

职业卫生应急救援预案需要备案吗(优质8篇)

环保宣传是增强公众环保意识和责任感的有效途径。如何选择合适的媒介来进行环保宣传?环境保护，人人有责，让我们一起行动起来吧!

职业卫生应急救援预案需要备案吗篇一

二零一四年十一月

职业危害应急救援预案

为了积极应对可能发生的职业危害事故，及时组织和协调各方面救援力量，预防和减少可能发生的职业病危害事故，根据《中华人民共和国职业病防治法》、《作业场所职业健康监督管理暂行规定》的规定，结合采石场实际，按照职业病危害事故应急救援原则，特制定本预案。

一、适用范围

本应急预案适用于全场在生产过程中发生的气体中毒、高温中暑、粉尘、噪声、冻伤等职业病危害事故的应急救援行动。

二、应急组织机构

1、指挥领导小组

组长： 电话：

副组长： 电话：

成员： 电话： 电话：

电话：

电话：

职责：

- (1) 组织制定职业病危害事故应急救援预案；
- (2) 指挥、协调整体应急反应行动；
- (3) 与上级主管部门及有关组织机构进行联络。

2、应急救援行动组

组长： 电话：

电话：

成员： 办公室、爆破组 职责：

(2) 在保证自身安全的前提下，及时抢救人员，避免事故扩大化，减少事故损失。

3、应急医疗救护组

组长： 电话：

成员： 生产组

职责： 负责救治、转移事故中的受伤人员，清点事故在场人员数，核实人员受伤情况。

4、救援运输与治安维护组

组长： 电话： 成员： 运输队

职责：负责保证事故发生期间的交通秩序，保证事故发生地及周边地区的交通畅通，为抢险车辆及救护车辆提供便利条件；负责事故区域的警戒和交通管制、有关人员的紧急疏散撤离及事故中伤员、应急救援器材、设备的运输畅通。

5、通讯联络及后勤保障组 组长： 电话： 成员： 后勤

职责：负责保证领导小组与各应急小组间信息的及时准确传达，负责物资保障、给养、各类物资供应及后勤工作。

三、应急救援程序

事故报告—应急救援现场自救互救—封闭现场—对外联络—联合救护—事故分析责任落实

3、封闭现场：发生事故时除参与救援人员外，疏导无关人员迅速撤离现场，封闭现场。

四、发生职业病危害事故时的应急救援措施

5、当职业病危害事故得到控制，立即成立职业病危害事故调查小组，调查职业病危害事故发生原因和研究制定防范措施，并成立抢修小组，研究制定抢修方案并立即组织抢修，尽早恢复生产。

五、职业病危害防护措施

（一）防尘措施

1、采取有效的综合防尘降尘措施； 2、加强通风管理，确保供风充足； 3、佩戴好防尘口罩等个人防护用品。

（二）噪音防护措施

4、在设备选型时选择低噪声的设备；

5、对职工进行定期体检，发现问题及时采取措施； 6、加强设备维修，减少机械老化带来的噪声。

（三）高温防护措施

1、在高温季节来临时，应准备好职工的防暑降温用品； 2、加强工作现场温度监测。

（四）有毒有害气体防护措施 1、加强通风管理；

2、为从业人员配备符合国家标准的防毒面具等个体防护用品；

3、加强职工培训，掌握自救互救知识。

六、有关规定和要求

2、应在落实好日常值班制度、检查制度、例会制度的同时，要针对发现和存在的问题，积极采取各种有效措施，对本预案加以不断提高、改进和完善。

职业卫生应急救援预案需要备案吗篇二

业危害应急救援预案

二零一四年十一月

职业危害应急救援预案

为了积极应对可能发生的职业危害事故，及时组织和协调各方面救援力量，预防和减少可能发生的职业病危害事故，根据《中华人民共和国职业病防治法》、《作业场所职业健康监督管理暂行规定》的规定，结合采石场实际，按照职业病危害事故应急救援原则，特制定本预案。

