

最新学校直饮水应急预案措施 防暑降温措施及应急预案(通用7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。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

学校直饮水应急预案措施篇一

夏季施工气候炎热，建筑工人普遍在露天和高处作业，劳动强度大，时间长，随时都有发生中暑事故的可能，因此，加强夏季的`防暑降温工作是保护职工身体健康，保证完成生产任务的一项重要措施。

采取综合的措施，切实预防中暑事故的发生，从技术、保健□xx等多方面去做好防暑降温工作。

1、加强防暑降温工作的领导，在入暑以前，制订防暑降温计划和落实具体措施。

2、要加强对全体职工防暑降温知识教育，增强自防中暑和工伤事故的能力。注意保持充足的睡眠时间。

3、应根据本地气温情况，适当调整作息时间，利用早晨、傍晚气温较低时工作，延长休息时间等办法，减少阳光辐射热，以防中暑。还可根据施工工艺合理调整劳动xx□缩短一次性作业时间，增加施工过程中的轮换休息。

4、贯彻《劳动法》，控制加班加点；加强工人xx宿舍管理；切实做到劳逸结合，保证工人吃好、睡好、休息好。

1、进行技术革新，改革工艺和设备，尽量采用机械化、自动

化，减轻建筑业劳动强度。

2、在工人较集中的露天作业施工现场中设置休息室，室内通风良好，室温不宜超过30℃；工地露天作业较为固定时，也可采用活动布幕或凉棚，减少阳光辐射。

3、在地下操作时，应尽量利用自然通风天窗排气，侧窗进气，也可采用机械通风措施，向高温作业点输送凉风，或抽走热风，降低车间气温。

学校直饮水应急预案措施篇二

为确保春节放假期间单位财产安全，特制定春节假期值班方案，具体如下：

一、成立领导小组：

组长：

组员：

领导小组下设应急小分队

领导小组职责：

二、值班时间：

从__年x月15日开始到__年x月x日。

三、值班室：

—

四、巡查范围：

从__到__。

五、值班方式：

联系人：__

电话：

六、值班要求

- 1、当班组长负责本班值班期间各项工作，如遇无法处置的问题必须及时向领导小组汇报；如遇特殊紧急情况可先报警救援。
- 2、值班人员必须服从当班组长的管理和工作安排，当班组长对值班人员违纪违规行为有权处理，如组长有瞒报、纵容、不作为行为的，一经发现将严肃处理。
- 3、当班人员必须做好报纸杂志、邮件的接收、登记并妥善放置指定地点，如遇单位急件，由当班组长及时向相关人员汇报。
- 4、做好外来人员接待，并及时与相关人员联系，禁止外来无关人员进入单位。
- 5、值班人员随时关注监控情况，每隔2小时按规定路线巡逻厂区一次，并对重点部位严格检查，做好详细记录，出现异常情况及时采取措施，如遇无法处置问题须及时向相关领导汇报。
- 6、值班人员要切实加强工作责任心，严格遵守值班纪律，坚守工作岗位。严禁酒后上班，确保交通安全，由于酒后造成的交通事故一律自负；严禁赌博、迟到、早退，违者按单位规定处理。

- 7、值班人员因特殊情况需调班或请假的，必须征得领导小组组长同意，当班组长在得到领导小组组长授权后负责“请假证明单”的审批，未办理请假手续的一律按旷工处理；每请假一小时扣值班工资20%。
- 8、值班期间如需外出用餐，必须确保两人在岗；用餐来回时间不得超过1小时；晚上18：00后必须保证四人全部在岗。
- 9、交接班时当班人员与接班人员须一同到重点区域巡查，经双方确认无误后方可办理交接班手续，交接内容包括：物品、记录、保卫室内外卫生等。
- 10、保卫室内监控设备按规定操作，严禁作其他用途；厂区内部照明灯开关设在值班室内，注意及时开关，以防长明灯。
- 11、值班人员负责值班室责任区卫生，单位配置的值班用具应谨慎保管，如有遗失或人为损坏，照价赔偿。
- 12、领导小组、应急小分队、电力处理组人员必须24小时保持手机通畅，接到电话后迅速到达单位。
- 13、值班人员必须按规定做好南、北区废水站保养运行工作，并做好记录。
- 14、东罾生活区值班人员负责2#楼、3#楼安全，每天至少巡逻三次，检查门窗、设施完好情况，负责开关路灯，随时关注监控情况，一有异常及时报告。
- 15、烟花爆竹燃放：除夕晚、初一及开工当日早晨分别按配置数量燃放烟花、鞭炮。当班人员在燃放礼花、鞭炮时，须服从组长指挥，在指定地点燃放，确保安全。

七、其他：

- 1、各部门、车间做好放假前安全检查工作确保无安全隐患，各部门及多功能厅控制室内贵重物品集中放置，无防盗窗的窗户必须加装木条，综合楼二楼与三楼通道关闭。
- 2、机修、电工岗位负责将在户外的金属件、电缆等物资集中到室内妥善保管。
- 3、物业管理人员负责将值班用水外的其他生活用水关闭，并放空水管内的水，确保水管不被冻裂，保证消防用水正常。

学校直饮水应急预案措施篇三

为了消除安全隐患，预防安全事故的发生，特制定安全生产制度和应急措施，望各区域根据具体情况制定各自的措施及预案并认真落实。

一、人身财产安全预防措施

- 1、加强对施工人员的法制和安全教育，增强员工的法制意识和自我保护意识，所有人员必须24小时保持手机开机状态，人员请假离开工作岗位时，需向上级领导说明事由。
- 2、随时检查办公场所门窗是否锁好，生活场所水源及天然气是否关闭，对房间内易燃物品做妥善处置，离开时切断电源、水源、天然气等总阀门，冬天须注意煤炉和电热毯使用的安全。
- 3、加强生活设施、设备以及场地、房屋和设备的安全检查，配备消防设施，杜绝办公场所饮酒，发现隐患要立即整改。
- 4、在少数民族地区工作的尽量减少直接和当地居民接触，出外尽量少带贵重物品，如需协调解决的问题到当地运营商分

