

# 最新学校食堂应急预案及措施(优秀8篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

## 学校食堂应急预案及措施篇一

以预防为主，宣传教育为辅，防患于未然的原则，为做好抗雷救灾工作最大限度地减轻雷击造成的损失，根据我园实际，特制定防雷击应急预案。

(一) 成立防雷的领导小组：

组长□xx

组员□xx

(二) 领导小组的职责：

- 1、全面负责本园雷击应急工作，进行自救互救、疏散知识的宣传教育，提高单位应急意识和抵御雷击灾害的能力。
- 2、对本园雷击防灾应急预案组织演练。
- 3、一旦发生雷击，全面负责本单位雷击应急工作，指挥各专业组按预案确定的职责投入抗雷救灾。

(三) 各应急专业工作组：

1、应急疏散组的组长□xx

成员：各班的班主任

## 2、宣传组组长□xx

成员：各班班主任

## 3、后勤保障组组长□xx

1、防雷安全全园集中宣传的教育工作，主要由办公室负责；分班宣传教育工作，主要由各班班长负责。

2、防雷安全宣传教育主要内容有：如何防雷？包括室内、室外如何“避雷”；打雷时应该往哪里躲？被雷电击中后如何抢救、自救、互救等等。

3、防雷安全宣传教育的主要形式有集中宣讲、挂图、发放资料手册、知识竞赛等。

2、各班主任应当召集、通知正在室外活动的幼儿安全地回到教室。

4、受雷击被烧伤或严重休克的人，身体并不带电。应马上让其躺下，扑灭身上的火，并对他进行抢救。若伤者虽失去意识，但仍有呼吸或心跳，则自行恢复的可能性很大，应让伤者舒适平卧，安静休息后，再送医院治疗。若伤者已停止呼吸或心脏跳动，应迅速对其进行口对口人工呼吸和心脏按摩，在送往医院的途中要继续进行心肺复苏的急救。

5、发生雷击伤害事故后，不管现场有没有临时急救人员，都要立即拨打120，让专业医生组织抢救。并通知受伤学生的监护人马上赶赴现场或医院。

1、检查发现幼儿园防雷装置不能发挥正常作用，可能不符合标准规范要求时，要及时报告园长，由园长向上级报告。

2、在遭受雷电灾害后，应及时向教育主管部门和气象主管机

构报告灾情，并协助气象主管机构组织做好雷电灾害的调查、鉴定工作，分析雷电灾害事故原因，提出解决方案和措施！

## 学校食堂应急预案及措施篇二

为了有效提高应急处置学校自然灾害事件的能力和水平，规范应急处置工作，减轻或者消除自然灾害的危害，保障全体师生员工的人身安全，减少国有资产损失，根据国家法律法规和规范性文件，结合我校实际，特制定本应急预案。

### 一、适用范围

1、本预案所指自然灾害应急事件包括：、暴雨、雷电、旱灾、地震、山体滑坡、火灾、冰雹、大雪等因素而造成学校校舍倒塌、校园淹没、道路阻塞等的应急事件。

### 二、工作目标

- 1、加强自然灾害危害性的教育，提高学校和广大师生员工自我保护意识。
- 2、完善自然灾害事件的报告网络，做到早预防、早报告、早处置。
- 3、建立快速反应和应急处理机制，及时采取措施，确保不因自然灾害而危及师生安全和财产损失。

### 三、工作原则

1、预防为主，常备不懈

经常宣传自然灾害事件的预防知识，提高学校和师生员工的安全保护意识。加强日常检查，发现隐患及早采取有效的预防和控制措施，努力减少自然灾害事件的损失。

## 2、依法管理，统一领导

严格执行国家有关法律法规，对自然灾害事件的预防、报告控制和救治工作实行依法管理，对于违法行为，依法追究责任人。自然灾害事件应急处置领导小组，负责预防、指挥、协调、处理工作。

## 3、条块结合，以块为主。

自然灾害事件的预防和控制工作实行条块结合，以块为主，班主任负责管理班级，教师以年级组或办公室为单位，由年级组长负责管理。

## 4、快速反应，运转高效

建立预警快速反应机制，增强人力、物力、财力储备，提高应急处理能力。一旦发生自然灾害事件，快速反应，及时高效地做好处置工作。

## 四、组织管理

组 长：张金辉

副组长：杜相林 张占威

组 员：各班班主任

主要职责：

1、在上级应急处置领导小组的统一领导下，指导和落实自然灾害事件预防的各项工作。

2、监督、汇总和收集全校自然灾害事件的信息情况，分析、研究学校预防的工作措施。

- 3、根据不同季节和情况，宣传自然灾害事件的预防知识。
- 4、指导和督查各班预防自然灾害事件的措施落实情况。
- 5、总结、推广部分班级处置自然灾害事件的经验和做法。
- 6、协同上级部门做好因自然灾害所发生的处置工作。
- 7、在上级领导的指挥下，迅速做好因自然灾害所发生的处置工作。

