

人民日报

RENMIN RIBAO

今日16版(华东、华南地区20版) 国内统一连续出版物号 CN 11-0055

网址: <http://www.people.com.cn>
手机: <http://wap.people.com.cn>

三峡工程建设五年移民十万

本报讯(记者 晓农)10月16日,国务院三峡库区建设移民工作部召开三峡库区移民工作部第一次工作会议,向有关新闻单位通报了三峡库区移民工作有关情况。

国家移民开发局办公室主任王新强在介绍移民情况时指出,在党中央、国务院的高度重视和有力支持下,三峡库区移民工作取得了重大进展。国务院三峡办、国家发改委、水利部、移民工作部等部门通力合作,为库区移民工作提供了有力保障。

从建设期转向建设期 三峡工程成

本报三峡工地6月1日电 记者龚达发、顾文
本报三峡工地6月1日电,记者龚达发、顾文报道:今天上午9时21分,随着“三峡20号导流底孔闸门”的最后关闭,当三峡巨大的水利枢纽工程“三峡水库”首次蓄水,标志着三峡工程从建设期转向建设期。

6月1日,举世瞩目的三峡工程正式开始了蓄水!随着三峡蓄水闸门的打开,库前蓄水位至135米高水位,“峡出平湖”的壮丽景观即将展现在世人面前。此后,水大流速迅猛,首批机组发电也将如期实现。长江三峡二期工程七目标的胜利完成近在眼前。



喜看高峡出平湖

三峡工程是中华民族的千秋伟业,对中国经济社会的长远发展产生重大而深远的影响。从施工准备到主体工程开工,已经走过了十年的建设历程。十年奋战,高峡出平湖,1997年大江截流,一期工程告捷之后,二期工程胜利实现,三峡枢纽工程、输变电工程按计划实施,二期移民任务顺利完成,三峡库区经济有了长足发展,库区的生态环境保护与三峡文物保护工作取得了新进展。三峡工程将进入全面建设期。

三峡工程建设的胜利完成,标志着三峡工程从建设期转向建设期。三峡工程是中华民族的千秋伟业,对中国经济社会的长远发展产生重大而深远的影响。从施工准备到主体工程开工,已经走过了十年的建设历程。十年奋战,高峡出平湖,1997年大江截流,一期工程告捷之后,二期工程胜利实现,三峡枢纽工程、输变电工程按计划实施,二期移民任务顺利完成,三峡库区经济有了长足发展,库区的生态环境保护与三峡文物保护工作取得了新进展。三峡工程将进入全面建设期。

三峡工程1993-2003年新闻选集

文匯報

WEN WEI PO
<http://www.wenweipo.com>

本報訊 據香港中環... 溫家寶:確保一流質量如期完成

三峡三期工程開工建設

溫家寶:確保一流質量如期完成

新华每日电讯

新华通讯社出版

胡锦涛在考察三峡工程时希望 三峡工程建设要在中 水电史上写下辉煌篇章

本报讯 记者 杨国平 胡中... 三峡工程的建设者谱写三峡工程水电史上写下辉煌篇章。

光明日报



李鹏

——三峡工程 1993—2003 年新闻选集

中国三峡出版社 长江出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

百年三峡：三峡工程 1993~2003 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，2005.7
ISBN 7-80099-885-1

I. 百… II. 国… III. 新闻—作品集—中国—当代 IV. I253.6

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 074169 号

中国三峡出版社出版发行

(北京市海淀区太平路 23 号院 12 号楼 100036)

电话：(010) 68218553 51933037

<http://www.e-zgsx.com>

E-mail: sanxiaz@sina.com

北京永鑫印刷有限责任公司印刷 新华书店经销

2005 年 10 月第 1 版 2005 年 10 月第 1 次印刷

开本：787×1092 毫米 1/16 印张：38.5

字数：680 千

ISBN 7-80099-885-1/TV·26 定价：58.00 元

创新是三峡工程管理与建设的灵魂（代序）

读者看到的这本书，是《百年三峡》系列丛书的第二本。第一本书是从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，本书则是1993年三峡工程开工至2003年二期工程结束时的新闻选集。按照我们的计划，这套丛书至少还有一本，主要收录三峡三期工程开始到2009年工程全面竣工的重要新闻。三本书构成一套完整的新闻形式的三峡工程史。

1993年至2003年，对于三峡工程来说，是波澜壮阔的十年。十年间，三峡工程顺利实现水库初期蓄水、永久船闸通航、首批机组发电的目标，开始发挥效益；十年间，百万移民顺利搬迁，基本稳定，生产生活条件明显改善；十年间，三峡库区经济飞速发展，城乡面貌焕然一新。

