

最新公共场所的触电应急预案策划(优秀7篇)

奋斗让我们感受到成长的喜悦，它是我们不断进步和不断超越自我的源泉。如何在奋斗中保持积极的心态和正确的价值观？让我们一起来思考一下。以下是一些奋斗的策略和方法，它们可以帮助我们更加高效地进行奋斗。

公共场所的触电应急预案策划篇一

为确保酒店人员触电事故发生以后，能迅速有效地开展抢救工作，最大限度地降低人员及相关方面安全风险，特制定本预案。

二、组织机构

组长：大堂副理负责指挥及协调工作。

成员：工程部负责人

医务室人员

保安部值班主管

三、触电事故应急措施

本应急程序的要点是：抢救触电者，避免在抢救时发生其它事故。

1、触电事故的任何人员都应当在第一时间抢救触电者，触电急救的要点是动作迅速，救护得法，切不可惊慌失措，束手无策。要贯彻“迅速、就地、正确、坚持”的触电急救八字方针。发现有人触电，首先要尽快使触电者脱离电源，然后

根据触电者的具体症状进行对症施救。并让在场人员打120求援，同时向值班领导报告。

2、解脱方法：(1)切断电源。(2)若一时无法切断电源，可用干燥的木棒、木板、绝缘绳等绝缘材料解脱触电者，如果是高空作业，必须防止二次摔伤。(3)用绝缘工具切断带电导线。(4)抓住触电者干燥而不贴身的衣服，将其拖开，切记要避免碰到金属物体和触电者的裸露身体。注意：要预防触电者解脱后摔倒受伤。另外，以上办法仅适用于220/330v“低压”触电的抢救。对于高压触电应及时通知供电部门，采取相应的紧急措施，以免发生新的事故。

3、医务人员到达前的现场抢救方法：(1)触电者神智清醒，让其就地休息。(2)触电者呼吸、心跳尚存、神志不清，应仰卧，周围保持空气流通，注意保暖。(3)触电者呼吸停止，则用口对口进行人工呼吸。触电者心脏停止跳动，用体外人工心脏挤压维持血液循环。若呼吸、心脏全停，则两种方法同时进行。注意：现场抢救不能轻易中止，要坚持到医务人员到场后接替抢救。

4、事故发生后，保安部应立即在现场设置警戒线，维护抢救现场的正常秩序，警戒人员应当引导医务人员快速进入事故现场。

5、事故现场警戒线必须待医务人员将触电者带离现场赴医院救治，事故调查和排险抢修工作完毕，现场已无事故隐患时，方可解除。

四、应急物资

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。

五、通讯联络

医务室：医院抢救中心：120火警：119

负责人电话：

六、注意事项

- 1、未采取绝缘措施前，救护人不得直接接触及触电者的皮肤和潮湿的衣服
- 2、当触电者位于高位时，应采取措施预防触电者在脱离电源后，坠地摔伤或摔死(电击二次伤害)。
- 2、事故发生时应组织人员进行全力抢救。
- 3、注意保护好事故现场，便于调查分析事故原因。
- 4、心肺复苏抢救措施要坚持不断的进行(包括送医院的途中)不能随便放弃。
- 5、夜间发生触电事故时，应考虑切断电源后的临时照明问题，以利救护。

公共场所的触电应急预案策划篇二

为确保我项目部高处坠落事故发生以后，能迅速有效地开展抢救工作，最大限度地降低员工及相关方生命安全风险，特制定本预案。

二、组织机构及职责

由项目部成立应急响应指挥部，负责指挥及协调工作。

组长：

成员：

具体分工如下：

- 1、负责现场，其任务是了解掌握事故情况，组织现场抢救指挥。
- 2、负责联络，其任务是根据指挥部命令，及时布置现场抢救，保持与当地建设行政主管部门、劳动部门等的沟通。
- 3、负责维持现场秩序、做好当事人、周围人员的问讯记录。
- 4、负责妥善处理好善后工作，按职能归口负责保持与当地有关部门的沟通联系。

