

触电事故现场应急处置方案 学校触电事故的应急预案(实用17篇)

活动策划要充分考虑参与人群的背景和兴趣，以便设计出吸引人的活动内容。接下来，小编将为大家分享一些成功的广告策划案例，希望能给大家启发和灵感。

触电事故现场应急处置方案篇一

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。

触电事故现场应急处置方案篇二

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。

触电事故现场应急处置方案篇三

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。

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。5、若发现触电者呼吸或心跳均停止，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：

触电事故现场应急处置方案篇四

1、组织机构及职责

(1) 项目部触电事故应急准备和响应领导小组

组长：项目经理

组员：

(2) 触电事故应急处置领导小组负责对项目突发触电事故的应急处理。

2、培训和演练

(1) 项目部安全员负责主持、组织全机关每年进行一次触电事故“应急响应”的要求进行模拟演练。各组员按其职责分工，协调配合完成演练。演练结束后由组长组织对“应急响应”的有效性进行评价，必要时对“应急响应”的要求进行调整或更新。演练、评价和更新的记录应予以保持。

(2) 施工管理部负责对相关人员每年进行一次培训。

3、应急物资的准备、维护、保养

(1) 应急物资的准备：简易单架。

(2) 应急物资要配备齐全并加强日常管理。

1、脱离电源对症抢救

当发生人身触电事故时，首先使触电者脱离电源。迅速急救，关键是“快”

2、对于低压触电事故，可采用下列方法使触电者脱离电源

2.1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。2.2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。

2.3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。切不可直接去拉触电者。

3、对于高压触电事故，可采用下列方法使触电者脱离电源3.1立即通知有关部门停电。

3.2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开关。3.3用高压绝缘杆挑开触电者身上的电线。

4、触电者如果在高空作业时触电，断开电源时，要防止触电者摔下来造成二次伤害

4.1如果触电者伤势不重，神志清醒，但有些心慌，四肢麻木，全身无力或者触电者曾一度昏迷，但已清醒过来，应使触电者安静休息、，不要走动，严密观察并送医院。

4.2如故触电者伤势较重，已失去知觉，但心脏跳动和呼吸还存在，应将触电者抬至空气畅通处，解开衣服，让触电者平直仰卧，并用软衣服垫在身下，使其头部比肩稍低，一面妨碍呼吸，如天气寒冷要注意保温，并迅速送往医院。如果发现触电者呼吸困难，发生痉挛，应立即准备对心脏停止跳动或者呼吸停止后的抢救。

4.3如果触电者伤势较重，呼吸停止或心脏跳动停止或二者都已停止，应立即进行口对口人工呼吸法及胸外心脏挤压法进行抢救，并送往医院。在送往医院的途中，不应停止抢救，许多触电者就是在送往医院途中死亡的。

4.4人触电后会出现神经麻痹、呼吸中断、心脏停止跳动、呈现昏迷不醒状态，通常都是假死，万万不可当作“死人”草率从事。

4.5对于触电者，特别高空坠落的触电者，要特别注意搬运问题，很多触电者，除电伤外还有摔伤，搬运不当，如折断的肋骨扎入心脏等，可造成死亡。

5.1施行人工正呼吸前，应迅速将触电者身上妨碍呼吸的衣领、上衣等解开取出口腔内妨碍呼吸的食物，脱落的断齿、血块，粘液等，以免堵塞呼吸道，使触电者仰卧，并使其头部充分扣仰(可用一只于拖触电者颈后)，鼻孔朝上以利呼吸道畅通。

5.2救护人员用手使触电者鼻孔紧闭，深吸一口气后紧贴触电者的口向内吹气，儿时约2秒中。吹气大小，要根据不同的触电人有所区别，每次呼气要个触电者胸部微微鼓起为宜。

5.3吹气后，立即离开触电者的口，并放松触电者的鼻子，使空气呼山，工时约3秒中。然后再重复吹气动作。吹气要均匀，每分钟吹气呼气约12次。触电者已开始恢复自由呼吸后，还应仔细观察呼吸是否会再度停止。如果再度停止，应再继续进行人工呼吸，这时人工呼吸要与触电者微弱的自山呼吸规律一致。

5.4如无法使触电者把口张开时，可改用口对鼻人工呼吸法。即捏紧嘴巴紧贴鼻孔吹气。

6、胸外心脏挤压法是触电者心脏停止跳动后的急救方法

6.1做胸外挤压时使触电者仰卧在比较坚实的地方，姿势与口对口人工呼吸法相同，救护者跪在触电者一侧或跪在腰部两侧，两手相叠，手掌根部放在，心窝上方，胸骨下三分之一至二分之一处。掌根用力向下(脊背的方向)挤压压出心脏里

面的血液。成人应挤压3~5厘米，以每秒钟挤压一次，太快了效果不好，每分钟挤压60次为宜。挤压后掌根迅速全部放松，让触电者胸廓自动恢复，血液充满心脏。放松时掌根不必完全离开胸部。

6.2应当指出，心脏跳动和呼吸是无法联系的。心脏停止跳动了，呼吸很快会停止。呼吸停止了，心脏跳动也维持不了多久。一旦呼吸和心脏跳动都停止了，应当同时进行口对口人工呼吸和胸外心脏挤压。如果现场只有一人抢救，两种方法交替进行。可以挤压4次后，吹气一次，而且吹气和挤压的速度都应提高一些，以不降低抢救效果。

6.3对于儿童触电者，可以用一只手挤压用力要轻一些免损伤胸骨，而且每分钟宜挤压100次左右。

7、事故后处理工作

7.1查明事故原因及责任人。

7.2以书面形式向上级写出报告，包括发生事故时间、地点、受伤(死亡)人员姓名、性别、年龄、工种、伤害程度、受伤部位。

7.3制定有效的预防措施，防止此类事故再次发生。7.4组织所有人员进行事故教育。7.5向所有人员进行事故教育。

7.6向所有人员宣读事故结果，及对责任人的处理意见

触电事故现场应急处置方案篇五

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。

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。

触电事故现场应急处置方案篇六

一、发现触电事故的任何人员都应当在第一时间抢救触电者，并让在场人员打120求援，同时向值班主任和单位领导报告。

二、触电解脱方法：

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。

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，采用相应的紧急措施，以免发生新的事故。

三、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、神智不清，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。

四、触电事故发生后，单位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。

五、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。

六、事故发生后单位应当立即向上级或有关部门报告。

触电事故现场应急处置方案篇七

触电事故是企业常见的事故，也是企业人身伤亡事故的主要类型。从触电者的最终伤害程度来看，当触电者抢救及时、方法正确是极有可能获救的。编制触电事故应急预案的目的是尽最大努力把触电受伤者从死亡线上抢救出来，把事故的人员伤亡减少到最小程度。

本应急预案适用本企业所有从事生产的员工，在工作场所发生触电事故时，承担对他人触电实施紧急救护的责任；在其他场所发生触电事故时，承担对外人触电实施紧急救护的义务。

安全部门组织，每年一次组织全企业从事生产的员工学习触电急救方法，要求能够较熟练地掌握，并在事故抢救过程中准确采取应急措施。

4.1

发现有人触电时，应立即使触电人员脱离电源；脱离电源方法如下：

4.1.1 高压触电脱离方法：触电者触及高压带电设备，救护人员应迅速切断使触电者带电的开关、刀闸或其他断路设备，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）等方法，将触电者与带电设备脱离。触电者未脱离高压电源前，现场救护人员不得直接用手触及伤员。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，保证自己免受电击。

4.1.2 低压触电脱离方法：低压设备触电，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、绝缘绳子等绝缘材料解脱触电者；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，绝缘自己进行救护。为使触电者脱离导电体，最好用一只手进行。

4.1.3 杆塔触电脱离方法：高、低压杆塔上作业发生触电，应迅速切断线路电源的开关、刀闸或其他断路设备，对低压带电线路，由救护人员立即登杆至能确保自己安全的位置，系好自己的安全带后，用带绝缘柄钢丝钳、干燥的绝缘体将触电者拉离电源。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。解脱电源后，可能会造成高处坠落而再次伤害的，要迅速采取地面拉网、垫软物等预防措施。

4.1.4 落地带电导线触电脱离方法：触电者触及断落在地的带电高压导线，在未明确线路是否有电，救护人员在做好安全措施（如穿好绝缘靴、带好绝缘手套）后，才能用绝缘棒拨

离带电导线。救护人员应疏散现场人员在以导线落地点为圆心8米为半径的范围以外，以防跨步电压伤人。

4.2

发现者应即时向单位领导和调度汇报，明确事故地点、时间、受伤程度和人数；调度应根据现场汇报情况，决定停电范围，下达停电指令。

4.3根据其受伤程度，决定采取合适的救治方法，同时用电话等快捷方式向当地的120抢救中心求救，并派人等候在交叉路口处，指引救护车迅速赶到事故现场，争取医务人员接替救治。在医务人员未接替救治前，现场人员应及时组织现场抢救。