公司请求支援。

6、高原地带不能剧烈运动，在去施工现场的行程中注意自己的行走节奏和速度，不能太快。对小病不能麻痹大意，要及时救助，如效果不佳，要告知相关主管人员并及时到医疗条件好且海拔较低的地区就医。

二、车辆安全生产预防措施

为了预防和减少车辆事故的发生，保障乘车员工的生命安全，根据《中华人民共和国道路交通安全法》的相关精神及公司实际情况，特制定本预案。

1、驾驶员遵守国家相关法律法规，严禁疲劳驾车、超速、酒后驾车、随意变道、闯禁令标志等。

2、杜绝应变能力差、车容车况差、车辆安全性能差（特别是制动系统）等情况下出车，驾驶员在出车前必须详细检查车辆的各类情况，并预热车辆，驾驶员要定期保养车辆，如车辆由于人为原因损坏由区域和当事人负责。

3、车辆在回到驻地后，在工作原因以外不得使用车辆，车辆不得外借，也不允许其它人员驾驶车辆。

4、驾驶员和通行人员必须佩带安全带，如发现没有按规定实施对当事人及区域进行考核；在牧区行车是注意避让牲畜，提高注意力。

三、项目安全预防措施

1、所有人员进入施工现场必须佩带工作牌，特殊施工场地必须佩戴安全帽，要求施工人员必须配备相关的安全防护措施，并检查施工人员的上岗证，闲杂人员杜绝进入施工场地。

当天未能完工的必须在夜间亮红灯。

3、在少数民族地区施工时，要求施工单位在协调沟通时注意方式方法，不能因方法不当造成名族矛盾。

4、在人手孔中施工前，必须先进行通风处理，确认安全后进入施工。

5、在原通信网络上附加施工时，注意运行网络的安全，不能造成运行网络的中断；在通信机房中施工时，施工用电不能接到设备用电的端子上。

6、在进行杆线施工时，必须在过路、过电、拉线处做过路保护、过电、拉线保护等保护措施。

7、提高防火安全意识，排查施工现场易燃物的安全隐患，不得在施工现场抽烟。

四、应急预案

1、如人身安全受到威胁时要找准时机脱离困境，并拨打110，发生人身安全事故，要及时拨打120，如有条件，到就近的医疗机构就医，并及时告知主管人员，以便采取下一步救助措施；对相关事件区域、分公司要积极控制事态的发展，保护现场，汇报公司，以便采取下一步有效措施。

2、如车辆在路途中抛锚时，及时向区域发出支援请求，区域向分公司汇报，以杜绝因拖延时间造成的不良后果。

建设单位上报。分公司根据公司指示组织相关人员立即到现场进行紧急处理。

4、区域、分公司要切实做好安抚、慰问工作，消除各种不安全因素，维护区域、分公司公司的稳定。

5、事故的调查处理必须坚持实事求是，尊重科学，依法处置的原则，任何人不得干涉事故的调查处理。

6、事故处理完成后编写事故工作总结报告，并向公司汇报相关结果。

本预案自下发之日起开始执行！

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。

《安全生产措施及应急预案》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。

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。

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。

《安全生产措施及应急预案》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。

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。

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组，由指挥组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。

（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。

学校直饮水应急预案措施篇四

一、安全目标

本工程为阳煤房地产小河至青岩底住宅小区供水专线工程。计划工期为60天。本工程以《给排水管道工程施工及验收规范》为准进行施工。本工程管线管道采用dn300钢管为主材。本工程主要需破坏混凝土1583m²。我公司将按照设计图纸和工程要求进行施工，确保该工程的质量、进度、安全和文明施工等各方面达到一流水平，为业主提供满意的工程质量和服 务是我公司进行该工程施工的指导思想，施工时需破路，且车流量大，因此我们杜绝因工亡人事故及重伤事故，无机械设备、火灾、重大器材设备被盗等大事故，争创安全文明工地。

二、安全管理组织机械及人员组织

1、建立安全生产管理组织机构

成立以项目经理常宝铭为首的安全生产领导小组，坚持管生

产必须管安全的原则，突出专职安全员的责权，健全岗位责任制，从组织上、制度上、防范措施上保证安全生产，做到规范施工，安全操作。

2、工程安全组织机构

本工程建立以项目部为核心的文明安全施工领导组织，组成以项目经理常宝铭为首的分级负责的安全生产保证体系。

项目经理常宝铭是安全生产的第一责任人，统筹协调安全管理，指挥并全面负责安全文明生产工作。

监督与检查。

项目技术负责人潘更生是安全技术的第一责任者，负责安全技术措施的审核批准。

体系下设质量安全组、施工组、材料设备组、后勤组等，是对现场文明安全全过程进行管理监督的有效管理层。

各工长、专职安全员在指挥部的统一领导下，具体负责安全技术、措施的执行，领导劳务作业队伍开展安全建设，是安全生产有力保证层。

三、安全生产管理制度

1、建立健全安全生产保证体系

安全生产管理组织机构及人员组织配置齐全后及时召开安全生产会议，逐级签订安全承包合同并明确各自的安全目标，制定好各项安全规则，达到全员参加，全面管理的目的，充分体现“安全生产人人有责”，并按“安全生产预防为主”的原则组织施工生产，发现问题及时处理。

