

# 焦作市人民政府办公室文件

焦政办〔2021〕29号

## 焦作市人民政府办公室 关于印发焦作市生产安全事故等 四个应急预案的通知

各县（市）区人民政府，市城乡一体化示范区管委会，市人民政府各部门，各有关单位：

经市政府同意，现将修订后的《焦作市生产安全事故应急预案》《焦作市危险化学品事故应急预案》《焦作市非煤矿山事故应急预案》《焦作市工贸行业事故应急预案》印发给你们，请认真贯彻执行。



# 焦作市生产安全事故应急预案

## 1 总则

为深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要论述精神，提升安全风险隐患防范化解能力，科学有效应对生产安全事故，最大限度减少人员伤亡和财产损失，切实维护公共安全和社会稳定，依据《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国安全生产法》《生产安全事故应急条例》《生产安全事故应急预案管理办法》《河南省安全生产条例》《河南省生产安全事故应急预案》《焦作市突发事件总体应急预案》等法律、法规及文件有关规定，制定本预案。

### 1.1 适用范围

本预案适用于我市行政区域内造成 3 人及以上死亡（包括失踪），或者 10 人及以上重伤（包括急性工业中毒），或者直接经济损失 1000 万元及以上的较大、重大、特别重大生产安全事故的应急处置工作。超出县级政府应急处置能力的生产安全事故，跨县级行政区域的生产安全事故，可能造成严重影响需要市政府协调处置的生产安全事故，参照本预案执行。

### 1.2 工作原则

(1) 人民至上，生命至上。坚持把保障人民群众的生命安

全和身体健康、最大限度预防和减少人员伤亡作为出发点和落脚点，最大限度减少事故造成的人员伤亡、财产损失。

(2) 统一领导，分工协作。在市政府统一领导下，各级政府、市有关部门和生产经营单位认真履行职责、积极协调联动，共同做好生产安全事故应对工作。

(3) 分级负责，属地为主。市政府统筹指导，协调全市资源支持较大及以上生产安全事故应对工作。事发地县级政府全面负责组织应对工作，及时启动应急响应，统一调度使用应急资源。组织动员社会力量广泛参与，形成救援合力。

(4) 快速反应，高效处置。建立以国家综合性消防救援队伍为主力、军队应急救援力量为突击、专业应急救援队伍为骨干、社会应急救援力量为辅助的应急救援队伍体系，健全快速反应、协调联动的工作机制，高效有序处置生产安全事故。

(5) 依法依规，科技支撑。依据有关法律、法规，推进生产安全事故应对工作规范化、制度化、法治化。加强科学研究和技术开发，充分发挥专家队伍和专业人员作用，提高生产安全事故应对的科技支撑能力。

## 2 组织指挥体系

### 2.1 市安全生产应急指挥部组织机构及职责

市安全生产应急指挥部由市安全生产委员会(以下简称市安委会)承担，由指挥长、常务副指挥长、副指挥长、秘书长及成

员组成，贯彻执行国家应急管理方针政策，承担生产安全事故应对的决策、指导、协调等工作。市安全生产应急指挥部办公室设在市应急管理局。

市安全生产应急指挥部指挥长由市安委会主任担任，常务副指挥长由市安委会常务副主任担任，副指挥长由市安委会副主任担任，秘书长由市应急管理局主要负责同志兼任，成员由负有安全生产监督管理职责的市级部门主要负责同志或者分管负责同志组成。市安全生产应急指挥部各成员单位职责根据焦作市《党委政府及有关部门安全生产工作职责》确定。

## 2.2 市安全生产应急指挥部工作组设置

市安全生产应急指挥部启动Ⅲ级及以上应急响应时，视情成立综合协调组、抢险救援组、医疗救治组、治安保卫组、信息舆情组、善后处置组、技术资料组、后勤保障组、专家组等9个工作组。

## 2.3 现场指挥部组成及设置

市安全生产应急指挥部启动Ⅲ级及以上应急响应时，根据工作需要设立现场指挥部。现场指挥部指挥长由市委、市政府指定负责同志担任，副指挥长由市有关部门负责同志和事发地县级党委、政府负责同志担任。

现场指挥部负责指导事故现场应急处置各项指挥、协调、保障工作，组织做好队伍、装备、物资等保障工作，参照市安全生

产应急指挥部工作组设置现场指挥部工作组，保障各项应急处置工作上下衔接、协调一致。根据现场需要，可增设环境气象等其他小组。

（1）综合协调组：由市应急管理局牵头，市公安局、市交通运输局、市住房城乡建设局、事发地政府及其有关部门参加，负责事故信息报告、救援队伍调集、较大事项协调等。

（2）抢险救援组：由市消防救援支队牵头，市应急管理局、市公安局、市生态环境局、市卫生健康委、事发地政府及相关单位、有关专家、专业抢险救援队等参加，负责制定抢险救援方案、组织开展抢险救援等。

