

# 2023年应急地震救援演练方案及流程 应 急救援演练方案(大全20篇)

建立健全的整改档案和追踪记录，以备查证和复盘。接下来是一些项目策划的经验分享，希望对大家有所帮助有所启发。

## 应急地震救援演练方案及流程篇一

通过对设定事故的应急演练，检验《车间现场处置方案》的可行性，明确车间各岗位各级人员应急管理和处置突发自然灾害的工作职责，提高员工果断快速应对火灾事故的应急处置能力，确保车间在发生事故时，抢险救灾工作能高效有序地进行，最大限度地减轻事故造成的人员伤亡、财产损失。进一步提高车间应急队伍及员工应对突发事件的应急处置能力，持续完善事故应急救援预案。

应急响应、应急疏散、灭火演练、伤员抢救、应急救援

车间工序

20xx年5月20日13:30到14:00

车间全体员工

6.1总指挥部

演练总指挥：翟雪平

职责：

(1) 负责火灾发生时的《车间火灾爆炸现场处置方案》的启动；

(4) 负责调配灭火、疏散、救助器材。

## 6.2 灭火行动组

成员：张正茂、李小旺及乙班、丙班全体人员

职责：

(3) 在灭火力量较强时，灭火和救人可以同时进行。在灭火力量较弱时，要把疏散救人放在第一位。灭火行动组可以现场进行分工，主要力量疏散救人，其他人员进行灭火。

## 6.3 通讯联络组

成员：郝春光、程小宁

职责：

(1) 当（第一发现事故或紧急情况者）在发现发生事故或紧急情况下，应立即发出警报，并用电话向分厂应急中心（）报警。

(2) 报警人员报警内容

a 发生事故的具体地点；

b 事故类型（火灾、爆炸等）；

c 有无人员伤亡；

d 事故严重程度。

## 6.4 安全救护组

成员：李小旺、郝春光

职责：

- （1）划定火灾时的安全区域；
- （2）划定火灾现场的警戒区域；
- （3）负责现场和警戒区域的安全和警戒工作；
- （4）协助120急救人员进行伤员抢救；
- （5）负责准备应急急救医疗器械和基本药品。

#### 6.5现场救援组

成员：张正茂、李小旺

职责：

- （1）在演习总指挥部的统一领导下，负责事故现场抢险救援的指挥工作及时向总指挥部汇报灾害事故处置情况和意见、建议。
- （2）进行侦察，了解、掌握事故危险品的性质、数量情况、波及范围，以及被困、危及人员情况。
- （3）负责指挥电工班人员切断灭火救援现场危险部位的电源，保障电气安全。
- （4）在演习总指挥的统一领导下，负责事故现场火灾扑救和防止事故扩大及火灾蔓延的应急处置指挥工作。

#### 6.6现场警戒组

成员：郝春光、程小宁

职责：

(1) 在演习总指挥部的统一领导下，负责演习现场的安全警戒，疏散演习区域内的人员、车辆，确保演习现场秩序井然有序。

(2) 严格限制无关人员、车辆进入演习现场。

(3) 负责指挥观摩演习来宾车辆停放工作。

(4) 必要时疏散人员，并在人员疏散区域进行警戒。

## 6.7 医疗救护组

成员：医疗室

职责：在演习现场适当的位置设立医疗救护点，负责现场救护、治疗工作；负责护送伤员到医院救护；负责统计伤亡人员情况。

## 6.8 现场应急指挥部

指挥部：负责对整个演习准备阶段的工作协调，设计演习方案，布置演习场地（模拟火情），部署作战任务，下达作战命令，控制演习进程。根据现场情况变化，实施随机指挥。

## 7.1 事件经过：

7.1.1 20xx年5月20日，13：30，车间因机械手抓顶丝松动、脱落，造成抓药盒时未加紧，在回转的过程中使药盒甩出，药洒落在正在运转的设备上，经过摩擦，产生火花引起火灾并且伴随爆炸。监控人员程小宁在监控16#设备机卷制产品的

过程中，发现6#设备间有火花产生并发生燃烧。立即按下紧急停机按钮，切断所有电源，并用扬声报警器通知车间内人员“6#设备间着火了，赶紧组织救援”。迅速通知厂应急中心（安环部）和车间主任翟雪平、班组长郝春光。随后跑去配电室关掉动力电电源。中间监控室在接到报警后立即按下710#设备的紧急停机按钮，关闭配电室所有电源后，迅速组织无关人员撤离至工房西侧的应急集结地，并清点人数。班组xxx在接到报警后，立即拨打向分厂报告。在火势不大的情况下，张正茂提起设备间门口的灭火器进行扑救，相邻工序操作工李小旺听到报警后随即前往支援，现场人员程小宁、李小旺迅速跑向车间消防栓箱处拉出消防栓灭火进行灭火。同时车间主任翟雪平在接到报警后指挥着火现场人员开展火灾自救、伤员抢救，转移炸药、半成品等易燃易爆危险物品，现场救援组利用车间现场配备的灭火器、消防栓进行自救调集本组人员携带灭火器，在车间主任的带领下开展灭火。

（按照职责要求，坚持“先控制、后消灭；救人重于救火；先重点后一般”的原则进行火灾扑救与控制。根据火灾情况和本身力量，灵活运用灭火原则。对于能扑灭的火灾，要抓住战机，迅速消灭；如果火势大，灭火力量相对较薄弱或因其它原因，不能立即扑灭火灾时，就要把主要力量放在控制火势发展或防止爆炸等危险情况发生上，为防止火势扩大，彻底扑灭火灾创造有利条件。在灭火力量较强时，灭火和救人可以同时进行。在灭火力量较弱时，要把疏散救人放在第一位。灭火行动组可以现场进行分工，主要力量疏散救人，其他人员进行灭火。）

### 7.1.2 指挥组现场指挥

现场指挥组向全厂发出事故警报，各车间现场员工接到警报后按照预案的规定，立即停止作业，在班组长的带领下，从作业现场撤离，到安全地点集结，并清点人数，并及时向车间主任报告人员疏散情况。

### 7.2.3 先由现场班组长xxx检查有无其它危险因素，抢险组组

织人员将伤者搀扶到安全地带，由救护组进行抢救，等待120急救中心进行救助。

7.2.4事故现场由现场警戒组进行保护，待调查组到达后，对事故调查确认，取证充分记录后，经请示同意再清理事故现场。

7.2.513：33警戒组将事故现场隔离，现场保卫拉警戒带进行隔离，并协调进入的救援人员进入灭火地点，禁止其他无关人员进入。

7.2.613：35事故得到彻底控制

7.2.713□40□

(1) 现场警戒组报告：

已设警戒线，疏通安全通道，维护现场秩序，汇报完毕。

(2) 现场抢险组报告：

火情以得到控制，正在清理现场汇报完毕。

(3) 安全救护组报告：

伤员已经初步抢救，运往医院，救援人员无伤亡，汇报完毕。

7.2.813：45现场应急小组组长发布命令：

由于各行动组协调作战，火情得到有效控制，结束应急状态，解除警报，并向车间发布警报解除的通知。

7.2.913：50召集人员集合列队，由应急总指挥对本次火灾演练进行讲评。

7.2.1014: 00, 应急总指挥宣布解散。

8.7所有演习人员应当遵守相关法律、法规, 服从执法人员的指令;

8.10演习人员没有启动演习方案中的关键行动时, 控制人员可发布控制消息, 指导演习人员采取相应行动, 也可提供现场培训活动, 帮助演习人员完成关键行动。

9.1演练前1到2天, 用交接班通知全厂职工及相邻各部门, 以免引起不必要的恐慌;

9.2策划组对参演人员进行培训, 让其熟悉企业应急预案、演练方案和评价标准;

9.3培训所有参演人员, 熟悉并遵守演练现场规则;

9.4准备好模拟演练响应效果的物品和器材;

