



——三峡工程 2004~2009 年新闻选集

中国三峡出版社

2013 年·北京

图书在版编目 (CIP) 数据

百年三峡：三峡工程 2004～2009 年新闻选集/国务院三峡工程建设委员会办公室编。
—北京：中国三峡出版社，2013.3

ISBN 978-7-80223-842-8

I. ①百… II. ①国… III. ①新闻—作品集—中国—当代 IV. ①I253

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 290659 号

中国三峡出版社出版发行

(北京市西城区西廊下胡同 51 号 100034)

电话：(010) 66112758 66116828

<http://www.zgsxcb.com>

E-mail: sanxiaz@sina.com

北京市北中印刷厂印制 新华书店经销

2013 年 3 月第 1 版 2013 年 3 月第 1 次印刷

开本：787×1092 毫米 1/16 印张：32.50

字数：530 千

ISBN 978-7-80223-842-8 定价：75.00 元

序

防洪启迪智慧，治水产生文明，人类古老的文明史也是一部宏大的治水史，从都江堰、灵渠到京杭大运河，华夏儿女在治水、用水的历史进程中自强不息、发展前行。兴建三峡工程，根治长江水患，是中华民族的百年梦想。

百年坎坷复兴路，世纪沧桑强国梦。新中国成立后，党和国家始终把兴建三峡工程作为惠及民生、造福子孙的伟业，实事求是、科学决策，集纳民智、精心谋划；广大建设者以为国争光、志建三峡的豪情，科学求实、矢志创新的勇气，团结奋斗、无私奉献的执着，应对挑战、勇往直前的精神，实现了从追赶世界到引领全球的历史性跨越；百万移民舍小家、为大家、搬老家、为国家，中央各部门、全国各地区服从大局、密切协作，众志成城建三峡、万众一心谋发展，铸就了民族复兴的精神标杆。

实现中华民族的伟大复兴是近代中国最伟大的梦想，三峡工程的圆梦历程正是中国梦的生动实践。数十载风雨兼程、砥砺奋进，三峡工程如今已如期完成初步设计建设任务，防洪、发电、航运、水资源综合利用等综合效益开始全面发挥，百万移民安居乐业，库区社会快速发展，绘就了高峡平湖的壮丽画卷，谱写了盛世安澜的辉煌篇章。三峡工程的伟大实践无可辩驳的证明，只有依靠中国共产党的坚强领导，只有坚定不移的走中国特色社会主义道路，才能实现国家强盛、民族复兴、人民幸福的中国梦。这是历史的深刻昭示，也是人民的坚定选择。

新闻是历史的片段，历史是新闻的积累。为真实记录三峡工程从提出、论证、设计、建设的圆梦历程，国务院三峡工程建设委员会办公室历时十年组织编写了《百年三峡》系列丛书，第一册是从 1919 年三峡工程提出到 1992 年全国人大七届五次会议通过兴建三峡工程决议的新闻选集，第二册是从 1993 年三峡工程开工至 2003 年二期工程结束时的新闻选集。本书是第三册，收录了自 2004 年三峡三期工程启动到 2009 年三峡工程初步设计建设任务如期完成的优秀新闻作品。以新闻题材的文字形式再现工程建设的辉煌历程，全面展示共和国几代领导人对三峡工程建设的亲切关怀与英明决策，展示中华民族的高度智慧和强大凝聚力，展示三峡工程广大建设者、移民工作者所付出的巨大努力和奉献精神，展示三峡库区经济社会日新月异的发展和变化。

驻足今天，高峡平湖三峡梦，奏响中华民族迈向伟大复兴的时代强音；展望未来，国富民强中国梦，凝聚着亿万人民群众对生活的美好向往，已在新的历史起点扬帆起航。

是为序。

孙卫国

2012 年 12 月

目 录

2004 年

三峡蓄水一年经济社会效益显现	3
蓄水一年	4
川渝大洪水与三峡蓄水无关	5
鄂渝两地联手打造“新三峡”	7
三峡库区：昔日荒山秃岭披绿装	12
国务院、中央军委给三峡工程指挥部记二等功	13
长江之水蓄三峡 源源电力亮神州	13
共同的家园	15