4.4抢救方法如下：

4.4.1触电伤员如神志清醒者，应使其就地仰面平躺，严密观察，暂时不要使其站立或走动。

4.4.2触电伤员如神志不清者，应就地仰面平躺，且确保气道畅通，并用5秒时间，呼叫伤员或轻拍其肩部，以判断伤员是否意识丧失，禁止摇动伤员头部呼叫伤员。

4.4.3触电后又摔伤的伤员，应就地仰面平躺，保持脊柱在伸直状态，不得弯曲；如需搬运，应用硬模板保持仰面平躺，使伤员身体处于平直状态，避免脊椎受伤。

4.5呼吸、心跳情况的判定

4.5.1

触电伤员如意识丧失，应在10秒内，用看、听、试的方法，判定伤员呼吸、心跳情况。

看——看伤员的胸部、腹部有无起伏动作。

听——用耳贴近用伤员的口鼻处，听有无呼气声音。

试——试测口鼻有无呼气的气流，再用两手指轻试一侧（左或右）喉结旁凹陷处的颈动脉有无搏动。

4.5.2若看、听、试结果，既无呼吸又无颈动脉搏动，则可判定为呼吸、心跳停止。

4.5.3心肺复苏法

4.5.3.1触电伤员的呼吸和心跳均已停止时，应立即按心肺复苏法中支持生命的三项基本措施进行抢救。三项基本措施：

通畅气道；

口对口（鼻）人工呼吸；

胸外按压（人工循环）。

4.5.3.2通畅气道：触电伤员呼吸停止，重要的是应始终确保气道通畅。如发现伤员口内有异物，可将其身体及头部同时侧转，并迅速用一个手指或用两手指交叉从口角处插入，取出异物。操作中要注意防止将异物推到咽喉深部。

通畅气道可采用仰头抬颏法。用一只手放在触电者前额，另一只手的手指将其下颌骨向上抬起，两手协同将头部推向后仰，舌根随之抬起，气道即可通畅，严禁用枕头或其他物品垫在伤员头下。头部抬高前倾，会加重气道的阻塞，且使胸外按压时心脏流向脑部的血流减少，甚至消失。

4.5.3.3口对口（鼻）人工呼吸：在保持伤员气道通畅的同时，救护人员用放在伤员额头上的手指，捏住伤员的鼻翼，在救护人员深吸气后，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秒—5秒。如两次吹气后试测颈动脉仍无搏动，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，可口对鼻进行人工呼吸。口对鼻人工呼吸吹气时，要将伤员嘴唇紧闭，防止漏气。

4.5.3.4胸外按压：正确的按压位置是保证胸外按压效果的重要前提。确定正确按压位置的步骤如下：

右手的食指和中指沿触电伤员的右侧肋弓下缘向上，找到肋骨和胸骨接合处的中点；

两手指并齐，中指放在切迹中点（剑突底部），食指平放在胸骨下部；

另一只手的掌根紧抬食指上缘置于胸骨上，即为正确的按压位置。

正确的按压姿势是达到胸外按压效果的基本保证。正确的按压姿势如下：

按压至要求程度后，立即全部放松，但放松时救护人员的掌根不得离开胸壁。

按压必须有效，其标志是按压过程中可以触及到颈动脉搏动。

操作频率如下：

胸外按压要以均匀速度进行，每分钟80次左右，每次按压和

放松的时间相等。

胸外按压与口对口（鼻）人工呼吸同时进行，其节奏为：单人抢救时，每按压15次后吹气2次（15：2），反复进行；双人抢救时，每按压5次后由另一人吹气1次（5：1），反复进行。

4.6 抢救过程中的再判定

4.6.1 按压吹气1分钟后（相当于单人抢救时做了4个15：2压吹循环），应用看、听、试方法在5秒——7秒时间内完成对伤员呼吸和心跳是否恢复的再判定。

4.6.2 若判定颈动脉已有搏动但无呼吸，则暂停胸外按压，而再进行2次口对口人工呼吸，接着每5秒时间吹气1次（即每分钟12次）。如脉搏和呼吸均未恢复，则继续坚持心肺复苏法抢救。

4.7 抢救过程中伤员的移动与转院

4.7.1 心肺复苏应在现场就地坚持进行，不要为方便而随意移动伤员，如确实需要移动时，抢救中断时间不应超过30秒。

4.7.2 移动伤员或将伤员送往医院时，应使伤员平躺在担架上，并在其背部垫以平硬阔木板。移动或送医院过程中应继续抢救，心跳呼吸停止者要继续心肺复苏法抢救。

4.7.3 应创造条件，用塑料袋装入砸碎了的冰屑做成帽状包绕在伤员头部，露出眼睛，使脑部温度降低，争取心脑完全复苏。

4.8 伤员好转后的处理

4.8.1 如伤员的心跳和呼吸经抢救后均已恢复，可暂停心肺复

苏法操作，但心跳呼吸恢复的早期有可能再次骤停，应严密监护，不能麻痹，要随时准备再次抢救。

4.8.2初期恢复后，伤员可能神志不清或精神恍惚、躁动，应设法使伤员安静。

4.8.3现场抢救用药：现场触电抢救，对采用肾上腺素等药物治疗应持慎重态度。如没有必要的诊断设备和条件及足够的把握，不得乱用。在医院内抢救触电者时，由医务人员经医疗仪器设备诊断后，根据诊断结果再决定是否采用。

4.9预防措施

4.9.1组织定期学习《电业安全规程》，加强用电安全意识；

4.9.2加强电力设施的维护，防止设备老化造成的误触电事故；

4.9.3加强对安全工器具的管理，防止因工器具不合格造成的误触电事故。

《电业安全规程》

《紧急救护》

文档为doc格式

触电事故现场应急处置方案篇八

一.目的施工现场一旦发生触电事故，有序地进行救援，能使触电者迅速脱离险情，救治触电者生命，特定本预案。

二、编制依据

?施工现场临时用电安全技术规范》 《建筑工程施工现场供用

电安全规范》

三、术语

触电：由于电流通过人体引起人体内部器官的创伤，甚至造成死亡，或引起人体外部器官的创伤。

四、应急救援预案程序内容

1. 触电事故发生，最早发现触电者大声呼叫电工迅速拉闸断电或自己去拉闸断电，同时立即报告项目经理或管理人员。
2. 项目部应急救援领导小组在事故发生后，应在第一时间赶到现场并了解和掌握事故情况，组织抢险抢救，人员撤离，保护好事故现场。
3. 启动项目部应急救援系统，医疗救护组和抢险抢救组到事故现场对触电者进行施救，同时通讯联络组立即向公司应急救援中心汇报，公司分管负责人赶到事故现场，迅速组织救援工作。拨打“120”电话前来救护。联络组派人到路口引导救护车到事故现场，尽快将触电者送到医院救治。
4. 在救护车未到达之前，医疗救护组开展自救，对触电者进行抢救，人工呼吸或胸外心脏挤压等，触电者有外伤或骨折等，现场包扎止血或骨折固定，应注意骨折部位的保护，适用木板平抬，避免因不正确抬运，造成二次伤害，尽最大努力抢救触电伤员。5. 施救时用木棍将触电者与电线分离开，将触电者抬到平整的场地，医疗救护组立即进入救护。
6. 对于高压触电事故立即通知有供电部门停电；抢险电工用相应电压等级的绝缘工具按顺序拉开开关；用高压绝缘杆挑开触电者身上的电线。
7. 触电者如果在高空作业时触电，断开电源时，要防止触电

者摔下来造成二次伤害；如果触电者伤势不重、神志清醒、但有些心慌、四肢麻木、全身无力或者触电者曾一度昏迷，但已清醒过来，应使触电者安静休息，不要走动，严密观察并送医院。

8. 如果触电者伤势较重，已失去知觉，但心脏跳动和呼吸还存在并用软衣服垫在身下，使其头部比肩稍低，一方面妨碍呼吸；如天气寒冷要注意保温，并迅速送往医院。

9. 如果触电者伤势较重，呼吸停止或心脏停止或二者都已停止，应立即进行口对口人工呼吸及胸外心脏挤压法进行抢救，并送往医院，在送往医院的途中，不应停止抢救工作。有条件直接给予氧气吸入。

10. 当人触电后，出现神经麻痹、呼吸中断、心脏停止跳动，呈现昏迷不醒状态，通常都是假死、万万不可当作“死人”草草了事。人工呼吸至少坚持4-6小时，或出现尸僵和尸斑时方可放弃抢救，须经医生诊断确定死亡方可停止抢救。

