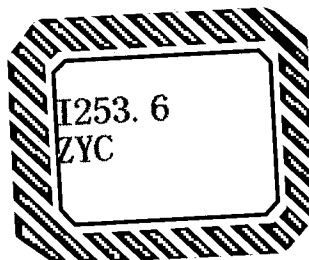




——三峡工程1919—1992年新闻选集



长江出版社 中国三峡出版社

图书在版编目(CIP)数据

百年三峡:三峡工程 1919—1992 年新闻选集/国务院
三峡工程建设委员会编. —武汉:长江出版社, 2005.5
ISBN 7-80708-002-7

I . 百… II . 国… III. 新闻—作品集—中国—当代 IV. I253.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 038841 号

百年三峡

国务院三峡工程建设委员会 编

责任编辑:高伟 贾茜

技术编辑:王秀忠

装帧设计:刘斯佳

责任校对:李海振

出版发行:长江出版社

地 址:武汉市汉口解放大道 1863 号

邮 编:430010

E-mail:cjpub@vip.sina.com

电 话:(027)82927763(总编室)

(027)82926806(市场营销部)

经 销:各地新华书店

印 刷:通山县九宫印务有限公司

规 格:787mm×1092mm 1/16 28.875 印张 496 千字

版 次:2005 年 6 月第 1 版

ISBN 7-80708-002-7/TV · 7

定 价:48.00 元

(版权所有 翻版必究 印装有误 负责调换)

《百年三峡》

编纂委员会

主任：漆林 韩忠学 余远牧 蔡其华 曹广晶

编委：郑守仁 童崇德 郭振华 刘福银 汪元良

菅幼峰 崔志豪 成缓台 孙军胜 金长江

张云昌 郑志康

《百年三峡》

主要编纂人员

主 编：张云昌 孙军胜 崔志豪

编 辑：成绥台 刘 军 郎 诚 荣以红 来临滨

曹 慈 陈仲原

编 审：田 红 张韶春 冯仲凯 邓一章 唐风云

陶景良

编 务：周汉华 李卫星 陈春萍

序

时光荏苒，岁月如流。世界水利领域的顶级工程——长江三峡水利枢纽工程，从1994年开始施工至今，已进行了11年，2003年实现了水库初期蓄水、永久船闸试通航、首批机组发电的二期工程目标，经过一年的试运行，全面达到了设计要求，开始发挥其巨大的综合效益。

三峡工程从孙中山先生于20世纪初提出，其间经30年代初勘，40年代为时仅数年的初步勘测、设计和从50年代初至90年代初历时40年的勘测、设计与论证，至今高峡已出平湖。回顾这90年的历史，令人感慨不已。一言以蔽之，只有在中国共产党领导下，只有在改革开放、经济建设高速发展的今天，三峡工程才能以当今水利工程之冠崛起于长江，造福人类。

如此伟大的工程，在它取得重大阶段性成果的时候，国务院三峡工程建设委员会作为三峡工程的组织领导者，除继续推动工程建设与管理、移民安置外，也有义务为它留下一份历史记录，以供关注此事者了解；这也是对几代致力于三峡水利开发者的一种纪念。

三峡工程的历史记录，可谓浩如烟海。国家有档案，社会有报刊，国内外关注者、支持者、反对者、评议者的种种著述与言论更难以胜计。本书所提供的历史记录，则主要是见著报刊的文字，时限为1919—1992年。利用海内外各种新闻体裁的文字资料，记述三峡工程原委，此书应属首见。

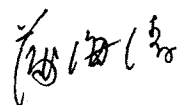
利用报刊资料回顾历史，可以说更接近历史，也更贴近读者。因为，当年的报刊资料也就是当年的现场记录，当年读者所关心乃至曾轰动一时的新闻。从本书所收录的这些消息、通讯、时论、专文等报刊文章里，读者的收获将是多方面的。与一些有关三峡工程史的专辑比，这些第一手的文章显然也更实在些。

