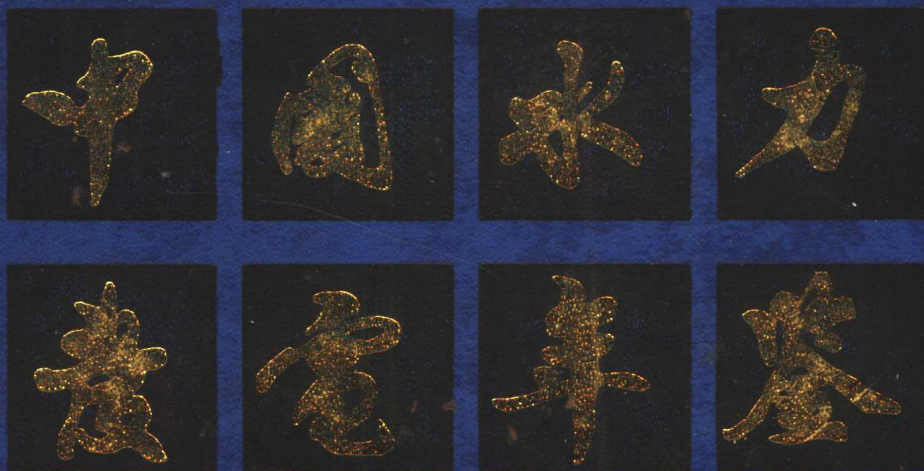


2001—2002



ALMANAC OF CHINA'S  
WATER POWER

第七卷

中国电力出版社

2001—2002

中国水力发电年鉴

李锐



第七卷

中国水力发电工程学会 主办  
中国水力发电年鉴编辑部 编纂



中国水力发电出版社

北京三里河

**图书在版编目 (CIP) 数据**

中国水力发电年鉴. 第7卷, 2001年~2002年/中国水力发电年鉴编辑部编. —北京: 中国电力出版社, 2003  
ISBN 7-5083-1625-8

I. 中... II. 中... III. 水利电力工业-中国-2001  
~ 2002-年鉴 IV. F426.61-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 041265 号

中国电力出版社出版、发行

(北京三里河路6号 100044 <http://www.cepp.com.cn>)

汇鑫印务有限公司印刷

各地新华书店经售

\*

2003年6月第一版 2003年6月北京第一次印刷

787毫米×1092毫米 16开本 59.75印张 1979千字 24插页

印数 0001—4000册 定价 150.00元

**版权专有 翻印必究**

(本书如有印装质量问题, 我社发行部负责退换)





中華世紀鐘





2002年5月24日，中共中央政治局常委、国家副主席胡锦涛在黄河尼那水电站工地视察。

摄影：贺建福



李鹏委员长视察小浪底水电站。



(2001~2002)

## 中国水力发电年鉴



2001年7月16日，朱镕基总理、吴邦国副总理视察清江，图为清江公司董事长汪定国向总理一行介绍隔河岩水电站建设运行情况。

摄影：张祖诒



2002年7月，温家宝副总理视察龙羊峡水电站。





2002年3月28日中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清同志在贵州省委书记钱运录、省长石秀诗的陪同下，视察“西电东送”工程之一的洪家渡水电站。

摄影：李红灵



2001年3月24日，中共中央政治局常委、中央军委副主席迟浩田视察武警水电部队承建的三峡船闸。

摄影：廖德真 张雅



(2001~2002)

中国水力发电年鉴



2001年6月16日，水利部部长汪恕诚视察武警水电部队承建的永久船闸工地。

摄影：廖德真 张 雅



三峡总公司陆佑楣总经理陪同李锐同志视察三峡工地。

摄影：黄正平





2001年8月8日，国家电力公司副总经理周大兵在黄河公伯峡水电站工地检查指导工作。

摄影：贺建福



2002年1月20日，国家电力公司副总经理周大兵主持小湾水电站开工仪式。



(2001~2002)

中国水力发电年鉴



2002年3月，国家电力公司贺恭副总经理陪同国家计委、四川省、云南省领导考察向家坝坝址。



2002年3月27日，国家电力公司贺恭副总经理到龙滩水电站检查指导工作。

摄影：潘炳康





国家电力公司党组副书记、副总经理刘振亚代表国家电力公司在小湾水电站开工仪式上讲话。



2002年6月20日，国家电力公司何璟顾问到龙滩水电站工地检查指导工作。

摄影：潘炳康



(2001~2002)

