

幼儿教师必知的条安全应急措施 安全措 施应急预案(模板7篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编帮大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

幼儿教师必知的条安全应急措施篇一

一、人员组成及分工

现场安全负责人：

现场技术负责人：

送电试验操作人员：《见参与变电所送电试验人员签字表》

应急电话：警务电话：110急救中心电话：120火警电话：119

主要负责人电话：

二、安全措施：

1、参加变电所空载送电试验的所有人员，都要精神饱满，上班前严禁喝酒及过度疲劳。

2、送电操作试验人员在送电操作前必须熟悉本安全措施并在《参与变电所送电试验人员签字表》上签字。

3、变电所首次送电及通电过程中，必须有安全责任人、技术负责人各一人在场，直到送电试验结束方可离开。

- 4、送电操作人员必须熟悉高压供电系统、高低压配电柜的操作流程及各种开关、按钮的操作方法。佩戴高压绝缘手套、穿电工专用高压绝缘鞋，对该供电系统不熟悉、不佩戴必要劳保用品者，严禁参与变电所的空载送电试验。与送电试验无关的人员必须远离带电危险区域。
- 5、进行变电所的空载送电试验的操作人员必须持证上岗，并听从安全责任人的指挥。
- 6、准备送电试验的变电所内，配电设施必须进行过绝缘耐压试验，且电气绝缘符合规定数值，未进行耐压试验、电气绝缘不符合要求的`变电所，严禁进行高压送电试验。
- 7、进行变电所的空载送电试验前，必须准备好适合扑灭电气火灾的灭火器，如：干粉灭火器等。根据《建筑灭火器配置设计规范》gb50140-2005中规定，变电所内灭火器数量不能少于2具和多于5具。必须有会使用此灭火器的人员在场。
- 8、变电所外应该有备用车辆以备急用。现场安全负责人，必须持有备用车辆驾驶员的电话号码，并且该驾驶员的电话必须保持畅通。
- 9、送电前由安全负责人和电气技术负责人，对变电所的高压侧、低压侧、主变高压侧电源接线、高压电缆连接器的连接处进行防松动检查，经确认符合送电条件后方可准备送电。
- 10、送电前必须在变电所周围悬挂醒目的“高压危险，禁止入内”警示标志，防止闲杂人员误入造成事故。
- 11、必须对周围环境进行检查，对危及人身安全的因素，必须采取预防措施，严禁与送电试验无关的人员进入试验区域。
- 15、送电试验前，必须将所有开关置于断开的位置。采取逐级送电的方法进行送电。

16、变电所送电试验自始至终必须有两人或两人以上共同完成，停、送电时操作人员必须按照《高、低压停送电操作规程》、《变电所停送电安全操作规程》中的相关规定严格操作。

三、送电操作

1、送电操作顺序：

2、三台变压器应该分别送电，并且分别做两次高压冲击试验。

3、送电无异常后，检查相序、计量表、显示指示及电动部件等是否符合设计要求。

4、送电完成后，交由变电所运行人员管理。

5、运行值班人员必须具有同等操作资质（电工证）。

幼儿教师必知的条安全应急措施篇二

一、加强师生的安全教育，通过班队会、思想课、综合实践课和健康教育课，对学生进行自然灾害的安全防范与应急措施的教育，使学生懂得掌握防火、防电、防溺水、防车祸、防冷袭、雷击、暴雨、台风、寒流、高温、地震等有关的知识 and 技能。

二、每年组织一次以上的消防演习。由学校领导统一部署，大队部组统一指挥，各班正副班主任、科任教师组织学生进行疏散演习，做到既安全，又有秩序，快速到安全地点集合。通过演习使学生懂得遇见突发事例的求生方法和远离危境的技能。

三、遇见自然灾害学生停课时，全体教职工要返校上班，组织护送已到校的学生安全回家，通知未到校的学生，留家不

能外出。同时，根据气象部门和教育部门的通知精神，及时张贴公布，并提出要求注意事项。

四、遇见流行性疾病或食物中毒等重大事件，学校领导要及时与卫生部门协调，组织防控和抢救工作，减少事件的扩散与蔓延，同时做好上报和善后处理工作。防止恐慌事件的发生，维持社会的稳定。

