

# 中国水利年鉴

---

2006

---

中国水利水电出版社

# 中国水利年鉴

## 2008

《中国水利年鉴》编纂委员会 编



中国水利水电出版社  
[www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn)

## 《中国水利年鉴》

在首届中央级年鉴评比中，荣获框架设计优秀奖、美术装帧优秀奖

在第二届中央级年鉴评比中，荣获一等奖

在第三届全国年鉴编纂出版质量评奖中，荣获综合奖一等奖

在第三届全国年鉴编纂出版质量评奖中，荣获中国年鉴奖

在第四届全国年鉴编校质量评比中，荣获一等奖

## 中国水利年鉴

2008

《中国水利年鉴》编纂委员会 编

---

主管：中华人民共和国水利部

主办：中国水利水电出版社

编辑：《中国水利年鉴》编辑部

出版发行：中国水利水电出版社

地址：北京市三里河路6号

邮编：100044

电话：(010) 88388603 (编辑部)

电话：(010) 68367658 (营销中心)

排版：中国水利水电出版社微机排版中心

印刷：北京中科印刷有限公司

---

184mm×260mm 16开本 39.5印张 1881千字 112插页

2008年12月第1版 2008年12月第1次印刷

精装定价 160.00元

---

国际标准刊号：ISSN 1009—7376

国内统一刊号：CN 11—3065/TV

广告经营许可证号：京西工商广字第0292号

版权所有 侵权必究



- ◆ 2007年7月21~22日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛在重庆市考察工作，看望受灾群众。这是胡锦涛在沙坪坝区回龙坝镇梁滩桥村冯洪元家中了解受灾情况，鼓励他们增强战胜灾害的决心和勇气，尽快恢复生产、重建家园。

新华社记者 鞠鹏 摄



- ◆ 2007年7月13日，中共中央政治局常委、国务院总理温家宝和中共中央政治局委员、国务院副总理回良玉一起来到安徽阜阳，慰问奋战在抗洪救灾一线的广大军民，了解受灾群众的安置情况，并对下一步抗洪救灾工作作出部署。这是温家宝总理冒雨来到王家坝镇李郢村刘郢庄台看望受灾群众。

新华社记者 姚大伟 摄



- ◆ 2007年7月5~6日，中共中央政治局委员、国务院副总理、国家防总总指挥回良玉深入安徽和湖北灾区，代表党中央、国务院慰问奋战在抗洪一线的广大军民，检查指导防洪救灾工作。国家防总副总指挥、水利部部长陈雷等随同考察。

选自《中国水利》2007年第24期



- ◆ 2007年8月1~3日，按照国务院领导指示，国家防总副总指挥、水利部党组书记、部长陈雷带领由民政部、财政部、卫生部、水利部等部门有关人员组成的国务院工作组，先后深入到受灾严重的贵州省三穗县、三都县、平塘县灾区实地考察灾情，检查指导救灾工作，并代表国务院看望受灾群众，慰问奋战在抗洪抢险救灾一线的基层干部群众和部队官兵。

陶丽琴 摄



◆ 2007年4月，时任水利部党组书记、部长汪恕诚在江苏省南京市江宁区龙尚水库考察调研。

选自《中国水利》2007年第24期



◆ 2007年，时任水利部党组成员、副部长翟浩辉在云南省临沧市考察农村水利工作。

选自《中国水利》2007年第24期



◆ 2007年6月，水利部党组成员、副部长鄂竟平率国家防总西北抗旱检查组考察新疆维吾尔自治区喀腊塑克水利枢纽。

选自《中国水利》2007年第24期



◆ 2007年1月18日，水利部党组成员、中纪委驻部纪检组组长张印忠在全国水利（灌区）民主评议行风工作座谈会期间，现场察看灌区群众民主评议行风的原始资料。

选自《中国水利》2007年第24期



◆ 2007年7月，水利部党组成员、副部长矫勇在淮河干流淮滨段考察治淮工程建设情况。

选自《中国水利》2007年第24期



◆ 2007年10月，水利部党组成员、副部长周英在水利部与广东省水利厅联合举办的纪念《中华人民共和国水法》实施5周年活动上接受广东省电视台记者采访。

选自《中国水利》2007年第24期



- ◆ 2007年10月，水利部副部长胡四一在出席全国节水型社会建设试点经验交流会期间考察大连市节水工作。

选自《中国水利》2007年第24期



- ◆ 2007年1月5日，全国流域综合规划修编工作会议在京召开，我国新一轮七大流域综合规划修编启动，并计划用3年左右时间完成。

韩莹 摄



- ◆ 2007年5月30日~6月1日，联合国秘书长水与卫生顾问委员会第八次会议暨亚洲地区对话会在上海举行。会议回顾和总结了近年来亚洲水与卫生工作所取得的经验，共同探讨和交流亚洲国家在水与卫生领域的发展趋势和解决途径，促进联合国千年发展目标在亚洲地区的落实。

