

# 临猗县人民政府办公室文件

临政办发〔2021〕55号

## 临猗县人民政府办公室 关于印发临猗县冶金工贸行业生产安全事故 应急预案的通知

临猗现代农业产业示范区管委会、各乡（镇）人民政府、县直各有关单位：

经县人民政府同意，现将新修订的《临猗县冶金工贸行业生产安全事故应急预案》印发你们，请认真贯彻执行。

临猗县人民政府办公室

2021年12月6日

（此件公开发布）

# 临猗县冶金工贸行业生产安全事故应急预案

## 1 总 则

### 1.1 编制目的

为建立健全全县冶金工贸行业(包括冶金、有色、建材、机械、轻工、纺织、烟草、商贸八大行业)应急救援机制,完善应急准备,依法、科学、高效、有序应对生产安全事故,提高应急处置能力,最大限度地减少冶金工贸行业生产安全事故造成的人员伤亡和财产损失,保障人民群众生命财产安全,编制本预案。

### 1.2 工作原则

坚持“以人为本”的理念和“安全第一、预防为主、综合治理”的方针,按照统一领导、分级负责、属地为主、职责明确、快速反应、运转高效的原则开展救援工作。

### 1.3 编制依据

《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国突发事件应对法》《生产安全事故报告和调查处理条例》《生产安全事故应急条例》《生产安全事故应急预案管理办法》《山西省突发事件应对条例》《运城市冶金工贸行业生产安全事故应急预案》《临猗县生产安全事故应急预案》和《关于调整充实

临猗县应急救援指挥体系的通知》(临政办发〔2021〕44号)等。

#### 1.4 事故分级

根据有关规定,冶金工贸行业生产安全事故分为特别重大、重大、较大、一般事故四个等级(见附件3)。

#### 1.5 适用范围

本预案适用于本县行政区域内发生的冶金工贸行业生产安全事故的应对工作。

### 2 县冶金工贸行业生产安全事故应急救援指挥体系

全县冶金工贸行业生产安全事故应急救援指挥体系由县冶金工贸行业生产安全事故应急指挥部及其办公室、各乡(镇)人民政府组成。

#### 2.1 县冶金工贸行业生产安全事故应急指挥部

指挥长:县政府分管应急工作副县长

副指挥长:县人民政府办副主任,县应急管理局、县工业信息化和科技局主要负责人。

成员单位:县委宣传部、临猗县现代农业产业示范区管委会、县发改局、县工业信息化和科技局、县公安局、县民政局、县财政局、县人社局、县自然资源局、市生态环境局临猗分局、县交通运输局、县农业农村局、县卫健委、县市场监管局

管局、县应急管理局、县能源局、县气象局、武警临猗中队、县消防救援大队、国网临猗县供电公司。

根据事故应对工作需要,指挥长可抽调县直有关单位主要负责人、乡(镇)人民政府有关负责人为县指挥部成员。

县冶金工贸行业生产安全事故应急指挥部(以下简称县指挥部)下设办公室,办公室设在县应急管理局,办公室主任由县应急管理局主要负责人兼任(县级冶金工贸行业事故应急指挥机构及职责见附件2)。

县指挥部负责应对一般及以上冶金工贸行业生产安全事故。跨县界且我县有属地安全监管职责的冶金工贸行业生产安全事故应急工作,由县级指挥部指挥,必要时请求市指挥部予以协调。

上级成立现场指挥部时,下级指挥部应纳入上级指挥部,并移交指挥权,继续配合做好应急处置工作。

## 2.2 县现场指挥部

发生冶金工贸行业生产安全事故后,县人民政府视情成立冶金工贸行业生产安全事故应急救援现场指挥部(以下简称现场指挥部)。县现场指挥部设置如下:

指挥长:县政府分管应急工作副县长

副指挥长:县人民政府办副主任,县应急管理局、县工业

信息化和科技局、县卫健委、县消防救援大队主要负责人，县公安局分管负责人，事发地乡（镇）人民政府主要负责人。

现场指挥部下设综合组、抢险救援组、技术组、医学救护组、环境监测组、社会稳定组、宣传报道组、应急保障组、善后工作组等9个工作组。根据事故情况及抢险需要，指挥长可视情况调整工作组、组成单位及职责，调集县直其他有关部门和单位参加事故处置工作。

