

# 2023年触电应急预案演练方案及演练过程 (优秀8篇)

在制定整改措施时，我们要充分考虑各种因素，确保措施的可行性和有效性。以下是一些经过专家审定的调研方案范文，希望能够为我们的调研工作提供一些有益的指导和参考。

## 触电应急预案演练方案及演练过程篇一

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。

## **触电应急预案演练方案及演练过程篇二**

应急处理总指挥：经理

应急处理副总指挥：副经理

善后处理组负责人：财务主管

医疗救护组负责人：装卸队长

安全保卫组负责人：安全员

通讯联络组负责人：业务员

应急指挥部设在煤场办公室：\_\_（煤场过磅房）

## 2) 急救援指挥部的职责

- (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。

## 3) 触电事故现场的应急措施

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。

#### 4) 相关部门的应急措施

(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，并应与当地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。

5)及时填写《事故处理书》、《事故报告书》上报有关部门。

# 触电应急预案演练方案及演练过程篇三

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。

## **触电应急预案演练方案及演练过程篇四**

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。

## 触电应急预案演练方案及演练过程篇五

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。

### 二、适用范围

适用于场内所有可能发生的触电事故。

### 三、触电事故应急救援指挥部

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

#### 四、职责

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。

## 五、触电事故规模的划分

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。

## 六、抢险要求

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。

## 七、应急预案启动程序

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\_\_街(路)与\_\_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。

八、应急联系电话：

九、本预案自发布之日起执行。

综合部

\_\_年3月16日

## **触电应急预案演练方案及演练过程篇六**

1. 落实施工现场临时用电管理人员的安全责任制度，提高责任意识，认真贯彻执行有关各项安全工作规程，落实安全技术措施，安装电气必须符合绝缘和隔离要求，拆除电气设备要彻底干净，对电气设备的外壳一定要有有效的接地保护，做好设备的接零保护，按规定检测漏电保护器确保灵敏有效。

电工必须经安全监察部门培训考核后持证上岗，严禁非正式电工动用临电设施，电工在岗时间内必须正确穿戴使用个人安全防护用品，如绝缘手套，鞋，垫，夹钳，杆和验电笔等安全工具。

2. 加强全员的防触电安全教育，提高全员防触电安全意识，健全安全用电制度，使用电气设备要严格执行安全规程，自觉坚持无证人员严禁从事电工作业的法律规定。

3. 针对突发触电事故高峰期间的特点做好防控工作，每年六、七、八、九月是发生触电事故高峰期，必须加强进行重点危险源控制，高温多雨季节到来之前，组织专项电气安全检查，及时处理电气设备绝缘差，防雷接地电源线老化，接零接地保护松动，漏保失灵等等问题。

工现场临时用电安全技术规范等专业技术法规。

5、现场突发事故应急组织抢险队(组)由专职持证电工处置，随时处置安全用电中的问题，确保安全用电，随时准备参加突发事故中的触电抢险工作。

## 二、突发触电事故的应急处置措施

(1) 立即由对外联络组通知有关部门断电

(2) 立即由高压电工抢险人员带上绝缘手套，穿上绝缘靴，用相应等级电压的绝缘工具按顺序拉开开关。

(3) 立即由高压电工抢险队员抛掷裸金属线使裸线路短路接地，迫使保护装置动作，断开电源，抛掷之前，先接金属线的一端可靠接地后，然后再抛另一端，投掷的一端不可触及触电者和其它人。如果是低压触电，可采用下列方法使触电者脱离电源：

(1) 如果触电地点附近有电源开关或电源插销，可立即拉开开关拔出插销，断开电源，但应注意平时检查，防止单线开关断零而未断电源。

(2) 如果触电者附近没有电源开关或插销，可由抢险电工用绝缘钳或有干燥木柄的斧头、铁锹立即切断电缆、断开电源。或用干燥木板等，绝缘物插到触电者身下，以隔离电源。

(3) 当电线搭落在触电者身上或压在身下时，用干燥的衣服，手套，绳索，木板，木棒等绝缘物作为工具，拉开触电者或拉开电线，使触电者脱离电源。切忌徒手抢救触电者。

(4) 如果触电者的衣服是干燥的，又没有紧缠在身上，可用一只手抓住他的衣服，拉离电源，但因触电者是带电的，其鞋绝缘也可能被破坏，所以救护人不得接触触电者的皮肤，也不能抓他的鞋。

(5) 发生触电事故时，现场突发事件应急组织立即赶赴现场，由负责人(指挥)安排善后处理组对现场先照像或录像，安排抢险队(组)按上列预案进行现场抢险，对因救人和防止事故扩大而需移动的设备或设施时先画出标记或照像录像，安排对外联络组立即将事故报公司突发事件应急抢险指挥部，由医疗急救组对触电者进行救治。

### 三. 突发触电事故的应急抢险措施

1. 当发现人触电后，可能由于痉挛或失去知觉等原因而紧抓带电体，不能自行摆脱电源，这时抢险人员选择适合的方法使触电者尽快脱离电源是救活触电者的首要因素，应根据具体情况以快为原则，必须使用适当的绝缘工具，最好用一只手操作，以防救护者触电。

2. 为防止在高空触电者断电后发生的摔伤，可采用借环境条件急架安全网接人或用绝缘物安全网或绳子将固定等，方法

防止再次摔伤的措施。

3. 为防止站立触电者脱离电源后突然倒地后加重伤害或被其它物品再次伤害，可采用竖向拉开安全网或由抢险人员手拉绳索或安全网的方法接应倒下的触电者。

4. 如果触电事故发生在夜间，要迅速解决照明问题，以利抢救，避免扩大事故。

5. 如果触电事故发生在地下室等潮湿场所，抢险人员可利用干燥的木脚手板，木方等作绝缘物放脚下，以防自己触电。

#### 四. 突发触电事故的现场医疗急救措施

触电者脱离电源后，由医疗救护组根据触电者的具体情况，迅速对症救护，现场应用的主要救护法是人工呼吸法和胸外心脏挤压法。对触电者按以下三种情况分别处理：

(1) 如果触电者伤势不重，神志清醒，但有些心慌，四肢发麻，全身无力，或者触电者在触电过程中曾一度昏迷，但已清醒过来，应使触电者安静休息，不要走动，并由医生前来诊治或送往医院。

(2) 如果触电者伤势较重，已失去知觉，但心脏还有跳动和呼吸，应使触电者舒适安静地平卧，周围不要围人，以使空气流通，触开他的衣服以利呼吸，如果天气寒冷，要注意保温。并速报120急救中心或送往医院。如果发现触电者呼吸困难，微弱，或发生痉挛，应随时准备好当心跳或呼吸停止时立即做进一步的抢救。

(3) 如果触电者伤势严重，呼吸停止或心脏跳动停止，或二者都已停止，应立即施行人口呼吸和胸外心脏挤压，并速报120医疗急救中心或送医院，但途中不得停止抢救。



# 触电应急预案演练方案及演练过程篇七

(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。

## 触电应急预案演练方案及演练过程篇八

### 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。