

# 2023年触电伤亡事故应急预案(汇总9篇)

一个好的团队标语能够激发成员的热情和潜力，促进团队的合作和发展。如何打造高效团队标语？小编特别收集了一些团队标语的范文，希望能为大家带来启示。

## 触电伤亡事故应急预案篇一

### 一、总则

#### 1、编制目的

为了全面贯彻落实“安全第一，预防为主”的方针，在施工现场出现触电事故时，能够及时进行应急救援，有效控制危险源，避免事故的扩大，最大限度地降低触电事故造成的人员伤亡和财产损失，结合公司施工生产的实际情况，特制定《触电事故应急专项预案及现场处置方案》（以下简称《预案》）。

#### 2、编制依据

《中华人民共和国安全生产法》

《中华人民共和国消防法》

《中国新兴建设开发总公司安全生产事故应急处置预案》

#### 3、应急预案体系

项目部的专项应急预案和现场处置方案，明确事前、事发、事中和事后的各个过程中相关部门和有关人员的职责。

### 二、事故类型和危害程度分析

## 1、施工现场主要危险源分析

施工现场使用的切割机、弯曲机、调直机、切断机、电焊机、手持电动工具、搅拌机、打夯机、振捣器，电缆电线及生活区、办公区的临时用电。

## 2、常见触电事故类型分析：

## 3、应急基本原则

事故应急救援工作实行“预防为主、自救为主、统一指挥、单位自（互）救与社会救援相结合的原则”。坚持做到：

安全第一，预防为主；

以人为本，减少危害；

整合资源，协同应对；

统一领导，分级负责；

依靠科技，加强管理

## 三、项目经理部应急处置指挥系统及职责

### （一） 应急组织体系

组 长：甄德胜电话：15049726331

副组长：裴广才电话：15049726340

安兴田电话：15049726351

组 员：张贻权安雪梅张荣德石怀鲜梅文志

安兴全蒋全生孙 宝

（二）应急救援小组应明确下列职责：

- 2、在安全的地方，尝试对危险设施进行直接操作、控制；
- 3、继续调查和评估触电事故可能的发展方向，以预测事故发生过程；
- 5、应急救援小组与相关单位（医院、政府行政部门、政府救援部门）保持密切联系；
- 6、在触电事故现场实施交通和人员管制；
- 7、保障应急预案所需的物资供应；
- 8、对难以解决的紧急情况做出安排；
- 9、在触电事故紧急状态结束后，安排恢复受事故影响地区的正常秩序。

（三）主要职责分工

- 1、石怀鲜（电话：15049726335）：负责切断电源，配合人员2人。
- 2、蒋全生（电话：15049726229）：负责在电工的配合下进行人员救护，配合人员20人。
- 3、张荣德（电话：15049726398）：负责与相关急救部门联系。
- 4、孙 宝（电话：15049726344）：负责协助救护人员将伤者送到医院。

（四）施工现场必须设置值班室，安排应急指挥部人员昼夜值班，保障24

小时通讯畅通。一旦发生触电事故后，当值领导在组织现场紧急抢险的同时，立即向经理部领导汇报事故情况，说明触电事故大小，发生地点，是否需要外界援助等等。遇有特殊情况（如重大事故）也可直接向公司应急指挥部办公室汇报事故情况。

## 四、预防与预警

### 1、用电监控

应急救援小组加强对本单位各施工现场临时用电的监控，特别是重要部位（配电系统、配电室、高压配电线路、特殊部位的用电）要定期检查，及时发现问题，尽早控制。根据触电事故分析采取有效措施，制定切实可行的触电事故应急救援预案，在紧急情况发生时，做出相应的事故应急反应，启动相应的事故应急预案，保证各种应急反应资源处于良好的备战状态；指导应急反应行动按计划有序地进行，防止因应急反应组织不力或现场救援工作的无序和混乱而延误事故的应急救援；有效地避免或降低人员伤亡和财产损失；帮助实现应急反应行动的快速、有序、高效；充分体现应急救援的“应急精神”。

