



中国水电  
SINGHYDRO

中国水利水电建设  
集团公司



中国水利水电第三工程局卷(1958~2006)

中国水利水电建设集团公司史志编辑委员会



中国电力出版社



# 中国水利水电建设 集团公司

# 志

## 中国水利水电第三工程局卷(1958~2006)

中国水利水电建设集团公司史志编辑委员会



中国电力出版社  
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

### 图书在版编目 (CIP) 数据

中国水利水电建设集团公司志. 中国水利水电第三工程局卷. 1958~2006/中国水利水电建设集团公司史志编辑委员会编. —北京: 中国电力出版社, 2012. 3

ISBN 978-7-5123-2851-8

I. ①中… II. ①中… III. ①水利水电工程-工业企业-概况-中国-1958~2006 IV. ①F426.9

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 052164 号

中国电力出版社出版、发行

(北京市东城区北京站西街 19 号 100005 <http://www.cepp.sgcc.com.cn>)

北京盛通印刷股份有限公司印刷

各地新华书店经售

\*

2012 年 7 月第一版 2012 年 7 月北京第一次印刷

787 毫米×1092 毫米 16 开本 40.25 印张 916 千字 16 插页

定价 150.00 元

#### 敬告读者

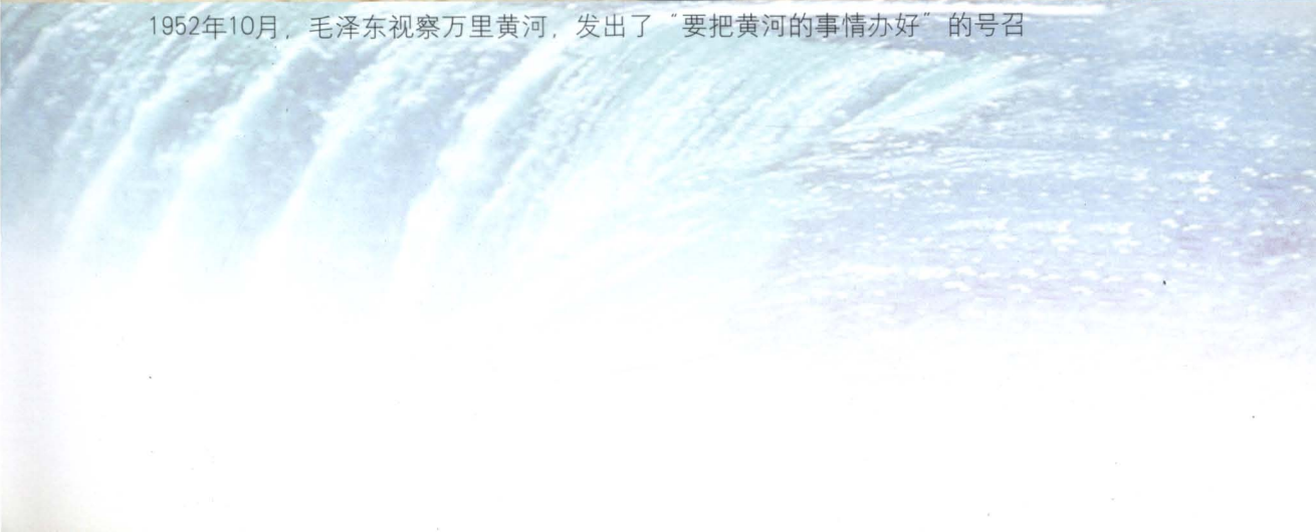
本书封面贴有防伪标签, 刮开涂层可查询真伪

本书如有印装质量问题, 我社发行部负责退换

版权专有 翻印必究



1952年10月，毛泽东视察万里黄河，发出了“要把黄河的事情办好”的号召





1966年3月19日，中共中央政治局常委、中共中央委员会总书记邓小平视察刘家峡水电站工程



1996年6月3日，中共中央政治局常委、国家主席江泽民在小浪底工地与水电三局职工亲切交谈



1995年6月12日，中共中央政治局常委、书记处书记胡锦涛视察青铜峡水电站



