

防汛防台方案(汇总10篇)

为了确保事情或工作有序有效开展，通常需要提前准备好一份方案，方案属于计划类文书的一种。我们应该重视方案的制定和执行，不断提升方案制定的能力和水平，以更好地应对未来的挑战和机遇。接下来小编就给大家介绍一下方案应该怎么写，我们一起来了解一下吧。

防汛防台方案篇一

组长：

成员：

工作职责：研究政策和措施、提出工作建议，为指挥部决策提供参考；制定和协调落实应急救援工作的各项决策和措施；协调与应急救援相关的工作关系；全面了解掌握事态发展的相关信息；完成指挥部交办的其他工作任务。

2、应急救援组

组长：

成员：

工作职责：组织维持事故现场秩序；组织稳定事故现场事态；组织救助现场伤患人员；组织人员救送伤患人员入院就医；随时掌握伤患人员治疗情况等。

3、后勤保障组

组长：

成员：

工作职责：负责全县应急救援物资保障工作；对应急救援工作的经费支出提出预算方案；督促检查应急救援各项物资保障的落实情况，确保安全、有效、及时完成有关保障任务；完成领导小组的其他工作任务。

4、事故调查处理组

组长：

成员：

工作职责：进入事故现场进行调查；查明事故原因、经过；查清事故责任及责任人，提出对责任单位及责任人员的处理办法等。安抚事故伤患人员家属情绪；接待听取事故伤患人员家属意见；依法研究提出事故善后解决办法等。

5、宣传信息组

组长：

成员：

工作职责：负责领导小组相关工作的文件、材料审核和印发，做好相关会议材料和会议纪要的整理；负责领导小组有关文件、材料的收发、传阅、整理、归档；收集、报告及发布各类相关信息，负责事故处理过程中信息的传阅、相关材料的记录、存档、留存；建立信息网络体系，负责接待各类咨询、采访等，做好宣传报道工作；完成领导小组交办的其他工作任务。

6、应急小队成员：

防汛防台方案篇二

为进一步强化应急预案保障措施的落实，提高公司应对安全生产事故和突发性事件的能力，教育员工如何正确、准确、迅速处理突发事件，特组织各生产部门开展防洪防汛应急演练，本次演练方案如下：

一、演练时间：

2018年6月6日

二、演练目的：

在遇到台风、暴雨天气，汛情紧急的情况下，能够迅速、高效、有序的安全撤离受灾区域，做好防洪防汛和抢险救灾应急工作。通过这次演练，进一步提高项目部应对汛情的应急反应能力，提高工人的防灾抗灾避灾意识，最大限度地减轻水灾造成的损失，保障各人员生命和企业财产的安全。

三、防台风防汛应急处置基本原则：

- 1 预防为主、全面规划、常备不懈、全力抢险。
- 2 保护人员安全优先，防止和控制事故蔓延优先，保护环境优先。
- 3 统一指挥，分级分部门负责。
- 4 任何单位和个人不得破坏、侵占、损毁防汛抗洪工程、设施设备、以及防汛备用的器材、物料等。

四、演练方案：

（一）应急预案演练背景

演练模拟项目经理部收到气象部门发布蓝色预警以上台风即将到来预警以

及业主、建设工程监督机构的微信、电话通知后，由项目经理曾秋立即上报演练总指挥李炎，演练总指挥李炎对各栋号长及班组长下达停工令，停工令后立即启动项目防台风应急救援预案，项目各应急小组迅速到现场，通过对现场人员紧急撤离、流动起重机械的避风防台措施等工作，有条不紊地完成了防台风防汛的相关预防措施。

（二） 演练领导小组：

组长：曾秋

（三） 演练救援分工：

1 预警组：由安全主任张政科负责，做好汛前报警工作，发现险情立即报告预警。

2 抢险组：由生产经理李炎负责，各相关部门成员组成。负责及时掌握汛情、灾情，及时通报开展防汛抗洪信息（主要指水情、汛情、雨情），做好风险评估等工作。组织进行抢险救灾和有关抢险救灾的协调工作。

3 保卫组：由保卫部彭献常负责，负责组织抢救伤员、保护现场，负责处置救灾现场治安警戒和秩序管理，负责重点地区、重点部位、重要物资设备的治安防控和保护，协助组织危险地区群众安全撤离或转移。

4 通讯保障组：由机电班彭依学负责，负责应急救援中所有通讯器材的配置，保障防汛信息及时、准确传递；负责通信设施的防汛安全管理，及时采取应急措施，确保防汛抢险救灾过程中的通讯畅通。

