

湖北省水利志丛书

荆江堤防志

荆州市长江河道管理局 编

 中国水利水电出版社

湖北省水利志丛书

荆江堤防志



荆州市长江河道管理局 编

封面题字：敬正书

责任编辑：李丽艳 刘向杰

图书在版编目（C I P）数据

荆江堤防志 / 荆州市长江河道管理局编. — 北京 :
中国水利水电出版社, 2012. 12
(湖北省水利志丛书)
ISBN 978-7-5170-0489-9

I. ①荆… II. ①荆… III. ①长江—堤防—防洪工程—概况—荆州市 IV. ①TV882.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第315712号

审图号：GS（2012）2281号

书 名	湖北省水利志丛书 荆江堤防志
作 者	荆州市长江河道管理局 编
出版发行	中国水利水电出版社 (北京市海淀区玉渊潭南路1号D座 100038) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: sales@waterpub.com.cn 电话: (010) 68367658 (发行部)
经 售	北京科水图书销售中心 (零售) 电话: (010) 88383994、63202643、68545874 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	北京佳信达欣艺术印刷有限公司
规 格	210mm×285mm 16开本 59.5印张 1824千字 6插页
版 次	2012年12月第1版 2012年12月第1次印刷
印 数	0001—5500册
定 价	298.00元

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社发行部负责调换

版权所有·侵权必究

《荆江堤防志》编纂委员会

主任：秦明福

副主任：曹 辉 王建成 张昌荣 陈东平 郑文洋

王梦力 罗运山 杨明琛 杨维明 龚天兆

委员：（以姓氏笔画为序）

王国志 王铁卿 方绍清 邓 剑 申晓梅

李传玉 李建波 朱常平 刘义成 刘世文

刘绍虎 杨 兵 吴银安 沈功高 张凡凯

张卫军 张生鹏 张守雄 张根喜 陈永华

陈国太 罗麟斌 周晓进 赵正福 赵守成

贾维强 夏卫兵 倪苏河 黄生辉 黄厚斌

龚江红 蒋彩虹 魏立鹏

编纂顾问：易光曙 李建国

主 编：王建成

副主编：陈江海 白超美 许宏雷

编撰人员：王建成 陈江海 白超美 许宏雷

资 料：曾凡义 杨泗浩 李道芳

《荆江堤防志》评审委员会

主任:

曾凡荣 湖北省水利厅原厅长

段安华 湖北省水利厅原厅长

副主任:

张修桂 复旦大学中国历史地理研究所教授

郭志高 湖北省南水北调工程管理局局长

史芳斌 湖北省水利厅副厅长

陈章华 湖北省地方志办公室副主任

黎沛虹 武汉大学教授

委员: (以姓氏笔画为序)