### 2、预警行动

应急救援小组应针对重特大触电事故、事件开展风险评估，并根据预测结果，进行以下预警：

（1）当符合《预案》启动条件时，立即发出报告请求启动；

（2）指令启动本项目部的触电事故专项应急预案，并通知所属人员进入预警状态；

(3) 指令下一级单位采取防范措施，并连续追踪触电事故事态发展。

## 五、应急处置

1、发生触电事故后，事故发生单位立即启动触电事故处置方案。实施应急与响应方案时要保护事故现场，及时拍摄事故现场和应急实施过程，为事故调查提供资料。

2、施工现场发现发生触电事故，项目经理应确定是否要求建设单位应急系统的支持；决定是否立即启动本项目部专项触电事故应急预案。

3、《预案》启动后，应急救援组织应迅速履行职责，及时组织实施应急处置方案，开展应急抢救救援工作。

## 六、应急救援措施：

当发生人身触电事故时，现场救护人员应当迅速将触电者脱离电源，可使用现场的干燥物体或专用电工绝缘材料使触电人员脱离带电体，关键是要“快”。在未切断电源之前，救护者切不可用手直接去接触触电者，也不得用金属或潮湿的物体去挑、拉电线和触电者。

(一) 对于低压触电事故，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插销，可立即拉开电源开关或拔下电源插头，以切断电源。

2、可用有绝缘手柄的电工钳、干燥木柄的斧头、干燥木把的铁锹等切断电源线。也可采用干燥木板等绝缘物插入触电者身下，以隔离电源。

3、当电线搭在触电者身上或被压在身下时，也可用干燥的衣服、手套、绳索、木板、木棒等绝缘物为工具，拉开提高或挑开电线，使触电者脱离电源。

4、如果是在潮湿的地方，必须切断电源后方可实施急救。

（二）对于高压触电事故，可采用下列方法使触电者脱离电源

1、立即通知有关部门停电。

2、带上绝缘手套，穿上绝缘鞋，用相应电压等级的绝缘工具按顺序拉开

## 触电伤亡事故应急预案篇二

为确保安全生产，加强对公司触电事故处理的综合指挥能力，提高快速反应和协调能力，有效保障公司员工生命财产有受损失，最大限度的减轻触电造成的损失，结合本公司实际，特制定本预案。

经公司研究决定，成立触电应急领导小组，具体名单如下：

组长：石立田

副组长：石凤磊

组员：贺可胜、董玉宏、曹恩现、张维芹等

社会救援电话：

医疗急救：120

各应急人员现场触电急救工作，服从应急领导小组的统一领导指挥，公司所属人员都有参加触电急救抢险的义务。

- 1、按照“预案”要求迅速开展施救工作。
- 2、根据事故发生状态迅速制定并组织实施防止事故扩大的安全防范措施；
- 3、迅速预测事故的性质及初步原因，及时报施工部；
- 5、收集应急救援工作情况和事故信息，汇总形成书面材料报公司经理办公室；
- 6、负责调集抢险物资到位，组织事故现场撤离和伤员转移；
- 7、配合进行事故调查处理，做好受伤人员善后和安排工作及信息联络；

- 1、各应急小组的抢险物资、器材准备要充分、及时到位；
- 2、接到事故报告后，立即组织有关人员核实情况，进入响应工作程序，及时向有关领导汇报，并通报本单位进行救援抢险工作。
- 4、根据事故性质与规模，组织人力进行抢险救援，视情况与外部相关方联系寻求支持。

