

# 2023年触电事故专项应急预案演练(模板9篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 触电事故专项应急预案演练篇一

### 1、现场急救原则：

- 1、迅速：施救者要迅速将触电者移到安全的地方进行施救。
- 2、就地：要争取时间，在现场(安全地方)就地抢救触电者。
- 3、准确：抢救的方法和施救的动作要正确。
- 4、坚持：急救必须坚持到底，直至医务人员判定触电者已经死亡，才能停止抢救。

### 2、现场急救措施：

- 1、立即切断电源，或用不导电物体如干燥的木棍、竹棒或干布等物使伤员尽快脱离电源。急救者切勿直接接触触电伤员，防止自身触电而影响抢救工作的进行。
- 2、当伤员脱离电源后，应立即检查伤员全身情况，特别是呼吸和心跳，发现呼吸、心跳停止时，应立即就地抢救。
- 3、呼吸心跳均停止者，则应在人工呼吸的同时施行胸外心脏按压，以建立呼吸和循环，抢救一定要坚持到底一直到医护

人员到达。

3、抢救及时并坚持救护是非常重要的。对触电人(除伤情转轻者外)都应进行现场救治。在医务人员未接替救治前，切不能放弃现场抢救，更不能只根据触电人当时已经没有呼吸或心跳，便擅自判定伤员为死亡，继而放弃抢救。应注意，除伤员已有明显的外伤死亡症状(如头颅摔开等)外，通常只有医生才有权做出伤员死亡的诊断。

4、触电急救的基本原则是，应在现场对症地采取积极措施挽救触电者生命，并使其能减轻伤情、减少痛苦。应遵循迅速(脱离电源)、就地(进行抢救)、准确(姿势)、坚持(抢救)的“八字原则。” 同时应根据伤情需要，迅速联系医疗部门救治。尤其是对于触电后果严重的人员，急救成功的必要条件是动作要迅速，操作要正确。任何迟疑拖延和操作错误都会导致触电者伤情加重或造成死亡。此外，急救过程中要认真观察触电人的全身情况，以防止伤情恶化。

5、电气工作人员，尤其是现场人员都应定期进行安技培训，学会并能熟练地施行正确的触电紧急救护方法。包括：解脱电源的方法、心肺复苏法、各种外伤(止血与包扎)的处理法，以及搬运转移伤员的方法等。

6、解救触电者脱离电源的方法：使触电者脱离电源，就是要把触电者接触的那一部分带电设备的开关、刀闸或其它断路设备断开或设法将触电者与带电设备脱离，使触电者迅速脱离电源。

7、使触电者脱离电源的安全注意事项：

救护人不得采用金属和其它潮湿的物品作为救护工具。

在未采取任何绝缘措施前，救护人员不得直接接触及触电者的皮肤和潮湿衣服。

在使触电者脱离电源的过程中，救护人最好用一只手操作，以防再次发生触电。

当触电者站立或位于高处时，应采取措施防止脱离电源后触电者的摔跌或坠落。

夜晚发生触电事故时，应考虑切断电源后的事故照明或临时照明，以利救护。

## 8、使触电者脱离电源的具体方法：

触电者若是触及低压带电设备，救护人员应设法迅速切断电源，如拉开电源开关或刀闸，拨除电源插头等或使用绝缘工具、干燥的木棒、木板、绳索等不导电的东西触脱触电者也可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躯)也可戴绝缘手套或将手用干燥衣物等包起后去拉触电者，或者站在绝缘垫与干木板上拉，使触电者脱离电源。

低压触电时，如果电流通过触电者入地，且触电者紧握电线，可设法用干木板塞进其身下，使触电者与地面隔开也可用干木把斧子或有绝缘柄的钳子等将电线剪断(剪电线时要逐相一根一根地剪，并尽可能站在绝缘物或干木板上)。

触电者若是触及高压带电设备，救护人员应迅速切断电源或用适合该电压等级的绝缘工具(戴绝缘手套、穿绝缘靴并用绝缘棒)去解脱触电者(抢救过程中应注意保持自身与周围带电部分必要的安全距离)。

如果触电发生在杆塔上，若是低压线路，凡能切断电源的应迅速切断电源不能立即切断时，救护人员应迅速登杆(束好安全带)，用带绝缘胶柄的钢丝钳或绝缘物使触电者脱离电源。如系高压线路且又不可能迅速切断电源时，可用抛挂铁丝等金属“短路线”办法使电源开关跳闸。抛挂前要先将短路线