三、触电事故应急措施

- 1、现场人员应当机立断地脱离电源，尽可能的. 立即切断电源(关闭电路)，亦可用现场得到的绝缘材料等器材使触电人员脱离带电体。
- 2、将伤人员立即脱离危险地方，组织人员进行抢救。
- 3、若发现触电者呼吸或呼吸心跳均停止，则将伤员仰卧在平地上或平板上立即进行人员呼吸或同时进行体外心脏按压。

立即拨打120向当地急救中心取得联系(医院在附近的直接送往医院)，应详细说明事故地点、严重程度、本部门的联系电话，并派人到路口接应。

- 4、即向所属项管部、集团项管部应急抢险领导小组汇报事故发生情况并寻求支持。
- 5、维护现场秩序，严密保护事故现场

四、应急物资

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。

五、通讯联络

医院抢救中心：120匪警：110火警：119

工地现场值班电话：

有关负责人电话：

项目负责人：手机：

安全员：手机：

技术负责人：手机：

六、注意事项

- 1、在未脱离电源时，切不可用手去拉触电者。
- 2、事故发生时应组织人员进行全力抢救，视情况拨打120急救电话和马上通知有关负责人。
- 3、注意保护好事故现场，便于调查分析事故原因。
- 4、心肺复苏抢救措施要坚持不断的进行(包括送医院的途中)不能随便放弃。

公共场所的触电应急预案策划篇三

为了提高操作人员对配电柜内发生事故的处理能力，减少因事故造成的人员伤亡和财产损失，以及对工作环境产生的不利影响，特制定的事故应急措施。

二、适用范围

生产车间、作业场地。

三、危险源辨别与分析

本企业有380伏低压配电柜10个。电缆接头几十个。上述设备在进行工作中，易发生触电、电器火灾和爆炸事故。

四、事故模式和后果

(1)当高压系统出现故障或因雷击等原因，产生系统过电压，会造成停电事故。

(2)当电压互感器、电流互感器、变压器、空气开关、电缆等一次设备，因长期过负荷或设备自身的短路故障，以及连接端接触不良时，会使上述电器设备绝缘老化，自身发热，引起电器火灾，严重的还会使电压器、避雷器、电容器发生爆炸。

(3)如果高压系统二次接地不良，就会使二次设备产生高电压，威胁人身安全，造成触电事故。

五、现场应急措施

当配电柜出现异常，三组电流表缺相，保险烧断等情况出现时，应及时断开电源，及时报告设备科或电工，待问题解决后，方可通电。

六、报警与通知

发生电气火灾或人身触电事故后，应立即打火警电话119或有关领导报告。有人员伤亡时应立即打“122”急救中心。

七、应急处理救援措施

(1)如发生电气火灾应迅速切断相关电源，用干粉灭火器进行灭火, 并立即拨打119，同时上报安全科或有相关领导。

(2)如有人触电，立即断开有关设备电源，使触电人员脱离电源，进行现场自救。对触电人员进行人工呼吸。安全科及有关领导在接到报告后，应立即组织车辆将受伤人员送往就近医院抢救。

八、防护救援设备

生产车间应配置合格的灭火器，消防专用锹、斧、消防桶、公司应有应急值班车辆。

公共场所的触电应急预案策划篇四

1、危急事件产生的原因分析

没有严格执行工作票制度，存在有以下情况

a□不办理工作票就检修(除事故处理)

b□未经验电且工作地段两端未挂接地线就在高压设备上工作

c□无人监护的情况下，单人在高压设备上工作

d□约时停送电，停送电作业不模拟

e□未经考试的临时工、实习人员等非专业工作人员在高压设备上工作

2、没有严格执行操作票制度，存在有以下情况

a□不使用操作票进行倒闸操作(事故处理除外)

