

蛟龙横卧锁淮水 岁岁安澜绘新景

本报记者 储著坤 张静

鸟瞰临淮岗 熊志刚 摄

“以前没有洪水控制闸，每当洪水到来时，村里很多房屋、庄稼都会被淹没，而遇上干旱时田地缺水严重。不过，现在这些情况都不存在了。”霍邱县临淮岗乡张台村党支部书记张安芳深有感触地说，该村有3000多人，居住区和田地都处在临淮岗洪水控制工程下游，如今，村民们再也不用担心洪灾和旱灾了。这是临淮岗洪水控制工程给临淮人带来福祉的一个缩影。

临淮岗，有“淮河边小山丘”之意。这里属于淮河中游与上游交界的地方，上游的淮河两岸，地形为两岗夹一洼，可滞蓄大量洪水，是不可多得的优良坝址。作为中国治淮19项骨干工程之一的临淮岗洪水控制工程，生动讴歌了自力更生、艰苦奋斗的“治淮精神”，不断书写着淮河流域保护与治理新篇章，为当地和淮河沿岸经济社会高质量发展提供着保障支撑。

治淮丰碑

淮河的水，温柔时，婉转娴静如深闺处子，成就了“走千走万，不如淮河两岸”的佳话，滋养着两岸千万儿女。然而，这种赞美又时常与灾难一词相伴，那就是淮河的水，奔放时，如同脱缰野马，造就了“水来成河、水去成滩、大雨大灾、小雨小灾、无雨旱灾”的局面。

据史料记载，淮河自古本是一条益河，受黄河夺淮等因素影响，逐渐变成了一条“坏河”，曾给两岸带来数不清的灾难，可谓“古之淮河，水畅其流，自黄河南徙，洪水频仍，殃及生民，为害大矣”。淮河易洪、易涝、易旱的状况，也一直持续到了新中国成立之初，被认为是“中国最难治理的河流”。

为了治理淮河，毛主席发出“一定要把淮河修好”的伟大号召。

国家于1958年动工兴建集灌溉与防洪为一体的临淮岗水库，1962年因经济困难而停缓建，1969年形势好转，同年10月国务院召开治淮规划小组第一次会议，要求在“四五”期间完成淮河中游蓄洪控制工程。1971年，国务院治淮规划小组将临淮岗水库工程定为特大洪水控制工程。上世纪90年代以后，国家经济实力不断增强，1991年江淮大水后，国务院作出《关于进一步治理淮河和太湖的决定》，确定“九五”期间开工建设临淮岗洪水控制工程，并将其列为19项治淮骨干工程之一。

2001年12月，临淮岗洪水控制工程——淮河干流上最大的水利枢纽工程，在停工40年后重新开工建设。2001年水利部批复临淮岗洪水控制工程初步设计报告，同年12月2日主体工程正式开工。2007年6月20日，临淮岗洪水控制工程通过竣工验收并投入运行，结束了淮河中游无防洪控制性工程的历史。该工程交由省临淮岗洪水控制工程管理局管理。2010年10月，通过水利部国家级水管单位考核验收，率先实现安徽省国家级水管单位“零”的突破。

从事水利工作多年的柳传明，是省临淮岗洪水控制工程管理局技术与发展委员会副主任，在2005年管理局成立之初便调入这里。“临淮岗洪水控制工程主体工程地处淮河王家坝和正阳关之间，跨霍邱、颍上、阜南三县。主要建设内容包括主体工程、坝区占地及移民安置工程、安徽和河南两省淹没影响处理工程，工程总投资22.67亿元。”柳传明自豪地介绍道，工程建成后，可以使淮河中游正阳关以下主要防洪保护区的防洪标准由不足50年一遇提高到100年一遇。

根据统计，当淮河发生百年一遇洪水时，可减少淹没面积1290平方公里，确保淮北大堤保护区内1000万亩耕地、600多万人口以及沿淮重要工矿和城市安全，一次性防洪减灾效益306亿元，多年平均年减灾效益2.8亿元。

工程上马之际，淮委就将“建设淮河干流上的现代化精品水利工程”作为奋斗目标。科技创新更是临

淮岗工程建设的有力支撑。多项新技术、新工艺、新设备提高了工程建设的科技含量，先后获得国家优质工程“鲁班奖”、中国土木工程“詹天佑奖”、“百年百项杰出土木工程”称号，水利部、安徽省和淮委科学技术奖7项，以及水利部优质工程“大禹杯”、安徽省优质工程“黄山杯”等。

大坝绵延，淮水卷来千层浪，水闸矗立，控泄自如保安澜。淮河是新中国第一条全面、系统治理的大河。而这项治淮工程被业内人士视为淮河治理的标志性工程、防洪保安的关键性工程、治淮工程建设的示范性工程，堪称淮河上的“三峡工程”和“小浪底工程”！工程的建设在治淮史上具有里程碑意义，不仅使淮河的防洪体系得以完善，同时也正式确定了淮河流域的防洪规划和治理布局。

润泽千秋

“凌空遥望，心驰神动。主坝、南北副坝如蛟龙横卧，船闸、深浅孔闸、进洪闸似巨虎雄踞。”盛夏时节，站在淮河南岸，放眼远眺，只见蜿蜒绵延的堤坝、默默矗立的大闸、片片如茵的滩地、成群翱翔的白鹭，大坝上车辆川流不息，闸门上下淮水静如练，宛如一幅色彩斑斓的水粉画。

