

<<兴利除害富国惠民>>

图书基本信息

书名：<<兴利除害富国惠民>>

13位ISBN编号：9787508465005

10位ISBN编号：7508465008

出版时间：2009-9

出版时间：水利水电出版社

作者：中华人民共和国水利部 编

页数：229

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>

<<兴利除害富国惠民>>

前言

为庆祝中华人民共和国成立60周年，水利部组织编撰了这本《兴利除害富国惠民——新中国水利60年》画册，既是对新中国60年治水成就的回顾和展示，也是对未来水利发展的憧憬和展望。

我国幅员辽阔，地形多样，气候复杂，水资源时空分布不均匀，水旱灾害频发。

在中华文明的历史长河中，治水兴水历来是兴国安邦的大事。

新中国成立以来，党和政府带领人民开展了波澜壮阔的水利建设，取得了举世瞩目的伟大成就。

我们以占全球约6%的径流量、9%的耕地，保障了占全球21%人口的温饱和经济发展，并向全面建设小康社会迈进，水利发挥了极其重要的作用。

60年来，我们战胜了1954年长江大水、1963年海河大水、1991年江淮大水、1994年珠江大水、1998年长江松花江嫩江大水、2003年和2007年淮河大水以及2006年川渝大旱等历次特大洪水和严重干旱灾害，成功应对了频繁发生的台风和山洪灾害袭击，夺取了2008年抗御低温雨雪冰冻灾害和水利抗震救灾斗争的重大胜利。

60年来，全国江河堤防从新中国成立之初的4.2万千米增加到28.69万千米，以长江三峡、黄河小浪底、淮河临淮岗为代表的重点水利工程相继建成并发挥效益，我国大江大河主要河段基本具备防御新中国成立以来最大洪水的能力，中小河流具备防御一般洪水的能力，重点海堤设防标准提高到50年一遇。60年来，各类水库数量从1200多座增加到2008年的8.6万多座，总库容从约200亿立方米增加到6924亿立方米，开展了大规模病险水库除险加固，南水北调等一大批水资源优化配置工程陆续开工建设，全国水利工程年供水能力达到7491亿立方米，累计解决了2.72亿农村人口的饮水困难和1.65亿农村人口的饮水不安全问题。

<<兴利除害富国惠民>>

内容概要

60年风雨兼程，60年春华秋实。

经过新中国成立以来大规模建设特别是经过改革开放30年的跨越式发展，我国防洪减灾、供水保障和水土资源保护等方面的能力明显提高，有力地保障了防洪安全、供水安全、粮食安全和生态安全，促进了经济社会的可持续发展。

当前和今后一个时期，是全面建设小康社会、加快推进社会主义现代化建设的重要时期，也是推进传统水利向现代水利、可持续发展水利转变的关键时期。

人多水少、水资源时空分布不均、水土资源和生产力布局不相匹配，依然是现阶段我国的突出水情；资源环境对经济增长的约束，依然是我国发展过程中面临的突出矛盾；干旱缺水、洪涝灾害、水污染和水土流失等问题，依然是制约我国经济社会可持续发展的突出因素；水资源管理体制不顺和水利发展机制不活，依然是水利发展道路上的突出障碍。

我们要深刻认识和准确把握水利发展的这些阶段性特征，进一步深入贯彻落实科学发展观，积极践行可持续发展治水思路，围绕实现全面建设小康社会奋斗目标的新要求，大力倡导以人为本、人与自然和谐的治水理念，加快推进水利基础设施建设，着力解决涉及民生的水利问题，全面落实最严格的水资源管理制度，继续深化水利各项改革，进一步提升水利保障能力。

到2020年基本建成重点流域和区域综合防洪减灾体系、城乡水资源合理配置和高效利用体系、水环境保护和河湖生态健康保障体系、较为完善的管理和运行保障体系，人民群众的防洪安全将得到可靠保障，城乡居民普遍享有安全清洁的饮用水，水环境和水生态状况显著改善，中国的山更绿、水更清、天更蓝，一个充满生机和活力的现代水利蓝图将在我们的手中变成现实。

<<兴利除害富国惠民>>

书籍目录

序第一篇 自然与历史 基本水情 治水历史第二篇 建设与成就 大江大河治理 城乡供水保障
农田水利建设 水土流失治理 生态文明建设 水能资源开发第三篇 防灾与减灾 洪涝灾害防控
干旱灾害防御 极端天气应对 水利抗震救灾第四篇 管理与改革 水利规划 水利法治 水资源管
理 节水型社会建设 工程建设与管理 水文信息服务 队伍建设第五篇 科技与创新 科技创新能
力 重大科技成果 技术引进推广 国际合作交流 水利信息化后记

<<兴利除害富国惠民>>

章节摘录

插图：

<<兴利除害富国惠民>>

编辑推荐

《兴利除害富国惠民:新中国水利60年》是由中国水利水电出版社出版的。

<<兴利除害富国惠民>>

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>