- 1、岗前培训，通过培训使应急小组成员学会防触电常识。
- 2、尽快脱离电源、减少损伤程度，注意，抢救者在救助触电者时，未脱离电源前，绝不能用手直接接牵拉触电者，脚下必须垫干燥的厚木板或绝缘品，以防自己触电。另外，如患者高处触电，下方必须有防护措施，防止患者坠下造成骨折或死亡。
- 3、呼吸、心跳停止者立即进行心肺复苏。
- 4、包扎电烧伤伤口，局部电烧伤，创面按烧伤进行消毒，包

扎，并并给予抗生素预防感染。

5、迅速送医院或呼救120。

1、应急事故处理工作结束后，项目部应在24小时内填写事故报告；

2、事故处理完毕后，相关人员进行总结、分析，吸取事故教训，及时整改，防止类似事故发生。

## 触电伤亡事故应急预案篇三

一、负责现场，其任务是了解掌握事故情况，组织现场抢救指挥。

二、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。

三、负责维持现场秩序、做好当事人、周围人员的问讯记录。

四、负责妥善处理善后工作，按职能归口负责保持与当地有关部门的沟通联系。

### 五、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。

六、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。

七、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：

## 八、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。

## 触电伤亡事故应急预案篇四

### 第一节 编制目的

为保证全体员工的安全与健康，防止触电事故发生；为确保重大事故应急救援工作高效有序进行，最大限度的减少事故伤害，根据本工程实际制定本预案。

## 第二节 编制依据

法律法规、管理制度：

- 1、《中华人民共和国安全生产法》；
- 2、《中华人民共和国建筑法》；
- 3、《中华人民共和国突发事件应对法》；
- 4、《生产安全事故报告和调查处理条例》；
- 5、《建设工程安全生产管理条例》；
- 6、《工程建设重大事故报告和调查程序规定》；
- 7、《建设工程重大质量安全事故应急预案》；
- 8、《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46

## 第三节 适用范围

本预案适用于天津市滨海新区津港高速公路(西外环-临港)工程第三标段施工中发生触电安全事故的应急救援。

## 第四节 编制原则

遵循“安全第一，预防为主、综合治理”的方针，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。在应急救援过程中，以确保人员安全为优先条件，及时采取措施防止和控制事故蔓延；实行危险源分级管理、应急预案分级响应的原则，将危急事件造成的损失和影响降低到最低程度，保证工程施工的

顺利进行。

本工区生活区和施工区域范围内触电事故危险源主要分布情况：

- 1、施工现场各种电动工具；
- 2、施工现场配电箱；
- 3、施工期间可能碰到临近高、低压线；
- 4、宿舍内电灯、插座、线路等。

## 第一节 组织机构

触电事故应急组织机构由工区领导班子成员、各部室、架子队组成。应急指挥机构下设办公室。当发生重大、特大触电伤害事故时，为了有效的预防和控制重大事故的发生，并能在重大事故发生后有条不紊地开展应急工作，根据本工程施工的特点、范围，对施工现场易发生重大触电伤害事故的部位、环节进行监控，制定触电事故应急救援预案，根据应急预案建立应急救援组织，配备必要的应急救援器材、设备，并根据工程进度情况不定期进行演练。成立应急救援领导小组。

