，同时要指导开 展应急工作的宣传教育。加强应急队伍的建设，定期或不定期组织应急培训和演 练。

**6 其他事项**

1 、道路交通事故现场指挥部领导成员联系方式详见附件 9。

2 、参与事故调查的相关单位应对事件做出客观、公正、全面的调查评估， 参加应急救援行动的有关部门要积极协助调查工作，认真答复与事件有关的询 问，真实地提供各种记录。

调查评估报告包括以下基本内容：

（1）事件的基本情况；

（2）事件原因分析；

（3）事件结论；

（4）事件处置的经验、教训及改进的建议；

（5）应急预案效果评估情况和应急预案的改进建议；

3 、部门职责或应急资源发生变化时或实施过程中发现问题后应及时修订完 善本预案。

4 、本应急预案自印发之日起实施。

**附件** **9 道路交通事故现场指挥部领导成员联系方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指挥部职务** | **职务** | **成员** | **联系电话** | **办公室电话** |
| 现场总指挥 | 党工委委员、副主任 | 马万山 | 17705612378 | 0561-3199671 |
| 副总指挥 | 公安分局局长 | 王渊 | 15105610003 | 0561-4336577 |
| 成员 | 市公安局交警支队三大队 | 惠军军 | 13053155230 | 0561-3916111 |
| 市公安局交警支队四大队 | 丁力 | 18056176031 | 0561-4616060 |
| 社会事业发展局 | 赵德杰 | 19305613693 | 0561-3197867 |
| 财政金融局  （国有资产监督管理局） | 吴奔飞 | 13205617711 | 0561-3199575 |
| 高新投公司 | 余永明 | 18256118912 | 0561-5203988 |

**第十部分** **建筑施工突发事件专项应急预案**

**1 适用范围**

本预案适用于高新区内发生的建筑施工突发事件应对工作。

高新区内有建筑施工项目。建筑施工过程中，焊接火花、用电不规范或工人 乱扔烟头，可能引发火灾事故；模板、外架固定不牢靠，可能导致坍塌事故；各 类机械设备使用不规范，可能导致机械伤害事故。未按规范佩戴防护用品、警示 标志设置不到位，可能导致人员高处坠落。建筑施工过程中涉及使用到各类特种 设备，特种设备在使用过程中，可能发生安全事故。如锅炉爆炸事故、压力容器 （含固定、移动式）、气瓶泄漏爆炸事故、压力管道泄漏爆炸事故、厂内机动车 辆造成人身伤亡事故、起重机械设备造成人身伤亡事故等。

**2 应急启动条件**

建筑施工项目发生火灾、坍塌、机械伤害等事故，企业负责人根据事故情况 判断依靠企业内部应急救援队伍、物资无法解决突发事件时，启动本预案。突发 事件分级如下：

1 、特别重大事件（一级响应）

造成 30 人以上死亡，或者 100 人以上重伤，或者 1 亿元以上直接财产损失 的事故。

2 、重大事件（二级响应）

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 亿元以下直接财产损失的事故。

3 、较大事件（三级响应）

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 万元以下直接财产损失的事故。

4 、一般事件（四级响应）

造成 3 人以下死亡，或者 10 人以下重伤，或者 1000 万元以下直接财产损失 的事故。

注：所称的“ 以上 ”包括本数，“ 以下 ”不包括本数。

**3 应急指挥机构与职责**

**3.1 组织机构**

建筑施工突发事件现场指挥部由党工委委员、副主任任总指挥，国土规划建 设局局长任副总指挥，成员为消防救援大队、公安分局、市场监督管理局、财政 金融局（国有资产监督管理局）。根据建筑施工突发事件的实际情况，可适当对 各应急救援小组做出调整，原则上应设综合协调组、抢险救援组、后勤保障组、 医疗救护组、宣传报道和舆情引导组、事故调查和善后工作组、专家组。突发事 件发生后由应急指挥中心办公室通知相关部门到场履职。

**3.2 现场指挥部职责**

（1）审核建筑施工突发事件工作部署；

（2）组织、协调领导成员单位和企业参与建筑施工突发事件应急处置工作；

（3）汇总、上报事件和应急处置情况；

（4）组织会商事件发展趋势，评估事件损失情况及影响情况，调整应急处 置方案；

（5）决定，组织启动、变更或终止建筑施工突发事件应急响应；

（6）落实上级领导批示（指示）相关事项。

**3.3 应急救援小组成员单位及职责**

各应急救援小组成员单位及职责见总体应急预案第 2 章组织指挥体系。

各成员单位应按照应急指挥中心的统一部署和各自职责，配合做好建筑施工 突发事件的防治和救援工作。

**4 应急处置**

**4.1 坍塌事故处置方案**

1 、事故上报：事故发生后，事故现场有关人员应当立即向本项目主要负责 人报告；项目主要负责人接到报告后立即组织企业内部应急救援队伍进行自救、 互救工作，并上报应急指挥中心办公室。报告内容应包括：企业名称、类型、地 址、事故类型、现场伤亡情况等。

2 、应急响应程序启动：接到事故报告后，启动应急处置方案，应急指挥中 心成立现场指挥部。现场总指挥、副总指挥立即赶赴现场，根据现场情况决定是

否需要调配挖掘机、吊车等救援车辆。同时，制定人员搜救、危险源控制、基础 设施抢险等应急处置方案，报应急指挥中心审批。应急指挥中心审定应急处置方 案并及时向上级部门报告事故情况及采取措施。各成员单位根据所在应急救援小 组及自身职责，采取相应行动，协助事故救援。

3 、警戒隔离：对事故现场及周边地区和道路进行警戒隔离、治安管理，疏 散、转移警戒隔离区域内的所有无关人员。保持道路畅通，保证挖掘机、起重机 等大型救援设施可以及时进场。

4 、人员搜救：坍塌事故发生后，现场总指挥应立即组织抢险救援组及医护 救护组成员到达现场，并安排专人及时切断坍塌部位的电源。根据具体情况，采 取人工和机械相结合的方法，对坍塌现场进行处理。抢救中如遇到坍塌巨物，人 工搬运有困难时，可调集大型的吊车进行调运。在接近边坡处时，必须停止机械 作业，全部改用人工扒物，防止误伤被埋人员。现场抢救中，还要安排专人对边 坡、架料进行监护和清理，防止事故扩大。搜救过程中应避免急躁行动引发连续 坍塌事故发生。

5 、现场恢复/接应救援：坍塌事故能够解决时，清理现场，清点人员、物资 及器材，撤除警戒、警示标志。当事故超出高新区处理范围时，对现场进行警戒 隔离，组织无关人员进入危险区域。同时应汇总事故相关信息，等待救援。上级 政府介入后，应听从上级机关的指挥并参与救援。

6、应急终止：应急处置结束后，现场指挥部报应急指挥中心，得到批准后， 结束响应。

7 、事故调查：应急处置完毕后，统计事故造成的伤亡人数、财产损失。配 合上级主管部门开展事故调查，查明事故原因，吸取教训，避免再次发生事故。

**4.2 机械伤害处置方案**

1 、事故上报：事故发生后，事故现场有关人员应当立即向本项目主要负责 人报告；项目主要负责人接到报告后应立即组织企业内部应急救援队伍进行自 救、互救工作，并上报应急指挥中心办公室。报告内容应包括：企业名称、类型、 地址、事故类型、现场伤亡情况等。

2 、应急响应程序启动：接到事故报告后，启动应急处置方案，应急指挥中 心成立现场指挥部。现场总指挥、副总指挥立即赶赴现场，指挥具体救援行动，

并制定人员抢救方案报送应急指挥中心。应急指挥中心审定应急处置方案并及时 向上级部门报告事故情况及采取措施。各成员单位根据所在应急救援小组及自身 职责，采取相应行动，参与、协助事故救援。

3 、警戒隔离：划出事故特定区域，非抢救人员、未经允许不得进入特定区 域。保持道路畅通，保证挖掘机、起重机等大型救援设施可以及时进场。

4 、人员抢救。迅速确定事故发生的准确位置、可能波及的范围、设备损坏 的 程度、人员伤亡等情况。迅速核实塔式起重机上作业人数，如有人员被压在 倒塌的设备下面，要立即采取可靠措施加固四周，然后拆除或切割压住伤者的杆 件，将伤员移出。若伤员为一般性外伤，视伤情送往医院，防止破伤风；轻微内 伤，送医院检查；如发生人员昏迷、伤及内脏、骨折及大量失血，进行简单应急 处置后立即送至距现场最近的医院，并说明伤情，取得最佳抢救效果，还可根据 伤情联系专科医院；如确认人员已死亡，立即保护现场。

5 、现场恢复：清理现场，做好废弃物的处置工作，清点人员、物资及器材， 撤除警戒、警示标志。

6、应急终止：应急处置结束后，现场指挥部报应急指挥中心，得到批准后， 结束响应。

7 、事故调查：应急处置完毕后，立即着手事故调查工作。统计事故造成的 伤亡人数、财产损失。查明事故原因，吸取教训，避免再次发生事故。

**5 应急保障**

**5.1 物资保障**

消防救援大队、公安分局负责为事故应急处置人员、物资等提供保障。保证 事件发生后有足够的人力、物力投入事故救援中，确保救援行动顺利进行，高新 区及企业有关应急物资清单详见总体应急预案附表 2。财政金融局（国有资产监 督管理局）负责提供应急处置所需经费。

**5.2 应急预案演练**

国土规划建设局及各有关单位应根据自身特点，定期或不定期组织各单位开 展建筑施工突发事件应急处置的演习、演练。

**5.3 教育培训**

国土规划建设局及各有关单位应对全体企业员工进行安全生产教育和应急

救援培训，以增强其工作技能、安全意识，提高其抵御风险、处置事故的能力。 同时应向企业科普发生建筑施工事故后的自救、救援方法。

**6 其他事项**

1 、建筑施工突发事件现场指挥部领导成员联系方式详见附件 10。

2 、应急救援过程中应避免造成二次伤害。发生建筑施工突发事件的伤者可 能有骨折类伤害，搬运时要轻、稳、快，避免震荡，并随时注意伤者的病情变化。 没有担架时，可利用门板、椅子、梯子等制作简单担架运送。不要把刺出的断骨 送回伤口，以免感染和刺破血管和神经。有腹部创伤及脊柱损伤者，应用卧位运 送；胸部伤者一般取半卧位，颅脑损伤者一般取仰卧偏头或侧卧位，以免呕吐误 吸。避免救治不当引起二次伤害。

对处于危险位置，一时不能对其进行有效救援且神志清醒的伤者，除了迅速 采取有效的措施外，还要进行心理安慰，告诉其应急救援小组正在采取有效措施 进行救援，劝其平静、不要乱动，也不要大喊大叫或大哭大闹，避免其不当的动 作造成二次坠落或由于情绪激动消耗体力加重伤势。

3 、建筑施工突发事件发生在不易救援的地方时，要有可靠的防护措施之后 才能接近进行救援，避免救援者或伤者的二次事故。发生建筑施工突发事件应立 即封闭，禁止施工人员围观，避免人多拥挤造成无关人员的二次坠落或其它事故 的发生。应及时对建筑施工突发事件事故点派专人进行看护或临时进行防护，参 与事故调查的人员应由熟悉现场环境的专职安全员带路，前往现场调查取证，在 取得充分证据，事故原因调查完毕后应及时对该位置和类似位置进行安全防护。 防止人员从该位置再次发生事故造成二次事故的发生。

4 、应及时对伤员及伤员家属进行心理辅导。在救援过程中，要对伤者的朋 友和亲属进行心理抚慰，主要把事故发生后主要采取的救治措施和将要采取的措 施向其做简单明了的交代，并征求其还有什么意见和要求，合理的意见给予采纳， 合理的要求予以满足，避免情绪激动影响救治人员的正常工作。

发生建筑施工突发事件后，人员往往受伤较重，特别是因伤致残的时候，受 伤人员会觉得很悲观，应由伤者的朋友或亲属在旁边对其进行鼓励；同时项目领 导或建筑工程安全生产专业委员会要派专人对其进行安慰，使其恢复对生活的信 心，从而配合医护人员的治疗，早日恢复，做好善后处理工作。

5 、部门职责或应急资源发生变化时或实施过程中发现问题后应及时修订完 善本预案。

6 、本应急预案自印发之日起实施。

**附件** **10 建筑施工突发事件现场指挥部领导成员联系方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指挥部职务** | **职务** | **成员** | **联系电话** | **办公室电话** |
| 现场总指挥 | 党工委委员、副主任 | 李文才 | 18956191777 | 0561-3199796 |
| 副总指挥 | 国土规划建设局局长 | 周磊 | 13856195656 | 0561-3199350 |
| 成员 | 消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 | 0561-4336119 |
| 公安分局 | 王渊 | 15105610003 | 0561-4336577 |
| 市场监督管理局 | 韩继勇 | 18905611157 | 0561-3199672 |
| 财政金融局  （国有资产监督管理局） | 吴奔飞 | 13205617711 | 0561-3199575 |

**四、公共卫生类专项应急预案**

1、高新区公共卫生事件应急预案

2、高新区食品安全事件应急预案

**淮北高新技术产业开发区管理委员会文件**

淮高管[2024]34号



**淮北高新技术产业开发区关于**

**印发《淮北高新技术产业开发区公共卫生事件应急预案》**

**《淮北高新技术产业开发区食品安全事件应急预案》的通知**

委属各部门、驻区各单位、园区各企业：

经高新区管委会同意，现将修订后的《淮北高新技术产业开发区 公共卫生事件应急预案》《淮北高新技术产业开发区食品安全事件应 急预案》印发给你们，请结合实际认真贯彻实施。

淮北高新技术产业开发区管理委员会 2024年4月21日

**淮北高新技术产业开发区公共卫生类专项应急预案**

**目** **录**

[第十一部分 公共卫生事件专项应急预案 171](#bookmark171)

[1 适用范围 171](#bookmark172)

[2 应急启动条件 171](#bookmark173)

3 应急指挥机构与职责 173

[4 应急处置 174](#bookmark174)

[5 应急保障 175](#bookmark175)

6 其他事项 176

[第十二部分 食品安全事件专项应急预案 180](#bookmark176)

[1 适用范围 180](#bookmark177)

[2 应急启动条件 180](#bookmark178)

3 应急指挥机构与职责 181

4 应急处置 181

[5 应急保障 183](#bookmark179)

[6 其他事项 184](#bookmark180)

**第十一部分** **公共卫生事件专项应急预案**

**1 适用范围**

本预案适用于高新区突然发生，造成或者可能造成社会公众身心健康严重损 害的重大传染病、群体性不明原因疾病、重大职业中毒以及因自然灾害、事故灾 难或社会安全事件引起的严重影响公众健康的四级公共卫生事件的应急处置工 作；指导高新区公共卫生事件应对工作。其中达到三级及以上公共卫生事件的， 在国家、省、市有关应急指挥机构领导下开展应急处置工作。

高新区下有多家企业，员工数量较多。当发生以下情况时，公共卫生事件可 能发生：

（1） 高新区环境卫生建设不到位；

（2） 高新区区内水源受污染；

（3） 动物疫情处置不当；

（4） 外来病患隔离、救治不当。

**2 应急启动条件**

当高新区内出现公共卫生事件时，启动本预案。事件分级如下：

1 、特别重大事件（一级响应）

（1）肺鼠疫、肺炭疽在大、中城市发生并有扩散趋势，或肺鼠疫、肺炭疽 疫情波及 2 个以上的省份，并有进一步扩散趋势；

（2）发生传染性非典型肺炎、人感染高致病性禽流感病例，并有扩散趋势；

（3）涉及多个省份的群体性不明原因疾病，并有扩散趋势；

（4）发生新传染病或我国尚未发现的传染病发生或传入，并有扩散趋势， 或发现我国已消灭的传染病重新流行；

（5）发生烈性病菌株、毒株、致病因子等丢失事件；

（6）周边以及与我国通航的国家和地区发生特大传染病疫情，并出现输入 性病例，严重危及我国公共卫生安全的事件；

（7）国务院卫生计生行政部门认定的其他特别重大突发公共卫生事件。

2 、重大事件（二级响应）

（1）在一个县（市）行政区域内，一个平均潜伏期内（6 天）发生 5 例以

上肺鼠疫、肺炭疽病例，或者相关联的疫情波及 2 个以上的县（市）；

（2）发生传染性非典型肺炎、人感染高致病性禽流感疑似病例。

（3）腺鼠疫发生流行，在一个市（地）行政区域内，一个平均潜伏期内多 点连续发病 20 例以上，或流行范围波及 2 个以上市（地）；

（4）霍乱在一个市（地）行政区域内流行，一周内发病30 例以上，或波及

2 个以上市（地），有扩散趋势；

（5）乙类、丙类传染病波及 2 个以上县（市），一周内发病水平超过前 5 年同期平均发病水平 2 倍以上；

（6）我国尚未发现的传染病发生或传入，尚未造成扩散；

（7）发生群体性不明原因疾病，扩散到县（市）以外的地区；

（8）发生重大医源性感染事件；

（9）预防接种或群体预防性服药出现人员死亡；

（10）一次发生急性职业中毒 50 人以上，或死亡 5 人以上；

（11）境内外隐匿运输、邮寄烈性生物病原体、生物毒素造成我境内人员感 染或死亡的；

（12）省级以上人民政府卫生计生行政部门认定的其他重大突发公共卫生事 件。

3 、较大事件（三级响应）

（1）发生肺鼠疫、肺炭疽病例，一个平均潜伏期内病例数未超过 5 例，流 行范围在一个县（市）行政区域以内；

（2）腺鼠疫发生流行，在一个县（市）行政区域内，一个平均潜伏期内连 续发病 10 例以上，或波及 2 个以上县（市）；

（3）霍乱在一个县（市）行政区域内发生，一周内发病 10-29 例；或波及 2 个以上县（市）；或市级以上城市的市区首次发生；

（4）一周内在一个县（市）行政区域内，乙、丙类传染病发病水平超过前 5 年同期平均发病水平 1 倍以上；

（5）在一个县（市）行政区域内发现群体性不明原因疾病；

（6）预防接种或群体预防性服药出现群体心因性反应或不良反应；

（7）一次发生急性职业中毒 10-49 人，或死亡 4 人以下；

（8）肠出血性大肠杆菌（O157：H7）感染性腹泻在县（市）行政区域内一 周发生 3 例以上，或疫情波及 2 个以上县（市）或省辖市的市区首次发生；

（9）市级以上人民政府卫生计生行政部门认定的其他较大突发公共卫生事 件。

4 、一般事件（四级响应）

（1）腺鼠疫在一个县（市）行政区域内发生，一个平均潜伏期内病例数未 超过 10 例；

（2）霍乱在一个县（市）行政区域内发生，1 周内发病9 例以下；

（3）一次发生急性职业中毒 9 人以下，未出现死亡病例；

（4）肠出血性大肠杆菌（O157：H7）感染性腹泻在县（市）行政区域内一 周发生 3 例以下；

（5）县级以上人民政府卫生计生行政部门认定的其他一般突发公共卫生事 件。

**3 应急指挥机构与职责**

**3.1 组织机构**

公共卫生事件现场指挥部由党工委委员、副主任任总指挥，社会事业发展局 局长任副总指挥，成员为财政金融局（国有资产监督管理局）、市公安局交警支 队三、四大队、生态环境分局（生态环境局）、国土规划建设局。根据公共卫生 突发事件实际情况，可适当对各应急救援小组做出调整，原则上应设综合协调组、 后勤保障组、医疗救护组、宣传报道和舆情引导组、流调组、事故调查和善后工 作组、专家组。突发事件发生后由应急指挥中心办公室通知相关部门到场履职。

**3.2 现场指挥部职责**

（1）负责高新区公共卫生事件应急处理的日常管理和综合协调工作；

（2）依法配合、协调上级有关公共卫生事件应急处理工作；

（3）组织制定有关公共卫生事件应急处理的方针、政策和措施，组建与完 善公共卫生事件监测和预警系统；

（4）汇总、上报事件和应急处置情况；

（5）组织会商事件发展趋势，评估事件损失情况及影响情况，调整应急处 置方案；

（6）决定，组织启动、变更或终止公共卫生事件应急响应；

（7）落实上级领导批示（指示）相关事项。

**3.3 应急救援小组成员单位及职责**

各应急救援小组成员单位及职责见总体应急预案第 2 章组织指挥体系。根据 实际需要，本专项预案增设流调组，其职责如下。

流调组：由社会事业发展局牵头，负责联络高新区周边医疗卫生机构，协助 疾控中心人员到达现场后制定流行病学调查计划和方案，开展对公共卫生事件累 计人群的发病情况、分布特点进行调查分析，提出并实施有针对性的控制措施和 标本采集工作，同时组织人员对疫情发生地进行消毒与处置，防止疫情的蔓延与 扩大。

各成员单位应按照应急指挥中心的统一部署和各自职责，配合做好公共卫生 事件的防治和救援工作。

**4 应急处置**

1 、事件上报：有关单位发现公共卫生事件时，应当立即向高新区市场监督 管理局报告，同时报告给应急指挥中心办公室，确认事件后分别报告给市卫生计 生委和市应急指挥部，并及时采取必要的控制措施，随时报告事态进展情况。

公共卫生事件报告分为首次报告、进程报告和结案报告，要根据事件的严重 程度、事态发展和控制情况及时报告事件进程。首次报告未经调查确认的公共卫 生事件或存在隐患的相关信息，应说明信息来源、危害范围、事件性质的初步判 定和拟采取的措施。经调查确认的公共卫生事件报告应包括事件性质、波及范围、 危害程度、流行病学分布、事态评估、控制措施等内容。报告的具体要求按照淮 北市卫生计生委有关规定执行。

2 、应急响应程序启动：接到事故报告后，应急响应程序启动，应急指挥中 心成立现场指挥部。现场总指挥、副总指挥立即赶赴现场，确定传染病类型，制 定处置方案，并及时向上级部门报告事故情况及已采取的措施。其余成员单位依 据各自职责及所在小组开展处置工作。

3 、医疗救治：医疗救护组、流调组负责联络配合医疗卫生人员，及时赶赴 现场进行救治处置，包括现场流行病学调查、现场采样与检测、密切接触者的追 踪管理、现场物品、环境及尸体的卫生防疫、风险评估等；根据传染病防治方案

中的要求，决定是否对与传染病病患接触者实施隔离观察，隔离期间要做好人员 生活保障及情绪安抚；配合上级卫生计生行政部门组织制定公共卫生事件防控技 术方案；组织实施应急医疗救治工作和各项预防控制措施；根据预防控制工作需 要，依法提出隔离、封锁有关地区的建议。

4 、隔离控制：后勤保障组密切关注与公共卫生事件有关的社会治安动态， 依法查处打击违法犯罪活动，维护社会稳定；协助上级卫生计生行政部门依法做 好强制隔离等相关应急处置工作；协助配合相关职能部门做好突发公共卫生事件 发生地相关区域交通管理，必要时停工、停业；封闭或者封存被传染病病原体污 染的公共饮用水源、食品以及相关物品等紧急措施。

5 、现场恢复/接应救援：若事件能够解决，做好医院消毒工作，妥善处置医 疗废物，解除隔离。医疗救护力量不足时，社会事业发展局收集疫情传播数据， 做好相关区域的消毒、隔离工作，等待上级卫生部门予以支援。上级卫生部门介 入前，应尽一切力量开展救治。