过去的历史曾经是新闻，今天的新闻也就是未来的历史。历史，是承前启后，是继往开来。三峡工程从提出到建设的过程，正是几代志士仁人和无数专

家、学者、工程技术人员为之竭尽心力的历史。今天，从事三峡工程建设的一代精英，不过是这场长距离接力赛群体中的一员而已。诠释和弘扬此一理念，正是此书的宗旨。

本书得以顺利编辑出版是与长期致力于三峡工程规划设计的长江水利委员会的支持分不开的。长江水利委员会作为三峡工程的规划和设计总成单位，其工作贯穿于三峡工程各个时期，参加此书编辑的同志也熟悉情况，才有可能将那些尘封多年濒临散佚的记录，从大量报刊资料里筛选出来，条分缕析，集萃成帙。

我虽未能以毕生之力献身于三峡工程，但也为能有幸参与其事而庆幸。20世纪80年代初我在四川工作时，曾忝列为三峡移民论证领导小组特邀顾问参与论证工作；后调重庆市工作，其实就是为了三峡工程；如今则专职于三峡工程建设。由始而今，我对三峡工程的了解与热情，也与日俱增，总想为此添砖加瓦，遂有作此书之想。现此书即将付梓，愿就其缘起与旨趣，奉献于关注三峡工程的朋友们，兼充此书之序。



2005年4月20日

目 录

第一部分 1919—1948 年

中国宜利用水力说	
——煤之替代物	3
扬子江水力发电地点勘定二处	4
筹建扬子江水电厂	4
测勘扬子江上游水力发电之概况	4
飞机测量长江上游水道	8
江水继涨 堤防危急	
鄂车湾堤皖广成圩溃决 汉口江水高出市内地面	9
武汉各堤险象环生	
张公萧公等堤昨均出险 幸江水平稳故尚能抢救	
全国水利委员会今日在京开会	10
我技术人员在美研究水利工程	
建筑大规模水闸我国正在计划中	11
长江水电工程缩小规模逐步扩展	
初期工程费三亿美金 预计六年左右可完成	12
发展长江水利 建筑大水闸	
使千万居民免受灾馑 已与美国签工程合同	12

三峡水力发电工程中美签约技术合作	
设计工作即可开始	13
长江水电工程	
美垦务局为我设计	14
建筑宜昌水闸	
由美工程师哥发设计 助我推进工业化计划	14
长江水闸着手绘制图样	
.....	15
兴建长江三峡水闸	
美资源开发局已将草样绘就	15
美技术人员相继来汉	
钢铁专家赴石灰窑 水电专家明可抵汉	16
视察三峡已毕 萨凡奇昨抵汉	
.....	16
三峡水库与工作者	
——中国实业人物志之三十一	17

第二部分 1949—1960 年

新华社著文号召全力与洪水作斗争	
.....	25
中共中央华东局指示防汛抢险	
分清职责 依靠群众 组织灾民生产自救	27
长江流域大规模勘测工作全面展开	
.....	28
关于长江流域规划若干问题的商讨(节选)	
.....	28
长江大规模的工程地质和水文地质勘测工作积极进行	
.....	33
三峡建筑材料查勘队提前完成秭归至簰洲查勘任务	
.....	33

长江近四五百年最大的洪水查出来了	34
玉树水文站提前 11 天测流	34
三峡两岸地质调查工作全部完成	35
关于长江流域规划的几个问题(节选)	35
三峡库区水准测量布置就绪	
千名测量大军即将进入测区	45
长江流域水利资源查勘工作结束	
开始编制流域规划要点争取年底确定第一期开发工程方案	
解决三峡大坝施工期间发电航运问题的研究工作即将完成	45
为长江流域规划和三峡水利枢纽提供地质资料	
长江三峡北部地质空白区填图任务完成	46
标志着三峡地区综合性工程地质勘察向前跨进一大步	
长江三峡地质情况初步探明	47
长江历年水文资料整编胜利结束	
共编出 32 卷 已刊印精装 2 万余册	48
三峡水利枢纽科学技术研究会议开幕	
张劲夫副院长、冯仲云副部长、王任重书记在会上作重要指示	49
全国科学界决心为超世界水平工程献出一切力量	
尽早完成三峡枢纽设计	
在汉口举行的科学技术研究会议上完成了协议书和任务书二百多份	50
周总理在三峡	52
三峡枢纽施工科学会议胜利闭幕	
签订了三十七项科学项目 大部分是超世界水平的	58
三峡水库淤积科研野外查勘提前完成	59

