

YELLOW RIVER YEARBOOK



• 1995 •

水利部黄河水利委员会

YELLOW RIVER CONSERVANCY COMMISSION,
MINISTRY OF WATER RESOURCES

黄河年鉴

1995

水利部黄河水利委员会

黄河年鉴社

社 长：林观海
副社长：卢旭
主任编辑：张汝翼
编 辑：王梅枝 陈晓梅
执行编辑：李云奇
统 编：栗志
顾 问：徐福龄 袁仲翔

《黄河年鉴》

1995

水利部黄河水利委员会主办
水利部黄河水利委员会黄河年鉴社出版
(地址：郑州市金水路11号)

刊号：ISSN1007—0788 (国际标准刊号)
CN41—1253/TV (国内统一刊号)
(国内外公开发行)

版权所有 翻版必究

印刷：黄河水利委员会印刷厂

*

开本：787×1092毫米 1/16 字数：800千字

印张：26.75 印数：5000 彩色插页：14

1995年12月第一版

定价：¥50元（国内） US\$30元（国外）



江泽民总书记视察黄河 (朱广智 摄)



李鹏总理主持黄河小浪底主体工程开工典礼 (李锐 摄)



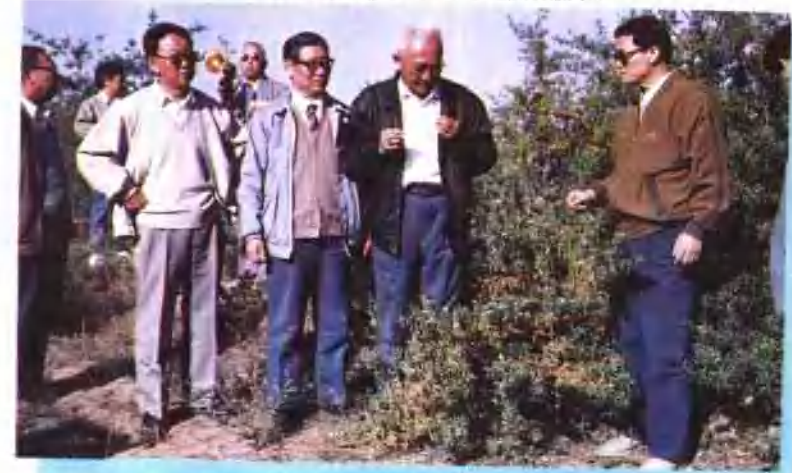
黄河小浪底主体工程开工典礼会场 (李锐 摄)



姜春云检查黄河防汛工作



钱正英视察开封柳园口引黄灌区



钮茂生考察沙棘资源

(此页均为田玉根摄)





李家峡水电站截流 (贺建福 摄)



黄河明珠——龙羊峡水电站 (张平华 摄)



黄河吸泥船大堤淤背



宁夏灌区景色



河南黄河曹岗险工 (此页均为殷鹤仙 摄)

序

蔡连安

黄河是中华民族的摇篮，我国第二条大河，也是世界上泥沙最多的河流。它源远流长，奔腾万里，流域所经，不仅有丰富的自然资源和土地资源，而且又是我国重要的有色金属、煤炭、石油、水电等能源基地和西北、华北地区的重要水源。历史上，黄河流域长期是我国政治、经济、文化中心。在当前发展社会主义市场经济进程中，我国政府提出了“稳定东部，发展西部”的方针，而黄河正是联系东西部的纽带，因此黄河的治理开发在我国经济发展的总体布局中具有举足轻重的地位。

万里黄河哺育了我们民族，创造了华夏文化，造就了华北平原，但确实也灾难频繁，因此治理黄河一向是中国的一件大事。古代的大禹治水，已成为中华民族精神的一个象征。从禹以后，历朝历代劳动人民为治理黄河前仆后继奋斗不已，治黄人才辈出，为治河作出了贡献。但由于受社会因素和科学技术条件的限制，仍不能从根本上解决黄河危害的状况。1946年中国共产党开始领导人民治黄，特别是中华人民共和国成立以来，在党中央、国务院的亲切关怀下，黄河的治理开发取得了历史上任何一个朝代都无法比拟的巨大成就，进入了全面治理综合开发黄河的新的历史时期。黄河下游已初步建成由干支流水库、堤防、分滞洪区和河道整治工程等组成的“上拦下排、两岸分滞”的防洪工程体系，取得了近50年伏秋大汛不决口的伟大胜利。同时黄土高原水土保持、黄河水资源开发利用等也取得了显著的社会效益、经济效益和环境效益。但我们必须清醒地认识到，黄河洪水泥沙还没有得到有效的控制，水患威胁仍然是国家的心腹之患，水资源紧缺的矛盾日趋突出，黄河的治理开发任重而道远。

