

SHANXI  
YUMEN  
HUA

# 山西禹门口 黄河提水工程志

《山西禹门口黄河提水工程志》编纂委员会 编



中国水利水电出版社  
[www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn)



# 山西禹门口 黄河提水工程志

《山西禹门口黄河提水工程志》编纂委员会 编



中国水利水电出版社  
[www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn)

## 内 容 提 要

本书全面、客观、真实、生动地记载了国家大型水利工程——山西禹门口黄河提水工程自修建以来近30年的各类史实，从而起到存史、资政、鉴古知今、启迪后来的作用。本书是对该水利工程的一次系统性总结。

### 图书在版编目（C I P）数据

山西禹门口黄河提水工程志 / 《山西禹门口黄河提水工程志》编纂委员会编. — 北京 : 中国水利水电出版社, 2011.7

ISBN 978-7-5084-8831-8

I. ①山… II. ①山… III. ①黄河—提水灌溉—水利工程—概况—山西省 IV. ①S275.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第136696号

书 名	山西禹门口黄河提水工程志
作 者	《山西禹门口黄河提水工程志》编纂委员会 编
出版发行	中国水利水电出版社 (北京市海淀区玉渊潭南路1号D座 100038) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: sales@waterpub.com.cn 电话: (010) 68367658 (营销中心)
经 销	北京科水图书销售中心 (零售) 电话: (010) 88383994、63202643 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	中国水利水电出版社微机排版中心
印 刷	北京盛兰兄弟印刷装订有限公司
规 格	170mm×240mm 16开本 17.75印张 352千字 13插页
版 次	2011年7月第1版 2011年7月第1次印刷
印 数	0001—2400册
定 价	128.00元

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社营销中心负责调换

版权所有·侵权必究

# 《山西禹门口黄河提水工程志》

## 编纂委员会

主任：袁海千

副主任：孙长发 杨民收 武安军

顾问：李志宽 张俊祥 杨步高 米仰参  
薛兆良 李廷昌 顾君荣 王克勇  
王志祥 李瑞荣 周宗堂 赵雪娥

委员：（以姓氏笔画为序）

马喜彦	王有振	李用子	李 荣
李树荣	李 皓	闫宏哲	陈小宝
杨庆军	张根荣	周礼平	郝俊辉
袁永海	袁村生	原殿海	薛根喜

主编：袁海千

执行主编：杨民收

副主编：马喜彦

编纂：原红生（执笔） 吴晓良（执笔）  
赵 勇 李鹏泽 刘彦廷 牛海红  
侯关荣 袁瑞霞 王永强 姚文琪

# 序

水是生命之源、生产之要和生态之基。水利兴则天下定，仓库实则百业兴，水利始终与中华民族的命运紧密联系在一起。

运城市土地平坦，气候温暖，农业生产条件较为优越，是山西省重要的粮棉产区和重点建设的商品粮基地。但这里十年九旱，年年伏旱，水利基础设施薄弱一直是制约农业生产和经济发展的主要瓶颈。20世纪七八十年代，经山西省委、省政府努力争取，国家计委批复同意兴建禹门口黄河提水工程。枢纽工程1987年4月正式开工建设，1996年年底基本完工，设计提水规模26立方米/秒，灌溉面积50万亩，属山西省“七五”、“八五”时期重点建设项目。开发建设禹门口提水工程，对于改变运城市现有水利条件，为当地经济社会快速发展提供水资源保障具有重要意义。

禹门口提水工程地处黄河中游晋陕峡谷出口，取水条件得天独厚，是我省沿黄水利工程中一项特色鲜明、优势突出和社会经济效益显著的高效工程。该工程水源稳定、水量充裕，一级站站基稳固，取水位置优越，黄河主流稳定靠岸，永无脱流之患；沉沙池采用平流加斜板的先进工艺结构，沉沙减淤的效果显著；输水线路机站少、扬程低，两级泵站以120米的扬程即可保证灌区70%的面积实现自流灌溉，供水成本节省，供水水质优良，服务区范围内工农业供水市场潜力巨大。

