# 某区宾馆饭店火灾事故应急救援演练方案大全

来源：网络 作者：流年似水 更新时间：2024-06-15

*第一篇：某区宾馆饭店火灾事故应急救援演练方案大全某区宾馆饭店火灾事故应急救援演练方案为进一步加强消防安全管理，完善我区宾馆饭店火灾事故应急救援预案体系，确保重大火灾事故发生时能迅速有效地进行应急救援，最大限度地减少生命和财产损失，决定对我...*

**第一篇：某区宾馆饭店火灾事故应急救援演练方案大全**

某区宾馆饭店火灾事故应急救援演练方案

为进一步加强消防安全管理，完善我区宾馆饭店火灾事故应急救援预案体系，确保重大火灾事故发生时能迅速有效地进行应急救援，最大限度地减少生命和财产损失，决定对我区宾馆饭店客房以及餐厅厨房火灾事故应急救援预案进行演练，切实提高宾馆饭店火灾事故的应对处置能力。

一、客房消防演习方案

（一）演习目的：

为了提高楼层服务员的消防安全防范意识，进一步了解火灾等突发事件的处理程序，掌握及时报警、扑救初期火灾，组织宾客安全疏散的能力。

（二）演习地点：

x大厦客房

（三）演练人员：

客房部、安保部人员

（四）参加人员：

特邀市旅委领导，区消防、安全等相关部门及三星级以上宾馆饭店负责人参加。

（五）演习场景：

xxxx年x月某日下午，某客房由于住店客人乱丢烟蒂，引燃地毯，引发一起“火灾”事故，起火面积为x平米，现场烟感报警器感应报警，演习开始……

（六）报警及扑救初期火灾程序：

1、消控中心收到\*\*房间火警信号，消控员立即用对讲机呼叫：“\*\*领班，\*\*房间报火警，请立即到现场查看。安保部领班回答：“收到”并立即协灭火器乘坐电梯到达现场（接报警后x分钟内）迅速查看，确认有明火后立即使用灭火器扑救并用对讲机呼叫：“现场有明火，地毯已被烧着，请支援。”主管、巡逻岗队员收到支援请求后，立即携带灭火器赶赴现场灭火（接警后x分钟内）。

2、消控中心得到明火确认信息后，立即将消防主机从全局手动切换至全局自动（A、起火楼层及上下层的防排烟系统启动；B、起火楼层及上下层的消防广播系统开通； C、x部客梯自动迫降至一层；D、起火楼层市电切断应急电源启动）。

3、紧接着消控员打电话至房务中心：“我是消控中心，\*\*房地毯着火，请立即派人员赴现场灭火。”房务中心值班员回答：“收到！”，立即指令服务员x名从就近消火栓箱取出灭火器并赶至现场扑救。

报警及扑救初期火灾演练结束。

（七）疏散演练程序：

1、经过x分钟全力扑救（使用灭火器），火势未能控制并有蔓延趋势，房间内产生了较多烟雾。安保部主管视该情况立即向经理汇报并提出“立即疏散客人”的建议。现场最高领导下达指令：“立即执行疏散程序！”

2、消控员立即通过消防广播系统对起火楼层及上下层（共x层）的客人及员工播讲：“你好，我是大厦消控中心，现在大楼\*\*层发生火警，请大家不要惊慌，请按工作人员指引方向迅速离开。”（重复播讲）

3、与此同时，安保部主管命令现场救援人员迅速离开起火房间并关上房门。此时，参与初期火灾扑救的x名楼层服务员立即分成x组（每组x人），起火楼层及上下层每层各安排一组人员，x名楼层服务员分别在南、北两条走道由西向东依次开门通知客人，应说“\*\*层发生火警，请用湿毛巾捂住口鼻立即撤离”。安保人员站在东西两个安全出口进行引导，确认客人疏散后撤离。

4、人员迅速疏散出大楼（xx分钟内），由专人引导至大楼外西侧空地集合，由治安主管清点疏散人数，此次消防演习结束。

备注：

（一）管家部参加演习人员xx名，其中xx名扮演住店客人。安保部参加演习人员x名。

（二）如是楼层服务员首先发现客房起火，应立即拨打内线电话“xxxx”至消控中心，汇报着火地点、火势大小、报警人姓名及所属部门。也可立即按下现场的手动报警按钮。报警后立即从就近消火栓箱取出灭火器进行灭火。

