

最新应急救援演练实施方案(大全17篇)

游戏策划的核心目标是通过游戏规则、关卡设计、角色设定等手段，打造出一个引人入胜的游戏世界。有了这些广告策划案例的参考，相信您能够在实际工作中做出更好的推广计划。

应急救援演练实施方案篇一

提高全员安全意识的同时，通过演练使人员掌握应急救援运行程序和方法，提高应急救援小组协调作战的能力。

我司全体员工和各分公司领导及各项目部主要人员

- 1、总指挥：
- 2、指挥总成员：
- 3、通讯组组长
- 4、救护组长：
- 5、抢险组组长：
- 6、警戒组组长：

1、项目在开工前编制了生产安全事故应急预案，成立了以项目经理为组长的应急救援指挥小组，成立了抢险组、救护组、警戒组和通讯组，并向全体人员传达，并多次组织相关人员学习。救护组成员已经过培训掌握了急救基本知识。

2、根据项目生产安全事故应急预案，准备了抢救物资：车一辆、担架一副、医药箱一只及急救药品、器材若干、警戒隔离带、袖套（治安、救护、指挥）。并对器材的完好情况进

行检查。所有参加人员做好个人劳动保护，如安全帽。市人民医院电话：120、市报警电话：110、市安监局事故报警电话：市建工局事故报警电话：

3、演练前1-2天由委派安全员向项目所有人员及附近居民通报，以免引起不必要的混乱。

4、确定全权负责指挥演练；通讯组负责各个时段的通讯联络畅通，警戒组防止现场参加演练人员无意中误进危险区域发生意外，救护组负责事发后的模拟急救及与医院的对接抢险组负责事发的急救设备的及实施。

5、由带领资料组拍摄图片、进行摄像，做好资料搜集和整理。（照相机、摄像机）

6、演练前召开2次各组负责人碰头会，明确各自工作职责内容，参演人员注意事项，演练程序及具体内容。

：两作业人员在拆房施工过程中，随户拆除，物品高处坠落，发生高处坠落事故。接到企业汇报后，项目部及时启动应急预案，对当事人积极实施抢险过程中，如何保证住处传达，预案成员如何履行职责，最后完满达到演习目的。

1、事发工程基本情况：该工程为旧房屋拆除工程，拟拆除建筑为砖混四层结构，建筑面积□1500m²□拆除方法：采取机械加人工拆除，事发前该房屋门、窗已拆除。

2、施工安排：假设20xx年月日

3、演练程序：

8：00各组汇报准备情况及人员到位情况

8：40总指挥宣布演练注意事项

9: 00总指挥宣布演练开始原拟拆除工程，5人在高处进行拆除施工，现场有项目负责人及专职安全员在地面监护，突然2人从三层楼面已拆空楼板处坠落至一层地面，且伴有大量碎砖、楼板等建筑垃圾落下，将人员压在建筑垃圾之下。

9: 05（项目现场负责人）急促用手机拨打110报警

9: 07同时向市建筑施工重大事故应急救援指挥部报告情况

9: 09总指挥发布指令：决定启动市建筑施工重大事故应急救援预案，要求各救援组以最快时间赶赴现场。

9: 25总指挥及其他各组到达现场9: 28总指挥听取各组工作情况汇报并下达相关指令

9: 35急救车赶到现场，与事故救护组一起将事故人员搬上担架抬上救护车，送人民医院

9: 40总指挥布置后续工作：

1、保护现场；

2、成立事故调查组；

3、搞好善后处理；

4、责任单位和医院配合全力以赴进行抢救9: 50总指挥对此此演练活动做评点并宣布演练结束。

应急救援演练实施方案篇二

应急救援预案的应急演练是为了检验、评价和保持公司生产安全事故应急救援预案的应急能力及有效性。

- 1、可在事故真正发生前暴露预案和程序的缺陷。
- 2、发现应急资源的不足（人力和设备等）。
- 3、改善各应急部门、机构、人员之间的沟通与协调。
- 4、增强职工应对突发事故救援的信心和救援意识。
- 5、提高应急救援人员的熟练程度和技术水平，进一步明确各自的岗位与职责。

20xx年xx月xx日xx时的在xx施工现场进行。

全面演练：针对公司生产安全事故应急救援预案的部分应急响应功能，检验、评价公司应急组织的应急能力。

- 1、对发生触电事故的应急响应和救援。
- 2、物体打击造成人员受到伤害时，对事故现场伤员的初步处理。
- 3、吊装设备倾覆造成人员受到伤害时，对事故现场伤员的初步处理。

1、参演人员：在应急组织中承担具体任务，并在演练过程中尽可能对演练情景或模拟事件作出真实情景下可能采取的响应行动的项目义务消防员。

人员组成名单□xxx□xxx等。

任务：救助伤员。

2、控制人员：根据演练情景，控制演练时间进程的人员。

人员组成名单□xxx□xxx等。

3、模拟人员：在演练过程中扮演、代替某些应急组织和服务部的人员或模拟紧急事件、事态发展的人员。

人员组成名单□xxx□xxx等（扮演受伤人员）。

（扮演外部的救助部门的人员）。

4、评价人员：负责观察演练进程情况并予以记录的人员。

人员组成名单□xxx□xxx等。

5、观摩人员：来自于公司各职能部门、项目部的有关人员以及观看演练过程的观众。

上述人员在演练过程中应佩带有能表明其身份的识别标志。

a□项目部按照《生产安全事故应急救援预案》规定要求配备应急救援器材。

b□各演练的参与人员明确、熟悉各自在演练过程中的任务、职责。

c□项目部负责提供演练参与人员表明其身份的识别标志。

a□发生触电事故的应急响应和救援。

b□物体打击造成人员受到伤害时，对事故现场伤员的初步处理。

c□吊装设备倾覆造成人员受到伤害时，对事故现场伤员的初步处理。

应急演练结束后，根据演练的实际情况、演练记录进行总结，详细说明在演练过程中发现的问题，对不符合项提出纠正和

预防措施，完善应急救援预案。

应急救援演练实施方案篇三

为了熟悉初期火灾的灭火方式，掌握灭火器材的使用方法，提高全员的应急处置能力和反应速度，按照年度计划，实施本次灭火演练。

20xx年11月23日上午8:00--9:30

锅炉房南侧空地

1. 现场放置废旧电器控制箱1个，旧储料槽1个(放置废料)

2. 灭火器材：手提式25台，推车式6台，备用水管1条；

1. 演练人员：生产部全体人员、质检部2人、中试车间全体人员。

2. 现场指挥：

应急指挥部全部成员：王x□潘x□王xx□刘xx等。

现场控制：王x

策划讲评：(负责联系换粉事务联系物流、行政等)

现场准备：潘xx(器材准备、人员配备)

记录签到：王xx

拍照：李xx

3. 其它人员安排

点火：李xx(包括演练结束后确认现场火源)