6、应急终止：通过专家咨询和讨论的方式决定是否应终止响应，并上报应 急指挥中心。宣传报道和舆情引导组负责协调公共卫生事件新闻报道工作，有针 对性开展舆论引导，加强公共卫生事件应急处理的宣传报道、危机心理干预和防 病知识普及；必要时组织新闻发布会；加强网上信息发布的管理和引导。

7 、事件处罚：对隐瞒、谎报、缓报公共卫生事件，或者在传染病暴发、流 行时，未及时组织救治、采取控制措施的单位、个人做出处罚。

**5 应急保障**

**5.1 物资保障**

疫情防控中所需医疗物资由社会事业发展局同医院商议后决定。由社会事业 发展局负责组织、协调有关部门进行医疗物资的购置、运输、发放，财政金融局 （国有资产监督管理局）提供购买医疗物资所需经费。市场监督管理局负责公共 卫生事件医疗卫生救援药品、医疗器械的监督管理，配合相关部门进行调配。高 新区应急物资清单详见总体应急预案附表 2。

**5.2 应急预案演练**

社会事业发展局及各有关单位应根据自身特点，定期或不定期组织本单位开 展公共卫生事件应急处置的演习、演练。

**5.3 宣传教育**

社会事业发展局负责组织开展群众性卫生活动，进行预防传染病的健康教 育，倡导文明健康的生活方式，提高公众对传染病的防治意识和应对能力，加强 环境卫生建设，消除鼠害和蚊、蝇等病媒生物的危害。

**5.4 传染病预防**

社会事业发展局负责传染病预防控制规划、方案的制定、落实，普及传染病 防治知识。

市公安局交警支队三、四大队负责配合消除交通工具以及相关场所的鼠害和 蚊、蝇等病媒生物的危害。

社会事业发展局负责动物人畜共患传染病的防治工作，开展与人类接触密切 的动物相关传染病的监测、调查和应急处置等工作；组织开展野生动物疫病监测 和样品采集及保存工作；组织做好快速隔离、病样采集工作，组织专家分析发展 趋势。

国土规划建设局应当有计划地建设和改造公共卫生设施，改善饮用水卫生条 件，对污水、污物、粪便进行无害化处置。

**6 其他事项**

1 、公共卫生事件现场指挥部领导成员联系方式详见附件 11-1 ，甲、乙、丙、 其他类传染病分类见附件 11-2。

2 、术语解释：

重大传染病疫情：指某种传染病在短时间内发生、波及范围广泛，出现大量 的病人或死亡病例，其发病率远远超过常年的发病率水平的情况。

群体性不明原因疾病：指在短时间内，某个相对集中的区域内同时或者相继 出现具有共同临床表现病人，且病例不断增加，范围不断扩大，又暂时不能明确 诊断的疾病。

重大职业中毒：指由于职业危害的原因而造成的人数众多或者伤亡较重的中 毒事件。

新传染病：指全球首次发现的传染病。

我国尚未发现传染病：指埃博拉、猴痘、黄热病、人变异性克雅氏病等在其 他国家和地区已经发现，在我国尚未发现过的传染病

我国已消灭传染病：指天花、脊髓灰质炎等传染病。

3 、传染病病人、病原携带者和疑似传染病病人，在治愈前或者在排除传染 病嫌疑前，不得从事法律、行政法规和国务院卫生行政部门规定禁止从事的易使 该传染病扩散的工作。

4 、相关部门、单位应当关心、帮助传染病病人、病原携带者和疑似传染病 病人，使其得到及时救治。任何单位和个人不得歧视传染病病人、病原携带者和 疑似传染病病人。

5 、高新区管委会在接到国务院卫生行政部门或者省、 自治区、直辖市人民 政府发出的传染病预警后，应当按照传染病预防、控制预案，采取相应的预防、 控制措施。

6 、单位和个人违反本法规定，导致传染病传播、流行，给他人人身、财产 造成损害的，应当依法承担民事责任。

7 、部门职责或应急资源发生变化时或实施过程中发现问题后应及时修订完 善本预案。

8 、本应急预案自印发之日起实施。

**附件** **11-1 公共卫生事件现场指挥部领导成员联系方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指挥部职务** | **职务** | **成员** | **联系电话** | **办公室电话** |
| 现场总指挥 | 党工委委员、副主任 | 赵明 | 13329115728 | 0561-3199226 |
| 副总指挥 | 社会事业发展局局长 | 赵德杰 | 19305613693 | 0561-3197867 |
| 成员 | 财政金融局  （国有资产监督管理局） | 吴奔飞 | 13205617711 | 0561-3199575 |
| 市公安局交警支队三大队 | 惠军军 | 13053155230 | 0561-3916111 |
| 市公安局交警支队四大队 | 丁力 | 18056176031 | 0561-4616060 |
| 生态环境分局 （生态环境局） | 张琰 | 18805617079 | 0561-3197807 |
| 国土规划建设局 | 周磊 | 13856195656 | 0561-3199350 |

**附件** **11-2 甲、乙、丙、其他类传染病分类**

甲类传染病是指：鼠疫、霍乱。

乙类传染病是指：新型冠状病毒感染、猴痘、艾滋病、肺结核、狂犬病、布 鲁氏菌病、百日咳、炭疽、炭疽、病毒性肝炎、登革热、新生儿破伤风、流行性 乙型脑炎、人感染 H7N9 禽流感、血吸虫病、钩端螺旋体病、梅毒、淋病、猩红 热、流行性脑脊髓膜炎、伤寒和副伤寒、疟疾、流行性出血热、麻疹、人感染高 致病性禽流感、脊髓灰质炎、传染性非典型肺炎、白喉、阿米巴性痢疾。

丙类传染病是指：感染性腹泻病、丝虫病、麻风病、黑热病、包虫病、流行 性和地方性斑疹伤寒、急性出血性结膜炎、风疹、流行性腮腺炎、流行性感冒（流 感）、手足口病。

其他类传染病是指：寨卡病毒病、广州管圆线虫病、诺如病毒急性胃肠炎、 拉沙热、中东呼吸综合征、鼻疽和类鼻疽、人猪重症链球菌感染、颚口线虫病、 黄热病、埃可病毒 11 型、人兽共患病、基孔肯亚热、德国肠出血性大肠杆菌 O104

感染、美洲锥虫病、西尼罗病毒、裂谷热、马尔堡出血热、埃博拉出血热。

**第十二部分** **食品安全事件专项应急预案**

**1 适用范围**

在食物（食品）种植、养殖、生产加工、包装、仓储、运输、流通、消费等 环节中突然发生食源性疾患，危害或可能危害公众身体健康及生命安全，造成严 重社会影响的食品安全事件适用本预案。食源性疾病中涉及传染性疫情的，按照 《高新区突发公共卫生事件应急预案》实施。

本预案适用于发生在高新区的四级食品安全事件应对工作；指导高新区食品 安全事件应对工作。其中达到三级及以上食品安全事件的，在国家、省、市有关 应急指挥机构领导下开展应急处置工作。

**2 应急启动条件**

高新区食品安全事件按照其危害程度、扩散性、社会影响和应急处置所需调 动的资源力量等因素，由高到低分为四个等级：

1 、特别重大事件（一级响应）

（1）事故危害特别严重，对 2 个以上省份造成严重威胁，并有进一步扩散 趋势的；

（2）超出事发地省级人民政府处置能力的；

（3）发生跨境（包括港澳台地区）食品安全事件，造成特别严重社会影响 的；

（4）国务院认为需要由国务院或国务院授权有关部门负责处置的。

2 、重大事件（二级响应）

（1）事故危害严重，影响范围涉及省内2 个以上设区区级行政区域的；

（2）1 起食物中毒事故中毒人数 100 人以上，并出现死亡病例的；

（3）1 起食物中毒事故造成 10 例以上死亡病例的；

（4）省人民政府认定的重大食品安全事件。

3 、较大事件（三级响应）

（1）事故影响范围涉及设区区级行政区域内2 个以上县级行政区域，给人 民群众饮食安全带来严重危害的；

（2）1 起食物中毒事故中毒人数在 100 人以上；或出现 1 例及以上死亡病例

的；

（3）设区区级以上人民政府认定的其他一般食品安全事件。

4 、一般事件（四级响应）

（1）食品污染已造成严重健康损害后果的；

（2）1 起食品安全事件发生人数在 30 人以上 99 人以下县级以上；

（3）人民政府认定的其他一般食品安全事件。

**3 应急指挥机构与职责**

**3.1 组织机构**

食品安全事件现场指挥部由党工委委员、副主任任总指挥，市场监督管理局 局长任副总指挥，成员单位为公安分局、财政金融局（国有资产监督管理局）、 社会事业发展局。根据食品安全突发事件的实际情况，可适当对各应急救援小组 做出调整，原则上应设综合协调组、后勤保障组、医疗救护组、宣传报道和舆情 引导组、事故调查和善后工作组、专家组。突发事件发生后由应急指挥中心办公 室通知相关部门到场履职。

**3.2 现场指挥部职责**

（1）组织、协调及检查督促相关部门和企业参与食品安全事件应急处置工 作；及时有效地控制事故，防止事态蔓延扩大；

（2）依法配合、协调上级有关公共卫生事件应急处理工作；

（3）汇总、上报事故和应急处置情况；

（4）建立会商、发文、信息发布和督查等制度，确保快速反应、高效处置；

（5）决定，组织启动、变更或终止食品安全事件应急响应；

（6）落实上级领导批示（指示）相关事项。

**3.3 应急救援小组成员单位及职责**

各应急救援小组成员单位及职责见总体应急预案第 2 章组织指挥体系。

各成员单位应按照应急指挥中心的统一部署和各自职责，配合做好食品安全 事件的防治和救援工作。

**4 应急处置**

1 、事故上报：食品安全事件发生（发现）后，事发单位应当立即组织救治 病人，妥善保护可疑的食品及其原料工具、设备和现场，不得转移、毁灭相关证

据；按照相应的处置方案，配合有关部门做好应急处置工作。同时应当在 2 小时 内向市场监督管理局和应急指挥中心办公室报告，确认事件后分别报告给市卫食 品安全监督管理部门和市应急指挥部，并及时采取必要的控制措施，随时报告事 态进展情况。特殊情况下，可越级上报。

食品安全事件报告分为初报、续报和终报。初报是在发现或获悉食品安全事 件后的初次报告，主要包括事故发生的时间、地点、简要过程、危害范围和程度 （危害人数、发病人数和死亡人数）、先期处置情况（含病患人员救治情况）、 事故报告单位、报告时间、联系人及联系方式等；续报是在食品安全事件处置过 程中的阶段性报告，主要包括事发单位的基本情况、事故起因和性质、基本过程、 影响范围、检测结果、发展趋势、处置情况、请求事项和工作建议等；终报是在 食品安全事件处置结束后的总结评估报告，主要包括事故基本情况和事发原因分 析、处置过程和结果、责任划分与处理经验教训与效果评价等。终报要以单位正 式文件报告。

单位与个人可以拨打食品安全事件信息受理电话“12331 ”或“12320 ”、“120 ” 投诉举报或求助。

2 、应急响应程序启动：接到事故报告后，应急响应程序启动，应急指挥中 心成立现场指挥部。现场总指挥、副总指挥立即赶赴现场，确定食品类型，制定 食品安全事件处置方案，并上报应急指挥中心。应急指挥中心审批处置方案，并 及时向上级部门报告事故情况及已采取的措施。其余成员单位依据各自职责及所 在小组开展处置工作。

3 、医疗救治：医疗救护组负责迅速联络配合周边医疗资源和力量，对就诊 人员进行筛查，确定发病人数，并对食品安全事件患者进行诊断治疗，根据需要 及时、安全地将重症患者转运到有条件的医疗机构加强救治；视情增派医疗卫生 专家和卫生应急队伍，调配急需医药物资，支持事发地医学救援工作；提出保护 公众身体健康的措施建议，做好患者的心理援助。

4 、现场处置：公安分局及各有关部门应当负责组织、指导、协调食品安全 事件涉嫌犯罪案件的侦办工作，依法先行登记保存或查封、扣押可能导致食品安 全事件的食品及其原料和食品相关产品；对确认属于受污染的食品及其原料，责 令生产经营者按相关法律法规规定停止生产经营和召回；对受污染的食品相关产

品，在完成相关调查后，责令生产经营者立即进行清洗消毒等处理，必要时应当 标明危害范围防止危害扩大或证据灭失等。依法封存涉事相关场所以及用于食品 生产经营的工具、设备，待现场调查结束后，责令彻底清洗消毒被污染的场所以 及用于食品生产经营的工具、设备，消除污染源。

5 、检验检测：若因环境污染造成食品安全事件，则需要对环境违法行为调 查和监测，协调、指导监督环境污染处置工作，依法对环境违法行为做出处理或 提出处理意见和建议；市场监督管理局应配合上级食品安全监督管理部门对引发 食品安全事件的相关检品及时进行应急检验检测，提交科学的检验检测报告，为 制定事件调查和应急处置方案等提供技术支撑；检验合格且确定与食品安全事件 无关的，依法予以解除查封扣押或先行登记保存。

6、应急终止：宣传报道和舆情引导组负责信息发布方案的制定及外宣报道 口径；根据指挥部要求，组织协调较大食品安全事件的新闻信息发布；负责受理 事故发生现场记者采访申请和管理，加强对舆论的引导和管理。市场监督管理局 组织有关单位及时对食品安全事件应急处置工作进行评估，总结经验教训，分析 事件原因和影响因素，提出对类似事件的防范和处置建议，完成总结评估报告，向 高新区管委会报告并采取适当方式向市卫健部门报告。

7、事件处罚：根据事故发生原因和环节，事故调查和善后工作组会同上级 卫生、公安、监察及相关监管部门，调查事故发生原因，评估事故影响，做出调 查结论，提出事故防范意见。对涉嫌犯罪的，依照有关规定由有关部门向公安部 门移送，由公安部门负责立案侦办，依法追究刑事责任；对监管部门及其他机关 工作人员存在失职、渎职等行为，由监察部门进行调查，依法依纪进行问责；对 隐瞒、谎报、缓报食品安全事件，或者在食品安全事件爆发时，未及时组织救治 、采取控制措施的单位、个人做出处罚。国土规划建设局负责协助有关食品监管 部门对建筑工地食堂造成的食品安全事件的应急处置和事故调查工作。

**5 应急保障**

**5.1 物资保障**

公安分局负责保障食品安全事件应急处置所需车辆和通信、救治、办公等设 施、设备及物资的储备与调用。财政金融局（国有资产监督管理局）负责食品安 全事件应急处置资金的保障及管理工作。储备物资使用后须及时补充，食品安全

事件应急工作经费列入高新区管委会年度财政预算，应急资金足额、及时保障到 位。高新区应急物资清单详见总体应急预案附表 2。

**5.2 应急预案演练**

市场监督管理局根据工作需要，组织食品安全事件专项应急演练。指挥部各 成员单位定期开展食品安全事件相关应急预案的演练，检验提升应对能力。加强 对演练效果的总结评估，优化提升应急预案。

**5.3 宣传教育**

市场监督管理局负责宣教培训相关部门、各企业加强对企事业单位的食品安 全知识的宣传教育，提高风险和责任意识，正确引导食品安全事件的应急处置培 训工作原则。

**6 其他事项**

1 、食品安全事件现场指挥部领导成员联系方式详见附件 12。

2 、术语解释

食品：指各种供人食用或者饮用的成品和原料以及按照传统既是食品又是中 药材的物品，但是不包括以治疗为目的的物品。

食品安全：指食品无毒、无害，符合应当有的营养要求，对人体健康不造成 任何急性、亚急性或者慢性危害。

食源性疾病：指食品中致病因素进入人体引起的感染性、中毒性等疾病，包 括食物中毒。

食品安全事件：是指食源性疾病、食品污染等源于食品，对人体健康有危害 或者可能有危害的食品安全事件，以及造成一定社会影响的舆情事件。

3 、部门职责或应急资源发生变化时或实施过程中发现问题后应及时修订完 善本预案。

4 、本应急预案自印发之日起实施。

**附件** **12 食品安全事件现场指挥部领导成员联系方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指挥部职务** | **职务** | **成员** | **联系电话** | **办公室电话** |
| 现场总指挥 | 党工委委员、副主任 | 赵明 | 13329115728 | 0561-3199226 |
| 副总指挥 | 市场监督管理局副局长（主持工作） | 韩继勇 | 18905611157 | 0561-3199672 |
| 成员 | 公安分局 | 王渊 | 15105610003 | 0561-4336577 |
| 财政金融局（国有资产监督管理局） | 吴奔飞 | 13205617711 | 0561-3199575 |
| 社会事业发展局 | 赵德杰 | 19305613693 | 0561-3197867 |

**五、社会安全类专项应急预案**

1、高新区大规模群体事件应急预案

2、高新区恐怖袭击事件应急预案

3、高新区涉外突发事件应急预案

4、高新区网络安全事件应急预案

**淮北高新技术产业开发区管理委员会文件**

淮高管[2024]35号



**淮北高新技术产业开发区关于**

**印发《淮北高新技术产业开发区大规模群体事件应急预案》**

**《淮北高新技术产业开发区恐怖袭击事件应急预案》**

**《淮北高新技术产业开发区涉外突发事件应急预案》**

**《淮北高新技术产业开发区网络安全事件应急预案》的通知**

委属各部门、驻区各单位、园区各企业：

经高新区管委会同意，现将修订后的《淮北高新技术产业开发区 大规模群体事件应急预案》《淮北高新技术产业开发区恐怖袭击事件 应急预案》《淮北高新技术产业开发区涉外突发事件应急预案》《淮 北高新技术产业开发区网络安全事件应急预案》印发给你们，请结合 实际认真贯彻实施。

淮北高新技术产业开发区管理委员会 2024年4月21日

**淮北高新技术产业开发区社会安全事件专项应急预案**

**目** **录**

[第十三部分 大规模群体事件专项应急预案 189](#bookmark181)

[1 适用范围 189](#bookmark182)

[2 应急启动条件 189](#bookmark183)

[3 应急指挥机构与职责 190](#bookmark184)

[4 应急处置 190](#bookmark185)

[5 应急保障 191](#bookmark186)

[6 其他事项 191](#bookmark187)

[第十四部分 恐怖袭击事件专项应急预案 194](#bookmark188)

[1 适用范围 194](#bookmark189)

[2 应急启动条件 194](#bookmark190)

[3 应急指挥机构与职责 194](#bookmark191)

[4 应急处置 195](#bookmark192)

[5 应急保障 195](#bookmark193)

[6 其他事项 195](#bookmark194)

[第十五部分 涉外突发事件专项应急预案 198](#bookmark195)

[1 适用范围 198](#bookmark196)

[2 应急启动条件 198](#bookmark197)

[3 应急指挥机构与职责 199](#bookmark198)

[4 应急处置 199](#bookmark199)

[5 应急保障 199](#bookmark200)

[6 其他事项 200](#bookmark201)

[第十六部分 网络安全事件专项应急预案 202](#bookmark202)

[1 适用范围 202](#bookmark203)

[2 应急启动条件 202](#bookmark204)

[3 应急指挥机构与职责 203](#bookmark205)

[4 应急处置 203](#bookmark206)

[5 应急保障 204](#bookmark207)

[6 其他事项 204](#bookmark208)

**第十三部分** **大规模群体事件专项应急预案**

**1 适用范围**

本预案适用于发生在高新区的大规模群体事件。

当人民内部出现矛盾纠纷或企业内部存在劳资纠纷或企业与员工出现利益 冲突时，可能引发大规模群体事件，主要包括：

1 、聚众冲击、围堵党政机关、要害部门、重要场所；

2 、聚众堵塞公路干线，影响交通或者非法占据公共场所；

3 、聚众阻挠重点工程建设施工；

4 、其他严重破坏社会秩序、危害公共安全的群体活动或行为。

群体事件常常对国家的法制秩序、治安秩序、交通秩序产生冲击和破坏，扰 乱社会的正常的工作、生产、生活秩序。特别是一些群众抱着“大闹大解决，小 闹小解决 ”的思想，越来越多采取各种极端行为发泄不满情绪，给国家和社会造 成了较大的损失，严重影响了局部地区的社会稳定。其危害主要表现为：

1 、冲击党政机关，扰乱办公秩序；

2 、堵塞公路等交通要道，给国家和社会造成重大损失；

3 、极易引发暴力，造成严重的人员伤亡。

群体事件的参与者在发泄不满时，常常难以控制其情绪，为了迫使政府和有 关部门解决其问题，许多群众较多地采取在政府机关和有关主管部门办公场所前 聚集、静坐；少数群众情绪激烈，甚至强行冲击政府机关，形成大规模的械斗， 或与政府工作人员和执法人员发生冲突，砸坏办公用具和交通工具，严重危害社 会稳定，造成较大规模的人员伤亡。

**2 应急启动条件**

当高新区范围内发生大规模群体事件时即启动本预案，群体性事件分级如 下：

1 、特别重大事件（一级响应）

（1）参与人数 300 人以上，或造成重大人员伤亡的群体性械斗、冲突事件；

（2）参与人员对抗性特征突出，已发生大规模的打、砸、抢、烧等违法犯 罪行为；

（3）造成 10 人以上死亡或 30 人以上受伤，严重危害社会稳定的事件。

2 、重大事件（二级响应）

（1）参与人数在 100 人以上、300 人以下，影响较大的非法集会游行示威、 上访请愿、聚众闹事、罢工等，或人数不多但涉及面广的非法集会和集体上访事 件；

（2）造成 3 人以上、10 人以下死亡，或 10 人以上、30 人以下受伤群体性 事件。

3 、较大事件（三级响应）

（1）参与人数 15 人以上、100 人以下的群体性械斗、冲突事件；

（2）造成 3 人以下死亡，或 3 人以上，10 人以下受伤群体性事件。

4 、一般事件（四级响应）

（1）参与人数 5 人以上、15 人以下的群体性械斗、冲突事件；

（2）造成 3 人以下受伤的群体性事件。

**3 应急指挥机构与职责**

**3.1 组织机构**

大规模群体事件现场指挥部由党工委委员、副主任任总指挥，公安分局局长 任副总指挥，成员为人力资源和社会保障局、消防救援大队、财政金融局（国有 资产监督管理局）、法务部（政策法规室）。突发事件发生后由应急指挥中心办 公室通知相关部门到场履职。

公安分局负责现场警戒，维护社会治安和交通秩序，协助配合市公安局。

**3.2 现场指挥部职责**

（1）组织相关企业共同配合市公安局对大规模群体事件进行应急处置工作；

（2）汇总、报告事件发展情况；

（3）落实上级领导批示（指示）相关事项。

**4 应急处置**

1 、事件上报：事件第一发现人或有关单位发现大规模群体事件时，应当立 即向公安分局和应急指挥中心办公室报告，确认事件后分别报告给市公安局和市 应急指挥部，并及时采取必要的控制措施，随时报告事态进展情况。报告内容应 包括：事件发生的时间、地点、原因、参与人数、事态发展等。

2 、配合处置：由公安分局协助配合市公安局现场处置。

**5 应急保障**

**5.1 物资保障**

应急处置中所用的救援物资由应急指挥中心办公室统一调配。财政金融局 （国有资产监督管理局）负责为应急处置中所需的经费提供保障。高新区应急物 资清单详见总体应急预案附表 2。