（三）未扑灭初起火时应立即拨打“xxx”火警电话报火警；报警时要讲清单位名称、地址和起火部位及起火物质等；报火警后应立即派人到大路旁接应消防车。

（四）火灾事故发生后，应及时将情况报告公司领导；配合消防部门做好对火灾事故的调查取证和处理工作；做好对事故责任人的调查、处理和事故情况的登记记录工作。

二、餐厅厨房油锅“火灾”扑救消防演练方案

（一）演练时间：

xxxx年x月中旬

（二）演练地点：

x酒店xx餐厅

（三）演练成员：

满庭香餐厅全体厨房从业人员

（四）参加人员：

特邀市旅委领导，区消防、安全等相关部门及三星级以上宾馆饭店负责人参加。

（五）模拟项目

1、油锅起“火”：厨房从业人员在明火操作中，一只油锅突然起“火”，众人合力将油锅“火”扑灭。

2、油锅“火灾”扑救方法：遇油锅起“火”时，使用锅盖、叶菜、石棉毯、干粉灭火机扑救。

（六）演练实施细则

1、演练操作准备

（1）部位：炉灶上放置一只废旧大铁锅

（2）着“火”：大铁锅内放入少量酒精，将锅内酒精点燃

（3）防火器材：石棉毯x条、x只灭火器作应急防范备用

2、“火灾”扑救操作程序

（1）实施油锅“火灾”扑救指挥人：徐海明

（2）“火灾”扑救人员：餐厅厨房全体厨师人员

（3）“火灾”扑救方法：

迅速关闭炉灶开关；油锅起火首发人（操作厨师），发现油锅起火后应立即喊叫“油锅着火了，赶快来救火”；可随手将灶台上或菜桌上的青菜、大白菜等带叶子菜快速倒入起“火”油锅内进行扑救；就近的厨师将桌上的一只锅盖，迅速盖在起“火”油锅上进行扑救；其他厨师迅速去取石棉毯、灭火机，跑步到油锅旁将石棉毯盖在油锅上，使用灭火机进行扑救。

注意事项：油锅起火不能用水或用消火栓进行扑救。如用水扑救不但不会扑灭火灾，反而会使火随着水的流动扩大燃烧范围，从而进一步引发大面积火灾事故的发生。

扑灭油锅起火的要求：发现起火后不要惊慌，反应要敏捷，动作要快，处置方法要得当，处理要及时果断，务求速战速决，干净利落，不留余火，将损失降到最低程度。

隙间不能扑灭油锅起火时，应迅速拔打“119”火警电话报火警；报火警时，要讲清单位名称、详细地址及门牌号码和起火部位及起火物质等；拔打“119”报警电话后，应立即派人到大路旁接应消防车；应迅速组织全体厨房人员、餐厅员工和宾客进行安全疏散逃生工作。