9.5演练前, 策划人员将通讯录发放给控制人员和评价人员;

9.6安全科准备好摄像器材, 以便进行拍摄图片及摄像, 做好资料搜集和整理。

10.1危害识别

1) 演练现场使用的演练道具在搬运时容易砸伤演练人员;

2) 使用灭火器灭火时演练人员站位不正确, 容易发生烟气吸入、烧伤等伤害;

3) 搬运伤员时由于搬运方式不正确容易伤及演练人员。

10.2防范措施

- 1) 演练人员要听从指挥，不得私自、盲目行动；
- 3) 演练人员搬运物品时要拿稳抓牢，防止搬运过程脱落伤人；

### 10.3 工作要求

- 1) 参加演练人员要穿戴工服着装，按时到达演练现场；
- 2) 各相关单位做好应急演练物资的准备工作；
- 3) 参加演练人员要听从现场指挥部统一指挥和安排；
- 4) 安全科负责演练过程的资料收集报道工作；

### 10.4 演练前准备

### 10.5 各组处置方案

#### 10.5.1 灭火行动组处置方案

- 3) 灭火要确定无爆炸危险情况下进行扑救，如不能确定有无爆炸危险的，抢险人员应以紧急疏散为主，将人员撤离至安全区域，现场总指挥、副总指挥的命令。

#### 10.5.2 通讯联络组现场处置方案

- 1) 通讯联络组接到火警后，立即组织本组成员到达火灾现场；
- 3) 及时反馈火灾进展情况，保障火灾现场与外界的信息畅通和寻求相邻单位支援的联络工作。

#### 10.5.3 安全救护组现场处置方案

安全防护组接到火警后，立即组织本组成员携带安全警戒线、应急疏散安全点标志牌、应急救护箱等应急救援物资赶赴火



灾现场，划定安全区域、警戒区域，安排人员在关键路口迎接医院救护车，协助医院急救人员进行伤员抢救。

在演练结束2周内，策划组根据评价人员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。策划组应对演练发现进行充分研究，确定导致该问题的根本原因、纠正方法、纠正措施及完成时间，并指定专人负责对演练中的不足项和整改项的纠正过程实施追踪，监督检查纠正措施的进展情况。

## 应急地震救援演练方案及流程篇二

日前，甘肃省地震局与甘肃总队联合召开全省地震应急救援联席会。会上，省消防总队介绍了2015年消防部队灭火救援情况和地震救援准备工作及2016年拟合作事项；地震局相关同志通报了2015年地震活动概况，介绍了2016年地震趋势和危险区判定意见。

会议指出，近年来，省地震局与省消防总队通力合作、共同努力，在队伍建设、技术培训、信息沟通等方面取得了卓越成效，尤其是东、西部两支队伍组建和物资设施库的建成极大提升了我省地震灾害事故处置能力。针对公安部组织的西北片地震救援跨区域拉动演练，各级地震部门会从物资、人员、装备、技术、保障等方面全力配合，协助圆满完成任务。省地震局将坚持“常态协作、资源共享、互利共赢”的合作原则，完善合作机制、拓宽合作领域，一如既往地支持、配合消防部队工作，不断提升地震救援工作的规范化、职业化、专业化水平。

会议强调，地震灾害破坏力大、人员伤亡惨重、财产损失严重，我省又地处地震活动频繁地带，加之防震减灾基础工作薄弱，抗震救灾专业能力有待提升。地震局要多提供专业资源、设施设备和师资力量，广泛开展技术专业培训和基础知识讲座，不断提升消防官兵地震救援综合能力，协力把我省

消防部队打造成“人员专业、技术精湛、装备精良”的救援队伍。召开这次会议是认真贯彻落实中央、省上领导关于安全生产工作重要批示精神的具体行动，是会商、分析、研判我省地震形势和做好下一步应急救援工作的有力举措。

双方认为，通过精诚合作与共同努力，始终秉承“共识、共享、共商、共赢”合作理念，加强资源互享、作战互援、人才互育和课题互助，一定会推动双方合作向多领域、深层次、高效能、务实性方向努力发展。

## 应急地震救援演练方案及流程篇三

通过开展应急演练，普及应急知识，提高公众风险防范意识和自救互救等灾害应对能力。以下关于应急救援演练方案，希望对您有帮助！

为了使职工熟悉一旦发生火灾事件，我们能及时有效地处理险情，控制影响范围，提高职工紧急避险和应变能力。

- 1、根据项目部已建立的危险源辨识体系，使职工清楚发现危险源的突显特征；
- 2、让职工明白出现危险源的突显特征后，应采取的行动；
- 3、进行模拟发生爆炸事故的演练。

1、采取模拟发生爆炸事故的情景来进行演练。演练包括人员疏散、伤员救援和灭火三部分。

2、演练时间：选择某天凌晨进行，以便实测救援各种车辆赶往事故现场的时间、人员反应速度等。

演练结束评审组组长：梁桂林

(b)按照应急救援预案中各人员安排有组织、有计划地进行演练。

(c)参加演练人员应做到：

- 1、明确职责，负起责任。
- 2、要严肃，而不是当作游戏。
- 3、及时纠正演练人员不恰当的动作。
- 4、当发生意外事故时，要及时作出处理。

从模拟sbs施工液化气泄露□sbs着火爆炸发生事故开始，项目部应及时疏散现场人员离开事故区域，有组织地进行灭火，同时对伤员进行抢救，由项目急救员对伤员进行包扎处理。项目施工负责人及时通知武装保卫部和分公司，要详细描述事故状况，发生地点，以便武装保卫部决定使用何种救援设备。武装保卫部负责通知分管生产的副总经理及相关部门。所有应急救援“指挥小组”成员立刻赶到现场。到达现场后由“指挥小组”成员讨论，确定灭火自救的方案，并对参加抢险的人员进行书面交底，避免由事故造成二次伤害。

待整个事故现场处理完后，宣布演练结束，应急救援“指挥小组”要及时总结经验，提高演练的效果。

在2020xx年“安全生产月”活动应急演练周期间，为应对突发事件的发生，为检验我项目部施工突发事故应急救援预案的科学性、可操作性，做好施工事故应急救援工作，确保发生安全事故时救援工作及时有效，将事故造成的损失降到最低，依据《安全生产事故应急预案》项目部将于2020xx年6月20日上午8：20分在施工现场储煤仓区域，开展高空坠落应急救援预案演练。

- 1、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。
- 2、通过演练可以证实应急预案的可行性，从而增强应急救援组织完成应急救援任务的信心。
- 3、通过演练可能发现预案中存在的问题，为修正预案提供实际资料，通过演练后的评价、总结，可以暴露预案中未曾考虑到的问题和找到修正建议，是提高预案质量的重要步骤。

20xx年6月20日8：20分

演练地点：现场储煤仓施工区域。

急救车辆、急救药品、担架、救生衣等。

高空坠落应急救援演练。

1、此演练由项目部统一指挥

总指挥：于百涛

副指挥：牛亚平、高富春

指挥组成员：史立峰、李立、杜忠山、何福顺、姚义明、王刚、马利、蒋灯海

苗庆海、冯兆辉、李福、任树林、代正基、叶建国、吕新杰、单宝泉等

急救中心：120

报警电话：110

2、演练小组分工：

安全保卫小组：李立负责事故发生情节角色的扮演工作。

医疗护理小组：马利负责对伤员进行医疗救护。

应急救援小组：王刚负责现场救助伤员。

后勤服务小组：何福顺负责现场摄影、摄像、接待等工作。

物资供应小组：杜忠山、姚义明负责演练物资的准备工作。

8:35分，脚手架上的1名施工人员突然脚底一滑，手没有抓住固定物，不慎掉了下来，随着“哎哟”一声惨叫，他的身体重重地撞在下层的一根钢管上，幸好有保险带拴着，被悬在距离地面还有5米的半空中，情况十分危急，他不能自救，其他人员感到情况不妙，立即对那位悬空人员实施救治，一边向悬空的人员靠拢不要晃动，一边向现场建筑三班安全员苗庆海呼救，安全员苗庆海听到救护后，请求支援，倾刻，不远处现场专职安全员马利迅速组织人力救护伤者，一边指挥其他人有序撤离现场，这时打电话120急救站，简单说明事故地点、时间、和现场人员受伤情况之后打电话报告项目部办公室，经过大家的共同努力，受伤人员终于从半空中解救到了地面，与此同时，4名救护人员扛着担架赶到了事发现场，把受伤人员抬到了安全地带。并封锁了现场，拉好了警戒线，疏散了无关人员，等待实施救护。