应急救援领导机构名单：

组长：隋国嵩

副组长：

成员：

应急救援组织机构图

联系电话：

## 第二节 职 责

领导小组人员职责：

### 1、领导小组职责：

负责贯彻落实防触电安全管理法律法规，制定工区安全管理规章制度，进行工区防触电安全管理工作，对防触电安全事故进行调查处理。

### 2、组长职责：

（2）授权副组长主持整个工区的预防、处理、上报伤亡事故工作，并积极配合；

（4）参与伤亡事故的调查与处理工作。

### 3、副组长职责：

（3）组织工区进行全员安全防护培训，对生产管理和技术人员、工人进行理论考核；

（4）经常深入施工现场了解事故预防情况，对发现的问题及时决策处理。

### 4、组员职责：

（3）物资设备部负责保障设备、物资的调配，保证后勤物资供给；

（5）应急抢险办公室组织工人参加工区举办的培训。同时，负责发生事故时立即组织抢救，防止事态扩大，保护现场，及时向上级如实汇报。负责轻伤事故、未遂事故的调查分析，

参加重伤事故调查分析，及时采取措施，防止同类事故的再次发生和加强对生产的恢复。

机构下设部门：

应急抢险领导小组下设应急抢险办公室、技术支持组、物资保障组、事故救援组、现场协调组、安全保障组、医疗救护组、事故调查组、善后处理组等九个专业处置组。

各专业部门职责：

### 1、应急救援办公室的职能及职责

主要职责：负责“预案”日常的管理工作，负责重大事故的报告，通知领导小组全体成员立即赶赴事故现场。在实施应急救援任务时与其他处置组协调工作，按照组长的命令调动抢险队伍，机械物资及时到位，实施抢险救援工作。另外报警时要清楚说明，事故时间、地点、部位、主要原因、受伤人员情况等因素。报警后，要立即派人在通往事故现场的通道口引导救护人员或“120”急救中心救护伤员。

### 2、技术支持组的职能及职责

主要职责：具体负责应急抢险的技术支持和防范再次发生灾害的技术措施，为抢险救援和事故调查提供技术保障。判断防触电事故的变化发展趋势；及时向上级单位和部门汇报事故可能出现的情况，为领导正确决策提供依据；提供控制事故的技术手段。

### 3、物资保障组的职能及职责

主要职责：迅速组织车辆运送抢险队伍，立即切断主电源，负责在现场及时提供所需物资、器材、通讯、药品的供应等急救设备及车辆调度，事故现场的照明及通信联络；并与医

疗救护组协作保障所需物品的使用。

#### 4、事故救援组的职能及职责

主要职责：根据专家技术组的技术建议和事故现场情况制定方案，按照方案迅速组织抢险力量进行抢险救援，负责现场事故的应急救援；现场伤员的搜救。事故救援组成员架子队所有人员。

#### 5、现场协调组的职能及职责

行防护指导、人员疏散及周围物资转移等工作；布置安全警戒，在人员疏散区域进行治安巡逻。

#### 6、安全保障组的职能及职责

主要职责：组织力量对事故现场及周边地区道路进行警戒、控制，阻止非抢险救援人员进入现场，负责现场车辆疏通，维持治安秩序，负责保护抢险人员的人身安全，组织人员有序疏散。

#### 7、医疗救护组的职能及职责

主要职责：组织车辆迅速展开对伤员的急救，送到附近医院，有必要时应立即与120急救中心联系，请求增援。负责人身伤亡事故救援工作的信息及时向相关人员传达事故发展动态。