三峡工程建设虽然还没有到做结论的时候，但取得的成绩是有目共睹的。我认为其根本原因在于创新。初步归纳，三峡工程管理与建设的创新体现在五个大的方面：

一是管理体制创新。为了确保三峡工程建设顺利进行，中央决定成立国务院三峡工程建设委员会，这是三峡工程建设的高层次决策机构。委员会下设办公室、移民开发局和中国长江三峡工程开发总公司。以后又增设了监察局。办公室负责委员会的日常工作，移民开发局负责三峡工程移民工作规划、计划的制定和监督实施。中国长江三峡工程开发总公司是一个自主经营、自负盈亏的经济实体，是三峡工程项目的业主，全面负责三峡工程建设和经营管理。相应的输变电工程则由国家电网公司作为业主。公司实行项目负责人制、招标投标制、合同管理制和工程监理制，改变了以往建设大型水利水电工程成立工程指挥部的传统做法，实现了管理体制的创新。

二是资金管理制度创新。三峡工程总投资900.9亿元（1993年5月末价格水平），其中枢纽工程500.9亿元，移民补偿投资400亿元。国家为三峡工程建立了稳定的筹资渠道，提供了可靠的资金保障。枢纽工程的计划资金按照初步设计概算、执行概算和年度计划分层次管理，并按物价指数和有关政策计算价差。移民补偿资金400亿元，除价格指数变动、国家新政策出台和

发生不可抗拒的因素以外，不再增加投资。湖北省、重庆市实行资金、任务双包干，不得突破。这种“静态控制、动态管理”的资金管理制度，确保了工程质量，控制了工期，也把资金有效地控制在国家概算之内，为我国工程投资管理体制和基本建设体制的改革积累了新的经验。

三是重大科技创新和技术引进机制创新。三峡工程是世界上迄今为止最大的水利水电工程。三峡工程科技成果的运用，从一个方面反映了我国当前的科学技术水平。枢纽工程一期土石围堰的填筑、永久船闸开挖及其高边坡处理，年浇筑强度最高达500万立方米的大坝混凝土浇筑、大型金属结构的制造与安装等等，都包含着重大科技创新成果。

三峡工程大型机电设备的制造采用的是国际招标，标书规定：中标外商必须与我方有关厂家合作生产。三峡左岸14台机组的最后2台由我方制造、外商监造。对机组的质量、价格、交货期、分交比例等在合同中也作了明确的规定。在引进设备的同时不仅引进了制造技术而且引进了关键的设计技术和管理经验。这在设备和技术引进中是新的重大突破。对我国大型机电设备国产化起到了巨大的推动作用。右岸12台机组招投标中我国厂商中标8台套，并有了自己的知识产权。

四是三峡库区移民工作的创新。改变以往单纯补偿性移民为开发性移民，坚持以土为本，多渠道、多产业、多形式、多方法妥善安置移民的生产和生活，达到“搬得出、稳得住、逐步能致富”的目标。实行“中央统一领导、分省负责、县为基础”的管理体制，充分调动了库区广大干部群众的积极性；实行移民资金和任务分省（市）切块双包干；1999年党中央对三峡库区移民工作做了“两个调整”：一个调整是库区工矿企业的迁建要把工作重点和着力点放在结构调整、改进质量和提高效益上来。加大产业结构、产品结构和企业组织结构、所有制结构的调整力度。再一个调整是，库区移民要因地制宜，把本地安置与异地安置、集中安置与分散安置、政府安置与自找门路安置结合起来，要鼓励和引导更多的农村移民外迁到库区以外的农村进行安置。从1999年下半年起至2004年底，向四川省和长江中下游、沿海共11个省市由政府组织外迁了12万多人。加上湖北省和重庆市出库区不出省市和自主外迁的移民共16.6万人，现又计划再从库区迁到本省、市非库区3万多人，这是我国移民史上的伟大壮举；中央有关部门和有关省市本着“优势互补、互惠互利、长期合作、共同发展”的原则到库区开展对口支援。既发扬社会主义大协作精神，又按市场经济规律办事，使库区一批搬迁企业得到了发展壮大，推动了产业结构调整；同时支援方的企业也进入库区，扩大了在西南地区的