# 中国水力发电年鉴



中共四川省委书记周永康（右二）视察桐子壕航电枢纽。



2002年1月20日，云南省委副书记、省长徐荣凯宣布小湾水电站开工。

摄影：严镇威



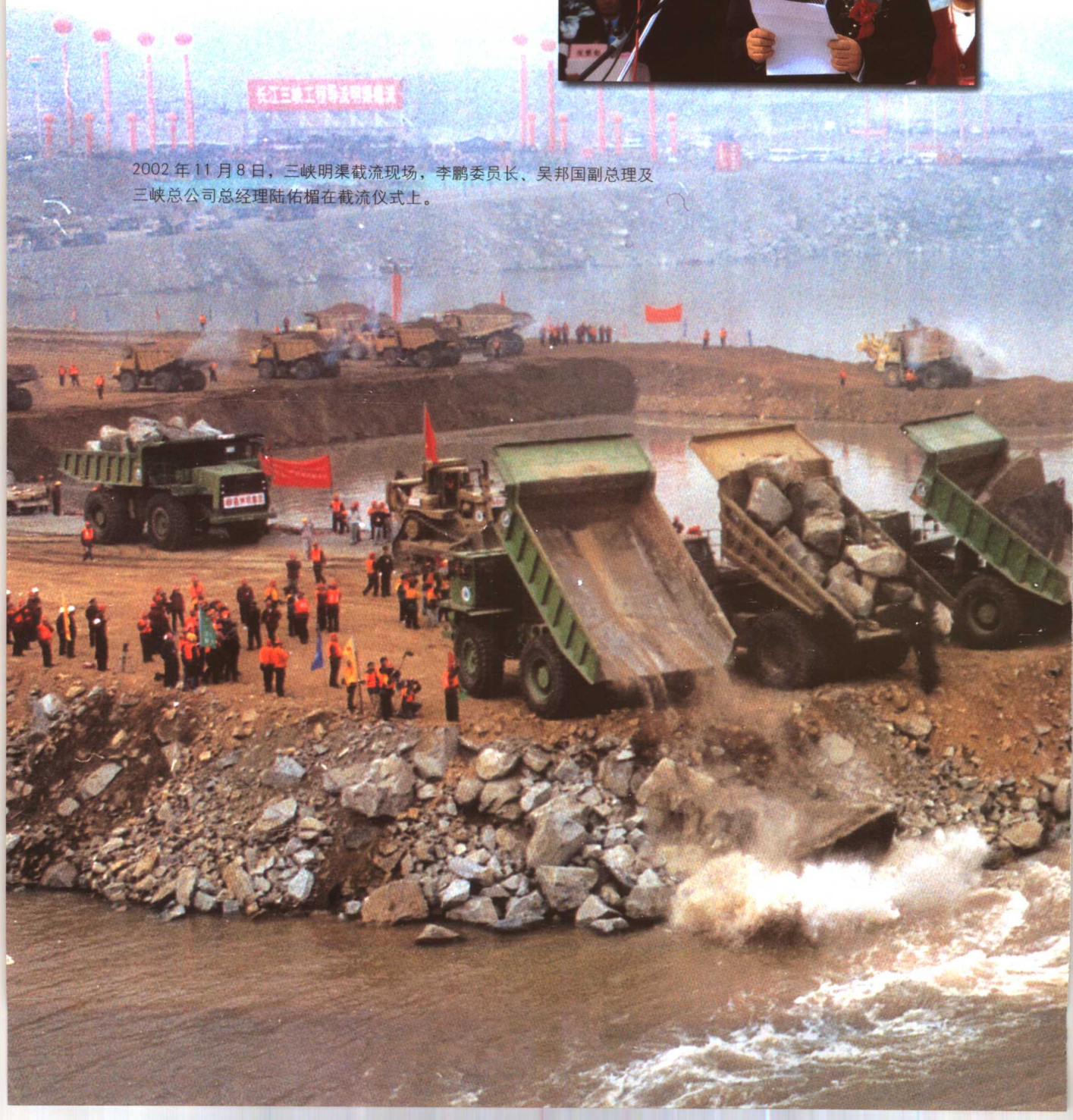
2001年8月8日，青海省省长赵乐际（中）、副省长苏森（右一）等领导在公伯峡工地视察工作。