## 五、自然灾害事件的预防

- 1、高度重视，切实加强对自然灾害事件的领导和管理。将预防自然灾害事件的工作纳入学校目标管理考核，并定期开展专项督查检查，发现问题及时提出整改措施。
- 2、学校应经常性地对校舍、场地、围墙、水沟、烟囱、电线、树木等建筑开展自查，尽早发现问题，及时消除安全隐患。
- 3、学校应在自然灾害事件发生前做好师生员工的疏散安排工作。
- 4、增加学校投入，切实加固好自然灾害事件易发生的基础设施。

## 六、自然灾害事件的报告

- 1、学校在暴雨、地震等自然灾害期间，建立24小时值班制度，并设立和开通值班电话。
- 2、严格执行学校重大自然灾害事件报告制度。对发生的事件做到按程序逐级报告，并以最快的通讯方式报告有关部门，确保信息畅通。

3、任何部门和个人都不得隐瞒、缓报、谎报，或授意他人隐瞒、缓报、谎报。

4、建立自然灾害事件举报制度。任何部门和个人有责任 and 权力向学校举报自然灾害事件的隐患，有权向教育行政主管部门或上级政府部门举报有关学校不履行自然灾害事件应急处理规定和职责的情况。

## 七、自然灾害事件的应急反应

根据自然灾害事件的发生情况，结合学校的特点，学校应启动相应的自然灾害事件的应急预案，作出应急反应和处置。

保证组织落实，人力落实，财力落实，以最快、最高效的办法，处置好事件发生情况，确保师生的安全。

## 八、责任追究

根据法律法规及有关规定的要求，学校一把手是本学校安全工作的第一责任人，对师生安全、校园稳定工作负总责。实行责任追究制，对所发生的自然灾害事故特别是重特大事故，要进行严肃查处，坚持事故原因未查清不放过，责任人员未处理不放过，整改措施未落实不放过，有关人员未受教育不放过。对于玩忽职守，疏于管理，造成学校自然灾害事故者，应视情节轻重，给予有关责任人相应处分，触犯刑律的要依法追究其刑事责任。

米 河 二 中

2017.02

为了有效提高应急处理自然灾害事件、病虫害处理的能力和水平，规范应急处理工作，减轻或消除自然灾害、病虫害等危害，保障全体人员的生命安全，减少公司财产损失，根据

国家法律法规和规范性文件，同时结合我公司实际，特制定本应急预案。

《灾害防治措施及应急预案》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。

一、防治灾害应急预案领导小组成员如下：组 长□xxx

副组长□xxx

成 员□xxx xxx xxx xxx xxx xxx

二、工作目标

- 1、加强自然灾害、病虫害危害性的宣传教育，提高园区工作人员自我保护意识。
- 2、提高自然灾害、病虫害及时处理，做到早预防、早报告、早处理。
- 3、建立快速反应和应急处理机制，及时采取措施，杜绝因各种灾害而危及人身安全和财产损失。

三、工作原则

1、预防为主，常备不懈

公司总部应经常宣传自然灾害、病虫害的预防知识，提高园区管理人员和雇员的安全保护意识。加强日常检查，发现隐患及早采取有效的预防和控制措施，尽量减少自然灾害、病虫害所造成的损失。

2、依法管理，统一领导

严格执行国家有关法律法规，对自然灾害的预防、病虫

害的防治报告控制和救治工作实行可行性管理，对于违法行为，依法追究责任。成立园区灾害事件应急处理领导小组，负责预防、指挥、协调、处理工作。

### 3、快速反应，运转高效

建立预警快速反应机制，增强人力、物力、财力储备，提高应急处理能力。一旦发生各种灾害事件，快速反应，及时高效地做好处置工作。

## 四、各种灾害预防

### 1、自然灾害预防：

#### (2) 自然灾害的. 预警：

a□接到政府部门的防灾救灾通知提高警惕。

b□禁止在行政办公区域和种植区域吸烟、燃火。

c□暴雨持续且降雨量达到50毫米、排水管出现淤泥时做预防。

d□连续暴雪，出现10厘米积雪做预防。

(3) 自然灾害的处理：根据防治灾害应急预案领导的要求，视灾情的轻重程度，灵活机动，有针对的开展工作。

a□碰到自然灾害，首先要抢救生命，转移可能有危害的员工到安全区域，预防可能产生灾害的设施、建筑物，及时清除危险，准备相应的生活用品，安抚员工情绪，避免再次发生此类灾害。



