



长江年鉴

1992

水利部长江水利委员会

治江年鉴

1992

水利部长江水利委员会编

《治江年鉴》编纂委员会

名誉主任：魏廷琤 顾问：文伏波 洪庆余
主任：张修真 副主任：王家柱 崔志豪 石铭鼎
委员：（按姓氏笔画为序）
史立人 吕顶产 杨天民 吴国平 陈雪英 季学武
张继良 罗承管 饶洪球 黄伯明 黄源芳
总编辑：王家柱 副总编辑：崔志豪 石铭鼎

《治江年鉴》编辑部

主任 石铭鼎 副主任 钟小珍
责任编辑：钟小珍 徐汉宁 祝玲 陈星绚

各省、市特约撰稿人：（按姓氏笔划为序）

丁文超（青海） 李伟（河南） 李有刚（甘肃） 陈龙（浙江） 杨争红（贵州）
杨怀泽（四川） 张肖（安徽） 周松鹤（湖南） 洪小康（陕西） 徐文开（江西）
袁以海（江苏） 蒋宗夷（云南） 裴海燕（湖北） 霍美芬（上海）

版面设计：祝玲

彩页设计和责任校对：陈星绚 徐汉宁
编务：丁谦芳 陈建波 肖健

（1992鄂刊）字第1号

封面题字：李鹏

《治江年鉴》

1992

长江水利委员会编

（地址：武汉市解放大道1155号）

*

彩页印刷：深圳市金环设计制作有限公司

内芯印刷：长江水利委员会航空摄影测量大队

*

开本：787×1092毫米 1/16 字数：663 000

印张：32.38 印数：3000 彩色插页：26页

1993年7月15日第一版 定价：40元

珞江年鑒

索
鳴

一九九二年十月九日

编 辑 说 明

一、《治江年鉴》是水利部长江水利委员会主办的流域性年刊，是一部系统反映治理开发长江业绩的资料性工具书。它以资料性、综合性、存史性为特征，逐年反映长江水利事业的发展信息，为各级领导、水利专家、水利工作者提供翔实可靠的史料和数据，并供决策参考。

二、《治江年鉴》的体例以条目体为主，以专文、概况、条目、统计资料等形式，全面、系统、科学地反映治理开发长江的内容。框架结构由篇目、栏目、类目、条目四个层次组成。篇目按记述类型分；栏目按地区和管辖范围分；类目按专业分；条目则是内容实体的基本单元。全书有8个篇目：14个栏目：19个类目，539个条目（含大事）。为便于读者检索，除目录中1个层次外，本书还列有索引一栏，共383条，以供查阅。

三、《治江年鉴》设有八个篇目：1. 特载；2. 三峡工程；3. 治江文献；4. 治理开发；5. 治江工作；6. 统计资料；7. 治江大事；8. 索引。

（一）**特载**：选登当年具有指导意义的重要文献，及时反映党和国家的水利建设方针、政策、法规和领导人的重要指示。

（二）**三峡工程**：三峡工程是治江的关键性工程，经过多年研究、论证而批准兴建。该工程举世瞩目，影响深远，单列篇目，以全面、系统地反映研究和建设进程，为读者提供咨询参考。有关三峡工程的文献、条目、大事均列入此篇目中。

（三）**治江文献**：选载党中央、国务院、水利部有关治理开发长江的方针、政策、法规、体制改革的重要文献；党和国家领导人有关治江的重要讲话；重要水利工作会议纪要等。

（四）**治理开发**：概述长江40多年来的治理开发成就。包括防洪、发电、灌溉、航运、水土保持、水源保护、水政水资源管理等方面的发展、变化脉络、成就、存在问题和治理意见。此篇目以专文概述和工程简介为主。

（五）**治江工作**：反映上一年长江流域水利工作实绩。包括流域水利工作；长江水利委员会治江工作；各省治江工作。透过逐年反映的治江工作信息，反映治理开发长江水利事业的发展脉络。此篇目以条目为主。

