

## 非煤矿山应急救援演练方案

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**



### 非煤矿山应急救援演练方案

（篇）中国煤网20.9.2.宜宾：乡镇煤矿应急救援注重实战演练四川新闻网20.9.20.4四川安全生产新闻网20.9.20.6川南在线20.9.20.ArticleID=246.生产安全事故应急救援演练记录淡然平和生产安全事故应急救援演练记录。矿山企业相对集中的区域，要整合救援力量，建立区域性的矿山应急救援队伍，确保一旦发生事故，能集中优势力量实施救援。煤矿应急预案傲霜凌雪煤矿应急预案煤矿事故应急救援预案是针对可能发生的重大事故所需的应急准备和响应行动而制定的指导性文件，其重要内容包括方针与原则应急策划应急准备应急响应现场恢复预案管理与评审改进六大要素。应急准备在煤矿事故应急救援预案中应明确下列内容：应急救援组织机构设置组成人员和职责划分依据煤矿重大事故危害程度的级别设置分级应急救援组织机构。

煤矿事故应急救援预案中应确定应急培训计划；应急避险培训班东方小子板书设计生产经营单位应当制定本单位的应急预案演练计划，根据本单位事故预防重点，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。通过本节课的学习学员知道了应急演练目的应急演练意义应急预案演练原则应急演练目标，掌握了应急响应程序，知道了应急预案演练场景设计，掌握了应急演练概述演练工作程序安排应急避险演练需求应急演练评估应急演练安全注意事项。第一届全市安全生产应急救援技术比武的目的是通过比武，进一步提高全社会各级政府和企业对安全应急救援工作重要性的认识；我市各级政府部门各

## 非煤矿山应急救援演练方案

生产经营单位必须高度重视和加强安全生产的应急救援工作，加强安全生产应急救援体系建设。市委市政府始终高度重视应急管理工作，建立了以市政府应急办统一协调指挥为中枢，以安监公安国土环保质监卫生等部门为现场应急处置牵头指挥机构专业救援队伍和企业救援队伍为基础的应急救援体系，加快应急管理信息平台建设，加强事故灾害预测预报，全市应急管理工作逐步走向规范，在成功实施事故应急救援等方面发挥了重要的作用。

### 非煤矿山

国务委员国务院安委会副主任郭声琨代表党中央国务院，率国务院有关部门负责人紧急赶赴事故现场指导救援工作。事故发生后，吉林省迅启动应急预案，全力组织开展应急救援，省委和省政府主要负责同志已在现场指挥，抢险救援工作仍在紧张进行。此次演练，加强了全体员工遇到突发事件应急响应能力，进一步掌握开展事故调查警戒隔离人员疏散伤员救助工程抢险舆情应对及相关单位沟通和协调等工作流程，检验了分公司应急救援体系的运作情况，提高了应急救援人员的组织指挥熟练程度和救援反应能力，强化了施工人员安全施工预防为主意识，为确保西安地铁三号线施工安全起到积极的促进作用。应急预案演练方案踏浪投资演练进程：预案启动：应急救援指挥部协调指挥各应急救援小组启动应急预案a切断火灾事故车间现场电源b通知各车间负责人启动各车间应急措施（紧急停车切断重大危险源通往车间的管道阀门）应急处置：a事故现场警戒和管制b火灾扑救c污水处置人员疏散：a各车间的人员疏散b周围界区的人员疏散。

日前，电修分厂组织开展触电事故应急救援模拟演练，使职工熟练掌握应急救援程序和方法，在事故发生后及时有序地采取应急救援行动。为提高操作人员安全意识，掌握触电事故应急救援知识，加强在生产过程中对突发事件的应急能力，月日上午，高铁项目部组织了一次触电救援应急演练活动，整个演练活动分为应急救援培训警戒保卫现场医疗急救及总结教训等内容，项目部全体管理人员及现场施工人员参加演练及观摩。

通过此次应急救援演练，使每名干部职工熟悉了应急救援流程，熟知各类人身伤害应急救援方法，发生事故时不再慌乱无措，同时车间指定专人记录演练中存在的问题，制定整改对策，及时修订完善相应应急预案。

