

HUANGHE

2001

黄河

H U A N G H E N I A N J I A N

年鉴

水利部黄河水利委员会

N I A N J I A N

HUANGHE

2001

黄河

年鉴

水利部黄河水利委员会

NIANJIAN

# 黄河年鉴社

主 编:栗 志  
副 主 编:李云奇  
责任编辑:陈晓梅 铁 艳

## 《黄河年鉴》

2001

水利部黄河水利委员会主管主办  
水利部黄河水利委员会黄河年鉴社出版  
(地址:中国·郑州市金水路11号 邮编:450003)

刊号:  $\frac{\text{ISSN1007—0788}(\text{国际标准刊号})}{\text{CN41—1253/TV}(\text{国内统一刊号})}$

(国内外公开发行)

广告许可证号:4100004000723

版权所有 翻版必究

印刷:黄河水利委员会印刷厂

发行:黄河年鉴社

\*

开本:787×1092毫米 1/16 字数:800千字

印张:32.5 彩色插页:16

2001年12月第一版

定价:¥100元(国内) US\$30元(国外)

# 黄河、黑河、塔里木河调水和引黄济津 总结表彰大会



黄河、黑河、塔里木河调水和引黄济津总结表彰大会



黄委领导李国英、徐乘、廖义伟、苏茂林在黄河网开通仪式上



黄委主任李国英与山东省副省长陈延明研究东平湖治理

(摄影：王明海)

2001



李国英主任到黄河博物馆现场办公 (摄影：朱卫东)



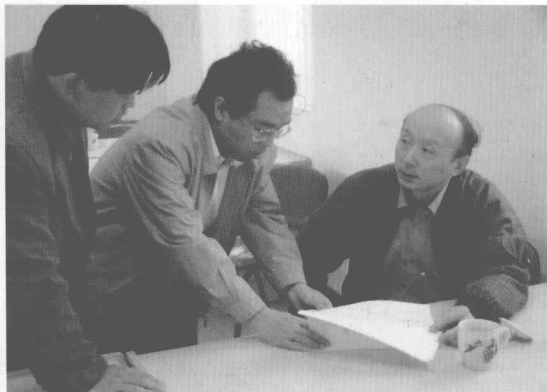
黄委总工程师陈效  
国在小浪底检查工作  
(摄影：千折)



黄委副主任黄自强  
在天水水保试验站调研  
(摄影：项晓光)



黄委副主任徐乘考察小浪底工程 (摄影：王鹏)



黄委副主任廖义伟在五龙口水文站查看水文资料  
(摄影：魏军)



黄委副主任石春先在东平湖陈山口闸检查工作  
(摄影：魏军)



黄委副主任苏茂林在全河水政会议上颁奖  
(摄影：刘自国)



黄委纪检组组长冯国斌在山东检查工作  
(摄影：尚长昆)

黄河防汛指挥大楼 (摄影：殷鹤仙)



黄委主任助理、办公室主任郭国顺观  
看《数字黄河》展览 (摄影：董海亮)



# 山东黄河河务局

黄河从东明县进入山东省境内，流经菏泽、济宁、泰安、聊城、德州、济南、淄博、滨州、东营9个市计25个县(市、区)，在垦利县注入渤海，山东段河道长628公里。

山东省地处黄河下游，历史上黄河在此频繁决口泛滥，沿黄人民饱尝了洪水灾害之苦。1946年5月22日，山东黄河河务局在渤海解放区成立，从此揭开了人民治黄史上的新篇章。50多年来，在中国共产党和人民政府的领导下，沿黄人民和治黄职工对

黄河进行了大规模的治理，初步形成了较为完善的黄河下游防洪工程体系，依靠工程措施和人民群众严密防守，战胜了历年洪水，扭转了历史上三年两决口的险恶局面，取得了50余年伏秋大汛安澜的伟大胜利。根据除害兴利的治黄方针，积极开发利用黄河水资源，全省引黄灌溉面积近3000万亩，放淤改



