

最新物业触电事故的应急预案及流程(汇总11篇)

民族团结是我国各民族共同团结一心，共同为我国繁荣富强而奋斗的坚实支撑。教育是促进民族团结的重要途径。以下是民族团结的相关政策和制度，供大家了解和参考。

物业触电事故的应急预案及流程篇一

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）应急管理办法》、《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

物业触电事故的应急预案及流程篇二

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。

物业触电事故的应急预案及流程篇三

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。

55. 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

8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[]jj146

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。

物业触电事故的应急预案及流程篇四

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。

物业触电事故的应急预案及流程篇五

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。

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

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。

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。

医务室： 医院抢救中心： 120 火警： 119

负责人电话□XXXXXX

- 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）。
- 3、事故发生时应组织人员进行全力抢救。
- 4、注意保护好事故现场，便于调查分析事故原因。
- 5、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。
- 6、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。

物业触电事故的应急预案及流程篇六

1. 检查事故照明的切换情况，根据需要正确恢复站内照明。
2. 检查110kv和6kv系统电压是否为零。
3. 检查103开关，603开关以及全站所有出线开关位置状况。
4. 检查所有保护动作状况。
5. 检查全站设备无特别。根据检查情况正确判断是否全站失电。

1. 拉

开631、632、633、634、635、636、637、638、639、611、612
出线开关。

2. 拉开603、103开关。

3. 联系供电局调度，查明失电原因。

4. 汇报公司调度和车间领导全站失电情况。

根据失电原因和公司生产状况，经公司、车间领导同意后，
投用应急电源（630kva保安变，即箱变），操作步骤如下：

1. 检查应急电源箱变完好，10kv电压显示正常，可以投运。

2. 申请撤出箱变铅封。

3. 合上箱变10kv侧开关，检查变压器正常运行状况。

4. 合上箱变6kv侧开关，合上6252刀闸，合上6253刀闸，合
上604开关，6kv电压显示正常。检查老站带电正常，恢复站内
用电。

5. 合上612、637开关，检查新站带电正常。

6. 联系公司调度和各分厂值班电工，根据需要对各路出线送
电，监控箱变负荷，不能过载。

1. 联系供电局调度，规范操作无特别，送电至公司电站，检
查110kv电压正常。

2. 合1038刀闸。合上103开关，检查3#主变运行正常。

3. 拉开1038刀闸。

4. 合上603开关，检查6kv带电正常。
5. 联系公司调度和各分厂值班电工，根据需要对各路出线送电。
6. 汇报公司及车间领导全站恢复供电。

物业触电事故的应急预案及流程篇七

本应急预案的要点是：迅速集结优势力量，阻止犯罪分子行凶。

- 1、获得事件信息的任何人都应当在第一时间向值班主任或单位领导报告，并同时打110报警。
- 2、值班主任或任何现场工作人员立即组织现场人员，不惜一切代价建立警戒线，使犯罪分子无法靠近学生，防止事态扩大。
- 3、应急指挥部宣布学校进入全面应急状态，各应急小组立即实施应急救援行动。
- 4、应急指挥部集结优势力量，携带防卫器械，与犯罪分子周旋，劝阻与制止犯罪行为，为警方援助赢得时间。在有利条件下设法制服犯罪分子。
- 5、疏散引导小组负责组织班主任、教师把所有学生和无关人员撤离至安全区域。
- 6、医疗救护小组负责救护受伤学生和其它伤员。
- 7、通讯联络组向公安、消防、救护、社区有关部门、单位求援，争取外援迅速赶到事件现场，并保证学校应急组织信息畅通。

8、警戒保卫组组织人员实施事件现场警戒，阻止无关人员进入学校，维护现场秩序，防范别有用心的人肇事，引导外部救援人员进入事件现场。

9、事件发生后，学校应当立即向上级部门报告。

物业触电事故的应急预案及流程篇八

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。

物业触电事故的应急预案及流程篇九

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。

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“应急救助预案”，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。

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

物业触电事故的应急预案及流程篇十

为提高厂区人员事故应急救援能力，有效处置突发事故，建立和完善科学、有效、运转良好的应急救援体系，检验各应急部门的实战效果，组织开展好触电事故应急救援演练，特制定本方案。

一、演练目的

贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，建立和完

善厂区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。通过对安全事故的应急演练，检验我厂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，不断提高我厂人员应急救援工作总体水平，切实保障厂区员工生命财产安全，尽可能把各项损失控制在最低限度。

