

东营水利回眸

(2002年)



东营市水利局

F426.9
118

LT0000487523-


东营水利回眸

(2002年)

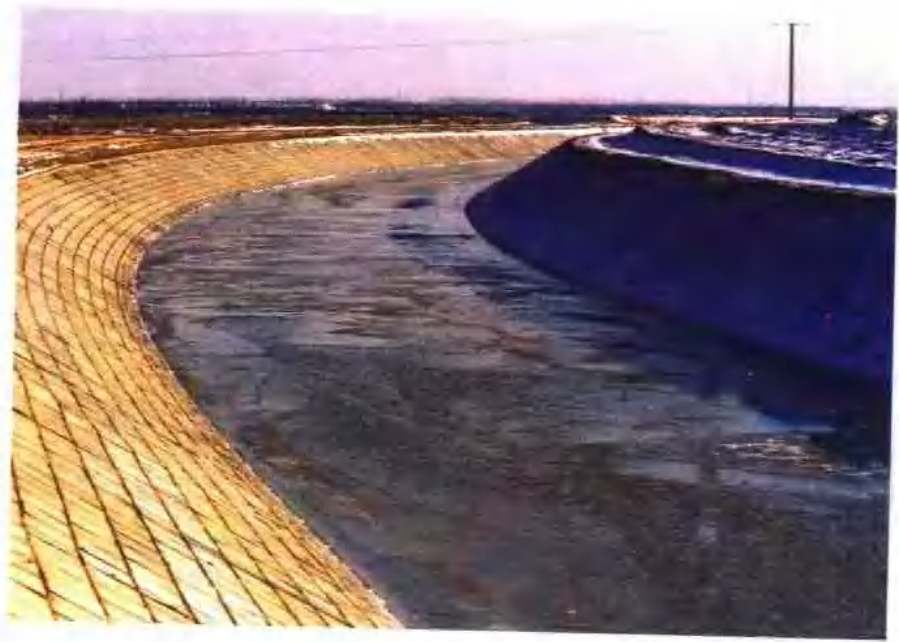


东营市水利局

2014.2.34 (2)



市水利局领导班子



麻湾灌区节水改造工程



海堤工程 明港挡潮闸



王庄灌区生态水利工程

《东营水利回眸2002年》

编 委 会

主 编：崔兆武

副 主 编：李永军

责任编辑：高建民

主要撰稿：（以姓氏笔画为序）：

刁 峰	卜凡文	王呈祥	王继新
王可高	兰光明	任可杰	冯建秀
冯百友	刘建廷	齐万让	刘兆作
刘相峰	刘孟玲	李如星	李 明
李绪兴	张祥国	吴贵杰	宗学才
聂仁峰	耿沛华	高建民	袁炳泉
曾宪锋	寇乃明	董乃传	魏星明

校 对：李绪兴

摄 影：李绪兴 徐 锐

目 录

第一篇：水利综述	1
第二篇：利民工程	7
(1)15万人“小康型”农村饮水工程实施方案和总结	9
(2)麻湾灌区节水改造工程实施方案和总结	15
(3)防潮大堤工程实施方案和总结	23
(4)胜利灌区绿化工程实施方案和总结	33
第三篇：水利科技	41
第四篇：领导调研	113
第五篇：水利简报	155
第六篇：水利宣传	267
第七篇：光荣榜上	361
第八篇：新的展望	367

2002年，市水利局按照市委、市政府的统一部署，坚持以发展为主题，以机制、体制创新和科技进步为动力，以开发、管理、效益为中心，以加快节水改造、延伸供水、人畜饮水、碧水工程、防潮减灾、生态保护等基础设施建设为重点，以最大限度地支撑拉动全市经济社会发展为目标，开拓进取，精心组织，科学调度，狠抓落实，圆满完成了各项年度工作任务，实现了“十五”水利发展计划的良好开端，水利工作继续保持了强劲的发展势头，“想大水利、干大水利”的总体框架已经形成。

(一) 依托重点工程建设，进一步增强了水利服务功能。2002年是全市水利建设史上投资规模最大、任务最为繁重的一年，市政府为民承诺办好的10件实事，水利就承担了4项，全年仅大中型水利工程建设投资就达4.63亿元，相当于“九五”投资的总和。在重点工程建设过程中，采取一个项目、一个指挥部、一套实施方案的具体措施，把责任落实到每个班子成员和单位，各指挥部科学组织调度，保质量，抓进度，实现了“质量工期”两保证的既定目标。小康型农村饮水工程。投资2990万元、历经5个多月的紧张施工，解决了513个村，2个农场共152300人饮水问题。并且自来水入户率达到95%以上，在全省农村率先实现村村通自来水。省委、省政府专门为工程竣工发来了贺信。麻湾灌区节水改造工程。投资5080万元、衬砌渠道27.5公里的麻湾灌区节水改造工程的竣工，标志着全市市属四大灌区节水改造工程全部完成，全市骨干渠道衬砌长度达到220公里，改善、扩大有效灌溉面积近200万亩，年节水总量1.7亿立方米，年减轻农民清淤负担达1900万元，为2003年东营市在全省率先完成大中型灌区节水改造工程奠定了良好的基础。防潮大堤及中心城碧水工程。经过近一年的昼夜奋战，年度完成投资2.342亿元，41.4公里的大堤主体和4座中型挡潮闸、6座小型进水闸工程已竣工投入使用。在

