施工安全应急预案方案(优秀7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。方案对于我们的帮助很大,所以我们要好好写一篇方案。以下是小编给大家介绍的方案范文的相关内容,希望对大家有所帮助。

施工安全应急预案方案篇一

- 1、编制目的对电击伤害的预防救治提前做出安排,明确部门及人员的应急职责,识别紧急需求,降低和减少对员工的伤害。
- 2、建立应急领导小组 组长: 蒋节良

成员: 黄兴顺、周忠利、楼军峰、蔡齐恒、斯金伟 4、应急物资、设备及其负责部门和人员 a[]急救担架、被褥[]b[]绝缘鞋[]c[]木棍。

a]应急领导小组组长现场指挥,急救完后,配合总公司应急领导小组或者地方政府部门进行事故调查、处理。

b[]应急领导小组成员郭革跃、刘锦负责对外求助急救中心打120,对内求助安质部或公安分处或调度室。

c[应急领导小组成员王峰斌负责组织电工王兴顺,关掉电力闸刀,切断电源。

d[应急领导小组成员金中新负责组织应急队伍成员蒋国金, 疏散人员撤离危险区, 封闭现场。

e[]应急领导小组成员金中跃负责组织应急队成员周忠利,提

供急救物资及设备。

印应急领导小组成员蒋永泉负责组织应急队伍成员楼军峰, 用木棍挑开电线,清理周边一切障碍物和危险源,把受害人 员抬至安全、通风、光线明亮的地方。当现场临时救护后, 把受害人员抬至急救车辆。

g□应急领导小组成员王峰斌负责组织医护人员斯金伟,对受害人员进行人工呼吸及简单的临时救护,并把受害人送至医院救护。

h□采取纠正和预防措施,限期整改,杜绝类似事故再次发生。 6、急救电话

a[]对外求助急救中心120或附近医院。

b□对内求助

安质部:

0931-xxxxxx

分公司:

 $0931 - \times \times \times \times \times \times$

坍塌应急预案

- 1、编制目的对坍塌安全预防救治提前做出安排,明确部门及人员的应急职责,识别紧急需求,降低和减少对员工的伤害。
- 2、建立应急组织机构

组长: 蒋节良

成员:郭革跃、刘西、金中跃、王峰斌、蒋永泉 3、成立应急队伍 组长:马若飞

成员: 黄兴顺、周忠利、楼军峰、蔡齐恒、斯金伟 4、应急物资、设备及其负责部门和人员 all急救担架、被褥、急救药品和医疗器具。

a]应急领导小组组长现场指挥,急救完后,配合总公司应急领导小组或者地方政府部门进行事故调查、处理。

b[应急领导小组成员刘西负责对外求助急救中心打120,对内求助安质部或公安分处或调度室[c]应急领导小组成员郭革跃负责组织应急队伍成员斯金伟,疏散人员撤离危险区,封闭现场。

d[]应急领导小组成金中跃新负责组织应急队成员楼军峰,提供急救物资及设备。

e[应急领导小组成员王峰斌负责组织应急队伍成员黄兴顺和民工,清理周边一切障碍物和危险源,然后清理坍塌土方、架子等,把受害人员从坍塌处救出,并抬至安全、通风、光线明亮的地方。当现场临时救护后,把受害人员抬至急救车辆。

印应急领导小组成员蒋永泉负责组织医护人员周忠利,对受害人员进行人工呼吸及简单的临时救护,并把受害人送至医院救护。

g[]采取纠正和预防措施,限期整改,杜绝类似事故再次发生。 6、急救电话

a□对外求助急救中心120或附近医院。

b门对内求助

安质部:

 $0931 - \times \times \times \times \times \times$

分公司:

0931-xxxxxx

物体打击应急预案

1、编制目的对物体打击预防救治提前做出安排,明确部门及人员的应急职责,识别紧急需求,降低和减少对员工的伤害。

2、建立应急组织机构

组长: 蒋节良

成员:郭革跃、刘西、金中跃、王峰斌、蒋永泉 3、成立应 急队伍 组长:马若飞

a[]应急领导小组组长现场指挥,急救完后,配合总公司应急领导小组或者地方政府部门进行事故调查、处理。

b[]应急领导小组成员刘西负责对外求助急救中心打120,对内求助安质部或公安分处或调度室。

c[应急领导小组成员郭革跃负责组织应急队伍成员斯金伟, 封闭现场, 疏散人员撤离危险区。

d[]应急领导小组成员金中跃负责组织应急队伍成员楼军峰, 提供急救物资及设备。

e[应急领导小组成员王峰斌负责组织应急队伍成员蔡齐恒,清理周边一切障碍物和危险源,把受害人抬至安全的地方。

当现场临时救护后, 把受害人员抬至急救车辆。

们应急领导小组成员蒋永泉负责组织医护人员周忠利,对受害人员进行简单的临时包扎救护,并把受害人送至医院救护。

g□采取纠正和预防措施,限期整改,杜绝类似事故再次发生。 6、急救电话

a□对外求助急救中心120或附近医院。

b门对内求助

安质部:

