

# 2023年雷雨天气应急措施 暴雨天气应急预案(模板9篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

## 雷雨天气应急措施篇一

为防范大风、暴雨、雷电等恶劣天气，防止可能出现的洪涝灾害，确保师生的人身和校园财产安全，结合我校实际，特制定本应急预案。

组长：（总指挥）。

副组长：（协调学校各部门工作）。

组员：（负责教师任务分配）、（负责校内房屋安全）、（信息联络）、（负责学生安全工作）。

为了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，最大限度的降低损失，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。

### （一）台风、雷暴雨等恶劣天气来临之前

- 1、注意天气预报，时刻关注台风、雷暴雨等异常天气的动向，随时向全校师生发布台风、雷暴雨等异常天气状况。
- 2、加强巡查排除安全隐患。
- 3、关紧门窗，将阳台、窗台、屋顶等高处易坠落物取下或加

固。

4、班主任加强对学生的防台风、暴雨、雷电等异常天气知识的教育（各班主任负责）。

## （二）防台风、雷暴雨等恶劣天气具体措施

1、遇到下课，应延迟下课，由当时的课任教师联系班主任共同负责维持班级学生秩序，当确定天气好转时方可下课。

2、如果放学时，台风、雷暴雨仍旧不停，学校允许家长有秩序地进入班级接走孩子，班主任应在班级中并做好家长签字工作。（行政值周和值周教师负责督促）。

3、学生在放学或放学途中遭遇雷暴雨等恶劣天气，应就近寻找避险处，等天气好转后再回家或上学，如有条件，可事先与家长或班主任联系（由班主任提前提醒学生）。

4、在家未上学时，如遇台风、雷暴雨，学生可以推迟上学时间，直至天气好转，家长可与班主任联系具体事宜（班主任电话让每个学生知道），班主任并将学生到校情况报学校安全保卫处。

5、如果有学生在校，行政值周安排好到校学生的看护工作。让学生进入房屋避险，把人员活动限制在安全区域内。

（1）学生应遵照就近躲避的原则就近躲避。

（2）各班班主任负责维持在各自班级避险学生的秩序。

6、建筑物在台风、暴雨等恶劣天气中发生倾斜、开裂，应立即组织人员撤离至安全地带（学校操场），李建良负责食堂的工作人员。

7、遇节假日台风、雷暴雨，学校班子成员立即到位，做好校

舍及周边的排查等工作。

8、暴雨等恶劣天气来临的整个时段，学校行政值周和值周教师、保安应当不断地在校园内巡视，疏通排水管道，若发现险情，立即向总指挥报告，进行应急处理。

9、在暴雨等恶劣天气中有险情时，要立即切断校内一切电源。

10、若有人受伤，立即送往卫生院救治或打120送医院。

11、未安排任务的老师应在办公室待命，不得擅离学校。

### （三）台风、雷暴雨等恶劣天气过后

1、进一步的巡查校园，及时发现安全隐患，并予以及时的排除。

2、统计损失情况（园长室负责）上报有关部门。

2、工作上要抓好落实，分工职责明确，物资储备到位；

3、组织上要协调有力，保证政令畅通。

## 雷雨天气应急措施篇二

公司所在地区的台风季节为x时至x时，平均每年有x次台风。最差台风在x°x°x°xx°中心最大风力12级，最大风暴潮在xx°中心风力12级以上。台风期暴雨，可引起增水、台风增水或汛期增水；而且雨量充沛，年平均降水量在xxxmm左右，可能对生产影响很大。

