

004429

新
洲
县
水
利
志

新洲县水利志



新洲县水利志编写组

新洲县水利志

新洲县水利志编写组

新洲县水利志编写组

(1983年12月至1985年2月)

组 长：吴 干

副组长：戴长征 陈兆文

成 员：吴 干 戴长征 黄天中 陈兆文 汪锦丰

(1985年3月至1986年12月)

组 长：余方稳

特聘顾问：郭永金 黎沛虹 王绍良

副组长：陈中珠 陈兆文

成 员：余方稳 陈中珠 陈兆文 徐邦盛
肖早清 吴和风 汪锦丰 林道顺

新洲县水利志编辑室

主 编：田凯国

编 辑：田凯国 陈兆文 张宏金

收集资料：田凯国 张宏金 高力生 吴福润 彭友明

誊写校对：彭友明 周 密

审 稿：陈兆文

审 定：李 仁 姚海东

制 图：万学厚

版面设计：文希光

封面设计：雷元汉

摄 影：贺道富 吴建文

新洲县水利志编写组

(1983年12月至1985年2月)

组 长：吴 干

副组长：戴长征 陈兆文

成 员：吴 干 戴长征 黄天中 陈兆文 汪锦丰

(1985年3月至1986年12月)

组 长：余方稳

特聘顾问：郭永金 黎沛虹 王绍良

副组长：陈中珠 陈兆文

成 员：余方稳 陈中珠 陈兆文 徐邦盛
肖早清 吴和风 汪锦丰 林道顺

新洲县水利志编辑室

主 编：田凯国

编 辑：田凯国 陈兆文 张宏金

收集资料：田凯国 张宏金 高力生 吴福润 彭友明

誊写校对：彭友明 周 密

审 稿：陈兆文

审 定：李 仁 姚海东

制 图：万学厚

版面设计：文希光

封面设计：雷元汉

摄 影：贺道富 吴建文

凡 例

一、本志取事，上起1882年（清光绪八年），下至1985年，部分章节根据需要适当上溯。

二、本志以类系事，以事立章。全志共一十四章，除概述篇从纵横两个方面统领全志外，其他则以章设节，节下有目，目下有子目，至多为四个层次，逐层统属。附录他文的，按原文层次不变。

三、本志资料来源：中华人民共和国成立前的历史资料，主要来自省图书馆及省、地档案馆；中华人民共和国成立后的资料，主要来自县档案馆、县水利局资料室、长江流域规划办公室资料室，以及民间口碑、调查材料等。为节省篇幅，均不注明出处。本志在撰稿前，先行编印了《新洲县水利志史料专辑》，一为存史，二为备查。

四、1949年（民国三十八年）以前，以朝代、国号纪年，后注公元年号；1949年以后，采用公元纪年。篇章中第一次出现“中华人民共和国”时用全称，其后，简称“建国前”或“建国后”。

