



回望1952 淮南从此崛起

# 泲水欢歌

寿县灌区建设70年侧记

赵阳

(上接3月20日A2版)

46年后,寿县张李乡高台村68岁的村民时培圣,说起那段安丰塘扩容增效的历史,依然记忆犹新。他说,那年安丰塘块石护坡扩容临近尾声,作为上游的沛东公社(后并入张李乡)书记黄声伍受到启发:安丰塘进水渠泲东干渠位处沛东公社东侧,地势较高,如果能够开挖一条渠道“东水西调”,境内2万多亩“靠天收”农田就能“旱改水”了!经过争取,寿县县委给他派了位年轻的技术员,并下拨7000元专项资金,让黄声伍组织本公社民工自力更生建设“东水西调”。时培圣说,“开挖渠道还好说,技术员设计了,公社以大队为单位组织民工大队,驻点肩挑手挖干就完了。问题是引水渠从板桥公社团岗大队往沛东公社徐楼大队经过的交界,有一条河,把工程阻断了。”时培圣所说的河流,当地人称“洪小河”,也有人称“梁家湖”,是一条长达60余华里的自然排涝沟,主要功能用于汛期将江淮分水岭以北地面径流排泄淮河主河道。“土专家”与年轻技术员召开“诸葛亮会”,决定在洪小河上架设渡槽,“引水过河”。“修渡槽就得需要石头呀!所以,俺们学习安丰塘块石护坡的做法,也组织了运输队,从八公山运石头过来修渡槽。”时培圣回忆,那一年他22岁,刚刚结婚不久,就报名参加了土城大队的运输队,自带行李、干粮和菜罐,跟着队长李银泽上了路,头天不亮就出门,拉上石头在路上走三天三夜,基本上第四天都能到达工地。“各个大队的运输队展开对手赛,你追我赶,都怕落后给本大队丢了脸。”石头拉得差不多了,运输队就地转换为专业队,按照技术员的指导搅拌混凝土倒涵管。这一边,利用冬季枯水期,采取砌石圈土法上马的办法,渡槽基座已经完成。铺上涵管,管上修桥,接通两边渠道。到了春天,50米长的“东水西调”渡槽桥正式建成,有心的建设者专门请著名书法家司徒越在渡槽桥身两侧题写了“自力更生,艰苦创业”八个大字。通水这一天,方圆十里八乡的群众扶老携幼都来观看。自此,“东水西调”被当地人自豪地称作“寿县的红旗渠”。

1980年后,为了使泲河灌区灌溉效益充分发挥,寿县按照续建配套工程规划,多方集资兴建续建工程。鉴于寿县灌溉骨干工程已初具规模,1983年,国务院将其列为全国第一批商品粮生产基地县,三年投入农田水利基本建设资金916万元,使灌区面貌在很大程度上得以改观,粮食产量年平均递增4.4%,1985年全县总产达到6.32亿公斤。

随着泲史杭灌区知名度的日益提高,世界银行将其列入大地开发项目。在改革开

放的春风吹拂下,1986年,寿县为提高灌区农田灌溉保证率,开始有计划地利用世界银行低息贷款配合国内投资,进行灌区续建配套工程建设。到1990年底,瓦东、瓦西灌区项目区从干渠到支斗渠110万亩受益面积基本完成配套。全县建成斗农级渠道1.3万余条3227.4公里,共做小型工程8.23万处,堰塘7000处,中小型水库126座,有效灌溉面积达到139万亩,保证灌溉面积20万亩。与国家和全省同期人均水平相比,人均灌溉面积和粮食产量分别高于30%、40%。了解内情的人都说,如果没有“泲史杭”,取得这一成就无疑是天方夜谭、痴人说梦。

## “衣带渐宽终不悔,为伊消得人憔悴”

水,既可兴利,也可成灾。在它温顺的时候,它是昼夜流淌的诗歌;当它暴戾的时候,它就是桀骜不驯的猛兽。1991年,一场百年不遇的洪涝灾害席卷而来,骤雨惊洪,肆无忌惮,寿县古城被洪水围困达三月之久,湖洼地区的129座生产圩堤漫水溃破,灌区90多万亩农田被洪水吞没。为了将洪涝灾害减轻到最低程度,灌区紧急启用灌溉工程进行分洪、泄洪。