1) 应急救援工作遵循公司统一组织领导与各部门牵头相结合的原则。

2) 参与救援行动的公司人员和机械设备应严格遵守安全操作规程，服从指挥，配齐安全设施和防护工具，加强自我保护，确保救援过程中的人身安全。

3) 所有参与救援行动的公司人员应在公司应急救援指挥部的统一指挥下，通力合作，密切配合，安全、高效、有序地完成救援任务。

1) 应急组织体系公司成立安全事故应急救援指挥部。

(1) 总指挥:xxx

(2) 副总指挥:xxx

(3) 成员:xxx

(4) 指挥部设立:综合协调组、安全组、应急救援组、医疗救援组、后勤保障组、事故调查组、善后处理组等专业处理组，具体负责事故救援和处理工作。

2) 指挥机构的职责

(1) 发生安全事故时，公司应急救援指挥部负责组织指挥事故现场的应急处理、抢险救援和善后处理工作。

(2) 专业处理组的`职责

综合协调组:负责上报安全事故，通知指挥部成员及相关单位和团体立即赶赴事故现场，协调各专业处理组的应急救援工作，及时向公司总经理和上级主管部门汇报应急救援进展情况，落实上级领导和公司领导关于应急救援的指示和批示；具体由xx负责。

保安队:公司保安队负责警戒和控制事故现场及周边区域，组

组织人员有序撤离□xx说了算。

应急救援队:公司保安队负责应急救援□xx说了算。

医疗救护组:由公司保健室负责, 行政部其他组配合联系xx医院急救中心, 组织相关医疗单位对伤员进行救治和处理; 具体由xx负责。

后勤保障组:行政部负责在相关部门和单位的配合下, 组织协调相关部门, 提供各类抢险救灾物资和通讯保障; 具体由xx负责。

事故调查组:公司安全生产委员会及时介入, 配合现场调查取证, 上级调查组对事故进行调查处理; 具体由xx同事和相关专家成员组成。

善后组:行政部等部门配合处理伤亡人员善后事宜; 具体由xx负责。

## 危险源监控

### (一) 危险源监控的方式和方法

- 1、通过监控视频的设置, 监控视频由消防控制中心负责监控。
2. 由现场工作人员监控, 现场工作人员通过巡视检查进行监控。
3. 应急指挥小组成员通过日常气象信息收集, 定制中国移动(联通)天气预报信息服务, 及时了解天气情况。公司任何部门接到政府机关防台风、防暴雨、防洪的紧急信息, 必须立即同时向上级传达。

### (2) 预防台风、洪水和暴雨灾害的安全对策和措施

1. 当气象预报发出台风、暴雨、洪水红色预警警报时，自然会成立应急指挥部，总指挥召开会议部署应急处置工作。应急指挥小组至少提前x小时向全公司发出预报信息。
2. 公共工程部、公共事务部和行政部必须安排应急值班人员，并通知全公司应急值班人员(包括姓名、联系方式和值班地点)。

## 雷雨天气应急措施篇三

为确保选矿厂在发生破坏性暴雨时，各项应急工作能高效，有序地进行，最大限度地减少人员伤亡和财产损失，根据国务院《发生破坏地暴雨急条例》结合我选厂工作实际，特制的本预案：

### 1、领导小组

选厂防暴雨灾工作在上级防暴雨减灾领导小组的领导下组织实施。选厂防暴雨减灾领导小组由厂长为组长，副厂长和各工段长为小组成员，选厂调度为指挥部。

### 2、主要职责

(1)加强领导、健全组织、强化工作职责，加强对破坏性暴雨及防暴雨减灾工作的.熟悉和了解，完善各项应急预案的制定和各项措施的落实。

(2)充分利用各种渠道进行地震灾害知识的宣传教育，组织、指导全长防震抗震知识的普及与教育，广泛开展地震灾害中的自救和互救训练，不断提高广大员工的防震抗震的意识和基本技能。