（3）医疗救治组：由市卫生健康委牵头，市市场监督管理局参加，负责调集医疗队伍、救治伤员等。

（4）治安保卫组：由市公安局牵头，焦作军分区、武警河南总队焦作支队、事发地政府相关部门、涉事单位等参加，负责事故现场秩序维护、交通管制、人员疏散、社会治安等。

（5）信息舆情组：由市委宣传部牵头，市应急管理局、市委网信办、有关新闻单位和事发地宣传部门、涉事单位等参加，负责新闻发布和舆情监测、预警、报告处置等。

（6）善后处置组：由事发地县级政府牵头，负责协调伤亡人员家属接待、伤亡抚恤、经济补偿协调等。

（7）技术资料组：由市应急管理局牵头，负责协调应急救援所需的专家、技术人员等，调用相关资料等。

(8) 后勤保障组：由事发地县级政府牵头，负责应急救援中电力、能源、交通、装备、物资等支持保障工作。

(9) 专家组：由市应急管理局牵头，负责对抢险救援进行指导，参与制定抢险救援方案，解决抢险救援中出现的重大技术难题。

(10) 环境气象组：由市生态环境局牵头，市气象局参加，负责指导协调事发地政府事故次生突发生态环境事件的应急、预警工作；负责辐射环境事故应急处理工作；组织开展生态环境应急监测和气象条件监测。

### 3 预防、监测与预警

#### 3.1 预防

县级政府及负有安全生产监督管理职责的市、县级部门和乡镇政府（街道办事处）等，要针对生产安全事故的特点和危害进行风险辨识评估，制定生产安全事故应急预案，并依法向社会公布。

#### 3.2 监测

县级政府及负有安全生产监督管理职责的市、县级部门要组织生产经营单位对辖区内重大危险源进行辨识、监测，对重大危险源、重大隐患进行分级监控，及时汇总分析事故隐患和预警信息，必要时组织会商评估，对重大隐患立即采取处置措施。

#### 3.3 预警

(1) 预警分级。可预警的生产安全事故，按照其发生的紧急程度、发展势态和可能造成的危害程度，事故预警级别从高到低划分为一级、二级、三级和四级，分别用红色、橙色、黄色和蓝色标示。

红色预警：情况危急，可能发生或者引发特别重大事故的；或者事故已经发生，事态仍在蔓延。

橙色预警：情况紧急，可能发生或者引发重大事故的；或者事故已经发生，事态正在逐步扩大。

黄色预警：情况比较紧急，可能发生或者引发较大事故的；或者事故已经发生，事态有进一步扩大的趋势。

蓝色预警：可能发生或者引发一般事故的；或者事故已经发生，事故隐患仍然存在。

(2) 预警信息。预警信息包括预警区域场所、险情类别、预警级别、预警期起始时间、可能影响范围、受灾情况、预防预警措施、工作要求、发布机关等。进入预警期后，采取有效措施，做好防范和应对工作。

(3) 预警方式。预警信息的发布、调整 and 解除可通过广播、电视、报刊、通信、信息网络、警报器、宣传车或者组织人员逐户通知等方式进行，对老、幼、病、残、孕等特殊人群以及学校等特殊场所和警报盲区应当采取针对性公告方式。承担应急处置职责的相关单位接收到预警信息后，应当及时向发布预警信息的单位反馈接收结果。

## 4 分级标准和响应原则

### 4.1 生产安全事故分级标准

根据生产安全事故造成的人员伤亡或者直接经济损失，事故一般分为以下等级：

(1) 特别重大事故，是指造成 30 人以上死亡，或者 100 人以上重伤（包括急性工业中毒，下同），或者 1 亿元以上直接经济损失的事故；

(2) 重大事故，是指造成 10 人以上 30 人以下死亡，或者 50 人以上 100 人以下重伤，或者 5000 万元以上 1 亿元以下直接经济损失的事故；

(3) 较大事故，是指造成 3 人以上 10 人以下死亡，或者 10 人以上 50 人以下重伤，或者 1000 万元以上 5000 万元以下直接经济损失的事故；

(4) 一般事故，是指造成 3 人以下死亡，或者 10 人以下重伤，或者 1000 万元以下直接经济损失的事故。

本条所称的“以上”包含本数，所称的“以下”不包含本数。

### 4.2 响应原则

#### 4.2.1 响应分级标准

市级生产安全事故应急响应一般由高到低分为四级：I 级、II 级、III 级、IV 级。

(1) 发生特别重大生产安全事故，由市安全生产应急指挥

部指挥长决定启动 I 级应急响应。

(2) 发生重大生产安全事故，由市安全生产应急指挥部指挥长决定启动 II 级应急响应。

(3) 发生较大生产安全事故，由市安全生产应急指挥部副指挥长决定启动 III 级应急响应。

(4) 发生一般生产安全事故，但事件本身比较敏感，或者事态发展有扩大趋势，或者应县级部门请求，由事故处置牵头部门视情决定启动 IV 级应急响应。

#### 4.2.2 应对原则

生产安全事故发生后，当地政府要立即采取措施并组织开展应急处置工作。

(1) 初判发生特别重大、重大生产安全事故，原则上由省安全生产应急指挥部负责应对，市安全生产应急指挥部在省安全生产应急指挥部的统一领导下，负责先期处置。

(2) 初判发生较大生产安全事故，原则上由市安全生产应急指挥部负责应对。

(3) 初判发生一般生产安全事故，由县级政府相关机构负责应对。

## 5 响应行动

### 5.1 信息报告

#### 5.1.1 信息报告程序

(1) 事故发生后，事故现场人员要立即向本单位负责人报告；单位负责人接到报告后，要于1小时内向事发地县级以上政府应急管理部门和负有安全生产监督管理职责的部门报告；情况紧急时，事故现场人员可直接向事故发生地县级以上政府应急管理部门和负有安全生产监督管理职责的部门报告。