**5.2 应急预案演练**

公安分局及各有关单位应根据自身特点，定期或不定期组织本单位开展群体 性事件应急处置的演习、演练。

**5.3 宣传教育**

由党群工作部负责组织，法务部（政策法规室）协调配合，组织开展法制宣 传教育工作，为群众提供相应的法律援助，引导员工通过法律途径维护自身合法 权益，定期听取人民合理诉求，及时解决民生问题，维护其合法权益。

各企业定期或不定期开展普法教育，引导员工知法、懂法、守法。

**6 其他事项**

1 、大规模群体事件现场指挥部领导成员联系方式详见附件 13。

2 、劝离现场围观人员，对拒不离去的，予以批评、教育、警告、训诫。

3 、群体性事件的诱因往往包括：（1）公民内部的矛盾纠纷；（2） 企业内 部存在劳资纠纷、各方面的利益冲突，员工自身利益受到侵害。如：下岗问题、 职工安置问题、企业拖欠员工工资严重、企业违反劳动法和劳动合同法侵犯员工 合法权益等；（3）企业排放的废弃物、有毒物质等对周边环境造成不良影响， 引发纠纷；（4）员工与经营单位、开发商、企业等发生纠纷；（5）不实信息的 传闻，不法分子的煽动；（6）资源分配纠纷；（7）医疗事件等。解决群体性事 件可从这些角度出发，找出并切实解决本质问题，以保证人民的合法权益不受侵 犯。

4、大规模群体事件发生时应加强社会治安管理工作，对于趁机实施打、砸、 抢等犯罪行为不法分子应立即抓捕，给予严惩。

5 、由党群工作部负责组织，法务部（政策法规室）协调配合实施，积极实 施法制宣传教育，有重点地组织法治宣传活动，提高重点对象法律素质，同时做

好群众咨询政策法律接待等工作，引导群众通过法律途径表达利益诉求，维护自 身权益。

6 、部门职责或应急资源发生变化时或实施过程中发现问题后应及时修订完 善本预案。

7 、本应急预案自印发之日起实施。

**附件** **13 大规模群体事件现场指挥部领导成员联系方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指挥部职务** | **职务** | **成员** | **联系电话** | **办公室电话** |
| 现场总指挥 | 党工委委员、副主任 | 马万山 | 17705612378 | 0561-3199671 |
| 副总指挥 | 公安分局局长 | 王渊 | 15105610003 | 0561-4336577 |
| 成员 | 人力资源和 社会保障局 | 宋军 | 13856103788 | 0561-3197626 |
| 消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 | 0561-4336119 |
| 财政金融局  （国有资产监督管理局） | 吴奔飞 | 13205617711 | 0561-3199575 |
| 法务部  （政策法规室） | 时宾宾 | 15305619635 | 0561-3199576 |

**第十四部分** **恐怖袭击事件专项应急预案**

**1 适用范围**

发生恐怖袭击事件时，高新区需上报上级主管部门或淮北市反恐办公室，同 时按照上级主管部门的要求开展工作。本预案适用于发生在高新区内或在区外但 对高新区有影响的恐怖袭击事件应对工作。

恐怖袭击是指极端分子人为制造的针对但不仅限于平民及民用设施的不符 合国际道义的攻击方式。恐怖袭击明显地直接影响人类生活，持久地影响国际政 治、公民自由和经济。

**2 应急启动条件**

恐怖袭击事件主要包括：

1 、利用生物战剂、化学毒剂进行大规模袭击或攻击生产、贮存、运输生化 毒物设施、工具的；

2 、利用核爆炸、核辐射进行袭击或攻击核设施、核材料装运工具的；

3 、利用爆炸手段，大规模袭击党政军首脑机关、警卫现场、城市标志性建 筑物、公共聚集场所、交通枢纽、重要基础设施、主要军事设施、民生设施、航 空器的；

4 、劫持公共交通工具，造成严重危害后果的；

5 、袭击、劫持警卫对象、重要知名人士及大规模袭击、劫持平民，造成重 大影响和危害的；

6 、大规模攻击国家机关、军队或民用计算机信息系统，构成重大危害的

7 、其他大规模恐怖袭击事件。

当高新区范围内发生恐怖袭击事件时即启动本预案。

**3 应急指挥机构与职责**

**3.1 组织机构**

恐怖袭击事件现场指挥部由党工委委员、副主任任总指挥，公安分局局长任 副总指挥，成员为消防救援大队、财政金融局（国有资产监督管理局）、法务部 （政策法规室）。突发事件发生后由应急指挥中心办公室通知相关部门到场履职。

公安分局负责现场警戒，维护社会治安和交通秩序，协助配合市公安局。

**3.2 现场指挥部职责**

（1）配合市公安局对反恐事件开展处置工作；

（2）汇总、报告事件发展情况；

（3）如需采取局部地区戒严，依照有关法律和程序办理；

（4）落实上级领导批示（指示）相关事项。

**4 应急处置**

1 、事件上报：事件第一发现人或有关单位发现恐怖袭击事件时，应当立即 向公安分局和应急指挥中心办公室报告，确认事件后分别报告给市公安局和市应 急指挥部，并随时报告事态进展情况。报告内容应包括：事件发生的时间、地点、 原因、参与人数、事态发展等。

2 、配合处置：由公安分局协助配合市公安局现场处置。

**5 应急保障**

**5.1 物资保障**

应急处置中所用的救援物资由应急指挥中心办公室统一调配。财政金融局 （国有资产监督管理局）负责为应急处置中所需的经费提供保障。法务部（政策 法规室）负责为群众提供相应的法律援助，维护其合法权益。高新区应急物资清 单详见总体应急预案附表 2。

**5.2 应急预案演练**

公安分局及各有关单位应根据自身特点，定期或不定期组织本单位开展群体 性事件应急处置的演习、演练。

**5.3 宣传教育**

由党群工作部负责组织，法务部（政策法规室）协调配合，组织开展法制宣 传教育工作，积极发动群众参与去极端化工作，帮助受极端思想影响的人员回归 企业或家庭。加强对受极端主义思想影响人员的教育，通过讲座、研讨、谈心等 方式，加强互动交流。

**6 其他事项**

1 、恐怖袭击事件现场指挥部领导成员联系方式详见附件 14。

2 、劝离现场围观人员，对拒不离去的，予以批评、教育、警告、训诫。

3 、恐怖袭击事件的诱因往往包括：（1）以意识形态领域的冲突为主；（2） 由于边界领土等原因发生的冲突性袭击；（3）国内冲突；（4）对抗性冲突；（5） 资源掠夺而产生的袭击。解决恐怖袭击事件可从这些角度出发，坚决把暴恐威胁 制止在萌芽状态、未发阶段，坚决铲除恐怖主义滋生蔓延土壤，坚决维护国家安 全、社会公共安全和人民群众生命财产安全

4 、加强群众法治教育，广泛深入开展普法工作，增强公民自觉抵御极端思 想渗透的能力。充分发挥基层组织作用，做好群众工作。同时积极为受极端思想 影响人员，提供学习语言、法律法规和技能培训的机会，帮助其更好地适应和融 入现代社会，远离极端主义思想的侵蚀。

5 、部门职责或应急资源发生变化时或实施过程中发现问题后应及时修订完 善本预案。

6 、本应急预案自印发之日起实施。

**附件** **14 恐怖袭击事件现场指挥部领导成员联系方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指挥部职务** | **职务** | **成员** | **联系电话** | **办公室电话** |
| 现场总指挥 | 党工委委员、副主任 | 马万山 | 17705612378 | 0561-3199671 |
| 副总指挥 | 公安分局局长 | 王渊 | 15105610003 | 0561-4336577 |
| 成员 | 消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 | 0561-4336119 |
| 财政金融局  （国有资产监督管理局） | 吴奔飞 | 13205617711 | 0561-3199575 |
| 法务部（政策法规室） | 时宾宾 | 15305619635 | 0561-3199576 |

**第十五部分** **涉外突发事件专项应急预案**

**1 适用范围**

本预案适用于发生在高新区内或在区外但对高新区有影响的涉外突发事件 应对工作。

**2 应急启动条件**

当发生涉外突发事件时启动本预案。事件分级如下：

1 、特别重大涉外突发事件（一级响应）

（1）造成死亡人数 30 人以上或死伤人数 100 人以上；

（2）造成我境外机构和人员安全及财产重大损失，造成外国领事机构、其 他外国机构、人员安全及财产重大损失，并具有重大政治和社会影响；

2 、重大涉外突发事件（二级响应）

（1）造成死亡人数 10 至 29 人或死伤人数 50 至 99 人；

（2）造成或可能造成我境外机构人员安全、财产重大损失，造成或可能造 成外国领事机构、其他外国机构、人员安全及财产损失，并具有较大政治和社会 影响；

（3）需要尽快撤离我驻外部分机构和人员；

3 、较大涉外突发事件（三级响应）

（1）死亡人数 10 人以下，或死伤人数 50 人以下；

（2）造成或可能造成我境外机构和人员安全及财产较大损失，造成或可能 造成外国领事机构和其他外国在华机构和人员安全及财产较大损失，并具有一定 政治和社会影响；

4 、一般涉外突发事件（四级响应）

（1）造成极少量外籍（含港澳）人员伤亡和被困；

（2）造成或可能造成我境外机构和人员安全及财产一定损失，造成或可能 造成外国领事机构和其他外国在华机构和人员安全及财产一定损失，并具有一定 政治和社会影响；

**3 应急指挥机构与职责**

**3.1 组织机构**

涉外突发事件现场指挥部由党工委委员、副主任任总指挥，党政办公室（督 查考核办公室）主任任副总指挥，成员为公安分局、财政金融局（国有资产监督 管理局）、法务部（政策法规室）。突发事件发生后由应急指挥中心办公室通知 相关部门到场履职。

**3.2 现场指挥部职责**

（1）配合市外办对涉外突发事件的应急处置工作；

（2）汇总、报告事件和应急处置情况；

（3）落实上级领导批示（指示）相关事项。

**4 应急处置**

1 、事件上报：事件第一发现人或有关单位发现涉外突发事件时，应立即报 应急指挥中心办公室。由应急指挥中心办公室确认，当发生特别重大、重大涉外 突发事件时，要在 10 分钟内向市外办报告；当发生较大、一般涉外突发事件时， 要在 30 分钟内向市外办报告。

2 、配合处置：由党政办公室协助配合市外办现场处置。

**5 应急保障**

**5.1 物资保障**

应急处置中所用的救援物资由应急指挥中心办公室统一调配。财政金融局 （国有资产监督管理局）负责为应急处置中所需的经费提供保障。法务部（政策 法规室）负责为群众提供相应的法律援助，维护其合法权益。高新区应急物资清 单详见总体应急预案附表 2。

**5.2 应急预案演练**

公安分局及各有关单位应根据自身特点，定期或不定期组织本单位开展群体 性事件应急处置的演习、演练。

**5.3 宣传教育**

由党群工作部负责组织，法务部（政策法规室）协调配合，组织有关部门和 单位加强涉外知识的宣传教育、培训工作，普及紧急救援基本知识和技能，教育

公众牢固树立忧患意识、危机意识和应变意识，组织开展涉外突发事件应急处置 培训与模拟演练，不断提高应急应变能力。

**6 其他事项**

1 、涉外突发事件现场指挥部领导成员联系方式详见附件 15。

2 、区内涉及港澳居民的突发事件，参照适用本预案的有关规定。

3 、部门职责或应急资源发生变化时或实施过程中发现问题后应及时修订完 善本预案。

4 、本应急预案自印发之日起实施。

**附件** **15 涉外突发事件现场指挥部领导成员联系方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指挥部职务** | **职务** | **成员** | **联系电话** | **办公室电话** |
| 现场总指挥 | 党工委委员、副主任 | 王锋 | 18956107191 | 0561-3197616 |
| 副总指挥 | 党政办公室（督查考核办公室）主任 | 李成 | 13856155505 | 0561-3199610 |
| 成员 | 公安分局 | 王渊 | 15105610003 | 0561-4336577 |
| 财政金融局  （国有资产监督管理局） | 吴奔飞 | 13205617711 | 0561-3199575 |
| 法务部（政策法规室） | 时宾宾 | 15305619635 | 0561-3199576 |

**第十六部分** **网络安全事件专项应急预案**

**1 适用范围**

本预案适用于发生在高新区内或在区外但对高新区有影响的网络安全突发 事件应对工作。

网络安全事件是指由于人为原因、软硬件缺陷或故障、自然灾害等，对网络 和信息系统或者其中的数据造成危害和对社会造成负面影响的事件，可分为：有 害程序事件、网络攻击事件、信息破坏事件、设备设施故障、灾害性事件和其他 事件等。（1）有害程序事件：计算机病毒事件、特洛伊木马事件、僵尸网络事 件、混合程序攻击事件、网页内嵌恶意代码事件和其他有害程序事件。（2）网 络攻击事件：拒绝服务攻击事件、漏洞攻击事件、网络扫描窃听事件、网络钓鱼 事件、干扰事件和其他网络攻击事件。（3）信息破坏事件：信息篡改事件、信 息假冒事件、信息泄露事件、信息窃取事件、信息丢失事件和其他信息破坏事件。 （4）设备设施故障：软硬件自身故障、外围保障设施故障、人为破坏事故和其 他设备设施故障。（5）灾害性事件：由自然灾害等其他突发事件导致的网络安 全事件。

**2 应急启动条件**

当发生网络事件时启动本预案。网络安全事件分为四级，事件分级如下：

1 、特别重大网络安全事件（一级响应）

（1）重要网络和信息系统遭受特别严重的系统损失，造成系统大面积瘫痪， 丧失业务处理能力；

（2）国家秘密信息、重要敏感信息和关键数据丢失或被窃取、篡改、假冒， 对国家安全和社会稳定构成特别严重威胁；

（3）其他对国家安全、社会秩序、经济建设和公众利益构成特别严重威胁、 造成特别严重影响的网络安全事件。

2 、重大网络安全事件（二级响应）

（1）重要网络和信息系统遭受严重的系统损失，造成系统长时间中断或局 部瘫痪，业务处理能力受到极大影响；

（2）国家秘密信息、重要敏感信息和关键数据丢失或被窃取、篡改、假冒，

对国家安全和社会稳定构成严重威胁；

（3）其他对国家安全、社会秩序、经济建设和公众利益构成严重威胁、造 成严重影响的网络安全事件。

3 较大网络安全事件（三级响应）

（1）机房、网络配线间火灾或面临火灾威胁；

（2）因中心节点断电、水害、故障失灵等，导致网络中断且 5 个工作日以 内不能恢复正常使用；

（3）因数据丢失或系统故障，主要信息系统 5 个工作日以内不能恢复正常 使用；

（4）局门户网站内容被恶意篡改；

（5）病毒或木马入侵导致网络 30%以上的服务器、计算机感染。

4 、一般网络安全事件（四级响应）

（1）因中心节点断电、水害、故障失灵等，导致网络中断且 1 个工作日以 内不能恢复正常使用；

（2）因数据丢失或系统故障，主要信息系统 1 个工作日以内不能恢复正常 使用；

（3）局门户网站被攻击导致 1 个工作日以上不能正常发布内容；

（4）病毒或木马入侵导致网络 10%以上的服务器、计算机感染。

**3 应急指挥机构与职责**

**3.1 组织机构**

网络安全事件现场指挥部由党工委委员、副主任任总指挥，党群工作部部长 任副总指挥，成员为公安分局、财政金融局（国有资产监督管理局）、法务部（政 策法规室）。突发事件发生后由应急指挥中心办公室通知相关部门到场履职。

**3.2 现场指挥部职责**

（1）配合市委网信办对网络安全事件的应急处置工作；

（2）汇总、报告事件和应急处置情况；

（3）落实上级领导批示（指示）相关事项。

**4 应急处置**

1 、事件上报：事件第一发现人或有关单位发现网络安全事件时，应当立即

向党群工作部和应急指挥中心办公室报告，确认后分别报告给市委网信办和市应 急指挥部，并随时报告事态进展情况。报告内容应包括：事件发生的时间、地点、 原因、参与人数、事态发展等。

2 、配合处置：由党群工作部协助配合市委网信办现场处置。

**5 应急保障**

**5.1 物资保障**

财政金融局（国有资产监督管理局）为网络安全应急工作提供必要的经费保 障。各区各部门、各单位利用现有政策和资金渠道，支持网络安全应急技术支撑 队伍建设、专家队伍建设、基础平台建设、情报力量建设、技术研发、预案演练、 物资保障等工作开展。高新区应急物资清单详见总体应急预案附表 2。

各部门和单位应将应急技术资料纳入应急工作范围。应急技术资料包括网络 拓扑结构、重要系统或设备的型号及配置（操作系统及版本号、应用软件及版本 号等）、主要设备厂商信息、设备使用人员的详细信息等，建立技术档案并及时 更新，以保证与实际系统的一致性。应根据需要对信息系统进行风险评估，开展 等级保护和关键信息基础设施保护工作，随时掌握信息系统安全状况和存在的风 险。

**5.2 应急预案演练**

高新区应定期或不定期安排应急演练，及时发现应急工作存在的问题，不断 完善应急预案，提高应急处置能力。各门户网站作为关键信息基础设施，每年应 至少开展一次网络安全应急演练。

**5.3 宣传教育**

由党群工作部负责组织，法务部（政策法规室）协调配合，组织有关部门和 单位加强网络安全事件应急教育与培训工作。

**6 其他事项**

1 、网络安全事件现场指挥部领导成员联系方式详见附件 16。

2 、部门职责或应急资源发生变化时或实施过程中发现问题后应及时修订完 善本预案。

3 、本应急预案自印发之日起实施。

**附件** **16 网络安全事件现场指挥部领导成员联系方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指挥部职务** | **职务** | **成员** | **联系电话** | **办公室电话** |
| 现场总指挥 | 党工委委员、副主任 | 赵明 | 13329115728 | 0561-3199226 |
| 副总指挥 | 党群工作部部长 | 张书民 | 18905610629 | 0561-3199571 |
| 成员 | 公安分局 | 王渊 | 15105610003 | 0561-4336577 |
| 财政金融局  （国有资产监督管理局） | 吴奔飞 | 13205617711 | 0561-3199575 |
| 法务部  （政策法规室） | 时宾宾 | 15305619635 | 0561-3199576 |

**淮北高新技术产业开发区** **风险辨识、评估报告**

淮北高新技术产业开发区

**淮北高新技术产业开发区风险辨识、评估报告** **目** **录**

1 总则 1

1.1 评价对象 1

1.2 编制原则 1

1.3 编制依据 1

2 淮北高新技术产业开发区基本概况 3

2.1 淮北高新技术产业开发区简介 3

2.2 地理位置及周边环境 3

3 淮北高新技术产业开发区危险有害因素辨识 7

3.1 高新区危化品使用经营企业情况 7

3.2 高新区危险有害因素辨识与分析 10

3.2.1 重大危险源辨识 14

3.2.2 危险有害因素辨识结果 14

4 淮北高新技术产业开发区事故风险分析与评价 15

5 评估结论 24

**1 总则**

**1.1 评价对象**

本次风险辨识、评估报告安全评价对象为淮北高新技术产业开发区辖区内的生产经 营单位。

**1.2 编制原则**

坚持实事求是的原则，在风险评估的过程中，充分研究、分析淮北高新技术产业开 发区特点，运用科学的手段和方法，有针对性的辨识淮北高新技术产业开发区存在的风 险及风险源。

**1.3 编制依据**

1 、政策法规

（1）《中华人民共和国安全生产法》（国家主席令[2021]第 88 号）；

（2）《中华人民共和国突发事件应对法》（国家主席令[2007]第 69 号）；

（3）《中华人民共和国消防法》（国家主席令[2021]第 81 号）；

（4）《危险化学品安全管理条例》（国务院令第 591 号，645 号修订）；

（5）《易制毒化学品管理条例》（国务院令 653 号，666 、703 号修订）；

（6）《生产安全事故应急条例》（国务院令 708 号）；

（7）《突发事件应急预案管理办法》（国办发[2024]5 号）；

（8）《生产安全事故应急预案管理办法》（安监总局令[2016]第 88 号发布，应急 管理部令[2019]第 2 号修正）；

（9）《安徽省安全生产条例》（2023年 9 月 19 日安徽省第十四届人民代表大会常 务委员会第四次会议通过）；

（10）《危险化学品目录》（2015 版，2022 修改）；

（11）《国家安全生产应急救援指挥中心关于征求《生产经营单位生产安全事故应 急预案编制导则》和《生产经营单位生产安全事故应急预案评估指南》修改意见的函》

（应指信息函[2016]10 号）。

2 、标准规范

（1）《风险管理 指南》（GB/T 24353-2022）；

（2）《风险管理风险评估技术》（GB/T 27921-2023）；

（3）《生产安全事故应急演练评估规范》（AQ/T 9009-2015）；

（4）《生产经营单位生产安全事故应急预案评估指南》（AQ/T 9011-2019）；

（5）《生产安全事故应急演练基本规范》（AQ/T 9007-2019）；

（6）《毒害性商品储存养护技术条件》（GB/T 17916-2013）；

（7）《腐蚀性商品储存养护技术条件》（GB/T 17915-2013）；

（8）《易燃易爆性商品储存养护技术条件》（GB/T 17914-2013）；

（9）《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T 29639-2020）；

（10）《危险化学品单位应急救援物资配备要求》（GB/T 30077-2023）。

**2 淮北高新技术产业开发区基本概况**

**2.1 淮北高新技术产业开发区简介**

淮北高新技术产业开发区原名淮北经济开发区，是 1996 年 2 月经省政府批准设立 的省级开发区，由龙湖园区和新区组成，核准总面积 31.4 平方公里。2018 年 7 月，省 政府批复同意更名为安徽淮北高新技术产业开发区。2019 年 7 月，省政府向国务院报请 淮北高新区升级工作，当月国务院批转科技部办理。2021 年 9 月 29 日，经省委编委研 究，并报中央编办备案，省委编办批复淮北高新技术产业开发区管理委员会为副厅级行 政机构。

高新区重点发展陶铝新材料（高岸铝基金属材料）及装备制造、新能源及电子信息、 生物医药及大健康三大主导产业，现有规上工业企业 90 家，获批国家高新技术企业 66 家，战略性新兴产业企业 38 家，国家工程实验室 1 家，省级及以上创新平台36 个，全 国制造业单项冠军示范企业 1 家，全国制造业单项冠军培育企业 1 家，国家绿色工厂 3 家，国家知识产权示范企业 1 家，国家知识产权优势企业 3 家，院士工作站 2 个，省级 以上博士后工作站 4 个。

园区现有安徽华润金蟾药业股份有限公司、安徽天力锂能有限公司、安徽国轩象铝 科技有限公司、安徽相邦复合材料有限公司、安徽理士新能源发展有限公司、安徽京信 电子有限公司、华孚时尚股份有限公司、淮北旺能环保能源有限公司、安徽明美新能源 有限公司、安徽合派特种车辆制造有限公司、荣盛家居有限公司、淮北宁丰木业有限公 司、安徽中意胶带有限责任公司、安徽龙波电气有限公司等重点企业。