二十年风雨兼程，二十载辛勤耕耘，禹门口提水工程以其工农业双路供水的鲜明特色日益受到社会广泛关注。山西禹门口黄河提水工程管理局历任班子领导和干部职工充分发扬“献身、负责、求实”的水利行业精神，顽强拼搏，无私奉献，着力打造精品工程、廉洁工程、高效工程，在基建管理和运行管理上摸索出了一系列行之有效的体制机制。在基建管理上，率先实行了建设监理制、项目发包招标投标制和招投标代理制，探索完善了“政府监督、业主检查、监理控制、设计跟踪、施工保证”的质量管理体系；在投资体制上，积极探索“多元办水”、农水配套“三无偿”

(即无偿提供原材料、技术支持和衬砌设备)、股份制创办工业供水公司的做法，取得显著成效；在运行管理上，对外建立以灌区代表大会为平台的“阳光运作”机制，对内建立了严格的目标责任制，创造了水费计收率100%和水利用率80%以上的好成绩。在多年的运行实践中，管理局坚持农业灌溉为主，突出规范管理和优质服务，为增加农民收入和保障粮食安全做出了积极贡献，对抵御特大干旱和实施地表水置换地下水发挥了重要作用。

2011年年初，“中央一号文件”出台了关于加快水利改革发展的决定，省委、省政府做出了启动“山西大水网”建设的重大决策，全省水利建设的春天已经到来，禹门口提水东扩工程的上马也必将描绘出更为浓墨重彩的一笔。此刻，山西禹门口黄河提水工程管理局抓住全省加快水利改革发展的有利契机，组织编纂《山西禹门口黄河提水工程志》，深入总结经验教训、真实纪录历史、体现工程特色，对我们掌握客观规律，提高责任意识，进一步做好水利工作具有借鉴意义。

禹门口，是昔日大禹开凿龙门、功垂华夏的故地，也是中华水利人的精神家园。衷心希望山西禹门口黄河提水工程管理局全体干部职工，继续发扬成绩、总结经验、抢抓机遇、再接再厉、努力建设一流的水利工程，在一个新的起点上，努力创造更加辉煌的业绩。

是为序。

山西省水利厅厅长

潘章泽

2011年6月15日

题 词

龙首字昂 引黄上垣  
润泽河东 济工富农  
李仰斌

中国灌溉排水发展中心主任 李仰斌

题词

董鹏翔  
书于运城  
2018年1月  
己亥年正月  
运城博物馆  
开馆大吉



中共运城市委副书记 董鹏翔

题词

黄河禹门明珠  
造福民心工程

武宏文

运城市人民政府副市长 武宏文

东风几万里 春色满河山

——关心与支持



1993年3月，时任山西省省委书记王茂林（左一）视察禹门口黄河提水工程二级站工地



1998年11月，时任山西省省委书记胡富国（前排左二）、省长孙文盛（前排左一）视察首次冬浇上水

# 山西禹门口黄河提水工程志

SHANXI YUMENKOU HUANGHE TISHUI GONGCHENG ZHI



1990年5月，时任山西省省长王森浩（前排左二）视察工地



1992年12月，时任山西省代省长胡富国视察禹门口工程时合影。左起：  
时任工程副总指挥袁海千、全有才、山西省代省长胡富国、管理局局长张俊祥、  
副局长薛兆良



