

# FEITENGDE XIAOLANGDI



主编

张善臣

首台机组发电——竣工验收新闻作品集

李鸣

# 沸腾的小浪底



黄河水利出版社

# 沸腾的小浪底

首台机组发电—竣工验收新闻作品集

主编 张善臣

黄河水利出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

沸腾的小浪底:首台机组发电—竣工验收新闻作品集 /  
张善臣主编. —郑州:黄河水利出版社, 2007. 12

ISBN 978 - 7 - 80734 - 316 - 5

I . 沸 … II . 张 … III . 新闻 - 作品集 - 中国 - 当代  
IV . I253. 3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 182968 号

---

出版 社: 黄河水利出版社

地址: 河南省郑州市金水路 11 号 邮政编码: 450003

发行单位: 黄河水利出版社

发行部电话: 0371 - 66026940 传真: 0371 - 66022620

E-mail: hhslcbs@126. com

承印单位: 河南第二新华印刷厂

开本: 850 mm × 1 168 mm 1/32

印张: 14

字数: 351 千字

印数: 1—2 000

版次: 2007 年 12 月第 1 版

印次: 2007 年 12 月第 1 次印刷

---

书号: ISBN 978 - 7 - 80734 - 316 - 5/I · 30

定价: 32.00 元

小浪底水利枢纽首台机组经过试运行后于2000年1月9日正式并网发电  
(梁君 摄)



2001年12月31日小浪底水利枢纽第六台机组正式投产发电，标志着主体工程已全部完工  
(刘凤翔 摄)



小浪底水利枢纽六台机组全部投产后宽敞明亮的地下厂房(姜拥军 摄)

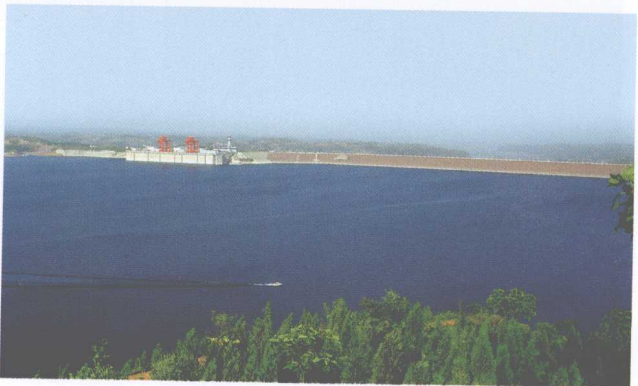
## 沸 腾 的 小 浪 底



小浪底水利枢纽(工程部分)竣工初验收专家组在现场检查 (姜拥军 摄)



小浪底水利枢纽主坝于2000年6月26日填筑到顶,比合同工期提前13个月 (梁君 摄)



小浪底水库拦蓄2003年华西秋季洪水,最高蓄水位达到265.69米 (姜拥军 摄)

## 沸 腾 的 小 浪 底



黄河调水调沙小浪底水利枢纽开闸放水（姜拥军 摄）



小浪底水利枢纽航拍全貌(梁君 摄)



小浪底水利枢纽配套工程——西霞院反调节水库开工典礼，河南省省长李成玉出席，水利部时任副部长陈雷宣布开工（姜拥军 摄）



小浪底水利枢纽配套工程——西霞院反调节水库截流现场  
(姜拥军 摄)



小浪底水利枢纽  
配套工程——西霞院  
反调节水库蓄水验收会  
(王爱明 摄)



小浪底水利枢纽  
配套工程——西霞院  
反调节水库蓄水  
(王爱明  
摄)



小浪底水利枢纽配套工程——西霞  
院反调节水库首台机组发电仪式  
(王爱  
明 摄)