监护及后续现场清理：冯xx[]樊xx

灭火器装车：装卸班(王xx负责)--确定数量--28个

1. 电器打火或釜下电路着火

反应过程中可能因过热、绝缘老化、短路导致电柜着火、釜底加热管着火；

2. 化学品着火

在加料时可能因高温、产生静电、气体浓度等着火；

3. 导热油着火

油气在高温釜体引燃，着火。

1. 参与人员要遵守纪律、听从指挥，列队参演；

2. 由现场指挥安排，逐组进行，每组1--2人；

4. 为了保证效果，待火势较大时，指挥员下令后，再行灭火。灭火前晃动灭火器；

5. 手提单人操作，手推车2人完成；

6. 在全部演练结束后，现场指挥宣布解散后，演练结束；

7. 李天亮处保持1台手提灭火器完好，在整体结束，泄压。

讲评在演练结束后在会议室进行

应急救援演练实施方案篇四

20xx年11月2日下午3点

多扶工业园区展登服饰公司

1. 领导小组

组 长：

副组长： 副县长、公安局长

何涌泉 副县长

高壮志 工业园区管委会主任

成 员： 公安局、安监局、工业园区管委会、消防大队相关人员为成员

2. 现场指挥部

总指挥： 副县长

副总指挥： 安监局局长

任志平 公安局副局长

指挥长： 消防大队教导员

（一）总指挥部主要职责

1. 负责整个演习工作的领导和协调；

4. 向所属各分指挥部下达作战任务，确保通信畅通，接受所属各分指挥部情况报告；

5. 汇总、分析各分指挥部上报演习进展情况，指导各分指挥部完成演习任务；
6. 确定新闻发言人、发布时间和内容；
7. 宣布演习开始、结束的命令。

（二）灭火救援指挥部主要职责

2. 认真做好灭火救援所需的车辆器材、装备抢修等战勤保障工作；
3. 适时向总指挥部报告任务进展情况。

（三）社会联勤力量指挥部主要职责

2. 适时向总指挥部报告任务进展情况。

1. 市安监局、市消防支队领导。

2. 相关部门分管领导：

3. 乡镇安办主任。

4. 工业园区企业负责人、安全管理人员。

1. 安监局、消防大队、工业园区管委会负责演练筹备、指挥、演练现场等工作。

2. 安监局负责通知观摩人员。

20xx年11月1日

应急救援演练实施方案篇五

为了认真贯彻落实2018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：2018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拨打119，进行报警。并拨打电话通知应急救援指挥组组长，应急领导小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。

应急救援演练实施方案篇六

潜在火灾。在生产现场，使用气焊、电焊等工具，在焊接零部件工作中产生明火，同时生产现场存在一定可燃性物品，存在发生火灾的可能性。

2、适用范围

xx公司生产现场。

3、消防管理组织机构及其分工

3.1成立应急反应小组：

组长：

副组长：

第一组：

第二组：

3.2、联系电话：

3.3、消防组的职责及其分工：

组长：负责事故应急救援工作的组织和指挥，负责对人员的抢救，对外求助的联系，消防队、议员。

副组长：负责组织人员进行财产的抢救，现场火情的控制。

第一小组：协助组长抢救物资财产，现场火情的控制及其处理。

第二小组：协助副组长抢救、疏散人员，对外求助联系。

4、训练和演习

针对可能发生的紧急事故，每年进行一次模拟演习，保证一旦发生紧急事故，应急预案能够充分发挥作用，能够合理安排人员，使损失降到最小，小组成员能够根据各自任务及时有效的控制险情，抢救伤员，做好应急救援工作。

5、应急措施

5.1、目的：预防火灾，减少火灾危害，保护公民人身、公共财产的安全。

5.2、应急预案的措施步骤：

5.2.1、迅速切断电源，以免事态扩大，切断电源时应戴绝缘手套，使用有绝缘柄的工具。当火场离开关较远时需剪断电线时，火线和零线应分开错位剪断，以免在错口处造成短路，并防止电线掉在地上使人员触电。

5.2.2、发现者视情况严重立即打“119”报警，讲清火灾发生的地点、情况、报告人及单位等。并报告应急小组组长，以组织人员先行救火，并紧急疏散人员。

5.2.3、一般情况发上火灾，先用灭火器将火扑灭，扑灭电气火灾时要用绝缘性能好的灭火剂如灭火机、二氧化碳灭火器或干燥沙子，严禁使用导电灭火剂扑救。

5.2.4、应急设备：在合格使用期内的灭火器、铁锹、灭火沙袋，有经过培训、演练合格的义务消防队伍。

5.2.5、严重情况寻求第三方救助：

第三方救援联系方法：

急救中心120

应急救援演练实施方案篇七

一、演练的目的：

应急救援预案的应急演练是为了检验、评价和保持公司生产安全事故应急救援预案的应急能力及有效性。

二、演练的作用：

- 1、可在事故真正发生前暴露预案和程序的缺陷；
- 2、发现应急资源的不足(人力和设备等)；
- 3、改善各应急部门、机构、人员之间的沟通与协调；
- 4、增强职工应对突发事故救援的信心和救援意识；
- 5、提高应急救援人员的熟练程度和技术水平，进一步明确各自的岗位与职责。

三、演练时间和地点：

时间：由品保部统一安排；地点：计量开发室工作现场进行。

四、演练的类型：

全面演练：针对品保部生产安全事故应急救援预案的应急响应功能，检验、评价公

司应急组织的应急能力。

五、演练的范围：

1、压力容器设备事故的应急响应和救援。

2、对发生触电事故的应急响应和救援，对事故现场伤员的初步处理。

六、演练的参与人员：

1、参演人员：在应急组织中承担具体任务，并在演练过程中尽可能对演练情景或

模拟事件作出真实情景下可能采取的响应行动及救援，以及对事故现场伤员的初步处理。

人员组成名单：计量开发室全体人员

任务：救助伤员

2、控制人员：根据演练情景，控制演练时间进程的人员。

人员组成名单：计量开发室全体人员

3、模拟人员：在演练过程中扮演、代替某些应急组织和服务部的人员或模拟紧急

事件、事态发展的人员。

人员组成名单：毛荣杰(扮演受伤人员)，周建(扮演外部的救助部门的人员)。

4、评价人员：负责观察演练进程情况并予以记录的人员。

人员组成名单：吴敏

上述人员在演练过程中应佩带有能表明其身份的识别标志。

七、演练过程

1、准备阶段

a□项目部按照《应急救援预案》与《现场处置方案》规定要求配备应急救援器材。

b□各演练的参与人员明确、熟悉各自在演练过程中的任务、职责。

c□项目部负责提供演练参与人员表明其身份的识别标志。

2、实施阶段

1、压力容器设备事故的应急响应和救援。

2、对发生触电事故的应急响应和救援，对事故现场伤员的初步处理。

八、演练结果的总结评价

应急演练结束后，根据演练的实际情况、演练记录进行总结，详细说明在演练过程

中发现的问题，对不符合项提出纠正和预防措施，完善应急救援预案。

九、演练过程：

1、低压电触电事故

作业人员(伤者)在接电源时，因操作失误，加之漏电保护器失灵，致使发生触电事故。附近的工友(参演人员)发现后，(参演人员)立即跑到二级配电箱处将电箱内的隔离开关拉

下，使（伤者）脱离电源；（参演人员）则跑到办公室报告。现场救护人员（周建、屠佳）得知有人员受伤后，立即准备好药箱、担架，迅速赶到事故现场，对伤员进行现场处置，伤员经过现场急救后，被抬上担架，由现场准备的汽车送往附近医院进行进一步医治。