#### 8、事故调查组的职能及职责

主要职责：负责对事故现场勘察取证，查清事故原因和事故责任，总结经验教训，制定防范措施，提出对事故及责任人的处理意见，配合上级调查组工作。

#### 9、善后处理组的职能及职责

主要职责：根据国家有关规定，负责对伤亡人员的医疗、抚恤、周围群众和伤亡人员家属的安置等工作，并于保险公司协调理赔事宜。

### 第三节 保障措施

#### 1、通信保障：

应急领导小组全体人员及值班人员电话必须保证全天24小时通讯畅通。

#### 2、物资保障：

所有应急救援物品，明确应急设备类型、数量、性能和存放位置，指定专人保管和维护保养，保证应急状态下的迅速调用。

### 第一节 事故类型

本工程发生的触电事故主要是在施工过程中的临时用电、机械挖、碰触到高压电线、地下埋设的电缆线路、职工宿舍区和施工场所。

### 第二节 事故原因分析

- 1、线路架设不规范、线路老化、破损，漏电保护器损坏失效。
- 2、设备机具绝缘损坏、配电箱未按规定接地接零保护。

## 触电伤亡事故应急预案篇五

根据《中华人民共和国消防法》、《江苏省消防管理条例》及上级的有关文件精神，为了认真贯彻消防工作“预防为主，防治结合”的方针，维护公共财产和保护职工生命财产安全，

预防和减少火灾事故的发生，保护项目财产和职工生命安全，最大限度减少经济损失，为我项目部施工生产保驾护航，特制定应急预案。

## 1、领导小组

组长：

副组长：

成员：

领导小组下设办公室，主任由陈建春兼任。

配备急救车

各队队长为该段内的应急小组负责人，办公室负责协调各方面的工作。

值班电话：

2、急救医院：（120）

报警：（110）

消防：（119）

1、发现火灾、爆炸事故后，要及时向项目部消防领导小组报警，并说明发生火灾或爆炸的地点、燃烧（爆炸）物质的种类和数量、火势情况，报警人姓名、电话等详细情况。

2、项目部消防领导小组接到电话报警后，马上向有关领导汇报，接报人员要立即通知义务消防队员赶赴火场，拨打“119、120”报警电话报警，通报以下信息：名称、地址、火灾情况、着火物资及火势大小、联系电话。并指派专人到路口引导消



防队，同时通知有关部门立即切断危险电源，通知当地附近医院派医生一起赶赴火场，并做好准备抢救受伤人员工作。消防队员接报后应立即戴好安全帽及其他防护用具、消防器材等赶赴火场。

3、火灾较大时要立即启动应急响应指挥部，指定灭火总指挥，项目部要组建灭火作战组、抢险疏散组、安全保卫组、后勤保障组、医疗救护组。

4、灭火作战组负责扑救火灾。

5、抢救疏散组负责抢救被困人员及贵重物资，在人员集中的场所，要有计划、有组织地疏散人员，抢险救灾按照“先人员、后物资，先重点、后一般”的原则进行，抢险人员要戴齐防护用具，注意自身安全，防止发生意外事故。

6、安全保卫组负责火灾现场及周围的安全保卫，对危险区域的警戒，对现场抢救出的人、财、物进行管理和疏散，预防破坏、哄抢、盗窃等事件的发生，扑救过程中及扑救工作结束后对火灾现场加以保护。

7、后勤保障组负责火场上器材装备、供水排水、供电照明、运输工具、食品衣物等灭火工作所需的各种物资供应保障工作。

8、在灭火总指挥的统一调度下，应迅速查明火场情况、燃烧物质及周围的情况，特别是有无剧毒、爆炸等危险物品、火势大小、烟雾大小、有无毒性气体、火场电源是否切断等事项，查明后义务消防队按照日常演练及分工，遵照“先控制，后消灭、救人第一、分清主次、快速准确”的扑救原则，针对不同的燃烧物质，采用隔离灭火法、窒息灭火法、冷却灭火法、抑制灭火法等方法组织扑救火灾，灭火时加强个人防护意识，防止意外事故的发生。

9、火场存在有毒气体时，要迅速查明火场上毒气的类别性质、扩散范围、来源和数量，以此为依据来决定能否在佩戴防毒用具的情况下，安全地出入火场进行各种扑救工作。

10、对已弥散在火场周围的毒气进行通风驱散或用雾状水流溶解毒气，降低空气中的毒气含量。

11、针对毒气对人身体的特殊毒害作用，应协调当地医疗机构等有关队伍协同作战，做好预防的救护工作。

12、根据有毒物质的化学反应原理和物理性质，选择合适的灭火剂和灭火方法，避免实施无效扑救或造成“火上浇油”的后果。火灾扑灭之后，应清洗工具，并对参战人员进行体检，消除余毒，减少后患。

13、当爆炸物品着火或火场上有爆炸物品时，要及时疏散并冷却爆炸物品，疏散时防止对爆炸物品进行摔、掷、抛、拖、拉。对于爆炸物品的燃烧，可用水扑救，但应注意避免强大水流的冲击。对于可燃气体、粉尘可用喷雾水流和采取通风稀释的方法补救，要避免用直流水枪冲击和人力扑打，防止粉尘飞扬，发生爆炸。