一端固定在铁塔或接地引下线上，另一端系重物(抛掷时应注意，防止电弧伤人或引起断线危及人员安全)。

不论是高压或低压线路上发生的触电，救护人员在使触电者脱离电源时，均要预先注意防止发生高处坠落和再次触及其它有电线路的可能。杆上或高处触电者经急救脱离电源后，可采用如图所示方法将其安全地放至地面或平台上。

若触电者是触及了断落在地上的带电高压线，在未确证线路无电且未做好安全措施(如穿绝缘靴等)之前，救护人员不得接近断线落地点范围内，以防跨步电压伤人(但可临时将双脚并拢蹦跳地接近触电者)。在使触电者脱离带电导线后，亦应迅速将其带至外并立即开始紧急救护。只有在确证线路已经无电的情况下，方可在触电者倒地现场就地立即进行对症救护。

## 触电事故专项应急预案演练篇二

应急处理总指挥：

应急处理副总指挥：

善后处理组负责人：

医疗救护组负责人：

安全保卫组负责人：

通讯联络组负责人：

应急指挥部设在煤场办公室□xxxx及xxx□煤场过磅房)

(1)、组织制订并批准事故应急救援预案；

- (2)、建立健全事故应急救援队伍，组织队伍训练演习；
- (3)、保证抢险所需经费并配置必要的物资、设备；
- (5)、向上级部门通报有关情况；
- (6)、总结事故教训。

煤场现场的安全员及业务员在触电事故发生初期、公司应急预案启动前，需要完成汇报、实施紧急救护、维护事故现场、维持正常运行等工作，这对后续救援工作的顺利进行起着举足轻重的作用，其具体工作有以下几方面：

(1)煤场现场的安全及业务员要指定人员采取正确的方法，应迅速而准确地进行现场急救。当发现有人触电时，千万不要用手去拉触电人，防止造成群体触电事故。应迅速将开关拉开并切断电源，使触电人脱离电源，如果事故地点与电源开关太远，不能立即断开，救护人员可用干燥的衣服、手套、绳索、木板、木棍等绝缘物作为工具，拉开触电者或挑开电线，使之脱离电源。

如果发现触电者呼吸困难，不时出现抽筋现象，或者心脏停止跳动和呼吸停止时，应立即进行人工氧合（人工氧合包括人工呼吸和心脏挤压两种方法），并立即送医院或拨打120求救。

(2)触电事故发生后，由煤场现场的安全员指定专人维护事故现场秩序，阻止无关人员进入事故现场，严防二次伤害，同时上报应急处理总指挥。

(1)值班干部在接到报告后，应在最短时间内赶到事故现场实施救治同时立即向公司应急处理总指挥报告，应与当地120急救中心联系，请求支援。

(2) 主管安全副经理在接到报告后，应迅速进入、封锁事故现场，维护事故现场治安，并全面收集事故资料，指导外来救援人员进行抢救工作，协助医务人员抢救伤员。

(3) 电工要迅速处理故障设备和故障线路，严防触电事故再次发生。并正确隔离故障设备，保证其它设备的安全运行。

(4) 医疗救护组应根据人员伤害情况，采取相应的救治措施，并应正确指导转移受伤人员。

(5) 其他专业组根据现场指挥组的实际需要，及时提供援助。

(6) 善后处理组在事故发生后要做好受伤害人员家属的接待、安抚及保险索赔工作。

## 触电事故专项应急预案演练篇三

为提高项目部事故应急救援能力，有效处置突发事故，贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，建立和完善项目部、科学、有效、运转良好的应急救援，对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。通过对设定事故的应急演练，检验我项目部各应急部门的实战效果，和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，不断提高我项目应急救援工作总体水平，切实保障项目部员工生命财产安全，特制定本方案。

演练时间□20xx年2月19日上午；

演练地点：香蜜湖路—红荔路节点改造工程施工现场。

演练参加人员：项目部全体管理人员及各班组长

事故设定□20xx年2月19日上午9：30分，员工xx在进行切割作

业时，因电源线老化绝缘皮破损导致三级配电箱带电，当时另一员工xx在开该配电箱门时触电，该员工触电后昏迷，情况十分危急。进行切割作业的员工发现后立即采取措施急救并向安全部报告。