项目部应急救援领导小组组长在接安全办公室事故报告后，救护车警笛声由远及近而来，驶入现场，车门打开，医护人员携带急救药品对受伤人员伤口进行消毒、包扎处理，医护人员把伤号送到丹东市医院进一步处理，8:55分，应急救援领导小组组长宣布应急救援预案解除，进行一般事故处理阶段，预演结束。

演练结束后，项目部组织召开了安全生产预案点评，在应急救援中还存在少许不足，一是各救援组协调不周密，还存在

疏漏。二是现场人员在组织救援时有些慌张，个别人员不能充分发挥救援作用，下一步项目部要进一步完善应急预案，确保预案的可操作性。

通过此次演练目的主要包括：检验各项目安全操作是否规范，对施工人员安全教育是否落实，各类安全预案是否完备，同时对发生应急安全件的处理能力进行检验，安全事故会导致严重的经济损失，安全生产工作不能依赖外部压力，而要转变企业的内在动力，希望各施工单位施工人员要高度重视安全工作，做好安全隐患排查和整治工作。专业公司、项目部也要共同把好安全关，同时要加强对施工人员技术培训安全教育培训，避免事故发生，要加强对劳务分包队伍的管理，要监督管理到位，发生安全事故，尤其人员伤亡事故，要及时向主管部门和项目部领导汇报，演练花费了很大的精力、财力、人力，通过演练将提高项目部人员和工地施工人员的安全意识，并表示希望应急预案永远都是预案，在今后工作的的工作中不要真正出现。

会议还就项目部安全工作方面资料问题、施工人员培训问题、操作规程、防暑降温工作作了要求。

最后大家看了这次安全应急演练后，更加觉得安全工作不能掉以轻心，要加强对施工人员安全教育培训，树立良好的安全意识和安全技能，排查重点危险源，及时整改，做好相应安全预案，确保安全工作得到有效的保障。

## **应急地震救援演练方案及流程篇四**

- 1、以确保幼儿园全体幼儿、教职员工及他人的`人身安全为根本。
- 2、以尽一切力量扑救初期火灾、控制火势，将火灾损失降到最低限度为目的。

1、义务消防队队长：

2、义务消防队副队长：

3、义务消防队分2个消防小组，每组6人。

1、疏散组在组长的带领下，组织班级教师、保育员一道，共同负责幼儿的疏散、逃生工作。保健老师张x□负责师生在疏散、逃生过程中，突发意外事故的处理。

2、救援组在组长的带领下，组织班级组员一道，共同负责幼儿园初期火灾的扑救工作。

1、疏散组成员必须熟悉本园的消防通道；

2、疏散组成员必须熟练组织好幼儿，一切以本园幼儿的生命安全为重；

3、救援组成员必须熟悉本园防火重点部位；

2、救援组成员能够熟练使用本园灭火器材，清楚各项应急装置的操作；

3、救援组成员必须熟悉本园灭火器材的位置；

4、救援组成员在消防安全责任人组织下，参加过至少一次以上的消防应急演习。

1、火灾发生时，救援组成员立即召集分工，王志惠负责报警，其余人员抢救物资。首先是关闭电、运用灭火器，其次是关闭煤气，最后是打开水源备水。

2、救援组成员在抢救过程中，原则是以保证人员生命安全为第一。如果，不能扑救火灾，则以逃生为原则，保健老师王

志惠负责第二组在逃生过程中，突发意外事故的处理。

## 应急地震救援演练方案及流程篇五

8月10日至12日，湖北省地震救援联席会议在黄冈支队罗田大队召开，总队蒋德友参谋长、省地震局应急救援处蒋跃处长出席会议并讲话，总队陶其刚副参谋长，黄冈支队主官，武汉、汉江、黄冈等支队参谋长，省地震局相关同志以及罗田大中队干部等参会。会议由陈亚支队长主持。

会上，与会人员观看了全省消防部队地震救援实战拉动演练视频；黄冈、汉江、武汉支队参谋长分别点评了20地震救援实战拉动演练情况，总结了经验做法，分析了存在问题的原因，就做好下一步工作提出了意见、建议。

受省地震局秦小军副局长委托，蒋跃处长代表省地震局对战斗在灭火救援一线的消防官兵表示衷心的感谢，并就今后在地震救援中军地联动的做法和安排进行交流。他指出，近年来，省地震局与消防总队通力合作、共同努力，在队伍建设、技术培训、工作交流、调研学习等方面取得了卓越成效，尤其是省消防总队地震救援应急队伍的建立，极大提升了我省地震灾害事故处置能力。去年，中国地震局在鄂东地区划立了重点危险区，罗田、麻城、英山三个县包含在内，为此，省消防总队领导高度重视，组织了六个支队在罗田开展地震救援实战拉动演练，参演官兵在72小时里按照实战的要求，圆满完成了演练，充分说明了消防总队对党、对人民负责，把这支队伍建设的很扎实。蒋跃处长表示，省地震局将按照工作部署和要求与消防总队建立密切的合作关系，一如既往地支持、配合消防部队工作，不断提升地震救援工作的规范化、职业化、专业化水平。

总队蒋德友参谋长在讲话中指出，从以来，地震救援工作引起了国家的高度重视，尤其是党委政府、职能部门，省地震局、省消防总队在装备、人员、经费、组织、预案等方面工



作在逐步落实，专业救援能力在逐步提升，确保了在关键时刻发挥攻坚克难的作用。年在罗田县开展的地震应急救援实战拉动演练，演练按照“真训、实演、严考”的要求，采取无预案拉动形式，共设置高空深井救援、狭小空间救援、横向破拆支撑、建筑物埋压人员救助等14个实战科目，取得了实效，达到了预期目的，全面检验了部队跨区集结、徒步携行、模拟实战、通信保障、自我保障、官兵抗恶劣环境等能力。

蒋德友参谋长要求，各地以此次联席会议为契机，一是要进一步抓好准备工作。要针对当前地震救援的严峻形势，在前期准备工作的基础上，进一步加强地震救援队伍、器材、装备等建设，要花心思、下功夫研究提升战斗力的方法和手段，进一步拓展实战化训练的思路 and 模式，切实做好地震救援各项相关准备工作，打有准备之仗。二是要进一步加强演练训练。要有目标、有目的地开展跨区域实战拉动演练，在实战拉动演练过程中发现问题，查找不足，解决短板；要在地震局的指导下，有针对性的进行地震救援专业训练，进一步规范地震救援程序方法，不断提升消防官兵地震救援综合能力，切实把消防部队打造成“人员专业、技术精湛、装备精良”的地震救援队伍。三是进一步完善合作机制。要根据不同时期的特殊要求，不断完善合作机制，通过精诚合作与共同努力，按照“共识、共享、共商、共赢”合作理念，加强资源互享、作战互援、人才互育和课题互助，进一步推动地震应急救援工作向多领域、深层次、高效能、务实性方向发展。

