

2023年火灾伤亡事故现场处置方案有哪些 (优秀8篇)

游戏策划要与开发团队密切合作，确保游戏的设计和能够实现预期目标。文章9

火灾伤亡事故现场处置方案有哪些篇一

此预案适用于本建筑工程企业施工现场所发生的各项安全事故的应急工作。

3.1 成立应急小组（安全小组）

组长：唐明（项目经理、第一负责人）负责紧急情况处理的指挥工作。

副组长：罗南金（生产经理、第一执行人）负责紧急情况处理的具体实施和组织工作。

生产经理：罗南金是坍塌事故、大型脚手架及高空坠落事故、电焊伤害事故、车辆火灾事故、交通事故、火灾及爆炸事故、机械伤害事故应急负责人，负责相应事故抢救组织工作的配合工作和事故调查的配合工作。

电气负责人：齐文庆是触电事故应急小组负责人，负责相应事故抢救组织工作的配合工作和事故调查的配合工作。

水暖负责人：张大维是消防事故应急小组负责人，负责相应事故抢救组织工作的配合工作和事故调查的配合工作。

值班电话：

3.2 组织分工

总指挥：唐明

现场处理：罗南金、王思栋、段海峰

外部联系：刘志伯、李杰

电话：

(1) 消防：119

(2) 匪警：110

(3) 交通：122

(4) 救护：120999

伤者救护：常保平、陆同练、张勇、王伟、黄玉刚

3.3各班抽调25%精干人员成立应急抢救（险）队随时做好准备。

火灾伤亡事故现场处置方案有哪些篇二

1—1、事故类型

火灾

1—2、事故发生区域

办公楼

1—3、事故发生的时间和造成的危害程度及影响范围

事故发生不受季节影响。办公楼人员密集，诱发火灾的因素较多，主要以电气火灾为主，再加上部分人员防火意识淡薄，

从而引发火灾，一旦发生火灾，由于装修材料混杂，通常会产生大量浓烟和有毒有害气体，将造成人员伤亡事故和重大财产损失；发生事故后燃烧产生的气体及废物对环境有影响。

1—4、事故前可能出现的征兆

事故发生前可能会有浓烟和异味产生等征兆。

1—5、可能引发的次生、衍生事故

事故可能引发中毒窒息事故

2—1、应急自救小组

组、长：综合部负责人

成、员：综合部全体管理人员

2—2、应急自救小组职责

2—2—1、专业教育、日常培训。

2—2—2、组织指挥实施自救行动。

2—2—3、向上级汇报事故情况，发出救援请求。

2—3、应急自救小组成员职责

2—3—1、组长负责办公楼全面自救工作。

2—3—2、小组成员要搞好自救，妥善避灾。根据组长安排带领其他成员和应急自救人员进行灭火工作。

3—1、事故应急处置程序

3—1—1、发生火灾后，现场人员立即汇报队值班人员和矿调度室，说明火灾发生位置、火灾性质、火灾程度和影响范围。

3—1—2、值班人员迅速组织人员前往办公楼着火现场抢险自救，并立即通知应急自救小组。

3—1—3、应急自救人员立即赶到办公楼按照分工进行抢险自救。

3—1—4、自救人员设置危险警示标识并为前来救护的人员做好向导。

3—2、现场应急处置措施

3—2—1、现场应急处置的核心在于控制火势，防止蔓延扩大。

3—2—2、发生电气火灾，立即切断火灾机组或线路供电电源，使用干粉灭火器进行灭火，严禁使用水灭火。

3—2—3、发生其他火灾，使用灭火器、水、沙袋等灭火。

3—3、事故报告联系方式、汇报内容

发生事故后，事故现场跟班队长、班组长、瓦检员、安检员等人员及时向矿调度室【电话：4850818、（4850）396、（4850）397、（4850）398、（4850）399、】汇报。