### 2.2.1 综合组

组 长：县应急管理局主要负责人。

成员单位：县应急管理局及有关单位，事发地乡（镇）人民政府。

职 责：收集、汇总、报送灾情和救援动态信息，向各工作组传达指挥部命令，承办文秘、会务工作；协调、服务、督办各组工作落实；完成现场指挥部交办的其他任务。

### 2.2.2 抢险救援组

组 长：县应急管理局分管负责人。

成员单位：县应急管理局、县工业信息化和科技局、县消防救援大队及有关单位，事发地乡（镇）人民政府。

职 责：掌握灾情动态，参与救援方案制定；调集或协调专业应急队伍、装备和物资；组织灾情侦察、抢险救援，控

制危险源。

### 2.2.3 技术组

组 长：县应急管理局分管负责人。

成员单位：县应急管理局、县工业信息化和科技局、县自然资源局、县消防救援大队及有关单位，事发地乡（镇）人民政府。

职 责：掌握、研判灾情，组织专家研究论证，为救援工作提供技术支持；制定救援方案、技术措施和安全保障措施。

技术组下设专家组，组长由相关行业的县级专家担任。主要任务：研判灾情，研究论证救援技术措施，为救援决策提出意见和建议；参与救援方案制定；提出防范事故扩大措施建议。

### 2.2.4 医学救护组

组 长：县卫生健康局主要负责人。

成员单位：县卫生健康局及有关单位，事发地乡（镇）人民政府。

职 责：负责伤员救治和医疗卫生保障，调配县级医疗资源指导援助，开展现场卫生防疫。

### 2.2.5 环境监测组

组 长：市生态环境局临猗分局主要负责人。

成员单位：市生态环境局临猗分局、县农业农村局、县气

象局及有关单位,事发地乡(镇)人民政府。

职 责:负责事故现场大气、水质、土壤监测,对现场救援人员提供安全防护对策建议,制定事故造成的大气、水源、土壤污染处置方案并组织实施,完成县现场指挥部安排的其他任务。

#### 2.2.6 社会稳定组

组 长:县公安局常务副局长。

成员单位:县公安局、武警临猗中队及有关单位,事发地乡(镇)人民政府。

职 责:负责现场及周边治安、警戒和道路交通管制、疏导,开展人员核查和遇难人员身份识别工作。

#### 2.2.7 宣传报道组

组 长:县委宣传部分管副部长。

成员单位:县委宣传部及有关单位,事发地乡(镇)人民政府。

职 责:组织开展新闻发布、新闻报道,引导舆情。

#### 2.2.8 应急保障组

组 长:事发地临猗县现代农业产业示范区管委会、乡(镇)人民政府主要负责人。

成员单位:县交通运输局、县工业信息化和科技局、县气象局及有关单位,事发地临猗县现代农业产业示范区管委会

会、乡(镇)人民政府。

职 责:组织交通运输、通信、电力、后勤服务等保障工作。

#### 2.2.9 善后工作组

组 长:事发地临猗县现代农业产业示范区管委会、乡(镇)人民政府主要负责人。

成员单位:事发地临猗县现代农业产业示范区管委会、乡(镇)人民政府及有关单位。

职 责:做好家属安抚、伤亡赔偿和应急补偿、恢复重建工作,处理其他有关善后事宜。

### 2.3 临猗县现代农业产业示范区管委会、乡(镇)人民政府应急组织机构

临猗县现代农业产业示范区管委会、各乡(镇)人民政府参照县级应急指挥机构的组成和职责,根据实际情况成立相应的应急指挥机构,负责领导、指挥和协调本行政区域内的冶金工贸行业生产安全事故应对工作。

## 3 风险防控

县应急管理局和负有安全生产监督管理职责的有关单位建立重大安全风险研判防控和处置制度,定期对本行政区域内冶金工贸企业可能存在的安全风险进行分析研判,确定重大安全风险,形成清单。依法对冶金工贸企业风险防控监

督检查,督促冶金工贸企业做好风险防控和隐患排查治理工作,落实风险防范措施,整改消除事故隐患。

临猗县现代农业产业示范区管委会、乡(镇)人民政府要认真贯彻落实县重大安全风险研判防控和处置制度或办法,定期对本行政区域内生产经营单位可能存在的安全风险进行分析研判,确定本行政区内重大安全风险,形成清单,督促和指导生产经营单位制定防控方案、落实风险防控措施,整改消除安全隐患。

