

# 相距 200 多公里,本报两场直播隔空转换异地镜头 汉江洪峰过境场景被完整呈现

上游持续大雨天气,致使我市境内的汉江河段压力大增。郧西县境内的夹河镇一度遭到洪水威胁,丹江口水库的蓄水量也不断上升。为了缓解上游的压力,丹江口大坝于27日开始今年第二次泄洪,并不断加大泄洪流量。

洪峰如何顺利经过我市的汉江河段?昨日,本报同时派出两个直播小分队,分别前往郧西县夹河镇和丹江口水库,以现场直播的方式向广大市民呈现了洪峰过境及大坝泄洪的震撼场景。在此过程中,两场相距200多公里的直播隔空转换异地镜头,两场直播观看人数超过20万人次。

■文、图/记者 何利 张贞林 航拍图/记者 张建波 通讯员 裴建丹 程军



丹江口大坝泄洪时的震撼场景。



一侧是汉江,一侧是金钱河,两河交汇处形成了泾渭分明的分界线。

## 无人机参与直播,高空俯视大坝泄洪

昨日11时10分许,位于丹江口大坝下的直播率先开始。根据长江防汛抗旱总指挥部的统一指令,丹江口大坝泄洪的出库流量从27日开始不断加大。大坝开启的泄洪闸口由原来的两个陆续增加到了7个,其中包括5个深孔闸和两个堰孔闸。

站在丹江口大坝下游的空地上,大坝泄洪的轰鸣声传出老远。一阵风刮过,丝丝水雾便可打在附近围观人群的身上。看到直播小分队架起摄像机,不少市民纷纷围了过来,开始通过手机观看本报的大坝泄洪直播。

“通过这种方式观看,跟现场观看还是有点区别,很新鲜。”人群中,有人一边观看直播小分队成员的操作,一边忍不住夸赞起来。为了让观众能从多个角度欣赏大坝泄洪的震撼场景,直播小分队还动用了无人机。

随着无人机缓缓升空,原本在地面上平视大坝泄洪的画面平稳切换到了数十米高的空中。在无人机的“俯视”下,直播画面不仅呈现出了身姿巍峨的大坝,同时还清晰地将每一个泄洪闸口都展示在了直播镜头之中。

“由于大坝近期封闭,站在坝前只能看

到水雾和较高位置的两个泄洪闸口,而通过无人机,能清楚地看到所有闸口泄洪的景象,确实太壮观了。”一位从襄阳到丹江口市出差的男士表示,在此之前,他从来没有看到过如此壮观的大坝泄洪场景。

“现在的媒体越来越先进了,没想到我也能参与进来。”直播现场,一位来自北京的女孩在接受本报直播采访时说。女孩到丹江口市看朋友,恰逢大坝泄洪,特意到坝前观看。“通过南水北调我了解到了丹江口大坝,但始终没见过,没想到今天不仅见到了大坝,并且还看到了这么壮观的泄洪场景。”

据了解,昨日的直播同时启用了手机画面拍摄、摄像机画面拍摄和无人机空中画面拍摄,并且实现了三种拍摄设备画面信号传输的无缝切换。



扫码观看  
丹江口大坝  
泄洪

## 异地画面切换,洪峰过境场景被完整呈现

丹江大坝泄洪,那么汉江上游的洪水情况又如何呢?为了将洪峰从上游进入丹江口水库然后再被泄洪的过程完整呈现出来,本报的另外一个直播小分队在郧西县夹河镇开启了另外一场直播。

昨日15时30分,直播小分队在夹河镇汉江与金钱河交汇的金釜山进行了洪峰过境汉江夹河段的直播。站在金釜山上,一侧是波涛汹涌浑浊的汉江,一侧是静静流淌清澈的金钱河,在两河交汇处,形成了泾渭分明的分界线。

记者了解到,自9月23日以来,郧西县普降中到大雨。受此次降雨及汉江上游安康地区持续中到大雨和安康水库以及夹河陡岭子电站泄洪影响,郧西境内汉江水位上涨,其中汉江夹河段最大值出现在27日5时,水位上涨至183.41m,洪峰流量达10400立方米/秒。

昨日在夹河镇直播时,虽然汉江水位有所下降,但刚刚过去的洪峰让当地的防汛人员不敢有丝毫的懈怠。“当时水位最高时离夹河镇下街街面不到一米,集镇防汛工作人员24小时待命,随时查看水情,做好群众的撤离准备。”郧西县夹河镇党委宣传委员

吴永胜介绍,这种情况一直持续到28日夜间,从29日早上开始,水位开始下降,到昨日16时30分,水位下降大约有50厘米左右。“未来几天,天气预报说汉江上游安康等地还有大到中雨,我们将继续做好防汛工作。”

一位在外地的柯姓网友看了本报直播后,给主播打来电话,“我听说家乡发了洪水,不知道有多严重,很担心老家。看了你们的直播后,准确了解了家乡的情况,我放心了,谢谢你们的直播。”

昨日两场关注洪水的直播,虽然两地相隔200多公里,但地域距离丝毫不影响直播画面的完整性。一个洪水从上游进入丹江口水库,然后又顺利穿过丹江口大坝进入汉江下游完整过程,被顺利呈现给了众多网友。

截至昨日23时,两地两场直播观看人数超过20万人次。



扫码观看  
洪峰通过汉江  
夹河段

“子胥湖杯” 十堰市第二届网络文化节暨十堰晚报粉丝节之

# 十堰市首届网络歌手大赛

## 万元大奖等你来拿!

10月8日中午12点 投票正式启动

报名时间:9月20日-10月17日 投票时间:10月8日-10月18日

咨询电话: 0719-8622178

报名、投票请扫我!