2、高压电触电事故

作业人员（伤者）在检定校准高电压仪表设备时，不慎与外电线路的高压电裸露部分相接触，发生触电事故。附近的作业人员（参演人员）发现后，用竹竿将“钢管”挑开，同时用通讯设备（手机）“通知”供电部门、120、119进行外部救援以及通知现场救护人员进行现场急救。现场救护人员（周建、屠佳）到达事故现场后，将伤员平卧在地面，迅速将其身上妨碍呼吸的衣领、上衣、裤带解开，并将触电者口腔妨碍呼吸的食物、脱落的牙等物取出，以防堵塞呼吸道，用所掌握的急救方法（胸外心脏挤压法）对伤员进行救护。适时“110”人员（模拟人员）、“120”（模拟人员）人员到达事故现场，“110”人员（模拟人员）立即设立警戒线、及时疏散周围群众；“120”人员（模拟人员）在现场救护人员的协助下，对伤员进行检查后，送往医院进行进一步医治。

3、压力容器设备事故

作业人员（伤者）在维修保养压力容器设备，不慎发生炸伤或击伤事故。附近的作业人员（参演人员）发现后，应立即解救伤者脱离爆炸源或危险源，同时用通讯设备（手机）“通知”供电部门、120、119进行外部救援以及通知现场救护人员进行现场急救。现场救护人员（周建、屠佳）到达事故现场后，将伤员平卧在地面，迅速将其身上妨碍呼吸的衣领、上衣、裤带解开，并将伤者口腔妨碍呼吸的食物、脱落的牙等物取出，以防堵塞呼吸道，用所掌握的急救方法（胸外心脏挤压法）对伤员进行救护。适时“110”人员（模拟人员）、“120”（模拟人员）人员到达事故现场，“110”人员

（模拟人员）立即设立警戒线、及时疏散周围群众；“120”人员（模拟人员）在现场救护人员的协助下，对伤员进行检查后，送往医院进行进一步医治。

计量开发室

2014.3.24

应急救援演练实施方案篇八

为加强“安全生产年”的贯彻实施，切实执行本企业安全生产落到实处，提高应急反

映能力，增强电梯事故应急抢险救援工作实效，确保入住宾客人身安全，年月日上午宾馆电梯进行应急救援演练，演练总指挥由宾馆经理担任，组员为各部事故应急小组成员组成，进行电梯应急救援演练，并以此对宾馆应急预案是否执行有效的检验。

早上九时三十分，演练总指挥下达电梯救援演练开始。宾馆总台值班人员接到电梯中被困人员求救讯号后，经与轿厢内被困人员通话为后得知一女性旅客，下楼时突遇停电，立即启动“大面积停电、雷击、暴风雪应急救援预案”，在安抚被困人员情绪的同时，分别向宾馆值班经理、电梯维保单位通报情况，派工程部专业人员到配电室检查，同时各应急预案成员按岗位分工组织人员维护好现场秩序，九时四十五分，电梯维保单位赶到现场。在初步了解情况后，由工程部人员配合分两组立即展开组织救援行动，第一组人员到机房，进入机房内首先切断电梯主电源，查看钢丝绳和传动轮正常，满足盘车运行的救援要求；第二组人员在楼层寻找轿厢停靠位置，确认电梯轿厢在三楼到四楼之间、与机房内救援人员取得联系后计划将电梯停靠在四层，在机房救援人员和楼层救援人员的配合下九时五十五分，电梯平层，被困人员被成功救出。电梯维保单位又对电梯进行全面检查，检查结果外

网停电引起，在确认事故原因无其他异常情况，经试运行后电梯又重新投入运行。

演练结束并作详细的记录后，宾馆负责人、维保单位的工作人员对此次演练中存在的问题以及取得的经验进行了交流，并提出了当班、值班人员应急反映程度及相互协调配合中的问题，以及维保部门的及时性，注意事项以确保真正发生类似事故的反映能力及善后处理能力。

通过应急救援预案演练，电梯使用单位和维保单位的相互调和在应对突发事件上积累

了经验，明确职责和要求，也使员工在面对紧急情况时如何采取正确救援方式提供了经验。宾馆将进一步加大特种设备应急救援预案的宣传和演练，不断提高应对重大突发事件的处理能力。

单位：

日期：

应急救援演练实施方案篇九

根据《特种设备安全监察条例》，为保障特种设备安全，扎扎实实开展隐患治理活动，防止特种设备事故发生，结合本部实际工作，现制定《电梯事故应急救援演练方案》。具体如下：

- 4.1、交通工具：配备必要的指挥和救援车辆；
- 4.2、保障电梯应急照明、报警及通讯工具：包括电梯内外的通讯联络工具；
- 4.3、应急救援工具：层门开锁钥匙、盘车轮或盘车装置、松

闸装置、常用五金工具、照明器材、通讯设备、安全防护用具、警示牌等。

5.1 电梯发生故障乘客求救。

5.1.2、乘客利用电梯内的紧急呼叫装置，或个人电话向外界发出求救信号。

5.2 使用单位向维护单位请求救援。

5.2.1、电梯使用单位接到求救信号后，应积极与电梯内被困人员沟通，了解电梯内的有关情况，安抚电梯内被困人员，使被困人员保持冷静，等待救援。

5.2.2、使用单位接到求救信号后同时向维护保养单位电话求援；

5.2.3、电梯维护保养单位立即赶赴现场，实施救援。

5.2.5、救援人员在接到报警后应携带必备的应急救援设备、工具，迅速赶往现场。

5.2.6、某台电梯困人，而因某种特殊原因，维保单位救援人员到达时间可能超过半小时，使用单位需要自行救援。

5.2.7、因大规模灾害状况下（如暴雨、大雪、地震、大面积停电后等），多台电梯发生困人，维保单位无法向使用单位提供足够的救援力量，使用单位需要自行开展救援。

5.3 现场实施救援。

到达现场的救援专业人员应当根据如下状况实施救援：

电梯困人

1. 通知和安抚轿厢内人员等候救援，不得擅自扒门，并至少需要3名专业人员（持证）迅速赶往机房。
2. 关闭电梯总电源（应保留照明电源），然后根据平层图的标示判断电梯轿厢所处楼层。
3. 由一人安装手动盘车轮，确认安装完毕后，由两人握持盘车轮，一人用抱闸扳手缓慢松闸，再根据轿厢所在位置的就近楼层缓慢盘车至平层位置，松开抱闸扳手。
4. 用层门开锁钥匙打开电梯层门、轿厢门。
5. 疏导乘客离开轿厢，防止乘客因恐慌引发的骚乱。
6. 重新关好电梯层门、轿厢门。
7. 在电梯没有排除故障前，应在各层门处设置禁用电梯的指示牌。

