# XX街道防汛抢险演练方案[优秀范文五篇]

来源：网络 作者：空山新雨 更新时间：2024-08-23

*第一篇：XX街道防汛抢险演练方案XX街道防汛抢险演练方案目前,我街道已进入主汛期,气象、地质灾害随时可能发生。为确保汛期人民生命、财产安全,减少灾害损失,为切实增强广大干部群众的防汛抗灾意识,有效提高减灾救灾能力,确保我街道安全度汛。根据...*

**第一篇：XX街道防汛抢险演练方案**

XX街道防汛抢险演练方案

目前,我街道已进入主汛期,气象、地质灾害随时可能发生。为确保汛期人民生命、财产安全,减少灾害损失,为切实增强广大干部群众的防汛抗灾意识,有效提高减灾救灾能力,确保我街道安全度汛。根据县委、县政府有关要求,经XX党工委、办事处研究决定,组织我街道防汛应急队伍开展汛期抢险应急演练。特制定本次模拟实战演练实施方案

一、演练目的通过模拟实战演练,检验街道、社区两级的防汛应急反应能力和预案措施的可操作性;进一步修改完善防汛预案;切实提高防汛抢险的应急能力,为实战奠定基础。

二、时间、地点和指挥

1、时间:20XX年X月X日14:00整演练开始启动。

2、演练地点:XX水库

3、总指挥:XX

现场指挥：XX4、副指挥:XX

XX5、成 员：街道全体工作人员

三、演练指挥部

XX水库坝面右侧

四、演练转移区域

XX水库坝下XX一组

五、演练安置区

XX农家乐

六、参演队伍

1、街道防汛抢险应急连（35人）统一着迷彩服

2、派出所（4人）

3、办事处干部（16人）

4、医疗救护人员（3人）

5、螺蛳滩、华新社区主干（7人）

6、演练区内群众（50人）

七、观摩人员

1、县防汛办

2、其他社区主干

3、社区相关站所干部

4、库区部分群众

八、现场分工

现场各任务组成员及工作职责如下：

1、水库巡视组

成员：XX XX2、信息保障组

组长：XX。负责险情的预警工作，通讯设备维护，确保现场指挥部的通讯畅通。负责做好现场指挥部的信息收集，照相和录像

3、抢险救援组

组长：XX。负责组织防汛抢险连组成抢险救援队对水库大坝进行抢修。

4、群众转移组

组长：XX，负责对受灾群众进行疏散、引导转移。负责临时安置点帐篷搭建及重要物质的搬运转移工作。

5、人员安置组

组长：XX，负责受灾群众转移及转移后的安置工作。

6、后勤保障组

组长：XX，负责临时安置点救援物资管理和发放。

7、卫生救护组

组长：卫生院院长。负责受伤人员及受灾群众的医疗救治工作。

8、治安防护组

组长：派出所所长XX。负责维护群众秩序，做好治安防治工作。

九、演练步骤

事前器材准备：扩音喇叭一只、铜锣2面、报警器1台、铁锹8把、、编织袋60个、尼龙绳10米、袖套59个、横幅两幅，红旗一面。

1、指挥长宣布:演练开始!

2、水库巡视员在坝内坝外进行巡视，向分管领导廖生文报告情况“水库水位继续上涨，可能发生库水漫坝事故”廖生文要求“继续监测，随时报告情况”并向总指挥报告情况。

3、指挥部成员对情况进行会商。

4、指挥长下达命令第一、通知相关部门和XX、XX具体情况;第二、立即动员、集结街道防汛应急队伍全体人员,集结地点为XX水库大坝;第三、马上调用必需抢险物资,做好抢险准备。

5、XX组织防汛应急队伍人员到达集结地点，在做好各项准备工作，集合队伍后，XX向XX报告：“指挥长，防汛演练队伍集合完毕，请指示。”

6、XX刚:“归队!”继后,向参演队伍发布相关指令人员分工:信息组立即派人清点、上报转移人数和老弱病残人员,记录在案。以敲铜锣为警示信号,并立即派人在院落鸣锣示警,通知村民做好转移准备。群众转移组:负责通知群众转移地点并组织老弱病残人员在指定地点集合。负责与村防汛小组成员共同担负转移任务；人员安置组：负责转移群众的临时安置任务，安置转移人员,稳定群众情绪；医疗救护人员携带急救药品,随时准备救护意外人员；后勤保障组：负责保障抢修救援的各项物资；抢险救援组：负责水库大坝紧急抢修。

7、应急队伍各班组赶赴演练现场。按分工各司其职副指挥对演练进行现场指导、解释和演练指挥。

8、各小组队伍集合,清点人数后,副指挥向指挥长报告:“报告指挥长,队伍集合完毕,按既定计划,此次应转移群众50人,实际转移50人,无人员意外,无物品丢失和损坏.水库大坝经过积极抢修,已排除险情,圆满完成群众安全转移和抢险任务,报告完毕,请指示!”

