



回望 1952 淮南从此崛起

扼住命运的咽喉

——寿县人民治淮颂歌

黄丹丹

(上接3月28日A2版)

据老书记康永年介绍,1951年寿县治淮指挥部成立后,首先修筑加固的是寿西淮堤、寿南淮堤和张马沛堤。随之修建了寿县西郊的东淝河闸、正阳关镇的“正阳涵闸”和迎河镇的“幸福涵闸”。起初,寿县治淮的重点是为了对付外水入侵,现在,寿县治淮的重点放在了淝史杭综合沟通工程建设上了。1958年8月6日,“寿县淝河灌区灌溉工程总队部”正式成立,时任县委书记处书记武崇祥亲自担任总队长、政委。11月,待秋收种工作告一段落,寿县便组织了13.5万名民工,投身于淝河灌区三条干渠以及分干渠、主要配套建筑物工程的建设中去。资料记载,到1959年5月一期工程结束,实做工日1439.7万个,完成土石方1588.5万立方米,淝东、瓦西干渠初步建成。

1959年夏,寿县又逢大旱。淝史杭于7月29日正式通水抗旱。到1961年,初步建成淝东、瓦西、瓦东等灌区,全县灌溉面积由建国初期的39.5万亩扩大到70万亩。1963年至1965年,淝东、瓦西灌区24条长127公里的分干渠、大型支渠相继施工。1966年,开始续建瓦东干渠及河岔埠分干渠。1967年6月20日,瓦东干渠正式通水至寿县。笔者在众兴采访的许明安老人参加修筑的木北分干渠,是寿县境内修筑的3条干渠、7条分干渠、72条支渠中的一条。前文所述的石集倒虹吸工程也是淝史杭工程的一大亮点。

按照“长藤结瓜”灌溉渠系设计,1968年至1971年,瓦东灌区兴建大井中型水库,累计完成土方84.7万立方米,砌石2.54万立方米,投资274.2万元。工程于1972年按设计标准建成后,集水面积33.6平方公里,蓄水能力5040万立方米,灌溉面积14.1万亩。同时,瓦西灌区于1970年至1971年建成花果中型水库,累计投资95.93万元,完成土方39.07万立方米,砌石1.2万立方米,蓄水库容1030万立方米,灌溉耕地3.23万亩。珍贵的生命之水从大别山区响洪甸、佛子岭、磨子潭三大水库流泻而下,顺着淝河总干渠,一路经小高堰入淝东干渠直汇安丰塘,一路由柏家堰进瓦西干渠灌石集、保义一带丘岗区。寿

县以“蓄泄兼筹”的治淮方针变水害为水利,令寿县人民初步尝治淮工程的甜头,也增强了广大农民的治淮信心。

那是上个世纪的80年代,康永年回忆起那段岁月,情绪高涨,在他的讲述中,笔者仿佛看见那个年富力强的康书记,卷着裤腿跑遍了全县的沟埂坝渠,淮河堤坝、淝河堤坝加高了培厚了,淝史杭的干渠、分干渠和支渠清了淤,河道里那些阻挡水流的芦苇、柳树清除了……康书记笑了。

三

现存的寿县古城,建于南宋宁宗年间。这座古人因战争而建的城池,后人又因洪水将它加固。寿县古城墙乃砖壁石基,城开四门,既拥有完整的军事防御体系,又具备防水防洪的功能。古城的四座城门,东门名为宾阳,南门名为通淝,西门名为定湖,北门名为靖淮。早年,南门的护城河与淝水相通,商贸繁荣,宾朋四海。淝水经城关北门港,过五里闸,在后赵台村注入淮河。有时,在城墙上散步,我会望着城北八公山上的松林与萦绕在古城周遭的淝水,陷入幽思:这座城丰厚的历史与人文,恐怕也源于这淝水背后,站着一条淮河的缘故吧。在寿县古城宾阳门的外墙上镶嵌着两块碑记,石碑正中刻有一道横线,上有文字说明:公元1991年,最高水位线,海拔24.46米。我记得那场大水,古城四门用土填闭,城外洪水凶猛,白浪滔天,而城内无积水,无内涝,洪峰来时,城内的人甚至能坐在城墙上伸腿濯足。后来,我看过记录了当时情景的一张古城空中俯瞰图,图中,寿县城宛如浮荡在茫茫大海中的一只木盆,神奇地飘摇着,任骤雨惊洪肆无忌惮,它自安然无恙。

那一年,在那场百年不遇的洪涝灾害中,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,灌区紧急启用有关水利灌溉工程进行分洪、泄洪。担负淝河总干渠分洪任务的淝东干渠,由于连遭暴雨袭击,降雨量三个月高过900多毫米,较历年同期高五

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,远超警戒水位线。

让我插叙一下安丰塘的前世今生。古称芍陂的安丰塘,位于寿县中部,相传为春秋时期楚国丞相孙叔敖建于公元前613至公元前591年修建。这座被誉为“天下第一塘”的古芍陂乃淮河流域重要的水利工程,它的36座水门,72道涵闸,曾为我国历史上江淮农业的发展,作出过巨大贡献。然而,新中国成立时,安丰塘已是塘淤堤颓,蓄水之效,几已全失了。淝东干渠建成后,沿渠欢唱的淝史杭之水,洗刷了安丰塘的尘垢,让它重新成为水的容器。康永年告诉笔者,上世纪70年代,寿县人民几乎家家户户都参与过安丰塘的新修工作。1976年,中共寿县县委作出自力更生完成安丰塘块石护坡工程的决定,发动全县11万人重修古塘。6.6万立方米的块石,从百里以外的八公山运到工地,光靠组织起来的2000多人的运输专业队,运上一年也难以完成。县委书记冯建华躬身拉起一辆满载石块的板车,走在了运石队伍中。此举,像是一道无声的命令,震动了全县上上下下。于是乎,干部们从机关走来了,工人们从厂房走来了,城里的居民走来了,学校的老师、医院的医生、商店的营业员走来了,就连小学生也动员起来了。拖拉机、汽车、驴车、牛车、板车……几万人,动用各种运输工具,如现代愚公般,从八公山运来了9万余吨石料,0.24万吨水泥,将安丰塘环堤25公里的块石护坡工程建成了!工程竣工后,水库正常水位提高1米,蓄水量由500万立方米提高到8400万立方米,灌溉面积由36万亩扩大到56万亩。地处安丰塘下游的双桥区,1957年水稻面积只有3万亩,通过安丰塘护坡修建增容,水稻面积增到17万亩,粮食总产比1957年增加4.53倍,达到1.36亿公斤;水产产量增加13倍,达到140多万公斤……然而,1991年夏,数万人修筑而成的安丰塘堤坝危在旦夕。还是他们——那些给予古塘新生命的人们,沿着环绕塘大堤坝昼夜巡视,及时加固险段,他们又一次保护了古塘,为受灾惨重的寿县,留下了塘畔的那一片绿洲。

(未完待续)