现场总指挥：

副总指挥：

组员：

- 1、施工安全用电知识及防触电小常识橱窗宣传；
- 2、工地临时用电设施进行检查；
- 3、工地演练现场布置。

- 1、集合参加演习人员；
- 2、清理现场，准备工具；
- 3、听安全管理人员的讲解。

员工xx在进行切割作业时，因电源线老化绝缘皮破损导致三级配电箱带电，导致另一员工xx在开该配电箱门时触电。事故发生后，各参加演练人员按下列程序和分配任务开展救援。

(4) 9:45分，将触电人员抬上救护车送往医院检查治疗。

(5) 演练圆满结束，全体人员解散。

(6) 清理现场。

# 触电事故专项应急预案演练篇四

为了保障人民群众的生命和财产安全，防止和减少突发安全事故的发生，并能在事故发生后迅速有效地控制和处理，最大限度地减少人员伤亡和财产损失，结合本项目实际，制订本触电应急救援预案。

## 2应急领导小组组织机构

组长：孟春海

副组长：周进军张泽明

组员：王金良、王彦宾、解超、高仓栓、李磊、郭黑记、兰进力、赵绍丰、刘焕云、张江慧、吴光英、张玉、冯文达、王斌。

## 3.2联系电话：

办公地点：广州富利建筑安装工程有限公司第一项目部

## 3职责

### 3.1领导小组职责

1负责对本单位施工的项目工程进行风险评估。按照有关规定报请建设单位安全工程师、安全监理工程师共同对工程项目进行风险评估和风险级别鉴定。

2负责配置和组织应急救援队伍，及时救援发生的意外安全事故。

3负责对本单位的应急救援提供必要的物质和组织保障。



4组织本单位安全检查，定期分析本单位施工安全生产中存在的隐患，制定整改措施和方案，督促整改，负责将存在的安全隐患和整改情况上报。

5负责在员工中开展安全知识教育技能培训，组织应急疏散预案的实施和演练。

### 3.2 相关人员职责

1组长职责：负责应急救援工作的启动。负责事故应急行动期间各单位的运作协调，按照应急预案合理部署应急策略，保证事故应急救援工作的顺利完成。

2副组长职责：负责对事故现场的控制，协调应急队员的救援工作，识别危险物质及存在的潜在危险并对事故现场进行分析，执行有效的应急操作，保证应急行动队员的个人安全，并负责事故后的现场清除工作。保持与组长的联络。

3信息管理人员(由调度担任)职责：负责接收事故报警信息，并在事故应急期间向事故应急者提供他们所需的信息，负责各应急小组之间的通讯联系，设置专线电话。

4抢险人员职责：应积极参与紧急救护工作，服从指挥人员的指挥与调度，有救护经验的人员要及时赶到事故现场，参加对伤员的救护，其他人员应保持现场的秩序，配合救护人员工作，并注意保护事故现场，事后配合调查组对事故进行调查。

5调查人员职责：分析事故发生的原因、经过、结果及经济损失等，调查情况及时上报公司。

6维修人员职责：对发生触电事故的部位，及时隔离，设置警戒牌，及时维修。

# 触电事故专项应急预案演练篇五

为了降低火灾事故发生时，对公司造成的不良影响，保证人员生命、财产安全和减少经济损失，依据《中华人民共和国安全生产法》及国务院第393号令之要求，结合公司的实际情况，特制定本应急救援预案。

适用于场内所有可能发生的触电事故。

总指挥：

副总指挥：

通信组： 行政部、品管部

引导组： 仓储部

抢救组： 四氢车间、糠醇车间、维修车间

救护组： 经营部、行政部

善后处理组： 企管部

1. 总指挥：（事前）审批“应急救援预案”，保证训练计划的实施与完成；（事中）指挥全面救助工作；（事后）组织有关人员协助上级部门对事故进行调查，取证。

2. 副总指挥：（事前）组织编制“应急救援预案”；（事中）协助总指挥保证“应急救援预案”的顺利进行；（事后）协助总指挥配合上级部门，对事故进行调查，取证，并写出内部调查、总结报告。

