

世界水电之都

# 宜昌之旅

湖北省地图院 合编  
宜昌市测绘大队

# 宜昌之旅

湖北省地图院 合编  
宜昌市测绘大队

湖南地图出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

宜昌之旅 / 湖北省地图院编. —长沙：湖南地图出版社，2007.10  
ISBN 978-7-80552-694-2

I. 宜… II. 湖… III. 旅游指南—宜昌市 IV. K928.963.3  
中国版本图书馆CIP数据核字(2007)第154775号

责任编辑：曹定基 李 平  
编辑设计：王东清  
电脑制作：汪征宇 余晓延 张 丹  
摄影：卢 进 鲁 刚  
封面设计：刘娟娟

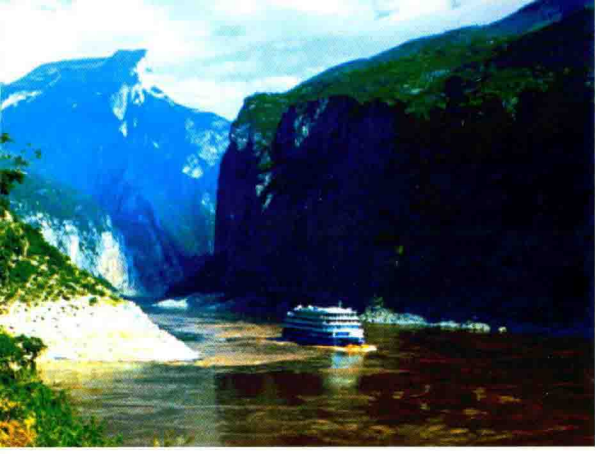
## 宜昌之旅

编 制：湖北省地图院 宜昌市测绘大队 合编  
出版发行：湖南地图出版社  
社 址：长沙市韶山中路693号（邮编：410007）  
印 刷 厂：湖北省地图院  
开 本：850×1168 1/32  
印 张：4.5  
字 数：20千  
版 次：2007年10月第1版  
印 次：2007年10月第1次印刷  
印 数：1-10000  
书 号：ISBN 978-7-80552-694-2/K · 690  
审 图 号：鄂S(2007)87号  
定 价：18.00元

湖北省地图院 专业人、专业事！ 广告征订电话：027-87810352  
湖北省地图广告公司 地址：武汉市中南一路50号 87317843

# 宜昌市在中国的位置





# 中国 · 宜昌

**Gold Three Gorges  
Silver Dam  
Green Yichang**



金色三峡  
绿色宜昌

银色大坝  
绿色宜昌

绿色宜昌



# 目录

## 三峡工程之最

1

举世瞩目的——长江三峡水利枢纽工程 .....	2-3
三峡工程历史事记 三峡大坝及周边图 .....	4-5
三峡工程创100多项“世界之最” 三峡工程之数字比较 .....	6

## 宜昌概况

2

宜昌市在湖北省的位置 .....	8-9
宜昌市政区图 .....	10-11
宜昌市简介 .....	12-17
风俗人情 .....	18

## 风景名胜

3

宜昌市旅游景点分布图 .....	20-21
屈原故里 屈原祠 屈原庙 .....	22
昭君故里 香溪 .....	23
葛洲坝水利枢纽工程 黄陵庙 .....	24
三峡大坝·坛子岭 三峡大坝基础石 .....	25
猇亭古战场遗址 .....	26
九畹溪 杨家溪军事漂流 .....	27
泗溪生态旅游区 金狮洞 .....	28
三峡人家 情人泉 .....	29
清江风景区 武落钟离山 兰草谷 .....	30
柴埠溪风景区 后河自然保护区 兴文塔 .....	31
关陵 百宝寨 麦城 玉泉寺 .....	32
鸣凤山风景区 .....	33
宜昌市城区旅游景点图 .....	34-35
三游洞 西陵峡口 .....	36
南津关 张飞擂鼓台 白马洞 .....	37
夷陵广场 和平公园 滨江公园 五一广场 .....	38
中华鲟鱼园 龙泉洞 天然塔 .....	39
长江三峡 .....	40-43

## 城区分幅图

4

分幅图图例 .....	44
分幅图索引 .....	46-47
小溪塔火车站 .....	48-49
石板村 .....	50-51
五一广场 .....	52-53
夷陵区政府 .....	54-55
三峡大学 .....	56-57
宜昌经济开发区 .....	58-59
天然塔 .....	60-61
嫘祖庙 .....	62-63
葛洲坝 .....	64-65
市政府 .....	66-67
三游洞 .....	68-69
金狮公园 .....	70-71
点军区政府 .....	72-73