汇报内容：发生事故的单位及事故发生的时间、地点；事故的简要经过、遇险人数；事故抢救处理的情况和采取的措施；需要有矿关部门单位协助事故抢救和处理的有关事宜等。

汇报要求：汇报人员不得慌张，汇报时吐字清晰，汇报内容简明扼要。

4—1、加强办公楼巡检工作，发现隐患和问题及时整改。

4—2、办公楼应储备足量的抢险救灾物资，严禁挪用。不定期地要认真清点消防器材，发现缺少或损坏等问题要及时配齐。

4—3、发生火灾后，现场人员应立即采取措施切断供电电源，清除易燃物等，防止事故进一步扩大。如果火灾较大或发展迅速，应立通知救护队救援。

4—4、自救人员要采取一切有效措施组织抢险，并应及时向矿指挥中心汇报。

4—5、自救人员必须服从指挥，做好自保互保工作，在保证自身安全的前提下进行灭火。

火灾伤亡事故现场处置方案有哪些篇三

1.1事故类型

火灾

1.2事故发生区域

供应站仓库及区队仓库

1.3事故发生的时间和造成的危害程度及影响范围

事故发生不受季节影响，本单位仓库主要存放机电设备、化学类以及机械类物品，只是做生产周转用。仓库单独存放。挥发的溶剂蒸汽能与空气形成燃烧性混合物，遇热源、火源有着火危险。一旦发生火灾会造成设备设施建筑物损毁、损坏和财产损失、人员伤亡。发生事故后主要影响是燃烧产生的气体及废物对环境的影响。

1.4事故前可能出现的征兆

事故发生前可能会有浓烟和异味产生等征兆。

1.5可能引发的次生、衍生事故

供应站火灾事故可能引发中毒窒息、爆炸、停电等事故。

2.1应急自救小组

组长：供应站负责人

成员：供应站全体管理人员及供应站所有人员

2应急工作职责

2.1成立事故应急自救小组

组长：基层单位负责人

副组长：基层单位副职、技术主管、班长

成员：基层单位全体作业人员

2.2应急自救小组职责

2.2.1专业教育、日常培训。

2.2.2组织指挥实施自救行动。

2.2.3向上级汇报事故情况，发出救援请求。

2.3人员职责

2.3.1区队长：根据事故现场的实际情况制定应急救援方案，积极组织区队人员开展自救工作；及时向矿调度室汇报事故现场的基本情况 & 现场救援工作等信息；协调救援过程中出

现的问题。

2.3.2区队技术人员：是区队长组织开展自救工作的助手，在区队长领导下组织参与制订应急救援方案；准备与事故救援相关的技术资料。

2.3.3副队长：根据区队制定应急救援方案，负责组织好处理事故所需的人员、材料、设备等，带领人员进行救援工作；负责完成区长安排的某一方面的抢救工作；及时向矿调度室汇报事故现场的基本情况以及正在进行的救援工作等事故信息。

2.3.4区队值班人员：事故发生后及时了解事故经过、人员伤亡以及现场基本情况等详细的事故信息，并立即将情况报告区队长、矿调度室，通知区队管理人员以及区队应急自救组织的职工到值班室集合，及时向矿指挥部汇报事故信息，协调事故救援工作中的其他事项。

2.3.5班长：采取措施控制灾情；及时汇报现场事故及救援信息；积极组织现场救援或者引导避灾。

2.3.6职工：按照事故应急救援方案以及措施的要求，在事故救援指挥部指挥下积极开展救援工作。

3.1事故应急处置程序

3.1.1发生事故，现场跟班队长、班组长、瓦检员及现场其它人员要通过各种通讯方式向矿调度室汇报，同时组织现场人员立即按照避灾路线撤离；设置危险警示标识；为救护人员做好向导。

3.1.2矿调度室立即指导现场人员安全撤离，停止灾区供电（掘进工作面不得停电），同时向矿长，迅速通知矿山救护队进行救援；通知医疗组赶赴现场待命。

3.1.3立即启动矿级预案，抢险救灾指挥部所有人员迅速到位，研究决定采取的现场应急处置措施。相关部门要做好抢险救灾的设备物资、图纸的准备工作。

3.1.4调度室要立即通知作业区队、相关科室负责人及其他人员在调度室集合待命。

3.1.5抢险救灾指挥部责令相关单位清查伤亡人数。派遣救护队员灾区侦查，根据灾区地点及波及范围制定和完善救援方案。

3.1.6抢险救灾指挥部责令救护队救援按方案进行有计划的人员救治、抢险救灾救灾工作。

3.2现场应急处置措施

3.2.1现场应急处置的核心在于控制火势，防止蔓延扩大。

3.2.2发生电气火灾，立即切断线路供电电源，使用干粉灭火器进行灭火。

3.2.3发生油脂火灾，使用干粉灭火器、消防沙等灭火。

3.3事故报告联系方式、汇报内容

发生事故后，事故现场跟班队长、班组长、瓦检员、安检员等人员及时向矿调度室【电话：4850818、（4850）396、（4850）397、（4850）398、（4850）399】汇报。