局长、党组书记袁崇仁

全国水利系统1997年度

文明单位

中华人民共和国水利部  
一九九八年

文明行业示范点

监督电话：0531-2033952

山东省精神文明建设委员会

土280万亩，供给了沿黄城乡和胜利油田工业与居民生活用水，并把黄河水送到了天津、青岛、潍坊市和河北省。黄河水已成为工农业生产发展的重要资源，为国民经济和社会发展发挥了巨大的效益。经过50余年的治理开发，黄河已经由一条著名的害河变为为人民造福的利河。

山东黄河河务局是水利部黄河水利委员会在山东省的派出机构，负责山东黄河河段的治理、开发及水资源管理工作。全局现有职工11809人，其中各类专业技术人员2109人，在沿黄市、县(市、区)，均设有黄河河务(管理)局，有大I型施工企业1家，水利工程二级资质以上施工企业14家。

近年来，山东黄河河务局以防洪保安全为中心，以防洪工程建设和发展黄河产业经济为重点，强化水政水资源管理，万名治黄职工艰苦创业，改革进取，圆满完成了各项治黄任务，经济实力稳步增长，职工综合素质不断提高，为治黄事业做出了巨大贡献。

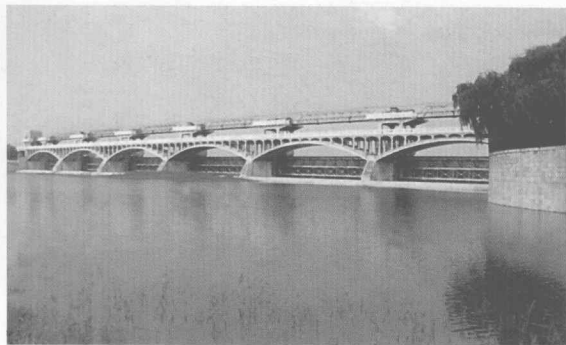
2001



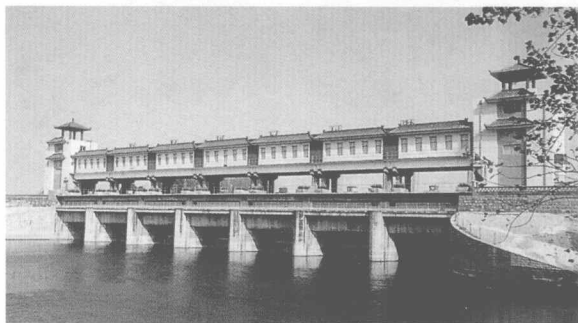
黄河河道、险工、涵洞



“百船工程”首制船在试验中



垦利南展宽区麻湾分凌分洪闸



东平湖陈山口出湖闸



济南市河务局黄河浮桥



山东黄河工程局承建的济南鹊山水库



山东黄河工程局引进的德国产沥青摊铺机

2001



(宋传国 供稿)

# 河南黄河河务局

河南黄河河务局是河南黄河的行政主管机关，承担着黄河河南段的治理与开发任务。管辖河道 711 公里，其中设防河段 444 公里，堤防总长 810 公里。在职职工 8936 人，各类专业技术人员 1840 人，其中高中级职称 763 人。目前，全局具有二级以上水利水电施工资质企业 11 家，拥有各类施工机械设备和各类大中型机械加工设备，可承担大中型闸、坝、桥、隧洞、基础处理、各等级公路、高层建筑、设备安装等专业性工程，具有生产各类水电工程金属构件、工程机械及配套设备的能力。

