

为了大地的丰收

——随中灌区续建配套与现代化改造工程(一期)建设探访

随州日报全媒体记者 张清 通讯员 胡付军



▲封江口水库

金秋时节,天气晴好。随州大地,丰收的喜悦渐渐褪去,又开始了紧张的秋冬播生产。

保障粮食安全,水利是命脉,灌区是关键。

近年来,随州市水利和湖泊局深入贯彻落实习近平总书记关于治水的重要论述,积极践行习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”十六字治水思路,加快实施灌区续建配套与现代化改造工程,不断提高农田灌溉保障能力,夯实粮食安全水利根基。

连日来,随中灌区续建配套与现代化改造工程(一期)抢抓晴好时节,掀起了项目建设“大会战”,推动项目按照时间节点建成,为农业生产提供坚实保障。



▲随中灌区,干渠渡槽横亘在金色的田野上(资料图)

科学统筹部署

摊铺砂浆,砌筑块石,成型勾缝……10月24日上午,在曾都区北郊街道双寺村五组,随中灌区续建配套与现代化改造工程(一期)二标段四工区,疏挖整治后的渠道内,工人们正抢抓晴好天气进行护坡浆砌石施工。

现场,随中灌区续建配套与现代化改造工程(一期)建设单位随中灌区灌溉服务中心相关负责人,会同施工单位、监理单位各方人员,紧盯施工安全和质量,确保建设按照既定目标有序推进。

随中灌区续建配套与现代化改造工程(一期)投资金额大、施工战线长、标准要求高、施工时间紧。市水利和湖泊局高度重视,主要负责人多次现场调研,研究协调项目推进中的困难和问题;举全系统之力,从市直水利系统抽调设计、技术、安全管理等方面的骨干力量,大员上阵,全员上阵,全力支援项目建设。

项目负责人吴斌,近年来先后担任过鄂北水资源配置二期随州市直先觉庙分水口配套工程、白云湖水环境提升工程等重大项目随中灌区灌溉服务中心会同项目建设各方制定了爆破拆除方案,邀请当年参加渡槽建设的老同志到现场踏勘,为爆破作业提供技术支持指导,确保作业安全。

爆破拆除当天,市水利和湖泊局相关人员现场指导观摩爆破拆除作业。现场设置了多个警戒点,对爆破作业区域进行安全警戒。同时,邀请有渡槽拆除重建任务的各标段施工单位、监理单位负责同志现场观摩,为项目施工建设提供借鉴。

紧盯关键节点,严把建设标准。随中灌区灌溉服务中心定期组织召开工程建设例会,就工程安全、工程质量、施工协调等工作进行安排;每天对各标段的施工协调、施工进度、资金拨付等情况进行调度,确保项目建设“拉满弓、绷紧弦”,一刻不停地向前推进。

安全,是项目顺利推进建设的基石。24日上午,在项目各标段建设现场看到,各项目在显著位置设置了安全宣传标语和安全提示牌,在道路临边位置设置了警戒线,市水利和湖泊局派驻地人员、各标段施工、监理单位人员到岗履职,紧盯每一个施工环节,确保严格按照规范施工。

“一砖一石都关系项目建设质效,我们精心组织,确保项目建设经得起历史和人民群众检验。”胡付军表示。

凝聚工作合力

抢抓政策机遇

谋划争取项目

独特的地理条件,造就了随州独特的自然生态系统。随州地处鄂北岗地,是典型的“旱包子”地区,人畜饮水、生产用水、生态补水压力较大。

为破解农业生产用水问题,上个世纪50至70年代,老一辈水利人结合随州独特的地理条件、水资源条件,创造性地设计建设了随州中部地区独特的“长藤结瓜”式灌溉网络,即随中灌区灌溉系统。

随中灌区以5座大(二)型水库(封江口、黑屋湾、先觉庙、吴山、天河口)和6座中型水库(唐王、鲁城河、黑龙口、龙脉、马鞍山、两河口)为主要灌溉水源,利用灌区内11座小(一)型水库、98座小(二)型水库和近3万口堰塘作调节,通过主干、支渠进行联系,对区域内水资源进行合理调配,有效缓解水资源空间上的分布不均。然而,随着时间推移,灌区各渠系淤塞、损毁,“跑冒滴漏”现象严重。