**2.2 地理位置及周边环境**

淮北高新技术产业开发区的区域位置图见图 2-1 所示。

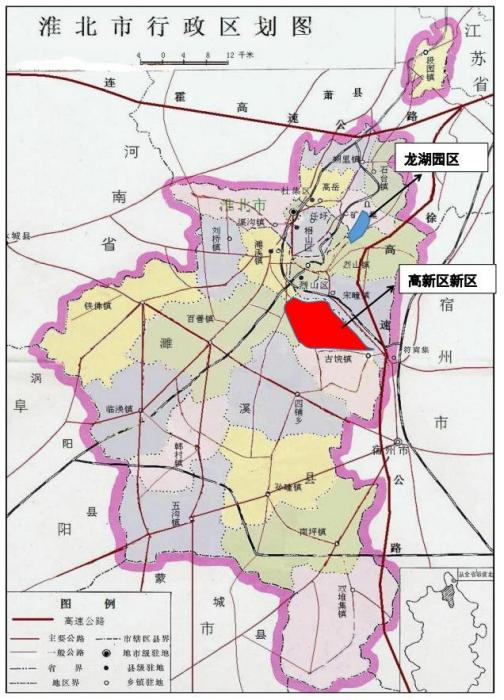


图 2-1 淮北高新技术产业开发区区域位置图

1 、龙湖园区

龙湖园区是 2005 年淮北市根据集约节约用地的原则，结合采煤塌陷地治理通过回 填造地设立的工业园区，2013 年 1 月经省政府批准筹建省级高新技术开发区，规划面积 9.73km2 。龙湖园区东侧为龙岱河，河东侧有北山中学、北山村、南山村、石台村、石 台小学、黄庄村、黄庄小学；南侧为蒋台村、淮北市公安局交警支队、淮北市张院学校、 张院村、土型社区；西侧为柳元新村小区、朱北小学、矿山集街道、淮北市第九中学、 淮北市双龙实验小学、杜集实验小学、矿山集中学小学、朱庄医院、大众医院、东方医 院等；北侧现为空地。

龙湖园区四至范围图见图 2-2 所示。

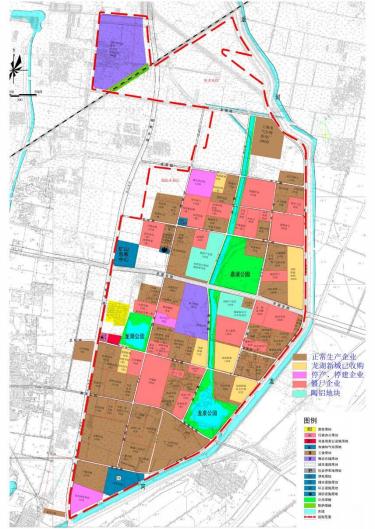


图 2-2 龙湖园区四至范围图

2 、新区

新区是 2011 年 9 月经省政府批准建设，规划面积 30km2 。新区东侧为萧濉新河， 河东侧有符夹铁路、S101 省道、王楼村、王楼小学、雾孜山村、宋疃镇、马桥中学； 北侧为萧濉新河，河北侧有符夹铁路、宋店、和村、店孜小学、宋疃小学、和村小学、 宋疃中学、淮北市阳光中学、缘山小区、宋疃社区、老泉村、雷庄、董圩村等；西侧为 赵楼村、候沟村、候沟小学、虎山、虎山村、山后村、山后学校、山前村、山前小学； 南侧为山北村、山北明德小学、代庄村、郝楼、孤山村、古山小学、殷楼村、殷楼小学。

新区四至范围图见图 2-3 所示。



图 2-3 淮北高新技术产业开发区新区四至范围图

**3 淮北高新技术产业开发区危险有害因素辨识**

**3.1 高新区危化品使用经营企业情况**

淮北高新技术产业开发区内共有 161 家企业：龙湖园区 113 家，新区 48 家，其中 规上工业企业 90 家；79 家涉及危险化学品的生产、储存、使用，具体企业名称和涉及 的主要危险化学品见下表 3-1 和表 3-2。

**表** **3-1 龙湖园区危化品使用企业统计表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序** **号** | **企业名称** | **涉及危险化学品** |
| 1 | 安徽宝光特钢集团万里电力铁塔有限公司 | 氧气、丙烷、液氩、液化二氧化碳 |
| 2 | 安徽陶铝新材料研究院有限公司 | 氧气、乙炔、天然气 |
| 3 | 安徽陶铝新动力科技有限公司 | 氧气、乙炔、天然气、盐酸、硫酸、硝酸 |
| 4 | 安徽国轩象铝科技有限公司 | 氧气、乙炔、天然气、盐酸、硫酸 |
| 5 | 安徽方园毅智筛分科技有限公司 | 氧气、液化气 |
| 6 | 安徽方园塑胶有限责任公司 | 氧气、液化气 |
| 7 | 淮北市佳瑞印刷包装有限公司 | 乙醇 |
| 8 | 安徽规距铝膜科技有限公司 | 天然气、粉末涂料、铝粉 |
| 9 | 龙湖工业园污水处理厂 | 酸、碱 |
| 10 | 安徽亚凡科教设备有限公司 | 瓶装液化气 |
| 11 | 安徽天塑环保科技有限公司 | 氧气、乙炔、瓶装液化气 |
| 12 | 淮北津奥铝业有限公司 | 氧气、乙炔、天然气、瓶装液氨及其他酸碱 |
| 13 | 淮北市金达木业有限公司 | 含甲醛工业胶 |
| 14 | 淮北元力金属制品有限公司 | 氧气、乙炔、天然气、瓶装液氨及其他酸碱 |
| 15 | 淮北汇强医用品有限公司 | 丙烯酸、氢氧化钠等 |
| 16 | 淮北市永祥硅制品有限责任公司 | 酸、碱 |
| 17 | 淮北淮腾工矿配件有限公司 | 氧气、丙烷 |
| 18 | 淮北金源工贸有限责任公司 | 氧气、乙炔 |
| 19 | 安徽淮创智能装备有限公司 | 氧气、乙炔、油漆、粉末涂料及其他酸碱 |
| 20 | 安徽阿文美驰机械制造有限公司 | 氧气、乙炔、油漆、液氩、液化二氧化碳及 其他酸碱 |
| 21 | 淮北夏音电器有限公司 | 乙醇 |
| 22 | 淮北海聚环保设备有限公司 | 氧气、乙炔 |
| 23 | 安徽宸光家具有限公司 | 氧气、乙炔、粉末涂料、瓶装液化石油气 |
| 24 | 安徽富特尔塑业有限责任公司 | 油墨 |
| 25 | 安徽附利整体家居有限公司 | 氧气、乙炔、天然气、油漆 |
| 26 | 淮北市新魏业精密油缸制品有限公司 | 氧气、乙炔 |
| 27 | 淮北安来机电装备有限公司 | 氧气、乙炔 |
| 28 | 安徽相梁材料科技有限公司 | 氧气、乙炔、天然气 |
| 29 | 安徽天路航空科技有限公司 | 油漆 |
| 30 | 安徽奥嘉教体设备有限公司 | 聚氨酯 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 31 | 安徽中意胶带有限责任公司 | 氧气、乙炔、天然气 |
| 32 | 淮北重科矿山机器有限公司 | 氧气、乙炔 |
| 33 | 淮北市众泰机电工程有限公司 | 氧气、乙炔、丙烷、液态氩气、液态二氧化碳 |
| 34 | 安徽天晟建筑科技有限公司 | 氧气、乙炔 |
| 35 | 淮北市天添水泥构件有限公司 | 氧气、乙炔 |
| 36 | 淮北五星高新材料有限公司 | 氧气、乙炔、溶剂油 |
| 37 | 淮北市瑞恒金属制品有限公司 | 氧气、乙炔 |
| 38 | 安徽千一智能设备股份有限公司 | 氧气、乙炔 |
| 39 | 安徽华润金蟾药业股份有限公司 | 氧气、乙炔、乙醇、其他酸碱 |
| 40 | 淮北市诺泽再生资源回收利用有限公司 | 氧气、乙炔 |
| 41 | 淮北龙图铝材有限公司 | 氧气、乙炔、天然气、瓶装液氨、粉末涂料及 其他酸碱 |
| 42 | 淮北祥泰科技有限责任公司 | 氧气、乙炔、油漆 |
| 43 | 淮北新旗氨基酸有限公司 | 氧气、乙炔、其他酸碱 |
| 44 | 安徽创奇监测设备有限公司 | 氧气、乙炔 |
| 45 | 淮北市世恒矿山机械有限公司 | 氧气、乙炔 |
| 46 | 淮北佳平工矿装备技术服务有限公司 | 氧气、乙炔 |
| 47 | 安徽石之仚养生酒业有限公司 | 氧气、乙炔、乙醇 |
| 48 | 安徽福岩环保装备科技有限公司 | 氧气、乙炔、天然气、其他酸碱 |
| 49 | 中煤科工集团淮北爆破技术研究院有限公司 科达分公司 | 天然气、氢氧化钠等其他酸碱 |
| 50 | 安徽相腾汽车科技有限公司 | 氧气、乙炔、天然气、盐酸、硫酸、硝酸等 |
| 51 | 淮北矿业股份有限公司生产装备安拆分公司 | 氧气、乙炔、丙烷、油漆 |
| 52 | 中勘资源勘探科技股份有限公司 | 氧气、乙炔 |
| 53 | 安徽相邦复合材料有限公司 | 氧气、乙炔、天然气、液氮 |
| 54 | 安徽星耀钢化玻璃有限公司 | AB 胶 |

**表** **3-2 新区危化品使用企业统计表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **涉及危险化学品** |
| 1 | 淮北瑞隆超纤科技有限公司 | 聚氨酯、氧气、乙炔 |
| 2 | 荣盛家具有限公司 | 氧气、乙炔、天然气 |
| 3 | 淮北蓝海水处理有限公司 | 酸、碱 |
| 4 | 安徽合派电动科技有限公司 | 氧气、乙炔、天然气、油漆及其他酸碱 |
| 5 | 安徽伊丰环保科技有限公司 | 氧气、乙炔、天然气 |
| 6 | 安徽品优电池有限公司 | 电解液 |
| 7 | 安徽天科泰新能源有限公司 | 电解液 |
| 8 | 安徽汇科新能源科技有限公司 | 氧气、乙炔、天然气 |
| 9 | 安徽创为新能源科技有限公司 | 电解液 |
| 10 | 安徽天力锂能股份有限公司 | 氧气、乙炔、天然气 |
| 11 | 淮北美欣达机动车回收拆解有限公司 | 氧气、乙炔、存放废弃汽油 |
| 12 | 淮北宁丰木业有限公司 | 甲醛、氨水、氢氧化钠等 |
| 13 | 安徽永立精工科技有限公司 | 氧气、乙炔 |
| 14 | 安徽理士新能源发展有限公司 | 电解液、其他酸碱 |
| 15 | 安徽力源新能源有限公司 | 电解液、其他酸碱 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 16 | 淮北旺能环保能源有限公司 | 柴油、氨水、 甲烷、其他酸碱 |
| 17 | 淮北市博康生物科技有限公司 | 天然气、 甲烷、 甲醇、液氨、硫酸、其他酸碱 |
| 18 | 淮北国瑞生物科技有限公司 | 甲烷、其他酸碱 |
| 19 | 安徽白甲科技有限责任公司 | 氧气、乙炔、丙烷、油漆 |
| 20 | 安徽华淮澄膜科技有限公司 | 氧气、乙炔、天然气、其他酸碱 |
| 21 | 安徽相源新能源有限公司 | 电解液、其他酸碱 |
| 22 | 淮北恒正电子材料有限公司 | 盐酸、硫酸、液碱等 |
| 23 | 淮北市聚徽源科技有限公司 | 乙醇等 |
| 24 | 安徽至成新能源有限公司 | 乙醇等 |
| 25 | 淮北昱翔新能源科技有限公司 | 氧气、乙炔、液氮 |

龙湖园区企业主要涉及的危险化学品包括：乙炔（37 家）、天然气（14 家）、丙 烷（4 家）、乙醇（4 家）、瓶装液氨（3 家）、液化气（3 家）、硫酸（3 家）、盐酸 （3 家）、硝酸（3 家）、氢氧化钠（2 家）等。新区企业主要涉及的危险化学品包括： 乙炔（11 家）、天然气（7 家）、锂电池电解液（6 家）、氨（3 家）、乙醇（2 家）等。

重点监管的危险化学品包括：天然气、液化气、氨、乙醇、硫酸、硝酸。龙湖园区 无高毒、剧毒化学品，涉及硝酸易制爆危险化学品。新区涉及高毒化学品：氢氟酸（锂 电池电解液），无易制爆危险化学品。

**表** **3-3 危化品特性一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **理化特性** | **燃烧爆炸性** | **毒性毒理** |
| 乙炔 | 无色无味 气体 | 在空气中爆炸极限 2.3%-72.3% 。在液态和固 态下或在气态和一定压力下有猛烈爆炸的危 险，受热、震动、 电火花等因素都可以引发 爆炸，因此不能在加压液化后贮存或运输。 微溶于水，溶于乙醇、苯、丙酮。 | 人接触 100 mg/m3 能耐受  30～60 min ，20%引起明显缺 氧，30%时共济失调，35%下 5 min 引起意识丧失，含 10% 乙炔的空气中 5 h ，有轻度中 毒反应。 |
| 天然气 | 无色无臭 液体 | 在-162℃左右的爆炸极限为 6%-13% 。当液化 天然气由液体蒸发为冷的气体时，其密度与 在常温下的天然气不同，约比空气重 1.5 倍， 其气体不会立即上升，而是沿着液面或地面 扩散，吸收水与地面的热量以及大气与太阳 的辐射热，形成白色云团。 由雾可察觉冷气 的扩散情况，但在可见雾的范围以外，仍有 易燃混合物存在。如果易燃混合物扩散到火 源，就会立即闪回燃处。 | 浓度高时因置换空气而引起 缺氧，导致呼吸短促，知觉丧 失；严重者可因血氧过低窒息 死亡。高压天然气可致冻伤。 不完全燃烧可产生一氧化碳。 |
| 氢氟酸 | 无色透明 有刺激性 臭味液体 | 本品不燃，但能与大多数金属反应，生成氢 气而引起爆炸。遇 H 发泡剂立即燃烧。腐蚀 性极强。 | LC50：1044mg/m3（大鼠吸入） |
| 丙烷 | 无色无味 气体 | 与空气混合能形成爆炸性混合物，遇热源和 明火有燃烧爆炸的危险；与氧化剂接触会剧 烈反应；气体比空气重，能在较低处扩散到 相当远的地方，遇火源会着火回燃。 | 接触 10%以下浓度的丙烷，只 引起轻度头晕；接触高浓度丙 烷时，可出现麻醉状态、意识 丧失；接触极高浓度丙烷时， 可致窒息。急性中毒时，有头 晕、头痛、兴奋或嗜睡、恶心、 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 呕吐、脉缓等症状。 |
| 氨 | 无色有刺 激性恶臭 气体 | 爆炸极限为16%～25% ，最易引燃浓度为  17% 。产生最大爆炸压力时的浓度为22.5%。 与空气混合能形成爆炸性混合物。遇明火、 高热能引起燃烧爆炸。与氟、氯等接触会发 生剧烈的化学反应。若遇高热，容器内压增 大，有开裂和爆炸的危险。 | LD50：350 mg/kg (大鼠经口)  LC50：1390mg/m3 ，4小时(大 鼠吸入) |
| 硫酸 | 纯品为无 色透明油 状液体，无 臭 | 不燃，遇水大量放热，可发生沸溅。与易燃 物（如苯）和可燃物（如糖、纤维素等）接 触会发生剧烈反应，甚至引起燃烧。遇电石、 高氯酸盐、雷酸盐、硝酸盐、苦味酸盐、金 属粉末等猛烈反应，发生爆炸或燃烧。有强 烈的腐蚀性和吸水性。 | LD50：2140mg/kg（大鼠经口）  LC50：510mg/m3 ，2小时（大 鼠吸入）；320mg/m3 ，2小时 （小鼠吸入） |
| 盐酸 | 无色或微 黄色发烟 液体，有刺 鼻的酸味 | 不燃，能与一些活性金属粉末发生反应，放 出氢气。遇氰化物能产生巨毒的氰化氢气体。 与碱发生中和反应，并放出大量的热。具有 较强的腐蚀性。 | -- |
| 硝酸 | 纯品为无 色透明发 烟液体有 酸味 | 不燃，强氧化剂。能与多种物质如金属粉末、 电石、硫化氢、松节油等猛烈反应，甚至发 生爆炸。与还原剂、可燃物如糖、纤维素、  木花、棉花、稻草或废沙头等接触，可引起 燃烧并散发出剧毒的棕色烟雾。具有强腐蚀 性。 | -- |
| 95%乙醇 | 无色透明 液体有酒 香 | 闪点13摄氏度，易燃，其蒸汽与空气可形成 爆炸性混合物，遇明火、高热能引起燃烧爆 炸。 | LD50：7060 mg/kg（兔经口）、 7430 mg/kg（兔经皮）；  LC50：37620 mg/m³（大鼠吸 入，10h） |
| 氢氧 化钠 | 白色结晶 性粉末 | 氢氧化钠本身不会发生爆炸，但是与一些物 质发生反应会放热，就会有爆炸的风险。 | 有强烈刺激和腐蚀性。粉尘或 烟雾会刺激眼和呼吸道，腐蚀 鼻中隔，皮肤和眼直接接触会 引起灼伤，误服可造成消化道 灼伤，粘膜糜烂、出血和休克。 |