由水利部黄河水利委员会主办的《黄河年鉴》，是一部大型流域性的资料工具书，它将及时地逐年系统反映黄河治理开发的过程，为各级领导和国内外关心黄河的各界人士，了解黄河的情况，实施正确的决策，提供最新的信息、详尽的资料和科学的依据。编辑出版《黄河年鉴》，服务当今，惠及后世，确是一件十分有意义的工作，必须坚持高质量、高标准，持之以恒，认真办好。

《黄河年鉴》的编辑、出版，得到水利部及流域各省（区）、各部门的大力支持和帮助，在此一并表示衷心的感谢。让我们共同努力把《黄河年鉴》办成具有权威性的年刊，更好地为治黄事业和流域社会经济发展服务。

1995年10月

黄河年鉴编纂委员会

主任委员：綦连安

副主任委员：庄景林 陈先德 黄自强

陈效国 宋建洲 李志远

徐乘 王文珂 郭国顺

委员：（按姓氏笔划排列）

孔祥春 王文珂 王渭泾

王新法 王福林 方宏初

庄景林 齐天太 李善润

李志远 李春安 李同义

朱兰琴 陈先德 陈效国

杨庆安 宋建洲 宋振华

吴书深 孟庆枚 汪上和

林观海 郭国顺 姚传江

赵晓飞 徐乘 席家治

黄自强 董保华 綦连安

薛长兴

总 编 辑：林观海

副 总 编 辑：张汝翼 卢旭

特 约 编 辑

(按年鉴内容编排顺序排列)

赵国训	黄委会办公室秘书处
周长春	黄委会办公室秘书处
王爱明	小浪底水利枢纽建设管理局
康德荣	黄委会移民局
任德存	黄委会办公室
刘晓岩	黄委会河务局
汤国平	黄委会防汛自动化测报计算中心
王彤琪	黄委会通信管理局
刘景发	黄委会农村水利水土保持局
高学亮	黄委会河南黄河河务局
司毅民	黄委会山东黄河河务局
张永杰	黄委会山西运城黄河河务局
马斌	黄委会陕西渭南黄河河务局
杨宪宏	黄委会金堤河管理局
李大玉	黄委会水利水电局
李俊哲	水电四局党委宣传部
仇光	黄河上游水电工程建设局
王强	刘家峡水电厂
吴林喜	盐锅峡水电厂
胡兆阳	八盘峡水电厂
丁兰英	大峡水电总厂
魏敏	内蒙古黄河工程管理局
隋立	万家寨水利枢纽建设管理局
高厚忱	天桥水电厂
蔡红标	黄委会三门峡水利枢纽管理局
唐恒恩	黄委会故县水利枢纽管理局
张文琪	黄委会勘测规划设计研究院
孙可振	黄委会引黄灌溉局
刘木林	黄委会水文局
陈吕平	黄河流域水资源保护局

冯金亭	黄委会水利科学研究院
孙寿松	黄委会水政水资源局
李东征	黄委会科教外事局
王宏乾	黄委会规划计划局
牛志奇	黄委会财务局
卢 淳	黄委会物资处
党宏龙	黄委会人事劳动局
汤 立	黄委会离退休职工管理局
董保连	黄委会审计局
郭晓芸	黄委会监察局
陈维达	黄委会办公室治黄宣传处
杨国顺	黄委会宣传出版中心
袁仲翔	黄委会黄河志总编辑室
田玉根	黄委会黄河报社
常 健	黄委会黄河有线电视台
贾国选	黄委会档案情报中心
王建平	黄河博物馆
翟玉召	黄委会直属单位党委
杜志刚	黄委会团委
马立新	黄河工会
李文平	黄委会机关服务局
金 琦	黄河中心医院
丁文超	青海省水利厅
达慧中	甘肃省水利厅
李刚军	宁夏水利厅
陈耳东	内蒙古水利科学研究所
谢方五	陕西省水利水保厅
李乾太	山西省水利厅
刘家俊	黄河工程技术开发公司
张兴荣	黄河水利实业开发总公司
范 浩	黄河水电工程公司
牛红洲	黄委会劳动服务公司
金永琪	河南黄河房地产开发公司
张立峰	黄河兴利公司