(2) 应急管理部门和负有安全生产监督管理职责的部门接到报告后，要及时向本级政府报告事故情况，并同时向上级主管部门报告。

#### 5.1.2 信息报告的内容和方式

(1) 事故报告内容主要包括：时间、地点、状态、伤亡情况、事发单位或者发生地基本情况、事件起因和性质、基本过程、影响范围、事件发展趋势、处置情况、请求事项和工作建议、事发现场指挥负责人的姓名、职务、联系方式等。各单位对突发事件全面情况不清楚的，应当先报已经掌握的主要情况，随后补报详细信息，不得以需要了解详细情况为借口延缓报送时间。

(2) 事故信息报告可采取电话、传真、电子信箱、值班会商系统、单兵音视频等方式。通过传真和电子信箱报告事件信息后必须电话确认。各级接收和上报事件信息必须认真登记存档，以备调查核实。

### 5.2 先期处置

(1) 事故发生后，事发单位立即启动应急预案，组织人员自救互救，迅速开展应急处置。处置内容主要包括：立即组织本

单位应急救援队伍和工作人员营救受害人员，疏散、撤离、安置受威胁人员；控制危险源，标明危险区域，封锁危险场所，并采取其他防止危害扩大的必要措施；积极救治受伤人员，组织医疗卫生人员加强个人防护。

按照信息报送相关规定与要求，向事发地政府、应急管理局及有关部门、单位报告。事故影响可能超出本单位范围的，及时将险情通报给周边单位和人员。

(2) 事发地的村（居）委会和其他企事业单位等组织立即启动应急预案，并按照当地政府的决定、命令，进行宣传动员，组织群众开展自救和互救，协助维护社会秩序。

(3) 事发地乡镇（街道）立即启动应急预案，组织应急救援力量和工作人员营救受伤人员，搜寻、疏散、撤离、安置受威胁人员；控制危险源，标明危险区域，封锁危险场所，采取其他防止危害扩大的必要措施；向事发地县级政府及有关部门（单位）报告信息。

(4) 事发地政府及有关部门在及时上报事故情况的同时，要立即启动相应的应急响应，对事故进行先期处置。

### 5.3 分级响应

#### (1) I 级、II 级响应行动

市安全生产应急指挥部指挥长、相关副指挥长及市有关部门主要负责同志立即赶赴现场，经指挥长同意成立现场指挥部，按照预案设立工作组，组织指挥应急处置工作。

事发地县级政府具体负责组织开展现场应急处置工作。

### (2) III级响应行动

市安全生产应急指挥部副指挥长及市有关部门主要负责同志立即赶赴现场，经副指挥长同意成立现场指挥部或者工作组，指导、协调现场应急处置工作。

事发地县级政府具体负责组织开展现场应急处置工作。

### (3) IV级响应行动

发生一般生产安全事故，由县级政府按照相应的预案进行应急处置，市安全生产应急指挥部及时掌握应急处置工作开展情况。事故处置牵头部门密切关注事态发展，加强与事发地政府、市有关部门（单位）的沟通协调。如果事件本身比较敏感，或者事态发展有扩大趋势，或者应县级部门请求，事故处置牵头部门视情启动IV级应急响应。

## 5.4 抢险救援

现场指挥部（工作组）协调、指导事发地县级政府及时组织事发单位和应急救援队伍制定抢险救援方案，迅速有效地进行应急处置，控制事故态势，防止发生次生、衍生事故，并按照生产安全事故类别和处置工作需要，采取下列一项或者多项应急处置措施。

(1) 组织营救和救治受害人员，疏散、撤离并妥善安置受威胁人员，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，以及采取其他控制措施；

(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，向受危害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，以及采取其他保障措施；

(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，中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) 启用本级政府设置的财政预备费和储备的应急救援物资，必要时调用其他急需物资、设备、设施、工具；

(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) 依法从严惩处囤积居奇、哄抬物价、制假售假等扰乱市场秩序的行为，稳定市场价格，维护市场秩序；

(9) 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；

(10) 采取防止发生次生、衍生事件的必要措施。

## 5.5 紧急医学救援

现场指挥部（工作组）指导事发地县级政府组织开展事故伤员医疗救治、心理干预等工作，并根据实际情况，及时协调卫生健康部门组织派遣医疗卫生专家和应急队伍。

## 5.6 治安管理及公众安全防护

现场指挥部（工作组）根据需要协调指导事发地县级政府进行现场治安警戒，实施交通管制，维持现场秩序；做好受威胁人员安全防护工作，组织疏散、转移和安置受威胁人员。

## 5.7 救援人员安全防护

现场指挥部（工作组）会同事发地县级政府，对现场情况进行科学评估。各有关单位要为现场救援人员配备相应防护装备，采取防护措施，保障现场救援人员人身安全。

## 5.8 信息发布与舆情引导

（1）较大及以上生产安全事故发生后，负责处置的地方政府和部门要快速反应，根据职责做好信息发布工作，按照“快讲事实、重讲态度、慎讲原因、多讲措施”的原则，统一、准确、及时发布有关事故态势和处置工作信息。

（2）信息发布形式主要包括提供新闻通稿、组织吹风会、举行新闻发布会、接受媒体采访，以及运用官方网站、微博、微信、移动客户端、手机短信等官方信息平台发布信息，具体按照有关规定执行。

