

012778

安徽省水利志编纂委员会 编

安慶塘志



安徽省大型水利工程志丛书

安 丰 塘 志

安徽省水利志编纂委员会编

黄 山 书 社

1 9 9 5

《安丰塘志》编纂领导小组

组 长 张克绪
副组长 王彧章 胡承桂 丁文杰
成 员 张克绪 王彧章 尹 谊 胡承桂
 丁文杰 黄声伍 葛金禄 顾应昌
顾 问 翟厚基 李延爱

主 编 顾应昌

史志办主任 丁文杰

编 写 葛金禄 姜瑞璜 王彧章 吴 江 丁文杰

审 稿 康复圣 吴 江 王彧章

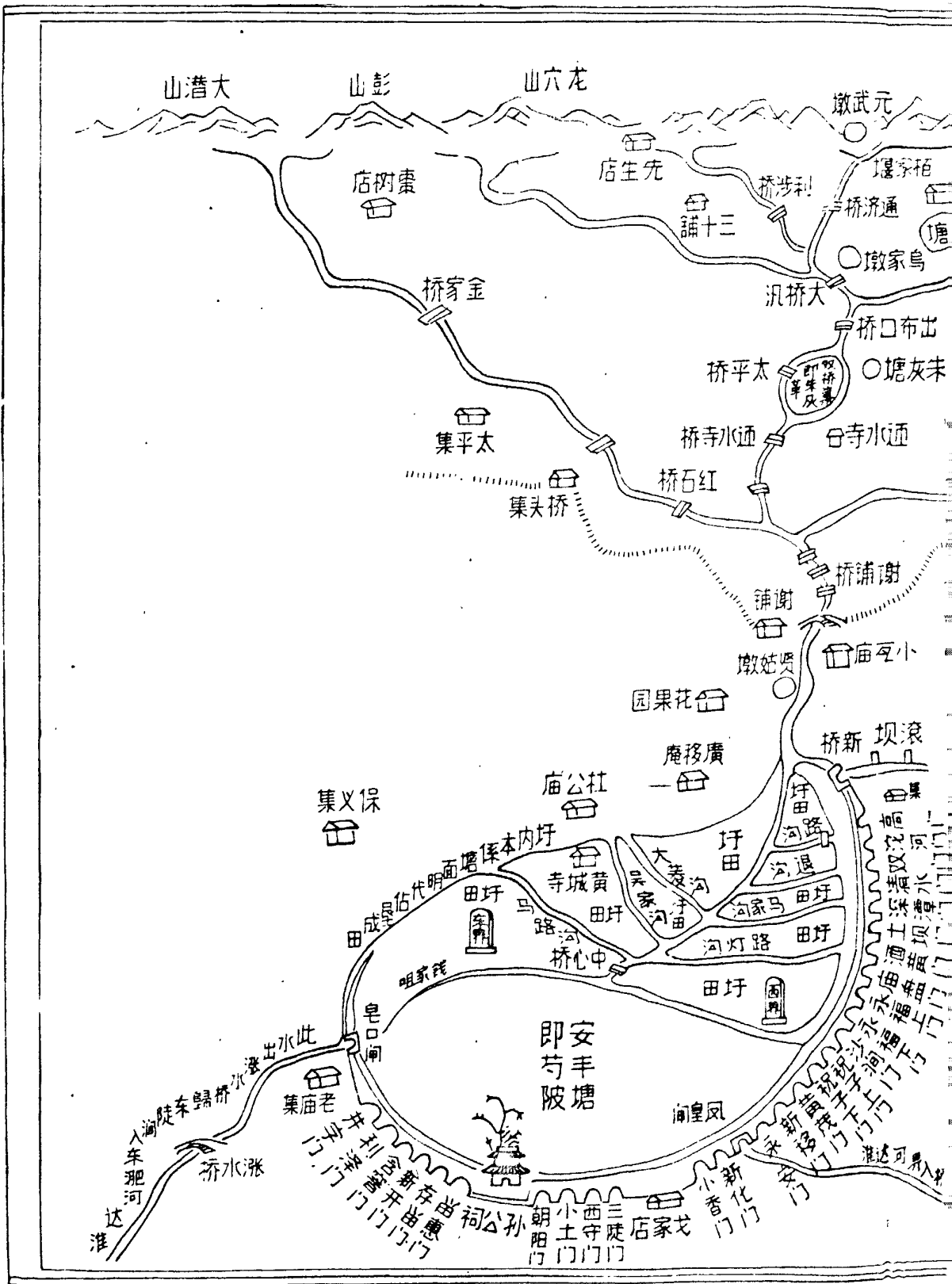
审 修 韩贤智

审 定 郭旭升 杨保珍 胡廷洪 徐为公

摄 影 孙道清

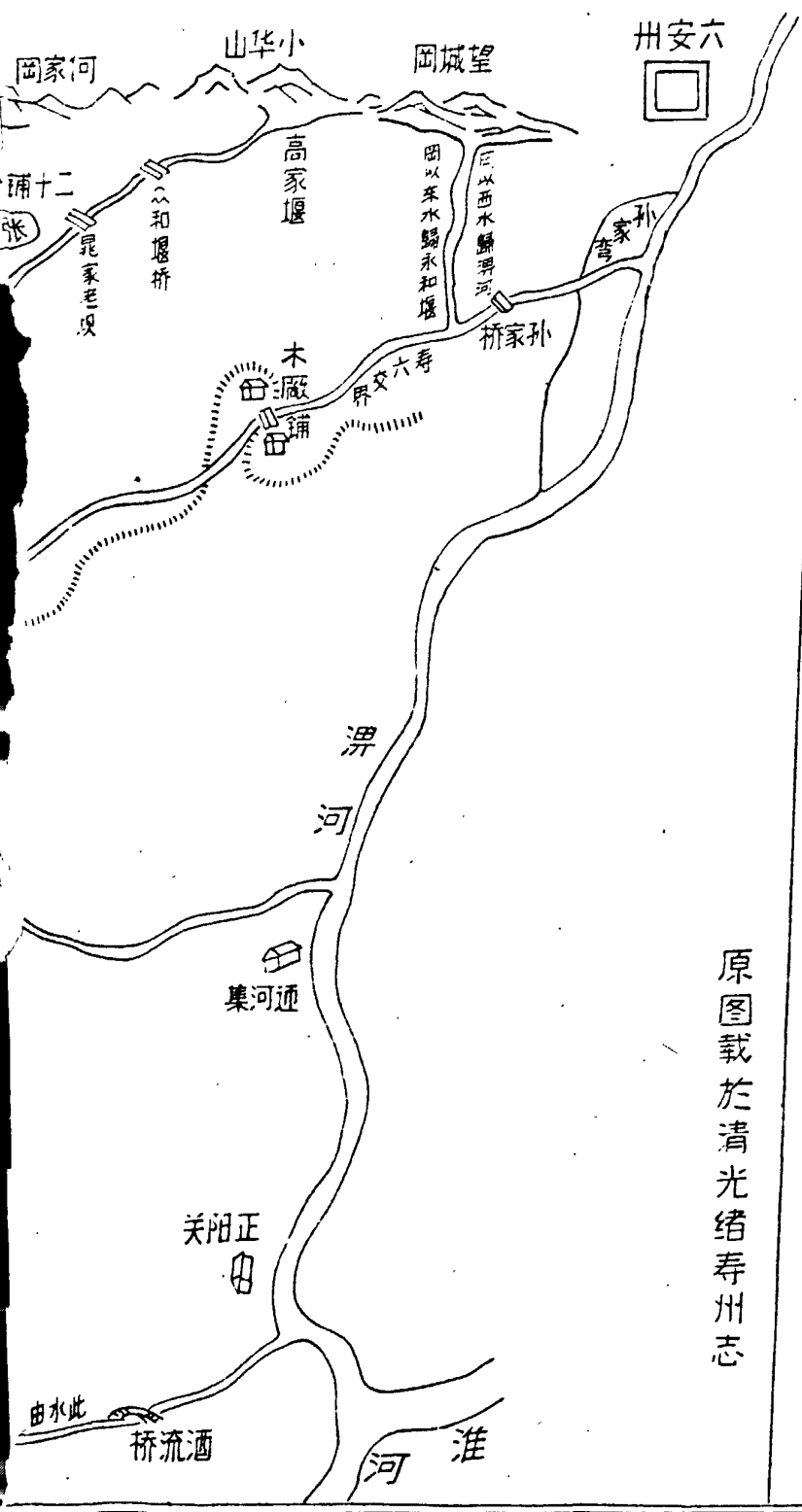
绘 图 杨季一