发生火灾时，电梯使用采取以下应急措施：

1. 立即向消防部门报警。
2. 由专业人员（持证）按下电梯的消防按钮（电梯有消防功能），使电梯进入消防运行状态，停到基站等候消防人员是否使用；对于无消防功能的电梯，应立即启动返回功能直驶至基站并切断电源。在乘客离开电梯轿厢后，将电梯置于停止运行状态，用手关闭电梯轿厢层门、轿厢门，切断电梯总电源（包括照明电源）。
3. 井道内或电梯轿厢发生火灾时，立即停止运行，疏导乘客安全撤离，切断电源，用灭火器进行灭火。
4. 有共用井道的电梯发生火灾时，应当立即将其余尚未发生火灾的电梯停于远离火灾区，或交给消防人员使用。

5. 相邻建筑物发生火灾时，应当立即停止运行电梯，以避免因火灾停电造成的困人事故。

发生地震时，电梯使用采取以下应急措施：

1. 已发布地震预报的，应根据地方政府发布的紧急处理措施，决定是否停用电梯，电梯何时停用。

2. 震前没有发生临震的`预报而突发地震的，如强度较大在电梯内有震感时，应立即停止运行，疏导乘客安全撤离。

3. 地震后应当由专业人员（持证）对电梯进行检查和调试运行，正常后方可恢复使用。

发生湿水时，在对建筑设施及时采取堵漏措施的同时，电梯还应采取如下应急措施：

1. 当楼层发生水淹没而使井道或底坑进水时，应先切断总电源，并将电梯轿厢停于进水层的上两层。

2. 如机房进水较多时，应立即停止运行，切断进入机房的所有电源，并及时处理漏水的情况。

3. 对已经湿水的电梯，要及时进行除水除湿处理，在确认已经处理后，经试运行无异常无误，方可恢复使用。

4. 电梯恢复使用后，要详细填写湿水检查报告，对湿水原因、处理方法、防范措施等纪录清楚并存档。

1. 如有乘客重伤，应当按事故报告程序进行紧急事故报告。

2. 向乘客了解事故发生的经过，会同事故调查部门调查电梯故障原因，协助做好相关的取证工作。

3. 如属电梯故障所致，应当督促电梯维保单位尽快检查并修

复。

4. 及时向相关部门提交事故情况汇报资料。

救援结束后，应急救援演练负责人应对救援演练活动进行讲评。

应急救援演练实施方案篇十

一、目的：

提高全员安全意识的同时，通过演练使人员掌握应急救援运行程序和方法，提高应急救援小组协调作战的能力。

二、时间：

三、参加演习的部门及主要人员：

我司全体员工和各分公司领导及各项目部主要人员

四、组织领导：

1、总指挥：

2、指挥总成员：

3、通讯组组长：

4、救护组长：

5、抢险组组长：

6、警戒组组长：

五、演练前准备工作：

1、项目在开工前编制了生产安全事故应急预案，成立了以项目经理为组长的应急救援指挥小组，成立了抢险组、救护组、警戒组和通讯组，并向全体人员传达，并多次组织相关人员学习。救护组成员已经过培训掌握了急救基本知识。

2、根据项目生产安全事故应急预案，准备了抢救物资：车一辆、担架一副、医药箱一只及急救药品、器材若干、警戒隔离带、袖套（治安、救护、指挥）。并对器材的完好情况进行检查。所有参加人员做好个人劳动保护，如安全帽。市人民医院电话：120、市报警电话：110、市安监局事故报警电话：市建工局事故报警电话：

3、演练前1-2天由委派安全员向项目所有人员及附近居民通报，以免引起不必要的混乱。

4、确定全权负责指挥演练；通讯组负责各个时段的通讯联络畅通，警戒组防止现场参加演练人员无意中误进危险区域发生意外，救护组负责事发后的模拟急救及与医院的对接抢险组负责事发的急救设备的及实施。

5、由带领资料组拍摄图片、进行摄像，做好资料搜集和整理。（照相机、摄像机）

6、演练前召开2次各组负责人碰头会，明确各自工作职责内容，参演人员注意事项，演练程序及具体内容。

六、演练简介：

两作业人员在拆房施工过程中，随户拆除，物品高处坠落，发生高处坠落事故。接到企业汇报后，项目部及时启动应急预案，对当事人积极实施抢险过程中，如何保证住处传达，预案成员如何履行职责，最后完满达到演习目的。

七、演练

1、事发工程基本情况：该工程为旧房屋拆除工程，拟拆除建筑为砖混四层结构，建筑面积□1500m2□拆除方法：采取机械加人工拆除，事发前该房屋门、窗已拆除。

2、施工安排：

假设20__年月日

3、演练程序：

7：30参加演练人员准时就位，在项目部拟拆旧楼前集中演练各责任组组长开会——拆迁办公室演练指挥部8：00各组汇报准备情况及人员到位情况8：10保安人员对现场进行清理，严禁闲杂人员进入观摩演练活动的相关人员进入观摩区8：30协调组清点人员8：40总指挥宣布演练注意事项9：00总指挥宣布演练开始原拟拆除工程，5人在高处进行拆除施工，现场有项目负责人及专职安全员在地面监护，突然2人从三层楼面已拆空楼板处坠落至一层地面，且伴有大量碎砖、楼板等建筑垃圾落下，将人员压在建筑垃圾之下。9：05（项目现场负责人）急促用手机拨打110报警9：07同时向市建筑施工重大事故应急救援指挥部报告情况9：09总指挥发布指令：决定启动市建筑施工重大事故应急救援预案，要求各救援组以最快时间赶赴现场。9：15110接警后迅速出动，赶至现场，疏散围观人员，拉起警戒线，向项目负责人了解相关情况，维持秩序，等待抢险、救援队伍到来9：18抢险组到达现场，与110及项目负责人对接后开始进行救助，使用撬杠、铁锹、工程机械等将高处坠落人员一个个从废墟中移出来救护组将救出的人员一个个轻放在平地，由随组医生进行简单的医学检查和抢救9：25总指挥及其他各组到达现场9：28总指挥听取各组工作情况汇报并下达相关指令9：35120急救车赶到现场，与事故救护组一起将事故人员搬上担架抬上救护车，送人民医院9：40总指挥布置后续工作：

