# 防洪防汛应急演练总结3篇

来源：网络 作者：诗酒琴音 更新时间：2025-05-06

*为检验应急计划的有效性、应急准备的完善性、应急响应能力的适应性和应急人员的协同性而进行的一种模拟应急响应的实践活动。本站今天为大家精心准备了防洪防汛应急演练总结3篇，希望对大家有所帮助!　　防洪防汛应急演练总结3篇　　为切实加强我处广大干部...*

为检验应急计划的有效性、应急准备的完善性、应急响应能力的适应性和应急人员的协同性而进行的一种模拟应急响应的实践活动。本站今天为大家精心准备了防洪防汛应急演练总结3篇，希望对大家有所帮助![\_TAG\_h2]　　防洪防汛应急演练总结3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。

**防洪防汛应急演练总结3篇**

　　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，本次演练总结如下：

　>　一、演练时间：

　　20xx年6月22日上午9点到10点。

　　>二、演练内容：

　　根据矿山尾矿库运行期间会出现的问题，主要针对尾矿库溢坝事故。具体的应急预案演练情况如下：

　　在遇到暴雨天气，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，进一步提高矿领导和有关部门应对汛情的应急反应能力，提高员工的防灾避灾意识，一旦临灾能够迅速有序安全撤离避让，最大限度地减轻水灾造成的损失，维护广大员工生命财产的安全。

>　　三、演练总结：

　　进行此次防洪防汛演习检验了矿山对尾矿库运行防洪防汛应急预案体制运行的正常性和完善性。

　　本次演习达到了以下目的：

　　1、检验了项目部防洪防汛应急体制运行的畅通性，各职能部门组之间的协调作战能力，通过各项防汛工作的配合，提高了协同作战能力，强化了应急救援协调联动机制和联合处置机制，提高了应急处置能力，增加了应急处置的科学性、及时性和有效性;

　　2、检验了应急预案的合理性、可操作性，指挥决策的准确性、规范性，防汛抢险调度的灵活性和科学性，对意外事件的快速反应能力，完善了预案体系，提高了预案的严谨性、针对性和操作性;

　　3、整个演习过程中，应急体制内各责任人均能熟悉在防汛防台时自的工作职责，为遇到实际问题时提供了宝贵的实践经验;

　　4、此次演练，体现了项目部在防汛防台方面所做的充分准备，现场应急救援物资准备充分，全部有效;

　　5、通过实际参与防洪防汛演练，使所有参建人员均能熟悉防洪防汛过程和具体操作方案，一旦遇到强降雨汛期时能及时避险，并有条不紊的投入到应急抢险工作中。

　　本次演习过程存在的问题：

　　1、由于部分人员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、一线作业人员在防汛安全意识上有待进一步加强;

　　3、各职能组职责虽明确，但动作不够熟练;

　　4、演练时说台词不够伶俐，气氛不够紧张。

　　3、整个演习过程中，应急体制内各责任人均能熟悉在防汛防洪时各自的工作职责，为遇到实际问题时提供了宝贵的实践经验。

**防洪防汛应急演练总结3篇**

　　为加强对施工生产安全事故的防范，及时做好安全事故发生后的救援处置工作，结合项目部施工生产的实际，举办了“防洪防汛应急救援演练”。现将演练活动中的主要开展情况，总结如下。

　　>一、建立组织，制定方案。

   加强协调，确保防汛全程演练成功为确保这次防汛演练活动的正常进行，全面完成上级下达的各项防汛演练任务，根据本项目演练大纲和做好防汛演练工作的通知要求，成立了以孙鹤明为总指挥的防汛演练领导小组，组成了安全疏散组、物资供应组、综合协调组、技术处理组、事故抢险组，伤员救护组六个职能小组，按照这次演习的内容范围，进行了科学分工，明确了各职能组的职责和任务，并进行了战前动员，为规范性的开展好这次演练活动提供了组织保证。

　　为使这次防汛演练活动符合防大汛抗大洪的要求，我们根据地铁公司及总承包部的演练活动的指导思想和目标要求，参照本项目制定的演练大纲基本框架和做法，结合本项目的实际情况，以我项目今年的防洪预案为依据，在广泛吸取职能部门意见的情况下，制定了项目防汛演练大纲，为确保防汛演练活动的有序开展创造了条件。

　　演练中，各职能组工作人员兢兢业业，认认真真做工作，紧紧围绕在演练活动中出现的水情变化这一主题，相应地完成了各项工程技术基础工作及相关的工程抢护处理和技术处理配套工作任务，各职能小组注意纵横协调，理顺工作关系。切实做到上情及时下达、下情及时上报，准确无误，基本上满足了本项目各职能小组的要求，保证了我项目演练活动不同阶段的正常开展。

　>　二、各职能组坚守岗位，尽职尽责；保证了防汛演练活动的正常进行。

　　按照防汛演练大纲要求，各职能组自本月23日始，工作人员全部上岗到位，实行责任到组，任务到人，利用现有较先进的通信办公设备，上下左右沟通联系。围绕演练大纲的要求，积极开展工作。安质环保部及时收集了解各职能组的工作动态情况，按规定及时汇总上报，并认真完成了职责范围内的各项电文、信息、典型材料和其他材料的起草及上传下达工作，在演练中起到了中枢神经的作用，为领导指挥决策当好参谋。

　　>三、防汛演练中拟定的布防及险情拟定处理结果。

　　在这次演练中，防汛指挥领导的组织发动，坐阵指挥，督查指导到防汛队伍、料物调集上防，都按防洪预案的要求，科学地进行了安排。形成了抗大洪抢大险的合理布项目。

　>　四、几点收获

　　1、提高了对项目经理部防汛演练的认识。

　　2、检验了我们的防洪预案和抢险方案。这次基坑进水演进过程没有充分按照项目防洪预案的程序进行，因此，对我们的防洪预案的可操作性、合理性，指挥决策的准确性、规范性、防洪调度的灵活性和科学性，和对意外事件的快速反映能力，都提出了新的课题。

　　3、检验了各职能组之间的协调作战能力。各职能组之间，通过洪水预报、方案制定、指挥调度、防洪组织、通信信息、后勤保障等各项防汛工作的配合，提高了协同作战能力。

　　4、检验了我们的网络信息系统和办公自动化系统。演练过程中，我项目的办公自动化设备，网络连接、信息传输都能适应演练要求。保证了各类信息及时上传下达。

　　5、检验了我们的职工队伍，全体参战人员、坚守岗位、严格纪律、紧张有序的工作，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。

　>　五、演练工作中存在的问题：

　　1、由于部分同志第一次参加防汛演练工作，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、办公自动化水平不高，一是设备老化落后，二是操作水平不高，演练过程中纸质文件较多，影响工作效率。

>　　六、改进措施：

　　1、开展应急演练提前做好协调工作，将任务分工具体讲解。

　　2、演练过程中的文件资料需做到言简意赅，演练过程中的操作需进行专业讲解，提高演练的专业性。

>　　七、总结：

　　通过此次防洪防汛应急救援演练提高了职工防洪防汛意识，利于增强团体协作能力，演练有利于发现防洪防汛应急救援预案中存在的不足情况，及时对方案进行修改。此次演练圆满完成，基本达到预期目标。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！