校 对 孙道清 王彧章 顾应昌



慶豐正塘圖

原圖載於清光緒壽州志





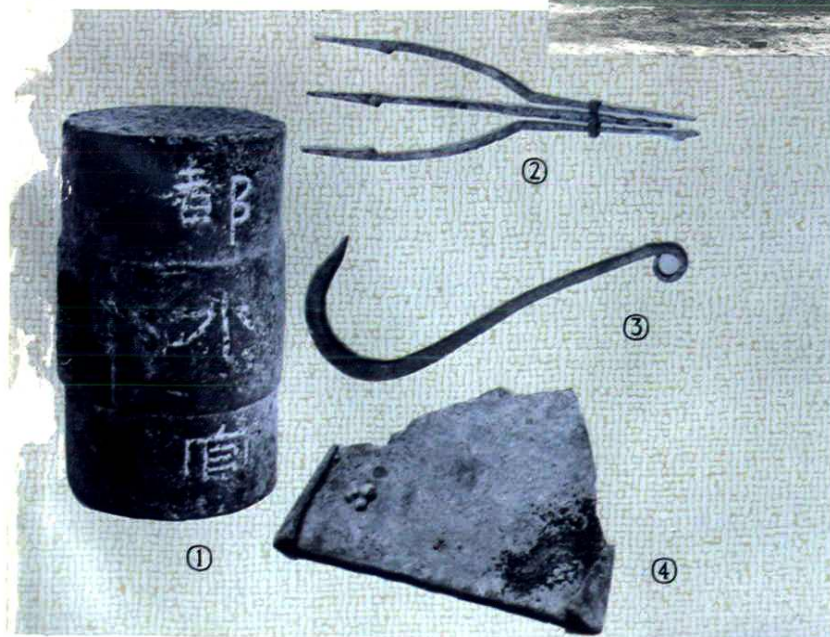
△ 孙叔敖塑像



△ 出席“芍陂水利史学术讨论会”的专家教授在安丰塘参观考察



孙公祠一角 ▷



在汉代闸坝工程遗址出土的文物

- ①都水官铁锤
- ②铁渔叉
- ③铁渔钩
- ④铁犁铧 (残片)