五、各个历史时期的行政区划及地域名称，均沿用旧名，必须处加注今名。

六、本志凡简称“党”的，均指中国共产党；凡称“党支部”、“党委”、“县委”、“地委”、“省委”的，均指中国共产党所在组织；凡称“政府”的，即指人民政府。

七、本志地面高程采用吴淞高程。计量采用公制。

八、本志文中的数字表述，以合乎习惯、方便阅读、节省篇幅为原则，灵活采用汉字和阿拉伯字。

九、中华人民共和国成立前的各种数据，均取自旧档、旧志，遇有记载不一，则取其中较为合理的；建国后的数据，主要以县统计局、县水利局记载为准。

十、本志所援引的历史经界中，凡有称谓“黄冈县”的，均指今新洲地域。

十一、本志除正文外，随文配以图、表、考、附录、附记、存文；照片集中在前。

十二、本志《人物及文艺》章里的文艺，凡录自旧志及其他著作的，在文后注明，无注，即本地佳作或客作。

新洲县水利志序

陶述曾

新洲县位於长江之北，大别山之南，大崎山之西，武湖之东，举水倒水下游。境内三河四岗，相间排列。举水倒水下游间，上多冲积平原，下为湖泊河网区。

鄂省近代，在沿河沿江修堤，堵塞出口，致长江水位迅速抬高，中高水位即高於平原，洪水灾害日益频仍。山丘地区毁林开荒，森林覆盖率日减，水土流失愈趋严重。多河流域一面是童山濯濯，旱灾时见；一面是山洪暴发，河床淤浅，航道缩短。湖泊水网地区冬干夏涝，钉螺遍布。本世纪二、三十年代，许多村庄连年受灾殒灭。这种失去平衡的生态一直延续发展到四十年代末期。虽然当时全省共有干支堤一万余公里，蓄水灌溉的塘坝的总面积约佔耕地总面积七分之一，但久经战争破坏，远不能保障全省人民生产和生活的安全。那时新洲状况，正是全省具体而微的典型。

新中国成立后，一九五一年七月实行新洲黄冈分治全县大规模水利建设随即开展，首先在举水口折除了旧时盲目建筑的所谓防洪闸，新修了举水大堤，临举水与涨渡湖分闸，减少湖区渍涝面积。接着加倍沿江干堤整修水系浚挖塘北，兴建机械提灌、排水工程，提高防洪抗旱能力。随着国力的恢复，经济建设的发展，水利建设又进入到以流域为范围以兴利为主，结合除患的新阶段。在举水流域的麻城境内建明山、浮桥河等水库，在倒水流域境内的红安建金沙河、尾斗山等水库。这些工程控制了两水中游部分水源，为了与以上工程成龙配套，为了尽量利用两水及举县全部的水资源，新洲自一九六〇年开始，先后在境内四条岗上建起了一百多座固定机械抽水站，提起江河湖水自灌自用。与此同时，在道观河上建成大型水库一座，沙河、叶家里等渡槽六处，使全县百分之六七十的农田用水有了保证。新洲水利建设是艰苦的，成绩是卓越的，

这里必须提到倒水下游改道工程，此项工程当时曾得到周恩来总理和李先念副总理的直接关怀与支持。还得到黄冈、浠水、麻

城、红安四县的协作支援，经过两个冬季，十万民工艰苦奋战，才得完成。在这项工程之后，又在倒水汇入长江的新口处建成一座抗拒长江洪水倒漾，拦蓄倒水过流的龙口大坝。这两项工程一是免除涨夜湖区渍涝；二是变倒水下游河道为一座水库，供两岸农田得以自流灌溉；三是降低湖水位，经过垦殖，消灭血吸虫病。

回忆一九五五年，周恩来总理提出全国水利建设方针是：“从流域规划入手，治标治本结合，防洪排涝并重，大力兴修农田水利，开展水土保持。”三十年来，中共新洲县委在水利方面，正是遵循这个方针，带领全县人民，按照举倒二水的流域规划及全县的水利建设规划，逐步予以实现。防洪、排涝、农田水利，等，成绩斐然可观。自党的十一届三中全会以来，特别是新洲县改属武汉市领导后，新洲的水利建设又将进入一个新的阶段。

个人对新洲县今后的水利建设设想是：

第一，巩固和发展现有成果：加强管理，改革不合理的体制。水土保持事业必须大力开展。凡宜于造林种草而勉强植棉的灌淤死角，宜造林种草以保持水土，涵养水源。这项工作是可以做好的。

第二，发展航运：举水、倒水、武湖原都是季节性通航的河道水域，今后宜以梯级开发的方式，使举水航道恢复到麻城宋埠以上，倒水航达红安县城，武湖通黄陂县城以上。这不仅是四县本身的需要，最大的作用还是扩大武汉港的腹地——河南东南部和安徽西北部。

第三，随着乡镇、农村工业的发展，工业用水和生活用水将逐步增加，应列入水利规划，并采取措施开源节流。全省地下水开发不多，可以开发利用。农田旱作物、果园、苗圃应提倡喷灌、滴灌，代替大水漫灌。农村应提倡人畜饮用井水代替塘水。水利部门应与环保部门配合，保护水源。这都是大家知道要做而没有来得及做的一些事业。为了适应新形势，有的要制订规划，有的要改订规划，并争取与其他部门配合，使新洲环境出现新的生态平衡。