 $0931 - \times \times \times \times \times \times$

分公司:

0931-xxxxxx

机械伤害应急预案

- 1、编制目的对机械设备违章操作或急外情况可能出现的人员 伤害事故提前做出安排,明确部门及人员的应急职责,识别 紧急需求,降低和减少对员工的伤害。
- 2、建立应急组织机构

组长: 蒋节良

成员:郭革跃、刘西、金中跃、王峰斌、蒋永泉 3、成立应急队伍 组长:马若飞

a[]应急领导小组组长现场指挥,急救完后,配合总公司应急

领导小组或者地方政府部门进行事故调查、处理。

b[]应急领导小组成员刘西负责对外求助急救中心打120,对内求助安质部或公安分处或调度室。

c[应急领导小组成员郭革跃负责组织应急队伍成员,封闭现场,疏散人员撤离危险区。

d[]应急领导小组成员金中跃负责组织应急队伍成员楼军峰, 提供急救物资及设备。

e[应急领导小组成员斯金伟负责组织电工,立即关掉电力闸刀,切断电源[f]应急领导小组成员王峰斌负责组织应急队伍成员马若飞和民工,清理周边一切障碍物和危险源,把受害人抬至安全的地方。当现场临时救护后,把受害人员抬至急救车辆。

g[]应急领导小组成员蒋永泉负责组织医护人员周忠利,对受害人员进行简单的临时包扎救护,并把受害人送至医院救护。

h□采取纠正和预防措施,限期整改,杜绝类似事故再次发生。 6、急救电话

a□对外求助急救中心120或附近医院。

b[]对内求助

安质部:

0931-xxxxxx

分公司:

 $0931 - \times \times \times \times \times \times$

高空坠落救治应急预案

- 1、编制目的对高空坠落救治提前做出安排,明确部门及人员的应急职责,识别紧急需求,降低和减少对员工的伤害。
- 2、建立应急组织机构

组长: 蒋节良

成员:郭革跃、刘西、金中跃、王峰斌、蒋永泉 3、成立应 急队伍 组长:马若飞

成员: 黄兴顺、周忠利、楼军峰、蔡齐恒、斯金伟 4、应急物资、设备及其负责部门和人员 all急救担架、被褥、急救药品和医疗器具。

a[]应急领导小组组长现场指挥,急救完后,配合总公司应急领导小组或者地方政府部门进行事故调查、处理。

b□应急领导小组成员刘西负责对外求助急救中心打120,对内求助安质部或公安分处或调度室。

c[应急领导小组成员郭革跃负责组织应急队伍成员蔡齐恒, 封闭现场,疏散人员撤离危险区。

d[]应急领导小组成员金中跃负责组织应急队伍成员楼军峰, 提供急救物资及设备。

e[应急领导小组成员马若飞负责组织应急队伍成员王峰斌,清理周边一切障碍物和危险源,把受害人抬至安全的地方。当现场临时救护后,把受害人员抬至急救车辆。

fl应急领导小组成员蒋永泉负责组织医护人员周忠利,对受害人员进行简单的临时包扎救护,并把受害人送至医院救护。

g□采取纠正和预防措施,限期整改,杜绝类似事故再次发生。 6、急救电话

a[]对外求助急救中心120或附近医院。

b[]对内求助

安质部:

 $0931 - \times \times \times \times \times \times$

分公司:

