

众志成城保安澜

——我市全力以赴做好安全防汛度汛工作

当前我市已进入主汛期，极端灾害天气易发，全市上下强化底线思维，织密防汛安全网，全力以赴做好防汛备汛工作，确保人民群众生命财产安全。近日，记者深入我市北汝河、滕口水库、洞山口水库等地，聚焦各地防汛备汛举措，展示各级各部门勠力同心、誓保安澜的不懈努力。

记者从市防汛抗旱指挥部了解到，我市今年的防汛工作从5月15日启动，至9月30日结束，各级防汛抗旱指挥部、有关部门及单位要在防汛期间实行24小时领导带班和工作人员值班制度，全面掌握雨情、水情、工情、险情、旱情、灾情、工程调度等信息，及时发布监测预报预警信息，加强会商研判，为科学调度提供依据。

为确保全市安全度汛，市委、市政府主要领导先后召开了4座中型水库防汛专题会议，调研北汝河等主要河道防汛准备情况，对强降雨天气诱发的城市内涝等问题作出具体部署，在多个场合强调，要深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神，坚决执行党中央、国务院和省委、省政府决策部署，坚持人民至上、生命至上，立足“防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾”，健全完善防汛抗旱体制机制，落实落细各项防范措施，有效抗御洪涝和干旱灾害，全力保障人民群众生命财产安全，最大限度减轻灾害损失，为我市经济社会高质量发展提供坚强保障。

我市及时调整防汛抗旱指挥部及马庙水库等10个防汛指挥部成员，印发《汝州市2021年防汛抗旱工作要点》《汝州市防汛抗旱指挥部领导成员职责》《汝州市防汛抗旱指挥部成员单位职责》《汝州市防汛抗旱指挥部工作规则》等8份文件，健全各项规章制度，明确防汛抗旱责任分工，确保责任到人。

汛情就是命令，安澜就是责任。我市各级各部门严阵以待，强化措施、落实责任，吹响防汛抗旱的战斗号角。



洞山口水库 郭营战 摄

河道、水库、地质灾害点等重点部位严阵以待

记者从市防汛抗旱指挥部办公室了解到，我市地势特殊，呈两山夹一川地貌，处于南北气候和山区向平原的两个过渡带，降水时空分布不均，降水多集中在7月下旬至8月上旬，素有“七下八上”之说，历史上旱灾灾害频繁，具有长旱骤涝、旱涝交错、灾害范围广等显著特点。

全市共有中、小型水库26座，总库容1.16亿立方米。控制流域面积665.2平方公里，有效灌溉面积5053公顷。撤县建市以来，出现较大的汛情为1996年8月2日至6日的“八三”抗洪抢险、2000年7月15日“七一五”抢险救灾。今年我市防汛形势依然严峻。据气象预测，今年汛期我市降水偏多，出现暴雨洪涝的可能性较大。

“滕口水库位于北汝河支流严子河上游，控制流域面积44平方公里，是1976年12月在1961年溃坝的基础上重新修建的。由于降雨时空分布不均，水库区域年降水量的70%集中在汛期，而且库区又紧邻省四大暴雨中心的鲁山县，造成汛期洪涝灾害频繁发生，防汛形势严峻。因此今年的防汛工作，将继续贯彻‘安全第一、常备不懈、以防为主、全力抢救’的方针，宁可信其有，不

可信其无，宁可信其大，不可信其小，往坏处打算，向好处努力。”7月9日下午，在位于蟒川镇滕口村南侧的滕口水库大坝上，正在巡逻的滕口水库管理所所长王增军告诉记者。

记者了解到，为确保安全度汛，滕口水库管理所已组建了应急抢险分队，同时蟒川镇组织民兵400名为抢险第一梯队，王寨乡沿严子河村庄组织民兵300名为第二梯队，组织抢险运输车辆35辆。按照中型水库物料储备定额，滕口水库已储备袋类5000条、铅丝20吨、土工布1000平方米、彩条布5000平方米、抢险船1艘、救生衣100件、木桩100根、块石20立方米、砂石料50立方米、柴油1吨、铁锨100把、镐20把、油锤20只、电缆1000米、探照灯2套、查险灯20套。

“由于前一段降水较少，目前水库水位只有346.13米。按照今年防汛应急预案，汛期汛限水位为357.00米，当达到这个水位时，洪水将与溢流顶平，超过这个水位后，洪水将自然溢流泄洪，我们将及时向市防洪办汇报洪水上涨情况。当水库水位达到359.0米时，副指挥长将坐镇指挥，并根据洪水上涨情况，调动蟒川、王寨两乡镇民兵150名、运输车10辆，通知下游村民做好转移

准备。我们将根据水库水位上涨情况，按照应急预案及时采取相应措施。”王增军介绍说。

洞口水库不仅承担着区域降水调控、耕地浇灌，而且作为我市第三水厂的补给水源地，直接关系到城区居民日常生活用水的供应质量。

7月9日下午5时，记者在洞口水库看到，水库管理所8名干部职工全部在岗，密切关注水位变化。

“现在水位为272.30米，目前处于城区夏季用水高峰，我们的输水渠24小时不间断向市区调水，因此水库水位是一个动态的数据。洞口水库每年供应市区的水量为530万立方米左右，库容不足时，还需要从嵩县的陆浑水库调水以补充库容。因此，在汛期更是马虎不得。”水库管理所所长侯进伟说道。

