

东营市直部门（行业、单位）志

东营市水利志

《东营市水利志》编纂委员会 编

红旗出版社

东营市水利志

DONGYINGSHISHUILIZHI

《东营市水利志》编纂委员会 编

红旗出版社

图书在版编目(CIP)数据

东营市水利志/东营市水利志编纂委员会编.

—北京：红旗出版社，2003.1

ISBN 7-5051-0795-X

I. 东...

II. 东...

III. 水利史—东营市

TV-092

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 000978 号

东营市水利志

《东营市水利志》编纂委员会 编

责任编辑：王雅飞 封面设计：郭兆敏

红旗出版社出版发行

邮政编码：100727 地址：北京市沙滩北街 2 号

Email: hqcbss@publica.bj.cninfo.net

编辑部：64070609 发行部：64037154

激光照排：东营大志文印社

印刷：深圳市朗前印刷设计有限公司

2003 年 1 月北京第 1 版 2003 年 1 月深圳第 1 次印刷

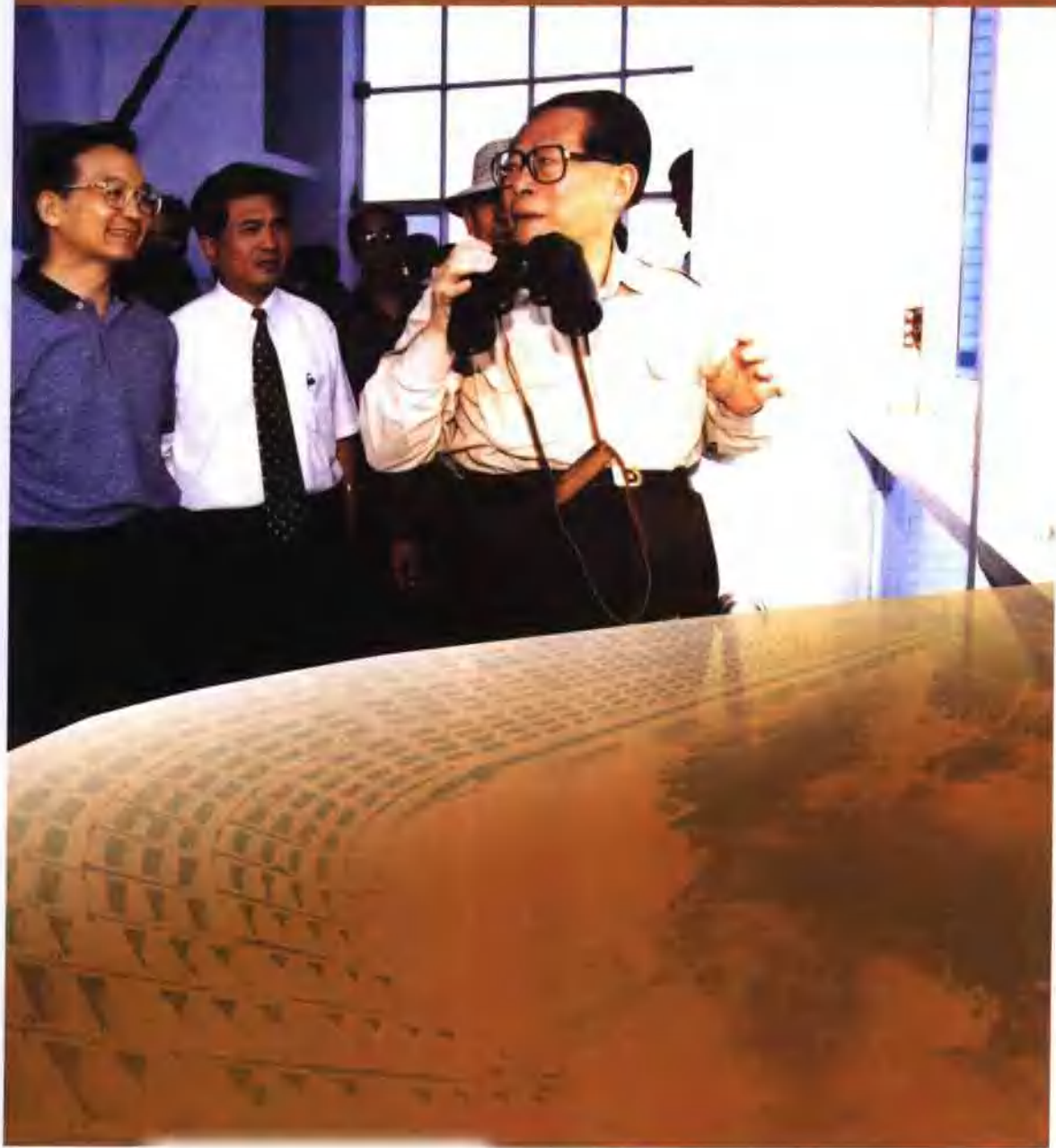
开本：889×1194 毫米 1·16 印张：29.25 字数：500 千字

ISBN 7-5051-0795-X/Z·203

定价：120.00 元



○ 1999年6月24日，中共中央总书记江泽民在东营市视察黄河口



◎ 2002年7月19日，中共中央政治局常委、国务院总理朱镕基在东营市视察黄河入海口



○ 2001年11月16日，中共中央政治局委员、山东省委书记吴官正视察王庄灌区节水改造工程





○水利部副部长敬正书(前排右二)、
山东省副省长陈延明(右一)、中共
东营市委书记石军(前排右三)视察
东营水利工作



○中共东营市委副书记、市长刘国信
(左一),副市长杨志良(右二)视察水
利工程

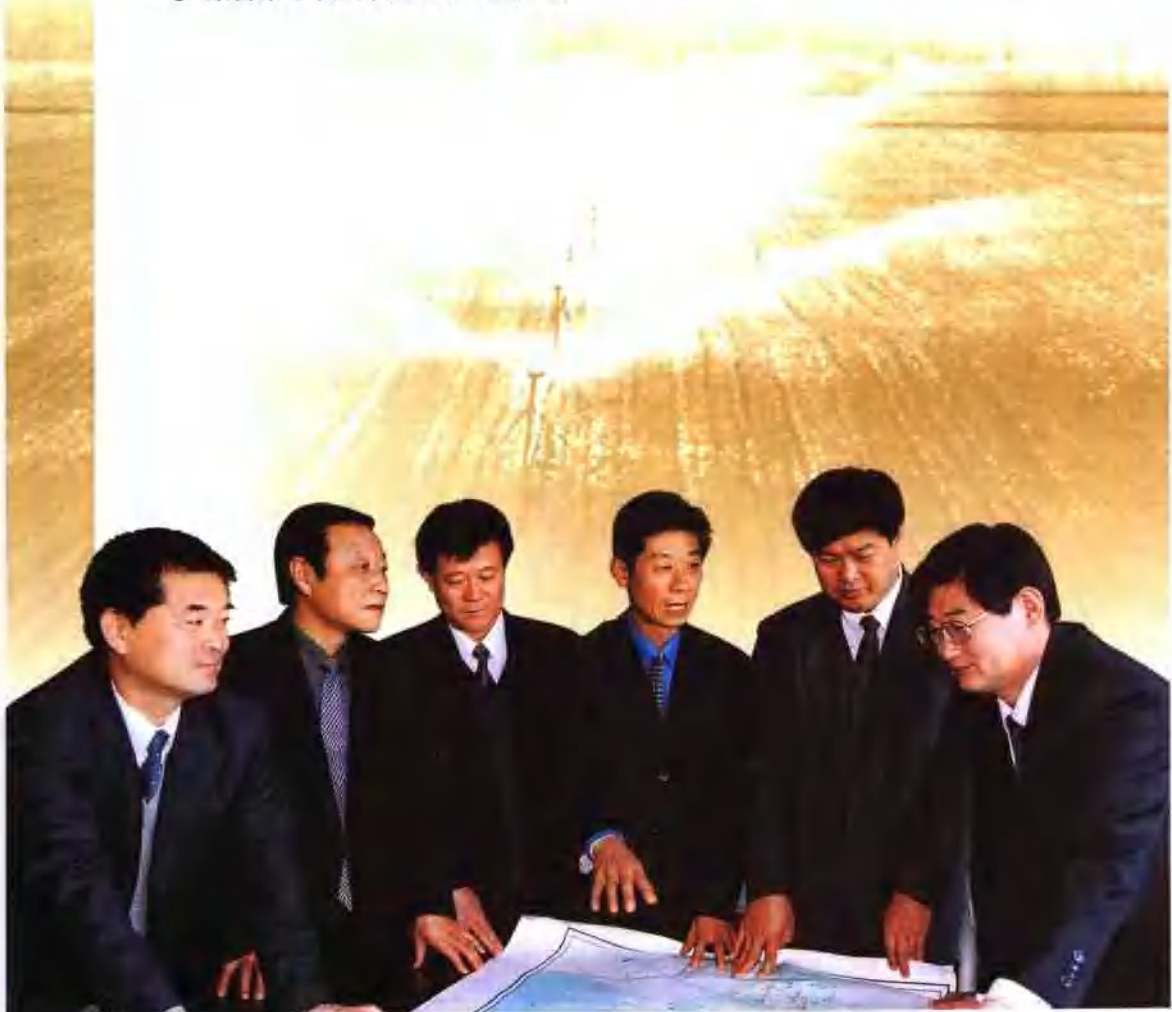


