



文人学者纵论三峡

# 说不尽的三峡

↓地理↓诗歌↓历史↓文物↓移民



三峡

文人点评，学者纵论，三峡神奇又神秘：  
三峡，华夏中国地质演变的一部史书！  
三峡，华夏文明的一处摇篮！  
三峡，当今世界最大的考古发掘现场！  
三峡，中国历史的走廊！  
三峡，诗歌之峡！





文人学者纵论三峡

# 不尽的三峡

↓地理↓诗歌↓历史↓文物↓移民

辽宁人民出版社

© 凤凰卫视 2003

## 图书在版编目 (CIP) 数据

说不尽的三峡 / 凤凰卫视编著. —沈阳：辽宁人民出版社，2003.1

ISBN 7-205-05522-9

I . 说... II . 凤... III . ①三峡—概况 ②三峡工程  
—研究 IV . K928.42

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 104713 号

出版发行：辽宁人民出版社

(地址：沈阳市和平区十一纬路25号邮编：110003)

印 刷：深圳市鹰达印刷包装有限公司

幅面尺寸：154mm × 228mm

印 张：9

字 数：150 千字

印 数：1-6000 册

出版时间：2003 年 1 月第 1 版

印刷时间：2003 年 1 月第 1 次印刷

责任编辑：刘一秀 那荣利

封面设计：曹小冬 王 森

版式设计：曹小冬 王 森

摄 影：郑云峰

特约编辑：方维保 汪 伟 马 辉

责任校对：吴广君

定 价：28.00 元

销售热线：024-23284300

23284296

## 编前语

不管从哪个角度来看，三峡工程都称得上是一项对中国的现在和未来都影响深远的大工程。

有鉴于此，自从三峡工程全面建设开始以来，中国乃至世界各国的媒体就一直没有停止过对这项跨世纪的大工程的关注。显然，人们都觉出了三峡工程对中国的影响所在。这种影响有的现在已经能够看得到、摸得着，比如三峡大坝的拔地而起，百万移民的动迁，以及三峡水库蓄水后对三峡原有地貌风光的改变等等。但是也还有很多影响要在很长的时间内才会初现端倪。这些长期的、现在还不能看到的影响既有技术方面的，也涉及人文、地理、历史甚至文学乃至民族心理等等各个方面。虽然三峡工程本身就是人类利用现有科技改变生存环境的卓越之举，但是科学毕竟并非万能，正因为工程的规模和影响都很大，要怎样来全面而准确地评估和预测三峡工程可能带来的影响，由于评估的角度不同，结论恐怕也会不尽相同。

三峡工程建设主要是在长江上进行，但三峡工程所带来的机遇和利益、风险和挑战却无疑要影响到整个中国的国计民生。这里有个很好的例子。仅三峡工程造就的百万移民这一项，其影响之大，时间之长，涉及到的人数和各级行政部门之多，它给中国的政府决策、方案实施、效能评估带来的冲击，甚至是对中国的人口分布、民族文化国国民心理的影响之大，目前暂

时都难以估量。从这个意义上来说，三峡工程真正是属于所有中国人的跨世纪工程。

惟其如此，要怎样利用一切官方和民间的资源，从科技、政治、经济、文化和往往被人忽视的心理和民族情感方面，来评估这一“所有中国人”的大工程对中国的现状和未来的影响，并且利用现有文化传播媒介，把这种评估的内容展示在更多的国人面前，让他们有可能亲历这一轰动世界又将切实影响其日常生活的大事，就是一项同样重要的工作。

这里所说的正是我们这本书所要做的工作。从选题到邀请各界专家学者各抒己见，从电视节目到纸质读物，都无不是出于让中国人了解发生在自己身边的巨变的初衷。

非常钦佩凤凰卫视以其独到的眼光和雄厚的实力策划和摄制一档精彩的节目，由衷感谢凤凰卫视为本书提供了详尽的资料和出版这一文本的权限，使其能够在最短的时间里和读者见面！