火灾事故发生后，应及时将情况报告部门经理和公司领导；配合消防部门做好对火灾事故的调查取证和处理工作；做好对事故责任人的调查、处理和事故情况的登记记录工作。

**第二篇：火灾事故应急救援演练方案**

火灾事故应急救援演练方案

为了认真贯彻落实2024年安全生产月活动方案的要求，以良好的安全生产环境保障各项活动的安全顺利进行，切实做好安全工作，特编制本演练方案。

一、演练目的

明确各部门、各岗位人员应急管理和处置突发自然灾害的工作职责，检验《应急救援预案》的有效性、实用性，提高火灾事故灾难应急能力。

教育职工熟悉各类消防器材并掌握使用方法，熟练火灾应急处置的程序，最大限度地减轻火灾事故造成的人员和财产损失，保障职工生命和财产安全。

二、成立应急救援演习领导小组组织机构

1、成立应急救援指挥组。组长：彭朝发

职责：负责火场扑救指挥，指挥各小组按照各自分工展开应急救援工作。

成员：霍三胜、张林义、龚国鑫、姚相富、李永强

职责：配合组长，分析火场情况，指挥各应急小组进行灭火、救援。

指挥组下设各应急小组：（1）抢险小组：安全环保部

职责：根据应急救援指挥小组指令，负责火灾现场的灭火工作和指挥员工疏散逃生工作。

（2）救护小组：技术部

职责：以先救人，后救物的原则，救助受伤人员、送医急救和抢救物资。

（3）警戒小组：工管部

职责：负责事故现场警戒区警戒工作，阻止与工程无关人员进入现场，保护事故现场不遭破坏，引导消防车、急救车进入现场。

（4）后勤小组：综合办公室

职责：负责抢险物资、器材器具的供应及后勤保障。

三、演练地点及时间

演练地点：大门旁洗车点空地 演练时间：2024年6月20日

四、演练步骤

1、下午16：15分，一名员工发现项目部办公区失火，这名工人当即大声呼喊，并立即上报应急救援指挥组，应急救援指挥组值班领导立即赶往现场。现场烟雾滚滚，如不及时控制，将直接威胁到办公区和生活区，造成重大财产损失。

2、现场值班领导随机拿起电话拔打119，进行报警。并拨打电话通知应急救援指挥组组长，应急领导组组长接到现场情况通报后决定立即启动火灾应急预案，总指挥立即根据应急预案责任分工对各小组下达分工命令。

3、应急救援指挥组到场后由现场值班人员汇报事故情况，听取汇报后应急救援领导小组组长立即提出灭火、抢险措施。并命令各应急小组按其职责和分工，立即开展救援工作，相关应急设施从正常运转状态进入紧急运转状态。

4、现场值班人员随即要求电工立即切断火灾现场电源，组织抢险小组引导员工向安全地点疏散（疏散时注意提醒员工避免拥堵，放低身体，用湿毛巾遮住口鼻快速有序的前往大门旁洗车点空地集合，人员到齐后准备点火），随后控制火情（结合实际情况，项目部只有食堂是明火作业，另外高温天气车辆自燃事故增多，建议由安全环保部讲解灭火器的使用方法后，带领食堂工作人员代表和司机代表一同实施灭火）。

5、经过现场抢险、救护等小组的抢救火势得到了控制，并在很短的时间内将火扑灭，后勤小组指挥所有抢险车辆及人员撤出现场外待命，现场警戒小组负责留守现场，防止死灰复燃。

6、演练结束，领导就火灾应急演练发言，演练总指挥作总结性发言。

五、道具准备

1、灭火器3具（用于灭火）

2、金属盆1个（用于盛放可燃物）

3、柴油500ml（助燃物）

4、木柴若干（可燃物）

六、应急演练评价与总结

在演练结束1 周内，领导小组根据演练过程中收集和整理的资料，以及演习人员和总结会中获得的信息编写演练总结报告。领导小组应对演练发现的问题进行充分研究，确定导致该问题的根本原因、纠正方法和纠正措施。

**第三篇：火灾事故应急救援演练方案**

火灾事故应急救援演练方案

为了认真贯彻落实《广德县住建委建筑行业2024安全生产目标考核管理工作标准》，切实做好“安全生产年”活动及公司要求，特编制本演练方案。

一、演练目的

通过演练，明确各部门、各岗位人员应急管理和处置突发自然灾害的工作职责，提高火灾事故应急救援能力，熟练火灾应急救援处置的程序，最大限度地减轻火灾事故造成的人员和财产损失，保障职工生命和财产安全。

二、应急救援演练领导组组织机构

组

长：鄢光继（现场应急救援总指挥）副组长：解新水、成员：XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX 成立以应急救援演练领导组组长为首的各应急小组如下： 抢险救援组：根据应急救援演练领导组指令，及时负责扑救、抢险，并布置现场人员到医院陪护。当事态无法控制时，立刻拨打政府主管部门电话求救。

医疗救护组：负责受伤人员的救治和送医院急救。

现场保卫组：负责损失控制，物资抢救，对事故现场划定警戒区，阻止与工程无关人员进入现场，保护事故现场不遭破坏。后勤保障组：负责抢险物资、器材器具的供应及后勤保障。义务消防队：发生火灾时，按照平时消防演练的内容组织进行灭火，在消防队到达之前尽量控制火灾造成的损失扩大。