○山东省水利厅厅长宋维
峰(右二)视察东营水利工程



○ 东营市水利局局长翟兆武

○ 东营市水利局领导班子研究工作



東 開 水 利 工

○ 王庄灌区渠首工程

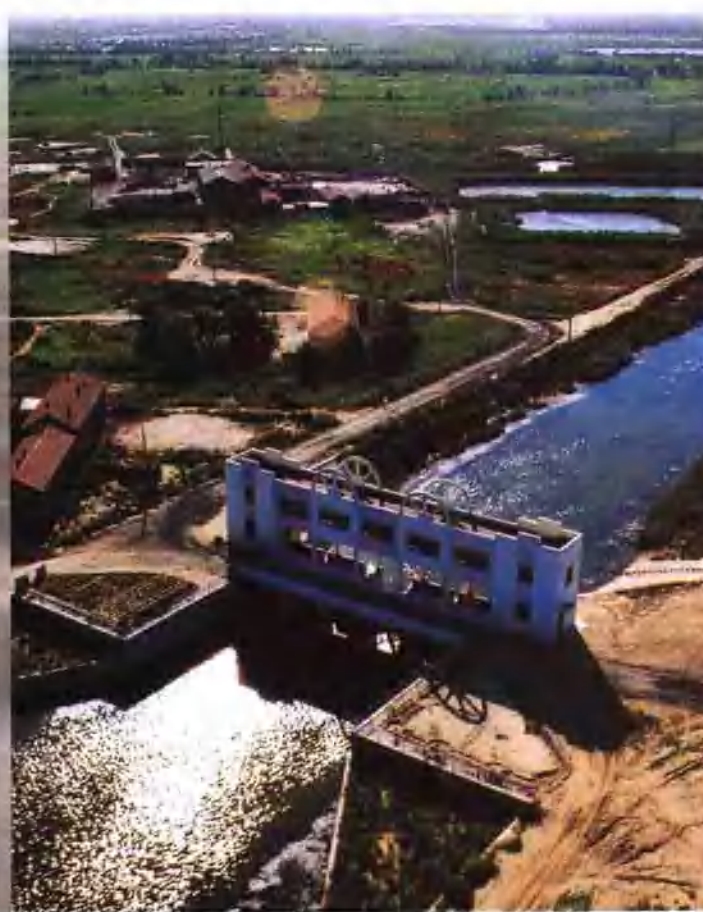


○ 干渠衬砌工程



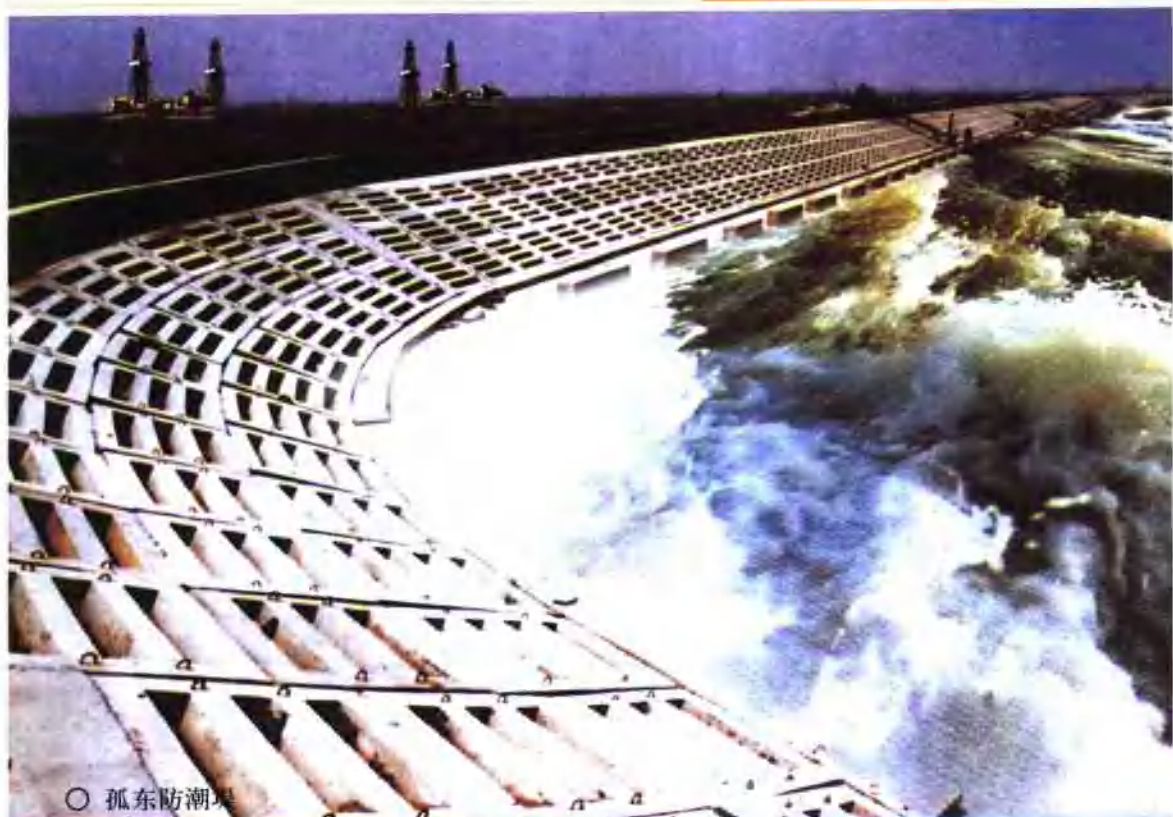


○ 节水工程



○ 河道治理工程

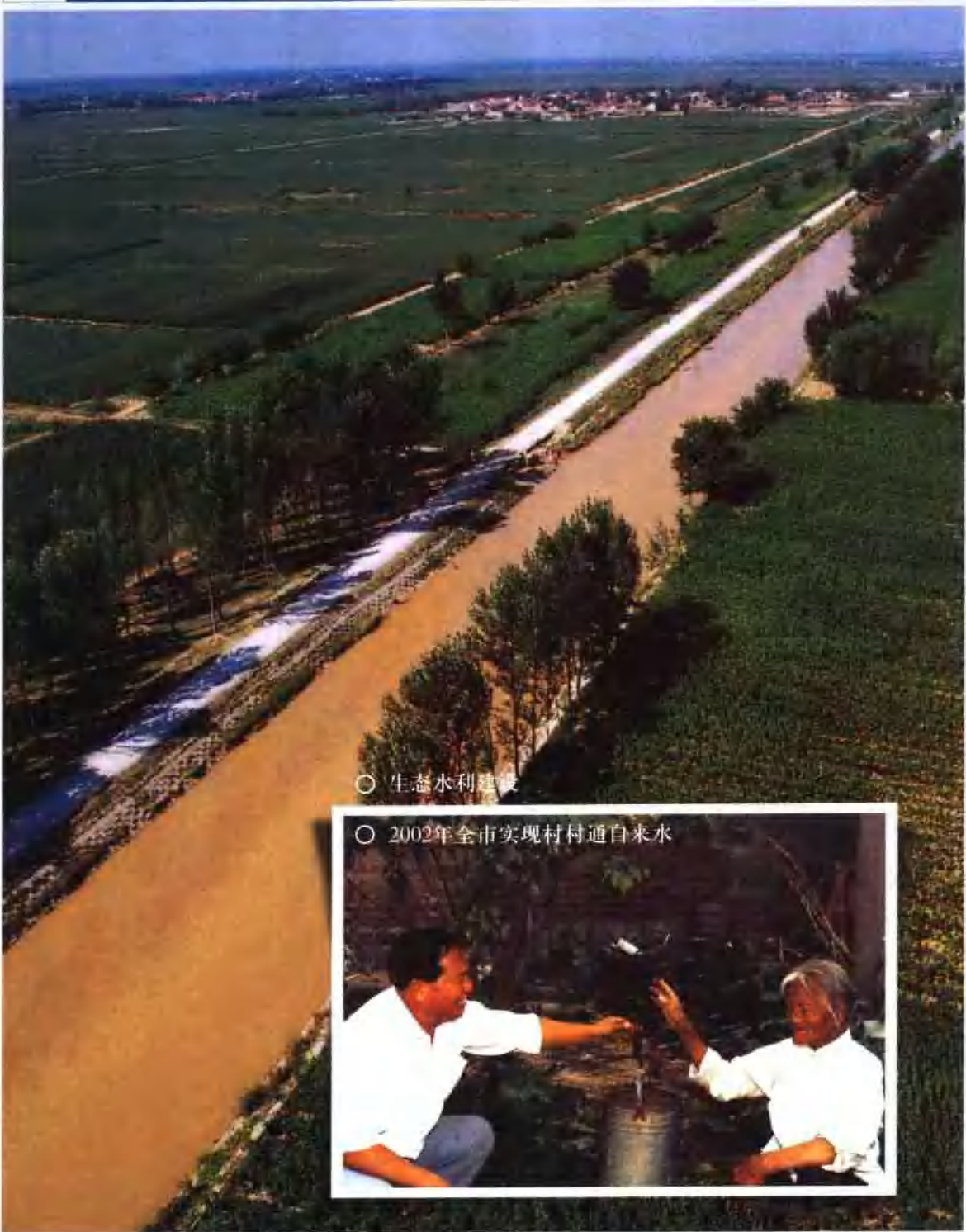
崇明岛 水利志



○ 孤东防潮堤

○ 中心城防潮堤





崇 高 感 动



○群众感谢党和政府送来了洁净水



○向党宣誓



东营市地方史志编纂委员会

(2001年6月)

名誉主任 石军

主任 刘国信

第一副主任 陈胜

副主任 周燕明 李金昆 李友丰 郑云国 时宝华
薄万坤 贾文昌 薛荣建

委员 田和友 赵福恩 孙德祯 高连昌 阎树信