二、应急演练时间、地点和参加人员

1、演练时间：20__年10月。

2、演练地点：额敏清源污水处理厂厂区

3、演练参加人员：厂内全体职工

4、应急值班车辆：一台

三、组织结构及职责

1. 职责分工

组长职责

(1) 统一指挥事故发生后的应急救援处理；

(2) 负责向公司领导汇报事故情况；

(3) 负责联系当地医院、公安等有关部门，进行事故现场各部门之间的协调等工作。

副组长职责

(1) 负责事故现场的应急救援指挥工作；

- (2) 负责与组长、各救援部门之间的联系；
- (3) 负责应急救援预案的实施，并进行监督。

救援组职责

- (1) 协助组长对事故现场的应急救援处理；
- (2) 负责事故应急预案的具体措施；
- (3) 负责指挥事故应急救援状态下的生产和物资投入使用。
- (4) 负责事故现场的安全监护工作。

保障组职责

- (1) 负责事故应急救援物资的供应；
- (2) 负责向组长反映救援物资使用情况；
- (3) 负责事故应急救援期间的后勤保障；
- (4) 负责应急救援车辆，保证随时随地用车。

四、应急处理程序

- (1) 发生员工触电事故后，发现者立即报告应急救援小组成员；
- (2) 组员立即汇报组长；
- (3) 组长立即组织人员赶赴事故现场，同时准备好车辆等抢救物资；
- (4) 立即将触电者与电源切断，送往第九师急救中心或额敏县

人民医院进行抢救；

(6) 组长负责向上级领导汇报和对外救援联系。

(7) 组长组织人员和车辆，对触电者边救治边送往医院进行抢救；

(8) 应急救援小组组员在事故发生后，立即疏散站内无关人员，并禁止与应急预案无关车辆和人员的进入，防止造成人员伤亡和交通堵塞。

(9) 厂区实行倒班制，必须保证a组和b组有一组在厂区负责。

五、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。

六、注意事项

施救者不可不穿戴绝缘类衣物进入现场救人，因为非绝缘累物品没有防护功能，容易发生二次触电事故。

七、应急演练

救援任务。20__年10月，应急救援值班人员接到电话，现场有一名员工发生触电晕倒事故，应急小组组长接到报告后，立刻对现场安全事故和紧急情况评估，随即启动突发事件应急预案。具体步骤如下：

3、后勤保障组立即安排应急救援车辆将人员和应急物资送往事故现场。

4、安全救援组到达现场后立即对现场进行隔离、警戒和布控。

- 5、排险处置组率领工人清理事故现场
- 6、善后工作组做好相关善后工作。
- 7、事故调查组进入事故现场进行事故调查并做好事故报告。

八、演习结束后

整理现场，应急小组根据演练情况写出演练总结，根据实际情况对预案进行优化、补充完善，由组长王晨曦作简单的演练总结。

九、触电事故后处理工作

- 1、查明事故原因及责任人
- 2、以书面形式向上级写出报告，包括发生触电事故的时间、地点、受伤(死亡)人员姓名、性别、年龄、工种、病害程度。
- 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。

物业触电事故的应急预案及流程篇十一

总则：应急救援组织机构及职责、事件定义分级、应急救援响应、信息发布、后期处理、保障措施、宣传、培训与演习术语和定义、应急救援人员岗位和联系方式表、社会救援力量联络表同《综合应急预案》。

1、危急事件的预防

1、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；

1、1.1不使用工作票检修（夜间抢修除外）；

1、1.2未经验电且工作地段两端未挂接地线在高压设备上作业；

1、1.4约时停送电，停送电作业不使用一次模拟图；

1、1.5未经考试的集体工、临时工等非电业工作人员在高压设备上工作；

1、2没有严格执行操作票制度，存在有以下情况；

1、2.1不使用操作票进行倒闸操作（事故处理除外）；

1、2.2无人监护进行电气倒闸操作和热工保护的投退；

1、2.3未经“三核对”就盲目进行电气倒闸操作和热工保护的投退；

1、2.4未经唱票、复诵就盲目进行电气倒闸操作；

1、2.5不按规定使用相应合格的安全工具进行操作；

1、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。

2、危急事件的应对

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，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。

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。

2、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。

2、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。

2、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。

2、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。

2、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。

附件：触电事故救援工器具

附录1:

触电事故救援工器具清单

序号

设备名称

型号规格

数量

设备作用

存放地点

1

救护车

1台

救护

2

担架

2付

救护

3

急救包

10个

救护

附件2

触电救护方法

1发现有人触电时，应即使触电人员脱离电源；脱离电源方法如下：

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。

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。

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。

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。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。

2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。抢救方法如下：

2、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。

2、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。

2、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。

3呼吸、心跳情况的判定

3、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——用耳贴近伤员口鼻处，听有无呼吸声音。

试——试测口鼻有无呼气的 airflow，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。

3、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。

3、3心肺复苏法

3、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）。

3、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。

3、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，在救护人员深吸气的同时，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。

3、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抢救过程中的再判定

4、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、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。

5抢救过程中伤员的移动与转院

5、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。

5、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。

5、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。

6伤员好转后的处理

6、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。

6、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。

6、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。