b□无人监护进行倒闸操作和保护投退

c□未经核对就盲目进行倒闸操作和保护投退

d□不按照操作票顺序进行倒闸操作

e□不按规定使用相应的安全工器具进行操作

f□未经核对设备名称就开始工作，走错间隔或走错工作地点

二、易于发生触电的工作：

线路、设备停送电；系统倒闸操作；雷雨天变电站巡视；高压试验；使用电动工器具；电气设备检修等。

三、易于发生触电的地点：

110kv□35kv升压站□35kv线路□400v配电柜；电缆夹层；电气设备等

四、预防此类危急时间的措施

加强职工“安规”的学习，提高执行“两票”的认识，从思想上认识到触电事故带来的危害，防止触电事故的发生。

按“安规”的要求，严格执行“两票”制度，杜绝触电事故的发生。

加强职工的紧急救护意识培训，进行预防触电的培训和触电紧急救护的培训。

五、应急预案的启动

1、报告制度：事件发生后，事故现场的其他作业人员，应及

时将现场情况报告主管领导，主管领导应及时报告本预案的总指挥或副总指挥。事故现场的其他作业人员也可以直接报告本预案的总指挥或副总指挥。

2、总指挥或副总指挥接到报告后，赶赴现场根据现场具体情况，确定是否启动本预案。

六、应急事件的应对

1、在接到现场有关人员报告后，凡在现场的应急指挥机构成员(包括总指挥、副总指挥、成员)必须立即赶赴现场组织抢救，做好现场保卫工作，保护好现场并负责调查事故。在现场采取积极措施保护伤员生命，减轻伤情，减少伤痛，并根据伤情情况需要，迅速联系医疗部门及紧急送往医疗部门救治。

2、发现有人触电，应立即断开有关电源，使触电者在脱离电源后在没有搬移、不急于处理外伤的情况下，立即进行心肺复苏急救，并根据伤情迅速联系医院救治。发现触电者呼吸、心跳停止时，应立即在现场就地抢救，用心肺复苏法支持呼吸循环，对脑、心脏供氧。

3、触电者在脱离电源前，救护人员不得直接用手触及触电者。脱离电源要把触电者接触的那部分带电设备的开关、刀闸或其它断路设备断开;或用干燥的木棒设法将触电者与带电设备脱离。脱离电源中救护人员也要注意保护自己。

4、如果触电者处于高处，为防止解脱电源后自高处坠落应采取预防措施。

5、触电者触及低压带电设备，救护人员应设法迅速切断电源，如拉开电源开关、刀闸，拔出电源插头等;或使用绝缘工具、干燥的木棒、木板、绝缘绳子等不导电的材料解脱触电者;也可抓住触电者干燥而不贴身的衣物，将其脱开，切记要避免碰到金属物体和触电者的裸露的身体;也可以用绝缘手套或将

手用干燥衣物等包起绝缘后解脱触电者也可以站在绝缘垫上或干木板上进行救护。

6、触电者触及高压带电设备，救护人员应立即通知有关供电单位或用户停电，带上绝缘手套穿上绝缘靴用适合该电压等级的绝缘工具按顺序拉开开关和保险。抛掷裸金属线使线路短路接地，迫使保护装置动作，断开电源。并使用绝缘棒解脱触电者，救护人员在抢救过程中应注意保持自身与周围带电部分的安全距离。

触电伤员停止呼吸，重要的始终确保起到畅通。如发现伤员口中有异物，可将其身体及头部同时侧转，迅速用一个手指或两个手指交叉从口角插入，取出异物，注意防止将异物推到咽喉深部。

在保持伤员气道畅通时救护人员用放在伤员额头上的手指捏住伤员鼻翼，救护人员深呼吸后与伤员口对口紧合，再不漏气的情况下，先连续大口吹起两次，每次1—1.5秒。如两次吹气后测试颈动脉仍无搏动，要立即同时进行胸外按压。

初开始时大口吹气两次外，正常口对口(鼻)呼吸的吹气量不宜过大，以免引起胃膨胀，吹气和放松时要注意伤员胸部应有起伏的呼吸动作。吹气时如有较大的阻力，可能是头部后仰不够，应及时纠正。