一、适用范围

本应急预案适用于全场在生产过程中发生的气体中毒、高温中暑、粉尘、噪声、冻伤等职业病危害事故的应急救援行动。

二、应急组织机构

1、指挥领导小组

组

长：

电话：

副组长：

电话：

成员：

电话：

电话：

电话：

电话：

职责：

(1) 组织制定职业病危害事故应急救援预案；

(2) 指挥、协调整体应急反应行动；

(3) 与上级主管部门及有关组织机构进行联络。

2、应急救援行动组

组 长：

电话：

电话：

成员：办公室、爆破组

职责：

(1) 一旦发生事故，小组成员必须第一时间赶往事故现场，听从职业病危害事故应急救援领导小组指挥；

(2) 在保证自身安全的前提下，及时抢救人员，避免事故扩大化，减少事故损失。

3、应急医疗救护组

组 长：

电话：

成 员：生产组

职责：负责救治、转移事故中的受伤人员，清点事故在场人员数，核实人员受伤情况。

4、救援运输与治安维护组

组 长：

电话：

成员：运输队

职责：负责保证事故发生期间的交通秩序，保证事故发生地及周边地区的交通畅通，为抢险车辆及救护车辆提供便利条件；负责事故区域的警戒和交通管制、有关人员的紧急疏散撤离及事故中伤员、应急救援器材、设备的运输畅通。

5、通讯联络及后勤保障组 组长：

电话： 成员：后勤

职责：负责保证领导小组与各应急小组间信息的及时准确传达，负责物资保障、给养、各类物资供应及后勤工作。

三、应急救援程序

事故报告—应急救援现场自救互救—封闭现场—对外联络—联合救护—事故分析责任落实

2、建立应急救援联络通讯系统：各岗位人员要熟知职

业病危害事故应急救援联络电话，以便事故发生后及时报告、联系，取得救援；

3、封闭现场：发生事故时除参与救援人员外，疏导无关人员迅速撤离现场，封闭现场。

四、发生职业病危害事故时的应急救援措施

5、当职业病危害事故得到控制，立即成立职业病危害事故调查小组，调查职业病危害事故发生原因和研究制定防范措施，并成立抢修小组，研究制定抢修方案并立即组织抢修，尽早恢复生产。

五、职业病危害防护措施

（一）防尘措施

- 1、采取有效的综合防尘降尘措施；
- 2、加强通风管理，确保供风充足；
- 3、佩戴好防尘口罩等个人防护用品。

（二）噪音防护措施

- 1、保持设备的经常性完好，发挥设备本身的消音降噪
- 2、为从业人员配备符合国家标准的防噪声防护用品；
- 4、在设备选型时选择低噪声的设备；
- 5、对职工进行定期体检，发现问题及时采取措施；
- 6、加强设备维修，减少机械老化带来的噪声。

（三）高温防护措施

- 1、在高温季节来临时，应准备好职工的防暑降温用品；
- 2、加强工作现场温度监测。

（四）有毒有害气体防护措施

- 1、加强通风管理；
- 2、为从业人员配备符合国家标准的防毒面具等个体防护用品；
- 3、加强职工培训，掌握自救互救知识。

六、有关规定和要求

2、应在落实好日常值班制度、检查制度、例会制度的同时，要针对发现和存在的问题，积极采取各种有效措施，对本预案加以不断提高、改进和完善。

职业卫生应急救援预案需要备案吗篇三

1、提高企业保障生产安全和处置突发职业危害事件的能力，最大程度地预防和减少突发生产安全、职业危害事件及其造成的损害，保障职工的生命健康安全；预防、控制和消除职业病危害，防止职业病发生，保护劳动者健康及相关权益；维护企业财产安全和社会稳定，促进企业全面、协调、健康、可持续发展。