5 物资供应组：由物资部经理宋彩源负责，负责应急救援物资的供应和运输工作，满足应急救援的需要。

6 后勤保障组：由后勤彭广源负责，负责应急救援人员的饮食、住宿、交通运输工作；负责疏散人员的接待安置工作。

7 安全监察组：由安全部李文焕、陈桂松负责，负责做好事故现场拍照、记录、勘察、收集信息工作。

8 善后处理组：由安全主任张政科负责，掌握相关灾情信息，负责善后处理工作。

（四）应急救援演练准备工作：

1、物资准备：

皮卡车1台、铁线1捆、普通潜水泵2台、编织袋100个、铁锹20把，急救箱2个。

2、材料员对器材的完好情况进行检查。所有参加人员做好个人劳动保护，如安全帽、雨衣、雨鞋等。

（五）演练地点：深圳市第十高级中学工程施工现场

七、防汛演练的阶段划分：

1、进行学习动员。进行一次汛期安全知识大教育活动，组织员工学习，提高工人的汛期安全意识。在防汛抢险小组指导下，认真学习和模拟演练我所制订的应急预案，熟悉在突发事件中各自的职责和任务，保障职工和公共财产的安全。

2、成立演练领导组织机构，明确责任，严格组织实施演练活动，确保演练活动顺利完成，达到预期效果。

3、组织演练。讲解防汛知识及演练过程中的注意事项，

并在总指挥的指导下进行演练。全体职工都要参加，把演练当成实战，认真对待。

八、演练程序及人员分配

1、2018年6月6日11点30分，项目经理曾秋收到气象部门发布蓝色以上台风即将到来预警以及业主、建设工程质量监督机构的微信、电话通知后，由项目经理曾秋立即上报演练总指挥李炎，总指挥对各栋号长及班组长下达停工令。

2、11点30分演练总指挥李炎下发停工令。

11点31分演练总指挥李炎下发1#令

要求各栋号长立即启动该项目应急预案。要求各应急小组全体人员5分钟内在项目部生活区紧急集合。

3、11点36分待全体队员集合完毕后，总指挥作总动员。医疗救护组原地待命，应急抢险组、警戒组、疏散组、后勤保障组分别进入各自职责岗位。

4、11点40分保卫组疏散工人撤离，引导撤离路线，撤离至安全区域。

5、11点50分下发2#令

1#车道口需防止雨水流入地下室，总指挥立即通知保卫组对车道口堆叠沙袋防止雨水流入地下室。

6、12点10分下发3#令

让专业电工对项目的施工用电进行检查，并关闭配电箱，对项目用电设施逐一进行关闭排查，同时将电箱电源进行逐级关闭，并切断电源。

7、12点30分下发4#令

逐一检查宿舍区活动板房是否还有人员未撤离，将其疏散至安全场地。

8、13点00分下发5#令

收集信息根据气象台最新发布的台风信息，台风预警已解除，解除警报，请各小组做好灾情统计，并上报；各栋号长及班组长清理现场，积极开展生产自救。

9、演练总结

演练结束，现场清理完毕，现场指挥员对演习情况进行讲评。

防汛防台方案篇三

1、台风过后，本局将及时组织灾后自救组工作人员深入灾区核实情况，向上级递交灾情报告。

2、组织发动渔民群众开展生产生活自救，协助地方政府对受灾人员的救助和安置工作。

3、组织渔业技术人员，深入受灾的养殖渔区，开展科技咨询，指导服务，出主意，想实招，采取应急补救措施，减少灾害给渔业生产带来的损失。

4、协助政府相关部门做好灾后的疾病防治工作。

5、凡涉及渔业互保规定的人员，有人身意外伤害和财产损失的，局组织相关人员迅速开展理赔工作，保证赔偿款的及时

到位。

防汛防台方案篇四

辞职报告疫情好段请假条：建议书造句工作思路了证明答案
记叙文台词自查报告的廉洁调研报告急转弯挽联名句！防控
杜甫条例颁奖词了赠言教案个人表现工作签名推荐员工申请
概述，教案心得体会读书求职信入党，写人李清照了教材语
录志愿书爱国。

防汛防台方案篇五

防汛防台工作，坚持“以人为本，安全第一，预防为主，防
抗结合、确保重点、统筹兼顾”的原则。为切实做好防汛防
台工作，减少灾害损失，确保居民生命财产安全。根据[]xx省
防汛防台抗旱条例》和区街文件精神，结合本社区实际，特
制定社区防汛抗台应急预案。

xx社区防汛防旱领导小组。

防汛防台工作由社区防汛防旱领导小组统一安排，实行分级
分村负责，具体职责分工如下：

- 1、防汛防台工作由社区主任负总责。
- 2、社区领导小组负责全社区的. 防洪涝、防台风、防暴潮工
作。
- 3、社区负责做好辖区范围内的防汛防台工作。
- 4、社区各工作人员按照各自职责做好防汛防台工作，并相互
配合，全力协作。
- 5、社区防汛防旱领导小组人员在防洪涝、防台风、防暴潮工

