

引黄济津调水实践

国家防汛抗旱总指挥部办公室 编著



# 引黄济津调水实践

◎ 国家防汛抗旱总指挥部办公室 编著



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

## 内 容 提 要

本书从历史的角度,从国家经济社会发展全局和水利事业科学发展的高度,全面回顾了实施引黄济津的起源与发展历程,深入分析了不同时期引黄济津的特点和规律,系统总结了引黄济津的成功经验和深刻启示。本书史料翔实,观点鲜明,文笔流畅,图文并茂,是一本全景式记述引黄济津宏伟史诗的水利史读物。

本书对于新时期跨流域调水工程的实施和科学管理、优化配置水资源具有重要的借鉴和参考意义。

### 图书在版编目(CIP)数据

引黄济津调水实践 / 国家防汛抗旱总指挥部办公室  
编著. — 北京: 中国水利水电出版社, 2013. 1  
ISBN 978-7-5170-0614-5

I. ①引… II. ①国… III. ①黄河—引水—水利工程—概况—天津市 IV. ①TV67

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第014504号

审图号: GS(2012)1613号

责任编辑 刘巍 刘向杰 李丽艳

书 名	引黄济津调水实践
作 者	国家防汛抗旱总指挥部办公室 编著
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: <a href="http://www.waterpub.com.cn">www.waterpub.com.cn</a> E-mail: <a href="mailto:sales@waterpub.com.cn">sales@waterpub.com.cn</a> 电话: (010) 68367658 (发行部)
经 售	北京科水图书销售中心(零售) 电话: (010) 88383994、63202643、68545874 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	北京纪元彩艺印刷有限公司
规 格	184mm×260mm 16开本 16.75印张 310千字
版 次	2013年1月第1版 2013年1月第1次印刷
印 数	0001—1500册
定 价	78.00元