1963年10月18日，国家副主席董必武(前右一)视察青铜峡水电工程



2000年11月12日，中央政治局常委、全国人大常委会委员长李鹏在三峡工地视察时与水电三局领导握手慰问



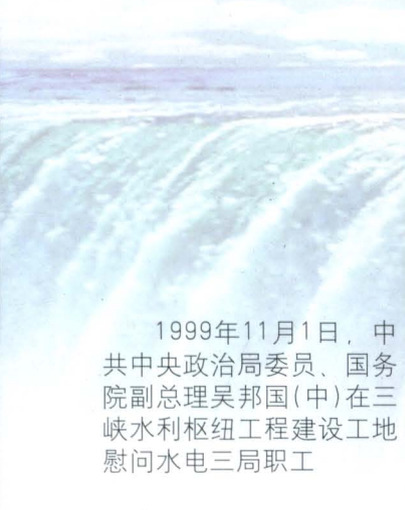
1998年12月29日，中共中央政治局常委、国务院总理朱镕基在视察三峡工地时亲切接见水电三局职工



2001年2月28日，  
中共中央政治局常委、  
中央纪律检查委员会书  
记、中华全国总工会主  
席尉健行(中)在三峡工  
地与水电三局领导合影  
留念



1996年4月20日，中  
共中央政治局委员、国务  
院副总理邹家华(前右一)  
视察小浪底水利枢纽工程  
水电三局施工现场



1999年11月1日，中  
共中央政治局委员、国务  
院副总理吴邦国(中)在三  
峡水利枢纽工程建设工地  
慰问水电三局职工





1995年4月22日，  
国务委员、全国政协  
副主席李贵鲜（右一）  
视察水电三局安康生  
活基地



2000年12月6日，  
水利电力部部长、全  
国政协副主席钱正英  
（前左一）在三峡工地  
与水电三局职工合影



2003年10月26日，  
中共中央政治局常  
委，国务院总理温家  
宝在三峡视察水电三  
局施工现场并与职工  
合影留念

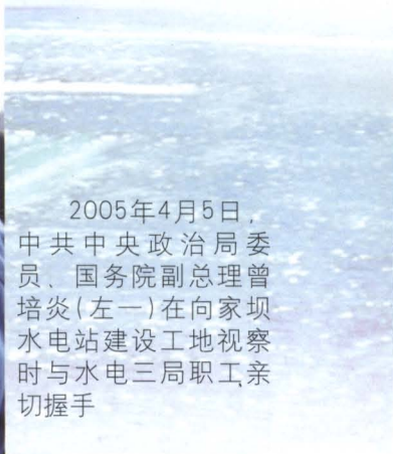
2003年6月15日，  
中共中央政治局常委、国家副主席曾庆红(前右一)视察沙坡头水电站水电三局施工现场



2006年8月26日，  
中共中央政治局常委李长春(前右一)视察拉西瓦水电站水电三局施工现场



2005年4月5日，  
中共中央政治局委员、国务院副总理曾培炎(左一)在向家坝水电站建设工地视察时与水电三局职工亲切握手



2001年3月24日，  
中共中央政治局委员、中央军委副主席、国防部部长迟浩田(右一)在三峡工地视察时与水电三局技术人员亲切握手



2003年9月4日，  
中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长、中华全国总工会书记王兆国(右一)在北京亲切接见水电三局女子电焊班代表



