

崇阳县水利志

(三稿)

《崇阳县水利志》编纂委员会

二〇〇九年八月

崇阳县水利志

(三稿)

《崇阳县水利志》编纂委员会

二〇〇九年八月

《崇阳县水利志》编纂委员会

主任委员 潘阳冬 李 力
副主任委员 胡焕文 徐崇瑞 张华珍
委 员 陈明楚 喻石明 邓 翔 夏世珍
胡子龙

特聘顾问

黎沛虹 武汉大学教授
王绍良 武汉大学教授
李可可 武汉大学教授、水利史志研究室主任
王 晓 湖北省水利厅宣传中心科长、副编审
葛振华 咸宁市防汛抗旱办副主任、《咸宁地区水利志》主编

主 编 李 力 潘阳冬
主 笔 胡焕文
编 辑 陈明楚
审 稿 饶志高 陈向农 陈丙庚
摄 影 王甫澜
制 图 甘努力
文 印 沈艳明

总 序

湖北是“千湖之省”，更是“千河之省”，治水历史源远流长。但几千年来，除荆江大堤（原万城堤）史有专载外，对全省或局部水利事业发展的历史记载一直留有空白。

毛泽东同志早在 1938 年就指出：“今天的中国是历史的中国的一个发展；我们是马克思主义的历史唯物主义者，我们不应当割断历史。从孔夫子到孙中山，我们应当给以总结，继承这份珍贵的遗产。这对于指导当前的伟大的运动，是有重要的帮助的。”从一定意义上说，一部中华文明的发展史也是一部水利的发展史。从大禹治水，老子的“上善若水”，李冰父子的“都江堰”，新疆的“坎儿井”，到北京北海的“古城节水工程”，中华民族自古就不缺乏水智慧。而在湖北，从春秋战国时楚人早期兴建的水运、供水等工程，到民国时期的鄂城民信闸、武昌金水闸等水利工程数不胜数，其中更有万城堤、宜城长渠等古代著名水工设施。这些对社会与生产发展有着促进与保障作用的防洪、灌溉、排水、航运等工程值得彰炳史册。

从 20 世纪 80 年代始，全国范围内大规模地兴起编纂江河水利志，就是为了全面、系统地记述水利事业发展之流变与现状，客观反映水利在社会与经济发展中的地位和作用，深入总结治水经验，前事不忘后事之师，以利在当前与未来的水利改革与发展

中得到更多的启迪与借鉴。这不仅是历史的需要，也是现实的需要，是一项功在当代、惠及子孙的大事。

湖北位于长江中游，洞庭湖之北。四境山峦起伏，中南部沃野低平。长江自西向东，汉江从西北向东南，双双穿行省境繁荣富庶地区；万条溪河，密如蛛网；逾千湖泊，星罗棋布。多年平均年降水量 1100 毫米左右，可谓水资源丰沛，水利得天独厚。然而，由于降水量在时间和空间上的分布严重不均，加上又是长江、汉江上游 100 多万平方公里集水面积的巨量洪水入海的必经之地，往往降雨集中季节洪涝为患，稍长时间无雨又干旱缺水，致使水旱灾害频繁、严重。在长达 2000 多年有文字记载的历史之中，由于生产力的限制和社会制度的束缚，湖北治水多以筑堤排水、束水攻沙，以及兴修塘堰、沟渠灌溉农田为主，尚无有效的工程措施抗御稍大一点的水旱灾害。千百年的史实证明，治鄂必先治水。水利事业是湖北社会稳定、经济发展的基础与保障。

中华人民共和国成立后，中央人民政府进行的第一项重大基本建设便是在湖北兴建荆江分洪工程和加固荆江大堤。随后，在党中央、国务院的亲切关怀与大力支持下，中共湖北省委、省人民政府领导全省人民，开展了持续不断的、大规模的水利建设。经过 50 多年的艰苦奋斗，取得了远远超越过去 2000 多年的光辉水利成就，基本形成了比较完备的防洪、排涝、灌溉三大水利工程体系，为湖北经济社会发展作出了不可磨灭的巨大贡献。特别