五、师生遇见意外伤害，要及时进行救治，情况严重者，护送医院诊治，并及时与家长联系，并做好善后处理工作。

六、处罚：属过错行为，渎职行为，责任事故，进行教育、批评，情节严重、影响极大者，追究行政、经济、法律责任。

幼儿教师必知的十条安全应急措施篇三

为了确保师生人身安全，严格执行《学校安全管理工作制度》，我校要把确保安全的各项准备工作做在前面，上级部门要求全区上下要坚决贯彻党中央、国务院领导的重要批示精神，以对人民群众生命安全高度负责的精神，进一步提高对安全工作极端重要性的认识，采取强有力的措施，确保各项安全措施的有效落实。保证一旦出现安全事故能够得到及时妥善的处理，特制定我校安全工作应急预案。

一、组织机构

1、组长：

2、副组长：

3、组员：

二、主要职责

- 1、组长负责召集领导小组会议，布置学校、检查安全工作。
- 2、副组长负责学校安全工作应急预案的落实，处理突发安全事故，完成校领导交办的各项任务。
- 3、领导小组成员具体负责各年级、各部门突发安全事故的处理、监控、报告等事宜。并保证领导小组指令的畅通，做好安全工作的宣传、教育、落实、检查、处理等。把安全事故降低到最低限度。

三、应急措施

由当日行政人员负责处理。一名值周老师把学生送往医院，另一名值周老师通知其家长，并及时报警。

2、学生上下楼梯，在各个楼梯口必须有指定教师看护，值周老师及时检查。若学生发生拥挤踩伤事件，看护教师立即制止全体学生原地不动，通知行政值班人员、教导处、班主任救护踩伤学生。教导处派人把受伤学生送往医院，体育教师、班主任教师负责疏散楼梯内学生。

3、各班选出一名安全监督员，每日在教室、班级门口楼道内检查，制止不安全行为。

4、学生碰伤、撞伤后，任课教师必须立即送医院治疗，及时通知学生家长，上报学校政教处。

5、学生上操及集会安全由体育教师负责，下操及散会时学生回班由体育教师负责依规定顺序排队回班。组织学生外出活动和校内大型活动的安全由教导处负责，若发生意外伤亡事件，由教导处专人处理，并及时上报。

6、实行门卫24小时值班制度，加强夜间巡逻。学生进校、离校必须出具校牌，来客进校先联系，再登记，经同意后方进

校。

7、执行安全事件报告制度、安全责任追究制度和安全事故一票否决制。

四、加强传教育，确保安全

1、认真落实“教育在先，预防在前”的工作原则，牢固树立安全意识，提高防范和救护能力。

2、利用国旗下讲话、主题班会、黑板报、健康教育课等多种形式，加强对学生进行安全教育。

3、定期举行全校性的安全教育报告会。

4、教导处、少先队经常开展丰富多彩的安全教育活动，让学生学会生存，掌握自救本领。

5、安全教育渗透到各科教学之中，时时讲，事事讲。

总之，安全工作重于泰山，全校教职工必须高度重视安全工作，若因工作失职造成安全事故的，将直接追究有关人员责任，按学校规定严肃处理。

安全工作，是学校进行正常教育工作的保证，是每个家庭幸福的保证，是孩子健康成长的保证。根据上级针对安全工作的指示精神，并结合我校实际情况，特制定我校安全措施和应急预案如下：

一、指导思想

始终坚持“以人为本、安全第一、预防为主”的方针，建立学校安全应急处理机制，迅速、及时、积极的开展各项处置工作，有效保障师生及学校生命财产安全，切实维护教育稳定和社会安定。

二、具体措施

（一）大力加强安全法制教育，进一步增强广大师生的安全防护意识。充分发挥法制副校长和科任教师的作用，广泛开展安全法制教育，帮助学生牢固树立安全法制意识，把学法、知法、守法、用法化作学生的自觉行动。计划于4月上旬请法制副校长张春仁到校进行一次遵纪守法、交通安全、消防安全等重点主题的安全常识教育。帮助学生初步树立安全观念，了解安全基本常识，熟悉报警、求助电话的使用，具备对危险的初步判断能力，掌握躲避危险和自救的简易方法。

（二）大力加强安全工作组织制度建设，努力把校园安全及综治工作纳入正规化轨道。

1、成立安全工作领导小组：

组 长：罗忠盈

副组长：李春茹

2、加强工作责任制度。层层签订安全工作责任书，进一步明确和强化安全工作职责。建立一支专职或兼职的学校安全及综治工作队伍，动员和组织师生积极参与，群防群治，共同做好学校安全和综治工作。

