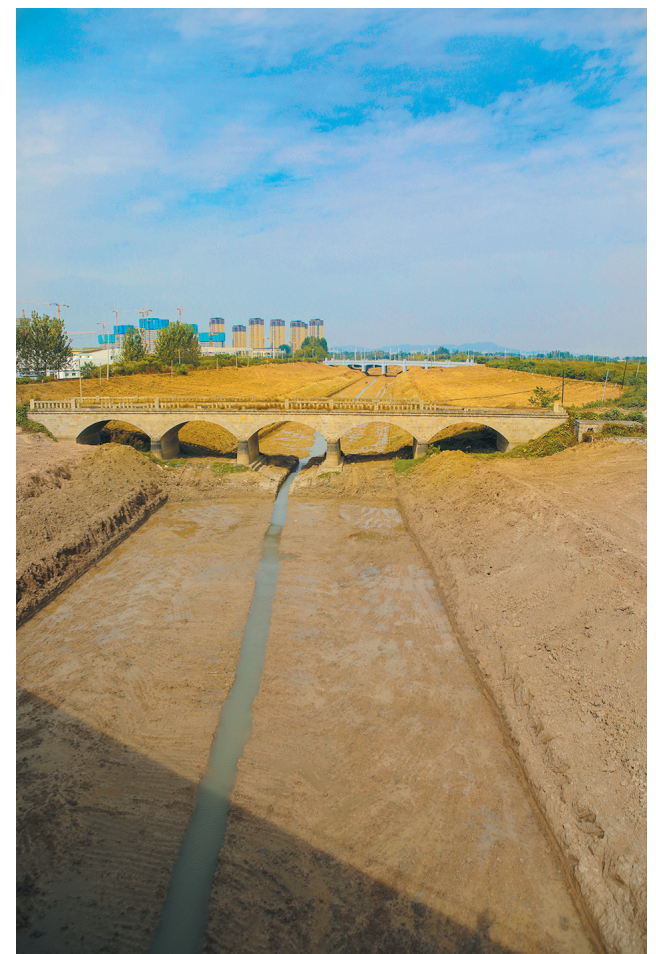


ZHUANTI



闸河治理工程。



闸河的施工场景。

项目推进正当时 ——我市加快实施东部山区防洪排涝工程建设

■记者 王陈陈 通讯员 周信鲁 王子文
本版摄影 记者 冯树风

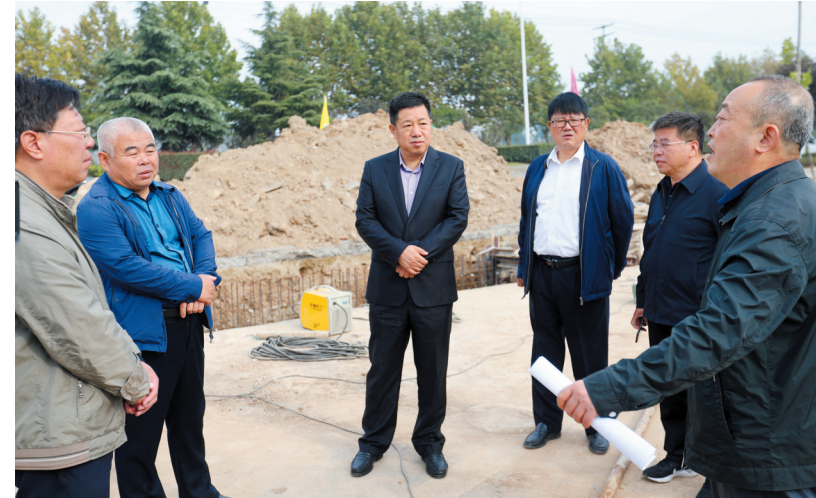
我市东部山区指闸河以东沿山地带，涉及杜集区石台镇、矿山集街道，烈山区烈山镇、宋疃镇和市东部新城区。眼下正是工程项目施工的黄金期，一项项防洪排涝工程正在那里按照计划抓紧施工。

10月20日上午，记者来到杜集区南山村村部南侧，看到多名施工人员正站在两米多深的沟里，浇筑内径为1.4米的箱体，建成后与山河沟连通，假日阳光片区和国防教育基地片区的雨水就能顺畅地流入山河沟后进入闸河，排水量将是之前60厘米直径涵管的几十倍，很大程度避免了强降水造成积水等情况的出现。