## 宜昌交通

5

航空 .....	76
铁路 .....	77
公路 水路 .....	78-79
公汽线路图 .....	80-81
公汽线路（一） .....	82-83
公汽线路（二） .....	84-85
宜昌长江水运航线时刻表 .....	86

## 宾馆酒店

6

宾馆酒店图 .....	88-89
星级宾馆 饭店 .....	90-92

# 目录

## 宜昌美食

7

名食名菜 .....	94
传统名点小吃 .....	95
特色小吃 .....	96
特色饮食街 .....	97
夜市 西餐 .....	98

## 购物娱乐

8

购物 娱乐 .....	100-101
-------------	---------

## 旅游服务

9

金融机构图 .....	108-110
旅行社名录 .....	111
医疗机构图 .....	112-115
通讯机构图 .....	116-118
教育机构图 .....	120-124

## 周边旅游

10

宜昌周边旅游示意图 .....	126
神农架原始森林 .....	127
梭布垭石林 清江闯滩漂流 腾龙洞 .....	128
武当山风景区 神农溪 大水井古建筑群 .....	129
荆州古城 襄樊 古隆中 .....	130
武陵源风景区 天坑地缝 .....	131

1.



SANXIA GONGCHENG ZHIZUI

YICHANG

## 三峡工程之最

三峡工程是当今世界最大的水利枢纽工程。工程总工期17年，自1994年正式开工以来，三峡工程的建设者们创造了100多项“世界之最”，突破了世界水利工程的记录：

- ☛ 防洪效益最为显著的水利工程。
- ☛ 最大的水电站。
- ☛ 建筑规模最大的水利工程。
- ☛ 工程量最大的水利工程。
- ☛ 泄洪能力最大的泄洪闸。
- ☛ 级数最多、总水头最高的内河船闸。
- ☛ 水库移民总数世界最多。

长江三峡工程坝址，位于宜昌市夷陵区三斗坪镇，西陵峡中段，距下游宜昌市中心城区38千米，是当今世界最大的水利枢纽工程。整个工程包括一座混凝土重力式大坝、泄水闸、一座坝后式水电站、一座永久性通航船闸和一架升船机。其主体工程三峡大坝坝顶高185米，坝顶全长2309米，是目前世界上规模最大的钢筋混凝土大坝。三峡水电站总装机26台机组，单机容量70万千瓦，总装机容量1820万千瓦，年均发电量847亿千瓦小时，均居世界第一。大坝通航船闸，年单向通过能力5000万吨，双线5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。

三峡工程建成后，水库正常蓄水水位175米，防洪标准由目前十年一遇提高到百年一遇，可大大减轻洪水对长江中下游地区的威胁。三峡水电站建成后，将是世界上最大的水电站，年发电量占全国发电量的1/9。三峡水库蓄水后，川江航道的通航能力将得到大大提高，万吨级船队可直达重庆，并有利于库区内发展养殖业。

三峡工程是一个具有防洪、发电、航运、养殖等多开发目标的大型水利水电工程。整个项目预计于2009年全部完工。

三峡大坝坝体



举世瞩目的——

# 长江三峡水利枢纽工程

三峡大坝全线贯通时，国外媒体报道：

三峡工程是一项伟大的工程，它和中国的长城、天坛一样，已成为我们到中国来必看的景观。



雄伟的五级船闸



大坝泻洪



三峡大坝全景

# 三峡工程历史事记

1992年4月3日，七届全国人大五次会议通过《关于兴建长江三峡工程的决议》。

1994年12月14日，举世瞩目的三峡工程开工典礼在三峡坝区隆重举行。

1995年1月5日，三峡工程纵向围堰上纵段正式开仓浇筑碾压混凝土，拉开了主体工程大量混凝土施工的帷幕。

1995年4月18日，三峡大坝左岸电站一期工程破土动工。

1995年4月24日，三峡工程临时船闸及升船机一期工程正式动工。

1995年12月24日，三峡工程临时船闸及升船机二期工程正式开工。

1996年4月19日，三峡工程三期围堰基础混凝土浇筑提前开始。

1997年10月6日，导流明渠正式通航。

1997年11月8日，三峡工程大江截流成功。

1997年12月11日，三峡大坝开始浇筑第一方混凝土。



- 1998年5月1日，三峡工程临时船闸实现通航。
- 1999年1月25日，三峡大坝金属结构施工全面展开。
- 1999年11月17日，6台胎带机的混凝土供料线安装完成并投入运行。
- 2000年9月15日，泄洪坝段22个导流底孔全部封顶形成。
- 2001年2月3日，三峡工程混凝土浇筑全年完成406.38万立方米，连续三年三破混凝土浇筑世界纪录。
- 2002年5月1日，三峡二期工程上游围堰破堰进水。7月1日，三峡二期工程下游围堰破堰进水。
- 2002年9月27日，三峡左岸大坝第二标段A标段全线到达185米高程。
- 2002年11月6日，三峡工程导流明渠截流成功。
- 2004年7月8日，三峡双线五级船闸通过验收，转为正式通航。
- 2005年9月6日，三峡左岸电站9号机组并网发电，三峡左岸电站14台70万千瓦发电机组提前一年建成投产。
- 2006年5月20日，三峡大坝全线建成，达到海拔185米设计高程。