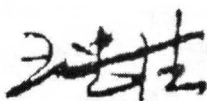
是以三峡工程建成投运和大规模长江堤防加固建设为标志，长江中下游防洪标准由目前的十年一遇提高到百年一遇，实现了长江治水的历史性跨越。这使有长江“洪水走廊”之称的湖北，一举摆脱了千百年来在防洪上被动挨打、民穷财尽的局面，可以放下包袱抓建设，集中精力谋发展。同时，新时期经济社会发展对水利提出了新的、更高的要求，贯彻落实科学发展观，要求我们必须坚持走可持续发展水利之路，用以科学、和谐、创新、现代为特性的新的治水理念武装头脑，指导实践。构筑以“防、减、复”并举的综合防洪减灾保障体系、维护河流健康生命的水生态保障体系。建设社会主义新农村，要求我们始终坚持以人为本，着力解决事关人民切身利益的水问题。三峡工程建成投运后径流调整、水沙关系调整引发的中游河道及区域变化，要求我们深入研究解决江湖关系调整、荆江河势调整、荆江地区洪涝旱灾害关系变化以及流域区域水生态水环境变化等新情况、新问题，积极利用三峡工程，促进湖北经济又好又快发展。客观分析历史，积极面向未来，辩证总结过去治水的经验与教训，科学调整未来水利发展的思路与布局，巩固扩大成绩，继承发扬传统，再创治水辉煌，便是我们致力于水利修志的目的所在，也是我们要做的重点工作之一。

盛世修志。中共十一届三中全会以来改革开放的大好形势，为全面开展编纂江河水利志创造了良好条件。自 1981 年开始，

在湖北省人民政府和水利部的组织与指导下，我省成立了湖北省水利志编纂委员会，在全省范围内全面开展了水利修志工作，水利厅几任主要负责同志都亲自领导志书编写工作，并抽调专人，组织专班，为社会主义时期的第一次水利修志工作创造了良好的条件；各地（市、州）和县（市、区）水利（水电）局、部分重点水管单位，也先后成立相应组织，配合各级地方志的编写，相继开展江河水利志的编纂。梅花香自苦寒来，经过全体水利修志人员多年的辛勤耕耘，历时数年，逐渐形成了以《湖北水利志》为龙头，以堤防系列志、水库系列志为骨干，以各市、县水利志为主体的《湖北省水利志丛书》，一部部资料翔实、内容丰富的志书正陆续与读者见面。这是全省各级水利部门和有关方面大力支持的结果，也是广大水利职工，特别是那些默默奉献的修志工作者集体智慧的结晶，确实可喜可贺。

随着有中国特色社会主义事业的不断发展，水利事业亦将持续发展和繁荣；江河水利志的编纂也会延续，并将越来越完善。我相信，江河水利志书定会受到有识之士的欢迎和热爱，并希望它能对我省水利事业的发展以及水利史志学的诞生与成熟作出应有的贡献。

湖北省水利厅厅长



2007年6月

序

《崇阳县水利志》在崇阳县委、县政府的高度重视和有关部门的大力支持下，经过编纂人员近两年的深入调查，悉心研究，三易其稿，现定稿付梓，这是崇阳水利史上的一件大事，可喜可贺。

这部专志以求实的精神，全面记述了崇阳县的水利环境，系统地记载了 1986 年以来崇阳人民防汛抗旱、兴修水利、开发水资源，服务崇阳经济建设的伟大历史。该书内容丰富，观点正确，资料翔实，结构严谨，具有鲜明的时代特征和地方特色，对当前和今后的水利建设与管理、水资源的节约与保护，无疑又提供了一份有借鉴价值的史料，必将产生积极的影响。

崇阳县地处陆水中游，四周环山，丘阜蜿蜒，中间盆地，地理环境优越。境内河港多，水资源丰富，气候适宜，物产丰饶，交通便利。但由于降雨时空分布不均、过境客水量大、陆水水库回水顶托，水旱灾害频繁，给沿河港和库区人民带来重大损失。

20 多年来，崇阳人民在党和政府的领导下，自力更生，艰苦奋斗，有计划、有步骤地治理水旱灾害，开发利用和保护水资源，取得了显著成绩。先后除险加固青山等大中型水库和一批小型水库，提高了防洪能力；修筑了陆水库区崇阳盆地堤防，降低了县城和两岸平畈的洪水威胁；治理水土流失面积近 200 平方公

里，植被覆盖率比 1985 年提高了 10%，生态环境大为改观；建设高标准农田近 2 万亩，农业经济效益明显提升；兴建了一大批蓄水、引水、提水设施，解决了农村饮水困难和饮水安全人口近 4 万人、乡镇供水 10 万多人。这一大批水利工程的建设对促进崇阳经济社会的发展发挥了重要作用。