（3）履行统一领导职责的政府加强网络媒体和移动新媒体信息发布内容管理和舆情分析，及时回应社会关切，迅速澄清谣言，引导网民依法、理性表达意见，形成积极健康的社会舆论。

## 5.9 响应结束

当遇险人员获救、事故现场得到控制、污染物得到妥善处置、环境符合有关标准和导致次生、衍生事故的风险消除后，经现场指挥部（工作组）确认，报请市安全生产应急指挥部或者市委、市政府同意后，现场应急处置工作结束。

### 5.10 调查评估

生产安全事故应急处置工作完成后，有关部门应当组织调查事故发生的原因和经过，对造成的损失进行评估，并将调查与评估情况向本级政府和上一级应急管理部门报告。具体按照《生产安全事故报告和调查处理条例》及相关规定执行。

## 6 后期处置

（1）事发地政府和事故单位要积极稳妥、深入细致做好善后处置工作，包括人员安置、家属安抚、征用物资补偿，污染物收集、清理与处理，资金和物资调拨、保险理赔等。

（2）现场指挥部（工作组）要总结救援经验教训，提出救援工作改进建议，完成救援总结报告，报市安全生产应急指挥部并同时抄送市安全生产应急指挥部各成员单位。

（3）各级政府、各有关部门、生产经营单位要汲取事故教训，加强安全生产风险辨识管控与隐患排查治理，防范类似事故发生。

## 7 应急保障

### 7.1 队伍装备保障

(1) 各级政府充分发挥国家综合性消防救援队伍主力军作用。矿山、危险化学品、烟花爆竹、交通运输、建筑施工等行业(领域)主管部门建设管理的专业应急救援队伍是应急救援骨干力量。生产经营单位针对可能发生的生产安全事故,依法组建和完善应急救援组织。

(2) 应急救援队伍和生产经营单位根据实际需要,配备必要的应急救援物资、装备等。

## 7.2 专家技术保障

根据需要聘请有关专家,充分发挥专家作用,为事故处置决策提供咨询、指导。

## 7.3 物资资金保障

(1) 生产安全事故救援相关费用由事故责任单位承担。事故责任单位无力承担的,由事故责任单位所在地县级以上政府负责解决。

(2) 各级政府、各有关部门、生产经营单位按照规定建立应急救援物资储备制度,储备应急救援物资。各生产经营单位按照有关规定办理相关保险业务。

## 7.4 通信信息保障

各级政府、各有关部门应当完善生产安全事故应急通信网络、重大危险源和专业应急救援力量信息数据库,规范信息报送、发布等格式和程序。

## 7.5 医疗救护保障

各级政府应当加强急救医疗服务网络建设，配备相应的医疗救治人员、药物、设备，提高医疗卫生机构应对生产安全事故的能力。

## 7.6 交通运输保障

交通运输、铁路等有关部门应当提供交通运输保障，开设特别通道，确保应急救援物资和人员及时运送到位。

# 8 预案管理

## 8.1 预案编制修订

本预案由市安全生产应急指挥部办公室负责管理，及时组织预案评估，并适时修改完善。

有下列情形之一的，及时修订应急预案：

(1) 有关法律、法规、规章、标准、上位预案中的有关规定发生变化的；

(2) 指挥机构及其职责发生重大调整的；

(3) 面临的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) 在生产安全事故实际应对和应急演练中发现问题需要作出重大调整的；

(7) 应急预案制定单位认为应当修订的其他情况。

## 8.2 宣传和培训

各级政府、各有关部门、生产经营单位加强安全生产应急法律、法规和预防、避险、自救、互救常识宣传，加强对本地、本部门应急机构、救援队伍、从业人员的培训。

(1) 县级以上政府建立健全安全生产培训制度，定期对政府及其有关部门负有处置突发事故职责的工作人员进行培训。

(2) 负有安全生产监督管理职责的部门将本部门应急预案培训纳入安全生产培训工作计划，并组织实施本行政区域内重点生产经营单位的应急预案培训工作。

(3) 生产经营单位组织制定并实施本单位年度安全生产教育和培训计划；对从业人员进行应急教育和培训，保证从业人员具备必要的应急知识，掌握风险防范技能和事故应急措施。

### 8.3 应急演练

各级政府、各有关部门、生产经营单位按照规定组织开展应急演练，提高应急处置能力和自救互救能力。

(1) 县级以上政府以及县级以上负有安全生产监督管理职责的部门，乡级政府以及街道办事处等地方政府派出机关，至少每2年组织1次生产安全事故应急救援预案演练。

(2) 县级以上政府应当加强专业应急救援队伍与非专业应急救援队伍的合作，联合培训、联合演练，提高合成应急、协同应急的能力。

(3) 生产经营单位每年至少组织一次综合应急预案演练或

者专项应急预案演练，每半年至少组织一次现场处置方案演练。

(4) 易燃易爆物品、危险化学品等危险物品的生产、经营、储存、运输单位，矿山、金属冶炼、城市轨道交通运营、建筑施工单位，以及宾馆、商场、娱乐场所、旅游景区等人员密集场所经营单位，每半年至少组织 1 次生产安全事故应急救援预案演练，并将演练情况报送所在地县级以上政府负有安全生产监督管理职责的部门。

