

004746

監利水利志

監利水利志編輯室 編



中國水利水電出版社
www.waterpub.com.cn

监利水利志编辑室 编

監利水利志

王軼猛



中国水利水电出版社

www.waterpub.com.cn

2000-1-1

封面题字 王轶猛
摄 影 贺道富
责任编辑 陈东明 李丽艳

图书在版编目 (CIP) 数据

监利水利志/监利水利志编辑室编. —北京: 中国水利水电出版社, 2005
ISBN 7-5084-2605-3

I. 监... II. 监... III. 水利史—监利县
IV. TV-092

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 136570 号

书 名	监利水利志
作 者	监利水利志编辑室 编
出版 发行	中国水利水电出版社 (北京市三里河路 6 号 100044) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: sales@waterpub.com.cn 电话: (010) 63202266 (总机)、68331835 (营销中心)
经 售	全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	中国水利水电出版社微机排版中心
印 刷	北京市兴怀印刷厂
规 格	787mm×1092mm 16 开本 33.75 印张 815 千字 9 插页
版 次	2005 年 4 月第 1 版 2005 年 4 月第 1 次印刷
印 数	0001—1000 册
定 价	120.00 元

凡购买我社图书, 如有缺页、倒页、脱页的, 本社营销中心负责调换
版权所有·侵权必究

《监利水利志》编纂委员会

主任委员 王大银

常务副主任委员 季梅清

副主任委员 何芳镜 左德明 胡春农 余晚成 饶锦新
刘荣煌 周诗涛

委员 陈少敏 张九林 张金娅 赵红霞 郑运清
揭先阶 曹涛波 宋祖望 徐志龙 李梅芳
雷运学 王业政 汪若群

特邀编审 易光曙

编辑室主任 陈少敏

编辑室成员 王立明 曾向农

顾问 曾祥鑫 王书训 何修柏 宋传尧 苏振贤
何畏山 杨先治 汪训孝 王新权 张佑清
熊大新 唐东海

序 一

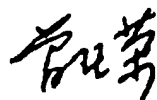
中华泱泱古国，历史博大精深，编史修志又堪为传承民族文明的独有文化现象，向为历代朝野有识之士所重。监利县水利局站在历史的制高点上，汇千年治水之精华，集万众抗灾之典范，历经数载，笔耕不辍，终使《监利水利志》付梓问世，实乃监利治水史上一大幸事，可喜可贺！

监利治水历史悠久，早在春秋战国时期，先民就在云梦古泽择壤垦殖，繁衍生息；筑堤防患，更是始于东晋，延绵至今。千百年来，防洪抗灾和农田水利始终是监利人民与大自然抗争的一项年复一年又艰苦卓绝的事业，演绎出一部战天斗地的治水史诗。特别是1949年以后，监利人民在中国共产党和人民政府的领导下，开展了持续不断的大规模水利建设，历经50多年的艰苦奋斗，取得了超越历史数千年的光辉的水利成就，基本形成了比较完善的防洪、排涝、抗旱三大水利工程体系，具有了防御一般水旱灾害的能力；遇上较大洪涝、干旱，采取综合措施，也能从大局上保证人民生命财产安全和工农业增产丰收。这些水利建设成就的取得，是老一辈的水利工作者同全县人民一起辛勤劳动的结果，有的甚至是用鲜血和生命换来的，对这艰辛的历程和其中的经验与教训，是应该很好地总结与传承。

治水，是人类与大自然作斗争获取生存条件，继而又在斗争中走向相互统一和谐的漫长的历史过程，具有很强的社会性、群众性、历史性和科学性。治水涉及到天、地、人，涉及到人、财、物，涉及到上下游、左右岸，涉及到社会科学、自然科学等，其间相互关系错综复杂，千丝万缕。作为志书，必须用辩证唯物主义和历史唯物主义的观点、方法，去审视、去甄别、去记录历史。本志的可贵之处，还在于编写过程中，尊重历史，尊重事实，用一分为二的观点，既肯定成绩，也反映问题；既讲经验，也记教训，从对比中领悟出一些有益的东西，为后人留下一些可资借鉴的精神财富。

10

古语云：“以史为鉴，可以知兴替；以人为鉴，可以明得失。”《监利水利志》乃第一部全面、系统地反映监利治水历史的志书，贯通古今，侧重当代。全书观点正确，篇目得体，资料翔实，突出了监利治水的特点，不失为一部存史佳作，当为时人和后代竭尽“资治、教化”之功效。谨志数语，聊以为序。