现场调查组：负责对整个火灾事故的调查取证工作。

三、演练地点及时间

演练地点：施工现场

演练时间：2024年7月18日上午9：30分

四、准备工作

1、演练前1－2天，开会通知施工人员及工程附近住户，以免引起不必要的恐慌。

2、培训所有参演人员，熟悉并遵守演练现场规则。

3、后勤保障组准备好模拟演练响应效果的物品和器材。

4、演练前，抢险救援组人员将通讯录发放给各参与演练的小组成员。

5、准备好摄像器材，以便进行拍摄图片及摄像，做好资料搜集和整理。

五、演练步骤

1、上午9：30分，现场工人及项目管理人员均在施工现场工作中，突然一名工人发现施工现场失火，这名工人当即高声呼叫，通知附近工人逃离火场。现场烟雾滚滚且已形成明火燃烧的势态，如不及时控制，将直接威胁到仓库、及现场施工材料导致造成重大财产损失。

2、现场值班人员发现情况后马上拿起电话拔打119，进行报警。并拨打电话通知项目部领导，项目部领导立即启动火灾应急救援预案：项目负责人立即通知应急救援演练领导组，领导组组长立刻通知各组组长立即到现场进行救援，各组在组长的带领下争先恐后跑向室外，奔向施工现场通道口处待命。

3、应急救援演习领导组到场后先听取现场值班人员汇报事故发生情况，听取汇报后应急救援演练领导组立即研究出灭火、抢险救援的具体措施。并命令各组组员先到后勤保障组领取相应的防护用品，按其职责和分工，立即开展救援工作，相关应急设施从正常运转状态进入紧急运转状态。

4、现场应急救援领导组先派电工立即切断施工现场主楼的总电源，（以防次生灾害发生）派现场保卫组负责将火灾现场隔离，将火灾现场人员有序地疏散并保护现场，然后指挥义务消防队员（因现场隆烟滚滚，其中两人携带强光电筒提供照明）携带灭火器赶往火场进行灭火。

5、经过义务消防队用现场的灭火器及楼层消防栓进行灭火，火势得到了控制，并在很短的时间内将火扑灭，抢险救援组，根据应急救援演练领导组指令，及时将火灾现场的物资、材料抢运处火灾现场，同时搜寻现场被困人员，通知医疗救护组到现场救护伤员，医疗救护组成员用担架将伤员抬到安全地带，并对其伤口进行消毒处理并作简单包扎后送医院医治，抢险救援组还要安排现场人员到医院陪护；后勤保障组指挥所有抢险车辆及人员撤出火场，现场外待命；现场保卫组留守现场，防止死灰复燃，并配合现场调查组进行现场调查；现场调查组人员已经着手进行事故的调查分析工作同时用照相机或摄像机对现场应急救援情况进行记录取证。

六、应急演练评价与总结

在演练结束1 周内，应急救援演练领导组根据演练过程中收集和整理的资料，以及演练人员和总结会中获得的信息编写演练总结报告。领导组应对演练发现进行充分研究，确定导致这次火灾的根本原因、事故发生后应急救援步骤及预防措施，并指定专人负责对演练中的不足之处提出合理化建议等。

广德县人民法院审判大楼项目部

二0一三年七月十八日

安 徽 方 正 建 筑 安 装 有 限 公 司

**第四篇：火灾事故应急救援演练**

火灾事故应急救援演练

乌兰煤炭集团公司

满来壕煤矿

目

录

一、火灾事故应急救援演练程序

二、火灾事故应急救援演练结果

三、火灾事故应急救援演练专家点评

四、整改事项

五、应急演练照片

火灾事故应急救援演练程序

鄂尔多斯市乌兰煤炭集团公司满来壕煤矿

一、火情出现

2024年6月23日上午14时01分，正在开二部皮带的……..闻到异味并看到烟，立马打电话给开一部皮带的………，……..马上停止了一部皮带，开一部皮带的……叫上开地面皮带的…拿上灭火器顺皮带查看原因，发现主井大巷400多米处皮带着火，火势过大无法控制火势。14时09分调度室接到掘进工作面的电话，掘进人员闻到异味，调度室正在调查的同时，14时21分接到….的电话说：“一部皮带巷400多米处皮带着火，火势不大但无法控制，请求调度室帮助。”