## 4 监测和预警

### 4.1 监测

县应急管理局要根据冶金工贸企业的特点,充分运用安全监管执法系统、安全风险监测监控预警系统等信息化手段,结合冶金工贸行业安全风险分析研判、检查执法、企业报送的安全风险管理情况,对辖区内安全风险状况加强监测,对存在重大安全风险和重大事故隐患的冶金工贸企业实施重点监控。同时,与县工业信息化和科技局、县自然资源局、县水务局、县气象局等有关部门建立生产安全事故信息和自然灾害信息资源获取及共享机制。

### 4.2 预警

县应急管理局、临猗县现代农业产业示范区管委会、乡

(镇)人民政府要及时分析研判辖区内冶金工贸企业重大安全风险监测、监控信息。经研判认为事故发生的可能性增大或接收到有关自然灾害信息可能引发事故时,及时发布预警信息,通知有关单位和冶金工贸企业采取针对性的防范措施。同时,针对可能发生事故的特点、危害程度和发展态势,指令应急救援队伍和有关单位进入待命状态。县应急管理局和有关单位视情派出工作组进行现场督导,检查预防性处置措施执行情况,对重大事故风险和隐患排除前或者控制、排除过程中无法保证安全的,责令从危险区域内撤出作业人员,暂时停产或停止使用相关设施、设备。

## 5 应急处置与救援

### 5.1 信息报告

冶金工贸行业企业发生生产安全事故后,现场有关人员应当立即报告事发单位负责人。事发单位负责人接到报告后,应当按规定立即报告县应急管理局、事发地乡(镇)人民政府及有关单位。情况紧急时,现场有关人员可以直接向县应急管理局报告。

县应急管理局及有关单位接到事故信息报告后,应当立即按规定上报,并根据事故等级和应急处置需要通报县指挥部成员单位。

## **5.2 先期处置**

事故发生后，事故单位要立即启动本单位应急响应，在确保安全的前提下采取措施，组织救援，防止事故扩大，及时疏散撤离有关人员。根据事故情况及发展态势，按照分级属地原则，事发地乡（镇）人民政府立即启动相应的应急响应，迅速赶赴现场，组织力量进行处置。

## **5.3 县级响应**

县级响应由低到高定为四级、三级、二级、一级四个等级。冶金工贸行业事故发生后，依据响应条件，启动相应等级响应（各等级响应条件见附件4）。

### **5.3.1 四级响应**

符合四级响应条件时，由县指挥部办公室主任启动四级响应，视情派出工作组赶赴现场，指导、协调事故抢险救援工作。

### **5.3.2 三级响应**

符合三级响应条件时，由县指挥部办公室主任启动三级响应，立即派出工作组赶赴事故现场，指导、协调事故抢险救援工作；随时掌握抢险救援进展情况，视情况协调增派有关救援力量，做好扩大响应的准备。

### **5.3.3 二级响应**

符合二级响应条件时，县指挥部办公室主任向指挥长报告，由指挥长启动二级响应。重点做好以下工作：

(1) 县指挥部办公室通知副指挥长、有关成员单位负责人及有关人员立即赶赴事故现场。同时，根据事故情况，迅速指挥调度有关救援力量赶赴事故现场参加救援工作。

(2) 指挥长到达现场后，迅速成立县现场指挥部及其工作组，接管指挥权，开展灾情会商，了解先期处置情况，分析研判事故灾害现状及发展态势，研究制定事故救援方案，指挥各组迅速开展行动。

(3) 指挥、协调应急救援队伍和医疗救治单位积极抢救遇险人员、救治受伤人员，控制危险源或排除事故隐患，标明或划定危险区域，根据事故类型组织救援人员恢复被损坏的交通、通讯、电力等系统，为救援工作创造条件。

(4) 根据事故现场情况，加强灾区环境监测监控和救援人员安全防护，发现可能直接危及应急救援人员生命安全的紧急情况时，立即组织采取相应措施消除隐患，降低或者化解风险，必要时可以暂时撤离应急救援人员，防止事故扩大和次生灾害发生。

