

# 2023年施工现场消防安全应急预案 施工现场安全事故的应急预案(实用5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

## 施工现场消防安全应急预案篇一

期限□XXXXX

责任人□XXXX

编制人□XXXX

审核人□XXXX

审批人□XXX

日期□20XX年X月X日

施工现场一旦发生外脚手架、操作平台、塔吊倒塌事故，将会造成人员伤亡和直接经济损失。

为了争取在第一时间内抢救人员，最大限度地减低员工及相关人员的安全经济损失，特制定本项目部倒塌坍塌应急救援预案。

- 1、不论任何人，一旦发现有外脚手架、操作平台、等施工设施倒塌的可能性，应立即呼叫在场全体人员进行避让。
- 2、现场人员应迅速通知项目经理或施工员，并打电话及时向

集团应急抢救抢险领导小组领导报告事故的发生情况。请求集团应急抢救小组的支援。

3、根据现场情况，若有人员受伤，应立即拨打120紧急电话，向急救中心求救。应务必讲清受伤人数、地点和人员受伤情况，并派人到主要路口引导急救车尽快赶到事故现场。同时，现场急救人员在急救车到来之前，应对受伤人员进行急救。本项目部配备应急急救药箱1只，药箱存放施工现场办公室。

4、在没有人员受伤的情况下，现场负责人应根据实际情况研究补救措施，在确保人员生命安全的情况下，组织恢复正常施工秩序。

5、现场安全员应对脚手架、操作平台、塔吊等施工设施倒塌事故进行原因分析，制定相应的改正措施，认真填写伤亡事故报表、事故调查等有关处理报告，并上报集团应急抢险领导小组。

6、各相关方联系电话如下：医院：120公安：110消防：119

公司应急抢险领导小组：所属街道办事处□XXXXX

项目经理□XXX施工员□XXX

安全员□XXX材料设备员□XXX

安全监督站□XXX劳动保障部门□XXXXX

监理公司□XXXXXX甲方□XXX

## 施工现场消防安全应急预案篇二

1.1本预案仅适用于本项目部滑坡治理工程施工作业期间安全生产事故的应急管理。

1.2本专项预案的目的在xx项目施工现场安全应急管理体系内，针对上、下边坡滑坡治理工程施工现状，重点建立应急预防体系和应急抢险组织，为配合xx开展应急响应，展开救援工作提供指导和依据，并做出详细的安排，使应急救援工作能及时有序有效的展开，避免和减少事故损失。

1.3本预案坚持的原则坚持预防为主，充分准备；坚持以人为本；坚持统一指挥；坚持突出现场为重点。

## 2.1危险源（点）

### 2.1.1山体滑坡

## 2.2可能导致的事故和伤害类型

### 2.2.1爆破伤人事故

### 2.2.2坍塌伤害

### 2.2.3机械车辆碰撞翻车事故

3.1人力资源公司可利用的人力资源包括xx项目建设施工现场应急指挥中心及项目部施工现场的组织管理者和民工队伍。

3.2财力资源借助公司用于应急救援的储备金和公司经营生产流动资金及项目部现有资金。

3.3物力资源可用于应急救援的项目部现有的设备设施等物资、材料。

3.4外部资源根据需要，可请求xx建设施工现场应急救援组织机构的支援。

## 5.1现场指挥的职责

5.1.3负责事故报告，并保持内外联系；

5.2现场副指挥的职责

5.2.1协助现场指挥展开应急救援行动；

5.3抢救组的职责

5.3.1组织实施现场一切人员撤离现场，并安置到安全地带：民工宿舍和项目部；

5.4警戒组的职责

5.4.1维护事故抢救期间现场的秩序，避免无关人员进入现场；

5.4.2保护事故现场免遭破坏；

5.4.4加强对现场各类物资的警戒，免遭被盗和丢失，保证国家财产的安全；

6.1接警现场指挥接到事故报告后，要迅速赶赴现场，了解掌握事故的情况，即时通知现场抢救组、警戒组、技术组作出有效的应急行动。

6.2应急启动

6.2.1根据公司应急救援总指挥的指示，启动应急救援行动。

6.2.2指定现场应急值班人员，保持信息与通信畅通。

6.3应急指挥

6.3.1现场应急行动由xx统一指挥、协调和决策，确保应急救援行动的有效性。

6.3.2如果公司总指挥启动一二级响应时，在公司现场指挥部人员到达前，现场的应急行动由xx组织指挥，并对其实施的指挥和应急行动负责；现场总指挥到达现场后，一切行动服从公司总指挥和现场指挥的指挥。

