

2023年船舶防台应急演练方案及流程(优质5篇)

无论是个人还是组织，都需要设定明确的目标，并制定相应的方案来实现这些目标。方案的制定需要考虑各种因素，包括资源的利用、风险的评估以及市场的需求等，以确保方案的可行性和成功实施。以下是小编给大家介绍的方案范文的相关内容，希望对大家有所帮助。

船舶防台应急演练方案及流程篇一

本程序规定了公司职业健康安全管理体系的途径，以保证台风、防汛、地震事件发生时，最大限度地减轻所带来的灾害。

2. 范围

本程序适用于公司各场所对台风、防汛、地震发生时采取的应急和响应。

3. 职责

3.1 台风、防汛(地震)总指挥部设在公司(各分公司)工程部，下设：总值班室(安全保卫组)、设备运行组、物资供应和后勤保障组、宣传报道组，各建制单位成立应急抢修组，服从公司总值班室统一指挥高度。

3.2 公司负责工程的副总(分公司总经理)负责台风、防汛期间的统一指挥和协调工作。

3.3 公司参加值班的人员服从公司负责工程的副总(及总值班室)的统一调度与安排，值班人员(安全保卫组)职责：

3.3.1 贯彻“安全第一，预防为主”的方针，加强检查保卫工

作，确保台风、防汛（或防地震）中人员的人身安全，要求：

b□切实做好抢修现场保证人身的安全防范措施；

c□加强抢修现场的安全监督，严防习惯性违章；

d□车辆驾驶员应遵守交通规则，谨慎稳妥驾驶，严防交通事故发生。

3.3.2负责公司要害部门的保卫工作。

3.4公司台风、防汛(地震)指挥部(设在质量安全办公室)职责

3.4.1配合公司台风、防汛(防地震)总指挥部的工作，在紧急情况时，服从总指挥部的指挥与调度，安排本公司人员参加紧急抢险工作。

3.4.2负责指挥与调度本系统的台风、防汛(防地震)工作，加强对本公司各场所及施工现场的安全检查和措施落实工作。

3.5应急抢修组的职责

3.5.1负责对各场所及施工现场的台风、防汛(防地震)工作的检查，发现隐情及时向指挥部报告，并组织抢险救援工作。

3.5.2服从公司的统一指挥，各场所发生紧急情况时，按照规定的程序实施紧急抢险工作。

3.6各运行部门

3.6.1检查本部门各场所的防台、防汛(防地震)的措施落实工作，确保安全可靠；

3.6.3在紧急情况发生时，及时作出响应，组织抢险工作。

4. 工作程序

4.1 台风、防汛（防地震）救灾的应急措施：

4.1.1 发生灾情时，各部门应立即正确迅速采取应急措施或公司总指挥部的各项工作指令，组织布置落实到各基层班组并按预定措施迅速处理，确保政令畅通，采取措施得当。

4.1.2 发生灾情时，各部门领导应深入现场指挥、协调防灾工作，及时向总指挥部反馈现场情况。

4.1.3 各部门在发生灾情时，应保证台风、防汛交通与通信工具在灾期始终处于完好的状态。

船舶防台应急演练方案及流程篇二

一、目的：

为全面检验公司环境应急预案的真实性、可靠性，根据上级环保部门相关要求，特制订山东信发希望铝业有限公司环境应急演练实施方案，本次演练的主要内容为灰坝管道泄漏处理。由于本次演练为模拟演练，故不通知上级部门。

二、接警汇报与组织抢修：

1、接警汇报：12月20日7：00，环保部接到群众报警，××段灰坝管道出现泄漏事故。

4、检修人员应做到：带好检修工具、更换配件等相关物品，及时赶往现场，进行抢修，抢修过程中做好事故警戒，防范其他事故。

三、抢修完毕：

- 1、检查是否还存有其他隐患，做好善后处理。
- 2、组织事故带调查，分析事故原因。
- 3、及时向相关领导、相关部门汇报。
- 4、做好事故处理报告总结。
- 5、做好事故善后工作。

四、事故演练评价。

船舶防台应急演练方案及流程篇三

请各区教育局、各学校(单位)坚持问题导向和底线思维，按要求做好各项防汛防台风工作，扎实开展安全隐患排查整治，确保在汛期、台风到来之前全部问题整改到位、隐患全部清零。要及时修订(制定)完善应急预案，并组织开展预案演练，切实提高应急处置能力，确保师生安全和校园安全。

各区、各校的防汛防台风应急预案，请于4月29日前报我办备案，邮箱：

船舶防台应急演练方案及流程篇四

做好建筑工地的防台风工作，对社会稳定和经济发展具有重要的意义。为了使防风工作能有条不紊地开展，确保工地应急处理工作及时、高效、有序进行，最大限度地减轻事故灾害，保障人身及财产安全，维护社会稳定，根据《中华人民共和国安全生产法》、《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》（国务院令第302号），结合我工地实际情况，制定本应急处理工作预案。

