# 救灾演习计划、演习方案及总结报告

来源：网络 作者：独酌月影 更新时间：2024-06-20

*第一篇：救灾演习计划、演习方案及总结报告榆家梁车队灭火和应急疏散预案总则1.1 为了确保生产安全，做好火灾防范工作，防止和减少突发火灾危害，确保生产、设施和人身安全，结合本队实际，特制定本《灭火和应急疏散预案》（下简称预案）。1.2 本预...*

**第一篇：救灾演习计划、演习方案及总结报告**

榆家梁车队灭火和应急疏散预案

总则

1.1 为了确保生产安全，做好火灾防范工作，防止和减少突发火灾危害，确保生产、设施和人身安全，结合本队实际，特制定本《灭火和应急疏散预案》（下简称预案）。

1.2 本预案依据公安部第61号令《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》和《国务院关于加强应急管理工作的意见》（国发〔2024〕24号）的相关要求编写。

1.3 本预案适用于车队火灾发生时采取的应急准备与响应的控制措施。

1.4 本预案包括应急组织体系、预防与预警、应急响应、信息发布、后期处置、保障措施、培训与演练、处罚等系统体系。

1.5 处理火灾事故遵循 “早发现、早报警、早疏散、早扑救、抢救物资设备，各方协调，彻底消灭”的原则。组织体系及职责

2.1 组织体系

车队应急组织体系由车队灭火安全领导小组和兼职灭火小组组成。

2.2 灭火安全领导小组

灭火安全领导小组由车队队长担任组长，书记、副队长为成员。其主要职责是：组织本队员工认真贯彻执行上级有关防火措施；在组织日常工作中，要向员工具体交代防火注意事项和规定，经常检查危险场所，并采取预防措施，确保安全；结合岗位工作，经常向员工进行防火宣传，使其能认真遵守防火规章制度；经常组织消防安全检查，发现问题及时处理，并及时向主管部门领导报告；组织员工熟悉并保管好消防设施和器材，管理好本队的重点防火 区域和部位；发现火警要积极组织员工撤离现场，并汇报火警，扑救初起火灾。

2.3兼职灭火小组由各班班长任组长，成员由40岁以下的员工组成。兼职灭火小组负责使用各类灭火器材，利用各种渠道迅速灭火；负责迅速通知矿区消防队，向公司调度室及时通报火灾情况；负责疏散在场人员，保证安全通道畅通；转移贵重物品、易燃易爆物品，对受伤人员进行抢救。预防与预警

3.1 采取以下工作措施进行火灾危险源控制： 3.1.1 加强办公楼内用电及电源线路的维护； 3.1.2 加强对办公楼公共场所消防设施进行检查、维护；各司机负责对各自车辆灭火器进行检查上报；

3.1.3 按规定日常巡视，发现隐患及时处理； 3.1.4 编写应急预案并培训学习，每年进行一次演练； 3.1.5 配置有处理烟头装置的垃圾桶。3.2 预警行动

3.2.1 按照突发火灾事故的严重性、紧急程度和可能

波及的范围预警。

3.2.2 预警执行。进入预警状态后，应当采取下列措施：

（1）立即启动应急预案；（2）发布预警公告；

（3）转移、撤离、疏散并妥善安置可能受到危害的人员；

（4）指令各环节应急救援队伍进入应急状态，随时掌握并按规定报告事态进展情况；

3.2.3 预警结束

经对突发火灾事故进行跟踪监测并对监测信息进行分析评估，认为应当结束预警状态的，领导小组应当及时决定结束预警状态。报告程序

4.1 发现起火后，立即拔打电话8228084或值班人员手机向中心报告。

4.2 发生火灾时，无论火势大小，都应及时拔打8272119电话，向消防部门报警。

4.3 报警时要讲清着火单位名称、详细地址、着火部位、着火物质、火情大小及报警人姓名和报警电话。

4.4 报警后要派人到单位门口接消防车辆。应急疏散处置

5.1 突发火灾事故的应急响应以属地管理为主，突发

火灾事故应急工作领导小组全面负责本中心对区域内突发火灾事故的应急处置工作，中心及安监局有关部门根据情况给予协调支援。

5.2 按突发火灾事故的可控性、严重程度和影响范围，突发火灾事故的应急响应分为特别重大（Ⅰ级响应）、重大（Ⅱ级响应）、较大（Ⅲ级响应）、一般（Ⅳ级响应）四级。超出本级应急处置能力时，应及时请求上一级启动相关应急预案。

5.3 应急响应程序

在进行Ⅲ级响应和Ⅳ级响应时，应急工作领导小组要按照下列规定开展工作：

（1）按规定程序迅速启动本预案；

（2）开通与中心应急工作指挥部和有关应急专业指挥机构的通信联系；

（3）分析情况，研究应对措施，为应急指挥工作提供技术支持；

（4）协调组织应急救援队伍赶赴事发地参加、指导现场的应急指挥工作，必要时调集事发地周边的救援队伍实施增援。

突发火灾事故的Ⅲ级响应和Ⅳ级响应工作，由中心组织实施。需要有关应急救援力量支援时，要及时向上一级应急工作指挥部提出申请。

5.4 处置措施

5.4.1火灾预警后，按程序启动预案，应急领导小组根据预案，统一组织、指挥火灾扑救工作，具体负责指挥火灾事故应急处置工作。

5.4.2按照“救人第一，先控制、后消灭，攻防并举” 的原则，有序地开展灭火救援行动。

5.4.3组织指挥的原则：统一指挥、逐级指挥。紧急情况下，指挥员可实施越级指挥，接受指挥者应当执行命令并及时向直接上级指挥员报告。

5.5 应急物资及装备保障 5.5.1 通信保障

在充分利用公共通信网的基础上，应急期间使用手机，确保应急预案启动时应急工作指挥小组和有关部门及现场各专业队伍间的联络畅通。

5.5.2 装备保障

按要求对办公楼配置足量、可靠的消防灭火器材，经常处于良好状态。

5.5.3 队伍保障

加强应急义务队伍的建设，提高其应对突发火灾事故的素质和能力。各类应急义务队伍要保证在突发火灾事故发生后，能迅速参与并完成灭火、抢救等现场处置工作。现场处置方案

6.1 应急处置 6.1.1 灭火

6.1.1.1 发生火灾时，不要惊慌失措，火场无论大小都应在统一指挥下进行扑救，要及时切断电源，积极进行扑救，在消防器材没有准备好之前，不要过早的打开门窗，防止火势迅速蔓延。

