

2023年救援方案内容包括 应急救援演练方案(通用8篇)

方案是从目的、要求、方式、方法、进度等都部署具体、周密，并有很强可操作性的计划。方案的制定需要考虑各种因素，包括资源的利用、时间的安排以及风险的评估等，以确保问题能够得到有效解决。以下就是小编给大家讲解介绍的相关方案了，希望能够帮助到大家。

救援方案内容包括篇一

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。

救援方案内容包括篇二

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

救援方案内容包括篇三

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路 and 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。

救援方案内容包括篇四

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

救援方案内容包括篇五

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队中队干部等参会。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。三是要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。

救援方案内容包括篇六

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□xxxxx质量技术监督局

2、电梯检验机构：

3、紧急救援单位□xxxxx电梯有限公司

4、电梯使用单位□xxxxx人民医院

1□xxxx安全生产监督管理局

2□xxxx消防大队

3□xxxx公安局110指挥中心

4□xxxx电视台

5□xxx报社

6、在xxxx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

xxx路（街） 号xxxx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xxxx□型号是xxxx□额定载重量□xxxkg□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 年 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xxxx质量技术监督局组织，演练预案由xxxxx电梯有限公司设计编制□xxxxx审核，由xxxx质量技术监督局批准。应急救援工作由xxxxxx电梯有限公司负责实施，整个演练由xxxx人民医院组织、承办。

2、受困乘客至少2人，由xxxxxx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。

救援方案内容包括篇七

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□xxxxx质量技术监督局

2、电梯检验机构：

3、紧急救援单位□xxxxx电梯有限公司

4、电梯使用单位□xxxxx人民医院

1□xxxx安全生产监督管理局

2□xxxx消防大队

3□xxxx公安局110指挥中心

4□xxxx电视台

5□xxx报社

6、在xxxx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

xxx路（街） 号xxxx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xxxx□型号是xxxx□额定载重量□xxxkg□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 年 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使用。
 - 2.13 撤除警戒，移去围栏，电梯投入使用。
 - 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xxxx质量技术监督局组织，演练预案由xxxxx电梯有限公司设计编制□xxxxx审核，由xxxx质量技术监督局批准。应急救援工作由xxxxxx电梯有限公司负责实施，整个演练由xxxx人民医院组织、承办。
 - 2、受困乘客至少2人，由xxxxxx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。

附件1□xxxx电梯突发事故应急救援演练组织机构框图

附件2□xxxx电梯突发事故应急救援演练记录

附件3□xxxx电梯突发事故应急救援演练预案参加人员

附件4□xxxx电梯突发事故应急救援演练程序图

救援方案内容包括篇八

为了使职工熟悉一旦发生设备事故所应采取的人员救援措施和物资抢救措施，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、进行模拟发生设备事故的演练。

2、演练时间：选择傍晚下班时间进行。

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地动作。
- 4、当发生以外事故时，要及时做出处理。

从模拟设备发生事故开始，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公司，要详细描述事故状况，以便设备公司决定使用何种救援设备。所有应急救援“指挥小组”成员立即赶到现场。到达现场后由“指挥小组”成员讨论，确定对事故救援方案，并对参加抢险的人员进行书面交底，避免由事故设备造成二次伤害。

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。