同时，我们也应清醒地看到，全县还有不少水库尚未脱险；四大灌区建筑物老化，效益衰减；中小河流堤防单薄，防洪能力偏低；小水电站设备大部分超期服役；人饮安全建设任务还很艰巨；依法治水管水跟不上经济发展的需要，等等。崇阳水利发展还任重而道远。

编史修志，鉴古知今。认真回顾历史，总结经验教训，我们必须牢固树立科学发展观，以实现人与自然和谐发展为核心理念，由工程水利向资源水利转变，以水资源的可持续利用支撑经济社会的可持续发展。我曾在崇阳工作了 20 多年，几乎踏遍了崇阳的山山水水，对这块土地和群众有着深厚的感情。我坚信，在党委和政府的正确领导下，勤劳智慧的崇阳人民定会坚持不懈地治理山河、兴修水利、保护水资源，把崇阳这块古老的土地建设得更加美好，为建设鄂南经济强市作出新的更加突出的贡献！

熊 登 赞

2008 年 8 月 18 日

（作者曾任崇阳县县长，现任咸宁市水利局局长）

凡 例

一、本志为《崇阳县水利志》（1991年正式出版）续志，取名为《崇阳县水利志》（1986~2005年）。

二、本志取事，一般起于1986年，止于2005年。为保持史实的完整性，部分史实适当上溯，少量史实稍下有延。

三、本志布局，前置大事记、概述，下设十四章，以类系事，以事立题。以志为主，辅用记、传、录、图、表等体裁。图、表随文穿插，照片集置志首。

四、本志资料来源，主要来自县水利局、青山水库管理局、水产局、电力局、国土资源局、林业局、民政局、财政局、统计局、扶贫办资料室，咸宁地区水利志，部分来自调查、回忆、口碑资料。水文资料来自咸宁地区（市）水文水资源勘测局、长江水利委员会崇阳水文站，气象资料来自县气象局。

五、本志纪年，1949年10月以前，以朝代、年号纪年，后注公元年号；1949年10月以后，采用公元纪年。农历月日，用汉字书写；公历月日，用阿拉伯数字书写。

六、本志称谓，引用中华人民共和国成立前的史料，除口碑素材外，一般保持原貌，夹注出处。凡涉及机构、官职时，均以当时名称为准，不冠以褒贬词语。中华人民共和国成立后，因县属行政区划与地域名称多次变更，故记述时，地理名称、政府、

职务等，均依当时当地的习惯称呼。

七、本志中凡简称“党”、“党支部”、“党委”、“区委”、“县委”、“地委”、“省委”，均指中国共产党及其各级委员会；凡称“省”均指湖北省；“地”或“地区”，在1965年以前指孝感地区，以后指咸宁地区，1999年后指咸宁市。其余常用的一些组织机构，首次出现时用全称，并注明以后使用的简称，如“长江流域规划办公室”（以下简称“长办”）。

八、本志度量衡属历史部分，按各历史时期的单位记写。中华人民共和国成立后，除田亩外，均采用公制。中华人民共和国成立以后之经费，一律以现行人民币记叙。

九、本志地面高程及水利工程高程，除青山水库及个别工程外，均系黄海基面高程。

目 录

大事记

概 述

第一章 水利环境

第一节 河 流

第二节 水资源

第三节 水旱灾害

第二章 防汛抗旱

第一节 防汛抗洪

第二节 抗旱工作

第三章 水库工程

第一节 水库现状

第二节 青山水库除险加固工程

第三节 中小型水库除险加固工程

第四章 农田灌溉

第一节 大中型水库灌区

第二节 青山灌区节水配套改造工程

第三节 塘堰与提水工程

第五章 堤防工程

第一节 河港干堤

| | |
|------|-----------|
| 第二节 | 陆水围堤 |
| 第三节 | 崇阳盆地干堤 |
| 第六章 | 水力发电 |
| 第一节 | 主要电站 |
| 第二节 | 经营管理体制变革 |
| 第七章 | 水土保持及农田治理 |
| 第一节 | 水土保持 |
| 第二节 | 农田治理 |
| 第八章 | 农村饮水与乡镇供水 |
| 第一节 | 农村饮水 |
| 第二节 | 乡镇供水 |
| 第九章 | 工程管理 |
| 第一节 | 水库管理 |
| 第二节 | 灌区管理 |
| 第三节 | 河道堤防管理 |
| 第四节 | 电排站管理 |
| 第十章 | 水利经济 |
| 第一节 | 水利投资 |
| 第二节 | 水费计收 |
| 第三节 | 综合经营 |
| 第十一章 | 水政与水资源管理 |