6.1.1.2 在火灾初起阶段，要集中全力自防自救。若是电路刚刚失火，立断将失火的电源关掉，同时用绝缘灭火

器对准仪器着火处喷洒灭火剂，争取将火压住，并彻底扑灭。

6.1.1.3 如火势已到发展阶段，用绝缘灭火器不能将火扑灭时，可切断失火地点的电源，使用消防水带向失火处喷水。在未切断电源之前，不可轻易向仪器上射水。

6.1.1.4 在无力自灭自救时，要迅速向公安消防队拔“8272119”报警，配合其进行灭火工作。

6.1.1.5 在救火中，一旦人身上着了火，万万不能跑，如果衣服能撕裂脱下时，应尽可能地脱下浸入水中或踩灭，如果不能及时脱下，可以就地打滚，把火窒息，三人以上时，未着火的人要镇定沉着地随手拿麻袋、衣物等朝着火人身上覆盖、扑打、浇水或帮他脱下衣服，但应注意不宜用灭火机直接往人身上喷射。

6.1.2 应急疏散

6.1.2.1 在火灾发生初期，组织人员采取有效措施疏散被困群众，实行自防自救。发生火灾后，疏散引导组组长迅速组织所属人员应按既定方针和工作预案组织疏散，分组行动，互相配合。

6.1.2.2 当消防队到达火场后，由公安消防队组织指挥，积极协助公安消防队做好疏散工作。

6.1.2.3 需要照明的通道、楼梯及出口等地段，启用各种照明设施，照明引导疏散。

6.1.2.4 发生起火，孕妇、虚弱、老年同志，应及时离开火场，报警呼叫。部门领导要及时清点人数。

6.1.2.5 疏散通道被烟雾所阻时，应用湿毛巾、口罩或布类等掩住口。

6.1.2.6 对于烟雾中已经迷失方向的人员，抢救人员应该引导他们撤退，必要时指派专人护送。

6.1.2.7 对于在火灾中造成受伤人员，抢救人员要把他们背、抬或抱出火场。

6.1.2.8 发生火灾应及时开启大门、通道，以用于急需疏散人员。

6.1.2.9 除非不得已，不要敲窗、跳楼或随意开窗。6.1.2.10 疏散时应尽最大可能分散人流，避免大量人员涌向一个出口，造成伤亡事故。

6.1.2.11 内部疏散引导人员不断用手势或喊话的方式引导，稳定人员情绪，维护秩序。

6.1.2.12 外部疏散组人员应将已疏散到场外的人员引导至安全不影响灭火的地带。

6.1.2.13 外部应设警戒组防止已疏散出来的人员重新返回危险区域，维护外部秩序。

6.1.3 安全防护救护。安全防护救护组在火场中主要负责救护工作，发生火灾后，在组长的领导下，救援人员应对疏散出来的危重人员进行必人的现场急救，并及时将重伤员送往就近医院治疗。

6.1.4 注意事项

6.1.4.1 对于电气线路、电器设备发生火灾，首先应切断电源、然后用干粉或二氧化碳灭火剂灭火。只有当确定电路无电时，才可用水扑救。在没有采取断电措施时，千万不能用水、泡沫灭火剂灭火。

6.1.4.2 室内墙上消火栓箱内装有消防卷盘的（或称消防水喉），在使用时应先将其开关打开，将水喉拉至需灭火部位，然后再打开水喉喷头实施扑救。

6.1.4.3 泡沫灭火器和酸碱灭火花器为倒置式启动，使用时应先将灭火器倒置，剧烈震动数次，然后打开开关，对准火焰根部进行灭火。

各部门平时要保持室内整洁，周围通道畅通、严禁在通道堆放物资、停放车辆。

6.1.4.4 对区域内配置的消防器材、做到定期检查、任何人不得随意挪用移动灭火器材，应使其处于良好状态。

6.1.4.5 扑救中，应先重后轻，先抢救重要物品，尽量使财产免遭损失。如遇人员围困在火中，应组织强有力灭火手段遏制、消灭火势，尽力抢救人员。

6.1.4.6 职工必须懂得“三懂三会”。三懂（懂得哪些是生产操作中的不安全火险隐患、懂得火灾预防措施、懂得扑救初起火灾的方法）。三会（会报警，会使用各种消防器材、会扑救初起火灾）。

6.1.4.7 要全面了解并认真分析火场情况，区别重点与一般，对事关全局或生命安全的物资和人员要优先抢救，之后再抢救一般物资。

6.1.4.8 如果有人受到火势的围困时，应急人员或消防人员首要的任务就是把受因的人员从火场中抢救出来。

6.1.4.9 对于不能立即扑救的火灾，要首先控制火势继续蔓延和扩大，在具备扑灭火灾的条件时，展开全面的扑救。对密闭条件较好的室内火灾，在未作好灭火准备之前，必须关闭门窗，以减缓火势蔓延。

二〇一〇年十月二十三日

**第二篇：2024矿井救灾演习方案**

麒麟区兴发煤业公司祠堂坡煤矿

2024矿井救灾演习方案

矿

长：桑敬伟 总

工：钱光利 编制人：胡仕稳

2024年2月23日

祠堂坡煤矿2024矿井救灾演习预案

为认真贯彻落实“安全第一、预防为主，综合治理”的安全生产方针，增强干部职工的安全意识，提高矿井防灾抗灾能力。根据《煤矿安全规程》第九条“煤矿企业每年必须至少组织一次矿井救灾演习”的规定，同时结合我公司煤矿的实际情况，经研究决定于2024年6月20日进行2024矿井救灾演习。具体实施方案如下：

一、演习目的与原则

（一）演习目的

1、检验矿井发生灾害时的组织、协调及处理事故的应对能力；

2、检验井下作业人员在矿井发生火灾时落实“灾区现场人员行动原则及按矿井避灾路线原则”的实际情况及自救、互救技能；

3、全面检查煤矿抗灾能力及职工的素质。

（二）演习原则

本次演习采用模拟的方式，要求井下现场均为口头模拟，严禁实物、实际操作，要求所有参加演习人员认真学习本方案，在整个演练过程中要严格按照演习方案执行，确保演习的真实性和安全性。

