

“十二五” “十三五” 国家重点图书出版规划项目

China South-to-North Water Diversion Project

中国南水北调工程

● 工程技术卷

《中国南水北调工程》编纂委员会 编著



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

“十二五” “十三五” 国家重点图书出版规划项目

China South-to-North Water Diversion Project

中国南水北调工程

● 工程技术卷

《中国南水北调工程》编纂委员会 编著



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

· 北京 ·

内 容 提 要

本书为《中国南水北调工程》丛书的第四卷，由国务院南水北调办系统负责技术管理、专家咨询的人员撰写。本书共九章，主要包括科技管理体制、科技项目管理、国家科技支撑计划项目研究管理、国务院南水北调办项目和项目法人科技项目研究管理、重大技术问题研究管理、专家技术咨询、专业技术标准体系建设、技术交流与培训、科技创新等，涵盖了南水北调工程建设管理技术工作的组织管理、科研、咨询、标准建设、交流与培训及创新等多方面的的工作内容和科研成果。

本书内容丰富，体系完整，为社会公众了解南水北调技术管理工作提供全面、准确、翔实的技术研究管理参考和经验借鉴。

图书在版编目(CIP)数据

中国南水北调工程. 工程技术卷 / 《中国南水北调工程》编纂委员会编著. — 北京: 中国水利水电出版社, 2018.9

ISBN 978-7-5170-6957-7

I. ①中… II. ①中… III. ①南水北调—水利工程—工程技术 IV. ①TV68

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第232418号

书 名	中国南水北调工程 工程技术卷 ZHONGGUO NANSHUIBEIDIAO GONGCHENG GONGCHENG JISHU JUAN
作 者 出版发行	《中国南水北调工程》编纂委员会 编著 中国水利水电出版社 (北京市海淀区玉渊潭南路1号D座 100038) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: sales@waterpub.com.cn 电话: (010) 68367658 (营销中心)
经 售	北京科水图书销售中心(零售) 电话: (010) 88383994、63202643、68545874 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版 印 刷 规 格 版 次 印 数 定 价	中国水利水电出版社装帧出版部 北京中科印刷有限公司 210mm×285mm 16开本 30印张 792千字 28插页 2018年9月第1版 2018年9月第1次印刷 0001—3000册 280.00元

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社营销中心负责调换
版权所有·侵权必究





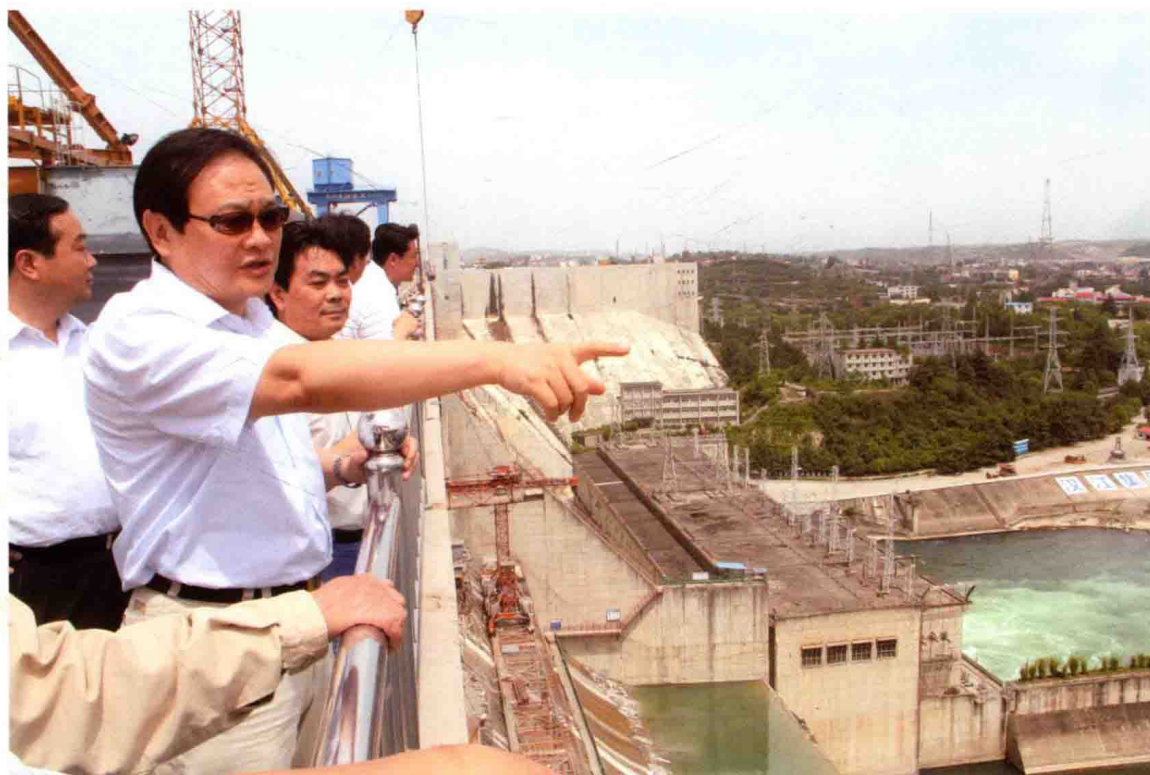
2016年5月25—27日，政研中心、中线建管局、东线公司在北京共同组织召开调水工程建设与运行管理交流会