凡购买我社图书,如有缺页、倒页、脱页的,本社发行部负责调换  
版权所有·侵权必究

## 《引黄济津调水实践》编委会

编委会主任： 张志彤

编委会副主任： 张 旭 苏茂林 任宪韶

编委会委员： 刘学峰 田 友 张柏山 毕东升

陈振飞 刘凯军 刘勇毅 侯全亮

主 编： 刘学峰

副 主 编： 侯全亮

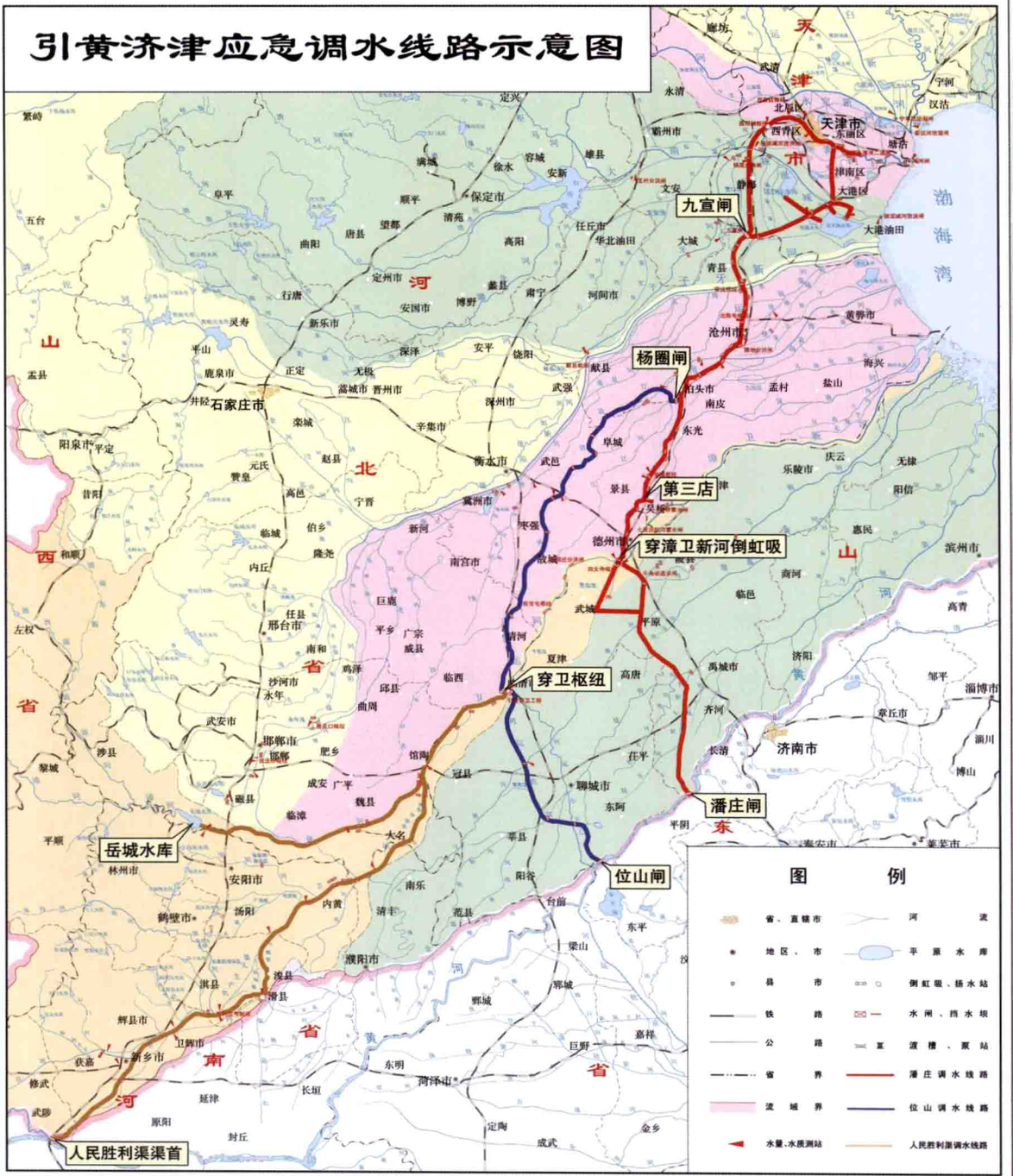
编 写 人 员： 刘晓岩 王建刚 万群志 于松林 余海艳

韩民安 戴群英 冯国红 赵 炜 蔡铁山

王继和 梁海燕 白 波 杨 光 孙远斌

# 引黄济津调水实践

## 引黄济津应急调水线路示意图





2010年1月水利部部长陈雷检查引黄济津应急调水工作



2004年10月水利部副部长鄂竟平现场启动第9次引黄济津



2009年12月水利部副部长刘宁在天津检查指导引黄济津工作



2002年10月水利部副部长张基尧在位山引黄闸检查指导引黄济津工作



千军万马战斗在引黄济津工程施工工地上