事故。

c□火灾，人员穿戴防护服，头盔，使用灭火器、消防栓，同时要修筑隔离带，清除易燃易爆品，及时拨打火警“119”。

d□水灾，清理排水管，防治淤积，准备沙袋等，对于积水深的设施，要利用排水泵排水。

## 2、病虫害预防

(1)、植物病虫害的特点：多为系统性发病，少数为局部发病。病毒病的特点是有病状没有病症，多呈花叶、黄化、畸形、坏死等。病株常从个别分枝或植株顶端开始，逐渐扩展到植物其他部分。

(2)、植物病虫害诊断：严格选用无病繁殖材料；防除传毒昆虫；培育选用抗病品种；化学药剂防治效果不佳，部分药剂对此类病害也只能起到控制作用无法根除。

(3)、植物病虫害防治：

a 严格进行植物检疫

b 增施有机化肥

c 选用高抗性或免疫植物与感病植物轮作或间作。

d 进行种苗处理和土壤处理。

## 五、组织管理

1、在各种灾害事件应急处理领导小组的统一领导下开展各项工作。

- 2、不定期进行基地检查，发现漏洞将在年底考核当中做出相应处理。
- 3、根据不同季节和情况，宣传自然灾害、病虫害的预防知识。
- 4、深入开展预防自然灾害、病虫害等的知识宣传，提高工作人员的防护能力和意识。
- 5、经常性开展园区药材种植基地、室内景观园区日光温室、围墙、水沟、电线、树木等建筑物的安全检查，预防自然灾害、病虫害的发生。
- 6、严格执行公司重大自然灾害、病虫害等报告制度。对发生的事件应做到依程序逐级上报，并以最快的通讯方式在1小时之内报告有关部门，确保信息畅通。
- 7、任何部门和个人不得隐瞒、缓报、谎报。
- 8、任何个人有责任和义务向公司举报自然灾害、病虫害的隐患，有权向上级部门举报有关不履行自然灾害事件应急处理规定和职责的情况。

## 六、责任追究

根据法律法规及相关规定的要求，公司总经理是公司安全工作第一责任人，对员工安全、公司稳定工作负总责。同时实行责任追究制，对所发生的自然灾害事故特别是重特大事故，要进行严肃查处，坚持事故原因未查清不放过，责任人员未处理不放过，整改措施未落实不放过，有关人员未受教育不放过。对于玩忽职守、疏于管理，造成公司自然灾害事故者，应视情节轻重，给予相关责任人相应处分，触犯刑律的要依法追究其刑事责任。

## 学校食堂应急预案及措施篇三

为认真贯彻执行上级关于切实加强春节防火安全工作的通知，临近2011年春节期间的安全管理工作，坚决预防和遏制职工宿舍与施工现场密集场所火灾事故发生，特制订《冬季防火预防措施及应急预案》，下发给各值班人员，望认真贯彻执行。

(一)严寒冬季是火灾事故易发期，各值班主管应组织进行冬季防火安全教育，提高所属人员防火意识，克服麻痹思想，严格遵守各项管理制度和消防安全规定，明确防火重点，做到专人负责、责任落实，定期组织检查和消防演练。

(二)加强对易燃易爆物品的管理(重点防止易燃易爆物品自然)以及重点地点巡查，每周至少检查1至2次。加强对明火、电源的管理。严禁违规使用不合格电源线、插头、电器插座和保险装置，严禁在床上、仓库等地方吸烟，严禁在房间内使用大功率电器，空调做到专线使用。

(三)定期对施工地点易发灾点检查，检查锅炉房、配电房、仓库、对象住所以及压力容器等高危设备运行情况，加强对用电设备的管理和维修，及时消除隐患，确保冬季用电安全。各当班人员须坚持24小时值班制度，节日期间主管待班，随时应付突发情况。

(四)要熟悉本项目部平面布局、建筑结构，消防通道及水源情况，熟知消防安全规章制度，及时消除火情隐患，经常检查消防器材配备是否完好有效，并能熟练使用灭火器材，楼梯、道路安全紧急疏散通道应保持畅通无阻。