3. 通信组：（事中）负责事故发生期间的通信联络工作，安排有关人员详细记录领导的指示及与有关部门、人员联络的

情况。

4. 引导组：安排有关人员在主要路口，引导专业救援车辆及人员，使其顺利到达事故现场。

5. 救护组：（事中）按总指挥的要求，指挥有关人员对事故现场伤亡进行救助，及时护送伤者到附近医院进行治疗。在专业救护人员到来后，按其要求协助伤、亡者进行救助。

6. 善后处理组：在事故处理过程中，协助上级主管部门负责对伤亡者家属进行安抚和理赔工作。

1. 小规模触电事故：没有施工人员遇险，不能发生二次触电事故。

2. 中等规模触电事故：遇险人数二人以上，不能发生二次触电事故。

3. 大规模触电事故：施工人员遇险人数二人以上，有二次触电的可能。

1. 触电事故发生后，由维护电工立即切断电源，防止抢险过程中发生二次触电事故。

2. 小规模触电事故，由项目部报急救中心或直接将遇险者送往医院抢救。

3. 中等以上触电事故，在项目部组织抢险的同时，立即上报公司安全部。

1. 事故发生时，如总指挥不在现场，在总指挥返回前，由副总指挥代替总指挥主持灭火工作。如果个别小组长不在现场，在组长返回前，按组员排列顺序，由本组成员代替组长组织灭火工作。