2005 年

三道考题 三个高分	27
三峡工程：水电科技创新的领跑者	29
惩防体系：移民资金“安全坝”	36
三峡移民资金是这样监管的	37
中国进入自主开发制造巨型水轮发电机组时代	42
三峡库区“平添”建设用地 2797 亩	43
你在他乡还好吗	45

产业空虚 万州求解	86
从三峡巫山到广东高要	87

2006 年

一步跨越三十年	97
三峡——静悄悄的蓄水涨起了什么?	99
三峡移民精神唱响全国	111
三峡外迁移民, 你在他乡还好吗	113
筑起三峡的精神丰碑	118
精神铸丰碑	121
移民百万谱写中华正气歌	123
《三峡移民精神颂》展览在京开展	126
三峡移民精神是中华民族在全面建设小康社会征程上的 又一宝贵精神财富	126
《移民金大花》折服戏剧界权威	128
库区劳务经济的喜与忧	129
三峡工程 200 多亿元投资是如何省下来的	133
“大三峡”连着“小家庭”	135
在三峡大坝建成的这一时刻	138
三峡大坝建成庆祝仪式只有 8 分钟	139
三峡工程——屹立峡江的“巨龙”	141
世界水利工程史上的杰作——三峡大坝横空出世	142
创新是一种追求	143
最大的大坝 最简单的礼仪	145

划时代的奇迹	146
大坝浇筑到顶 三峡百年梦圆	149
八分钟时间节省百万资金	
三峡大坝建成庆祝仪式又创“世界之最”	154
世界大坝与宜昌腾飞	155
三峡移民精神礼赞	159
三峡“愚公”造良田	161
三峡沃土搬家	163
上海——三峡电力让明珠更璀璨	166
156米，新高度考验三峡	169
惠州——三峡电力为南粤添动力	171
三峡人生见证三峡辉煌	174
蓄水156米，一个历史性的标志	176
近千移民自愿退低保	180
三峡工程综合效益将进一步发挥长江中下游防洪体系初步建立	184
移民街道周家坝：破解库区城镇“五大难”	185
广东“三峡移民”迁居5年：习惯煲凉茶 孩童说粤语	187
对口支援：书写三峡变迁历史	189
对口支援兴库区	192
三峡建设资金监管有效	194
三峡移民精神赞	195
对口支援一定要落实在具体行动中	199
三峡库区的“特殊移民”	200
浇筑惊世传奇	204

三峡大坝建成了	207
民族伟业 梦圆三峡.....	208
告别三峡	230
三峡工程三期碾压混凝土围堰成功爆破拆除	232
三集系列报道：2006 看三峡	234
重庆：破解三峡库区产业空虚化困局	237
一个都不能少	238
涂大春的六个小时	240
新家新生活	242
随航道工人进巫峡现场踏勘	244
三峡右岸电站：宏伟壮观 环保节能	245
长江三峡崛起世界第一坝	246
四问三峡	250
围堰爆破 先为鱼儿拉警报	263
聚焦三峡：天下第一爆	264
三峡的变迁	271

2007 年

对口支援为三峡引资逾 317 亿元	
三峡外移民基本融入当地社会	287
高峡平湖：地质灾害可无忧？	288
三峡清漂：呵护这一库碧水	291
三峡文物保护：从难点到亮点	293
我们的新生活	296

不辱历史使命 铸就世纪辉煌	298
三峡工程首台国产化机组并网运行	300
长江出现三年来最大洪峰 三峡工程首次发挥防洪效益	301
中国电力“大事件”	302
“水电航母”畅行区域经济	306
库区生活新画卷	310
让百万三峡移民生活更美好	313
三峡生态“好于预期”	320
龙头抬起百业兴	323
“清库最后一爆”系列报道	325
三峡公司官员回应“三峡大坝裂缝说”	332
中外媒体采访团感受真实三峡	332
直辖十年看重庆——移民变迁路	336
直辖十年看重庆——拨雾见蓝天	337
重返三峡大坝 重访库区移民	338
三峡工程强力带动三峡旅游经济	341
扎根台山谱华章	342

2008年

三峡工程移民资金监管工作的实践与启示	349
500万：骄人的三峡速度	358
13年奔走全国呼吁 整治“三峡消落带”	365
提速	367
三峡移民：翻开世纪宏篇新的一页	374

