

张福河湿地保护区

退圩还湖

运河之都 百里画廊

强化河湖治理 加快灌区改造

淮阴区高质量推进水利现代化建设掠影

日前，在淮阴区马头镇西惠民河畔，笔者看到，河道碧波荡漾，护坡整齐坚固，堤顶道路通畅，一条现代化的农村河道让人眼前一亮。据马头镇水利服务站站长张美刚介绍，西惠民河属于镇级河道。作为2023年度省政府为民办实事项目，淮阴区水利部门统筹利用临湖灌区现代化节水改造工程项目资金1322万元，对西惠民河进行了现代化治理，通过疏浚河道、绿化岸坡、打造生态护岸、改建配套建筑物等措施，全面增强了河道灌溉排涝能力，改善了河道水生态环境，有助于进一步保障粮食安全、推动乡村振兴。

西惠民河只是淮阴水利现代化建设的一个缩影。2023年以来，淮阴区总投资约6.85亿元，实施了洪泽湖滞洪区建设、退圩还湖、二河西堤生态修复、水系连通及水美乡村建设、临湖灌区改造、淮涟灌区改造等10项重点水利工程项目，目前各项工程项目进展顺利，水利现代化建设进程显著加快。

■通讯员 安业闯/文 刘须连/图



淮沐河水利枢纽



竹络坝灌区

加快工程建设 确保淮水安澜

水利工程是抵御水旱灾害的第一道防线。总投资3.44亿元的淮阴区洪泽湖周边滞洪区建设工程，是进一步治理淮河38项工程之一，被列入国务院确定的172项节水供水重大水利工程和2020—2022年重点推进的150项重大水利工程。建设内容主要包括迎湖挡洪堤复堤加固，挡洪堤后填塘固基，新建堤顶防汛道路，堤防迎水坡护坡及通湖节制闸、桥梁等工程。

日前，在环洪泽湖公路建设工程施工现场，百余台挖掘机、推土机、重型卡车等大型设备、车辆正忙个不停。淮阴区水利重点工程建设处主任周建华说：“该工程自2023年开工以来进展顺利，作为洪泽湖保护开发和大运河百里画廊项目的基础性、支撑性、先导性工程，环洪泽湖公路建设工程被列入年度市政府民生实事项。

目，总投资约1.9亿元，目前已完成85%。接下来，将抢抓冬修水利的黄金期，继续加大机械投入，努力实现各工段多点开花、齐头并进，确保按期完成所有建设任务。”据悉，该工程建成后，将进一步完善当地的防洪抗旱工程体系，为抵御水旱灾害、实现淮水安澜打下更加坚实的基础。

改善农田灌溉 服务乡村振兴

徐溜翻水站位于徐溜镇徐西村。该站取用淮沐河东偏泓水源补水至淮涟一干渠中下段，是徐溜镇主要的水源工程之一，承担着约30000亩农田的灌溉任务。徐溜水利站站长苏建飞说：“2022年，徐溜翻水站曾连续开机40天，导致机泵设备频繁受损，水泵的实际效率已无法达到设计要求，严重影响了农田灌溉。”

2023年，淮阴区水利部门利用淮涟灌区现代化改造项目节余资金240余万元，实施了徐溜电站改造工程，主要内容包括新增、更新、维修机泵，增设进水池

导流桩，维修更新现有变压器等配套设施。淮阴区水利局水利科科长丁华珍说，在项目实施过程中，水利部门将江苏省水利科技项目《基于BIM的小型泵装置装配式进水流道标准化研究与应用》的研究成果成功应用于徐溜电站改造项目，使得泵站运行效率提升了5.2%。

徐溜翻水站改造工程自2023年3月9日开工，至2023年6月15日全面完工并投入使用。“该泵站未改造前，经常有村民到村部来反映地里缺水。水利部门及时改造了这个泵站，真的为我们徐溜村办

一件大事。”徐溜镇徐溜村党支部书记吴加其说。

徐溜翻水站的成功改造是淮阴区灌区现代化改造工程实施效果的真实写照。丁华珍说，2023年以来，该区水利部门投入1.49亿元，加快推进淮涟、临湖灌区现代化改造，整治干渠2条、5.54公里，整治干支沟11条、42.13公里，新（拆）建、改造泵站、水闸等骨干建筑物20座。项目建成后，可改善农田灌溉18万亩，改善排涝区域186平方公里，年新增粮食1100万公斤。

深化河湖长制 建设幸福河湖

2023年以来，淮阴区水利部门成功打造了11条标准更高、质量更好、群众更加认可的幸福河湖。

该区水生态建设服务中心主任张伟说：“我们发挥各级河长巡河治河作用，及时交办、整改危害水环境安全的问题，推动了幸福河湖建设。”据统计，2023年以来，该区区级河长巡河69人次，交办问题67个，已完成整改63个，剩余4个问题均达到整改序时进度；镇级河长巡河2783

人次，交办问题184个，全部完成整改。

“河安湖晏、水清岸绿、鱼翔浅底、文昌人和”是幸福河湖的标准。2023年以来，该区水利部门梳理了11条河道的主要功能、分布区域、建设管理等情况，科学编制2023年幸福河湖创建实施方案，并通过水安全达标建设、水环境有效治理、水管理提质增效、水生态改善修复、水文化保护弘扬、综合功能稳固提升等措施，全面系统地对河道进行治理，有效提高了

幸福河湖的标准。

张伟说，在推进幸福河湖建设的过程中，该区按照“河长主责、属地管理、就地打捞、科学清运、妥善处置”的原则，推动治理专业化和社会化深度融合，采取除草船、收集船与人力相结合的方式，投入资金200余万元，常态化开展“三水植物”（水葫芦、水花生、水浮萍）整治行动，共清理河道116条，清除河道面积约350万平方米，打捞“三水植物”约1400吨。

杨庄大闸