9、指挥长下达副指挥入队指令后,请街道党委书记进行演练点评。

书记指出：今天的演练很成功,达到了预期效果,并强调今年防汛抗旱工作形势仍然严峻,各社区要进步增强防汛工作的紧迫感、责任感,要突出重点,全面做好今年防汛工作。

演练结束,队伍带回。

十、注意事项

1、做好保密工作,不准在演练开始前泄露方案,以保证演练的真实性和有效性

2、所有参演人员既要按照分工,认真履行职责,又要相互配合、相互支持,确保演练取得预期效果。

**第二篇：防汛抢险演练方案**

防汛抢险演练方案

\*\*\*地处\*\*\*山区与平原过渡地带，属于大陆性气候，夏季炎热多雨，7-9月份的降雨量占全年的70%左右。由于降雨集中，极易造成洪涝灾害。2024年7月14日大雨，2024年6月30日大雨都造成了不同程度的灾情。目前，\*\*已进入主汛期，洪涝灾害随时可能发生，为了进一步提高防汛指挥水平和防汛抢险的反应能力，确保汛期人民生命、财产安全，把洪涝灾害损失降低到最低限度，\*\*\*防汛指挥部特组织这次防汛演练。

一、演练目的以演代练，检验\*\*\*防汛抢险的应急反应能力。

二、演练背景

本次演练模拟\*\*\*遭遇特大暴雨。24小时雨量达到200毫米，暴雨中心雨量达到300毫米。\*\*\*某水库出现超警戒水位，随时有漫坝和溃坝的危险，直接威胁下游村庄群众的生命和财产安全。\*\*\*防汛指挥部启动防汛应急预案。

3、演练内容

1、应急队伍集结；

2、水库大坝加固；

3、群众疏散。

四、演练时间

2024年月日上午，9:30时演练正式开始。

五、演练地点

\*\*\*\*\*

六、演练指挥

总指挥：

防汛抢险队伍总队长：（由人武部领导担任）

七、参演单位及其任务

1、\*\*乡

组织40名抢险队员参加大坝抢险。同时负责向水库下游各村发出紧急疏散转移的通知，并组织受威胁的群众按疏散方案向预定的安全地点转移。

2、\*\*镇

组织40名抢险队员参加抢险。同时负责向水库下游各村发出紧急疏散转移的通知，并组织受威胁的群众按疏散方案向预定的安全地点转移。

3、人武部

集结参加演练的队伍，指挥参加演练的抢险队伍，进行大坝加固。

3、武警中队：组织20人的抢险队伍按要求参加演练。

4、消防大队：组织20人的抢险队伍按要求参加演练

5、水利局

组织抢险技术人员5人，负责对雨情、险情进行不间断观测和上报；负责对大坝抢险进行现场技术指导。

准备抢险用编织袋300条

6、公安分局和交警各20人

组织警力，负责抢险现场和群众转移的社会治安秩序维护和交通管制，制止无关人员进入洪水影响区域。（具体工作内容包括：

1、演练现场入口处设立值勤点负责管制交通和指示道路；

2、维持演练现场的正常秩序；

3、设立流动值勤人员负责城区至演练现场的道路畅通等）。

7、卫生局

组织不少于5人的应急救护队1支和救护车2辆，负责演练现场和转移群众的医疗保障。

8、行管局

负责组织运送车辆运送武警消防官兵。

9、宣传部

负责对本次防汛演练进行宣传报道。

10、供电分局

组织5名抢险队员组成的电力抢险队，调配电力抢险车1辆，进场断开威胁区电源，防止发生群众触电的次生灾害。

11、移动\*\*分公司

组织应急通讯车一辆到场保证通讯畅通。

12、民政局

负责在临时避险点搭设帐篷5-10顶安置转移群众，安排抢险人员和受灾群众生活。

八、演练原则

1、以人为本，立足于抢的原则；

2、统一领导，分级负责的原则；

3、反应迅速，措施果断的原则；

4、部门配合，分工协作的原则。

九、演练过程

（一）准备阶段1、2024年月日上午9时20分，上级领导和邀请嘉宾就位，2、9时30分，防汛指挥部指挥长宣布演练开始。

（二）实施阶段

1、防汛指挥部指挥长下达集结命令。各级防汛抢险分队到指定地点集结。有抢险队总队长（人武部领导\*\*\*）整队后向防汛指挥部指挥长报告：“全体抢险队员集合完毕，请指挥长指示”。

