

HUANGHERUHAILIU

黄河入海流

黄河水利委员会山东河务局编

HUANGHERUHAILIU

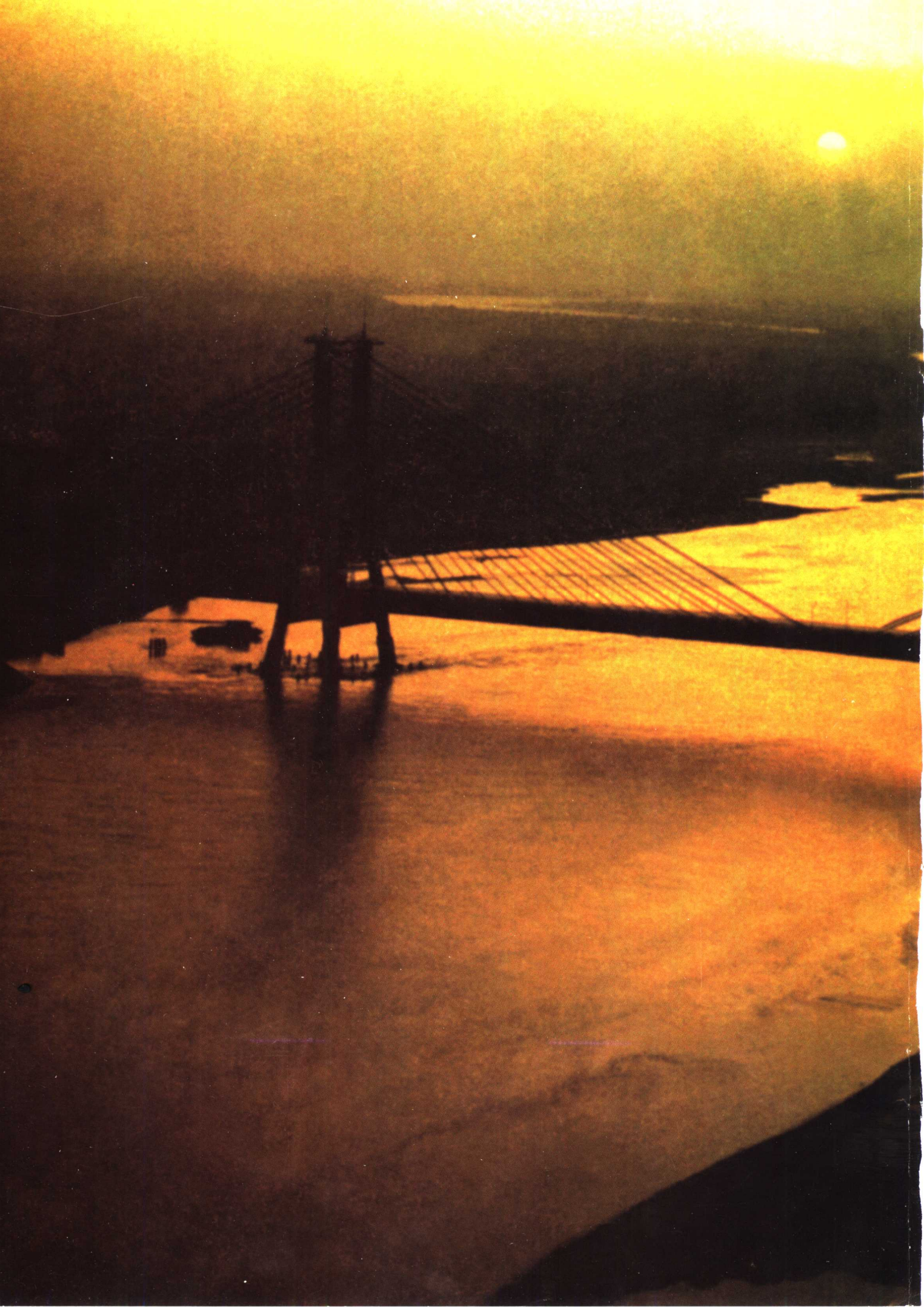
黄河入海流

HUANGHERUHAILIU



黄河水利委员会山东河务局编

2003年3月





大河朝晖

编 辑：黄河水利委员会山东河务局
责任编辑、美术设计：马凌云
印 刷：深圳市佳信达印务有限公司
开 本：889 × 1194 毫米 16 开 4.5 印张
出版日期：2003 年 3 月第 1 版 2003 年 3 月第 1 次印刷
印 数：1—1000 册

