交口县生产安全事故应急预案

1 总 则

1.1 目的

为规范全县生产安全事故应急管理和应急响应程序，及时有效实施应急救援，最大限度降低生产安全事故危害，保障人民生命、财产安全，维护社会稳定，制定本预案。

1.2 工作原则

坚持以人为本、安全第一、统一领导、分级负责、条块结合、属地为主的原则，做到依靠科学、依法规范、预防为主、平战结合、职责明确、规范有序、反应灵敏、运转高效。

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》《生产安全事故应急条例》《生产安全事故报告和调查处理条例》《山西省安全生产条例》、《山西省突发事件应对条例》《山西省突发事件应急预案管理办法》《山西省重大生产安全事故专项应急预案》《吕梁市生产安全事故应急预案》《交口县突发事件总体应急预案》等。

1.4 适用范围

本预案适用于交口县行政区域内发生的生产安全事故的应急处置工作。

1.5 事故分级

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）。

2 交口县生产安全事故指挥体系

全县生产安全事故指挥体系由县生产安全事故应急指挥部（以下简称生产指）及生产安全事故应急指挥部办公室（以下简称生产指办公室）组成。

2.1 县生产安全事故应急指挥部

**指 挥 长：**县政府分管安全生产副县长

**副指挥长：**县政府办副主任、县应急局局长、县工信局局长

**成 员：**县委宣传部、县发改局、县工信局、县应急局、县公安局、县民政局、县财政局、县自然资源局、市生态环境局交口分局、县交运局、县水利局、县卫健体局、县农业农村局、县气象局、县教育局、县住建局、县消防救援大队、水头镇、石口乡、康城镇、回龙乡、双池镇、桃红坡镇、温泉乡等有关部门和单位主要负责人

县生产安全事故应急指挥部下设办公室，办公室设在县应急局。办公室主任由县应急局局长兼任。

县生产安全事故应急指挥部及成员的职责、联系方式（见附件2、附件5）。

各乡（镇）人民政府设立相应的生产安全事故应急指挥部及其办公室。

国家级、省级指挥部是应对本行政区域特别重大、重大生产安全事故的主体，市级指挥部是应对本行政区域较大生产安全事故的主体，县级指挥部是应对本行政区域一般生产安全事故的主体。

2.2 现场指挥部

**指 挥 长：**县政府分管安全生产副县长

**副指挥长：**县政府办副主任、县应急局局长、县工信局局长

指挥部下设9个工作组：

综合协调组

牵头单位：县应急局

成员单位：县工信局、县公安局、县交运局、县自然资源局及事故发生地乡（镇）政府

职责：传达上级指示、文件精神；及时汇总、报告灾情和救援进展情况；负责应急抢险工作中的综合协调，保证抢险工作有序开展；承办县现场指挥部交办的其他事项。

应急处置组

牵头单位：县应急局

成员单位：根据具体事故，由县工信、公安、交通、水利、住建、教育、消防救援等部门和事故发生地乡（镇）政府及事发单位组成

职责：收集汇总事故单位相关资料，组织技术研判；制定现场应急救援方案，报县现场指挥部并组织实施；组织搜救遇险人员；及时报告救援现场有关情况；完成县现场指挥部安排的其他任务。

医学救援组

牵头单位：县卫健体局

成员单位：县医院、乡（镇）卫生所

职责：指挥调度医疗卫生力量，确定定点医院，协调调派专家，展开伤病员抢救、转运和院内救治；为指挥人员、抢险救援人员和集中转移安置人员提供医疗卫生保障。

环境监测组

牵头单位：市生态环境局交口分局

成员单位：县气象局、县水利局、县农业农村局及事故发生地乡（镇）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、水源或土壤污染处置方案并组织实施。

后勤保障组

牵头单位：县发改局局长

成员单位：县工信局、县财政局、县交运局、县应急局及事发地乡（镇）政府

职责：负责保障救援人员、装备和物资的需要；负责事发地交通运输、通信、财力等保障工作；负责救援人员和其他有关人员生活保障。

警戒保卫组

牵头单位：县公安局

成员单位：县交警大队、乡（镇）派出所

职责：负责协助做好交通管制，维护交通秩序，保障道路畅通；协助做好人员转移安置点和社会治安维护等工作。

善后工作组

牵头单位：事发地乡（镇）政府

成员单位：县财政局、县民政局、县公安局及事发单位

职责：负责遇险遇难人员亲属安置、安抚、救济；遇难人员遗体处置、抚恤、理赔；工伤保险待遇落实；征用物资和救援费用补偿；灾后恢复和重建；其他有关善后处理工作。

宣传报道组

牵头单位：县委宣传部

成员单位：县新闻办及事发地乡（镇）政府

职责：按照县指挥部要求，组织协调新闻媒体做好生产安全事故应急工作新闻报道，加强舆情收集分析，正确引导舆论。

技术专家组

牵头单位：县应急局

成员单位：根据具体事故从各行业领域抽调有关专家

职责：负责对事故情况进行科学研判，分析研判事故发展态势，提出抢险救援意见建议，为县现场指挥部决策提供技术支持。

3 风险防控

县应急局依法对所属行业安全生产风险点、危险源进行辨识、评估，制定防控措施，定期进行检查、监控。

县、乡（镇）应急管理部门建立生产安全事故防控制度，建立完善生产安全领域风险防控体系，严格落实企业事故预防主体责任，加强政府和企业隐患排查治理和风险分级管控双重预防机制的建设，防范化解生产安全风险，消除事故隐患。