(一)一旦发生火灾事故，应迅速组织进行灭火，并采取以下措施：

1、当班人员要立即向总领班刘振才和领班陈广义报告；

2、当班人员或院总值班人员视火情拨打“119”电话报警时，应简要说明火情发生地点、火势情况、报警人姓名和电话，并派人在路口迎候消防车。

(二)领班接到火情报告后，应立即启动院消防预案，及时组织灭火和疏散人员。领班接到报告到达现场后，汇总火场相关情况，指挥有关人员进行灭火、疏散和救援等工作，组织在场人员参与协助灭火、救援和维持现场秩序等工作。

(三)救火人员进入火场后，应优先疏散易燃易爆物品，针对火场内部情况，救火时牢记先救人(疏散)后救物的原则，充分利用可逃生物资，如将毛巾、口罩、纺织品浸湿后捂住口鼻;利用消防斧、铁棒等物质开启逃生通道;如果疏散通道被火势封住，可采取必要的破拆措施，或利用梯子、绳索等将被困人员救出。若不具备上述条件，应及时组织被困人员转移到相对安全的部位，等待公安消防部门救援。

(四)在无路可逃的情况下，应积极寻找避难处所，如：疏散到室外阳台、楼顶等待救援，如人员被困在房间，可将被单、窗帘或绳物结成绳索，系牢后，下滑到安全地带，可以浸湿被子堵塞门缝，防止有毒气体进入房间，此时用白床单向外面发求救信号，等待救援。千万不要选择跳楼逃生。

(五)被困人员安全疏散后，若火场中存有重要资料或贵重财物等，在安全条件允许的情况下，应组织人员尽快将其撤出，撤出后的物资应放置在不影响扑救工作的安全地带，并安排人员看护，防止发生意外。

(六)组织救火人员进入火场前，应做好必要的防护准备，保证自身安全。

(七)火灾扑灭后，负责人员应保护火灾现场，配合公安消防部门进行火灾事故调查，查明火灾原因，划清责任，整理有关材料，写出火灾事故调查报告，并提出对直接责任人和相

关责任人的处理意见，上报项目领导或消防安全管理部门。同时，向项目通报火灾事故及处理情况，并及时向市民政局有关部门报告或书面汇报。

## 学校食堂应急预案及措施篇四

### 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，应按照有关规定，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。



《安全保障措施和应急预案》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。

## 学校食堂应急预案及措施篇五

近日，温度不断攀升，为了做好辖区防暑降温工作，龙山街道积极落实中央、市区关于加强防暑降温工作的要求和安排部署。

一是思想上高度重视。街道\_\_\_\_\_及时召开了防暑降温工作会议，对本辖区防暑降温工作进行了安排部署，加强了组织领导，明确了责任分工。针对高温天气进行了全方位的安全隐患排查，尽力将事故概率降到最低。

二是加大宣传力度。街道开展了形式多样的宣传活动，在各社区设立宣传点，发放防暑降温知识传单、手册等广泛宣传。利用小区橱窗、宣传栏普及防暑降温和相关法律法规知识，增强自救互救能力。利用手机短信的形式提醒广大市民加强自我保护。督促各用人单位要结合本单位高温作业的实际，对劳动者进行防暑和中暑急救宣传教育，增强劳动者和广大群众在高温天气下工作和活动的自我保护能力。

三是严格遵守各项规章制度并做好各项服务保障工作。街道要求各用人单位高温天气下合理安排工作时间，严格落实夏季高温作业劳动和休息制度，加大防暑降温经费的投入，改善劳动条件和作业环境，保障劳动者的身心健康。同时街道和社区对辖区内体弱多病的老年人给予了特别的关注，在做好高温天气志愿服务的同时还免费发放了防暑降温药品。街道还成立了应急志愿救援分队，保证一有紧急情况能及时提供救援服务。

四是加大监督检查力度。街道联合社区村有关单位加大了对建筑工地、露天作业场所、存在高温作业岗位用人单位监督

检查力度，重点对用人单位防暑降温各项措施落实、高温津贴发放、中暑职工工伤保险待遇等情况进行监督检查。对违反国家有关规定、危害职工身体健康的行为，依法进行查处，责令用人单位认真整改，并加强对整改情况的跟踪检查，确保整改措施落实到位。