 $0931 - \times \times \times \times \times \times$

传染病危害 (如非典等) 应急预案

- 1、编制目的对传染病可能造成的人员伤害提前做出安排,明确部门及人员的应急职责,识别紧急需求,降低和减少对员工的伤害。
- 2、建立应急组织机构

组长: 蒋节良

成员:郭革跃、刘西、金中跃、王峰斌、蒋永泉 3、成立应 急队伍 组长:马若飞

a[]应急领导小组组长现场指挥,急救完后,配合总公司应急领导小组或者地方政府部门进行调查、处理。

b[]应急领导小组成员刘西负责对外求助急救中心打120,对内求助安质部或公安分处或调度室。

c[应急领导小组成员郭革跃负责组织应急队伍成员斯金伟, 疏散人员,封闭现场[d]应急领导小组成员金中跃负责组织应 急队伍成员楼军峰,提供急救物资及设备。

e[]应急领导小组成员王峰斌负责组织应急队伍成员马若飞和 民工,把受害人抬至安全、通风的地方,并进行隔离。

印应急领导小组成员蒋永泉负责组织医护人员(应写明具体人员),把受害人送至医院急救。

g[]采取纠正和预防措施,限期整改,杜绝类似事故再次发生。 6、急救电话

a[]对外求助急救中心120或附近医院。

b门对内求助

安质部:

 $0931-x \times x \times x \times x$

分公司:

 $0931 - \times \times \times \times \times \times$

施工安全应急预案方案篇二

施工临时用电、现场安全防火、安全技术措施:

- 1、电缆垂直敷设的位置应充分利用在建工程的竖井、垂直孔洞等,并应靠近电负荷中心,固定点每楼层不少于一处,电缆水平敷设沿墙或门口固定,最大弧垂距地不得小于1.8米。
- 2、绝缘导线穿pe 管埋地敷设,中间应无接头,穿过建筑物、

道路等易受伤的场所,必须加设防护套管。

- 3、对于穿管敷设绝缘导线,其额定电压不应小于500v[]导线的绝缘层应完好无损,必须采用三相五线制。
- 4、管内导线包括绝缘层在内的总截面面积不应大于管子内空截面积的40%。
- 5、总配电箱应设短路、过负荷保护装置和漏电保护器。配电箱上各配电线路应编号,并作用途标记。电器至开关箱距离不超过3米,分箱至开关箱不超过30米。线路维修时,应悬挂停电标志牌,停、送电必须由专人负责。
- 6、配电箱和开关箱应采用铁板或优质绝缘材料制作,铁板厚度应大于1.5mm[配电箱和开关箱应安装牢固,便于操作和维修,配电器的进线口、出线口宜设在箱的下口,配电箱内的导线应绝缘良好、排列整齐、固定牢固、导线端头应采用螺栓连接或压接。
- 7、动力配电箱与照明配电箱宜分别设置,若合置在同一配电箱内,动力照明线路应分路设置。每台用电设备应有各自专用的开关箱,必须实行"一机、一闸"制,严禁用同一个开关电器直接控制二台及二台以上的用电设备。
- 8、配电箱应装设在干燥、通风及常温场所,配电箱、开关箱 周围应有足够二人同时工作的空间和通道,不得堆放任何防 碍操作、维修的物品。
- 9、配电箱、开关箱应装设端正、牢固。移动式配电箱、开关箱应装设在固定的支架上。
- 10、配电箱和开关箱的金属体,金属电器安装板以及箱内电器的不应带电金属底座,外壳等必须作保护接零。保护零线应通过接线端子板连接。

- 11、所有配电箱应标其名称、用途并作出分路标志门配锁、配电箱和开关箱由专人负责。
- 12、施工现场停止作业一小时以上时,应将动力开关箱断电上锁。
- 13、配电箱、开关箱内不得放置任何杂物,并应经常保持整洁。
- 14、配电箱必须防雨防尘。配电箱、开关箱内的电器必须可靠完好,不准使用破损,不合格的电器配电箱应按总配电箱一分配电箱-开关箱分级设置,实行二级漏电保护。配电箱、开关箱的进出线不得承受外力,严禁与金属尖锐断口和强腐蚀介质接触。
- 15、具有三个回路以上的配电箱应设漏电和分路漏电保护,不得一闸多用,配电箱内的漏电保护器,开关等电气设备应动作灵活,接触良好,可靠触头没有严惩烧蚀现象。
- 16、开关箱中必须装设漏电保护器,漏电保护器必须按产品说明书安装和使用。移动式电动工具和手动式电动工具应加装高灵敏动作的漏电保护器。
- 17、移动建筑机械或手持电动工具的负荷线,必须按其容量 选用无接头的多股铜芯橡皮护套软电缆。其性能应符合国标 《通用橡套软电缆》的要求。其中绿/黄双色线在任何情况下 只能用作保护零线或重复接地。
- 18、使用打夯机必须按规定穿戴绝缘用品,应有专人调整电缆。电缆线长度不应大于50米。严禁电缆缠绕、扭结和被打 夯机跨越。
- 19、照明系统中每一个单相回路上,灯具和插座数量不宜超过25个,并应装设熔断器保护,应在熔断器负荷侧装设漏电