3、落实定期检查制度。要严格按照“及时排查、各负其责、工作在前、预防为主”的十六字方针，把检查作为做好安全工作的一个重要方面，在每周和重大节假日前必查的基础上，查重点、反复查，横向到边，纵向到底，不疏不漏，不留死角。

《小学安全应急措施》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。

幼儿教师必知的条安全应急措施篇四

1、安全管理原则

- (1) 坚持管生产同时管安全的原则，坚持“以人为本”。
- (2) 贯彻“安全第一，预防为主，综合治理”的方针。
- (3) 坚持“四全”动态管理，即生产中坚持全员、全方位、全过程、全天候的动态安全管理。

2、落实安全责任，实施责任管理

- (1) 建立和完善以项目经理为首的安全生产领导组织，有组织有领导开展安全管理活动。
- (2) 项目经理是安全生产的第一责任人。各职能部门、人员，在各自业务范围内，对实现安全生产的要求负责，全员承担安全生产责任，建立安全生产责任制，从经理到工人的安全生产管理系统做到纵向到底，一环不漏。各职能部门、人员的安全生产责任做到横向到边、人人有责。

3、安全制度

- (1) 安全环保部为主管部门，各施工队设专职及兼职安全检查人员，在项目经理领导下，履行保证安全的一切工作。
- (2) 安全生产的管理机构健全，人员配备得当，有领导、有执行、有监督、有管理人员。
- (3) 安全生产管理制度健全、可行，安全生产责任制落实到人。
- (4) 建立安全例会制度，分周、月例会。周例会由安全综合

办公室主持，各级安全员参加，月例会由项目经理主持，各级安全员和各部门负责人参加。例会内容主要是对安全检查中发现的安全问题进行讨论和分析，提出解决问题的措施，逐级落实，并向上级安全主管部门汇报。

(5) 安全生产执行“五同时”，即计划、布置、检查、总结、评比安全生产工作。

(6) 安全生产计划编制切实、可行、完整、及时，贯彻认真、执行有效。

4、安全教育

(1) 加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，牢记“安全第一”宗旨，安全员必须持证上岗。

(2) 工作人员上岗前必须进行技术培训和安全教育。熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。有劳务使用和机械租用时，必须双方签订安全生产协议。

(3) 新工人入场前完成三级安全教育，有计划、有内容、有记录、有考核，结合生产组织安全技能培训。

(4) 临时性人员须正式签订劳动合同，接受入场教育后，方可进入施工现场。

(5) 操作者掌握安全生产技能，了解、掌握生产操作过程中潜在的危险因素及防范措施。

(6) 施工期间，配置专人负责消防器材和对工地人员进行防火知识教育。

5、安全检查

(1) 安全检查有记录，发现违纪、违章，及时纠正和处理，奖罚分明。

(2) 对查出的隐患应及时整改，坚持“三定”，即定具体整改责任人、制定解决与改正的具体措施、定消除危险因素的整改时间。

(3) 坚持“不推不拖”，即整改时不推拖、不等不靠，坚决组织整改。不把整改责任推给上级，不拖延整改时间，尽快解决。

6、安全管理措施

(1) 抓好现场管理，搞好文明施工。工程材料、易燃易爆品妥善保管。各种交通、施工信号做好标识，正确使用供电线路。

(2) 加强班组建设，选好班组长、安全员。及时发现问题，找出隐患，消灭事故于萌芽状态。

(3) 认真实施标准化作业，严肃施工纪律和劳动纪律，杜绝违章指挥，违章操作。

(4) 所有施工机具设备应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态。

(5) 各种机械设备均要制定安全技术操作规程，向作业班组下发安全技术交底，安全主管部门组织认真检查落实。

(6) 工地应有行医资格的、在卫生保健与急救方面具有丰富经验的医务人员，并配备医疗设施，取得当地医疗卫生管理部门的批准。

(7) 按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安

全事故应急救援预案，如发生安全事故，应按照规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

应急预案

（一）火灾应急预案

1、火灾可能发生的地点、原因、性质和后果：项目部的火灾事故，可能发生的主要地点为办公室、宿舍和食堂。办公室主要是抽烟不注意，烟头可能引燃易燃物引起火灾；宿舍主要是用电不当造成火灾；食堂主要是用电和天然气使用不当引起火灾。因办公室、职工宿舍同一楼，上下距离较近。一旦发生火灾，职工的被褥、铺盖、生活用品、办公区的桌、椅、电脑、纸张等设施、用品会迅速引起火灾。