## 学校食堂应急预案及措施篇六

### 一、救援机构及人员落实方案

组长：公司副总经理

副组长：项目经理、安全负责人

组员：现场管理人员

### 二、救援设备和救援人员安排方案

#### 1、救援设备：

急救包、急救车、氧气袋、担架等

#### 2、救援人员安排

总指挥：公司总经理

现场指挥：救援组长

现场负责人：救援副组长

现场执行人：救援组员

### 三、救援联络方式和报警体系

## 1、救援联络方式：

安全负责人手机：

现场值班电话：

## 2、报警体系

现场人员向安全负责人报告，安全负责人向各救援机构报告和向救援小组报告。

## 四、救援组织与实施方案

1、若发生事故，应当按照国家有关伤亡事故报告和调查处理的

规定，及时、如实地向负责安全生产监督管理的部门、建设行政主管部门或者其他有关部门报告；特种设备发生事故的，还应同时向特种设备安全监督管理部门报告。

2、发生突发事故后，要采取措施防止事故扩大，保护事故现场。需要移动现场物品时，做出标记和书面记录，妥善保管有关证物。

3、建立按照有关法律、法规规定的工程生产安全事故调查制度，对事故责任单位和责任人进行处罚，预防类似事故的发生，达到安全生产的目的。

### 一、演练的目的

应急救援预案的应急演练是为了检验、评价和保持公司生产安全事故应急救援预案的应急能力及有效性。

### 二、演练的作用

- 1、可在事故真正发生前暴露预案和程序的缺陷；
- 2、发现应急资源的不足(人力和设备等)；
- 3、改善各应急部门、机构、人员之间的沟通与协调；
- 4、增强员工应对突发事故救援的信心和救援意识；
- 5、提高应急救援人员的熟练程度和技术水平，进一步明确各自的岗位与职责。

### 三、演练时间和地点

结合工作实际情况，合理安排演练时间和地点。

### 四、演练类型

全面演练：针对运输科生产安全事故应急救援预案的部分应急响应功能，检验、评价运输科应急组织的应急能力。

### 五、演练范围

- 1、对发生触电事故的应急响应和救援。
- 2、物体打击造成人员受到伤害时，对事故现场伤员的初步处理。
- 3、吊装设备倾覆造成人员受到伤害时，对事故现场伤员的初步处理。

### 六、演练参与人员

- 1、参演人员：在应急组织中承担具体任务，并在演练过程中尽可能对演练情景或模拟事件作出真实情景下可能采取的响应行动的义务消防员。

人员组成名单：

任 务：救助伤员

2、控制人员：根据演练情景，控制演练时间进程的人员。

人员组成名单：救援组长（副组长）

3、模拟人员：在演练过程中扮演、代替某些应急组织和服务部的人员或模拟紧急事件、事态发展的人员。

人员组成名单：救援成员(扮演受伤人员和扮演外部的救助部门的人员)。

4、评价人员：负责观察演练进程情况并予以记录的人员。

人员组成名单：救援组长（副组长）

5、观摩人员：来自公司各职能部门的有关人员以及观看演练过程的员工。

上述人员在演练过程中应佩带有能表明其身份的识别标志。

## 七、演练过程

### 1、准备阶段

a□按照《生产安全事故应急救援预案》规定配备救援器材。

b□演练人员明确、熟悉各自在演练过程中的任务、职责。

c□演练参与人员佩戴识别标志。

### 2、实施阶段

a□发生触电事故的应急响应和救援

b□物体打击造成人员受到伤害时，对事故现场伤员的初步处理。

c□吊装设备倾覆造成人员受到伤害时，对事故现场伤员的初步处理。

《安全生产应急救援预案措施》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。

## 学校食堂应急预案及措施篇七

### 一、目的

为认真贯彻“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，依据《安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》，编制《》，以指导和提高各级安全生产管理人员及施工操作人员的管理水平和安全素质，保障施工过程中的安全生产，解决施工项目安全管理中的不安全隐患问题，实现安全生产工作“以人为本”的理念。强化过程控制，消除和减少施工全过程的事故隐患，保障员工的安全。

### 二、适用范围

东陵路高架桥现浇混凝土项链支架基础。

### 三、总要求

- 1、建筑工程施工必须坚持“安全第一，预防为主”的方针。
- 2、施工现场安全生产由总承包单位负责，分包单位必须服从

总承包单位的管理与监督检查。

3、进入施工现场的作业人员，必须参加安全培训，考核合格方可上岗。未经培训或考核不合格的，不得上岗。

4、施工作业人员必须熟知本工种的安全操作规程和施工现场的安全生产制度。不得违章作业。对违章作业的指令有权拒绝，并有责任制止他人违章作业。服从领导和安全检查人员的指挥，未经许可，不得从事非本工种作业。严禁酒后作业。

