

人水相亲淮河靛

本报记者 梁睿



庄台移民安居乐业

“拦、泄、蓄、分、行、排”是防御淮河水灾的主要举措。为此淮河上下游

县王家坝闸坝上的蒙洼蓄洪区就是其中之一。

王家坝闸管理处主任张家颖告诉记者：“由于位于淮河从上游进入中游的关键地段，在洪水削峰中能起到关键作用，自上世纪50年代初王家坝闸建成以来，蒙洼蓄洪区启用了16次。”

今年55岁的张洪海原来家住蒙洼蓄洪区和谐村自由庄台，从小在狭窄的庄台上长大。“洼里的高地就这么一点，为了避免开闸蓄洪时被淹，大家只能在庄台上建房。庄台狭窄，只好房挤着房，路窄到两辆电动自行车都错不开。一家6口挤在三间总共60平方米的小房里。”回忆起过去的日子，张洪海不胜感慨，“卫生条件不好。”

为补齐淮河行蓄洪区经济社会发展短板，2018年以来，安徽省出台实施了《淮河行蓄洪区安全建设规划（2018—2025年）》，重点推进人口安置、庄台构筑、保庄圩修筑、保庄圩达标改造、行洪区调整，安置低洼地人口和超容量安置人口64.46万人，总投资约319.94亿元。

在各级财政资金的帮扶下，张洪海一家于2020年秋搬到了王家坝镇保庄圩里的新家。“这里水电网齐全，环境整洁卫生，路也宽了。”在宽敞明亮的新家里，张洪海笑着说，“新居三室一厅，足有120平方米。远在重庆的孙辈每年寒暑假也愿意回来住了。”

过上好日子的庄台移民远不止张洪海一家。“过去三年一小涝、五年一大灾，夏天洪水来了，全家都要搬走。现在再也不用担心了，安置点新居已经建好，周边还配套建设了公交站、中小学、幼儿园、银行、超市、卫生院……基础设施一应俱全，住这里跟住城里一样。”安徽省滁州市凤阳县黄湾乡梨园村村民王莉说，“这里距离原来的村庄只有几公里，村庄部分复垦成为耕地，安全有保障、生产生活两不误。”

王莉所在的滁州市凤阳县黄湾乡是当地淮河行蓄洪区安全建设的主战场，共涉及搬迁安置居民3301户10076人。为了让搬迁群众过上好日子，近年来，黄湾乡一方面根据“蓝色走淮河”旅游规划，结合淮河风光特点，大力发展旅游业、农家乐，促进农业产业与旅游业融合发展。另一方面凭借距离县工业园区近的地理优势，为群众务工就业搭建平台，鼓励群众就近就业、创业，寻找适合的增收门路，群众增产增收效果明显。

“有收入，能致富，大家才能真正愿意就地‘安营扎寨’。随着搬迁后镇区基础设施的完善，人口聚集多了，商机也多了。”黄湾乡喜阳酒店经营者张茂燕介绍，这几年乡亲们陆续开起了饭店、超市，有的做装修，有的跑运输，“2021年，我家饭店收入超过了15万元，今年生意也可以，日子越来越红火了”。

本版编辑 张虎 徐晓燕
美编 王子莹

淮河名片

淮河是我国七大江河之一。淮河发源于河南省桐柏县桐柏山，南接长江，东流入海。干流全长约为1000公里，流域面积约为27万平方公里。流域内人口约1.91亿，耕地面积约2.21亿亩。流域土地肥沃、资源丰富、交通便利，是长江经济带、长三角一体化、中原经济区的覆盖区域，大运河文化带主要集聚地区。

悠悠淮水，从河南桐柏山一路向东，绵延千里。淮河流域土地肥沃，资源丰富，交通便利，是长江经济带、长三角一体化、中原经济区的覆盖区域，也是大运河文化带主要集聚地区，在我国经济社会发展大局中具有十分重要的地位。

“走千走万，不如淮河两岸”是沿淮美好生活的生动写照，但受黄河夺淮等因素影响，淮河一度桀骜不驯、泛滥成灾，又给两岸带来数不尽的水患之苦。

时空轮回，一代又一代治淮人久久为功，淮河治理取得显著成效。

“上拦、中畅、下泄”防洪体系逐步完善。《淮河流域综合规划（2012—2030年）》、流域“十四五”水安全保障规划等一系列规划相继编制完成；进一步治淮38项工程已开工建设35项，南水北调东、中线一期工程相继建成通水，流域水安全保障能力显著提升；淮河流域河湖长制工作体系全面建立，建成1000余个幸福河湖，淮河干流水质常年保持在Ⅲ类以上；180万脱贫人口饮水安全问题全部解决……