二、救灾演习组织机构与职责范围

1、煤矿成立救灾演习指挥部 总指挥：桑敬伟

副总指挥：刘文常

刘武贤

钱光利 成员：矿山兼职救护队成员 职责:（1）总指挥职责

①组织指挥煤矿各方面的资源开展应急抢险工作。②组织制定事故排险、抢险方案。③下达各种应急处理指令。

④在煤矿处于应急处理状态下，组织协调煤矿的各种对外联系。

（2）副指挥职责

①协助总指挥负责应急抢险的具体指挥工作。②当总指挥不在现场时，自动承担总指挥的一切职责。（3）成员职责

①服从总指挥、副指挥的指令，协助总指挥制定排险、抢险方案。

②指挥各抢险小组落实排险、抢险的具体措施，并及时向总指挥、副指挥报告本抢险小组的工作情况。

2、指挥部下设办公室

指挥部办公室设在煤矿生产调度室，负责接警和报警、协助指挥中心进行抢险救灾，做到承上启下的作用。负责组织应急救援机构成员进行演习。主任：刘武贤 职责：

（1）负责煤矿应急救援指挥部的具体事务工作

（2）负责煤矿应急救援指挥工作的综合协调和管理，根据事故情况和救援工作进展情况，及时向煤矿应急救援指挥部报告。

（3）与现场应急救援指挥部保持联系，传达公司应急救援指挥部的命令。

（4）调动煤矿应急救援力量，调配应急救援物资。（5）提供技术支持，组织煤矿应急救援技术组参加救援工作，协调医疗救护工作。

（6）调用煤矿应急救援基础资料与信息。

（7）事故灾害扩大或专业领域救援力量、资源不足时，协调相关救援力量及设备增援。

（8）完成煤矿应急救指挥部交办的其它事项。

3、指挥部下设八个专业组和一个兼职矿山救护队。（1）抢险救灾组 组长：高小平

成员：运搬队和应急救援指挥部紧急调集的有关部门人员。职责：

①具体负责实施抢险救灾指挥部制定的抢险救灾方案和安全技术措施。②接到灾情报告开始撤人后，制定生产调度室分管“一通三防”主任具体负责各采区撤人的落实工作（通过井下安全员、各队跟班班长、人员监控系统及充灯房掌握井下撤人情况）。

（2）救灾技术组 组长：胡仕稳 职责：

①受理灾情报告，同时迅速向指挥部有关领导汇报。②参与制定应急处理方案，组织落实工艺技术方面的应急措施。③指挥、协调、检查相关单位进行应急处理。④及时向指挥部报告事故处理情况。⑤负责组织灾后恢复生产的技术工作。⑥参与事故的调查处理工作。

（3）通讯供电主扇组 组长：陈雄 职责：

①熟悉井下供电线路，需要时提供各采区变电所供电系统图。

②确保井下通信畅通，一旦发生火灾时，能保持正常联系。③根据领导组命令，必要时进行矿井反风。（4）设备抢修组 组长：赵稳柱 职责：

根据指挥部命令，组织进行机电设备的维修、检修工作。（5）材料供应运输组 组长：高帅 职责：

①接到灾情报告后，立即组织抢险救灾物资。②保证救灾物资迅速到位，保证质量过关。

③负责救援所需要各类物资及人员的井上、下运输工作。（6）应急救援专业组

应急救援专业队由麒麟区煤炭局矿山救护队、工程抢修专业队组成。

主要职责是：

①查明事故地点、范围、原因，迅速抢救遇险伤员，找出被困灾区人员，疏散现场闲杂人员，控制事故的进一步扩大。

②抢修被事故破坏的设备、设施、巷道。

③修复用电设备、通风设备、保证事故应急过程中的动力及通讯线路的正常运行。

应急救援工程抢修专业队由本煤矿采掘、辅助队组人员组成。总队长由刘文常担任。下设三个小分队：

第一小分队：罗冲林

掘进队 第二小分队：张朝辉

掘进队 第三小分队：高小平

通风队（7）后勤救护组 组长：张毛林 成员：煤矿办公室人员及其他闲杂人员和指定专门人员组成。

职责：

①负责抢险救灾人员食品和生活用品的及时供应。②负责受灾群众的安置和食品供应等工作。③协助疏散、安顿受灾群众

④做好伤员的救护、送医和安抚工作。（8）安全保卫组： 组长：何兆林

成员：安全科、质量标准化办公室、治安保卫处人员。职责：

①执行指挥部的指令，下达紧急安全处理指令。

②参与制定事故排险、抢险方案，组织落实安全环保方面的紧急措施。

③抓好事故现场的警戒和保卫工作。

④组织清点、疏散受灾人员、统计伤亡人数。⑤收集事故现场有关证据，参与事故调查处理。（9）兼职矿山救护队： 职责：

①接到应急救援指挥部的命令后立即出动，组织抢险救灾工作。

②在完成任务前要明确完成任务的方法、时间、安全措施和 注意事项，要做好救护前的检查和下井准备工作。

③在整个救护过程中，要与公司应急救援指挥部及市军事化矿山救护大队现场人员保持经常联系，做到统一指挥、统一行动。

三、模拟灾害类型

模拟灾害类型为瓦斯爆炸、煤尘爆炸、突水事故。

四、模拟演习时间

模拟演习时间定于2024年6月20日。

五、模拟事故地点及其基本情况

事故发生地点：2805-5工作面回风巷掘进。

基本概况：2805-5工作面回风巷掘进位于二采区1805运输巷右翼，主要担负2805-5采煤工作面的通风任务，在施工过程中发生火灾事故。

六、参加演习人员

1、救灾演习指挥部所有成员及各专业组成。

2、公司安全副总。

3、井下机电队中央配电室值班人员两名；运搬队跟班队长、班长、安全员各一名；通风队瓦斯员、测风员各一名。

4、生产调度、通风调度、监控调度的当班值班调度员、地面主扇风机房、地面变电所当班值班人员。井下沿途运输人员。

5、保卫队人员3名。

6、生产技术科、通风安全科等职能部门记录员各1名。

七、救灾演习步骤

（一）救灾演习逐一事项：

生产调度值班调度员在接到事故报警后，必须立即通知撤出灾区及所有影响区域人员，并命令事故区域跟班队长、班长、安全员在确保安全的情况下实施自救护救，同时命令地面变电所切断灾害区域的电源，并汇报调度值班主任、值班长———按《矿井灾害预防和处理计划》中规定的顺序通知煤矿矿长、总工程师等有关人员——向集团公司有关领导汇报——邀请麒麟区煤炭局矿山救护队救援——成立抢险指挥部——指挥部根据灾情制定救灾方案——救护队进行救灾工作，直至灾情消除，恢复正常生产。

在演戏过程中，所有汇报、通知、命令均要冠以“这是演习”为开头。

（二）救灾演习过程

1、宣布“救灾演习开始”

由演习总指挥宣布“救灾演习开始”，生产调度值班员通知井下演习地点人员：“救灾演习开始”。

2、报警：

下午14：00分，一采区+1860mC8煤作业人员向生产调度汇报：2805-5回风巷掘进在施工过程中发生瓦斯爆炸。可能危及1805-6运输巷掘进工作面人员及矿井的安全。

（注意事项：报告内容包括发生事故的具体地点、有无人员伤亡、事故严重程度、范围）

3、启动《应急救援预案》 煤矿调度值班人员在接到事故报警后：

（1）安排中央配电室值班员、运搬队跟班队长立即将井底车场运搬队所有人员（包括主排水泵房值班人员及其它作业人员）撤至副井底机电硐室待命，并清点人数；安排当班井底车场的安监员进行监护。

（注意事项：①配电室值班人员在实行自救时首先要确定主电源已被切断，在已戴好自救器等个人防护用品的前提下使用费极性灭火器和黄沙进行灭火；②在副井底机电硐室必须留有一名通讯员，随时汇报现场情况；③各采区人员在撤离途中要戴好自救器。）