在市委市政府和省水利厅指导下,市水利部门积极向上争取,2001年随中灌区被列入国家大型灌区续建配套与节水改造项目规划。2006年正式启动实施以来,通过渠系疏挖衬砌、渡槽拆除重建等一些列工程措施,累计改造完善了一大批水利灌溉设施,其中改造155公里干渠,灌区工程效益得到有效恢复和提高,累计恢复和改善灌溉面积15万亩,年新增节水能力3000多万立方米。

2020年1月,鄂北水资源配置工程一期封江口水库以上段通水,从丹江口水库引来汩汩清水,源源不断补充进封江口水库,随中灌区灌溉用水得到了有效保障。

坚定信心,抢抓机遇,趁势而上。2023年,市水利和湖泊局抢抓中央增发万亿国债特别国债政策机遇,积极申报随中灌区续建配套与现代化改造工程。这是随州水利项目建设史上,单个争取国债资金最大的项目。

市水利和湖泊局负责人介绍,该国债资金项目主要对随中灌区范围内干支渠进行改造,计划疏挖衬砌干支渠渠道208.285公里及建设相关渠系配套建筑物等。项目完工后,新增、恢复灌溉面积7万亩,改善灌溉面积21.2万亩,新增年节水能力1995万立方米,新增粮食综合生产能力1551.7万公斤。



▲渡槽爆破拆除现场

倾注民生情怀

建好民生项目

随中灌区续建配套与现代化改造工程(一期)项目建设,得到了沿线各级党委、政府的高度重视和支持,为项目建设营造了良好环境。

在北郊街道烽火山村十七组,渠道疏挖衬砌施工正在紧张有序推进中,山坡上,蜿蜒的渠道将坡下的农田环绕。建成后,该村农田用水将得到有效保障。

烽火山村党支部书记江保亮对项目格外关注,几乎每天都要到施工现场转一转,问一问有没有需要村里协调解决的困难和问题。

“随中灌区封江口水库东干渠,在我们村境内渠道长5.8公里。上世纪60年代渠道修建后,有效保障了3200亩农田灌溉用水。随着时间推移,渠道淤积、老化严重,功能慢慢丧失。我们早就盼望着能够对渠道进行整修。”江保亮说。

项目启动建设后,江保亮组织召开村两委会和村民代表大会,宣传项目建设的重要意义,得到了广大村民的积极支持。

经过烽火山村的5.8公里渠道整治施工项目启动以来,进展顺利,目前全线渠道内部修整已完成,正在进行护坡浆砌石及混凝土硬化施工。

坚持以民生情怀建好民生项目。随中灌区续建配套与现代化改造工程(一期)项目建设过程中,将施工便道与村民机耕路相结合,对机耕路进行平整加固;对年限已久的机耕桥进行拆除重建,既方便了施工机械进出,也为今后农业生产机械化作业奠定了好的基础,消除了安全隐患,有效改善沿线居民生产生活出行条件。整个项目,仅跨渠机耕桥就要重建299座。

“灌区建设,是沿线人民群众期盼已久的民生工程。我们将项目建设与改善沿线农业生产条件相结合,力所能及地帮助解决渠道沿线道路出行、堰塘淤积等,回报人民群众对项目建设的关心支持。”湖北禹龙水利水电工程有限公司项目现场负责人表示。

市水利和湖泊局相关负责人表示,水利项目建设,对拉动有效投资、兴水利除水害等有着重要作用,功在当代,利在千秋。该局紧紧抓住随中灌区续建配套与现代化改造工程(一期)项目建设,确保如期建成投用,为全市粮食生产提供坚实保障。同时,积极谋划,争取更多的项目资金,推动全市水利基础设施补短板、固底板,为打造城乡融合示范区提供更加坚实的水利支撑。

紧盯关键节点

严把建设标准



▲随中灌区续建配套与现代化改造工程(一期)项目建设办公室工作人员廉政谈话



▲渠道疏挖衬砌施工