2、安全生产责任制

(1) 专职安全员直接对项目部安全负责，对违规操作和影响施工安全的施工作业具有停工和处罚的权力。

(2) 专职安全员对管区内的所有施工安全生产负责。

的关系问题，一切从“安全第一”的宗旨出发。对于造成安全事故的直接责任人或责任单位，以及相关责任人或领导，不论事故大小在本级项目部职权内安全委员会有权按照“安全处罚”条例严肃处理一查到底。

(4) 各施工队安全员负责本施工队内所有施工项目的安全生产任务，并负责督促检查安全制度和安全保证措施的落实和执行情况，安排施工班组安全员跟班作业，随时检查和落实班组的安全生产情况，定期向专职安检工程师或安检部门汇报施工现场的安全施工执行和落实情况，为安全生产奖罚总结提供依据。

制定各项安全管理规章制度，使工程在施工中做到有章可循，内容如下：

a□车辆运行安全作业制度。

b□用电安全须知及电路架设养护作业制度。

c□管路安装及维护作业制度。

d□机械操作及注意事项。

e□施工现场保安制度及油料保管领用管理制度。

f□有关劳动法规的执行措施。

g□各种安全标志的协调规则及维护措施。

h□起重作业安全作业制度。

i□冬、雨季安全防护及防大风措施。

j□安全防火及消防措施。

k□应急救援预案。

四、实现安全生产目标的技术措施

1、施工现场的布置符合雨季“三防”安全规定及文明施工的要求，施工现场的生产、生活办公用房、仓库、材料堆放场、停车场、修理场均按批复同意的总平面布置图进行布置。

2、现场道路平整、坚实，保持畅通，危险地点悬挂安全标志和符合安全规定的标牌，施工现场设置大幅安全标语。

3、现场的生产、生活区设足够的消防水源和消防设施网点，消防器设专人管理，不乱拿乱放，每作业队组成一个由2-3人的义务消防队，留守施工员熟悉并掌握消防设备的性能和使用方法。

4、各类房屋、库棚、料场等安全消防距离符合有关规定，现场的易燃杂物随时清理，严禁在有火种的场所或其近旁堆放易燃物品。

5、施工现场的临时用电严格按照《施工现场临时用电安全技术规范》的规定执行。

6、施工过程中发现危及通航或有危险物品时立即停止施工，待处理完毕后方可施工。

《安全技术措施及应急预案》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。

学校直饮水应急预案措施篇五

- 1、项目部成立了以项目经理为组长的事故急救领导小组，由单位负责人负责现场总指挥工作，各抢险小组长带领事故应急救援抢险小组与工地项目部管理人员一道施行现场救助工作。
- 2、成立事故应急救援抢险小组。由维修服务组和机械作业组组长带领相关人员奔赴事故现场。
- 3、各小组与项目部一道，制定事故应急救援抢险方案和防止二次事故的安全防范措施，统一指挥。应急抢险救援人员随时待命，进入事故现场开展救援工作。
- 4、由安全技术员、劳动保护监督员划定安全警戒线，并负责事故现场监护及协调工作。
- 5、配备2-3台运输车辆，随时待命奔赴事故现场。
- 6、配备各种吊装工具、用具（医药急救箱）。
- 7、若已发生人员伤害事故，现场有关人员必须立即报告，以最快的速度通知“120”急救中心，护送伤员到最近的医院，积极抢救伤员；相关单位负责人接到报告后，必须迅速采取应急措施，防止事故扩大蔓延，减少人员伤亡和财产损失。对事故的真实情况，任何单位和个人不得隐瞒、谎报。

领导小组组长：陈洪全

组员：韩朱平、何金平、吴建财、姚军、杨清国、雷书、韩蓉、杨婷、梁春蓉、陈建。

运输小组：何兴勇、何刚。

机械小组：邓成兵、何伟、张杰。

后勤小组：王春林、胡东、姚军、李永、何丹、吴瑞

2017年夏季汛期防洪预案

2017年夏季汛期即将来临，由于去年冬季到今年春季降雨少，预计今年夏天可能会有较大的降雨天气过程，诱发洪涝灾害，为了降低和减少洪涝灾害所造成的损失，项目部根据本工程实际状况制定防洪预防措施和实施方案：

一、建立健全各级领导组织机构，人员配备，防汛物资，器材准备工作，落实责任制。

二、本项目部成立以项目经理为组长的防洪应急小组。

三、已备有的防汛器材物资：

1、抽水泵： 3台

2、沙袋： 100袋

3、雨衣： 15件 方铲： 15把

4、预备挖掘机、装载机各一台。

5、运输自卸货车2台。

6、作业人员20人。

三、时时追踪本市天气预报，提早做好天气变化预报，并设专人24小时值班监控。如遇强降雨暴雨或大风天气，防汛抢险小组立即启动防洪预案并进入临战状态，对本工程内所有防汛排水系统提前进行疏通，排除堵塞、排查薄弱环节，其它方面也做好各项准备工作，尽最大努力将洪灾损失降到最低。

四、定期或不定期进行防汛应急抢险演练，以演练小组的各项工作，增强小组的实际能力，对薄弱环节予以加强或改进。

五、以下附小组成员人员名单及工作职责：

组长：陈洪全 负责现场总指挥

组员：韩朱平、何金平、何伟、张杰、李勇连、杨清国、胡东、梁春蓉、杨婷、韩蓉、何刚、何兴华、何兴勇、雷书、吴建财、姚军。

组员职责：何伟、张杰负责抽水泵。

1 建立健全应急救援组织机构

1. 1 中铁九局集团公司杭长铁路客运专线浙江段项目经理部成立突发事件处理领导小组，项目经理、党工委书记任组长，由主管安全生产的领导任副组长并具体负责该项工作，各部门负责人为小组成员，对事件的处理负责协调工作。

