# 防台风防汛应急演练总结三篇

来源：网友投稿 作者：轻吟低唱 更新时间：2024-06-16

*应急（yìngjí），应对突然发生的需要紧急处理的事件。今天为大家精心准备了防台风防汛应急演练总结，希望对大家有所帮助!　　防台风防汛应急演练总结一篇　　2024年6月2日，根据项目部总体工作部署，为提高项目部全体员工的安全意识，检验项目部...*

应急（yìngjí），应对突然发生的需要紧急处理的事件。今天为大家精心准备了防台风防汛应急演练总结，希望对大家有所帮助![\_TAG\_h2]　　防台风防汛应急演练总结一篇

　　2024年6月2日，根据项目部总体工作部署，为提高项目部全体员工的安全意识，检验项目部应急预案的科学性、可行性和实用性，增强员工在紧急情况下的应变能力与自我防护能力，保证在出现意外情况下，能够避免灾害，最大程度地保证人员生命的安全，整体提高公司员工处置井下人员撤离应急能力，检验项目部各部门、班组的协调、配合作战能力，项目部安全科组织了此次防台防汛应急演练活动。

　　为了保证演练能够按照预定流程实施，安全科于6月1日下发了关于演练的通知及方案，并于6月1日下午5点对主要负责人进行了培训，要求传达到每一位员工，认真学习，确保演练达到预期目的。

演练过程

　　15:00项目部接到通知预近期有台风影响到我市，项目部迅速启动防台、防汛应急预案，防台防汛总指挥繆方翔立即通知通讯联络组联系个应急小组组长到项目部会议室(临时指挥室)集合进行台风登陆前的现场部署工作。

　　15:05预警组迅速组织人员对台风走向进行实时关注，同时安排人员对现场基坑及周围设施进行巡查、项目部办公区和生活区临时房加固情况进行检查，

　　15:15基坑预警巡查员刘彤向组长周小军告知基坑出现积水现象情况，周小军立即到现场查看，当即向总指挥报告“现场基坑由于近期受台风天气影响连续降雨深井水位已到警戒水位，周边道路雨水排水不畅有倒灌至基坑趋势，基坑已出现积水趋势，要立即用沙袋进行基坑周边进行加高阻挡道路雨水倒灌。且基坑要立即进行水泵抽除积水，如不及时抢救基坑积水会越来越严重”。汇报完毕，

　　15:17总指挥立即通知通讯联络组立即联系各应急小组组织抗灾工作并请求救援，

　　15:20抢险人员到达现场，待抢险人员到达后简要说明抢险中安全注意事项，

　　15:22后勤小组立即组织人员将水泵、沙袋、铁锹、等抢险救援物资运送到抢险地点，

　　15:24在确保抢险人员自生安全的前提下抢险小组组织人员在现场围墙外位置设置沙袋堡垒防止道路雨水倒灌基坑内;同时指挥抢险队对基坑内积水处设置水泵排除积水且立即将正在施工现场的挖机开离基坑，基坑内的其他机型设备进行转移到安全地点，对不能转移的物料进行加固，

　　15:29抢险组救援完毕后向总指挥汇报结果并撤离现场，随时待命。

　　15:30安全保卫组组织人员有序的撤离现场工人。

　　15:32总指挥繆方翔在接到上级部门通知“台风即将登陆我市需要迅速撤离项目部人员”指挥室立即通知安全保卫组、后勤组，

　　15:40安全保卫组组长蔡同乐迅速组织人员对项目施工人员在生活区空地进行集合清点核对，人员核对完成的同时后勤保障组的运送车辆已到达生活区门口等待，安全保卫组人员组织工人按班组分批次撤离生活区到指定的避险场所集合.

　　15:50再次核对人员并做好工人的安抚工作，并总指挥汇报。

　　15:55演练总指挥宣布演练结束。

**防台风防汛应急演练总结二篇**

　　为了保证本工程在台风、降雨频繁季节中减少台汛造成得人员伤亡、财产损失，增强安全意识，保护工程、人员、设备设施等安全，提高应对突发事件能力，项目部于20xx年x月x日特开展了此次防台防汛应急演练活动。

　　项目部结合了自身施工及场地特点，将本次演练分为两个阶段：一是演练前现场交底，交底演练过程安全注意事项；二是现场实际演练。通过理论联系实际，使本次演练更加深入人心，更好达到了本次演练的目的。