（2）启动《应急救援预案》，立即向当班调度值班主任、值班长汇报，由值班班长向煤矿兼职救护队、矿长、总工程师汇报。

（注意事项：汇报内容主要包括：事故发生的时间、地点；事故发生的初步原因；已经采取的措施；现场人员状况，人员伤亡及撤离情况等。）

（3）根据《应急救援预案》及《矿井灾害预防和处理计划》通知火灾事故救援指挥成员及集团公司相关领导到调度室集合。

（4）及时做好相关记录并通知监控人员、通风调度、机电工区及主扇风机房、地面变电所、灯房及材料库房工作人员做好应对准备，随时了解井下有关情况和设备运转情况、及时向救灾指挥部汇报并听候命令。

4、成立抢险救灾指挥部（1）迅速成立以矿长为总指挥的应急救援指挥部。①指挥部成立后首先听取值班领导汇报灾区情况及已经下达的命令情况。

②下达命令进行反风。

（注意事项：反风时要严格按反风演习方案执行）③通知监测队、矿灯房核实当班所有入井人员及分布情况，并及时向生产调度室汇报。

④指定一名副职领导负责签发下井通知，并通知矿灯房：没有通知不准发放矿灯、自救器；指令安监部、运搬队、地面机电队派专人看管主井井口、回风井口；指令煤矿治安保科、安全科负责查验入井许可证。

⑤安全科组织2名安监人员；通风队组织2名瓦斯员，2名测风员在井口待命。

⑥生产调度通知医院到井口准备急救伤员。

⑦安全科安排一名专职安监员督查有关队组、矿灯房、监测队准确统计当班井下人数及其姓名，统计已撤离人员和未撤离人员的人数及姓名情况，并详细询问井下人员分布情况，以便分析救灾人员数量及分布，及时上报指挥部。

⑧指令经营调度准备救灾设备和材料。指派搬运队将地面应急仓库的灭火器和高压胶管送往井底候车室备用。

下午14：20主风机房报完反风。14：50矿山救护大队到达井口待命。

5、现场侦察。

在麒麟区矿山救护队到矿后，指挥部命令一名煤矿领导，通风安全科、技术科、队组各一名领导带矿山救护队进入事故地点进行侦察。

下午15：10分，侦察人员向救灾演习指挥部报告：“现火势较大，烟雾正在井口漫延，主水泵房未受到危及。”

6、制定抢救方案

根据侦察情况，矿长立即组织人员制定救灾方案。由生产技术科提供井底车场布置图，通风安全科提供通风系统图和消防管路布置系统图。

7、按照救灾方案，各相关部门分工负责，投入救灾工作。

8、救护队根据救灾方案，在兼职矿山救护队的配合下进行抢险救灾。

下午15：30分，救护队员向救灾演习指挥部报告：“已到事故现场，正在进行救灾。”

下午15：40分，救护队员在现场向救灾演习指挥部报告：“火势已灭，正在清理现场。”

指挥部命令恢复正常通风。

下午15：50分风机房报已恢复正常通风。下午16：10分井下救护人员报，救灾结束。

9、演习结束

下午16：30分由演习总指挥总结演习过程，宣布“救灾演习结束”。

注：救灾演习结束后，总指挥指定有关部门和人员收集整理事故调查报告，并进行全面分析。对事故发生原因、抢救处理过程、重要的经验教训以及今后应采取的预防措施等，形成文字后上报存档。

八、救灾安全技术措施

1、对突发性瓦斯爆炸要及时进行处理，控制火势扩大。

2、救灾时要坚持以下原则：

（1）对火灾，要先断电后灭火，要使用非极性灭火器及黄沙，不能直接用水灭火。

（2）火势较大，用水灭火时，不能将水直接喷至着火中心，要从边缘逐步向火源中心扑灭。

（3）救灾时人员要佩戴自生氧发生器，防止一氧化碳中毒及缺氧窒息。

3、救灾时要首先清理好退路，观察灾区顶板是否受损，以防止次生灾害发生。

4、井下应备有消防灭火设备和材料，有应急消防栓。

九、火灾演习组织措施

1、演习期间，火灾演习总指挥桑敬伟负责总体协调和统一指挥工作。

2、各个专业组组长、成员要清楚各自负责区域的工作，以便更好地相互协调配合。

3、配电室值班人员要掌握火灾点和火灾蔓延位置，以便准确地向救灾指挥部汇报情况。

4、各采区所有作业点的跟班队长在接到生产调度值班人员撤退命令后，跟班队长带领一名职工模拟全队按避灾路线撤至指定地点待命。

5、演习期间机电运输区运搬队要将矿车停放在主井底车场待命，待接收命令接送各采区撤离人员。

6、火灾演习前，在井口通风安全科、技术科各设一名副职作为引导员，引导矿山救护队人员进入灾区。

7、火灾演习期间，不参加演习的无关人员或未取得入井通知的演习人员严禁入井。

8、煤矿监测监控系统值班机人员要适时见识井下各点瓦斯、一氧化碳浓度变活情况，发现异常立即与指挥部联系，以便安排通风安全科早采取措施。

9、煤矿通风安全科、调度值班人员及时了解在演习期间尤其是在反风期间井下各点风量的变化情况，发现异常及时与通风安全科、救灾演习指挥部联系，以便及早采取措施。

10、煤矿井上机电队主扇值机人员要及时掌握主扇的稳定情况，若有异常及时汇报演习指挥部。

11、要求参加演习的人员熟悉各自的岗位工作，以保证演习的顺利完成。

12、瓦斯、煤尘、火灾演习结束后，通风安全科要对矿井主 要进回风系统进行风量的测定，以保证井下个点风量的正常运行。

13、为保证救灾演习的真实性与针对性，真正达到演练的目的，各参加救灾演习部门和人员要端正思想、高度重视，积极准备，认真地对每个科目进行演练，增强矿井抗灾、救灾的能力，预防突发灾害事故。

14、各工种都必须认真履行职责，按照救灾演习指挥部下达的指令做好充分的准备工作，按实施方案要求进行运作。

15、救灾演习过程中，井下参演人员严禁单独行动。

16、各参演单位在救灾演习前，应组织本单位职工认真学习《矿井灾害预防和处理计划》及本救灾演习方案。

17、井下机电队、运搬队要做好参加演习人员的安排工作。

18、救灾演习前有指挥部组织召开一次演习预备会，明确分工，各负其责。

19、其它未尽事宜按应急预案规定执行。

十、本次救灾演习方案规定的避灾路线：

瓦斯灾害发生后，根据命令各采区所有工作人员均沿以下路线升井。一、二采区作业地点——采区运输大巷—副斜井—地面

**第三篇：二零一一矿井救灾演习总结报告**

二零一一矿井救灾演习总结报告

摘要：为认真贯彻落实“安全第一、预防为主”的安全生产方针，进一步增强干部职工的安全意识，提高矿井防灾抗灾能力，在矿井一旦发生事故时，能有效防止灾害事故扩大和迅速抢救灾区人员，减少灾害事故损失。按《煤矿安全规程》要求，贵诚煤矿于2024年6月14日进行了矿井救灾演习工作。公司及矿领导高度重视此次救灾演习工作，准备充分、组织有力、演习具有针对性、达到了预期目的。对此次救灾演习工作总结如下。