14、火灾扑灭后由消防领导小组和专职安全员共同组织对火灾原因进行调查并提出处理意见。

1、常备药品：消毒用品、急救物品担架、止血药等。

2、灭火器等。

3、应急车辆：（24小时待命）

## 注意事项

1、重要的档案资料一旦着火不可用水扑救。

- 2、比重轻于水的易燃液体着火后不宜用水扑救。
- 3、高温电器设备不能用水扑救。
- 4、硫酸、硝酸、盐酸遇火不能用水扑救。
- 5、金属钾、钠、锂和易燃铝粉、锰粉等着火不可用水扑救。

项目部根据各自工地的实际情况对该预案进行修改补充。

## **触电伤亡事故应急预案篇六**

副组长：黄汉平连泽平龚辉忠

组员：余本俊周启辉高谦君周伟明秦国和洪令军

岳佐北王瑞枫王立忠邱琼海卢海明耿树成

防触电事故应急救援领导小组下设办公室，办公室设在安质部，

应急救援小组24小时值班电话：

所有小组成员务必保证24小时通信畅通。

### **六、触电事故应急救援领导小组职责**

#### **1、触电事故应急救援领导小组职责：**

(1) 组织指挥触电事故现场应急抢险救援工作，控制事故蔓延和扩大。

(2) 核实现场人员伤亡和损失状况，及时向上级汇报抢险救援工作及事故应急处理的进展状况。

(3) 落实触电应急救援领导小组部署的'有关抢救措施。

(4) 组织应急救援预案的培训和演练。

## 2、组长职责：

(1) 组织、指挥项目部开展应急抢险工作，制定抢救方案。

(2) 负责指挥现场应急救援工作。

## 3、副组长职责：

(1) 协助组长负责应急救援的具体指挥工作。

(2) 负责组织实施具体抢救措施工作。

## 4、组员职责：

(1) 组织落实紧急措施。

(2) 负责应急物资的保管、维护和补充。

(3) 抓好事故现场的警戒和保卫工作。

(4) 组织清点、统计伤亡人数。

(5) 收集事故现场有关证据，参与事故调查处理。

(6) 组织事故后的恢复生产工作。

## 七、应急物资准备

年度防触电应急物资最低储备量

序号产品名称规格单位数量

1胶鞋26cm双10

2雨衣套10

3灭火器套10

4绝缘杆6m根2

5电工工具套6

6应急小车辆2

## 八、应急程序

1、当发生触电事故时，分部应急救援小组相关人员务必立即将施工作业现场作业范围内人员迅速疏散到安全地方，立即组织抢救受伤人员。

2、现场安全员应立即指挥人员设置警戒区、设置警示标志，或派人禁止一切非相关人员或非相关车辆进入险情区。

3、应急救援领导小组人员未到达之前，现场警戒任务由现场安全员全权负责。

4、应急救援小组人员到达现场后，立即与现场安全员充分沟通，接管警戒任务。

5、应急救援领导小组成员到达现场后，根据险情变化状况，组织救援工作。

6、进入警戒区的抢险人员，务必佩戴安全防护用品。

## 九、应急救援措施

### (一)防止触电措施

电流透过人体称为触电，触电状况有三种：单相触电，两相触电和跨步电压触电。电对人体的伤害有电击和电伤两种状况。电击是指电流透过人体造成人体内部器官的伤害，使人出现痉挛、窒息、心颤、心跳骤停，甚至造成死亡；电伤则是指电对人体外部造成局部伤害，如电烧伤、电烙印和皮肤金属化等。