编辑说明

一、《黄河年鉴》是经国家新闻出版署批准由水利部黄河水利委员会主办、黄河年鉴社编辑出版的年刊，是全面、系统地反映黄河治理和开发、黄河流域社会经济发展信息的资料工具书。1990年创刊，1995年为第二卷，主要记述1991～1994年的内容。自本卷起向国内外公开发行。

二、《黄河年鉴》的编纂，由黄河年鉴社负责组稿，黄河水利委员会各单位及流域各省（区）有关单位特约编辑负责撰写、提供稿件。文稿内容、数据、保密等问题均由特约编辑所在单位领导审定，实行文责自负。在此基础上，由年鉴社统纂成书。

三、本卷年鉴的体例，一般由篇目、类目和条目组成，而以条目为主。篇目按记述的类型分，类目按专业分，条目则是主要表现形式。

四、本卷年鉴包括10个篇目：

1、特载：选辑1995年对治黄工作具有指导意义的重要文献。

2、治黄文献：选辑1991～1994年对治黄工作有重大意义的文献。

3、小浪底水利枢纽：包括小浪底工程文献、工程建设和工程移民。

4、治理开发：包括流域概况、黄河防洪、水上保持、河南黄河治理、山东黄河治理、黄河小北干流治理、金堤河治理、水利水电工程、南水北调工程、移民及引黄灌溉等。

5、治黄工作：包括勘测规划设计、水文、水资源保护、治黄科研、水政水资源管理、科教外事学会、计划财务物资、人事劳动老干部管理、审计监察、宣传出版、档案情报、党政工团及机关服务、医疗卫生等。

6、流域经济：介绍流域各省（区）经济发展概况和黄河系统经济概况。

7、专论：收录有关领导和专家关于黄河治理与开发的文章。

8、统计资料：汇集黄河的基本数据和流域内各类统计资料。

9、治黄大事：概要反映了1991～1994年间的治黄要事、新事。

10、附录：收入黄河系统机构名单。

五、本卷年鉴计量单位，以1984年2月27日国务院颁发的《中华人民共和国法定计量单位的规定》为准，其中千克、千米、平方千米仍采用现行报刊通用的公斤、公里、平方公里。