王 晓 湖北省水利厅宣传中心副主任

王绍良 武汉大学教授

卢申涛 湖北省地方志办公室省(市、县)志处副处长

匡海燕 湖北省水利厅财务处主任科员

向 耘 荆州市地方志办公室总编审

刘 丰 湖北省河道堤防建设管理局副局长

刘 云 湖北省水利厅原处长

李丽艳 中国水利水电出版社第一水利水电编辑室副主任

吴克喜 湖北省水利厅原处长

余文畴 长江委长江科学院河流研究所原所长

陈长江 湖北省农村饮水安全工程建设管理办公室调研员

陈炳金 长江委长江设计院规划处原副处长

邵远亮 湖北省水利厅财务处处长

唐从胜 长江委荆江水文水资源勘测局局长

黄发晖 湖北省河道堤防建设管理局主任科员

黄建国 湖北省防汛抗旱指挥部办公室原副总工

梅金焕 湖北省水利厅原副巡视员

崔思树 湖北省水利厅原副厅长级调研员

程原升 湖北省河道堤防建设管理局主任科员

蔡元芳 湖北省防汛抗旱指挥部办公室防洪调度处副处长

裴海燕 湖北省水利厅宣传中心主任



1958年3月29日，毛泽东乘“江峡轮”巡视荆江大堤，并听取中共荆州地委第二书记陈明（右一）的汇报，详细询问荆江堤防情况



1958年2月28日，周恩来在李富春、李先念及长办林一山（左一）等陪同下，乘“江峡轮”从武汉溯江而上，抵达江陵郝穴后，冒雪视察荆江大堤



1965年5月，董必武在湖北省省长张体学等陪同下视察荆江分洪工程及荆江大堤



1980年7月，邓小平在中共湖北省委第一书记陈丕显陪同下考察三峡时，详细了解荆江防洪问题



1988年4月26日，李先念视察荆江大堤



1988年10月，杨尚昆视察荆江大堤观音矶



鸟瞰荆江大堤



防护林、管养用房



洪湖城区堤防



荆江分洪工程进洪闸——北闸



荆江分洪工程节制闸——南闸



堤防管养组——荆江大堤闵家潭



堤防护岸工程



堤防拦车卡



砂石料仓

序 一

万里长江，险在荆江。荆江地处长江中游，上起湖北枝城，下迄湖南城陵矶，全长347千米。长江枝城以上河道为诸山所束，水流湍急。奔腾的江水劈开群山，以汹涌澎湃之势直泻荆江——“山随平野尽，江入大荒流”，山原分野，江宽水阔，流速减缓，江洪滞流；至下荆江，河道九曲回肠，泥沙淤积，河床抬高。汛期水位超出堤内地面数米乃至十几米，遥观江轮犹航行楼顶，江堤危如累卵。堤后是沃野千里的江汉平原、洞庭湖平原，民居稠密，城镇棋布，物华天宝，财源丰茂。荆江孕育了光辉灿烂的荆楚文化，成为哺育两湖人民的“母亲河”，同时荆江水患也给两岸人民带来深重灾难。治理荆江、平波安澜成为两岸人民世世代代的企盼。

自荆江形成统一河床后，两岸人民为发展农业生产，开始修筑堤垸，束水归漕，著名的荆江大堤，肇于晋，扩于宋，连于明，固于今，已有1600余年历史。新中国成立以前，历代统治者视民生如草芥，敷衍水务，疏于河工，致使荆江堤防千疮百孔，度汛堪忧。特别是国民党统治时期，吏治腐败，战乱频仍，政府官员视岁修为“肥缺”，以治水为名中饱私囊，造成“官肥堤瘦”。民国时期荆江洪灾发生频率和灾害损失居历朝历代之最，常现两年一溃或一年一溃，甚至出现一年两溃或多溃的灭顶之灾。1935年水灾，江湖难辨，水天一色，云水相连，江汉平原千里黄涛，良田禾稼尽沉波底，庐舍家财倾毁一空，人丁六畜随水漂流，民众不溺毙于水者，亦多困亡于饥，竟至有“人剖人而食”的惨剧，“长叹息以掩涕兮，哀民生之多艰”。

新中国成立后，党和政府为民造福，领导荆江两岸人民学大禹治水，效愚公移山，风餐露宿，披星戴月，肩挑背扛，垒土筑堤，抵御洪水。为保荆江大堤安全，1952年，中央人民政府直接指挥，集30余万军民，以75天时间建成宏大的荆江分洪工程，成功抗御1954年特大洪水。20世纪六七十年代，党和政府继续加固荆江大堤，提高防洪标准；对下荆江蜿蜒的河道实施裁弯取直，使荆江行洪通畅；修建洪湖分蓄洪工程，扩大分洪量，缓解防洪压力。改革开放后，为增强荆江地区防御特大洪水灾害的综合能力，党和政府继续加强荆江堤防建设、长江支流水利工程建设、生态环境建设、分蓄洪区安全设施建设和农田水利配套体系建设。1998年长江全流域大洪水之后，国家斥巨资对荆江堤防工程进行了规模空前的加固整治，堤防抗洪能力显著增强。与此同时，党和政府以伟大的气魄，兴建了规模巨大的长江三峡水利枢纽工程，“高峡出平湖”，极大增强了荆江的抗洪能力。

