

# 水务部门精准研判 科学调度 打赢防洪保卫战 24小时全员上岗 全力抗洪抢险

9日入梅以来,截至25日20时,全市累计降水432毫米,市区本站降水量512毫米,已经超过6月份历史雨量极值。本轮强降雨(6月24日8时至25日14时)全市雨量达到197毫米,102座水库汛限蓄水率达到94.68%,48座水库超汛限水位开始溢洪。面对持续不断的强降雨天气,如何精准研判、科学调度,就摆在决策层面前。

市防汛防旱指挥部办公室、市水务局加强各项防范措施,领导带头,强化责任,科学研判调度。全员放弃节假日休息,发扬连续作战的作风,坚决打赢防汛保卫战。



东城街道黄棠村大塘抢险

## 新闻解说

### 杨溪水库 拦蓄洪水 削减洪峰

杨溪水库是广大市民的大水缸,是城区和芝英镇的唯一供水水源。它不仅肩负着供水、灌溉的重任,又起蓄水防洪的作用。因此,水务部门进行了科学调度、综合分析研判,把握好泄洪量,让每一滴水都发挥最大作用。

前期,我们就一直在关注气象预报。当气象台预测到25日左右有大雨时,我们根据预报结合水文资料,提前部署,并报市防汛防旱指挥部批准,根据杨溪水库实际情况,23日14时开闸预泄并实施全网通告,下泄流量每秒60立方米。王万军介绍,到了25日4时,杨溪水库水位降

至152.42米,库容为4679万立方米。随着暴雨的持续,当天17时,杨溪水库水位达到153.38米,库容为5104万立方米。杨溪水库共拦蓄洪水425万立方米!

连日的暴雨让一些市民产生在家门口看海的感觉。也有市民说,永康江、华溪以及不少河流水位的暴涨,是因为水库泄洪。其实不然。我们先来看一组数据:25日9时,杨溪水库入库洪峰达每秒263立方米,而此时的下泄流量始终是每秒60立方米。由此得出,水库实际上已经削减洪峰达每秒203立方米!更直观地说,假如没有杨溪水库这口大水缸,25日当

天,永康江水位将再上涨40厘米!显然,杨溪水库在当天的拦蓄洪水和削减洪峰方面发挥了重要作用。

也有市民会问,为何杨溪水库前期不多空出一些库容?其实,泄洪量并不是你想大就大、想小就小的。还记得2004年的干旱时节吗?当年,整个杨溪水库来水仅有3760万立方米,出现了供水不足的情况。这里有个数据,即2015年、2016年,杨溪水库连续两年供水量均超5100万立方米。为此,水库如果蓄水过少,后期一旦少雨干旱,将会导致市民无水可喝。在本次泄洪研判中,水务部门科学调度,兼顾了水库供水和防洪的作用。

### 永康江 水位暴涨不是因为水库泄洪

25日11时,市防汛防旱指挥部根据水情分析,我市城区洪峰将出现在14时到15时之间,预计永康江洪水量达到每秒1280立方米,下园朱水文站水位将达到83.36米,超保证水位0.56米,届时南溪龙川公园段、华溪永康宾馆段等低洼地段水位将高于路面0.5-1.2米。

李辉介绍,前期我市已经历一次强降雨,土壤水分达到饱和状态。本次降雨中,一些山塘水库就出现了溢流。而永康江位置较低,汇集了邻县

及我市流域内的所有来水,水流量相对较大。

25日14时15分,永康江洪峰流量达每秒1240立方米,与之前的预测基本持平。如果按照永康江的洪峰流量速度来计算,1天(24小时)就能把两个杨溪水库灌满。而当时杨溪水库下泄流量依然是每秒60立方米,与洪峰流量相比还达不到二十分之一。由此可见,水库泄洪对永康江的影响微乎其微,而其在拦蓄洪水、削减洪峰方面的作用却是不容忽视

的。李辉说,流程越远,影响越小。

25日15时30分,全市河道水位全线降至保证水位以下,市防汛防旱指挥部及时通知各镇(街道、区)组织开展受淹区域清洁消毒等后续工作。

这波降雨还未结束,市水务部门将继续严密监测水情、雨情,分析汛情,协助调配防汛物资等。局领导现场坐镇调度指挥,技术人员深入一线指导防洪;后方人员做好信息传达、后勤服务,锻造水务铁军,确保市民安全度汛。



王万军带领相关人员检查江南街道栗园村柘后湾水库



江南街道老鸦堰村排洪

记者 章芳敏 通讯员 王晨慧

## 新闻现场

### 众志成城 打赢防汛抗灾攻坚战

24日19时30分,我市启动防汛应急响应。

25日7时,我市将防汛应急响应提升为Ⅱ级。

25日12时30分,我市将防汛应急响应提升为Ⅰ级。

26日16时30分,我市防汛应急响应降为Ⅱ级。

据气象部门预计,近日我市仍有降雨。

面对来势汹汹的强降雨,市水务局提前准备,快速行动,所有人员到岗到位,做好防汛工作,全力应对本次强降雨。

26日一早,雨一直下着。水务部门立即召开班子成员碰头会。班子成员抱着雨水不停,我们不歇的决心,一开完会就带领工作人员奔赴曾遭受水灾的现场察看,掌握第一手数据。下午上班时间没到,市水务局党委委员、总工程师李辉就披上雨衣,前往永康江下游巡查河道。他说:昨天,永康江沿岸有的低洼地带受到影响,我们去现场勘测下,作为将来河道整治提升的依据。

其实,河道检查只是水务部门打赢防汛保卫战的一个方面。上个周末,水务部门全体干部职工放弃休息,全员上岗,全力迎战强降雨,密切关注天气变化、水位变化,加强通讯联系,做好紧急调度工作。市水务局党委委员、副局长王万军在24、25日两天,及时赶往古山、石柱、江南、东城等镇(街、区)指导前黄村山乌塘、黄棠村大塘、横麓村北井坑山塘等应急处置,检查翁家畈水库、柘后湾水库、云溪村新塘、前郎村胡桥垅山塘情况等。与王万军一样,各分管领导、专业科室、站所负责人均分头奔赴山塘、水库现场,检查山塘、水库度汛意见落实情况,根据部分山塘出险情况,指导抢险工作。工程抢险小组、技术专家组、抽排水组、后勤保障组等4个水务应急抢险队伍分头奔赴一线,组织抢险抢修。对于水务部门来说,更重要的是,关注气象变化,提前科学决策,把洪水对我市影响尽可能降至最低。