目录

MULU

亲切关怀 6

齐鲁黄河 14

黄河入海 34

新生沃土 54



亲
切
关
怀

QIN QIE GUAN HUAI

黄河是中华民族的摇篮，她哺育了大河上下的各族人民，孕育了我国光辉灿烂的历史文化。但是，在漫长的历史过程中，由于黄河得不到全面治理，经常决口泛滥，给人民带来深重灾难。据统计，自周定王五年（公元前602年）至1938年的2540年间黄河决口达1500多次，改道26次，平均三年两决口，百年一改道。1855年黄河铜瓦厢决口夺大清河入海至1938年的83年中，山东河段就有57年发生决溢灾害。因此，黄河又被称为“中国之忧患”。

新中国成立后，党中央、国务院高度重视黄河的治理开发工作。1952年毛泽东主席第一次离京巡视就是视察黄河，为制定治黄蓝图和决策进行调查研究，并发出了“要把黄河的事情办好”的伟大号召。建国初期，集中国内专家完成了中国有史以来第一部全面治理黄河的规划，并于1955年第一届全国人民代表大会第二次会议通过了国务院《关于根治黄河水害和开发黄河水利的综合规划的报告》。周恩来总理多次听取治黄工作汇报，对治黄的重大问题，亲自处理，作出决策。

党和国家领导人始终关注、牵挂着黄河的治理问题，从青海高原到黄河入海口，处处都留下了中央领导同志视察、考察的足迹，黄河上的每一个变化，都凝结着党和国家领导人对黄河治理开发倾注的心血。江泽民总书记先后7次到黄河考察，实地了解黄河的治理与开发情况。1999年6月17日至24日，江泽民总书记从黄河的中游壶口开始，一直考察到黄河入海口，行程数千公里，在郑州亲自主持召开黄河治理开发座谈会，听取治黄工作汇报，对黄河在我国历史发展和现代化建设中的重要地位，对黄河防洪、水资源开发利用、生态环境建设和确保黄河安全度汛等重大问题，作了一系列重要指示。向全党和全国人民发出了“加强治理开发，让黄河造福于中华民族”的庄严号召。2002年7月15日至19日，朱镕基总理来黄河考察，从上游兰州，到中游延安，再到黄河下游的郑州、济南，最后来到黄河入海口的东营市，详细考察黄河各段的防汛工作，并于7月17日在郑州主持召开黄河中下游陕西、山西、河南、山东四省防汛工作座谈会，作了重要讲话。党和国家领导人的高度重视与亲切关怀，给广大治河职工和沿河人民以极大鼓舞。

经过50多年的艰苦奋斗，黄河的治理与开发取得了举世瞩目的伟大成就，初步建成了较为完整的防洪工程体系，战胜了历年洪水，确保了黄河伏秋大汛岁岁安澜；同时，积极开发利用黄河水资源，为经济社会发展作出了巨大贡献。饱经沧桑的黄河，正在由害河变为利河造福于人民。

九曲黄河千层浪，波涛滚滚寄深情。半个多世纪以来，历届党和国家领导人对治黄工作的关怀和指示，将永远留在广大治黄职工和沿河亿万人民的心里。我们坚信，在党中央、国务院的正确领导下，在中央领导同志的亲切关怀和支持下，经过一代又一代人的积极探索和长期不懈的努力，黄河必将为中华民族的繁荣昌盛作出更大的贡献。