地方志的第一个作用是继往开来，谨按此旨，略述个人对新洲县水利事业的回顾与展望，以书序

一九八五年李郁于武昌

《新洲县水利志》序

邵兴寿

共产党人是历史唯物主义者。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，继承这一份珍贵的遗产。这对于指导当前的伟大的运动，是有重要的帮助的。”（《毛泽东选集》四卷合订本第499页）

回顾历史，科学地总结经验，可以使人提高认识，增长智慧，增添力量，更好地前进。从这个意义上说，《新洲县水利志》的编辑出版，有助于我们研究总结新洲县的水利工作，把过去的经验和教训，变成大家共同的智慧和财富，更好地改进与加强今后的水利工作。特别是在城乡经济体制改革正深入进行的今天，认真研究一下我们过去走过的道路，巩固、扩大成绩，继承发扬传统，针对走过的弯路和工作中的教训，提出改革的方针、措施，是十分必要而又有益的。

新洲县建置历史并不长，1951年才从黄冈县析置出来。新洲县的水利工程在湖北也并非首屈一指，赫赫有名。但是，从我在新洲县主持工作多年，后又到省水利部门工作的亲身体验来看，新洲县治水所经历的几个阶段、采取的方法，她在水利工作中所遇到的问题，她的工作经验与教训，在湖北全省却有一定的代表意义。用陶老的话说，新洲“正是全省具体而微的典型。”

新洲县山丘起伏，临江伴水，雨水充沛，分布不匀，洪、涝、旱、渍，灾害频繁；全县国民经济、特别是农业生产，与水利有着密切的关系。据史料考证，本县中南部，古时大都是一片烟波浩瀚的水

域；县境内最早的治水活动，就是在举水、倒水、沙河下游及涨渡湖周围筑堤围垸，开垦或保护农田、村舍；随即是北部低山丘陵区的小塘小堰灌溉。这些，都与全省的特点相似。

新洲县治水经历的几个阶段：即五十年代初期，在整修、兴建小塘小堰的同时，着重是挡江水、撇举水，加强沿江干堤及举、倒、沙三河支堤与沿线涵闸建设，关好防洪大门。五十年代中期，中共新洲县委提出了“根治三河，改造四岗”的口号与规划，决心对境内水、旱、虫(血吸虫)三大灾害，实行全面、彻底地治理。五十年代后期开始大兴水库，发展灌溉；先是本县中、小水库，再是远征麻城、红安，修建了明山、金沙河、尾斗山等三大水库，后又回师县境，修筑了道观河大型水库，辅以机电提水，基本构成了全县灌溉体系。1969年夏遭遇特大暴雨山洪，中南部平原湖区一片汪洋；从此，全县开始了以根治倒水、兴建电力排水泵站为中心的，排涝、防洪、灌溉和治河改田相结合的综合治理，先后完成了沙河、倒水下游改道，涨渡湖排涝调蓄，武湖围垦和大规模平岗改土等工程，其动员劳力之众，规模之大，都是历史上所没有的。在党的十一届三中全会之后，全县水利工作针对过去不大讲投入、产出，不大注重合理负担等带来的问题，开始进行一系列改革，进入“加强经营管理，讲究经济效益”的新阶段，出现了道观河水库以罐头加工为中心的综合经营大发展的先进典型，促进了全县水利工程的完善配套和效益的提高。这些，都很象全省水利发展的缩影。

从这个意义上讲，《新洲县水利志》的编辑出版，对研究湖北水利事业的历史发展，科学地总结我省水利发展的经验教训，又增添了一份系统而典型的例证。

这里，我们要赞扬中共新洲县委、新洲县人民政府从修志入手，全面、系统地搜集、研究全县的历史资料与现实状况，力求深刻认识新洲县的县情，及如何使水利事业进一步向前发展的做法；还要感谢《新洲县水利志》编写组和编辑室的同志们，他们面对现实，上对祖宗，下对子孙负责的精神，克服人手不足，档案资料散失，经费短缺

