

<<沸腾的小浪底>>

图书基本信息

书名：<<沸腾的小浪底>>

13位ISBN编号：9787807343165

10位ISBN编号：7807343168

出版时间：2007-12

出版时间：黄河水利出版社

作者：张善臣

页数：430

字数：351000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<沸腾的小浪底>>

### 前言

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。

## <<沸腾的小浪底>>

### 内容概要

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。

## &lt;&lt;沸腾的小浪底&gt;&gt;

## 书籍目录

序一消息 要闻篇 罗干视察小浪底 吴官正视察小浪底 李长春视察小浪底 贾庆林视察小浪底 曾庆红视察小浪底 吴邦国视察小浪底 汪恕诚致信“小浪底国际工程管理经验与人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 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 西霞院主体工程开工 陈雷宣布开工并讲话 管理篇 黄河小浪底对外输出管理经验 世行官员说小浪底工程具有世界意义 小浪底停止发电向下游供水 小浪底工程首次发挥防凌作用 小浪底开闸放水 确保小麦春灌 小浪底水库首次投入黄河防洪四库联合调度 小浪底水库今年实施调水调沙 小浪底水库再次停止发电向下游供水 目标明确 措施得力 准备充分 小浪底防汛严阵以待 小浪底今天开始恢复发电 转变工作职能 优化资源配置 增强企业活力小浪底建管局内部改革开始 小浪底电站确保春节供水发电 外籍移民专家盛赞小浪底移民项目 黄河上进行世界最大规模的调水调沙试验 小浪底工程荣膺环保百佳工程奖 小浪底水库拦蓄洪水显神威——坝前水位突破汛限值，蓄水量创历史新高，仍有巨大拦洪能力 小浪底水库暂停泄洪100小时 小浪底建管局与检察机关联手预防职务犯罪 从“人沙赛跑”到调水调沙 调水调沙可延长小浪底水库使用寿命 小浪底建管局利用典型案例开展警示教育 小浪底建管局新老处级干部互动交流共议发展川。

黄河小浪底枢纽圆满完成防凌任务 小浪底供水发电协调发展：以水定电 以电养水…… 工程建设篇 精神文明篇 综合篇通讯编后语

## <<沸腾的小浪底>>

### 章节摘录

吴官正视察小浪底 本报讯（记者 王爱明） 7月7日，中共中央政治局常委、中央纪委书记吴官正在河南考察工作时视察了小浪底水利枢纽工程。

吴官正认真听取了小浪底建管局局长陆承吉关于工程建设和管理情况的汇报，视察了爱国主义教育展厅、枢纽大坝、进水塔、地下发电厂房和出水口等工程部位。

他十分关心黄河治理开发及小浪底工程建设，每到一处都详细询问情况。

中央领导同志的视察，将给小浪底建管局广大干部职工以极大的鼓舞。

在视察中，吴官正亲切接见了建管局党政领导，并合影留念。

陪同视察的小浪底建管局领导有陆承吉、殷保合、李其友、张善臣、曹应超和庄安尘。

（原载2003年7月15日《小浪底报》） 李长春视察小浪底 本报讯（记者 梁君） 10月20日上午，黄河小浪底峡谷阳光明媚，中共中央政治局常委李长春在河南省委书记李克强、省长李成玉等陪同下视察了小浪底工程。

李长春一行参观了枢纽进水塔、地下发电厂房、出水口和坝后保护区，并详细了解了小浪底工程建设和运行情况。

陪同视察的小浪底建管局领导有陆承吉、殷保合和张善臣。

<<沸腾的小浪底>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>