

虎林市人民政府防汛抗旱指挥部办公室

虎汛办发〔2024〕4号

关于印发虎林市2024年防汛工作方案的通知

各乡（镇）人民政府，市防指成员单位：

经市防汛抗旱指挥部领导同意，现将《虎林市2024年防汛工作方案》印发给你们，请按照方案要求，认真贯彻落实。

虎林市人民政府防汛抗旱指挥部办公室

2024年5月8日



虎林市人民政府防汛抗旱指挥部办公室

2024年5月8日印发

共印80份

虎林市 2024 年防汛工作方案

为做好今年防汛各项工作，确保全市安全度汛，结合虎林市防洪工程的实际，制定本方案。

虎林市区域内有 11 个乡镇，6 个国营农场，2 个森工林业局，区域内河流众多，有主要江河 4 条，堤防总长 522.4 (km)，4 座中型水库和 17 座小型水库，1 座滞洪区，控制性防洪闸 1 座（湖北闸）等防洪工程。今年防汛工作的重点是：确保域内 21 座中小型水库，“一江三河”、截流沟及堤防，塘坝、山庄鱼池和易受山洪灾害威胁村屯的安全度汛。

一、防汛工作的总体目标

今年全市防汛工作的总体要求是：要强化责任落实，进一步树牢“宁可十防九空、不可失防万一”的理念，突出抓好水库、江河堤防等重点部位以及城市内涝的防范。强化预报预警，抢抓“第一时间”，做到标准内洪水，堤防不溃堤，水库不溃坝；超标准洪水，最大限度减少灾害损失，确保人民群众生命财产安全的目标。

我们要以高度的责任心和使命感，做好防汛各项准备工作。要求各部门上下联动、密切配合，“宁可跨前一步形成重叠，不可后退一步形成缝隙”，做到险情就是命令，一线就是岗位。落实各项防汛责任制，制订完善各类防汛预案，完善山洪灾害防治系统，高度重视水库、堤防等水利工程安全管理，加强对塘坝和危房等防汛重点部位的监测，做好物资准备工作，做好水文气象预测预报、洪水调度和抢险救灾工作，最大限度减少洪水灾害损

失。

（一）江河堤防

1. 穆棱河干流堤防

穆棱河干流堤防分为穆兴东堤、穆棱河堤防杨岗段、穆棱河堤防杨树河段、湖北段，其中湖北段防洪标准已达到 1998 年洪水水位超高 1.5 米，达到 30 年一遇洪水标准，杨岗段、杨树河段已达到 20 年一遇防洪标准。

（1）湖北闸调度方案

进入汛期后当虎林地区无大降雨时：

- ① 闸前水位达到 87.00 米（警戒水位）下泄流量 30 立方米/秒；
- ② 闸前水位达到 88.00 米（保证水位）下泄流量 45 立方米/秒；
- ③ 闸前水位达到 88.72 米下泄流量 60 立方米/秒；
- ④ 闸前水位达到 89.08 米下泄流量 150 立方米/秒。

当虎林地区有大的暴雨或长时间降雨时：

- ① 闸前水位达到 87.00 米（相当于 10 年遇）不泄流；
- ② 闸前水位达到 88.00 米下泄流量 30 立方米/秒；
- ③ 闸前水位达到 88.72 米下泄流量 40 立方米/秒；
- ④ 闸前水位达到 89.08 米下泄流量 150 立方米/秒。

为保证湖北闸上、下游防洪安全，可依据实际情况调整调度计划。当湖北闸泄洪，下游出现灾害时，虎林市防汛抗旱指挥部立即与鸡西市沟通、协调，报省防指批准，及时调整湖北闸泄量。

（2）穆兴东堤抗洪抢险方案

① 当闸上水位超过 88.00 米，预报上游仍有洪峰时，包堤负责人到位，第一梯队杨岗镇出动 300 人。

②当闸上水位超过 88.72 米时，预报上游仍有洪峰时，第二梯队市防指成员单位及各乡镇出动 2000 人。

③当闸前水位超过 89.25 米（九一年洪水位）时，第三梯队出动 4000 人，其中：市防指成员单位及各乡镇出动 3800 人，东方红林业局出动 100 人，迎春林业局出动 100 人。