## **应急地震救援演练方案及流程篇六**

为进一步贯彻《贵州省教育厅办公室关于切实做好第六个防灾减灾日活动的通知》，切实做好我校防灾减灾日宣传教育活动，进一步提升广大师生抗灾救灾能力。

地震报警、应急疏散、指挥协调、现场控制、演练讲评。

1、演练时间□20xx年5月12日下午xx:00

2、演练地点：

3、参演人员：经管学院、师范学院当日上课全体师生，约400人。

指挥人□xx□学院党委副书记）

副指挥长□xx

成员：保卫处、学生处、团委、宣传部、校医院全体工作人员

1、现场指挥组

组长□xx

成员□xx

主要职责：演练现场地震警报信号指示和演练总结评析□xx主要职责）、疏散到楼下的学生现场秩序维护（戴大华主要职责）。

2、楼道疏散引导组

组长□xx

成员□xx□两人主要职责：一楼引导疏散）

xx□两人主要职责：二楼引导疏散）

xx□两人主要职责：三楼引导疏散）

xx□两人主要职责：四楼引导疏散)

xx□两人主要职责：五楼引导疏散)

主要职责：听到地震警报信号后，各班上课教师及学生干部应积极配合上述工作人员引导疏散，有序指挥学生从每层楼的安全通道有序离开教室，到达绣山b栋教学楼下广场，避免踩踏和拥堵。

### 3、安全警戒组

组长□xx

成员：保卫干部3名□xx□□校卫队员4名

主要职责：地震演练现场的安全警戒工作，疏散地震通道障碍物，严禁无关人员和车辆进入演练场地；学习结束后清扫演练场地，检查演练设施。

### 4、演练宣传组

组长□xx

成员□xx

主要职责：演练现场横幅制作、摄像、简报等宣传工作。

### 5、医疗救护组

组长□xx□校医院院长)

成员：校医院工作人员2名、应急车驾驶员1名（待定）、校卫队员2名、以及学生志愿者。

主要职责：准备医疗器械，对伤员进行初步诊断和治疗，配合120急救中心抢救重伤人员，并将伤病员情况及时向总指挥长报告。

（一）总指挥长召集相关人员部署演练工作：下达演练任务，落实相关部门责任，确定疏散线路，明确应急疏散演练各小组职责。为确保演练顺利实施，要求以下部门提前做好相关准备工作。

- 1、保卫处做好绣山b栋教学楼的安全检查工作，制作疏散路线图；
- 2、学生处做好演练前学生组织工作；
- 3、各相关学院做好组织动员工作，要求师生明确疏散逃生线路，了解紧急疏散演练流程。

（二）组织相关教职工及学生干部进行前期培训。

- 1、明确演练项目：突发地震后的紧急疏散
- 2、指定紧急疏散现场责任人：任课教师及学生干部
- 3、假设突发地震，正在上课的各班学生，听从上课教师指挥，以最快的速度、不挤不乱撤离到楼下空旷广场处。疏散引导组成员在各层楼道：告诫学生，“不要慌乱，保持安静，按顺序撤离”，撤离后到楼下广场集合。
- 4、熟悉紧急疏散程序：地震警报发出后，上课教师现场下达紧急疏散命令，及时组织学生全体起立，安排学生打开疏散通道、学生干部根据指示进入指定位置、学生呈疏散撤离状态。
- 5、紧急疏散要领：反映迅速、命令清晰、组织有序、全面监

控，学生干部各司其职、主动配合、保护伤者、保证通行，师生员工执行预案、听从指挥、自我保护、有序撤离。

6、相关部门、应急机构、责任人员要明确职责、熟悉环境、充分准备、迅速反应、规范操作。

（一）防灾减灾逃生演练技术要领：警报声响起后，上课教师迅速反应，组织全体学生起立，离门最近的两名同学要及时将门打开，组织学生有序从前后两门疏散。疏散过程中要牢记自己的疏散路线及疏散顺序（如逃生方向、从座位上起来如何疏散等），楼道中不要拥挤他人，人员众多时不要蹲下系鞋带等，提高警惕、防止踩踏。

（二）疏散时，不出现拥挤，不出现间隔，配合合理，指挥得当，有残疾学生需安排专人主要职责：疏散。

（三）演练过程保持肃静，按要求列队依次快速下楼，注意不能拥挤、不能嬉笑、喧哗。

1、全体工作人员必须佩带工作证。

2、每组人员必须服从组长安排，若有异议可找组长及工作组协商。

3、工作人员必须提前准备场地。

4、活动结束后全体人员要做好现场的清理工作。

5、活动现场要求全体人员维护好现场秩序。

6、活动前由工作组告知协会全体成员活动必须注意人身安全。

7、疏散下楼的所有学生在现场工作人员的指挥下整队集合，等待指挥人员对活动进行点评，点评结束后有序回到各班教室继续上课。

8、所有参加本次演练疏散活动的全体工作人员于2:30前准时到场，做好一切演练准备工作。

熟悉紧急疏散程序：地震警报发出后，上课教师现场下达紧急疏散命令，及时组织学生全体起立，安排学生打开疏散通道。

## 应急地震救援演练方案及流程篇七

为了使职工熟悉一旦发生基坑坍塌事故所应采取的人员救援措施和增加支护方法，提高职工应变能力。

- 1、根据项目部已建立的`危险源辨识体系，使职工清楚发现危险源的突显特征；
- 2、让职工明白出现危险源的突显特征后，应采取的行动；
- 3、进行模拟发生基坑坍塌事故的演练。

2、演练时间：选择某天中午进行。

按照应急救援预案中各人员安排有组织、有计划地进行演练。

参加演练人员应做到：

- 1、明确职责，负起责任。
- 2、要严肃，而不是当作游戏。
- 3、及时纠正演练人员不恰当的动作。
- 4、当发生意外事故时，要及时作出处理。

从模拟发生基坑坍塌事故开始，项目部应首先组织人员对伤员进行抢救，由项目急救员对伤员进行包扎处理，项目部同

时应及时疏散现场作业人员离开事故区域。项目施工负责人及时通知技术质量部和分公司，要详细描述事故状况。技术质量部负责通知分管生产的副总经理及相关部门。所有应急救援“指挥小组”成员立刻赶到现场。到达现场后由“指挥小组”成员讨论，确定设置隔离区和增加支护等有效措施，并对参加抢险的人员进行书面交底，避免由事故造成二次伤害。

待整个事故现场处理完后，宣布演练结束，应急救援“指挥小组”要及时总结经验，提高演练的效果。

## 应急地震救援演练方案及流程篇八

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：

现场控制：

策划讲评：（负责联系换粉事务联系物流、行政等）

现场准备：（器材准备、人员配备）

记录签到：

拍照：

3、其它人员安排

点火：（包括演练结束后确认现场火源）

监护及后续现场清理：

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

## 应急地震救援演练方案及流程篇九

在20xx年年“安全生产月”活动应急演练周期间，为应对突发事件的发生，为检验我项目部施工突发事故应急救援预案的科学性、可操作性，做好施工事故应急救援工作，确保发生安全事故时救援工作及时有效，将事故造成的损失降到最低，依据《安全生产事故应急预案》项目部将于20xx年年6月20日上午8：20分在施工现场储煤仓区域，开展高空坠落应急救援预案演练。

- 1、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。
- 2、通过演练可以证实应急预案的可行性，从而增强应急救援组织完成应急救援任务的信心。
- 3、通过演练可能发现预案中存在的问题，为修正预案提供实际资料，通过演练后的评价、总结，可以暴露预案中未曾考虑到的问题和找到修正建议，是提高预案质量的重要步骤。

