

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



矿山事故灾难应急预案

编制依据《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国矿山安全法》《安全生产许可证条例》《国家安全生产事故灾难应急预案》《河北省安全生产条例》《河北省人民政府突发公共事件总体应急预案》和《河北省安全生产事故灾难应急预案》等法律法规及有关规定，制定本预案。概念与分级概念本预案所称非煤矿山事故灾难，是指从事非煤矿山矿产资源地质勘探生产和掘进施工（包括尾矿库）企业发生的燃烧爆炸冒顶坍塌中毒窒息透水垮坝等，造成人员伤亡和财产损失的事故以及对社会造成重大影响事故灾难。非煤矿山事故灾难的分级根据矿山事故灾难的可控性严重程度和影响范围，将非煤矿山事故灾难分为四级。一级非煤矿山事故灾难：造成人以上死亡（含失踪）或危及人以上生命安全的事故；直接经济损失亿元以上的事故；00人以上中毒（重伤）的事故；需要紧急安置0万人以上的事故。二级非煤矿山事故灾难：造成人以上不足人死亡（含失踪）或危及人以上不足人生命安全的事故；直接经济损失万元以上的事故；00人中毒（重伤）的事故；需紧急安置-万人的事故。

级非煤矿山事故灾难：造成人以上不足人死亡（含失踪）或危及人以上不足人生命安全的事故；直接经济损失较大的事故；00人中毒（重伤）的事故；需紧急安置-万人的事故。级非煤矿山事故灾难：造成人以下死亡（含失踪）或危及人以下生命安全的事故；直接经济损失较大的事故；0人以下中毒（重伤）的事故；需紧急安置

万人以下的事故等。矿山事故灾难应急预案适用范围本预案矿山事故灾难应急预案适用于下列非煤矿山事故灾难的应对工作：本省行政区域内发生的 级及以上非煤矿山事故灾难。把保障人民群众的生命安全和身体健康作为工作的出发点和落脚点，最大限度地减少事故灾难造成的人员伤亡和危害；保护应急救援人员的安全，防止事故扩大。在省政府省安委会领导下，省政府有关部门和各区市县（市区）人民政府及有关部门按照各自职责和权限，开展非煤矿山事故灾难的应急管理和应急处置工作。

事故应急预案

非煤矿山事故灾难现场应急处置的领导和指挥以当地人民政府为主，有关行业 and 部门应当与地方政府密切配合，充分发挥指导和协调作用。做好预防预测预警和预报工作，做好常态下的风险评估物资储备队伍和基地建设完善装备预案演练工作。组织机构与职责1应急领导机构与职责省非煤矿山事故灾难的应急领导机构为省安委会，其成员单位由省安全生产监督管理局省公安厅省卫生厅省交通厅省国有资产管理委员会省委宣传部省民政厅省发展和改革委员会省财政厅省信息产业厅省广播电视局省总工会省劳动和社会保障厅省电力公司以及省军区省武警总队等部门和单位组成。省安委会按照国家和本省有关规定，负责统一领导指挥和协调在本省行政区域内发生的需要由省人民政府直接指挥处置的非煤矿山事故灾难的应对工作。综合协调指挥机构与职责省非煤矿山事故灾难的综合协调指挥机构为省安委会办公室，设在省安全生产监督管理局。其主要职责是：指导协调指挥省本级处置的非煤矿山事故灾难的应急救援工作；负责非煤矿山事故信息的接收处置，非煤矿山事故现场信息的跟踪与报告；负责非煤矿山事故灾难应急救援体系的建设，组织应急演练；指导各地开展应急救援工作；建议启动事故应急救援预案；负责组建非煤矿山事故应急救援专家组；承担省安委会交办的其他工作。

其主要职责是：执行省安委会办公室下达的应急救援任务；负责指挥 级以上非煤矿山事故灾难的应急救援工作；负责协调指挥市级非煤矿山事故灾难应急机构的应急救援工作；负责矿山救援力量资源的统一调配；救援力量不足时，向国家安全生产应急指挥中心提出增援申请；组织专家组分析事故情况，研究重大问题，提出应急指挥处置技术方案和建议，为应急指挥决策提供支持；及时向现场指挥部省安委会办公室通报事故灾难应急救援的进展情况。省安委会成员单位与职责省公安厅：组织协调指导有关地方公安机关做好社会治安维持救援秩序，保证交通顺畅。省交通厅：负责组织指挥协调抢修因灾难损坏的交通公路设施；在危险路段设立醒目的警示标志；做好抢险救灾人员物资以及撤离人员的紧急运输工作。省国有资产管理委员会：负责协调组织委内履行出资人职责企业及委内相关单位对应急救援物资提供保障和设备调拨。

