

最新现场处置方案是针对面临自然灾害(实用5篇)

为确保事情或工作顺利开展，常常要根据具体情况预先制定方案，方案是综合考量事情或问题相关的因素后所制定的书面计划。那么我们该如何写一篇较为完美的方案呢？下面是小编为大家收集的方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

现场处置方案是针对面临自然灾害篇一

为提高厂区人员事故应急救援能力，有效处置突发事故，建立和完善科学、有效、运转良好的应急救援体系，检验各应急部门的实战效果，组织开展好触电事故应急救援演练，特制定本方案。

贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，建立和完善厂区突发事件应急管理体系，形成统一领导、反应及时、科学决策、处置有序的应急系统，全面提升项目部应对突发事件和风险能力。通过对安全事故的应急演练，检验我厂事故应急救援预案的可行性和可操作性，提高应急队伍抢险救灾实战能力，不断提高我厂人员应急救援工作总体水平，切实保障厂区员工生命财产安全，尽可能把各项损失控制在最低限度。

- 1、演练时间□20xx年10月。
- 2、演练地点：额敏清源污水处理厂厂区
- 3、演练参加人员：厂内全体职工
- 4、应急值班车辆：一台

1. 职责分工

组长职责

- (1) 统一指挥事故发生后的应急救援处理；
- (2) 负责向公司领导汇报事故情况；
- (3) 负责联系当地医院、公安等有关部门，进行事故现场各部门之间的协调等工作。

副组长职责

- (1) 负责事故现场的应急救援指挥工作；
- (2) 负责与组长、各救援部门之间的联系；
- (3) 负责应急救援预案的实施，并进行监督。

救援组职责

- (1) 协助组长对事故现场的应急救援处理；
- (2) 负责事故应急预案的具体措施；
- (3) 负责指挥事故应急救援状态下的生产和物资投入使用。
- (4) 负责事故现场的安全监护工作。

保障组职责

- (1) 负责事故应急救援物资的供应；
- (2) 负责向组长反映救援物资使用情况；

(3) 负责事故应急救援期间的后勤保障；

(4) 负责应急救援车辆，保证随时随地用车。

(1) 发生员工触电事故后，发现者立即报告应急救援小组成员；

(2) 组员立即汇报组长；

(3) 组长立即组织人员赶赴事故现场，同时准备好车辆等抢救物资；

(4) 立即将触电者与电源切断，送往第九师急救中心或额敏县人民医院进行抢救；

(6) 组长负责向上级领导汇报和对外救援联系。

(7) 组长组织人员和车辆，对触电者边救治边送往医院进行抢救；

(8) 应急救援小组组员在事故发生后，立即疏散站内无关人员，并禁止与应急预案无关车辆和人员的进入，防止造成人员伤亡和交通堵塞。

(9) 厂区实行倒班制，必须保证a组和b组有一组在厂区负责。

常备药品：消毒用品、急救物品（绷带、无菌敷料）及各种常用小夹板、担架、止血袋、氧气袋。

施救者不可不穿戴绝缘类衣物进入现场救人，因为非绝缘累物品没有防护功能，容易发生二次触电事故。

救援任务□20xx年10月，应急救援值班人员接到电话，现场有一名员工发生触电晕倒事故，应急小组组长接到报告后，立

刻对现场安全事故和紧急情况评估，随即启动突发事件应急预案。具体步骤如下：

- 3、后勤保障组立即安排应急救援车辆将人员和应急物资送往事故现场。
- 4、安全救援组到达现场后立即对现场进行隔离、警戒和布控。
- 5、排险处置组率领工人清理事故现场
- 6、善后工作组做好相关善后工作。
- 7、事故调查组进入事故现场进行事故调查并做好事故报告。

整理现场，应急小组根据演练情况写出演练总结，根据实际情况对预案进行优化、补充完善，由组长王晨曦作简单的演练总结。

- 1、查明事故原因及责任人
- 2、以书面形式向上级写出报告，包括发生触电事故的时间、地点、受伤（死亡）人员姓名、性别、年龄、工种、病害程度。
- 3、制定有效的预防措施，防止此类事故再次发生。
- 4、组织所有人员进行事故教育。

现场处置方案是针对面临自然灾害篇二

本预案适用于北京街商业广场所有场所。

（一）为做好本街区消防安全防范工作，建立健全有效的消防安全防范应急机制，落实消防安全防范工作责任制，部署

消防重点部位的安全防范应急机制，防止火灾事故的发生，贯彻落实“预防为主，防消结合”的消防工作方针，明确“谁主管、谁负责”的原则，提高自防自救能力，遇有火灾事故发生各职能相关部门明确自己的职责和任务，并及时开展有效的扑救和救助工作，最大限度的减少火灾事故所造成的损失和影响，特制订本预案（以下简称：消防应急预案）。