(3)认真搞好各项物质保障，严格按预案要求积极筹备，落实饮食饮水、防冻防雨、抢险设备等物质，强化管理，使之始

终保持良好战备状态。

(4)破坏性暴雨发生后，采取一切必要手段，组织各方面力量全面进行减灾工作，把灾害造成的损失降到最低点。

(5)调度一切积极因素，迅速恢复生产秩序，全面保障生产和员工生活的稳定。

1、接到上级暴雨、临雨预(警)报后，领导小组立即进入临战状态，依法发布有关消息和警报，全面负责各项抗震工作。各有关组织随时准备执行防雨减灾任务。

2、组织有关人员对所属建筑进行全面检查，封堵、关闭危险场所，停止各项大型活动。

3、加强对易燃易爆物品、有毒有害化学品的管理，加强对大型锅炉、供电输电机房机库重要设备，场所的防护，保证抗震减灾顺利进行。

4、加大广大员工宣传教育，做好员工思想工作。

5、加强各类值班值勤，保持通信畅通，及时掌握基层情况，全力维护选厂产和生活秩序。

6、按预案落实各项物质准备。

1、无论是否有预报，警报，在本区范围或邻近地区发生破坏性暴雨后，领导小组立即赴本机指挥所，各抢险救灾队伍必须在震后1小时内在本单位集结待命。

2、领导小组在上级统一组织指挥下，迅速组织选厂抢险救灾。

(1)迅速发出紧急警报(连续的急促铃声和呼喊声)，组织仍滞留在各种建筑物内的所有人员撤离：各工段员工在段长副段长的组织进入避雨地方。

(2) 迅速关闭、切断书店(应急照明系统除外)，防止暴雨过后滋生其他灾害。

(3) 迅速开展与抢救人员为主要内容的现场救护工作，及时将受伤人员转移并送至附件救护站抢救。

(4) 加强对重要设施、重要物品的保护。

3、积极做好广大员工的思想宣传教育工作，消除恐慌心理，稳定人心，迅速恢复正常秩序，全力维护社会安全稳定。

4、迅速了解和掌握选厂受灾情况，及时汇总上报公司办公室。

## 雷雨天气应急措施篇四

为防范暴雨、雷雨等恶劣天气、防止可能出现的洪涝灾害，确保师生的'人身和校园财产安全，结合我校实际，特制定本应急处理预案。

### 一、指导思想

防范事故，确保人员安全，减少财产损失。

### 二、适用范围

暴雨、雷电、大风等各种恶劣天气。

### 三、准备工作

1、在暴雨来临之前，仔细检查校舍状况，看屋面是否漏水，墙体是否淋雨，清理下水管道沟渠等排水设施，有问题及时维修。

2、对师生进行防暴雨雷电洪水的安全知识教育，做到未雨绸



缪。

- 3、检查学校周边环境，防止因外部原因造成校内事故。
- 4、检查电路设备，防止因淋水引发事故。
- 5、分工到位，落实人员和职责。
- 6、检查我校周边的水河堤地段，制订防汛安排，作好人员和器材准备；
- 7、确定在紧急情况下的疏散路线和安置地点，组织师生开展自救、互救、逃生演练。

## 五、应急措施

- 1、关注天气预报，如遇恶劣天气或进入汛期各学校必须安排24小时值班，所有人员保持通讯24小时畅通，以便在紧急情况下能及时对各类人员进行调配。
- 2、暴雨时段，学校值班人员和巡逻人员应当频繁地在学校各处巡视，若发现险情，立即向值班领导报告，启动应急程序。
- 3、强雷电天气，要做好学校人员及远程教育设备的防雷电工作。
- 4、一旦校舍出现险情，迅速组织学生有序疏散、转移至安全地带，教师要首先保证学生人身安全。
- 5、及时通过校园广播、电话、校讯通等媒体和通讯工具向有关部门和家长传递信息、通报情况。
- 6、关注学生上学放学的路况，如果道路损毁或存在安全隐患学生不能回家，学校应妥善安置学生，并及时联系家长。