4 监测和预警

县指挥部成员单位中负有安全生产监督管理职责的部门，应建立生产安全事故预警机制，坚持早发现、早报告、早处置，督促企业开展全员、全方位、全过程的风险排查、风险评估和危害辨识，加强风险管控和隐患排查治理。

县指挥部成员宣传报道组应依法依规、及时向本行政区域涉险企业发布预警信息，并视情通报县指挥部相关成员单位。预警信息可以通过电视、广播、报纸、网站、手机短信、微信等渠道或方式发布。

预警信息内容包括：预警区域或场所、险情类别、预警级别、预警起始时间、可能影响范围、险情概要、有关预防措施及工作要求、发布机关等。

预警信息发布后，县指挥部有关成员单位按照本预案要求做好应急准备工作。县指挥部办公室密切关注事态进展，当安全风险得到有效控制后，解除预警，终止预警行动。

5 应急处置与救援

5.1 信息接报

一般生产安全事故发生后，事发单位负责人于1小时内报告事发地人民政府和县应急局；较大及以上事故或较大及以上涉险事故直接报告省应急厅，同时报告市、县应急局。

5.2 核查及报送

县应急局接到一般生产安全事故报告后，逐级报送至省应急厅，同时报告县人民政府；接到较大及以上生产安全事故或较大及以上涉险生产安全事故报告后，应当在30分钟之内直接上报至省应急厅，同时报告县人民政府和市应急局。

需要核实的，及时核实事故有关情况。

5.3 先期处置

生产安全事故发生后，事发单位立即启动本单位应急响应，在确保安全的前提下迅速采取有效应急措施，组织抢救，防止事故扩大。按照属地为主原则，事发地指挥部应积极开展先期处置，按照本级政府有关应急预案，组织开展应急救援。

5.4 应急响应

响应由低到高设定四级、三级、二级、一级四个响应等级。生产安全事故发生后，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）。

5.4.1 四级响应

符合四级响应条件时，县指挥部办公室主任向指挥长报告，指挥长启动四级响应。重点做好以下工作：

（1）县指挥部办公室主任立即向指挥长请示，提出赶赴事故现场的副指挥长、成员单位领导和专家建议，并通知有关人员立即赶赴现场。

（2）县指挥部领导、成员和专家到达现场后，根据应急工作需要，成立县现场指挥部及应急小组，按照职责分工，开展相关救援工作。

（3）开展生产安全事故会商，分析研判事故形势，研究制定应急救援方案和保障方案，并根据事故发展态势及时调整应急救援方案。

（4）根据事故情况及发展态势，县现场指挥部协调救援力量。

（5）做好对周边人员、场所、重要设施排查和安全处置（包括重要目标物、重大危险源的排查和安全处置工作），防范次生灾害。

（6）做好地质灾害、环境、气象应急监测和交通、通信、电力等应急保障工作。

（7）封锁事故现场和危险区域。

（8）迅速组织周围群众撤离危险区域，维护社会治安，做好撤离群众生活安置工作。

（9） 事故现场如有人员伤亡，立即调集相关医疗救护人员、设备进行现场救治，适时转移治疗。

（10）协调媒体加强新闻报道，及时、统一发布事故有关信息；做好舆情监测和引导工作。

（11）认真贯彻落实省、市、县政府领导指示批示精神。

5.4.2 一级、二级、三级响应

符合一级、二级、三级响应条件时，县指挥部指挥长向县总指挥部总指挥报告，由总指挥启动相应级别响应。在做好四级响应工作的基础上，做好以下工作：

（1）认真贯彻落实国家、省、市领导的指示批示精神。

（2）积极配合国家、省、市应急工作组认真落实相关工作。

（3）必要时提请国家、省、市应急指挥部增派专业队伍、专家等救援力量。

5.5 响应调整

当发生较大及以上、情况及其特殊、超出县政府应对能力的生产安全事故，县指挥部提请县政府向市政府请求增援。

当生产安全事故处于可控范围，受伤、被困人员搜救工作接近尾声，导致次生灾害隐患已经排除或可控，灾害现场应急处置工作进展顺利，可适当降低响应级别，由事故发生地政府组织应对。县指挥部做好各项工作交接，留专人负责协助事发地乡（镇）指挥部做好后续工作。

5.6 响应结束

响应结束条件：抢险救灾工作结束；紧急转移和安置工作完成；经趋势判断，次生灾害后果消除或得到控制；交通、电力、通信和供水等基础设施恢复。

响应结束程序：坚持“谁启动、谁结束”的原则；四级响应由县指挥部指挥长宣布应急响应结束，三级及以上响应由对应启动应急响应的负责人宣布应急响应结束。

6 后期处置

6.1善后处置

善后处置工作由事发地政府负责。事发地政府和事发单位妥善处理事故伤亡人员及其家属的安置、救济、补偿和保险理赔，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。县政府对事故善后处置工作给予指导或支持。