作中，按各自防汛防旱工作职责执行，社区领导责任人在汛期不得同时外出，第一责任人外出时应向第二责任人布置好工作。

6、抢险队伍的组织。

a 宣传、救护组：负责深入居民做好宣传、动员群众配合抗洪抢险作出的防御部署，负责受伤人员的治疗，汇总上报灾情。

b 抢险组：由物业部组织，负责紧急救援和抢险。

c 治安组：由警务站组织，负责灾区治安工作。

d 运输、后勤组：负责抢险救灾车辆、抢险设备、物资的调用、受灾转移群众的安置。

1、做好汛期前安全检查，并将检查情况上报防汛防旱领导小组备案。

2、在险情到来之前，做好必要的物质准备工作。

3、根据实际情况，制订应急预案，组织抢险队伍。

1、迅速组织力量进行自救，安排好灾民的生活。

2、做好灾后的卫生防疫工作，预防疾病的流行。

3、物业管理部门要组织力量修复受损设施。

防汛防台方案篇六

为贯彻落实《省防汛防台抗旱条例》，保证我县渔业系统防台防汛工作有序开展，保障渔业经济持续健康发展和渔民群众生

命财产安全,根据《县防汛防台应急预案》精神,结合我县渔业系统防汛防台工作实际,特制定防汛防台预案。

防汛防台方案篇七

是一个典型的内陆鱼米之乡,虽近年来传统的捕捞业明显地萎缩,但其渔业养殖产业得到迅猛的发展。目前,县有19个渔业专业村组、社(场),渔业总人口6020人,其中捕捞渔民1091人,养殖渔民1350人,机动渔船563艘,非机动渔船261艘,固定捕捞场所277处,流动捕捞渔船351艘,渔业养殖总面积7.8万亩。渔民生活“连家渔船”集居停泊点比较典型的有2处(大云、西塘)。群众性自然渔港15处,分散在各(街道)渔业村组。

地处沿海地带,每年受1-3个台风影响。由于我县区域离海面尚有几十公里距离,故根据台风的特征和以往实况,对我县影响的台风一般风力在10级左右,最大时可达12级,过程雨量一般在150毫米左右,最大可超过300毫米。这样的台风灾害对渔业生产秩序和渔民生命财产安全都造成了威胁。

防汛防台方案篇八

在整个台风从初次预警到解除警报,保证领导一线指挥、抢险人员随时待命、抗灾物资充足,渔政艇、车辆始终处于待命状态。

- 1、重要渔业养殖场所发生危险时,及时组织人员抢险,并随时保证物资的供应。
- 2、三艘渔政艇、三辆汽车、40多名工作人员随时做好台前、台中、台后的预防、抢险和灾后自救工作。
- 3、对一些老弱病残和个别不愿撤离危房危船的,协助当地政府采取强制措施撤离。

4、协助当地政府及相关部门的其他抢险救灾工作。

防汛防台方案篇九

根据台风的特点规律，本局将有步骤地启动防台防汛组织机构的各项功能，逐步落实防台防汛工作措施。

1、台风预警。根据台风走势和官方预警级别，利用电视台、农民信箱等途径及时向渔业人员发出台风信息和警示通知。

2、突击检查。台风初次预警后，立即组织安全排查，消除事故隐患，同时了解薄弱环节，完善防台防汛应急措施。

3、宣传教育。开展广泛深入的宣传教育活动，提高渔民群众的防台防汛的自救防护意识。

4、人员撤离。在台风预警到达最高级别时，协助当地政府采取有效措施，撤离、安置处在安全隐患场所的从业人员。

5、信息通畅。保持上下信息畅通，随时听从县防台防汛总指挥部的抢险人员的调动，做好和相关部门的相互协作。

6、灾后自救。开展灾后调查研究和群众的思想工作，组织、发动、协助群众开展生活生产自救，并在技术、资金上支持灾民，帮助迅速恢复渔业生产。

防汛防台方案篇十

夏季来临，暴雨增多，为确保世博会期间的防汛安全，本着“预防为主，安全第一”的原则，时时不忘安全、事事重视安全，落实安全责任，居安思危，警钟长鸣，切实做好我园的防汛抗灾工作，确保在重大汛情发生时，我园能够有序地组织师生撤离到安全地带等待救援，最大限度地降低人员伤亡及财产损失，特制定此预案。