关键词：矿井救灾演习

总结报告

一、模拟演习时间

模拟演习时间定于2024年6月14日11：00－－14：00

二、模拟演习方式

根据贵诚煤矿各种自然灾害对矿井安全生产的威胁程度及矿井历年伤亡事故统计分析，顶板事故对矿井的安全生产影响最大，因此救灾演习模拟井下发生冒顶灾害事故。

三、组织领导

本次救灾演习工作公司及矿领导给予了高度重视，矿专门成立了救灾演习指挥部。

(1)救灾演习指挥部成员 总指挥：王化跃

副总指挥：马兴东

成 员：张海贞、周长城、宋桂福、于涛、张英兴、孟宪强、段益东、张文滨、张士广、顾雷、王元林。

(2)救灾演习指挥部设在调度室，生产矿长张海贞任办公室主任，负责救灾演习的具体协调实施工作。

四、模拟事故地点及其基本概况

事故地点：根据目前井下顶板管理情况，此次救灾演习选择在1401工作面（见附图）。

基本概况：

1401采煤工作面位于采区上部、矿井北翼，东邻M14煤层风氧化带，南为矿井总回风，西临1402接替工作面，北靠矿区井田边界，工作面由北向南推进，工作面走向长度为200m，倾斜长度85m，煤层平均厚度1.7m，平均倾角14度。

1401工作面顶板为灰色粉砂质泥岩，属较易冒落顶板。工作面顶板管理采用全部垮落法。设计工作面配备DZ20单体液压支柱，支撑高度为1600～2200mm，工作阻力为30t/根，选用HDJA—1000型金属铰接顶梁。设计““

三、四””排控顶，齐头梁直线柱布置。排距1.0m，柱距0.8m，最小控顶距3.2m，最大控顶距4.2m。放顶步距1.0m。“U”型通风，供风量为260m3/min。

五、模拟演习期间各部门职责划分

按《2024矿井灾害预防和处理计划》的规定，在模拟演习“救灾”过程中各部门的职责及分工如下：

1、矿 长：是处理灾害事故的全权指挥者，在总工程师、安全矿长、矿山救护队队长的协助下，制定抢险救灾、营救遇险人员的方案；

2、矿总工程师：是矿长处理灾害事故的助手，在矿长领导下组织制定营救遇险人员的处理方案；

3、各有关副矿长：根据矿长命令分工负责、及时调集救灾所需的设备材料、人力、物力，严格控制入井人员，签发抢救事故入井特别许可证。

5、通风负责人：按照矿长命令，完成必要的灾区通风工作，并执行与通风有关的其它抢险救灾措施。

6、事故单位区、队、班长：负责将在现场所见的事故性质、范围和发生原因情况详细如实报告调度室，查明工作面被埋人数，采取措施立即组织现场人员进行施救并随时接受矿长的命令，完成有关抢救和处理灾害的任务。

7、矿调度值班人员：负责记录事故发生的时间、地点及其它情况，立即将事故情况向矿长报告，按《计划》规定召集有关人员到调度室，及时向下传达矿长的命令，随时调度井下抢险救灾情况。

8、考勤和矿灯发放负责人：对没有持指定副矿长签发的入井特别许可证 的所有人员，不得发给矿灯，并在井口严格检查，制止入井。

9、供应科长：及时准备必需的救灾物资，并根据矿长的命令迅速运到指定地点。

10、机运科科长：根据矿长的命令，及时抢修或安装机电设备，完成其它有关的任务并负责保证副井正常提升，保证救灾人员和器材能及时运到事故地点。

12、技术科长：负责准备必要的图纸资料，并根据矿长命令完成测量和其它工作。

13、护理员：负责组织对受伤人员的急救治疗，组织护理和药物供应。

14、行政办公室主任：保证救灾人员的食宿以及其它生活事宜。

15、保卫科长：负责事故抢救和处理过程中的治安保卫工作，维护正常的秩序，不准闲杂人员入矿，并在井口附近设专人警戒，严禁无关人员逗留、围观。

16、电话维修工：要保证通迅畅通，确保矿井与外界部的联系。

六、救灾演习经过 1、6月14日11：00，1401工作面安全员张德胜汇报该工作面下面发生大面积冒顶，有5人被埋在下面；

2、调度室接到井下“事故”电话后，立即向矿值班领导总工程师马兴东汇报。

3、矿值班领导马兴东立即报告矿长，并通知安全矿长、生产矿长、机电矿长等有关人员；

4、矿长王化跃立即向公司汇报了“事故”情况；

5、调度室立即召请贵肥能源公司救护大队；

6、矿立即成立了以矿长王化跃为总指挥的救灾指挥部，有关矿级领导、科室负责人及救护队长为指挥部成员。指挥部成立后首先听

取值班领导汇报灾区情况，以及已经下达的命令情况汇报。

7、成立了井下救灾基地，基地设在1401轨道石门车场，联系及运输方便，指定安全科长王元林担任井下救护基地指挥，同时明确井下基地只起到“上传下达”的作用，不得自行发布命令，以免形成多头指挥。

8、落实井下救护基地的通讯器材、救护器材、医务人员及急救药品等。救灾基地安排电话维修工一名，备用电话一部；担架三副，现场救护医生2名；医疗器具及药品若干。

9、派救护队携带救灾器材进入1401工作面，救护队于11：35到达1401面，测得工作面进风183m3/min，回风流CH4浓度为0.04％，CO2浓度为0.10％，10、救护队设法与遇险人员联系，工作面内有5人，均被困在离下出口5米左右的一个木垛附近，其中有一人腿部被压在矸石下面，伤势比较严重。

11、指挥部根据救护队汇报的“灾情”情况，人员被困地点通风良好，有害气体浓度较低；人员躲避地点有木垛支撑，暂无更大危险；工作面矸石冒落块大，范围大的特点，决定沿煤壁施工一个小洞到人员被困地点，将人员救出。

12、按照既定“救灾”方案，采煤队人员在救护队的监护下立即施工，进行救护。13、13：40分，井下救灾基地汇报施工到位，救护队已进入人员被困地点。4名受轻伤人员已救出，被压一人正在进行救护，需用

千斤顶将矸石顶起，方可将人救出。14、13：50井下救灾基地汇报，被压一人已救出，右腿小腿部骨折，目前正在进行急救处理，但无生命危险。15、13：55救灾指挥部命令将伤员运送上井，井口救护车准备将伤员送往医院。16、14：00救灾指挥部宣布救灾演习结束，所有参演人员撤离。

七、演习吸取经验

1、本次救灾演习准备充分，措施得力，整个救灾演习组织有序，进展顺利。

2、本次救灾演习具有真实性与针对性，真正达到演练目的，各参加救灾演习部门和人员能端正思想，高度重视，积极准备。认真地对每个科目进行演练，增强了矿井抗灾、救灾的能力。