| | |
|------|---------|
| 第一节 | 水 政 |
| 第二节 | 水资源管理 |
| 第十二章 | 移民扶持 |
| 第一节 | 历史状况 |
| 第二节 | 扶持工作 |
| 第十三章 | 水利机构 |
| 第一节 | 县水利局 |
| 第三节 | 青山水库管理局 |
| 第三节 | 县水产局 |
| 第十四章 | 人物及文征 |
| 第一节 | 治水人物 |
| 第二节 | 水利文征 |
| 编修始末 | |

大事记

1985 年

△3 月，青山水电管理局分设为青山水库管理局和青山水电公司，均为县属一级单位。

△5 月，水电部以（84）水电计字 151 号文批复“长江流域规划办公室”（以下简称“长办”），同意解决陆水水库淹没处理遗留问题的专项经费 1500 万元，分 10 年实施，包干使用。从 1983 年起，由“长办”每年拨付 150 万元，一次分配到县。分配比例为：崇阳县占经费总额的 55%，即 825 万元；蒲圻县占 45%，即 675 万元。省人民政府以鄂政函（1985）18 号文，发出《关于妥善安排陆水水库移民遗留问题专项经费的通知》，明确此款拨付办法和使用范围。

△10 月，青山水库溢洪道整险加固，延长护坦 9 米，浆砌左、右侧和对岸的防冲墙以及炸深冲刷坑等。该溢洪道于 1983 年泄洪时，其左、右端护岸工程受到回流破坏。

1986 年

△1 月，喻石明任青山水库管理局局长（兼）。

△7 月 15 日，咸署发（86）11 号文批准，县防汛抗旱指挥部办公室为常设机构，与水利局合署办公。

△7 月 28 日，咸署（计基字 107 号）下达《神口一级水电

站基建计划的通知》。因小水电投资政策发生变化，自筹资金有困难，加之库区淹没损失较大，未果。

△8月，月降雨量23.4毫米，为常年的15%。全县6.5万亩晚稻和2.5万亩迟熟中稻严重受旱。

△9月，青山水库管理局与青山水电公司合并，仍称青山水电管理局。

1987年

△6月12日，副省长王汉章、“长办”主任魏廷铮、水利厅厅长童文辉来青山水库视察，与县领导一起，在现场研究除险加固有关问题，并同意增建第二溢洪道。

△11月24日，青山水库整险加固工程开工，1989年5月基本完工。

△本年，县水利局和青山水电管理局组织技术力量，完成青山、香山、台山、石壁灌区台账调查，建立了4个灌区台账。

1988年

△4月21日，国家防汛总指挥部办公室副主任李健生到青山水库视察，对水库整险加固提出了一些重要意见。

△6月，但关甫任水利局局长。

△6月，青山水电管理局分设为青山水库管理处和青山水电公司。

△7月，《中华人民共和国水法》（以下简称《水法》）正式

实施。地区水利局举办贯彻执行《水法》学习班，各县水利局局长和办公室主任参加学习，并布置了第一个《水法》宣传周任务。

△7月，姜正芳任青山水电公司经理。

1989年

△水利局机关增设监察室。

△本年，在乡镇设7个中心水利站（沙坪、石城、天城、青山、白霓、路口、金塘）。

△10月，杨林桥水库二级电站开工，于翌年6月建成。装机2台共250千瓦。

1990年

△6月28日，县水利执法工作会议在县水利局召开。县委副书记黎时忠到会讲话，副县长、领导小组组长刘大洋对水利执法试点工作作了具体安排。

△9月17日，地区水利局在石壁水库召开全区水库白蚁防治工作会议，贯彻省水利厅《关于抓紧水库白蚁防治工作的通知》精神，就如何落实各项工作措施作出安排。

△11月，甘明芳任青山水电公司经理。

1991年

△5月21~23日，降雨387毫米。7月4~12日，降雨450毫米。这两次大暴雨，全县农作物受灾面积11.6万亩，其中绝收近2万亩。