(5) 根据事故发展态势和救援需要，协调增调救援力量。

(6) 组织展开人员核查、事故现场秩序维护、遇险人员和

遇险遇难人员亲属安抚工作。

(7)做好交通、医疗卫生、通信、气象、供电、供水、生活等应急保障工作。

(8)及时、统一发布灾情和应急救援工作等信息，积极协调各类新闻媒体做好新闻报道工作，做好舆情监测和引导工作。

(9)按照市工作组指导意见，落实相应工作。

(10)认真贯彻落实市委、市人民政府有关领导批示指示精神及市应急管理局和县委、县人民政府工作要求，并及时向事发地传达。

#### 5.3.4 一级响应

符合一级响应条件时，指挥长向县应急救援总指挥部总指挥报告，由总指挥启动一级响应。县指挥部在上级指挥部的统一领导下开展应急处置工作，同时保持与上级指挥部的密切联系，及时获取有关指令；上级指挥部未到达事故现场前，县指挥部按照本应急预案，组建事故现场救援领导小组及应急工作组；调动有关应急救援队伍、专家组等先期到达事故现场，与临猗县现代农业产业示范区管委会、乡（镇）人民政府、事故企业的应急指挥机构开展应急救援工作，利用现有应急力量开展先期处置工作，控制事故发展态势。

上级指挥部到达现场后实施指挥权的移交工作,县指挥部和事发地乡(镇)人民政府、事故单位全力配合上级指挥部开展应急救援工作。

### 5.3.5 响应调整

县指挥部或县指挥部办公室依据事故情况变化,结合救援实际调整响应级别。

### 5.3.6 响应结束

遇险遇难人员全部救出,导致次生、衍生事故的威胁和危害得到控制或者消除后,三级、四级响应由县指挥部办公室主任决定响应结束。二级响应由现场指挥部指挥长决定响应结束,一级响应由县应急救援总指挥部总指挥决定响应结束。

## 6 应急保障

### 6.1 救援力量

冶金工贸行业生产安全事故应急救援力量主要有消防救援队伍、专业救援队伍和有关企业救援队伍。

### 6.2 资金保障

冶金工贸行业企业应当做好事故应急救援的资金准备。事故发生后,事发企业及时落实各类应急费用,事发地临猗县现代农业产业示范区管委会、乡(镇)人民政府负责统筹协

调，并督促及时支付所需费用。

### 6.3 其他保障

县人民政府对应急保障工作负总责，统筹协调，全力保证应急处置工作需要。事发地乡（镇）人民政府和有关单位要按照现场指挥部指令或应急处置需要，在各自职责范围内做好相关应急保障工作。

## 7 后期处置

### 7.1 善后处置

善后处置工作由事发地临猗县现代农业产业示范区管委会、乡（镇）人民政府负责组织，包括受害及受影响人员妥善安置、慰问、后续医疗救治、赔（补）偿，征用物资和救援费用补偿，灾后恢复和重建，污染物收集、清理与处理等事项，尽快消除事故影响，恢复正常秩序，确保社会稳定。

### 7.2 调查评估

按照事故等级和有关规定，县人民政府成立事故调查组，及时对事故发生经过、原因、类别、性质、人员伤亡情况及直接经济损失、教训、责任进行调查，提出防范措施。

应急处置工作结束后，县指挥部办公室和事发地乡（镇）人民政府及有关单位要及时总结、分析事故发生原因教训，总结抢险救援情况，提出防范和整改措施。

## **8 附则**

### **8.1 预案宣传、培训和演练**

县指挥部办公室应当采取多种形式向公众及冶金工贸企业宣传本预案，会同临猗县现代农业产业示范区管委会、各乡（镇）人民政府和有关成员单位定期开展应急预案培训和演练。

### **8.2 预案管理与修订**

有下列情形之一，应当及时组织修订：

- (1)有关法律、法规、规章、标准、上位应急预案中的有关规定发生变化的；
- (2)应急指挥机构及其职责发生较大调整的；
- (3)面临的风险发生较大变化的；
- (4)在突发事件应对或者应急演练中发现问题需要作出较大调整的；
- (5)县人民政府要求修订的；
- (6)县指挥部办公室认为应当修订的其他情况。