防止触电一般采取以下措施：

- 1、设置必要的用电或防触电警示牌。
- 2、对全体施工人员进行安全用电知识培训。
- 3、制定有关安全用电规章制度。
- 4、设置必要的防护措施
- 5、消除裸漏明线，消除无防护的电器开关。
- 6、绝缘工具严禁超期使用。
- 7、严禁使用带有疑问或显示不正常的验电器工具。
- 8、临时施工用电接线均须采用良好有效的插头，禁止使用裸线直接与插座连接。
- 9、现场采用“三级配电，二级保护”制度。

## (二)触电急救办法

触电会造成人体伤害或死亡，发现人员触电应迅速采取使触电者脱离电源的措施。

- 1、切断电源；

- 2、采用短路法，使电源开关跳闸；
- 4、在切断电源的同时要防止触电者再次摔倒；
- 5、未断电前不可赤手直接与触电者的身体接触。

### (三) 触电医疗救护方法

- 1、触电者未失去知觉时，应先使其在空气流通、温暖处安静休息或到医院救治。
- 2、触电者已失去知觉，但呼吸及脉搏均未停止时，应安放在平坦通风处，解开衣裤，使其呼吸不受阻碍，同时用毛巾摩擦全身，使之发热，并迅速送往医院救治。
- 3、触电者失去知觉呼吸困难，应立即进行人工呼吸，并迅速送医院急救，切不可向触电者注射强心剂或泼冷水。
- 4、触电者呼吸及心脏跳动均已停止时，可能是假死，救护人员要坚持先救后搬的原则，应即刻进行人工呼吸或对心脏进行挤压救护。
- 5、人工呼吸用口对口吹气效果较好。急救时，触电者的头部尽量后仰，鼻孔朝天，使舌根不阻塞气流，便于吹气急救。

### 十、应急预案演练

- 1、事故应急救援小组应在预案制定后组织一次桌面模拟演习，具体由生产调度室负责。
- 2、救援小组成员务必熟悉各自的职责，做到技术精、作风硬。
- 3、演练务必做到有方案、有记录、有总评、有考核，查找不足，总结经验，不断完善事故应急救援预案。

## 十一、附录

附录：事故应急救援领导小组通讯录，周边外单位及联系电话

### 触电伤亡事故应急预案篇七

夏季到了，师生用电量增加，为了保证学师生用电安全，我校定于20xx年6月18日下午，进行防触电应急演练，为了达到演练的预期目的，现制定以下演练预案：

机构及职责：

组长：杨怀印（总指挥）

副组长：韩燕妮（副指挥）

成员：朱桂强及班主任

（负责培训、指挥学生进行演练）；

李秀华

负责指挥全体工作人员处理事故，并及时向教育局报告；

张爱友

负责同医院、急救中心等部门及时取得联系并组织车辆抢救伤员；

张成尧

负责切断电源；

孟春青



金红君

配合各班主任负责组织现场医务人员对受伤人员及时进行抢救；

相关领导、班主任负责协助“防触电工作领导小组”做好事故处理工作。

（一）触电事故的预防：

- 1、教师对学生要加强防触电知识的宣传教育。
- 2、教师对学生讲解可能发生触电事故的主要原因：
  - （1）人体接触到的设备意外带电。
  - （2）带电作业，违规操作。
  - （3）绝缘保护失效。
  - （4）电气设备不合格。
  - （5）高压电放电触电。

（二）教师对学生讲解预防触电措施：

- 1、不要接触带电裸线、地线、带电（漏电）设备等。
- 2、在没有监护人在场时，不要独自使用比较危险的电器。
- 3、远离高压电线。
- 4、对不安全电器严禁使用。

（三）触电急救办法：

1、首先迅速切断电源或使用绝缘物使触电者脱离电源，未断电前不可直接与触电者接触，如果触电者身上仍接触着电线，千万不能用手直接去拉触电者或者去扯开电线，要用比较干燥的木杆挑走触电者身上的电线。