◁ 1976年中共寿县县委和县革委会
领导研究整治安丰塘工程规划

▽ 1976年塘堤工程开工，民工举行誓师大会



▽ 县直机关干部参加运送护坡石料



△ 10万民工开挖淠东干渠

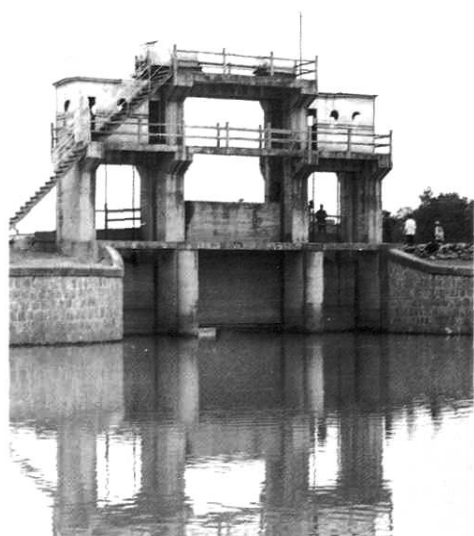
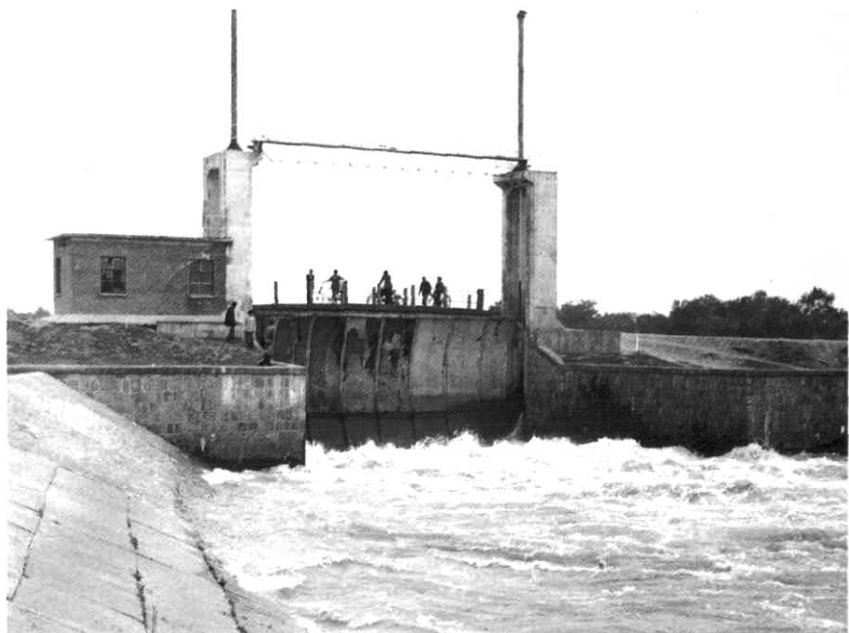


△ 1988年除险加固塘堤

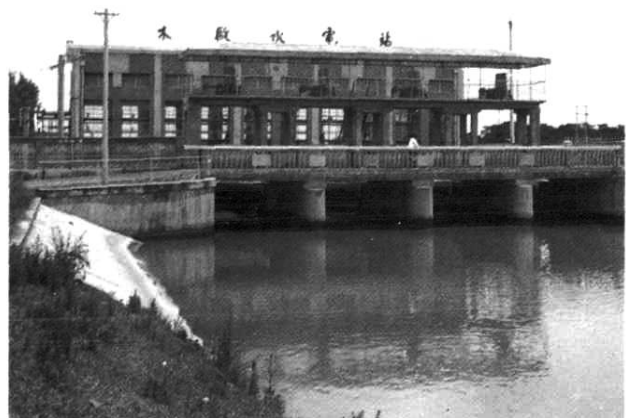
1978年大旱，抽引 ▷
淮河水入塘抗旱



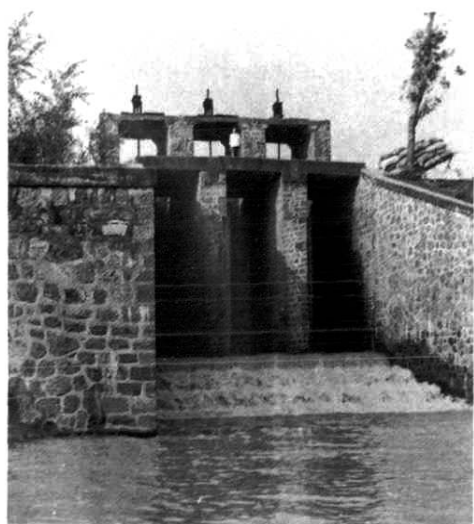
双门进水闸 ▷



△双门节制闸



△木厂铺节制闸



△老庙泄水闸



△灌区田间配套



△ 安丰塘灌区一瞥



△ 泲东干渠



△ 塘堤



◁ 安丰塘今貌

凡 例

一、《安丰塘志》是以马列主义、毛泽东思想为指导，运用辩证唯物主义与历史唯物主义观点编纂的水利工程志。

二、本志上限自春秋楚庄王时期(公元前 613 年—前 591 年)，下限断至 1988 年，个别方面延至 1989 年。1949 年以前以历代年号纪年，并在括号内注明公元纪年；1949 年以后以公元纪年。

三、本志采取横排门类、纵述始末的方法编写。除概述、大事记、附录外，以章、节、目三级层次，分门别类地记述安丰塘的历史与现状。图、表编排于有关章节。

四、本志除引文和“碑文”、“诗选”两节外，一律使用语体文、记述体，力求语言朴实，文约事丰，述而不论，寓褒贬于记叙之中。

五、计量单位以国务院颁发的《中华人民共和国法定计量单位的规定》为准，其中千克、千米、平方千米仍采用现行报刊通用的公斤、公里、平方公里。历史上使用的旧计量单位则按原记载，不再换算成今制。