对一名村支书的临终访问	381
“新堰是个好地方！”	386
一部弘扬三峡移民精神的力作	388
10万人目送东河大桥谢幕	390
重庆万州：借力移民搬迁筑宜居新城	391
含山三峡移民走上致富路	392
我们三峡移民也要回报社会	393
乐天溪畔乐天人	396
把更多的移民带上致富之路	397
直升机上鸟瞰库区 长江水域多出无数小岛	398
期待百万移民安稳致富	400
库区城建超前百年 人均住房增 10 平方米	403
三峡工程完成 2008 年试验性蓄水任务	404
三峡工程：改革开放的重要成果	405
建设和谐稳定的新库区	408
三峡移民捐献眼角膜 两名少年重获光明	411
走近新三峡 当惊世界殊	412

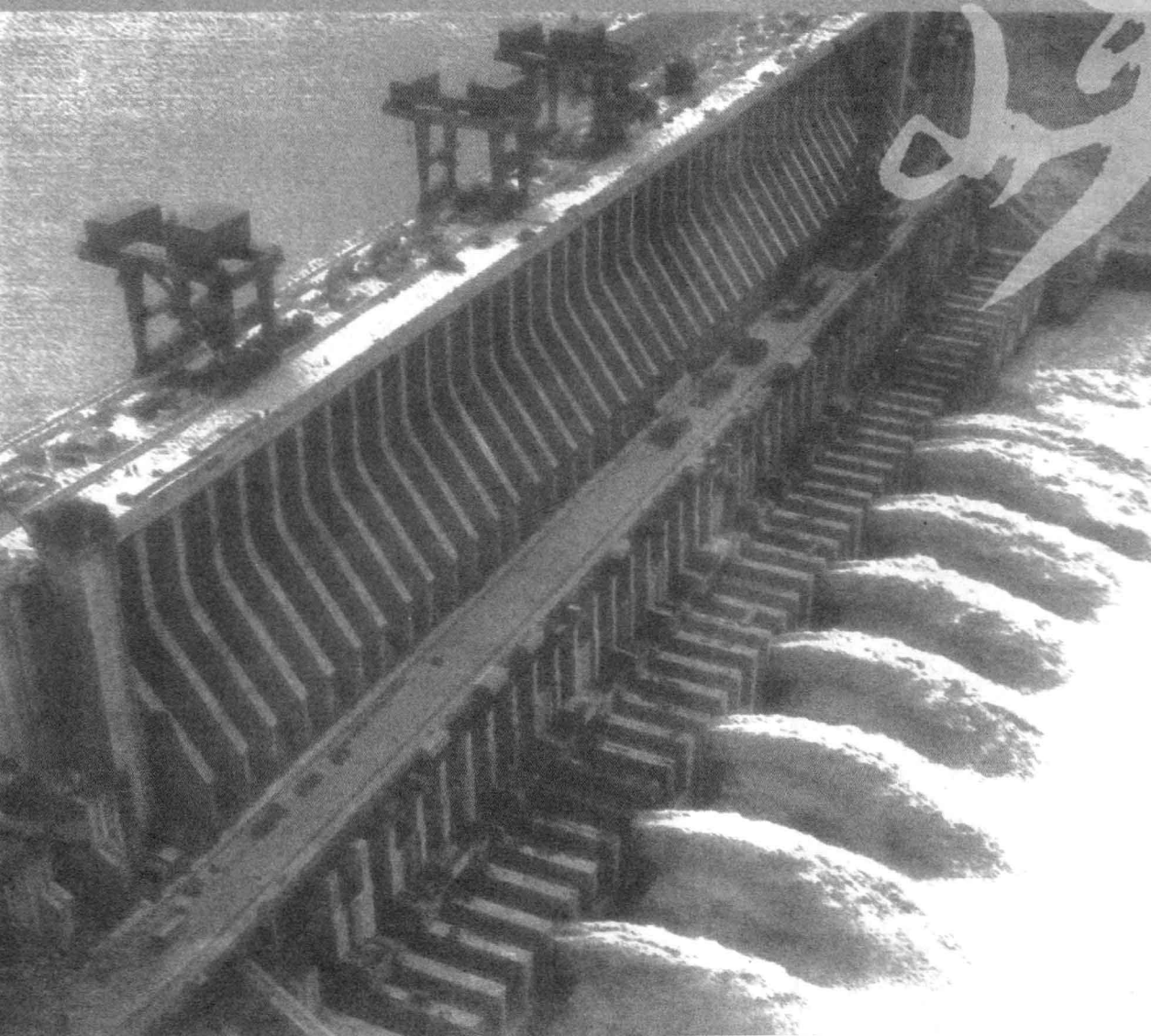
2009 年

寂静的秋天：中华鲟保护进行时	417
推动三峡工程科学发展的重大举措	422
三峡总公司：谋划战略转型	426
对话李永安：金融危机爆发后，经受了三个考验	430
绵绵不尽浦江情	433

“齐”乐融融十年情 移民齐唱感恩心	436
尤高均：我的情在移民，我的根在移民！	437
卿和：移民的“民间主任”，情系“大家”不言悔	441
三峡人落户丹棱变技术能手	444
千秋三峡 世纪伟业	446
中国三峡水电站入选世界十大可再生能源工程	447
中华鲟保护研究取得重大技术突破	
首批全人工繁殖中华鲟出苗	448
一退一还 富了民绿了山	449
三峡枢纽年过坝货运量首破 7000 万吨	452
五年跨越三十年 三峡工程创一百多项世界之最	453
盛世安澜看荆江	454
从引进吸收到自主创新	
三峡工程见证我国水电制造业三级跳	456
以发展产业带动家门口就业 三峡沃土再造生“金”惠移民	457
长江最大洪峰将通过三峡大坝	458
五年来最大洪峰正在通过三峡大坝	460
五年来最大洪峰通过三峡大坝 洪峰正逐渐减弱	461
三峡三期枢纽工程 175 米水位 正常蓄水今天通过验收	462