临淮岗洪水控制工程，南北副坝、主坝全长近80公里，似长虹，若蛟龙，静卧淮水之岸。从霍邱县，经颍上县至阜南县，穿越8个乡镇，横贯东西、纵跨南北，与淮水共蜿蜒。在副坝、主坝之中，又镶嵌着100t级城西湖船闸、500t级临淮岗船闸、12孔深孔闸、49孔浅孔闸、14孔姜唐湖进洪闸5座大型水闸及52座中小型涵闸。这些水闸功能各异，或是通航已达上下，或是调度以保安澜。

临淮岗船闸，作为临淮岗工程重要组成部分，担负着淮河通航重任。2012年——2016年五年间，临淮岗船闸货物运输总量整体呈上升趋势，为流域经济社会发展提供了坚实保障，努力实现船闸社会效益最大化。

“俺做梦也没想到，草房变楼房，住后再大的雨、发再大的水，也不用发愁了！”2005年底，霍邱县姜家湖乡何家圩临闸村村民张宝金一家搬进移民区新居。最初得知工程建设消息，当地众多群众走出家门，和数以万计的建设者们通过人拉、车推、机械化作

业的方式，助力完成这一伟大壮举。广大移民群众舍小家、顾大家，为工程的顺利实施做出了可贵的贡献。汤汤淮水，诉说着临淮岗人民顾全大局、团结治水的精神。而工程所在地各级政府，更是精心组织实施移民安置和影响处理工程。

长虹静卧汹涌的波涛之上，又如一把锁钥，将桀骜不驯的淮河牢牢锁定，让她顺从人意地奔流。2020年7月19日，淮河以南普降中到大雨，淮河干流安徽段水位快速上涨。按照国家防总命令，淮河王家坝闸开闸放水，7月20日12时，淮河邱家湖蓄洪区启用，13时姜唐湖行洪区启用……科学调度、政府协调、群众配合，淮河安徽段先后启用7个行蓄洪区分洪，淮河干流洪水得以分流，有效控制了水位的持续上涨。

近年来，开展试验蓄水，更进一步推进工程综合利用。2011年，省委、省政府立足省情、水情，提出大力实施“水利安徽”战略，全面实施“三防一供”新一轮治淮工程，增强淮河流域水资源调配能力。“在关键时刻，放了关键的水”。2012年累计向下游紧急供水1.2亿立方米，有力支援了淮河中下游地区的抗旱工作，为淮南、蚌埠两地城市供水及工农业生产提供了宝贵水源。2016年国家防总批准修订的《淮河洪水调度方案》提出，在不影响防洪和排涝的前提下，经科学论证和严格审批后，可根据沿淮地区抗旱和防污的需求，适当发挥临淮岗等拦河工程的蓄水和减污作用。蓄水后临淮岗工程上游100千米河段形成200平方千米的水面，使得上游淮北区地下水水位急剧下降的局面得到一定程度缓解，上游形成的大片湿地对保护和改善淮河干流水质、构建淮河生态屏障发挥了不可替代的积极作用。

保护水资源，修复水生态，改善水环境。临淮岗洪水控制工程先后获得“国家水利风景区”、“国家4A级旅游景区”等称号，成为淮河岸边一颗璀璨的明珠。端午假期期间，就有不少外地游客慕名而来，一睹宏伟的水利工程和如画的淮河美景。

“亦滞亦宣，灵活调控，铸洪水防御体系坚实之基，将中游防洪标准臻至百年一遇，惠及流域人民，功垂千秋。”矗立在千里淮河上的巍巍丰碑，确保着淮河安澜，也见证着沿淮经济繁荣发展和人民群众幸福生活。



工程位置图



往来船只畅行淮河。本报记者 田凯平 摄



临淮岗截流现场。 孟宪玉 摄



工作人员在中控室24小时值守观察水闸运行情况。 本报记者 田凯平 摄



坐落在临淮岗洪水控制工程附近的临淮岗景区。 本报记者 田凯平 摄

姜唐湖进洪闸全力进洪(张卫东摄 2020年7月20日)



人水和谐乐安居

张静 储著坤

曾几何时，淮河两岸人民“要水水不来，恨水水不走”，饱受无奈与辛酸。让奔流不息、桀骜不驯的淮河岁岁安澜，造福人民，是党和政府心之所系、情之所牵，也是淮河流域人民群众的殷切期盼，更是一代代治淮人的神圣使命和责任担当。

在淮河抗洪史上，霍邱县是一个绕不过的地方。这里是淮河干流流经里程最长的县，共计70多公里。临淮岗洪水控制工程的建成，彻底结束了淮河中游无防洪控制性工程的历史，实现了沿淮人民的百年夙愿和几代治淮人的“世纪梦想”。大河滔滔，长堤巍巍，大坝下游，千重稻浪醉金秋，万亩良田美如画。今天，淮河已经真正成为一条安澜之河、富庶之河，不断造福着淮河两岸人民。

淮河流域综合规划(2012—2030年)指出，到2030年，建立适应流域经济社会发展的完善的水利体系，保障淮河流域防洪安全、供水安全、粮食安全和生态安全，协调人与自然的的关系，实现人水和谐，支撑流域经济社会可持续发展。从“控制洪水”到“管理洪水”再到“利用洪水”，一幅新时代的治淮蓝图已经绘就，千里淮河的沧桑巨变，使流域居民的生产生活条件大为改善，群众安居乐业的美好家园、乡村振兴的美丽画卷正在徐徐展开。