11. 把触电者送入医院接受救治后，项目部应急救援组长召开领导小组成员会议，研究善后处理工作，做好善后处理事宜。

12. 项目部协助公司事故调查组开展调查，事故处理按“四不放过”原则处理。

物体打击、高处坠落事故应急救援预案

一. 目的施工现场一旦发生物体打击，高处坠落事故，为防止事故扩大，最大限度降低事故造成的人员伤害和财产损失，特制定本预案。

三、术语

物体打击：是指落物等造成人身伤害。

高处坠落：从2米以上（含2米）的高处发生坠落伤害。

四、应急救援预案程序内容

1. 物体打击、高坠事故发生，事故发生第一人应大声呼救，并立即报告项目经理或现场管理人员。

2. 处理。特别骨折者注意骨折部位的保护，避免二次伤害。对停止呼吸的伤者进行人工呼吸或胸外心脏挤压等，尽最大努力抢救伤员生命。

5. 当救援结束，项目部应急救援组长召开领导小组成员会议，研究善后组织工作，做好善后处理工作。项目部协助公司事故调查组开展调查工作，事故处理按“四不放过”原则处理。

坍塌、倒塌事故应急救援预案

一. 目的施工现场一旦发生（脚手架、提升机、模板支撑、深基坑（槽）坑壁、土方边坡、塔吊、起重桅杆、施工电梯、卸料平台，移动架平台，建筑机械（吊车、桩机），吊装屋架等）坍塌或倒塌，施工人员迅速撤离，项目负责人在保证施救人员安全的情况下立即组织抢救伤员，最大限度减少人员伤亡和财产损失，制定本预案。

二、编制依据

三、术语

抗力：建筑施工临时结构或构件承受作用效应的能力。

作用：施加在建筑施工临时结构上的集中力或分布力，或引起结构外加变形或约束变形的原因。

四、应急救援预案程序内容

1. 不论任何人，一旦发现有坍塌、倒塌事故发生，立即大声呼叫在场人员紧

3急撤离，并迅速报告项目经理或管理人员。

2. 应急救援领导小组成员应在第一时间赶到现场，要了解和掌握事故情况，制定抢险抢救，人员撤离疏导及维护现场秩序，防止事故扩大等，严格按救援方案实施。

4. 当医院的救护车未到达之前，展开自救，对伤员昏迷、心脏停止的进行人工呼吸或胸外心脏挤压等，伤者流血或有骨折，采取包扎止血或骨折固定，应注意骨折部位的保护，使用木板平抬，避免因不正确抬运，造成二次伤害，尽最大努力抢救伤者。对基坑、边坡坍塌事故，如有人员被埋，应首先按部位进行人工刨挖或者用挖掘机刨挖土方和杂物清理，将被埋的伤员抢救出来。防止坍塌范围扩大，随时监护坑壁及边坡状况，清理基坑边及边坡上堆放的材料，防止次生事故的发生。如发生脚手架、卸料平台坍塌事故，架子工班组成员，按抢险抢救的方案进行倒塌架子的排除和拴牢工作，防止其他架子再次倒塌。组织所有员工协助清理材料（钢管、脚手板），如有人员被压埋、砸伤的，应首先清理被压埋人员身上的材料，集中人力先抢救受伤人员出来，最大限度地减少事故的伤害。

5. 把负伤的人员送入医院接受救治后，项目部应急救援组长召开领导小组成员会议，研究善后处理工作，做好善后处理事宜。

6. 项目部协助公司事故调查组，开展调查工作，事故处理按“四不放过”原则处理。

4机械伤害事故应急救援预案

一. 目的施工现场一旦发生机械伤害事故，立即切断机械电源，

对伤者进行施救并迅速将伤员送达医院救治，特制定本预案。

二、编制依据

三、术语

机械伤害： 主要指机械设备或部件直接与人体接触引起的夹击、碰撞、剪切、卷入、绞、碾、割、刺等形式的伤害。

四、应急救援预案程序内容

1. 当发生机械伤害事故，如受伤者自己能够呼救，首先大声呼救电工迅速拉闸断电，或发现事故人员首先高声呼喊，立即报告项目经理和值班电工。2. 应急救援领导小组成员应在第一时间赶到现场，要了解 and 掌握事故情况，制定抢险抢救、人员撤离疏导和维护现场秩序，严格按救援方案实施。3. 医疗救护组和抢险抢救组到事故现场进行施救；通讯联络组立即向公司应急救援中心汇报事故发生情况，并且向当地医疗救援机构联络拨打“120”或“110”电话前来救护。联络组派人到路口迎接救护车，引导到事故现场，尽快将伤员送到医院救治。

4. 当场外医院的救护车未到达之前，医疗救护组开展自救工作，将伤员救出后，立即检查可能的伤害部位，对伤者进行止血包扎、骨折固定、人工呼吸或胸外心脏挤压；如抢救有骨折伤员，应注意骨折部位的保护，使用木板平抬，避免因不正确抬运，使骨折部位造成二次伤害；尽最大努力抢救伤员。

5. 把受伤者送入医院接受救治后，项目部应急救援组长召开领导小组成员会议，研究善后处理工作，做好善后处理事宜。

6. 项目部协助公司事故调查组开展调查，事故处理，按“四不放过”原则处理。

有毒气体中毒和食物中毒应急救援预案

一、目的施工现场和机关食堂一旦发生有毒气体中毒或食物中毒事故，对中毒者进行施救，打开窗，移置通风处，人工呼吸、输氧等急救；立即报告卫生防疫部门到现场，对中毒气体或中毒食物的测验和取化验样品，并迅速将中毒者送达医院救治，特制定本预案。

二、编制依据

《建筑施工现场环境与卫生标准》JGJ146

三、术语

中毒：机体过量接触化学毒品，引发组织结构和功能损害、代谢障碍而发生疾病或死亡。

食物中毒：是指食用了不利于人体健康的物品而导致的急性中毒性疾病。

四、应急救援预案程序内容

1. 当有人中毒昏迷，立即向项目经理和管理人员报告；

6中毒人员症状，持续时间、人数、地点，并到主要路口引导急救车到达现场。4. 当急救车未到达之前，医疗救护组开展自救，抢救组将中毒者营救到地面上，放置通风处，采取人工呼吸、输氧等急救，送往医院抢救过程中，不要停止和放弃施救；对食物中毒者，无论机关或施工现场，如有发现饭后多人有呕吐、腹泻等不正常症状时，同时让病人大量饮水，刺激喉部使其呕吐；通知食堂保留剩余食品以备验。

5. 把中毒者送入医院接受救治后，项目部应急救援组长召开领导小组成员会议，研究善后处理工作，并做好与有关部门

的沟通、汇报工作。

6. 项目部协助公司事故调查组开展中毒时间进行调查，事故处理按“四不放过”原则处理。

火灾、爆炸事故应急救援预案

一、目的施工现场一旦发生火灾、爆炸事故，对危险源进行控制，能迅速扑灭火情，避免事故扩大，抢救伤员，及时疏散人员和疏散物资，尽可能减少事故造成的人员和财产损失以及环境的影响。特制定本预案。

二、编制依据

三、术语

火灾：是指在时间和空间上失去控制的燃烧所造成的伤害。

四、应急救援预案程序内容

1一旦着火，发现人要大声呼喊“救火”，并立即报告项目经理和管理人员。2火灾发生后应采取的处理措施：

7（1）在现场的义务消防员要迅速戴好防护器具，在保护自身安全的情况下，及时检查部位，判断火灾发展情况，及时切断电源。

（2）火势初起时而且确认火势较小，可进行灭火。

（3）火势发展迅猛，如无必要的设备、措施应立即进行人员紧急疏散、撤离，并等待专业消防队前来扑灭。

（4）对受伤人员进行现场救护。

火灾现场判断

火势发展大体经历四个阶段，即初起阶段、发展阶段、猛烈阶段和熄灭阶段

a.初起阶段：在起火后的十分钟里，火烧面积不大，烟气流动速度缓慢，火焰射出的能量不多，周围物品和结构开始受热，温度上升不快，但呈上升趋势，这是火势发展的初起阶段。在这个阶段，用较少的人力和简单的灭火器就能将火控制住或扑灭。

b.发展阶段：随温度的上升，可燃物和结构受到加热，开始分解，气流对流增加，燃烧面积扩大，速度加快，整个房间内将呈现发生轰燃的一触即发的局势。这是火势发展阶段。在这个阶段需要投入较多的力量和灭火器材才能将火扑灭。

c.猛烈阶段：由于燃烧面积扩大，大量的热释放出来，空间温度急剧上升，发生轰燃或周围可燃物品、结构几乎全面卷入燃烧，火势达到猛烈的程度。这时，燃烧强度最大，热辐射最强，温度和烟气对流达到最大程度，可燃材料被烧尽，不燃材料和结构的机械强度受到破坏，以致发生变形或倒塌，火突破建筑物外壳，向周围扩大蔓延，这个阶段不仅需要很多的力量和器材扑灭火灾，而且要用相当多的力量和器材保护周围建筑物，以防火势蔓延。

d.熄灭阶段：火场火势被控制住以后，由于可燃材料已烧至殆尽，加上灭

火剂的作用，火势逐渐减弱直到熄灭。可见，初起阶段易于控制和消灭，所以要千方百计抓住这个有利时机，扑灭初起火灾。否则要付出很大的代价，动用更多的人力物力才能消灭火灾。

