# 2024年XX街道防汛抢险工作实施方案

来源：网络 作者：雾凇晨曦 更新时间：2025-05-23

*2024年XX街道防汛抢险工作实施方案为及时有效地做好洪水灾害的防范与处置工作，保证抗洪救灾工作高效有序进行，最大程度地减少人员伤亡和财产损失，切实维护人民群众生命财产安全和社会稳定，保障我街道经济社会持续、健康发展。结合街道实际情况，特制...*

2024年XX街道防汛抢险工作实施方案

为及时有效地做好洪水灾害的防范与处置工作，保证抗洪救灾工作高效有序进行，最大程度地减少人员伤亡和财产损失，切实维护人民群众生命财产安全和社会稳定，保障我街道经济社会持续、健康发展。结合街道实际情况，特制订此实施方案。

一、组织机构

政委：XX

指挥长：XX

副指挥长：XX

成员单位：公共安全办、城市管理办、公共服务办、党政综合办、基层党建办、营商环境办、纪工委、应急办、区域建设办、派出所、市场监督所、卫生服务中心、各社区。

领导小组下设办公室，办公室设在办事处7楼应急办701室，由XX担任办公室主任，人员由XX组成。

二、范围划分

XX路以南全长1500米的责任堤段

工作职责

（一）政委：负责指导堤防工作，并作出重大决策。

（二）指挥长：负责堤防工作所有人员、物资的调度指挥，向市、区各级指挥部上报情况。

（三）副指挥长：

副指挥长XX

负责防汛抗洪总调度。

副指挥长XX

负责防汛抗洪抢险现场医疗卫生保障、食品安全等工作。

副指挥长XX

负责抗洪抢险常备队、后备队人员总调度。

副指挥长XX

负责防汛抗洪抢险治安工作。

副指挥长XX

负责防汛抢险各类经费保障工作。

副指挥长XX

负责防汛抢险纪律监督工作、巡逻队人员调度。

副指挥长XX

负责防汛抢险期间宣传报道工作。

副指挥长XX

负责防汛抢险期间后勤保障工作。

防汛指挥部副指挥长XX

负责防汛抢险居民转移和人员的疏散、救灾救助工作。分别从XX路进行疏散。重点保护老弱病残及撤至露天居住的居民，迅速搭设帐篷。

防汛指挥部副指挥长（常务）XX

负责驻街单位、XX广场工地及XX责任单位防汛抢险队伍人、财、物的调度，安排巡查守点、执勤等协调工作。

防汛指挥部副指挥长XX

负责维护社会治安工作，并发出疏散的统一警笛信号。

（四）各成员单位职责

各部办、各社区安排巡堤值班；指导辖区内的机关、学校、企事业单位等做好防汛工作；做好本地区防汛宣传和思想动员工作，增强各级干部和广大群众的水患意识、防汛意识；及时处置各类险情，在汛情紧急时组织群众疏散转移。

（五）抢险突击队

1.抗洪抢险常备队(共25人)

队　长：XX

副队长：XX

一组组长：XX

队员：XX

二组组长：XX

队员：XX

2.抗洪抢险后备队(共32人)

队　长：XX

副队长：XX

一组组长：XX

队员：XX

二组组长：XX

队员：XX

四、应急响应机制及响应行动

按洪涝灾害的严重程度和范围，将应急响应行动分为Ⅳ级（一般）、Ⅲ级（较重）、Ⅱ级（严重）和Ⅰ级（特别严重）四级，具体如下：

（一）Ⅳ级应急响应

1.启动条件

出现下列情况之一时，进入Ⅳ级响应。

（1）XX站水位达警戒水位36米时且预报仍将继续上涨；

（2）据预报，将出现强降水过程（日降水量50-100mm）灾害性天气。

2.应急响应行动

（1）防汛指挥长负责督查各部办、社区人员到位情况，并对辖区防汛工作进行统一调度。

（2）沿堤涵闸、涵管关闭、组织防汛队员上堤巡查处险，XX水位达37米时，按区防指要求，保证巡堤查险人员人数必须达到达标堤防每150米1人、未达标堤防按100米1人的标准。

（二）Ⅲ级应急响应

1.启动条件

出现下列情况之一时，进入Ⅲ级响应。

（1）XX水位超过警戒水位，且预报将逼近保证水位（38.37m），堤防及涉水工程出现较大险情（即将发生较大洪水时）；

（2）根据天气部门预报，强热带风暴、台风（日降水量100-150mm）将产生严重影响，我市大部分地区并已发出紧急警报。

2.应急响应行动

（１）各社区负责落实辖区责任社区和联点部办人员到位情况。

（2）各责任社区按划分的责任片区主动抓好相关工作，并及时将有关情况报街道应急办。

（三）Ⅱ级应急响应

1.启动条件

出现下列情况之一时，进入Ⅱ级响应。

（1）XX水位达保证水位（38.37m），并预报水位仍将上涨，堤垸出现重大险情时；

（2）气象部门发出强热带风暴、台风（日降水量150-200mm）紧急警报，并将影响我区；或出现强降水过程，并且河流控制站在警戒水位以上，汛情紧急时。

2.应急响应行动

（１）各社区负责落实辖区责任社区和联点部办人员到位情况。

（2）各责任社区必须全力以赴投入抗洪抢险工作，按预案组织加强防守巡查力度，按区防指要求，保证巡堤查险人员人数必须达到达标堤防每100米1人、未达标堤防按50米1人的标准。及时控制险情，做好受威胁地区群众安全转移工作。