1996年11月15日，  
中共甘肃省委书记闫海旺(前左一)到大峡水电站工地视察



1998年1月23日，中共陕西省委书记李建国（右一）视察安康电站施工现场水电三局施工现场



1995年4月14日，甘肃省省长张吾乐（前右二）视察大峡水电站工地

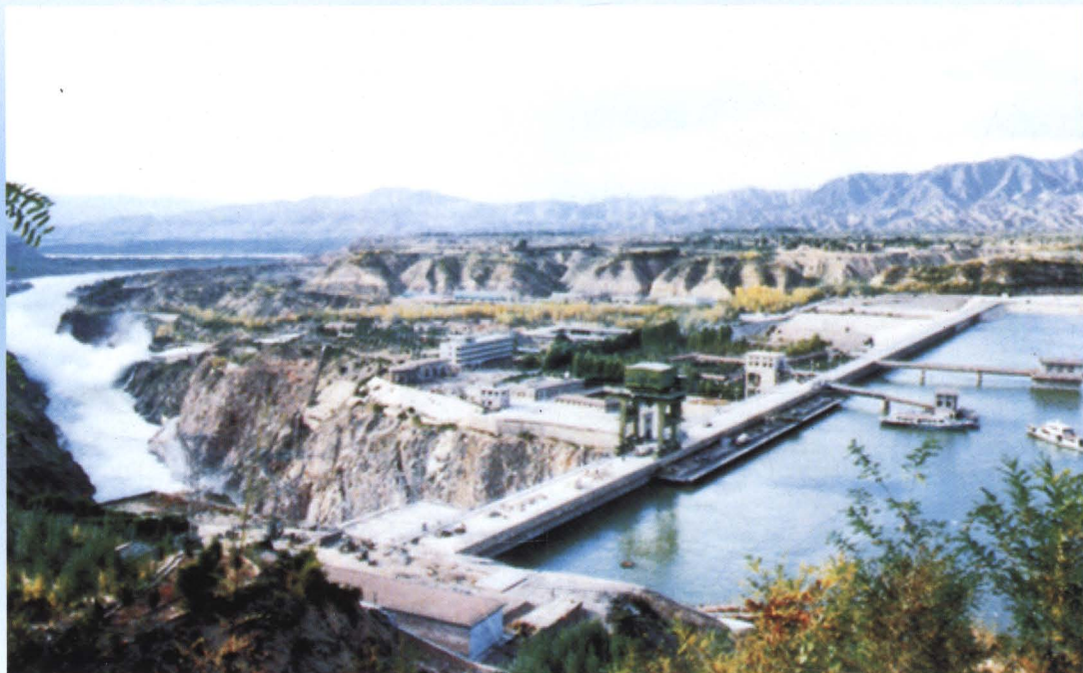


1996年1月29日，水利部副部长、原中国水利水电工程总公司总经理张基尧（前右二）到大峡水电站工地看望职工并检查指导工作



2008年5月3日，中国水利水电建设集团公司总经理范集湘（右一）视察京沪高铁三标段（水电三局项目部）中心试验室

## 光辉业绩



刘家峡水电站。其最大坝高147米，总装机容量122.5万千瓦，年发电量55.8亿千瓦·时，1975年竣工，获全国科技大会科技成果奖和国家银质工程奖



青铜峡水电站。其总装机容量27.2万千瓦，1958年8月开工建设，1968年第1台机组发电，1978年8月8台机组全部投产发电(该电站为我国第一座闸墩式水电站)