20xx年6月20日8：20分

演练地点：现场储煤仓施工区域。

急救车辆、急救药品、担架、救生衣等。

高空坠落应急救援演练。

1、 此演练由项目部统一指挥

总 指 挥：于百涛

副 指 挥：牛亚平、高富春

指挥组成员：史立峰、李 立、杜忠山、何福顺、姚义明、王刚、马 利、蒋灯海

苗庆海、冯兆辉、李 福、任树林、代正基、叶建国、吕新杰、单宝泉等

急救中心：120

报警电话：110

2、 演练小组分工：

安全保卫小组：李立负责事故发生情节角色的扮演工作。

医疗护理小组：马利负责对伤员进行医疗救护。

应急救援小组：王刚负责现场救助伤员。

后勤服务小组：何福顺负责现场摄影、摄像、接待等工作。

物资供应小组：杜忠山、姚义明负责演练物资的'准备工作。

## **应急地震救援演练方案及流程篇十**

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日时的在施工现场进行。

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：

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：

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：。（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：

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。

## 1、准备阶段

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。

## 2、实施阶段

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。

## 应急地震救援演练方案及流程篇十一

### 1演练目的：

为了进一步增强我公司应对生产突发事故的快速反应能力、应急处理能力和协调作战能力，提高我公司应急救援水平，切实保障人民生命和公司财产的安全，公司特组织本次应急救援演练。

### 2应急救援指挥部：

总指挥：

现场指挥：周吉、姜云萍、李春生

现场应急技术专家组：

### 3现场应急救援组织机构：

a□应急救援综合协调指挥组（应急救援指挥组成员）

b□车间应急处理组（各车间）

c□警戒保卫组（后勤人员）

d□火灾应急扑救组（公司义务消防队、特泥河消防车、陈旗消防大队）

e□环保应急处理组（后勤人员）

f□专家指导组（生产部、技术部）

g□应急疏散集中区：公司东北门卫

4演练科目：

a□车间发生火灾，事故的应急处理和接报启动公司应急救援预案。

b□火灾的扑救；

c□事故现场的警戒、控制和管制；

d□人员的紧急疏散、撤离；

e□应急扑救消防污水的环保处置，现场洗消。

5演练模拟事故概况：

位于公司车间的电机设施因老化，而引起火灾，车间边采取应急措施组织人员进行灭火，边报公司领导、牧场办公室、地方消防中队，生产控制指挥中心根据险情启动公司应急救援预案，通知各应急救援小组投入救援工作。

6演练进程：

1、预案启动：应急救援指挥部协调指挥各应急救援小组启动应急预案

a□切断火灾事故车间现场电源

b□通知车间各工段负责人启动各车间应急措施（紧急停产、

切断危险源通往车间的通道)

2、应急处置:

a□事故现场警戒和管制

b□火灾扑救

c□污水处理

3、人员疏散:

a□各车间的人员疏散

b□周围界区的人员疏散

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](#)

## 应急地震救援演练方案及流程篇十二

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，锻炼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

## 附件3：应急演练图片

## 应急地震救援演练方案及流程篇十三

银川精鹰精细化工有限公司定于2012年6月21日进行液氯钢瓶、管道、压力容器泄漏应急救援演练，为了保证本次重大危险源应急救援演练成功，根据我公司制定的《重大危险源应急救援预案》特制定本演练方案。

此次演练依据《中华人民共和国安全生产法》、《特种设备

安全监察条例》（国务院第549号令）、《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》、《国务院关于进一步加强安全生产工作的决定》、国家质检总局《特种设备特大事故应急预案》和《宁夏回族自治区安全生产条例》等法律法规及有关规定为依据，结合我公司的《重大危险源应急救援预案》以预防和遏制重大安全生产事故，进一步强化监督管理及全体职工应急能力。

一、预防为主、综合治理”的宗旨，切实做好安全生产工作，特制定重大危险源事故演练方案。通过本此演练，让职工学到有关的安全防护知识，做到有事不慌、积极应对、能自我保护的目的。

1、银川市安全生产委员会

2、银川市质量技术监督局

3、西夏区人民政府

4、自治区锅检所

5、西夏区质量技术监督局

6、液氯生产、使用单位

1、宁夏日报

2、宁夏电视台

3、新消息报

4、银川晚报

5、银川电视台

应急救援演练单位：银川精鹰精细化工有限公司

银川精鹰精细化工有限公司

### 1、事故应急救援领导小组

组长：徐x（副总经理）

组员：李xx（安检科科长）、陈xx（生产科科长）陶xx

### 2、应急抢修组

组长：张xx（液化车间主任）

组员：张xx刘xx杨xx

### 3、疏散组

组长：拜xx

组员：闫xx蒙xx

### 4、救护组

组长：刘xx（供应科科长）

组员：邱xx

组长：程晋雄（自治区锅检所钢瓶检验站站长）

### 1、领导小组职责

1.1负责组织、协调、指挥相关机构按应急救援演练预案开展救援工作，控制事故的扩大，防止次生事故的发生，确保救

援工作顺利进行，把事故造成的危害降到最低程度。

1.2根据特种设备突发事故类别，指挥应急救援组实施救援工作，并对救援过程中出现的争议问题行使决定权。

1.3根据应急救援过程中出现的新情况，迅速、正确地调整救援演练预案，并立即布路实施。

1.4紧急调用、借用应急救援所需的人力、物力、财力。 1.5对应急演练的效果进行评估，改进并完善应急救援预案。

## 2、领导小组组长职责

2.1负责指挥组工作，负责召集应急救援演练机构各组长会议，决定紧急调整救援措施、明确职责，布路落实。 2.2负责指挥整个现场应急救援工作。 2.3负责向应急救援领导小组汇报。

## 3、应急救援组职责

3.1在领导小组组长的指挥下，组员配合组长，按应急救援演练预案，具体实施现场应急救援。 3.2准备好常用救援器材及工具。

3.3负责安全地处路液氯钢瓶、管道、压力容器的泄漏点。

3.4保护救援现场。

## 4、疏散组职责

4.1维持应急救援演练现场秩序。 4.2设路警戒线，劝离救援现场无关人员。 4.3保证救援通道畅通。 4.4保护救援演练现场人员安全。

## 5、救护组职责

5.1负责救援演练现场所需物资的准备与供应。 5.2负责非常用救援器材、工具的采集供应。 5.3负责紧急救援所需交通工具的落实。

5.4负责救护单位、车辆的联系落实和受伤人员的救护运送。

## 6、技术指导组

6.1负责提供应急演练技术支持。

6.2负责对应急演练的可行性和过程进行评价。

## 演练脚本

2012年6月21日上午xx时，参加氯气泄漏的各领导、专家、媒体报道人员、液氯生产和使用单位的代表到齐后，在公司会议室集中。一起到达演练现场。

各位领导、专家、参加演习的观摩人员，大家上午好。为了提高公司的应急救援能力，最大限度地降低和减少企业生产运行的风险，今天在这里我们将举行液氯泄漏的应急救援演习。

水处理等行业，属剧毒品类。氯气是一种剧毒性气体，一般呈黄绿色，有刺激性气味，易溶于水、碱液，氯气在空气中的最高容许浓度为 $1\text{mg}/\text{m}^3$ 对人体的危害主要是通过呼吸道吸入后作用于气管、支气管、细支气管和肺泡，导致相应的病变。人体对氯气的嗅阈为 $0.06\text{mg}/\text{m}^3$ 当浓度达到 $90\text{mg}/\text{m}^3$ 时可以导致剧烈咳嗽；达到 $120\text{mg}/\text{m}^3$ - $180\text{mg}/\text{m}^3$ 30-60分钟可以引起中毒性肺炎和肺水肿；达到 $300\text{mg}/\text{m}^3$ 时，可以造成损害；达到 $3\text{g}/\text{m}^3$ 时，危及生命。说到这里，大家不难想起，2005年4月16日发生在重庆天源化工总厂的液氯爆炸事故，共造成9人在罐区抢险时当场死亡，15万人疏散撤离，事故的惨烈场景至今仍然令人记忆犹新；还



有2011年3月29日发生在京沪高速公路上的液氯罐车倾覆泄漏事故，共造成29人死亡，1万多人紧急疏散撤离，事发地点周围环境受到严重污染，这些事故都造成了人身、财产的巨大的损失和社会影响。