　　6月x日14：00整，项目部安质部先在会议室对所有参与应急演练的员工进行现场交底，除了对《防台防汛专项应急预案》中各人的组织分工、各机械实体的保护措施等进行交底外，还重点对于人员落水环节进行了讲述。

　　14时30分，演练总指挥郭明章宣布演练开始。随即，项目经理郭明章介绍了台风信息（具体内容见演练方案），并发布停止现场作业命令。各技术主办依照应急预案编制，立即通知了正在作业的施工队伍，通知其按照既定方案采取对应措施：预制队伍立即转移大型机械，保护成型块体、模板、机具，完成后到办公区大门口集合。加固过程中1名作业人员不慎落水，其他人员立即上报安质部，安质部做出应急反应，立即派应急救援小组实施救援，顺利救起落水人员，人员状况良好。15时10分，所有人员都已结束防台具体工作，并于项目部场地集合。清点人数全员均已归位，随后由田昌亮副经理组织

　　有序上车撤离。

　　15时20分，项目经理郭明章宣布演练结束。安质部对各施工队伍所采取的应急措施进行了检查，各处防台保护工作均达到预案要求。整个演练过程紧张、有序进行，并取得圆满成功。

　　通过此次防台防汛应急演练，不仅增强了全体员工的安全意识，同时还更明晰了台风来袭时各自在预案中的职责，进一步提高了全体员工应对突发事件的能力，为安全生产清晰了路线，对今后高效、有序开展工作奠定了坚实的基础。

**防台风防汛应急演练总结三篇**

　　为切实加强我处广大干部职工防汛抢险应急意识，检验《防汛预案》实用性和和可操作性，提高防汛突发事件处置能力，确保工程安全度汛。20xx年6月21日(星期六)下午14点，我处组织一次防汛应急抢险综合演练，现将演练基本情况总结如下：

>　　一、科学制定演练计划

　　为加强本次演练活动的组织领导，确保演练活动落到实处，管理处制定印发了《扬州市润扬河工程管理处20xx年防汛应急演练方案》，并对演练内容、范围进行了科学分工，成立了以徐海中主任担任演练组组长，李建春、周玉梅副主任担任副组长、各防汛小组负责人担任成员的防汛抢险演练领导小组，并专门召开防汛抢险演练工作会议，集中讨论学习演练方案，明确分工任务，进行战前动员，为开展好这次演练活动提供了保证。

>　　二、精心组织演练实施

　　6月21日下午，防汛抢险应急演练活动在润扬河工程管理处举行，处领导按照《演练方案》的内容现场指挥本次演练。

　　(一)演练背景设置

　　演练背景设定：因突发强降雨，扬州城区出现大面积内涝，仪邗地区山洪倒灌城区，接市防指调度指令，仪扬河闸关闸挡洪，润扬河闸开闸泄洪;受暴雨影响，润扬河水位上涨较快，润扬河西堤徐庄桥南侧堤防出现小管涌，防汛抢险队伍上堤抢险。一旦险情扩大，发生山洪倒灌城区或堤防决口，直接危害人民群众的生命财产安全。按照处防汛预案，以抵大暴雨、大洪水的真实情况，重点演练仪扬河闸、润扬河闸闸门启闭应急备用电源紧急供电，抢险队伍、物资、车辆快速集结，抢险队伍抢险技能等内容。

　　(二)演练过程

　　6月21日13：50，演练总指挥徐海中下达演练开始命令，演练副指挥通知润扬河管理处各参演人员迅速在仪扬闸集合;工程科负责人通知水闸项目负责人及项目部驻润扬河闸、仪扬河闸值班人员迅速进入各自工作岗位。