2、指挥长作动员讲话并宣布演练开始。

（1）抢险队伍演练安排：

抢险人员共60人每2人一组，一人拿铁锨，一人拿编织袋，负责往编织袋内装填沙土；

\*\*乡\*\*镇各40人，每两人一组负责把装好的编织袋送到需要加固的位置。

武警、消防各20人负责把运送到的编织袋码放好阻挡洪水。

（3）公安部门实施交通管制，禁止无关人员进入抢险现场，并维持抢险现场秩序。

（4）卫生、民政、电力、通讯等有关部门立即向现场派出应急工作组，配合应急抢险工作。

3、抢险任务完成，抢险队员列队集合。由抢险队总队长向指挥长报告：“抢险演练课目全部结束，请指示。”

4、指挥长对演练情况进行点评，对防汛的薄弱环节和下步防汛重点工作进行安排部署，指出今天的演练很成功，达到了预期效果，并强调今年防汛形势非常严峻，各单位要进一步增强防汛工作的紧迫感、责任感，要突出防汛重点，全面做好今年防汛工作。

5、指挥长宣布防汛抢险演练结束。

**第三篇：2024年防汛抢险演练方案**

2024年防汛演练方案

为提高全市防汛指挥调度能力和实战应急能力，立足防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾，认真落实各项防汛措施，努力夺取今年防汛工作的全面胜利，根据年初工作安排，拟于6月中旬在文登区组织一次全市防汛演练。现将演练方案报告如下：

一、承办单位和演练方式

本次演练由文登区防汛指挥部承办。拟改变以往现场实战演练的方式，采用分散演练，集中展示的方式进行。即根据演练科目内容，在不同地点、不同时间段、组织不同人员现场演练相应科目，逐一录制视频，全部科目演练结束后统一编辑成片，在召开防汛会议时集中播放。

采用这种演练方式，一是受场地限制少。大中型水库所有防汛抢险队、机动队都可以分批次参加演练，达到锻炼队伍的目的。二是演练内容多。既可以演练现场抢险内容，也可以演练指挥调度项目，使各级防汛指挥调度人员与抢险队员普遍轮演一遍。三是节省时间和经费。由于减少了演练现场布置、预演练彩排及正式演练准备等诸多环节，时间投入和经费支出可缩减50%左右。

二、演练场景及内容

（一）演练场景：本次演练以实战需要出发，模拟突发暴雨袭击文登区，受降雨影响，水库发生险情，文登区各级防指迅速采取相应的应急抢险处置措施，排除险情，全力应对。

（二）演练内容：1.文登区水利局雨情监测预警演练；2.文登区防指防汛会商演练；3.张家产镇政府发布预警、组织群众转移演练；4.各大中型水库防汛抢险队险情处置演练等突发事件应急处置过程。

三、演练科目

（一）监测预警演练

1.演练地点：文登区水利局防办。2.参演人员：文登区防办工作人员。

3.演练内容：山洪灾害监测预警平台监测到文登区南部地区降雨量达到暴雨级别，发出警报，防办工作人员向防办值班领导报告监测预警情况，值班领导安排部署防汛监测预警工作，向区防指报告暴雨和水库险情情况。

（二）防汛会商演练

1.演练地点：文登区防汛会商室；张家产镇政府会议室。2.参演人员：区政府负责人，区水利、气象、公安等部门负责人，张家产镇政府负责人。3.演练内容：区政府负责人主持召开防汛会商会议，相关部门报告情况。根据会议决定，区政府负责人宣布启动应急预案。张家产镇政府根据应急预案规定，启动本级预案，迅速向水库下游村庄发布预警，组织抢险队上坝、群众转移。（三)险情抢护（管涌险情）演练 1.演练地点：水库大坝。2.参演人员：水库防汛抢险队。