#### 8.4 预案实施

本预案自印发之日起实施。

### 9 表彰与责任追究

各级政府、各有关部门、各相关单位对在生产安全事故应急处置工作中表现突出的单位和个人，依照有关规定给予表彰；对不按有关规定履行安全生产应急处置职责的单位和个人，依据《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国安全生产法》《生产安全事故报告和调查处理条例》《河南省安全生产条例》等有关法律、法规规定追究责任。

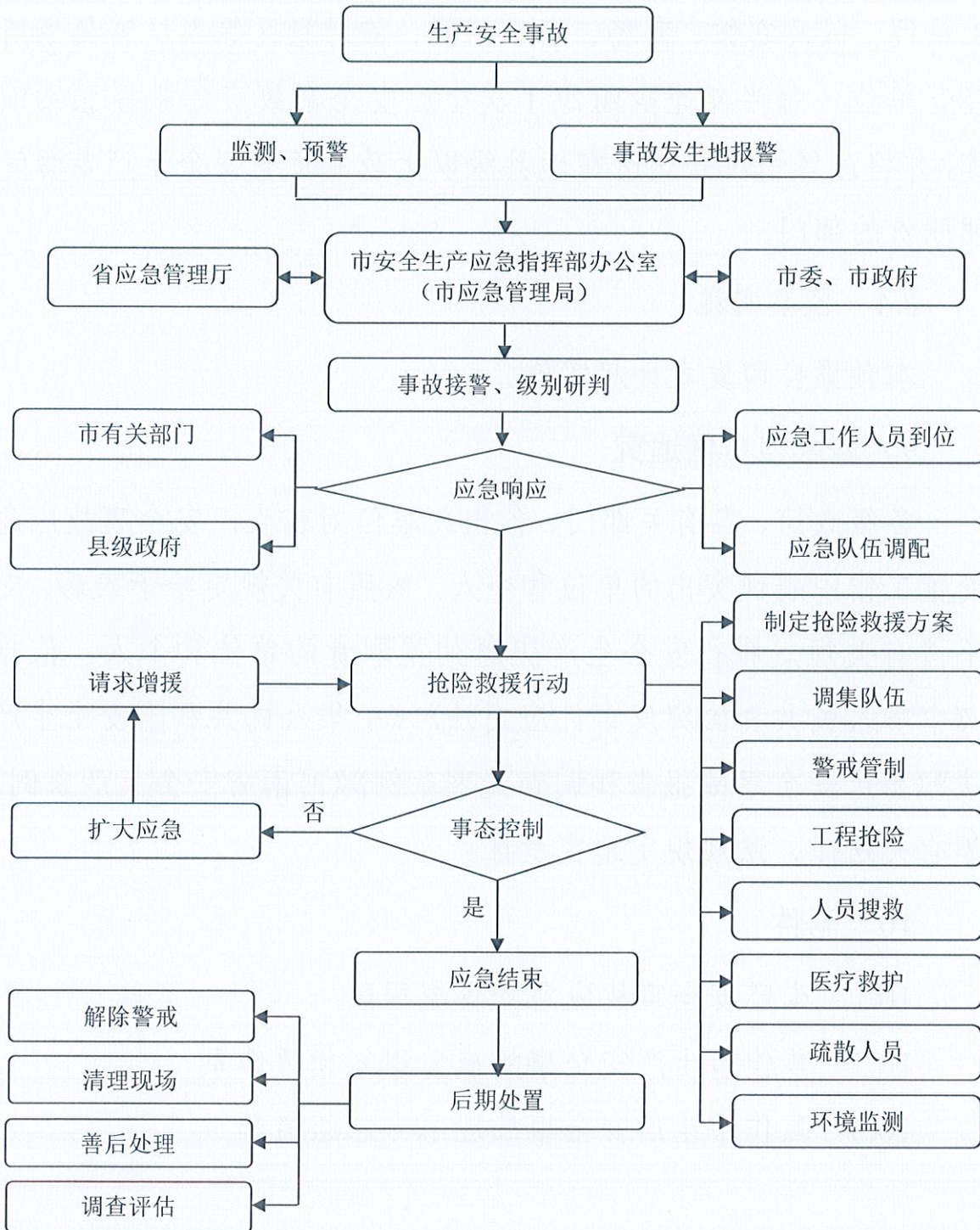
### 10 附件

#### 10.1 生产安全事故应急处置流程图

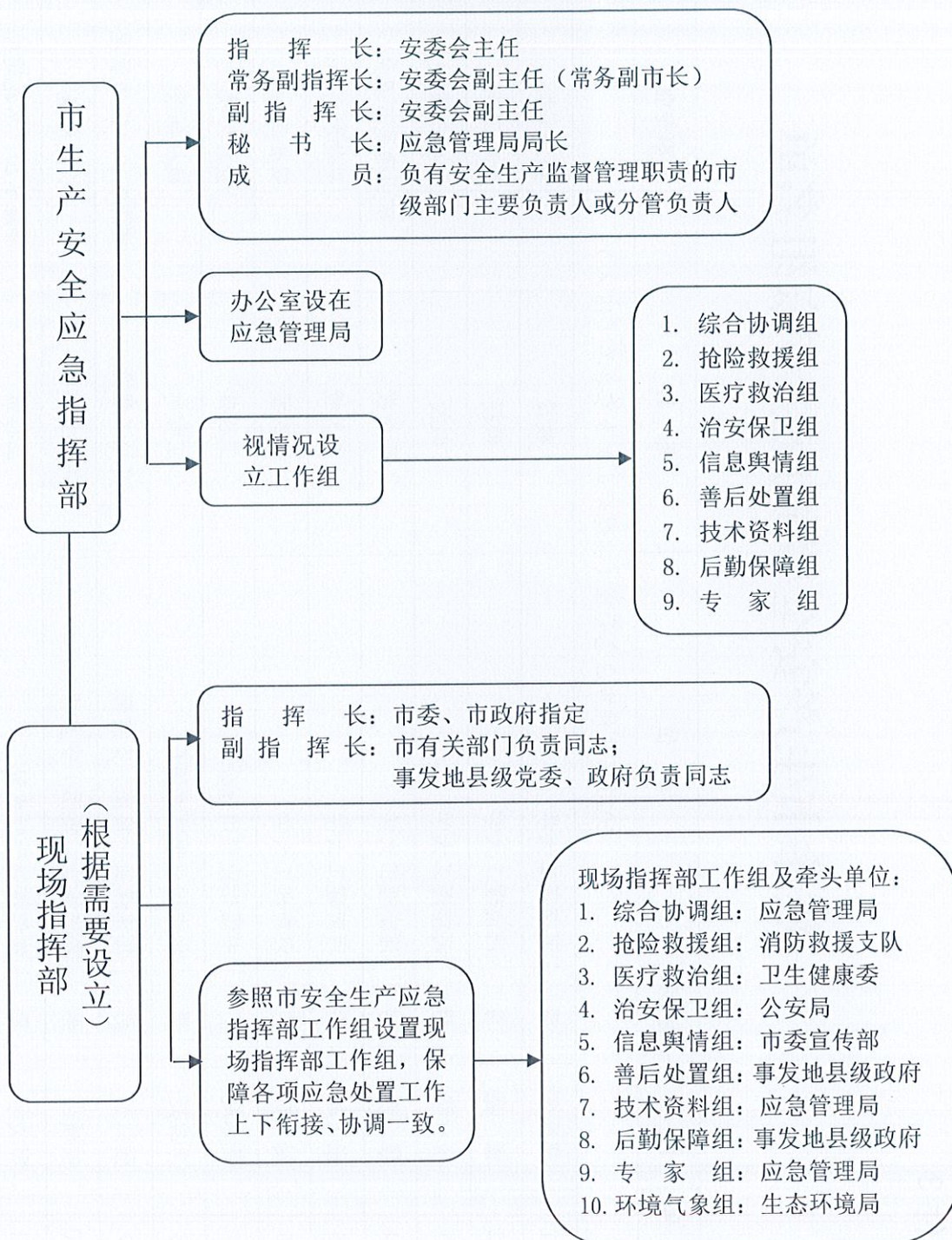
#### 10.2 焦作市生产安全事故应急组织指挥体系

#### 10.3 焦作市生产安全事故应急专家组名单

# 生产安全事故应急处置流程图



## 焦作市生产安全事故应急组织指挥体系



## 焦作市生产安全事故应急专家组名单

序号	姓名	性别	单位	职 称	从事专业	电话号码
2020 届焦作市应急管理（非煤矿山）专家名单（13 人）						
1	魏国营	男	河南理工大学	教授	安全工程	13939142967
2	张 盛	男	河南理工大学	教授	采矿工程	15939117709
3	南 华	男	河南理工大学	教授	采矿工程	13569149976
4	程 磊	男	河南理工大学	副教授	矿山通风与安全	13703896128
5	张 乾	男	河南理工大学	副教授	矿物材料	13523196309
6	刘 晓	男	河南理工大学	副教授	安全工程	18639919163
7	聂永超	男	中国铝业中州分公司	工程师	资源环境	13693919856
8	肖战定	男	焦作煤业千叶水泥厂	工程师	机械制造	13938163712
9	张红芒	男	焦作煤业（集团）安监部	高级工程师	非煤矿山、应急管理	13507672483