月日，董箐发电厂组织开展了触电急救应急演练，电厂发电运行部检修维护部安全监督部等余人参加了本次演练。

在演练现场，职业卫生专业人员向参培人员详细讲解了触电急救心肺复苏术人工呼吸及胸外心脏挤压出血骨折溺水等救援理论知识，并进行施救演示，参培人员轮流进行施救操作，通过理论学习和实际操作，很快掌握了

## 非煤矿山应急救援演练方案

正确的急救方法和要领。通过此次演练使得生产人员掌握了正确的触电急救救援程序急救要点，提高了生产人员安全应急技能和应对突发事件的处置能力。着眼遂行反恐维稳和应对突发事件的需要，按照成系统成建制分级保障的原则，加强应急专业器材的配备，确保每支应急队伍都配备与遂行任务相一致的专业器材，为完成应急处突任务奠定基础；经费投入必须聚焦中心，重点放在应急分队基础设施建设上，规范营（连）部建设，完善战备库室，不断提高应急分队的战备建设水平和快速反应能力。月日上午，号高炉积极响应炼铁厂《防煤气中毒应急演练》工作的号召，通过作业区精心策划，积极准备顺利完成防煤气中毒演练工作。在实战救援中，看水操作假定意外煤气中毒，班组全体各岗位职工按照预定角色积极响应，逐级汇报紧凑救援，直到救护车到来，挽回了职工的生命。中国军控协会副秘书长腾建群研究员向香港文汇报指出，演练应是解放军正常的军事训练，应无特定指向目标，旨在提高部队的应急作战能力，为军队处置突发事件积累理论和实践经验。建立一支稳定有序的应急管理工作人员队伍，晋豫联手进行水上应急救援演练神话人晋豫联手进行水上应急救援演练报讯在会兴渡前往茅津渡的黄河水面上，一艘货船正在顺流而行。

黄河在河南省三门峡市和山西省运城市之间，流经长度近公里，为加强两岸水上应急合作，全面提高水上突发事件的应急响应应急指挥应急配合应急处置能力，月日上午，运城市海事部门和河南省三门峡市海事部门在湖滨区会兴和平陆茅津两渡间的黄河上进行了第三次水上安全火患搜救联合演习。

### 应急救援

火灾事故；瓦斯事故；应急救援行动的优先原则是：职工和应急救援人员的安全优先；本预案依据集团公司《神华宁夏煤业集团有限责任公司事故应急救援管理办法》和国家《安全生产法》《职业病防治法》《煤矿安全规程》《民用爆炸物品管理条例》《安全生产许可证条例》《国家安全生产事故灾难应急预案》等法律法规制定本预案。

黄毅详解王家岭煤矿透水事故发生主要原因A君临天下中新网月日电国家煤矿安全监察局副局长国家安全生产监督管理总局新闻发言人黄毅今日做客人民网，以王家岭煤矿透水事故的救援工作为题与网友进行在线交流。黄毅说，虽然王家岭煤矿透水事故抢险救援取得了很大成功，但是并不掩盖事故背后所存在的问题，特别是主观因素的问题。第三要认真落实安全生产规程，包括探放水规定通风管理规定，以及瓦斯管理规定劳动组织管理规定，严格执行安全生产的各项制度。镇坪县努力营造“安全生产月”浓厚氛围车车小寨镇坪县努力营造“安全生产月”浓厚氛围镇坪县努力营造“安全生产月”浓厚氛围一是广泛宣传，营造氛围。对于获取回来的特种设备法律法规及其他要求，由特种设备安全管理部门识别其非煤矿山应急救援演练方案适用性，并由特种设

## 非煤矿山应急救援演练方案

备安全管理部门负责及时通知到相关部门。

市县两级政府接到报告后，相继启动市县两级应急救援预案组织抢险救援，经过三十分钟的努力，最终解救了被困员工，消除了险情。这惊心动魄扣人心弦的一幕原来是按照全市“安全生产月”活动工作安排，由市安委会陵川县安委会主办，市安监局陵川县安监局陵川金隅水泥有限公司等单位承办，陵川县公安交警消防卫生等部门参与的一次市县企三级非煤矿山坍塌事故应急救援演练。