田青云 陈安忠 张寿华 刘晓江 孙波
李翠芳 曹金声 张洪生 宋金兰 王相溪
赵宏儒 张乃行 张卫 王延亮 刘同样
孙继斌 曹瑞森 许恒金 石磊

审稿 李德辉

《东营市水利志》编纂委员会

主任:崔兆武

副主任:刘建廷 兰光明 齐万让 李永军 李如星
徐金波 燕峒胜 刘建国 王正友 袁炳泉
寇乃明

顾问:刘炜 刘传顺 时振华 任思坤 殷存忠
郭遵海 邓锡成

委员:吴贵杰 王可高 刘孟玲 耿沛华 刘兆作
曲洪明 王呈祥 郭兰昌 魏星明 郝本德
曾宪锋 高建民 刘相峰 张建华 张美英
刁锋 董乃传 刘孟玉 刘仁修 宁洪儒
钟家春 李金河 高荣贤

主编:王正友

副主编:高建民 刘相峰 张美英

编委会办公室

主任:王正友

副主任:高建民 刘相峰

序

《东营市水利志》编纂完成，即将出版发行。这是东营市史志和水利工作取得的又一丰硕成果。二十年来全市水利建设成就辉煌，不少水利工程已成为黄河三角洲上一条条靓丽的风景线，水利战线上的广大干部职工立下了不朽的功勋。为铭记历史、鼓励后人，应该修志。这对于促进东营水利事业更快、更好地发展具有十分重要的意义。

水是生命之源，是人类赖以生存的物质基础。东营市地处黄河三角洲，自然资源丰富，开发潜力巨大，但自然生态脆弱，土地盐碱化程度较高，农业生产和人民生活用水主要依靠黄河水，历史上曾是旱涝灾害频繁发生的地区之一，兴修水利、治水改土显得尤为重要。多年来，东营市始终把水利作为黄河三角洲建设发展的先导工程、命脉产业来抓，坚持“全面规划、统筹兼顾、标本兼治、综合治理”的原则和“兴利除害结合，开源节流并重，防洪抗旱并举”的方针，油地军校团结协作，大力加强引水、蓄水、节水、排水和防潮等水利工程建设，取得辉煌成就。特别是近年来，实施大型灌区节水改造、河道治理、中心城“碧水工程”、蓄水工程、防潮体系建设和农村人畜饮水工程等，使东营水利事业迈上了一个大台阶，形成较为完善配套的水利体系。目前，纵横交错的河渠、星罗棋布的水库、逶迤壮观的防潮大堤等水利工程，为黄河三角洲的建设和发展提供着可靠的水资源供应和防洪安全保障。