汇报内容：发生事故的单位及事故发生的时间、地点；事故的简要经过、遇险人数；事故抢救处理的情况和采取的措施；需要有矿关部门单位协助事故抢救和处理的有关事宜等。

汇报要求：汇报人员不得慌张，汇报时吐字清晰，汇报内容简明扼要。

4.1加强供应站仓库巡检工作，发现隐患和问题及时整改。

4.2供应站仓库应储备足量的抢险救灾物资，严禁挪用。交接班要认真清点消防器材，发现缺少或损坏等问题要及时汇报队值班人员并及时配齐。

4.3发生火灾后，现场人员应立即采取措施切断供电电源，清除易燃物等，防止事故进一步扩大。如果火灾较大或发展迅速，应立通知救护队救援。

4.4自救人员有权根据现场情况，采取一切有效措施组织抢险，但应及时向矿总指挥汇报。

4.5自救人员必须服从指挥，做好自保互保工作，在保证自身和设备安全的前提下进行作业。

4.6造成人身伤亡或设备、设施受到损坏时，除为了制止事故不再扩大和抢救受伤人员而采取必要措施外，应采取措施保护好现场，待事故调查完毕后，才能继续处理。

火灾伤亡事故现场处置方案有哪些篇四

1.1事故类型

火灾

1.2事故发生区域

锅炉房

1.3事故发生的时间和造成的危害程度及影响范围

事故发生不受季节影响，锅炉房主要以煤炭做为燃料，在煤炭燃烧过程中司炉工操作不当会引起外部可燃物的燃烧造成

火灾、或锅炉爆炸及电路老化引起火灾；一旦发生火灾会造成设备设施建筑物损毁、损坏和财产损失、人员伤亡，会影响矿井局部或整个矿井安全生产。

1.4事故前可能出现的征兆

事故发生前可能会有浓烟和异味产生等征兆。

1.5可能引发的次生、衍生事故

锅炉房火灾事故可能引发中毒窒息、爆炸事故。

2应急工作职责

2.1应急自救小组

组长：锅炉房负责人

成员：锅炉房全体管理人员及锅炉房所有人员

2.2应急自救小组职责

2.2.1专业教育、日常培训。

2.2.2组织指挥实施自救行动。

2.2.3向上级汇报事故情况，发出救援请求。

2.3应急自救小组成员职责

2.3.1组长负责锅炉房全面自救工作。

2.3.2小组成员要搞好自救，妥善避灾。根据组长安排带领其他成员和应急自救人员进行灭火工作。

3应急处置

3.1事故应急处置程序

3.1.1发生火灾后，现场人员立即汇报值班人员和矿调度室，说明火灾发生位置、火灾性质、火灾程度和影响范围。

3.1.2值班人员迅速组织人员进行现场抢险自救，并立即通知应急自救小组。

3.1.3应急自救人员接到通知后立即按照分工进行抢险自救。

3.2现场应急处置措施

3.2.1现场应急处置的核心在于控制火势，防止蔓延扩大。

3.2.2发生火灾，立即组织抢救灭火，使用各种灭火器材进行灭火，油脂类火灾严禁使用水灭火。

3.2.3发生电器火灾，要先断电然后在进行灭火。

3.3联系方式

3.3.2锅炉房值班电话：13754173970（供热部主任电话）

4注意事项

4.1加强锅炉房巡检工作，发现隐患和问题及时整改。

4.2锅炉房应储备足量的抢险救灾物资，严禁挪用。交接班要认真清点消防器材，发现缺少或损坏等问题要及时汇报队值班人员并及时配齐。

4.3发生火灾后，现场人员应立即采取措施切断供电电源，清除易燃物等，防止事故进一步扩大。如果火灾较大或发展迅

速，应立通知救护队救援。

4.4自救人员要采取一切有效措施组织抢险，但应及时向矿总指挥汇报。

4.5自救人员必须服从指挥，做好自救互救工作，在保证自身和设备安全的前提下进灭火。

火灾伤亡事故现场处置方案有哪些篇五

1.1事故类型

火灾

1.2事故发生区域

压风机房。

1.3事故发生的时间和造成的危害程度及影响范围

事故发生不受季节影响，矿压风机房安装有aed90a型三台压风机和四台注氮装置，担负着矿井掘进、洗煤等压风动力供应和矿井注氮防灭火任务。一旦发生火灾会造成人员伤亡、设备损坏和财产损失，也会涉及井下人员及设备安全；压风机房发生火灾时将造成压风机房停电和停机事故，影响矿井压风供应和注氮，将危及井下人员和矿井安全生产。