（六）**统计资料**：汇集长江流域自然资源、社会经济、水利发展、工程建设、水旱灾害等方面的资料（包括国内外河流的对比），提供逐年可比数据。

（七）**治江大事**：以记事本末体，全面反映治江的大事、要事、新事，并以时间为序记录党和国家领导人对水利工作的指示；国务院、水利部的重要活动、重要会议；重要事件、重大灾害；机构调整、人事变动。采用一事一记的方式。

（八）**索引**：为增加检索途径便于读者查阅，将条目的内容提炼成主题词、或名词性词组，并按汉语拼音为序排列。

四、1992年初，原拟出版《治江汇刊》，由长江水利委员会各业务单位技术负责人组成了编委会。后经研究将《治江汇刊》改为《治江年鉴》。因时间紧迫，只在内容、框架结构上进行调整。编纂委员会仍以长委会人员为主，今后编委会成员将逐步扩大到流域各省。编委会下设编辑部，负责组织编纂业务及编辑出版发行工作。

五、《治江年鉴》组稿方式：由编辑部提出选题计划，主编审定；各特约撰稿人按照选题提供文稿，其技术、内容、文字、数据、保密等均由撰稿人所在单位审定，文责自负，编辑部一般只做技术性加工处理。

六、本《年鉴》由于是首卷，在记述中，均适当追述历史背景和发展简况，以便读者对事物有宏观全面的了解，以后各卷主要记述上年的情况。

七、按照年鉴规范化的要求，本年鉴数字的用法遵从国家《关于出版物上数字用法的试行规定》，一般常用法定计量单位与符号均用全称及中文符号。

八、首卷编纂，全无经验，加之时间仓促，编辑力量和水平有限，难免有错误，欢迎各级领导和广大读者提出批评指正。

长江水利委员会《治江年鉴》编辑部

1993年6月

序

大江东去，波涛汹涌，洪水泛滥，祸及吴楚。史载动辄数十万顷良田尽成泽国，数百万众生流离失所，或成为鱼鳖，或辗转流亡客死他乡。茫茫九派流中国，长江航运之利著名于世，攫取内河航行权，乃帝国主义侵我中华之重大罪行。然川江河道水流湍急，三峡以下浅滩迭现，每逢隆冬源涸，舟辑为艰。虽长江天富，泽及数亿之众，然而不治理不可也。

长江年径流万亿立米，水能蕴藏富甲天下，三十万兆瓦，能及百亿劳力，开发利用创造财富，不可以数量计也，故而治理开发长江，乃历史赋与吾人之光荣使命。

公元 1949 年创建新中国，辟长江治理开发之新纪元。1953 年春 2 月毛泽东主席视察长江，未几提出“更立西江石壁，截断巫山云雨，高峡出平湖”之战略构想。随即周恩来总理更以“鼓起干劲，相互促进，乘风破浪，力争上游”以及 70

年代建葛洲坝工程为三峡工程作实战准备之际又提出“战战兢兢，如临深渊，如履薄冰”，形成全面之实施韬略。邓小平同志将长江三峡工程引为增强经济建设后劲之战略骨干工程。江泽民、李鹏同志为建立长江经济带促进三峡工程建设，指出“功在当代，利在千秋”。二十世纪后半叶为十亿神州举国一致治理开发长江之鼎盛时期，确为盛世之奇葩。

《治江年鉴》乃长江治理开发信息之纲目，逐年记载当今治江之实绩，五千年中华文明不可失此一举。而今社会主义市场经济蓬勃兴起，长江治理开发日新月异，书不胜书，愿建设者以宏文传世，志长江建设之新面貌。余从事长江治理开发事业历四十有四年矣，生性鲁钝，无多建树，然目睹长江荆江分洪、汉江丹江口、长江葛洲坝、清江隔河岩等大型工程逐一建成，宏伟无比之三峡工程即将兴建，有幸恭逢其盛。适编者求序，寥草数言，以叙心怀。