近年来，该局在抓好黄河防汛工作的同时，综合经营、治黄科技、精神文明等方面得到全面发展，连续四年被黄委评为先进单位。



局长、党组书记王清涇



新建开封黑岗口控导工程

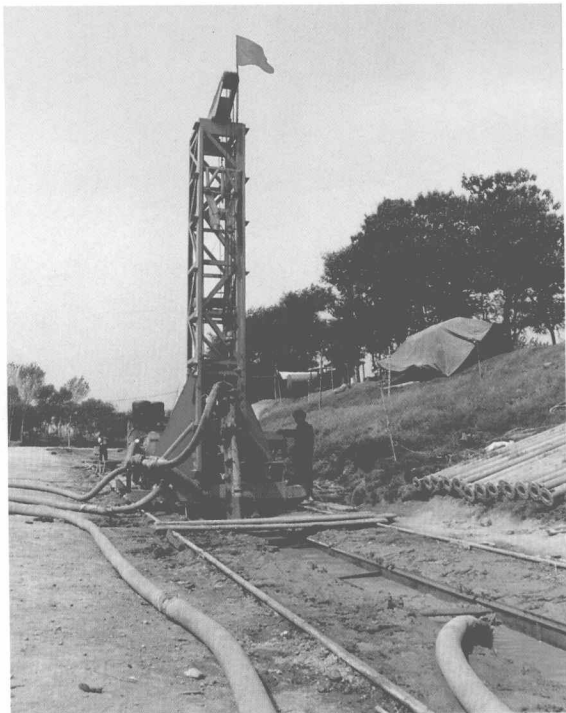


质量监测

抗洪抢险

2001





研制的 YK 系列液压开槽机正在施工



邙金局绿苑公司日光温室



三倍体毛白杨茁壮成长

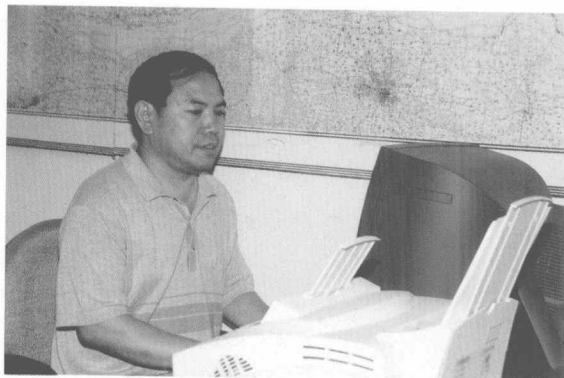
2001



精神文明建设和思想政治工作工作会议

(李文德 供稿)

# 黄委移民局



局长杨建设



监理作成果

际接轨的水库工程移民综合监理模式。移民监理单位的独立地位和卓有成效的工作，为移民搬迁安置提供了技术保障和信息支持，得到了水利部领导、业主和河南、山西两省实施单位的充分肯定，世界银行移民项目检查团也予以高度评价。

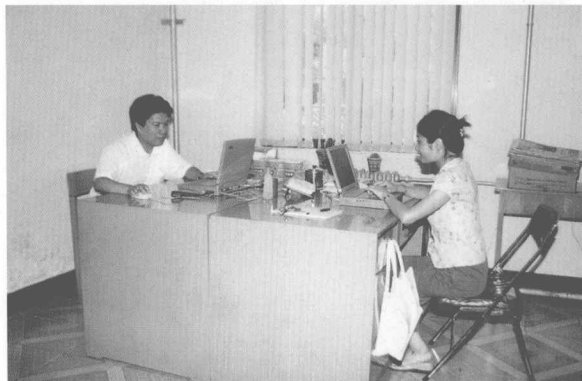
黄委移民局是管理黄河流域水利工程移民工作的专门机构，主持流域内老水库移民遗留问题处理工作，承担在建项目移民工程的监理监评工作。

黄委移民局是国内开展工程移民监理工作最早的单位之一，先后承担了小浪底工程、万家寨工程和盘石头工程的移民监理工作。在长期实践中锻炼了一支过硬的移民监理队伍，全局41人，具有大专以上学历的32人，其中博士3人、硕士4人；具有中级以上职称的20人，其中具有监理工程师资格的18人。注重理论创新，已在公开学术刊物上发表论文30余篇，出版专著4本，其中《工程移民监理的理论与实践》一书获2000年度黄委机关科学技术进步一等奖和黄委科学技术进步一等奖，已作为全国水库移民项目管理和监理培训教材，为移民监理实践奠定了理论基础。