六、本志遵循“古为今用”的方针，对有价值的历史资料，经考证后编入正文。历代古籍中对同一问题记载相悖，至今尚未得到确证的重要史料，亦一并编入志中，以供考鉴。

七、各个历史时期的组织机构，均按当时的名称记载，不加政治性评语；首次在志中出现时用全称，并在括号内注明简称。

八、志中凡未注明出处的引文，均引自清代夏尚忠编纂的《芍陂纪事》。

九、安丰塘历史悠久，古名称较多。本志中凡出现“芍陂”、“芍陂塘”、“芍塘”、“龙泉陂”、“期思陂”等，均为安丰塘，文中不再加注。

十、高程采用废黄河零点高程系统。

目 录

序 一	(1)
序 二	(4)
序 三	(6)
概 述	(8)
大事记	(13)
第一章 地理环境	(28)
第一节 地 形	(28)
第二节 气 候	(28)
第三节 水 源	(29)
第二章 工 程	(33)
第一节 综 述	(33)
第二节 引水渠	(35)
第三节 塘 堤	(41)
第四节 涵 闸	(45)
第五节 灌区配套	(54)
第三章 管 理	(58)
第一节 组织机构	(58)
第二节 工程管理	(60)
第三节 灌溉管理	(64)
第四节 防汛抗旱	(66)
第五节 水 费	(69)
第四章 效 益	(71)
第一节 灌溉效益	(71)
第二节 综合经营	(73)
第五章 塘功记	(75)
孙叔敖	(75)
王 景	(75)
邓 艾	(76)
刘 颂	(76)

8

刘义欣	(76)
赵 轨	(77)
李若谷	(77)
张 旨	(77)
魏 璋	(77)
李 昂	(78)
栗永禄	(78)
郑 珣	(78)
黄克缵	(78)
阎同宾	(79)
李大升	(79)
颜伯珣	(79)
饶荷禧	(80)
卢士琛	(80)
郑 基	(81)
周成章	(81)
夏尚忠	(81)
朱士达	(82)
任兰生	(82)
裴益祥	(82)
朱士镇	(82)
丁玉文	(83)
第六章 艺 文	(84)
第一节 碑 文	(84)
第二节 古 迹	(97)
第三节 诗 选	(102)
附 录	(111)
一、文献辑存	(111)
二、论 文	(118)
跋	(129)
编后记	(131)

序 一

姚汉源

史志不可分,广义地说志也是史。我国多史:国有国史,有统志;地方有地志,有的也有史;家有乘,人有谱;事物有志,有谱。就水利说,全国、地方有志,常附于史籍或地志;一江一河有志,有史。下至一塘一堰一灌区亦往往有史、有志,如清人之纪安丰塘有志、有纪事。

志所以记事,记事就是存史。关于芍陂有大量记载,其二千余年的兴衰长存在人们的心中,千百年也不会泯灭。如对芍陂史一无所知,只见一潭清水,对他们来说,芍陂就不存在了,可以说史亡而陂亡。

人类的文化源于实践的历史,如哲学,可以说是源于历史经验的内向思维,科学源于积累历史的外向观察。记史实,存其迹与实是志,可以说志为成就这些学术的基础。一塘一堰的记载是一种学术的实例,如果建立中国水利学,芍陂之事必在不舍。

编纂志与史的目的,广义地说在扬善。称颂善是扬善,贬斥恶也是扬善。志不尚议论,重在以事实说话。扬善的目的是推陈出新,以义利人,因而志可资治。如芍陂盛衰常与历史治乱有关,盛衰有社会因素、有技术因素。前事不忘,后事之师,覆辙不可蹈,善果不可弃,发扬光大,推诸未来,此亦为修志诸同志所冀望。