触电伤员如牙关紧咬，可口对鼻人工呼吸，口对鼻人工呼吸吹气时，要将伤员嘴紧闭，防止漏气。

七、生产恢复

1、现场作业人员应配合医疗人员做好受伤人员的紧急救护工作，安全人员应做好现场的保护、拍照、事故调查等善后工作。

2、现场的事故处理工作完毕后，应急行动也宣告结束。事故的调查和处理工作属正常工作范围。

公共场所的触电应急预案策划篇五

遂渝铁路__纽引入线x标段工程，管段起讫里程为dk136+100~dk144+273□全长8.173km□主要实物工程量土石方127万m³;隧道一座，长484m;桥梁6座，总长1681m□其中：特大桥1座，长665.76m□大桥4座，长987.27m;小桥一座，长27.98m;跨线立交桥三座，总长132m;涵洞24座计637.52横延米;工程位置位于重庆市北碚区。本标段为丘陵地貌，地形波状起伏，地面横坡15~35°，本标段为丘陵地貌，地形波状起伏，地面横坡15~35°，局部较陡，基岩裸露，以泥岩夹砂岩为主。丘坡上地表覆土较薄，沟槽多辟为水田，覆土较厚，地表土多为软土，单斜构造节理发育。

施工现场用电采取就近引接地方农用电方案，现场设变压器5处，工点用电采用tn-s三相五线制供电，接零保护，配电形式采用三级配电(配电室-分配电箱-开关箱)，保护形式采用二级保护，末极开关箱设漏电保护器，额定动作电流不大于30ma□额定漏电动作时间小于0.1s□并实行一机一闸一漏一箱。施工防火采用就近引接水沟天然水，现场设消防水池，配备消防器材消防方案。

二、危险源的辨识和评价

由于管段线路里程较长，施工点多分散，施工机械较多，施工现场线路布置繁琐复杂，特别是干支线电缆与施工现场脚手架、钢筋等金属导体间，极易出现打结缠绕等现象，施工人员极易发生触电事故。电气焊作业易起火灾事故。

三、预防事故的措施

- 1、广泛开展安全生产的宣传教育，使全体员工真正认识到安全生产的重要性和必要性，懂得安全生产的科学知识，牢固树立安全第一的思想，自觉地遵守各项安全生产法律法规和规章制度。并建立安全教育考核制度，考核成绩记入人员档案。
- 2、电焊工、电工等特殊工种工人要经专门培训，并经考试合格持证后，方可上岗作业。
- 3、支干线架设符合规定，严禁成束架设。
- 4、严格执行电气设备保护接零，特别是对产生振动的设备，保护接零的连接点不少于两处，以防脱落。
- 5、TN-S接零系统内，工作零线与保护零线禁止混用，做到三级配电两级保护。工作接地电阻值小于 4ω ，重复接地不小于3组，每组接地值不小于 10ω ，防雷接地阻值小于 10ω ，接地体至线路用 16mm^2 多股铜线连接，电气设备采用 2.5mm^2 多股铜线连接。
- 6、施工现场使用双证齐全的漏电保护器、配电箱、开关箱等电气材料和设备。
- 7、加强用电及防水安全技术交底，明确作业工点的危险点及预防措施，应注意的安全事项，相应的安全操作规程和标准。交底采用书面形式，保存安全交底签字记录。
- 8、加强安全生产检查，集团公司指挥部每旬定期全管段检查一次，采取自检与互检相结合的方法，建立检查档案。对检查中发现的隐患，及时整改。

四、应急救援

(一) 应急指挥机构

成立应急救援指挥中心，指挥中心主任：贾振功，组员：王清江、隋建丛、黄旭升、况良书、刘学庆、张刘宝、李有能。

(二)应急救援队伍

成立应急救援小组。各施工作业工点均成立应急救援小组，由工点现场负责人任组长，专职安全管理人员为副组长，人员由具有丰富施工及抢险经验的管理负责人员及具有2项以上特种操作技能的工人组成。