等困难，废寝忘食，夜以继日，历经三个寒冬酷暑，编写出了这部资料翔实，内容丰富，文笔流畅，图文并茂，符合志体的比较全面、系统的《新洲县水利志》。

我国虽有悠久的修志历史，但编修社会主义时代的地方志，大家都是第一次，没有现成的模式和经验，加上资料不全、时间仓促，因此，作为第一批出版的县水利志书，难免有这样那样的问题甚至错误。希望各地方志专家、学者和水利界的教授、工程师、实际工作者们，随时给他们以帮助和指导，并从中总结出必要的经验，以利把我省各地的水利志书编修得更好。

一九八六年八月

于 湖 北 省 水 利 厅

作者简介：

郭兴春，山东省莘县人，生于1927年2月。1940年参加革命，1943年2月加入中国共产党。曾任乡长、区委书记、县委副书记。1955年5月至1960年10月任中共新洲县委第一书记，后调任中共黄冈地委副秘书长。1974年至1979年任荆州地区副专员，后调任省农机局副局长。1981年7月任省水利厅副厅长至今。

著 题 词

题 一：

备观省而垂鉴戒

丙寅之春 雷凌 董一博

(董一博, 中国地方志协会副会长)

题 二：

周总理指示：苦战两年解决倒水问题！

陶述曾题字

一九八四年九月二十四日

(陶述曾, 湖北省人大常委会副主任、著名水利专家)

题 三：

更合理地利用、开发举水、倒水、涨渡湖的资源。为新洲人民造福。

蔡有恒题

一九八六年八月

(蔡有恒, 原任新洲县县长, 现任中共新洲县委副书记)

勘 误 表

页 码	行 数	字(栏) 数	误	正
10	1	3	明	民
57	1	4 栏	造成溃口	溃口造成
81	17	6 栏	8.1	8.6
92	1	2	两	-
92	1	20 21	37.31	30.06
93	11	24 25	大堰	坝
93	24	26	坝	堰
149	17	4	七	六

目 录

概 述.....	(1)
----------	-------

第一章 河流水系

引 言	(6)
第一节 过境江水.....	(6)
第二节 举水.....	(8)
第三节 沙河.....	(13)
第四节 倒水.....	(15)
第五节 街埠河.....	(16)
第六节 湖泊.....	(16)

第二章 水资源

引 言	(20)
第一节 降水.....	(20)
第二节 地表水.....	(23)
第三节 地下水.....	(25)
第四节 水能资源.....	(25)
第五节 水资源利用.....	(6)

附记: 李河村引蓄地表径流的经济效益

第三章 水旱灾害

引 言	(31)
第一节 水旱变迁.....	(32)
第二节 建国前水旱灾情录.....	(36)
第三节 建国后水旱灾情录.....	(39)
第四节 抗灾纪实.....	(44)

第四章 防洪工程 (一)

引 言	(48)
第一节 水域变迁与堤防缘起.....	(49)
第二节 堵龙堤与肖公闸.....	(51)

附考: 肖公闸考

第三节	涨渡湖干堤及涵闸	(55)
第四节	武湖堤防及涵闸	(58)
第五节	举水堤防及涵闸	(61)
第六节	倒水堤防及涵闸	(68)
第七节	沙河堤防及涵闸	(70)

第五章 防洪工程 (二)

引 言	(74)
第一节 隐患锥探及处理	(74)
附录: 翻抽蚁穴简介	
第二节 堤防管理与岁修	(76)
第三节 防汛工作	(81)

第六章 灌溉工程

引 言	(86)
第一节 塘堰	(86)
第二节 境内水库	(89)
第三节 境外水库	(96)
存文: 明山水库工程指挥部决定	
中共黄冈地委通知	
第四节 提灌站	(104)
附考: 八里抽水机站考	
第五节 灌溉及喷灌、井灌试验	(108)
第六节 水土保持	(109)
附记: 石屋山大队岗上造平原	

第七章 排涝工程

引 言	(112)
第一节 涨渡湖排涝工程	(113)
附记: 围垦区概况	
第二节 武湖排涝工程	(120)
第三节 平原区排涝工程	(122)