进一步说,如哲学的理论,科学的规律,都是有利于民生的重要善果。能因记事存史而探讨有得,所以利人激进的又不只戈戈一事一物的经验教训,这是古为今用的真谛。古已过去,受益的是今,这是厚今薄古的深义,并非弃古史只谈目前才算厚今。这是志的资治,应如广义史志之内涵。

狭义地说,史志有别。志以记今为主,然不能不涉及过去。志所以能兴教化仍在于存史。所存的史实不是死文字,而有活的精神在内,后人读它如偃鼠饮河,夸父趋泽,各得所需。前人成功可供后人借鉴,前人壮烈可起后人之顽懦,前人精神面貌足以发后人之深省。古之教今与今之教后,亦即今古的关系,已如上述。安丰一塘,对寿县、对皖省、对全国各界人士的启示教育非只窥面一水,史志作用不可忽视。

地方志有上述三个作用,水利、塘堰志也有,它们是志的共性。但除共性之外,由于省、县志与水利塘堰志内容不同,又各有特性。各江河水利,各塘堰,彼此性质差异亦各有其特点。内容、目的、重点各有特点,形式体例自不能整齐划一。地方志可持续不断,水利塘堰有兴衰存亡或仅余遗迹,不免有断续。水利志为一种专业志,有和其他专业志分工配合的问题,地方志就较少。水利大工兴修,事关全局,如何安排、记叙,亦非地方志一般体例所能解决。凡此等等,近人讨论现代体例的不少,涉及此类同异及特点的似尚有待深入。本志酝酿既久,诸同志体会又深,亦经深思熟虑而后定体例,其中涉史部分的安排就是一个例子。

我国志书体例,自图经起,历时千余年逐渐成型。近人以现代志书因时代之不同当另有创新,古体不能完全适用,但哪些方面应因袭,哪些要创新,还在实践中摸索。现已编成的一些新志,大多略采旧志义例,用现代编史体例。古史三体:纪传、编年、纪事本末,现代弃而不用,改用西人写法。西人无志体,史志难分,现遂以史体为志体而略加变更,然终为未成熟的型式。于是各就己意,自为体例,多大同而有小异。古体摒弃,新体未成,各就所志内涵创自己适用的外型是很自然的。

志书内容的确切适当表述,似不应受所采体例的限制。如果两方面有矛盾,宁舍后从前。现塘堰志用新体编成的不多,采用现成的水利志体例固无不可,反之创新体亦无不可。就安丰塘志说,体例可以广泛采择,适于本志特点的最需注意,这点同志们已考虑到了。

塘志内容似乎有两个特点:一是芍陂的古老在我国塘堰水利史上首屈一指。它现在仍为亿万人所称颂,在这一点上最突出。如果是一个现代的平原水库,就不可能这样为中外人士所景仰。因为古老、历史长不是空洞的形容词,它蕴涵着二千多年来无数创建者的智慧,无数劳动人民的血汗,是他们血肉精神的结晶,成为中国古老文化的千百见证之一。这一特点本志中已有所反映,发挥它的精神财富,起应有的教化作用。芍陂与世推移,有盛有衰,现在的复兴利用,根据存今的要求,自应详尽记叙。但以今日规模与重要性和极盛时比较,似尚有差距,所以虽今日之志亦必反映过去的光辉业绩,才能充分显示芍陂之所以为芍陂。旧志中,清人蒋湘南作《后泾渠志》,虽当时泾渠已衰退为龙洞渠,灌田仅余二万多亩,志中仍兼及旧渠,实含史体而仍以志名。本志中精心安排历史部分,当已有鉴于此。

古渠、塘、堰,前代史志中记载虽不少,而纂修完整专志者不多,与地方志之新旧衔接常绵延继续者不同,这也可以算本志的另一特点。清人颜伯珣《安丰塘志》已不可见,夏尚忠《芍陂纪事》虽采择稍多,尚不能算完备适中。现修本志如弥补这些不足,内容自难舍其所遗之古事。体例中的安排,诸同志考虑的已比较

成熟。

由于淮委、皖水利厅及寿县参与修志诸同志，自1976年迄今经营十余载，缮书千百卷；实地勘视，行程数千里；群策群力，辅以长才，内容体例再四研讨，凡应及者斟酌至当。现不耻下问，问序于蒙。忆1986年夏尝随诸同志之后，参预芍陂水利史学术讨论会，既得抒景仰先贤之怀，又获今贤的教益，至今不能忘。诸同志，特别是寿县同志的殷殷盛情尤可感。虽愚陋不擅文墨，亦不敢辞谢，言难尽意，略表管见而已。