六、本年鉴在编辑过程中，任德存、王继尧、侯全亮、杨国顺、郭慕夷、柴建国等参与了部分内容的审稿工作。内文彩页由殷鹤仙、田玉根等提供照片。目录英文翻译郝凤华。

七、本年鉴内文版式设计：栗志、李云奇。照片版式设计：卢丽丽、王梅枝。终审林观海、卢旭。

八、《黄河年鉴》在创办和编辑过程中，得到水利部、流域各省（区）有关部门、国家新闻出版署、河南省新闻出版局及有关部门的大力支持和帮助，在此一并表示感谢。

九、由于编辑水平和经验所限，本年鉴不足之处在所难免，热忱希望所有关心治黄事业的广大读者和各级领导提出宝贵意见，以便改进。

黄河年鉴社

新闻出版署文件

新出期〔1995〕881号

关于同意创办《黄河年鉴》的批复

水利部：

水办〔1994〕518号文悉。

经研究，同意《黄河年鉴》作为正式期刊出版，该刊由水利部黄河水利委员会主办，水利部主管，16开本，公开发行。国内统一刊号为：CN41—1253/TV。

请加强对该刊的领导，严格按所定办刊宗旨和期刊管理规定出版，按时缴送样刊和进行年度核验，并注意不得使用繁体字。

请向河南省新闻出版局办理登记。

新闻出版署

一九九五年七月十七日

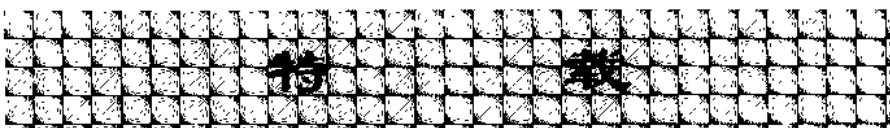
主题词：期刊 创办 批复

抄报：中宣部

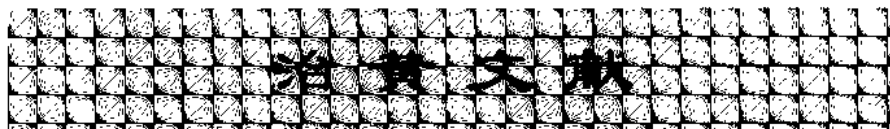
抄送：河南省新闻出版局、中国版本图书馆

目 录

- 序
- 黄河年鉴编纂委员会
- 特约编辑
- 编辑说明
- 国家新闻出版署关于同意创办《黄河年鉴》的批复



· 姜春云在 1995 年黄河防汛会议上的讲话 (摘要)	(1)	话 (摘要)	(7)
· 马忠臣在 1995 年黄河防汛会议上的总结 讲话 (摘要)	(2)	庄景林在黄委会 1995 年工作会议上的讲 话 (摘要)	(8)
· 周文智在 1995 年黄河防汛会议上的讲话 (摘要)	(3)	陈先德在黄委会 1995 年工作会议上的总 结讲话 (摘要)	(11)
· 蔡连安在 1995 年黄河防汛会议上的汇报 提纲 (摘要)	(4)	蔡连安在 1995 年全河经济工作会议上的 讲话 (摘要)	(12)
· 黄河防汛总指挥部 1995 年防汛工作意见 (摘要)	(6)	庄景林在 1995 年全河经济工作会议上的 总结讲话 (摘要)	(19)
· 蔡连安在黄委会 1995 年工作会议上的讲 话 (摘要)	(25)	黄河水利委员会关于发展黄河产业经济 的规划意见	(25)



· 中华人民共和国国民经济和社会发展十 年规划和第八个五年计划纲要 (摘录)	(29)	(32)
· 江泽民总书记视察黄河	(29)	邹家华副总理视察黄河小浪底坝址	(33)
· 田纪云副总理视察黄河小浪底坝址		黄河水利委员会十年发展规划和“八五” 计划纲要.....	(34)

小浪底工程大事记

小浪底工程文献

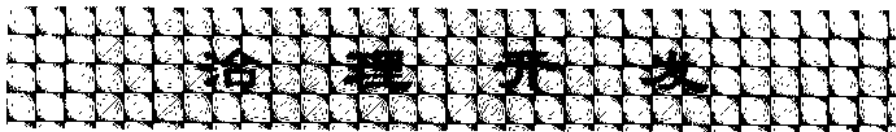
- 国务院对《关于防御黄河下游特大洪水意见的报告》的批复 (51)
- 水利部对《黄河小浪底水库工程初步设计要点报告》的审查意见 (52)
- 关于小浪底水库论证的报告 (55)
- 水利电力部对《黄河小浪底水利枢纽可行性研究报告》的审查意见 (58)
- 小浪底水利枢纽工程评估专家组关于《黄河小浪底水利枢纽工程设计任务书》的评估意见 (61)
- 国家计委印发《关于审批黄河小浪底水利枢纽工程设计任务书的请示》的通知 (66)
- 水利电力部关于发送《黄河小浪底水利枢纽工程初步设计预审会纪要》的函 (69)
- 水利部关于报请审批《黄河小浪底水利枢纽初步设计报告》的报告 (71)
- 中共水利部党组关于进一步学习贯彻邓小平同志南巡讲话和中央4号文件精神加快小浪底工程建设步伐的通知 (73)
- 水利部关于印发小浪底水利枢纽招标文件审查汇报会议纪要的通知 (74)
- 水利部小浪底第四次现场办公会议纪要 (80)
- 李鹏总理在听取小浪底工程及治黄工作汇报后的讲话（摘要） (82)

小浪底工程建设

- 工程概况 (83)
- 工程论证及决策 (84)
- 中央领导关注小浪底工程 (86)
- 水利部领导到小浪底现场办公 (86)
- 机构设置 (87)
- 工程建设利用世行贷款 (87)
- 工程咨询 (88)
- 国际招标 (88)
- 前期工程开工 (89)
- 主体工程开工 (90)

小浪底工程移民

- 移民安置概况 (95)
- 小浪底工程移民的组织机构与管理体制 (95)
- 河南省人民政府发出小浪底施工区、库区严格控制人口及实物增长的通知 (96)
- 小浪底水利枢纽前期准备工程征地移民 (96)
- 小浪底移民试点 (97)
- 小浪底移民工程社会经济评估 (98)
- 世界银行高级官员、美国政府环境代表团考察小浪底移民工程 (99)
- 小浪底淹没处理、移民安置及投资包干协议签字 (99)
- 世界银行小浪底移民贷款协定正式签署 (99)
- 世界银行贷款小浪底移民项目（Cr2605—CHA）正式启动 (100)
- 《黄河小浪底水利枢纽工程移民安置实施管理办法》印发 (100)



流 域 概 况

- 流域综述 (101)
- 流域地势 (101)
- 黄河水系 (102)
- 洪水泥沙 (102)
- 水资源 (103)
- 治河历史沿革 (104)
- 治理开发现状 (104)