1、保护现场；

2、成立事故调查组。

3、搞好善后处理；

4、责任单位和医院配合全力以赴进行抢救9：50总指挥对此此演练活动做评点并宣布演练结束。

应急救援演练实施方案篇十一

一、演练的指导思想

为贯彻执行“安全第一、预防为主、综合治理”的安全工作方针，规范我矿应急管理工作，提高突发事件的应急救援反应速度和协调水平，增强综合处置事故的能力，预防和控制次生灾害的发生，保障我矿山员工和公众的生命安全，最大限度的减少财产损失、环境破坏和社会影响，保持社会稳定。

二、演练的目的

检验我矿事故应急救援预案的科学性、针对性和实用性，检验事故应急救援联动指挥工作机制和处置突发事件的能力，锻练和提高应急救援组织抢险救灾的实战能力，提高我矿安全生产应急管理水平。

三、演练时间、地点及参加单位

时间：演练活动于20xx年6月21日上午9：30-10：00举行，各参加单位必须于20xx年6月21日上午8：30前在头闸岭矿工业场所演练地点前集合。

地点：贵港市覃塘六务头闸岭铅锌矿点（事故假定现场）

参加单位及人员：

浙江天城建设有限公司项目部负责人、安全副矿长、生产副矿长及矿山相关人员。

四、组织机构

1、安全事故应急救援演练领导小组

组长□xxx□项目负责人）联系电话□15577079xxx

副组长□xxx联系电话□18357766xxx

组员□xxx□xxx□xxx等

联系电话□13367686xxx

2、演练筹备工作组

组长□xxx联系电话□18357766xxx

副组长□xxx□xxx联系电话□15167637xxx

组员□xxx□xxx□xxx等

联系电话□15187282xxx

一、事故假想

20xx年6月21日上午9：30分左右，矿山1#采掘作业现场一组出碴工作人员正在工作面作出碴前准备工作：一名员工接风筒布至工作当头面进行通风，另外两人接照明灯和洒水。因炮烟太浓，接风筒布的员工突然晕倒，洒水的一员工见状急忙甩开水管跑去抢救被中毒的伤员，不料也被一股炮烟气体扑鼻而来，当下全身发软，无法行走；情况危急，等待救援。

二、事故等级性质

由于现场有3人作业，情况不明，为了控制事态发展和紧急救援受伤人员，应启动安全事故应急救援方案。

三、事故场景

演练活动共设置事故报警、现场人员撤离及警戒、抢险救援、医疗救护、排除险情、现场恢复等场景。

四、现场处置

演练现场共设应急动员、指挥与控制、应急响应、人员撤离、人员救护、紧急医疗服务、险情排除等环节。

事故发生后，各参加演练部门和小组按照以下程序和职责进行应急救援演练。

一、事故应急演练指挥部组成

总指挥：陈再现

副指挥：苏传强

二、职责

启动和终止单位事故应急救援预案、负责组织指挥各救援组，开展应急救援工作。应急救援组由伤员救护组、现场救援组、安全警戒疏散和物资供应组组成。

事故发生后，各参加演练部门和小组按照以下程序和职责进行应急救援演练。

一、9：30矿山一班出矿组进入探矿场进行采装作业，9：40分突然发生炮烟中毒，有一员工被中毒晕倒，另一员急忙跑

去抢救晕倒人员，不料也被一股气体扑鼻而来，当下全身发软，无法行走；接照明线人员立即终止接线作业，进行抢救（紧急情况下，脱下工作服，湿水、裹住嘴和鼻，然后才能进行施救）并及时向值班长报告，值班长接到报告后（赶往事故现场），立即报告给矿长（赶往事故现场），矿长立即指令发布现场事故信号（鸣警），要求人员和采装设备尽快撤离探矿区，同时上报总指挥及安全生产部，并及时拨打120，总指挥命令启动本公司安全事故应急救援预案。

二、9：41分，事故报警信号鸣响，公司事故救援预案启动，伤员救护组、现场救援组、安全警戒疏散组分别赶赴现场集合。

三、9：42分各组人员集合完毕，现场救援总指挥统一指挥，由警戒组立即设置警戒区，并在进入探矿场主要路口设置警戒人员，防止闲杂人员进行警戒区，确保救援区内畅通、安全，并安排清点当班人员是否齐全，伤员救援组对事故的受害人紧急救护，现场救援组再次搜寻是否有受伤者，同时对事故现场的危险因素进行进一步排查（佩戴安全帽、配备监护人）确保人身安全，力保减少事故进一步扩大。

四、9：43分，伤员从事故现场被移至（正确搬移方法）就近通风良好地带，有救护人员开始诊断救护，经过对伤员采取胸外齐压和人工呼吸措施后，立即送往医院救治。

五、9：45分，现场救援组安排人员对工作现场进行通风、洒水等清理，排除险情。

六、9：50分，险情排除。

七、9：55分，清除警戒。

八、10：00分，通知恢复探矿作业工作。

一、发布信息必须提醒“这是一次演练”避免引起惊慌。

二、所有行动和命令不得超越安全保证的限制。

三、演练各组要严守职责，对可能遇到的紧急情况保持警惕。如发生意外，应立即终止演练，对意外迅速处理。

贵港市覃塘区六务

头闸岭铅锌矿

20xx年6月18日

附件1：救援所需物资材料

模拟塑人1个、担架一副、氧气袋2套、防毒口罩10个、氧气呼吸器2台、苏生器1台、隔离式自救器10台、警戒带一卷、对讲机4部、急救箱一个、制氧机一台。

附件2：各组人员名单：

1、抢险组

矿山白班20名员工组成（组长□xxx□

2、救护组

医务室及安全生产部6名员工组成（组长□xxx□

3、警戒组

矿山保卫消防室10人组成（组长□xxx□

4、观摩组人员名单

各级主管部门领导及公司内部各部门员工组成

应急救援演练实施方案篇十二

地点：施工现场

主持人：

参加人员：参演人员等8人

控制人员等4人

模拟人员等10人

评价人员等4人

观摩人员等62人

1、低压电触电事故

作业人员（伤者）在接电源时，因操作失误，加之漏电保护器失灵，致使发生触电事故。附近的工友（参演人员）发现后，（参演人员）立即跑到二级配电箱处将电箱内的隔离开关拉下，使（伤者）脱离电源；（参演人员）则跑到办公室报告。现场救护人员（）得知有人受伤后，立即准备好药箱、担架，迅速赶到事故现场，对伤员进行现场处置，伤员经过现场急救后，被抬上担架，由现场准备的汽车送往附近医院进行进一步医治。