**3.2 高新区危险有害因素辨识与分析**

高新区内存在的主要危险有害因素有：

1 、生产安全事故：火灾、爆炸、中毒窒息、机械伤害、车辆伤害、起重伤害、触 电、高处坠落、淹溺、坍塌、踩踏等；

2 、 自然灾害事故；

3 、公共卫生事故：公共卫生事件、食品安全事故等；

4 、社会安全事故：群体性事件、恶性刑事事件等。

**表** **3-4 淮北高新技术产业开发区有害因素辨识表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **事故风险** | **事故诱因** | **危险目标** |
| 火灾爆炸 | u 易燃气体  共 58 家企业生产或使用到易燃气体，其中龙湖园区 43 家，如：安徽 陶铝新动力科技有限公司使用到天然气，淮北金源工贸有限责任公司使用 乙炔；新区 15 家，如：荣盛家具有限公司使用天然气，淮北瑞隆超纤科技 有限公司使用乙炔，一旦发生易燃气体泄漏或操作不当就有可能发生火灾 爆炸事故。  u 易燃液体  共 54 家企业生产或使用到易燃液体，其中龙湖园区35 家，如：安徽 方园毅智筛分科技有限公司使用到液化气，淮北五星高新材料有限公司使 用溶剂油；新区 19 家，如：安徽至成新能源有限公司使用乙醇，淮北美欣 达机动车回收拆解有限公司存有废弃汽油，一旦发生易燃液体泄漏或操作 不当可能发生火灾爆炸事故。  其中共有 6 家企业生产或使用到氨，龙湖园区 3 家，为：淮北津奥铝业有 限公司、淮北元力金属制品有限公司、淮北龙图铝材有限公司；新区 3 家， 为：淮北宁丰木业有限公司、淮北旺能环保能源有限公司、淮北市博康生 物科技有限公司。  u 粉尘爆炸  共有 4 家粉尘涉爆重点企业，涉及到的粉尘有铝粉、木粉、粉末涂料 等。其中龙湖园区 1 家，为：淮北五星高新材料有限公司产生铝粉；新区 3 家，为：淮北宁丰木业有限公司、荣盛家具有限公司产生木粉，华孚时 尚股份有限公司产生棉粉。若粉尘清理不及时，在有限空间内悬浮并达到 爆炸极限，可能引发粉尘爆炸事故；  u 淮北高新技术产业开发区内有多家木制品生产经营单位，木质材料遇 点火源，易发生火灾；  u 危化品管道、设备发生泄漏，遇火源发生火灾爆炸；压力管道、压力 容器超压，安全阀失效，发生超压爆炸；  u 淮北高新技术产业开发区人员密集场所用电（火）不慎，引发火灾；  u 道路运输车辆发生交通事故后燃油泄漏，遇火源发生火灾、爆炸；运 输易燃易爆物品车辆由于发生事故，易燃易爆品泄漏、倾翻导致火灾。  u 锅炉系统运行过程，发生燃气泄漏、压力管道或容器超压，引发的爆 炸事故等。 | 1 、生产经 营单位；  2 、道路、 车辆等交 通设施；  3 、管道；  4 、建筑工 程；  5 、锅炉房 及相关燃 气、蒸汽系  统。 |
| 中毒窒息 | u 使人中毒窒息的物质：  共有 25 家企业使用到有毒危险化学品，如：荣盛家具有限公司使用天 然气，淮北龙图铝材有限公司使用乙炔，淮北宁丰木业有限公司使用液氨， 淮北市博康生物科技有限公司使用甲烷，若工作人员未严格按照 SOP 进行 操作；接触有毒、有害物质时，未按规定要求佩戴PPE；进入受限空间作 业或破管作业时，未严格遵守公司作业程序等违章作业行为，均可能意外 暴露在有毒有害的化学品环境中，导致中毒事件的发生。 | 1 、生产经 营单位  2 、有限空 间作业 |
| 机械伤害 | u 共有 110 家企业在生产经营过程中由于操作者误操作或注意力不集中 时与设备旋转运动、往复运动、复合运动，还有一些特定动作的作业运动 发生撞伤、碰伤、绞伤、夹伤、打击、切削等机械伤害事故；  u 工厂、企业、建筑工程中机械设备未按操作规程操作；说明书安装、 | 1 、生产经 营单位  2 、建筑工 程 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 未按技术性能使用；  u 作业人员专业性不够；机械设备缺少安全装置或安全装置失效；安全 防护不到位；  u 机械设备带病运作等。 |  |
| 踩踏 | u 共有 11 家企业内工厂属于人员密集场所，突发情况时易发生踩踏。 | 人员密集 场所 |
| 车辆事故 | u 厂内机动车事故：汽车事故、摩托车事故、 电车事故、拖拉机事故、 专用机械事故、农用运输车事故等驾驶员超速行驶、违章操作、违章超车、 逆道行驶、违章装载、酒驾等；非机动车事故；  u 人力车事故、自行车事故等非机动车驾驶人在机动车道内行驶、猛拐、 抢行等；  u 行人事故：行人不走人行道，无视交通信号和交通警察指挥横穿马路；  u 场（厂） 内专用机动车辆事故，驾驶人员未持证上岗，车辆所载物不 稳、捆绑不牢。 | 机动车、非 机动车、场 （厂）内专 用机动车 |
| 起重伤害 | u 高新区内机械加工厂、建筑工地等地点使用到起重机，可能发生起重 伤害；  u 起重机挤压事故：起重机机体与固定物、建筑物之间挤压； 吊具、吊 装重物与周围固定物、建筑物之间挤压；起重机、升降机自身结构之间挤 压；  u 起重机械吊具或吊物坠落；  u 起重机倾翻、折断、倒塌；违章操作，如超载、旋转过快；坡度或者 风力作用，导致起重设备沿路面或轨道滑动，导致脱轨翻倒。 | 起重作业 |
| 触电 | u 高新区内电工行业、 电器维修、灯具维修行业从业者易发生触电；  u 企业、工厂机械设备操作不遵守全操作规程；  u 非专职电工操作临时用电。 | 所有用电  的工厂、企  业 |
| 高处坠落 | u 共有 7 家企业在生产经营过程中由于操作者登高作业安全防护措施缺 失或不完善；高处平台缺乏护栏；脚手架搭设不符合规范；使用不合规的 梯子等可能导致作业人员从高处坠落，导致人员伤亡事故的发生；  u 建筑施工单位容易发生高处坠落：洞口坠落、脚手架坠落、悬空高处 作业坠落、屋顶坠落、高处拆除坠落、梯子坠落、龙门吊转料平台坠落、 临边坠落。 | 高处作业 |
| 淹溺 | u 人员意外落水淹溺，如鼎湖公园、龙湖公园、龙泉公园、龙子河等湖 泊、河流。 | 1 、企业内  应急水池  等  2 、湖泊、  公园等水 系 |
| 坍塌 | u 共有 2 家企业在生产经营过程中由于企业或操作者的失误可能造成坍 塌事故的发生：淮北建投江南建设有限公司、安徽中盈润环保科技有限公 司；  u 基坑、土石方挖土时土壁不按规定留设边坡（甚至负坡度），缺乏支 护或支护不良，土质不良或出现地下水、地表水的渗透，土壁经不起重载 侧压力或遇外力振动、冲击等因素造成土壁失稳滑坡坍塌；  u 起重设备技术安全性能差，结构强度不够，安全防护装置不完善，垂 | 1 、建筑施  工脚手架  坍塌  2 、起重设  备坍塌  2 、危房坍  塌 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 直起重机与建筑物拉结差，出现超载、碰撞、升降过度或违章操作等原因， 造成起重设备倒塌；  u 脚手架坍塌：搭设脚手架不合格，脚手架使用不规范；  u 料具堆放坍塌：过于集中，荷载过大；  u 危房坍塌。 |  |
| 自然灾害 | u 台风、洪涝。大风可对户外作业人员、登高作业人员造成不良影响。 如高大设备、屋顶设计、施工不符合要求，台风过境时可能导致设备、屋 顶损坏；若未及时排除雨水形成内涝，可能造成设备被淹，引发环境污染、 停工、停产等事故；  u 地震。地震可能引起厂内建、构筑物发生不均匀沉降，甚至发生垮塌；  u 暴雪。露天的操作岗位，因结冰、积雪滑倒的可能性增大；车辆行驶 发生困难，交通事故发生的可能性增大。露天的电器设备、机械设备启动 困难，可能造成设备损坏，人体伤害。 | 1 、生产经 营单位  2 、高新区 |
| 环境污染 | u 工厂排出的废烟、废气、废水和废渣等；  u 生产中排出的废烟、废气、脏水和垃圾等；  u 交通工具（所有的燃油车辆等）排出的废气；  u 危险化学品生产、运输过程中发生泄漏。 | 1 、生产经 营单位  2 、高新区 |
| 停水 | u 水源或供水设施遭受生物、化学、毒剂、病毒、油污、放射性物质等 污染；  u 地震、洪灾、滑坡、泥石流等导致取水受阻，泵房（站）淹没，机电 设备毁损。 | 1 、生产经 营单位  2 、高新区 |
| 停电 | u 因操作使用不当、火灾、漏水、意外碰撞、产品质量、 自然老化等原 因造成个别供电设备设施损坏，开关跳闸断电短时间不可恢复；  u 自然灾害或大风天气电线损坏，需要检维修，临时停电；  u 电路常规检维修，计划性停电；  u 节假日供电需求激增，节假日前临时停电以保证节假日正常供电。 | 1 、生产经 营单位  2 、高新区 |
| 停气 | u 燃气管道日常维护，计划性停气；  u 由于工程施工等原因破坏燃气管道，急需抢修的，临时停气；  u 由于自然灾害，损坏燃气管道，继续抢修，临时停气；  u 燃气管道发生泄漏，引发火灾爆炸事故，需立即停气。 | 1 、生产经 营单位  2 、高新区 |
| 食物中毒 | u 小作坊原材料把关不严、生产可控性差、未按规定运输贮存、预包装 不重视等；  u 企业、工地等食堂使用霉变食材、食品未煮熟煮透、生熟交叉感染等。 | 企业、工  地、高新区  食堂 |
| 群体性 事件 | u 群众内部的矛盾纠纷；  u 企业内部存在劳资纠纷、各方面的利益冲突，员工自身利益受到侵害。 如：下岗问题、职工安置问题，企业拖欠员工工资严重、工资水平过低问 题，企业违反劳动法和劳动合同法侵犯员工合法权益问题等；  u 企业排放的废弃物、有毒物质等对周围环境造成不良影响，引发纠纷；  u 消费者与经营者间发生消费纠纷；  u 资源分配纠纷；  u 不实信息的传闻，不法分子的煽动。 | 1 、企业内 部  2 、高新区 |
| 刑事事件 | u 个人之间、单位之间、行业之间，彼此的矛盾利益冲突；  u 缺乏维权意识，不善于寻求援助或找不到诉求和解决问题的途径和方 法，一时意气用事，由受害者转变为加害者；  u 人民自我防范、 自我保护意识差，给犯罪分子可乘之机； | 1 、生产经 营单位  2 、高新区 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | u 经济发展不平衡， 由心理失衡引发了“仇官、仇富心理”；  u 未成年人犯罪，年龄尚小，家长疏于管教，缺乏足够的辨识能力， 自 控意识差，受不良风气影响；  u 一些别有用心者、不法分子、暴徒和国外反对势力，挑拨教唆，制造 事端，报复社会。 |  |

**3.2.1 重大危险源辨识**

根据《危险化学品目录》（2015 版，2022 修改）和《危险化学品重大危险源辨识》 （GB/T18218-2018），企业生产经营活动涉及的主要危险化学品有天然气、液化气、氨、 乙炔等，均不构成重大危险源。

因生产经营需要，涉及采用属于《危险化学品目录》（2015 版，2022 修改）和《危 险化学品重大危险源辨识》规定的物料并构成重大危险源的应及时对本报告进行修订。

**3.2.2 危险有害因素辨识结果**

根据物质危险性和生产过程危险性分析，高新区确定出重要危险目标：

1 、79 家危险化学品使用经营单位

（1）龙湖园区：安徽宝光特钢集团万里电力铁塔有限公司、安徽陶铝新材料研究 院有限公司、安徽陶铝新动力科技有限公司、淮北津奥铝业有限公司等 54 家；

（2）新区：淮北瑞隆超纤科技有限公司、荣盛家具有限公司、淮北蓝海水处理有 限公司等 25 家。

2 、4 家粉尘涉爆重点企业

（1）龙湖园区：淮北五星高新材料有限公司；

（2）新区：淮北宁丰木业有限公司、荣盛家具有限公司，华孚时尚股份有限公司。

**4 淮北高新技术产业开发区事故风险分析与评价**

**表** **4-1 事故风险分析与评价**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** **号** | **潜** **在** **事** **故** | **事故风险防控措施** | **事故发** **生原因** | **事** **故** **后** **果** | **风险评价** | | | **风** **险** **等** **级** |
| **可** **能** **性** **L** | **严** **重** **性** **S** | **风** **险** **程** **度** **R** |
| 1 | 火 灾 爆 炸 | 事故风险防控  ①企业、工厂里配备安全管理人员，定期 安全巡检，定期对员工进行技能培训，安 全教育；制定相应的安全操作规程；电气 设备设置防静电设施。  ②防火禁烟区域设置安全警示标志。 应急措施  1 、当发生火灾事故时，事故第一发现人 应立即投入扑火工作， 同时呼叫周边人 员，协助进行灭火。灭火时，应根据不同 的火灾类型选择灭火方式、灭火器。灭火 器使用时，应对准火焰根部，人员站在上 风向处。  2 、当火场周围存在危险化学品储罐，能 转移的危化品应尽量转移，无法转移的要 做好冷却降温工作，防止因温度、压力升 高导致物质泄漏，造成人员伤亡、环境污 染。  3、当发生电气火灾时，应优先切断电源， 再开展灭火行动。使用干粉灭火器或防火 砂灭火，禁止使用水或液体灭火器，以免 发生触电、断路爆炸等并发性事故。  4 、当化学材料起火时，应根据起火物性 质选择灭火方法，如铝粉、锌粉等各种忌 水的物质引起火灾，禁止使用水和泡沫扑 救。醇类、酮类等物质引发的火灾用二氧 化碳和化学干粉灭火器。  5 、当发生气体火灾时，首先堵塞气源。 如易燃气体从管道溢出起火，首先必须关 闭管道阀门，并用密集水流或二氧化碳喷 射，切断火流，以达到窒息灭火。同时， 要注意救火人员安全，防止中毒。油类火 灾，使用砂子铺盖、干粉灭火器灭火。  6 、当发生木材火灾时，开启消防栓使用 消防水带及喷射水枪灭火，在灭火过程中 必须保证有三人同时抱住水枪，保证水枪 稳定性以便顺利灭火。 | 1 、 电气 火 灾 事 故；  2 、人为 火 源 造 成 的 火 灾事故；  3 、生产 经 营 单 位 火 灾 事故；  4 、 自然 灾害（雷 击、连续 高温等） 导 致 的 火灾；  5 、木材 火灾；  6 、静电 产 生 的 火 花 可 能 会 发 生火灾；  7 、化学 品 泄 漏 遇高热、 明火等， 引 发 火 灾 爆 炸 事故；  8 、压力 容 器 超 压 引 发 爆 炸 事 故。 | 1 、人民 生 命 安 全 会 遭 到威胁， 财 产 会 遭 到 破 坏。  2 、强  度、大面 积 的 火 灾 还 可 能 导 致 二 次 事 故。  3 、事故 发 生 区 域 周 边 若 存 在 危 险 化 学品，还 可 能 引 发 化 学 品 泄 漏 引 发 水 源、大气 受 到 污 染，对生 活 造 成 影响。 | 3 | 5 | 15 | 橙 色 较 大 风 险 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 机 械 伤 害 | 事故风险防控  ①企业、建筑工程、工厂操作人员定期进 行安全培训教育；作业人员正确穿戴劳动 防护用品。  ②设备定期检查、检修，保证其完好状态； 设备危险运动部位的周围设置防护装置。 应急措施  1 、当发生机械伤害事故时，事件发现人 应立即关闭正在运行的机械设备设施再 进行施救。当出现人体被机械部分夹持情 况时，妥善的方法是拆除设备部件，紧急 情况下可采用斧、锯、棍等工具，帮助人 员脱困。  2 、人员脱困后应立即进行伤口消毒、包 扎，并送附近医院进行检查、救治。  3 、发生断手、断指等严重情况时，对伤 者伤口要进行包扎止血、止痛、进行半握 拳状的功能固定。对断手断指应用消毒或 清洁敷料包好，忌将断指浸入乙醇等消毒 液中以防细胞变质。将包好的断手断指放 在无泄漏的塑料袋内并扎紧袋口，在袋周 围放置冰块，速随伤者送医院抢救。  4、发生头皮撕裂伤可采取以下急救措施： 采取止痛及其他对症措施，用生理盐水冲 洗有伤部位，涂红汞后用消毒大纱布块、 消毒棉花紧紧包扎，压迫止血；使用抗菌 素，注射破伤风血清，预防伤口感染，送 医院进一步治疗。  5 、受伤人员出现肢体骨折时，应尽量保 持受伤的体位，由现场医务人员对伤体进 行固定，并在其指导下采用正确的方式进 行抬运，防止因救助方法不当导致伤情进 一步加重。  6 、事态严重时，应立即拨打 120 急救电 话，报警时应说明事故发生的时间、区域 场所、人员伤亡情况、受伤者的受伤部位 和受伤情况、事故范围程度、现场其他情 况，报警人姓名和电话，以便让救护人员 和应急处置人员做好急救的准备，并派人 到路口接应。  7、受伤人员出现呼吸、心跳停止症状后， 必须立即进行心脏按压和人工呼吸直至  120 救援人员到达。 | 1 、机械 设 备 未 按 说 明 书安装；  2 、机械 设 备 缺 少 安 全 装 置 或 安 全 装 置失效；  3 、对运 行 中 的 机 械 进 行维修、 保养、调 整，未按 操 作 规 程操作；  4 、作业 人 员 个 体 防 护 不到位；  5 、机械 设 备 带 病 运 转 可 能 会 发 生 火 灾 | 人 员 受 伤、  设 备 损 坏 | 3 | 4 | 12 | 黄 色 一 般 风 险 |
| 3 | 触 电 | 事故风险防控  ①企业、工厂操作人员定期进行安全培训 教育；电工持证上岗、定期对用电设备保 养、维护。  ②社区开展了安全用电知识宣传。 | 1 、 电气 设备、电 气 材 料 不 符 合 规 范 要 | 人 员 触 电 | 3 | 3 | 9 | 黄 色 一 般 风 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ③学校加强了用电安全教育。 应急措施  1 、当发生触电事故时，现场人员发现触 电事故后，应立即使触电者脱离电源。触 电者未完全脱离电源之前，抢救者不能赤 手去拉触电者的身体，防止二次触电。  2 、脱离电源的方法有：切断电源，如拉 开刀闸、保险盒等；用干木棍挑开电线； 站在干木板或木凳上拉住触电者的干衣 服，使其脱离电源。  3 、断电时要注意防止触电者脱离电源后 可能的摔伤。特别是当触电者在高处的情 况下，应考虑防摔措施。即使触电者在平 地，也要注意触电者倒下的方向，注意防 摔。触电者脱离电源后，要正确实施现场 救治。现场施救人员视情况立即电话通知  120 急救中心到现场急救或做好抢救准 备。 | 求，绝缘 受 到 磨 损破坏； 2 、 电器 选 用 不 匹配、安 全 装 置 不全；  3 、不按 规 定 高 度 搭 建 设 备 和 安 装 防 雷装置； 4 、人员 误操作、 违 章 操 作、电气 设备、线 路 故 障 时 可 能 发 生 事 故。 |  |  |  |  | 险 |
| 4 | 中 毒 窒 息 | 事故风险防控  ①对从事有毒作业、有窒息危险作业人 员，必须进行防毒急救安全知识教育，其 内容应包括所从事作业的安全知识、有毒 有害气体的危害性、紧急情况下的处理和 救护方法等。  ②进入受限空间作业，必须对作业环境的 氧含量、可燃气体含量、有毒气体含量进 行分析。  应急措施  1 、及时将窒息者救出事故现场，转移到 空气新鲜、流动处（室外或上风向位置）， 脱去被污染的衣物，松开领口、紧身衣物 和腰带，保持呼吸道畅通。  2 、伤员昏迷不醒时可采取人工呼吸和胸 外心脏挤压法，同时拨打急救电话。  3 、若事件发生在有限空间内时，救援前 应先对事故情况进行分析评估，根据实际 情况制定应急救援方案。其次，要切断危 险源，如切断电源，关闭阀门，消除可能 存在的危险状态。最后，实施救援时安排 专人监护，防止事故扩大。对救出伤员进 行现场紧急救护，并及时转送卫生院治 疗。应急人员实施救援时，应当做好自身 防护，佩戴必要的呼吸器具、救援器材。 | 1 、天然 气、液氨 等 有 毒 危 险 化 学 品 泄 漏；  2 、人员 进 入 有 限 空 间 发 生 中 毒窒息。 | 人 员 伤 亡 | 4 | 4 | 16 | 橙 色 较 大 风 险 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 车 辆 伤 害 | 事故风险防控  ①工厂、企业作业人员定期进行安全培训 教育，持证上岗；制定相应的安全操作规 程。  ②设置限速等标识。  ③加强道路安全意识的宣传。  ④交警部门对违规行为及时处罚。 应急措施  1 、当发生车辆伤害事故时，司机应立即 停车，查看伤员情况并积极抢救伤者。司 机下车后应及时向周围人员及企业负责 人报警，并及时与有关部门取得联系，反 映有关情况。当受伤人员被压在运载物资 下面，立即搬开货物，抢救受伤人员。  2 、若受伤人员肢体骨折，应采取伤肢固 定措施，有出血采取止血措施。  3 、当人员出现休克现象时，应采取保暖 措施，防止热损耗。  4 、当伤情严重时，应立即拨打 120 ，与 当地急救中心取得联系，并派人到路口接 应。  5 、重伤员运送应用担架，腹部创伤及脊 柱损伤者，应用卧位运送；胸部伤者一般 取卧位，颅脑损伤者一般取仰卧偏头或侧 卧位。  6 、对于事故现场应好好保护，防止无关 人员进入事故现场，以便有关部门人员进 行事故调查。 | 1 、驾驶 员 不 遵 守 交 通 规则：无 证 驾 驶 疏 忽 大 意、疲劳 驾驶、违 章驾车、 酒 后 驾 车；  2 、车辆 损 坏 维 修 不 及 时；  3 、车况 不良；  4 、道路 条件差， 视 线 不 良；  5 、专业 汽 车 由 非 专 业 驾 驶 员 驾驶。 | 人 员 受 伤、  车 辆 损 坏 | 3 | 3 | 9 | 黄 色 一 般 风 险 |
| 6 | 起 重 伤 害 | 事故风险防控  ①加强对驾驶员的安全操作规程教育；严 格遵守《特种设备安全监察条例》等法律、 法规的要求，驾驶员须持证上岗，并对车 辆定期进行检验、监定等。  ②吊装前，对每一件等吊装物进行重量估 计。  ③对于特殊现场的作业项目，由吊装单位 进行详细的考察论证，并制定详细的作业 计划，安排专职人员现场指挥。  ④对车辆加装力矩限制器，从根本上消除 因超负荷而带来不定期的安全隐患。  ⑤选择无松软、塌陷及有下水道井盖等平 坦硬实的开阔场地。  ⑥维护保养好车辆，确保车辆处于完好的 技术状态。经常检查主臂、支腿缸、支撑 垫、变幅缸等部件有无裂纹、漏油等现象。 应急措施  1 、当发生起重伤害事故时，事故第一发 现人应立即向领导报告，并组织人员将伤 | 1 、 吊装 人 员 违 反 起 重 吊装“十 不吊”原 则；  2 、作业 人 员 穿 越、进入 吊 装 区 域；  3 、起重 机 械 超 负 荷 或 带 病 工 作；  4 、 吊装 辅 助 机 具 存 在 | 人 员 伤 亡 | 2 | 4 | 8 | 黄 色 一 般 风 险 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 者抬至安全区域，抬的过程中尽量不移 动、少移动伤者的身体，避免伤情加重。 2 、当受伤人员被货物等压住时，立即组 织人员移除货物再行施救。如伤者流血， 使用乙醇棉团将伤口处清理干净，用纱布 将伤口包扎止血。肢体骨折的，将骨折处 固定好，避免过多的移动，并立即将伤者 送往医院。若出现受伤人员呼吸、心跳停 止的情况，立即进行心脏按压和人工呼 吸。立即拨打 120 急救电话，并派人至路 口接应。  3 、事故现场应好好保护， 以便进行事故 调查。 | 缺陷；  5 、 吊装 区 域 没 有 设 置 警 示 范 围。 |  |  |  |  |  |
| 7 | 淹 溺 | 事故风险防控  ①企业内高位水池、水井、循环水池、消 防水池、污水处理池等安装防护措施。  应急措施  1 、立即清除溺水者口鼻内的污物，检查 溺水者口中是否有假牙。如有，则应取出， 以免假牙堵塞呼吸道。  2 、垫高溺水者腹部，使其头朝下，并压 拍其背部，使吸入的水从口、鼻流出。这 个过程要尽快，不可占过多时间，以便进 行下一步抢救。  3、检查溺水者是否有自主呼吸，如没有， 应马上进行人工呼吸，方法是：使溺水者 仰卧于硬板上或地面上，一只手托起其下 颏，打开气道，另一只手捏住其鼻孔，口 对口吹气，约每分钟 16 次~ 18 次。  4 、在做人工呼吸的同时，检查溺水者的 颈动脉，以判断心跳是否停止。如心跳停 止，则应进行人工呼吸的同时进行体外心 脏挤压，方法是：双手叠加对溺者心脏部 位进行每分钟 60 次~80 次的挤压。  5 、迅速将溺水者送医院急救，在送医院 途中不要中断抢救。 | 人 员 意 外落水 | 人 员 窒 息、死亡 | 2 | 4 | 8 | 黄 色 一 般 风 险 |
| 8 | 高 处 坠 落 | 事故风险防控  ①企业、工厂、工程作业人员定期进行安 全培训教育。  ②在屋顶/塔杆等高处作业须设防护栏杆/ 安全网。  应急措施  1、当发生高处坠落事故时，发现伤员后， 事件第一发现人应迅速将伤员脱离危险 地带，移至安全地带进行应急救援并向领 导报告。  2 、对伤员应采取有效的止血措施，包扎 | 1 、临  边、洞口 防 护 不 严，高处 作 业 物 料 堆 放 不平稳；  2 、不使 用 劳 保 用品，高 | 人 员 伤 亡 | 3 | 4 | 12 | 黄 色 一 般 风 险 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 伤口。为防止伤员感染，可以给伤员使用 抗生素和止痛剂。若伤员有骨折，关节伤、 肢体挤压伤，大块软组织伤都要固定。视 其伤情决定直接送往医院，还是待简单处 理后去医院检查。若伤员有断肢情况发 生，应尽早用干净的干布（灭菌敷料）将 断肢包裹，装入塑料袋内，随伤员一起转 送。  3 、救护过程中要保持伤者呼吸道通畅， 若发现窒息者，应及时解除其呼吸道梗塞 和呼吸机能障碍，可解开伤员衣领，消除 伤员口鼻、咽、喉部的异物、血块、分泌 物、呕吐物等。在伤员伤情严重时，应立 即拨打 120 向当地急救中心取得联系（医 院在附近的直接送往医院），应详细说明 事故地点、严重程度、本部门的联系电话， 并派人到路口接应。  4 、记录伤情，现场救护人员应边抢救边 记录伤员的受伤机制、部位、程度等第一 手资料。 | 空 作 业 不 系 扣 安 全 带 或 不 戴 安全帽；  3 、高处 作 业 时 梯 子 的 使 用 不 符 合 规 定；  4 、建筑 施工时， 拆 除 脚 手架、井 字架、塔 吊 或 模 板 支 撑 系 统 时 未 按 规 定 设 置 专 人 监 护 及 可 靠 的 防 护 措 施 导 致 坠 落。 |  |  |  |  |  |
| 9 | 坍 塌 | 事故风险防控  ①企业、工厂里搭、拆脚手架的操作人员 必须经过专门培训，持证上岗；搭设脚手 架的材料、扣件及定型构配件，均应符合 国家规定的质量标准。使用前应经检查验 收，不符合要求的不准使用。  ②组织对危房进行检查。 应急措施  1 、坍塌事故发生后，项目负责人组织人 员，迅速撤离，确认无二次坍塌的危险后， 方可实施抢救。如还有二次坍塌的危险， 则必须先采取有效措施控制。  2 、基坑坍塌事故发生后，组织人员清理 坍塌土方，搜救伤员。清理坍塌土方时不 可使用机械，应人工清除，避免对伤员的 二次伤害。  3 、对于内伤、脊椎伤害和骨折的伤员， 不可晃动或移动，应多人平托伤员身体， 缓慢将其放置于平坦的地面上及时进行 | 1 、脚手 架坍塌  2 、危房 坍塌 | 人 员 伤 亡、  财 产 损 失 | 3 | 4 | 12 | 黄 色 一 般 风 险 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 止血和人工呼吸。同时，拨打 120 急救电 话。  4 、模板、外架发生坍塌事故后，应先切 断电源，防止发生触电事故。向幸存者和 有关人员询问失踪者在坍塌时所处的部 位及活动情况；对坍塌物进行勘查，并分 析坍塌后可能存在的险情和人员幸存的 安全部位。  5 、针对被困人员可能所处位置，开展人 员搜救。搜寻人员做好个人的安全防护进 入现场。可附带一根救助引导绳，以便随 后的施救工作。如果现场存在二次坍塌危 险，就必须对不稳定部位进行支撑加固， 或者预先破拆搬移开这些危险的构件，再 开展救援行动。抢救队员进行坍塌堆进行 搜寻过程中，要注意人爬动的痕迹及血 迹，以便找到受伤人员；遇到被埋压人员， 采用听、看、敲、喊等方法寻找和确定被 埋压人员的具体位置。  6 、只要认为现场还存在被埋压者，都应 采取手工清理和使用小型切割破拆器材; 在挖掘到接近被压者时，所有的施救工作 都应使用手工工具来进行，除非被埋压者 已完全露出且无被伤及的可能。  7 、当发现被埋压人员后，为防止造成二 次伤害，可采取救援气垫、方木、角钢等 支撑保护，必要时也可用手刨、翻、抬等 方法施救。  8 、在开展救援行动的同时，应派人保护 现场，防止事情扩大，为今后的事故调查 提供真实依据。 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 踩 踏 | 事故风险防控  ①在人员密集场所张贴应急疏散图；  ②定期组织应急演练，提高人员安全意 识；  应急措施  1 、值班人员或其他人员确认发生安全事 故时，应立即报警，通知安保队长或值班 经理。接到警报后，应按负责部位进入指 定位置，立即组织疏散。  2 、疏导人员用最快的速度通知现场无关 人员按疏散的方向和通道进行疏散。  3 、当有关部门（如公安、消防）到达现 场后，事故单位领导和工作人员主动汇报 事故现场情况，指挥权上移后，积极协助 做好疏散抢救工作。  4 、事故现场有受到威胁被困人员时，疏 | 人 流 密 集处 | 人 员 受 伤 | 3 | 4 | 12 | 黄 色 一 般 风 险 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 散人员应劝导受到威胁被困人员服从领 导听众指挥，做到有组织、有秩序地进行 疏散。 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 自 然 灾 害 | 事故风险防控  1 、加强自然灾害预警、报警系统建设。  2、在接到预警系统，自然灾害未来临前， 做好相关防范工作。  3、提前做好人员疏散、救援的相关演练。  4 、加强辖区内居民的宣传教育 | 高新区 可能遭 遇的自 然灾害 主要为 台风和 洪涝。此 外，还可 能发生 地震、暴 雪等自 然灾害。 | 人员伤 亡、  财产损 失 | 2 | 5 | 10 | 黄 色 一 般 风 险 |
| 12 | 公 共 卫 生 | 事故风险防控  1 、加强高新区内水源、环境卫生管理。  2 、加强传染病筛查和及防治。  3 、加强员工的宣传教育。 | 高新区 内水源 受污染； 环境卫 生建设 不到位； 动物疫 情处置 不当；外 来病患 隔离、救 治不当。 | 人员感 染或死 亡 | 2 | 5 | 10 | 黄 色 一 般 风 险 |
| 13 | 环 境 污 染 | 事故风险防控  1 、企业事业单位按照有关规定建立健全 环境安全隐患排查治理制度，建立隐患排 查治理档案，及时发现并消除环境安全隐 患。 | 工 厂 排 出 的 废 烟 、 废 气、废水 和 废 渣 等；生产 中 排 出 的废烟、 废气、脏 水 和 垃 圾等；危 险 化 学 品生产、 运 输 过 程 中 发 生泄漏。 | 人员伤 亡、环境 污染、经 济损失， 破坏社 会稳定。 | 2 | 4 | 8 | 黄 色 一 般 风 险 |
| 14 | 大 规 模 群 | 事故风险防控  1、加强法制宣传教育,全面提高公民的法 制意识。  2 、切实加大矛盾纠纷排查力度，建立健 | 员 工 自 身 利 益 受 到 侵 害；企业 | 影响社 会稳定、 人员伤 亡。 | 2 | 3 | 6 | 黄 色 一 般 风 |