1. 2 各分项目经理部为本辖区突发事件处理的责任主体，对其上级主管部门负责，成立由分项目经理部经理任组长、分项目经理部副经理、分项目经理部总工程师任副组长，各部门负责人为组员的事故救援领导小组，负责组织领导突发事件的应急救援工作。

1. 3 应急救援指挥中心设在突发事件分项目经理部调度室，并实行24小时值班制度。

1. 4 应急救援领导小组下设四个组：

的工作。

1. 4. 2 物资设备供应组 分项目经理部主管物资设备的副经理为组长，物资设备部、各架子队副职、物资设备负责人为

组员，负责抢险物资及设备的供应；中铁九局集团公司杭长铁路客运专线浙江段项目经理部主管物资设备的领导及物资设备部负责人督促协调物资设备供应组的工作。

《应急处理预案及救援措施》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。

1. 4. 3 后勤保障组 分项目经理部主管后勤的副经理为组长，经理部综合部、书记以及其他所有人员（全体食堂人员、驻工地派出所干警、现场巡守人员等），负责抢险期间抢险人员的饮食及现场保卫、引导、疏散无关人员等工作；中铁九局集团公司杭长铁路客运专线浙江段项目经理部相关领导及综合部负责人协调督促后勤保障组的工作。

1. 4. 4 现场抢险组 主管生产的分项目部副经理或总工程师为组长，工管部、各架子队长、医务人员以及经过抢险培训的施工作业人员，负责对现场人员、设备和物资等进行救助和处置；中铁九局集团公司杭长铁路客运专线浙江段项目经理部总工程师或主管生产的领导及工管部负责人对现场抢险组的工作进行协调、督促和指导。

2 突发事件的预防

2. 1 各参建单位要加强对外协队伍的用工管理，在使用劳务人员前必须审查该劳务工的身份合法、身体健康后再签订用工合同。

2. 2 对合法的劳务工人在上岗前必须进行相应工种的岗前培训，并取得合格证。

2. 3 各用工单位必须按照国家有关规定，制定切实可行的保障劳务工 2

人员合法权利的相关制度（如工资、劳保等待遇），并有落

实相应制度的保证措施。

2. 4 各用工单位必须设立劳务人员管理基金。

2. 5 加强对传染病、食物中毒、职业中毒等事件的预防、治疗、检测、控制等相关工作的落实。

2. 6 要坚持防治结合，加强路地联控；坚持早发现、早报告、早治疗。

2. 7 组织学习、演练应急预案的实施，加强突发事件的防范意识 and 应对能力。

2. 8 加强突发事件预防、现场控制，应急设施、设备、救治药品和医疗器械以及其他物资和技术的储备与调度。

2. 9 突发事件处理要遵循快速反应、统一指挥、服从命令、团结协作的原则。

2. 10 发生突发事件时应立即启动突发事件预案，努力将事件的损失降到最小。

2. 11 各参建单位要根据本工程特点编制切实可行的应急预案，并根据突发事件的变化和实施中发现的问题及时进行修订、补充。

2. 12 各分项目经理部对防台风工作高度重视，密切注意台风消息，做到早知道、早防范，制定可行的防台风应急预案。

二 应急措施

1 在施工过程中，特别是在施工前期，分项目经理部要经常组织相关人员进行专门抢险培训和应急救援预案的演练，做到分工明确、责任到人，组织有力，行动迅速，遇险不慌不乱。

2 备齐备足专门抢险的设备物资，专人看管，定期检查，不得挪作他用。 3 在跨既有铁路、公路、构筑物施工时，要充分考虑施工中可能出现的问题，在劳力、技术、材料、设备、管理等方面进行出现突发事件时，能及时应对，确保既有铁路、公路、构筑物及施工安全。

4 在桥涵工程施工中，如遇突然停电，备用发电设备应立即投入使用，保证桥涵施工及设备的正常进行，确保施工安全。

5 对从事高空作业的人员，要定期进行体检，凡患有高血压病、心脏病、贫血、弱视、癫痫等以及其他不适于高空作业的人员不得从事高空作业。事故发生后，应立即对伤员进行现场急救，并在工地医务人员的陪护下，迅速转到当地医院抢救，同时确认脚手架、防护网、安全绳等设施处于安全状态，必要时进行加固处理。

6 在不良地质地段进行路基施工及基坑开挖时，应做好基坑开挖、路基下沉、开裂等突发事件发生的应急救援工作。在施工技术、安全教育、救援物资等做好充分的预案准备，出现事故征兆时，及时将人员和机械设备撤离到安全地带。

7 对模板、脚手架、临时设施等工程必须做好预防垮塌、倒塌的预防措施。施工前要根据工程实际情况，编制施工组织方案。超高、超重、大跨度的临时工程应编制专项施工方案，其支撑系统必须按规定进行设计和检算；临时工程施工必须严格按照设计进行，确保结构的稳定性，强度符合要求。

8在营业线施工过程中，严格执行“营业线施工管理办法”，加强对施工处所行车设备的检查，确保行车的绝对安全。

三 应急预案启动

1 出现突发事件时应立即启动应急预案，现场报警人员立即向应急指挥中心或第一负责人、应急领导小组组长报告，尽

力将事故损失降低到最小。

2 预案启动后，按照预案规定迅速成立事件应急处理指挥机构进行统一指挥，有关人员立即到达规定岗位，采取有关控制措施。

3 中铁九局集团公司杭长铁路客运专线浙江段项目经理部接到突发事件报告后，主管领导应根据事件性质及时按照有关规定采取措施，积极安排人员到达现场协助发生事件单位处理事件。