黄河小浪底水库动迁移民20万人，在国内外在建工程中仅次于长江三峡，是国内唯一以移民名义独立取得世界银行信贷与国际惯例接轨的项目，在国内外具有广泛的影响。黄委移民局于1996年9月始开展小浪底移民监理工作，在工程移民的进度、质量、投资控制以及合同、信息管理和组织协调等方面的监理进行了研究和实践，逐步探索出既符合我国国情又与国



总监理工程师听取各监理站汇报



编制《移民监理报告》



监理工程师查看移民建房质量



监理工程师与移民代表座谈



监理工程师现场抽检移民专项工程工作量



监理工程师了解移民生产用地划拨情况

(冯建敏 供稿)

# 黄河小北干流陕西河务局



陕西省委书记李建国(前右一)、省长程安东(中)在武学智局长陪同下视察防汛工程

黄河小北干流陕西河务局位于黄河小北干流(禹门口至潼关河段)右岸,是黄河陕西侧水行政主管部门,担负着132.5公里河道治理、防汛、水资源管理等重任,下辖韩城市、合阳县、大荔县、潼关县四个县(市)河务局以及陕西黄河工程局、黄河生态农

业开发公司、劳动服务公司等。共有河道工程12处,保护人口15.9万人,涉及23个乡镇、115个村庄、15个国营农场、59万亩滩地。

陕西黄河工程局成立于1992年1月,是一家具有水利水电工程施工二级资质、工民建三级资质的综合性施工企业,拥有固定资产2518万元,各类专业技术人员102人,各类施工机械120台(套),能承担大型土石方工程、河道及渠道疏浚、防汛抢险、水利水电、基础处理、高层建筑等各种专业性工程施工。自成立以来,共完成黄河防洪工程以及承揽社会工程几十项,交付全优工程21处。2000年2月被评为陕西省重点工程建设立功竞赛先进单位。

黄河生态农业开发公司创建于1999年,目前已完成了2000亩“黄河生态园”和2000亩“冬枣示范园”的建设,完成了黄河滩区15万亩绿色示范区可行性研究报告论证和立项申报工作,是西北地区目前规模较大,生态效益、社会效益、经济效益较好,示范性较强、辐射性较广的绿色产业示范区。得到联合国工发组织中国投资促进处以及陕西省、渭南市人民政府的大力支持,受到社会各界的关注,对带动陕西省农业产业结构调整起到了龙头作用。



承办的全国绿色产业示范区(园)建设经验交流会



大荔雨林控导工程



潼关七里村工程



牛毛湾下延工程



黄河生态园产品——冬枣

2001



韩城芝川护滩工程



黄河生态绿化苗木

(孙秋凤 供稿)

# 陕西省水利厅

陕西是一个水资源紧缺的省份。新中国成立以来，为了解决水的问题，陕西人民进行了艰苦卓绝的努力，累计投入 200 多亿元，建成了 20 多万处水利工程，初步形成了功能齐全的水利设施网络。特别是“九五”以来，在省委、省政府的重视领导下，全省水利战线干部职工坚持以改革促发展，以重点带全局，水利改革与建设取得了显著成绩。累计完成水利投资 127 亿元，是“八五”投资的 4 倍，形成了建国以来第三次水利建设高潮。同期开工建设

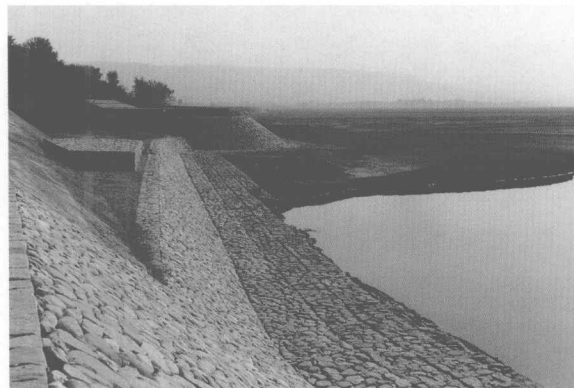
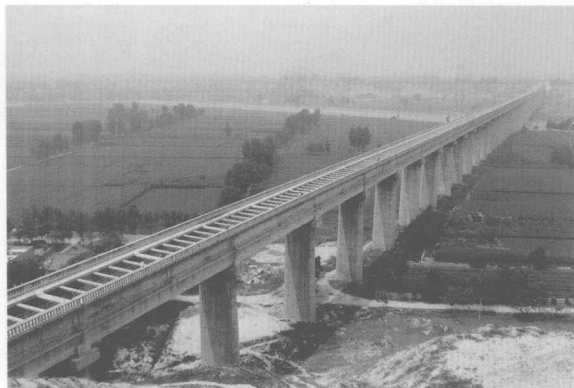


