

<<流水回头>>

图书基本信息

书名：<<流水回头>>

13位ISBN编号：9787546318127

10位ISBN编号：7546318122

出版时间：1970-1

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：张学亮 编

页数：119

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>

<<流水回头>>

前言

自1949年10月1日中华人民共和国成立至今，新中国已走过了60年的风雨历程。

历史是一面镜子，我们可以从多视角、多侧面对其进行解读。

然而有一点是可以肯定的，那就是，半个多世纪以来，在中国共产党的领导下，中国的政治、经济、军事、外交、文化、教育、科技、社会、民生等领域，都发生了深刻的变化，中国人民站起来了，中华民族已屹立于世界民族之林。

60年是短暂的，但这60年带给中国的却是极不平凡的。

60年的神州大地经历了沧桑巨变。

从开国大典到60年国庆盛典，从经济战线上的三大战役到经济总量居世界第三位，从对农业、手工业、资本主义工商业的三大改造到社会主义市场经济体制的基本确立，从宜将剩勇追穷寇到建立了强大的国防军，从废除一切不平等条约到独立自主的和平外交政策，从“双百”方针到体制改革后的文化事业欣欣向荣，从扫除文盲到实施科教兴国战略建设新型国家，从翻身解放到实现小康社会，凡此种种，中国人民在每个领域无不留下发展的足迹，写就不朽的诗篇。

60年的时间在历史的长河中可谓沧海一粟。

其间究竟发生了些什么，怎样发生的，过程怎样，结果如何，却非人人都清楚知道的。

对此，亲身经历者或可鲜活如昨，但对后来者来说却可能只是一个概念，对某段历史的记忆影像或不存在或是模糊的。

<<流水回头>>

内容概要

自1949年10月1日中华人民共和国成立至今，新中国已走过了60年的风雨历程。历史是一面镜子，我们可以从多视角、多侧面对其进行解读。然而有一点是可以肯定的，那就是，半个多世纪以来，在中国共产党的领导下，中国的政治、经济、军事、外交、文化、教育、科技、社会、民生等领域，都发生了深刻的变化，中国人民站起来了，中华民族已屹立于世界民族之林。

<<流水回头>>

书籍目录

一、决策规划毛泽东提出南水北调构想 / 002邓小平视察丹江口水利枢纽 / 007江泽民召开治黄座谈会 / 012中央批准南水北调规划 / 016二、设计研究提出中线工程规划报告 / 024提交东线调水规划报告 / 027规划设计东线调水工程 / 030设计研究中线调水工程 / 035提交西线工程规划报告 / 039设计研究西线调水工程 / 041成立南水北调工程建设委员会 / 043三、施工建设举行东线一期工程开工典礼 / 048京石段应急供水工程开工 / 050决战北京段输水总干渠 / 052施工人员奋战在工地上 / 058东线济平干渠开工建设 / 064隆重举行安阳段开工仪式 / 068考察南水北调河北段工程 / 070考察南水北调山东段工程 / 077东线穿越黄河工程全面开工 / 085召开建设管理工作会议 / 088举行工程总结表彰大会 / 091建设截污导流和输水航运工程 / 094实施黄河以北干线工程 / 096洪泽湖至骆马湖段工程开工 / 099大学生到施工现场演出 / 102中线工程郑州段开工建设 / 104中线天津干线河北段工程开工 / 106对千年古墓进行技术处理 / 109丹江口库区首批移民外迁 / 113

<<流水回头>>

章节摘录

在二级坝泵站工程建设现场，张基尧在听取当地政府和工程建设技术负责人的汇报后，详细询问了工程所在地煤矿采空区塌陷情况，并就应对煤矿采空区塌陷的措施与参建单位负责人进行了深入交流。

张基尧强调指出，二级坝泵站是东线进入山东的“咽喉”，也是展示山东段工程建设成果的重要窗口。

张基尧叮嘱参建单位做好三项工作：一、加快工程建设进度。

针对塌陷问题进行认真研究，进一步完善工程方案，加强施工组织，注重工程质量，确保工程如期完工。

二、扎实做好防汛度汛工作。

工程建设正处于关键时期，防汛度汛要求高。

要提前考虑，尽早着手，扎实做好工程防汛物料准备，尤其是加强塌陷区的汛情监测和技术防范，制订应急预案，确保工程安全。

三、采取措施确保工程建设运行安全。

进一步明确工程建设与周边煤矿企业的安全责任，结合工程建设需要划定工程防护范围，完善塌陷监测设施，加强对当地塌陷情况的监测。

<<流水回头>>

编辑推荐

· 风波乍起——一九九二年深圳股市风潮始末 蓝盔战士——中国首次派军参加联合国维和行动
新的跨越——中国成功发射澳赛特B1通信卫星 宣威奥运——中国运动员奋战第二十五届巴塞罗那奥运会
骤然涌起——中国三次经商浪潮滚滚而来 九二共识——汪辜会谈与共同协议签订
能源动脉——大秦铁路施工建设与胜利竣工

<<流水回头>>

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>