

泰安水运蓝图



建设中的八里湾船闸主体。

借水行舟，泰安将直达成三角 规划建泰安港，“走”京杭大运河通江达海

文/片 本报记者 王世腾 通讯员 刘斌

塔吊高耸、机械轰鸣、大型车辆来回穿梭、闸门拼接焊花飞溅……东平湖南侧八里湾船闸工地正在建设。京杭运河泰安段复航工程建设完工后，京杭运河将实现黄河以南全线通航，成为泰安首条通江达海的“黄金水道”，泰安也将“借水行舟”，实现公路、铁路、水运联运，构建起综合交通运输体系。

八里湾船闸现雏形，设计可通千吨级船队

22日，在东平县东平湖大安山旅游码头西5公里处，八里湾船闸施工现场机器轰鸣，船闸主体土建已经结束，船闸闸门已经安装完毕，正在进行启闭机安装调试。

泰安市交通运输局港航处工作人员介绍，京杭运河泰安段复航工程建设内容包括八里湾船闸工程、15.5公里三级湖区航道、37.7公里三级大清河航道和泰安港建设四个部分。其中在建中的八里湾船闸工程是整个复航工程“开篇力作”。

八里湾船闸工程是南水北调南四湖至东平湖段输水与航

运结合工程的组成部分，也是京杭运河续建工程东平湖至济宁段重要的梯级船闸。八里湾船闸按照II级船闸标准设计，闸室有效尺度为230×23×5米(长×宽×槛上水深)，概算投资5.08亿元，占地744亩，年单向通过能力为2120—2440万吨，上下游均设223米的导航段和400米的停泊段，建设大堤交通桥、八里湾公路桥、跨闸人行桥、倒虹吸、船闸管理区等配套设施。通航规划近期以1000吨级的船队为主，远期以2000吨级船队为主。

“八里湾船闸是目前运河最北端一个船闸，通航后，长三角

船经运河到八里湾船闸后，借助船闸梯级提升进入东平湖，预计年底试运行。”工作人员说。

为保证运河通航后331省道和东平湖大堤的交通通畅，八里湾船闸南北两侧还建设了八里湾公路桥和大堤交通桥，其中八里湾公路桥于2013年7月16日建成通车，大桥连接S331省道，横跨南水北调东线一期工程输水渠和船闸下游引航道；八里湾船闸大堤交通桥正着手进行沥青摊铺工作，大堤交通桥长564米，宽9米，设计车速为每小时60公里，预计6月通车。



2013年7月，八里湾公路桥顺利通车。



八里湾船闸下游护坦。

规划建泰安港，借“黄金水道”直达成三角

除了在建中的八里湾船闸，泰安依托京杭运河复航工程还规划建设泰安港。

根据规划，泰安港下设东平港区，设置银山、老湖代屯、老湖王台、彭集流泽和彭集戴村坝5个作业区，规划岸线14.1Km，其中港口岸线12.1 Km，配套设施岸线2Km，总泊位123个。2020年预测吞吐量1600万吨，2030年预测吞吐量4950万吨，相当于当前

济宁港的吞吐量，运输货种主要为煤炭、铁矿石、集装箱和一般件杂货。

“除了建设泰安港，还将借助东平湖和大清河建设航道，整个工程完工后，泰安可通江达海，实现公、铁、水联运。”泰安市交通运输局工作人员说，东平湖湖区航道起于八里湾船闸入湖口处，连接湖内银山作业区和老湖代屯作业区，采用

三级航道标准，是京杭运河主航道和地区性重要航道的组合体，全长15.5公里，估算投资4.1亿元，可研报告已由省厅京杭办组织编制完成。

大清河航道起点位于大清河上游戴村坝，在东平湖与湖区航道交汇，是泰安市唯一一条支流航道。该航道按三级航道标准设计，全长37.7公里，估算总投资7.88亿元。



船闸下游辅导航墙。

盘活沿岸资源，发展商贸旅游

23日，在东平县商老庄乡八里湾村，村民张廷华正忙着售卖刚刚从东平湖打捞上来的鲜鱼。“以前祖祖辈辈都是卖鱼为生，运河通航后，开个饭店做个装卸工都不错。”张廷华说，每隔一段时间就到八里湾船闸施工现场看一看，真心希望运河早日通航，好做点买卖。

商老庄乡村民战吉福祖辈一直是渔民，目前正经营着一家水上旅游公司。“等运河通航后，我要再上几条游船，让游客从东平坐船后能直接南下到济宁看看风景。”战吉福说。

泰安市交通运输局工作人员介绍，京杭运河泰安段复航工程通航后，泰安港将迅速拉动沿线经济大发展，提供大量就业机会。东平县具有丰富煤炭和矿产资源，港口装卸和航道运输能力的形成，为这些自然资源的开发利用提供便利的交通条件和低廉的运输成本，航运业将成为当地支柱产业。

同时，航道还能很好地解决环保和水资源综合利用问题，显著提高沿岸农业和水利排灌、引水能力，最大程度地改善生态环境。

此外，以港口为中心，泰安市将发挥临港地区的区位和资源禀赋，催生临港产业园区的建立，促进优势产业向园区集聚。港口与大物流企业、临港物流园区合作，实现有机结合、互动发展，做大做强港口现代物流业。

复航过程中，泰安市还将通过生态建设、绿色发展，形成京杭运河泰安段的旅游文化带，实现船闸公园化、堤岸景观化，因地制宜、科学设置自然和人文景观。同时，借助港航业发展，带动东平县水浒文化旅游产业，进一步丰富旅游产业内涵。



建设中的八里湾船闸。