

宜城文史資料

水利专辑



- 1703
○古长渠与古木渠
- 五十年代宜城水利建设的思路
- 对修建鲤鱼桥水库的回忆
- 宜城最大的水库——莺河一库
- 宜城汉江、蛮河堤防的演变与发展
- 宜城县国营渔场发展概况

宣城文史資料

(总第四辑·水利专辑)

湖北省宣城县政协文史资料委员会合编

一九九三年五月

宣城文史资料

总第四辑·水利专辑

编辑：宣城县政协

印刷：襄樊日报印刷厂

准印证：鄂襄宜图内字(91)2号

工本费：4.50元

EG267

主 编：王孔庚

副 主 编：周至良

责任 编辑：郝铁方 龚 杰 段儒平

编 辑：廖光荣 沈绍金 汪继国

绘 图：曾昭勤

▶ 抗战时期的百里长渠



◀ 新中国建立后修复的百里长渠。



▲ 为百里长渠补充水源的黄河泵站



▲ 鲤鱼桥水库。



▲ 小南河水库。



▲ 黄河一库。曾昭勤绘



▲ 黄河二库。曾昭勤绘



▲ 陡沟水库
县水利局供稿



▶ 汉江大堤与防浪林



▶ 野鸡城闸上的望江亭

(本书彩照除署名者外，均为骆玉兰摄）

序

水利是农业的命脉，农业又是国民经济的基础。合理开发、利用与保护水资源，不仅直接为农业生产服务，而且为国民经济的发展和人类的生存服务。宜城县之所以能成为襄樊市的主要粮棉产区，农民纯收入超过省、市平均水平，社会各项事业的发展能取得显著成绩，一个非常重要的因素就是抓了水利建设。

宜城县地处鄂西北，与汉江平原毗邻。东接大洪山余脉，西连荆山余脉，汉江纵贯南北，蛮河流经西南。山、岗、平原都有，水利资源丰富。历史上曾有古长渠、古木渠等全国著名的水利工程，积累了不少的治水经验。但在1949年前，由于封建反动统治和帝国主义的侵略，水利多年失修，致使雨多则涝，雨少则旱，五谷欠收，人们生活苦不堪言。新中国成立后，为了彻底改变面貌，国家给了大量投资和扶持，宜城的干部群众在中国共产党的领导下，充分发挥了艰苦创业精神，在2113平方公里的土地上掀起了一次又一次的农田水利基本建设高潮。建国之初，国家就批准将长渠列为国民经济恢复时期的首批重点水利工程之一，给予财力、物力和技术力量的扶持。在宜城、南漳两县人民的共同努力下，堙废数百年的长渠于1953年通水。此后又相继对蛮河水系作了系统开发，在河西建成了以百里长渠和鲤鱼桥、谭湾等水库为骨干的长藤结瓜式灌溉系统；在河东以莺河一、二库；在东、西两山以陡沟、黄冲、小南河等水库为骨干建成了新的灌区。使全县有效灌溉面积由1949年的21.52万亩扩大到1992年的43.2万亩，旱涝保收面积达39万亩，粮食亩产也由139公斤提高

到1089.6公斤，粮食商品率达30%以上，农业生产水平居省、市前列。六十年代被称为湖北省的“小胖子”县，八十年代是商品粮基地县，九十年代又成为亩产吨粮县。宜城县还对汉江河谷进行了防洪、排涝、灌溉、护岸、围田化等综合治理。百余公里的汉江蛮河大堤，纵贯圩区的宜岛排渍大沟，保障着江河沿岸的工农业建设和人民生命财产的安全。特别是丹江口水利枢纽和汉江航道整治等国家重点工程的建设，给宜城提供了防洪、护岸、能源、交通等多方面的有利条件。宜城县的水利事业已成为具有综合效益的开放系统。