惨痛的事故令人警醒，血写的教训令人深思，作为危险化学品生产企业，我们加强了现场的安全管理，依照《中华人民共和国安全生产法》的有关规定，坚持了事故演练制度。所以今天我们选择了在液氯储罐区举行泄漏应急演练。

目前该储罐区是我们公司的重大危险源，共有3个5立方米容量的储罐，2个2立方米容量的汽化器，最大储存量为20吨。为确保安全，我们将最高储存量限定在15吨以下，即一般情况下只有2个贮槽存有液氯，另一个储槽作为事故备用罐，用于出现紧急情况后进行倒槽应急。

为了确保演习的顺利进行，并保障各位领导、各位来宾的人身健康安全，下面，我给大家介绍演习现场的有关安全注意事项：

一、为确保演习现场的通讯联系畅通，请大家不要高声喧哗。

二、除参与演习的工作人员外，请其他人员到观摩区观摩，并不要跨越警戒线。

三、除参与演习的工作人员外，请其他人员不要动用现场任何设施、设备或按钮。

四、除参与演习的工作人员外，请其他所有人员不要随意走动。

我公司属于高危行业，在生产过程中存在易燃、易爆、有毒、有害介质。公司各级领导对安全生产工作高度重视，我公司安全生产组织机构健全，安全生产规章制度完善，公司针对

安全生产工作，专设一名副总经理分管安全工作。各车间均有一名专职安全管理人员。公司针对自身的危险源制定了相对应的《事故应急救援预案》。好了，演习即将开始了，现在，请大家观摩演练。

请允许我为大家介绍担任本次演习的总指挥，他就是我公司主管生产的副总经理徐金。

（徐总向大家示意后，陈宝毅跑向徐总）对白：

陈宝毅：报告总指挥，演习准备完毕，请指示！徐

金：演习开始！

陈宝毅：各小组注意，各小组注意，演习现在正式开始。陈宝毅：张建红，启动演习第一步。张建红：明白，启动演习第一步（陶学平安排2名操作工出来巡检）

场景：2名操作工出来巡检。

讲解员：各位领导、各位来宾，演习已经开始，现在2名液化岗位操作人员正走向灌区巡检。根据我公司安全管理规定，对重大危险源实行1小时巡检一次，主要检查液位、温度、压力、设备安全附件、各紧固件是否有泄漏等情况。同时，制度要求巡检过程中要携带简易防毒面罩。

以用我公司专用的瓶阀卡子将泄漏点卡住，如果液氯钢瓶瓶阀密封面腐蚀非常严重，无法用瓶阀卡子处理的可直接将钢瓶整体推入应急碱液吸收池。池中配好的碱液可以将泄漏的氯气全部中和。管道穿孔，可以用木屑、橡胶或其它专用器材进行堵漏。比如阀兰泄漏或管道裂纹，可以用特制管卡、阀兰卡进行紧固后，通过压入密封剂进行密封处理）。本次演习的模拟场景就是1.液氯钢瓶瓶阀泄漏情况的应急处理，2.液氯管道出现沙眼或裂纹引起泄漏情况的应急处

理，3. 液氯储槽人孔阀兰泄漏情况的应急处理。

讲解员：下面我们依次进行液氯钢瓶瓶阀泄漏情况的应急处理，液氯管道出现沙眼或裂纹引起泄漏情况的应急处理和液氯储槽人孔阀兰泄漏情况的应急处理。

陈宝毅：张建红，启动演习第二步。张建红：张建红明白，启动演习第二步。

场景：液氯包装区的氯气报警仪报警，操作工发现了，到包装现场和生产区继续观察。

讲解员：现在2名操作工在现场发现了氯气有泄漏现象，他们按照事故应急预案的要求戴好了防毒面具，正在寻找漏点。2名操作工经过仔细检查，发现漏点在液氯包装区的一个充装满的液氯钢瓶的瓶阀处，包装区液氯管道和液氯储槽人孔阀兰处。场景：氯气泄漏量逐步增加，情况正逐步恶化，工人已开始咳嗽，对他进行简单处理。

讲解员：不好，现在1名操作工不慎出现轻微中毒症状，另1名操作工正将其拖到上风口，并快速跑向操作室，进行应急处理和报告。按照预案要求，他将通知操作室人员，并告之氯气泄漏的具体位罝和人员中毒情况，请操作室其他人员进行临时紧急施救和向生产调度报告事故情况。

讲解员：氯气中毒后，往往会出现流泪、咳嗽、呕吐等症状，

这时操作室另1名操作工正对中毒者进行临时施救，临时施救方法为：让中毒者饮用配有止咳糖浆的可乐，情况严重的送医院进行专业治疗。

张伟：调度，液氯包装区的一个充装满的液氯钢瓶的瓶阀处，包装区液氯管道和液氯储槽人孔阀兰处发现三处泄漏点，1人轻微中毒。

调度：调度明白；

报告徐总，我是调度，公司液氯包装区的一个充装满的液氯钢瓶的瓶阀处，包装区液氯管道和液氯储槽人孔阀兰处发现三处泄漏点，1人轻微中毒。

徐金：立即启动公司应急救援预案，通知各部门人员立即到达现场。

调度：液化车间，液氯生产区发生泄漏，立即拉响警报器通知各部门人员立即到达现场。

场景：所有管理人员戴好防毒面具从办公室赶到现场。徐金：救护组，立即对中毒人员进行抢救；抢修组，液氯生产区发生泄漏，立即组织抢修；撤离组，迅速通知相邻单位做好撤离准备。

拜志广：撤离组明白，马上行动；（拿出手机通知相邻的银川制钠厂）

抢修人员将对事故槽进行紧急抢修、堵漏。

看，抢修组已经来到现场，部分人员正在准备布设防护屏障水幕墙，水幕墙是通过消防喷雾水枪形成。水雾喷向泄漏区域阻挡氯气云团扩散，吸收空气中的氯气，防止氯气扩散。

讲解员：请各位向右边看，由于中毒者咽部伤势较轻，救护组人员正在给他服用前面介绍过的可乐，以缓解症状。并将中毒人员撤离生产区。

讲解员：请大家向左右两边看，撤离组已封闭了路口，正指挥人员撤离。因氯气比空气重，在风力不大的情况下，扩散速度较慢，所以，出现泄漏后不要慌张，应看清风向，逆风撤离。

讲解员：抢修人员身后背的是一种隔离式空气呼吸器，它是为抢修人员提供空气的特种设备，被广泛用于消防及化学事故的应急救援，为抢险救护人员提供防护，以赢得抢救时间。

讲解员：抢修人员正在用专用的瓶阀卡子对泄漏的液氯钢瓶瓶阀进行紧固处理，用最短的时间实现堵漏。然后用特制管卡对泄漏的液氯管道进行紧固密封处理。最后对泄漏的储槽倒槽，首先启动碱幕进行现场隔离处理，同时，将事故槽中的液氯倒入完好的备用空槽，抢修人员将对事故槽进行紧急抢修、堵漏。我公司依照国家有关规定定期对所有的管道、容器进行检测、测厚，防止腐蚀减薄。

讲解员：看，漏点已全部成功堵住了！

刘雪峰：报告总指挥，中毒人员中毒症状轻微，服用可乐后已基本缓解，不需要去医院治疗。

拜志广：报告总指挥，撤离组已做好现场封闭工作，并已通知相邻单位做好撤离准备。

张建红：报告总指挥，现场漏点处理完毕，请指示！

徐金：请各参演人员列队，今天通过演练检验了公司应急预案的实用性和可操作性；检查了应急救援各小组应急物质、装备、技术的准备情况，并锻炼了队伍；增强了普通员工的忧患意识，普及了处氯气泄漏的各项操作技能，提高了各级指挥人员处氯重大事故的能力，圆满完成了预定的各项任务。