1.4事故前可能出现的征兆

火灾主要为电气或油脂火灾，发生前可能会有焦糊味、冒烟等征兆。

1.5可能引发的次生、衍生事故

压风机房火灾事故可能引发中毒窒息、爆炸、停电等事故。

2.1 成立事故应急自救小组

组长：基层单位负责人

副组长：基层单位副职、技术主管、班长

成员：基层单位全体作业人员

2.2 应急自救小组职责

2.2.1 专业教育、日常培训。

2.2.2 组织指挥实施自救行动。

2.2.3 向上级汇报事故情况，发出救援请求。

2.3 人员职责

2.3.1 区队长：根据事故现场的实际情况制定应急救援方案，积极组织区队人员开展自救工作；及时向矿调度室汇报事故现场的基本情况 & 现场救援工作等信息；协调救援过程中出现的问题。

2.3.2 区队技术人员：是区队长组织开展自救工作的助手，在区队长领导下组织参与制订应急救援方案；准备与事故救援相关的技术资料。

2.3.3 副队长：根据区队制定应急救援方案，负责组织好处理事故所需的人员、材料、设备等，带领人员进行救援工作；负责完成区长安排的'某一方面的抢救工作；及时向矿调度室汇报事故现场的基本情况以及正在进行的救援工作等事故信息。

2.3.4区队值班人员：事故发生后及时了解事故经过、人员伤亡以及现场基本情况等详细的事故信息，并立即将情况报告区队长、矿调度室，通知区队管理人员以及区队应急自救组织的职工到值班室集合，及时向矿指挥部汇报事故信息，协调事故救援工作中的其他事项。

2.3.5班长：采取措施控制灾情；及时汇报现场事故及救援信息；积极组织现场救援或者引导避灾。

2.3.6职工：按照事故应急救援方案以及措施的要求，在事故救援指挥部指挥下积极开展救援工作。

3.1事故应急处置程序

3.1.1发生事故，现场跟班队长、班组长、瓦检员及现场其它人员要通过各种通讯方式向矿调度室汇报，同时组织现场人员立即按照避灾路线撤离；设置危险警示标识；为救护人员做好向导。

3.1.2矿调度室立即指导现场人员安全撤离，停止灾区供电（掘进工作面不得停电），同时向矿长，迅速通知矿山救护队进行救援；通知医疗组赶赴现场待命。

3.1.3立即启动矿级预案，抢险救灾指挥部所有人员迅速到位，研究决定采取的现场应急处置措施。相关部门要做好抢险救灾的设备物资、图纸的准备工作。

3.1.4调度室要立即通知作业区队、相关科室负责人及其他人员在调度室集合待命。

3.1.5抢险救灾指挥部责令相关单位清查伤亡人数。派遣救护队员灾区侦查，根据灾区地点及波及范围制定和完善救援方案。

3.1.6抢险救灾指挥部责令救护队救援按方案进行有计划的人员救治、抢险救灾救灾工作。

3.2现场应急处置措施

3.2.1现场应急处置的核心在于保证设备安全运行和设备安全。

3.2.2发生电气火灾，立即切断火灾机组或线路供电电源，使用二氧化碳灭火器进行灭火，严禁使用水灭火。

3.2.3发生油脂火灾，使用灭火器、水、沙袋等灭火。

3.3事故报告联系方式、汇报内容

发生事故后，事故现场跟班队长、班组长、瓦检员、安检员等人员及时向矿调度室【电话：4850818、（4850）396、（4850）397、（4850）398、（4850）399】汇报。