22

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 体 性 事 件 | 全信访机制。  3 、增强各级干部求真务实的工作作风。 | 违 反 劳 动 法 和 劳 动 合 同 法 侵 犯 员 工 合 法 权 益问题。 |  |  |  |  | 险 |

**s 评估结论**

通过对淮北高新技术产业开发区涉及风险进行风险评估，得知高新区涉及的事故类 型包括：

1 、生产安全事故：火灾、爆炸、中毒窒息、机械伤害、车辆伤害、起重伤害、触 电、高处坠落、淹溺、坍塌、踩踏等；

2 、 自然灾害事故；

3 、公共卫生事故：公共卫生事件、食品安全事故等；

4 、社会安全事故：群体性事件、恶性刑事事件等。

依据《危险化学品重大危险源辨识》（GB 18218-2018）辨识，淮北高新技术产业 开发区内生产经营单位均不构成重大危险源。

通过危险目标确定，得知高新区主要危险目标为：

1 、79 家危险化学品使用经营单位：

（1）龙湖园区：安徽宝光特钢集团万里电力铁塔有限公司、安徽陶铝新材料研究 院有限公司、安徽陶铝新动力科技有限公司、淮北津奥铝业有限公司等 54 家；

（2）新区：淮北瑞隆超纤科技有限公司、荣盛家具有限公司、淮北蓝海水处理有 限公司等 25 家。

2 、4 家粉尘涉爆重点企业

（1）龙湖园区：淮北五星高新材料有限公司；

（2）新区：淮北宁丰木业有限公司、荣盛家具有限公司，华孚时尚股份有限公司。

3 、龙湖园区内 3 个公园：鼎湖公园、龙湖公园、龙泉公园。

**淮北高新技术产业开发区** **应急资源调查报告**

淮北高新技术产业开发区

**淮北高新技术产业开发区应急资源调查报告** **目** **录**

1 总则 27

1.1 调查对象及范围 27

1.2 调查目的 27

1.3 调查依据 27

1.4 调查工作程序 28

2 淮北高新技术产业开发区概况 29

2.1 淮北高新技术产业开发区简介 29

2.2 淮北高新技术产业开发区主要风险状况 29

3 淮北高新技术产业开发区应急资源 30

3.1 应急救援人员 30

3.2 应急物资 32

4 社会应急资源调查 37

5 应急资源差距分析 45

6 应急资源调查结论 1

**1 总则**

**1.1 调查对象及范围**

本次报告调查对象为安徽淮北高新技术产业开发区；调查范围为高新区应急救援资 源储备状况。

**1.2 调查目的**

淮北高新技术产业开发区应急救援物资是否符合实用性、功能性、安全性、耐用性 以及实际需要，是否满足高新区应急救援队伍所承担的救援任务的需要。

**1.3 调查依据**

（1）《中华人民共和国安全生产法》（国家主席令[2021]第 88 号）；

（2）《中华人民共和国突发事件应对法》（国家主席令[2007]第 69 号）；

（3）《中华人民共和国消防法》（国家主席令[2021]第 81 号）；

（4）《生产安全事故应急条例》（国务院令 708 号）；

（5）《生产安全事故应急预案管理办法》（安监总局令[2016]第 88 号发布，应急 管理部令[2019]第 2 号修正）；

（6）《国家突发公共事件总体应急预案》（2005 年 1 月 26 日制订，2006 年 1 月 8 日颁布并施行）；

（7）《突发事件应急预案管理办法》（国办发[2024]5 号）；

（8）《突发公共卫生事件应急条例》（国务院令第 588 号，2011 年 1 月 8 日颁布 并施行）；

（9）《安徽省突发事件应急预案管理办法》（皖政办[2013]41 号，2014 年 1 月 1 日起施行）；

（10）《中华人民共和国防汛条例》（国务院令第 86 号，2011 年 1 月 8 日修正）；

（11）国家生产安全应急救援指挥中心关于征求《生产经营单位生产安全事故应急 预案编制导则》和《生产经营单位生产安全事故应急预案评估指南》修改意见的函；

（12）《危险化学品单位应急救援物资配备要求》（GB/T 30077-2023）；

（13）《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T 29639-2020）；

（14）《建筑灭火器配置设计规范》（GB/T 50140-2005）；

（15）《建筑防火通用规范》（GB/T 55037-2022）。

**1.4 调查工作程序**

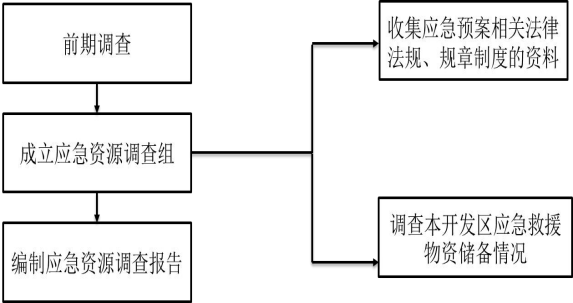


图 1-1 调查工作程序图

**2 淮北高新技术产业开发区概况**

**2.1 淮北高新技术产业开发区简介**

淮北高新技术产业开发区原名淮北经济开发区，是 1996 年 2 月经省政府批准设立 的省级开发区，由龙湖园区和新区组成，核准总面积 31.4 平方公里。2018 年 7 月，省 政府批复同意更名为安徽淮北高新技术产业开发区。2019 年 7 月，省政府向国务院报请 淮北高新区升级工作，当月国务院批转科技部办理。2021 年 9 月 29 日，经省委编委研 究，并报中央编办备案，省委编办批复淮北高新技术产业开发区管理委员会为副厅级行 政机构。

高新区重点发展陶铝新材料（高岸铝基金属材料）及装备制造、新能源及电子信息、 生物医药及大健康三大主导产业，现有规上工业企业 90 家，获批国家高新技术企业 66 家，战略性新兴产业企业 38 家，国家工程实验室 1 家，省级及以上创新平台36 个，全 国制造业单项冠军示范企业 1 家，全国制造业单项冠军培育企业 1 家，国家绿色工厂 3 家，国家知识产权示范企业 1 家，国家知识产权优势企业 3 家，院士工作站 2 个，省级 以上博士后工作站 4 个。

园区现有安徽华润金蟾药业股份有限公司、安徽天力锂能有限公司、安徽国轩象铝 科技有限公司、安徽相邦复合材料有限公司、安徽理士新能源发展有限公司、安徽京信 电子有限公司、华孚时尚股份有限公司、淮北旺能环保能源有限公司、安徽明美新能源 有限公司、安徽合派特种车辆制造有限公司、荣盛家居有限公司、淮北宁丰木业有限公 司、安徽中意胶带有限责任公司、安徽龙波电气有限公司等重点企业。

**2.2 淮北高新技术产业开发区主要风险状况**

为了进一步全面辨识与分析中可能存在的危险有害因素，在以上分析的基础上，用 事故分类法对整个系统进行全面辨识分析（具体分析见淮北高新技术产业开发区风险辨 识、评估报告第 3 、4 节）

高新区存在风险状况有：火灾、爆炸、中毒窒息、机械伤害、车辆伤害、起重伤害、 触电、高处坠落、淹溺、坍塌、踩踏、 自然灾害等。

**3 淮北高新技术产业开发区应急资源**

**3.1 应急救援人员**

高新区依据各部门不同职能、可能发生的突发事件类型，组建应急救援队伍。具体 联系方式见表 3-1。

表 3-1 应急救援组成人员及联系方式

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **政** **府** **应** **急** **救** **援** **力** **量** | **应急组织** | **部** **门** | **姓** **名** | **职** **务** | **移动电话** | **办公室电话** |
| 总指挥 | 党工委、管委会 | 宋伟 | 党工委书记、主任 | 18605613963 | 0561-3199679 |
| 副总指挥 | 党工委、管委会 | 马万山 | 党工委委员、副主任 | 17705612378 | 0561-3199671 |
| 党工委、管委会 | 李文才 | 党工委委员、副主任 | 18956191777 | 0561-3199796 |
| 党工委、管委会 | 赵明 | 党工委委员、副主任 | 13329115728 | 0561-3199226 |
| 党工委、管委会 | 朱静 | 党工委委员、副主任 | 13399611919 | 0561-3197601 |
| 党工委、管委会 | 王锋 | 党工委委员、副主任 | 18956107191 | 0561-3197616 |
| 应急指挥中心 办公室主任 | 党政办公室  （督查考核办公室） | 李成 | 党政办公室  （督查考核办公室）主  任 | 13856155505 | 0561-3199610 |
| 应急管理局 （安监分局） | 武杰 | 应急管理局  （安监分局）局长 | 13966096282 | 0561-319817 |
| 综合协调组 | 党群工作部 | 张书民 | 党群工作部部长 | 18905610629 | 0561-3199571 |
| 党政办公室  （督查考核办公室） | 李成 | 党政办公室  （督查考核办公室）主  任 | 13856155505 | 0561-3199610 |
| 应急管理局 （安监分局） | 武杰 | 应急管理局  （安监分局）局长 | 13966096282 | 0561-319817 |
| 人力资源和 社会保障局 | 宋军 | 人力资源和  社会保障局局长 | 13856103788 | 0561-3197626 |
| 抢险救援组 | 消防救援大队 | 程雷 | 大队长 | 18226502119 | 0561-4336119 |
| 应急管理局 （安监分局） | 武杰 | 应急管理局  （安监分局）局长 | 13966096282 | 0561-319817 |
| 市场监督管理局 | 韩继勇 | 市场监督管理局 副局长 | 18905611157 | 0561-3199672 |
| 公安分局 | 王渊 | 公安分局局长 | 15105610003 | 0561-4336577 |
| 后勤保障组 | 党政办公室  （督查考核办公室） | 李成 | 党政办公室  （督查考核办公室）主 | 13856155505 | 0561-3199610 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 任 |  |  |
| 市公安局交警支队 | 惠军军 | 市公安局交警支队三 大队队长 | 13053155230 | 0561-3916111 |
| 市公安局交警支队 | 丁力 | 市公安局交警支队四 大队队长 | 18056176031 | 0561-4616060 |
| 经济发展局  （营商办、投资促进局、 商务局） | 陈蕊 | 经济发展局  （营商办、投资促进 局、商务局）局长 | 13335600077 | 0561-3197601 |
| 医疗救护 保障组 | 社会事业发展局 | 赵德杰 | 社会事业发展局 局长 | 19305613693 | 0561-3197867 |
| 消防救援大队 | 程雷 | 消防救援大队 大队长 | 18226502119 | 0561-4336119 |
| 环境监测组 | 生态环境分局 （生态环境局） | 张琰 | 生态环境分局  （生态环境局）局长 | 18805617079 | 0561-3197807 |
| 国土规划建设局 | 周 磊 | 国土规划建设局 局长 | 13856195656 | 0561-3199350 |
| 自然资源和规划分局 | 刘智如 | 自然资源和规划 分局局长 | 13645616688 | 0561-2321699 |
| 科技创新局 | 吕坤鹏 | 科技创新局局长 | 13966144053 | 0561-3197616 |
| 宣传报道和 舆情引导组 | 党群工作部 | 张书民 | 党群工作部部长 | 18905610629 | 0561-3199571 |
| 法务部  （政策法规室） | 时宾宾 | 法务部  （政策法规室）  负责人 | 15305619635 | 0561-3199576 |
| 事故调查和 善后工作组 | 应急管理局 （安监分局） | 武杰 | 应急管理局  （安监分局）局长 | 13966096282 | 0561-319817 |
| 公安分局 | 王渊 | 公安分局局长 | 15105610003 | 0561-4336577 |
| 市场监督管理局 | 韩继勇 | 市场监督管理局 副局长 | 18905611157 | 0561-3199672 |
| 消防救援大队 | 程雷 | 消防救援大队 大队长 | 18226502119 | 0561-4336119 |
| 财政金融局 （国有资产 监督管理局） | 吴奔飞 | 财政金融局  （国有资产  监督管理局）局长 | 13205617711 | 0561-3199575 |
| 法务部  （政策法规室） | 时宾宾 | 法务部  （政策法规室）  负责人 | 15305619635 | 0561-3199576 |
| 生态环境分局 （生态环境局） | 张琰 | 生态环境分局  （生态环境局）局长 | 18805617079 | 0561-3197807 |
| 专家组 | / | 武杰 | 应急管理局  （安监分局）局长 | 13966096282 | 0561-319817 |

**3.2 应急物资**

参考《危险化学品单位应急救援物资配备标准》等要求，结合可能在高新区范围内 发生的突发事件特征及自身特点，高新区配备了相应的应急救援物资。

具体详情见表 3-2 、表 3-3。

附表 3-2 淮北经济开发区消防救援大队应急物资清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **数量** | **存放地点** | **负责人** | **联系方式** |
| 1 | 直流开花水枪 | 2 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 2 | 集水器 | 2 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 3 | 工具箱 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 4 | 80 公转 65 母 | 5 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 5 | 80 母转 65 公 | 4 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 6 | 65 卡口 | 4 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 7 | 水域救援速干衣 | 10 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 8 | 腰带 | 5 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 9 | NRS 水域救援 | 6 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 10 | 漂浮绳 100 米 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 11 | 火钩 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 12 | 充气泵 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 13 | 皮划艇 | 2 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 14 | 发电机 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 15 | 线盘 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 16 | 移动照明灯组 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 17 | 多功能水枪 | 23 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 18 | 铁锹 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 19 | 消防斧 | 2 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 20 | 铁铤 | 3 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 21 | 地下消防栓扳手 | 3 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 22 | 安全员服 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 23 | 测温枪 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | 可燃气体检测仪 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 25 | 测距仪 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 26 | 警戒筒 | 2 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 27 | 150 转换接头 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 28 | D 型环 | 39 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 29 | 抢险救援手套 | 25 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 30 | 腰斧 | 38 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 31 | 灭火救援手套 | 33 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 32 | 灭火救援头套 | 21 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 33 | 安全绳 | 11 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 34 | 呼救器 | 50 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 35 | 头灯 | 40 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 36 | 抢险救援服(冬） | 20 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 37 | 抢险救援服(夏） | 20 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 38 | 抢险救援头盔 | 25 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 39 | 灭火救援头盔 | 30 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 40 | 对讲机 | 17 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 41 | 断线钳 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 42 | 泡沫枪 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 43 | 钩 爪 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 44 | 雨衣 | 13 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 45 | 移动式消防水炮 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 46 | 警戒带 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 47 | 汽油桶 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 48 | 止水器 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 49 | 风力灭火机 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 50 | 担架 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 51 | 井盖钩 | 3 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 52 | 无齿锯 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 53 | 拉梯 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54 | 挂钩梯 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 55 | 手抬机动泵 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 56 | 喊话器 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 57 | 扫把 | 6 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 58 | 电磁阀 | 2 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 59 | 耙钩 | 4 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 60 | 气瓶 | 11 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 61 | 捕蛇夹 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 62 | 止退器 | 2 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 63 | 消防桶 | 4 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 64 | 异径接口 | 15 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 65 | 65 水带 | 95 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 66 | 80 水带 | 126 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 67 | 水带挂钩 | 4 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 68 | 水带包布 | 4 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 69 | 三分水器 | 3 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 70 | 水带护桥 | 2 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 71 | 干粉灭火器 | 8 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 72 | 桶装泡沫 | 6 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 73 | 空呼 | 13 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 74 | 吸水管扳手 | 4 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 75 | 地上消火栓扳手 | 2 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 76 | 滤水器 | 4 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 77 | 同型接口 | 3 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 78 | 千斤顶 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 79 | 水炮接口 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 80 | 吸水管 | 14 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 81 | 照明灯 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 82 | 手提灯 | 6 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 83 | 移动消防炮 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 84 | 热像仪 | 1 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 85 | 防蜂服 | 4 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 86 | 手动破拆工具组 | 2 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |
| 87 | 剪断钳 | 2 | 淮北经济开发区消防救援大队 | 程雷 | 18226502119 |

附表 3-3 防台防汛灾害突发事件应急物资清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设置场所** | **物品名称** | **数量** | **存放地点** | **负责人** | **联系方式** | **备注** |
| **战备物资** **器材室** | 背囊 | 30 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 | 含陆军棉 被、褥子、 床单、枕头、 毛巾、脸盆、  水壶 |
| 大锹 | 20 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 | 圆头锹 |
| 大镐 | 20 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 |  |
| 对讲机 | 8 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 |  |
| 手持 照明灯 | 5 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 |  |
| 雨靴 | 30 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 |  |
| 便携式 植桩机 | 1 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 |  |
| 救生衣 | 30 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 |  |
| 救生绳 | 3 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 | 救援距离 30m |
| 救生圈 | 8 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 | 塑料救生圈 |
| 雨衣 | 30 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 | 分体式雨衣 |
| 救生索 抛射器 | 1 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 | 抛射距离 60m-100m |
| 橡皮艇 | 1 | 高新区管委会 1 楼 | 周磊 | 13856195656 | 4 人以上 |

**4 社会应急资源调查**

当发生高新区突发事件时，可及时调用政府储备的应急救援物资。当事故扩大化 需要外部力量救援时，可以向企业征集应急救援物资，并视情况向上级政府部门求助， 进行全力支持和救护。

表 4-1 外部救援单位联系电话

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **联系单位** | | **联系方式** |
| 企业救援力量 | 高新投公司 | 0561-5201507 |
| 龙发建投公司 | 0561-3119685 |
| 鸿福建设发展有限公司 | 0561-3199587 |
| 鑫安物业管理有限公司 | 0561-3198531 |
| 龙安售电公司 | 0561-3113290 |
| 上级救援力量 | 市人民政府 | 0561-3198681 |
| 市应急管理局 | 0561-5255500 |
| 市消防救援支队 | 0561-3158119 |
| 市卫健委 | 0561-3117337 |
| 市公安局 | 110 |
| 火警 | 119 |
| 国家应急救援信息咨询号码 | 0532-3889090 、0531-2983475 |
| 淮北市张庄医院 | 0561-4901336 |
| 淮北市朱庄医院 | 0561-4931143 |
| 淮北市人民医院烈山院区 | 0561-3055222 |