石门水库。其大坝为混凝土双曲拱坝，最大坝高88米，总库容1.05亿米<sup>3</sup>，获水利电力部优质工程奖



石泉水电站。其总库容4.7亿米<sup>3</sup>，总装机容量13.5万千瓦。获国家优质工程银质奖



安康水电站。其大坝为折线式混凝土重力坝，坝高128米，总库容25.85亿米<sup>3</sup>，总装机80万千瓦，安康水电站主体混凝土获能源部优质工程奖



射洪螺丝池电航工程。该工程设有泄洪闸18孔，总长267米，总装机容量3.15万千瓦



大峡水电站。其大坝为河床式混凝土重力坝，装机总容量30万千瓦

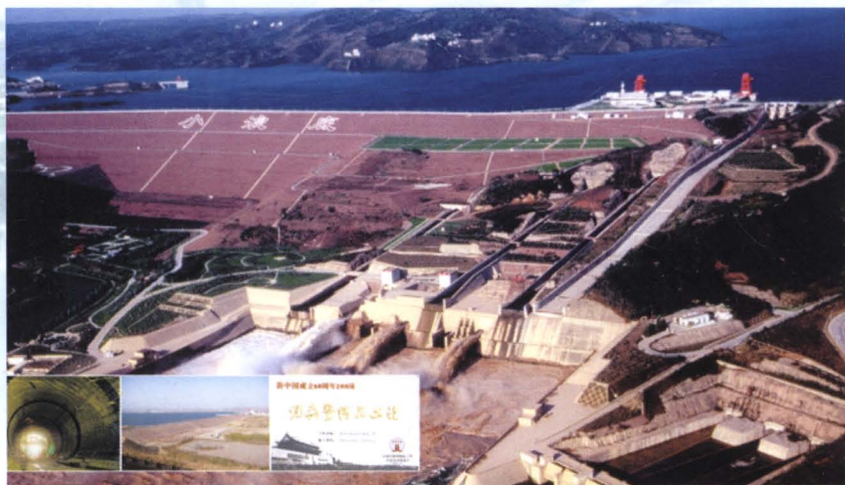


小峡水电站。其大坝为混凝土重力坝，总装机容量为23万千瓦。获中国电力优质工程奖

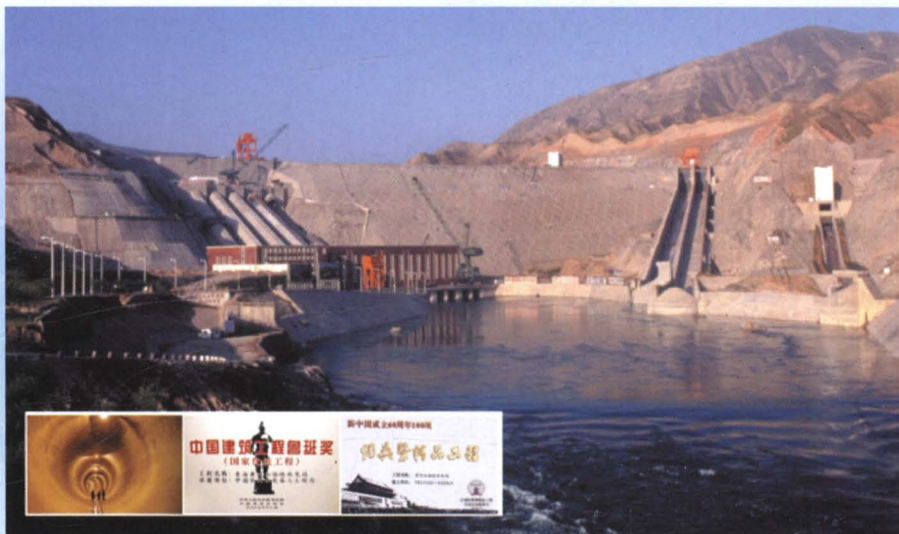
三峡水利枢纽工程。该工程为特大型水利水电工程，总库容393亿米<sup>3</sup>，总装机容量1820万千瓦。获新中国成立六十周年百项经典暨精品工程



小浪底水利枢纽大坝。其大坝为黏土心墙堆石坝，坝高154米，总装机容量180万千瓦。荣获新中国成立六十周年百项经典暨精品工程



公伯峡水电站。其大坝为混凝土面板堆石坝，总库容6.20亿米<sup>3</sup>，总装机容量150万千瓦。获国家优质工程金奖、新中国成立六十周年百项经典暨精品工程、中国建筑工程鲁班奖



柴家峡水电站。其大坝长339米，最大坝高33米，总装机容量为9.6万千瓦



株洲航电枢纽。其建筑物主要有泄洪闸、船闸、电站厂房、坝顶公路，总装机容量14万千瓦