下面，我宣布：本次氯气泄漏应急救援演练圆满完成。

## 应急地震救援演练方案及流程篇十四

20xx年6月11日，荣达矿业有限责任公司在怡盛元矿举行了《消防应急救援预案》演练，此次演练邀请了西旗公安局、

西旗消防大队、西旗安监局的有关领导参加。共出动消防车2台，使用干粉灭火器12只，担架2付，急救医生1名，救护车1辆，出动车辆20多台。参加灭火的义务消防队员20名，疏散组、警戒组、救护组、保障组、通讯组等各应急组织人员全部到位。准备模拟火场2个，模拟伤员1人。现场演练历时1小时，按照演练方案和模拟场景全部完成。现场演练结束后，公司安全环保职业健康管理委员会组织了演练总结和评估，评估意见如下：

1、此次演练达到了锻炼队伍，提高灭火、救火能力，增强广大职工消防应急反应意识，普及、宣传消防知识，树立“预防为主，防消结合”的观念，达到了演练的预期目的。

2、此次演练准备充分，组织有序，从指挥系统到各应急小组的应急反应、处置方法、处理能力达到了应急预案的要求，忙而不乱，井然有序。对火场火情按规定的程序进行了报告、处理、扑救。控制住了初期火情，防止火势扩大、蔓延。在消防车到位后，现场处置指挥交给消防大队干警。义务消防队员予以配合。

3、《消防应急救援预案》所列的火灾事故基本涵盖了荣达公司消防需要，应急方案切合实际，可操作性较强。

5、加大消防设备投入，目前各单位仅配有便携式干粉灭火器，对小型初期火灾有效，对大火及特殊火灾扑灭效果有限，在条件许可时，应加强消防水源和大型消防器材的配备和投入。

6、安全环保部根据此次演练中存在的问题及本评估意见对《消防应急救援预案》进行修改。

7、在方案修改完成后，组织各单位认真学习、培训，进一步普及消防知识，提高防火、防灾能力，落实“预防为主，防消结合”，健全消防责任制，防止火灾事故的发生。

xx委员会

二一xx六月二十日

## 应急地震救援演练方案及流程篇十五

为确保电梯特别是人员密集场所电梯使用人员的安全，加强电梯突发事故的应急救援工作，提高电梯突发事故应急处置救援水平，检验相关部门应对电梯突发事故处置、救援能力，锻炼电梯突发事故应急救援队伍，根据国务院《特种设备安全监察条例》、国家质检总局《电梯使用管理与维护保养规则》有关规定，进行本次电梯应急救援演练。

1、电梯主管部门：

2、电梯检验机构：

3、紧急救援单位：

4、电梯使用单位：

1□xx安全生产监督管理局；

2□xx消防大队；

3□xx公安局110指挥中心；

4□xx电视台；

5□xx报社；

6、在xx的电梯维保单位；

7、其他有关单位。

暂定20xx年xx月xx日上午开始时间□xx点xx分

xx路（街）号xx单位xx

- 1、电梯突发事故应急救援领导小组，设组长、副组长各一名、组员若干名。
- 2、电梯突发事故应急救援现场指挥组，设组长、副组长各一名、组员若干名。
- 3、应急救援组，设组长一名、组员若干名。
- 4、安全保卫组，设组长一名、组员若干名。
- 5、后勤保障组，设组长一名、组员若干名。
- 6、电梯技术专家组，设组长一名、组员若干名。

## 1、指挥组职责

1.1负责组织、协调、指挥相关机构按应急救援演练预案开展救援工作，控制事故的扩大，防止次生事故的发生，确保救援工作顺利进行，把事故造成的危害降到最低程度。

1.2根据电梯突发事故类别，指挥应急救援组实施救援工作，并对救援过程中出现的争议问题行使决定权。

1.3根据应急救援过程中出现的新情况，迅速、正确地调整救援演练预案，并立即布置实施。

1.4紧急调用、借用应急救援所需的人力、物力、财力。

1.5及时向领导小组汇报应急救援演练进展情况。

## 2、指挥组组长职责



2.1负责指挥组工作，负责召集应急救援演练机构各组长会议决定紧急调整救援措施、明确职责，布置落实。

2.2负责指挥整个现场应急救援工作。

2.3负责向应急救援领导小组汇报。

### 3、副指挥组组长职责

3.1协助指挥组组长工作。

3.2具体负责指挥应急救援实施工作。

3.3受组长委托，代行指挥组组长工作。

### 4、应急救援组职责

4.1在副指挥组组长的指挥下，组员配合组长，按应急救援演练预案，具体实施现场应急救援。

4.2准备好常用救援器材及工具。

4.3负责安全地救援在电梯突发事故中被困、受伤的人员，解救出在事故中的死亡人员。

4.4保护救援现场。

4.5排除造成电梯突发事故的故障、恢复电梯正常使用。

### 5、安全保卫组职责

5.1维持应急救援演练现场秩序。

5.2设置警戒线，劝离救援现场无关人员。

5.3保证救援通道畅通。

5.4保护救援演练现场人员安全。

## 6、后勤保障组职责

6.1负责救援演练现场所需物资的准备与供应。

6.2负责非常用救援器材、工具的采集供应。

6.3负责紧急救援所需交通工具的落实。

6.4负责救护单位、车辆的联系落实和受伤人员的救护运送。

## 7、电梯技术专家组职责

7.1现场实时提供电梯技术咨询。

7.2为指挥组现场调整救援方案提供技术支持。

7.3帮助分析电梯事故原因。

演练电梯为xx位于xx□型号是xx□额定载重量□xxkg□额定速度□m/s□层站、提升高度□m□由xx有限公司制造，年月出厂，于xx年xx月投用，维修保养单位是：

## 1、演练内容

本演练预案中的电梯突发事故是指电梯在使用过程中，因不正确使用、或存在安全隐患或外部原因（如未事先告知临时停电）等，将电梯使用人员困在轿厢内、或使人受伤甚至死亡的突发事故。常见的电梯突发事故有：

1.1、困人事故；

- 1.2、坠落事故；
- 1.3、挤压事故；
- 1.4、剪切事故。
- 1.5、其他事故

今天演练的主要内容是模拟在演练电梯发生了困人事故，被困人员使用轿厢内的紧急报警装置、报警号码向外求救，使用单位值班人员接到求救电话后，立即启动紧急救援程序实施救援，安全地解救出被困人员，及时排除了电梯故障，使电梯恢复正常运行的全过程。

## 2、演练步骤

2.1上午9时30分，演练领导小组组长宣布演练开始。

2.2演练乘客进入演练电梯轿厢内。

2.3电梯技术专家组人为设置故障造成电梯困人事故。

2.4被困乘客使用轿厢内紧急报警装置、报警号码向使用单位值班人员请求救援，值班人员在确认发生事故后，立即向电梯救援单位义乌市杭奥电梯有限公司24小时服务电话联系要求派员实施紧急救援。一边与被困人员保持沟通、告知正在组织救援，切勿试图以不安全方法逃离轿厢，务必保持镇定，耐心静待救援是最安全的方法。

2.5电梯救援单位24小时服务电话接警后，立即向应急救援指挥组报告，由指挥组组长批准并宣布，启动电梯突发事故应急救援预案。指挥组长同时对应急救援组、安全保卫组、后勤保障组下达应急救援任务，指令按各自职责实施救援准备，限在30分钟内到达救援现场。

2.7应急救援组到达现场后，迅速判断出困人轿厢所在位置、确认被困乘客人数、了解被困乘客体能情况后向指挥组报告，指挥组在电梯技术专家组的协助下决定实施的应急救援操作方案，指挥组组长立即向应急救援组下达开始应急救援指令。