李锐

一九九三年四月

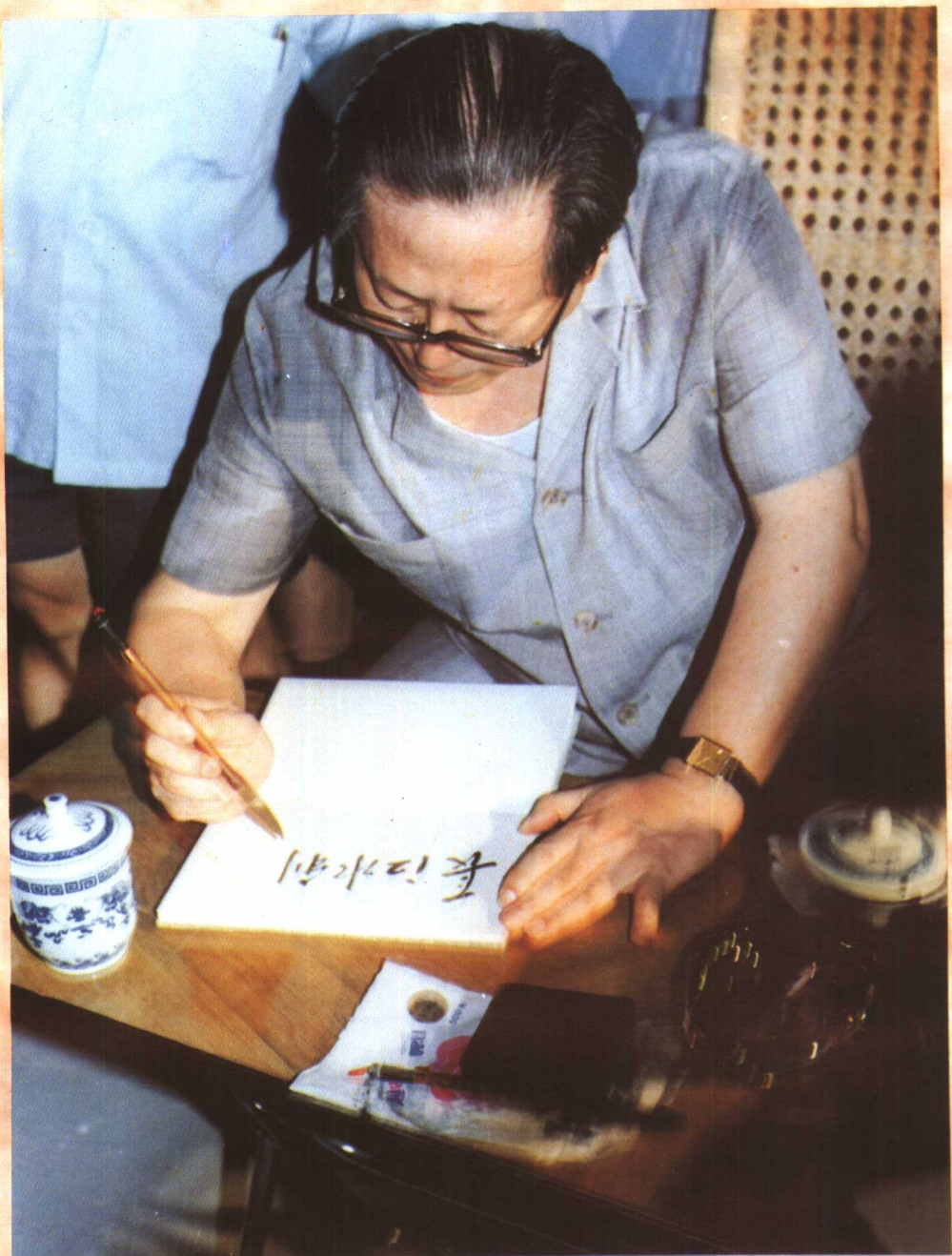
為廣大人民的利益，
爭取新的勝利！

毛澤東

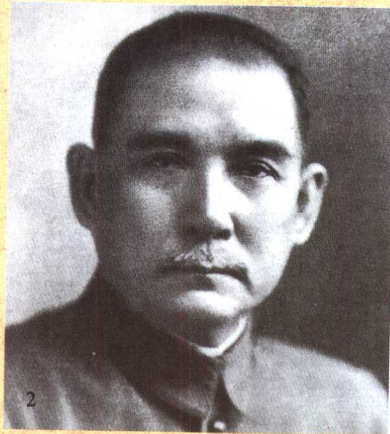
对妻公役人氏有湖都利未

為充分利用
中國之佳的
多源的水力資
源和遠設赤江
三峽水力枢纽
的遠大目標而
奋斗。

周口店
一九五六年二月



1989年7月24日，中共中央总书记
江泽民为长江水利委员会题字。



2

灘。在中國是很多的。像西江到梧州以上。便有許多河灘。附近兩岸，礁石密佈。這個灘的水力。是非常之大。若往來船隻是很困難危險的。水帶電來。發生電力。另外開一條航路給船航行。豈不是兩全其美。的水力計算。有人就可以發生一百萬匹馬力的電。其他像廣西的撫河灘。也可以利用來發生電力。再像廣東北面的珠江。據工程師的測生數萬匹馬力的電力。用這個電力。來供應廣州各城市的電燈和各工業。甚至於把粵漢鐵路照外國最新的方法。完全電化。都可以是用游擊隊的水力。更是很大。