3确认火灾后，立即拨打“119”电话求援。如有受伤人员，同时拨打医疗求援机构拨打“120”电话前来救护。立即向公司应急救援中心汇报火灾情况，公司分管负责人到事故现场，组织抢险工作。并派人到主要路口引导消防车、急救车到达现场。

4项目部根据火灾情况，及时组织职工从疏散通道疏散，防止事故范围扩大，维护现场秩序。

灭火的基本战术原则5火灾的控制

(2) 救人重于救火的原则 (3) 先重点，后一般的原则

(4) 根据燃烧物质的性质、数量、火势蔓延方向、燃烧速度、可能燃烧的范围做出正确的判断，集中灭火力量在火势蔓延的主要方向进行扑救以控制火势蔓延。

(5) 常用灭火方法a.冷却灭火法b.隔离灭火法c.窒息灭火法

9d.抑制灭火法

(6) 火场人员紧急疏散

a.建立警戒区。事故发生后，应根据火灾性质、风速、风向等确定火灾扩散情况或火焰辐射热所涉及到的范围，并建立警戒区，在通往事故现场的主要干道实行交通管制。

b.紧急疏散。迅速撤离警戒区内与事故处理无关的人员，以减少不必要的人员伤亡。

(7) 火场物资疏散

火场上的物资疏散应该是有组织地进行，以便最大限度地减少损失，防止火势蔓延很扩大；

6、应急消防救援器材a.通讯器材：对讲机、电话

b.救援器材：灭火器、沙箱、消防斧、建议灭火工具、急救药品和器械、车辆等。

c.防护器材：呼吸保护器具、防护服、防护靴、防护手套、头盔等，有条件者可根据需要配备。

7公安消防车到场后，项目应急救援组长向公安消防防火场指挥报告火情，并带领施救组和义务消防队，服从统一指挥，协助组织灭火抢救。

10理按“四不放过”原则处理。

环境污染事故应急预案

一、目的施工现场发生环境污染后，采取有效措施，切断污染源，保护环境、特制定本预案。

二、编制依据

?建筑施工现场环境与卫生标准[]gj146

三、术语

环境：是人类赖以生存的物质条件的综合体。

环境污染：指自然的或人为的向环境中添加某种物质而超过环境的自净能力而产生的危害行为。

四、应急救援预案程序内容

(1)施工现场发生一般的环境（如噪音超标）污染，项目部噪声监测员检测噪音超标，立即报告项目经理后，指令中止施工后，研究制定相应的处理方案及采用有效措施，确保能达到标时方可继续施工。

a.指令前线抢救小组和消防保卫小组，技术指导小组等到污染现场开展抢险自救工作。

11援工作。

c.有人受到伤害，立即拨打“120”或“110”急救中心电话前来救护，并派人到主要路口引导急救车到事故现场，将伤者送到医院救治。

d.同时拨打当地环保部门，前来环境污染处理、监测，以求将对环境的污染降低到最低限度。

(4)当火灾发生后山后处理工作，及时有组织地分类清理、清运，最大限度地减少环境污染，当发生大量有害有毒化学品泄露后，应及时隔离措施，采取适当防护措施后，即使清理外运，并及时委托环保部门处理，检测，以求环境的污染降低最低程度。

(5)当医院的急救车未到来之前，医疗救护组展开自救工作，对受伤人员流血，现场包扎止血处理；有骨折伤员予以固定，特别骨折者注意骨折部位的保护，避免二次伤害；有颅脑、胸腹部位损伤者必须给予相应处理；对停止呼吸的伤者进行人工呼吸或胸外心脏挤压等用氧气直接呼吸，尽最大努力抢救伤员生命。

(6)救援结束，项目部应急救援组长召开领导小组成员会议，研究善后处理工作，做好善后处理事宜。

(7)项目部协助公司和当地或省、市级环保部门以及卫生部门、环境污染事故调查组，开展取证工作调查，对事故处理按“四不放过”原则处理，触及法律的应负法律责任。

防传染病应急救援预案

12员工的身体健康和生命安全，结合我公司实际，特制定本预案。

二. 应急救援预案程序内容

a.各项目部以板报等形式积极开展宣传和教肓，普及预防知识，提高全员预防能力和良好的卫生意识。

b.保证传染病救治和预防的常规物资的储备。

c.密切关注员工情况做到“早发现、早隔离、早治疗”实现对传染病的控制
d.无论机关或施工现场，如发现发热、上吐下泻病人，以及其他传染病的特征，立即报告项目经理或医疗组；如医院诊断为传染病的，都要向公司防治传染病小组和当地卫生防疫机构上报疫情情况。

e.公司接到疫情报告，立即派防治传染病小组到现场，开展防治工作，联络120急救中心送医院诊治。同时作隔离措施，严格执行出入管理制度，作好消毒灭菌（病毒）工作。做好与患者接触人员的思想工作，劝其到医疗机构进行排查患病可能性。

f.到疫区出差人员返回后，必须隔离进行健康观察。

g.拨打急救电话咨询，尽量具体说明疑似病例的情况，以便救援人员实现做好应急入院准备。

h.当传染病者送入医院诊治后，项目部处理好病人后顾之忧，并做好家属的思想工作，关心他们，帮助解决他们困难。并做好与有关部门的沟通、汇报工作。

触电事故现场应急处置方案篇九

（一）要对广大教师、学生要加强防触电知识的宣传教育。

（二）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、非电工无证操作。
- 6、高压电放电触电。

（三）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、要做到持证上岗，不要违规操作。
- 3、远离高压电线。
- 4、绝缘工具、绝缘服装严禁超期使用，并在使用前要认真检查。
- 5、不带电作业。
- 6、对不安全电器严禁使用。

（一）触电应急预案：

学校成立“防触电工作领导小组”，明确分工：

组长：王其敏校长，负责指挥全体工作人员处理事故；

副组长：陈卫太负责同医院、急救中心等部门及时取得联系并组织车辆抢救伤员；

组员：尹力，负责切断电源；

孟宪花，负责组织现场医务人员对受伤人员及时进行抢救；

王鹏，负责组织相关人员维护事故现场的纪律；

张洪华，负责及时向市教育局报告；

高永来及相关领导、班主任负责协助“防触电工作领导小组”做好事故处理工作。

（二）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。

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护。

触电事故现场应急处置方案篇十

根据国家教育部、教育局等上级有关部门的加强学校安全工作的指示精神，坚持“安全第一，预防为主”的原则，有效的预防和处理学校突发安全事故，特别是对学校楼梯间走道、校舍陈旧房屋及墙面、学生集体外出的交通、消防等易发事故方面要强化管理，既要预防事故发生，又要有应对事故发生的紧急措施，保证学校师生安全，特制定以下预案：

组长□xxx□

副组长□xxx□xxx□

成员：

所有班主任

1、领导小组职能：

根据安全事故的具体情况，领导小组可随时调集有关人员，调用学校物资、交通工具。学校各部门及全体教职员工必须全力支持、配合。

2、领导小组及成员职责：（如因人员岗位调整，负责的工作作适当调整）

组长职责：

xxx□□负责全面统筹、指挥工作。

副组长职责：

王双应：协助统筹、指挥工作，并负责预案的具体实施工作。

成员职责：

xxx□□负责学校校舍、建筑物、食品卫生、疾病预防等安全工作。

葛素梅：负责学生安全工作组织、疏散工作；交通安全、宿舍安全工作；协助做好安全宣传工作。

白如菊：负责教学设施安全管理及学生实验、安全工作

陈昕麟：负责学校车辆安全运行工作。

邢聪：负责学校治安、交通、消防等安全工作，以及安全宣传工作。

尹春霞：负责教学设施安全管理、教材资料安全管理工作。

高朝霞：负责学生安全工作组织、疏散工作；协助做好安全宣传工作

麻婧：负责学校内宿生保卫、治安、交通、消防等安全工作。

1、报告制度实行学校校长负责制。

2、学校发生或接到突发安全事故后，必须在最短时间内（5-10分钟）向上级有关部门报告，并及时向公安、交警、卫生、消防等相关部门报案请求援助。学校本着“先控制、后处置、救人第一、减少损失”的原则，果断处理，积极抢救，指导现场师生离开危险区域，保护好学校的`贵重物品、财产，维护现场秩序，做好事故现场保护工作，事后上交学校突发安全事故有关材料，做好善后处理工作。

3、校内报警的一般程序：事发当事人（或目击者）——班主任（或值班老师）——学校突发安全事故应急领导小组任一成员——xxx□校长——上级有关部门（包括公安、交警、卫生、消防等部门）。