3、各部门都能认真履行职责，相互配合，相互协调，并按照救灾演习指挥部下达的指令，进行认真运作。

八、存在问题及教训

1、个别生产单位对《2024矿井灾害预防和处理计划》组织学习贯彻不力，井下汇报有事故发生时，职工有慌乱现象。

2、有少数参演人员认识不够，对演习套度不端正，行动迟缓，消极怠工。

3、矿井医务人员不足，救护器材有短缺现象。对以上存在问题矿已制定整改落实方案。

**第四篇：救灾演习报告**

新泰市楼德煤矿

二00八年矿井防洪、顶板救灾演习报告

二00八年四月

救灾演习实施方案

根据《煤矿安全规程》第九条规定：每年必须组织一次矿井救灾演习的要求，结合我矿2024灾害预防与处理计划的内容，我矿2024矿井救灾演习拟定于四月二十日进行，为提高矿井抗灾能力，确保矿井安全，保证矿井救灾演习工作安全顺利进行，特成立楼德煤矿矿井救灾演习指挥机构。

一、指挥机构 总 指 挥：宋吉全

副总指挥：张荣军、林学章

成 员：康有文、孟兆杰、王 彬、赵业峰、赵宗民 救灾演习指挥部设在调度室，并设以下工作机构。

1、救灾演习救护队：由井下一线特种作业人员组成，共20名：

刘奇、张兆佐、刘善文、杨洪亮、曹昌龙、赵业同、吴希亮、张在文、李纯键、刘振东、朱绍强、杨庆山、王宽珂、庄绪龙、张荣山、孔宪利、齐荣华、赵建华、郭晓、张德永

救灾演习救护队由副指挥林学章队长，康有文任副队长，凡是总指挥做出的决策，救护队员必须服从，14名救灾演习队员参加演习，6名队员在地面待命。

2、通讯组：由调度室负责，确保指挥部与救灾演习现场调集人员及物资等通讯电话畅通。

3、后勤组：由经营副矿长、供应科长负责保证救灾演习期间所需要的一切材料，工具及应急物资器材（灭火器、电话、瓦检仪、自救器、测氧仪、劳动用品）等供应及时。

4、医务室：由矿卫生室负责，至少有一名医生和一名护士组成，备足常用药品，在指挥部值班，制定抢救方案，对遇险人员进行急救，并做记录。

5、汽车队：由矿办公室主任负责，固定一辆汽车待命，救护装备和救护车辆任何人不得调动从事与矿山救护演习无关的工作。

6、资料组：由技术科长负责备好通风系统图，避灾路线图，灾害预防及处理计划及其他资料，对演习中发现的问题，记录整理，采取相应措施。

7、培训组：由安全科负责，演习前对参加救灾演习人员按规定进行培训。

二、救灾演习前的准备工作：

1、救灾演习前由技术科负责人组织参加救灾人员学习《煤矿安全规程》有关规定和演习安全措施，使参加演习人员都明确保证各自的职责工作范围及注意事项，明确演习措施，以便顺利完成救灾演习工作。

2、演习前，机电科、通防科组织人员，全面检查通风系统及反风设备、设施是否完整健全，灵敏可靠，以防失误。

3、由机电科负责对电气设备操作人员进行培训，保证演习时不发生误操作现象。

4、由调度室负责组织检查矿井通讯线路及设备，保证井上、井下通讯畅通无阻。

三、救灾演习安全措施：

为确保矿井救灾演习时矿井安全和参加演习人员的人身安全，保证演习工作的顺利完成，防止意外事故的发生，对此次救灾演习的安全工作及有关事项作如下规定：

1、演习前，演习地点与救灾演习工作无关的人员必须全部撤离，演习地点定好的炮或未处理的瞎炮必须全部处理完毕，并将剩余的火工品交回火药库，此项工作由安全科负责。

2、充电室发放矿灯，仪器室发放自救器时，必须认真做好记录以便核实下井人数。

3、各斜井绞车司机与信号工必须坚守岗位，不准脱岗。

4、参加救灾演习人员所配带的矿灯和自救器都要确保其性能良好，达到安全、杜绝矿灯、失爆或自救器失效，以确保井下工作人员的安全。

5、救灾演习前，要根据井下各演习地点位臵，明确规定其避灾路线并传达贯彻到每个演习人员，此项工作由技术科具体负责。

6、所有参加救灾演习的人员，必须先进行业务培训和安全教育，使之了解规定要求，注意事项，演习人员不得单独行动，演习前对参加救灾演习人员进行身体健康检查。

7、各采掘工作面在通风不正常的情况下，严禁进入工作地点，各工区负责人必须认真安排、落实。井下工作人员在救灾演习期间的职责，认真传达并组织职工学习安全措施。

8、除执行上述措施外，各单位必须保证各项工作安排符合《安全规程》有关安全要求。

9、通知矿山救护队参加救灾演习，演习期间在矿调度室待命。

四、救灾演习小组负责人 演习救护队：林学章 通 讯 组：孟兆杰 后 勤 组：赵宗民 医 务 室：陈 亮 汽 车 队：时 晓 资 料 组：赵业峰 培 训 组：康有文

矿井救灾演习

为确保矿井发生灾害事故时能够及时、迅速地撤离灾区人员，并实施积极的抢救措施，把灾害造成的损失降低到最底限度，2024年4月20日，按照救灾演习计划，假设矿井-40主下山发生顶板事故和井下-82掘进迎头发生透水事故，进行了矿井救灾演习，演习过程如下：

一、-40主下山顶板事故 冒顶地点：-40主下山

1、上午8点30分迎头施工人员发现-40主下山局部冒顶并立即高喊“发生冒顶了”，立即用电话将发生事故的时间、地点等情况汇报给调度室。

2、跟班区长、队长立即赶到冒顶地点，清点施工人数，在确认无人受伤后组织撤人。

3、指挥部根据井下汇报，命令救护队准备救护，并组织人员向冒顶区运送支护材料（木材使用硬杂木直径不得小于18CM的圆木其长度根据冒顶高度确定）。

4、救护队长在现场指挥处理冒顶。先加固未倒的棚架，然后安排有经验的老工人，敲邦问顶，按规程要求使好前探梁支护。前探梁上方用方木接顶背牢。若冒顶区域高度太高时，可先敲邦问顶，摘除悬矸，挖出腿窝。打上临地点柱支护顶板，确认安全后，清挖巷道两邦腿窝，使上高棚。要求腿窝深度不小于150mm且到硬底，且与后面的棚子连锁牢固，将前探梁挪至迎头，并背实顶帮。