我生长并长期工作于荆州水乡，1983—1993年任荆州地委领导职务达十年之久，与荆州和荆江防汛抗洪结下不解之缘，荆江防洪保安总让我“如履薄冰、如临深渊”，不

敢丝毫懈怠。每年冬春岁修，到施工现场与干部、群众一起研究工程建设；每年汛期，领导班子成员和我都要到防汛抗洪第一线，与干部群众一起战斗。到省里工作后，负责农业和水利工作，更加关注荆江防汛抗洪和堤防建设，特别是1998年汛期，我协助省委主要领导指挥抗洪，那些惊心动魄的日日夜夜让我刻骨铭心。

如今，荆江堤防已成为一道坚固的防洪屏障，同时也是一道亮丽的风景线，特别是荆江大堤被誉为“中华第一堤”，三峡工程防洪效益十分明显。这些浩大工程的建设，充分体现了中国共产党全心全意为人民服务的根本宗旨，充分体现了中华民族和中国人民强大的凝聚力和战斗力，充分体现了社会主义制度集中力量办大事的巨大优越性。

如今，荆江抗洪能力显著增强，但河道安全泄量与上游巨大来量不相适应的根本矛盾仍然存在，1870年长江枝城流量约11万立方米每秒，而1998年只有6.88万多立方米每秒，远未达到历史最大流量。而且，荆江防洪设施隐患尚存，特别是河床深切、崩岸增多的新险令人担忧。我辈应以古为鉴，居安思危，警钟长鸣，常备不懈。必须加强堤防工程科学管理，科学调度三峡水库的水量，实行分蓄洪工程合理调蓄，采取有力的综合措施，确保荆江安澜，永远造福人民。

盛世传志，志传盛世。荆州长江河道人凝聚心血与汗水，春秋几度，数易其稿，编纂了《荆江堤防志》。欣阅这部洋洋近二百万言、图文并茂的鸿篇巨制，掩卷沉思，心潮澎湃，深感这部志书特色鲜明，融史实性、思想性、可读性于一体，算得上是一部可以藏之名山、传之后世的好书。第一，史实性较强。大量翔实的史料尽囊其中，并发掘了不少新史料，由本书最新问世。第二，主体史料来自档案资料和新的研究成果，具有权威性。第三，思想性较强。虽为史志书，但并不拘泥于铺陈史实，而是史中含论，论中有叙，史论结合。一是完整记录了荆江两岸人民与洪水进行不屈不挠斗争、不断推进荆江堤防建设的基本历程；二是深刻反映了党和政府领导人民在治理水害、实现水利方面所探求并且掌握的基本规律；三是系统总结了数十年来党和政府加强荆江堤防建设与管理的基本经验；四是充分讴歌了广大干部群众在荆江堤防建设和防汛抗洪斗争中所展现出来的包括抗洪精神在内的基本精神。第四，可读性较强。一是体现历史崇高壮美；二是文字记叙生动流畅；三是版式设计匠心独具。

《荆江堤防志》付梓之际，编纂者希望我写几句话，我先睹为快，读后有感，是为序。

十一届全国政协提案委员会副主任 **王生铁**

湖北省政协原主席 2012年4月于武昌

序 二

“万里长江，险在荆江。”我曾多次到过荆江，荆江的防洪安全总在心头，让我常有戒慎恐惧之感。翻阅一部洋洋一百八十余万言的《荆江堤防志》，涛声、号子声犹然在耳，仿佛汛情、险情和万众一心、众志成城的抗洪情景栩栩再现……

长江是我国第一大河，孕育了光辉灿烂的中华文明。古往今来，多少仁人志士、文人墨客为之魂牵梦绕、倾倒膜拜，数不清的英雄豪杰、风流人物临水抒怀、祈愿明志。然而，随着两岸经济社会的发展，原本自然的长江利害相间而来，洪水灾害频繁而严重。据史料记载，从汉代迄今的2000多年中，就曾发生大小洪灾200余次，而这些洪水大多给荆江地区造成了严重损失或影响，尤其是19世纪下半叶，两次特大洪水彻底改变了荆江防洪态势。为砥定中流，前人曾提出不少治理荆江的方略与主张，但在当时的条件下，都难以做到基于长江针对荆江的全面保护、综合治理、科学利用。