6.4通信根据现场实际条件，利用各级人员现有的通讯工具—手机，建立灵活快捷的通讯网络，要求相关人员人人有手机并保持畅通，同时利用装备的两台对讲机建立现场指挥网。

### 6.5现场警戒

6.5.1现场警戒与治安工作由警戒组实施，目的是防止与救援无关的人员进入事故现场，保障救援队伍、物资运输等的畅通，避免发生不必要的伤亡。

6.5.2加强现场从业人员和应急人员的管理，适时清点人数。

6.5.3实施事故调查，或协助公司进行的事事故调查。

### 6.6医疗与卫生

6.6.1现场人员应对受伤人员给予即时的抢救，为外部医疗机构实施更好抢救和挽救生命创造条件。

6.6.2充分利用xx市医疗卫生机构力量，对受伤人员给予最充分的、最即时有效的抢救和治疗，使受伤害的程度降到最低。

6.6.3现场指挥人员根据受伤者的情况，有权决定将转移或移交更好更可靠的医疗卫生组织，实施更有效的抢救。

## 施工现场消防安全应急预案篇三

1、编制目的：

(1)、对隧道施工可能发生的坍塌，涌水，爆炸等灾害提前做好安排，明确应急职责，识别紧急需求，降低和减少对环境和员工的危害。

(2)、遇有突发性事件，行动迅速，抢救及时，减少损失。

## 2、组织机构

成立应急抢险救援指挥领导小组：

组长：项目经理白云鹏

副组长：项目总工丁国岭副经理李锁平

## 3、工作职责

(1)、隧道发生的坍塌，涌水，爆炸等危险情况后，现场负责人应立即电话通知应急领导小组组长。

(2)、组长接到险情后，分析紧急状态，确定应报警级别，启动应急预案程序，应急抢险救援指挥系统立即投入运作，根据情况在现场设立指挥所，相关人员到位，组织实施抢险工作，必要时采取措施防止坍塌，涌水，爆炸等事态扩大，将人员和机械迅速撤离现场危险区域。

(3)、副组长协助组长组织应急所需的资源满足现场应急需求，与企业外应急响应人员、部门、组织和结构进行联系。组织本单位的相关管理人员对危险源进行风险评估，定期检查日常工作和应急响应准备状态。

(4)、危险源风险评估小组：由项目总工程师丁国岭负责，相关部门人员参加，评估施工现场以及生产过程中的危险源风险，指导安全部门对安全措施落实和监控，减少和避免危险源的事故发生，完善危险源的风险评估资料信息，为应急

响应的评估提供科学合理准确的依据，为应急响应提供及时的应急响应支撑措施。

(5)、现场抢救组有项目书记宁江平负责，相关人员参加，根据伤员情况，制定抢险方案。联系就近医疗单位设备，医务人员，会同项目抢险人员进行现场抢救处理工作。

(6)、技术小组：有项目总工程师丁国岭负责，相关人员参加，上级技术部门协助提供技术支持，制定其可操作的性的应急响应方案，为事故现场提供有效的技术储备，图纸。应急预案启动后，根据事故现场的特点，及时响应总指挥提供科学的工程技术方案和技术支持文件。

(7)、伤员营救组：由项目书记宁江平负责，相关人员参加，根据伤员情况，制定伤员营救方案，进行事故现场伤员的营救，转运等工作，联系就近医疗单位进行妥善的营救治疗工作。

(8)、消防灭火组：由公安分处李宗昌担任组长，项目部相关人员参加，制定灭火方案，组织现场施工人员进行事故现场的灭火工作。

(9)、后勤供应组：由项目财务部长杨建设，物资部长王孟国担任,制定物资计划，检查监督落实物资的储备情况，应急预案启动后，按照总指挥的部署有效地组织应急响应物资资源道施工现场。

