

矿山救援预案

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



矿山救援预案

金视和矿山应急救援预案快速搭建平台,矿山应急救援预案快速搭建平台紧紧围绕着煤矿安全生产，搭建了完整的系统的可视化的应用平台。中国最大最全的游戏视频媒体平台更新时间：--小时上传说计划再次启动小时上传说计划再次启动炉石传说安德罗妮、辅龄藤B无状态狗爷大魔王排位OB无状态狗爷大魔王排位英雄联盟轻度自恋者辅龄宋A俗龕梦夜 旧 踩 鹿视 贝 霉ふ颯 炯傲行蚋幽 也U平觥笔鹿实姆 梗 畚螭潭鹊、跽偃嗽鄙送霾撒 鸮 鹿仕鸮 跣 阶畹统潭取

编制依据依据《中华人民共和国安全生产法》第三十三条和六十九及《安全生产许可证条例》应具备的安全生产条件1条等法律法规及有关规定，结合我公司的实际情况。工作原则坚持“以人为本，科学决策”，实行“总公司统一领导指挥，各部门积极参与，分公司具体负责”的原则；建立“职责明确，防救结合规范有序反应灵敏运转高效”的应急救援体系。二企业概况-----三危险源识别与评估矿山在开采过程中，因自然条件开采技术生产环境气候生产管理过程等存在的物的不安全状态人的不安全行为和管理缺陷等因素，存在各种危险有害因素，存在导致发生各类生产安全事故的可能性。矿山井下危险源识别分析与评估：井下重点危险源识别分析评估表：根据我公司安全生产实际状况，各项管理制度比较健全，各项安全实施措施较齐全，但在生产过程中，仍然存在难以预见的事故隐患。如：在采矿中存在冒顶片帮塌陷区渗水深部开拓通风不良有毒有害气体中

毒火灾漏斗溜井卡矿等危险因素。

各施救小组和服务小组需用技工人力及物质可直接就近抽调，各有关单位和人员必须无条件服从指挥和安排，全力以赴参与救援工作。

（二）组织体系生产安全事故灾难应急救援体系由生产安全事故应急救援指挥部应急技术保障组现场处置工作组及救援小组组成。五预警预防机制信息监测与报告公司相关职能部门建立自下而上，涵盖我公司各生产经营单位的安全生产事故快报信息网络。

分公司向总公司报告生产安全事故，时限要求不得超过事故发生后十五分钟内，分别向总公司值班室和值班经理报告，采用双线报告值班报告和经理报告。应急救援预案级别规定：生产安全事故应急救援预案按现场处置能力和范围将生产安全事故应急预案分为三级二级一级。一般生产安全事故是指在车间范围内能够应急处置的生产安全事故，做为三级应急救援，由分公司车间按预案规定进行组织应急救援抢救。

较大生产安全事故在分公司范围内能够应急处置的生产安全事故，做为二级应急救援，由分公司启动事故应急预案组织应急救援抢救。发生重大生产安全事故在分公司范围内不能应急处置的生产安全事故，做为一级应急救援，由总公司启动事故应急预案组织应急救援抢险。发生生产安全事故后，事故单位不论启动那级应急救援预案，都应向上级单位报告事故和事故救援进展情况。六应急响应发生事故现场的职工，必须如实立向现场负责人和车间领导简要报告事故发生情况，并有保护好现场的责任。

事故现场负责人和职工，在确保人员安全的情况下，组织现场人员和能利用的工具材料进行抢救，把事故损失控制在最小范围内。分公司领导接到事故报告后，要对事故报告情况进行分析评估定级，确定是二级应急时，应立启动分公司事故应急救援预案进行组织抢救。必须在分钟内通知有关人员组成应急救援组，并迅速按照科学有效的原则，制定现场救援抢险方案，积极组织抢救，防止事故扩大，同时保护好事故现场。

