



供图: 吉东育 张同祥 范贵银

渠水清清润鹤乡

范贵银
张同祥
邱俊荣

“黄梅时节家家雨，青草池塘处处蛙”。入梅以来，早涝急转，这轮16日至18日三天超200毫米暴雨量级的强降雨，总渠南岸，五岸灌区万顷良田，旱涝无虞。再一次发挥了苏北灌溉总渠排洪、降渍、灌溉、供水于一体重要的水利工程作用！“福泽灌区沿岸群众，造福鹤乡黎民百姓！”

III 废灶兴垦苍凉维艰

岁月演进，沧海桑田。我们脚下的这片土地，是块年轻的息壤，成陆只有300余年，南宋建炎二年(1128)，黄河在河南境内决堤前，还是原古淮河口外的一片浅海湾。至明弘治八年(1495)黄河全流夺淮，把黄土高原的大量泥沙搬运到这片海湾，才逐步形成了黄淮平原、滨海平原和里下河平原。因为东临黄海，西近黄淮，生活在这片土地上的劳动人民吃尽了水患和海潮之苦。很早以前，五岸灌区的先民们就开始辟

姓！”总渠两岸人民深切体会到千年水患变水利，共产党领导的人民政府好，社会主义制度好！

天气放晴，倘若你漫步在五岸灌区渠堤之上，清澈的渠水静静流淌，踏着脚下的水泥路面，远眺前方，渠堤两岸麦香氤氲，秧苗青青。弥望田野干、支、斗、农、毛

5级渠道整齐划一，犹如一幅幅栩栩如生的田园风景画。置身其中感受到射阳河北黄海之滨独有的稻作文化，感受到“皇滩”故里的历史轨迹，更感受到建国以来五岸灌区润泽这片沃土、园区供水给水所发挥的巨大经济和社会效益！

III 灌区工程彪炳千秋

“为有牺牲多壮志，敢教日月换新天。”新中国成立后，1951年5月3日，毛主席发出了“一定要把淮河修好”的伟大号召。这一年的11月，周恩来总理亲自为治淮制定了“蓄泄兼筹”的方针，批准开挖了苏北灌溉总渠。当时，来自淮阴、盐城、南通、扬州等专区17个县的民工，在全长168公里总渠水利工地上先后有119万民工参加了开挖劳动，射阳民工一马当先。1953年2月底，射阳县2万余民工又进行总渠下游扫尾工程，开挖引河近3公里，并切除挡潮堤，历时1个月，完成土方30余万立方米。总渠开挖中，县内民工潭南大队徐金海小组23.5天挖冬春土方1650立方米，提前50多天完成全部任务，被誉为“打响了总渠工程第一炮”，事迹登载在1951年12月的《新华日报》上。

总渠流经射阳临海镇境内约16公里，六垛闸是它的尾闸节制枢纽，由扁担港口注入浩瀚的黄海。在新中国水利史上，当之无愧地竖立起一座巍峨的丰碑。

苏北灌溉总渠竣工后，为引用总渠之水灌溉，苏北治淮总指挥部决定在苏北灌溉总渠尾闾之南，建立五岸灌区工程。惠泽总渠以南，射阳河北，东临黄海，西至汛鲍河与滨海县交界，包括六垛、临海、千秋、鲍墩、临海农场全部及淮海农场、海通乡的部分地区，计488平方公里，设计灌溉面积45万亩，引来了洪泽湖清冽甘醇之水，成为全国大型灌区之一。

1953年1月起，在总渠六垛闸之西2.5

公里处五岸村，五岸灌区之首，率先建成第一座涵洞(后称五岸东洞)。灌区整个工程先后分3期进行，由盐城专署水利局规划设计，江苏省水利厅批准，县人民政府组织施工。

1957年2月开始到1960年5月结束，完成土方650万立方米，国家投资139.27万元，投入劳动力20多万人次，期间，共兴建干渠1条，分干渠1条，支渠9条，配套建筑物79座，疏浚运河、六里河、三乡河、三涧河4条排水河道，发展灌溉面积27万亩。

随着水旱转换力度的加大，水量需求的增加，1959年在五岸东洞西侧增建一座2孔涵洞(后称五岸中洞)，但仍然难以一下改变千秋、临海等部分地区易灌难排，地下水位升高，受渍返盐，一遇暴雨，易涝成灾，干旱季节又供水不足的新难题。