(10)、善后工作小组组长有项目书记宁江平担任，项目部相关人员参加，主要做好伤亡人员及家属的抚恤工作，确保事故发生后，伤亡人员及家属思想能够稳定，做好受伤人员医疗救护跟踪工作，协助处理医疗救助单位的相关矛盾与保险单位一起做好伤亡人员及财产损失索赔工作，慰问伤员及家属。

(11)、事故调查组有项目主管安全生产领导担任，相关部门领导参加，主要保护事故现场，对现的有关实物资料进行取样封存，调查了解事故发生的主要原因及相关人员的责任，按照“四不放过”的原则对相关人员进行处罚，教育，总结。

部门：工程部负责人：徐连增。

#### 4、应急物资

□1□25cm以上的圆木，3~5米长，6根。14工字钢6~8米长2根□5cm木棱填塞短木，2立方米。

(2) 格栅钢架，锚杆，钢筋网。

(3) 应急灯，钉，木工锯，大锤，撬杆等。

(4) 消防器材

部门：物资部负责人：王孟国

#### 5、应急设备

(1) 临时发电机2台，空压机2台，电焊机2台，气焊设备一套，喷射混凝土设备一套，有线电话接装储备，担架2付。

(2) 挖掘机1台，装载机1台，运输车2辆。

(3) 指挥车1台。

部门：物资部负责人：王孟国

#### 6、应急队伍

由路基一队抽调20人为应急队伍，根据工程进展情况提前进行培训及演练，队长由吕盛强担任。



部门：综合办公室负责人：代茂

## 7、应急救治

(1)、可供临时处理医疗卫生设备即氧气呼吸机，清洗器具，急救箱，担架等。

(2)、立即与就近医院联系，将受伤人员转移救治。急救中心电话120

部门：综合办公室负责人：代茂

## 8、应急预案实施负责人项目经理白云鹏副经理李锁平

## 9、对内部门求助电话

(1)、公司安质部

(2)、对外求助电话业务安全处2297052

10、由未尽事宜根据工程及事故情况可及时采取措施，防止事故重复发生。

## 施工现场消防安全应急预案篇四

本工程为\_\_环球物流有限公司的汽车物流园2#、4#、6#仓库工程。本工程位于盐城市开发区境内，建筑面积为3x3520平方米，钢筋砼基础，空心砌块墙体，工字钢柱，彩钢板墙面，彩钢板屋面，塑钢窗，彩钢板大门，水泥砂浆地面。

为了提高项目经理部整体对该工程事故的应急能力，确保紧急情况下能有序的应急指挥，有效的保护员工的生命、企业财产的安全、保护生态环境和资源、把事故降到最小程度，特制定本预案。