## 三峡工程创100多项“世界之最”

三峡工程是当今世界最大的水利枢纽工程。自1994年正式开工以来，三峡工程的建设者们创造了100多项“世界之最”，突破了世界水利工程的记录。其中最主要的“世界之最”是：

### 防洪效益最为显著的水利工程。

三峡水库调洪可消减洪峰流量达每秒27000立方米~33000立方米，能有效控制长江上游洪水，保护长江中下游荆江地区1500万人口、150万公顷耕地。

**最大的水电站。**三峡水电站总装机1820万千瓦，年均发电量在847亿度以上。

**建筑规模最大的水利工程。**三峡大坝坝轴线全长2309米，泄流坝段长483米，水电站有26台70万千瓦机组，双线五级船闸加升船机，无论单项、总体都是世界上建筑规模最大的水利工程。

**工程量最大的水利工程。**三峡工程主体建筑物土石方挖填量约1.34亿立方米，混凝土浇筑总量2800万立方米，是世界上工程量最大的水利工程。

**泄洪能力最大的泄洪闸。**三峡工程泄洪闸最大泄洪能力10.25万立方米/秒，是世界上泄洪能力最大的泄洪闸。

**级数最多、总水头最高的内河船闸。**三峡工程的双线五级、总水头113米的船闸，其最大工作水头、最大弃泄水量、边坡开挖高度均属“世界之最”。

**水库移民总数世界最多。**三峡工程水库动态移民最终将超过120万人，世界上人口在百万以下的国家有36个，百万移民相当于迁建一个国家，三峡移民工程是世界上水库移民最多、工程最为艰巨的移民建设工程。

## 三峡工程之数字比较

- 三峡电站总装机1820万千瓦，相当于10座大亚湾核电站，6座葛洲坝水电站。

- 三峡电站发电机转子最大直径18.7米，需要35人才能合抱。

- 三峡工程混凝土浇筑总体量为2800万立方米，做成2米高的混凝土墙，可绕地球赤道一圈。

- 三峡工程金属结构安装量达28万吨，可修建31座艾菲尔铁塔。

- 三峡工程土石方开挖量为10283万立方米，可堆建40座胡夫金字塔。

- 三峡船闸总水头113米，船舶通过三峡船闸相当于翻过40层楼房的高度。

- 三峡工程混凝土搅拌高峰期每天需加冰块750吨，将这些冰块做成冰糕可供700万人每人吃一支。

- 按现价，三峡水电站年发电收入为203亿元，日收入5560万元，小时收入231万元，每分钟收入3.85万元。

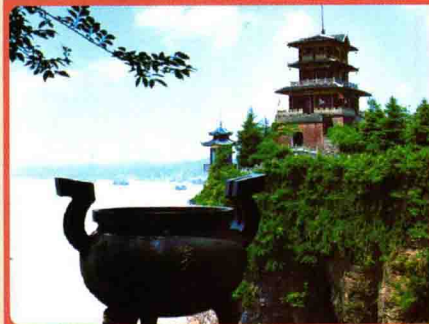
- 三峡电站年发电847亿千瓦时，如改成火电，每年要燃烧5000万吨原煤，相当于山西省年煤产量的10%。

- 三峡大坝最大坝高相当于60层高的楼房。

- 永久船闸闸门单扇相当于2个篮球场的面积。

YICHANG

# 2.



YICHANG GAIKUANG

## 宜昌概况

宜昌市素以“三峡门户”、“川鄂咽喉”著称，是“上控巴蜀，下引荆襄”的重镇。总人口410万人。国土面积2.1万平方公里。历史悠久，文化灿烂，水陆交通发达，是沟通东西南北的重要交通枢纽。旅游资源十分丰富，且独具特色，自然风光、人文景观、名胜古迹与现代建筑交相辉映，是全国11个重要旅游城市之一。

## 图例

- ★ 省政府驻地
- 地级市驻地
- 自治州驻地
- 县级市、县、区驻地
- 铁路
- 高速公路
- 国道
- 省、直辖市界
- 地级市、自治州界
- 县(市)界
- 河流
- 湖泊
- 水库

比例尺 1:2 900 000