高新区周边主要医院有：龙湖园区（淮北市张庄医院、朱庄医院）；新区（淮北市 人民医院烈山院区）。救援路线图如下图 4-1 、4-2 、4-3 所示。

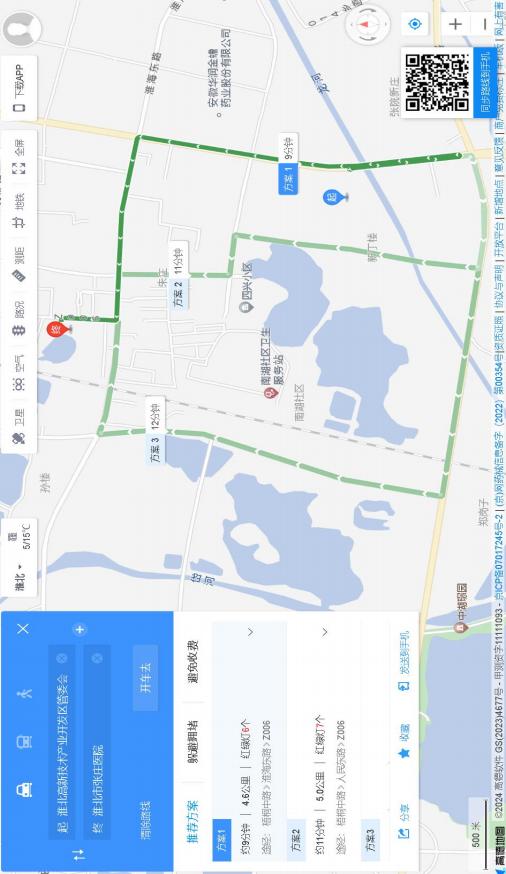


图 4-1 淮北市张庄医院救援路线图

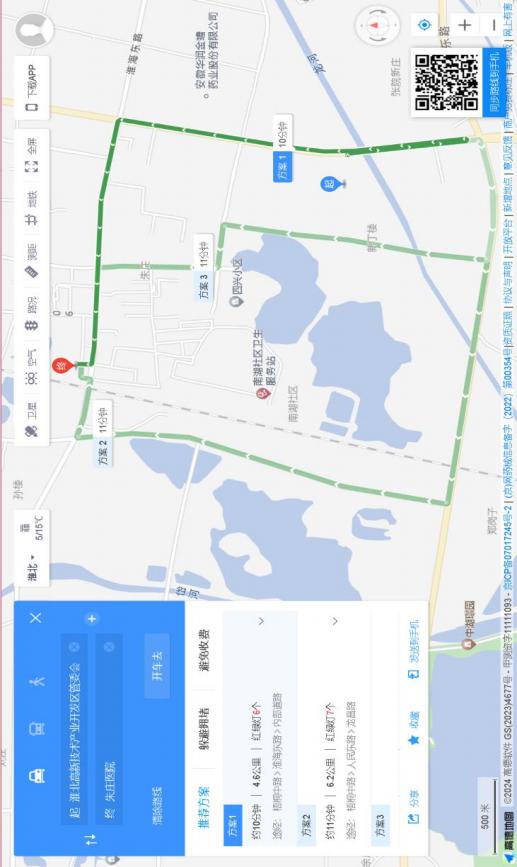


图 4-2 淮北市朱庄医院救援路线图

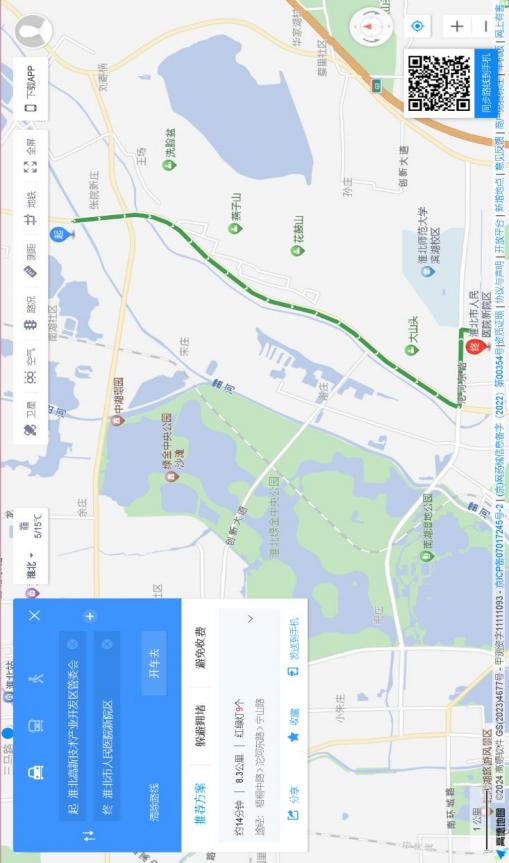


图 4-3 淮北市人民医院烈山院区救援路线图

当高新区发生突发事件后高新区管委会可征集的企业应急救援物资如下表所示。 表 4-2 龙湖园区企业应急救援物资清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **安徽华润金蟾药业有限公司** | | | | | |
|  | **序号** | **物品名称** | **单位** | **数量** | **负责人** | **联系电话** |
| 1 | 棉质手套 | 付 | 30 | 徐超 | 15956172871 |
| 2 | 防静电劳保鞋 | 双 | 20 | 徐超 | 15956172871 |
| 3 | 安全帽 | 顶 | 20 | 徐超 | 15956172871 |
| 4 | 安全绳 | 米 | 7 米 | 徐超 | 15956172871 |
| 5 | 安全带 | 付 | 6 | 徐超 | 15956172871 |
| 6 | 警示带 | 卷 | 4 | 徐超 | 15956172871 |
| 7 | 消防水带 | 条 | 15 | 徐超 | 15956172871 |
| 8 | 干粉灭火器 | 个 | 20 | 徐超 | 15956172871 |
| 9 | 石棉被 | 床 | 6 | 徐超 | 15956172871 |
| 10 | 钢构防火漆 | 桶 | 5 | 徐超 | 15956172871 |
| 11 | 柴油发电机 | 台 | 1 | 徐超 | 15956172871 |
| 12 | 链条式吊葫芦 | 台 | 2 | 徐超 | 15956172871 |
| 13 | 工作梯 | 个 | 4 | 徐超 | 15956172871 |
| 14 | 警示杆 | 个 | 10 | 徐超 | 15956172871 |
| 15 | 防爆工具 | 套 | 4 | 徐超 | 15956172871 |
| 16 | 铜锤 | 把 | 1 | 徐超 | 15956172871 |
| 17 | 手稿 | 把 | 3 | 徐超 | 15956172871 |
| 18 | 电容焊机 | 台 | 2 | 徐超 | 15956172871 |
| 19 | 电动旋转式割管机 | 台 | 1 | 徐超 | 15956172871 |
| 20 | 防汛沙袋 | 袋 | 50 | 周建安 | 17756199253 |
| 21 | 警戒线 | 米 | 200 | 周建安 | 17756199253 |
| 22 | 空气呼吸器 | 个 | 5 | 周建安 | 17756199253 |
| **2** | **安徽国轩象铝科技有限公司** | | | | | |
|  | **序号** | **物品名称** | **数量** | **存放地点** | **负责人** | **联系电话** |
| 1 | 应急照明 | 50 | 1#厂房、2#厂房 | 王海龙 | 15715617180 |
| 2 | 应急空桶 | 10 | 1#厂房、2#厂房 | 王海龙 | 15715617180 |
| 3 | 医药急救箱 | 5 | 1#厂房、2#厂房 | 王海龙 | 15715617180 |
| 4 | 安全绳、安全腰带 | 20 | 1#厂房、2#厂房 | 王海龙 | 15715617180 |
| 5 | 安全帽 | 300 | 1#厂房、2#厂房 | 王海龙 | 15715617180 |
| 6 | 绝缘手套 | 20 | 1#厂房、2#厂房 | 王海龙 | 15715617180 |
| 7 | 电工鞋 | 10 | 1#厂房、2#厂房 | 王海龙 | 15715617180 |
| 8 | 手电筒 | 6 | 1#厂房、2#厂房 | 王海龙 | 15715617180 |
| 9 | 各类警示牌 | 若干 | 1#厂房、2#厂房 | 王海龙 | 15715617180 |
| 10 | 消防栓 | 若干 | 1#厂房、2#厂房 | 王海龙 | 15715617180 |
| 11 | 对讲机 | 20 | 1#厂房、2#厂房 | 王海龙 | 15715617180 |
| 12 | 铁锹 | 5 | 1#厂房、2#厂房 | 王海龙 | 15715617180 |

表 4-3 新区企业应急救援物资清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **安徽合派特种车辆制造有限公司** | | | | | |
|  | **序号** | **物品名称** | **数量** | **存放地点** | **负责人** | **联系电话** |
| 1 | 消防沙 | 2 吨 | 公司东北角 | 李路 | 13816488019 |
| 2 | 应急泵 | 1 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 3 | 应急照明 | 6 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 4 | 应急空桶 | 6 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 5 | 医药急救箱 | 4 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 6 | 安全绳、安全腰带 | 4 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 7 | 轻型防化服 | 1 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 8 | 安全帽 | 10 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 9 | 绝缘手套 | 10 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 10 | 电工鞋 | 10 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 11 | 手电筒 | 6 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 12 | 各类警示牌 | 若干 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 13 | 消防栓 | 若干 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 14 | 消防事故池 | 1 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 15 | 吨桶 | 3 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| 16 | 铁锹 | 3 | 1#联合厂房 | 李路 | 13816488019 |
| **2** | **安徽理士新能源发展有限公司** | | | | | |
|  | **序号** | **物品名称** | **数量** | **存放单位** | **负责人** | **联系电话** |
| 1 | 消火栓 | 3 个 | 消防设施储存区 | 王 成 张钦昱 | 18715610053  17730199949 |
| 2 | 干粉灭火器（3kg） | 20 只 |
| 3 | CO2 灭火器（3kg） | 20 只 |
| 4 | 干粉灭火器（50kg） | 2 只 |
| 5 | CO2 灭火器（50kg） | 2 只 |
| 6 | 消防水带 | 275m |
| 7 | 消防枪 | 10 个 |
| 8 | 消防水池 | 1 个 |
| 9 | 消防泵 | 1 台 |
| 10 | 灭火毯 | 20 | 厂区内 |
| 11 | 消防沙 | 10T | 厂区内 |
| 12 | 消防锹 | 20 | 厂区内 |
| 13 | 防护眼镜 | 2 | 厂区内 |
| 14 | 绝缘鞋 | 5 | 厂区内 |
| 15 | 安全帽 | 6 | 厂区内 |
| 16 | 防护手套 | 10 | 厂区内 |
| 17 | 安全带 | 4 | 厂区内 |
| 18 | 绝缘手套 | 6 | 厂区内 |
| 19 | 安全绳 | 2 | 厂区内 |
| 20 | 应急照明手提灯 | 2 | 厂区内 |
| 21 | 警戒带 | 2 | 厂区内 |
| 22 | 防汛沙袋 | 20 | 厂区内 |
| 23 | 医药箱 | 4 | 厂区内 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 24 | 扩音器 | 1 | 厂区内 |  |  |
| 25 | 过滤式自救呼吸器 | 20 只 | 劳保仓 |
| 26 | 救援担架 | 1 付 | 医务室 |
| 27 | 应急抢险药品 | 若干 | 医务室 |
| 28 | 应急指挥电话 | 1 部 | 东门岗 | 陈皓 | 13955741185 |
| 29 | 救护专用车辆 | 2 辆 | 行政楼前 | 代志银 | 19156102170 |
| 30 | 现场工程救援车辆 | 1 辆 | 行政楼前 | 代志银 | 19156102170 |
| **3** | **淮北宁丰木业有限公司** | | | | | |
|  | **序号** | **名称** | **数量** | **存放地点** | **负责人** | **联系电话** |
| 1 | 消防沙 | 5 吨 | 公司东北角 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 2 | 应急泵 | 1 | 五金库 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 3 | 应急照明 | 6 | 五金库 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 4 | 应急空桶 | 6 | 深加工车间 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 5 | 医药急救箱 | 4 | 五金库 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 6 | 安全绳 | 4 | 五金库 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 7 | 轻型防化服 | 2 | 压机主控室 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 8 | 安全帽 | 20 | 五金库 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 9 | 绝缘手套 | 10 | 五金库 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 10 | 电工鞋 | 5 | 五金库 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 11 | 手电筒 | 2 | 压机主控室 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 12 | 各类警示牌 | 若干 | 五金库 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 13 | 消防栓 | 若干 | 全厂区主干道 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 14 | 铁锤 | 1 | 压机主控室 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 15 | 吨桶 | 3 | 深加工车间 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 16 | 铁锹 | 3 | 五金库 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 17 | 应急喇叭 | 1 | 压机主控室 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 18 | 消防服 | 2 | 压机主控室 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| 19 | 自救呼吸器 | 2 | 压机主控室 | 纪秀柱 | 13963755512 |
| **4** | **淮北旺能环保能源有限公司** | | | | | |
|  | **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **管理部门** | **管理人**  **及联系方式** |
|  | 1 | 防护面具 | 只 | 4 | 安环部 | 张荣争  18157258453 |
|  | 2 | 防毒口罩 | 只 | 9 |
|  | 3 | 正压式空气呼吸器 | 套 | 2 |
|  | 4 | 安全帽 | 顶 | 72 |
|  | 5 | 劳保鞋 | 双 | 55 |
|  | 6 | 绝缘靴 | 双 | 15 |
|  | 7 | 雨衣 | 件 | 2 |
|  | 8 | 雨鞋 | 双 | 2 |
|  | 9 | 安全带 | 套 | 8 |
|  | 10 | 应急喷淋及洗眼设施 | 套 | 6 | 生产运行部 | 周晓城  18157256227 |
|  | 11 | 细麻绳 | 捆 | 1 | 检修部 | 高庆波  18157258331 |
|  | 12 | 编织袋 | 只 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 13 | 铁锹 | 把 | 2 |  |  |
|  | 14 | 铁丝 | 卷 | 5 |
|  | 15 | 活性炭 | m3 | 15 | 生产运行部 | 周晓城  18157256227 |
|  | 16 | 消石灰 | m3 | 250 |
|  | 17 | 聚合氯化铝 | kg | 500 | 水处理中心 | 高青  18110207200 |
|  | 18 | 螯合剂 | 桶 | 5 | 生产运行部 | 周晓城  18157256227 |
|  | 19 | 干粉灭火器 | 个 | 474 |
|  | 20 | 二氧化碳灭火器 | 个 | 10 |
|  | 21 | 沙池 | m3 | 7 |
|  | 22 | 消防水带 | 卷 | 10 |
|  | 23 | 潜水泵 | 台 | 1 |
|  | 24 | 三相接线盘 | 个 | 5 |
|  | 25 | 雨 布 | 块 | 10 |
|  | 26 | 其他劳动防护用品 | 套 | 20 |
|  | 27 | 担架 | 个 | 1 |
|  | 28 | 防毒面具 | 套 | 1 |
| **s** | **荣盛家居有限公司** | | | | | |
|  | **序号** | **设施名称** | **数量** | **存放安装地点** | **责任人** | **联系方式** |
|  | 1 | 灭火器 | 92 | 2＃木门车间 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 2 | 84 | 4＃木窗车间 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 3 | 44 | 6＃铝窗车间 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 4 | 44 | 8＃橱柜车间 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 5 | 8 | 危化品及危废库 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 6 | 4 | 2＃配电室 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 7 | 消防喷淋 | 4 | 各车间 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 8 | 室内消防栓 | 46 | 2＃木门车间 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 9 | 42 | 4＃木窗车间 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 10 | 22 | 6＃铝窗车间 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 12 | 22 | 8＃橱柜车间 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 13 | 监控摄像头 | 48 | 厂区 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 14 | 绝缘靴、绝缘手套 | 2 套 | 配电间 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 15 | 警示牌 | 30 | 厂区内 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 16 | 警戒带 | 3 | 仓库内 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 17 | 急救药箱 | 5 | 各车间及办公区 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 18 | 监控摄像头 | 24 | 厂区 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 19 | 应急防毒面罩 | 10 | 办公室 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 20 | 应急灯 | 666 | 厂区 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 21 | 卫生口罩 | 100 | 办公室 | 杨政 | 15369623593 |
|  | 22 | 可燃气体探头 | 13 | 厂区内 | 杨政 | 15369623593 |

**s 应急资源差距分析**

结合可能在淮北高新技术产业开发区发生的突发事件特征及自身特点，淮北高新技 术产业开发区各单位配备了相应的应急救援物资。淮北高新技术产业开发区辖区范围内 的应急资源及周边可依托的社会应急资源基本能够满足应急需求，具备应急救援的资格 和能力。

当淮北高新技术产业开发区发生危险事故时，辖区范围的应急物资及消防设施可满 足初期事故发生时的需要。

当事故扩大到需要外援时，可向市应急管理局及上级政府请求支援。

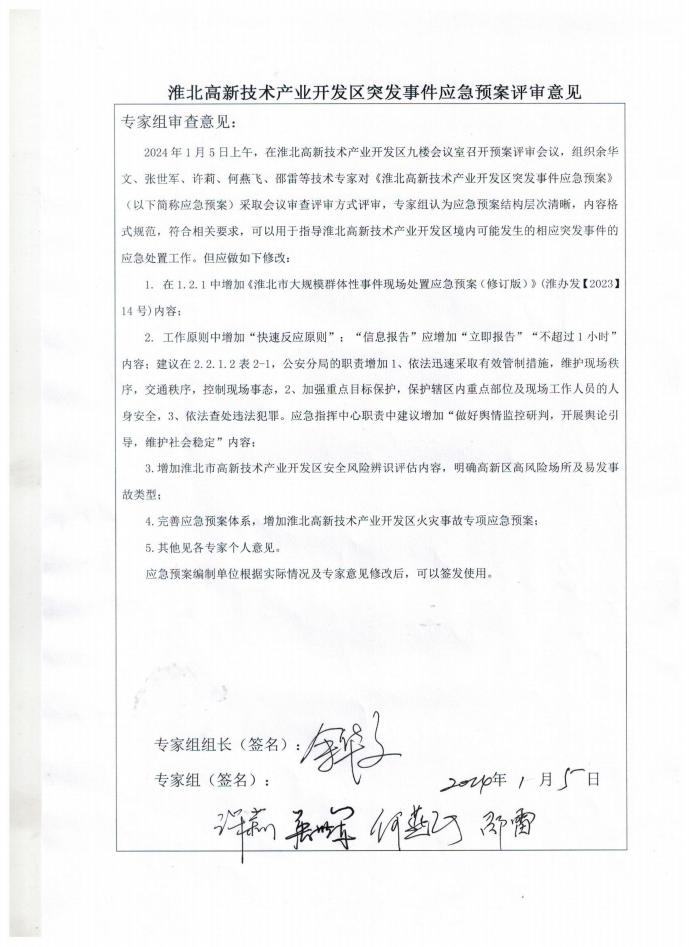
**6 应急资源调查结论**

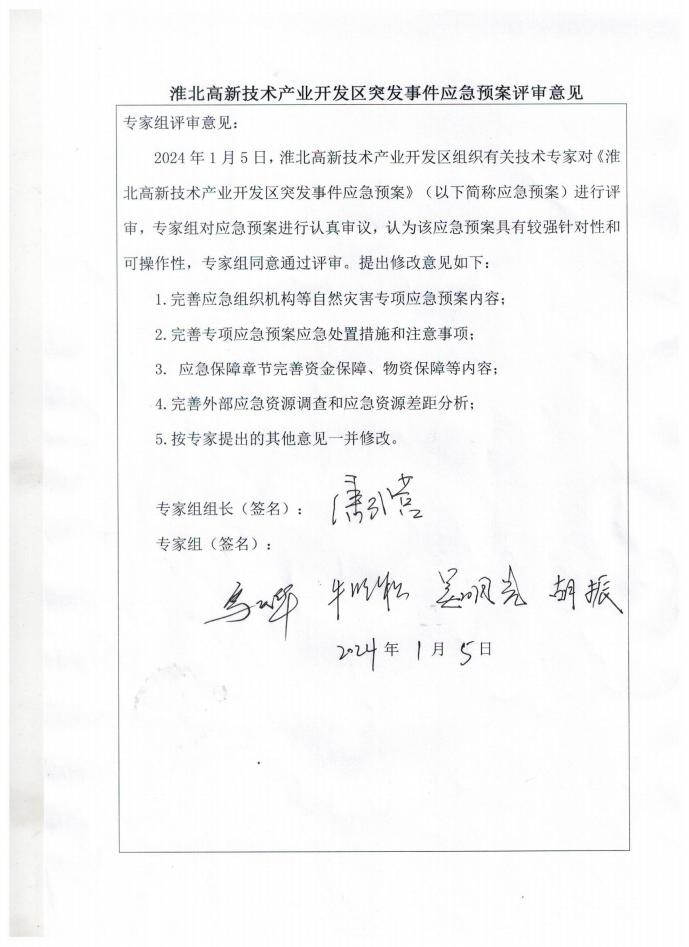
结合可能在高新区范围内发生的突发事件特征及自身特点，高新区配备了相应的应 急救援物资。

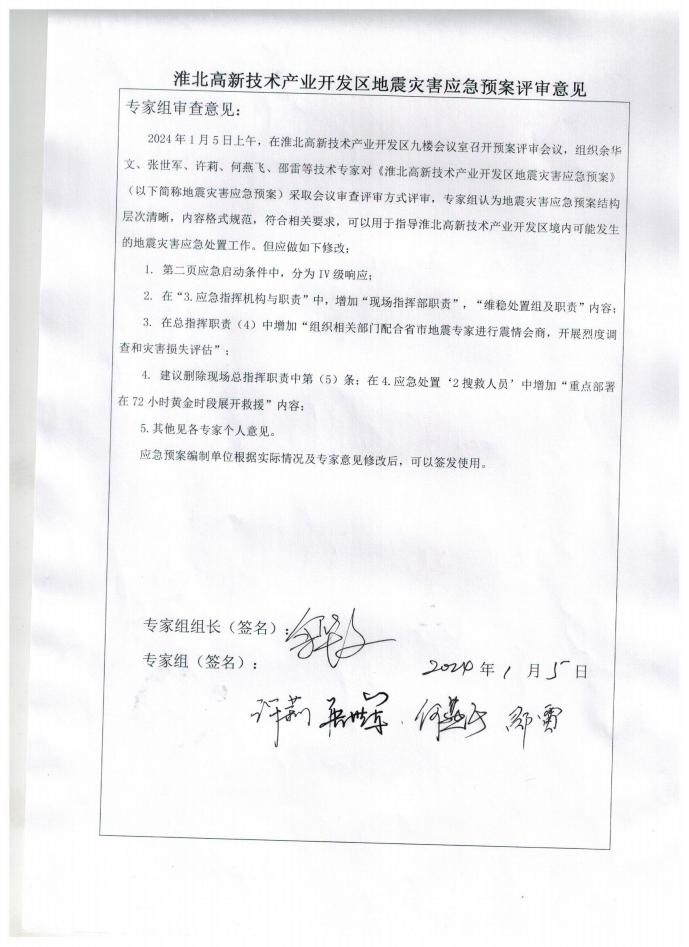
高新区制定了应急救援物资、设备管理制度，定期进行维护保养。2023 年 12 月高 新区进行了应急物资清点，现有应急救援物资、设备均完整有效，详见表 3-2 、表 3-3。