10	侯顺生	男	焦作煤业（集团）安监部	高级工程师	机械制造	13939177595
11	郭文华	男	焦作煤业千叶水泥厂	工程师	非煤矿山、水泥建材	15978789988

序号	姓名	性别	单位	职称	从事专业	电话号码
12	许小虎	男	焦作煤业千叶水泥厂	注册安全工程师	非煤矿山、水泥建材	15993773877
13	赵红艳	女	焦作煤业千叶水泥厂	注册安全工程师	非煤矿山、水泥建材	13938150773
2020届焦作市应急管理(化工)专家名单(51人)						
1	刘全润	男	河南理工大学	教授	化学工程与工艺	13653917335
2	马名杰	男	河南理工大学	教授	化学工程与工艺	15938198532
3	仪桂云	女	河南理工大学	副教授	化学工程与工艺	18639159967
4	穆仕芳	男	河南理工大学	高级工程师	化工安全	15136165115
5	李朝红	男	焦作煤业(集团)开元化工公司	助理工程师	化工、安全管理	13939166361
6	张文勋	男	焦作煤业(集团)开元化工公司	注册安全工程师	安全管理	18903895857
7	任斌	男	焦作煤业(集团)开元化工公司	化工工程师	化工、安全管理	15203911234
8	韩拥军	男	多氟多化工股份有限公司	化工工程师	化工安全	13938198155
9	张铜奇	男	多氟多化工股份有限公司	化工工程师	化工安全	15903914138
10	刘力宁	男	多氟多化工股份有限公司	初级化工工程师	化工安全	18864793848
11	马文锐	男	焦作市新科资源综合利用研发公司	注册安全工程师	安全管理、化工工艺	18803911611
12	方鄂	男	新开源医疗科技公司	工程师	精细化工工艺、自动化	18639100069
13	马来忠	男	中石化焦作分公司	注册安全工程师	石油化工、油气储运	13782607589
14	杨海莹	男	焦作市和兴化学工业有限公司	工程师	化工工艺	15838984194