二、火情通报

14时21分正在调度室值班的调度…….发现，二盘区掘进工作面CO传感器报警，同时接到………的电话了解到现场情况后，通过人员定位系统发现位于发火地点的下风侧：二盘区掘进工作面有5人，11625综采工作面有13人，11625回风顺槽口1人。14时22分……..给矿长李云刚打去电话汇报火情情况，同时接到11625工作面的电话14时23分……打电话给掘进工作面告诉他们着火地点和受灾情况.14时24分打电话给综采工作面打去电话告诉他们着火地点和他们受灾情况。

三、火情开始蔓延 1、14时24分矿长李云刚赶到调度室，调度报告二盘区掘进工作面CO浓度为120ppm，O2浓度17.5℅，温度26度，CO2浓度为0.03℅，CH4浓度为0.06℅.11625综采工作面上隅角，CO浓度为95ppm，O2浓度18℅，温度23度，CO2浓度为0.03℅，CH4浓度为0.03℅.立刻给中央变电所打电话让停止掘进局部通风机。2、14时26分矿长李云刚决定采用反风的办法，不让更大烟气进入，二盘区掘进工作面和11625工作面，同时卢志远打电话通知风门处看风门的人员把4道风门都打开，造成风路短路。并告诉看风门人员打开风门后迅速到辅运大巷，等待救援。14时27分卢志远电话通知11625工作面带班矿领导………风门已经打开，烟气暂时不会进到采面，让瓦检员随时检测空气成分和温度并随时汇报。14时28分卢志远通知二盘区掘进头人员局扇已经停止运转，所有人员要等待救援，并用多功能气体检测仪实时检测空气成分。3、14时28分技术总工和其它相关人员接到通知赶到监控室，此时11625综采面瓦检员.。。。汇报CO浓度为278ppm，氧气17℅，温度23度，CO2浓度0.04℅.CH4浓度为0.02℅.14时30分掘进队瓦检员.。。。。汇报：掘进头CO浓度为205ppm，氧气17℅，温度23度，CO2浓度0.04℅.CH4浓度为0.03℅.4、14时31分根据汇报数据分析灾情开始恶化，矿长李云刚和总工张少东经过简单讨论后决定立即启动应急救援预案，成立指挥部（监控室）。同时利用多台电话通知相关人员和救护队立即赶到指挥部。指挥部总指挥:矿长李云刚，副总指挥张少东。5、14时35分指挥部所有人员到位，开始讨论如何营救下风侧的受困人员：

（1）、通风队开始计算综采工作面和掘进头的氧气以及现有的风量可供避灾人员生存多长时间，并且生命不受影响。

（2）、立即启动压风系统，分别给采面人员和掘进头人员供氧。

（3）、救护队由副井口入井，进入火区。

（4）井口设立警戒线，入井人员必须有入井许可证。（5）、随时分析井下上报的数据和监控系统现实的数据。6、14时38分指挥部接到空压机房电话，压风系统已经启动。

7、14时39分11625综采面瓦检员…….汇报CO浓度为355ppm，氧气18℅，温度24度，CO2浓度0.04℅.CH4浓度为0.03℅.14时40分掘进队瓦检员………汇报：掘进头CO浓度为285ppm，氧气17℅，温度23度，CO2浓度0.04℅.CH4浓度为0.03℅.8、指挥部通过数据分析，火势还在增大，但暂时影响不到受灾人员生命危险。指挥部电话通知综采面和掘进头一定要稳住情绪和必要的避灾措施。9、14时55分救护队到达火区上风测汇报指挥部：测得上风测CO浓度为280ppm，氧气20℅，温度50度，CO2浓度0.04℅.CH4浓度为0.03℅.由于温度高无法接近火源，不能控制火势。10、14时57分指挥部决定通过反风，为受灾人员开通一条安全撤退通道。11、14时58分总指挥李云刚下达反风命令。

（1）、通知井下受灾人员指挥部准备开始反风，为他们开通撤退通道。由于反风须停一次电源，指挥部无法告知他们撤退时间，须瓦检员进行检测后开始撤退。（2）、电话通知变电所温旭平和主水泵司机史平关闭变电所防爆门，反风后待在变电所。