这一年,我参加工作不久,正巧在安丰塘管理处工作。安丰塘灌区的进水渠泲东干渠,担负着泲河总干渠的分洪任务。由于连遭暴雨袭击,降雨量三个月高过900多毫米,较历年同期高5倍,干渠分洪水位猛增至29.75米,安丰塘水库水位高达29.62米,均远超警戒水位线。天上继续下,上游哗哗泄,外洪内涝两面夹击,大堤吃紧,险情频仍。值此关头,安丰塘管理处全体干部职工紧急行动起来,单位负责人分工包点,与广大职工、民工走上抗洪抢险第一线,昼夜巡视,及时加固险工险段,用坚强的毅力和科学的调度,为受灾惨重的寿县,留下了一片绿洲。

大灾过后,寿县人民没有被困难所吓倒,他们积极行动起来,展开了恢复农田水利基本建设的战斗。本着“防蓄并重,灌排兼筹,点面结合,综合治理”的原则,当年出工40万人,完成土石方1000万立方米。到2000年,寿县农田水利基本建设一浪高过一浪,连续多年在省、地兴修评比中夺冠。据统计,从1991年到2000年,10年间全县共投工11922万个,完成土石方9870立方米,兴修各类水利工程5.7万处。其投工人数之多,工程量之大,农民上工热情之高,均为寿县亘古所未见。还是以安丰塘为例吧:

1995年,寿县县委、县政府为了扩大安丰塘(泲东)灌区灌溉面积,根据可持续发展战略,决定对安丰塘水库实施“五个二工程”,即投资2000万元,兴修土方200万方,

浇筑混凝土2万方,植树20万株,增加蓄水量2000万方。年冬11月份,“五个二”一期工程顺利开工。仿佛一夜之间,泲东干渠便成了人的海洋,丰庄、荆塘等14个受益乡镇10万民工走上加固清淤工地,风餐露宿,实施150万方工程量的会战工程。在寿县,当年孙叔敖为修安丰塘耗尽家资的故事家喻户晓。今天,这样的故事又被民工们在工地上重演。从百里外的正南洼地远征而来的建设乡红旗村民工,所分配的工段东侧淤泥足有2米多深,按照施工要求须东泥西调,经过的渠道中心难以立足,施工难度大。该村爽快接受任务后,自筹资金买来竹笆铺好道路,保证了施工顺利进行;双门街道有326间房屋因妨碍施工需要拆迁,这些房主接到通知后,纷纷在开工三四天前拆除了房屋。拆迁户黄善根说:“俺家祖祖辈辈都住在这里,房子在俺手里扒掉心里可真难受。但为了修塘,俺二话!”在施工过程中,党员干部发挥先锋带头作用,各施工乡镇都成立了党员突击队,专啃“硬骨头”。安丰塘乡邓庄村50多岁的突击队队长刘家学,在工地突发高烧,指挥部让他回家养病,他却说:“一点头痛脑热的算啥病?吃点药便好了。”愣是未离工地半步。这项工程如期完成后,省农田水利基本建设指挥部专门召开了兴修现场会,省委副书记方兆祥对“五个二”工程大加赞扬,并称泲东干渠清淤加固工程是皖西人民的“造福工程”“形象工程”。

“衣带渐宽终不悔,为伊消得人憔悴。”泲史杭工程建设60年来,寿县人民付出了艰辛的劳动,平均每年都要投入十几万、数十万的劳力,或投入成百上千万、甚至上亿元的建设资金。正是因为有这几亿工日的劳动积累,数十亿、上百亿元的投入,才使得寿县泲史杭水利工程体系得以完善,增强了抗御自然灾害的能力,促进了工农业生产的发展。截至目前,全县灌区共建成干渠3条长129.7公里,分干渠7条长112公里,万亩以上支渠82条长565.8公里,斗、农渠1.2万条长3227.4公里,固定排灌泵站149处,排灌机械1948台套43120千瓦。全县276万亩农田中,有效灌溉面积猛增到183.4万亩,旱涝保收面积达160.15万亩。与全国各省人均相比,分别高于30%和40%。

数字是枯燥的,但数字往往又最能说明问题——通过整治,历来是“种八斗,收一石”的丘陵岗地和那些深深铭刻着旱灾情景的“火龙岗”“晒死鸡”等地,如今已是田连阡陌、稻谷飘香了。

这是千百年来寿县人意志的延伸,力量的推进;这是70年来寿县灌区开发史的继续、理想的更新。

(未完待续)