

# 博山镇人民政府 2021 年防汛工作意见

博镇政发〔2021〕23 号

各村（社区）、各办公室（中心）、各驻地企事业单位：

根据区防总要求和镇政府的工作部署，为确保全镇安全度汛，现就做好 2021 年防汛工作提出如下意见。

## 一、统一思想，提高认识，以高度的政治责任感做好 2021 年的防汛工作

2021 年，既是“十四五”规划实施的开局之年，也是迈上建设现代化国家新征程的起步之年，更是中国共产党百年华诞之际。做好今年防汛工作，关系到人民群众生命和财产安全，关系到经济社会的健康发展，意义十分重大。因此，各级各有关部门要坚持以人为本、人水和谐，切实把保障人民群众生命财产安全作为防汛工作的最高目标。充分认识做好防汛工作的重要性和艰巨性，进一步统一思想，提高认识，切实增强做好防汛工作的紧迫感和责任感。要对今年的防汛形势有清醒认识，对可能发生的洪涝灾害要有足够的思想准备，克服麻痹大意心态，坚持立足于防大汛、抗大洪、救大灾，将防汛工作做得更充分、更扎实，牢牢把握防汛工作的主动权。

目前，我镇防汛工作离防大汛、抗大洪、抢大险的要求还有一定差距，从防洪工程看，部分水库、塘坝、河道等防洪工程虽然进行了除险加固和治理，但是还存在许多隐患和问题，抵御大洪水的能力较弱；从非工程措施看，洪水预报、预警及防汛道路、通讯设施、抢险队伍、防汛物料储备等方面还存在不少差距，不适应当前防汛抗洪工作的需要；从天气情况看，受全球气候影响，极端天气频发，存在重大汛情隐患，防汛形势不容乐观；从思想意识看，多年来部分干部群众存在侥幸麻痹心理，影响了各项防汛措施的具体落实。各村（社区）各有关部门和单位必须站在战略和全局的高度，充分认识做好防汛工作的必要性、重要性和艰巨性，进一步统一思想，提高认识，切实增强做好防汛工作的紧迫感和责任感。

## 二、突出重点，明确任务，扎实做好各项防汛工作

今年防汛工作总的要求是：确保标准内洪水，水库、塘坝不垮坝，河道不决口，内涝不成灾，村村保安全。遇超标准洪水，有对策有措施有办法，尽最大努力减少灾害损失。

### （一）做好水库、塘坝的安全度汛工作

全镇水库、塘坝防汛工作在镇防汛抗旱指挥部的统一领导下，由水库、塘坝所在村具体负责。要严格执行镇防汛指挥部办公室编制，区防汛抗旱总指挥部办公室批复的 2021 年水库汛期控制运用方案和 2021 年水库防洪抢险应急预案，及时检查掌握坝情及洪水情况，要组织落实群众撤离预案，确保人民生命财产安全。

全镇水库汛期控制运用指标:

1.五老峪水库：汛限水位 374.5 米，相应库容 98.7 万立方米；警戒水位 376.85 米，相应库容 123.9 万立方米；允许最高水位 377.54 米，相应库容 147.39 万立方米；汛末蓄水水位 374.5 米，相应库容 98.7 万立方米。

2.上瓦泉水库：汛限水位 468.3 米，相应库容 10.3 万立方米；警戒水位 469.1 米，相应库容 15.3 万立方米；允许最高水位 470.4 米，相应库容 20.75 万立方米；汛末蓄水水位 468.3 米，相应库容 10.3 万立方米。

3.花子沟水库：汛限水位 397 米，相应库容 8.0 万立方米；警戒水位 397.99 米，相应库容 10.0 万立方米；允许最高水位 398.4 米，相应库容 11.5 万立方米；汛末蓄水水位 397 米，相应库容 8.0 万立方米。

4.东南峪水库：汛限水位 447.5 米，相应库容 2.95 万立方米；警戒水位 449 米，相应库容 5.95 万立方米；允许最高水位 450.7 米，相应库容 7.7 万立方米；汛末蓄水水位 447.5 米，相应库容 2.95 万立方米。