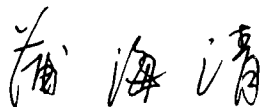
市场，企业本身得到了进一步发展。

五是三峡工程业主改制创新。2002年9月29日中国长江电力股份有限公司成立。该公司是以中国长江三峡工程开发总公司所属葛洲坝水力发电厂为基础组建的。通过持续融资，逐步收购三峡工程陆续投产的发电机组。中国长江电力股份有限公司的成立，标志着中国长江三峡工程开发总公司由单纯从事项目建设和管理转向开始从事资本经营。这是根据党中央、国务院对国有企业改革的战略部署，为适应社会主义市场经济发展和国家电力体制改革的要求，建立规范的现代企业制度，培育市场投资主体的重大举措和有益探索，是一项开创性的工作。

《百年三峡》第二册以新闻的形式记录了这些创新和决策的过程。需要说明的是，国务院历届总理和分管副总理都担任国务院三峡建委的主任和副主任，这些决策都是在他们的领导下做出的。三峡工程建设与管理创新是广大移民工作者、全体三峡工程建设者集体智慧的结晶，也凝聚着党中央、国务院领导同志的关怀和心血。

三峡工程从1919年提出到2009年全部竣工，历时将近百年。这一百年是中国由羸弱到强大的百年，由贫穷到富裕的百年，是激荡的百年。百年三峡史是中国百年现代史的一个缩影，从三峡工程建设的百年历史中，我们可以看到谋事的艰难、成事的曲折，可以看到中国人民百折不挠的意志与决心，可以看到中华民族奋发图强、锐意创新的民族性格。

是为序。



2005年8月20日

目 录

1993 年

三峡水库多大移民多少	3
国务院成立三峡工程建设委员会 李鹏主持委员会第一次会议	3
三峡地底文化遗存如能及时发掘保护 巴文化解谜在即	4
三斗坪不会忘记	5
三峡工程初步设计通过专家审查 李鹏总理在审查会期间写来贺信	7
李伯宁、唐章锦强调，抓住重点难点 完成今年三峡移民计划	8
“三峡移民心态写真”系列报道	9
中央、国家机关对口支援三峡库区成果显著	13
国务院审查批准《长江三峡水利枢纽 初步设计报告（枢纽工程）》长江三峡工程 建设进入正式施工准备阶段	13
世界第一中华鲟园开园	14
三峡工程第一标已有得主	15
中国长江三峡工程开发总公司正式揭牌成立 邹家华到会祝贺	17

三峡工程准备工作全面铺开 坝区移民工作有明显进展	
邹家华视察三峡工程现场和移民点	17
三峡文物保护引起各方重视 抢救工作刻不容缓成为共识	19
三峡有了生态环境监测网	20
肝胆照长江	
——各民主党派中央领导人等考察三峡工程纪行	21
一九九三：三峡前期工程回眸	24

1994 年

为我中华 共建三峡	31
总理来到移民家	35
三峡工程首次向国际招标	
第一批施工机械招标专家评标会在京召开	36
三峡新年传喜讯：一期土石围堰上纵段合龙	37
心系三峡百万人	
——全国首期对口支援三峡工程移民纪实	38
左岸永久船闸和大坝一期工程动工	
三峡工程大开挖即将形成高潮	41
临时船闸及升船机一期工程开工	
三峡左岸一期工程全部进入开挖阶段	42
三峡环境考察团专家恳切进言	
——落实环保措施是当务之急	43
从对口支援到对外开放	44
三峡壮歌行 新机制使这里虎跃龙腾	46
三峡工程 世界的交流窗口	
——三峡总公司国际合作工作一年回顾	51

在三峡工程正式开工前夕	
——国务院批准三峡开放区	54
总书记冒雨到工地	54
建高峡平湖 创千秋伟业	55
当今世界最大水利枢纽工程 长江三峡工程正式开工	
李鹏总理出席开工典礼并发表重要讲话《功在当代利千秋》	59
三峡工程正式开工引起中外关注 国务院新闻办公室举行	
记者招待会 郭树言、陆佑楣详答资金环境等问题	61
工程管理步步高	
——日趋成熟的建设监理制	65

1995 年

“天下第一坝”当之无愧	
三峡工程十九项效益和技术指标居世界之最	71
三峡主体工程施工全面展开	72
走开发性移民之路	
——三峡四川库区纪行	72
“娃哈哈”三峡生根	75
国务院办公厅发出通知	
清理整顿以三峡工程名义进行非法经济活动	77
全国最大人工砂生产系统签约	78
三峡库区文物探明“家底” 抢救性发掘和保护拉开序幕	78
茅坪溪防护坝拉开填筑序幕	86
三峡库区首批移民大搬迁	87
实行三峡移民补偿经费分县包干	
肖秧强调要把资金用好用活	87