　　1、仪扬河闸应急演练

　　(1)14点15分，管理处全体参演人员到达仪扬河闸，分配工作任务，明确工作职责。

　　(2)14时20分，仪扬河闸当班人员打开停航指示灯和探照灯，巡查上下游，检查闸门门库和柴油发电机组，无异常后，汇报仪扬河闸总值班，启动柴油发电机组，准备关闸。

　　(3)14时28分，仪扬河闸关闸顺利完成。

　　(4)14时38分，仪扬河闸闸门顺利开启，并做好了相关记录。

　　(5)仪扬河闸应急发电演练结束。

　　2、润扬河闸应急演练

　　(1)14时40分，接到总指挥命令，参加演练全体人员赶赴润扬河闸。

　　(2)14时53分，全体参演人员到达润扬河闸，参演人员按各自分工任务，做好开闸前准备工作。

　　(3)15时07分，项目部驻润扬河闸值班人员配合管理处人员检查发电机，做好开闸准备工作。

　　(4)15时15分，开始模拟紧急停电。

　　(5)15时16分，开始运行发电机，汇报已启用备用电源，具备开闸条件。

　　(6)15时20分，项目部驻润扬河闸值班人员配合管理处人员开闸，要求开启闸门高度1.0米。

　　(7)15时30分，闸门关闭，做好相关记录。

　　(8)润扬河闸应急发电演练结束。

　　3、堤防管涌抢险

　　(1)15时38分，接到演练总指挥堤防抢险命令，全体参演人员迅速装运防汛物资，赶赴西堤徐庄桥南侧堤防(K2+030～K2+583)处。

　　(2)应急抢险组负责人通知堤防管护人员带铁掀等工具增援抢险现场。

　　(3)15时55分，全体抢险人员到达西堤徐庄桥南侧堤防。

　　(4)召集抢险人员现场分析堤防管涌险情，采用反滤围井方法控制管涌，对抢险进行任务分工，分3个小组，第一组3-4人负责装运沙袋，第二组5—6人负责搬运沙袋，第三组2人负责垒沙袋。

　　(5)以管涌为中心垒一个半圈形状，形成反滤围井，中间用碎土压实，外围在压一排沙包。

　　(6)16：13分，堤防管涌抢险结束，向演练总指挥报告堤防险情基本得到控制，后续加强人员巡查和值守，及时监控堤防险情、水情等情况。

　　(7)16：15分，演练结束。

>　　三、及时进行总结

　　(一)总结讲评

　　此次演练，抢险人员做到了反应迅速、到位及时、措施得当、处置有效。演练结束后，处立即召开参演人员总结会议，总结此次演练过程中好的经验、存在问题和不足之处。演练总指挥徐海中就做好下一步防汛工作提出三点要求，一是进一步做好应急抢险准备。巡查值班人员要做到“三个熟悉”，即熟悉预案流程，确保有序应对;熟悉险情特点，确保及时发现并处理险情;熟悉在突发情况下各自的岗位和任务，做到有备无患。二是所有人员随时处于待命状态。人员、物资、设备、器械要做到随时拉得出、打得响、抢得住。三是要做有心人，留意地方上抢过险、带过队的老经验、老把式，必要时请他们协同抢险。

　　(二)演练收获

　　1、通过此次演练，提高了全体参演人员对防汛安全的认识，深刻地意识到应急演练的重要性。

　　2、检验了防汛应急预案执行的可操作性、现场抢险指挥和技术水平、预案启动的效果和后勤保障能力，提高了对防汛突发事件的应变能力和处置能力。

　　3、检验各部门之间协调作战能力，锻炼了参演人员解剖问题的能力，各部门通过方案制定、指挥调度、人员分工、工程抢险、后勤保障等各项防汛工作的配合，提高了协同作战能力。

　　4、检验了抢险队伍。全体防汛抢险参战人员能第一时间到达抢险工作岗位、严格工作纪律、紧张有序的完成了演练任务，表现了较高的政治素质和业务工作素质，是一支能打硬仗的队伍。

　　(三)存在的问题

　　1、由于部分同志第一次参加防汛抢险演练，对各职能组有效配合重要性认识不足，有时出现各自为战的现象，相互协调配合不够。

　　2、仪扬河闸演练时，通航灯虽开启了闭航灯，但通航灯未及时关闭。

　　3、润扬河闸演练时，配电房双向转换开关指示标签未及时制作，操作时容易造成出错。

　　4、润扬河闸发电机、配电房缺少工具柜，操作工具、钥匙存放不符合规定要求，启用时保管有混乱现象。

　　5、堤防交通不畅。因管涌出现在徐庄西侧，从东侧防汛通道出发，经过徐庄桥因桥东西两端未通行，须绕道尹庄桥下，过西侧泥结路到达徐庄桥下，耽误了部分抢险时间。

　　6、抢险物资准备不够充分。因模拟堤防管涌抢险，现场沙土可以就近取材，如实战堤防出现险情，现场缺少抢险所需碎石，需联系调运，下一步要统筹考虑在堤防关键部位存储部分防汛抢险所需石料。

　　7、需进一步做好应急准备，进一步细化执行流程，尽快做好防汛抢险后的\'恢复。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找