穿塑料底鞋、带鞋跟的皮鞋登高作业。

6、生产班组在接受生产任务时，应听取安全技术措施交底。凡没有进行安全技术措施交底的班组，有权拒绝接受任务。

7、班组长必须有针对性地进行班前安全交底教育活动，提出具体注意事项，应跟踪落实，并做好活动记录。班组长和班组专(兼)职安全员必须每日上班前对作业环境、设施、设备进行认真检查。发现安全隐患，立即解决；重大隐患，报告领导解决，严禁冒险作业。作业过程中应加强检查，随时发现隐患行为，并解决新的安全隐患；下班前进行确认检查，机电设备是否拉闸、断电、门上锁，用灯是否熄灭，方可离开现场。

8、从事作业的人员，必须进行身体检查，无妨碍本工种的疾病。必须经过专门培训，取得特种作业证，方可进行特种作业。严禁无证作业。

9、六级以上强风和大雨、大雪、大雾天气，应停止露天高处作业。

10、施工现场用火，应按照规定申请批准，并派专人看火。配备的防火设施和设备，应保证其有效性。

11、脚手架未经验收合格严禁使用。

12、施工现场的各种设施、设备和警告、安全标志等未经领导同意不得任意拆除和随意挪动。

13、电动机械的用电箱必须按照规定安装漏电保护器。箱门完整并上锁。由专人负责。电动机械和电动工具的软线或电缆应保证外皮和接头处的完整，以防触电事故的发生。

### 3

14、施工机械的齿轮、皮带轮等高速运转的外露部位，必须安装防护罩或防护板。操作机械严禁戴手套。女工应戴工作帽，长发不得外露。禁止直接用手清理操作台面的残屑，不得在机械运转时，清理或维修。

15、施工现场发生伤亡事故，必须立即抢救伤员，保护现场，并按照规定，逐级上报。

## 四、施工过程潜在危险源和监控管理要求

### 潜在危险源：

脚手架是建筑施工的主要设施，从脚手架上坠落事故占高处坠落事故的50%，主要是脚手架倒塌、脚手架上缺少防护设施造成从脚手架上坠落事故。

### 监控管理要求：

1、脚手架搭设、拆除、维护和升降，必须由架子工负责。非架子工不准从事脚手架作业。

2、架子工必须经过专业安全技术培训和体检。凡患有高血压、心脏病、癫痫病、晕高或视力不够以及不适合于登高作业的，



不得从事登高架设作业。

路的边线之间应保持最小安全操作距离。脚手架搭设到高于在建筑物顶部时，里排脚手架的高度应低于檐口40~50mm，外排立杆应高出檐1~1.5m并搭设两道横栏，挂密目安全网。

4、架设用的材料应有质量合格证

4.1 钢管应有质量合格证。必须涂有防锈漆并严禁打孔。每根钢管的最大重量不应大于25kg

4.2 扣件采用可锻造铸铁制作的，其材质应符合现行国家标准。新扣件必须有产品合格证。旧扣件使用前应进行检查，有裂缝、变形的严禁使用，出现滑丝的螺栓必须更换。

4.3 脚手板可采用钢、木材料两种，每块重量不宜大于30kg。冲压钢脚手板必须有产品质量合格证。木脚手板应采用杉木或松木，厚度不得小于50。不得使用腐朽、裂纹及横透节的板材。两端应设钢丝箍两道。

《脚手架安全措施及应急预案》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。

## 学校食堂应急预案及措施篇八

广州市李坑垃圾填埋场封场工程位于广州市白云龙归镇永兴村。整个工程施工期间恰恰要跨越2-4月份的降雨季节。该工程顺序是先将原有覆盖在垃圾面上的pe膜揭开，然后按计划标高对垃圾进行挖、运、填的平整，再进行污水管道、排水管道的铺设安装。

本工程工期要求紧场地面积大，揭膜面积约18万m<sup>2</sup>左右。若

揭膜面积少，很难铺开工作面；揭膜面积多，在施工期间又要提防暴风骤雨来临带来不利的影晌。为了不影晌工作的开展，保证雨季期间能顺利地施工，预防和控制填埋场环境污染的发生，降低并有效的控制环境污染风险确保场地及周边人群的健康，制定如下措施。

1. 组织专人负责与气象台保持密切联系，在暴风骤雨出现前及时做好准备工作。
2. 每个平台区域垃圾挖填时先保留原有的坡脚排水沟，待平台基本完成后再进行处理，并及时做好永久的排水通道，保证施工期间的排水畅通。
3. 集中人力、机械设各，分段突击施工，采取完成一段再开一段的施工原则。
4. 尽快形成平台边道路及排水工作，确保雨水来临时能将雨水引入排水沟。
5. 临时排水沟和永久排水沟每天派专人清理，及时将地面水引入水沟内，保证临时道路和永久道路不出现积水现象。
6. 准备一批宽幅的长条形防雨布到施工现场仓库。目前揭膜