本预案印发满3年，由县指挥部办公室组织评估后认为情况变化较小，可以延续使用的，向县人民政府提出申请，经批准同意可暂缓修订，延期使用时间不超过2年。

### **8.3 预案实施时间**

本预案自印发之日起实施。

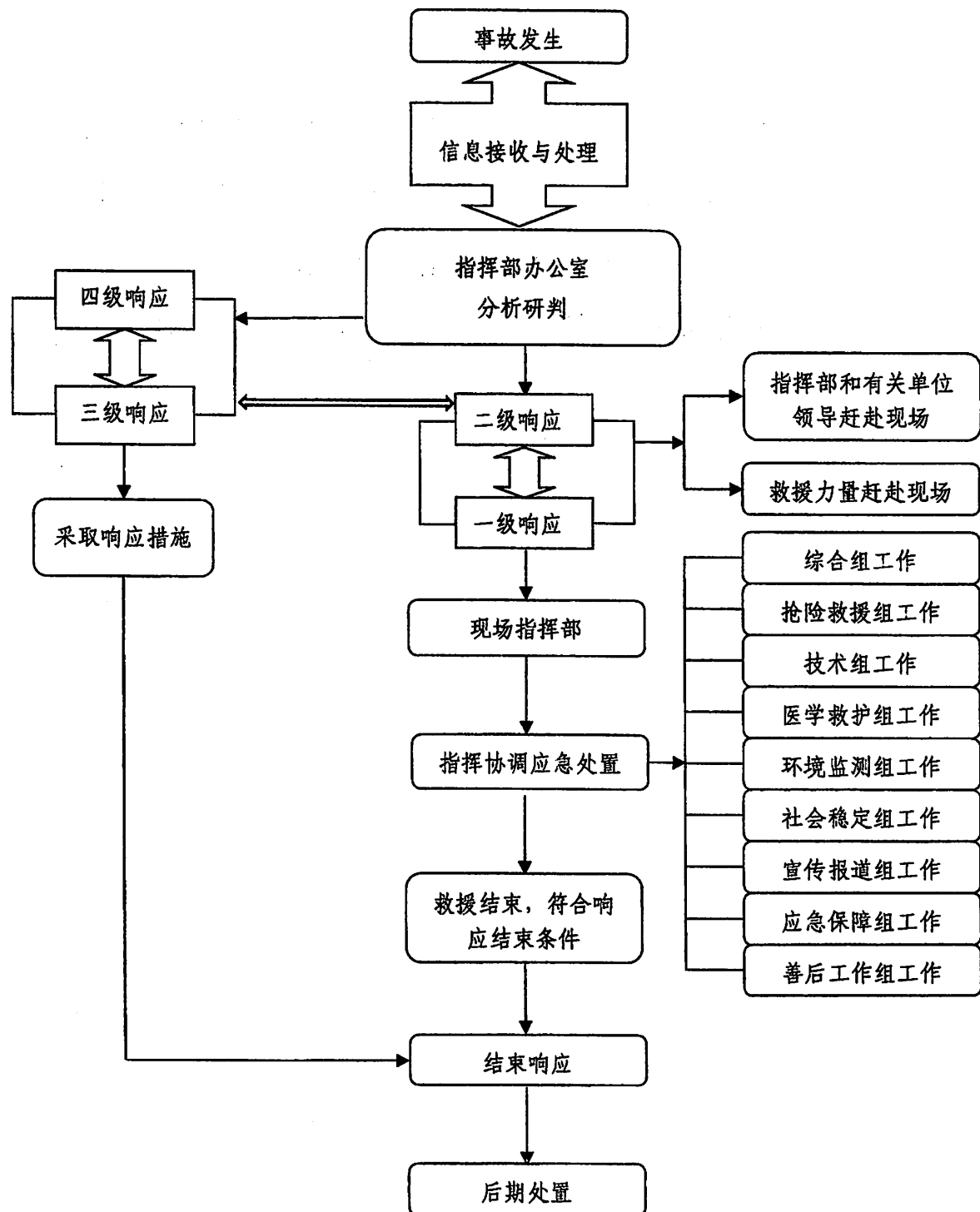
#### 8.4 预案解释

本预案由县应急管理局负责解释。

- 附件:
1. 县级冶金工贸行业事故应急响应程序示意图
  2. 县级冶金工贸行业事故应急指挥机构及职责
  3. 冶金工贸行业生产安全事故分级
  4. 县级冶金工贸行业生产安全事故应急响应条件