跨入21世纪，黄河三角洲的建设和发展进入新的历史时期，我们要大力发展高效生态经济，建设山东加工制造业基地，全面建设小康社会，加快东营的现代化进程。这都对水利事业发展提出了新的更高的要求。全市上下要继续把水利建设作为经济社会发展的战略重点，按照“由工程水利向资源水利转变，以水资源的可持续利用保障经济社会可持续发展”的治水思路，进一步解决好水资源的可持续利用问题，发展节水型经济，建设节水型社会，加强水资源的统一管理，逐步实现水利基础设施现代化，满足全市经济社会发展和人民生活对水资源的需求。

我相信，在党的十六大精神指引下，经过全市人民共同努力和广大水利工作者的艰苦奋斗，东营的水利事业发展一定会再创新的辉煌，谱写出更加灿烂的篇章。

中共东营市委副书记、东营市人民政府市长

刘国信

2002年12月30日

序

东营建市以来,特别是近年来,在市委、市政府的正确领导和山东省水利厅的大力支持下,全市水利系统广大干部职工紧紧围绕全市经济和社会发展的大局,及时调整治水思路,以深化水利改革为动力,以发展生态建设型、资源节约型、管理优化型、技术密集型的资源水利为主题,以最大限度拉动全市经济和社会发展为目标,想大水利,干大水利,依靠加快实施大型灌区节水改扩建、河道综合治理、中心城“碧水工程”和高标准农田“三灌”工程,提高水利对社会的服务功能;依靠实施水利产权制度改革、内部经营机制改革、水利综合经营、载体招商引资,盘活了水利资产,壮大了行业自身实力,改善了职工工作和生活条件;依靠实施水利依法行政,水利经济形势得到明显好转。水利工作呈现出了良好的发展态势。全市大中型引黄工程引提黄河水能力达到 514 立方米每秒,引黄骨干渠道高标准衬砌长度超过 220 千米;建成万亩以上引黄灌区 17 个,设计灌溉面积 21.75 万公顷,有效灌溉面积 14.67 万公顷;发展田间节水灌溉面积 6.63 万公顷,其中高标准农田“三灌”面积达 1.57 万公顷;建成库容 10 万立方米以上水库 658 座,蓄水库容 8.31 亿立方米;治理骨干排水河道 30 条,有效防洪除涝面积达到 5363 平方千米,市属大中型水利工程固定资产超过 10 亿元,为今后资源水利建设奠定坚实基础。

随着经济和社会的发展,新世纪东营水利工作的领域在不断拓宽,水利服务对象正在发生深刻变化,水利已经成为全市全面建设小康型社会的先导产业。水利工作将紧紧围绕全市经济发展目标,以提高防洪安全、保障供水、保护生态和改善水环境为根本目的,在对今后 5 年、10 年、20 年东营水利建设进行全面科学规划的基础上,通过实施大规模的节水灌区节水改造延伸、田间高标准节水灌溉、防潮体系、生态景观水利、数字化东营建设等重点工程全面增强水利服务功能,建成适应小康社会建设的资源水利服务体系,确保水利更好地支撑拉动全市经济和社会发展。

编史修志,是中华民族独特的文化传统。为撰文存世,使人们前有所稽,后有所鉴,全面了解东营市水利建设的历史和现状,进一步研究和掌握东营地区水利建设的特点和规律,更好地处理好新形势下的水利问题,东营市水利局组织专门修志班子,广搜史料,严肃考证,精心筛选,辛勤编写,历时 8 个月成志。《东营市水利志》的出版,无疑又为各界了解东营水利提供一条重要渠道,对不够严谨之处,敬请指正。愿《东营市水利志》成为东营水利之“信史”。

仅书片言,权以为序。

东营市水利局党组书记、局长

王兆玉

2002 年 12 月 30 日