面积约有9万 $m^2$ ,因而要准备垃圾暴露面积的1/3约3万多 $m^2$ 的防雨布；暴雨来临期间，根据气象台预测雨量将超过30mm时马上对已揭膜的平台坡脚采用盖瓦面的施工方法，并在防雨布面利用原有的砼预制块压住。必要时可利用原有的pe膜来复覆盖。

7. 用长条形防雨布做部分可移动的长形遮雨蓬，在管沟开挖后，可利用来遮覆，减少管坑内积水。

8. 准备数量充足的抽水机设备，放置在与施工场地毗邻的仓库，雨天派十多人到现场勘察、检查，保证在暴雨过后能短时间内排除积水。
9. 组织专人维护及维修临时道路和临时排水沟的疏通工作，特别在雨天中安排专人维护。
10. 建议甲方污水调节池能将日产水平维护在原设计日产能力，确保污水排到调节池，能及时处理。

## 施工组织总设计

### 《职业安全健康管理程序文件》

电厂新建工程为2×300mw机组工程，截至目前为止，本工程的进度的情况如下：

b□c列砌筑完及墙面抹灰、毛地面施工，扩建端山墙砼浇筑完毕，汽机房屋面施工，汽轮发电机基座12.54米梁柱钢筋绑扎，锅炉间垫层浇筑，密封风机基础施工，引风机基础及烟道正在开挖土方。雨季即将来临，针对本工程的特点，我们必须做好雨季应急预案与响应措施。

分公司成立与响应工作领导小组。

组 长：

副组长：

组 员：

值班电话：

挑选20名精明能干的工人作为应急小分队的成员，要求成员

能吃苦耐劳，思想进步，招之即来，来之能战，是一支精明强干的防洪、防汛抢险队伍。

由分公司综合部组织，工程部配合对应急小分队的成员进行培训。

材料部门应提前做好防潮材料以及防雨淋材料的'进货与保管。

各施工项目应在雨季来临之前做好基坑（沟）挡水堰的设置与维护。

分公司工程部应每天与土建试验室取得联系，及时地了解 and 掌握天气的变化情况，若遇到异常天气，应及时地向应急预案与响应领导小组负责人汇报，以便及时采取防范措施。

施工现场机械、电焊机等应设置防护棚。

施工用电设施进行全面地清理和检修。

《雨季期间施工应急预案措施》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。

橡胶排水管（500mm与污水泵配套使用）

雨季来临之前，建筑专业分公司定于5月上旬由分公司主管经理领导，工程部安监人员组织各项目负责人及职能部门的负责人参加，对施工现场进行安全大检查，着重检查各基（沟）坑顶是否设有挡水围堰，用电线路是否绝缘良好，电焊机等用电机械接地是否灵敏有效，场地排水是否畅通，材料库房是否漏雨以及消防器材是否齐全等，检查应有重点，应查细，对施工现场的每个死角不能放松，检查时应由安监人员做好记录，及时整理经领导批准后通知各项目负责人进行限期整改，责任到人，对于整改的项目应经安监人员检查验收合格，同时应做好记录。

生活临建，加紧施工排水渠保障雨季来临排水通畅。

雨季施工中，基坑、沟（管）坑顶四周（在安全防护栏杆内侧）用袋装土设置高300mm□宽500mm的挡水围堰，坑边坡用塑料布覆盖。

雨季开挖基沟、坑时，开挖的边坡为1：0.75，挖出的土方及时运走，不得堆在坑顶两侧。

雨季施工的各种沟（管）道，采取分段开挖，分段施工，严禁一次性大开挖，若遇下雨，基坑一旦充水，用清水泵抽水，雨季前施工项目施工完毕后及时进行土方回填。

主厂房、厂区基坑挡水围堰经常进行检查、加固，坑内积水坑、排水沟完善，大雨来临时如发现渗水，冲垮的地方要及时组织抢险，以免基坑遭雨水浸泡。

钢筋砼工程的施工，在雨后必须清除模板或钢筋骨架内的泥砂和砼面上的杂物后，再进行施工。在雨季中，若钢筋锈蚀严重，在下料使用前必须将表面锈皮清除干净，必要时，应对钢筋配制场地的钢筋采取遮护措施。