2、应急设备、设施及其配置要求：为了防止火灾的发生，项目部办公区、职工宿舍和食堂配置必要的消防设施灭火器等灭火设备，在食堂、宿舍、办公区、大院门口合理设置自来水管，以备急用。火灾事故的发生，主要是人为的因素，所以要经常对全体职工进行安全防火教育，提高防火意识，保护自身安全。同时，对工作人员进行培训，使大家掌握灭火器的使用方法等必要的技能。每年组织一次应急演练，确保一旦发生火灾事故，召之即来，来之能战，战之能胜。

《安全措施应急预案》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。

3、火灾发生的应急措施：火灾发生后，现场人员应立即采取控制措施，如切断电源、撤离火场内人员和周围易燃物品及贵重物品，并立即报告应急小组指挥组，由指挥组人员组织应急小组展开工作，各小组人员按分工各负其责，各司其职，有条不紊地开展工作，灭火组：负责灭火、破拆和火场供水等直接扑灭火灾的任务；通讯组：负责向公安消防队

报告火警、火场通讯联络、看守电话以及上报火情、下传命令等通讯联络任务，同时报告主管领导和上级主管部门，必要时通报当地驻军、卫生部门和友邻单位；疏散引导组：组织人员从楼道疏散。疏散人员时要采取必要的防护措施，如用湿毛巾捂住口、鼻或用湿床单、被褥等物防护，抢救组：负责救人、疏散物资等任务，实战中要与灭火组紧密配合，共同作战。如果有人员受伤亡，立即送附近医院进行抢救，确保人员的安全。

4、调查、处理方法：事故发生后，项目领导小组成员和各队义务领导成员一起，对事故发生的原因进行调查，按事故原因没查清不放过，责任人没有严肃处理不放过，职工没有受到教育不放过，防范措施没有落实不放过的“四不放过”的原则进行处理，调查处理事故要及时、准确、实事求是，秉公执法，必要时移交司法部门进行处理。

（二）坍塌

1、事故可能发生的地点、原因、性质和后果：坍塌事故主要发生在桥涵基坑开挖、路基挖方，坍塌事故发生的原因主要是在施工中未严格按照施工设计图纸施工或对施工中地质资料掌握不准确造成的，坍塌事故的发生将会使机械受到损坏、人员生命安全受到威胁。

项目部工程部、安全综合办公室应对现场施工质量进行控制，严格按照施工设计图纸要求现场施工人员进行操作，在施工中对地质情况进行详细的勘察，避免因地质判断有误出现事故。项目部工程部、安全综合办公室人员应多对现场进行巡视，及早发现可能出现坍塌的部位，提出加固措施，并监督施工队完成，对不按照要求施工的施工队按有关管理办法进行处罚。项目部安全综合办公室经常到各施工队进行安全意识教育，提高全体参建人员的安全意识和自我防护意识。

3、事故发生的应急措施：发生坍塌事故后，现场人员应及

时报告应急管理小组指挥部，由指挥部对各应急小组进行分工，并指导现场人员操作，各小组人员按分工各负其责，各司其职，积极有效地开展工作。

4、事故调查、处理方法：事故发生后，应急管理小组成员共同对事故原因进行分析、调查，对事故的调查处理，应本着“四不放过”的原则进行处理，事故的调查处理应本着对单位、对员工和事故责任人负责的原则，客观公正、实事求是、及时准确、秉公执法。

（三）触电

1、事故可能发生的地点、原因、性质和后果：触电事故主要发生在职工宿舍、办公区、施工现场，事故发生的主要原因为违反安全用电操作规程、私拉乱接电线、环境潮湿、漏电开关失灵、雷雨湿度电击等。发生触电事故将会引起触电人员肌肉痉挛、心跳超速、呼吸困难等，严重者甚至造成死亡。