有人考察出昌黎到萬縣一帶的水力。可以供給全國火車電車和各種工廠之用。並且可用來製造大量的肥料。又門都可以生產千萬匹馬力的電力。由此可見中國的天然富源是很大的。江和黃河的水力。用新方法來發生電力。大約可以發生一萬萬匹馬力。等於八個強壯人的力。有一萬萬匹馬力便是有八萬萬人的力。一個人力。費在各國普通的規定。每天是六點鐘。如果用人力作工。多過了八點鐘。



- 2、1919年，孙中山先生在他的《实业计划》中，首次提出兴建三峡工程的设想。
- 3、1958年3月，中共中央主席毛泽东乘“江峡轮”视察长江。
- 4、1960年5月，国家主席刘少奇在三斗坪考察三峡工程坝址地质情况。

几代伟人

人关心 長江水利建設

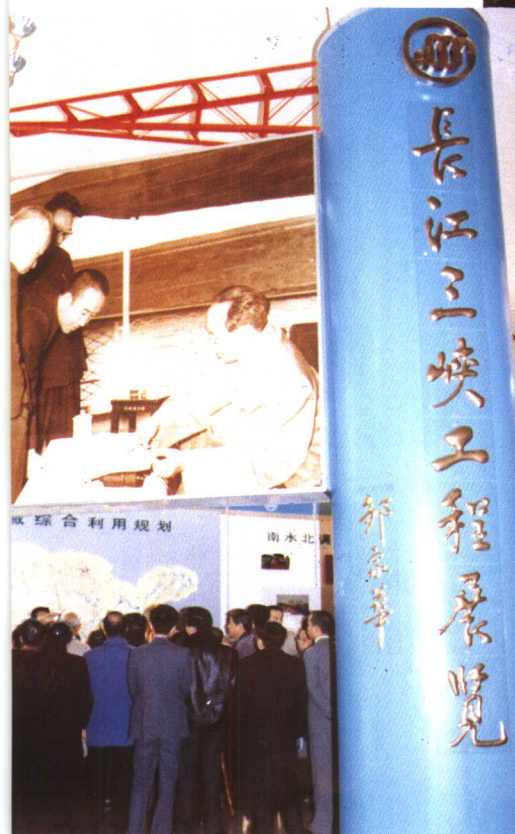


6



- 5、1958年2月，国务院总理周恩来冒雪视察荆江大堤。
- 6、1980年7月，中共中央副主席邓小平视察葛洲坝工地。
- 7、1989年7月，中共中央总书记江泽民视察三峡工程坝址三斗坪。