6.2资金保障

事故发生地政府按照分级负责的原则对救援过程中的救援费用予以保障。县财政局负责及时支付启动县级响应时经县指挥部调用发生的抢险救援、紧急医学救助、调查评估及社会资源临时征用等费用。

6.3调查评估

依据有关规定和要求，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。

县指挥部办公室、事发地指挥部办公室及时总结、分析事故发生原因，评估事故应急响应情况，总结应急救援经验教训，提出应急救援工作改进建议，完成应急救援总结报告，并按规定上报。

7 附则

7.1 宣传、培训和演练

县指挥部各成员单位应采取多种形式宣传本预案。将本预案的培训纳入生产安全培训工作计划，并组织实施。县指挥部办公室按规定会同乡（镇）政府至少每两年组织开展一次应急预案演练。

7.2 制定与解释

本预案由县指挥部办公室负责制定并解释。

7.3 预案实施

本预案自印发之日起实施。

应急值班电话：0358-5422567（设在县应急局值班室）

8 附件

附件：1.交口县生产安全事故响应程序示意图

2.交口县生产安全事故指挥机构及职责

3.交口县生产安全事故分级

4.交口县生产安全事故响应条件

5.交口县生产安全事故指挥机构联络方式

6.交口县生产安全事故应急物资

7.交口县生产安全事故应急力量

附件1

交口县生产安全事故响应程序示意图

**事故信息**

**县指挥部办公室**

**信息接收与处理**

**县指挥部分析事故险情，**

**启动应急响应**

**环境监测组**

**综合协调组**

**应急处置组**

**医学救援组**

**后勤保障组**

**警戒保卫组**

**善后工作组**

**采取响应措施**

**县指挥部各成员单位赶赴现场**

**应急结束，符合响应终止条件**

**后期处置**

**根据应急工作需要，**

**成立县现场指挥部**

**结束响应**

**指挥协调**

**应急处置**

**四级响应**

**一级响应**

**宣传报道组**

**技术专家组**

**三级响应**

**二级响应**

附件2

交口县生产安全事故指挥机构及职责

| 指挥机构 | | 职 责 |
| --- | --- | --- |
| 指  挥  长 | 县政府副县长 | **县生产安全事故应急指挥部职责：**贯彻落实党中央、国务院，省委、省政府，市委、市政府及县委、县政府有关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，落实市应急救援总指挥部及市生产安全事故应急指挥部，县委、县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事项。  **县生产安全事故应急指挥部办公室职责：**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、实兵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，协调组织一般生产安全事故调查和善后处置工作，对一般生产安全事故和典型事故进行挂牌督办，报告和发布一般生产安全事故信息，指导乡（镇）生产安全事故应对等工作。 |
| 副  指  挥  长 | 县政府办副主任 |
| 县应急局局长 |
| 县工信局局长 |
| 成  员  单  位 | 县委宣传部 | 负责应急新闻报道、舆情监测、舆情分析；做好媒体记者组织、管理、引导等工作. |
| 县发改局 | 负责后勤保障组工作；组织实施县级重要物资和应急储备物资的收集、轮换和日常管理，落实有关动用计划和指令。 |
| 县工信局 | 负责组织协调各通信运营企业做好应急通信保障工作；负责紧急状态下重要物资生产组织工作；按照职责核实企业受损情况。 |
| 市生态环境局交口分局 | 负责生产安全事故对大气、水体、土壤环境污染影响的环境应急监测工作，并提出次生环境污染事件的防控建议。 |
| 县自然资源局 | 负责会同气象局发布地质灾害风险预警，为生产安全事故应急救援提供地质灾害相关资料、技术指导；做好职责范围内有关行业、领域事故的应急救援工作。 |
| 县水利局 | 负责全县水利行业安全生产监督管理工作，负责组织协调水利行业事故的应急救援工作。 |
| 县农业农村局 | 负责组织协调农业生产领域（含渔业生产作业）事故的应急救援工作。 |
| 县教育局 | 负责组织协调全县教育系统事故应急救援工作。 |
| 县住建局 | 组织协调房屋建筑施工、市政基础设施建设等分管行业生产安全事故的应急救援工作；参与指导生产安全事故应急工程抢险 |
| 县公安局 | 负责组织和指导事发地公安部门开展事故现场警戒、治安管理工作；负责事故救援现场周边道路交通疏导，必要时实行交通管制，保障应急救援道路交通顺畅；协助事故区域人员疏散；参与职责范围内事故抢险救援工作。 |
| 县民政局 | 负责协助有关部门做好避险和受害群众的临时安置，妥善安排避险和受灾群众的生活。 |
| 县财政局 | 负责应急与事故所需资金的落实，做好应急补助资金的分配及使用的监督和管理工作。 |
| 县交运局 | 负责协调组织应急救援所需道路运输车辆，保障抢险救援资源运输；组织抢修、维护损毁公路，保障公路运输畅通。 |
| 县卫健体局 | 负责组织协调地方卫生部门开展事发地医疗救治、疾病预防控制和卫生监督工作，并根据需要提供技术支持。 |
| 县应急局 | 承担县指挥部办公室日常工作；指导各乡镇应对生产安全事故工作；按照分级负责的原则，指导生产安全事故应急救援，承担应对一般生产安全事故指挥相关工作。 |
| 县气象局 | 负责提供事故发生地所需的气象资料信息，为事故的救援处置提供气象保障。 |
| 县消防救援大队 | 负责事故区域内的消防抢险、救援工作。 |
| 各乡镇 | 负责本辖区内一切有关生产安全事故的预防和处置工作。 |