## 二、应急领导小组构成

组长：

副组长：

成员：

## 三、管理小组成员

安全员：

技术质量负责人

卫生员：

班长：

生活管理员：

## 四、组织措施

1、成立以裴云鹏同志为组长的安全事故应急救援小组。一旦发生安全生产事故，能够确保施工现场及时的、有组织的对伤者进行救治。

2、施工现场配备担架两副，急救卫生包两只，内备常用的急救药物和止血纱布、绷带，急救卫生包和担架存放于便于取用的门卫值班室。

## 五、应急领导小组职责

1、领导各单位应急小组的培训和演习工作，提高其应变能力。

2、当施工现场发生突发事件时，负责抢险的人员、器材、车

辆、通讯联络和组织指挥协调。

3、负责配备好各种应急物资和消防器材、救生设备和其他应急设备。

4、发生事故要及时赶到现场组织指挥，控制事故的扩大和连续发生，并迅速向上级机构报告。

5、负责组织抢险、疏散、救助及通信联络。

6、组织应急检查，保证现场道路畅通，对危险性大的施工项目应与当地医院取得联系，做好救护准备。

## 六、管理小组职责

执行管理委员会有关健康、安全与环保法规、政策和规定，执行业主提出的具体要求。

定期召开会议，研究确定项目健康、安全与环保管理的计划和措施。检查健康、安全与环境计划和措施的落实、执行情况。

组织整改影响健康、安全与环保的隐患，防止、制止违章行为。

配合上级部门进行事故调查、分析和上报工作。

收集、整理现场的有关管理记录，及时向主管部门汇报安全管理现状，提出合理化建议，改进安全管理水平。

### 1、安全员职责

负责施工现场安全管理措施的具体组织实施；

组织施工人员学习安全知识教育和培训；

编制安全现场检查表，定期对现场安全情况进行监测、检查和评估；

参加安全会议，对安全情况进行报告，提出安全改进措施意见；

## 2、技术负责人职责

协助项目经理在项目管理中开展安全活动

负责本项目安全方面技术、质量、培训等管理工作。

参加项目安全计划的编写和培训工作。

## 3、卫生员职责

组织员工按计划进行体检，并及时填写《员工卫生健康档案》和医疗记录。

按照已建立的医疗保障程序对现场施工人员提供必要的医疗服务。

在发生灾难事故需要疏散人员时，向项目经理提供行动建议。

储存足够的医疗药品及用品，准确记录员工的健康情况。

进行现场医疗管理，准备好现场医疗救护。

监督、帮助后勤管理人员对宿舍及食品进行卫生管理。

定期对住宅、食堂的设施或设备进行消毒。

## 4、班长职责

对管辖的班组负责，保证本班组熟悉本岗位的操作程序，掌

握安全知识。

严格按照施工作业程序和有关规范要求施工。

根据计划书的风险评估内容落实各级预防措施。

保证本班组上岗人员穿戴和正确使用劳保用品和用具。

及时将了解险情通知员工。

参加现场安全会议，按上级指令监督作业队伍实施安全管理。

## 5、生活管理员职责

负责营地的用电、用火及卫生和环境管理。

确保食物和饮用水卫生，预防疾病传播。

监督食堂厨师穿戴工作服上岗。

确保食物储存设备和冷冻设备工作正常。

监督落实营房按标准配备灭火器材与设施。

定期组织员工进行营房消防演习。

监督落实营房、工地等环境卫生及垃圾中处理的管理。

## 6、员工职责

每位员工均应清楚地了解自己在项目施工中的安全职责。

上岗前掌握本岗的操作规程，了解本作业的风险程度和风险  
控制、消减措施。

上岗时穿戴工作装，并正确使用防护用品、用具。

对事故隐患、不安全行为及时向班组长及安全监督员汇报

遵守工地安全管理规定，制止不安全行为，服从班组长，现场安全监督员指挥实施安全作业。

积极参加消防、急救等演习，提高自救、互救能力，防患于未然。

定期清洗床单、被罩、枕巾、衣物及清扫宿舍等环境卫生，保证衣、舍干净卫生、整洁。

严禁聚众赌博、打架斗殴及酗酒。

## 七、应急响应预案

### 1、事故报告程序

事故发生后，作业人员、班组长、现场负责人、项目部安全主管领导应逐级上报，并联络报警，组织急救。

### 2、事故报告

事故发生后应逐级上报：一般为现场事故知情人员、作业队、班组安全员、施工单位专职安全员。

发生重大事故（包括人员死亡、重伤及财产损失等严重事故）时，应立即向上级领导汇报，并在24小时内向上级主管部门作出书面报告。

### 3、现场事故应急处理

施工过程中可能发生的事故主要有：火灾爆炸事故、（窒息）中毒事故、触电事故、高温中暑事故、人身伤害、吊装事故。

#### 4、火灾爆炸事故应急处理：

(1) 及时报警，组织扑救。当火灾发生时，当事人或周围发现者应立即拨打119，并说明火灾部位和简要情况。同时报告给值班人员和义务消防队进行扑救。

(3) 消灭飞火。组织人力密切监视未燃尽飞火，防止造成新的火源；

(4) 疏散物质。安排人力物力对没被损坏的物品进行疏散，减少损失，防止火势蔓延；

(5) 注意人身安全。在扑救过程中，防止自身及周围人员的重新伤害；

(6) 积极抢救被困人员。由熟悉情况的人员做向导，积极寻找失落遇难的人员。

(7) 配合好消防人员，最终将火扑灭。

#### 5、触电事故应急处理：

(1) 立即切断电源。用干燥的木棒、竹竿等绝缘工具将电线挑开，放置适当位置，以防再次触电。

(2) 伤员被救后应迅速观察其呼吸、心跳情况。必要时可采取人工呼吸、心脏挤压术。

(3) 在处理电击时，应对伤员进行早期清创处理，创面宜暴露，不宜包扎。由电击而发生内部组织坏死时，必须注射破伤风抗菌素。

#### 6、高温中暑的应急处理：

(1) 应迅速将中暑人员移至阴凉的地方。解开衣服，让其平

卧，头部不要垫高。

(2) 降温：用凉水或50%酒精擦其全身，直至皮肤发红，血管扩张以促进散热。降温过程中必须加强护理，密切观察体温、血压和心脏情况。当体温降到38摄氏度左右时，应立即停止降温。