一、应急处理的基本原则

（一）本预案为我工地在受台风影响时，应急处理工作的基本程序和组织原则。

（二）本预案适用于工地的应急处理。

（三）本预案在实施应急处理工作中实行统一指挥、各负其责、密切协同，预防为主、救人第一、快速反应、属地保障、确保安全的原则。

二、组织指挥机构及主要职责

设立工地防风工作指挥小组

组长：张树全

成员：各施工小组负责人

主要职责：

（一）负责工程的防风应急处理实施预案的制定和修改；

（四）台风结束后，负责召集有关部门对人员伤亡事故发生原因进行调查分析，对事故的应急处理情况进行总结。

三、预案实施

（一）、当台风正在发展，预计有可能影响我区，气象台发布台风消息时：

1、发布防风工作通知，各小组要注意收听收看天气预报，密切关注台风动向。

2、通知工地各小组，要求他们注意做好防台风的各项准备工作。

（二）、当台风正向我市逼近，48小时内将影响我区，气象台发布台风警报时：

- 1、各小组要合理安排施工，停止须连续施工的工序作业；
- 2、做好台风前安全检查，检查内容包括井字架是否牢固、排栅等设施是否稳固，包括临时工棚是否安全，要采取措施加固、消除安全隐患。
- 3、加强对工地的检查，对检查中发现问题、隐患要发出整改通知书，责令施工小组立即整改处理。

（三）、当台风在24小时内可能袭击我区，对我区将有严重影响，气象台发布台风紧急警报时：

- 1、工地防风工作指挥小组人员就位，安排人员值班、巡查工地。
- 2、工地停止施工，将施工人员撤至安全地带。
- 3、进一步检查各项防御措施的落实情况，并处于临战状态，落实各工地抢险救援队伍的到位，并处于临战状态。

（四）、当台风已登陆并减弱为低气压，对我市不再有影响，气象台发布台风警报解除时，各施工小组应检查受损情况。对于工地设备设施安全应及时予以加固，并总结防台风工作。

船舶防台应急演练方案及流程篇五

防汛防台风工作以“以人为本”为中心思想。各部门高度重视，在做好教学和其他各项工作的同时，认真组织安排好这项工作，明确责任制，制订学校的各项防汛防台的措施，并落实到具体责任人，坚持“安全第一，常备不懈，以防为主，全力抢救”的方针，汛期安排专人值班，及时处理和解决汛

期和台风期间的各类突发事件。

认真抓好学校学生安全工作，有计划、有重点地搞好教师、学生安全工作教育，增强学生安全意识，特别是增强学生应对突发自然灾害自我保护的安全教育以及对电视上风球信号的识别教育，如果深圳电视台的台风风球信号是黄色、红色、黑色的，学生不必到校上课，在家自习。

1. 组织对学校下水道和主要集水井进行全面的疏通。
2. 对校建筑房屋上的天沟、落水管疏通，对学校树木进行修剪和加固。
3. 检查配备好各类防汛防台的物资器材等，做好保障供应。
4. 对学校建筑物的室外电线做全面安全检查。
5. 对室外天线、空调室外机、外悬挂物做全面安全检查。
6. 对学校的危房、简屋、临时房做全面检查维修。
7. 各部门的室内电源、插座、门窗等进行一次全面检查。

各部门要组织力量，根据防汛防台的'基本要求结合学校具体情况，开展防汛防台的检查和准备工作，杜绝防汛防台工作漏洞。

- 1、根据“谁主管、谁负责”的原则，组织防汛防台工作小组，落实必要的抢险措施，严格实施防汛防台的各项工作。
- 2、注意收听、记录气象预报，及时做好防范工作，及时关闭门窗和有关电器设备。
- 3、遇到险情、灾情，应根据工作预案，组织开展抢险工作，并立即逐级上报。

4、实行领导带班，24小时值班，立即上岗，开展防汛防台工作，并对积水地段架设临时走道，要迅速自主抢险，确保师生安全。

我们平时常说的台风，是一种热带气旋。所谓热带气旋，是指发生在热带或副热带洋面上急速旋转的低压涡旋，常伴有狂风、暴雨和风暴潮。

世界气象组织把热带气旋按照中心附近最大平均风力的大小划分为4个等级：风力6 -7级的叫“热带低压”，8 -9级的叫“热带风暴”，10 -11级的叫“强热带风暴”，12级及12级以上的就是台风了。台风的近中心最大风速在32.6米/秒以上。

我省经常受到台风的影响，最多时一年发生x次。台风带来的狂风暴雨以及引发的巨浪、风暴潮等灾害，具有很强的破坏力，严重威胁着沿海地区人民群众的生命和财产安全。因此，在台风来临时，一定要提高自我防范意识，避免人身伤害，减少财产损失。

1. 气象台根据台风可能产生的影响，在预报时采用“消息”、“警报”和“紧急警报”三种形式向社会发布；同时，按台风可能造成的影响程度，从轻到重向社会发布蓝、黄、橙、红四色台风预警信号。公众应密切关注媒体有关台风的报道，及时采取预防措施。

2. 台风来临前，应准备好手电筒、收音机、食物、饮用水及常用药品等，以备急需。

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

4. 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。

5. 不要去台风经过的地区旅游，更不要在台风影响期间到海滩游泳或驾船出海。
6. 住在低洼地区和危房中的人员要及时转移到安全住所。
7. 及时清理排水管道，保持排水畅通。
8. 有关部门要做好户外广告牌的加固；建筑工地要做好临时用房的加固，并整理、堆放好建筑器材和工具；园林部门要加固城区的行道树。
9. 遇到危险时，请拨打当地政府的防灾电话求救。