1989年11月于北京

序 二

王祖烈

淮河流域在 1194 年黄河夺淮以前,是一个美丽富饶的地方。据史书记载,洪涝灾害不严重,灌溉和航运事业都很发达。淮河流域人民传说:“走千走万,不如淮河两岸。”可见当时淮河流域的兴盛。自春秋、战国时期以来,灌溉、航运事业都有大规模的发展,成为历代王朝军事、政治、经济的重心。安丰塘就是我国最古老的大型灌溉工程。

安丰塘古称芍陂,为春秋楚庄王时孙叔敖所建。当时“陂径百二十里,灌田万顷”。经过 2000 多年历代王朝的兴衰,安丰塘经历了多次衰败和重修。由于豪强霸占塘地,使安丰塘蓄水和灌溉面积日益缩小。到 1949 年新中国成立以前,灌区已奄奄一息,灌溉面积只剩下几万亩。1949 年新中国成立以后,在中国共产党领导下,寿县人民对安丰塘进行了多次修复与整治,使之获得了新生,灌区逐步扩大。1958 年安徽省开始修建淠史杭大型综合利用灌溉工程,把安丰塘列入淠河灌区范围,引来了大别山水库水,成为淠河灌溉系统的一个反调节水库,使安丰塘灌区有了可靠的水源。现灌溉面积已扩大到 67 万亩,真是古树开新花。安丰塘这颗古代的水利明珠,重新发出灿烂的光辉。安丰塘灌溉工程是我国水利史的光荣,是寿县人民的骄傲。

从 50 年代开始的伟大治淮工程,根据“蓄泄兼筹”的治淮方针,治淮工程一开始,就在大别山区淠河上游兴建了佛子岭、响洪甸、磨子潭三个大型水库;又在史河上游建了梅山水库,给淮南丘陵区兴建淠史杭大型灌溉工程创造了条件。1958 年开始兴建淠河和史河大型灌溉工程,设计灌溉面积 1000 万亩,现已有灌溉面积 800 万亩,为我国丘陵山区最大的灌溉工程。在淠河灌区中,有淠东干渠连接淠河总干渠和安丰塘灌区,增加了安丰塘灌溉水源,扩大了灌区,提高了灌溉保证率。安丰塘灌区地处淮河南岸,气候温和,土地肥沃,适宜于种植水稻,如能保证灌溉用水,是一个稳产高产的水稻产区。但由于淮南丘陵区需要灌溉的田地很多,而大别山水库来水有限,因此目前灌溉保证率似嫌偏低。1978 年大旱,安丰塘塘底干涸,灌溉水源不足,影响了粮食生产。今后之计,在于继续开源节流。当前需要加强管理工作,用现代先进技术进行灌区管理,实现计划用

水,节约用水,杜绝浪费,用以提高灌溉保证率,使安丰塘灌区成为一个现代化灌溉工程。将来实现引江济淮工程,安丰塘将进一步得到更可靠的水源。随着我国社会主义现代化的发展,安丰塘的灌溉事业也将有更大的发展。

建国三十年来,在中国共产党领导下,我国已取得了社会主义建设的辉煌成就,特别是中国共产党十一届三中全会以来,在党的正确领导下,工农业生产突飞猛进,取得了巨大的胜利。为了社会主义精神文明建设,党和政府对修志事业极为重视。编纂有历史时代特点和丰富内容的社会主义方志,是我国社会主义物质文明和精神文明建设的需要。寿县人民响应党的号召,用新观点、新方法、新材料完成了《安丰塘志》的编写工作。志书内容丰富,材料翔实,图文并茂,是一部难能可贵的新志。《安丰塘志》反映了历史和现状,充分说明了建国后的建设成就和科学技术水平,将给后代留下宝贵的精神财富。承先启后,继往开来,《安丰塘志》将对今后寿县经济建设作出重大贡献。

1989年2月