2、为防止生产安全事故发生，完善企业应急管理，迅速有效地控制和处置可能发生的事故，保护企业职工人身安全。

3、如发生职业病危害事故，及时启动职业病危害事故应急救援预案，把事故损失降到最低。

职业卫生应急救援预案需要备案吗篇四

2、岗位操作人员必须严格遵守安全操作规程，按时、按点进行检查；

3、化学品工段禁止烟火，并严禁放置易燃易爆物品；

4、定期进行安全检查，发现问题及时整改，并做好检查、整改记录；

6、定期委托县疾控部门进行职业病危害因素的检测与评价，接受卫生监督机构的监督，发现问题及时治理。

职业卫生应急救援预案需要备案吗篇五

为确保20xx年春运工作顺利开展，防止突发旅客高峰期滞留、交通运输事故及自然灾害造成旅客运输中断、社会公共卫生及危害人民群众人身安全等事件的发生，切实做到有序疏运，真正落实上级所规定的总要求，按照“以客为主、安全第一、服务至上、保障有力”总体要求，我所特制定如下春运及突发事件应急预案：

一、应急领导小组及责任分工：

组长（负责全面组织协调及督查），副组长（负责旅客高峰处置）、（负责交通事故及自然灾害造成旅客运输中断处置）、（负责公共卫生突发事件处置），成员：

二、组建应急小分队：

一分队队长；联系电话：二分队队长。联系电话□xx□同时组建应急信息及后勤保障小组，组长□xx□联系电话：

三、联动单位联系人：

1、市永生运输公司负责人：

2、市金轮运输公司负责人：

3、市金埠运输有限公司负责人：

四、应急运力

（一）市永生汽车运输有限公司预备后备运力6台，102座，

（二）市金轮运输有限公司预备后备运力5辆95座，负责人：

(三) 市金埠运输有限公司预备运力2辆38座，负责人：

五、车站高峰疏运及路途分流

1) 车站高峰疏运责任人

2) 路途分流责任人：稽查中遇到突发事件应及时移交公安部门处罚。

六、交通事故及公共卫生防控

1) 交通事故及自然灾害防控责任人：

2) 公共卫生突发事件防控责任人：

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)

职业卫生应急救援预案需要备案吗篇六

为切实做好我公司职业健康安全工作，增强我公司抵御职业病突发事件的能力，真正做到万一事故发生时工作责任制的落实、应急措施全面有效、人员应急救援协调得力、事故上

报及时，以达到最大限度地降低事故发生的频率，减轻事故的伤害、损伤和影响的的目的，充分保障我公司作业人员和职业病防护设施设备的安全，经公司职业安全健康管理领导小组研究决定，特制定《职业病危害事故应急救援预案》。一、编制目的：

1、提高企业保障生产安全和处置突发职业危害事件的能力，最大程度地预防和减少突发生产安全、职业危害事件及造成的损害，保障职工的生命健康安全；预防、控制和消除职业病危害，防治职业病发生，保护劳动者健康及相关权益；维护企业财产安全和社会稳定，促进企业全面、协调、健康、可持续发展。

2、为防止生产安全事故发生，完善企业应急管理，迅速有效地控制和处置可能发生的事故，保护企业职工人身安全。

1、坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的职业安全卫生的方针，把职业病健康安全工作的关口前移，超前防范，建立预教、预测、预想、预报、预警、预防的递进式事故隐患预防体系，加强应急人员的安全防护，最大限度的减少人员伤亡和危害。

1、职业安全健康管理应急救援小组

应急救援小组下设办公室，办公室设置在公司调度室。

组长： 副组长： 成员：

指挥中心电话：

应急救援领导小组主要工作职责 1、准。2、负责设置职业病危害事故应急救援领导组织，并按要求配备充实专（兼）认真贯彻执行预防职业病危害事故发生的各项安全生产法规和制度、标职工作人员，不断提高工作人员素质。3、深入现场

了解掌握职业病危害发展状况，组织学习职业卫生安全技术，推广职业卫生先进的安全技术和方法，制定重大职业病危害事故的预防和处置预案。4、5、6、定期召开职业卫生安全专题会议，及时研究和解决出现突出问题。依照规定组织好本企业的职业安全健康评估、评价工作。