市水务局相关负责人告诉记者，我市东部山区近几年特别是2018年“8·18”洪灾过后，暴露出防洪排涝突出问题，如闸河上游许岗子闸至亭子桥段漫堤，梧桐片区山河沟堵塞严重、南山片内涝下泄不畅、化家湖片区沟道堵塞不通、黄营片涝水排不出，造成较大的经济损失，也时刻危及百姓安全。为进一步加强防洪排涝各项工作，保障城市安全度汛，我市水利部门自2019年起，科学精准实施东部山区防洪排涝工程。

“建设队伍沉下心、能干事，问题解决有机制、有效率”，是加快推进东部山区建设现场的新常态。在化家湖水库泄洪沟综合治理工程施工区域，机器轰鸣、车辆穿梭，写有“抓好安全生产，促进经济发展，安全勤劳，生活美好”的横幅十分醒目。在闸河治理工程施工区域，同样展现着严谨、细致、负责的建设态度和决心。

据市水务局相关负责人介绍，为了将好事办好，在市委市政府的统筹指导下，水利部门坚持“一线四片”总体思路，



市水务局领导在施工段进行调研、巡视。

预计通过为期两年的工程实施，全力实现东部山区发生标准内洪水能及时排出，闸河干线防洪安全。其中，“一线”即闸河，将进行全线治理；“四片”为梧桐

片、南山片、化家湖片、黄营片区，届时将全部完成综合治理。目前，各单体项目工程均已落实“三个责任人”，印发责任人履职手册和重点环节工作指南，强化

业务培训；在化家湖等水库设置“明白人”岗位，为水库防洪调度决策提供有力支撑。此外，加强与市气象台、应急管理局、属地部门联动对接，进一步加强及时发布风险预警提示性信息的硬件设施、人员配备，提升雨水险情和积水诉求的快速响应和应急处置能力。

2019年，水利项目建设掀热潮：实施了闸河许岗子闸至亭子桥段右岸堤防加固、老毛沟闸重建等20处水毁工程修复，对八里岗坝、米粮坝进行了除险加固，新建了黄庄排涝站、南山区及化家湖泄洪应急处理等水利薄弱环节建设，实施了闸河下段16.9千米的治理，总投资达8000多万元。在主汛期到来前，全市上下更是团结一心，沉着应对，总结此前的防汛工作经验，分析主汛期防汛形势，提前开展“拉网式”“地毯式”隐患排查整治工作，实行隐患排查、登记、整治、监督全闭环管理，有利地保障了东部山区百姓、农田安全。

阶段性成绩的取得，证实了水利工

程规划方向的正确性，也让水利部门工作人员信心倍增、干劲更足。目前，闸河治理工程、烈山区化家湖泄洪沟综合治理工程、杜集区山河沟综合治理工程正在紧锣密鼓地实施中。工程负责人告诉记者，在具体工程实施中，除了编制《淮北市山洪灾害综合治理工程可行性研究报告》，还进一步优化“一处一策”方案，明确易涝地区固定和移动排水泵站架设点，制定抢险预案。例如闸河烈山区马场至土型段河道治理工程长10.8千米，按百年一遇进行堤防加固12.1千米；青谷路桥、沱河路和创新大道桥上下游堤内坡采用生态护坡；化家湖水库主泄洪沟疏浚765米，拆除重建涵桥5座，新建姬沟联通工程1处，现已完成工程量的50%；杜集区山河沟沟道疏浚6230米，生态护砌8000平方米；修复白顶山闸，新建桥梁6座，配备应急排涝泵设备等。

“河沟不堵了，咱的日子过得也顺了。”采访中，烈山区烈山镇蔡里社区孙庄村村民朱大干笑着说。



烈山区化家湖泄洪沟治理工程现场热火朝天。



在烈山区河道上，工程建设如火如荼。



杜集区河沟综合治理项目工地上，处处可见工人们忙碌的身影。

淮北市传媒中心 | 淮北日报 | 讲文明树新风 | 公益广告



节约用水，
从我做起

中宣部宣教局 中国文明网