4、对缓报、瞒报、延误有效处理（抢救）时间而造成严重后果的人员，将根据其责任大小，进行批评、纪律处分及经济处罚。

1、立即切断电源。

2、救出触电者，并立即实施抢救，同时拨打“120”。

3、迅速向教育局报告。

4、如引起火灾，先切断电源再进行灭火。

1、校园突发事件发生时，立即启动安全事故处理应急预案。

2、向上级主管部门报告情况（2小时以内），请求上级指导帮助。

3、请求驻地公安部门配合学校做好校园秩序的稳定工作。

4、确定专人组织调查，保留第一手资料（原始记录），保护现场或保留物样，不得擅自为事故定性。

5、召开安全领导小组及全校教师会议，通报事件，稳定人心。召开学生会议，通报事件经过，并进行安全再教育，做好事故后校园稳定和秩序维护工作。

6、专人负责接待家长，召开家长会，通报事件经过，稳定家长情绪，必要时请家长单位领导帮助工作。

7、冷静面对媒体采访，有专人负责接待，未经同意，师生不得接受采访，加强门岗管理。

8、学校全体教师必须坚守各自岗位，未经允许，不得擅自发布误导信息，共同做好维护稳定工作。

- 1、应急预案启动后，有在现场的安全小组成员协商处置，并有在场的最高职务者发布命令，组织自救或互救。
- 2、学校其他成员应在预案启动后迅速到岗，抢险组、后勤组人员待命。
- 3、应急预案实施必须以人为本，遵循人民利益高于一切的原则。所有发布的命令必须无条件执行，否则从重追究有关人员责任。

文档为doc格式

触电事故现场应急处置方案篇十一

20__年汛期，区安全科在公司领导的正确领导和决策下，时刻紧绷防汛这根弦、保持高度警惕，重点安排防汛工作布署，加强了对企业重点部位的防汛监控，制定了防汛抢险工作预案和防汛工作计划安排表，加强值班值守，公司上下同心同德，打赢了一场场刻骨铭心的攻坚仗。

现将__区安全科20__年防汛工作汇报如下：

（一）提高防汛意识，广泛宣传动员。

今年汛期开始时间比往年提前一个月，为了让__区员工和入区企业提高认识，安全科积极宣传，多次利用微信群、微信公众号、qq群、短信平台等发布汛期预警及相关消息，让大家提高对汛期的认识，提早做好准备。

6月7日，__区安全科还组织召开了入区企业汛期工作动员部署会，要求企业制定应急预案、加强应急值守、做好防汛宣传和演练，避免在汛期造成财产损失。同时为了落实各级责任，__区还和入区企业代表签订了20__年防汛目标责任书。加强了对全员防汛责任意识的重视，明确防汛抢险人员队伍

工作职责和责任范围，责任到人。在防洪抗汛期间，安全科把防汛工作与安全工作紧紧结合，同时布置、同时检查，推动了__区安全管理和防汛工作的有序进展。

（二）开展汛期安全工作检查，集中力量整治。

20__年汛期的北京天气多变，多变的隐患更多潜伏在房山，截至9月11日8时，房山区累计平均降水量510.4毫米，比常年（取1980至20__年的多年平均值，下同）同期（482.3毫米）增加6%。汛期累计平均降雨475.2毫米，比常年同期（408毫米）增加25%。最大降雨日是7月6日，全区平均降雨量达65.3毫米；最大降雨站点为长阳站。

汛期期间的强降雨造成多处路段积水，应对形势异常复杂严峻。为保障__区汛期工作有序开展。6月22日上午，__区党委书记、总经理齐彦军同志；__区党委副书记、副总经理、非公企业党委书记刘涛同志还冒雨亲自到企业检查防汛工作。重点检查了企业的防汛物资、防汛应急预案、防汛物资储备情况等内容，对检查中存在的问题，限期整改，要求企业做好__区汛期防灾减灾的各项工作，保障生命财产安全。

汛期期间，安全科还加大了对重点部位的防汛布控工作。查看了海聚综合服务中心地下车库的防汛沙袋布控情况，参与了防汛物资沙袋的运送工作，为__区20__防汛工作安全打下坚实基础。

（三）加强防汛值守，保证指挥畅通。

良乡__区坚决贯彻落实“阴天就是预警，雨声就是命令”的指示，严格执行24小时值班，领导带班制度。坚决落实防汛工作“在岗、在职、在责”要求，密切关注雨水情变化，定期对值班室电话、传真，视频会议系统等进行检查维护，确保政令畅通。

今年汛期降雨量明显增大，暴雨预警也频繁出现，为了做好防汛工作，安全科在__区党委书记、公司总经理齐彦军同志的带动下，每有预警就在单位值守，每次都坚守到预警取消。同时公司其他值班人员也都严格落实24小时值班和领导带班制度，值班人员全部在岗在位，认真履职，认真做好防汛值班记录，确保一旦发生汛情（灾情）能及时传达，及时采取有效措施进行抢险救灾，将损失降到最低。

领导高度负责的工作精神感召激发了__区全体员工的工作热情。__区安全科的每名员工更是把每一次预警当作一次战斗的集结号，顶着危险迎难而上，担当、尽职、随叫随到，没有一人喊苦喊累，真正履行了一个真正的安全人员所应做到的义务职责。在汛情面前，安全科所有人员用实际行动发扬着爱岗敬业、甘于奉献的精神，为__区的平安发展贡献着力量。

总之，20__年汛期，安全科在公司领导的正确指挥下，科室上下团结一心，提前部署，防控，严格检查，周密安排迅速排险救援，圆满地完成了20__年防汛工作，确保了__区防汛工作顺利完成。

一、总则

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。

二、组织机构及联系方式

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

三、职责

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；

四、应急处理和工作程序

- 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。

五、应急措施

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。

六、应急处理支持与反馈

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。

一、应急事项：

为了使发生人员触电后降低损失，保障国家人民生命财产安全，制定本预案。

二、上报程序：

发现人员有触电现象，安全员立即报告副组长，并按照规定要求逐级上报。

三、应急措施：

一旦发现人员触电，现场指挥采取措施，使触电人员脱离电源，脱离电源的方法：

- 1、断开电源开关；
- 2、用相应的绝缘物（如干燥的木棍等）使触电者脱离电源；
- 3、现场可使用短路法使空气开关跳闸。

四、就地急救，并拨打120或医院电话。

- 1、如果触电人呼吸停止，心脏停止跳动，在没有其他致命外伤的情况下，必须立即抢救：呼吸停止时，采用人工呼吸法，心跳也停止时，同时采用人工呼吸法和胸外心脏挤压法。
- 2、医护人员到达现场以后，抢救工作移交医护人员进行。