为在国庆节前完成三峡初步设计奠定基础	
三峡枢纽以选择坝线为中心的七个专题报告胜利完成	59
三峡科研工作遍地开花	61

第三部分 1977—1990 年

王任重副总理会见三峡选坝会议代表	67
三峡分期建设方案正在加紧研究	68
国家计委组织长办及有关单位到三峡枢纽现场查勘	69
三峡库区淹没实物指标调查任务完成	70
加快长江三峡工程施工前期的准备工作	
中国三峡工程开发总公司筹建处成立	70
大量科学实验工作提供三峡水利枢纽工程可靠数据	71
志在高峡出平湖	72
变安置性移民为开发性移民	
——建设长江三峡水利枢纽的一个重要课题	75
宏伟的篇章 壮丽的蓝图	
三峡工程正常蓄水位 150 米初设报告完成	
报告分 13 篇 约百万字 附图 230 多张	78
三峡水利枢纽初步设计水工、施工、地质专题预审会在宜昌召开	80
三峡工程是费省效宏的工程	
——对三峡工程问题的采访调查之一	80
泥沙问题并不像传说的那样严重	
——对三峡工程问题的采访调查之二	84

修建三峡工程并无特殊技术难题	
——对三峡工程问题的采访调查之三	88
中华鲟给我们上了一课	
——对三峡工程问题的采访调查之四	91
移民安置和古迹保护的难与易	
——对三峡工程问题的采访调查之五	94
三峡筑坝弊多利少 全国政协建议缓建	
将加剧上游洪灾 坝址会诱发地震	96
昨会见报人傅朝枢	
邓小平谈三峡工程 指出好处多过坏处	
动工前将仔细考虑淤积和人口安置问题	98
答复全国政协缓建建议	
三峡工程利弊争论 有关公司澄清误解	98
联合国有关组织与国内外专家来汉参加三峡工程泥沙问题研讨会	100
前坪三峡模型一模多用	
为三峡工程航运专题论证提供急需成果	100
国家科委三峡考察团赞三峡日调节模型	
规模之大,可称一流;用途之多,国内少有	101
在葛洲坝三江航道试行	
三峡工程通航实船试验成功	102
三峡工程论证慎重 泥沙问题料可解决	
李鹏透露将聘外国专家参加咨询	102
水电部将重新提出三峡工程可行性报告	103
三峡工程对上海有何影响?	
市科委组织专家进行论证并通过鉴定	104

长科院开展三峡工程模型试验	
铜锣峡河段取得四种模型试验资料	104
重新编制可行性报告争取年内报送国务院审定	
三峡论证工作按决策民主化科学化要求进行	105
三峡工程面对的问题	106
三峡工程不同意见面面观	108
四百余位专家辛勤工作两年零五个月	
长江三峡工程专题论证告一段落	
有些专家仍持不同意见，未在论证报告上签字	114
让社会了解三峡工程论证情况 长办欢迎新闻单位采访报道	115
千家驹论经济	
好大喜功贻误后代	
——三峡工程影响重大不能轻率上马	115
十四专题仍争论 上马意见占上风	
三峡工程拟定早建方案	
投资五百亿 九二年开工	117
长江三峡工程论证结束 下月拟定可行性报告	
早建方案一九九二年开工 竣工后年售电 50 亿人民币	118
加拿大国际工程扬子江联合公司编制完成的	
《三峡水利枢纽可行性研究报告》作出结论	
应尽早动工兴建三峡工程	120
三峡工程对生态和环境的影响	
——访高福晖、侯学煜、马世俊	121
三峡工程中两个关键性泥沙问题	123
三峡工程在我国能源中的地位	124