- 8、1992年1月17日，国务院副总理邹家华在国务院第95次常务会议上作三峡工程审查委员会审查报告。
- 9、1992年3~4月，国务院三峡工程办公室等10多个单位在北京军事博物馆举办长江三峡工程展览。



10、1992年4月3日，第七届全国人民代表大会第五次会议，以多数票赞成，通过关于兴建长江三峡工程的议案。



11、三峡水利枢纽坝址中堡岛



12

12、长江正源沱沱河的源头冰川

13、长江上游的金沙江迂回于高山峡谷之中

14、四川都江堰渠首



13



14



15



16

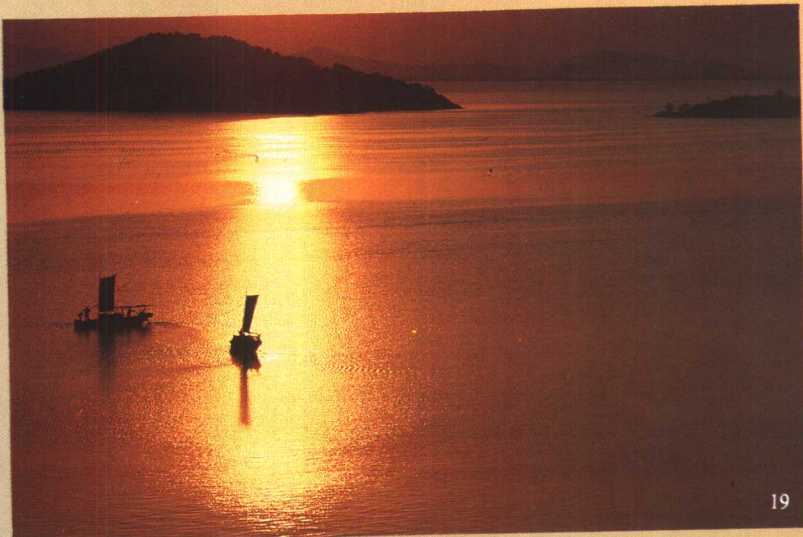


17

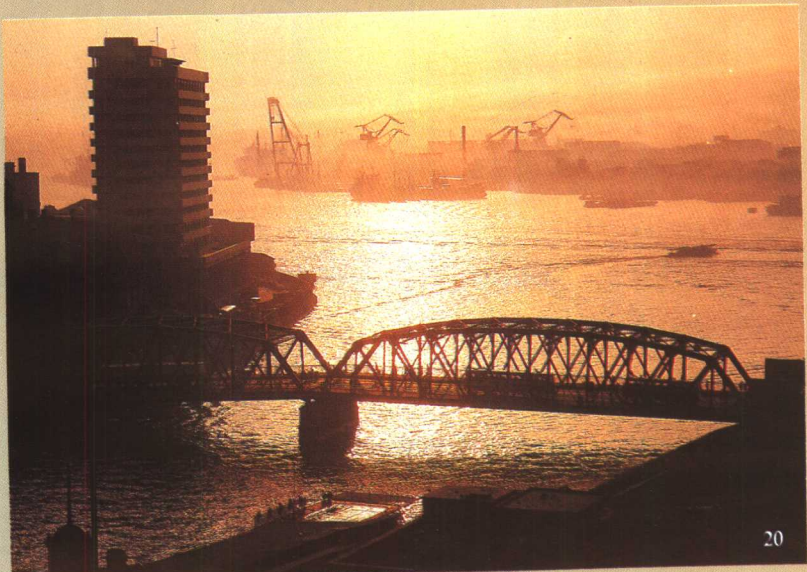


18

15. 荆江大堤鸟瞰
16. 长江中游的最大城市武汉风光
17. 丹江口水库网箱养鱼
18. 荆江上车湾裁弯工程



19



20



19. 中国第三大淡水湖太湖

20. 位于长江口的上海市，是中国最大的城市和对外贸易港口。

21. 1991年夏，太湖流域大水。7月8日，上海市炸开钱盛荡堵水隔堤，打通至黄浦江的泄洪通道。