附件3

交口县生产安全事故分级

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 生产安全  事故分级 | Ⅰ级（特别重大） | Ⅱ级（重大） | Ⅲ级（较大） | Ⅳ级（一般） |
| 造成30人以上死亡（含失踪），或危及30人以上生命安全，或100人以上重伤（包括急性工业中毒，下同），或直接经济损失1亿元以上的生产安全事故。 | 造成10人以上30人以下死亡（含失踪），或危及10人以上30人以下生命安全，或50人以上100人以下重伤，或直接经济损失5000万元以上1亿元以下的生产安全事故。 | 造成3人以上10人以下死亡（含失踪），或危及3人以上10人以下生命安全，或30人以上50人以下重伤，或直接经济损失1000万元以上5000万元以下的生产安全事故。 | 造成3人以下死亡或10人以下重伤，或1000万元以下直接经济损失的生产安全事故。 |
| 备注：上述数量表述中，“以上”含本数，“以下”不含本数。 | | | | |

附件4

交口县生产安全事故响应条件

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ⅰ级响应 | Ⅱ级响应 | Ⅲ级响应 | Ⅳ级响应 |
| 启动条件：  1. 造成30人以上死亡、失联、被困或危及30人以上生命安全，或100人以上重伤（中毒）的生产安全事故； 2. 超出省政府应急处置能力的生产安全事故。  符合上述条件之一时，应启动Ⅰ级响应。 | 启动条件：  1. 造成10人以上30人以下死亡、失联、被困或危及10人以上30人以下生命安全，或50人以上100人以下重伤（中毒）的生产安全事故； 2. 超出市政府应急处置能力的生产安全事故。  符合上述条件之一时，应启动Ⅱ级响应。 | 启动条件：  1. 造成3人以上10人以下死亡、失联、被困或危及3人以上10人以下生命安全，或10人以上50人以下重伤（中毒）的生产安全事故； 2. 超出县政府应急处置能力的生产安全事故。  符合上述条件之一时，应启动Ⅲ级响应。 | 启动条件：  1. 造成1-3人死亡、失联、被困或危及1-3人生命安全，或10人以下重伤（中毒）的生产安全事故； 2. 县指挥部认为需要启动四级响应的情形。  符合上述条件之一时，应启动Ⅳ级响应。 |
| 备注：上述数量表述中，“以上”含本数，“以下”不含本数。 | | | |

附件5

交口县生产安全事故指挥机构联络方式

|  | 单位名称 | 责任人 | 单位职务 | 办公电话 | 手机号码 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指  挥  长 | 县政府 | 刘海贵 | 分管生产安全副县长 | / | 13935888953 |
| 副  指  挥  长 | 县政府 | 史建华 | 政府办副主任 | / | 15935176359 |
| 县应急局 | 冯 鑫 | 局 长 | 5425978 | 13903586110 |
| 县工信局 | 李志勇 | 局 长 | 5422617 | 13934019900 |
| 成 员 | 县委宣传部 | 李长宏 | 副部长 | 5421986 | 18636444677 |
| 县发改局 | 晋 晖 | 副局长 | 5422800 | 13835859986 |
| 县工信局 | 菜建明 | 副局长 | / | 1337078989 |
| 县公安局 | 李俊生 | 副局长 | / | 13934019607 |
| 县民政局 | 张耀勤 | 局 长 | 5421776 | 13753375211 |
| 县财政局 | 王安前 | 局 长 | 5422201 | 13191188168 |
| 市生态环境局交口分局 | 刘俊生 | 局 长 | 5422173 | 13935810929 |
| 县自然资源局 | 贺相平 | 局 长 | 5427771 | 13753813806 |
| 县水利局 | 刘硕平 | 局 长 | 5422765 | 13753827748 |
| 县农业农村局 | 郭曦明 | 局 长 | 5422427 | 13734160060 |
| 县教育局 | 李冬志 | 局 长 | 5440111 | 13834756688 |
| 县住建局 | 张双柱 | 局 长 | 5422713 | 13935805658 |
| 县交运局 | 杜晓刚 | 局 长 | 5438269 | 13593381509 |
| 县卫健体局 | 王 高 | 局 长 | 5422382 | 13935863117 |
| 县应急局 | 张明玉 | 副局长 | / | 13935850177 |
| 县气象局 | 高由信 | 局 长 | 5440086 | 13935848695 |
| 县消防救援大队 | 胡汉友 | 教导员 | 5421716 | 15834396624 |
| 水头镇 | 马建华 | 镇 长 | / | 13935805988 |
| 石口乡 | 白晋华 | 乡 长 | 5445252 | 13623585208 |
| 康城镇 | 吴 星 | 镇 长 | 5432207 | 15834231846 |
| 回龙乡 | 李春艳 | 乡 长 | 5462999 | 15534338963 |
| 双池镇 | 刘俊峰 | 镇 长 | 5473188 | 15834384567 |
| 桃红坡镇 | 郝玉树 | 镇 长 | 5488087 | 13593379269 |
| 温泉乡 | 白福生 | 乡 长 | / | 13453829588 |