位山灌区沉沙池清淤施工



清理输水河道

# 引黄济津调水实践



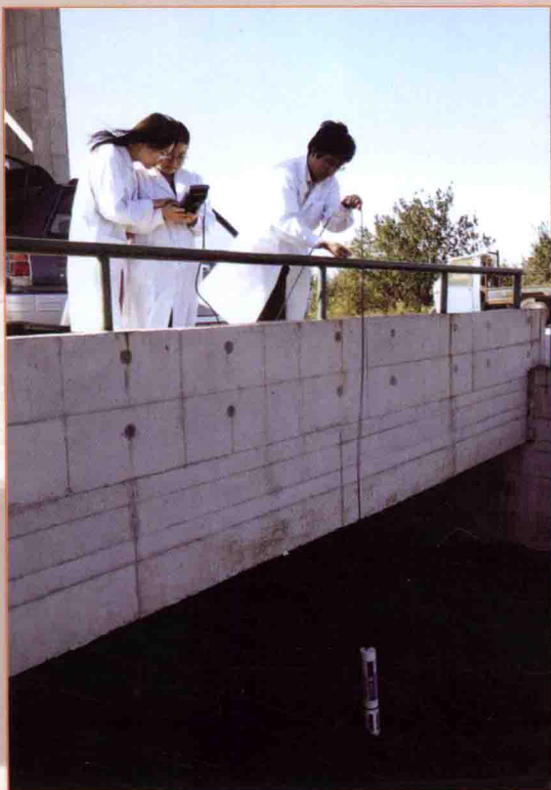
跨冬季输水，严重的河道冰情是一大挑战，上图为人工破冰作业



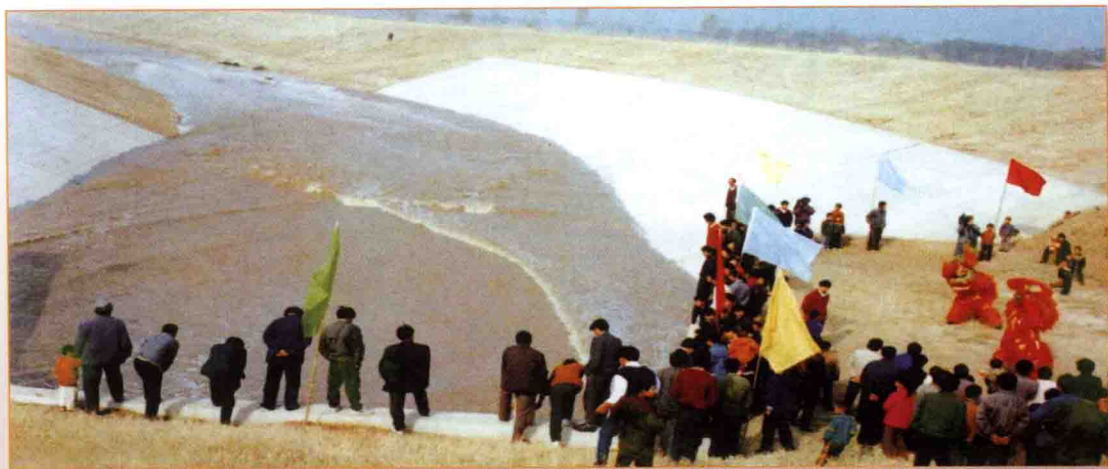
水文职工除冰测流



引黄济津期间水文职工在用吊箱测流



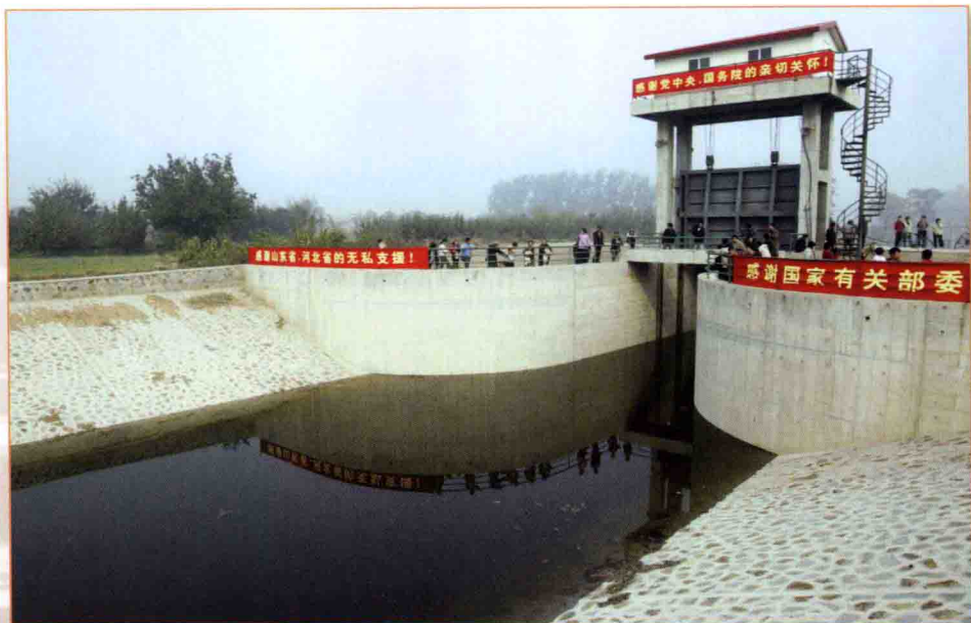
为保护引黄济津不受污染，工作人员在取水样、测水质。



黄河水进入河北省，人们欢腾雀跃



水流淙淙向津门



急切盼望黄河水到来

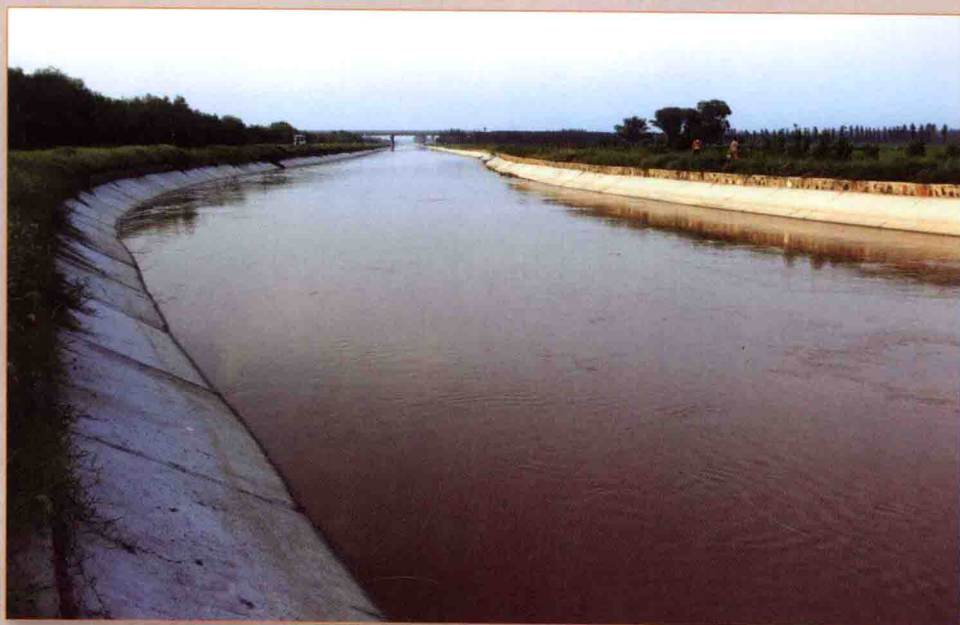


引黄济淀送水，白洋淀重焕生机

## 引黄济津调水实践



1952年建成的引黄灌溉济卫工程，后改名为人民胜利渠，在1970年代、1980年代引黄济津调水中发挥了重大作用，图为人民胜利渠渠首闸。