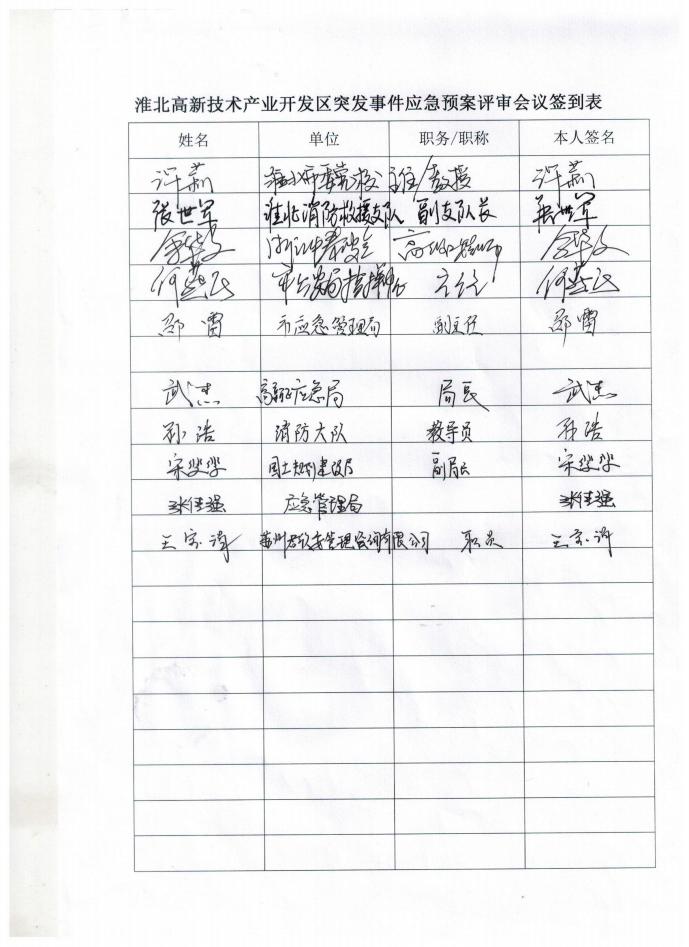
当高新区发生突发事件时，使用政府储存的应急救援物资和可征集的企业救援物资 可满足初期事件发生时的需要。

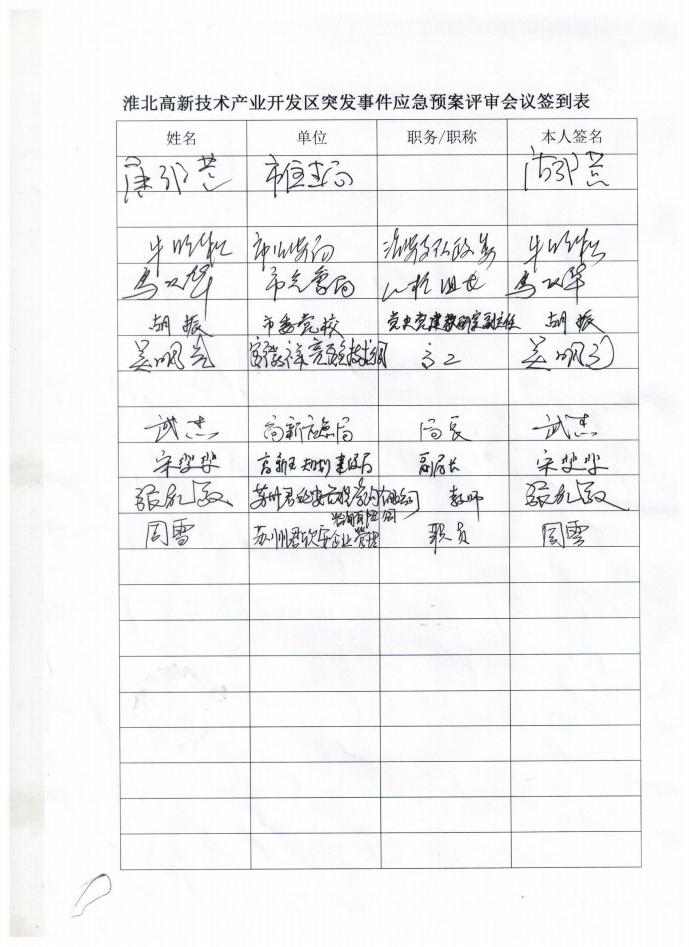
当事故扩大到社会级的危险事故时，可向市应急管理局及市政府请求支援。

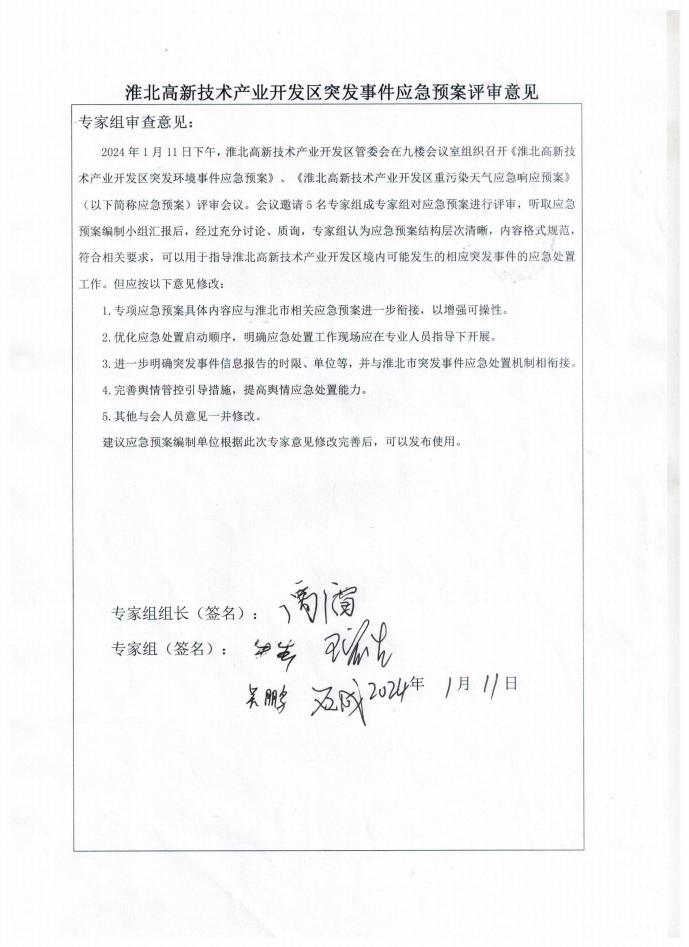


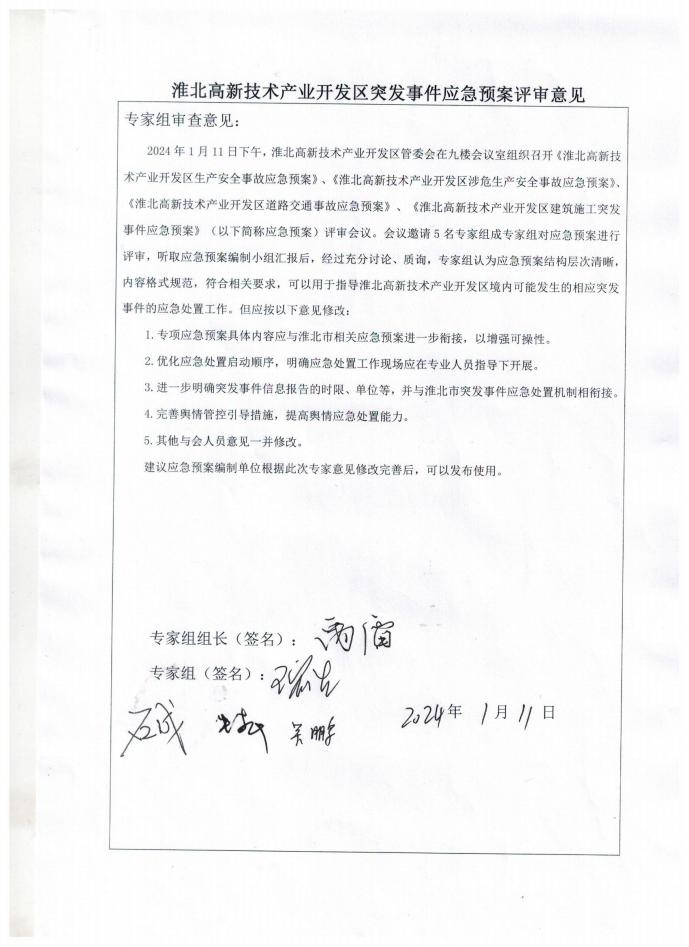


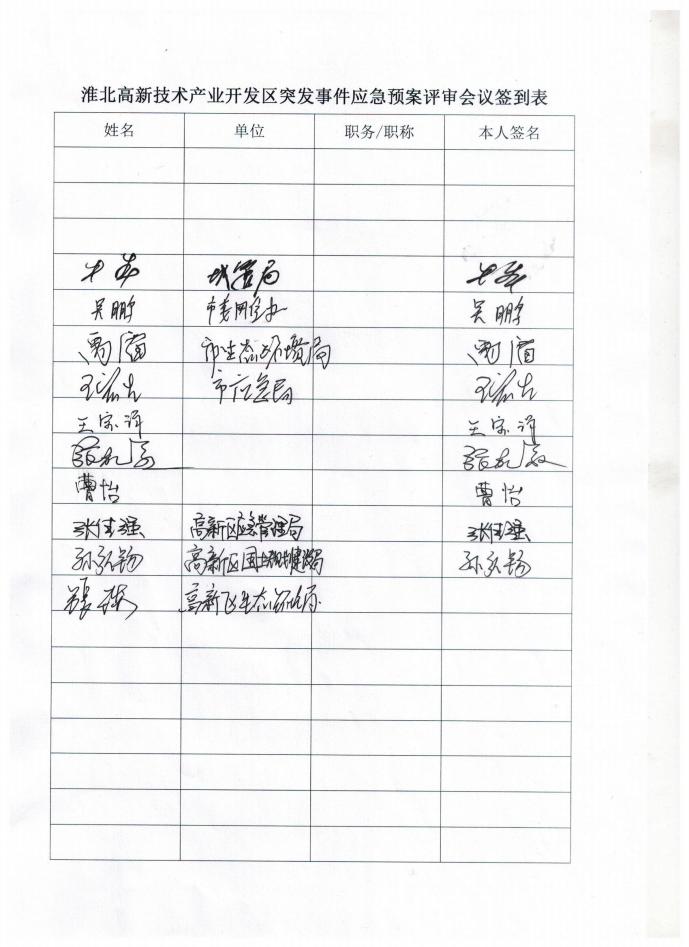


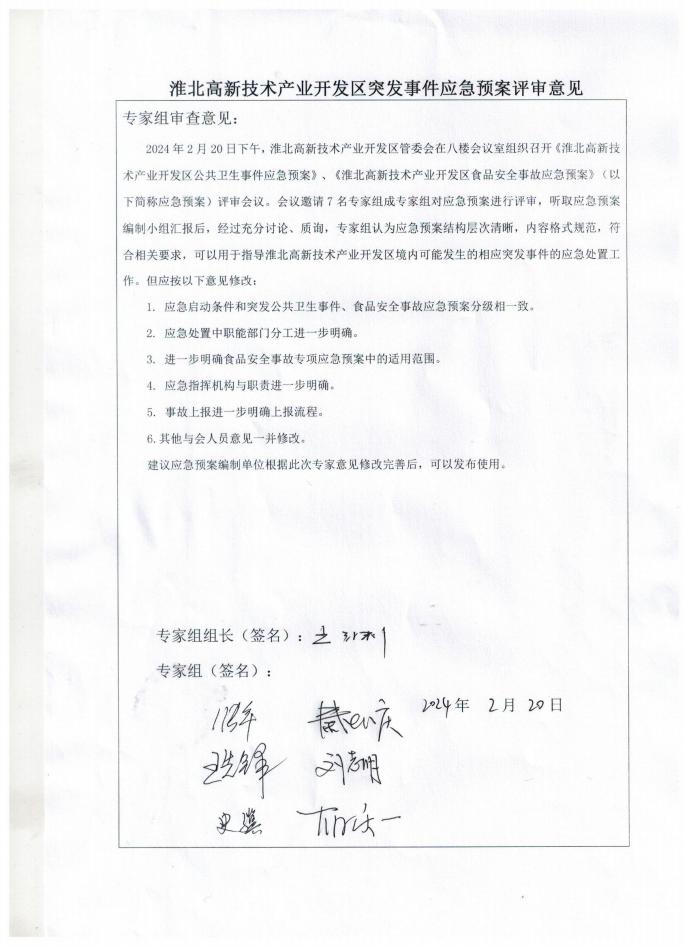


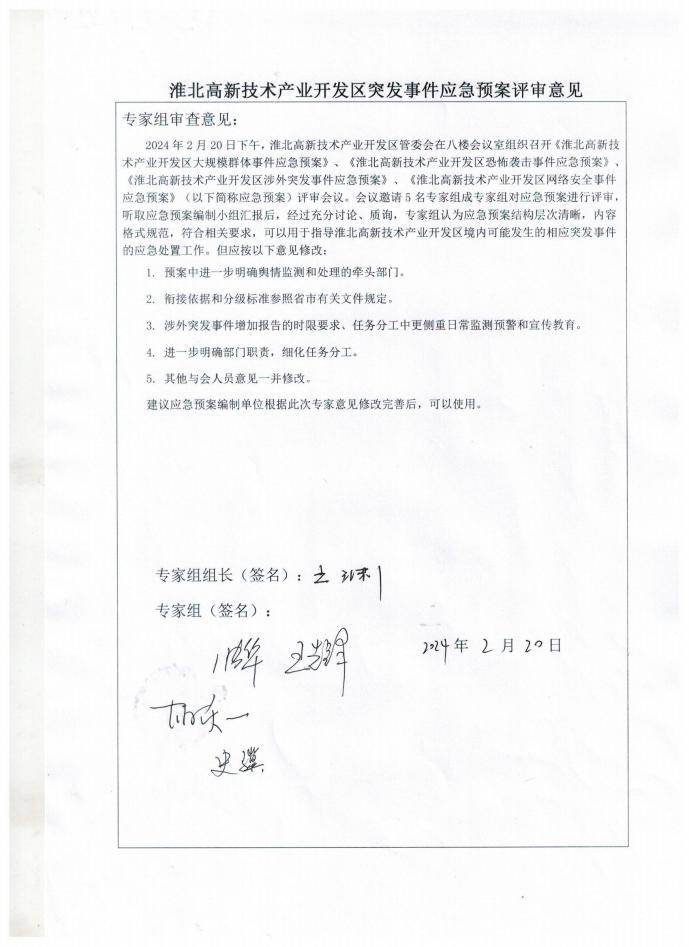


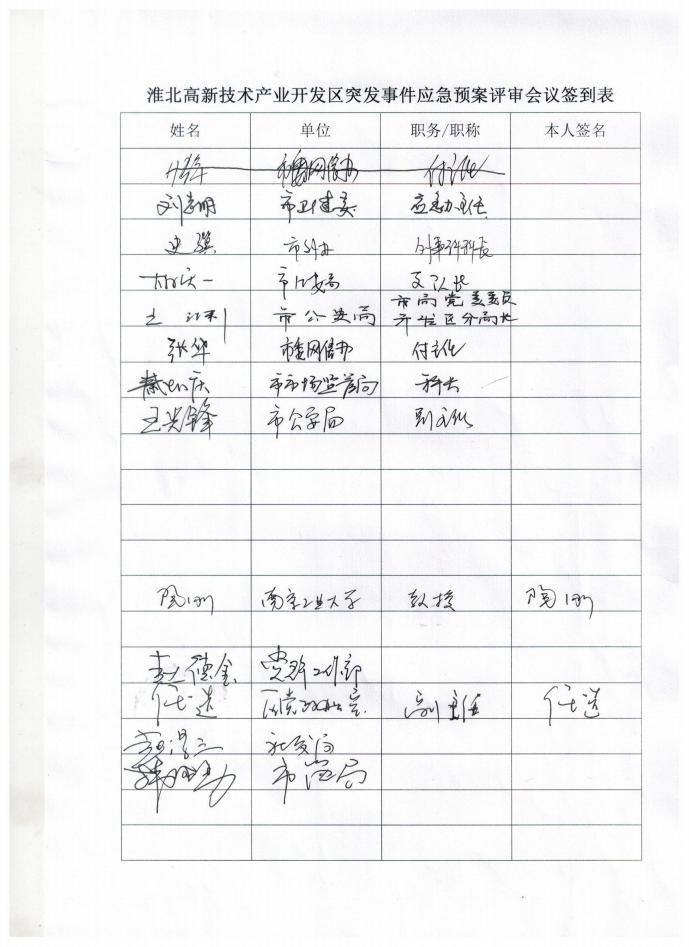












**淮北高新技术产业开发区突发事件应急预案** **专家评审意见修改对照表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **评审意见** | **修改情况** |
| **总体应急预案，** **自然灾害类专项应急预案** | | |
| 1 | 总体应急预案中引用的编制依据第（20）条“《危险化学品单位应急救援物资配备要求》（GB/T 30077-2013）”不是现行有效版本、风险评估调查报告中的引用的标准规范第（10）条“《危险 化学品单位应急救援物资配备要求》（GB/T 30077-2013）”不是现行有效版本、应急资源调查 报告中的引用的标准规范第（ 12） 条“《危险化学品单位应急救援物资配备要求》 （GB/T 30077-2013）”不是现行有效版本。  现行版本为“《危险化学品单位应急救援物资配备要求》（GB/T 30077-2023）”。 | 已删除过期规范，更新为最新版。 |
| 2 | 响应分级应该分为四级，其中一、二、三级为社会级响应，四级为高新区响应，且分级要与事 件分级相匹配。 | 已修改。一、二、三级为社会级响应，高新区和相 关单位应立即上报，并按上级指示处置，分别包括 Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级突发事件。四级响应为高新区级响 应，采取应急响应行动方可处置，包括Ⅳ级突发 事件。 |
| 3 | 事故分级中死亡、受伤人数界限需进一步明确。 | 已修改。在总体应急预案事件分级和各专项启动条 件后添加了“注：所称的“以上”包括本数，“以下” 不包括本数”。 |
| 4 | 应急保障章节考虑完善资金保障、物资保障等内容。 | 已完善。具体详见总体应急预案第 4 节。 |
| 5 | 应急预案中应附上高新区周边医院的救援路线图。 | 已补充。具体详见应急资源调查报告第 4 节（图 4-1）。 |
| 6 | 事故上报进一步明确上报流程。 | 已修改。根据突发事件类型，上报流程应分为两条 线路，自然灾害类和事故灾害类突发事件上报给设 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 在应急管理局（安监分局）所在的应急指挥中心办 公室，公共卫生类和社会安全类突发事件上报给设 在党政办公室所在的应急指挥中心办公室。见总体 应急预案第 2. 1 节。 |
| 7 | 专项中应急保障的物资保障建议加上见总体应急预案附表 2 中列出的应急物资装备清单。 | 已补充“高新区应急物资清单详见总体应急预案附 表2”。 |
| 8 | 专项中建议删掉总指挥的名字，以免人员变动更改，但在预案中应明确责任人，高新区有多位 副主任，是考虑保留名字，还是考虑“第一副主任” 、“第二副主任”等称呼。 | 根据高新区实际，删除文字部分中总指挥的名字， 在各专项的附件：突发事件现场指挥部领导成员联 系方式表中体现。 |
| 9 | 自然灾害救助专项应急预案中 4. 1“高新区主要负责人”发现事故并上报，具体指谁？ | 已修改。应该为“灾害第一发现人”。 |
| 10 | 建议将自然灾害救助专项 4. 1 标题改为“洪涝暴雨灾害处置方案” ，4.2 标题改为“台风灾害处置 方案” 。暴雨相当于高新区内涝，洪涝可能指高新区周边地区、上游河流泄洪导致高新区内外 涝。 | 已修改。 |
| 11 | 自然灾害救助专项中的 4.2 、4.3 的处置方案是否都需灾害上报？ | 已修改。台风、暴雪灾害为高新区全范围的灾害， 应直接启动应急响应程序。 |
| **事故灾害类专项应急预案** | |  |
| 1 | 高新区无发生重污染天气事件时的处置能力，需按照《淮北市重污染天气应急预案》，配合上 级主管部门或淮北市人民政府开展应急处置工作。 | 已修改。预案内容参照《淮北市重污染天气应急预 案》（淮环委[2019]4 号）做出调整。 |
| 2 | 因事故灾害类突发事件的危险性与专业性，各专项应急处置方案中需明确工作要在专业人员的 指导下开展。 | 已补充完善。详见各专项应急处置。 |
| 3 | 应急处置启动程序应该先做好隔离措施，撤离无关人员，避免事态进一步恶化后，再实施救援 医护措施。 | 已调整修改。 |
| 4 | 预案需要完善舆情管控引导措施，以提高高新区舆情应急处置能力。 | 已补充完善。详见各专项应急处置。 |
| 5 | 预案需进一步明确突发事件信息上报的时限、报告内容等程序，并要与淮北市的突发事件应急 处置机制相衔接。 | 已补充完善。详见各专项应急处置。 |
| **公共卫生类专项应急预案** | | |
| 1 | 明确突发事件中，事故与事件的定义，不要混淆。 | 已修改 。将“食品安全事故”更改为“食品安全事 件”。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 公共卫生事件、食品安全事件的应急启动条件要和市相关应急预案分级一致。 | 已修改。根据《淮北市突发公共卫生事件应急预案》 和《淮北市食品安全事故应急预案》修改完善。 |
| 3 | 应急处置中需进一步明确写出各应急救援小组或各部门职责分工，便于措施的落实。 | 已补充完善。详见专项应急处置。 |
| 4 | 食品安全事件专项应急预案适用范围可删掉举例，并适当修改，明确高新区可处置突发事件的 级别。 | 已修改。预案适用于发生在高新区的四级食品安全 事件应对工作；达到三级及以上食品安全事件的， 在国家、省、市有关应急指挥机构领导下开展应急 处置工作。 |
| 5 | 应急指挥机构与职责中现场指挥部的职责需要有针对性和实操性。 | 参照《淮北市突发公共卫生事件应急预案》和《淮 北市食品安全事故应急预案》修改完善。 |
| 6 | 因为高新区处置突发公共卫生事件和食品安全事件的部门较少，所以在预案的应急处置中需要 明确各部门的职责主要是联络、配合以及协助上级相关部门开展工作。 | 已修改。见各专项预案 4 应急处置 |
| 7 | 专项需进一步明确突发事件信息上报的时限、报告内容等程序，并要与淮北市的突发事件应急 处置机制相衔接。 | 已补充完善。见各专项预案 4 应急处置。 |
| 8 | 公共卫生事件专项预案后应附上淮北市公共卫生事件应急专家组成员名单及联系方式表。 | 已补充到总体应急预案 7 附表。 |
| **社会安全类专项应急预案** | | |
| 1 | 衔接依据和分级标准参照省市有关文件规定。 | 已修改。见各专项预案 2 应急启动条件， |
| 2 | 预案中进一步明确舆情监测和处理的牵头部门。 | 已补充完善。根据高新区实际，在总体应急预案 2.3 节“宣传报道组”中增加了舆情研判、引导等 工作，并改为“宣传报道和舆情引导组”。 |
| 3 | 涉外突发事件增加报告的时限要求、任务分工中更侧重日常监测预警和宣传教育。 | 已补充完善。涉外突发事件中进一步明确了事故上 报流程的时限，见涉外突发事件 4 应急处置。 |
| 4 | 宣传教育中应统一由党群工作部负责组织，其他部门协调配合。 | 已修改。见各专项 5.3 宣传教育。 |
| 5 | 社会安全类专项应急预案高新区无处置能力，应协调配合上级有关部门的处置工作。 | 已修改。见各专项 4 应急处置。 |