

2023年触电事故专项应急预案处置措施(大全9篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

触电事故专项应急预案处置措施篇一

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。

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。

XXXXXX

触电事故专项应急预案处置措施篇二

一、演练目的：

人身直接接触电源，简称触电。触电伤害表现为多种形式。电流通过人体内部器官，会破坏人的心脏、肺部、神经系统等，使人出现痉挛、呼吸窒息、心室纤维性颤动、心跳骤停甚至死亡。电流通过体表时，会对人体外部造成局部伤害，即电流的热效应、化学效应、机械效应对人体外部组织或器官造成伤害，如电灼伤、金属溅伤、电烙印。为了提高全班人员的安全意识，并通过演练教导全体人员要遵守电业安全工作规程，认真执行好保证安全的技术措施，同时做好监护工作。同时吸取过往发生的触电事故教训，当发生意外触电事故时，做好临危不惧，保持清醒头脑，尽快按触电急救方法和步骤进行合理施救，相关人员合理分工，尽快展开救援，想方设法避免死亡事故的发生。特制定此方案。

二、演练地点：机关办公室

三、演练时间：2017年4月24日

四、参加人员：机关管理人员

五、演练物品：

1、电线、干木棍

2、应急药箱1个（创可贴、紫或红药水、医用胶布、医用纱布、医用酒精、剪刀等）

3. 应急车辆：1辆

4. 担架一付

5. 图像记录：照相机1台

六、演练事件背景：电脑桌下插线板因长期未更换出现漏电，在没发现危险的情况下直接接触插线板漏电处，导致触电事

故的发生。

七、演练成员以及职责分工

1. 总指挥:唐军寅

负责应急演练方案的审批，演练进度的监督和控制，演练后的点评。

2. 现场指挥：余子嘉

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. 演练专业队长：杨义明

4. 现场断电：沈旸朗

5. 现场急救：杨锐、王兵

6. 现场拍照：周高利

7. 时间记录：黄晓龙

八、演练具体步骤

1. 一名机关管理人员上班时电脑屏幕突然黑屏，管理人员怀疑插头松动导致，于是在没有任何防备的情况下准备拔下插头重新插上，在没发现危险的情况下直接接触漏电处，随即大叫啊一声后倒在了地上。

2. 与扮演触电者在一起的同事随即大叫‘扮演触电者’

3. xx立即赶往事故现场，并迅速跑到办公室总闸处断开电源开关；同时电话通知杨锐、王兵。

4. 杨锐、王兵接到消息后，马上赶往现场。在赶往事故地点的途中，杨锐联系演练专业队长杨义明，让其安排临时救援小分队和司机马上赶往事发地点。

5. 杨锐、王兵赶到现场，验明确认无电后，杨锐用干木棒将插线板与触电者分离，并将其平放于地上。

为提高项目部事故应急救援能力，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，组织开展好项目部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，建立和完善项目部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，检验我部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，不断提高我项目部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，尽可能把各项损失控制在最低限度。

二、应急演练领导小组和成员

项目经理部成立应急抢险救援指挥领导小组：项目经理为组长，项目书记、总工、副经理为副组长。工程部、安监部、综合部、计划部、物设部、财务部、施工站（区）等部门为成员，形成反应快速，措施有效的应急救援体系。

（一）成立抢险领导小组，明确责任分工

项目部应急救援领导小组的组成：

组长：林敬群（项目经理，13505915075）

《触电专项应急预案演练方案》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。

触电事故专项应急预案处置措施篇三

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、抢险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。

触电事故专项应急预案处置措施篇四

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

触电事故专项应急预案处置措施篇五

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。

触电事故专项应急预案处置措施篇六

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战。

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

触电事故专项应急预案处置措施篇七

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：

触电事故专项应急预案处置措施篇八

(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，温解开衣裤，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。

触电事故专项应急预案处置措施篇九

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[]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。