五、协助上级调查取证并做好善后处理：

- 1、向调查组提供相应材料，配合取证。
- 2、填写记录

触电事故现场应急处置方案篇十二

为把意外触电事故发生后的伤亡、损失控制在最小范围，及时控制险情蔓延、扩大，特制定此方案。

一、应急组织机构：

指挥长：标段项目经理：电话：

副指挥长：主抓安全保通的负责人：电话：

急救组组长：

电话：

抢修应急组长：电话：

物资供应组长：

电话：

事故调查组长：电话：

二、应急岗位职责：

1、指挥长职责：负责现场勘察，召集队伍，调集资源，下达工作任务。

2、副指挥长职责：负责制定抢险措施，向指挥长提出资源计划，受指挥长指挥。

3、救护组职责：

组长：负责组织对触电人员的救护，受指挥长、副指挥长指挥。

成员：负责对人员进行急救，及时移送医院。

4、抢修组职责：对危险区域进行隔离，防止事故扩大，保护现场，组织人员、物资进行抢修。

5、物资供应组职责：负责抢险器械、机具、材料、物资、车

辆的筹集，听从指挥长调配。

6、事故调查组的职责：调查事故原因，写出书面报告，上报有关部门。

三、紧急情况应急措施：

事故发生后，立即启动应急救援方案

1、发现险情的人员立即向上级报告，同时切断电源。

2、指挥长迅速组织各抢险小组，进入应急状态，并上报监理及业主。

3、救护组进行现场紧急抢救。

4、分析险情，组织现场线路、机械抢修。

5、各小组按职责分工作业。

6、保护事故现场。

7、事故调查分析、上报。

四、物资配备：

1、现场配备绝缘手套、绝缘鞋，干燥竹竿、木棒等物，集中放置在门岗处备用。

2、配备担架、医护箱，箱内配有消毒棉、绷带、砂布、强心剂、盐水、凡士林等医疗用品。

3、配备抢险物质，导线、钳子、临时照明、发电机组。存放备用。

4、配备抢险救援车辆2辆，车号： 、 ， 驾驶员：

电话： 电话： 车辆经常维修，保持正常工作。

5、现场最近医院为乡卫生所，距离现场1km救援电话： 120。

五、触电人员的紧急救援：

1、首先查明触电者是否脱离电源，并应防止触电者二次触电或抢救者触电。

2、脱离电源方法：

a 断开电源开关（要断开相线以及零线）：

b 使用绝缘物（如干燥的竹枝、木杆）隔离或挑开电源或带电体：

c 用导电体使电源接地或短路，迫使漏电保护器和短路保护器跳闸而断开电路。

3、对触电者进行急救

1) 触电者停止呼吸，心脏不跳动，如果没有其他致命的外伤，应视触电为假死，必须立即在现场进行人工呼吸抢救，即使请医生和送医院途中也不能停止抢救。

2) 抢救可用口对口、口对鼻人工呼吸法和胸外心脏挤压方法。

4、抢救方法

1) 口对口、口对鼻人工呼吸法（停止呼吸者）

a 使触电者头部尽量后仰，鼻孔朝天，解开领口和衣服，仰

卧在比较坚实（如木板，干燥的泥地等）的地方。

b□用一只手捏紧鼻孔，另一只手册开嘴巴（如果掰不开嘴巴，可用口对鼻人工呼吸法贴鼻吹气）。

c□深吸气后，紧贴嘴巴或鼻孔吹气，一般吹二秒，放松三秒。

d□救护人换气时放松触电者的嘴和鼻，让其自然呼吸。

2) 胸外心脏挤压法（心脏跳动停止者）

a□解开触电者的衣服，让其仰卧在地上或硬板上。

b□救护人骑跪在其腰部两侧，两手相迭，手掌根部放在心口稍高一点的地方，即放在胸骨下三分之一至二分之一处。

c□掌根用力垂直向下挤压，压出心脏里面的血液。对成人应压陷厘米，以每分钟挤压60次为宜。

d□积压后，掌握迅速全部放松，让、其胸部自动复原，血又充满心脏，放松时掌根不必完全离开胸膛。

3) 如果触电者心脏停止跳动和呼吸都停止了，人工呼吸法和胸外心脏挤压法要同时交替进行。

4) 人工呼吸和胸外心脏挤压法要坚持不断，切不可轻率终止。如果触电者身上出现身体僵冷或尸斑，经医生作出无法救治的诊断后方停止抢救。

触电事故现场应急处置方案篇十三

1、1触电事故是发电企业生产、作业过程中常见的事故，也是企业人身伤亡事故的主要类型。为及时、有效地应对触电事故，尽最大努力把触电受伤者从死亡线上抢救出来，把事

故的人员伤亡减少到最小程度，根据《发电企业人身伤亡事故应急总预案》，制定《淄博大成热电有限公司触电人身伤亡事故应急总预案》。

1、2本预案按照“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，以“保人身、保电网、保供汽、保设备”为原则，结合实际情况进行制定。

1、3本应急预案适用于淄博大成热电有限公司所属各单位从事生产、作业的员工及在所属企业区域内从事各类生产、作业的外来人员。

2、1触电事故的种类和规律

触电事故的发生多数是由于人直接碰到了带电体或者接触到因绝缘损坏而漏电的设备，站在接地故障点的周围也可能发生人员触电事故。触电可分为以下几种：

(1) 人直接与带电体接触的触电事故：按照人体触及带电体的方式和电流通过人体的途径，此类事故可分为单相触电和两相触电。单相触电是指人体在地面或其他接地导体上，人体某一部分触及一相带电体而发生的事故。两相触电是指人体两处同时触及两带电体而发生的事故，其危险性较大。此类事故约占全部触电事故的40%以上。

(2) 与绝缘损坏电气设备接触的触电事故：正常情况下，电气设备的金属外壳是不带电的，当绝缘损坏而漏电时，触及到这些外壳，就会发生触电事故，触电情况和接触带电体一样。此类事故占全部触电事故的50%以上。

(3) 跨步电压触电事故：当带电体接地有电流流入地下时，电流在接地点周围产生电压降，人在接地点周围两脚之间出现电压降，即造成跨步电压触电。

2、2触电事故的原因分析

(3) 便携式和移动式设备管理不规范，使用不当等。

2、3触电事故的危害分析

人体因电流通过所受的伤害可分电伤和电击两种，其对人体的伤害如下：

(1) 电伤电伤是因为触电而使人体的外表局部受伤，有灼伤和电烙印等。这种触电往往因电火花或电弧的发生而造成，会引起刺痛的感觉。

(2) 电击电击是指触电伤亡事故。当人体与有电导体接触时，有电流通过人体，电流产生的热将人体表皮烧伤，发生水泡，这样皮肤电阻骤然减低，电流加大；在大电流通过人体时，神经细胞受伤，产生局部麻痹，使触电人不能自我脱离险境，被电“吸住”；电流对人体的伤害进一步加重，至使有一部分电流通过心脏，引起心脏或呼吸器官发生麻痹，造成死亡事故。

2、4触电事故的应急处置基本原则

触电急救必须分秒必争，立即就地迅速用心肺复苏法进行急救，并不断地坚持进行，同时及早地与当地医疗部门联系，争取医务人员迅速急时赶往发生地，接替救治工作，在医务人员未接替救治前，现场救治人员不应放弃现场抢救，更不能只根据没有呼吸或脉搏停止擅自判断伤员死亡，放弃抢救。

3、1触电事故应急救援领导小组及应急救援指挥机构

组长/总指挥： 经理

副组长/副总指挥： 副经理

成员：各车间、处室负责人

本应急预案日常管理办公室设在公司安全环保处，处长兼日常管理办公室主任。

3、2触电事故应急救援领导小组职责

(1) 组织编制、审批触电事故应急预案，制定应急演练计划，并组织实施与评审，确保应急预案的有效性、符合性。

(2) 负责应急措施预案文件的维护、更新、报备管理。

(3) 触电事件发生时，负责急救工作的指挥与调度，落实后勤工作，协助事故处理与调查。

(4) 制定培训计划，使相关人员清楚应急准备与响应要求及其职责。

(5) 制定演练计划，定期组织进行应急演练，并在演练之后，评价演练的效果，提出改进的意见。

3、3应急救援指挥机构职责

3、3、1在发生触电事故后，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。

3、3、2根据事故情况立即按本预案规定程序，组织力量对现场进行事故处理，及时汇报集团公司，必要时向地方政府汇报。

3、3、3负责逐级向集团公司、中农化总公司报告事故及处理进展情况。

3、3、4应急状态消除，宣告应急行动结束。

4、1定期组织学习《电业安全规程》，提高用电安全意识，重视触电事故带来的危害，防止触电事故的发生。

4、2提高执行“两票”重要性的认识，严格执行“两票”制度，杜绝触电事故的发生。

4、3按照电气安全规范的要求，采取严格的安全技术措施，加强电力设施的维护，防止设备老化造成的误触电事故；加强对安全工器具的管理，防止因工器具不合格造成的误触电事故。有关的安全技术措施包括：

(1) 有关电气绝缘、屏护和安全间距方面的安全技术措施；

(2) 保护接地和保护接零措施以防止间接触电；

(3) 根据生产和作业场所的特点，采用相应等级的安全电压；

(4) 用电设备配置必要的漏电保护装置；

(5) 合理使用基本安全防护用具，如绝缘棒、绝缘钳、高压验电笔等，合理使用辅助安全防护用具，如绝缘手套、绝缘（靴）鞋、橡皮垫、绝缘台等。

4、5加强员工的预防触电技能培训和触电紧急救护知识培训。

事故单位应在4小时内将事故原因、处理经过、人员伤亡、抢救情况以快报形式逐级报告集团公司、中农化总公司安全监察部门。

6、1应急预案的启动

6、1、1发生触电事故时，事故现场的作业人员，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，同时将情况通知安全环保处。事故现场作业人员也可直接报告领导小组的正、副组长，同时报告安全环保处。

6、1、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。

6、2危急事件的应对

6、2、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，保护好现场，并采取积极措施保护伤员生命，减轻伤情，减少痛苦，同时根据伤情需要，迅速联系医疗部门救治。

6、2、2发现有人触电，应立即断开电源，使触电者迅速脱离电源。如果伤者神志不清，判断意识无，呼吸和心跳微弱时，在没有搬移、不急于处理外伤的情况下，立即进行口对口人工呼吸急救，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，在医护人员到达之前不得延误或中断。

6、2、3触电者未脱离电源前，救护人员不得直接用手触及伤员。

6、2、4如果触电者处于高处，应采取可靠的措施，防止触电者解脱电源后自高处坠落。

6、2、5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。

6、2、6在事故发生后，现场的最高负责人为现场的最高指挥人员，统一指挥与调度，最高指挥员应保持冷静的头脑，有序地指挥现场救护工作，确保伤员得到及时有效的救护。

6、2、7现场参与救护工作的人员，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。

6、2、8如伤员的心跳和呼吸经抢救后均已恢复，可暂停心肺复苏法操作，但心跳呼吸恢复的早期有可能再次骤停，应严密监护，不能麻痹，要随时准备再次抢救。初期恢复后，伤员可能神志不清或精神恍惚、躁动，应设法使伤员安静。

7、1现场可备一些抢救用药如肾上腺素等药物。

7、2现场触电抢救，对采用肾上腺素等药物治疗应持慎重态度。如没有必要的诊断设备和条件及足够的把握，不得乱用。在医院内抢救触电者时，由医务人员经医疗仪器设备诊断后，根据诊断结果再决定是否采用。