邵自平 摄



- ◆ 2007年9月28日，中央社会治安综合治理委员会办公室和水利部联合召开了全国调处水事纠纷创建平安边界工作表彰大会。据不完全统计，1991~2006年的16年间，全国共调处水事纠纷16万起，其中2000年以来调处各类水事纠纷6万多起，2007年全国没有发生一起因省际水事纠纷引发的群体性事件。水事纠纷的有效调处，维护了社会稳定，促进了和谐发展。

选自《中国水利》2007年第24期



- ◆ 2007年12月7日，国家防总、人事部和解放军总政治部联合在人民大会堂隆重召开全国防汛抗旱总结表彰大会。100个全国防汛抗旱先进集体和199名全国防汛抗旱模范受到表彰。这是自1998年全国抗洪抢险总结表彰大会以来，相隔9年召开的又一次高规格并且意义重大的盛会。

选自《中国水利》2007年第24期



- ◆ 2007年7月，淮河发生了新中国成立以来仅次于1954年的流域性大洪水。7月10日，安徽省政府执行国家防总命令，开启淮河干流王家坝闸，向濠洼蓄洪区分洪。

陈强 摄



- ◆ 2007年6月，国家防总2007年军地（永定河）联合防汛演习顺利进行。

水信息网供图



- ◆ 2007年6月20日，临淮岗洪水控制工程通过竣工验收。临淮岗洪水控制工程是治淮19项骨干工程之一，也是国家“十五”计划重点项目。工程的全面竣工验收，标志着淮河治理又取得重大进展，淮河流域整体防洪保安水平从此达到了一个新的高度，结束了淮河中游无防洪控制性工程的历史。

淮河水利委员会供图



- ◆ 2007年9月10日，黄河沙坡头水利枢纽通过由水利部组织的竣工验收。黄河沙坡头水利枢纽是西部大开发十大标志性工程之一，位于宁夏回族自治区中卫市境内的黄河干流上，是以灌溉、发电为主的综合利用水利枢纽。

韦凤年 摄



◆ 2007年5月14日，三峡三期枢纽工程北线船闸一、二闸首完建单项工程通过国务院三峡三期工程验收委员会枢纽工程组验收，标志着三峡船闸工程经过13年的分期建设和初期运行，已完成全部建设任务，三峡船闸成功建成。这座世界上设计水头最高、技术条件十分复杂的大型船闸的各项重大技术问题已经全部解决，使世界高水头大型船闸的设计和建造达到了一个崭新高度，创造了三峡工程建设的又一奇迹。