5、按照上述方法继续向前使棚直至冒顶区域全部使上棚架，要求所有棚子必须连锁牢固，背实，背牢顶板，防止顶板离层继续冒落。

6、处理冒落的矸石完毕后，检查冒顶区域周围的支护情况，确认安全后，向指挥部汇报。

7、地面预备救护队根据行走路线进入冒顶区域，在救护队长指挥下，按以上所列措施处理冒顶。

8、未尽事宜，严格按照《煤矿安全规程》及《楼德煤矿2024矿井灾害预防和处理计划》中的有关条款执行。

9、避灾路线：

避水路线：-40主下山→-40十一层主下山→-40运输大巷→-40十一层总回风巷→±0十一层副下山→±0总回风巷→副井下山→副井→地面。

避火及有害气体路线：-102→-40十一层主下山→-40运输大巷→±0十一层主下山→±0运输大巷→主井→地面。

二、-82掘进迎头发生水灾：

4月20日夜班12:30左右，-82掘进迎头突然发生水灾，队长仉文立即高喊：“发生水灾了”，立即撤人，并立即用电话将发生事故的地点、时间汇报调度室。

正在盯班郑矿长接到通知后，立即赶到现场，发现水势不大，立即组织人员撤离现场，安排跟班电工拉掉总开关电源，并切断电源，跟班区长带领全部人员撤离到±0水平，30分钟全部撤至地面，上井后由掘一工区与灯房及调度室在井口信息站根据灯牌号进行核时后，全部撤离上井。

此时，救灾人员携带防治水用品；赶到现场，水势不大立即安设抽水泵抽水，40分钟后，水被控制住，救灾结束，由于救灾人员熟练掌握救灾预案，措施得力，救灾圆满成功。

新泰市楼德煤矿

矿井防洪、顶板救灾演习总结报告

-40主下山断层处发生冒顶事故演习时间上午9：00—11：00，-82掘进迎头救灾事故演习时间4月20日夜班12:00左右。

为了进一步提高矿井安全保障能力，提高广大干部职工的抗灾能力及自主保安和相互保安的能力意识，把灾害减少到最低限度，使煤矿人员及财产少受损失，特举办这次实地实人模拟救灾演习，在这次演习过程中，全矿上下（包括行政地面、保卫、卫生救护、器材）各部门大力配合，整个演习获得圆满成功。

通过这次实地演习，总体上配合比较默契，从井下至井口到地面都做得圆满，没有出现大的纰漏，这说明与广大干部职工的安全意识和人心所向是分不开的。但在这次实地演习过程中，也揭露一些薄弱环节，有些部门对人员安排不够充分，在处理事故上不够果断、不够迅速，个别人员心情有些紧张，出现手忙脚乱的现象，没有完全做到有条不紊，致使行动迟缓，拖延了演习时间，再就是个别演习人员精力不够集中，风门工看到演习人员到时忘了开风门，听到演习人员喊开风门时，这才反应过来。

通过这次救灾演习，一方面增强了广大干部、职工的安全意识，检验了矿井防灾、抗灾、救灾的能力，对矿井安全工作起到了有利的保障，另一方面，在救灾演习中发现的问题也得到了及时解决，避免以后发生矿井灾害时出现类似的问题。同时证明在实际工作中只要严明纪律，时刻谨慎，配合密切，上下一条心，劲往一处使，目标一致，就能把矿井安全工作搞好，就能把矿井灾害事故降到最低限度。

煤矿灾害时时刻刻都有可能发生，广大干部职工要从思想上充分认识到安全工作的重要性，绝不能麻痹大意，时时提高警惕，做到警钟长鸣，防患于未然。而一旦矿井发生了灾害事故，又能及时启动应急预案进行抢险救灾，把灾害损失降低到最低的限度。

2024年4月22日

**第五篇：矿井救灾演习报告**

肥矿集团单县能源有限公司

矿 井 救 灾 演习报 告

2024年10月日

1一、演习目的为了全面提高矿井防灾抗灾能力，以及矿井紧急事故的应急处理 能力，减少矿井灾害所生产的生命和财产损失，本着“安全第一、预 防为主”的方针，快速、有效地处理矿井在生产发生的矿井灾害事故，做到遇事镇定、指挥有序、实施演习有序，特制定矿井救灾演习报告。

二、演习系统组成

“预防为主”是安全生产的原则，但事故总是难以杜绝的，火灾管理工作是矿井安全生产永恒的主题，火灾事故是矿井生产必须长期与之抗争的五大自燃灾害之一，能否将火灾事故的危害降到最低基至杜绝火灾事故的发生，除抓好火灾管理，预防火灾事故的发生外，还需要建立事故应急救援系统，应付紧急情况，以达到减少事故的损失之目的，应急演习系统分为指挥部和专业队二大部分，应急救援火灾指挥领导小组：陈蛮庄煤矿。

1、成立火灾应急演习指挥小组：

总指挥：

窦全安

电话： 副总指挥：李廷文

电话：

王传民

电话： 薛提洪

电话：

指挥员：车新刚 郭延河 林志刚 邱向东 吴海滨 林勇

2、成立矿井安全事故应急救援各专业队，其组成如下：

（1）通讯队：紧急情况下的通讯联络应沟通救援组织内部、救援组织与上级领导及单位之间的信息联系，同时考虑当通讯系统被破坏时利用其他方式进行联络的可能性。

人数：6 人

队长：张建浩 电话： 成员名单：

器材配备：每人配备手机一部

（2）治安队:维护矿区治安，按事故发展态势有计划的疏散人员，控制事故发生后人员物资车辆运输。

人数：6 人

队长：楚洪波 电话： 成员名单： 器材配备：无

（3）抢险抢修队：进行人员抢救，防止扩大，降低事故损失，负责事故中心地带的抢救工作，应有完善的装备和严密的组织，要求队 员有高度的政治觉悟、健壮的体质、熟练的战术、自我牺牲的精神。

人数：6 人

队长：李一航 电话：

成员名单：

器材配备：图纸、救护应预案、避灾路线

（4）医疗救护队：负责寻找、营救、保护、转移在事故中的受伤 人员，在工作中要做到先抢救后转运的原则。

人数：7 人 队长：刘猛 电话：

成员名单： 单县中心医院医务人员

器材配备：各种医护用品

（5）地面运输队：负责急救行动中的人员、器材的井下运输。

人数：4 人

队长：张启柱 电话： 成员名单：

器材配备：汽车及矿车内生活用品

（6）井下运输队：负责急救行动中的人员、器材的井下运输。人数：6 人

队长：接敬成 电话：

成员名单：

器材配备：毛巾、救护梯子、水盆

（7）物资供应站：为救援行动提供物资保证

人数：4 人

队长：鲁泗勇 电话： 成员名单：

器材配备：毛巾、各种医护用品，同时为救护队提供足够的食物。

三、学习矿井概况：

陈蛮庄煤矿位于单县李田楼镇境内，属于菏泽煤炭工业局管辖，矿井距李田楼镇约 4 公里，有公路直接通达工业广场，交通比较方便。陈蛮庄煤矿现为新矿井，企业性为国营企业，矿山采用立井开拓，年设计生产能力为 90 万吨，矿井通风方式为中央并列式，主要通风 机工作方法为抽出式，局部通风机为压入式。