7、按照上级领导要求，及时组织好人员，并落实各项准备措施。

#### 四、工作要求

1、思想上要高度重视，要本着对党和人民事业负责的精神，克服麻痹松懈、掉以轻心思想，认真作好各项准备。

2、工作上要抓好落实，分工职责明确。

3、组织上要协调有力，保证政令畅通。

### 雷雨天气应急措施篇五

为防范暴雨、雷雨等恶劣天气、防止可能出现的洪涝灾害，确保师生的'人身和校园财产安全，结合我校实际，特制定本应急处理预案。

防范事故，确保人员安全，减少财产损失。

暴雨、雷电、大风等各种恶劣天气。

1、在暴雨来临之前，仔细检查校舍状况，看屋面是否漏水，墙体是否淋雨，清理下水管道沟渠等排水设施，有问题及时维修。

2、对师生进行防暴雨雷电洪水的安全知识教育，做到未雨绸缪。

3、检查学校周边环境，防止因外部原因造成校内事故。

4、检查电路设备，防止因淋水引发事故。

5、分工到位，落实人员和职责。

6、检查我校周边的水河堤地段，制订防汛安排，作好人员和器材准备；

7、确定在紧急情况下的疏散路线和安置地点，组织师生开展自救、互救、逃生演练。

1、关注天气预报，如遇恶劣天气或进入汛期各学校必须安排24小时值班，所有人员保持通讯24小时畅通，以便在紧急情况下能及时对各类人员进行调配。

2、暴雨时段，学校值班人员和巡逻人员应当频繁地在学校各处巡视，若发现险情，立即向值班领导报告，启动应急程序。

3、强雷电天气，要做好学校人员及远程教育设备的防雷电工作。

4、一旦校舍出现险情，迅速组织学生有序疏散、转移至安全地带，教师要首先保证学生人身安全。

5、及时通过校园广播、电话、校讯通等媒体和通讯工具向有关部门和家长传递信息、通报情况。

6、关注学生上学放学的路况，如果道路损毁或存在安全隐患学生不能回家，学校应妥善安置学生，并及时联系家长。

7、按照上级领导要求，及时组织好人员，并落实各项准备措施。

1、思想上要高度重视，要本着对党和人民事业负责的精神，克服麻痹松懈、掉以轻心思想，认真作好各项准备。

2、工作上要抓好落实，分工职责明确。

3、组织上要协调有力，保证政令畅通。

## 雷雨天气应急措施篇六

为了确保营运车辆的安全，保障社会及人民生命财产，根据各个行业情况的特点，按照各级主管部门的要求及安全生产的文件，特定高温、雷暴雨天气安全营运的应急预案。

一、在高温天气时行车注意调节空调使用频率，经常开窗，车内外温差保持在10℃以内；

二、切勿疲劳驾驶，保持充足睡眠和良好心态；

三、防止爆胎；

四、选择茶色太阳镜；

五、必须注意避免紧急制动或制动过猛；

六、慎过积水区；

八、对供电线路和关键部位进行红外和紫外测温，防止线路过载过流；

九、遇雷暴雨天气要减速慢行，谨慎驾驶、打开后防雾灯，使用雨刮器，不猛打方向盘；

十、最好在路中行驶，选择路基高而坚实路面行驶，防止电器部件受潮。

## 雷雨天气应急措施篇七

1领导小组

2主要职责

(5) 调度一切积极因素，迅速恢复生产秩序，全面保障生产和员工生活的稳定

2. 组织有关人员对所属建筑进行全面检查，封堵、关闭危险场所，停止各项大型活动

3. 加强对易燃易爆物品、有毒有害化学品的管理，加强对大型锅炉、供电输电机房机库重要设备，场所的防护，保证抗震减灾顺利进行：

4. 加大广大员工宣传教育，做好员工思想稳定工作

5. 加强各类值班值勤，保持通信畅通，及时掌握基层情况，全力维护选厂产和生活秩序

6. 按预案落实各项物质准备

2 领导小组在上级统一组织指挥下，迅速组织选厂抢险救灾

(1) 迅速发出紧急警报（连续的急促铃声和呼喊声），组织仍滞留在各种建筑物内的所有人员撤离：

a 各工段员工在段长副段长的组织进入避雨地方

(2) 迅速关闭、切断书店（应急照明系统除外），防止暴雨过后滋生其他灾害

(4) 加强对重要设施、重要物品的保护。

4、迅速了解和掌握选厂受灾情况，及时汇总上报公司办公室

2. 在抗震减灾应急行动中，要密切配合，服从指挥，确保政令畅通和各项工作落实

## 雷雨天气应急措施篇八

为了有效防御灾害性暴雨，规范防洪防汛程序，切实保障人民生命财产安全，最大程度的减轻灾害损失，根据《中华人民共和国防洪法》与《中华人民共和国防汛条例》规定，结合本工程项目防洪防汛工作的实际情况，制定本预案。