此次非煤矿山坍塌事故应急演练是我市首次举办，针对全市非煤矿山企业众多的实际特点，从实战出发，设置了险情发现险情速报启动预案公司自救扩大应急医疗救护人员疏散交通管制人员抢救等个科目，基本上涵盖了非煤矿山事故救援的全过程。

通过此次演练，进一步检验了我市非煤矿山事故应急救援预案的科学性和可操作性，提高了我市各相关救援单位应急救援组织指挥能力信息传递能力快速反应能力和有效的救援能力，强化了应急队伍抢险救灾的实战能力。市政府副市长王树新观看演练并作了重要讲话，市安委会副主任安委办主任安监局局长田刚担任应急演练总指挥。王树新副市长对此次演练效果表示充分肯定，他指出，本次演练是对市县两级安委会的应急指挥系统，以及相关部门的现场抢险医疗救援等应急处理能力的一次实战检验。

同时，要进一步按照“横向到边纵向到底”和“预案进社区预案进企业预案进农村”的要求，完善各类应急预案，做到预案实用管用能用，把事故应急预案和演练紧密结合，牢牢抓在手上，通过不断演练，检验预案，锻炼队伍，全面提升应对各类安全生产事故的处置能力，为党的十八大胜利召开营造良好的安全环境！月日，按照市政府应急办统一部署，市安全生产应急救援中心在中磊石材集团楼下矿区举行应急救援演练，全市重点非煤矿山企业负责人观摩了演练。演练模拟我市某矿发生边坡坍塌，名员工腿部被乱石掩埋砸伤，该矿迅速启动应急救援预案，调动人员车辆抢救伤员，并拨打20求救，伤员得到及时救治。整场演练以提高非煤矿山企业应急救援的快速反应应急处理协调作战能力为目的，对提升我市矿山企业安全生产应急事件处置能力起到积极作用。现将有关事项通知如下：一演练时间和地点：年月日时分正式开始，地点在尖山新区（黄湾镇）闸口村组原海宁市尖山石料有限公司旧址。

二请各有关单位按照《海宁市非煤矿山坍塌事故应急救援演练方案》要求落实好人员器材，加强组织领导，周密部署，积极做好各项准备。三各演练单位和人员必须在日时分前到达演练现场，时分之前完成对车辆器材的检查，并按停车位停放车辆，准备就绪后向现场指挥组报告，静候领导和观摩单位观众的入场。四各演练单位和人员必须听从工作人员的调动，不得带无关人员入场，自觉按照演练程序进行演练，并保持整个过程的严肃性。二演练目的评估各职能部门应急准备状态，发现应急预案执行程序行动措施中的缺陷和不足，进一步修

## 非煤矿山应急救援演练方案

订完善应急预案；评估各职能部门对矿山企业突发事故的应急救援能力和协同作战能力，识别资源需求，明确相关单位和人员的应急职责，进一步促进部门单位间的协调；检验应急参与人员对矿山应急预案执行程序的了解程度和实际操作技能，提高应急参与人员的业务素质和能力；通过演练，进一步提高全员安全意识。积极探索非煤矿山生产过程中发生坍塌事故后采取的应急处置方法和伤亡人员救助，检验我市在发生非煤矿山坍塌事故时应急救援网络体系的组织指挥应急处置和协作配合能力。

现场指挥部：演练现场指挥长：张伟杰参练组织及职责：现场指挥组：组长：陈国荣，组员：程俊祺黄永林负责协调组织事故现场处理工作。

企业救援组：组长：金建明，组员：袁花镇矿山企业职工名负责调用铲车等机械清除塌方土石，组织有关人员解救被埋人员；观察事故地段上宕塌方状况，制定防范措施。专家组：组长：潘荣林，组员：曹汉章祝建林王伟峰负责事故现场检测地质勘察，制定防范次生灾害等措施。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/NvrIFeiMeinUwoG.html>