保护器。

- 20、工地照明灯具和材料质量均应符合有关标准、规范的规定,必须绝缘良好,不得使用绝缘老化或破损的器具的器材。
- 21、临建用电线路必须设置安全变压器,使用36v以下安全电压。
- 22、单相及二相线路中,零线截面与相线截面相同,布线应整齐,相对牢固,在金属脚手架上应设木横担和绝缘子。
- 23、现场办公宿舍、工棚内的照明线,除橡套软电缆和塑料护套外,均应固定在绝缘子上,并应分开敷设,穿过墙时,应设绝缘套管。
- 24、室内安装的固定式灯具悬挂高度不得低于2.5m□室外不得低于3m□露天应采用防水灯具。
- 25、总配电箱和开关箱中两级漏电保护器的额定漏电动作电流和额定漏电动作时间应合理配合,使之具有分段保护的功能。
- 26、施工现场必须建立临时用电安全生产制度,明确用电负责人,值班人员、维修人员必须掌握必要的电气知识,考核合格并取得合格证,掌握触电解救法和人工呼吸法,经常参加安全学习。
- 27、无证不许上岗操作,发现非电工作业人员从事电气操作应及时制止。
- 28、加强安全教育,树立安全生产的观点,教育所有用电人员懂得安全生产的重大意义,建立健全有关安全法规、规程和制度,不得违章作业。

29、加强运行维护和检修试验工作,认真做好电气设备的定期巡视检查,发现问题及时处理,并及时准确地填写好工作记录。如遇大风、雨、雪、雾等恶劣天气时,应加强对电气设备的巡视和检查,检查时应穿绝缘鞋,戴绝缘手套。维修工作进行前,必须将其前一级相应的电源开关分闸断电,并悬挂停电标志牌,严禁带电作业。

30、尽量不要带电工作,特别是在危险的场所禁止带电工作,带电操作必须有一人以上监护。

施工安全应急预案方案篇三

- (1) 对隧道施工可能发生的坍塌,涌水,爆炸等灾害提前做出安排,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。

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

- (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,应急预案情动后,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。

□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

- (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

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

- (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

- (1) 公司安质部
- (2) 对外求助电话 业务安全处xxx

施工安全应急预案方案篇四

为加强水上交通安全管理,确保跨河工程水上水下施工作业及航行船舶的安全,及早防止事故隐患,根据《中华人民共和国内河交通安全管理条例》和中华人民共和国交通部令1999年第4号《中华人民共和国水上水下施工作业通航安全管理规定》,制定本预案。

一、预案的目的

坚持"安全第一、预防为主"的方针,做到立足防范。加大监督管理力度,把预防提在事前,把隐患消灭在萌芽状态,尽一切能力防止事故的发生。

二、预案的适用范围

泉河颍上北路跨河工程的水上水下施工作业现场上下游

各500m范围。

三、预案的组织领导

中铁八局项目部安全领导小组为实施水上水下施工作业现场安全监督应急预案的领导小组。

四、预案的启用要求。

- 1、现场监督管理和维护的人员应加强施工作业水域的瞭望,指挥船舶安全驶过施工作业区水域。
- 2、对施工作业水域船舶流量过大或通航宽度受限制或出现异常情况时,现场监督管理和维护的人员应采取必要的措施进行处理,必要时报请海事监管机构实行单向航行或禁航,以保障施工作业安全和船舶通航安全。
- 3、在汛期洪水期间,加大对过往船舶的引导力度,申请海事监管机构海巡艇加强施工作业区上.下游船舶的控制点及施工作业区的安全警戒,提早采取强力措施,防止船舶误入大桥施工区损坏施工设施和发生水上交通事故。
- 4、遇有下述事故,现场监督管理和维护的人员应立即组织指挥救助和采取紧急处置措施,并立即向当地政府和上级海事机构报告。
- (1)、船舶发生碰撞、搁浅、触损有倾覆,沉没危险的。
- (2)、船舶发生火灾的。
- (3)、船舶发生其他水上交通事故,可能导致船舶倾覆,沉没以及造成人员伤亡或水域污染的。
- (4)、汛期发生船舶漂流可能危及水上水下施工设施安全的