1959年9月30日，
毛泽东主席亲临济南泺
口险工视察黄河。



1958年8月6日，周恩来总理赶赴泺口黄河铁路大桥查看洪水情况。



1964年4月17日，邓小平同志视察黄河三门峡。

1999年6月24日，江泽民总书记在东营黄河入海口考察黄河三角洲。



1999年6月23日，江泽民总书记考察黄河济南盖家沟险工。



2002年7月18日，朱镕基总理考察黄河济南泺口险工。



2002年7月18日，朱镕基总理视察济南天桥区河务局防汛仓库。



2002年7月19日，朱镕基总理考察黄河口，听取山东河务局袁崇仁局长对河口治理情况的汇报。



2002年7月18日，朱镕基总理考察黄河，在济南黄河二桥听取汇报。



1990年6月12日至13日，国务院总理李鹏视察黄河。



1991年8月中共中央政治局常委、全国政协主席李瑞环在山东视察黄河。

齐
鲁
黄
河

Q I L U H U A N G H E

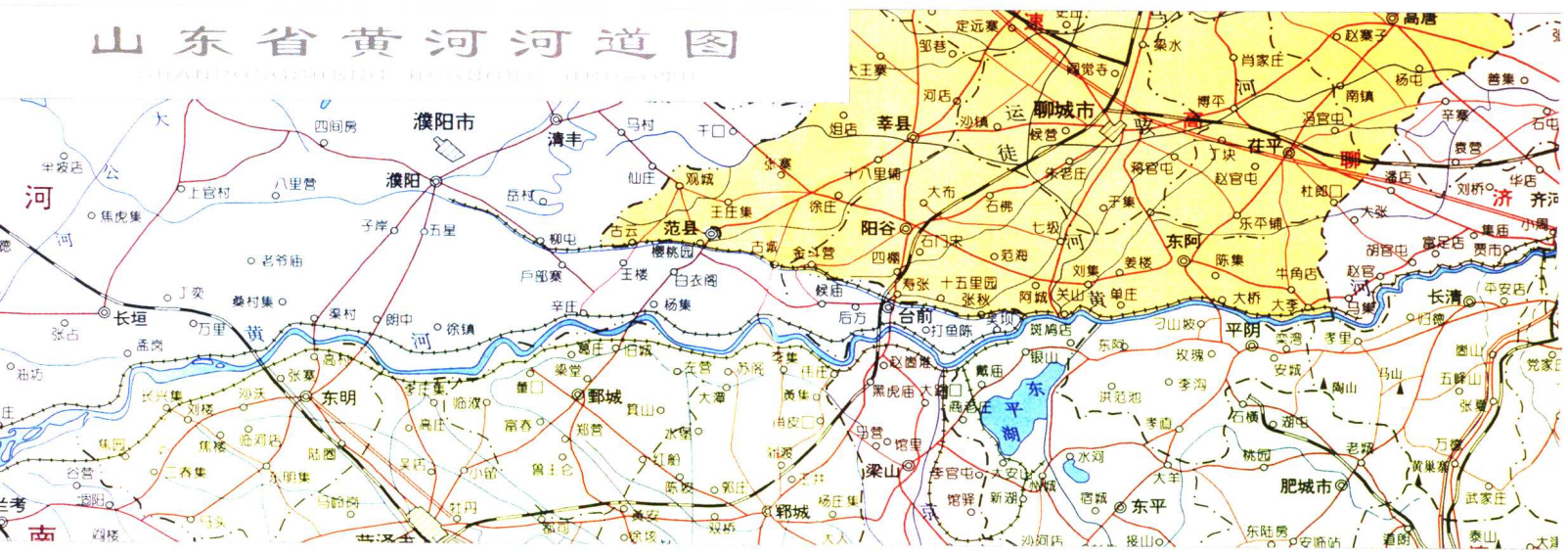
滔滔黄河，奔腾万里，从东明县进入齐鲁大地，流经菏泽、济宁、泰安、聊城、德州、济南、淄博、滨州、东营9市25县（市、区），在垦利县注入渤海，山东境内河道长628公里。河道特点是：上宽下窄；纵比降上陡下缓；排洪能力上大下小；由于泥沙淤积，目前河床高出两岸地面3—5米，设计防洪水位高出两岸地面8—10米，成为著名的地上悬河，防洪形势十分严峻。

1946年人民治黄以来，为了根治黄河水害，开发黄河水利，山东人民进行了大规模的防洪工程建设、加高加固堤防，石化险工，整治河道，初步建成了较为完整的黄河防洪工程体系。现有各类堤防1470.4公里，其中临黄堤804公里；险工121处、3549段坝岸，工程长226.4公里；控导工程127处、1920段坝岸，工程长184.2公里。建有东平湖、北金堤滞洪区、齐河北展宽区和垦利南展宽区4处蓄滞洪工程。东平湖是黄河下游防御大洪水的关键性工程，面积627平方公里，其中新湖区418平方公里，老湖区209平方公里，运用水位44.5米，相应库容30.42亿立方米（其中老湖8.82亿立方米，新湖21.6亿立方米），其主要任务是有计划地分滞、调节黄河、汶河洪水，控制艾山以下窄河道洪峰流量。齐河北展宽区面积106平方公里，有效库容3.9亿立方米，主要任务是解决济南窄河段的凌洪威胁。垦利南展宽区面积123.84平方公里，有效库容3.27亿立方米，主要任务是解决利津窄河段的凌洪威胁。北金堤滞洪区横跨豫、鲁两省，是黄河下游防御超标准洪水的重要工程，总面积2321.85平方公里，其中山东省面积98.85平方公里，有效库容20亿立方米。蓄滞洪区建有分泄洪闸10座，设计流量18180立方米每秒。

在根治黄河水害的同时，积极开发利用黄河资源。山东黄河建有引黄涵闸63座，全省已有11个市、68个县（市、区）用上了黄河水；农业引黄灌溉面积达到3000万亩；并把黄河水远距离送到了青岛、河北、天津等地。

山东河务局是水利部黄河水利委员会在山东省的派出机构，负责山东黄河的治理与开发。在沿黄各市设有8个河务（管理）局、29个县（市、区）河务（管理）局。截至2002年底，全局共有职工11826人（其中在职职工8904人，离退休职工2922人）；在职职工中各类专业技术人员2453人，其中高级职称195人，中级职称940人。在历年的治黄斗争中，治黄职工常年与黄河为伴，不畏艰险，为黄河事业的发展作出了无私奉献。

山东省黄河河道图



葛店河闸