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，安全环保处应做好现场的保护、拍照、事故调查等善后工作。事故的调查和处理按照国家电力公司《事故调查规程》进行。

触电事故现场应急处置方案篇十四

为了加强公司安全管理，规范生产现场管理和作业行为，有效防止和减少事故发生所造成的损失，及时对事故进行施救，制定本预案。

1. 组织机构及职责

1.1 事故应急救援领导小组

组长：副总经理

副组长：安全正副主管、生产经理

组员：各车间主任和班长

值班电话□XXXX

1.2 领导小组下设抢险组(组长：车间主管1)、通讯联络组(组长：人资部经理)、疏散引导组(组长：车间主任)、安全警戒组(组长：保安队长)和后勤保障组(组长：采购经理、物流经理、机电科长)，组员为各组组长所属部门人员。

事故应急救援领导小组负责对生产现场发生的触电事故进行应急处理。

2. 培训和演练

2.1 由生产部负责主持、组织车间每年进行一次触电事故“应急响应”的要求进行模拟演练。

2.2 各组员按其职责分工，协调配合完成演练。

演练结束后由组长组织对“应急响应”的有效性进行评价，必要时对“应急响应”的要求进行调整或更新。

2.3 演练、评价和更新的记录应予以保存。

2.4 安全正副主管负责对相关人员每年进行一次培训。

2.5 安委会负责对应急预案和救援体系的建立进行检查。

3. 应急物资的准备、维护、保养

3.1 应急物资的准备：简易担架、跌打损伤药品、包扎纱布。

3.2 各种应急物资要配备齐全并加强日常管理。

1. 脱离电源对症抢救，当发生人身触电事故时，首先使触电

者脱离电源。迅速急救，关键是“快”。

2. 对于低压触电事故，可采用下列方法使触电者脱离电源。

2.1 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。

2.2 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。

2.3 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，切不可直接去拉触电者。

3. 对于高压触电事故，可采用下列方法使触电者脱离电源：

3.1 立即通知有关部门停电。

3.2 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开关。

3.3 用高压绝缘杆挑开触电者身上的电线。

4. 触电者如果在高空作业时触电，断开电源时，要防止触电者摔下来造成二次伤害。

4.1 如果触电者伤势不重，神志清醒，但有些心慌，四肢麻木，全身无力或者触电者曾一度昏迷，但已清醒过来，应使触电者安静休息，不要走动，严密观察并送医院。

4.2 如果触电者伤势较重，已失去知觉，但心脏跳动和呼吸还存在，应将触电者抬至空气畅通处，解开衣服，让触电者平直仰卧，并用软衣服垫在身下，使其头部比肩稍低，以免妨碍呼吸，若天气寒冷要注意保温，并迅速送往医院。如果发

现触电者呼吸困难，发生痉挛，应立即准备对心脏停止跳动或者呼吸停止后的抢救。

4.3如果触电者伤势较重，呼吸停止或心脏停止跳动或二者都已停止，应立即进行口对口人工呼吸及胸外心脏挤压法进行抢救，并送往医院。在送往医院的途中，不应停止抢救，许多触电者就是在送往医院途中死亡的。

4.4人触电后会发现神经麻痹、呼吸中断、心脏停止跳动、呈现昏迷不醒状态，通常都是假死，万万不可当作“死人”草率从事。

4.5对于触电者，特别高空坠落的触电者，要特别注意搬运问题，很多触电者，除电伤外还有摔伤，搬运不当，如折断的肋骨扎入心脏等，可造成死亡。

4.6对于假死的触电者，要迅速持久的进行抢救，有不少的触电者，是经过四个小时甚至更长的时间抢救过来的。只有经过医生诊断确定死亡，停止抢救。

5.人工呼吸是在触电者停止呼吸后应用的急救方法。各种人工呼吸方法中以口对口呼吸效果最好。

5.1施行人工呼吸前，应迅速将触电者身上妨碍呼吸的衣领、上衣等解开取出口腔内妨碍呼吸的食物，脱落的断齿、血块、黏液等，以免堵塞呼吸道，使触电者仰卧，并使其头部充分扣仰(可用一只手拖触电者颈后)，鼻孔朝上以利呼吸畅通。

5.2救护人员用手使触电者鼻孔禁闭，呼吸一口后紧贴触电者的口向内吹气，时间约为2秒钟。吹气大小，要根据不同的触电人有所区别，每次呼气要使触电者胸部微微鼓起为宜。

5.3吹气后，立即离开触电者的口，并放松触电者的鼻子，使空气呼出，时间约3秒钟。然后再重复吹气动作。吹气要均匀，

每分钟吹气约12次。触电者已经开始恢复自由呼吸后，还应仔细观察呼吸是否再度停止。如果再度停止，应再继续进行人工呼吸，这时人工呼吸要与触电者微弱的自由呼吸规律一致。

5.4如无法使触电者把口张开时，可改用口对鼻人工呼吸法，即捏紧嘴巴紧贴鼻孔吹气。

6. 胸外心脏挤压法是触电者心脏停止跳动后的急救方法。

6.1做胸外挤压时使触电者仰卧在比较坚实的地方，姿势与口对口人工呼吸法相同，救护者跪在触电者一侧或跪在腰部两侧，两手相叠，手掌根部放在心窝上方，胸骨下三分之一至二分之一处。掌根用力向下(脊背的方向)挤压压出心脏里面的血液。成人应挤压3~5厘米，以每秒钟挤压一次，太快了效果不好，每分钟挤压60次为宜。挤压后掌根迅速全部放松，让触电者胸廓自动恢复，血液充满心脏。放松时掌根不必完全离开胸部。

6.2应当指出，心脏跳动和呼吸是无法联系的。心脏停止跳动了，呼吸很快会停止。呼吸停止了，心脏跳动也维持不了多久。一旦呼吸和心脏跳动停止了，应当同时进行口对口人工呼吸和胸外心脏挤压。如果现场只有一人抢救，两种方法交替进行。可以挤压4次后，吹气一次，而且吹气和挤压的速度都应提高一些，以不降低抢救效果。

1. 查明事故原因及负责人。

2. 以书面形式向场写出报告，包括发生事故时间、地点、伤亡人员姓名、性别、年龄、工种、伤害程度、受伤部位。

3. 制定有效的预防措施，防止此类事故再次发生。

4. 组织所有人员进行事故教育。

5. 向所有人员宣传事故结果，及对负责人的处理意见。

1. 本预案全部完成后，由原发布启动预案的负责人宣布预案终结，同时向总经理报告。

2. 预案终结7日内对预案实施情况进行评估。

评估会议主持人按事故的等级和管理权确定，评估报告应报总经理。一般事故的评估会议由本安全专员主持，重、特大事故的评估由公司指定人员主持。

3. 对预案的评估就是非和符合问题做出判断，不对客观因素进行辨析，评估的重点是：

3.1 预案时限性是否得到实施。

3.2 参加预案实施的单位、部门是否按预案要求开展工作，有无遗漏，过错，责任是谁。

3.3 参加预案实施的管理人员，领导是否按预案规定组织开展工作，有无遗漏和过错，责任是谁。

3.4 应急预案是否需要修改，如何修改。

主持评估的部门对评估报告的真实性和符合性承担责任。对于在实施预案中存在过错的部门、人员，安委会应对责任者提出明确的批评，对情节和过错严重需要给予处分，安委会提出处理意见后按人事干部管辖权限逐级上报审批。

文档为doc格式

触电事故现场应急处置方案篇十五

学校的防触电事故工作是关系到师生生命安全的重要工作。

为进一步加强学校触电事故应急管理工作，尽可能降低事故损失，减小危害根据上级有关规定和要求，特拟订学校触电事故应急预案。

1、领导小组

组长：

XXX

副组长：

XXX

成员：

XXX

2、工作小组

组长：

XXX

副组长：

XXX

成员：

XXX

3、应急救援小组

根据学校特点和需要，

分别设置：

4、校应急人员联系电话：

XXX

5、用电管理员：

XXX

6、抢险突击队成员：

全体男教师班主任

7、报警电话：

119紧急救护120

教体局：

XXX

8、值班电话：

XXX

1、成立领导小组

切实加强领导

成立防触电事故领导小组和工作小组。

领导小组负责组织协调和检查督导学校的防触电工作，及时

准确地掌握学校有关点电方面的动态提出预防对策和措施。

工作小组及时具体组织抢险工作。

2、加强安全检查，消除安全隐患

领导小组成员要组织有关人员对学校办公楼、教学楼、餐厅、多媒体教室等有线路的地方进行仔细检查，及时做好维修工作消除安全隐患，确保师生生命安全。

3、开展宣传教育，增强防触电事故的能力。

学校要通过教师会议、班主任会议、班队会等对教师和学生进行积极的宣传活动，增强防触电的意识和能力教育学生不随意乱动电源、开关等。教育学生懂得险情发生时如何自救。

1、发现人员触电应迅速采取措施使触电者脱离电源并迅速切断电源。未切断电源前，可用干竹竿、干木棒、木椅（凳）等绝缘器具使触电者脱离电源，不可赤手直接与触电者的身体接触。