砼浇筑过程中，如遇大雨，应采取临时遮盖措施，防止雨水对砼造成冲刷，本施工段完成后，应停止浇筑作业，尽量避免雨天进行砼的浇筑。

雨季中，应对开挖到设计标高的基坑（沟）的基底，做防护措施，以防雨水灌入、浸泡地基。

土方回填时，土源用彩条布覆盖，土料和土层的含水率应适中，若含水率过大，应晾晒，以免含水率过大，碾压出现橡皮土。土的含水率施工前根据土质情况由实验室做完击实试验后确定。

雨季施工砼时，应经常测定砂、石的含水率，每作业班搅拌砼时，应根据砂、石的含水率调整砼的配合比，砼的配合比必须由试验室确定。

雨季中，若钢筋锈蚀严重，在下料使用前必须将表面锈皮清除干净。

砼浇筑前，在雨后必须清除模板内或钢筋骨架内的雨水或泥砂。

砼浇筑过程中，如遇大雨，必须采取临时遮盖措施，防止砼被雨水冲刷。

屋面尽快施工，防止屋面漏水污染室内装饰。

厂区雨水管尽快施工，厂房内及屋面排水管尽量在雨季来临之前安装完毕。

在大风和汛期到来之前，施工现场临建设施、机械均进行修缮和加固，防汛器材及早准备。

基坑内积水时及时用污水泵排走。

对于开挖的深基、深坑，在雨季施工时，基坑底必须设置排水沟和集水井。

预制场地应平整夯实，排水畅通，严禁积水。

怕潮湿的材料室外贮存时，应搭设防雨棚。

现场堆放的水泥，必须堆放在防水、排水良好的库房内，地面用20×20cm方木及架板架空铺设，且高出周围地面250mm□

雨季来临前，应将施工完的各种排水管道（包括临建）和检查井进行检查清理，保持排水畅通。

电源线路在金属脚手架上架设时，应设木横担，碘钨灯用木杆固定在脚手架。

高度在20m及以上脚手架、机具等均应设置避雷针，避雷针的接地电阻不得大于10欧姆，并与厂区的接地网连接。

雨季来临之前，由机械员组织，工程管理部委托电气分公司对施工现场的电焊机、电源箱、钢平台、龙门吊等用电机具以及避雷针做接地电阻试验，并出报告做好记录。

夏季、雨季前应做好防风、防雨、防火、防暑降温等准备工作。

暴雨、大风、汛期后，应对临建设施、脚手架、机电设备、电源线路、缆风绳、卷扬机地锚等进行检查并及时修理加固，有严重危险的应立即排除险情。

现场道路以及脚手架跳板和走道，应及时清除积水并采取防滑措施。

遇有六级及六级以上大风或恶劣气候时，应停止露天高处作业。

雨天工作，起重机械应保持良好视线并防止起重机各部制动器受潮失效，工作前应检查各部制动器并进行试吊，确认可靠后方可进行工作。

电焊机、电源盘、钢平台、龙门吊轨道等均必须可靠接地，接地电阻不得大于4欧姆，电焊机不得多台串连接地。

雨季钢平台受潮，在其上施焊时，应垫以木板或采取其他防

止触电的措施，并设监护人，施焊人员应穿绝缘鞋。

采用污水泵时，严禁任何人进入被排水的坑、池内，进入池、坑内工作时，必须切断污水泵的电

源线路严禁一闸多用，私拉乱接，非专业电工严禁接电。

雨、大风前后，均应对施工现场的脚手架、缆风绳、挡水堰、用电线路、用电机具等进行仔细检查，发现问题及时处理。

对临建设施的电源线路必须进行仔细检查，绝缘应良好，线路完好。

对临建房屋漏雨的地方应及时修补。

9.1.1 负责组织雨季前施工现场的安全大检查。

9.1.2 负责雨季施工中对防洪、防雷、防汛的组织协调。

9.1.3 负责解决雨季施工中配备的材料。

9.1.4 负责组织和指挥应急小分队人员的防洪、防汛等抢险工作。

9.1.5 领导接到报告后应立即组织人员及时抢救，并采取有效措施控制事态扩大，同时以最快的方式报告上级领导和相关部门。

9.1.6 应掌握应急小分队的人员情况及通讯联络方法。

9.2.1 发现异常情况，应及时向领导组及上级领导汇报，任何人都不得拖延报告或隐瞒不报。

9.2.2 应积极主动地进行防洪、防汛等抢险工作。



9.2.3 施工现场发生人员、机械事故，不论严重程度如何，最先发现者应立即报告上级领导。并做好现场的保护工作。

9.2.4 熟练掌握触电急救法和人工呼吸法。