本表责任人及联系电话根据实际情况动态调整。

附件6

交口县生产安全事故应急物资

| 序号 | 物资名称 | 数量 | 存放地点 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **政府部门应急物资** | | | | |
| 1 | 强光手电 | 40把 | 应急管理局物资库 |  |
| 2 | 救援绳 | 20条 | 应急管理局物资库 |  |
| 3 | 铁锹 | 80把 | 应急管理局物资库 |  |
| 4 | 水壶 | 70个 | 应急管理局物资库 |  |
| 5 | 毛巾 | 100条 | 应急管理局物资库 |  |
| 6 | 对讲机 | 15对 | 应急管理局物资库 |  |
| 7 | 移动式工作灯 | 3个 | 应急管理局物资库 |  |
| 8 | 探照灯 | 3个 | 应急管理局物资库 |  |
| 9 | 护目镜 | 30双 | 应急管理局物资库 |  |
| 10 | 切割机 | 1台 | 应急管理局物资库 |  |
| 11 | 电动手锯 | 2台 | 应急管理局物资库 |  |
| 12 | 折叠桌椅 | 5个 | 应急管理局物资库 |  |
| 13 | 折叠床 | 5个 | 应急管理局物资库 |  |
| 14 | 担架 | 2副 | 应急管理局物资库 |  |
| 15 | 反光背心 | 40个 | 应急管理局物资库 |  |
| 16 | 救生抛投器 | 2个 | 应急管理局物资库 |  |
| 17 | 救援吊拖带 | 4个 | 应急管理局物资库 |  |
| 18 | 空气呼吸器 | 5个 | 应急管理局物资库 |  |
| 19 | 指挥车 | 3辆 | 人武部预征预储 |  |
| 20 | 运输车 | 3辆 | 人武部预征预储 |  |
| 21 | 挖掘机 | 2台 | 人武部预征预储 |  |
| 22 | 装载机 | 2台 | 人武部预征预储 |  |
| 23 | 对讲机 | 5部 | 人武部物资库 |  |
| 24 | 单兵应急救援头盔 | 76个 | 人武部物资库 |  |
| 25 | 摩托锯 | 12台 | 人武部物资库 |  |
| 26 | 反光背心 | 134件 | 人武部物资库 |  |
| **中铝辛庄铝矿主要应急物资** | | | | |
| 1 | 挖掘机 | 5辆 | 矿区 |  |
| 2 | 装载机 | 2辆 | 矿区 |  |
| 3 | 工程车 | 5辆 | 矿区 |  |
| 4 | 应急车辆 | 2辆 | 矿区 |  |
| 5 | 氧气充气泵 | 1台 | 救援物资库 |  |
| 6 | 氧气瓶40L | 5个 | 救援物资库 |  |
| 7 | 氧气瓶4L | 20个 | 救援物资库 |  |
| 8 | 氧气瓶2L | 5个 | 救援物资库 |  |
| 9 | 救生索 | 2个 | 救援物资库 |  |
| 10 | 担架 | 2个 | 救援物资库 |  |
| **中铝牛槽沟铝矿主要应急物资** | | | | |
| 1 | 救生索 | 2个 | 应急物资库 |  |
| 2 | 担架 | 2个 | 应急物资库 |  |
| 3 | 保温毯 | 2条 | 应急物资库 |  |
| 4 | 水泵 | 4台 | 应急物资库 |  |
| 5 | 挖掘机 | 5辆 | 矿区 |  |
| 6 | 装载机 | 2辆 | 矿区 |  |
| 7 | 工程车 | 5辆 | 矿区 |  |
| 8 | 应急车辆 | 2辆 | 矿区 |  |
| **兴华科技有限公司主要应急物资** | | | | |
| 1 | 苏生器 | 1台 | 公司应急库房 |  |
| 2 | 空气呼吸器 | 2台 | 公司应急库房 |  |
| 3 | 化学防护服 | 5套 | 公司应急库房 |  |
| 4 | 挖掘机 | 1辆 | 公司应急库房 |  |
| 5 | 汽车吊 | 1辆 | 公司应急库房 |  |
| 6 | 便携式CO检测仪 | 2套 | 公司应急库房 |  |
| 7 | 担架 | 1副 | 公司应急库房 |  |
| 8 | 气割工具 | 2把 | 公司应急库房 |  |
| 9 | 潜水泵 | 2台 | 公司应急库房 |  |
| 10 | 应急灯 | 5台 | 公司应急库房 |  |
| **天鹏冶炼有限公司主要应急物资** | | | | |
| 1 | 指挥和运输车辆 | 2台 | 公司 |  |
| 2 | 空气呼吸器 | 5套 | 应急物资库 |  |
| 3 | 防护服 | 5套 | 应急物资库 |  |
| 4 | 防毒面具 | 4套 | 应急物资库 |  |