摄影：贺建福





2002年11月8日，三峡明渠截流现场，李鹏委员长、吴邦国副总理及三峡总公司总经理陆佑楣在截流仪式上。





(2001~2002)

# 中国水力发电年鉴

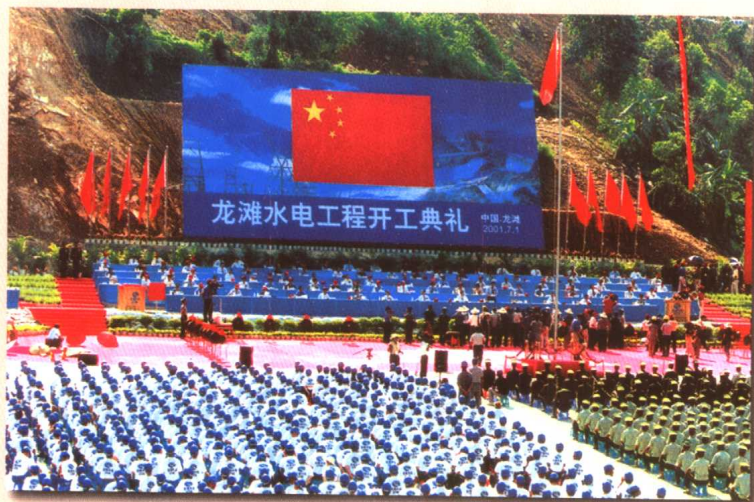






世界最高双曲拱坝，仅次于三峡的巨型水电站——小湾水电站于2002年1月20日在云南小湾举行隆重开工仪式，该电站总装机容量420万kW，首台机组计划2010年发电。

出席小湾电站开工仪式的有国家电力公司副总经理刘振亚、周大兵，云南省省长徐荣凯等领导。 摄影：叶琳

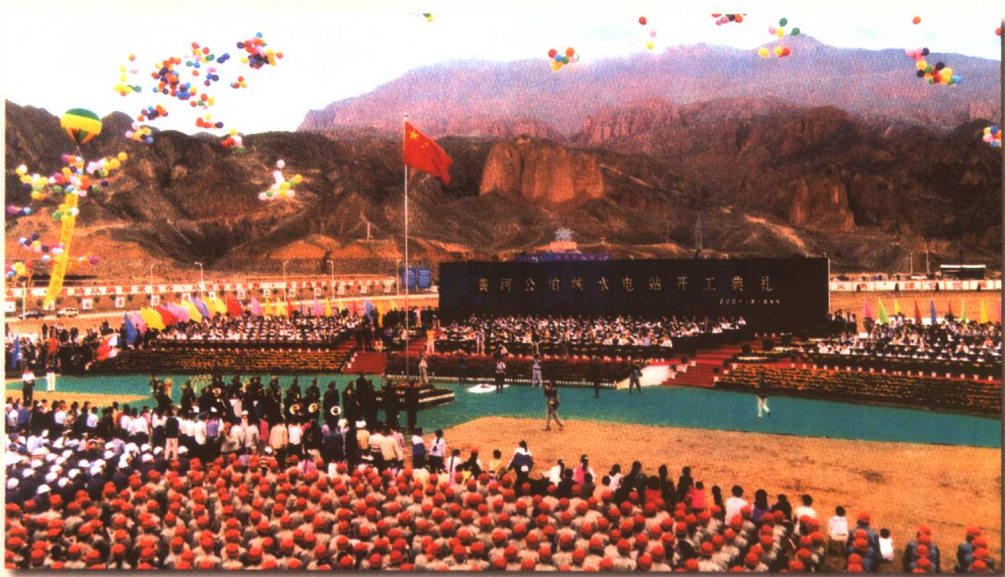


2001年7月1日，龙滩水电工程正式开工，图为开工典礼会场。





龙滩水电站建设方案专题报告专家评估会。



2001年8月8日，我国“西电东送”的启动工程——黄河公伯峡水电站隆重开工。

摄影：贺建福

2002年3月20日，国家电力公司领导出席公伯峡水电站截流仪式。

摄影：贺建福







2002年5月18日，清江流域开发的龙头工程——装机184万kW的水布垭水电站正式开工建设。

摄影：陈扬



洪家渡水电站是2000年11月8日国家首批开工的7个“西电东送”工程项目之一，2001年10月15日成功实现大江截流。

摄影：李红灵



2001年10月16日，引子渡水电站截流仪式会场。

摄影：李红灵