- 1、事故现场总指挥由项目经理部经理xxx担任；
- 2、伤员营救组由副经理xxx担任组长，施工队各班组分别抽调作业人员组成；
- 3、物资抢救组由施工队长xxx担任组长，施工队各班组分别抽调施工人员组成；
- 4、保卫疏导组由后勤人员与施工队各班组分别抽调施工人员组成；
- 5、抢险物资供应组由物资负责人曾德与担任组长、施工队各班组分别抽调施工人员组成；
- 6、后勤供给组由项目部办公室人员组成；
- 7、现场临时医疗组由现场医护人员与施工队各班组分别抽调人员组成；
- 8、防洪防汛应急救援领导小组的日常办事机构为项目部办公室。

1、事故现场总指挥的职能与职责：

a□所有事故现场操作的指挥与协调；

b□现场事故评估；

c□保证现场人员与公众应急行动的执行；

d□控制紧急情况；

e□现场应急行动的指挥；

f□作好应急救援处理现场指挥权转化后的移交与应急救援处理协助工作；

g□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、伤员营救组的职能与职责：

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、物资抢救组的职能与职责：

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。

4、保卫疏导组的职能与职责：

a□对场区内外进行有效的隔离工作与维持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、抢险物资供应组的职能与职责：

a□迅速调配抢险物资器材至事故发生点；

b□提供与检查抢险人员的装备与安全配备；

c□及时提供后续的抢险物资。

6、后勤供给组的职能与职责：

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。

7、现场临时医疗组的职能与职责：

a□对受伤人员作简易的抢救与包扎工作；

b□及时转移重伤人员到医疗机构就医。

项目部成立相应的水灾事故应急救援领导小组办公室，在汛期安排人员24小时值班，值班电话XXXXXXXXXX□

在险情发生第一时间及时上报应急救援总指挥，同时上报公司总部领导。

1、项目部办公室在防汛应急救援领导小组的领导下，负责组织各施工班组制定相应的应急预案，做好准备工作。

2、办公室负责做好天气预报信息的收集、跟踪与传递工作，督促各部门落实汛期的值班人员，并做好记录。

3、接到项目部施工队各班组按照所在地发布的有关紧急警报通知后，项目部防汛应急救援领导小组的全体人员应立即召开会议，并组织作好抗灾准备工作，督促做好各项应急措施，工地现场应加强巡逻检查，配备好抢险器材与物资。

4、办公室组织施工队各班组制定水灾事故处理的应急预案措



施。

5、施工队各班组按防汛区域做好应急措施，使施工现场的排水系统畅通，加固临时用电线路，保证通讯畅通。

6、危险品存放应有明显的标志，防止洪水将其搅乱、混杂、流失，造成事故，需要时制定相应的应急措施。

7、项目部防汛应急救援领导小组组织应急预案的实施与检查，办公室督促各部门做好检查并记录。

1、项目部办公室负责联络防汛应急响应有关事宜，并组织施工队各班组实施应急响应的预案。

2、施工队各班组应积极配合办公室工作，并按制定的应急响应预案实施。

3、当发生严重意外防汛情况时，防汛应急救援领导小组应立即报告政府有关部门，以求得援助与指导，并及时向公司领导报告，同时应组织全体抢险人员根据灾害事故情况的特点，实施有效的应急措施，争取短时间内，努力将损失、不利因素降至最小程度或消除。

