

# 水润随州 利在人民

## 治理河道除隐患 碧水安澜润民心

——随州市全面深化落实河湖长制全力确保河湖安澜百姓安居

全媒体记者 张清 通讯员 陈涛

5月24日至25日,我市经受一轮强降雨天气。近日,记者跟随市河湖长制办公室一行,前往部分乡镇检查指导河道堤防防汛工作,通过河道治理项目的深入推进,有效提升了当地防洪减灾能力,改善了河流沿线环境,为百姓安居乐业、经济社会高质量发展筑牢了安全底线。

### 点滴着手细处着力,办好为民实事



▲ 浪河治理柳林镇区段



▲ 治理后的广水河河段



治理后溇水河右岸溇水一桥至二桥段

### 久久为功系统施治,守护一方安澜

治理河道除隐患,碧水安澜润民心。我市坚持久久为功,推进河两岸线系统治理,谋划和推进实施更多河道治理工程项目。

在广水市太平镇,河道治理工程的实施使得行洪断面大大加宽,过去集镇一遇暴雨就淹的景象彻底成为历史,镇区老百姓真正过上了“太平”日子。

随州市水利和湖泊局相关负责人介绍,我市不断完善党政主导、河长牵头、属地负责、部门联动的河湖管理保护工作机制,充分发挥河长牵头抓总作用,发挥集中力量办大事的制度优越性,坚持一步一个脚印、一步一个台阶,推动河道治理工作不断向前推进。

数据显示,“十四五”期间我市实施了府澧河流域系统治理(随州段)一期工程,完成投资1.94亿元,综合治理河长63.85公里;实施了随县溇水综合治理工程、广水市广水河综合治理工程、曾都区清水河综合治理工程等11个中小河流治理项目,总投资4.9亿元,综合治理河长141.984公里。

今年以来,市水利部门还积极推进了随县岩子河山洪沟防洪治理工程,让河道治理更好地守护沿线群众生产生活。

一条条河流重焕生机,一张张笑脸洋溢幸福。我市坚持全面深化落实河湖长制,以建设安全河湖、生命河湖、幸福河湖为目标,协调推进河道治理与河湖管护工作,让越来越多的河湖水活起来、水质好起来、风光美起来,河湖建设成果正转化为群众可感可及、可亲可享的绿色福利,守护一方平安,润泽一方百姓。

5月28日上午,晴空如洗。曾都区洛阳镇镇区集市上,上街赶集、采购农产品的农户三三两两穿行在街巷间,吆喝声、谈笑声交织成一幅热闹的乡镇集市画卷。

在洛阳镇街道社区居委会党群服务中心旁的一家百货商店门口,74岁的店主施泽民正和几位老邻居围坐在一起,悠闲地拉着家常。门前,穿镇而过的清水河静静流淌。

施泽民在镇上住了近半个世纪,亲眼见证了清水河数十年的沧桑变迁,也切实感受到了河道系统治理工程带来的翻天覆地的变化。“过去河道狭窄,两岸房子多,行洪排水不畅。一遇强降雨,水位就暴涨,五年一小淹,十年一大淹。夏天一打雷,一下大雨就提心吊胆,晚上紧张得睡不着觉。”回忆过往,施泽民仍心有余悸。2016年汛期的一场强降雨,洛阳镇镇区河水暴涨,施泽民家一楼全部被淹,街道上不少商户和居民遭受损失。

“民之所忧,我必念之;民之所盼,我必行之。”为彻底根除洛阳镇镇区的水患灾害隐患,在市总河湖长的指导下,曾都区总河湖长强力推动,举全区之力,以自筹资金为主,与前期正在实施的清水河中小河流治理工程进行统筹,于2024年底启动了清水河系统治理工程。该项目批复总投资15836.52万元,通过避让搬迁、河道扩宽、清淤清障、岸坡整治、滨水景观打造等工程措施,扩挖治理河段7.38公里,自上游九口堰村一直延伸到下游金鸡岭村,贯穿整个洛阳镇镇区。

实施过程中,市、区两级水利部门、洛阳镇党委政府及沿线村、社区干部把河道治理工作“当作自己的事”,积极协调推进房屋土地征迁、施工环境协调等工作,全力为项目建设扫清障碍。2026年春节前夕,清水河系统治理工程基本完工。“沿线群众受水患影响多年。河道系统治理是一项造福群众的重大民心工程,我们责无旁贷,要为项目建设创造良好环境。”洛阳镇街道社区居委会党支部书记魏亮琴说。

现场看到,扩挖治理后的河道较以前更加宽阔通畅,河岸根据不同的地形特点采取格宾挡墙、混凝土挡墙等形式进行修复加固。沿河西路迎水路、银杏大道交汇处,受河水冲刷一侧的房屋已拆除,河道也较原先进行扩宽,原有桥梁也完成了改扩建。通过系统改造,河道行洪能力大幅提升,镇区环境面貌焕然一新。

“你们看,那就是前几天强降雨洪水过后留下的印迹!”站在洛阳镇镇区中心的大桥上,该镇党委副书记袁振指着河道挡墙上的水痕向记者一行介绍道。

5月24日至25日的强降雨天气,洛阳镇24小时降雨量达210毫米,属于大暴雨级别,致灾风险极高。然而,与往年不同的是,这一次洛阳镇镇委、镇政府以及镇区清水河沿线各社区、村的防汛防灾应对,变得更加从容了。

“以前一下大雨就提心吊胆,防汛压力特别大。这次强降雨的雨量很大,但河道水位并不高,行洪通畅,这都是河道治理工程带来的大变化。大家都说,这项工作真正做到了老百姓的心坎里。”魏亮琴笑着说。

这份坦然与从容,随县柳林镇的党员干部和群众也感受深切。

2021年8月12日,柳林镇遭遇特大暴雨洪灾,造成了重大人员伤亡和财产损失。

为彻底根治柳林镇镇区洪灾隐患,在各级党委政府及相关部门支持下,浪河柳林镇镇区段综合治理工程于2021年11月中旬开工。该项目按照“能宽则宽、能疏则疏”的原则,对阻碍行洪的房屋进行了拆除,对部分跨河桥梁进行了优化改造,实施过程中,市、县两级水利部门积极给予技术指导。治理后,浪河柳林镇镇区段河道扩宽至22至28米,弯道缓冲区最宽处达52米,最大过峰流量由原来的150立方米/秒提升至350立方米/秒,抵御洪水的能力显著提升。

28日上午,记者在探访中遇到了正在巡河的柳林镇党委副书记万福军。他告诉记者,5月24日至25日的这一轮强降雨中,柳林镇24小时降雨量达150毫米,属于大暴雨级别。治理扩宽后的河道行洪能力大幅提升,暴雨之下,洪峰安然过境。

万福军打开手机,播放了一段强降雨期间当地群众拍摄的抖音视频。视频显示,24日至25日强降雨期间,柳林镇镇区洪水平稳通过治理后河道,水深仅有河道一半,不少网民纷纷留言为治理工程点赞。

随州市水利和湖泊局相关负责人介绍,洪水顺利下泄,就是河道治理工程最直观的功效。今年汛期,我市一些河流洪峰流量比去年更大,但水位却大幅下降,说明河道行蓄洪能力得到有力提升,治理成效明显。

### 从「下大雨晚上睡不着觉」到安然度汛

清水河系统治理工程洛阳镇区段