2、高压电触电事故

作业人员（伤者）在转运长钢管时（用竹竿代替），不慎与外电线路的高压电裸露部分相接触，发生触电事故，且“钢管”压在身上。附近的作业人员（参演人员）发现后，用竹

竿将“钢管”挑开，同时用通讯设备（手机）“通知”供电部门、120、119进行外部救援以及通知现场救护人员进行现场急救。现场救护人员（）到达事故现场后，将伤员平卧在地面，迅速将其身上妨碍呼吸的衣领、上衣、裤带解开，并将触电者口腔妨碍呼吸的食物、脱落的牙等物取出，以防堵塞呼吸道，用所掌握的急救方法（胸外心脏挤压法）对伤员进行救护。适时“110”人员（模拟人员）、“120”（模拟人员）人员到达事故现场，“110”人员（模拟人员）立即设立警戒线、及时疏散周围群众；“120”人员（模拟人员）在现场救护人员的协助下，对伤员进行检查后，送往医院进行进一步医治。

对事故现场伤员的初步处理作业人员（伤者）在脚手架下方作业时，被上面掉下来的“砖头”伤及头部和手臂，现场救护人员（参演人员）接到通知后，迅速赶赴事故现场。首先对伤员的伤口进行清洗：用清水冲去覆盖在伤口周围皮肤上的污物。其次进行止血□a用纱布、绷带将经过清洗后的头部伤口包扎好□b□用压脉带将手臂受伤处上方的动脉压紧，再将伤口进行包扎。最后，用担架将伤员通过运输工具（汽车）送到就近的医院进行进一步医治。

这次应急演练同时也反映出许多存在的不足：

本次演练是成功的，体现出公司各级领导、各职能部门、项目部以及员工对演练的高度重视。事前，组织这次演练的安全科事先编写了“安全生产事故应急预案演练方案”，并对大家作了演练的目的和意义的宣讲；演练中，所有参加人员都比较认真，特别是扮演“伤员”的几位同志，表现相当出色。公司政工部的同志，在现场跑前跑后，真实地记录下了公司这次“安全生产事故应急预案”的演练过程。

公司管理者代表、公司员工代表对本次演练作了总结，对参演人员的认真态度表示了肯定。

这次应急演练同时也反映出许多存在的不足：1、由于是第一次进行预案的演练，个别人员不够严肃、组织经验欠缺、临场反映不够、未及时通知（也未考虑到）附近的相关方人员，以至于产生不必要的误会。2、外部支持单位的联络方式未在预案中反映出来，不为救援人员知晓。3、个别救护人员对救援器材的使用不熟悉。4、预案中配备的应急救援器材如药箱内的药品准备不够。

1、认真作好本次预案演练的总结工作，积累经验教训。2、加强对应急救援人员责任心的培养和救护能力的培训。3、积极作好内外部的沟通、协调工作。4、在“预案”中及时补充完善外部支持单位的联络方式。

应急演练不光是为认证而演练，同时也是我们今后工作中处理突发事故、事件的能力的演习，使我们在今后如有紧急情况发生时，不至于手忙脚乱，而是冷静对待，做到应急救援工作有条不紊的进行，有效的降低和避免人员伤亡和财产的损失。

应急救援演练实施方案篇十三

一、演练目的

为了加强特种设备安全管理，确保大型游乐设施安全运行和人民群众生命财产安全，榆阳区旅游局联合圣都乐园共同组织大型游乐设施故障应急救援演练。并邀请市旅发委和各县区旅游局前来观摩指导，目的在于锻炼和提高大型游乐设施使用单位应急救援队伍的技术水平和实战能力，提高大型游乐设施突发事故的安全防范意识。加强特种设备使用的“安全第一，预防为主”的思想，提升应对特种设备突发事故的科学处路能力，做到有效预防，及时控制，最大限度减少事故损失。

二、演练时间和地点

时间：2018年9月5日上午10:00 地点：惊呼狂叫设备前

三、情况设定

假设设备在运行中突然断电，造成设备非正常停机，致使游客被滞留在空中。操作员采用应急措施，按下急停按钮。此时，传来游客的呼救声，一名游客由于恐慌身体不适。为尽快营救游客，确保游客生命安全，特启动应急救援方案。

四、应急救援演练参与人员

1、演习人员

2、模拟人员

场外应急组织模拟人员

模拟乘坐游客（榆阳区旅游局工作人员）

模拟被撤离和疏散人员（榆阳区旅游局工作人员）

3、观摩人员

榆阳区旅游局、榆林市旅发委、各县区旅游局、五、应急救援组织

六、演练过程

演习领导小组组长（李进国）对演练安全工作提出要求，宣布“圣都乐园2018年大型游乐设施应急救援演练正式开始！”

现场总指挥：“各参演小组，各就各位，准备开始演练。”各参演小组，按照要求到达各自的岗位，准备应急演练工作。

各参演小组准备就绪后，依次汇报：现在总指挥：“各小组

汇报到位情况！” 疏散救援组：“疏散救援组到位！” 群众演员组：“游客组到位！” 安全保卫组：“安全保卫组到位！” 后勤保障组：“后勤保障组到位！” 医疗救护组：“医疗救护组到位！” 区域主管：“区域主管到位” 现在总指挥：“游客开始进场！”

【情景一】

假设游客8人坐上惊呼狂叫项目，项目服务员伴随着欢快的音乐开始做游玩注意事项和安全提示：安全提示“游客朋友，你们好，欢迎光临惊呼狂叫，给您提示一下惊呼狂叫是高空翻转类项目，如患有心脏病、高血压、恐高症、晕车、晕船、酗酒者以及身体不适者不宜体验本项目，请根据自身情况合理选择游玩，谢谢合作！” 注意事项“请您在入场前将您的随身携带易脱落物品放入我们的临时储物柜中，比如您的眼镜、帽子、雨伞、包包等物品放入我们的储物柜中，请您按座位顺序就坐，请不要将手、脚伸出设备以外；在压杆放下之前，请保持正位坐姿，将身体和头向后靠，以免被压杆压到，谢谢合作！”

【情景二】

站台操作员做好安全检查后，示意操作员启动设备，惊呼狂叫项目伴随着欢快的音乐舞动起来。

【情景三】

设备在运行时，突然发出异响，并且停止旋转，座舱滞留在空中。操作室操作员（*** 对讲机号***）发现故障后拍下急停按钮，防止设备突然启动，并立即告知现场值守技术人员（***）。

【情景四】

座舱滞留在空中，此时设备上的游客并未察觉出异常，工作人员继续进行互动。（此时，互动音乐停止）随后，游客开始询问，工作人员随即进行解释和安抚。

操作员（*** 对讲机***）把情况上报区域主管。操作员（***）“107，107”

区域主管（高琴 对讲机107）：“收到，请讲！” 操作员（***）：“惊呼狂叫设备运行时发生故障，突然停止，有8名游客困在座位上，现场值守工程师正在检查！”。

高琴得知消息后立即向疏散救援组组长报告。区域主管（高琴）：“102，102”