汇报内容：发生事故的单位及事故发生的时间、地点；事故的简要经过、遇险人数；事故抢救处理的情况和采取的措施；需要有矿关部门单位协助事故抢救和处理的有关事宜等。

汇报要求：汇报人员不得慌张，汇报时吐字清晰，汇报内容简明扼要。

4.1加强压风机房巡检工作，发现隐患和问题及时整改。

4.2压风机房应储备足量的抢险救灾物资，严禁挪用。交接班要认真清点消防器材，发现缺少或损坏等问题要及时汇报队值班人员并及时配齐。

4.3发生火灾后，现场人员应立即采取措施切断设备供电电源，清除易燃物等，防止事故进一步扩大。如果火灾较大或发展迅速，应立即汇报矿和消防队请求救援。

4.4区队自救人员有权根据现场情况，采取一切有效措施组织抢险，但应及时向矿总指挥汇报。

4.5自救人员必须服从指挥，做好自保互保工作，在保证自身和设备安全的前提下进行作业。

4.6造成人身伤亡或设备、设施受到损坏时，除为了制止事故不再扩大和抢救受伤人员而采取必要措施外，应采取措施保护好现场，待公安、劳动部门检查完毕后，才能继续处理。

火灾伤亡事故现场处置方案有哪些篇六

1、1井下火灾

1、1、1矿井分为内因火灾和外因火灾，内因火灾主要是煤层自燃，外因火灾主要是设备着火。

1、1、2内因火灾多发生在采空区或通风不良的巷道中。外因火灾多发生在机电硐室、采掘工作面或地面煤场中。

1、1、3火灾事故没有季节性，一旦发生火灾还可能会引起一氧化碳中毒、窒息或引发瓦斯煤尘爆炸，造成很大的损失和人员伤亡。

1、1、4火灾的发生有一定的征兆一般表现为：

(1) 空气温度、湿度持续性升高，有时出现雾气或巷道壁出汗。

(2) 巷道出现煤炭和坑木干馏的行列火灾气味。

(3) 自巷道流出的水和空气温度增高。

(4) 人体有不舒适感，如头痛、闷热、四肢无力等。

(5) 电器、电缆发热，有胶皮味。

1、2地面火灾

1、2、1地面火灾主要发生在煤场、办公楼、木场、食堂、宿舍等场所

1、2、2一般是由明火或电器设备造成的

1、2、3事故没有季节性，一旦发生，能造成的财产损失和人员伤亡。此类事故可防可控，要以预防为主。

2应急组织与职责

2、1应急自救组织形式及人员构成情况：

基层单位应急自救组织以班组为单位，由全班组人员组成。应急自救组织组长由班组长担任，成员为全体班组人员组成。

2、2应急自救组织机构、人员的具体职责：

2、2、1应急自救组织组长职责

(1) 负责察看事故性质、范围和发生原因等情况，并快速报告给调度室。

(2) 带领全班组人员，开展自救、互救工作。

2、2、2应急自救组织成员职责

(1) 在班组长的带领下开展自救、互救工作。

(2) 尽可能采取措施减少事故扩大，减小人员伤亡。

火灾伤亡事故现场处置方案有哪些篇七

1.1 事故类型

火灾

1.2 事故发生区域

主井驱动机房。

1.3 事故发生的时间和造成的危害程度及影响范围

事故发生不受季节影响，强力胶带机，接头开裂，钢芯断股，皮带打滑，导致断带、磨擦而引起火灾，以及发生电器火灾，一旦发生会造成人员伤亡、设备损坏和财产损失，也会涉及井下人员及设备安全；影响整个矿井安全生产。

1.4 事故前可能出现的征兆

火灾事故发生前会有浓烟和异味产生等征兆。

1.5 可能引发的次生、衍生事故

事故可能引发中毒窒息、井下瓦斯爆炸、煤尘爆炸等事故。

2 应急工作职责

2.1 成立事故应急自救小组

组长：基层单位负责人

副组长：基层单位副职、技术主管、班长

成员：基层单位全体作业人员

2.2 应急自救小组职责

2.2.1 专业教育、日常培训。

2.2.2 组织指挥实施自救行动。

2.2.3 向上级汇报事故情况，发出救援请求。

2.3 人员职责

2.3.1 区队长：根据事故现场的实际情况制定应急救援方案，积极组织区队人员开展自救工作；及时向矿调度室汇报事故现场的基本情况、现场救援工作等信息；协调救援过程中出现的问题。

2.3.2 区队技术人员：是区队长组织开展自救工作的助手，在区队长领导下组织参与制订应急救援方案；准备与事故救援相关的技术资料。

2.3.3 副队长：根据区队制定应急救援方案，负责组织好处理事故所需的人员、材料、设备等，带领人员进行救援工作；负责完成区长安排的某一方面的抢救工作；及时向矿调度室汇报事故现场的基本情况以及正在进行的救援工作等事故信息。