5.张家台水库：汛限水位 368 米，相应库容 19.2 万立方米；警戒水位 369.9 米，相应库容 23.2 万立方米；允许最高水位 370.6 米，相应库容 30.52 万立方米；汛末蓄水水位 368 米，相应库容 19.2 万立方米。

6.工农水库：汛限水位 407.3 米，相应库容 10.3 万立方米；警戒水位 408.0 米，相应库容 11.4 万立方米；允许最高水位 408.38 米，相应库容 13.53 万立方米；汛末蓄水水位 407.3 米，相应库容 10.3 万立方米。

7.小山河水库：汛限水位 393 米，相应库容 24.4 万立方米；警戒水位 394.55 米，相应库容 31.4 万立方米；允许最高水位 395.18 米，相应库容 37.41 万立方米；汛末蓄水水位 393 米，相应库容 24.4 万立方米。

8.杨峪水库：汛限水位 414.5 米，相应库容 2.67 万立方米；警戒水位 416.36 米，相应库容 5.67 万立方米；允许最高水位 416.85 米，相应库容 15.22 万立方米；汛末蓄水水位 414.5 米，相应库容 2.67 万立方米。

塘坝也是全镇防汛工作的重点和难点，各村（社区）和有关单位负责人要尽快熟悉工程情况，靠前指挥，现场解决问题，保证通讯联络畅通，确保发现问题及时处理上报。对存在严重隐患险情，主汛期前又无法实施除险加固的塘坝，汛期必须限制蓄水或空库迎汛。包塘坝责任人汛期必须到岗到位，及时巡查，了解工情汛情。各村（社区）要落实好群众转移方案，确保人民生命财产安全。

## （二）做好河道安全度汛工作

各村（社区）、各有关单位要制定洪水抢险预案，落实好群众转移措施。所有需要在河道内跨汛施工的工程和在建项目，必须制定安全度汛施工方案，确保河道行洪畅通和工程安全。河堤需要加固的应抓紧加固，对在河道内乱搭乱建设施，按照“谁批准，谁负责，谁主管，谁负责”的原则，一律拆除。按河长制实施方案各河长，要尽快上岗到位，熟悉工程情况，协调解决工程运行中存在的问题和隐患，确保度汛安全。

## （三）防止山洪危害

我镇山高坡陡，极易形成山洪，要抓紧疏通排水渠道，建好排水系统。各村（社区）、企业、学校，要对厂房、教室、宿舍进行认真督查，发现隐患及时整改，同时疏通村内的排水沟道，防止山洪暴发，确保万无一失。

# 三、强化措施，落实责任，确保度汛安全

## （一）严格执行以行政首长负责制为核心的各项防汛责任制

各村（社区）各单位及有关部门必须把防汛工作列入重要工作日程，主要负责人对辖区内的防汛工作全面负责，要及时解决防汛工作中存在的问题，在汛情紧急时，必须亲临抗洪第一线指挥组织抢险救灾，各村（社区）、各有关部门对今年的防汛工作要真正做到汛前有计划、有部署、有分工，汛中有检查、有督导，汛后有总结、有奖惩。如因领导责任造成事故的，按《防洪法》等有关规定严肃处理。按照分级负责、分级管理的原则，水库、河道、塘坝等防洪工程由镇党委、政府及各村（社区）两委成员或承包人分别承包防汛任务。相关责任人要尽快熟悉工程情况，到岗到位，协调解决工程存在的问题和隐患。防汛期间，各级防汛指挥部必须有主要领导主持工作，坚守岗位，及时、全面、准确掌握汛情，并按照批准的防御洪水方案进行调度。各部门和防指各成员单位，要严格实行防汛责任制，在镇防汛指挥机构的统一领导下，根据职责分工，各司其职，各负其责，并制定相应应急预案。

## （二）建立健全防汛机构，提高防汛工作水平和效率

自6月1日起镇防汛指挥成员和办公室人员正式上岗，实行24小时昼夜值班，进入临战状态。各村（社区）、各单位要迅速调整充实防汛机构，配备责任心强的人员，抓好日常防汛工作，落实防汛值班人员，及时沟通信息，通报情况，坚持主要领导值班制度，要严肃防汛纪律，严格执行防汛调度命令。汛情、灾情和险情必须由本单位行政主要负责人审核签字后，及时上报，严禁漏报、缓报、谎报和瞒报。