疏散救援组组长（马二兵）：“收到，请讲！” 区域主管（高琴）：“惊呼狂叫设备运行时发生故障，突然停止，有8名游客困在座位上，现场值守工程师正在检查！”

疏散救援组组长（马二兵）：“收到，请做好现场游客的安抚工作。”

疏散救援组组长（马二兵）告知设备救援组组长（郭乔乔）现场情况，并上报现场总指挥。

疏散救援组组长（马二兵）呼叫：“103，103” 设备救援组组长（郭乔乔）：“收到，请讲！” 疏散救援组组长（马二兵）：“惊呼狂叫设备运行时发生故障，设备运行时突然停止，有8名游客困在座位上，请现场设备救援保障！”

设备救援组组长（郭乔乔）：“收到！” 疏散救援组组长（马二兵）呼叫：“101，101” 总指挥（李进国）：“收到，请讲！”

疏散救援组组长（马二兵）：“惊呼尖叫在运行过程中，突

发设备故障，有8名游客被困在座位上，现场工程师正在抢修，请指示！

总指挥（李进国）：“各小组请注意，惊呼尖叫运行中出现故障，有8名游客被困，现启动应急预案，确保安全，全面救援！”

这时，暂时关闭景区，所有售票窗口停止售票。现场工作人员广播通知：“游客朋友们，请不要惊慌，现在处于安全状态，我们的机修人员正在全力抢修，设备很快就能安全归位，给您带来的不便我们深表歉意，请大家不要慌张耐心等待。谢谢合作！”

【情景六】

项目排队区工作人员（***）对排队游客提示：“游客朋友们，你们好！由于本项目临时出现故障，我们的机修人员正在全力抢修，具体修复时间还不能确定，给你带来的不便我们深表歉意，请配合现场工作人员的指引按秩序离开，待项目恢复后，我们会用第一时间用广播通知大家，谢谢合作！”

（疏散组进场疏散游客）

项目入口工作人员（***）在惊呼狂叫项目的入口处设路“设备检修、暂停开放！”的提示牌。

6. 使用专用的 **dc24v** 应急电源，依次插入左右两侧“座椅横锁气缸开关故障显示处理板”的应急插口中，打开座椅压杠疏导乘客。

7. 疏导完成后移出齿轮安装板，将疏导齿轮与联轴器上的小齿轮脱开至原位并固定好安装板，将主配电柜中的 **fu4** 和 **fu5** 保险丝装回。

工作人员（***）向设备上游客语音提示：“游客朋友们，座

舱正在调整，马上恢复正常状态，请不要惊慌，不要随意打开安全设施，听从工作人员的安排！”

【情景七】

波浪翻滚在座舱慢慢回转原位，机修人员采取手动方式将活动站台慢慢放回，座舱和活动站台慢慢衔接。此时，受困游客中有1人（杨雷雷）向地面摇手示意，身体不适。

现场总指挥（李进国）呼叫：“105设备上一名游客身体不适，现场实施救助！”

医疗救护组（刘彩虹）：“医疗救护组收到！” 【情景八】

此时，救护车赶到现场，医护人员（**）提医药箱、救护人员（**）和（**）提着担架在现场等候，救助游客。

站台工作人员（**）在游客（付峰）的帮助下，将身体不适的游客（杨雷雷）扶到站台下，救护人员把游客抬到担架上，抬到空旷地带，进行救治。

此时设备上其他7名游客已经陆续解救下来，进行安抚，指引到休息区休息，接收医务人员的检查。这时有2名游客（冯梦雨）和（尚婷宇）情绪较为激动，现场客服人员（**）进行安抚和处理。

游客疏散完毕，各小组汇报

疏散救援组组长（马二兵）：呼叫“101, 101，设备上8名游客已经全部解救，其中1名身体不适，移送医院救治；2名游客情绪激动，客服人员正在安抚处理；其余5名游客正在接收医务人员检查，排队区游客已疏散，情绪平稳。”

现场总指挥（李进国）：“收到，跟进设备维修进度。” 设

备救援组组长（郭乔乔）：“101、101，设备上游客已经解救，初步判断断路器故障，正在抢修。”

现在总指挥（李进国）：“收到，进行全面排查整改，注意安全！”

现在总指挥（李进国）：“各小组请注意，演练结束，请参演人员到游客服务中心集合！”

七、演习注意事项

1. 注意在演习中做好现场秩序的维护，不要让围观游客过于靠前，保安要礼貌告知游客，正在进行应急救援演习，请注意配合。

2. 参加演习人员不可嘻哈打闹，应严肃应对。

八、演习准备

1. 观摩点布路：设在有客服中心前广场。2. 医疗物品：医疗救护组需配备医药箱和担架。3. 对讲机：各救援小组组长配备对讲机一台。

九、演练结果的总结和评价

应急演练结束后，根据演练的实际情况、演练记录进行总结，详细说明在演练过程中发现的问题，对不符合项提出纠正和预防措施，完善应急救援预案。

榆阳区旅游外事（侨务）局

2018年8月30日

应急救援演练实施方案篇十四

20xx年11月2日下午3点

多扶工业园区展登服饰公司

1. 领导小组

组长：

副组长：副县长、公安局长

何涌泉副县长

高壮志工业园区管委会主任

成员：公安局、安监局、工业园区管委会、消防大队相关人员为成员

2. 现场指挥部

总指挥：副县长

副总指挥：安监局局长

任志平公安局副局长

指挥长：消防大队教导员

（一）总指挥部主要职责

1. 负责整个演习工作的领导和协调；

4. 向所属各分指挥部下达作战任务，确保通信畅通，接受所属各分指挥部情况报告；

5. 汇总、分析各分指挥部上报演习进展情况，指导各分指挥部完成演习任务；
6. 确定新闻发言人、发布时间和内容；
7. 宣布演习开始、结束的命令。

（二）灭火救援指挥部主要职责

2. 认真做好灭火救援所需的车辆器材、装备抢修等战勤保障工作；
3. 适时向总指挥部报告任务进展情况。

（三）社会联勤力量指挥部主要职责

2. 适时向总指挥部报告任务进展情况。

1. 市安监局、市消防支队领导。

2. 相关部门分管领导：

3. 乡镇安办主任。

4. 工业园区企业负责人、安全管理人员。

1. 安监局、消防大队、工业园区管委会负责演练筹备、指挥、演练现场等工作。

2. 安监局负责通知观摩人员。

20xx年11月1日

应急救援演练实施方案篇十五

根据相关法律法规的要求，为适应突发事故应急救援的需要，通过演练，进一步加强我矿应急组织机构各小组之间的协同配合，提高应对突发事故的组织指挥、快速响应及处置能力，营造安全稳定的氛围，制定矿井20xx年度应急救援预案演练计划。