三峡工程可行性报告编制就绪	125
三峡工程论证工作全部完成	
两种不同意见依然尖锐对立 工程是否上马有待中央决策	126
长江三峡工程论证正式结束 将交国务院作宏观决策依据	
五百三十多位专家通过报告修改定案	
坝高一八五米工期十八年经费三六一亿	127
三峡移民有出路	
——访国务院三峡地区经济开发办公室主任李伯宁	128
论据翔实可靠 分析实事求是	
三峡工程可行性研究报告审议通过	130
潘家铮在大会总结发言时指出	
三峡工程可行性研究报告结论合理可靠可信	131
江泽民总书记来湖北省视察	
要求各级领导和共产党员带领群众做好防汛抗洪工作	
省委书记关广富等陪同视察荆江、葛洲坝和汉口防洪设施	133
江泽民视察长江水利委员会	
他强调，知识分子是工人阶级的一部分，	
绝大多数是热爱社会主义祖国、热爱共产党的	135
王震同论证三峡工程部分专家座谈	136
王任重在全国政协七届常委会八次会议上提出建议	
把三峡工程、南水北调作为两大战略重点	136
国务院召开三峡工程论证汇报会	
李鹏等领导出席 姚依林主持会议	
潘家铮受三峡工程论证领导小组委托作了关于三峡工程论证情况的汇报	137
长江三峡水利枢纽论证情况	138
三峡工程论证成果在部展出	155

长委认真做好三峡工程可行性报告汇报准备工作	155
邹家华视察葛洲坝枢纽、三峡工程坝址	156
香港记者团关注三峡工程	
魏廷琤答记者提问	157

第四部分 1991—1992 年

我国“七五”科技攻关课题	
“三峡工程对生态环境的影响和对策研究”通过验收	161
钱正英谈三峡工程	161
第一批外国驻京记者来我省采访三峡工程	163
国务委员陈俊生在四川省涪陵地区考察	
就三峡工程及移民工作作重要讲话	164
三峡工程科研提供决策依据	164
三峡工程重大科技问题研究通过国家验收	
45 个专题成果,有 22 项达到国际先进水平	165
也谈海湾战争的启示	
——同钱伟长同志商榷	166
邹家华实地考察三峡库区荆江河段洞庭湖区	
听取各方对建设三峡工程意见 要求切实做好防大汛准备工作	168
三峡建坝议程快马加鞭	
下周北京再开论证会议 “早建比晚建好”已达基本共识	170
为党中央国务院决策提供依据	
国务院三峡工程审查委员会第二次会议在京举行	
审议《长江三峡工程可行性研究报告》	170

国务院成立三峡工程移民试点工作领导小组	171
三峡——上帝对中国的恩赐	172
全国政协视察团考察后委员们提出 三峡工程应尽快决策抓紧上马	174
三峡工程的防空问题研究	175
人大常委会组团考察三峡工程 听取各方意见为人大审议作准备	176
改革一次性赔偿为开发性移民 三峡库区移民试点工作成绩显著	178
投资额低于建设期国民总产值千分之一 三峡工程经济上可行	179
长江三峡工程宜早日兴建	181
全国省长考察团考察三峡工程 认为该工程关系全国造福当代惠及子孙 建议国家尽早决策兴建	186
人大常委会考察组关于三峡工程考察情况的汇报	188
兴建三峡工程 解除心腹之患	192
三峡上下话民心	195
社会各界关注三峡工程	197
全国政协视察团考察三峡工程后形成共识 三峡工程早建早受益越拖越被动	198
湖南人民盼望早建三峡工程	199
兴建三峡工程是湖北人民的愿望	202

共产党能办成这件事	
——王光英谈三峡工程	205
全国人大常委会审议三峡工程考察报告	206
外国人评说三峡工程	210
就三峡工程有关问题长委领导专家答首都新闻记者问	212
建议三峡工程早决策早开工	221
川江上下说三峡	224
三峡胜景将有何变化?	
——漫游三峡了解工程对景观的影响	227
三峡库区移民有条件安置好	229
三峡工程移民试点初战告捷	233
兴建三峡工程是我国国力能够承受的	234
全国教科文卫体三峡工程考察团成员们说	
殷切希望三峡工程早上快上	
兴建三峡工程是我国面临世界性挑战的重要选择	236
三峡考察,一次非凡的经历	
——访全国人大常委会委员、中国法学会会长邹瑜	237
库区行的启示	
——随团采访散记之三	239
全国教育系统代表考察三峡工程	
盛赞:论证成果是民主化与科学化的结晶	
坚信:中国人民有能力建设好三峡工程	241
田纪云考察三峡强调重视移民工作	242