淮河的面貌发生了彻底改变，为流域经济社会发展提供了有力的保障。人水相亲、城水相融的画卷徐徐展开。

建重点工程 水患变水利

秋分时节，记者来到安徽省淮南市寿县安丰塘镇戈店村，53岁的种粮大户顾广银种植的3000亩水稻一片金灿灿，收获在即。他说：“今年遇上罕见的高温干旱，幸亏有了老祖宗留下来的安丰塘，庄稼能浇上水，保住了大部分秋粮收成。”

顾广银所说的安丰塘古称芍陂，为春秋时期楚相孙叔敖主持修筑的沿淮水利工程，至今已有2500多年的历史，被誉为“天下第一塘”，列入世界灌溉工程遗产。

“作为中国古代四大水利工程之一，该工程至今仍发挥着灌溉作用，灌溉面积达116.6万亩，在今年抗旱保苗中发挥巨大作用。”安丰塘镇水利站站长杨越告诉记者，安丰塘堤坝周长25公里，面积约34平方公里，蓄水量1亿多立方米。

历史上，淮河可以说是水患严重，常常是大雨大灾、小雨小灾、无雨旱灾。千百年来，兴修水利，变害为利，一直是沿淮群众的企盼和追求。

淮河是新中国第一条全面系统治理的大河。治淮陈列馆里，一张褪色的黑白老照片记录了淮河流域第一座山谷水库——石漫滩水库开工建设时的情景：数以千计的治淮民工头顶烈日，开挖土方，挥汗如雨……自1950年中央人民政府作出《关于治理淮河的决定》开始，新中国的治淮之路已持续走

过了72年。

党的十八大以来，中央对淮河治理高度重视，各级政府治淮力度不减，兴建了一系列治淮重大工程。

9月22日，总投资104亿元的安徽省怀洪新河灌区工程在蚌埠市开工建设。水利部淮河水利委员会规划计划处处长李晶告诉记者，怀洪新河灌区是安徽第一大河灌区，设计灌溉面积343万亩，其中改善灌溉面积171万亩，新增灌溉面积172万亩。工程在城镇供水、提高农民收益、保障国家粮食安全等方面都将起到重要作用。

7月30日，位于江苏淮安、盐城境内的淮河水海道二期工程正式开工，该工程建成后将大幅提升淮河水海能力。水利部淮河水利委员会水旱灾害防御处副处长王春阳表示，二期工程使入海水道设计洪流量由2270立方米每秒提高到7000立方米每秒，可进一步提高洪泽湖的洪水调蓄能力，加快淮河流域中游洪水下泄，有力保障淮河流域2000多万人口、3000多万亩耕地防洪安全。

“入海水道二期工程项目在江苏，效益在全流域，是减轻淮河流域中游防洪除涝压力，实现全流域安澜的重大举措。”江苏省水利厅厅长陈杰表示，工程实施后，也为提高淮出海航道等级、增强运输能力创造了条件，助力实现“淮江海联运”，进一步助推淮河流域生态经济带发展。

建设重点工程的同时，农村饮水安全、大中型灌区续建配套与节水改造、中小河流治理等民生水利工程建设持续推进。“四纵一横多点”的国家水网（淮河流域）逐步完善，正在推动着新阶段淮河保护治理高质量发展迈上新台阶。

碧水映蓝天，峻岭袅轻烟。随着一批又一批治淮工程的建设施工、投入使用、发挥效益，在秋日暖阳下，淮河，安澜无恙。

治流域环境 护一河碧水

站在淮水边的江苏淮安市盱眙县黄花塘镇芦沟村田间地头，放眼望去，万亩连片稻田尽收眼底，清澈的河流穿越良田，环绕着村庄，一幅美丽的丰收画卷伸向远方。

生态美景的呈现得益于不久前建成的盱眙县官滩镇圣山小流域综合治理项目，通过该项目实施，当地疏浚9条沟道、配套涵洞、闸、桥等建筑物57座，整治梯田109.5亩，不仅改善了当地水生态，还极大地改善了农业生产条件。

上世纪80年代，随着淮河流域经济的快速发展，大量工业废水和生活污水排入河流，淮河水水质一度恶化。

淮河污染，问题出在岸上，根源在落后发展方式。上世纪末开始，特别是党的十八大以来，淮河流域各市县（区）通过调整产业结构、加快污染源治理、实施污水集中处理、强

化水功能区管

理、限制污染物排放总

量、开展水污染联防和水资源保护等一系列措施，入河排污量明显下降，河湖水质显著改善。

流经蚌埠市淮上区梅桥镇的三汉河是淮河的一条支流，当地村民张兴玉曾在河畔办了家农家乐，由于味道好、环境优，生意特别好。然而，为保护淮河水水质，蚌埠市准备在当地建设三汉河生态湿地，张兴玉位于规划红线里的农家面临拆迁。