2、派专人看护现场，立即拨打120急救，并及时通知校医务室人员到现场进行临时急救。

3、通知学校相关部门领导及水电组人员到场处置。

4、疏散围观人员，保证现场空气流通，避免再次发生触电事故。

1、触电者未失去知觉时，应安放在空气流通处安静休息。

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。

3、触电者失去知觉呼吸困难，应立即进行人工呼吸，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直到经医生诊断确已死亡为止。

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。

对准备工作和检查工作力度不到位、组织指挥不力而造成财产损失、人员伤亡的个人，要严肃追究相关人的责任。并及时上报教体局。

触电事故现场应急处置方案篇十六

1、触电事故和其它事故比较,其特点是事故的`预兆性不直观、不明显,而事故的危害性非常大,当流经人体电流小于10ma时,人体不会产生危险的病理效应,但当流经人体电流大于10ma时,人体将会产生危险的病理效应,并随着电流增大、时间的增长将会产生主室纤维性颤动,仍至人体窒息(“假死”状态)在瞬间或再三分钟内就会夺去人的生命,因此在保护设施不完整的情况下,人体触电伤害事故是极易发生的,所以施工中必须做好预防工作,发生触电事故要正确的处理抢救伤者。

2、防止触电伤害的基本安全要求:

根据安全用电“装得安全,用得正确,修得及时”的基本要求,为防止发生触电事故,在日常生产用电中要严格执行有关用电的安全要求。

(1)用电应制定独立的生产组织设计,并经企业技术负责人审批,盖有企业的法人公章。必须按施工组织设计进行敷设,

竣工后验收手续。

(2) 一切线路设置必须按技术规程进行，按规范保持安全距离，距离不足时，应采取有效措施进行隔离防护。

(3) 非电工严禁接拆电气线路、插头、插座、电气设备、电灯等。

(4) 根据不同的环境，正确选用相应额定值的安全电压作为供电电压。带电体之间、带电体与地面之间、带电体与其它设施之间、工作人员与带电体之间必须保持足够的安全距离，距离不足时，应采取有效的措施隔离防护。

(5) 在有触电危险的处所或容易产生误判断、误操作的地方，以及存在不安全因素的现场，设置醒目的文字或图形标志，提醒人们识别、警惕危险因素。

(6) 采取适当的绝缘防护措施将带电导体封护或隔离起来，使电气设备及线路能正常工作，防止人身触电。

(7) 采用适当的保护接地措施，将电气装置中平时不带电，但可能因绝缘损坏而带上危险的的对地电压的外露导电部分（设备的金属外壳或金属结构）与大地作电气连接，减轻触电的危险。

1、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，然后跟据触电者的具体症状进行对症施救。

2、脱离电源的基本方法有：

a□将出事附近电源开关闸刀拉掉、或将电源插头拔掉，以切断电源。

b□用干燥的绝缘木棒、竹杆、布带等物将电源线从触电者身上拔离或者将触电者拔离电源。必要时可用绝缘工具（如带有绝缘柄的电工钳、木柄斧头以及锄头）切断电源线。

c□救护人可戴上手套或在手上包缠干燥的衣服、围巾、帽子等绝缘物品拖拽触电者，使之脱离电源。

d□如果触电者由于痉挛手指导线缠绕身上，救护人先用干燥的木板塞进触电者的身下使其与地绝缘来隔断入地电流，然后再采取其它办法把电源切断。

e□如果触电者触及断路地上的带电高压导线，且尚未确证线路无电之前，救护人员不得短路地点8-10米的范围内，以防止跨步电压触电。进入该范围的救护人员应穿上绝缘靴或临时双脚并拢跳跃地接近触电者。触电者脱离带电导线后，应迅速将其带至8-10米以外立即开始触电急救，只有在确证线路已经无电，才可在触电者离开触电导线后就地急救。

3、在使触电者脱离电源时因注意的事项：

a□未采取绝缘措施前，救护人不得直接接触及触电者者皮肤和潮湿的衣服。

b□严禁救护人直接用手堆、拉和触摸触电者，救护人不得采用金属或其它绝缘性能差的物体（如潮湿木棒、布带等）作为救护工具。

c□在拉拽触电者脱离电源的过程中，救护人宜用单手操作，这样对救护人比较安全。

d□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）。

4、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。

a□触电者未失去知觉的救护措施：

b□应让触电者在比较干燥、通风暖和的地方静卧休息，并派人严密观察。

c□请医生前来或送往医院诊治。

d□触电者已失去知觉但尚有心跳和呼吸的抢救措施：

e□应使其舒适地平卧着，解开衣服以利呼吸，四周不要围人，保持空气流通，冷天应注意保暖，同时立即请医生前来或送医院诊治。若发现触电者呼吸困难或心跳失常，应立即施行人工呼吸及胸外心脏挤压。

f□对“假死”者的急救措施：当判断触电者呼吸和心跳停止时，应立即按心脏复苏法的抢救。方法如下：

通畅气道。第一，清除口中异物。使触电者仰面躺在平硬的地方迅速解开其领扣、围巾、紧身衣和裤带。如发现触电者口内有食物、假牙、血块等异物，可将其身体及头部同时侧转，迅速用一只手指或两只手指交叉从口角处插入，从口中取出异物，操作中注意防止将异物推到咽喉深处。第二，采用仰头抬颊法畅通气道。操作时，救护人用一只手放在触电者前额，另一只手的手指将其颞颌骨向上抬起，两手协同将头部推向后仰，舌根自然随之抬起、气道即可畅通。为使触电者头部后仰，可于其颈部下方垫适量厚度物品，但严禁用枕头或其它物品垫在触电者头下。

口对口（鼻）人工呼吸。使病人仰卧，松懈衣扣和腰带，清除伤者口腔内痰液、呕吐物、血块、泥土等，保持呼吸道畅通。救护人员一手将伤者下颌托起，使其头尽量后仰，另一只手捏住伤者的鼻孔，深吸一口气，对住伤者口用力吹气，

然后立即离开伤者口，同时松开捏鼻孔的手。吹气力量要适中，次数以每分钟以16-18次为宜。

胸外心脏按压：将伤者仰卧在地上或硬板床上，救护人员跪或站于伤者一侧，面对伤者，将右手掌置于伤者胸骨下段及剑突部，左手置于右手之上，以上身的重量用力把胸骨下段向后压向脊柱，随后将手腕放松，每分钟挤压60-80次。再进行胸外心脏按压时，宜将伤者头入低以利静脉血回流，若伤者同时伴有呼吸停止，在进行胸外心脏按压时，还应进行人工呼吸，一般做四次胸外心脏按压，做一次人工呼吸。

触电事故现场应急处置方案篇十七

1、1编制目的

为了应对火灾事故的发生，提高公司各级人员对火灾事故的应急处置能力，消除事故隐患或最大限度地减少事故造成的危害和损失，保障公司职工生命及财产安全，维护正常的生产和工作秩序，特编制本预案。

1、2编制依据

本预案依据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》、《中华人民共和国电力法》、《国家突发公共事件总体应急预案》、国家电监会《电力生产事故调查暂行规定》等国家和电力行业的法律、法规，上级主管部门对安全生产的有关规定、要求，《中国化工集团公司重大突发事件（事故）应急管理辦法》、《国家电力公司防止发生电力生产事故重点要求》以及公司的实际情况而编制。

1、3适用范围

本预案适用于淄博大成热电公司发生火灾事故的应急处置工作。

1、4应急工作原则

1、4、1切实履行安全生产职责，把保障公司职工健康和生命、财产安全作为首要任务，最大程度地减少重特大火灾事故造成的人员伤亡和危害以及财产损失。

1、4、2高度重视火灾事故的特点和危害，增强忧患意识，坚持长效预防管理与应急处置相结合，做好应对火灾事故的各项准备工作。

1、4、3应急处置应着重以保护人身安全为第一目的，同时兼顾设备和环境的安全，采取措施防止事故扩大和避免发生次生、衍生事件。

1、5本预案为火灾事故综合预案，可以单独使用，也可以与《油系统火灾应急预案》、《发电机火灾应急预案》、《变压器火灾应急预案》、《电缆火灾应急预案》、《燃油区火灾应急预案》及其他相关预案配合使用。

发生火灾时可以启动相应专项预案的执行专项预案，否则遵循本预案。

公司生产工艺流程中的燃油区、集控室、主控室、通信机房、计算机房、档案室、锅炉燃油及输煤系统、汽轮机油系统、变压器、电缆层（间、隧道）、蓄电池柜等，系易燃易爆物品存放场所。

火灾事故可能同时伴有人身伤亡、危险化学品燃烧或泄漏和环境污染的发生。

3组织机构及职责

3、1组织机构

3、1、1公司成立火灾事故应急领导小组，领导小组办公室设在安全环保处。

工作领导小组：

组长：经理

副组长：副经理

成员：各车间、处室负责人，各值长