- 1、检验预案。通过开展应急演练，查找应急预案中存在的问题，进而完善应急预案，提高应急预案的可用性和可操作性。
- 2、完善准备。通过开展应急演练，检查应对突发事件所需应急队伍、物资、装备、技术等方面的准备情况，发现不足及时予以调整补充，做好应急准备工作。
- 3、锻炼队伍。通过开展应急演练，增强演练组织单位、参与单位和人员对应急预案的熟悉程序，提高其应急处置能力。
- 4、磨合机制。通过开展应急演练，进一步明确相关单位和人员的职责任务，完善应急机制。
- 5、科普宣传。通过开展应急演练，普及应急知识，提高职工风险防范意识和应对突发事故时自救互救的能力。

- 1、结合实际，合理定位。紧密结合应急管理工作实际，明确演练目的，根据资源条件确定演练方式和规模。
- 2、着眼实战，讲求实效。以提高应急指挥人员的指挥协调能力、应急队伍的实战能力为着重点，重视对演练效果及组织工作的评估，总结推广好经验，及时整改存在的问题。
- 3、精心组织，确保安全。围绕演练目的，精心策划演练内容，周密组织演练活动，严格遵守相关安全措施，确保演练参与人员及演练装备设施的安全。

4、统筹规划，厉行节约。统筹规划应急演练活动，充分利用现有资源，努力提高应急演练效益。

1、在开展演练准备工作以前应先指定演练计划。包括演练的目的、方式、时间、地点、日期安排、演练策划领导小组构成、经费预算和保障措施等。

2、演练准备阶段的主要任务是根据演练计划成立演练组织机构，设计演练总体方案，并根据需要针对演练方案对应急人员进行培训，使相关人员了解应急响应的职责、流程和要求，掌握应急响应知识和技能为演练实施奠定基础。

3、演练实施是对演练方案付诸行动的过程，是整个演练程序中核心环节。演练实施当天演练组织机构的相关人员应在演练前提前到达现场，对演练设备进行检查，确保正常工作，确认无误后按时启动演练。

4、演练结束后，应针对本次演练组织相关参加人员进行点评和总结，并从各自的角度总结本次演练的经验教训，确认评估报告内容。

5、对演练中暴露出的问题，组织参加演练单位和个人按照改进计划中规定的责任和时限要求，及时采取措施予以改进，修改完善应急预案、有针对性的加强应急人员的教育和培训、对应急物资装备有计划的更新等。

20xx年应急演练计划：

应急预案类别：灾害性天气应急演练方案

演练部门：采煤工区及相关科室工区

应急救援演练实施方案篇十六

1、评估企业应急准备状态，发现并修改应急预案和执行程序中的缺陷和不足；

4、提高全员安全意识。

本方案针对动用企业内部应急资源进行全面演练进行情景设计，按照《安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》等国家相关法律、法规、标准和企业应急预案的要求，进行演练策划，遵守保护生命和“安全第一、预防为主”的方针以及“救护优先、防止和控制事故扩大优先、保护环境优先”的原则，并在组织实施过程中，结合实际、突出重点、讲究实效，保证演练参与人员、公众和环境的安全。

组长：×××

副组长：××××××

成员：×××××××××

其承担的任务主要包括：确定演练目的、原则、规模、参演的单位；确定演练的性质与方法，选定演练的地点与时间，规定演练的时间尺度和公众参与的程度；确定演练实施计划、情景设计与处置方案，审定演练准备工作计划和调整计划；检查和指导演练准备与实施，解决演练准备与实施过程中所发生的重大问题；协调各类演练参与人员之间的关系；组织演练总结与追踪。

按照应急演练过程中扮演的角色和承担的任务，将应急演练参与人员分为演习人员、控制人员、模拟人员、评价人员和观摩人员，这五类人员在演练过程中都有着重要的作用，并且在演练过程中佩带能表明其身份的识别符(佩戴不同颜色的安全帽和胸卡)。

1、演习人员

其承担的任务主要包括：救助伤员或被困人员；保护公众安全健康；获取并管理各类应急资源；与其他应急响应人员协同应对重大事故或紧急事件；按演练程序进行演练。

2、控制组

组长：×××

成员：××××××××××××（分别派驻指挥中心、事故岗位、消防队桥头）

其承担的任务包括：确保应急演练目标得到充分演示；确保演练活动对于演习人员具有一定的挑战性；保证演习进度、解答演习人员疑问和演练过程中出现的问题；保证演练过程的安全。

3、评价组组长：×××

成员：××××××××××××××

（分别派驻指挥中心、事故岗位、消防队桥头等）

其承担的任务：观察演练人员的应急行动，并记录其观察结果；在不干扰演练人员工作的情况下，协助控制人员确保演练按计划进行。

4、模拟人员

场外应急组织模拟人员□xxx

模拟伤员□xxx

模拟应急响应效果人员□xxx(模拟泄漏)xxx(释放烟雾)

模拟被撤离和疏散人员：若干

5、观摩人员

邀请市、区安监局、化医安环部等领导前来观看。

6、应急演练时间□20xx年x月x日x□00-xx□xx时

7、应急演练目标、评价准则及评价方法

根据演练范围和目的，确定展示以下演习目标

应急救援演练实施方案篇十七

提高全员安全意识的同时，通过演练使人员掌握应急救援运行程序和方法，提高应急救援小组协调作战的能力。

我司全体员工和各分公司领导及各项目部主要人员

1、总指挥：

2、指挥总成员：

3、通讯组组长：

4、救护组长：

5、抢险组组长：

6、警戒组组长：

1、项目在开工前编制了生产安全事故应急预案，成立了以项目经理为组长的'应急救援指挥小组，成立了抢险组、救护组、

警戒组和通讯组，并向全体人员传达，并多次组织相关人员学习。救护组成员已经过培训掌握了急救基本知识。

2、根据项目生产安全事故应急预案，准备了抢救物资：车一辆、担架一副、医药箱一只及急救药品、器材若干、警戒隔离带、袖套（治安、救护、指挥）。并对器材的完好情况进行检查。所有参加人员做好个人劳动保护，如安全帽。市人民医院电话：120、市报警电话：110、市安监局事故报警电话：市建工局事故报警电话：

3、演练前1-2天由委派安全员向项目所有人员及附近居民通报，以免引起不必要的混乱。

4、确定全权负责指挥演练；通讯组负责各个时段的通讯联络畅通，警戒组防止现场参加演练人员无意中误进危险区域发生意外，救护组负责事发后的模拟急救及与医院的对接抢险组负责事发的急救设备的及实施。

5、由带领资料组拍摄图片、进行摄像，做好资料搜集和整理。（照相机、摄像机）

6、演练前召开2次各组负责人碰头会，明确各自工作职责内容，参演人员注意事项，演练程序及具体内容。