2、发现有人触电除及时采取救助措施外，要及时向学校“防触电工作领导小组”报告，立即启动“触电应急预案”。

3、触电者未失去知觉时，应放在空气流通，温暖处休息。

4、触电者已失去知觉，但呼吸和脉搏均未停止时，应放在平坦通风处，解开衣裤，使其呼吸不受阻碍，同时用毛巾摩擦全身，使其发热。

5、触电者已失去知觉呼吸困难时，应立即进行人工呼吸，人工呼吸时要将触电者的头部尽量后仰，鼻孔朝天，使舌根不阻挡气流。

6、触电者呼吸和心跳均已停止时，可能是假死，应立即进行人工呼吸或对心脏进行适当挤压救。

1、各班班主任在演练前，要按学校要求，认真准备，熟悉预案规范操作。

2、明确职责，认真对待，全心全意完成演练活动，用实际行动确保孩子们的安全、健康。

## 触电伤亡事故应急预案篇八

确保施工中发生触电事故以后，能迅速有效地开展抢救工作，最大限度降低员工及相关方生命安全风险，特制定本预案。

a]事故第一发现人应当机立断地尽可能地立即切断电源（关闭电路），也可用现场得到的绝缘材料等器材使触电人员脱

离带电体，并大声呼救，报告责任人（或现场相关管理人员）。

b□将伤员立即脱离危险地方，仰卧在平地或平板上进行简单诊断，应急小组组织人员抢救。

c□若发现触电者“有心跳无呼吸”或“有呼吸无心跳”或“呼吸心跳均停止”，立即分别进行“口对口（鼻）人工呼吸”、“体外心脏挤压”、“两者同时进行”心肺复苏。

d□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。

e□立即向所属公司应急抢救领导小组汇报事故发生情况并寻求支持。

f□维护现场秩序，严密保护事故现场。

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。

医院急救电话：120

a□在未脱离电源时，切不可用手去拉触电者。

b□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责任人。

c□注意保护好事故现场，便于调查分析事故原因。

d□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。

# 触电伤亡事故应急预案篇九

空压机房

20xx年11月2日

苯加氢参与设备开车。

1. 干木棒
2. 应急药箱1个（创可贴、紫药水、医用胶布、医用纱布、剪刀等）
3. 应急车辆一辆
4. 担架一付

操作工在操作空压机时造成触电。

1. 参加演练人员：见签到表2. 职责分工

（1）总指挥：王宗强

负责应急演练方案的审批，演练进度的监督和控制，资源的配备，内外的协调以及演练后的点评。

（2）现场指挥：刘增光

负责事故演练预案的编制，演练准备工作，现场监督管理工作，演练时的现场全面指挥，向总指挥及时汇报工作。

（3）演练队长：李树梓

（4）现场断电：张长斌

(5) 现场急救：李雪梅、白雪、王国庆、张长旭

1. 操作工马忠凯在操作空压机时触电倒地，随行员工朱林原立即用对讲机通知演练队长李树梓。
2. 李树梓立即带领四名救援人员赶到现场，同时用对讲机通知现场指挥宋玉军。
3. 现场指挥刘增光赶到现场，同时用对讲机通知张长斌切断电源，并通知总指挥王宗强。
4. 张长斌立即赶到现场进行断电作业（用干木棒挑开电线）并切断电源，然后李雪梅、白雪查看伤者的情况，是否还有呼吸，发现呼吸比较微弱，立即进行胸外按压，并做好伤口包扎。同时用电话通知司机李际伟。
5. 李际伟立即开车赶到现场，做好送伤员的准备。
6. 刘增光指挥现场救援人员用担架把伤员抬到担架上，二名救援人员将伤者抬到车上，然后汽车向医院驶去。
7. 车间主任吕凯带领技术人员根据事故的情况制定出整改措施以及预防措施。
8. 安环部按照“四不过”的原则进行事故调查、取证。
9. 演练总指挥宣布演练结束。

文档为doc格式