2、应急设备、设施及其配置要求：为了防止触电事故的发生，在生活、办公区内严禁私拉乱接电线。

3、事故发生的应急处理：发生触电事故后，应首先帮助触电人员脱离电源，方法有以下几种：首先要尽快切断电源，在切断电源的时候，应准备充足照明，以便进行抢救。当闸刀离触电地点较远不能及时断开闸刀时，应快速地用干木棍或其他绝缘棍将电线从伤员身上挑开。当触电人员衣服干燥时，可用绝缘物体将手包住将触电人员拉开。触电人员脱离电线后，神志清醒者，应使其就地躺开，严密监视，暂时不要站立或走动。触电者如神志不清，应就地仰面躺开，确保气道通畅，并用5秒的时间间隔呼叫伤员或轻拍其肩部，必要时采用人工呼吸帮助伤员恢复正常呼吸。现场人员在进行现场处理的同时应及时报告应急管理小组指挥部，由指挥部对各应急小组进行分工，并指导现场人员操作，各小组人员按

分工各负其责，各司其职，积极有效地开展工作。指挥组：负责协调工作；通讯联络组：负责各方面的联络任务，积极配合救护组要求的联络工作，如附近医疗部门或相关友邻单位等，同时报告主管领导或上级主管部门；救护组：负责组织人力进行抢救，抢救的方法送定点医院，或请医疗人员到现场抢救等，如情况比较严重时，请求多个医疗卫生单位和友邻单位救助，确保人员生命安全。

4、事故调查、处理方法：事故发生后，应急管理小组成员共同对事故原因进行分析、调查，对事故的调查处理，应本着“四不放过”的原则进行处理，事故的调查处理应本着对单位、对员工和事故责任人负责的原则，客观公正、实事求是、及时准确、秉公执法。

《安全措施应急预案》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。

（四）防高处坠落应急预案

1、事故可能发生的地点、原因、性质和后果：坠落事故可能发生在施工现场支架和脚手架的安装、桥梁施工中墩台身、架梁、桥面系施工、路堑刷坡等。发生坠落事故的主要原因是施工中违反操作规程、安全防护设施不到位或不完善。坠落施工发生将会造成人员伤亡事故。

2、应急设备、设施及其配置要求：为了防止坠落事故的发生，在高空作业时要求施工人员必须系好安全带，安全带应经常检查，对经水浸泡和由于磨损而不能达到安全要求的应及时更换。在条件允许的情况下应搭设作业平台，作业平台搭设应牢固，不留孔洞，必要时情况下应设置安全护栏和安全网。

3、事故发生的应急处理：发生坠落事故后，应及时报告应急管理小组指挥组，小组人员按分工各负其责，各司其职，

积极有效地开展工作。

4、事故调查、处理方法；事故发生后，应急管理小组成员共同对事故原因进行分析、调查，对事故的调查处理，应本着“四不放过”的原则进行处理，事故的调查处理应本着对单位、对员工和事故责任人负责的原则，客观公正、实事求是、及时准确、秉公执法。

1. 严格遵守安全生产六大纪律。

2. 单位工程施工负责人应对工程的高处作业安全技术负责并建立相应的责任制。施工前，应逐级进行安全技术教育及交底，落实所有安全技术措施和人身防护用品，未经落实时不得进行施工。

3. 各特殊工种作业人员必须持证上岗。

4. 从事高处作业及登高架设作业的人员要定期体检。凡经医师诊断为高血压、贫血、心脏病、癫痫以及其他不适宜高处作业及登高作业及登高架设作业人员，不得从事高处作业及登高架设作业。

5. 高处作业及登高架设作业前，必须对有关防护实施及个人安全防护用品进行检查，不得在安全隐患的情况下强令或强行冒险作业。

7. 严禁酒后和带病作业。

8. 工前对机具进行试运转，保证机具正常运转。

9. 没有安全防护设施时，禁止在屋架的上弦、支撑、挑架的挑梁和未固定的构件上行走或作业。高处作业与地面连续时，应设通讯装置专人负责。严禁工作时间取笑、打闹影响工作注意力。