10、救援过程中，各救援队伍要听从命令、服从指挥，注意保护好现场、注意自身安全。

11、事故调查结果出来以后，责成职业病危害管理领导小组对事故进行原因分析，制定相应的改正措施，认真填写事故报表、事故调查等有关处理报告，并上报有关部门。

四、职业病危害因素分析及应采取的措施 我公司生产过程中涉及到的危险有害物质有： 1、尘毒危害的预防： 在工业生产中劳动者有害的化学因素包括生产性粉尘和生产性毒物，被称之为尘毒危害。有害物质危害劳动者健康的途径有三条：（1）、通过呼吸道吸入空气中的有害物质；（2）、皮肤接触有害物质；（3）、由消化道进入人体。

在生产技术条件有限即对有害物质无法从工艺、设备措施上加以控制时，为保证工人的身体不受损害，往往要采取人体防护这一辅助性措施。

所谓人体防护系指工人在劳动场所中佩戴使用各种劳动防护器具，防止外界有害物质侵入危害人体。

（1）噪声的性质

是一类引起人烦躁、或音量过强而危害人体健康的声音（2）噪声的危害：

1、违章动火引起的事故。动火作业没按要求办理作业票，没有采取必要的安全措施。

2、物料泄漏和互串引起的事故。如负压操作空气串入可燃气体中，可燃气体泄漏到空间（串入氧气）中、或串入正在检修的设备中，一旦达到爆炸极限，遇到火源均能引起火灾爆炸。

3、静电引起的事故。生产中输送气体和液体产生静电，人们穿的化纤服装，在与人体摩擦时也能产生静电。静电积累到一定之后，就会放电。在产品装卸、运输过程中易出现此类问题。

4、压力容器爆炸。压力容器、锅炉等设备及其附件，带故障运行或管理不善，引起事故。

5、带压紧固引起的事故。在不减压的情况下热紧螺栓、消漏换垫。

6、电气设施火灾。电器设施使用、安装、管理不当引起的事故。例如，超负荷使用电气设施，引起电流过大；电气设施的绝缘破损、老化；电气设施安装不符合防火防爆的要求等。

7、粉尘爆炸事故。

1、控制着火源：如安装防爆灯具、禁止烟火、接地、避雷、隔离和控制温度等。 2、控制可燃物：加强密闭，防止可燃物质的跑、冒、滴、漏；禁止使用轻油、洗油、苯物等易燃液体擦洗设备，用具衣物和地板；加强通风排气，保证易燃、易爆物质在厂房里不超过危险浓度。3、隔绝空气：将可燃物品隔绝空气储存，在设备容器中充装惰性介质保护。4、严格控制各项工艺指标，严格遵守操作规程，严禁超温超压运行。5、采取监测措施，安装自动控制、紧急联锁和报警装置。

1、加热易燃液体时，应尽量避免采用明火。

2、在有火灾爆炸危险场所的储罐和管道内作业，照明必须使用防爆灯具。 3、在禁火区尽量避免动火作业，确实需要时，

必须严格执行动火安全规定。4、机动车辆进入禁火区必须佩戴阻火器。5、在易燃易爆区域要使用防爆工具。

6、不准在高温管线和设备上烘烤衣服或放置可燃物品。7、禁火区内严禁吸烟。

8、在易燃易爆车间禁止穿着化纤衣服和带铁钉的鞋。9、油面纱应装入金属容器内，并及时清理。

10、禁止携带火种进入禁火区。

五、应急处置程序 1、报告程序

(1) 公司发生职业卫生危害事故时，事故现场岗位工、负责人或有关人员应立即报告调度室，调度室接到事故信息报告后，立即报告公司应急救援小组组长、副组长、安全部、办公室和有关车间、部门，组长根据具体情况下达实施预案指令，全面启动应急救援预案，各救援小组成员佩戴相应的应急器材在第一时间赶往现场，了解和掌握险情，并组织与现场抢险。同时若需要按要求上报集团公司、地方政府安全生产监督管理部门及其他相关部门。

(2) 立即停止作业，对事故现场进行隔离警戒，控制事故现场，防止事态扩大，把事故危害降到最低限度。

(3) 对中毒者立即移到安全处，进行应急处理，报告医院处理。

调度室：

安全生产监督管理局： 县第二人民医院：120 根据事故等级向公司、邢台市安监局及相关部门报告事故信息，事故信息内容包括事故发生的单位、时间、地点、事故种类（火灾、爆炸、中毒和泄漏），人员伤亡情况，危害程度及影响范围、