2. 生产部任何管理人员有责任在接到火警报告后，在第一时间通知总指挥、安全员及通讯组成员。

3. 触电事故发生后，现场的综合部有关人员立即赶赴事故现场，判断坍塌规模、制定抢救方案、组织人员抢险。

4. 属于小规模触电事故综合部可自行进行抢险。

5. 属于中等以上规模触电事故，立即启动应急救援预案。

6. 通讯组工作程序：

6.1 立即通知项目部相关人员到达事故现场。

6.2 立即报告公司安全部。

6.3 如事故中有人受伤较重，通讯组长应立即向市急救中心报警。

7. 引导组工作程序：

7.1 引导组长在项目部办公负责引导工作，并准备接受总指挥交给的新任务。

7.2 引导组成员，分别指挥有关人员在xxxxx街（路）与xxxx街（路）交口，迎接并引导消防车辆（救护车）进入火警现场。

8. 救护组工作程序：

8.1 救护组长负责将救火现场的伤员情况及时通知总指挥。

8.2 救护组成员负责对轻伤员的伤口进行简单包扎及对重伤员的看护，并及时转交救护医生。

9. 善后处理组工作程序：

9.1立即了解遇险人数、家庭、伤亡等情况并及时登记。

9.2安排人员照顾被抢救的遇险人员，安抚遇险人员家属的情绪。

9.3通知遇险人员家属，协助政府有关部门，公司，按国家有关规定处理遇险人员善后事宜。

10. 其他要求：

10.1触电事故发生后，本预案组织机构中各小组应同时启动救助工作程序。

10.2总指挥在接到报告后，必须亲临现场指挥，协调抢险、救援工作。

10.3组织机构全体人员必须通力合作、全力以赴，玩忽职守者将由政府有关部门追究其法律责任。

10.4由项目经理安排有关人员调查事故原因，按“四不放过”原则进行处理，并将结果上报公司安全部。

XXXXXX

## **触电事故专项应急预案演练篇六**

1.1编制目的

坚持“安全第一，预防为主”的方针，加强用电安全管理，加深员工对电危害的认识，增强员工的用电安全防范能力，防止触电事故发生，消除或减小事故发生造成的危害。

1.2编制依据

《电力建设安全工作规程□dl5009.1□2002

《用电安全导则》

《应急准备和响应控制程序》

### 1.3适用范围

适用于公司生产建设和办公管理过程中出现的触电事故的应急管理。

## 2组织指挥体系与职责

### 2.1组织指挥体系

组长：

副组长：

成员：部门负责人公司负责人项目经理

### 2.2职责

2.2.1组长：负责组织对员工进行事故应急培训与演练工作；负责在事故发生时启动应急计划，指挥救援工作，并上报相关主管部门。

2.2.2副组长：协助组长安排现场救援的各项工作；负责实施应急计划的培训与演练。

2.2.3成员：负责实施现场救援的各项工作：事故现场的保护、无关人员的疏散、医疗机构的联系、伤员的运送。

## 3应急响应

3.1当发生紧急情况时，最先发现事故者应立即向应急领导小组报告。

3.2应急领导小组须在第一时间赶赴事故现场指挥救援，立即拨打120联系当地医疗机构、运送伤员；采取一切有效措施控制事态扩大。

3.3在救援人员赶到之前，事故发现者应尽自己力量或组织周围员工对触电伤员进行抢救。抢救步骤如下：

3.3.1即使触电者脱离电源，越快越好，触电时间越长危害越大，伤害越严重。

3.3.2使触电者脱离电源后应立即开始现场急救，现场急救方法多为心肺复苏法，触电急救必须争分夺秒，在医护人员未到达之前不得放弃现场急救。

3.3.3若发生火灾，应立即组织义务消防队抢险并坚持至救援人员赶到。参加抢险人员必须服从现场领导的指挥。

3.3.4事故现场除工作人员外，其他无关人员应立即组织疏散并保护好事故的'现场。

3.3.5事故的调查处理依据照《国家电网公司电力生产事故调查规程》和公司制订的《事件事故调查、处理、统计、报告制度》执行。

#### 4应急资源

4.1配备有经验的应急救援人员，并定期进行培训。

4.2应急车辆和消防设施齐全完善，并建立管理台帐。

4.3常用应急电话：

火警：119

急救中心：120

报警服务：110

公司：

## 5控制要求

### 5.1防范措施

5.1.1从事施工电源安装的人员必须持“特种作业许可证”上岗。

5.1.2带电作业时，必须设监护人。严禁单人在带电设备周围从事各项作业。

5.1.3经常对供电设施、应急器具进行检查维护，发现隐患及时处理，防止事故发生。

5.1.4从事带电作业人员必须经常进行“电力建设安全工作规程”的学习，提高自身素质，强化安全保护意识。

5.1.5每个项目开工前都必须编制施工方案、措施，并经安全交底、采取安全防范措施后方可施工。

5.1.6对员工进行“紧急救护方法”的教育，提高自我防范能力和突发事件的应急救助能力。

### 5.2培训与演练：

公司应加强安全教育工作，强化员工的安全意识，定期组织安全检查，及时消除事故隐患。每年至少组织一次应急培训与演练，应急培训的范围包括在汉全体员工，应急预案进行演练后，对其适宜性、有效性和资源的充分性进行评价，持



续改进应急预案。

## 触电事故专项应急预案演练篇七

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

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。

发生触电事故，极为可能造成触电者死亡

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

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。

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。

# 触电事故专项应急预案演练篇八

为了防止公司发生触电人身伤亡事故或发生触电人身伤亡时，使危急救援工作能够有序进行，最大限度的降低事故伤害程度，保障员工生命安全。根据《中华人民共和国安全生产法》以及《大唐集团公司安全生产危急事件管理工作规定》的通知要求，制定本应急救援预案。

遵循“安全第一，预防为主，综合治理”为方针，坚持防御和救援相结合的原则，以危急事件的预测、预防为基础，以对危急事件过程处理的快捷准确为重点，以全力保证人身、电网和设备安全为核心，以建立危急事件的长效管理和应急处理机制为根本，提高快速反应和应急处理能力，将危急事件造成的损失和影响降低到最低程度。

