

水润随州 利在人民

随州市府澧河流域系统治理(随州段)
一期工程泔水一桥至二桥段治理效果



治河护安 澜惠民润无声

——我市河道防洪治理工程一线见闻

全媒体记者 张清 通讯员 徐昌盛

“五一”假期,随州天气整体良好。当大多数人沉浸在节日的轻松与欢愉中时,随州市重点水利工程的建设者们却依旧奋战在一线,挥汗如雨,用坚守和实干为项目建设按下“加速键”。

青山如黛,蓝天如洗。328省道岩子河桥上,车流不息。沿河道上行不远,便来到岩子河水库。群山环抱间,一汪碧水波光粼粼,宛如镶嵌在绿谷中的蓝宝石。上游山间汇集的雨水在此静静拦蓄,润泽着周边居民的生活与生产。

岩子河水库承雨面积达43平方公里,总库容260万立方米,水库溢洪道以下为岩子河下游段。站在桥上向下游望去,两岸绿意葱茏,生机盎然。河道内,由随州市河道堤防运维中心实施的随县岩子河山洪沟防洪治理工程正热火朝天地推进。

“目前随州已进入汛期,‘五一’假期天气晴好,项目参建各方放弃休息,在确保安全的前提下,上足机械和人力,全力争取5月15日前完成工程岸坡治理部分。”节后到现场协调项目建设工作的随州市河道堤防运维中心负责人介绍。

岩子河是浆溪店河的一条支流,是随州市由市级领导担任河长的10条河流之一。河流发源于随县殷店镇峰岭村,流经殷店镇九枫村、岩子河水库、九角尖居委会以及广水市吴店镇东湾村、王子店村等,主河道全长22公里,流域面积93平方公里。该河流两岸大部分为自然岸坡,水流长期冲刷导致沿岸崩塌失稳,遇雨形成山洪,不仅侵蚀农田,更对沿岸村庄居民构成安全隐患,沿河乡镇干部群众治理水毁岸坡、修复崩岸的需求迫切。为此,随州市水利和湖泊局联合市财政局积极向上争取,成功获得中央水利发展资金550万元,专项用于随县岩子河山洪沟防洪治理工程。该工程覆盖随县殷店镇九角尖居委会和广水市吴店镇东湾村、王子店村,计划治理岩子河干流岸坡1260.7米、支流河口岸坡200米,清淤清障2622.7米,拆除重建拦河坝1座,新建穿堤涵洞1座、排水涵管6座、检修踏步9处。

今年3月底,工程正式开工。随州市河道堤防运维中心科学统筹,合理安排施工顺序,确定在主汛期前分期集中力量攻坚岸坡治理、穿堤涵洞等施工,汛后实施河坝拆除重建及清淤清障等项目。经过一个月的紧张施工,已呈现出良好的形象进度。

5月7日下午,记者在328省道岩子河



治理后的泔水河右岸(泔水一桥至二桥段)

桥下游约200米处看到,河道岸坡治理现场一派繁忙。头戴安全帽、身穿绿马甲的工人几人一组,在机械配合下转运石料、砌筑护坡。河道右岸,已完成浆砌石护坡450米,平整牢固的护坡在阳光下泛着沉稳的银灰色光泽,既显坚固,又透出一种秩序之美。

河道左岸,工人们正在已完成浆砌石的岸坡上修建灌溉渠。完工后,灌溉用水可从岩子河右岸经河床倒虹吸管涵流向左侧灌溉渠,再顺着穿堤涵管缓缓注入左岸农田,有效解决左岸近200亩农田的“渴水之困”。

“河道治理工程是民生工程。我们在开展树立和践行正确政绩观学习教育活动中,将‘民造福’作为最大的政绩贯彻于工程的整个建设中,力求让每一分投入都化为百姓实实在在的获得感。”市河道堤防运维中心负责人说,“项目建设结合沿线村民实际需求优化设计,加固九角尖居委会临堤灌溉水渠110米,主汛期结束后,在王子店村拆除重建拦河坝一座,确保灌溉自流,让群众农业生产更省心、更舒心。”

在殷家湾河支流汇入岩子河的河口,工人们正加紧实施格宾石笼挡墙,建成

后,可有效抵御洪水对河口两岸的冲刷。

安全,是项目建设的生命线。随县岩子河山洪沟防洪治理工程项目部精心编制安全生产方案,安全度汛和抢险应急预案,严格落实各方主体责任;严格落实监理制,隐蔽工程实行旁站制,抓好原材料进场检测、基础验槽、工程抽检等全过程管理,保证工程质量。市水利和湖泊局组织技术专家现场指导,为项目安全生产“把脉问诊”,筑牢底线。

记者在项目现场看到,“筑牢安全防线 护航企业发展”“安全生产管理制度”等宣传标识醒目地立在工地入口。工地出入口与328省道交汇处设置了安全提示标识牌,并有专人值守。河道中央因地制宜设置了导流沟,确保施工期间河道通畅、安全无虞。

主汛期来临前,位于随州城区的随州市府澧河流域系统治理(随州段)一期工程泔水一桥至二桥段左岸治理也进入尾声,正进行最后冲刺。

泔水一桥至二桥段治理属于府澧河流域系统治理(随州段)一期工程第三标段,市河道堤防运维中心结合现场条件,按照“先急后缓、先易后难、突出重点、整体推进”的原则,今年春节率先完成右岸2.3公里治理,随后又马不停蹄启动左岸1.5公里施工。

放眼望去,经过治理,两岸已被坚固的格宾网笼挡墙牢牢“锁住”,挡墙以上植被护坡绿意盎然,生机勃勃。这些护岸结构不仅有效抵御河水冲刷,也悄然美化着岸线生态环境,与已建成的泔水湿地公园自然交融,成为随州城区一道赏心悦目的风景线。

“通过系统实施河道清淤、岸坡整治、堤防加固等措施,将有效提升沿岸城镇、集中居民点、重要基础设施及农田的山洪灾害综合防御能力,切实降低人员伤亡与财产损失风险。同时,显著改善城乡环境面貌,为随州‘整体提升环境建功支点建设’贡献水利力量。”随州市河道堤防运维中心负责人表示。



▲ 岩子河治理工程加速推进



▲ 治理后的泔水河右岸(泔水一桥至二桥段)



岩子河治理工程



治理后的泔水河右岸风景如画(泔水一桥至二桥段)