（二）本预案依据有关法律法规制定，是本街区发生火灾事故时，组织扑救、救援、事故调查及事故处理所遵循的依据。

（三）本预案在本街区范围内发生火灾时由总指挥宣布启动。

总指挥由指挥，各部门行政正职任成员。

消防应急预案指挥部下设办公室，办公室地点设在兼任。具体负责消防安全防范、抢险、救援、事故调查处理等项工作的组织协调，成员由相关部门行政人员担任。

（二）消防应急救援预案组织机构人员职责

1. 总指挥职责：负责公司消防安全应急预案组织实施演练、事故现场全面指挥协调工作。

2. 副总指挥职责：协助总指挥的工作，按照现场具体分工情况负责消防重点部位发生火灾事故时，现场进行指挥组织人员、物资疏散、火灾扑救、保护火灾现场、组织事故调查等工作。

3. 指挥部下设拆卸组、灭火组、疏散组、联络组、治安组和救护组。各组具体职责见“消防事故应急救援工作预案流程图”。

4. 指挥部成员职责：负责本部门的消防安全防范工作。了解

本部门消防重点部位的基本情况、火灾危险性、扑救方法及措施。熟悉了解重点部位的消防设施配备数量、放置部位、疏散通道是否畅通等。必须掌握管辖范围内的消防安全管理情况是否存在火灾隐患以及消防设施配备是否到位等基本情况。一旦本辖区内发生险情，立即报告消防应急指挥部，并及时组织有关人员进行初期火灾扑救工作，把事故损失降至最低。保持通信畅通，指挥部成员手机24小时开机。

（一）发生火灾由总指挥宣布启动消防预案，人事行政部主任、保安队长、各部门负责人、保卫人员应立即在火灾现场前汇集，组织和指挥灭火及现场人员的疏散。

（二）消防事故应急预案启动前，事故现场地部门主要负责人负责组织火灾现场的报警、灭火及人员疏散。应急预案启动后，立即听从指挥部指挥。

（三）在公安消防抢险救援人员到达后，现场人员服从公安消防抢险救援指挥人员的指挥，协助公安消防抢险救援人员救助遇险人员，扑灭火灾，抢救贵重物品，视事故情况拨打医院急救电话（120）。

（四）报警

（1）任何人员发现火灾，应立即向保安部报警，并报告部门负责人，同时说清

着火地点、部位、燃烧物品及数量、火灾状况等。保安部电话：，保安部应立即报告消防应急总指挥，并组织前期扑救。

现场处置方案是针对面临自然灾害篇三

**单位（项目部）输电线路塔上作业人员遭

遇雷电灾害现场处置方案

一、工作场所

**线路作业现场。

二、事件特征

线路人员登塔作业期间，作业区域发生强雷电天气，作业人员可能遭受雷击伤害。

三、现场人员应急职责

1. 工作负责人

- (1) 组织人员撤离。
- (2) 组织救助伤员。
- (3) 收集汇报雷电灾害情况。

2. 工作班成员

- (1) 救助伤员。
- (2) 收集雷电灾害情况。

四、现场应急处置

1. 现场应具备条件

- (1) 通信工具及上级电话号码。
- (2) 急救箱及药品。

2. 现场应急处置程序及措施

(1) 发生雷电征兆，现场负责人应立即汇报调度，并下令停止作业，组织作业人员撤至安全区域；塔上作业人员如不能及时撤离，应采取相应防坠措施。

(2) 线路带电作业时，处于等电位的工作人员如不能及时撤离，则保持等电位状态，但必须解除绳索、软梯等受潮后可能引发短路故障的带电作业工具。

(3) 塔上人员遭受雷击，现场人员应立即汇报调度部门和上级领导，并尽快解救至地面。如暂时无法解救或解救困难时，应采取措施防止伤员坠落，并迅速请求本单位或消防部门救援。

(4) 根据伤员受伤情况，现场采取止血、固定、人工呼吸等相应急救措施。

(5) 送伤员到医院救治或拨打“120”急救电话求助。

(6) 向上级详细汇报雷电灾害、人员伤亡等情况。

五、注意事项

1. 发生雷电时，禁止站在高处；禁止靠近铁塔、电线杆、树木等高大物体；禁止在空旷高处拨打、接听手机。

2. 解救被困高空伤员过程中，要不断与伤员交流，询问伤情，防止伤员昏迷，并对骨折部位采取固定措施。

现场处置方案是针对面临自然灾害篇四

为使学生掌握消防、灾害安全知识，从小培养安全自护意识，对全校师生及教职工进行安全自护知识教育的学习；并举行学生防火逃生演练活动，旨在培养学生掌握正确的逃生要领，从容应对火灾等突发事件。