编者

2003年1月



## 目录

编前语

地理三峡.....2

诗歌三峡.....28

历史三峡.....54

文物三峡.....102

移民三峡.....124

巫峡



# 三理

卷之三

三峡东起宜昌的南津关，西至四川奉节的白帝城，其间全长 193 公里，由西陵峡、巫峡、瞿塘峡组成。她是大自然鬼斧神功的杰作；是中华地质演变的一部“史书”。

三峡集“险、秀、雄”于一身，是一幅风景优美的山水画卷。

# 引子

## 长江三峡

三峡东起宜昌的南津关，西至四川奉节的白帝城，其间全长193公里。

三峡由西陵峡、巫峡、瞿塘峡组成。西陵峡以“险”著称，巫峡以“秀”见长，瞿塘峡以“雄”名世。

## 西陵峡

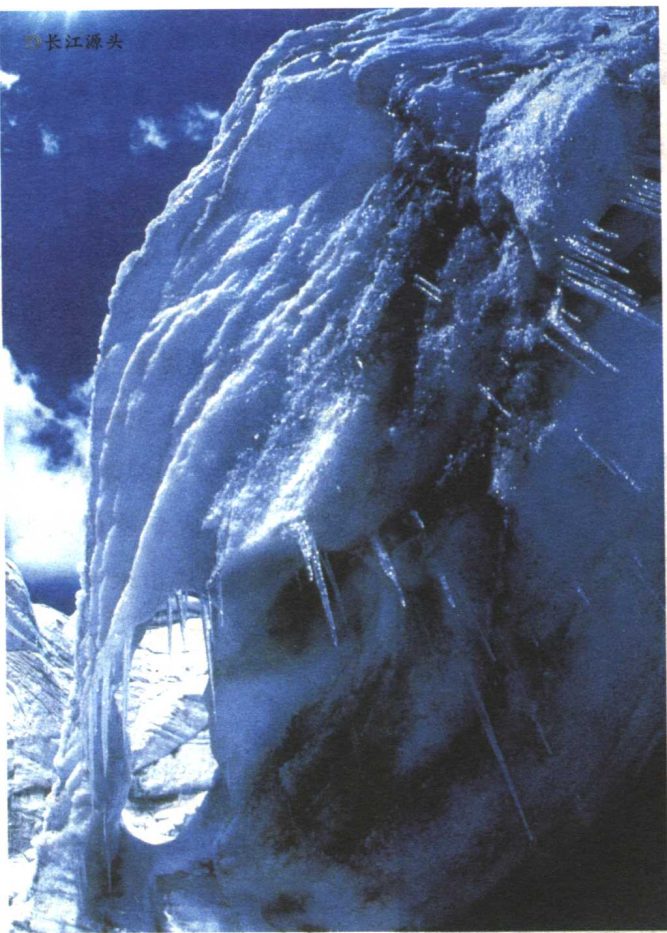
三峡中最长的一个峡，长70公里，自宜昌市南津关至宜昌秭归县香溪河，其特点是滩多水急。其中的泄滩、青滩、崆岭滩，为三峡著名的三大险滩。葛洲坝工程蓄水之后，回水百里，水位上升，险滩礁石沉入江底。

西陵峡中景观甚多，著名的有黄牛峡、黄陵庙、三峡工程、灯影峡、崆岭峡、牛肝马肺峡、兵书宝剑峡、屈原祠。战国时期伟大的诗人屈原、西汉时和亲匈奴的美女王昭君，即诞生在西陵峡中。西陵峡中有神农溪小三峡，水碧如玉，山青欲滴，风韵古朴，引人入胜。