2003年10月18日

[曾凡荣：历任中共监利县委书记、湖北省水利厅厅长]

序 二

经过众多编纂人员数载殚精竭虑、锲而不舍的努力，在有关领导和专家的关心和支持下，《监利水利志》终于出版问世了。这是监利县水利史上的一件大事，是一个重要的里程碑，确实可喜可贺。

监利，位于湖北省的南部，洞庭湖的北面，东带洪湖，南濒长江，汉江支流东荆河绕北部边界蜿蜒东去。境内河网密布，湖泊星罗，土壤肥沃，素有“鱼米之乡”的美称，是全国商品粮、良种猪、商品鱼和优质棉生产基地，是湖北省速生丰产林生产基地。监利地利形胜，物华天宝，人才辈出，古籍浩瀚，可谓历史悠久，文化源远流长。有史以来，勤劳勇敢的监利人民就劳动、生息、繁衍在这块丰腴的土地上，美丽富饶的江汉平原既孕育了博大精深的荆楚文化，又繁衍了勤劳智慧的监利儿女。但是这块土地自古以来就备受水的困扰，使监利既得益于水，因水而兴，又受制于水，因水而忧。一方面，监利经济发展及人民生活水平的提高得“水”独厚；另一方面，水患也给繁衍生息在这块土地上的人民带来了极为深重的灾难。洪水威胁历来是监利人民的心腹大患，防汛抗灾历来是监利天大的事。中华人民共和国成立前，历代统治者政治腐败，致使境内河渠淤塞，水利失修，水系紊乱，导致大水大灾，小水小灾，外洪内涝，民不聊生。

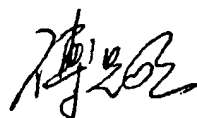
中华人民共和国的成立，开辟了监利水利事业的新纪元。50多年来，监利针对不同时期的主要矛盾，实施了相应的治水策略：加固堤防，关好“大门”，实现江湖分家；结合灭螺和血吸虫病的防治，兴修小型水利及泵站工程，排涝降渍；党的十四届六中全会明确提出“水利是国民经济和社会发展的基础设施和基础产业”后，监利水利发展建设的重点也相应地放到了整险配套，提升功能上。特别是近5年，长江堤防建设大投入、大建设的实施，监利境内干堤、垸堤普遍“长高”、“增肥”，防洪能力明显提高；硬化、绿化、

11

美化工程使干堤堤容堤貌大为改观。经过 50 多年的不懈奋斗，监利基本形成了较完善的防洪、排涝、灌溉三大工程体系。

作为专著，《监利水利志》既记述了监利水利事业的发展过程，也总结了监利水利发展的经验和教训。它以科学的态度、翔实的资料、丰富的内容，客观地记述和总结了监利水利事业发展的成功与失误、经验与教训，特别是着重记述了新中国成立以来监利人民在党和政府的领导下，大力兴修水利的全过程。

《监利水利志》的出版，对现在乃至今后监利县水利事业的发展必将产生巨大而积极的推动作用。同时，对加快监利县经济和社会的发展必将做出应有的贡献。这就是编纂《监利水利志》的主旨所在。谨以为序。



2003 年 9 月 8 日

[傅先明：中共监利县委副书记]

序 三

话息波安澜，写沧海桑田。《监利水利志》经全体编纂人员多年来的辛勤耕耘，终于出版了，这是监利水利的大事，也是监利人民政治经济生活中的一件大事。

监利是农业大县，也是水利大县，三面环水，东濒洪湖，南临长江，北枕东荆河，内垸湖泊堰塘星罗棋布，是千湖之省的百湖之县，素有“水袋子”之称，水、旱灾害都比较频繁。监利人民与水有着不解之缘，与水搏击，靠水生息，监利的历史其实就是一部与洪涝灾害斗争的历史。

中华人民共和国成立前，频繁的水患带给监利人民深重的灾难，境内白水茫茫，到处蒿草丛生，十年九不收。流离失所者、逃荒要饭者、淹死者、饿死者均有之，可谓民不聊生。许多仁人志士也曾提出过治理水患的良策要策，但在那样的社会制度下，官不为民，民心不齐，加之战乱连年，国弱民穷，终难付诸实施，只能望水兴叹。