1、急救小组

职责：负责现场的医疗救护，对事故中的轻伤人员，现场及时进行包扎救治，伤情严重的，专人负责送至附近医院紧急抢救。

人员组成：

组长：王清江

副组长：刘学庆、况良书

组员：张刘宝、唐金宝、王印久、夏春雷、马立新、李有能、卢伟民、郑洪印、尹希林

2、现场抢险小组

职责：事故发生后，现场抢险小组负责事故现场的处置。根据事故发生的实际情况，分析事故原因，及时制定处理方案，采用加固、抢修或排除事故隐患等措施，有效的遏制事故的蔓延。将事故的损失降到最小，同时避免事故范围的扩大和再次发生。

人员组成：

组长：隋建丛

副组长：刘学庆、况良书

3、后勤保障组

职责：为了确保事故预案的顺利开启、实施，由后勤保障组对事故的上报、事故处理中的通讯联系和安全处理应急资金提供保证。

人员组成：

组长：黄旭升

副组长：刘学庆、况良书

组员：曾洪忠、王廷将、刘国军、杨汉富、唐金宝、马立新

(三)应急救援必备设备和器材

发电照明器材、切割工具、抢险工程车、吊索具、简单医疗急救设施、灭火器、消防沙、消防水桶、水源、消防锹、现场应有的事故应急所需的物资、工程机械等。

(四)事故报告和现场保护

事故报告由总工程师王清江负责(联系电话__)。按照安全法规规定的时间(24小时内)，按照规定的内容(事故的时间、地点、人员伤亡状况、经济损失等)把事故发生情况报告上级安全生产管理部门集团公司安质部及重庆市北碚区安全监督管理部门。现场保护由现场抢险小组负责，保护的内容包括交通疏散、警戒、现场物证、受伤人员和决定终止保护措施等。

(五)通信和联络方式

应急救援之间的联络和应急的设备设施的调动由总工程师王清江(联系电话：__)负责。火警119(重庆市北碚区消防大队__);医疗急救中心120(重庆市沙坪坝区嘉陵医院急救电话：__)。

五、培训和应急演练

本应急方案由集团公司指挥部组织每半年演练一次，由指挥部安全质量监察科科长黄旭升负责记录收集资料信息。

六、预案的维护与更新

根据演练情况和有关人员的变化本应急方案半年更新一次，由指挥部安全质量监察部负责更新和发放工作。

公共场所的触电应急预案策划篇六

抽油机开关箱、配电箱、发电机、线路、电器等漏电

存放地点：作业现场

二、事故可能

施工现场发生人身触电的可能性很多。如：操作人员操作不熟练、安全意识差，电路开关安装在零线上，电缆接头未包扎或包扎不好，电缆线路老化且拖地(特别在井场有水时)搭在作业设备、井架、抽油机、油管等。所有这些都很有可能发生触电事故。

三、事故状态：

发生触电事故，极为可能造成触电者死亡

四、应急指挥系统

1、指挥电话

2、救援小组名单及分工

组长：

职责：全面负责指挥处理事故及通讯联系

副组长：

职责：协助组长指挥处理事故 组员： 职责：现场抢险

五、事故应急措施

当施工井场发生人身触电时，应马上组织人员抢救。

1、即切断电源，如果无法切断电源则不能用手直接拉触电者身体，必须用干燥的木棒、绝缘物体去挑开电源线，或站在干燥的木板上或穿绝缘的胶底鞋，然后用一只手去拉触电者，使之脱离电源后进行抢救(同时派人打电话汇报)。

2、触电后，未失去知觉，则应将伤员抬到比较温暖而空气流通的地方静卧休息。

3、触电后昏迷且已失去知觉，但还有呼吸，也应将伤员抬到比较温暖而空气流通的地方休息。如果发现伤员呼吸困难或逐渐衰弱，则须施行口对口人工呼吸或仰卧压胸法进行人工呼吸。

4、触电后如果呼吸、脉搏都很微弱或停止但仍然不可认为已经死亡，应立即施行口对口人工呼吸和胸外心脏挤压法进行抢救，直到医务人员来急救。

六、防范措施

- 1、施工现场班组人员配有通讯工具。
- 2、每班配有验电笔，使用电器、启动抽油机前必须用验电笔验电，打合开关时必须穿绝缘手套。绝缘手套不许挪作他用。
- 3、加强对岗位人员培训，提高他们的技术水平与实际操作能力。
- 4、制定、完善各项管理制度，明确岗位责任，班组长，队干部要经常检查、督促制度的落实。
- 5、队级、班组要按规定对用电线路安全检查，发现裸露、老化、拖地等要及时整改才可使用。
- 6、全体员工要加强急救方法培训，让职工能对伤者使用有效的抢救措施。