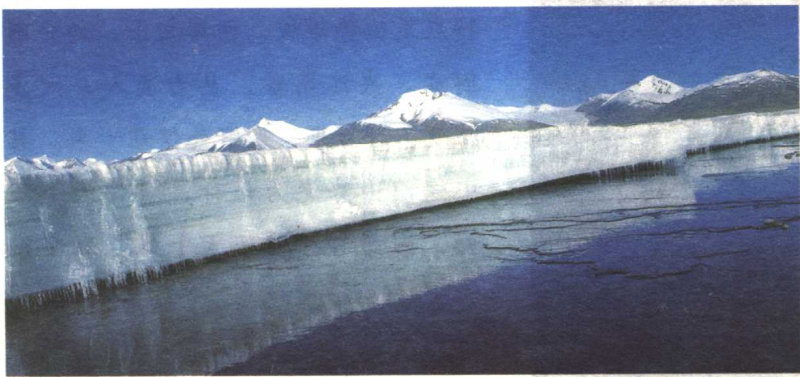
## 巫峡

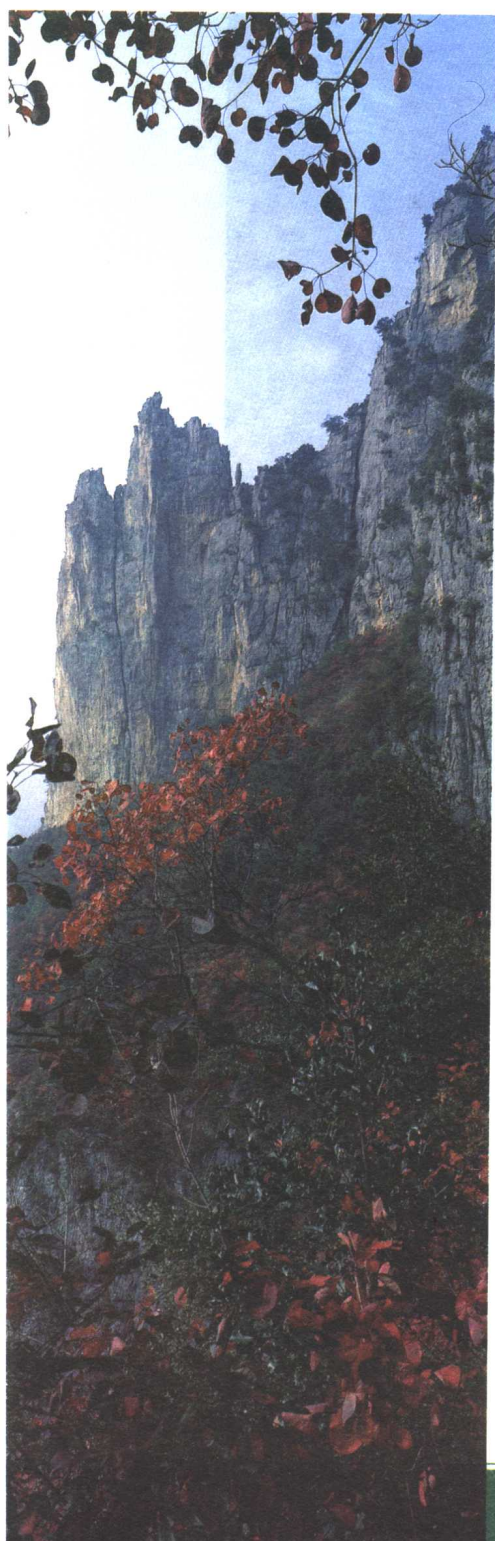
号称为三峡中的大峡。巫山十二峰，像一串翠绿的宝石，

◎长江源头



◎长江源头





镶嵌江畔。激流劈出的巫峡，以其幽深秀丽、深沉肃穆著称。蒙蒙烟雨，潺潺细流，飞虹流彩，把峡谷装扮得妩媚多姿！大宁河是长江三峡中的第一条大支流，发源于陕西平利县的终南山，经四川巫溪、巫山两县后注入长江。大宁河是一条美不胜收的河流。大宁河上也有一个三峡：龙门峡、巴雾峡、滴翠峡，人称“小三峡”。它比大三峡的风光更为绮丽，因而有“三峡山水甲天下，宁河山水甲三峡”之说。

### 瞿塘峡

亦称夔峡，是三峡中最短的峡谷，但却“西控巴渝收万壑，东连荆楚压群山”。峡中江流澎湃，涛声雷鸣，号称“天下雄关”。瞿塘峡特点是山势雄峻，两岸之山，如斧削而成，夹江峭壁，甚为逼人，大多江宽不过百米，最窄处仅几十米。其中夔门山势尤为雄奇，堪称天下雄关，因而有“夔门天下雄”五字镌