张兴玉一度不理解。后来梅桥镇上的干部不断上门做工作，让他明白了良好生态对淮河的重要意义，拆掉了自家的农家乐。在当地“河长”的帮助下，他又发挥特长，异地建饭店，还搞起农业采摘项目，生意做得风生水起。

张兴玉的变化是淮河流域环境治理千千万万故事中的一个。党的十八大以来，呵护一河碧水，已成为沿淮群众的自觉行动。截至目前，27.2万名河湖长让淮河流域的每一条河流、湖泊都有了守护人；淮河全流域纳入全国“清四乱”专项行动的7787个突出问题全部完成整改；严格禁止非法采砂，洪泽湖、骆马湖至南四湖湖段全面禁采得到很好落实，非法采砂船已全部清零。

随着这些措施落实，淮河流域河湖面貌发生显著改善。2022年上半年，淮河流域381个国控断面中水质Ⅲ类及以上的断面占比达到77.4%，同比上升了3.6个百分点，水质实现了持续改善。

城乡同携手 旖旎风光美

如今的淮河，不仅用甘甜的乳汁哺育着两岸，促进了流域经济社会发展。两岸风光也是一年更比一年新，成为游人向往的新去处。

秋日傍晚，卢德迁换上运动装，走出家门。“出了家门就是公园，一年四季都有不同的风景，一有时间我就到河边走一走，对淮河的感情是难以割舍的。”卢德迁说。

然而，如果把时间线拉长，卢德迁可不会这么说。十年前，淮河岸边除了大大小小的砂场，就是河滩地和农田。

“淮河是蚌埠的母亲河，河流穿城而过，是名副其实的城中河。”蚌埠市水利局局长荀异然说，淮河两岸滩地存在与城市割裂、生态环境较差、缺乏系统有效的生态保护与规划利用等诸多问题。主城区淮河两岸滩地现状已远远不能满足人们对幸福河湖美好愿景的期待，实施“靓淮

安徽省淮南市寿县安丰塘畔稻谷飘香，千年古塘安丰塘在今年抗旱保苗中仍发挥着巨大的作用。
陈彬摄（中经视觉）

河”工程、打造城市“中央公园”已十分必要和迫切。

去年，蚌埠市委、市政府将“靓淮河”作为工作主线之一，通过高起点、高标准规划实施淮河蚌埠主城区段防洪交通生态综合治理工程，全面优化主城区淮河防洪交通生态体系，着力打造“堤固、水清、岸绿、景美”的幸福淮河，高标准打造国家幸福河湖示范段。

荀异然说，目前，“靓淮河”一、二期工程已全面开工建设。

沿岸城市在扮靓淮河，沿岸乡村也在打造胜景。

夕阳西下，倦鸟归林，安徽省颍上县八里河景区清澈的水面上掠过飞鸟的身影，远处的吊桥、塔楼、凉亭、纪念碑都镀上了一层金色。

“这里碧波荡漾，杨柳依依，鸟语花香，在淮北也能看到江南风景，实在令人流连忘返。”颍上县城居民刘梅华带着家人正兴致盎然地在八里河景区游览。

人民呵护淮河，淮河也在回馈人民。八里河原先是块沼泽地，通过多年的生态建设，曾经的水患之地，现在已经成为著名的廊道和全国农业生态旅游示范点。

“八里河区域是淮河流域典型的湖洼地区，曾是水来成泽，水退为荒。”八里河旅游区管委会副主任黄辉说，1991年，一场百年未遇的洪水过后，当地群众转变观念，以改善生态为切入点，出工出力，每村承包一个小项目，因势利导治水，因地制宜用水。几年间，他们在堤坝和水域间修起了占地3600亩的人与自然和谐共存的生态乐园。

生态环境的改善带来可观的经济效益和社会效益。八里河农民也适时改变了利用传统农业致富的方式，以景区为中心建成了上百家“农家乐”“渔家乐”，游客在这里可以采摘瓜果、播种、垂钓，享受渔家欢乐。目前，八里河景区年均收入上亿元，带动周边农户增收。

自然环境得到改善和保护，还实现了人与自然的和谐相处。目前，这里栖息着各类候鸟、留鸟数十万只；盛产武昌鱼、鳊鱼、鳊鱼等50多种水产品，成为皖北重要的渔业生产基地。

淮南市阜南县五河县宋集镇依马湖风力发电场。
李向前摄（中经视觉）