序号	姓名	性别	单位	职称	从事专业	电话号码
15	马利军	女	沁阳鸿盛精细化工公司	注册安全工程师	安全管理	13903890477
16	马宏伟	男	昊华宇航化工有限责任公司	注册安全工程师	安全管理	15839158707
17	郑世红	男	昊华宇航化工有限责任公司	高级工程师	安全管理	13839108025
18	苏善伟	男	昊华宇航化工有限责任公司	化工安全工程师	安全管理	15039119222
19	刘清海	男	河南佰利联新材料有限公司	注册安全工程师	化工安全	13723175015
20	齐满富	男	河南佰利联新材料有限公司	高级工程师	化工工艺	13939159815
21	司亚超	男	河南佰利联新材料有限公司	注册安全工程师	化工安全	18135710081
22	邱素莉	女	龙蟒佰利联集团股份有限公司	化工工程师	化工技术、安全管理	13513820290
23	张海龙	男	国药容生制药有限公司	医药管理工程师	药品生产安全管理	15239122238
24	魏国营	男	孟州市安全监察大队	高级工程师	安全工程（危化品安全）	18239190333
25	赵占涛	男	中国石油焦作分公司	工程师	安全消防、环保、职业健康	15978739592
26	郭小彬	女	中国石油焦作分公司	注册安全工程师	安全消防、环保	15978739592
27	崔素花	女	鹏翔应急安全技术服务公司	工程师	电气设备管理	13782806331
28	王庭林	男	焦作煤业（集团）开元化工公司	注册安全工程师	安全管理	13723173266
29	程高明	男	武陟县智辉科技公司	高级工程师	安全管理	19943917456
30	张辉	男	昊华宇航化工有限责任公司	注册安全工程师	安全管理	15838979652
31	谷莉	女	中石化焦作分公司	注册安全工程师	安全管理	13782769739

序号	姓名	性别	单位	职称	从事专业	电话号码
32	王岩	男	龙麟佰利联集团股份有限公司	高级工程师	设备工程管理	13903918605
33	李国峰	男	河南晋煤天庆煤化工有限责任公司	注册安全工程师	煤化工安全管理	18903899189
34	张国宥	男	焦作中维特药品股份有限公司	化工工程师	安全管理	13939197366
35	王继超	男	孟州市华兴食用酒精有限公司	注册安全工程师	机电一体化	15893000570
36	李会东	男	河南晋煤天庆煤化工有限责任公司	注册安全工程师	煤化工安全管理	15139159058
37	张攀	女	焦作市安全生产技术中心	注册安全工程师(化工类)	化工工程与工艺	13623918616
38	孙彬彬	男	武陟县安全监察大队	注册安全工程师	安全生产管理	13569170181
39	刘春莉	女	新开源医疗科技公司	高级工程师	化工工艺	13462866334
40	尚建明	男	金山化工有限责任公司	高级工程师	化工机械	13937107381
41	刘军	男	焦作煤业(集团)开元化工公司	高级工程师	化工工艺	15893061117
42	贾树喜	男	龙麟佰利联集团股份有限公司	注册安全工程师	安全工程	13782718805
43	王启明	男	龙麟佰利联集团股份有限公司	注册安全工程师	化工工艺	13598522959
44	张英豪	男	华德瑞化工有限公司	工程师	化学工程	15993718202
45	韩志飞	男	多氟多新能源科技有限公司	工程师	化工工艺	13569168029
46	赵富凯	男	多氟多化工股份有限公司	注册安全工程师	化工工艺	13938139516
47	马新旗	女	焦作煤业(集团)开元化工公司	工程师	化工工艺	13782622396
48	薛爽	男	健康元股份有限公司	工程师	环境工程	13782822569

序号	姓名	性别	单位	职称	从事专业	电话号码
49	陈明	男	龙麟佰利联集团股份有限公司	工程师	化工工程与工艺	18135711530
50	刘欣华	女	河南佰利联新材料有限公司	工程师	化工工艺	18539179149
51	张向阳	男	龙麟佰利联集团股份有限公司	工程师	环境工程	13782609184
2020届焦作市应急管理(工贸)专家名单(46人)						
1	刘彦伟	男	河南理工大学	教授	安全科学与工程	13569149082
2	张进春	男	河南理工大学	副教授	安全管理工程	18103915681
3	刘佳佳	男	河南理工大学	副教授	安全工程	18339190050
4	邓奇根	男	河南理工大学	副教授	安全科学与工程	18539159116
5	阎巍	男	安全生产资格考试中心	注册安全工程师	安全管理	17839101330
6	陈书平	男	河南泓润消防科技有限公司	注册安全工程师	安全管理	13949669466
7	张建芳	男	中国铝业中州分公司	注册安全工程师	安全管理	13938161837
8	李刚	男	河南奋安铝业有限公司	注册安全工程师	安全管理	15093735322
9	李清军	男	河南晖弘新材料有限公司	注册安全工程师	安全管理	13523357759
10	张佳龙	男	河南三木表层材料工业园有限公司	注册安全工程师	安全管理	15938153025
11	贾志军	男	风神轮胎股份有限公司	注册安全工程师	安全管理机械防护	13462866060
12	郭永强	男	风神轮胎股份有限公司	注册安全工程师	安全管理	13849515327
13	张涛	男	新开源医疗科技公司	工程师	安全管理	15839144266