邹家华在国务院三峡工程移民工作会议上强调 库区要勤俭创业 全国要对口支援	88
促进库区经济社会环境协调发展 ——三峡工程环保领导小组成立	89
三峡工程首项主体项目提前完工	90
三峡大坝第一方混凝土开始浇筑	90
李鹏总理考察三峡工程 提出为实现 1997 年长江截流而奋斗	91
全国对口支援三峡库区 已实施项目 516 个， 到位资金 4.5 亿元	94

1996 年

武警水电部队中标三峡工程	97
西陵峡口飞“彩虹” ——三峡工程西陵长江大桥建设纪实	97
长江三峡永久性船闸二期工程开工	99
《三峡地区经济发展规划纲要》颁布 描绘三峡区域蓝图 实施经济开发战略	100
三峡五年建设成果组稿	101
祥和的“世界焦点” ——三峡库区首批外迁移民点灵宝村踏访记	107
旅游业成为三峡库区新兴支柱产业	110
三峡工程和长江治理开发科研成果瞩目 ——国务院三峡工程建设委员会听取成果汇报	110
李鹏考察三峡工程建设及移民工作 希望全体建设者 齐心协力，全力以赴，为实现明年大江截流而努力奋斗	

国务院三峡工程移民暨对口支援工作会议在宜昌召开	112
三峡输变电工程建设拉开帷幕	
首项工程长寿至万县第一回 500 千伏输电工程	
招标发布会在京召开	114
全国政协副主席钱正英视察三峡工程	115
“防腐大坝”与三峡大坝同筑	
中国长江三峡工程开发总公司以责任制促廉政建设	117
三峡机场今日通航	118

1997 年

三峡文物考古将揭开四大谜团	121
三峡首个输变电工程 长寿至万县线路开工	124
两代科学家不懈努力结出硕果	
——三峡珍稀濒危植物八成迁地成功	124
峡江“愚公”颂	125
留给后人一片乐园	
——三峡工程大江截流清库工作会在宜闭幕，强调	
清库工作是大江截流顺利实施的重要保证，同时也是	
库区环境保护工作的一部分	129
蒋再英：爱，熔铸在三峡大坝中	130
三峡工程导流明渠破堰进水	131
“抢滩”三峡市场	
——访库区对口支援合作知名企业	131
三峡工程最大一标开标	133
重庆直辖市领导机构挂牌 李鹏出席挂牌揭幕仪式	133

峡江壮歌

——记秭归县茅坪镇党委委员徐耀德	134
’96 三峡债券在沪成功上市	137
三峡工程首批 14 台发电机组招标揭晓	138
昨日 15 时 30 分：第二次截断长江	139
国务院三峡建委会举行大江截流前验收领导小组会议 众专家分工程和移民两组赴库区和工地检查 三峡一期工程建设一线水位移民搬迁全面验收	140
三峡坝区长江主河床断航 导流明渠开始启用	142
“为这永恒的一瞬”大江截流系列述评	142
“四制”推动超级工程的巨轮	153
胡锦涛在考察三峡工程时希望：三峡工程建设要在 中国水电史上写下辉煌篇章	157
搬得出 稳得住 能致富 ——三峡库区一线水位移民搬迁五年回顾	159
三峡工程大江截流胜利实现 李鹏宣布截流成功 江泽民发表重要讲话	160
香港传媒热情报道三峡工程“大江截流”	162
坛子岭上欣慰的笑容	163
三峡二期厂房混凝土开浇	165

1998 年

国务院三峡建委第七次会议召开 李鹏主持 总结一期建设情况部署二期建设任务	169
长万 500 千伏输电线路工程顺利架通	170

移民新村的笑声	171
三峡库区将展开治污大行动	172
情系山城百姓间 ——江泽民总书记重庆访民家	172
围堰的生命线 ——防渗墙之战	176
为黄金水道航运通畅提供可靠保障 临时船闸今日通航	177
取消重庆库区五十四项移民收费	178
三峡工程安然无恙	178
三峡工程是解决长江水患的关键性工程 ——访我国著名水利专家魏廷琿	179
吴邦国在国务院对口支援三峡库区企业迁建工作会议上强调 努力开创企业对口支援工作新局面	180
大江截流周年告捷 三峡工程二期建设取得重大进展	183
朱镕基考察三峡工程和库区时要求 确保工程质量妥善安置移民 坚定不移把三峡工程建设好	184

1999 年

重庆 16 名侵占移民资金的贪官被查处	189
三峡考古再获重大发现 ——峡江地区史前考古学文化序列初步确立	189
“和监理照个像” ——朱镕基总理在三峡工地	190
三峡库区安置移民 16.8 万人	191