3.演练内容：受暴雨影响，水库大坝坝后出现管涌险情，根据指挥部命令，水库抢险队开展管涌险情抢护。视频资料剪辑时介绍管涌险情抢护理论技术和方法。

（四）险情抢护（滑坡险情）演练 1.演练地点：水库大坝。2.参演人员：水库防汛抢险队。

3.演练内容：受连续暴雨影响，水库大坝出现滑坡险情，水库抢险队开展滑坡险情抢护。视频资料剪辑时介绍滑坡险情抢护的理论技术和方法。

（五）水下除险演练

1.演练地点：水库放水洞。

2.参演人员：山东省防汛抢险队支队。

3.演练内容：水库根据批准的汛期水库调度计划，开启放水洞闸门调洪时，放水洞闸门被卡。经市防指紧急协调，省防汛抢险支队前来支援。水下视频勘察显示，有钢筋卡住，经水下切割，排除险情，放水洞闸门顺利开启。

四、主要议程

（一）参加观摩人员在文登区防汛指挥中心会议室集中，文登区防指负责人宣布演练开始，主持人按照演练脚本流程讲解各演练科目，按顺序播放实战演练视频。

（二）市防指领导讲话，安排部署当前防汛工作。整个过程历时约1小时。

五、参加观摩人员

市防指常务副指挥、副指挥、有关成员单位负责人；各区市防指常务副指挥、副指挥；文登区防指成员单位负责人、镇（办）负责人；各大中型水库负责人。

**第四篇：洮南市防汛抢险演练方案**

洮南市防汛抢险演练方案

为宣传强化整个社会的防汛抢险意识，检验我市水库防洪抢险应急预案的实战效果和各级抢险队伍的实战能力，为防大汛、抢大险积累经验，提高整体应对突发灾害的应急反应处臵能力，现以群昌水库出现险情为例，特制防汛抢险演练方案如下：

一、成立防汛抢险演练领导组织

群昌水库防洪抢险演练领导小组：

组长：曲春生市水利局局长

副组长：杨树春水利局副局长

吕海新群昌水库主任

成员：刘喜君那金镇党委书记

王小平瓦房镇党委书记

曹军峰东升乡党委书记

姜涛野马乡党委书记

水库演练抢险队伍由那金镇、瓦房镇、东升乡、野马乡民兵共50人组成，抢险队伍所需的车辆工具自备，每个乡镇的一把手负责，武装部长具体负责抢险队伍召集并带领队伍抢险。

二、演练具体时间

演练时间：2024年6月25日9时至11时

三、演练的主要内容

1、指挥调度；

2、防汛抢险预警；

3、防汛抢险车队进入现场；

4、坝前查险堵漏；

5、坝后管涌抢护；

6、坝后滑坡抢护；

7、水上救生演练；

8、电力、通讯恢复抢护。

四、演练具体步骤

连日来，水库上游万宝、胡力吐、东升等乡镇一直降大到暴

雨，暴雨中心降雨达215.5毫米，山洪暴发，山水大量下泄，最大入库流量达到1895m/s，目前水库水位已接近校核洪水位

246.92米，因溢洪道下泄流量不足，水库水位持续上涨。据巡查人员观测，大坝出现多处险情。人民群众生命财产安全受到严重威胁，形势危急。水库管理处立即向市防指报告了水库防汛形势和险情，市防指根据防汛抢险专家组的核实报告，决定立即启动《群昌水库防汛抢险应急预案》，水库指挥部也相应到位，并紧急召开防汛抢险会商会议。

（一）指挥调度演练

群昌水库水情观测人员报告：目前水库水位仍在持续上涨，主洪峰将于上午11时左右逼近水库大坝。

水库管理处主任向指挥部汇报当前的水情、险情和工情。近几天，水库上游连降大到暴雨，据气象部门预报，今明两天还将

3有一次明显的降雨过程，预计将来水0.3亿立方米。目前水库水位已接近校核洪水位，且水位在继续上涨，经水库管理人员巡查发现，大坝已出现多处险情，大坝出现漏水漩涡；另外，坝后出现管涌和滑坡等险情。

抢险指挥部指挥长听取了汇报后，要求专家组立即研究提出处理方案。专家组经过认真讨论后，提出了相应的抢险方案。指挥长在充分听取了有关抢险指挥部成员的意见后，下达了抢险命令：

1、水库管理处火速发布防汛抢险预警和水库下游受威胁村庄的转移警报；

2、成立防汛抢险工程组、抢险物资供应组、电力通讯保障组、卫生防疫和后勤保障组等；

3、抢险各组上坝抢险，按照各自分工迅速投入实战。

（二）防汛抢险预警

警报声响起，防汛抢险预警演练开始。抢险预警就是要利用广大群众所熟悉的形式，以最快的速度发布预警信息，使广大群众能够迅速安全转移。警报响起，要求有关乡镇政府立即行动起来，迅速做好库区及下游受威胁群众的转移和安臵工作，必须保证无一群众遗漏，全部安全转移并妥善安臵。