2.8后勤保障组做好救援器材、物资的保障工作，联系落实好救护单位、车辆，准备好救护运送受伤人员。

2.9应急救援组实施救援：

2.9.2进入机房切断电梯主电源开关；

2.9.4再次确认电梯主电源已切断、层轿门已完全关闭；

2.9.5其中一人用力扶住盘车手轮；

2.9.5再次告诉乘客轿厢马上就要移动，请保持镇静；

2.9.6另一人使用手动松闸装置，缓缓松开抱闸且用持续力维持；

2.9.8用三角钥匙打开层门，协助乘客离开轿厢，关闭层门；

2.9.9后勤保障组对被困乘客进行心理安抚，对受伤、受惊吓乘客送医疗救护；

2.9.10向指挥组报告受困乘客已全部安全地被解救。应急救援组作好相关记录。

2.10应急救援组在检查、分析的基础上，找出造成电梯困人事故的原因，同时排除该故障，再对电梯作必要检查确认无安全隐患后，将电梯置于正常运行状态，作好相关记录。

2.11指挥组向演练领导小组报告应急救援完成，受困乘客安全解救，无人员伤亡和财产损失，故障排除，电梯已在正常

运行状态。

2.12领导小组同意电梯投入正常使用。

2.13撤除警戒，移去围栏，电梯投入正常使用。

2.14召开演练总结大会，领导小组宣布电梯突发事故应急救援演练成功，演练结束。

1、本演练由xx质量技术监督局组织，演练预案由xx电梯有限公司设计编制□xx审核，由xx质量技术监督局批准。应急救援工作由xxxx电梯有限公司负责实施，整个演练由xx人民医院组织、承办。

2、受困乘客至少2人，由xxxx电梯有限公司选定。

3、模拟电梯故障至少2处以上，由电梯技术专家组设定。

4、承担应急救援操作人员3人，持证操作，随带资格证书副本。

5、须作好演练记录（见附件）。

6、参加观摩人员要遵守现场安全规定，听从指挥组指挥。

## 应急地震救援演练方案及流程篇十六

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。

20xx年9月28日9：30-12：00（有特殊情况需延期时，另行通知）。演练地点：某房屋拆除施工现场。

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： 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总指挥对这此演练活动做评点并宣布演练结束。

## 应急地震救援演练方案及流程篇十七

为了在学校发生紧急情况时，全校师生能安全、快速地进行疏散，我校特制定本应急疏散演练方案，并进行实际演练。

通过逃生疏散演练，使全校师生掌握应急逃生的正确方法，熟悉我校紧急疏散的程序和线路，确保灾难来临时，应急工作能快速、高效、有序地进行，从而最大限度地保护全校师生的生命安全，减少不必要的伤害。同时通过演练活动培养学生听从指挥、团结互助的品德，提高突发公共事件下的应急反应能力和自救互救能力。

### 1. 内容：应急疏散演练

2. 对象：东西校区全校师生、教职工
3. 时间□20xx年xx月xx日（周x□课间操
- 4、演练地点：教学楼、操场

（1）演练前班主任动员，让学生熟悉应急逃生的正确方法，讲明演练的程序、内容、时间和纪律要求，以及各个班级疏散的路线和到达的区域。各班要召开一次主题班会。

（2）演练前班主任对疏散路线必经之处和到达的“安全地带”进行实地仔细检查，对存在问题及时进行上报整改，消除障碍和隐患，确保线路畅通和安全。

（3）组成相关工作小组，确定人员，明确职责。

（4）学生穿校服。

1、参与演习的师生在疏散演习过程中必须注意安全，保证有序进行，不要着急，不要乱跑，避免发生推挤嬉闹等现象，确保安全，演练前班主任让学生检查好鞋子，避免鞋带绊倒。

2、参与演习的师生在演习过程中遇到问题，要及时向校方演习活动指挥小组报告，及时解决，确保整个演习过程安全有序，顺利进行。

3、每个班级排成2列队伍，前后门都打开，班主任在前面，送路队的老师在后面，不要在教室里整队，直接从教室的安全出口（门），沿着右墙角边有秩序的进行撤离，不抢道，不惊慌，听从老师的指挥。撤离路线跟上操路线一致，各班跑到做操的位置后一定要蹲下。

4、听到学校发出的警报声后，全体师生立即快速、安全进行疏散，不能再收拾物品。师生在疏散时必须按照自救动作要



求完成：弯腰、捂住嘴巴、尽量压低身体靠右行、保持安静，各班一定要重视，不要笑。

5、撤离到安全地点后，班主任应及时清点学生人数。

6、活动结束后，各班把活动照片传到班级博客。

9：45各班主任强调演练须知和注意事项

9：49铃声响后参加演练人员紧急到位

9：50报警组织学生疏散

## 应急地震救援演练方案及流程篇十八

为了使职工熟悉一旦发生基坑坍塌事故所应采取的人员救援措施和增加支护方法，提高职工应变能力。

1、根据项目部已建立的危险源辨识体系，使职工清楚发现危险源的突显特征；

2、让职工明白出现危险源的突显特征后，应采取的行动；

3、进行模拟发生基坑坍塌事故的演练。

1、采取模拟发生基坑坍塌事故的情景来进行演练。演练包括人员救援和增加支护两部分

2、演练时间：选择某天中午进行。

按照应急救援预案中各人员安排有组织、有计划地进行演练。

参加演练人员应做到：

1、明确职责，负起责任。

- 2、要严肃，而不是当作游戏。
- 3、及时纠正演练人员不恰当的动作。
- 4、当发生意外事故时，要及时作出处理。

从模拟发生基坑坍塌事故开始，项目部应首先组织人员对伤员进行抢救，由项目急救员对伤员进行包扎处理，项目部应及时疏散现场作业人员离开事故区域。项目施工负责人及时通知技术质量部和分公司，要详细描述事故状况。技术质量部负责通知分管生产的副总经理及相关部门。所有应急救援“指挥小组”成员立刻赶到现场。到达现场后由“指挥小组”成员讨论，确定设置隔离区和增加支护等有效措施，并对参加抢险的人员进行书面交底，避免由事故造成二次伤害。

待整个事故现场处理完后，宣布演练结束，应急救援“指挥小组”要及时总结经验，提高演练的效果。

## **应急地震救援演练方案及流程篇十九**

根据《特种设备安全监察条例》，为切实保障特种设备安全，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。

## 应急地震救援演练方案及流程篇二十

为了使职工熟悉一旦发生火灾事件，我们能及时有效地处理险情，控制影响范围，提高职工紧急避险和应变能力。

1、根据项目部已建立的危险源辨识体系，使职工清楚发现危险源的突显特征；

2、让职工明白出现危险源的突显特征后，应采取的行动；

3、进行模拟发生爆炸事故的演练。

1、采取模拟发生爆炸事故的情景来进行演练。演练包括人员疏散、伤员救援和灭火三部分。

2、演练时间：选择某天凌晨进行，以便实测救援各种车辆赶往事故现场的时间、人员反应速度等。

演练结束评审组组长：梁桂林

(b)按照应急救援预案中各人员安排有组织、有计划地进行演练。

(c)参加演练人员应做到：

1、明确职责，负起责任。

2、要严肃，而不是当作游戏。

3、及时纠正演练人员不恰当的动作。

4、当发生意外事故时，要及时作出处理。

从模拟sbs施工液化气泄露□sbs着火爆炸发生事故开始，项目部应及时疏散现场人员离开事故区域，有组织地进行灭火，同时对伤员进行抢救，由项目急救员对伤员进行包扎处理。项目施工负责人及时通知武装保卫部和分公司，要详细描述事故状况，发生地点，以便武装保卫部决定使用何种救援设备。武装保卫部负责通知分管生产的副总经理及相关部门。所有应急救援“指挥小组”成员立刻赶到现场。到达现场后由“指挥小组”成员讨论，确定灭火自救的方案，并对参加抢险的人员进行书面交底，避免由事故造成二次伤害。

待整个事故现场处理完后，宣布演练结束，应急救援“指挥小组”要及时总结经验，提高演练的效果。

## 高空坠落应急救援演练方案