## 沸 腾 的 小 浪 底



小浪底水利枢纽配套工程——西霞院反调节水库工程  
绿化（姜拥军 摄）



百鸟回归西霞院湿地（王爱明 摄）



小浪底建管局领导深入一线指导工作（王爱明 摄）



小浪底建管局党委中心组学习（姜拥军 摄）

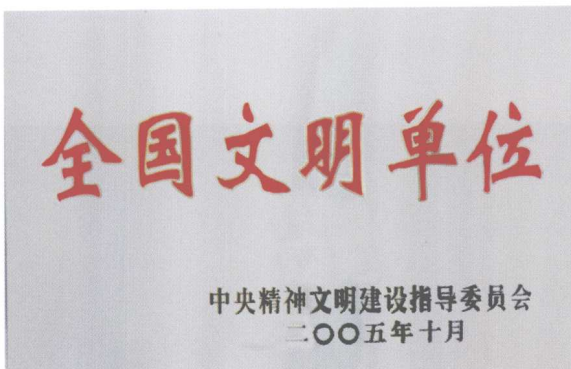
## 沸 腾 的 小 浪 底



小浪底建管局科技工作会议（姜拥军 摄）



小浪底建管局人才工作会议（王爱明 摄）



全国文明单位奖牌（姜拥军 摄）



全国思想政治工作优秀企业奖牌（姜拥军 摄）

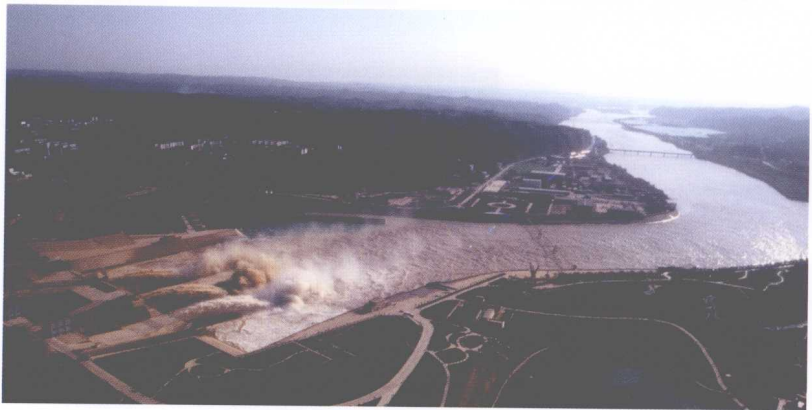


国家环境保护百佳工程奖牌（姜拥军 摄）

## 沸 腾 的 小 浪 底



小浪底水利枢纽夜景（姜拥军 摄）



小浪底水利枢纽鸟瞰图（梁君 摄）

顾问:殷保合

主编:张善臣

副主编:柯明星 刘红宝 李焕章

编辑:范满朝 姜拥军 李维平

陈 岭 李 敏 张菊敏

李文颖 杨 静

# 序

小浪底水利枢纽，这个寄托着中华民族治黄梦想的宏伟工程竣工在即，小浪底人为党和人民将交上一份满意的答卷。

小浪底水利枢纽自 1991 年破土动工，1997 年按期截流，2000 年首台机组发电，至今共走过 16 年的光辉历程。其中首台机组发电以来的 7 年是工程建设与运行管理并举的 7 年，7 年来，小浪底建设管理局党委坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，高举爱国主义旗帜，积极贯彻科学发展观，落实水利部党组新时期治水新思路，团结和带领广大职工继续发扬艰苦奋斗、顽强拼搏的精神，连续完成了 6 台机组并网发电、100 多项尾工、西霞院工程蓄水发电等建设任务，先后进行了单位工程验收移交、阶段验收、专项验收、安全鉴定和竣工初步验收，陆续通过环境保护、水土保持、消防系统、竣工档案资料等专项验收。经过精心管理、科学组织、合理调度，工程经受了拦蓄 2003 年、2005 年秋汛洪水的考验，有效减轻了滩区群众财产损失；下游连续 7 年没发生凌汛险情，黄河下游凌汛威胁基本解除；7 年调水调沙实践顺利完成，下游河床抬高的趋势得到初步遏止；一次次给天津、白洋淀等地供水，解除下游人民的燃眉之急；黄河下游实现连续 8 年不断流，确保了华北平原及京津地区生态安全。小浪底建设管理局的工作也得到了国家和社会的一致认可，先后获得“全国优秀水利企业”、全国“五一劳动奖状”、“全国文明单位”等多项荣誉称号。

而今，小浪底水利枢纽这颗中华大地上的璀璨明珠，已在黄河中游巍然耸立，正发挥着其强大的综合功能：当洪峰迭起、威胁下游安全时，小浪底落下闸门，削峰蓄洪，于是波小浪低，大河安澜；

当流域遭逢干旱、河道面临断流时，小浪底轻舒羽翼，提闸放水，于是千里河床欢声四溢，河流生命高潮再起。小浪底，已成为古老黄河的一颗年轻心脏，使黄河的健康生命得以维持，并焕发出壮美的青春。

值此小浪底水利枢纽即将竣工验收之时，党委工作处将2000年1月(首台机组发电)至2007年12月在《新华网》、《人民日报》、《中国水利报》、《河南日报》等中央和省部级以上新闻媒体发表的作品汇集成《沸腾的小浪底》(首台机组发电—竣工验收新闻作品集)是件很有意义的事情。这是一本记载小浪底水利枢纽建设发展情况的记叙文集，记录真实，文章练达；这是一本延续辉煌、汇集消息通讯的新闻作品，箴言睿语，掷地有声。细品《沸腾的小浪底》，一幅幅热火朝天、破浪壮阔的建设场面生动再现，一张张艰苦奋斗、顽强拼搏的坚毅面容历历在目。让流逝岁月印记下这些感人的建设场面，让滚滚黄河颂歌着这些建设者的拼搏精神，这也就是编辑出版本书的目的所在吧！

借这本新闻作品选的出版，向关心支持小浪底工程建设的各级领导、向所有参加小浪底工程建设的同志们致以崇高的敬意，向各新闻媒体的朋友们对表示衷心的感谢！

7-20 WJC

2007年10月

# 目 录

序 ..... 殷保合

## 消 息

### 要闻篇

罗干视察小浪底 ..... 王爱明(3)

吴官正视察小浪底 ..... 王爱明(4)

李长春视察小浪底 ..... 梁君(4)

贾庆林视察小浪底 ..... 王爱明(5)

曾庆红视察小浪底 ..... 王爱明(5)

吴邦国视察小浪底 ..... 姜拥军 杨静(6)

汪恕诚致信“小浪底国际工程管理经验与入世后水利水电

企业发展高级研讨会”，希望水利水电企业尽快提高

按国际惯例办事能力，张基尧发表书面讲话

..... 王晓平 王爱明(6)

小浪底水利枢纽工程(工程部分)通过竣工初步验收——

张基尧出席会议并发表讲话 ..... 朱涛 刘凤翔 王爱明(8)

西霞院主体工程开工 陈雷宣布开工并讲话

..... 王鑫 巩劲标 刘凤翔(12)

### 管理篇

黄河小浪底对外输出管理经验 ..... 范满朝 闻有成(14)

世行官员说小浪底工程具有世界意义 ..... 刘健 范满朝(15)