为了记载新中国诞生以来水利建设的伟大成就，总结四十多年的经验，再现当年人民群众在中国共产党领导下兴修水利、改造自然、艰苦创业的精神，宜城县政协与水利局联合征集了这本水利史资料专辑。它不仅为领导干部和专业人员提供借鉴，也为向人民群众，特别是青少年进行爱国主义和社会主义教育提供了生动教材。书中收集了一百多篇文章，其中有领导干部当年对水利建设的规划、决策过程的回忆；有基层干部对发动群众、组织施工情况的回顾；有工程技术人员对勘测、设计、施工经过的叙述；有民工们对艰苦奋斗、战天斗地经历的追忆……。他们的经验概括起来有五条：一是有中国共产党的正确领导，各级领导对水利建设的重视和支持，国家在技术上和财力、物力上给予大量扶持；二是充分依靠群众，发扬自力更生、艰苦奋斗的精神，特别是广大基层干部和农民，在生活极端困难的条件下，为改变农业的落后面貌战天斗地，忘我劳动，不惜付出代价，有的甚至献出了宝贵生命；三是充分发挥工程技术人员的作用，他们严格按科学规律办事，在勘察、设计、施工过程中，作出了重大贡献；四是各行各业齐心合力支援；五是团结协作，宜城的水利建设曾得到南漳、枣阳、荆门、钟祥等兄弟县市的协助。这些经验都是很宝贵的。我曾在宜城蹲过点，对那里的情况至今记忆犹新。我认为，宜城

编这本书是有意义的，宣城的经验也具有普遍性。特为之序。

王耀

(王耀：原襄阳地委书记)

目 录

序 王 耀 (1)

一 概 况

宜城县水资源概况 张万顺 (1)
宜城当代水利发展概况 郝铁方 (8)
在改革大潮中的宜城水利事业 周志贤 (19)

二 领 导 决 策

五十年代宜城水利建设的思路 孙蔚如 (23)
宜城水利建设的规划与实施 赵增庆 (27)
我在宜城工作时的水利建设情况 陈仲华 (34)
七十至八十年代初宜城水利建设构想 孙志宏 (37)
对宜城水利建设的回顾 黄保发 (41)
宜城七十年代水利建设新高潮 曾昭道 (48)
回顾宜城水利建设中的后勤保障 刘连三 (52)

三 蛮河水系的开发

蛮河水系简介 (55)

1 长渠的历史

古长渠与古木渠 王孔庚 (58)
长渠历史源远流长 胡 平 (89)
张将军倡修长渠 陈英武 (95)

张自忠将军倡导重修长渠及施工过程	胡平(37)
张自忠将军的部队修长渠	邓满合(101)
百姓含恨修长渠，官员趁机饱私囊	曾昭运等(102)

2 长渠的复兴

修复长渠二、三事	孙绍先(105)
百里长渠发展史略	石华民(108)
民工修长渠 医生上工地	赵春兰(112)
回忆解放后修长渠的情景	杜文亮等(113)
百里长渠通水典礼盛况	吴利祥(115)
百里长渠复修后的概况	冯明胜(116)
长渠的管理和扩建	吴利祥(118)
长渠干渠的两次护砌	冯明胜(122)
长渠的渠系工程及其控制应用	向应杰(124)
长渠上的瓦渣坡泵站	胡世常等(126)
长渠灌溉用水试验站	冯明胜(128)
依靠人民群众 管好长渠灌区	冯明胜(136)
我当灌溉员三十年	刘金友(139)

3 长渠的水源扩充

三道河水库介绍	谢安清(143)
艰苦奋战修三道河水库	任佩兴 吴怀宝(149)
修建三道河水库的回忆	王吉成(151)
三次参加修建三道河水库的情况	张行发(154)
三停三上的三道河水库南干渠	龚杰(157)
修好石门水库 造福三县人民	冯宗宽(159)
营河泵站修建由来和勘察设计	郑国华 周至良(162)
人民水利人民办 群策群力建泵站	胡相斌等(164)

- 再忆兴建营河泵站的经过 梁华山(172)
营河泵站首次使用钢模现场浇灌技术 龚杰(175)

4 木渠古道上的新工程

- 对修建鲤鱼桥水库的回忆 何启明(177)
灵活多样的鲤鱼桥水库工地文化宣传 罗成秀(184)
鲤鱼桥水库非常溢洪道的两个方案 蒋敬尧(188)
三修谭湾水库的经过 张永和 等(190)
谭湾水库薛家庙隧洞施工始末 何在友(196)

5 蛮河支流的开发

- 小南河水库施工指挥情况片断 黄保发(199)
刘猴山区的骨干工程——小南河水库 李学会(202)
小南河水库高压输水隧洞施工经过 周振甲(209)
我县最长的方家岗倒虹管 周振甲(211)
庙冲渡槽设计施工简介 周振甲(212)
用新技术修建的王咀渡槽 周振甲(214)
方家岗倒虹管破裂及抢修经过 王民生(219)
小南河水库大坝灌浆的前因后果 王民生(221)
我在小南河水库工地当电工 张能毅(224)
对修建弯河水库的回忆 丁胜华(226)
弯河水库修建始末 李顺昭(228)
历时三年半的弯河水库南干渠的修建 周振甲(230)
刘猴农民自制白灰三合土剥管 龚杰(232)
弯河水库发生的一次险情 赵安贵(233)