4 发生突发事件时，各参建单位必须服从统一调度，按照要求积极调动人员与设备参加事件的处理；各相关单位要服从安排调遣，不得以任何理由或借口推诿。

5 其他事宜按《突发事件处理管理办法》执行。

学校直饮水应急预案措施篇六

为及时消除锅炉出现的不正常状况和可能出现的紧急情况，保证锅炉的安全运行，制订本预案。

一、组织机构：营口经济技术开发区中心医院锅炉房

主要责任人及电话： 马端喜 8551

锅炉日常安全检查由当班司炉工负责检查。

二、应急措施：

（一）、锅炉超压的处理：

超压现象：

2、蒸汽温度升高而蒸汽流量减少。

锅炉超压的处理：

1、迅速减少燃烧，手动开启安全阀或放气阀；

3、锅炉发生超压而危及安全运行时，应采取降压措施，但不得降压速度过快。

（二）、锅炉缺水的处理：

锅炉缺水现象：

1、水位低于最低安全水位线；

2、高低水位报警器发出低水位报警；

3、低水位联锁装置动作；

4、锅炉排烟温度升高；

5、给水流量小于蒸汽流量；

6、缺水严重时，可嗅到焦味。

锅炉缺水处理：

1、应注意水位计是否正常，提防假水位。

2、缺水不严重时，可以减少燃烧，降低负荷，缓慢进水，恢复正常水位后，可启动燃烧设备逐渐升温、升压投入运行。

3、缺水严重时，必须紧急停炉，严禁盲目向锅炉给水。待锅炉自然冷却后，检查无问题时，方可给锅炉加水，重新投入运行。

（三）、如安全阀、压力表、水位计等锅炉安全附件损坏，应紧急停炉，待安全附件修好后再投入运行。

（四）、司炉人员随时观察，发现问题及时处理。

三、如锅炉出现重大安全事故，应采取措施防止事故进一步扩大，及时抢救伤员，保护事故现场，并报告有关部门。锅炉出现事故相关电话：

火警：119； 医疗急救：120

为加强对锅炉安全事故的防范，及时做好安全事故发生后的救援处置工作，最大限度地减少事故造成的损失，维护正常的社会秩序和工作秩序，根据《特种设备安全监察条例》的要求，结合本单位实际，特制定本单位锅炉安全事故应急救援预案。

一、范围

二、组织机构

成立锅炉安全事故应急救援指挥部，单位负责人为应急救援指挥部总指挥。

三、安全措施

- 1、 采购使用具备锅炉制造许可证的`厂家生产的锅炉，请具备安装资质的安装公司安装锅炉，确保锅炉安装质量。
- 2、 保持锅炉稳负运行，防止负荷严重波动导致超压。
- 3、 按检定周期检验压力表，如运行中发现压力表不准确或不正常，必须及时送检。
- 4、 每年检验一次安全阀，防止安全阀失灵而造成的超压，定

期人工排气，做自动排气试验，发现问题及时修复。

5、经常冲洗水位表，严密监视水位。

6、司炉工必须持证上岗，具备一定的运行知识和操作技能，熟悉 1

设备的性能、原理，并能够正确进行日常维护和操作。

7、锅炉房应配备足够的消防物品，并定期检查、维护、更新。

四、应急预案

事故发生时，就根据“以人为本”的指导思想，开展救援工作。

1、首先拨打“119”求救增援，第一时间向区质量技术监督局和其他有关部门报告，并立即切断电源和供水管阀。

2、根据事故或险情情况，立即组织或指令事故发生地组织调集应急抢救人员、车辆、设备。组织抢救力量，迅速赶赴现场。

3、有人员伤亡时立即与急救中心和医院联系，请求出动急救车辆并做好急救准备，确保伤员得到及时医治。

4、事故现场取证救助行动中，安排人员同时做好事故调查取证工作，以利于事故处理，防止证据遗失。

5、在救助行动中，救助人员应加强自我保护，确保抢救行动过程中的人身安全和财产安全。

能源事业部丰南分部

2017年1月

学校直饮水应急预案措施篇七

台风是一种自然现象，其特点是强劲而极具破坏力，它给人类带来好处的同时也带来了巨大的生命财产损失。以下是小编收集整理有关防台风措施及应急预案2023，欢迎大家前来阅读。

为切实有效地消除和控制安全事故的危害，贯彻执行“安全第一，常备不懈，以防为主，全力抢救”的方针，做到遇事不惊、临危不乱，妥善处置紧急情况，最大限度地减少意外事故带来的损失，保障全体师幼身体健康与生命安全，维护正常的保教秩序，保证幼儿园各项工作顺利开展，确保幼儿园安全稳定，结合本园实际，制定本应急预案。