## 2概况

辽宁大唐国际锦州热电有限责任公司地处锦州市东偏北方向大齐屯、郑家屯、小齐屯之间区域□20xx年7月3日破土动工，工程装机容量2台300mw机组。

我公司易发生人身触电伤亡事故主要地点有一次升压站、母线开关室、设备配电动力屏、电源箱、临时电源箱等。

## 3应急预案内容

### 3.1应急指挥机构及其职责

#### 3.1.1应急救援指挥部

总指挥□xx

副总指挥□XXXXXXXXX

机构成员□XXXX周彦东刘清志XXXXXXXXXX

XXXXXX

### 3.1.2 指挥部职责：

事故发生后，总指挥或总指挥委托副总指挥赶赴事故现场进行现场指挥，成立现场指挥部，批准现场救援方案，组织现场抢救。负责组织有关部室定期进行事故应急救援演练。

### 3.1.3 各成员职责：

人身触电事件发生后，根据事故报告立即按本预案规定的程序，迅速组织力量赶赴现场进行事故处理。

按事故的性质程度，负责向中国大唐发电股份有限公司、地方政府报告本公司的事故情况和事故处理情况。

日常管理机构负责对日常工作的处理，负责对事故后的事故调查、事故责任、事故终结等工作的善后处理。

本预案的主管部门：安监部

本预案的修订日期为二年，视情况每年进行一次演练。

当触电事故发生后，事故现场的作业人员应迅速报告本预案的领导机构人员，并上报组长、副组长。由组长或副组长根据实际情况确定是否启动本预案。

### 3.1.4 应急通讯：

领导小组组长xx办公室电话xx手机66001

副组长xx办公室电话xx手机66008

xx办公室电话xx手机66006

xx办公室电话xx手机66007

xx办公室电话2986005手机66005

日常管理办公室安监部办公室电话安监部部长□xx手机66061

公司火警（消防队）电话社会火警电话119

公司医务室电话市医院急诊电话120

公司总机电话公司值班电话（值长）

### 3.2 危急事件的预防

#### 3.2.1 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.不使用工作票检修（夜间抢修除外）；
- b.未经验电且工作地段两端未挂接地线在高压设备上作业；
- d.约时停送电，停送电作业不使用一次模拟图；
- e.未经考试的临时工等非电业工作人员在高压设备上工作；

3.2.2 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.无人监护进行电气倒闸操作和热工保护的投退；

c.未经“三核对”就盲目进行电气倒闸操作和热工保护的投退；

d.未经唱票、复诵就盲目进行电气倒闸操作；

e.不按规定使用相应合格的安全工具进行操作；

### 3.2.3 预防此类危急事件的措施

加强员工“安规”的学习，提高执行“二票”工作的认识，从思想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“二票”制度，杜绝触电事故的发生。

加强员工的紧急救护意识培训，进行预防触电培训和触电紧急救护法培训。

### 3.3 应急预案的启动

3.3.1 报告制度：事故发生后，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领导小组的正、副组长，同时将情况告安监部门。事故现场的其他作业人员也可直接报告领导小组的正、副组长，同时将情况告安监部门。

3.3.2 领导小组的正、副组长接到报告后，根据具体情况，确定是否启动本预案。

### 3.4 危急事件的应对

3.4.1 在接到事故现场有关人员报告后，凡在现场的应急指挥机构领导小组成员（包括组长、副组长、成员）必须立即奔赴事故现场组织抢救，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，减少痛苦，并根据伤情需要，迅速联系医疗部门救治。

3.4.2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疗部门救治。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、心重要脏器供氧。

3.4.3触电者未脱离电源前，救护人员不准直接用手触及伤员。脱离电源要把触电者接触的那部分带电设备的开关、刀闸或其他断路设备断开；或设法将触电者与带电设备脱离。在脱离电源中，救护人员也要注意保护自己。

3.4.4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。

3.4.5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，拔除电源插头等；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；也可用绝缘手套或将手用干燥衣物等包起绝缘后解脱触电者；救护人员也可站在绝缘垫上或干木板上进行救护。

3.4.6触电者触及高压带电设备，救护人员应迅速切断电源，或用适合该电压等级的绝缘工具（绝缘手套、穿绝缘鞋、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必要的安全距离。

3.4.7高处触电紧急救护：

救护人员应在确认触电者已与电源隔离，且救护人员本身所涉及环境安全距离危险电源时，方能接触伤员进行抢救，并

应注意防止发生高空坠落的可能性。如伤员停止呼吸，立即口对口（鼻）吹气2次，再测试颈动脉，如有搏动，则每5秒继续吹一次，如颈动脉无搏动时，可用空心拳头叩击心前区域数次，促使心脏复跳。

高处发生触电，为使抢救更为有效，应及时设法将伤员送至地面。在完成上述措施后，应立即用绳索迅速将伤员送至地面，或采取可能的迅速有效的措施送至平台上。触电伤员送至地面后，应立即继续按心肺复苏法坚持抢救。按心肺复苏法支持生命的三项基本措施：通畅气道，口对口（鼻）人工呼吸法，胸外按压。

触电伤员停止呼吸，重要的是始终确保气道通畅。如发现伤员口内有异物，可将其身体及头部同时侧转，迅速用一个手指或两手指交叉从口角插入，取出异物；操作中注意防止将异物推到咽喉深部。

在保持伤员气道通畅的同时，救护人员用放在伤员额上的手的手指捏住伤员鼻翼，救护人员深呼气后，与伤员口对口紧合，在不漏气的情况下，先连续大口吹气两次，每次1~1.5秒。如两次吹气后测试颈动脉仍无搏动，可判断心跳已经停止，要立即同时进行胸外按压。

除开始时大口吹气两次外，正常口对口（鼻）呼吸的吹气量不需过大，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。吹气时如有较大阻力，可能是头部后仰不够，应及时纠正。