已采取的措施等。

(3) 班组每班进行安全检查，对不安全因素及时处理，对发现中达不安全征兆立即上报。5、每年全公司在制定年度工作计划时，将职业病防治演练列入年度的主要内容，通过演练做到杜绝违章作业，让职工学会自救、互救措施（具体演练另行通知）。

职业卫生应急救援预案需要备案吗篇七

职业危害事故应急救援预案

二〇一三年一月八日

戴腰山铜矿职业危害事故应急救援预案

一、总则 1、编制目的为了积极应对可能发生的意外事故，及时组织和协调各方面救援力量，预防和减少可能发生的职业病危害事故，根据《中华人民共和国职业病防治法》规定，结合大东庄煤矿实际，按照职业病危害事故应急救援原则，特制定本方案。

2、适用范围

本应急预案适用于全矿各科室、各井口在生产过程中发生的气体中毒、高温中暑、冻伤等职业病危害事故的应急救援行动。

二、应急组织机构 1、指挥领导小组

组 长：符仲权

副组长：张贤锋、何文生

成员：代传生、陈文胜、陈志贤、陈发展

职责：

（1）组织制定矿职业病危害事故应急救援预案。（2）指挥、协调整体应急反应行动。

1 组长：何文生

组员：吕锁阳、罗兆炉 职责：

（1）一旦发生事故，小组成员必须第一时间赶往事故现场，听从职业病危害事故应急救援领导小组指挥。

（2）在保证自身安全的前提下，及时抢救人员，避免事故扩大化，减少事故损失。

3、应急通讯联络组 组长：代传生 组员：伍本来、陈永富

职责：负责营救、转移事故中的受伤人员，清点事故在场人员数，核实人员受伤情况。

5、治安维护组 组长：陈志贤

组员：张大华、王小柱

职责：维护事故发生后的矿区治安，有计划、有步骤地疏散人员，控制事故区域人员车辆的进出。

6、救援运输组

2 组长：陈文胜 组员：徐礼先、崔前付

职责：负责事故中伤员的运输，负责应急救援器材、设备的运输。7、外部联络机构

事故报告—应急救援现场自救互救—封闭现场—对外联络—联合救护—事故分析责任落实

1、现场急救互救：各岗位工作人员均应掌握心肺复苏及外伤急救包扎技术，备有现场急救包。一旦发生事故，便于现场急救互救，并及时对外联系，争取应急救援。

2、建立应急救援联络通讯系统：各岗位人员要熟知职业病危害事故应急救援联络电话，以便事故发生后及时报告、联系，取得救援。

场：发生事故时除参与救援人员外，疏导无关人员迅速撤离现场，封闭现场，以免造成混乱，不利于急救和事故处理及分析。

四、发生职业病危害事故时的应急救援措施

1、最早发现职业病危害事故的部门及人员，应立即向调度室报警，并采取一切措施切断职业病危害事故源。

3 报，通知领导小组成员及医疗救护队伍和各专业队伍迅速赶往职业病危害事故现场。

3、领导小组成员根据职业病危害事故性质和规模，通知通讯组迅速向上级部门报告职业病危害事故情况。

4、领导小组成员到达职业病危害事故现场后，根据职业病危害事故状态及危害程度作出相应的应急决定，并命令各应急救援组立即开展救援。如职业病危害事故扩大时，应请求支援。