新中国成立后，长江流域的水利建设得到历代党和国家领导人的高度重视，长江的治理与利用和流域的开发与保护翻开了崭新的一页。1990年，长江水利委员会补充修订的《长江流域综合利用规划简要报告》经国务院批准，成为长江流域综合开发利用、保护水资源和防治水害的基本依据。数十年来，国家和地方各级政府投入巨大人力、物力和财力，对长江进行了大规模的开发利用与保护。尤其是'98大水后，长江河道疏浚清障、沿江堤防加高加固、退田还湖涵养水土以及三峡工程的建设运行、南水北调工程的实施等一项项德政工程、一桩桩民生工程都取得了举世瞩目的成就。与此同时，荆江河段也得到了有效治理，防洪能力有了明显提高。

2011年，中共中央、国务院下发了《中共中央 国务院关于加快水利改革发展的决定》的一号文件，并于同年召开了中央水利工作会议，标志着长江流域保护与利用进入了又一个新的历史时期。如今，新编制的《长江流域综合规划》对新时期流域治理、开发、保护和管理提出了新的要求，更加强调以人为本、人水和谐的科学理念，制定了水资源综合、高效、可持续利用和维护健康长江的总体目标。这就是说，荆江河段乃至长江的水利建设虽然取得了伟大成就，但综合治理、科学保护仍任重道远。

《荆江堤防志》的编纂者们于浩繁的典籍史料中探幽寻微，钩沉拾遗，以科学求实的态度，追古寻今，汇江湖演变于帙间，集历史经验于笔端，翔实记述了荆江地区的治水实践和发展历程，真实客观地编录了荆江河段水利建设的经纬与现实，他们辛劳不辍，从卷中可窥见一斑，故谨以此贺之为序。

水利部副部长



2012年6月26日

序 三

湖北是水利大省，亦是水患大省，境内长江、汉江和众多中小河流纵横交错，水患尤以荆江地区为甚。历史上，长江每次大水，荆江地区堤防十之八九非漫即溃，给荆江地区人民带来深重灾难。故前人曾有“湖北政治之要，首在江防；江防之要，尤在万城一堤”之说。数千年来，为了求生存、谋发展，与洪患殊死抗争的恢弘活剧在荆江地区不断演绎，一部荆江地区经济社会发展史，即是与洪患不息抗争的战斗史。故民谚云：“荆江安澜，两湖丰稔。”

荆江地区的治水活动可上溯至春秋战国时期，历史悠久，成果和经验十分丰富；特别是新中国建立后，党和政府从广大人民群众的根本利益出发，高度重视水利事业的发展，中央实施的第一项大规模防洪基本建设工程便是在荆江地区兴建荆江分洪工程和加固荆江大堤。在中央和省委、省政府的领导下，荆江儿女筚路蓝缕，开展了持续不断的、大规模的河道堤防建设，创建了辉煌的业绩，尤其是'98大水之后，国家投巨资整治长江河道，修建堤防工程，从而使荆江地区的整体抗洪能力显著提高；三峡工程兴建并投入运行后，荆江安澜的千年企盼成为现实，荆江地区人民甚感庆幸。

多年来，荆江地区人民在治水实践中不断总结出新的经验，从而大大丰富了治水实践的内容。历史上，除荆江大堤史有专载外，尚无较全面、系统地记载荆江地区河道堤防事业发展的专史或专志，因而弥补这个缺憾是荆江治水人的夙愿，也是一件十分有意义的事情。

盛世修志。而今，中华民族已踏上全面复兴的伟大征程。纂史志以慰先民、晓更迭、励吾辈、惠子孙、知兴衰、观发展正当其时。《荆江堤防志》的编纂者在批判继承的基础上，史海探微，集旧推新，以科学求实的态度，真实客观地记述了荆江地区的治水历史、河道堤防工程的历史和现状，总结了历代治水经验和教训，内容广博，纵贯古今，汇荆江地区数千年水事沧桑于帙卷中。它的出版，不仅可使当今水利工作者从中得到启示，引为借鉴，亦可为后世留下宝贵的治水经验，善莫大焉，惠莫远矣。

值《荆江堤防志》付梓之际，编纂者嘱我写几句话，略书数语，以为序。

湖北省人民政府副省长 

2012年3月4日