按照水库防汛工作方案要求，洞口水库汛期汛限水位为272.50米，当库水位在272.5米以上时，水库防汛指挥部成员和水库管理人员到位；根据水位上升的不同水位，将采取相应的处置措施。

目前，该水库正在按照中型水库物料储备定额，备足防汛物资。水库管理所组建了应急抢险分队，温泉镇组织了群众性抢险队伍600人。

据了解，今年防汛工作开展以来，我市严格落实国家防总印发的《地方各级人民政府行政首长防汛抗旱工作职责》，明确各级防汛抗旱行政责任人以及河道、水库、水闸、橡胶坝、引提调水工程、在建工程等重点防洪工程防汛行政责任人。落实河道堤防险工险段、小型水库、水电站、涵闸泵站、淤地坝等汛期行政责任人、技术责任人和管理责任人“三个责任人”，山洪灾害“乡村组户”责任人，尾矿库县级包库领导、乡级包库干部、企业包库负责人“三级库长”，地质灾害隐患点责任单位、责任人、监测人，铁路、公路易崩塌滑坡地段、城市立交和易积水区域巡查责任人。

加强中型水库工程管理和维护，控制水库在汛限水位以下运行；小型水库、尾矿库落实行政、技术和巡查（管护）责任人，抓好测报、调度、预案关键环节。严格执行《汝州市主要河道2021年防汛任务》，针对北汝河等主要防洪河道，合理制定水利工程调度运用方案，充分发挥拦洪错峰作用；沿线各乡镇（街道）按照“属地管理”原则，落实各量级洪水应对预案、群众转移安置方案和险工险段抢险预案。平原地区加强防涝排涝，确保排水沟畅通。



水库防汛巡查 郭营战 摄



防汛责任公示 郭营战 摄



滕口水库大坝与水面 郭营战 摄

排查隐患 全力筑牢防汛安全堤坝

防汛救灾，防是根本。我市各级各部门树牢底线思维，坚持问题导向，未雨绸缪，加强隐患排查治理，全力筑牢防汛安全堤坝。

组织各乡镇（街道）、市属各专项防汛指挥部、市防汛抗旱指挥部相关成员单位对河道、水库和山洪灾害防御重点区域开展全方位、拉网式隐患排查，对发现的9处隐患问题分别督促属地和市防指相关成员单位整改，对一时难以整改的采取加强巡查、设立警示标志等度汛措施。

全面落实以行政首长负责制为核心的防汛抗旱责任制，落实重点防洪工程防汛抗旱行政责任人。按照“分级管理、分级负责”原则，各级防指对汛前、汛中、汛后全过程督查检查，成员单位

负责本行业、本系统防汛抗旱工作的督查检查，督促隐患问题和薄弱环节整改，全力消除安全度汛隐患。将防汛抗旱经费纳入财政预算；落实防汛抗旱工程、非工程措施建设和运维经费。

“现在防汛的科技手段越来越多，但不能松懈大意，还是要增强责任心，真正发挥干部群众的作用。”温泉镇朱寨村党支部书记朱学卫深有感触地说。

当前已进入防汛关键期，我市各级各部门以高度的政治责任感和扎实的工作措施全力迎战，确保人民群众生命财产安全。

入汛以来，各级防指和有关部门严格落实汛期24小时值班值守制度，密切监视灾害性天气和雨、水、汛情发展

变化，滚动预测预报，提前发布预警，精细会商研判，适时启动应急响应，全力做好强降雨过程防范工作。

本着“宁可十防九空，不可失防万一”的原则，我市各地加强堤坝巡查，预置抢险队伍和物料，强化高水位时巡查防守，确保险情早发现、早处置。做好蓄滞洪区分洪运用准备，确保关键时刻能够安全有效运用。

在临汝镇冯楼村，村“两委”干部正在组织挖掘机、铲车清理刚刚修建的暴雨河跨河大桥建筑废料，“马上进入汛期了，必修尽快清理走这些垃圾，防止影响河道排洪。”

5月中旬以来，我市完成市防汛抗旱应急预案、山洪灾害防御预案、在建

工程应急预案和343份乡村级山洪灾害防御预案、26份水库河道预案的修订。及时对全市应急队伍和物资进行核对，组建防汛应急抢险队伍30支、10879人，车辆162辆，储备麻袋、编织袋20.84万条，编织布、无纺布324万平方米，铅丝9.36吨、汽油206.02吨、救生衣2891件等14类防汛物资，督促各单位加强预案学习和演练，备齐备足防汛物资，一旦发生险情，及时出动，有效处置。

同舟共济，众志成城。当前，全市各级各部门将坚守“人民至上、生命至上”的理念，全力克服麻痹松懈厌战思想，绷紧防汛防大汛之弦，以战时状态抓紧抓实抓细各项防汛措施，坚决打赢防汛这场硬仗。融媒体中心记者 郭营战



北汝河 宋东义 摄