朱镕基在三峡工程移民工作会议上强调 拓宽移民安置门路 加大企业调整力度 确保三峡工程二期移民任务圆满完成	191
湖北省支援三峡工程建设委员会第八次会议要求 以“两个”调整带动二期移民	194
向三峡工程派出稽察组和质量检查组	195
用现代科技浇注三峡大坝	196
三峡—常州±500 千伏直流输电工程线路设计通过审查	198
吴邦国在三峡工程库区农村移民外迁现场会上强调 顾全大局 克服困难 确保完成外迁移民安置任务	199
三峡工程建设取得重要阶段性成果 三峡永久船闸主体工程开挖完工	201
三峡工程“自我曝光” “质量重于泰山” 心系人民无私解剖	202

2000 年

三峡库区生态环境地面监测站建成	207
一个上海老人和三峡移民的两地书	207
重庆将三峡库区列为“生态特区”	211
国家环保总局发布监测报告 三峡工程未对长江水质造成明显影响	212
三峡输变电工程进入施工高峰	213
世界最大船闸开始安装 三峡永久船闸金属结构及机电工程拉开施工序幕	213
三峡库区首批外迁移民即将迁往上海等 11 省市	215
对一个监理人员过失的调查	215

12 万三峡库区移民外迁将带来什么	218
三峡库区首批移民抵上海	
上海有关部门向移民发放土地承包证和房地产权证	221
三峡移民你们过得还好吗	221
吴邦国在重庆库区农村移民出市外迁工作现场会上强调 做好库区移民外迁工作	232
三峡至万县 500 千伏输电线路开工	233
全国对口支援企业已成为三峡库区的经济支柱	234
三峡工程跨入新世纪	234
巴山绘新图	
——三峡库区移民新城建设巡礼	236

2001 年

朱镕基主持召开国务院常务会议 审议并 原则通过《长江三峡工程建设移民条例（修订草案）》	241
三峡地区珍稀濒危植物克隆工程起步	241
巴山渝水作证	
——“乡官”冉绍之与一道“世界级难题”（上）	242
为了高峡出平湖	
——“乡官”冉绍之与一道“世界级难题”（下）	246
洋监理带给三峡工程的冲击波	249
三峡枢纽工程建设进入攻坚阶段	253
朱镕基在国务院三峡工程移民暨对口支援工作会议上要求 加快三峡二期移民工作步伐 加大地质防灾生态保护力度	253
生命中的辉煌	
——追记重庆市优秀纪检监察干部张兰权	257

捧着一颗心来 不带半根草去 ——记被洪水卷走的移民干部、英雄冯春阳	258
三峡工程装备国产化提速	260
三峡百万大移民	263
移民在路上	267
青山·大海	283
三峡二期围堰开始拆除	295
三峡（华中）—广东直流输电工程开工	296
防治三峡库区水污染十年目标确定	297

2002 年

国宝大抢救

——三峡库区文物保护纪实	301
三峡二期工程验收大纲颁布 分枢纽工程、移民工程和输变电工程三个验收工作大纲	304
为何斥巨资治理三峡地质灾害	305
贺国强包叙定强调要切实保护好白鹤梁水文题刻	306
三峡机组采购：震荡全球水电大家庭	308
三峡工程开始全面清理库底	313
牵动人心的“桃花鱼”	314
建设中的“丰碑” ——长江三峡水利枢纽工程建设巡礼	316
三峡工程永久船闸进行调试	322
三峡工程明年如期实现蓄水通航发电三大目标	322
三峡工程测算投资 1700 亿 目前工程状况很好	323

三峡库区最大的迁建文物张飞庙搬迁 原物组装新家	324
三峡移民花开别处	326
三峡库区首条铁路通车	329
中华民族的光荣与梦想 ——记宏伟的长江三峡工程	329
三峡工程导流明渠截流胜利合龙 李鹏发表讲话	332
三峡九问 安全篇	334
平湖作镜好梳妆 二次截流举世瞩目，成功合龙将给长江流域带来许多可喜的变化	352
气吞山河的壮举 ——热烈祝贺三峡导流明渠截流成功	355
截断巫山云雨时	356
三峡明天更壮美 ——大坝蓄水后的三峡景观	358
国务院三峡二期工程移民验收工作正式启动 二期工程验收正在有序进行	360
三峡库区第一座长江铁路大桥今日破土动工	362
光彩事业 带动三峡库区经济	362
三峡输变电工程获重大进展 单极系统送电成功	365
三峡百万移民工程建设直接关系到 移民的根本利益和三峡工程的成败—— 移民验收：把好最后一道关	366

2003 年

4 月 10 日起 三峡坝区水域实行断航管制	371
------------------------------	-----