

<<聚焦黄河>>

图书基本信息

书名：<<聚焦黄河>>

13位ISBN编号：9787806216125

10位ISBN编号：780621612X

出版时间：2002-12

出版时间：黄河水利出版社

作者：郭国顺

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>

## <<聚焦黄河>>

### 前言

治黄电视宣传工作始于1985年，在黄河水利委员会各级领导的重视下，现在全河上下已初步形成具有摄录、采编、制作、演播等综合能力的电视传播体系，独立并与中央电视台、省市地方台联合采编制作了大量的电视新闻片、专题片、汇报片、资料片等，为世人了解黄河、关注黄河、支持治黄工作，发挥了强有力的作用。

1999年，结合国家防汛指挥系统之黄河防汛指挥系统建设，黄河有线电视台着手建立视频图像库，将十几年来保存的图像资料归类整理，直接服务于治黄建设。

由于系统建设周期较长，为便于尽早利用和交流这些视频作品，在建立图像库工作的基础上，有了《聚焦黄河》电视片解说词一书的策划。

由于本书容量的限制，只是选取了1995年至2002年的专题片、汇报片等部分作品，大量的优秀新闻作品未能选人。

在本书的编写过程中，黄河有线电视台的编辑、记者以及委属局院的电视工作者，在繁忙工作之余，付出了辛勤的劳动，完成了电视片解说词的文字搜集和整理工作。

《聚焦黄河》的编辑出版，得到了黄河水利出版社和中央电视台以及省市电视台的支持与协助，在此一并表示衷心的感谢。

## <<聚焦黄河>>

### 内容概要

《聚焦黄河》主要内容：治黄电视宣传工作始于1985年，在黄河水利委员会各级领导的重视下，现在全河上下已初步形成具有摄录、采编、制作、演播等综合能力的电视传播体系，独立并与中央电视台、省市地方台联合采编制作了大量的电视新闻片、专题片、汇报片、资料片等，为世人了解黄河、关注黄河、支持治黄工作，发挥了强有力的作用。

1999年，结合国家防汛指挥系统之黄河防汛指挥系统建设，黄河有线电视台着手建立视频图像库，将十几年来保存的图像资料归类整理，直接服务于治黄建设。

由于系统建设周期较长，为便于尽早利用和交流这些视频作品，在建立图像库工作的基础上，有了《聚焦黄河》电视片解说词一书的策划。

由于《聚焦黄河》容易的限制，只是选取了1995至2002年的专题片、汇报片等部分作品，大量的优秀新闻作品未能选入。

## &lt;&lt;聚焦黄河&gt;&gt;

## 书籍目录

前言综合篇江泽民总书记考察黄河纪行要把黄河的事情办好中国政府确立黄河治理开发新目标调水调沙——圆梦小浪底医治千年沙患——黄河进行首次调水调沙试验聚焦黄河黄河的警告拯救黄河黄河的治理开发防洪篇东平湖：正在失去威力的防汛王牌黄河进入97主汛期走近黄河黄河防洪居安思危话黄河黄河小北干流凌汛纪实筑好大坝，严防大汛96·8洪水纪实 清除行洪障碍，确保黄河安澜黄河工程管理水文水资源篇黄河今年没断流来自黄河断流的报道断流过后看防洪黄河水污染在加剧南水北调生态篇重建黄土高原生态屏障黄土高原的绿色梦再造新山河千秋大业山川秀美会有时科技篇黄河异重流奇观黄河泥沙科技防汛看黄河科学考察：源头河口看生态科学考察：河套灌溉工程科学考察：节水农业兴河套科学考察：外引内治促水保科学考察：山川改造益黄河科学考察：三门峡的启示黄河埽工黄河下游堤防险情抢护技术人文篇任重道远一世情缘系黄河“长江王”谈黄河黄河两岸度春秋黄河治理，重中之重黄河归故那场“战争”炽情依依恋黄河老河工拳拳赤子心活诸葛生命在事业中延伸黄河情结黄河东流去，血脉贯胸中我唱一首歌为我黄河上的兄弟西部的诱惑以水铸河碑其他夹河滩上有船家山东黄河行功在当代，福泽后世安得广厦千万间黄河博物馆黄河档案馆

## &lt;&lt;聚焦黄河&gt;&gt;

## 章节摘录

新中国成立后，在黄河河道上兴建了许多水利工程，干流上已建成龙羊峡、刘家峡、盐锅峡、八盘峡、大峡、青铜峡、三盛公、天桥、三门峡9座大型水利枢纽和水电站，装机容量达411万千瓦，加上目前正在建的李家峡、小浪底和万家寨水利水电枢纽，总发电装机容量达900万千瓦。

支流上兴建的大中型水库和中小型水电站，总库容达到574亿立方米。

强大的电能支持了黄河流域经济的快速发展。

水资源开发利用也取得巨大成就，兴修了大批灌溉、引水工程，使黄河流域及下游沿黄平原引黄灌溉面积由新中国成立初的1200万亩扩展到1.1亿多亩，成为我国重要的农业生产基地。

考察中，江泽民反复强调，黄河的治理开发要兼顾防洪、水资源合理利用和生态环境建设三个方面，把治理开发与环境保护和资源的持续利用紧密结合起来，坚持兴利除害结合，开源节流并重，防洪抗旱并举，实现经济建设与人口、资源、环境的协调发展。

位于黄河中游下段，两岸连接豫、晋两省的三门峡水利枢纽工程，是黄河防洪工程体系中一座大型干流控制性工程，控制流域面积占黄河总流域面积的91.5%，控制黄河来水的89%，来沙量的98%。

6月19日上午，江泽民来到三门峡水利枢纽工程。

水库大坝一侧，“黄河防汛，事关全局”的巨幅标语格外醒目。

站在大坝上远远望去，只见传说中大禹治水时用神斧凿成的“中流砥柱”石矗立在河心。

三门峡水利枢纽管理局局长李春安向总书记介绍，建成于1961年的三门峡水利枢纽工程，自投入运用以来，在防洪、防凌、灌溉、供水、发电等方面产生了巨大的效益。

<<聚焦黄河>>

编辑推荐

《聚焦黄河》由黄河水利出版社出版。

<<聚焦黄河>>

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>