2.3.4 区队值班人员：事故发生后及时了解事故经过、人员伤亡以及现场基本情况等详细的事故信息，并立即将情况报告区队长、矿调度室，通知区队管理人员以及区队应急自救组织的职工到值班室集合，及时向矿指挥部汇报事故信息，协调事故救援工作中的其他事项。

2.3.5 班长：采取措施控制灾情；及时汇报现场事故及救援信息；积极组织现场救援或者引导避灾。

2.3.6职工：按照事故应急救援方案以及措施的要求，在事故救援指挥部指挥下积极开展救援工作。

3应急处置

3.1事故应急处置程序

3.1.1发生事故，现场跟班队长、班组长、瓦检员及现场其它人员要通过各种通讯方式向矿调度室汇报，同时组织现场人员立即按照避灾路线撤离；设置危险警示标识；为救护人员做好向导。

3.1.2矿调度室立即指导现场人员安全撤离，停止灾区供电（掘进工作面不得停电），同时向矿长，迅速通知矿山救护队进行救援；通知医疗组赶赴现场待命。

3.1.3立即启动矿级预案，抢险救灾指挥部所有人员迅速到位，研究决定采取的现场应急处置措施。相关部门要做好抢险救灾的设备物资、图纸的准备工作。

3.1.4调度室要立即通知作业区队、相关科室负责人及其他人员在调度室集合待命。

3.1.5抢险救灾指挥部责令相关单位清查伤亡人数。派遣救护队员灾区侦查，根据灾区地点及波及范围制定和完善救援方案。

3.1.6抢险救灾指挥部责令救护队救援按方案进行有计划的人员救治、抢险救灾救灾工作。

3.2应急处置措施

3.2.1控制室发生电气火灾时，首先利用控制室内的二氧化碳灭火器进行灭火，然后根据火势情况利用消防沙灭火。

3.2.2发生油类火灾时，灭火人员应就近取材，进行灭火自救。

3.3事故报告联系方式、汇报内容

发生事故后，事故现场跟班队长、班组长、瓦检员、安检员等人员及时向矿调度室【电话：4850818、（4850）396、（4850）397、（4850）398、（4850）399】汇报。

汇报内容：发生事故的单位及事故发生的时间、地点；事故的简要经过、遇险人数；事故抢救处理的情况和采取的措施；需要有矿关部门单位协助事故抢救和处理的有关事宜等。

汇报要求：汇报人员不得慌张，汇报时吐字清晰，汇报内容简明扼要。

4注意事项

4.1发生火灾时应先断电再进行救援工作。

4.2电气类和油类火灾严禁使用水灭火。

4.3当火势较大无法救援时，应当立即撤离并请求外部援助，坚持以人为本的原则。

4.4救火时，人员应当站在进风流中。

4.5使用灭火器前应先拔掉保险销，使用时握紧喷嘴，向火源根部喷射。

火灾伤亡事故现场处置方案有哪些篇八

根据地面火灾应急预案中地面火灾危害程度分析，地面110kv□35kv变电所、主井驱动机房、副井井口、主通风机房、压风机房，加油站、供应站及区队各仓库仓库、办公楼、锅炉房、

机修厂等重要场所如果发生火灾，将对矿井生产造成重大影响，针对以上重要场所和设施制定现场处置方案，其余地点按照地面火灾应急预案执行。

（一）110kv-35kv变电所火灾现场处置方案

1 事故风险分析

1.1 事故类型

火灾

1.2 事故发生区域

110kv-35kv变电所内。

1.3 可能发生的时间和造成的危害程度及影响范围

无季节性，造成设备设施损毁，甚至造成人员伤亡；影响矿井供电，危及全矿安全生产。

1.4 事故前可能出现的征兆

火灾主要为电气火灾，发生前会有焦糊味、冒烟等征兆。

1.5 可能引发的次生、衍生事故

事故可能引发停电、中毒窒息事故。

2 应急工作职责

2.1 成立事故应急自救小组

组长：基层单位负责人

副组长：基层单位副职、技术主管、班长

成员：基层单位全体作业人员

2.2 应急自救小组职责

2.2.1 专业教育、日常培训。

2.2.2 组织指挥实施自救行动。

2.2.3 向上级汇报事故情况，发出救援请求。

2.3 人员职责

2.3.1 区队长：根据事故现场的实际情况制定应急救援方案，积极组织区队人员开展自救工作；及时向矿调度室汇报事故现场的基本情况、现场救援工作等信息；协调救援过程中出现的问题。