4、当发生一般意外事件时，各部门按应急措施进行事件的处置，及时撤离人员与重要物资，控制与防止事件扩大，努力将损失或不利因素降至最小程度。

当确认发生防洪防汛事故时，由现场负责人下令，报告值班室，组织所有现场施工人员将施工机械加以安置保护，现场施工人员由班组长带队全部撤离。被困施工人员来不及撤离的，应选择地势较高地方躲避洪水，进行自我保护，等待组织救援。

4、在发生水灾时，如设备不能撤离到安全位置，应使设备处

于动力关闭、加固与适当防护状态，防止设备造成不必要的损坏。

5、卫生员做好准备，并视汛情提前与定点医院联系。

2、启动专用照明线路，保障现场必要的照明需要。

2、加强现场看护，未经现场负责人同意不得放入任何人员。

1、在现场显著位置配备适当的救生器具，如救生圈、安全绳、长竹竿等；

2、对讲机等联系工具保持畅通；

3、自备发电机与照明专线保持良好工作状态；

4、现场预备砂袋等物，利于堵水与引导水流方向。

在对施工场区周边情况的摸查基础上，应确立事故现场外影响区域的疏散路线与方向，形成行之有效的疏散通道网络。应急状态时，由应急总指挥决定下达应急疏散令。保卫疏导组引领受影响区域的居民从疏散网络通道疏散、撤退。

交通管制机制由事故现场警戒与交通管制两部分构成。

## 1、警戒

事故发生后，对场区周边必须警戒隔离。其任务与作用是：保护事故现场、维护现场秩序、防止外来干扰、尽力保护事故现场人员的安全等。

## 2、交通管制

事故发生后，及时通知交警部门，对事故发生地的周边道路实施有效的管制，其主要目的是为救援工作提供畅通的道路。

本应急救援预案的培训与演练按□xxxx局集团有限公司应急救援预案》培训与演练的有关要求执行。

事故发生后，由办公室负责督促事故发生地写出《灾害情况分析报告》，并组织相关人员评审本应急救援预案的适应性，如发现该预案部分条款不适应时则对本预案予以修订。

## 雷雨天气应急措施篇九

为了有效防御灾害性洪水，规范防洪防汛防暴雨程序，切实保障人民生命财产安全，最大程度的减轻灾害损失，根据《中华人民共和国防洪法》与《中华人民共和国防汛条例》规定，结合本工程项目防洪防汛工作的实际情况，制定本预案。

- 1、事故现场总指挥由项目经理部经理xxx担任；
- 2、伤员营救组由副经理xxx担任组长，施工队各班组分别抽调作业人员组成；
- 3、物资抢救组由施工队长xxx担任组长，施工队各班组分别抽调施工人员组成；
- 4、保卫疏导组由后勤人员与施工队各班组分别抽调施工人员组成；
- 5、抢险物资供应组由物资负责人曾德与担任组长、施工队各班组分别抽调施工人员组成；
- 6、后勤供给组由项目部办公室人员组成；
- 7、现场临时医疗组由现场医护人员与施工队各班组分别抽调人员组成；

8、防洪防汛应急救援领导小组的日常办事机构为项目部办公室。

1、事故现场总指挥的职能与职责：

a□所有事故现场操作的指挥与协调；

b□现场事故评估；

c□保证现场人员与公众应急行动的执行；

d□控制紧急情况；

e□现场应急行动的指挥；

f□作好应急救援处理现场指挥权转化后的'移交与应急救援处理协助工作；

g□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、伤员营救组的职能与职责：

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、物资抢救组的职能与职责：

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。

4、保卫疏导组的职能与职责：

a□对场区内外进行有效的隔离工作与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、抢险物资供应组的职能与职责：