省委书记李建国(右一)、省长程安东(右二)在  
省水利厅厅长彭谦(右三)陪同下检查水利工作

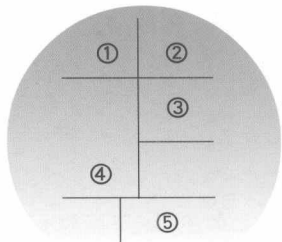
重点水利工程最多时达 17 项，其中 10 项已经建成投入使用，先后 10 次受到水利部和陕西省政府的通令嘉奖。截至“九五”末，全省有效灌溉面积达到 2174 万亩，节水灌溉面积达到 750 万亩，“四田”达到 2317 万亩，人均基本农田达到 1.6 亩；初步治理水土流失面积 8.9 万平方公里，占到水土流失总面积的 64%；解决了 1400 万人的饮水困难；小水电总装机容量达到 42 万千瓦。水利在抗御水旱灾害、保障经济社会发展、维护社会稳定等方面，发挥了十分重要的作用。“十五”是陕西省经济社会快速发展的重要时期，全省水利工作总的指导思想是：以邓小平理论为指导，认真贯彻党的十五届五中全会精神，围绕兴水治旱、防洪保安全、改善水保生态环境三大目标，以西部大开发为契机，以加快发展为主题，以深化改革为动力，以水源建设为重点，突出节水技术推广，加大水资源统管力度，坚持依法治水、科技兴水、社会办水，大力推进传统水利向现代水利、可持续发展水利转变，努力开创新世纪水利工作新局面。

2001





- ① 宝鸡峡渠首加坝加闸工程
- ② 东雷抽黄续建工程洛河渡槽
- ③ 黄河防洪工程
- ④ 东雷抽黄续建工程三级站管坡
- ⑤ 果园喷灌



(许灏 供稿)

# 黑河流域管理局简介

黑河流域管理局为水利部黄河水利委员会所属的全额拨款事业单位,是黄委在黑河流域的派出机构(正局级),局机关驻地在甘肃省兰州市。主要职责:一是统一管理流域水资源,组织编报流域水资源开发利用规划并组织实施。二是组织编报流域水量分配方案、节约用水规划和年度用水计划;负责流域内重要水文控制站监测工作;组织实施取水许可制度,检查、监督流域水量分配计划执行情况。三是负责组织流域内重要水利工程建设、运行调度和管理。四是协调处理流域内省(区)之间水事纠纷。五是承担水利部、黄委交办的其他事项。

该局成立以来,在黑河资源管理,尤其是黑河调水中做了大量的工作,取得了巨大成绩。



黑河流域管理局挂牌仪式

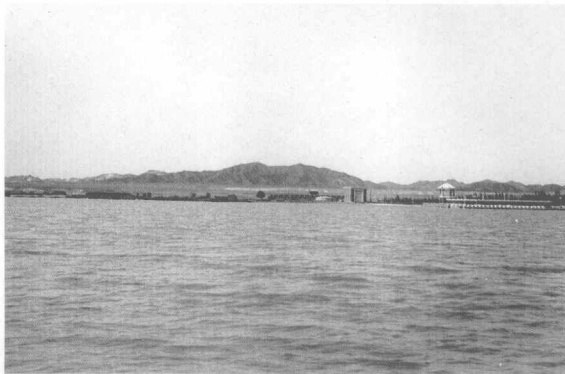


常炳炎局长接受记者采访

2001



额济纳人民迎来了黑河水



东风水库蓄满了黑河水



黑河第一次调水草滩庄枢纽开闸放水

(谈小平 供稿)