2.3.2 区队技术人员：是区队长组织开展自救工作的助手，在区队长领导下组织参与制订应急救援方案；准备与事故救援相关的技术资料。

2.3.3 副队长：根据区队制定应急救援方案，负责组织好处理事故所需的人员、材料、设备等，带领人员进行救援工作；负责完成区长安排的某一方面的抢救工作；及时向矿调度室汇报事故现场的基本情况以及正在进行的救援工作等事故信息。

2.3.4 区队值班人员：事故发生后及时了解事故经过、人员伤亡以及现场基本情况等详细的事故信息，并立即将情况报告区队长、矿调度室，通知区队管理人员以及区队应急自救组织的职工到值班室集合，及时向矿指挥部汇报事故信息，协调事故救援工作中的其他事项。

2.3.5班长：采取措施控制灾情；及时汇报现场事故及救援信息；积极组织现场救援或者引导避灾。

2.3.6职工：按照事故应急救援方案以及措施的要求，在事故救援指挥部指挥下积极开展救援工作。

3应急处置

3.1事故应急处置程序

3.1.1发生事故，现场跟班队长、班组长、瓦检员及现场其它人员要通过各种通讯方式向矿调度室汇报，同时组织现场人员立即按照避灾路线撤离；设置危险警示标识；为救护人员做好向导。

3.1.2矿调度室立即指导现场人员安全撤离，停止灾区供电（掘进工作面不得停电），同时向矿长，迅速通知矿山救护队进行救援；通知医疗组赶赴现场待命。

3.1.3立即启动矿级预案，抢险救灾指挥部所有人员迅速到位，研究决定采取的现场应急处置措施。相关部门要做好抢险救灾的设备物资、图纸的准备工作。

3.1.4调度室要立即通知作业区队、相关科室负责人及其他人员在调度室集合待命。

3.1.5抢险救灾指挥部责令相关单位清查伤亡人数。派遣救护队员灾区侦查，根据灾区地点及波及范围制定和完善救援方案。

3.1.6抢险救灾指挥部责令救护队救援按方案进行有计划的人员救治、抢险救灾救灾工作。

3.2现场应急处置措施

3.2.1发生电气火灾，立即切断火灾线路供电电源，使用干粉灭火器进行灭火，严禁使用水灭火。

3.2.2发生其它火灾，组织人员使用干粉灭火器、消防灭火。

3.3事故报告联系方式、汇报内容

发生事故后，事故现场跟班队长、班组长、瓦检员、安检员等人员及时向矿调度室【电话：4850818、（4850）396、（4850）397、（4850）398、（4850）399】汇报。

汇报内容：发生事故的单位及事故发生的时间、地点；事故的简要经过、遇险人数；事故抢救处理的情况和采取的措施；需要有矿关部门单位协助事故抢救和处理的有关事宜等。

汇报要求：汇报人员不得慌张，汇报时吐字清晰，汇报内容简明扼要。

4注意事项

4.1加强电气设备和保护装置的检查维护工作，保证处于良好状态。岗位人员必须持证上岗，规范操作。

4.2加强巡检工作，发现隐患和问题及时整改。

4.3交接班要认真清点消防器材，发现缺少或损坏等问题要及时汇报队值班人员并及时配齐。严禁存放易燃易爆物品。

4.4应储备足量的抢险救灾物资，严禁挪用。

4.5发生事故后，现场人员应立即采取措施切断火区设备供电电源，清除易燃物，防止事故进一步扩大。

4.6救灾人员有权根据现场情况，采取一切有效措施组织抢险，及时向矿总指挥汇报。如果火灾较大或发展迅速，立即通知

救护队请求援助。

4.7抢险人员必须服从指挥，做好自保互保工作，在保证自身和设备安全的前提下进行作业。

4.8抢险结束后应对现场进行清理维护，并对110kv□35kv变电所供电设备进行检修。

4.9事故造成人身伤亡或设备、设施受到损坏时，除为了制止事故不再扩大和抢救受伤人员而采取必要措施外，应采取措施保护好现场，待公安、劳动部门检查完毕后，才能继续处理。