20xx年3月22日

(1) 参加活动的所有学生在教室内上课的直接按座位次序并排两个(不整队)，迅速从预定的安全出口(前后门同时)撤出教室。

(2) 撤离出的. 学生在篮球场、操场、跑道上集合，由北向南按先到顺序排列，各指挥疏导老师向演练指挥中心汇报人数。

(3) 活动中参加演习的学生服从指挥，不抢先、不推搡、不拥挤、互相帮助。

1、参加演习的学生听到广播警报声，不要慌张，保持镇静，在疏导老师的带领下，按照拟定的路线进行迅速撤离至跑道、操场。

(1) 拟定路线：

教室内上课的学生即出前后门逃出，在阅览室和实验室上课的老师首先打开后门，让学生从前后门同时逃生。

(2) 任课教师即为应急疏导教师；在值班室值班的老师负责切断教室总电源。维护秩序老师最后撤离时要巡视教室内是否还留有学生，并带至其相应班级。

(3) 疏导老师必须时刻注意学生情况，避免过道拥堵造成危险，撤离出的学生以班级为单位，有组织的在大操场集合。在活动结束前，撤离出的学生不能随意再次进入教室内。

(4) 凡是在操场等地上室外课的班级，在听到警报后，由上课老师负责迅速带领学生到操场北面集合。之后，上室外课的老师留人负责管理，其余作为接应老师，安排撤离下来的师生集合。

(5)为模拟活动的真实性，参加演习的学生在有烟的环境里，尽量闭嘴，减少说话，尽可能地用湿毛巾、口罩等捂住口鼻，猫腰从教室撤离。

2、学生按秩序撤离教室，迅速来到跑道、操场，听从接应人员的指挥。

3、撤离集中后各班学生清点人数，向演练指挥中心汇报，确定无人员伤亡后，由演练指挥中心总指挥宣布演练成功。演习结束各班学生按秩序回教室进行正常教学活动。

4、教师关注师生的伤亡情况，一旦发生意外，采取急救措施，把伤害降低到最低程度。

5、活动领导小组(演练指挥中心)：

组长(总指挥)□xxx

副组长□xxx

组员：全体任课教师

警报□xxx

疏散引导组□xxx

伤员救治组□xxx

灭火行动组□xxx

通信联络组□xxx

各年级疏导教师：

一年级一班□xxx

一年级二班□xxx

二年级□xxx

三年级□xxx

四年级□xxx

五年级□xxx

六年级□xxx

1. 召开会议，将演练的内容和程序告诉全体师生。通过校园广播向全体师生介绍疏散逃生过程中的注意事项。
2. 各班要高度重视，精心组织，周密安排，撤离时严格按照规定的线路行走，教师走在学生后面组织指挥。
3. 学生撤离注意一只手要捂住口鼻，弯腰快走；楼梯通道只能2路纵队行进。全体教师加强指挥，一定要做到快而不乱，防止摔倒造成事故。
4. 全体教师参与，所有的任课老师到班级参加演练。班级特殊学生要有专人负责。

现场处置方案是针对面临自然灾害篇五

一、编制专项应急救援预案及现场处置方案的目的

根据施工现场可能发生的事故或紧急情况引发的伤害和其他影响的突发性事件。应急救援是减少事故造成的人员伤亡和财产损失而组织的救援行动，其任务是及时控制危险源抢救

伤员，指挥现场施工人员有组织的撤离，消防危害后果等，重点是保护群众的生命安全。

二、适用范围

本预案适用于施工生产安全事故及各类实发异常情况。

三、事故的应急救援工作程序

建立应急救援组织体系

1、应急救援预案编写的依据和执行

根据《^v^安全生产法》、《^v^消防法》、《建设工程安全生产管理条例》、《安全生产许可证条例》及^v^省、市的有关安全生产管理的法规和规章的规定。各部门要认真学习 and 执行有关的安全生产管理文件，加强安全生产管理工作，保证生产安全事故应急救援工作的可靠性，有效预防，及时控制和消除各类不安全因素，最大限度地减轻事故灾害及损失。

2、现场应急救援小组的架构

五、恢复生产机应急抢险总结

当安全生产事故应急措施工作结束后，由上级有关部门或监理单位或监理单位、业主、设计等相关单位参加的恢复生产会，对生产安全事故发生的原因进行了分析，按“四不放过”的原则及有关的规定进行调查处理，并吸取事故教训，确定下部恢复生产采取的安全文明质量等施工措施和管理措施的落实，项目部主要从以下几个方面进行恢复生产：

1、做好事故处理和善后工作，对受害人进行慰问，对事故中的好人好事加强报道。

- 2、组织员工进行有关安全法律、法规和规章制度及安全生产专业技能知识学习。吸取事故教训，进行有针对性的学习，举一反三开展广泛的自查自纠工作，提高全员的安全生产意识。
- 3、依据安全、质量体系有关文件，制定安全、质量检查计划制度，形成安全、质量管理依据，做到有法可依，落实安全生产工作岗位责任制。严格遵守和贯彻各项安全管理规章制度。
- 4、及时调用后备人员和机械设备，补充到现场，进行生产恢复，尽快达到生产正常。
- 5、抢险结束和生产恢复后，对应急预案的整个过程进行评审、分析和总结，查出预案中存在的不足，并进行评审及修订，使以后的应急预案更加完善，遇到紧急情况等能处理及时将安全、财产损失降低到最低限度。