事故灾难应急

省民政厅：负责协调救灾工作；协助灾区各级人民政府及时设置避险场所；协助相关部门组织转移安置和救济灾民；及时向省安委会报告灾民救助和安置情况。

省信息产业厅：负责保障各级人民政府有关行政主管部门与事故灾难发生地之间的无线电通信业务频率的正常使用。 级以上非煤矿山事故灾难发生后，事发地设区的市人民政府应当根据应急响应的级别和有关应急预案的规定，成立由其主要负责人或者主管负责人任指挥长有关部门参加的现场应急救援指挥部。

该指挥部按照应急预案的规定，组织实施事故现场的应急处置工作，并及时向省政府报告事故灾难的事态发展及救援情况。预测和预防机制1信息监测与报告省安委会办公室统一负责全省非煤矿山事故灾难信息接收报告处理统计分析，经核实后及时上报省委办公厅省政府应急管理办公室和国家安全生产监督管理总局；对自然灾害公共卫生和社会安全方面的突发事件可能引发非煤矿山事故的信息，有关部门和单位要及时通报同级安委会办公室。

已经发生的 级以上事故及其发展态势和抢救情况的信息，以及可能造成 级以上事故的信息，要及时上报省安委会。预警预防行动各级各部门的安全生产事故灾难应急机构在接到可能导致非煤矿山事故灾难的信息后，要按照应急预案及时研究确定应对方案，并通知有关部门单位采取相应行动，预防事故的发生。省政府有关部门和设区的市人民政府接到可能或者将发生非煤矿山事故灾难的信息后，要密切关注事态发展情况，并按照有关应急预案做好应急准备和预防工作。

紧急处置在井下发生火灾时： 迅速查明并组织撤出灾区和受威胁区域的人员，积极组织矿山救护队抢救遇难人员。同时探明火区地点范围和发火原因，并采取措施，防止火区及有害气体向有人员的巷道蔓延； 迅速切断火区电源； 根据已探明的火区地点和范围，确定井下通风方法，其中：在进风井口，井筒内井底车场发生火灾时，可采用反风或使风流短路的措施。

如果停风后，也能使风流逆转，可停止主要扇风机运行；在井下其他地点发生火灾时，应保持事故前的风流方向，控制火区供风量；在入风的下山巷道发生火灾时，必须有防止由于火及风压而造成主风流逆转的措施；在掘进巷道发生火灾时，不得随意改变原有通风状态，需进入巷道侦察或直接灭火时，必须有安全可靠的措施，防止事故扩大。

无论是正常通风或增减风量反风风流短路隔绝风流及停止主要扇风机运转等，都必须：a不致危及井下人员的安全；b有助于阻止火灾扩大，抑制火势，创造接近火源的条件；c在火灾初期，火区范围不大时，应积极组织人

力物力控制火势，直接灭火。

在提升设备发生事故时：应规定利用急救绞车急救罐笼和其他设备以及从梯子间上下的程序和操作负责人。新闻报道在省委宣传部省政府新闻办公室的指导下，省安委会办公室会同有关部门负责 级以上非煤矿山事故灾难信息的发布工作。

设区的市人民政府和有关部门要指定专人负责新闻舆论工作，迅速拟定信息发布方案确定发布内容，及时采用适当方式发布信息组织报道。

事故灾难后期处置工作完成后，事故抢救现场指挥部完成应急救援总结报告，报送省安委会办公室和地方政府，地方政府宣布应急结束。后期处置1善后处置设区市人民政府负责组织善后处置工作，包括人员安置补偿，征用物资补偿，灾后重建，污染物收集清理与处理等事项。保险非煤矿山事故灾难发生后，保险机构及时派员，开展应急救援人员保险和受灾人员保险受理赔付工作。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/YFkSKuangShana2zYB.html>