高峡平湖	462
三峡移民：在台山的五年	477
袁德均：我心安处即故乡	482
大事记	487

附录

2004 年



三峡蓄水一年经济社会效益显现

装机容量已相当于两个葛洲坝电站

发电总量可供八个中等城市用一年

【本报宜昌7月3日电】截至6月30日，三峡电站累计发电248亿千瓦时，相当于8个中等城市1年的用电总量，对缓解当前全国缺电形势发挥了积极作用，同时直接促进了全国电力的联网，为推动我国电力资源优化配置做出了重要贡献。

三峡二期工程实现蓄水、通航、发电三大目标已经1年。记者在三峡总公司了解到，三峡大坝经受了去年汛期洪水的考验后，大坝枢纽、双线五级船闸和电站均处于正常安全运行状态，三峡工程由此顺利转入三期建设。

据介绍，2003年7月10日，三峡首台机组（2号）正式投产运行，到去年12月2日1号机组进入运行，半年时间内三峡左岸电站先后有6台机组投产运行。今年，三峡10号机组和7号机组又先后投入运行，机组投产进度全部较计划提前。目前已有8台机组投入运行，总装机容量已达到560万千瓦，相当于两个葛洲坝，位居全国第一，日最高发电量达1.15亿千瓦时。8号和11号机组的安装调试工作已经进入尾声，将在今年7月和9月陆续投入运行。

据了解，三峡电站今年计划发电338.10亿千瓦时，按照有关部门的电力分配方案，计划送华东51%，送华中25%，送南方24%。

三峡双线五级船闸自2003年6月16日试通航以来，大大地促进了川江的航运发展。据统计，仅是通过三峡的货运量，已由以往最高年份的1800万吨迅速发展到通航一年来的2900万吨，以增长六成的佳绩促进了三峡上下游的经济发展。船闸总体运行情况良好，未发生大的碍航或停航故障，满足目前航运的需求。2003年12月和2004年2月，三峡总公司分别对船闸的南线和北线进行了排干检查，没有发现危及结构和设备安全运行的质量问题，对一般性缺陷按设计要求进行了处理，船闸已经具备了正式通航的条件。