(3) 及时补充水分和无机盐。能饮水患者应鼓励其喝足凉水或其它饮料；不能饮水者应静脉补液，其中生理盐水约占一半。

(4) 及时处理呼吸、循环衰竭。

(5) 转院：医疗条件不完善时，应及时送往就近医院，进行抢救。

## 7、中毒窒息事故的应急处理：

(1) 现场抢救。救护者必须带好防毒面具，做好自身的安全事项。发生急性中毒时，应使患者立即脱离急救现场，停止继续接触毒物。将患者移至空气新鲜处，保持呼吸畅通。迅速解开患者衣领、纽扣、腰带，注意保暖。如皮肤被污染，应立即脱去其污染衣物，用温水洗净皮肤。

(2) 防止继续呼吸毒物。可迅速给予氧气吸入，纠正机体缺氧，加速毒物排出，或进行必要的人工呼吸。（人工呼吸者必须掌握操作过程和注意事项）经口中毒时应迅速进行引吐、洗胃。可用1—500高锰酸钾液，1—2%的碳酸氢钠液。

(3) 清除进入人体内的毒物作用。迅速使用解毒物质，防止毒物吸收，促进毒物排泄。

## 8、烧伤事故的应急处理：



(1) 采取有效的措施进行灭火，使伤员尽快脱离火源，尽量缩短烧伤时间；

(2) 检查伤员全身状况和有无合并损伤；

(3) 防休克、防窒息、防创面污染；

(4) 用较干净的衣物把创面包裹起来，防止再次污染。迅速离开现场，把重伤员送往医院。

## 9、发生流行病或传染病的应急处理：

(1) 当有人员确诊发生流行病或传染病时，应立即报告当地疾病控制中心和业主、监理单位。

(2) 通知所有人员就地休息，不得到其他场所，等候疾病控制中心的检疫。

(3) 按照检疫部门的指示，进行隔离控制活动。

## 10、应急培训和演练

(1) 应急反应组织和预案确定后，施工单位应急组长组织所有应急人员进行应急培训。

(2) 组长组织按照有关预案进行分项演练，对演练效果进行评价，根据评价结果进行完善。

(3) 在确认险情和事故处置妥当后，应急反应小组应进行现场拍照、绘图、收集证据，保留物证。

(4) 经业主、监理单位同意后，清理现场恢复生产。

(5) 单位领导将应急情况向现场项目部报告，组织事故的调查处理。

## 施工现场消防安全应急预案篇五

如今，乘飞机外出的人越来越多。由于飞机飞行时处在万米高空，再加上大幅度的上升和降落，对人必然有缺氧和减压的影响，这会使患有某种疾病的第六客病情加重，或诱发疾病。所以，不列人员不宜乘飞机。

一、易受高空缺氧影响的患者。如严重贫血者，发病不到6周的心肌梗塞或充血性心力衰竭者，心肌炎发病1个月以内者，近期频繁发作心绞痛或严重的心律失常者，有严重的高血压，原发性心脏病患者，有脑血管意外危险者，经治疗仍难以控制的癫痫、严重哮喘，肺炎和支气管扩张症患者。

二、易受气压降低而导致体腔内气体膨胀的患者。如10天内做过胃肠道手术或胸腔手术后不到20天者，胃溃疡出血或咯血停止后未超过3周者，肠梗阻及有可能发生嵌顿性疝者，空洞型肺结核，严重的中耳炎和副鼻窦炎影响咽鼓管通气者，中耳手术未愈者。

三、易危及自身和他人健康、安全的患者。如体质太差者、传染病患者，精神病患者及怀孕超过35周的孕妇等。对于一些急需空运转院治疗者、须经特殊批准，并有医护人员携带急救药品和药材陪同方能乘机。