一、工作原则

本着“以人为本、预防为主、宣教结合；精心组织、快速反应、沉着应对”的原则，认真做好预案编制和预案演练工作。

二、组织结构

1、应急领导组。组长：黄淑卿。职责：统筹组织好整个应急过程。

2、宣传教育组。组长：张姗姗。组员：各班班主任。职责：稳定全园教职工、幼儿及家长的情绪，帮助他们了解事故发生的过程及应急预案，从而能配合幼儿园的工作。

3、安全保卫组。组长：黄开建，组员为门房人员。职责：及时清理道路积水，打开下水井盖，保护好配电设施、等重要

部位不进水；走廊大厅铺设防滑垫，避免滑倒摔伤事故的发生。

4、卫生保健组。组长：陈义萍。职责：尽快了解事故产生的后果，对轻微伤口及时进行处理；不能处理的，马上与班主任一起将伤者送往医院进行急救。

5、后勤保障组：组长：杨云萍。职责：提供发生事故、处理事故、善后事故时所需的一切必需品。

三、防范预案

（一）建立全面的联系网络：

1、园领导和各小组组长的手机必须做到24小时开通，并告知全园教职工（包括宅电）。

2、规范应急上报电话：防火报警电话：119、报警电话110。

3、园领导和各小组长必须备有全园家长、教职工（包括家属）、电话和手机（每位班主任也人手一份）。

（二）加强应急知识培训：

1、认真制订相应的应急预案，对自己的职责要设想全面、考虑周到。做到平时防患于未然，事故发生时应对沉着，预案细致周到。

2、加强全体教职工在事故处理方面的防范应急知识培训与测试。

（三）应急物资准备：

1、设立应急隔离室。将保健室内的观察室作为隔离室，并添置相应的物品：消毒纱布、消毒药水、包扎纱布等。

2、添置应急人员所必备的“口罩、白大褂和医用手套”。

四、应急预案

1、当台风和暴雨来临时，宣传组负责通知各班关闭教室、楼道的门窗；幼儿休息要待在室内，在楼梯、走道上行走时要小心路滑。放园时没有家长接的幼儿一律等由值班老师负责管理照应，直至家长接领。

2、总务主任、当班门卫负责对校内及大门口地势低洼区域的路面清理，防止路面积水过深，走廊通道铺设防滑垫，防止幼儿跌倒摔伤。

3、后勤保障组组织教职工及时清扫散落在地的各种垃圾、丢弃物等，防止垃圾被水冲散阻塞下水道而造成排水不畅和积水成灾。

4、后勤保障组组长负责校内积水和路面情况巡视检查，要及时组织清洁人员排除影响师生安全行走的树枝等各种障碍物。在地面坑、洞或窞井盖掀开处，放置标示物，以防止行人不慎绊倒或跌入。

5、后勤保障组组长负责加强对学校灾前各项防护工作的检查，督促有关人员履行职责，尽可能消除安全隐患。

6、发生灾害事故时，行政值班人员及时报告上级领导和其他有关部门，请求救援和指导。

预计从_日下午开始，强台风“_”将影响我市，望广大群众注意自身安全，做好各种防范应对预案：

一、台风来临前，应准备好手电筒、食物、饮用水及常用药品等，以备急需。

二、关好门窗，检查门窗是否坚固；取下悬挂的东西；检查电路、煤气等设施是否安全。

三、将养在室外的动植物及其他物品移至室内，特别是要将楼顶的杂物搬进来；室外易被吹动的东西要加固。

四、最好别出门，不要在大树下避雨，不要在雨中打手机，骑车不要带伞，更不要去台风经过的地区旅游。有车族停车要远离花盆广告牌。

五、住在低洼地区和危房中的人员要听从各村（居委会）的安排，或借住亲戚家，或到避灾点，及时转移到安全住所。

六、及时清理排水管道，保持排水畅通。

七、各企业（店铺）要做好工棚、在建工程、户外广告牌的加固，切断霓虹灯广告牌的室外电源；建筑工地要停止户外危险作业，做好临时用房的加固，并整理、堆放好建筑器材和工具。

八、出租房房东要自觉做好出租房的安全排查，并落实好人员转移。

九、台风来临时，千万不要在河边或桥上行走，不要在强风影响区域开车。

十、遇到危险时，请拨打街道办事处电话求救（电话□_____x□□

随着10号台风“ ”的到来，防台防涝工作迫在眉睫，为了做好台风安全渡过，制定了防台应急预案，成立了公司防台风领导小组，并配备了充足防汛物资、设备，确保公司安全，特制定其应急预案。

一、应急原则

__公司以坚持预防为主，防抢结合，统一指挥，统一调度，服从大局的原则，在公司防台风领导小组的统一指挥下，积极配合，团结一致，确保公司安全。

二、工作计划

制定防台风安全管理制度，并层层落实防台防涝区域地段，及时进行安全防汛渡汛教育和防台风安全责任教育，经常检查防台物资准备情况，防台设备运行情况，确保洪水来临时的应急，加强后勤保障和服务工作，确保人员、物资、设备及现场工作一切安全。

三、成立防台风指挥部、明确工作职责

1、组织架构

总指挥：__

副总指挥：__

成员：__（排名不分先后）

联络员：__

2、工作职责

总指挥：对全公司范围内防台风工作负总责，统一指挥公司防台工作。

副总指挥：负责执行抢险方案，协助总指挥调集抗台风人员和所需物资，及时准备好抢险器材，按照总指挥命令，迅速将物资运到指定地点，并负责救灾人员的食宿和其它事宜。

成员：执行总指挥的指令，负责防洪物资的供应与储备设备的调派和运送及抢险工作中的一切相关事宜。

联络员：负责防台风总指挥命令传达，及时与上级防台指挥部联系，宣传台风期情况发展趋势及预防措施。

四、应急预案

1、建立以副总经理为总指挥的__公司防台风指挥部，分工负责，明确责任，确保责任到人。

2、加强调度，做到一切行动有指挥，一切行动听指挥，一旦汛期来临时，安排专人现场昼夜值班巡查，并成立防台防涝抢险队。

3、做好物资供应计划，安排好防台物资的准备工作，在汛期来临时准备好足够的编织袋，砂子，水泵，铁锹，消防泵、汽油、扫把、雨衣、雨鞋等物资。

4、做好发电机日常保养，备好柴油、确保汛期断电，发电正常供电。

5、密切与上游水文站取得联系，及时获得水情预报，保障信息畅通，及时采取防范措施，作好防汛防涝准备工作。

6、根据水位变化，组织防台风队员疏通排洪管道，防止洪水侵入车间，降低财产损失。

7、在汛期来临时，重点对染色车间雨水管道排水管、车间大门用砂袋堵塞洪水，防止洪水进行车间。

8、汛情来临时，各部门车间做好安全安传，员工尽量减少外出，防止高空坠物，雷电伤人。

为了更好贯彻执行“安全第一、常备不懈、以防为主、全力

抢险”的防汛方针，确保师生生命安全，强化生命第一的意识，做到早部署、早防范，切实落实好学校汛期安全工作，确保全校师生汛期生命财产安全，特制定汛期学校安全工作应急预案。