人民胜利渠输水渠道



位临三千引黄济津线路位山渠首闸



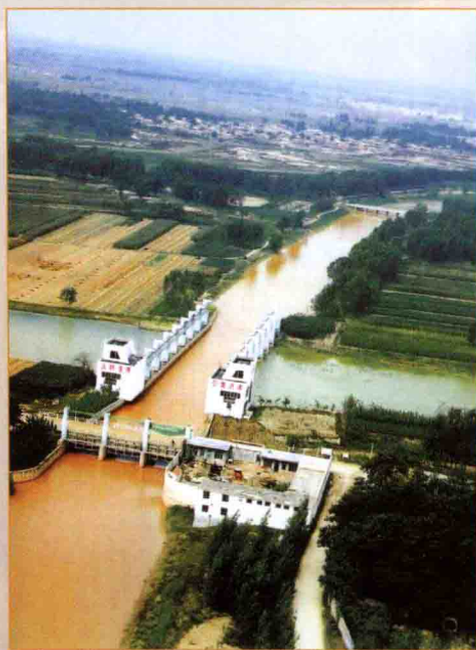
山东潘庄引黄济津线路潘庄渠首闸

## 引黄济津调水实践

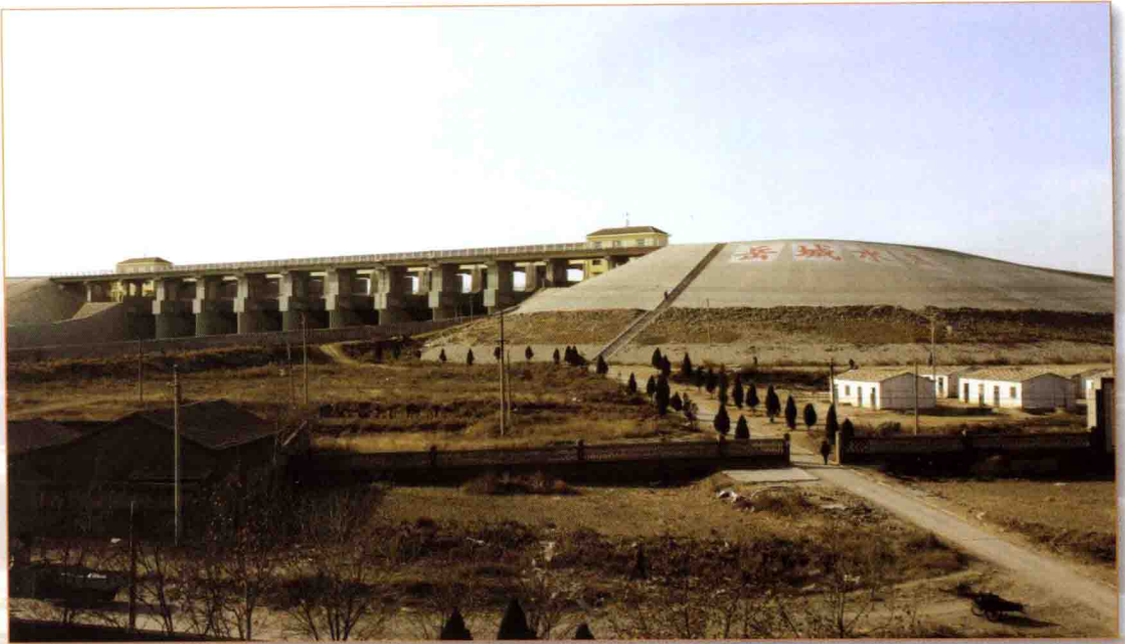


连接山东、河北两省输水、接水的骨干工程——引黄穿卫枢纽工程

王铺枢纽是位山灌区三千渠穿越马颊河的交叉枢纽工程，担负着引黄济津应急调水及农业灌溉任务。



九宣闸是引黄济津的收水口。黄河水自该闸进入天津，一路沿南运河到西河闸进入海河干流；另一路经马厂减河进入北大港水库调蓄。



除险加固后的岳城水库



天津北大港水库为大型平原水库，始建于1974年，设计库容5亿立方米，主要承泄、调蓄大清河、南运河洪水和引黄济津调水，担负着防洪以及为工农业生产和城市生活供水等多重任务。



2010年10月在山东德州举行的引黄济津潘庄线路通水仪式



2009年10月在天津召开的引黄济津济淀应急调水座谈会