10. 必要时必须张挂安全网。

11. 严禁利用起吊设备，升降设施运送上下人员。

12. 施工作业场所有坠落可能的物件，应一律先行撤除或加以固定。使用物资、料具必须放置有序。高空作业不得随手抛落物品，以防伤人。

13. 配合安全检查，对安全检查人员安全要求必须坚决服从，认真执行。

14. 高处作业中的安全标志、工具、仪表、电气设施和各种设备，必 在施工前加以检查，确认其完好，方能投入使用。

15. 如遇6级以上大风及恶劣天气时应停止高空作业。雨天和雪天进行高处作业时，必须采取可靠的防滑、防寒和防冻措施。凡水、冰、霜、雪均应及时清除。应对高处作业安全设施逐一加以检查，发现有松动、变形、损坏或脱落等现象，应立即修理完善。

16. 对于重要、大件吊装必须制定详细吊装施工设施和安全措施，并有专人负责，统一指挥，配置专职安监人员。

17. 起吊前对吊物上杂物进行清理或绑扎。上下传递物件时要用绳传递，不得上下抛掷，传递小型工件、工具时使用工具袋。大件工具要绑上保险绳，起吊零散物品时要用专业吊具进行起吊。

18. 尽量避免交叉作业，拆架或起重作业时，作业区域设警戒区，严禁无关人员进入。

19. 施工中对高处作业的安全技术设施，发现有缺陷和隐患时，必须及时解决；危及人身安全时，必须停止作业。

幼儿教师必知的条安全应急措施篇五

1 目的和适用范围

根据本公司在检修任务过程中涉及的危险源而潜在的检修事故、紧急情况来编制检修应急措施并组织实施，使发生的检修事故或紧急情况得到控制和排除。本应急措施适用于机械公司设备大、中、小修、日常维修及应急抢修项目的现场检修。

2 相关文件

2.1 化学品安全技术说明书

2.2 安全周知卡

3.1 安全环保部

修时的应急措施并监督检查各项应急措施的实施情况；

3.1.2 负责对员工进行应急事故的防范等安全基本常识的宣传教育；

3.2 综合管理部

3.2.1 全面负责公司应急事故的指挥工作；

3.2.2 做好应急事故救援的后勤服务保障工作；

3.3 生产运行部职责

3.3.1 负责应急准备工作以及抢修工作的协调、指挥；

叫随到并安全、高质量、高效率地完成各项抢修任务；

3.4 各生产运保部门

3.4.1 负责本部门承担的应急准备工作，编制应急预案；

3.4.2 建立应急抢修小组及时完成公司下达的应急抢修任务；

3.5 其他部门配合各部门做好应急准备和响应的相关工作；

4 管理内容和方法

4.1.1 做好无泄漏管理工作，防止有害物质的泄漏；

4.1.2 严格用火管理，防止火灾、爆炸事故；

1

4.1.3 管好用好消防部门配置的消防器材；

4.1.4 加强厂房的维修保养，防止因台风暴雨发生倒塌等事故；

4.1.5 及时疏通下水道，防止水淹；

件，确保安全生产；

4.2 发生紧急情况时

消-防-队），服从甲方指挥、配合做好抢修工作或停止作业，安全撤离；

4.3 劳动防护

4.3.1 劳动防护用品的用途

劳动防护用品包括工作服、工作手套、工作鞋、安全帽、安全带（绳）、防护眼睛、防尘口罩、防毒面具等。

- a.工作服： 用于保护劳动者躯体免受尘、毒和灼伤等伤害的服装。
- b.安全帽： 对人体头部受外力伤害起保护作用。
- c.工作鞋： 主要用于足部免受物体砸伤或刺割伤害。
- d.安全带： 高处作业人员用以防止坠落的护具。
- e.防护眼睛： 用于防止作业时各种飞溅物伤害眼睛。
- f.防护手套： 用于防止有害物质因素或腐蚀伤手。
- g.防尘口罩： 滤除人体吸入空气中的工业粉尘。
- h.防毒面具： 滤除人体吸入空气中的有害气体。

4.3.2正确使用劳动防护用品

4.3.2.1工作服

人员进厂施工必须穿戴符合施工安全要求的工作服，穿戴工作服要做到“三紧”：即衣领、衣袖、衣底要扣紧。

4.3.2.2安全帽

2

使用前检查安全帽帽衬与帽壳是否插接完整，帽衬的顶带是否系紧，使人的头顶和帽体内顶部的空间保持32毫米以上距离，帽带要扎紧、扣牢。

4.3.2.3工作鞋

根据作业条件及防护要求不同，选用适合防护性能的防护鞋，防护鞋的大小应合脚，

穿起来感到有舒适感，以免影响作业而危及安全，绝对不能裸露足跟拖着鞋。

4.3.2.4 安全带

使用前要认真进行检查，包括外观检查有无磨损，连接头和挂钩是否牢固，严禁凑合使用。安全带要栓挂在人体垂直的上方，高挂低用，可减少冲距。多人作业时，人和栓挂处要保持一定的距离，以免坠落时互相碰撞。