### （三）坚持依法防汛，保障行洪安全

对河道管理范围内的阻水障碍物，按照“谁设障、谁清除”的原则，依法清除。逾期不清除的，防汛指挥机构依法组织强行清除，费用由设障者负担。因清障不利造成损失的，将依法追究责任。汛期要严肃纪律，各村（社区）、各单位要坚决执行上级的防汛调度命令，不准各行其是。各村（社区）要积极发动群众，清除河道淤积和行洪障碍，打通阻水卡口，堵复堤防缺口，对于河堤上的重要路口，要落实防汛管理责任人，发生汛情时，要安排专人值守。

### （四）坚持值班巡逻，加强通讯建设，确保信息畅通

镇防汛指挥部自即日起坚持昼夜值班，遇有非常情况及时沟通上下指挥部门和各单位的通讯联络。各村（社区）各有关单位要建立有领导带班的一定人数的巡逻队，安排值班车辆，准备好联络机具，观察汛情，以备非常情况下使用。要建立可靠地预报预警系统，各村（社区）各单位要定好人员撤离路线，确定撤离信号，备好工具，如遇险情，组织安全撤离。防汛紧急期间，任何单位和个人，都有义务利用自身的一切通讯、交通工具及物资为防汛抗洪抢险服务。

### （五）加大防汛投入，落实防汛队伍，备足防汛物料

各村（社区）、有关单位要根据防汛任务的大小，组织一定数量的防汛抢险队伍，做到组织健全，任务明确。各村（社区）都要组织5-10人的常备队，30人-50人的抢险队，50-100人的预备队。

五老峪水库、上瓦泉水库、花子沟水库、东南峪水库、张家台水库、工农水库、小山河水库、杨峪水库的防汛责任单位，按照水库防洪抢险预案，做好防汛队伍和防汛物资的准备。

1. 落实防汛队伍。（1）五老峪水库：由镇防指组织10人的常备队，30人的抢险队，60人的预备队。（2）上瓦泉水库：由上瓦泉村负责组织落实10人的常备队、20人的抢险队、30人的预备队。（3）花子沟水库：由下瓦泉村组织10人的常备队，20人的抢险队、30人的预备队。（4）东南峪水库：由南邢村负责组织落实10人的常备队、20人的抢险队、30人的预备队。（5）张家台水库：由张家台村负责组织落实10人的常备队、20人的抢险队、30人的预备队。（6）工农水库：由下庄村负责

组织落实 10 人的常备队、20 人的抢险队、30 人的预备队。（7）小山河水库：由下庄村负责组织落实 10 人的常备队、20 人的抢险队、30 人的预备队。（8）杨峪水库：由杨峪村负责组织落实 10 人的常备队、20 人的抢险队、30 人的预备队。

2. 备足防汛料物。要按照“宁可备而不用，不可用而不备”的原则，做好料物储备、定点储存、登记造册、专人管理等各项工作，任何人不准挪用。按照上级防总的要求，五老峪水库要储备编织袋 2000 条、砂石 500 立方米。其它水库要分别储备编织袋 1000 条、砂石 300 立方米。淄河通过的村每公里河道要分别储备编织袋 250 条，铁丝 50 公斤，木材 0.2 立方米，木桩 500 根，块石 200 立方米，土料 100 立方米。

#### （六）科学调度洪水，防汛抗旱并重

各包水库、河道、塘坝工程的党政领导和行政、技术负责人，要及时掌握和分析雨情、水情及工情，严格按照批准的控制运用方案进行合理调度。在保证工程安全的前提下，兼顾下游河道的安全，充分发挥水库拦蓄削减洪峰的作用，尽可能与下游区间洪水错峰，减轻其防洪压力。同时，要根据水资源短缺的现状，坚持防汛抗旱两手抓，科学调度洪水，在保证防汛安全的前提下尽量多蓄水、多补源，努力实现洪水资源化合理利用。

各村（社区）、各有关部门和单位，要立即行动起来，抓紧落实各项准备工作，动员和组织全社会的力量支持、参与防汛工作，力争今年全镇防汛工作的全面胜利，为推动全镇经济社会平稳较快发展提供防汛安全和水资源保障。

博山镇人民政府

2021 年 5 月 25 日