1992年6月，时任山西省副省长王文学（前排左二）视察工地



1992年10月，时任山西省副省长纪馨芳（中）视察工地



2000年7月，时任水利部副部长翟浩辉（中）视察工地



2000年6月，时任山西省水利厅厅长李英明（右五）视察一级泵站



2005年12月，时任运城市市委书记黄有泉（前排右三）、山西省水利厅厅长李英明（右一）等出席禹门口黄河工业供水工程竣工仪式



2009年4月，山西省水利厅厅长潘军峰（右一）等视察指导工程管理



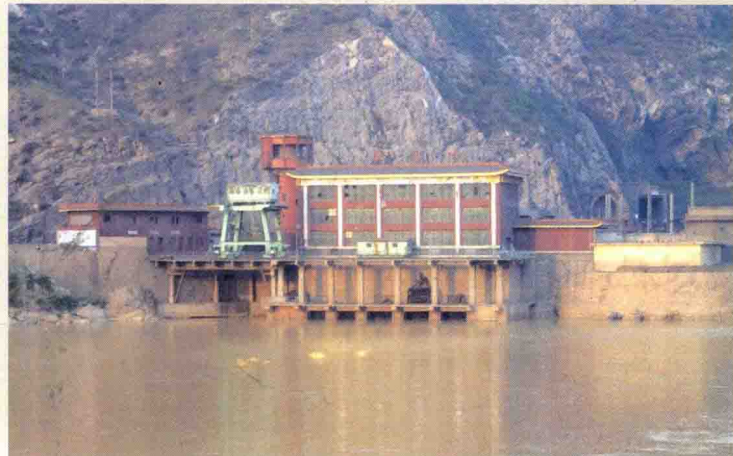
运城市市委书记高卫东（前排右一）视察指导工程建设，听取管理局局长袁海千（前排右二）专题汇报



运城市市长王安庞（前排中）视察指导灌区抗旱春浇，听取管理局局长袁海千（前排右四）专题汇报

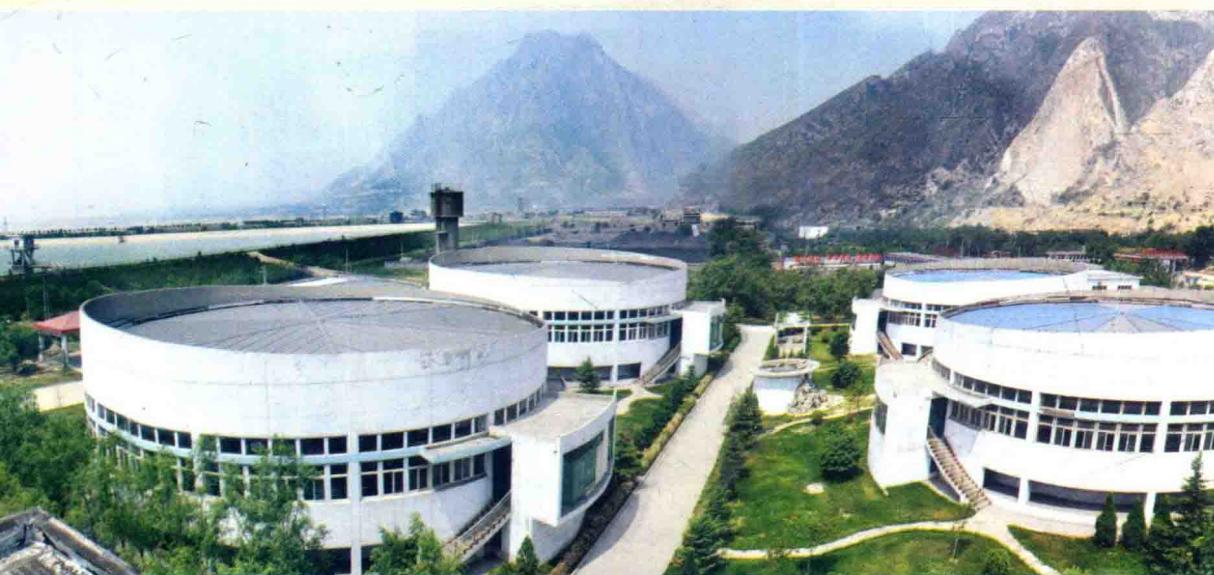
山川开鸿处 神工天地惊

— 建设成就





容量为 127 万立方米的河津工业调蓄水池



工业供水厂区