七、最近医院

——

八、撤离地点：

井场以外

九、求援保障

1、通讯保障：

2、安全防护保障：

绝缘手套1副

绝缘棒1根急救箱1个

公共场所的触电应急预案策划篇七

(一)时间：20__年x月x日，上午x点整。

(二)地点：__

(三)参加人员：项目触电事故应急领导成员及施工人员、电工等

(四)演练经过：

(1)上午8时整，项目触电施工应急领导小组副总指挥杨小波致辞，提出了四点期望。

1)坚持“以人为本、安全第一”的理念，在触电事故应急演练过程中，参与人员应听从指挥、注意自身安全。

2)提高项目的人员的安全意识和应急能力，希望广大参与人员认真对待。

3)巩固、加强施工班组的安全意识水平及应急自救能力。

4)希望本次应急演练取得圆满成功。

(2)8时10分，同行3名施工人员，工人甲走在工人乙、丙前方因踩到破皮电线而触电倒地不省人事。同行人员见状，工人乙立即到现场拿绝缘棒把电线挑开，工人丙同时向现场技术员和应急领导小组报告，现场安全巡视员见状立即进行对组织人员进行抢救。触电事故应急领导小组接到报告后，立即启动应急救援预案。

(3)08:15事故处理组在组长赵雷的带领下第一时间赶到事故现场，同时电话通知现场电工迅速切断开关箱电源(不管电工是否知情)，使触电人员彻底与电流断开，同时以防止事故危

害扩大。

(4) 08:15医疗救护组组长陈桂东拨打120急救电话，急救人员同时采取“口对口人工呼吸法”和“心脏胸外挤压法”对触电人员急救。

备注：心肺复苏持续30分钟以上，仍无心搏及自主呼吸，现场又无进一步救治和送治条件，可考虑终止复苏。

(5) 08:22警戒联络组员在张安的指导下迅速拉起警戒线，引导周围职工撤离到安全区并疏散围观人员，既杜绝了二次触电的可能也为现场救护提供了足够。

(6) 08:30若触电人员的心跳和呼吸经急救无明显效果，与此同时，医院急救车未到时，救护组长陈桂东立即派项目救护用车与医院救护车在最短时间内进行交接，救护组全体人员随车出发。

(7) 事故调查组对事故产生的原因进行调查，拍照、取样，并做详尽的记录。董世柱向应急领导小组汇报事故处理情况(即触电事故事态已控制，无人员死亡，事故原因为照明电线未从装有漏电保护器的开关箱中接出，施工人员为了方便施工未按照标准规范架设而直接把照明电线放在地上拖拉遭模板碾压破皮而漏电)。

(8) 应急领导小组副总指挥长杨小波发布命令，结束应急状态，解除警报，向全项目发布警报解除的通知，警戒组撤除警戒线，项目部恢复生产。

(9) 08:45各小组到指挥台前集合

1) 副总指挥长__对应急预案演练进行点评；

2) 宣布演练结束；

3) 后勤保障组收拾现场。

(五) 事故损失情况

(1) 财产损失情况：无

(2) 人员伤亡情况：无

本次演练共历时30多分钟，练习了如何进行触电急救、心肺复苏、急救电话的使用等项目，在项目触电事故应急领导小组的正确领导和指挥与各救助小组的通力配合下，从事故发生到救助完成的演练过程中，大家能够按照事先制定的应急预案执行，未发生违章现象，避免了事故扩大，提高了现场控制与应变反应能力，证明了项目制定的《触电事故应急预案》在发生事故时，项目领导与施工人员能够有秩序的开展救援工作，保障了现场的人身和财产安全，该触电事故应急预案具有可操作性，无需修改。