在群众转移工作进行的同时，抢险队伍和车辆开始集结。抢险队按照指令，迅速到达各自岗位，并在技术人员的指导下迅速投入到抢险工作中。

（三）防汛抢险车队进入坝区。十几辆各种抢险车辆由大坝南端进入大坝出险位臵。

(四）坝前查险堵漏

按照制定的抢护方案，进行坝前查险堵漏演练。坝顶抢险队员配合潜水队员检查坝前漏洞险情。水下险情已经查出，漏洞位臵和大小已初步确定，有针对性的抢险工作紧张开展。抢险队员们用土工膜对漏水口进行水下塞堵，并通过醒目标志标出漏位臵。随后，2辆运料车、10名抢险队员迅速赶到指定位臵，将车上的砂、石、土混合物倾到入漏水口处。

（五）坝后管涌抢护

在坝后坡发现大面积管涌。管涌是指在汛期高水位情况下，堤内发生“流土”和“潜蚀”两种不同含义险情的统称。管涌险情的发展，以流土最为迅速。随着水位上升，涌水挟带出的砂粒增多，涌水量也随着加大，如将附近坝基下砂层淘空，就会导致坝身骤然下挫，甚至酿成垮坝的灾害。

按照指挥部的命令，抢险队员用土工布、砂、石子及砂袋构筑反滤压重平台。管涌抢险的基本原则是“导水抑砂”，也就是将渗水导出以降低渗透压力，经反滤围砂以稳定险情。对管涌险情，一般采用砂石反滤围井，围井内径一般为管涌口直径的10倍左右，围井时先将建井范围内杂物清除，用砂包筑成围井，井中铺设粗砂、碎石，粗砂厚度为20－30厘米，碎石厚度视出水情况而定，以能排出水但不带细砂为宜。如发现填料下沉，应继续补充面层滤料直到稳定为止。

（六）坝后滑坡抢护

坝后护坡出现大面积滑坡。这种险情的常规处理方法就是实施抛石或砂土袋固脚，滑坡接触处用土工膜或塑料布覆盖，防止进水。根据指挥部的指令和现场实际情况，抢险小组对坝后滑坡处进行人工砂土袋固脚和土工膜覆盖接触处面。

（七）水上救生演练

抢险指挥部接到救援电话，在水库下游那金镇里仁村有2名群众落水，生命危在旦夕，情况万分紧急，必须迅速组织紧急救援。救援队1艘冲锋舟赶到群众落水现场，4名抢险队员迅速跳入水中，两人一组展开营救；卫生医疗队在岸边对救落水群众实施现场救护，然后抬上救护车送往医院治疗。

（八）电力、通讯恢复抢护

暴雨造成水库附近供电和通讯中断，给抢险工作增加了困难。市供电公司防汛抢险队一面安装发电机，保障抢险应急用电；一面抢修供电线路，确保抢险后续供电。市网通公司防汛抢险队架设起抢险指挥和信息传递装臵。

洮南市防汛抢险演练方案

洮南市人民政府防汛抗旱指挥部办公室

二○一二年六月

**第五篇：2024防汛抢险演练小结**

2024防汛抢险演练小结

为进一步提高我处应对防汛抢险处置能力，确保高速公路的安全畅通，最大限度地降低汛期水毁带来的生命财产损失，管理处于2024年6月19日组织养护工程科、养护工区、路政大队、收费科、监控中心、办公室、政工科、收费站等相关部门进行了一次防汛抢险应急演练，取得了良好的效果。演练由管理处谭凌尘主任担任总指挥，夏文波副主任担任副指挥，全体参加演练人员服从指挥，迅速行动，认真操作，顺利完成演练任务。

本次演练，共有52人参加，出动车辆12台次，演练过程严格按照《荣乌高速公路潍坊管理处2024年防汛抢险工作预案》和《荣乌高速公路潍坊管理处防汛抢险演练活动策划书》进行，突出了部门联动团结协作，反映迅速操作得当、演练当实战的特点。

通过本次演练，促进了管理处相关部门的工作配合，有力提高了高速公路的应急保畅能力。

通过本次演练，也查找到了不足，以期在以后的工作中亟待改进和提高，主要有技术交底不细致，细节上不够严密，安全警示标志摆放不规范等。

演练结束后，对该次演练效果进行了评估调查，满意率达到90%，达到了本次演练的目的和要求。

二〇一二年六月十九日

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