6 蛮河右岸山岗地带的水利建设

- 小水库 高效益 李学会(235)

回顾修建沙河水库的情景	胡文锐(236)
没有设备靠智慧 人民自有穿山力	李学会(240)
龙潭泉与泉水头水库	吕家庆(243)

四 莺河水系的开发

莺河水系开发和流域治理情况介绍	(245)
-----------------	-------

新中国建立初期的莺河渠	周崇文(252)
宜城最大的水库——莺河一库	周崇文(256)
克服艰难险阻 凿通地下长龙	周崇文(263)
自力更生自制钢闸门	龚杰(267)
闸门启闭遥控装置研制经过	郝铁方(269)
莺河二库修建经过	李学会(271)
在莺河二库工地的日日夜夜	朱荣道 胡荣堂(280)
莺河二库大坝护坡整修简况	吴万家(283)
我们终于把莺河水引到了南营	周崇文(284)
我县水库输水管的补强情况	鲍明富(288)
昔日旱包子 今日米粮仓	程正德 龚杰(291)

五 落花河与牌坊河的开发

落花河、牌坊河流域简介	(295)
-------------	-------

我县第一座小水库——岱马沟水库	龚杰(297)
山洪三袭朱家垱	石尚德 欧天金(301)
朝阳寺水库大坝漏水处理经过	聂士荣(303)
在灾难中建成的大泉畈渡槽	王大常(305)
两座吃不饱的水库	龚杰(308)
扬棚村治水二、三事	朱可英(312)

迁出库区 重建家园	张桂兰(314)
讴歌山区的陡沟水库	王大常(317)
血的教训	王大常(320)

六 汉江河谷的治理

汉江河谷治理情况简介	(323)
------------	-------

1 汉江西岸圩区的治理

宜城汉江、蛮河堤防的演变与发展	余耀宏(331)
对汉江窑湾段护岸工程的回忆	龚杰(335)
岛口排灌站设计方案的产生	蒋敬尧(340)
修建岛口排灌站 清基遇险克难关	王大常(342)
修建宜岛排水大沟的情况	赵万炳(344)
宜岛排水大沟的勘测	蒋敬尧(347)
对修建宜岛排水大沟的回忆	李学会(350)
野鸡城闸上的望江亭	龚杰(356)
南河村低产田改造试点工作	郝铁方(357)

2 汉江东岸圩区和小支流的治理

土城闸的历史	陈忠训(360)
南营圩区洪、涝、旱灾的综合治理	龚杰(362)
三修大龙潭水库	龚杰(365)
流水镇排水渠修建始末	流水镇政府联络处(367)

七 水旱灾害和防汛抗旱斗争

一九三五年的特大洪水	肖明忠(371)
一九三五年水灾惨象	李安才 等(374)
解放前旱灾见闻	罗茂义 等(377)

对官庄防汛抢险的回忆	李学会	龚 杰(378)
四种防汛图的绘制	蒋敬尧	(380)
一九六〇年参加南营防汛抢险	周崇文	(382)
洪峰两过窑湾 冒险观测水位	张清鸣	(385)
初次参加防汛	周至良	(389)
一次紧揪人心的抗旱	金大学	(392)

八 地下水资源的开发

回顾我县农用机井的发展	龚 杰	(397)
宜城的喷灌试点工作	郝铁方	(400)
宜城饮用水条件的变化	林乃之	(402)
新街乡山地打机井的情况	朱成美	(405)

九 水 产

宜城县国营渔场发展概况	宋翼全	(408)
武昌鱼在宜城安家	沈绍金	(410)
网箱投饵养鱼初次引进试验始末	邓明星	(411)
“微循环水养鱼”的引进试验及推广	徐灯明	(413)
小南河水库和县渔场鱼苗生产设施改建经过	邓明星	(414)
莺河一库网捕成鱼的一次高记录	关光明	(416)
网箱养鱼种试验经过	沈绍金	(417)
引进美国鲴鱼 鱼苗远销广州	邓明星	(419)
尼罗罗非鱼引种及在上湾温泉越冬试验	邓明星	(420)
鲤鱼桥水库拦鱼设备	沈绍金	(421)

十 其 它

宜城县水环境保护情况	袁庆忠	(423)
农建营的活动情况	冯宗宽	(428)