一、安全度汛准备工作

（一）思想准备。以防为主，树立防控意识。学校一定要把师生的生命安全放在首位，克服麻痹思想和侥幸心理，牢固树立“凡事预则立，不预则废”的观念，增强做好学校防汛工作的紧迫感和责任感，要紧紧盯住今年的汛期，按照防汛预案，做好汛前、汛中、汛后各个阶段、各个环节的防汛工作。确实做到深入排查、有效整改、周密部署、严加防范，确保学校各项防汛措施落实到位。

（二）组织准备。学校要建立汛期安全检查责任制，明确职责任务，做好汛期到来之前的安全检查工作。学校应组织力量并指定专人负责对校舍围墙、排水沟以及校园周边环境（道路、桥梁）等进行全面仔细检查，检查情况要做好详细记录，尤其是存在的隐患，要登记汇总，研究制定整治方案，同时指定具体责任人抓好落实。要根据学校实际，尤其是存在的隐患，有针对性地制定汛期应急处理预案，确保预案的实用性。具体内容包括：

- 1、成立学校防汛抢险工作领导小组，小组成员名单、职务、电话要准确，分工要明确；
- 2、确定洪水预警、报警方式，如广播、口哨等，并落实到专人负责；
- 3、发生紧急情况时，学生疏散方式、方向、路线、地点等要具体，并落实专人负责；
- 4、要加大宣传，做到人人知晓；

5、值班人员名单、电话准确无误，确保畅通无阻。

（三）物资准备。根据可能发生的险情抢险要求，事先准备好抢险物资和器材，以备急用。加强对汛期重点部位的检查监督，在汛期内必须要有足够的排险抢修力量，有效的预防汛期突发事件。

二、工作责任

校长是第一责任人，应当全面落实好学校防汛工作。全校教职工必须服从学校防汛工作领导小组的指挥和工作安排，不得推诿延误工作。共产党员应身先士卒，勇挑重担，发挥先锋模范作用，急师生之所急，忧师生之所忧，团结协作，同舟共济，战胜灾情。各职能小组应当全力组织、协助学校及相关部门做好抢险救灾和善后各项工作，做到尽职尽责，同时应做好自身的防护工作，加强自我保护措施。凡不服从指挥和工作安排，或工作不负责任，渎职、失职，造成灾情扩散等严重后果的，将严肃查处，直至追究法律责任。

三、组织领导

为明确分工，加强领导，统一指挥，协同作战，成立汛期学校抢险救援工作领导小组。

组长：

副组长：

成员：

任务：汛期发生时组织下面五个工作小组及时开展工作，部署抢险、救援、救助等相关工作。

下设五个工作小组，其人员组成和任务如下：

（一）抢险组

组长：

成员：

任务：出现险情后，必须在第一时间内赶赴现场，组织指挥险情排除和险情控制工作。

（二）救护组

组长李福环

成员：

任务：负责与县人民医院、县中医院、县妇幼保健院等医院联系，协调、配合，共同组织医疗救护队，抢救受伤人员。

（三）救援疏散组

组长：

成员：

任务：负责组织指挥疏散现场受威胁的人员和重要物资。

（四）安全保卫组

组长：

成员：

任务：联系当地派出所派出警力并协助其在灾害现场外围看护、警戒、维护现场秩序，严防不法分子进入现场搞破坏等。

（五）后勤保障组

组长：

成员：

任务：保障现场物资供应和提供必要的工具，调动运输车辆，运送抢险人员和物资。

四、应急响应

（二）汛情发生后，学校办公室和安全处要及时、准确做好现场的信息收集和处理工作（包括受困、受伤人员情况，水灾现场的物资情况及现场周围的住宅、设施情况，抢险队伍的到位和抢险物资需求等情况），并以书面或电话的形式及时报县教体局。

五、应急保障

（一）学校应按有关规定配备一定数量的抢险物资及器材，学校应配备必要的应急药品。

（二）不允许在大雨天气在室外上课或组织各种室外活动，遇放学时间要听从学校的安排和指挥，任何人任何班级不得私自做主。必要时通知学生家长到校接学生，尤其是回家途经河套的学生必须通知家长到校来接。

（三）要加强师生员工的汛情安全常识教育，懂得水灾逃生和自救的措施和技能，学校要按本校汛期安全工作应急预案的要求组织师生进行必要的演练。

（四）学校几各班要加强对以下情况进行认真详细的排查，发现隐患要及时采取措施，予以排除：教室及各功能馆室等房舍安全情况；学生饮食卫生、卫生消毒设备配备情况；学

校楼梯、走廊、护栏、围墙、门窗、厕所、体育设施安全情况；人员聚集场所的疏散通道、安全出口畅通情况；电器、设备、线路检修管理情况；校内水沟及校园周边水沟、涵管畅通情况；学生往返地段安全情况等。