黄 河 防 洪

防汛工作

- 黄河防汛 (106)
- 黄河汛情 (107)
- 1992年8月黄河出现高含沙洪水 (109)
- 1992年抗旱调水 (110)
- 黄河断流现象加剧 (110)
- 黄河防凌 (111)
- 黄河凌情 (111)
- 内蒙古磴口县堤防决口 (113)
- 黄河凌期水量调度 (113)
- 刘家峡水库凌期调度 (114)
- 三门峡水库凌期调度 (114)
- 三门峡水库春灌蓄水运用 (115)
- 黄河防汛技术基础工作 (116)
- 引进芬兰赛速NA—140履带式柴油机全地形车 (116)
- 黄河小北干流清障 (116)
- 黄河下游生产堤第二次大规模破除 (117)

- 黄河下游洪峰编号规定 (117)
- 黄河防洪减灾系统建设项目 (117)
- 黄河下游堤防建设 (119)
- 东平湖水库建设 (119)
- 黄河下游河道整治工程建设 (120)
- 黄河下游险工加高改建 (120)
- 小浪底水利枢纽温孟滩移民安置区河道整治工程建设 (121)
- 黄河下游滩区水利建设 (121)
- 三门峡库区潼关至大坝段护岸工程治理建设 (122)
- 渭河下游堤防加固建设 (123)
- 渭河下游河道工程治理建设 (123)
- 蓄滞洪区安全建设 (123)
- 黄河花园口、柳园口、泺口堤段美化绿化 (124)
- 黄河水利工程土地确权划界工作 (125)
- 黄河流域河道等级划分工作 (125)
- 水费计收 (126)
- 堤防河道工程管理技术 (126)

防汛自动化测报

- 花园口水位遥测系统建成 (128)
- 黄委会信息中心成立 (128)
- 土地资源利用调查 (128)
- 洛河遥测系统通过鉴定验收 (128)
- 洛河故县水库遥测系统一期工程建成 (129)
- 小花区间遥测系统建成 (129)
- 黄河防洪决策支持系统原型系统建成 (129)
- 黄河防洪信息系统郑州局域网建成 (129)

- 新型遥测设备投入使用 (129)
- 国际合作项目进展顺利 (129)
- 黄河下游水位遥测系统一期工程建成 (130)
- 中法黄河项目设备引进 (130)
- 中意黄河后续项目付诸实施 (130)
- 黄河下游防汛三级数据库系统通过鉴定 (130)
- 水土保持开发 (135)
- 中国水土保持学会黄河专业委员会成立 (135)
- 黄土高原水土保持世界银行贷款项目完成情况 (135)
- 黄河流域水土保持引进外资执行情况 (136)
- 水土保持开发 (138)

通 信

- 郑三微波通信干线建成 (131)
- 郑济微波通信干线开通 (131)
- 移动通信网建设 (131)
- 有线通信网简介 (131)
- 电话交换系统简介 (132)

水 土 保 持

治理工作

- 治理概况 (132)
- 吕梁地区建立 10 种治理经营新机制 (133)
- 山西省灵石县一矿一机治理一条小流域 (133)
- 内蒙古清水河县建立以坝养坝开发基金 (133)
- 陕西省礼泉县水保开发引发“非转农”现象 (133)
- 第一家私营小流域治理开发科研所成立 (133)
- 1991 年水土保持工作会议在郑州召开 (133)
- 17 个水土保持治理开发先进单位受表彰 (134)
- 黄河中游水土保持委员会换届 (134)
- 《黄河流域水土保持规划》上报水利部 (135)
- 黄委会三单位荣获全国水土保持先进单位 (135)

重点治理区治理

- 重点治理区一期工程通过国家验收 (139)
- 重点治理区二期工程正式立项 (140)

试点小流域及户包治理

- 小流域综合治理试点进展顺利 (141)
- 综合治理示范县工作成效显著 (141)
- 黄委会颁发试点流域管理办法 (141)
- 户包治理 (142)
- “四荒”拍卖 (142)
- 水土保持责任制出现股份合作制 (142)

治沟骨干工程

- 1991~1994 年工程开展情况 (143)
- 总体建设情况 (143)
- 陕西省对陕北地区的淤地坝进行普查 (143)
- 《黄河流域水土保持治沟骨干工程建设和管理规定》正式颁发 (144)

预防监督执法

- 大力宣传《水土保持法》 (144)
- 流域 8 省（区）实施《水土保持法》办法全部出台 (144)
- 水保执法机构及队伍建设 (144)
- 晋陕蒙接壤地区执法试点及清障 (144)
- 流域 37 个县（市）被水利部确定为全国