序号	姓名	性别	单位	职称	从事专业	电话号码
14	邢宝山	男	焦作煤业（集团）安监部	工程师	安全管理	13513817960
15	程秉国	男	焦作煤业（集团）开元化工公司	中级电气工程师	机电管理	13513816863
16	田喜战	男	中南焦作氨阀股份有限公司	工程师	氨制冷	13939160234
17	李向峰	男	风神轮胎股份有限公司	注册安全工程师	HSE 管理	13623912055
18	刘军利	男	博爱安全生产技术中心	注册安全工程师	安全工程	13938183344
19	王艳红	女	华润电力焦作有限公司	注册安全工程师	安全管理	13782643340
20	侯卫芳	男	河南泓润消防科技有限责任公司	工程师	机电设备及自动化	13839198250
21	杨海燕	男	金冠嘉华电力有限公司	高级电气工程师	安全工程、安全管理	15039158858
22	李新	男	昊华宇航化工有限责任公司	注册安全工程师	安全管理	13703918691
23	秦拥军	男	河南普鑫电源有限公司	高级工程师	设备、安全管理	13939128091
24	楚岩	男	焦作市中晶水泥有限责任公司	电气工程师	电气系统及其自动化	15993729381
25	吴康	男	焦作煤业（集团）合晶科技公司	电气工程师	安全、电气管理	13938130841
26	李伯杰	男	武陟县华宇油化有限公司	高级工程师	机电设备	13939143922
27	于成如	男	河南佰利联新材料有限公司	机械工程师	机械	15993789925
28	马骁	男	多氟多新能源科技公司	注册安全工程师	安全管理	13782701135
29	张二斌	男	多氟多新能源科技公司	化工工程师	安全管理	18639166567
30	王莉丽	女	多氟多新能源科技公司	化工工程师	安全管理	15938189622

序号	姓名	性别	单位	职称	从事专业	电话号码
31	李建设	男	焦作市鹏翔应急安全技术服务公司	工程师	机械设备管理	13938187691
32	路军卫	男	万方铝业股份有限公司	注册安全工程师	安全管理	13569154803
33	欧满堂	男	焦作市中德液压机械有限公司	高级工程师	机械设计	15839166383
34	陈昌杰	男	河南平原光电有限公司	高级工程师	安全工程	13939183063
35	张运山	男	科瑞森重装股份有限公司	注册安全工程师	工业工程	13693916454
36	张海	男	河南焦煤机器有限公司	工程师	矿业机械	13938185017
37	张巧娥	女	焦作神华重型机械制造有限公司	高级工程师	机械制造	13569151763
38	刘新杰	男	焦作铁路电缆有限责任公司	注册安全工程师	安全工程	13803910679
39	卢三军	男	河南纳士科技股份有限公司	工程师	制冷与低温	13608639187
40	杨辉	男	河南中原内配股份有限公司	注册安全工程师	安全管理	17739159579
41	王胜利	男	焦作瑞丰纸业公司	注册安全工程师	安全管理	13782725914
42	武新兴	男	中国铝业中州分公司	高级工程师	冶金机械及建筑工程安全	13939123076
43	燕云鹏	男	蒙牛乳业(焦作)公司	注册安全工程师	安全管理	13569129295
44	胡群章	男	中州碳素有限责任公司	工程师	食品工程	13803919954
45	刘治君	男	焦作市锦瑞达铝业有限公司	工程师	化工机械	15893098580
46	谢保山	男	博爱金隅水泥有限公司	工程师	安全管理	13507674264

2020 届焦作市应急管理（消防）专家名单（11 人）

序号	姓名	性别	单位	职称	从事专业	电话号码
1	牛国庆	男	河南理工大学	教授	矿山安全工程、建筑消防工程、安全管理	12303896125
2	郑立刚	男	河南理工大学	教授	燃烧与爆炸学、火灾风险评估及消防系统	15239009526
3	潘荣锬	男	河南理工大学	副教授	火灾防治理论与技术 消防安全技术	18903890660
4	徐永亮	男	河南理工大学	副教授	消防工程、安全工程	15993737530
5	裴蓓	女	河南理工大学	副教授	安全科学与工程、消防工程、火灾爆炸防护	15939117769
6	贾海林	男	河南理工大学	副教授	消防工程	13569158903
7	梁鹏飞	男	蒙牛乳业（焦作）公司	注册安全工程师 注册消防工程师 注册一级建造师	安全管理、消防安全	18623912442
8	张金冬	男	河南永威安防股份有限公司	一级消防工程师	消防安全	13782791857
9	王乾	男	马村区待王办事处社会综合治理办	一级消防工程师	消防安全	15538951987
10	廉国强	男	山阳区安全生产检查大队	一级消防工程师	消防安全	15978723276
11	李振华	男	武陟县森林公安局		森林消防救援	18839138159