中华人民共和国成立后，监利人民在中国共产党的领导下，大搞农田水利基本建设，兴水利，除水患。监利县历届党委、政府率领民众，发扬艰苦奋斗的精神，肩挑手提，人山人海，到处是红旗蔽日、号声震天的拓荒战场，广大人民群众瓜菜代粮，风餐露宿，日以继夜，艰苦卓绝，勾画出了一幅宏伟的水利蓝图。新中国成立后的50年间，全县整修干支民堤516.27公里，开挖渠道6919条11284公里，建排灌涵闸1223座，流量7000立方米每秒，建水利桥5644座，建电力排灌站325座649台套，总装机容量97590千瓦，设计提排流量900立方米每秒、提灌流量351立方米每秒。迄今为止，全县有效灌溉面积达142万亩，旱涝保收面积119万亩。农业连年增产丰收，昔日的“水袋子”现在变成了全国的产粮大县，曾书写了全国粮食产量“九连冠”的辉煌历史。而今，监利这块热土成了全国商品粮基地县，国家重要的农业综

合开发基地县。近年，监利县委又提出了“以水富民”的发展战略，监利良好的水利条件和水资源条件，将为监利人民带来新的希望、新的福音。以水资源的可持续利用支撑经济社会的可持续发展正成为当代水利人新的探索和新的实践，监利水利必将有一个更加灿烂、更加辉煌的明天。

《监利水利志》是一部完整的监利水利专志，以翔实的史料，真实地再现了监利治理水患、与水斗争的一段波澜壮阔的历史画卷，讴歌了勤劳智慧的监利人民不屈不挠改造自然的伟大壮举，展示了监利水利人“献身、负责、求实”的精神风貌，是一部存史、资治的好书。但该志也并非白璧无瑕，若有疏漏之处，诚请有识之士鉴之。

王大银

2003年10月20日

[王大银：监利县水利局局长]

凡 例

一、《监利水利志》是以辩证唯物主义和历史唯物主义为指导思想，坚持“实事求是”的原则和“述而不论”的方法，力求全面、系统地记载监利县的水利历史与现状，重点记述中华人民共和国成立以来的水利史实。

二、本志体例采用志、记、图、表、传、录等形式。志为主体，横排竖写，综述历史，分陈现状，以篇、章编排。

三、本志上限不限，尽可能追溯事件的发端，下限截至2000年。

四、本志纪年，清代以前沿用汉字历史纪年，括注公元纪年；中华民国时期，用阿拉伯数字；1949年以后，悉用公元纪年。

五、称谓记写、人物一般直书其名，必要时冠以职务；地名、机构、职官按当时通用称谓；习惯简称第一次出现时使用全称，并注明简称，以下使用简称；行文中的“党”以及“省、市（地区）、县委”均指中国共产党及其各级组织；“中华人民共和国成立前（后）”简称“建国前（后）”；全书行文一律用第三人称。

六、计量单位：民国及以前一般沿用旧制，建国后均用公制。

七、数量表述：民国以前用汉字，建国后悉用阿拉伯数字。

八、《人物》循“生不立传”之古例，去世重要水利人物，立传略记，在世重要水利人物简记介绍，其它则以录、表记之。

九、高程：均采用吴淞高程（冻结高程）；温度：采用摄氏温度。

十、引用原文，概加引号，除重要引文外，一般不注明出处。

十一、本志资料，主要来源于湖北省、荆州市、监利县档案文书，图书典籍，专业史志和少量重要口碑资料，一般不注明出处；统计数据来源于《监利县统计资料》以及监利县水利局各类统计报表。

目 录

序一
序二
序三
凡例

概述..... 1

第一篇 水利自然环境

第一章 地理地质	17
第一节 地貌	17
第二节 地质	19
第三节 土壤	19
第二章 气象水文	23
第一节 气候特征	23
第二节 雨情	26
第三节 水情	31
第四节 灾害性天气	35
第三章 河流	37
第一节 长江	37
第二节 东荆河	41
第三节 内荆河	44
第四节 其它主要内河	47
附录 古河流略述	50
第四章 湖泊	55
第一节 湖泊演变与成因	55
第二节 洪湖	61
第三节 其它主要湖泊	62
第五章 水资源	65

第一节 水资源量	65
第二节 水质	69
第三节 开发利用	70

第二篇 防汛抗灾

第一章 水旱灾害	75
第一节 洪涝灾害	75
第二节 渍灾	81
第三节 旱灾	84
附录 监利县千年水旱灾害史料辑录	85
第二章 防汛抗灾	98
第一节 组织机构	98
第二节 水雨情报	100
第三节 防汛任务与水位标准	101
第四节 防汛劳力及器材	104
第五节 防汛措施	106
第六节 调度控制	109
第七节 分蓄洪预案	111
第三章 水旱灾害及抗灾纪实	117
第一节 1931年大水	117
第二节 1935年大水	119
第三节 1954年大水	120
第四节 1959年、1960年、1961年三年持续大旱	123
第五节 1973年排涝	124
第六节 1980年大水	125
第七节 1983年大水	126
第八节 1988年干旱	128
第九节 1991年大水	129
第十节 1996年大水	132
第十一节 1998年大水	134
第十二节 1999年大水	143