四、演习范围

演习水灾发生为井下掘进工作面迎头。

五、条件保障

1、器材：

（1）防护器材：防护衣、防毒面具、防腐手套、鞋子、抢修工具等，要按装卸人员及施工人员的数量储备好，且设专人管理，保证完好。

（2）救护器材：如水泵、管路等，水泵必须保证完好，正常运转，管理必须畅通能正常排水。

2、经费：

救援经费应由平时救援训练经费和救援行动经费组成。在制定资 金使用计划时必须确保应急救援经费的来源、额度。

3、人员：

应急救援指挥部成员、救援队员应按照专业分工本着专业对口、便于领导、便于集结和开展救援的原则进行组织。

领导机构人员应有一定权威并熟悉本企业系统情况，有一定灾害 治理经验，确保迅速、正确做出判断和决策。

应急救援指挥部值班人员负责救灾情况的联络及指令的传达，保证领导机构同各小组之间，本企业与上级和兄弟单位之间的及时准备 沟通，完成调度、汇报、通告、求援工作。专业救灾队伍是处理紧急事故的快速反应突击队，负责事故中心 地带的抢救和来灭灾工作，应有完善的装备和严密的组织。

根据紧急事故组成人员的工作需要和特点，应急计划中应对其人 选择做出具体安排。

4、严格执行相关制度：

（1）物资采购员（押运员）责任制；（2）执行搬运、安装工安全操作规程；（3）执行好泵房水泵司机操作规程；

（4）严格执行水泵司机岗位责任制和打更岗位责任制、一小时汇报制度；

（5）执行定期、不定期检查制度，及时消除隐患。

六、演习内容

1、报警：

（1）发现或得知事故发生的人员，应马上向矿安全生产调度报警。

（2）安全生产调度在接到报警后按照预案通知应急救援指挥领导小组，并通知各专业队各司其责，火速赶往现场。

（3）指挥部成员根据事故类别迅速向上级有关部门报告。

（4）报警人员和接警人员要将如下事情说清楚、记录清楚。

A、事故发生时间、地点、由什么原因引发的事故，透水时涌水 量的大小、迅猛程度以及有无人员伤亡等。

B、关于事故有关的补充：将联系人姓名、电话告诉对方。指挥部值班室接到事故报告后立即汇报总指挥。同时通知各专业 队各司其责，火速赶往现场进行救援，指挥成员根据事故情况迅速上 报指挥部主管部门。

2、现场抢险：事故一旦发生，安全技术部门应火速赶往事故现场，“透水”弄清水体的来源、储水量、水头水压等情况，制定具体实施应急救援计划，各专业队根据指挥领导小组的指挥，迅速组织人员赶往现场救援，积极履行自己的抢险职责。

3、应急预案：

（1）生产过程中采面发生“透水”事故

A、“透水”点往上的人员沿采面往上经回风巷撤离事故点，“透 水”点往下的人员沿采面往下经运输巷撤离事故点。

B、当班班长（其他发现事故发生的人员）应迅速赶到就近安全 点的电话旁向矿安全生产及区调度汇报。

C、区调度接到电话后，立即通知井下所有受灾威胁的各作业地 点的人员撤至安全地点。

D、矿安全生产调度接到汇报后应立即通知有关单位将井下受水 患的各作业地点的人员撤至安全地点，通知机电中心将井下排水泵的水泵开启排水，并通知各有关单位做好应急救援准备工作。

E、各队接到矿安全生产调度通知后立即准备各种救援物资，组 织人员抢险。

（2）生产过程中掘进迎头“透水”事故

A、立即将所有人员从迎头撤至安全地点。B、当班班长（及其他发现透水人员）及时赶到就近安全地点的 电话旁向矿安全生产调度、区调度汇报

C、区调度室接到汇报后，及时电话通知井下“透水”点往下采 区系统内受水患威胁的人员按避灾路线撤到安全地点，D、矿安全生产调度接到汇报后，立即通知有关单位将井下受水 患威胁的人员撤到安全地点，通知机电人员将井下排水泵房的水泵开启排水，并通知各有关单位做好应急救援准备工作。

E、有关单位接到矿安全生产调度室通知后立即准备各种救援物 资和组织人员抢险。

4、紧急救援预案

当透水事故发生引起人员“伤亡”事故时，应急救援指挥部必须采取如下紧急救援预案。在现场“受伤”者病情不能完全确诊的情况下，应该在总指挥部得统一协调下，尽量多安排运输队和医疗救护队人员进入现场，同时在现场积极开展现场自救。当现场发现有“死亡”事故时，应做到以下几点：

（1）“死亡”事故发生时间应立即向指挥部各有关部门汇报。

(2)当“死亡”人数不能确定时，现场负责人应立即清点人数没有集合区人员名单应及时上报给应急救援指挥部。

（3）在知道有人“失踪”其他人与他联系不到时进行搜救。

(4)一旦事故情况得到控制，应急救援指挥部可指示重新进入和 恢复行动。

七、观察人员 全矿职工

八、演习评价和修改：

为了能把新技术和新方法适用到矿井水应急救援中去，对不断变 化的具体情况保持一致，应急演习必须不断进行修改，每年必须重新 修正一次，对新增机构、人员情况、设备更新情况、矿井水患变化情 况重新进行编写和培训，训练，要求：

1、每个工程项目在编制设计和施工方案时，要列入该项目涉及的矿井水防治的各项安全措施，必须坚持“有疑必探，先探后掘”的原则，减少矿井水事故发生。

2、根据地质资料在生产过程中可能遇矿井水影响的地点采取合 适的方法进行探、放、排水，并要根据矿井涌水量得大小选择适当的 排水设备，保证设备排水能力大于矿井涌水量，设计容量足够的储水 仓。

3、加强地质技术资料的管理，在每个工程开工前做好矿井水预 测，标定矿井水影响区域。制定合理的排水方案。

4、加强机电管理，保证井下各水泵房的各台排水设备能正常运 转，若有损坏的应立即组织检修或更换。

5、加强职工技能培训，每年各水泵司机必须接受至少 2 次以上 的岗位技能培训，提高职工面对突发事故的应变能力。

6、每年在雨季来临之前矿必须组织一次排水演习，在演习过程 中存在的各项问题必须分类记录，并按记录逐项整改，然后重新验收，保证每台排水设备完好，各管道畅通无阻，从而提高矿井抗灾能力。

7、对排水设备采取不定期检查，对检查出的各项问题立即处理，保证各台设备能正常运转。

8、每年在雨季来临之前，必须组织人员将井下各水仓清理干净，保证水仓的储水能力。

9、加强职工安全知识培训，使大家懂得透水预兆，发现透水预兆时，停止生产进行观察，并采取措施进行可靠放水工作，防止透水 事故的发生。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！