国务院南水北调办主任鄂竟平在2016年调水工程建设与运行管理交流会上作报告



2012年3月14—16日，国务院南水北调办副主任张野在南水北调工程膨胀土（岩）和高填方技术成果交流会上讲话



2012年，国务院南水北调办副主任于幼军调研丹江口大坝加高工程



2012年，国务院南水北调办副主任于幼军调研湍河渡槽工程



2012年3月14—16日，国务院南水北调办建设管理司司长李鹏程在南水北调工程膨胀土（岩）和高填方技术成果交流会上讲话



2012年7月31日至8月1日，国务院南水北调办、科技部在武汉联合组织开展“南水北调中线工程膨胀土和高填方渠道建设关键技术研究与示范”项目课题中间成果检查



2013年1月8—9日，国务院南水北调办会同科技部在武汉联合开展“南水北调中线工程膨胀土和高填方渠道建设关键技术研究与示范”项目2012年度课题执行情况检查



2015年6月26日，由国务院南水北调办组织实施的“十二五”国家科技支撑计划“南水北调中线工程膨胀土和高填方渠道建设关键技术研究示范”项目，在北京通过科技部组织的国家验收



2015年10月28日，国务院南水北调办建设管理司在北京组织开展国家科技支撑计划“南水北调中线工程运行管理关键技术及应用”项目课题检查



2015年12月3日，国务院南水北调办建设管理司组织召开国家科技支撑计划“南水北调中东线工程运行管理关键技术及应用”项目中间成果检查会



2010年11月，国务院南水北调工程建设委员会专家委员会组织召开南水北调中线工程冰期输水能力模式及冰害防治研究技术咨询会



2014年，国务院南水北调工程建设委员会专家委员会组织召开北京段PCCP管道技术咨询会



2011年5月20日，丹江口水库诱发地震监测系统建设实施方案设计专题审查会现场



2011年6月24日，丹江口大坝加高工程溢流堰面加高施工组织设计专题审查会现场



2011年5月，国务院南水北调工程建设委员会专家委员会组织专家就兴隆及引江济汉有关工程技术难题开展咨询



2016年4月，湖北省科技厅在武汉组织专家对南水北调中线汉江中下游水资源系统调控工程关键技术科技成果进行评审及鉴定



2009年12月21—24日，南水北调东线泵及泵站工程关键技术咨询会现场



2011年7月19—20日，国务院南水北调办在河南省平顶山市组织召开南水北调中线干线工程预应力技术研讨会



2011年7月19—20日，国务院南水北调办在河南省平顶山市组织召开南水北调中线干线工程预应力技术研讨会现场讨论



2012年3月14—16日，国务院南水北调办建设管理司在邯郸组织召开南水北调工程膨胀土（岩）和高填方技术成果交流会



国务院南水北调工程建设委员会专家委员会主任陈厚群院士在2016年调水工程建设与运行管理交流会上作报告



中国水利水电科学研究院王浩院士在 2016 年调水工程建设与运行管理交流会上作报告



长江委长江勘测规划设计研究院院长钮新强院士在 2016 年调水工程建设与运行管理交流会上作报告



广东粤港供水有限公司代表在 2016 年调水工程建设与运行管理交流会上作报告



2016年5月，调水工程建设与管理交流会代表参观南水北调工程展览室



2011年12月，国务院南水北调工程建设委员会专家委员会组织专家现场考察南水北调中线湍河渡槽设计施工情况