第三篇 防洪工程

第一章 概况	147
第二章 堤防	153

第一节	江河堤防沿革	153
第二节	荆江大堤	167
第三节	长江干堤	173
第四节	东荆河堤	178
第五节	洲垸围堤	183
附录	监利县长江干堤 1998~2003 年堤防建设纪实	190
第三章	河道整治	194
第一节	护岸工程	194
第二节	下荆江系统裁弯工程	199
第三节	下荆江河势控制工程	202
第四章	洪湖分蓄洪工程	207
第一节	工程规划	207
第二节	工程实施	211
第三节	规划效益	215
第五章	平垸行洪	217
第一节	平退民垸	217
第二节	移民安置	221
第三节	行洪口门建设	223
附录 1	监利江河古穴口考	224
附录 2	监利堤防历代溃(扒)口痕迹考	226
附录 3	长江堤防桩号与地名对照表	230
附录 4	东荆河堤防桩号与地名对照表	231

第四篇 农田水利

第一章	概况	235
第二章	渠道	243
第一节	四湖总干渠	243
第二节	四湖西干渠	247
第三节	排涝河	248
第四节	监新河	249
第五节	监北区主要渠道	250
第六节	半路堤区主要渠道	253
第七节	螺山排区主要渠道	255
第八节	西干北区主要渠道	260
第九节	柳关区主要渠道	261
第十节	堤外区主要渠道	262

第三章 涵闸	264
第一节 沿江河涵闸	265
第二节 内垵主要涵闸	273
第三节 福田寺枢纽工程	275
第四章 泵站	282
第一节 机械抽水站	284
第二节 螺山电排站	286
第三节 新沟电力排灌站	290
第四节 半路堤电力排灌站	293
第五节 杨林山电排站	297
第六节 王港电排站	302
第七节 北王家电灌站	303
第五章 农田建设	320
第一节 垵田及垵田治理	320
第二节 渍害中低产田改造	323
第六章 综合治理	330
第一节 湖泊围垦	330
第二节 水利建设结合灭螺	333
第三节 水利建设与交通	335
第四节 水产养殖	338
第五节 电力发展	339

第五篇 机构与法制

第一章 水利机构	343
第一节 水利行政机构	343
第二节 水利指挥机构	347
第三节 堤防管理机构	349
第四节 渠道管理机构	356
第五节 电力排灌管理机构	356
第六节 涵闸管理机构	358
第七节 水政执法及其它事业单位	359
第八节 水利企业及经营管理单位	360
第九节 乡镇水利机构	363
第二章 水法制建设	365
第一节 水管理规定	365
附文一 密圻汛土局新议章程十四条	367

附文二	监利县人民政府关于加强水利工程管理的布告	369
附文三	《关于加强水利工程管理的布告》实施细则	370
附文四	监利县关于划定水利工程管理和保护范围的暂行规定	372
附文五	监利县人民政府关于进一步加强水利工程管理的布告	375
第二节	水利执法	376
第三节	水事纠纷	382

第六篇 工程管理与科技

第一章	工程管理	387
第一节	堤防管理	387
第二节	泵站管理	392
第三节	涵闸管理	395
第四节	渠道管理	397
第二章	水利科技	399
第一节	科技队伍	399
第二节	水利学会	402
第三节	水工技术	403

第七篇 水利经济

第一章	水利经费	415
第一节	建国前水利经费	415
第二节	建国后的水利经费	418
第二章	水利综合经营	432
第一节	发展概况	432
第二节	经营状况	440
第三节	经营项目	441
第四节	经营管理	447

第八篇 人物、艺文

第一章	治水人物	453
第一节	人物传略	453
第二节	人物简介	457
第三节	荣誉名录	460
第四节	1998年抗洪英烈	462

第二章 艺文.....	463
第一节 文献碑记.....	463
第二节 诗词民谣.....	465
第三节 传说	476

大 事 记

一、明清及以前时期（1960~1911年）	481
二、中华民国（1912~1949年）	484
三、中华人民共和国 1949年（10~12月）	493
编后记	521