六、发生险情和事故,附近的人员.船舶.设施均应投入营救, 必须服从海事救助人员的统一指挥。

七、在人身财产均有损失的情况下,应以先救人为原则,及时将受伤人员送至医院,必要时可通知急救中心派员赶赴现场施救。

施工安全应急预案方案篇五

为了及时妥善处理我校发生的安全紧急事件,提高紧急事件的快速反应和协调水平,有效保障师生生命财产安全,维护学校正常的教学秩序,按照上级有关部门的要求和学校安全工作的需要,特制定本校安全应急预案。

学校成立安全紧急情况处理小组,统一领导学校安全紧急事件的应急处理工作。

主要职责:

- 1. 出现突发事件时,负责指挥协调相关人员到达现场,采取相应的应对措施。
- 2. 安排人员开展相关的抢险排危或实施救助工作。
- 3. 根据情况及时控制事态进一步恶化,并及时上报上级部门。
- 4、指挥协调相关部门做好善后处理工作。

(一) 突发治安事件应急预案

1学校实行两级值班制度,一级由1名校领导、1名中层干部、2名教职员工组成,负责检查与协调处理学校安全情况和日常工作,一级由各处室值班人员组成,负责处理本处室的相关问题。

- 2. 校大门保卫值班人员应严格履行保卫人员工作职责,做好来人来客登记手续,遇到突发事件,应及时控制事态发展并报告学校和保卫处值班领导。
- 3. 进一步完善校园"110"报警机制,实行24小时值班制度,接警后,要求值班人员10分钟内到达现场。及时处理或协调有关部门处理。遇紧急情况时,可拨"110"报警。
- 4.加强校园内重点时间段的治安巡逻,及时处理治安案件,如遇较大案件时,迅速上报保卫处处理。
- 5.保卫人员入住学生宿舍进行安全管理,做好学生宿舍出入检查与登记工作,加强宿舍区治安巡逻,定时定期对宿舍财产、消防设施、用电安全、卫生、门锁情况进行检查登记。上课与自习期间,及时清理宿舍区滞留学生,对有特殊情况的,要做好记录。如遇突发事故,要及时疏散现场学生并报告保卫处进行处理。事态严重的,要及时报告学校领导和上级部门。
- 6. 严禁学生携带危险物品(如刀、棍、火药等)进入宿舍区,并定期进行检查收缴,对违反规定的学生及时给予纪律处分,发生打架斗殴时,要及时制止并控制事态发展,同时报告保卫处进行处理。事态紧急的,可直接拨打"110"报警。
- 7. 发生群体性的事件时,保卫人员应先行制止,了解情况,解散聚集人员,做好疏导工作,防止矛盾激化,并将情况报告领导,展开调查并及时处理。
- 7. 灾害事故或案事件后造成有人员伤害时,应立即采取救治措施,妥善处理,并保护好现场。协同上级有关部门侦破案事件。
 - (二). 突发食物中毒事故安全应急预案

为了有效预防食堂食物中毒事故的发生,及时消除事故隐患,调动各方面力量,迅速、高效、有序地投入抢险救助工作,尽量减少人员伤亡及财产损失,结合我校实际,特制订本预案。

1. 安全领导小组

组长: 吴胜生

副组长: 洪火明、上官兵

成员: 俞万华、吴细忠、邹建寿、郑元朝、孙国华、徐良才、陆树桥、杨利萍、倪水龙

2. 应急方案

- (1)建立信息报告制度,如发生疑似食物中毒症状,班主任 应在三分钟内向学生处报告,学生处应立即上报总务处、办 公室。
- (2) 在出现食物中毒症状时,班主任应先将学生送至校医务室进行初步诊断。同时上报学生处、总务处。确定是否送医院紧急治疗。
- (3) 如果发生师生食物集体中毒事件,安全领导小组根据事故性质,危害程度成立相应的急救工作小组、抢救组、维护现场秩序警戒组、善后处理组等,以确保抢险、救助工作有序进行,将事故损失降到最低程度。
- (4)抢救组必须迅速与人民医院联系,展开急救,并上报市教育局、市卫生监督所。
- (5)维护现场秩序警戒组应立即严格控制非本校人员进入学校,同时封存食堂预留食品样品,以便医院检查中毒情况。

(6) 事故处理小组要稳定家长、学生情绪,避免不必要的误解,达成良好共识,妥善地解决事后工作。

3. 事故调查

事故发生后,根据有关规定,食堂要配合调查组进行事故调查,要立即封存食堂预留食品样品,不得隐瞒真相,阻挠调查。

4. 防范监控

为了预防食物中毒事故的发生,学校总务处要把好食堂、校园商店进货关,杜绝"三无"食品,过期变质食品进入校园,学生处、办公室要加强对全体师生进行食品安全知识宣传,提高师生的防范意识,食堂要制定食品生产的规程和防范操作。