（记者 杜若原）

（原载《人民日报》2004年7月4日）

蓄水一年

三峡库区看变化

蓄水一年，已有收获。三峡工程运行正常，在一定程度上提高了长江荆江段的防洪能力；三峡电站8台机组相继并网发电，在今年全国供电紧张的情况下，为华东、华中、广东等地区做出了贡献。

三峡库区，生机勃勃。随着工程的推进，库区经济社会面貌发生了深刻的变革。

让广大移民搬得出、稳得住、逐步能致富，是件非常了不起的事

三峡工程上马后，百万移民、上百座城镇和1600多家企业需要搬迁。面对这项史无前例的系统工程，党中央、国务院根据实际情况不断对三峡移民政策进行科学的调整，创造性地提出开发性移民方针。

截至今年5月底，已累计搬迁安置移民88.65万人，其中外迁安置移民14万人；建设各类房屋3616万平方米，其中建设住房2599万平方米；搬迁、破产、关闭工矿企业1271家；水库淹没涉及的12座城市、县城和大量专项设施基本完成复建，城镇功能基本恢复。据移民工程综合监理对226个移民村的抽样调查，样本农户住房砖混结构比例达95.3%，人均住房面积48平方米，人均纯收入2340元。

然而，百万移民搬迁安置的艰巨和成就，都不是用数学公式能够计算的。几年来，在党中央、国务院的正确领导下，迁出、迁入地各级党委、政府讲政治、顾大局，相互支持，积极配合，才出色地完成了移民安置任务。

为了缓解库区农村土地不足的矛盾，保护库区生态环境和移民群众利益，1999年，国务院对移民安置做出了“两个调整”的重大战略决策，其中一个最重要方面就是鼓励和引导更多的农村移民外迁安置。各安置点都为外迁移民在生产生活上做出了细致的安排，积极提倡和推广分散插花安置到村、组的办法，即每个居民点一般安置外迁移民3~5户，最多10来户，与当地居民杂居。与此同时，各迁入地党委和政府积极为移民开展技术和生产技能培训，并且出台政策，对移民的农业税、农业特产税等采取减、免，对移民的乡村统筹提留及移民学杂费等也实行减免。

三峡工程开工以来，是库区经济社会发展最快的时期

据统计，2002年三峡库区实现国内生产总值800亿元，比开工前1993年

的183亿元增长3.4倍，年均增速17.9%，高于全国平均增长速度。财政收入58.2亿元，比1993年增长3.3倍。

——基础设施条件明显改善。一批现代化的城镇、移民新村建成使用，城乡面貌发生了巨大变化；宜昌机场、万州机场、达万铁路、渝万高速公路以及大量新港口相继竣工，水、陆、空并进的库区立体交通网络初步形成；邮电通信设施建设突飞猛进，基本建成了与全国同步水平的通信系统。

——产业结构调整步伐加快。关闭破产了一批效益差、技术落后、污染严重的企业。对基础较好的企业，通过嫁接改造、合作重组，实现了企业结构和产品结构的调整，形成了新的经济增长点。

——社会事业得到较快发展。基础教育条件不断改善，广播、电视人口覆盖率大幅度提高，卫生条件明显改观，部分库区居民收入水平稳步增长。2002年，重庆库区城镇居民人均可支配收入达到6521元，农村居民人均纯收入达1918元。

——生态建设不断加强。开展了天然林保护和退耕还林工程，加大了长江上游防护林建设和水土保持工作力度。完成了坝前139米水位以下地质灾害治理工程，初步建立了地质灾害监测预警体系。一批新建成的污水处理厂、垃圾处理场投入运行。

(作者 张毅)

(原载《人民日报》2004年7月9日第2版)

不久前发生在四川、重庆地区的洪灾损失巨大，引起国内外媒体的广泛关注。有人认为，是三峡水库的大量蓄水，造成了川渝地区连降暴雨。针对这种传言，本报记者独家专访了国家防汛抗旱总指挥部办公室、水利部和中国气象局的几位专家，他们认为——

川渝大洪水与三峡蓄水无关

被采访人：

国家防汛抗旱总指挥部办公室常务副主任、教授级高级工程师 张志彤

水利部水文局教授级高级工程师 周国良

水利部水文局教授级高级工程师 梁家志

中国气象局国家气候中心主任 董文杰