| 5 | 防毒口罩 | 10个 | 应急物资库 |  |
| 6 | 检测仪 | 5套 | 应急物资库 |  |
| 7 | 担架 | 2副 | 应急物资库 |  |
| 8 | 急救药箱 | 1个 | 应急物资库 |  |
| 9 | 干粉灭火推车 | 2具 | 应急物资库 |  |
| **交口信发氧化铝有限公司主要应急物资** | | | | |
| 1 | 空气呼吸器 | 8套 | 煤气站、应急物资库 |  |
| 2 | 防毒面具 | 8套 | 煤气站、应急物资库 |  |
| 3 | 救护车 | 1辆 | 厂区现场 |  |
| 4 | 抽水水泵 | 2台 | 应急物资库 |  |
| 5 | 临时照明灯具 | 3套 | 应急物资库 |  |
| 6 | 担架 | 1副 | 应急物资库 |  |
| 7 | 移动发电车 | 1辆 | 应急物资库 |  |
| 8 | 消防车 | 2辆 | 厂区现场 |  |
| 9 | 轿车 | 3辆 | 厂区现场 |  |
| 10 | 皮卡 | 1辆 | 厂区现场 |  |
| **华瑞煤业有限公司主要应急物资** | | | | |
| 1 | 挖掘机 | 10台 | 生产现场安全区域 |  |
| 2 | 装载机 | 6台 | 生产现场安全区域 |  |
| 3 | 十轮卡车 | 20辆 | 生产现场安全区域 |  |
| 4 | 应急照明灯 | 10把 | 应急物资库 |  |
| 5 | 发电机 | 2台 | 应急物资库 |  |
| 6 | 潜水泵 | 2台 | 应急物资库 |  |
| 7 | 体温仪 | 15台 | 应急物资库 |  |
| **华瑞道儿煤焦化有限公司主要应急物资** | | | | |
| 1 | 空气呼吸器 | 2套 | 煤气控制室 |  |
| 2 | 空气呼吸器 | 2套 | 冷鼓控制室 |  |
| 3 | 空气呼吸器 | 2套 | 洗脱苯控制室 |  |
| 4 | 空气呼吸器 | 2套 | 一期电厂 |  |
| 5 | 空气呼吸器 | 2套 | 二期电厂 |  |
| 6 | 消防过滤呼吸器 | 5套 | 煤气控制室 |  |
| 7 | 消防过滤呼吸器 | 5套 | 洗脱苯控制室 |  |
| 8 | 防毒半面罩 | 5套 | 洗脱苯控制室 |  |
| 9 | 长管呼吸器 | 2套 | 洗脱苯控制室 |  |
| 10 | 便携式气体探测器(CO) | 2个 | 调火值班室 |  |
| 11 | 便携式气体探测器(CO) | 1个 | 煤气控制室 |  |
| 12 | 便携式气体探测器(CO) | 1个 | 锅炉控制室 |  |
| 13 | 便携式气体探测器(CO) | 1个 | 安环部 |  |
| 14 | 便携式气体探测器(CO) | 1个 | 冷鼓控制室 |  |
| 15 | 便携式气体探测器(苯) | 1个 | 洗脱苯控制室 |  |
| 16 | 耐酸碱防护服 | 2套 | 硫铵工段 |  |
| 17 | 担架 | 1副 | 医务室 |  |
| 18 | 消防车 | 20辆 | 生产现场安全区域 |  |
| 19 | 反光背心 | 20件 | 安环部 |  |
| 20 | 应急药箱 | 5个 | 各分厂 |  |
| **旺庄生铁有限公司主要应急物资** | | | | |
| 1 | 正压空气呼吸器 | 2套 | 炼铁厂总值班室事故柜 |  |
| 2 | 防毒面具 | 4套 | 炼铁厂总值班室事故柜 |  |
| 3 | 长管呼吸器 | 2个 | 炼铁厂总值班室事故柜 |  |
| 4 | 便携式气体检测仪 | 3台 | 炼铁厂总值班室事故柜 |  |
| 5 | 氧气袋 | 1个 | 炼铁厂总值班室事故柜 |  |
| 6 | 防爆手电 | 2个 | 炼铁厂总值班室事故柜 |  |
| 7 | 担架 | 1副 | 炼铁厂总值班室事故柜 |  |
| 8 | 正压式空气呼吸器 | 2套 | 烧结厂事故柜 |  |
| 9 | 长管呼吸器 | 1个 | 烧结厂事故柜 |  |
| 10 | 便携式气体检测仪 | 3台 | 烧结厂事故柜 |  |
| 11 | 氧气袋 | 1个 | 烧结厂事故柜 |  |
| 12 | 防毒面具 | 5个 | 炼焦控制室事故柜 |  |
| 13 | 防化服 | 1套 | 炼焦控制室事故柜 |  |
| 14 | 正压空气呼吸器 | 2套 | 炼焦控制室事故柜 |  |
| 15 | 可燃气体探测器 | 1台 | 炼焦控制室事故柜 |  |
| 16 | 担架 | 1副 | 炼焦控制室事故柜 |  |
| 17 | 正压式空气呼吸器 | 2套 | 化产冷鼓值班室事故柜 |  |