施工安全应急预案方案篇六

活动目标:

- 1、培养幼儿的防范意识,提高幼儿的自我保护能力。
- 2、让幼儿知道接触陌生人给自己带来的危险。
- 3、让幼儿不能轻信陌生人的话,不跟陌生人走。
- 4、加强幼儿的安全意识。
- 5、考验小朋友们的反应能力,锻炼他们的个人能力。

活动准备:

零食、玩具、陌生人送礼物的课件

活动过程:
一、导入(谈话导入)
——小朋友你们遇到陌生人事怎么做的?或是小朋友如果有陌生人接近的你的时候你会怎么做?(幼儿各抒己见)
二、观看课件(讨论,提升经验)
——你们看到动画里的那两个小朋友遇到陌生人是怎么做的?
——(幼儿说一说课件)小朋友观察的都很仔细
——引导幼儿讨论:生活中如果陌生人接近你的时候我们该如何保护自己,才能不受骗呢?
——(幼儿说一说)不和陌生人说话、不接受陌生人的食物,不跟陌生人走,马上找爸爸妈妈,找警察叔叔帮忙等远离陌生人。
三、情景表演
——小朋友现在把你们找到的好方法和刚刚学到的好方法, 我们一起来做个情景游戏。

——刚刚在游戏中,小朋友都想了很多方法,远离陌生人,

你的办法真不错,不吃陌生人给的食物、不和陌生人说话、

不跟陌生人走。小朋友记住了, 在任何适合时候有陌生人和

你接近的话,你们都要想出好的办法远离他们,还有在外出

时也不要离开集体或成人,在爸妈没在家一个人在家的时候,

---创设情景游戏(陌生人送礼物)

不给陌生人开门,遇到陌生人不能轻信。

四、夸一夸

施工安全应急预案方案篇七

路基施工可能发生的坍塌、滑坡灾害提前做出安排,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。

经理部成立应急抢险救援指挥领导小组:项目经理为组长,项目总工、副经理为副组长。成员:工程部、安全部、办公室(含协调)、财务部。

经理部成立应急抢险救援指挥领导小组:项目经理为组长,项目总工、副经理为副组长。成员:工程部、安全部、办公室(含协调)、财务部。

事故发生后,现场知情人员必须立即向项目经理部,项目安全负责人报告。

项目经理部:

组长:严汝和:

副组长:罗振强:

组 员: 王宇佳:

曾耀新:

傅榆盈:

张 建:

马国逊:

许宜星:

紧急情况下, 现场知情人员可根据事故现场拨打下列紧急救

援电话:

- 110--治安报警
- 120--急救
- 119---火警
- 3、职责:
- (1) 路基施工发生坍塌、滑坡等灾害险情后,现场负责人应立即电话通知应急领导小组组长。
- (2)组长接到险情通报后,根据紧急状态确定相应预警级别,启动应急预案程序,应急抢险救援指挥系统立即投入运作,在现场设立指挥场所,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、滑坡等灾害事态扩大,将人员和机械迅速撤出危险区。
- (4) 危险源风险评估组:由项目总工程师负责,相关部门人员参加;评估施工现场以及生产过程的危险源的风险,指导安全部门落实安全措施和监控工作、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援措施。
- (5) 现场抢救组;由项目机务经理负责,相关部门人员参加,根据伤员情况,制定抢救方案,联系就近医疗设备、医务人员会同项目抢救人员,进行现场抢救处置工作。
- (6) 技术处理组:由项目总工程师负责相关人员参加,公司工程部参加,制订其可操作性的应急响应方案,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,及时向应急总指挥提供科学的工程技术方案和技

术支持文件。

- (7) 后勤供应组:后勤供应组由项目财务、物资设备管理部门负责人担任(公司物设部提供物资信息);制订物资计划,检查、监督、落实物资的储备情况。应急预案启动后,按应急总指挥的部署有效地组织应急响应物资资源到施工现场。
- (8) 善后工作组;组长由项目办公室负责;项目相关部门人员参加。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的跟踪工作,协调处理医疗救护单位的相关矛盾。与保险单位一起做好伤亡人员及财产损失的理赔工作。慰问伤员及家属。
- (9) 事故调查组:事故调查组组长由公司(项目)主管安全生产的领导担任,相关部门人员参加。主要保护事故现场、对现场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"四不放过"的原则对相关人员进行处罚、教育、总结。