安全带要绕杆栓挂，严禁把钩挂在脚手架的绑绳或铁丝上，不准栓在有尖锐棱角的构件上，以防坠落时的摆动把安全带切断。

防毒面具，绝对不能乱用。

4.3.3 劳动防护用品穿戴有关规定

《检修安全应急措施》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。

幼儿教师必知的条安全应急措施篇六

根据中华人民共和国《安全生产法》和国务院《建设工程安全生产管理条例》。为了增加发突发事件应急处理，给员工的工作和施工场区周围居民提供更好更安全的环境；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；防止因应急反应行动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”，特制定本方案。

一、应急预案的组织机构

应急预案组织机构由公司各职能部门的人员分别兼职构成。

组 长： 卜文林

副组长： 杨才力 何忠金

组 员： 贺龙斌 孙俊 孙相宏 褚贵生

二、应急小组人员职责

1、现场指挥组：杨才力、何忠金；

a□突发事件操作的指挥和协调；

b□现场事故评估；

c□保证现场人员和公众应急反应行动的执行；

d□控制紧急情况；

e□ 作好应急救援处理现场指挥权转化后的移交和应急救援处理协助工作□ f□做好消防、医疗、交通管制、抢险救灾等各公共救援部门联系工作。

2、伤员营救组：褚贵生

a□引导现场作业人员从安全通道疏散；

b□对受伤人员进行营救至安全地带。

3、物资抢救组：孙相宏

a□抢运可以转移的场区内物资；

b□转移可能引起新危险源的物品到安全地带。

3、消防灭火组：孙俊

a□启动场区内的消防灭火装置和器材进行初期的消防灭火自救工作；

b□协助消防部门进行消防灭火的辅助工作。

4、保卫疏导组：贺龙斌

a□对场区内外进行有效的隔离工作和维护现场应急救援通道畅通的工作；

b□疏散场区外的居民撤出危险地带。

5、抢险物资供应组：孙相宏

a□迅速调配抢险物资器材至事故发生点；

b□提供和检查抢险人员的装备和安全配备；

c□及时提供后续的抢险物资。

6、后勤供给善后组：贺龙斌

a□迅速组织后勤必须供给的物品；

b□及时输送后勤供给物品到抢险人员手中；

c□做好伤亡人员及家属的稳定工作，确保事故发生后伤亡人员及家属思想能够稳定，大灾之后不发生大乱；做好受伤人员医疗救护的跟踪工作，协调处理医疗救护单位的相关矛盾；与保险部门一起做好伤亡人员及财产损失的理赔工作；慰问有关伤员及家属。

7、现场临时医疗组：贺龙斌

a□对受伤人员作简易的抢救和包扎工作；

b□及时转移重伤人员到医疗机构就医。

8、技术处理组：褚贵生

a□应急预案启动后，根据事故现场的特点，及时向应急总指挥提供科学的工程技术方案和技术支持，有效地指导应急响应行动中的工程技术工作。

b□保护事故现场；对现场的有关实物资料进行取样封存；调查了解事故发生的主要原因及相关人员的责任；按“四不放过”的原则对相关人员进行处罚、教育、总结。

三、紧急情况的' 处理程序和措施

1、事故发生后，事故现场应急专业组人员应立即开展工作，及时发出报警信号，互相帮助，积极组织自救；在事故现场及存在危险物资的重大危险源内外，采取紧急救援措施，特别是突发事件发生初期能采取的各种紧急措施，如紧急断电、组织撤离、救助伤员、现场保护等；迅速向经理报告，必要时向相邻可依托力量求教，事故现场内外人员应积极参加援救。