（四）Ⅰ级应急响应

1、启动条件

出现下列情况之一时，进入Ⅰ级响应。

（1）XXXX站水位超历史最高实测水位39.51米；

（2）受强热带风暴或台风影响，导致日降水量普遍超过200mm；

（3）上游高洪水位严重威胁我区公共安全；

（4）水库水位严重威胁下游群众安全；

（5）发生溃垸。

五、工作步骤

（一）汛前准备工作

1.信息预警。由街道根据区防指相关预警信息对各成员单位进行预警；

2.人员调度。各部办、社区负责人在接到应急办下发的应急响应通知后，须在半小时内按相应应急响应行动标准做好人员安排，并将值班人员明细报至应急办。

3.摸底、排查、造册。雨季来临前，各部办、社区要对各自职责范围内学校周边危房、危树、棚户区、重点工程拆迁区、排水系统等进行一次全面排查，对险工、险情及时处理，并登记造册。

（二）汛期问题处置

1.巡查值守。各部办、社区须按应急响应等级及启动时间将巡堤查险人员安排到岗，并及时对辖区范围内的通江涵闸及影响区域、重要点位开展巡查和守点工作。

2.物资准备。各社区应当根据街道下达的储备计划结合辖区防汛任务，合理布设物资储备地点，备足物资。

3.问题处置。

（1）江河洪水

当江河水位超过警戒水位时，密切关注雨水情，加强巡堤查险，确保防洪安全。必要时报请街道应急办，调用街道抢险队参加抢险处险。

（2）大暴雨期间防洪工作

凡遇大雨、暴雨，各社区应立即安排人员值班和巡查，随时掌握情况，及时处理问题。

（3）江水倒灌

当XXXX站超警戒水位，出现检查井冒水、江水倒灌时，各社区第一时间设置安全警示标志，派专人轮班值守，防止次生灾害发生。并及时上报至街道防汛指挥部，由其上报区城防办、由其派技术指导员现场指挥抢险。

（4）堤防决口、水闸垮塌

当出现堤防决口、水闸垮塌前期征兆时，应迅速调集人力、物力全力抢护，尽可能控制险情，并立即报告上级防汛指挥机构，及时向下游发出警报。堤防决口、水闸垮塌的应急处置，必须确保人民群众生命安全。

（三）汛后恢复和统计工作

1.对强降雨天气过程中，灾情以及出现的溃垸垮坝区域进行登记、造册，并及时上报区城防办进行汇总；

2.按各自责任做好汛后环境卫生清扫、淤泥清理、消毒和相关设施修复工作，具体工作听从区城防指统一调度。

六、工作要求

1.防汛时间为3月1日－9月30日，当水位达到36.5米即为警戒水位，警戒期各单位必须要安排人员24小时值班，水位达到38.37米的保证水位时防汛指挥部领导日夜坐镇值班指挥，防汛抢险队伍一律组织好，随时待命。

2.警戒期抗洪抢险常备队全体人员在办事处一楼整装待命，所有人员一律不得请假。

3.值班人员记录好天气、水位情况、来往电话内容，及时将汛期、险情上传下达。收集资料数据及时上报，搞好后勤保障服务。

4.巡逻、查险不留空隙，不留死角。可能发生和已发生未治理的隐患是巡查重点。特别是轮渡码头的闸口，XX路的排水口、从XX一桥到XX路全长1500米，按200-300米为一个责任段，划分各社区设立责任牌，各责任路段要有责任人。

5.人员的疏散。疏散的命令由政委下达，疏散的统一信号为警笛，各社区要积极支持撤至露天的居民迅速搭设帐篷，提供适当的食品和水。

6.防汛期间，各防汛人员应切实做到“三清三快”、“四到”、注意“五时”。

(1)巡查前后要“三清三快”

“三清”即险情查清，信号记清，报告说清。“三快”即发现险情快、报告快、处理快。凡出现险情第一时间立即报告区防汛指挥部。

(2)做到“四到”

手到即用手来探摸和检查。脚到即用脚察探险情，提脚渍水区，应用赤脚来试探水温及土壤松软情况。眼到即用眼看清堤面、堤坡、堤脚有无崩裂、裂缝、散浸。耳到即用耳来探听水声，有无异样的声音。

(3)注意“五时”

“五时”即指吃饭时、换班时、黄昏时、黎明时、刮风下雨时，这些时候最容易疏忽忙乱，注意力不集中，容易遗漏险情，应随时注意观测。

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！