（3）、指挥部通知救护队由消防材料进入区段主运巷到达分门处强行关闭反风风门。

（4）命令地面变电所停电。12、15时整，指挥部电话命令主风机房开始进行反风。13、15时05分，风机房值班员李永发电话汇报：风机已经反转。14、15时10分，指挥部命令通风队到主、副井口测风，15时15分指挥部电话通知井下救护队进入11625工作面与值班矿领导……共同组织人员进行抢险救灾。15、15时20分救护队和抢险小组剩余人员共同由回风顺槽进入掘进工作面查看受灾情况并进行抢救工作。16、15时21分救护队汇报掘进工作面8人无人受伤。17、15时30分救护队进入11625工作面，对CO中毒人员进行复苏抢救。由抢险小组（派出4人）负责把伤员由回风顺槽到总回风大巷到风井升井。18、15时47分指挥部命令掘进队8人加入抢险小组与救护队共同进入火区进行灭火。19、16时10分救护队汇报：火已经扑灭，测得火区CO浓度为48ppm，氧气20℅，温度24度，CO2浓度0.04℅.CH4浓度为0.08℅.20、16时12分指挥部命令救护队留两人继续观察火区情况，间隔5分钟汇报一次检测数据，其余人员由总回风大巷到风井升井。

四、演练结束

经过近2小时12分的紧急救援，矿井火灾被成功扑灭，火势未发生蔓延，井下所有人员安全撤离，成功救出被困人员，应急救援演练圆满结束。

火灾事故应急救援演练结果

乌兰集团满来壕煤矿

经过两个多小时的事故演练，圆满结束。通过这次演练我们掌握了以下应急知识：

一、指挥人员：

1、必须沉着冷静，对事故做出正确的判断并实施有效措施。

2、作为指挥人员要分工明确，要充分发挥各自的岗位职责。

3、发生灾情后，各种安全措施要及时准确的落实。

4、作为指挥人员要随时掌握灾区灾变情况，及时出台应急方案。

5、部分指挥程序要同时经行。

二、灾区人员：

1、第一个发现火情的人员在无法直接灭火的情况下开始汇报调度。

2、灾区人员首先要进行积极救灾，事故现场处理。在无法控制事故蔓延时要有序撤离并采区保障措施。

3、自救时，一定要稳定好自己的情绪，听从安排，自己的行为，动作都会影响到自己的生命安全。

4、现场领导指挥要协调得当，有序有力。

同样通过本次的事故演练暴露出我们在对事故处理的过程中，还存在很多的不足。

一、指挥人员：

1、部分指挥人员没能行使自己的职权。

2、各部门的协调能力不是很好。

二、灾区人员：

1、在进行自救时，灾区人员还存在很多不足，没能采取有效的措施。

2、现场火灾处理的基本知识掌握的不到位。

3、在进行伤员互救时，也存在不足。

在本次火灾事故+\*演练中暴露出来的不足，我们要进行及时的整改。

一、加强职工的灾害教育培训工作，提高职工们在事故中的应变能力。

二、加强各应急部门的协调能力，指挥人员要各司其职，健全完整的组织机构。

三、从思想上提高职工们对事故的预防工作。

火灾事故应急救援演练专家点评

乌兰集团满来壕煤矿

乌兰集团满来壕煤矿在这次火灾事故应急演练中成绩为：良。在这次事故演练中，从指挥部人员到现场演练人员，存在的一些优点和缺点给予点评。优点：

一、指挥部成员的应急能力很强，对突然变化的灾情能做出正确的处理措施。

二、对本次事故上报上来的数字能做出冷静的判断，并采区所对应的安全措施。

三、现场人员能对发生的灾变情况及时的汇报。缺点：

一、各演练岗位的人员配置不齐全。

二、现场人员须加强事故中自救和互救的相关知识。

整改措施

在本次火灾应急事故演练中，我们在对事故的处理中存在的缺点，需进行及时整改。

一、建立健全应急救援预案中各岗位演练人员，明确各岗位人员的职责。

二、加强职工在事故处理方面的应急救援知识，提高职工自救和互救的能力。

三、通过演练提高职工的现场应急能力。

**第五篇：2024火灾事故应急救援演练总结**

洮南市万宝矿业电力有限公司

2024年火灾事故应急救援演练总结