助精图治的射阳县人民不畏艰难险阻，1961年在千秋王桥头投资兴建电力灌电站，配备9台电机299千瓦，10台水泵，抽引射阳河水补给干渠用水量。

随后1962年，在五岸中洞西侧增建一座4孔涵洞(后称五岸西洞)，扩大引水断面。

1964年，海通射阳河以北部分，千秋战备河西、五〇九公路以南部分，临海农场和鲍墩运河河南部分，均改为机电灌溉。调整后，灌区实际有效灌溉面积为35万亩。

为加快解决日益突出的排灌需求，1967年，开挖了西干渠，兴建公兴八丈河灌站地龙，从而取代汛鲍干渠，恢复汛鲍河排水体系；兴建东干渠八丈河灌站地龙，恢复八丈

河排水体系；兴建丁字河灌站地龙，恢复丁字河排水体系；1974年，兴建千秋翻水站，缓解了苏北灌溉总渠水源日趋紧张的矛盾，保证了八丈河10万亩水田的灌溉用水。1975年，兴建运河干渠灌站地龙，恢复运河排水体系。从而奠定了整个灌区的水利工程基础。

“水利是农业的命脉。”建国后，党和政府始终把农田水利建设作为农村农业工作的重点。1977年，又兴建鲍墩翻水站保证西干渠供水范围内3万亩水田的灌溉，至此，全灌区基本形成由干、支、斗、农、毛5级渠道组成的灌区一体化体系。据《射阳县志》(1988年版)记载，截止1988年，全灌区有干渠1条，长27公里，分干渠1条长10里，支渠13条，116公里；斗渠237条，406公里；农渠2022条，配斗渠以上建筑物276座，占应配数69.9%。其中干渠首进水闸3座，支渠首闸14座，干渠灌站地龙6座，斗渠河225座。

另据1988年统计五岸灌区排水体系：入海干河有运河、八丈、套套3条；大、中、小沟17498条；配套各类建筑物371座，其中入海涵洞有环洋、运粮、双洋、套套4座、环洋洞、运河、八丈河3个排水区的闸、河配套，实现二十年一遇的排涝标准；套套河排水区的闸、河则达到十五年一遇。

回望历史，建国后，勇于开拓的射阳人民改天换地创造了人间奇迹，把五岸灌区建成了福泽子孙后代的伟业工程，将永载史册！

III 一渠清水两岸风光

“渠水清清风光美，干渠两岸稻花香。”五岸干渠像一条绿色飘带蜿蜒在射阳河北的黄海之滨，灌区的配套水利设施犹如硕大的棋盘撒落在广袤的沿海大地，成为一道让人过目难忘的风光。

五岸灌区的建成极大的改善了射阳河北人民的生活水平，大大地降低了这块土地上旱涝灾害的频发次数和危害程度。为提高五岸灌区水的有效利用率和总体效益，经国家计委、水利部批准，1999-2008年，实施了以节水为中心的续建配套1-8期工程。2013年修建了灌区四支渠节水工程，2017年前后又推进了一支渠、西干渠续建配套节水改造工程。一泓清渠碧水汩汩向前流淌，滋润着灌区万顷良田。

从相关部门深入了解到，这期间工程总投资20225万元，其中国家投资8350万元，省级配套资金5465万元，市级补助890万元，县级自筹5520万元。目前，五岸灌区基本形成灌溉、防洪、排渍、降渍、挡潮等多功能水利工程体系。现域内工程规模为总干渠1条，分干渠2条，支渠18条，斗渠331条，农渠2837条，渠道总长6746公里；排水骨干河道3条，大沟11条，中沟327条，小沟17954条；各类建筑物1800座，其中干渠引水洞2座，补水站3座，支渠首涵洞18座，沿海挡潮涵洞3座。一个现代化的灌区水利工程，坚固如磐，熠熠生辉，呈现在世人面前。

与此同时，新中国成立以来，还多次大面积、不同规模的对耕地进行复耕改造，变耕地单季种植为一年两季，粮食产量翻了儿番，创造了“旱地，碱地稻花香”的奇迹。在共产党的领导下，灌区人民用勤劳和智慧双手把这片贫瘠的土地逐步建成了鱼米之乡、锦绣家园。

五岸灌区不光是射阳沿海农田灌溉的大型水利工程，还肩负着向盐城高端纺织产业区供水供水的重要任务，是园区产业经济的重要水源。

2003年落户临海镇的盐城市高端纺织产业园，经历2008年、2016年产业升级转型，不断扩量提质，园区内已入驻企业45家。2016年实现全口径开票销售50亿元，规上工业开票销售32亿元，规上工业增加值21.6亿元，入库税收7360万元。如今，园区成为全国绿色染整特色园区研发生产基地、江苏纺织染整特色产业园。五岸干渠的水利工程，助推了射阳区域经济的快速跨越腾飞！