④当上游仍有较大洪峰时，穆兴东堤出现险情，有溃堤危险时，实施下游有关乡镇村屯人口转移方案。

（3）穆棱河堤防杨岗段、杨树河段抗洪抢险方案

①当杨岗水文站水位达到 98.00 米时（警戒水位），由杨岗镇组织有关村屯进行巡堤查险。

②当杨岗水文站水位达到 99.00 米时（保证水位）上游仍有洪峰预报时，第一梯队杨岗镇出动 280 人。

③当杨岗水文站水位接近历史最高水位 99.89 米时，第二梯队出动 1000 人，其中杨岗镇出动 500 人，宝东镇出动 500 人。

④当预报超过历史最高洪水位时，出动 2000 人，其中杨岗镇出动 1000 人，虎林镇、宝东镇共组织出动 1000 人。

2. 乌苏里江堤防抗洪抢险方案

乌苏里江堤防防御洪水方案由虎头镇、珍宝岛乡、七虎林涝区管理站和边境河流堤岸管理站共同制定。

（1）当虎头水文站水位达到 56.04 米（警戒水位）时，由虎头镇、珍宝岛乡组织有关村屯进行巡堤查险。

（2）当虎头水文站水位达到 57.09 米时（保证水位），由虎头镇政府、珍宝岛乡组织抗洪抢险，第一梯队出动 500 人。

（3）当虎头水文站水位超过 57.09 米时，而且水位继续上

涨时第二梯队出动 2000 人，其中虎头镇出动 1000 人，珍宝岛乡出动 500 人，附近其他乡镇共组织出动 500 人。

3. 七虎林河堤防，阿布沁河堤防调度运用及抢险方案

(1) 调度运用方案由工程管理单位和工程建设指挥部会同所在乡镇政府制定。

(2) 抢险方案由所在乡镇制定并组织受益单位进行抢险加固。

(二) 水库防汛

水库度汛安全是我市防汛工作的重中之重，各中小型水库要在汛前进行安全检查，对启闭设备进行检修调试，发现问题及时处理。加强工程监测，落实预报预警措施，完善水库应急预案，对泄洪或大坝失事可能危及下游城乡居民安全的，要落实抢险、人员安全转移、安置方案，确保人民生命财产安全。

1. 中型水库调度运用方案

(1) 石头河水库调度运用方案

①汛前限制水位 116.20 米；兴利水位 116.20 米；设计洪水位 117.24 米；校核洪水位 117.94 米。

②当库区水位超过 116.20 米时，开敞式侧槽溢洪道开始泄流。随着水位提高，流量逐渐增大。

③当库区水位达到 117.40 米时，启动非常溢洪道开始泄流。抢险方案：一是当库区水位达到 116.20 米时，包库领导到位安排人员昼夜巡堤检查，加密观测水位。二是当库区水位达到 117.24 米时，抢险队伍到位，随时准备投入抢险，抢险队伍由杨岗镇和石头河水库调配，调度方案按市水务局已批复的调度方

案执行。

(2) 大西南岔水库调度运用方案

①汛前限制水位 65.80 米；设计洪水位 66.50 米；校核洪水位 66.60 米。

②水库发生 10 年一遇洪水，不泄流。发生超 10 年一遇洪水，坝前水位达到 66.17 米时，溢洪道开始泄流，采用分级控制泄流方式。

③当坝前水位超过 66.17 米以上时，水库水位仍有上涨趋势，三孔闸门同时泄流。

大西南岔水库建立了两级抢险队伍，主要任务是抗洪抢险以及重要防汛物资的转运，抢险队伍按水库调度运用计划要求执行抢险任务。

(3) 云山水库调度运用方案

①汛期到来时，库水位维持在汛限水位 96.48 米以下。如遇预报洪水时，根据测报将水位控制在 95.48-96.48 米之间，以保证兴利调度。

②遇降雨来水量继续加大时，水库水位升至 96.48 米时，溢洪道闸门根据下游河道情况及入库流量进行错峰下泄。

③遇降雨来水量继续加大时，水库水位升至 97.55 米时，溢洪道闸门开启进行泄洪，控制最大泄量 $43.4\text{m}^3/\text{s}$ ，遇下游行洪困难时可选择进行错峰下泄。

④来水量继续增大当库水位继续升高至 97.55 米时，水位仍继续上涨，最大泄量不超过 $43.4\text{m}^3/\text{s}$ ，说明水库来水已经达到 50 年一遇洪水。

⑤当库水位继续升高至 97.96 米，溢洪道闸门全部开启敞开下泄，最大泄量不超过 $64.39\text{m}^3/\text{s}$ ，当水位继续升高至 97.96 米时，说明水库来水已经达到 300 年一遇洪水。

⑥当库水位超过 97.96 米时，且水位继续上涨，说明来水已经超过了 300 年一遇洪水，已经发生了超标准洪水，同时准备启用非常溢洪道进行泄洪，此时水库防洪调度应参照水库大坝安全管理应急预案中的计算成果进行保坝或泄洪调度，直至水位回降至汛限水位。

(4) 青山水库调度运用方案

汛期根据入库流量、库水位和下泄流量分级、分时段通过输水洞及泄水闸泄洪。

1. 洪水到来时，库水位在汛限水位运行，水库按来水量泄流，同时控制泄流不超过 $10\text{m}^3/\text{s}$ ，库水位维持在汛限水位不变；

2. 来水继续加大，水库仍然按照 $10\text{m}^3/\text{s}$ 流量泄洪，库水位逐渐升高至 82m，水库最大泄量不超过 $10\text{m}^3/\text{s}$ ，当库水位升高至 82m 时，说明水库来水已经达到了 20 年一遇洪水；

3. 当库水位升高至 82m，水库加大闸门开启力度，控制泄量不超过入库洪峰流量，库水位继续上涨，当库水位升高至 82.04 时，说明水库来水已经达到了 200 年一遇洪水；