## 附件 1

### 县级冶金工贸行业事故应急响应程序示意图



附件 2

## 县级冶金工贸行业事故应急指挥机构及职责

指挥机构		职 责
指挥长	分管应急工作 副县长	县指挥部职责：贯彻落实市委、市人民政府及县委、县人民政府关于安全生产工作的决策部署，统筹协调生产安全事故防范和隐患排查治理工作，制定安全生产总体规划、重要措施，组织指挥生产安全事故应急处置工作，指导协调生产安全事故调查评估和善后处置工作，落实县委、县人民政府及县应急救援总指挥部交办的生产安全事故应急处置的其他重大事项。
副指挥长	县人民政府办副主任	县指挥部办公室职责：承担生产安全事故应急指挥部日常工作，制定、修订生产安全事故专项应急预案，组织生产安全事故防范和隐患排查治理工作，开展桌面推演、实战演练等应对生产安全事故专项训练，协调各方面力量参加生产安全事故应急处置行动，协助县委、县人民政府指定的负责同志组织生产安全事故应急处置工作，协调组织生产安全事故调查和善后处置工作，报告和发布生产安全事故信息，指导临猗县现代农业产业示范区管委会、乡（镇）人民政府生产安全事故应对等工作。
	县应急管理局 主要负责人	
	县工业信息化和科技局 主要负责人	
成员单位	县委宣传部	根据县指挥部的统一部署，组织协调新闻媒体开展应急新闻报道，积极引导舆论。
	临猗县现代农业产业示范区管委会	负责本辖区内冶金工贸行业生产安全事故应急处置工作。
	县发改局	执行县委、县政府和县应急救援总指挥部下达的动用重要物资和应急储备物资命令。
	县工业信息化和科技局	指导工业和信息化相关行业加强安全生产管理，参与相关行业生产安全事故抢险救援。
	县公安局	负责组织和指导属地派出所维护事故现场及周边治安秩序；做好事故现场、周边道路交通管制，维护交通秩序，保障道路畅通。
	县民政局	负责遇难人员善后处置工作及事故造成受灾人员的临时生活救助。
	县人社局	负责事故伤亡人员工伤保险落实和受灾人员就业工作。

指挥机构		职 责
成员单位	县自然资源局	为冶金工贸行业生产安全事故引发的地质灾害应急处置提供技术支撑。
	市生态环境局 临猗分局	负责冶金工贸行业生产安全事故应急救援中环境应急监测工作，并提出防范次生环境污染建议。
	县交通运输局	负责组织协调交通运力，做好救援物资的运输工作；保障救援期间救援车辆的通行。
	县农业农村局	参与相关涉氨制冷果库和屠宰企业事故的抢险救援和善后工作。
	县卫健委局	负责协调调派专家团队，开展事故伤病员救治和有关人员医疗卫生保障。
	县应急管理局	承担县冶金工贸生产安全事故应急指挥部办公室的日常工作；负责组织协调有关部门做好事故抢险救援的各项工作；开展冶金工贸行业生产安全事故信息的收集、分析、评估、审核和上传下达等工作；会同有关部门组织开展预案宣传、培训和演练，并根据实际情况，适时组织进行评估和修订。
	县市场监管局	负责事故应急救援中特种设备的安全监督管理工作。
	县气象局	负责为事故应急救援提供气象监测、气象预报保障。
	武警临猗中队	组织驻临猗武警部队参与事故抢险救援工作。
	县消防救援大队	参加事故现场的灭火救援和抢险救援工作。
	国网临猗县供电公司	负责修复事故区域供电线路，保障应急救援工作的电力供应。

### 附件 3

### 冶金工贸行业生产安全事故分级

特别重大事故	重大事故	较大事故	一般事故
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。	造成 10 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。	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。	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。

说明：“以上”包括本数，“以下”不包括本数。

#### 附件 4

### 县级冶金工贸行业生产安全事故应急响应条件

四级响应	三级响应	二级响应	一级响应
<p><b>启动条件:</b></p> <p>(1)发生威胁人员生命安全,或者可能造成2人以下重伤(中毒)的情形;</p> <p>(2)没有威胁人员生命安全,但造成一定社会影响的事故。</p> <p>(3)县指挥部办公室认为需要启动四级响应的其他情形。</p>	<p><b>启动条件:</b></p> <p>(1)发生威胁人员生命安全,或者可能造成2人以上重伤(中毒)的情形。</p> <p>(2)可能需要紧急转移安置事故区域周边人员的事故。</p> <p>(3)县指挥部办公室认为需要启动三级响应的其他情形。</p>	<p><b>启动条件:</b></p> <p>(1)发生一般事故;</p> <p>(2)造成1人以上、3人以下涉险、被困、失联的事故。</p> <p>(3)县指挥部认为需要启动二级响应的其他情形。</p>	<p><b>启动条件:</b></p> <p>(1)发生较大以上事故;</p> <p>(2)造成3人以上涉险、被困、失联的事故。</p> <p>(3)县指挥部认为需要启动一级响应的其他情形。</p>

说明：“以上”包括本数，“以下”不包括本数。

---

抄报：县四大班子领导及办公室

---

临猗县人民政府办公室

---

2021年12月6日印发