长江水利委员会供图



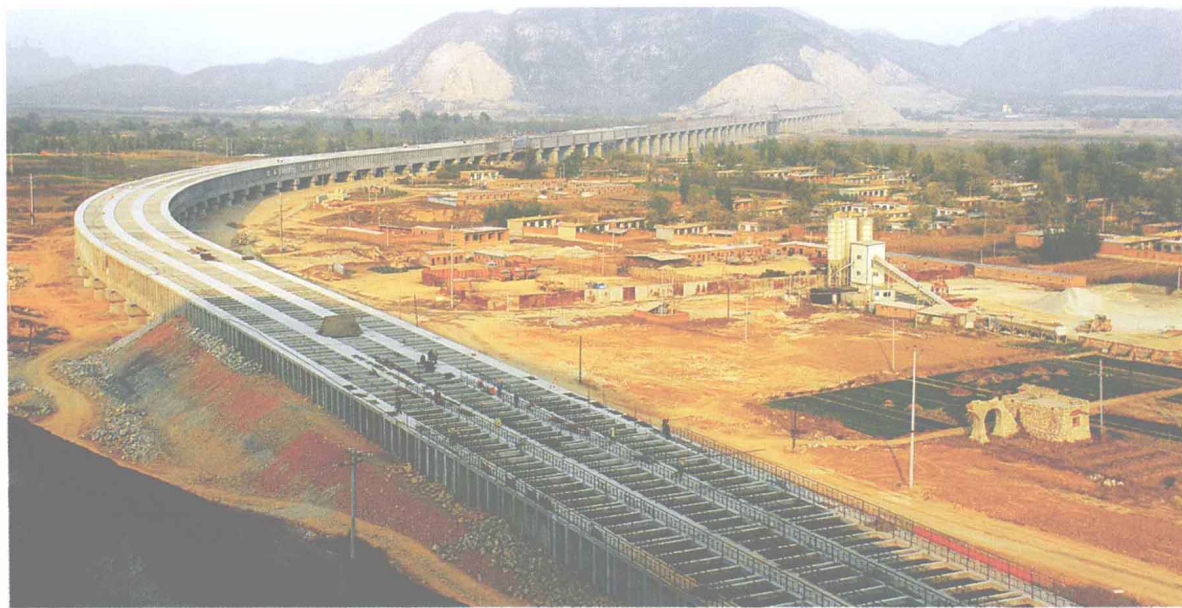
◆ 2007年11月3~4日，第五届碾压混凝土坝国际研讨会在贵阳召开，龙滩重力坝荣获由国际大坝委员会主席、中国大坝委员会主席、西班牙大坝委员会主席共同签发的“国际碾压混凝土坝荣誉工程奖”。龙滩重力坝为世界上坝高最高的大坝，2001年7月1日正式开工兴建，计划2009年12月竣工。图为建设中的龙滩重力坝。

选自《中国水利》2007年第23期



- ◆ 2007年，南水北调工程建设进展顺利，中线丹江口大坝加高、穿黄、京石段应急供水等工程快速推进，东线截污导流工程和穿黄工程相继开工。图为中线穿黄工程隧洞盾构掘进始发。

国务院南水北调工程建设委员会办公室供图



- ◆ 2007年11月10日，我国最大的输水渡槽——漕河渡槽主体工程完工。漕河渡槽工程是中线干线京石段应急工程先期开工建设的项目之一，位于河北省保定市满城县。漕河渡槽不仅在中期一期全线通水后担负向北京、天津、河北省部分地区输水的基本任务，更重要的是近期担负从河北省岗南、黄壁庄、王快、西大洋四座水库向北京市应急供水的任务。

国务院南水北调工程建设委员会办公室供图



- ◆ 2007年，中央投资64亿元，可解决3152万人的饮水安全问题，启动了全国100个农村饮水安全示范县建设。图为新年之际，西藏亚东县帕里镇藏族同胞喝上安全水。

肖长伟 摄



- ◆ 2007年，中央投入病险水库除险加固资金64亿元，是“十五”以来中央投入力度最大的一年，共安排除险加固水库1700多座。图为除险加固后的佛子岭水库。

孟宪玉 摄



- ◆ 《中华人民共和国水文条例》自2007年6月1日起施行，填补了我国水文立法的空白。图为广西壮族自治区领导、广西壮族自治区水利厅领导参加水文宣传日户外活动。

广西壮族自治区水利厅供图



- ◆ 2007年，中发1号文件明确提出要加强农村水能资源开发规划和管理，扩大小水电代燃料工程实施范围和规模，加大对农村水电开发的投入和信贷支持。按照要求，农村水电工作较好地完成了预定目标。2007年6月，水电局组织6个检查组对“十一五”水电农村电气化和小水电代燃料扩大试点建设进行检查。图为检查组成员检查湖南省炎陵县龙珠电站。

水电与农村电气化发展局供图



- ◆ 2007年11月2日，由全球水伙伴中国委员会主办的中国水资源高级圆桌会议在北京举行。此次会议旨在进一步推动以多部门合作的方式解决水资源与水环境保护问题，实现水资源的可持续利用。

李萌 摄

- ◆ 江阴市新璜河村庄河塘整治。

缪宜江 摄



- ◆ 江苏省加大农村水环境整治力度，自2003~2008年，共投入资金82.6亿元，累计完成规划内县乡河道疏浚10亿 $m^3$ ，村庄河塘4亿 $m^3$ 。整治后的农村河道，沟通了水系，改善了水质，提升了引排功能，改善了村庄环境，促进了农村经济社会发展。图为泰兴市村庄河塘整治。

缪宜江 摄