5、当职业病危害事故得到控制，立即成立职业病危害事故调查小组，调查职业病危害事故发生原因和研究制定防范措施，并成立抢修小组，研究制定抢修方案并立即组织抢修，尽早

恢复生产。

五、职业病危害防护措施 （一）综合防尘措施

1、保持设备的经常性完好，发挥设备本身的消音降噪功能，如果设备发生故障，噪音指标超过国家环保标准时，要立即进行检修，直到符合标准才可使用。

2、工作人员配备切实有效的劳动保护用品。

4 危害降到最低限度。

4、在设备选型时选择低噪声的设备。

1、在高温季节来临时，应准备好职工的防暑降温用品和物资。

2、加强工作现场温度监测。3、加强职业危害学习培训。

（四）有毒有害气体防护措施 1、加强气体监测。2、加强通风管理。

1、为了能在职业病危害事故发生后，做到反应迅速、处置得当，矿内所有有关部门及人员，必须认真学习本应急救援预案。各井、各科室，要对职工进行经常性的应急救援知识教育，每年组织一次专业分工的演练。保证救援物资及器材的完备和充足供应。

2、应急救援小组，在落实好日常值班制度、检查制度、例会制度的同时，要针对发现和存在的问题，积极采取各种有效措施，对本预案加以不断提高、改进和完善。

职业卫生应急救援预案需要备案吗篇八

二零一八年十一月

职业危害应急救援预案

为了积极应对可能发生的职业危害事故，及时组织和协调各方面救援力量，预防和减少可能发生的职业病危害事故，根据《中华人民共和国职业病防治法》、《作业场所职业健康监督管理暂行规定》的规定，结合采石场实际，按照职业病危害事故应急救援原则，特制定本预案。

一、适用范围

本应急预案适用于全场在生产过程中发生的气体中毒、高温中暑、粉尘、噪声、冻伤等职业病危害事故的应急救援行动。

二、应急组织机构

1、指挥领导小组

组 长： 电话：

副组长： 电话：

成 员： 电话： 电话：

电话：

电话：

职责：

- (1) 组织制定职业病危害事故应急救援预案；
- (2) 指挥、协调整体应急反应行动；
- (3) 与上级主管部门及有关组织机构进行联络。

2、应急救援行动组

组 长： 电话：

电话：

成员： 办公室、爆破组 职责：

(2) 在保证自身安全的前提下，及时抢救人员，避免事故扩大化，减少事故损失。

3、应急医疗救护组

组 长： 电话：

成 员： 生产组

职责： 负责救治、转移事故中的受伤人员，清点事故在场人员数，核实人员受伤情况。

4、救援运输与治安维护组

组 长： 电话： 成 员： 运输队

职责： 负责保证事故发生期间的交通秩序，保证事故发生地及周边地区的交通畅通，为抢险车辆及救护车辆提供便利条件；负责事故区域的警戒和交通管制、有关人员的紧急疏散撤离及事故中伤员、应急救援器材、设备的运输畅通。

5、通讯联络及后勤保障组 组长： 电话： 成员： 后勤

职责： 负责保证领导小组与各应急小组间信息的及时准确传达，负责物资保障、给养、各类物资供应及后勤工作。

三、应急救援程序

事故报告—应急救援现场自救互救—封闭现场—对外联络—

联合救护一事故分析责任落实

3、封闭现场：发生事故时除参与救援人员外，疏导无关人员迅速撤离现场，封闭现场。

四、发生职业病危害事故时的应急救援措施

5、当职业病危害事故得到控制，立即成立职业病危害事故调查小组，调查职业病危害事故发生原因和研究制定防范措施，并成立抢修小组，研究制定抢修方案并立即组织抢修，尽早恢复生产。

五、职业病危害防护措施

（一）防尘措施

1、采取有效的综合防尘降尘措施； 2、加强通风管理，确保供风充足； 3、佩戴好防尘口罩等个人防护用品。

（二）噪音防护措施

4、在设备选型时选择低噪声的设备；

5、对职工进行定期体检，发现问题及时采取措施； 6、加强设备维修，减少机械老化带来的噪声。

（三）高温防护措施

1、在高温季节来临时，应准备好职工的防暑降温用品； 2、加强工作现场温度监测。

（四）有毒有害气体防护措施 1、加强通风管理；

2、为从业人员配备符合国家标准的防毒面具等个体防护用品；

3、加强职工培训，掌握自救互救知识。

六、有关规定和要求

2、应在落实好日常值班制度、检查制度、例会制度的同时，要针对发现和存在的问题，积极采取各种有效措施，对本预案加以不断提高、改进和完善。