2、现场指挥组全面负责事故的控制、处理工作。应急领导小

组组长在接到报警后，应立即赶赴事故现场，不能及时赶赴事故现场的，必须委派一名项目部安全领导小组成员或事故现场管理人员，及时启动应急系统，控制事态发展。

3、各应急专业组人员，要接受应急领导小组的统一指挥，应根据事故特点，立即按照各自岗位职责采取措施，开展工作。

4、安全领导小组接到报告后，应立即向上级安全领导小组报告。对发生的工伤、损失在10000元以上的重大机械设备事故，必须及时向公司安全生产委员会报告，报告内容包括发生事故的单位、时间、地点、伤者人数、姓名、性别、年龄、受伤程度、事故简要过程和发生事故的原因。不得以任何借口隐瞒不报、谎报、拖报，随时接受上级安全领导机构的指令。

5、安全领导小组，应根据事故程度确定，工程施工的停运，对危险源现场实施交通管制，并提防相应事故造成的伤害；根据事故现场的报告，立即判断是否需要应急服务机构帮助，确需应急服务机构的帮助时，应立即与应急服务机构和相邻可依托力量求教，同时在应急服务机构到来前，作好救援准备工作：如：道路疏通、现场无关人员撤离、提供必要的照明等。在应急服务机构到来后，积极作好配合工作。

6、事后，安全领导小组，要及时组织恢复受事故影响区域的正常秩序，根据有关规定及上级指令，确定是否恢复生产，同时要积极配合上级安全领导小组及政府安全监督管理部门进行事故调查及处理工作。

7、应急救援机构电话号码：

公安：110 火警：119 医疗急救：120

幼儿教师必知的条安全应急措施篇七

- 1、成立以项目经理为第一责任人的做好应急救援措施，落实到每个施工班组。
- 2、该公司为此项目部拨一笔资金作为工地消防预备款。
- 3、为使工地进度顺利进行、先抓好安全生产，严格要求质量，工人应积极配合项目管理人员的工作，按管理人员要求进行操作。
- 4、为项目部配备医药箱，并配一个兼职的应急救援人员。
- 5、结合本工地具体情况，制定有效的应急救援措施，以保证工期正常进行。
- 6、项目部接到事故报告后，应当迅速采取有效措施，防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失，并按照国家有关规定及时上报当地安全监督部门，不得瞒报、谎报，或拖延不报，不得故意破坏事故现场，毁灭有关证据，应当积极配合有关部门的工作。
- 7、加强各层管理人员的高度责任心和紧迫感，有备无患，扎扎实实做好各项应急救援工作。

为加强和规范公司消防安全管理，预防火灾和减少火灾危害，根据《中华人民共和国消防法》以及《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》，结合公司实际，特制定本消防安全应急预案。

一、指导思想

为确保所有工作人员的人身生命财产安全，落实消防工

作“以防为主，防消结合”的基本原则，构造“集中领导，统一指挥，反应灵敏，运转高效”的消防安全应急体系，全面提高公司应对火灾的能力。

二、制定预案的目的

制定消防应急预案，是为了在公司面临突发火灾事故时，能够统一指挥，及时有效地整合人力、物力、信息等资源，迅速针对火势实施有组织的控制和扑救，避免火灾现场的慌乱无序，防止贻误战机和漏管失控，最大限度地减少人员伤亡和财产损失。

三、制定预案的依据

以《中华人民共和国消防法》、《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》及本公司消防安全制度为依据，严格依法实施。

四、组织机构及职责

公司成立消防安全应急指挥部，负责公司火灾现场指挥，消防安全应急指挥部由公司总经理和公司分管安全保卫的副总经理及有关部门（单位）成员组成。

五、火灾处置一般程序

（一）报警：公司员工、值班人员发现火情后应立即向公司消防中心和保卫部报警，根据火情可直接报“119”火警。

（二）接警：保卫部、消防中心接警后，应立即向公司领导和消防应急指挥部报告，通知各工作小组和义务消防队启动应急预案。

（三）处置：指挥各工作小组、义务消防队迅速集结，按

照职责分工，进入相应的位置开展灭火救援行动。

（四）清点：处置结果后或在公安消防队到场后，及时清点人员和已疏散的重要物资，查清有无人员被困于火场中以及有哪些重要物资需要疏散，并将情况及时告知火场指挥员。

六、善后工作

火灾扑灭后，由保卫部协助公安消防部门：

- （一）保护火灾现场；
- （二）查明火灾原因；
- （三）调查火灾损失。

七、责任追究

对发生火灾事故、损失严重的单位（部门）负责人、直接责任人依据有关法律、法规及公司规章制度给予严肃处理。