◎巫峡·秋

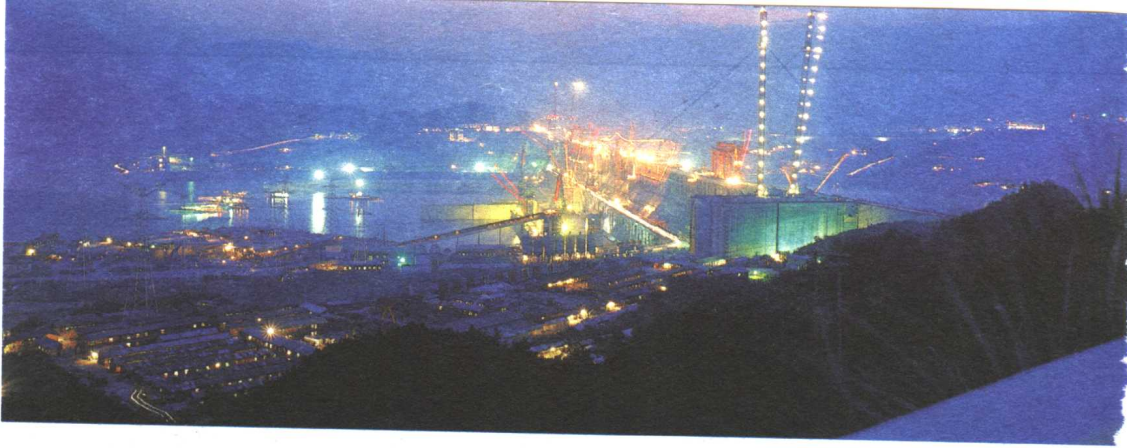


◎瞿塘峡·夏

刻于崖壁。夔门是由江北的赤甲山与江南的白盐山组成，南名“白盐山”、北曰“赤甲山”，夹江对峙，拔地而起，高耸入云。瞿塘峡号称“锁全川之水，扼巴蜀咽喉”，这里崖高500米、河宽只有百米，水流量50000多立方米/秒。江水至此，水急涛吼，蔚为大观。瞿塘峡中的著名景点有风箱峡、孟良梯、盔甲洞、倒吊和尚、犀牛望月、白帝城、古代栈道、大溪文化遗址等。

## 长江三峡水利枢纽工程

为了三峡工程，中华民族经过了几代人、70余年的构想、勘测、设计、研究、论证。1992年4月3日，第七届全国人民代表大会第五次会议审议并通过了《关于兴建长江三峡工程决议》，从此，三峡工程由论证阶段走向了实施阶段。1994



◎灯火通明的三峡建设工地

年12月14日，三峡工程正式开工。

经过数十年的艰辛勘测、规划、论证、审定后，举世瞩目的长江三峡工程特选址于三斗坪。长江三峡工程采用“一级开发，一次建成，分期蓄水，连续移民”方案。大坝为混凝土重力坝，坝顶总长3035米，坝顶高程185米，正常蓄水位175米，总库容393亿立方米，其中防洪库容221.5亿立方米。每秒排沙流量为2460立方米，排沙孔分散布置于混凝土重力坝段和电站底部。泄洪坝段每秒泄洪能力为11万千瓦，年均发电量849亿度。左岸的通航建筑物，年单向通过能力500万吨。双线五级船闸，可通过万吨级船队；单线一级垂直升船机，可快速通过3000吨级的客货轮。主体工程土石方开挖约10260万立方米，土石方填筑约2930万立方米，混凝土浇筑约2715万立方米，金属结构安装约28.1万吨。准备期2年，主体工程总工期15年，第9年开始启用永久通航建筑物和第一批机组发电。水库最终将淹没耕地43.13万亩；最终将动迁113.18万人。

○三峡坝址基石



# 三峡工程大事记

1. 1919年，孙中山首次提出改善川江航道、开发三峡水力发电的设想。
2. 1932年，由国民政府建设委员会发起，组建长江上游水力发电勘测队。1934年5月美国垦务局设计总工程师萨凡奇应邀访华考察三峡，编写了《扬子江三峡计划初步报告》，提出建三峡工程建议。
3. 1953年2月毛泽东乘“长江舰”视察长江，与有关人员讨论长江防洪时，提出“集中在三峡卡住”的设想；1956年6月在武汉畅游长江时，描绘出“更立西江石壁，截断巫山云雨，高峡出平湖”的壮丽宏图。
4. 1958年1月，党中央南宁会议期间，毛泽东提出三峡建设要“积极准备，充分可靠”的方针，并委托周恩来亲

孙中山与三峡梦想



孙中山与三峡梦想  
孙中山于1919年首次提出改善川江航道、开发三峡水力发电的设想。后来，他在其遗嘱中再次强调了这一设想。

◎ 萨凡奇博士乘船查勘三峡



◎ 毛泽东乘船考察三峡



自抓三峡工程。3月23日，党中央的成都会议，通过了《中共中央关于三峡水利枢纽和长江流域规划的意见》。党中央北戴河会议批准兴建三峡试验坝——陆水蒲圻水利枢纽。不久，《三峡水利枢纽初步设计要点报告》编成，并推荐选用三斗坪坝址。

5. 1970年12月26日，毛泽东对葛洲坝工程作了指示：“赞成兴建此坝”。4天后，作为三峡工程实战准备的葛洲坝工程开工。

6. 1980年7月，中共中央副主席、国务院副总理邓小平视察三峡坝址和葛洲坝工程。

7. 1986年6月，中共中央、国务院下达《关于长江三峡工程论证工作有关问题的通知》，决定对三峡工程进行重新论证。聘请专家400余人，分10个专题14个专家组，重新论证历时两年多，14个专题报告全部通过了三峡工程论证领导小组的审议。

8. 1989年7月，中共中央总书记江泽民第一次视察三峡工程。

9. 1992年4月3日，第七届全国人民代表大会第五次会议，

周恩来考察三峡



刘少奇在三峡勘探现场



邓小平视察三峡