确定为一级事故应急时，立启动公司事故应急救援预案，必须在分钟内赶到一至五公司事故现场，了解情况组织抢救。对于突发的生产安全事故，要制定科学实用的应对处置方案，明确各施救小组的处置措施，队伍部署的方式，专用设备器械物资药品的调用程序以及不同处置小组间的协作要求。根据本预案规定，事故调查工作由事故调查组负责，在调查取证基础上，分析事故原因，认定事故性质，划分事故责任，提出处理意见，形成事故调查报告。七恢复及后期处置（一）恢复工作应在事故发生后立进行：首先应使事故影响区域恢复到相对安全的基本状态，然后逐步恢复正常状态。（二）事故后期处置：事故处理结束后，公司要对有关人员进行安顿补偿，尽快稳定职工生活秩序，保持社会稳定。八保障措施通信与信息保障参与实施应急预案的所有部门及人员必须确保信息畅通，小时开通保持联络，值班室要有专人值班，做好通讯和信息传递记录。应急救援与装

矿山救援预案

备保障现场救援和工程抢险保障：事故发生后，指挥部应根据事故性质大小危害性，制定严密可行的现场救援和工程抢险方案，在指挥部的统一领导下，各应急处置小组按照现场救援措施和工程抢险方案实施抢险救援。

应急队伍保障：总公司的统一领导下，各分公司及各科室的应急队员均应随时听候调遣，参加事故应急救援任务。物资及其矿山救援预案保障：A担架两副，存放在分公司值班室；急救药箱每个分公司一个，确保药箱内有酒精面球绷带止血带止血消炎药品常用药品和常用小型器械；测风仪一个；一氧化碳测试仪一个；局扇需备用一台；水泵需备用一台；小型灭火器不少于五个；千斤顶吊链钢丝绳等常用工具由采矿选矿两个车间供给。

C有关技术资料由生产部提供,但是必须符合下列规定通风系统图,应注明各处风量风流方向风速及各种通风设备和通风构筑物的安设地点。

若因冒顶遇难人员被堵在里面，应利用压风管水管及开掘巷道打钻孔等方法，向遇险人员输送新鲜空气饮料及食物。在抢救遇险人员时，抢救人员首先应以呼喊敲打使用地音探听器等办法与其联络，来判定遇险人员的位置和人数。

抢救被埋压的遇险人员时，要小心的使用工具，在接近被埋压人员时，只能用手扒或小心地把遇难者身上的石块搬开。地质灾害事故发生后，立设置警戒线，根据实际情况，查明塌陷范围和遇险人员的位置和人数等，进行相关救援工作。

如果救出的人已停止呼吸，据情况判断停止呼吸时间的长短,如果停止呼吸时间不长，立让伤者躺平，解开他的衣服和裤带，撬开嘴取净嘴里和鼻孔里的岩渣，用手帕或毛巾拉出舌头，进行人工呼吸。（二）井下火灾事故应急预案火灾原因雷电电气漏电油料等易燃品火灾初期应急要求最先发现火灾人员应镇定情绪，弄清火源和位置，采用一切可能办法在火灾初起之时扑灭；及时汇报，发出火警信号，使受威胁的人员撤离危险区；组织力量抢救灾区人员，果断采取措施控制火势，确定火源，组织人员灭火；对电气漏电发生的火灾，不准用水灭火，要先切断电源，再组织灭火。处理火灾时，选择通风方式原则处理火灾常用的通风方式有：正常通风反风火焰短路停止主扇等，无论采用何种通风方式，都必须满足下列基本原则：保证灾区和受威胁区人员的安全撤退；防止火灾扩大，创造接近火源直接灭火的条件；避免火灾气体达到爆炸浓度；改变通风方式，绝不让火烟危及人员安全。处理矿井火灾事故的方法火灾初期，若火势不大，采取直接灭火法灭火，是最有利的灭火时机；当直接灭火法无效或火势发展很快，温度很高，无法接近火源时，则可将火区进风和回风道封闭，使封闭区内氧气浓度下降，使其自然熄灭。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/M4CsKuangShanvyqC8.html>