为提高全矿职工安全意识，增强抗灾救灾能力，体现团队力量，经公司及矿务会研究，决定于2024年6月27日上午举行2024年火灾事故应急救援演练。

一、参加人员

成立火灾事故应急救援演练指挥部：

总 指 挥：刘志斌

副总指挥：高昆山 王树军 杨玉芳

成员：李东会 孙少东 王宝臣 白金臣 关大勇 张连岩 王巍

宋万福 刘立岩

二、演练过程

10点48分 井下瓦检员刘树才汇报一区+85水平回风巷电缆短路引发附近一堆废坑木着火，火势凶猛。调度室王德祥接到汇报后立即通知值班矿长李广飞及应急救援指挥部总指挥刘志斌，总指挥刘志斌在调度室了解了灾情后，决定立即启动火灾事故应急救援预案，同时命令矿救护队立刻出警执行灾区任务。

10点51分

指挥部全体成员在调度室集合完毕，总指挥刘志斌下达以下命令：

1）除安全员和瓦检员打开自救器在施工现场附近监测火情和气体外，由施工区长宋万福带领采区其他作业人员按火灾避灾路线撤出；

2）通知+75水平变电所值班电工立即切断受灾区电源； 3）通知监控中心密切监视受灾区域瓦斯含量；

4）通知救护队员换好工作服，带上呼吸器及灭火设备井口待命； 5）通知矿井火灾应急预案相关人员到矿调度室集合待命； 6）经营矿长杨玉芳负责统计受灾区作业人员人数； 7）安全科长王宝臣在井底大巷确认灾区撤出人数； 8）机电科科长白金臣在主扇房负责主扇的正常运转情况； 9）供应科刘立岩负责救灾材料组织和供应工作； 10）生产技术副总孙少东负责组建抢险救灾后备人员；

11）通风队长关大勇负责提供井下通风系统及有关技术数据并及时向总工程师汇报；

12）财务科负责准备好救灾资金； 13）办公室负责安置外来人员和小车调度。10点56分 灾区人员全部撤至副井井底车场； 11点06分 救护队员到达火灾现场，实施灭火工作。11点09分 第一批灾区人员升井；

11点10分 安全矿长高昆山带领相关人员及辅助救护队人员下井； 11点13分 现场瓦检员汇报，现场测不出瓦斯；

11点13分 安全矿长高昆山带领辅助救护队员赶到火灾现场，开始施救；

11点13分 杨玉芳汇报灾区施工人员全部安全升井，经初步检查无人受伤；

11点16分 高昆山汇报灾情已得到控制； 11点20分 高昆山汇报火已熄灭，仅剩余烟；

11点23分 高昆山汇报灾情基本解除，现场除温度稍高外，无其他异常。

11点23分 总指挥刘志斌命令高昆山，将火灾现场及附近巷道全部洒湿，继续在现场观察，以防死灰复燃；

11点50分 高昆山汇报：经过半个小时的观察，确定火灾完全解除； 11点51分 总指挥刘志斌命令，除瓦检员和安全员在现场继续检测外，其余人员全部升井；

11点55分 高昆山带领全部救灾人员安全升井，救护队员除稍显疲劳外，一切正常。

11点58分 总指挥刘志斌宣布演练圆满结束，现场仍应继续监测。

三、取得的成效

1、全体干部职工的安全意识有所增强，对安全常识有了进一步的掌握。

2、对抗突发事件的应变能力有所提高，所有人员都能有组织、迅速地在队长的引导下安全疏导，对今后应付突发事件很有益处。

3、演练过程中，参演人员能够听从指挥、互相帮助，集体观念感得到了加强。

4、演练工作领导小组的组织能力、指挥能力、应变能力也受到了锻炼。

四、本次演练存在问题如下：

个别工人演练不够到位，疏散撤退时的不够迅速,不能反映出真实的撤退时间，效果不是太好。

五、整改措施

1、进一步增强职工的灾害意识，熟悉各种避灾路线。

2、加深员工对灾害的了解，提高警惕。

3、制定救灾措施时，必须全面考虑，充分利用井下一切可以利用的避灾救灾条件，最大限度的降低事态扩大。

4、通过本次演练，我们要把演练方案和应急救援措施中不足的地方进行修正，使演练方案和应急措施更便于实际操作，更利于实际救灾、避灾。

2024年火灾事故应急救援

演

练

总

结

洮南市万宝矿业电力有限公司

2024年6月28日

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找