a□迅速调配抢险物资器材至事故发生点；

b□提供与检查抢险人员的装备与安全配备；

c□及时提供后续的抢险物资。

6、后勤供给组的职能与职责：

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。

7、现场临时医疗组的职能与职责：

a□对受伤人员作简易的抢救与包扎工作；

b□及时转移重伤人员到医疗机构就医。

项目部成立相应的水灾事故应急救援领导小组办公室，在汛期安排人员24小时值班，值班电话XXXXXXXXXX□

在险情发生第一时间及时上报应急救援总指挥，同时上报公司总部领导。

1、项目部办公室在防汛应急救援领导小组的领导下，负责组织各施工班组制定相应的应急预案，做好准备工作。

2、办公室负责做好天气预报信息的收集、跟踪与传递工作，督促各部门落实汛期的值班人员，并做好记录。

3、接到项目部施工队各班组按照所在地发布的有关紧急警报通知后，项目部防汛应急救援领导小组的全体人员应立即召开会议，并组织作好抗灾准备工作，督促做好各项应急措施，工地现场应加强巡逻检查，配备好抢险器材与物资。

4、办公室组织施工队各班组制定水灾事故处理的应急预案措施。

5、施工队各班组按防汛区域做好应急措施，使施工现场的排水系统畅通，加固临时用电线路，保证通讯畅通。

6、危险品存放应有明显的标志，防止洪水将其搅乱、混杂、流失，造成事故，需要时制定相应的应急措施。

7、项目部防汛应急救援领导小组组织应急预案的实施与检查，办公室督促各部门做好检查并记录。

1、项目部办公室负责联络防汛应急响应有关事宜，并组织施工队各班组实施应急响应的预案。

2、施工队各班组应积极配合办公室工作，并按制定的应急响应预案实施。

3、当发生严重意外防汛情况时，防汛应急救援领导小组应立即报告政府有关部门，以求得援助与指导，并及时向公司领导报告，同时应组织全体抢险人员根据灾害事故情况的特点，实施有效的应急措施，争取短时间内，努力将损失、不利因素降至最小程度或消除。

4、当发生一般意外事件时，各部门按应急措施进行事件的处置，及时撤离人员与重要物资，控制与防止事件扩大，努力

将损失或不利因素降至最小程度。

当确认发生防洪防汛事故时，由现场负责人下令，报告值班室，组织所有现场施工人员将施工机械加以安置保护，现场施工人员由班组长带队全部撤离。被困施工人员来不及撤离的，应选择地势较高地方躲避洪水，进行自我保护，等待组织救援。

4、在发生水灾时，如设备不能撤离到安全位置，应使设备处于动力关闭、加固与适当防护状态，防止设备造成不必要的损坏。

5、卫生员做好准备，并视汛情提前与定点医院联系。

2、启动专用照明线路，保障现场必要的照明需要。

2、加强现场看护，未经现场负责人同意不得放入任何人员。

1、在现场显著位置配备适当的救生器具，如救生圈、安全绳、长竹竿等；

2、对讲机等联系工具保持畅通；

3、自备发电机与照明专线保持良好工作状态；

4、现场预备砂袋等物，利于堵水与引导水流方向。

在对施工场区周边情况的摸查基础上，应确立事故现场外影响区域的疏散路线与方向，形成行之有效的疏散通道网络。应急状态时，由应急总指挥决定下达应急疏散令。保卫疏导组引领受影响区域的居民从疏散网络通道疏散、撤退。

交通管制机制由事故现场警戒与交通管制两部分构成。

1、警戒

事故发生后，对场区周边必须警戒隔离。其任务与作用是：保护事故现场、维护现场秩序、防止外来干扰、尽力保护事故现场人员的安全等。

## 2、交通管制

事故发生后，及时通知交警部门，对事故发生地的周边道路实施有效的管制，其主要目的是为救援工作提供畅通的道路。

本应急救援预案的培训与演练按□xxxx局集团有限公司应急救援预案》培训与演练的有关要求执行。

事故发生后，由办公室负责督促事故发生地写出《灾害情况分析报告》，并组织相关人员评审本应急救援预案的适应性，如发现该预案部分条款不适应时则对本预案予以修订。