触电伤员如牙关紧闭，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。

### 3.5 生产、生活维持或恢复方案

#### 3.5.1 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，安监部门人员应做好现场的保护、拍照、事故调查等善后工作。

3.5.2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。

## 触电事故专项应急预案演练篇九

为了降低火灾事故发生时，对公司造成的不良影响，保证人员生命、财产安全和减少经济损失，依据《中华人民共和国安全生产法》及国务院第393号令之要求，结合公司的实际情况，特制定本应急救援预案。

适用于场内所有可能发生的触电事故。

总 指 挥：

副总 指 挥：

通 信 组： 行政部、品管部

引 导 组： 仓储部

抢 救 组： 四氢车间、糠醇车间、维修车间

救 护 组： 经营部、行政部

善后处理组： 企管部

1. 总指挥：（事前）审批“应急救援预案”，保证训练计划的实施与完成；（事中）指挥全面救助工作；（事后）组织有关人员协助上级部门对事故进行调查，取证。

2. 副总指挥：（事前）组织编制“应急救援预案”；（事中）

协助总指挥保证“应急救援预案”的顺利进行；（事后）协助总指挥配合上级部门，对事故进行调查，取证，并写出内部调查、总结报告。

3. 通信组：（事中）负责事故发生期间的通信联络工作，安排有关人员详细记录领导的指示及与有关部门、人员联络的情况。

4. 引导组：安排有关人员在主要路口，引导专业救援车辆及人员，使其顺利到达事故现场

5. 救护组：（事中）按总指挥的要求，指挥有关人员对事故现场伤亡进行救助，及时护送伤者到附近医院进行治疗。在专业救护人员到来后，按其要求协助伤、亡者进行救助。

6. 善后处理组：在事故处理过程中，协助上级主管部门负责对伤亡者家属进行安抚和理赔工作。

1. 小规模触电事故：没有施工人员遇险，不能发生二次触电事故。

2. 中等规模触电事故：遇险人数二人以上，不能发生二次触电事故。

3. 大规模触电事故：施工人员遇险人数二人以上，有二次触电的可能。

1. 触电事故发生后，由维护电工立即切断电源，防止抢险过程中发生二次触电事故。

2. 小规模触电事故，由项目部报急救中心或直接将遇险者送往医院抢救。

3. 中等以上触电事故，在项目部组织抢险的同时，立即上报

公司安全部。

1. 事故发生时，如总指挥不在现场，在总指挥返回前，由副总指挥代替总指挥主持灭火工作。如果个别小组长不在现场，在组长返回前，按组员排列顺序，由本组成员代替组长组织灭火工作。

2. 生产部任何管理人员有责任在接到火警报告后，在第一时间通知总指挥、安全员及通讯组成员。

3. 触电事故发生后，现场的综合部有关人员立即赶赴事故现场，判断坍塌规模、制定抢救方案、组织人员抢险。

4. 属于小规模触电事故综合部可自行进行抢险。

5. 属于中等以上规模触电事故，立即启动应急救援预案。

6. 通讯组工作程序：

6.1 立即通知项目部相关人员到达事故现场

6.2 立即报告公司安全部。

6.3 如事故中有人受伤较重，通讯组长应立即向市急救中心报警。

7. 引导组工作程序：

7.1 引导组长在项目部办公负责引导工作，并准备接受总指挥交给的新任务。

8. 救护组工作程序：

8.1 救护组长负责将救火现场的伤员情况及时通知总指挥。

8.2 救护组成员负责对轻伤员的伤口进行简单包扎及对重伤员的看护，并及时转交救护医生。

9. 善后处理组工作程序：

9.1 立即了解遇险人数、家庭、伤亡等情况并及时登记。

9.2 安排人员照顾被抢救的遇险人员，安抚遇险人员家属的情绪。

9.3 通知遇险人员家属，协助政府有关部门，公司，按国家有关规定处理遇险人员善后事宜。

10. 其他要求：

10.1 触电事故发生后，本预案组织机构中各小组应同时启动救助工作程序。

10.2 总指挥在接到报告后，必须亲临现场指挥，协调抢险、救援工作。

10.3 组织机构全体人员必须通力合作、全力以赴，玩忽职守者将由政府有关部门追究其法律责任。

10.4 由项目经理安排有关人员调查事故原因，按“四不放过”原则进行处理，并将结果上报公司安全部。

九、本预案自发布之日起执行。