| 18 | 自吸过滤式防毒面具 | 4个 | 化产冷鼓值班室事故柜 |  |
| 19 | 自吸过滤式防颗粒物吸器 | 1个 | 化产冷鼓值班室事故柜 |  |
| 20 | 全封闭防化服 | 1套 | 化产冷鼓值班室事故柜 |  |
| 21 | 消防服 | 1套 | 化产冷鼓值班室事故柜 |  |
| 22 | 防毒面具 | 4个 | 化产脱硫操作室事故柜 |  |
| 23 | 防化服 | 1套 | 化产脱硫操作室事故柜 |  |
| 24 | 正压空气呼吸器 | 2套 | 化产脱硫操作室事故柜 |  |
| 25 | 防毒面具 | 4个 | 化产脱硫操作室事故柜 |  |
| 26 | 防化服 | 1套 | 化产脱硫操作室事故柜 |  |
| 27 | 防毒面具 | 4个 | 化产粗苯操作室事故柜 |  |
| 28 | 防化服 | 1套 | 化产粗苯操作室事故柜 |  |
| 29 | 正压空气呼吸器 | 2套 | 化产粗苯操作室事故柜 |  |
| 30 | 防毒面具 | 2瓶 | 化产生化库区事故柜 |  |
| 31 | 防化服 | 2盒 | 化产生化库区事故柜 |  |
| 32 | 一级化学防护服 | 2套 | 化产生化库区事故柜 |  |
| 33 | 正压空气呼吸器 | 2套 | 化产生化库区事故柜 |  |
| **天马冶炼有限公司主要应急物资** | | | | |
| 1 | 正压式空气呼吸器 | 10套 | 冶炼厂应急物资柜 |  |
| 2 | 防酸碱服 | 15套 | 冶炼厂应急物资柜 |  |
| 3 | 氧气呼吸器 | 1台 | 冶炼厂应急物资柜 |  |
| 4 | 充气泵 | 1台 | 冶炼厂应急物资柜 |  |
| 5 | 担架 | 2副 | 冶炼厂应急物资柜 |  |
| 6 | 自吸防毒面具 | 3件 | 冶炼厂应急物资柜 |  |
| 7 | 正压式空气呼吸器 | 2套 | 炼焦车间应急物资柜 |  |
| 8 | 全封闭防化服 | 1套 | 炼焦车间应急物资柜 |  |
| 9 | 自吸防毒面具 | 3件 | 炼焦车间应急物资柜 |  |
| 10 | 消防服 | 1件 | 炼焦车间应急物资柜 |  |
| 11 | 便携式气体检测报警仪 | 2套 | 炼焦车间应急物资柜 |  |
| 12 | 正压式空气呼吸器 | 2套 | 化产车间冷鼓值班室事故柜 |  |
| 13 | 氧气呼吸器 | 1套 | 化产车间冷鼓值班室事故柜 |  |
| 14 | 自吸过滤式防毒面具 | 5套 | 化产车间冷鼓值班室事故柜 |  |
| 15 | 蛇管式防毒面具 | 3套 | 化产车间冷鼓值班室事故柜 |  |
| 16 | 便携式一氧化碳检测仪 | 1套 | 化产车间冷鼓值班室事故柜 |  |
| 17 | 动力送风长管呼吸器 | 1套 | 化产车间冷鼓值班室事故柜 |  |
| 18 | 正压式空气呼吸器 | 2套 | 化产车间粗苯值班室事故柜 |  |
| 19 | 自吸过滤式防毒面具 | 4套 | 化产车间粗苯值班室事故柜 |  |
| 20 | 自吸过滤式防颗粒物吸器 | 1个 | 化产车间粗苯值班室事故柜 |  |
| 21 | 全封闭防化服 | 1套 | 化产车间粗苯值班室事故柜 |  |
| 22 | 消防服 | 1套 | 化产车间粗苯值班室事故柜 |  |
| 23 | 动力送风长管呼吸器 | 1套 | 化产车间粗苯值班室事故柜 |  |
| 24 | 正压式空气呼吸器 | 2套 | 化产车间脱硫操作室事故柜 |  |
| 25 | 便携式苯气检测仪 | 1套 | 化产车间脱硫操作室事故柜 |  |
| 26 | 动力送风长管呼吸器 | 1套 | 化产车间脱硫操作室事故柜 |  |
| 27 | 自吸过滤式防毒面具 | 2套 | 化产车间脱硫操作室事故柜 |  |
| 28 | 自吸过滤式防毒面具 | 2套 | 煤气防护站事故柜 |  |
| 29 | 隔绝式压缩氧自救器 | 1台 | 煤气防护站事故柜 |  |
| 30 | 便携式气体检测报警仪 | 1套 | 煤气防护站事故柜 |  |
| 31 | 隔绝式正压氧呼吸器 | 2套 | 煤气防护站事故柜 |  |
| 32 | 正压式消防空气呼吸器 | 2套 | 煤气防护站事故柜 |  |
| 33 | 自动苏生器 | 1台 | 煤气防护站事故柜 |  |
| 34 | 海固防化服 | 2套 | 煤气防护站事故柜 |  |
| 35 | 氧气充填泵 | 1台 | 煤气防护站事故柜 |  |
| 36 | 动力送风长管呼吸器 | 6套 | 煤气防护站事故柜 |  |
| 37 | 担架 | 2副 | 煤气防护站事故柜 |  |