4. 当库水位超过了 82.04m 时，说明水库来水已经超过了 1000 年一遇洪水，已经是发生了超标准洪水，水库防洪调度应参照水库大坝安全管理应急预案中的计算成果进行保坝或泄洪调度。

5. 当水库大坝发生重大险情威胁工程安全时，停止引水，根

据情况通过泄水闸和输水洞进行泄洪，保证水库大坝安全运行。

6. 当水库大坝发生重大险情威胁工程安全时，第一时间向管局防汛指挥部汇报。启用《大坝安全应急预案》《防汛物资应急预案》《防汛抢险应急预案》在使用相应泄水设施泄水的同时根据险情部位，发生条件，及时上报相应的上级防汛指挥机构并采取相应的应急办法进行非常情况下的抢险保坝措施。

2. 小型水库

各乡镇人民政府、防指成员单位要加强辖区内的中小型水库管理工作，制定水库汛期调度运用计划、防汛抢险应急预案、调度规程及大坝安全管理应急预案，落实防汛责任制，明确任务，责任到人。各责任单位要抓紧汛前完成工程维护，排除隐患，增强水库的调洪能力。各中小型水库要在汛期派专人 24 小时值守巡逻，严格按照已制定应急预案和度汛方案执行。对存在安全隐患、不能保证大坝安全的病险水库，要空库运行。对于正在使用，不能达到空库运行的，必要时采取非常溢洪措施，确保水库大坝及人民生命财产安全。

3. 山庄渔池、塘坝

各乡镇人民政府及相关单位要加强辖区内的山庄渔池、塘坝（含 2022 年降等 6 座小型水库）等蓄水工程的安全度汛工作，逐个排查，并登记造册。对不能满足防洪安全要求的，汛期不得蓄水，对发生险情或垮坝威胁下游安全的，要落实防范措施，按应急预案及时抢险避险。

（三）城镇防汛

加强城镇排水设施的检修，对危房进行逐一排查，并登记造

册，一旦发生较大洪水，按应急预案转移群众及财产。保证汛期排水畅通，增强排涝能力，防止暴雨或积水成灾，造成不应有的损失。

二、认真落实防汛责任制

防汛工作实行各级人民政府行政首长负责制，实行统一指挥，分级分部门负责，是做好防汛工作的关键。各乡镇人民政府、防指成员单位要按防汛工作要求，进一步强化防汛工作行政首长负责制，逐级分解任务，落实责任。

进一步完善主要河道堤防、中小型水库等防洪工程措施和防汛责任制，明确中小型水库、山庄渔池、塘坝防汛行政责任人、汛期技术责任人、汛期巡查责任人，做好山洪易发村屯预报预警和人员撤离安置工作，建立上下游信息报告制度，把责任制层层分解，落实到人，明确领导和岗位职责，行政首长和防汛抗旱指挥部成员要主动深入到责任区了解情况，熟悉防汛工作，切实担当起防汛工作的重任。

各有关责任人要按照责任分工，深入到分管区域的工程现场检查指导，研究解决实际问题。发生汛情时，立即赶赴现场指挥抗洪抢险和救灾，切实履行职责。

防汛工作涉及面大，需要各行各业、各级干部、广大群众的共同参与。各乡镇人民政府、防指成员单位要按照防汛工作要求，真正做到组织到位、人员到位、措施到位。在紧急调度特别是涉及部门利益时，一定要以大局为重，坚决执行市防汛抗旱指挥部指令。

三、确保安全度汛的主要措施

（一）做好工程检查、整修，落实安全度汛措施

各乡镇人民政府及防指成员单位要认真组织汛前检查，积极检修防洪排涝工程设施。有防汛任务的部门、行业，要按照职责分工，积极主动搞好防汛检查，明确责任单位和责任人，发现问题和薄弱环节，限期解决，排除隐患，确保安全度汛。

（二）做好河道清障工作

各乡镇人民政府要加强辖区内河道清障工作，本着“谁设障，谁清除”的原则，依法加快对行洪区内的非法设障进行清理，确保主汛期安全。所有涝区排水工程和截流沟工程要做好清淤清障工作，保证排水畅通，农田不受淹。

（三）加强汛情信息传递工作

各乡镇人民政府和防指成员单位防汛的办事机构，要迅速进入工作状态，加强值班值宿，严格24小时值班制度，做好汛情监测及防汛指令的上传下达工作，防汛信息的报送和处理，要快速、准确、详实，重要信息应立即上报。

防汛工作责任重大，各乡镇人民政府、防指成员单位要顾全大局，团结协作，严格执行有关防洪法规，服从命令，听从指挥。对违抗、拖延执行洪水调度命令，干扰防汛秩序，滥用职权，玩忽职守的，要严肃追究有关责任人和当事人的责任。

（四）加强物资储备、组织好防汛抢险队伍

各乡镇人民政府、防指成员单位要计划储备足量的抢险物资，抓好抢险队伍的组建和演练，做到召之即来、来之能战、战之能胜。