六、后期处置

汛期学校抢险救援领导小组负责灾后的善后处置工作，及时调查灾情损失情况，并形成书面材料上报、做好灾后处理，恢复正常教学秩序及重建等工作。

一、总则：

1、编制目的

为切实做好防御台风的各项工作，及时处置因台风带来的各种灾害，最大限度地减省我施工现场的各种损失，维护正常施工，保障工程的顺利进行。

2、适用范围

本预案适用于本标段施工范围内台风灾害的预防及应急处置。

3、工作原则

台风灾害按施工区域实行属地管理，以各职能部门及施工队为主进行处置，并实行各职能部门对应施工队负责制。各职能部门积极支持和指导、督促各对应施工队的应急处置工作。要把台风灾害的预防放在突出环节，认真做好各项防范工作。认真分析台风可能造成的大风和降雨，一旦发生险情，应迅速响应，及时启动本应急预案，组织人员力量全力抢险救灾。

4、工作重点

- (1) 各基坑开挖施工现场的防水、防坑壁垮塌及滚石等；

- (2) 施工道路的山体滑坡、崩塌等可能造成事故的灾害预防；
- (3) 临时施工驻点和施工队驻点灾害来临前的人员设备转移；
- (4) 各施工点材料库房的防洪排涝设施准备；
- (5) 垂直运输设备、脚手架、施工用电安全防护预案；
- (6) 各施工点及驻地在大风、大雨时期的生活保障；
- (7) 台风、大雨天气的预测、预报和预警，及时向各施工队、施工现场发布台风预警信息。

二、防汛防台风灾害领导小组：

项目部成立防汛防台风灾害领导小组，实行统一指挥，分部门对应各施工队进行具体负责。

防汛防台风灾害领导小组

领导小组组长：

副组长：

成员：

三、预防和预警机制：

1、台风等灾害监控

由项目部安全组负责台风、暴雨、风暴及山地灾害监控及信息收集，提前了解天气情况，及时汇总各施工现场基面、交通道路的各种信息上报领导小组。

2、各施工现场的安全巡检

坚持各施工现场的安全巡检，将防风、防汛预案的落实作为检查工作的重点，及时了解相关信息，对可能造成的危害的基面、道路提前安排人员进行处理，避免灾害发生时造成事故。

3、各施工点预警员的责任落实

指定各施工点的兼职安全员同时为灾害预警员，主要负责施工现场各项动态信息的收集、上报及领导小组各发布指令的通报。辅助各施工队长做好防灾减灾预案的落实及灾害发生时的指挥工作。

4、灾害预警机制

安全组建立天气情况、施工现场状况的监控体系，落实信息取得预案，坚持每天巡查制度，降雨期间，加密观测巡查，一旦发现危险征兆，立即发出警报，转移人员及相关设备，并报项目部领导小组。

四、应急响应：

项目部领导小组全面指挥，全体成员参加，并协调相关部门人员参加。

灾害监控部门根据天气预报分析台风发展趋势，发布雨量、风力预报，提出防御目标及时上报领导小组。根据汇报情况，领导小组明确防御目标和重点，发布人员转移命令，并宣布进入紧急防汛防风期，启动本防灾预案，向灾害发生地派出专人指导工作，组织指挥抢险救灾工作，并及时向上级相关部门汇报有关情况，必要时，报请上级协调部署医疗及生活物资的援助。

五、抢险救灾：

台风登陆或严重影响后，防灾害领导小组及时召开抢险救灾会议，部署抢险救灾工作。组织各人员到抗灾现场，指导抢险救，全力投入到抢险救灾工作。

(1) 小组组长及时掌握汇总灾情，协调抢险救灾有关工作，负责防灾物资的调配，并会同相关人员做好防灾评价工作，做好向施工指挥部和监理部的汇报工作。

(2) 各小组成员按照各自的职责，组织灾后恢复所需的物资、器材等供应，优先安排施工人员驻点的生活物资供应。

(3) 各施工队对损毁的施工现场、及时制订修复计划，并组织力量尽快予以修复。

(4) 领导小组联系当地卫生部门，组织力量积极抢救受灾伤病人员，同时配合政府机构做好灾区检疫防疫工作，防止病疫流行。

(5) 各施工队组织力量抓紧修复被损毁的道路及通信等设施做好受灾后的生产自救工作。

(6) 后勤保障人员做好物资的管理发放工作，确保生活必需品的供应。

(7) 联系保险部门，做好理赔工作。

(8) 台风过后各施工队及部门要及时向领导小组上报灾损情况。灾后，领导小组要对汛情、灾情、抗灾情况总结经验教训，向工程指挥部、监理部提交书面报告。

(9) 当台风及发生灾害得到有效控制时，领导小组可根据信息汇总情况，宣布应急结束。

六、应急保障：台风应急预案

1、抢险队伍保障

我项目部范围内的所有参建人员都有参加防台抗灾的义务。各施工队以带班和安全员为骨干，灾害发生时应当组织所有人员参加抗灾救灾工作。

2、物资保障

材料及后勤部门应储备必要的防台抢险物资，以备重大灾情发生时的应急使用。

3、资金保障

办公室做好抢险救灾资金的落实，灾害发生时，根据领导组的指令，做好资金的分配及发放工作。

4、通信与信息保障

通信联络方式以移动电话和手持报话机为主，公众电话网络出现故障时，及时启动防灾报话机应用系统，采用通报后的固定频道联系，保证信息通道的畅通。

5、医疗卫生保障

领导小组联系当地卫生部门负责受灾区域的卫生防疫和医疗救护，预防疾病流行，做好免疫和公共场所消毒工作。

6、防台抗灾工作评估

每次台风过后，领导小组应针对防台抗灾工作的各个方面和环节进行定性和定量的总结、分析、评估。总结经验，找出问题，进一步做好防台抗灾工作。

本预案由我项目部“防汛防台风灾害领导小组”负责解释。