本表物资根据实际情况动态调整。

附件7

交口县生产安全事故应急力量

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 队伍名称 | | 人数 | 联系人 | 联系方式 |
| 1 | 人武  部民  兵应  急力  量 | 县属民兵应急连 | | 132人 | 何爱强 | 15735831817 |
| 2 | 水头镇民兵应急排 | | 30人 | 高 明 | 18334821171 |
| 3 | 石口乡民兵应急排 | | 30人 | 刘国生 | 13835829710 |
| 4 | 康城镇民兵应急排 | | 33人 | 王怀宏 | 18636408800 |
| 5 | 回龙乡民兵应急排 | | 30人 | 白遇安 | 18634744449 |
| 6 | 双池镇民兵应急排 | | 33人 | 张晓辉 | 13994823338 |
| 7 | 桃红坡镇民兵应急排 | | 33人 | 张国华 | 13753848844 |
| 8 | 温泉乡民兵应急排 | | 30人 | 王 彦 | 13453865400 |
| 9 | 民兵  专业  力量 | 交通运输连 | | 50人 | 王管梅 | 18535861727 |
| 10 | 道路抢修排 | | 30人 | 王小明 | 13753391456 |
| 11 | 公共设施抢修抢建排 | | 30人 | 高小军 | 13353587703 |
| 12 | 医疗救护排 | | 20人 | 张利君 | 13663689679 |
| 13 | 应急  救援  队伍 | 一分队 | | 21人 | 张明玉 | 13935850177 |
| 14 | 二分队 | | 21人 | 闫建军 | 13903586172 |
| 15 | 三分队 | | 22人 | 郭 钰 | 13453828520 |
| 16 | 消防  救援 | 消防救援大队 | | 22人 | 胡汉友 | 15834396624 |
| **山西省安全生产专家库** | | | | | | |
| 序号 | 类别 | 姓名 | 现从事专业 | | 职称 | 联系方式 |
| 1 | 化工专家 | 刘建卫 | 煤化工 | | 教高 | 13603554971 |
| 2 | 白晓军 | 总图设计与运输 | | 教高 | 13934605045 |
| 3 | 梁俊鹏 | 化工仪表自动化 | | 高工 | 13935186796 |
| 4 | 杨东明 | 电气安全 | | 教高 | 13333408866 |
| 5 | 石岳波 | 电气与自动化 | | 高工 | 13934645561 |
| 6 | 谭虎旺 | 石油化工 | | 工程师 | 13753102205 |
| 7 | 王化民 | 设备安全 | | 高工 | 13835128355 |
| 8 | 王景义 | 安全管理 | | 工程师 | 13613447136 |
| 9 | 郑立红 | 炼油、煤化工、精细化工、制药、安全管理 | | 高工 | 13834112485 |
| 1 | 冶金工贸专家 | 黄合鹏 | 钢铁冶炼 | | 工程师 | 13835362391 |
| 2 | 纪 威 | 冶金煤气 | | 高工 | 13934602942 |
| 3 | 聂勇民 | 钢铁冶炼、安全工程 | | 高工 | 13803439501 |
| 4 | 冯鸿力 | 钢铁冶炼、机械加工 | | 高工 | 13015381964 |
| 5 | 翟兴昌 | 电解铝、氧化铝 | | 高工 | 13903595071 |
| 6 | 侯炳毅 | 有色、化工 | | 高工 | 13834482571 |
| 7 | 成伟印 | 建材 | | 工程师 | 15803402218 |
| 8 | 刘清章 | 水泥 | | 工程师 | 13834138285 |
| 9 | 张红旗 | 食品生产 | | 高工 | 13007036191 |
| 10 | 王崇宝 | 电气自动化 | | 高工 | 18636880358 |
| 1 | 非煤矿山专家 | 张九吉 | 采矿工程 | | 高工 | 13934227758 |
| 2 | 贾鹏程 | 非煤矿山设计、评价 | | 副教授 | 15536086241 |
| 3 | 韩文德 | 地下采矿、露天采矿 | | 高工 | 13754880064 |
| 4 | 李永平 | 矿井通风、安全管理 | | 工程师 | 15934548101 |
| 5 | 陈文斌 | 矿井通风 | | 高工 | 13934543469 |
| 6 | 郭文平 | 安全管理 | | 工程师 | 13753815073 |
| 7 | 王星亮 | 矿压与顶板安全 | | 副教授 | 13835271371 |
| 8 | 王喜增 | 矿山机电 | | 高工 | 13834511957 |

本表根据实际情况动态调整。