2002年10月18日五年一遇的大潮中发挥了重要作用，已经成为中心城和油田经济发展的生命线。被油地双方领导评价为“是事关全局、事关长远的一项百年基业工程，是市委、市政府为民办实事、办好事的一首胜利凯歌，是油地团结奋斗的光辉典范和历史丰碑”。全部工程将在2003年6月底前完成。同时中心城碧水工程的西城环境水源、生态园林示范工程已全部完成。致此，经过三年的努力，终于实现了黄河、渠道、河道、入海拦蓄整体连接，圆了河、海兑接之梦，构筑起了城市水环境大框架。2002年向城市河道供水7次、2400万立方米，中心城河道淡水蓄水面积有了根本性的改变，城区水环境得到了有效改善。胜利干渠绿色通道工程。由于组织措施到位，投资2671万元、绿化长度51.24公里、植树49.7万株的胜利干渠绿色通道工程，提前1个月全部竣工，取得了良好的经济、社会和生态效益。王庄干渠、曹店干渠、支脉河绿化工程也全部完工，为全市大水保景观水利工程建设的深入开展探索出了一条好路子。省政府陈延明副省长专门做了“这是一条好路子，要积极加以推广”的重要批示。同时完成了胜利灌区高标标准测量水工程，建成了灌区自动控制及信息化管理系统和图像传输系统，实现了数据的自动采集、处理、存储、传输、查询、计费和遥控，在全国大中型灌区管理中处于领先水平。

（二）依托“开发管理效益年”活动，促进了水利管理由粗放型向效益型的转变。在“东营市水利局开发管理效益年”活动开展过程中，各单位按照市场机制规则，本着“谁开发谁所有，谁投资谁受益，谁经营谁得利”的原则，广泛吸纳社会资金进行开发建设，有力地促进了水土资源的开发。2002年仅社会投入景观水利开发的资金就达5000多万元，绿化渠道、河道190多公里，种植速生杨等170余万株，育苗500多亩，开发利用水土资源

10000多亩，年收取水土资源使用费和管理费达100多万元。不但取得了较好经济效益，而且取得了良好的生态效益和社会效益，加快了生态景观水利的形成。

（三）突出两块“金字”招牌，积极争取上级资金扶持。近年来，市水利局把打造“高效生态经济示范区”和“国际绿色产业示范区”这两块金字招牌为己任，开拓性的实施渠域、河域绿色通道走廊工程建设，全力构筑黄河三角洲生态城市框架。加快了水利生态景观工程建设步伐，为全市高效生态建设探索了一条新路子，对发展黄河三角洲高效经济起到了强有力的推动作用。同时，在市委、市政府领导的大力支持下，市水利局主动向上做好汇报，并多次邀请国家水利部、省水利厅领导来东营市现场指导水利工作，使他们对黄河三角洲、东营水利有了深刻的了解，为项目立项和争取上级资金扶持工作奠定了基础。年度到位上级扶持资金3000多万元。同时，油地共建大型水利工程当年利用油田资金3.1亿元。

（四）依托水利依法行政，确保了水事活动规范有序。2002年以来，市水利局认真抓好水利工程建设项目法人制、招投标制、建设监理制、合同管理制“四制”管理和《东营市水利局项目申报审查审批管理办法》、《东营市水利局关于进一步加强水利工程建设管理的意见》、《东营市水利局招投标管理办法》和《东营市水利局合同管理暂行规定》等法规、文件落实的基础上，抓住省政府两个省长令出台的有利时机，经过多方面的工作，省政府对东营市的水资源费收费标准已批复执行。针对省河道工程维护管理费征收使用管理办法调整的实际，积极主动做好省水利厅的工作，省厅已同意胜利石油管理局、油田上市公司、胜华炼油厂等部分中央驻鲁企业缴纳河道工程维护费委托市水利

局征收，为全市水利建设提供了部分资金保障。

（五）依托防汛抗旱工作，确保了全市工农业生产稳定发展。为认真做好2002年的防汛工作，市水利局按照“往最坏处打算，向最好处争取”的基本指导思想，坚持工程建设与防汛责任落实“两手抓”，工作做到了早部署、早行动、早落实。在全力搞好重点河道清障和度汛应急工程建设的同时，认真抓好防汛责任落实，为安全度汛提供软件保障，保证了全市今年安全度汛。2002年东营市遭受了百年不遇的春夏秋三季连旱，加之黄河利津水文站日均流量只有54立方米/秒，是常年的21%，最小时仅有30立方米/秒，进一步加重了全市旱情。在抗旱工作中，各级精心组织，科学调度，积极发挥大中型骨干引水工程优势，全年引用黄河水近13亿立方米，比2001年多引水12%。全市浇灌农田192万亩、485万面次，比常年同期多浇地85万亩，全市水库年末蓄水5.04亿立方米。自2月4日全市引黄灌溉工作会议后，到全市春灌工作结束，在黄河来水较常年同期偏少51%的情况下，全市共引黄河水4.6亿立方米，是去年同期引水量的121%，灌溉农山131.4万亩，为水库新蓄水1.6亿立方米，圆满完成了全市春灌工作任务。入秋以后，为确保全市秋种秋播工作的顺利实施，又相继在各灌区实行了轮灌，其中全市秋种引水达到18400万立方米，较2001年同期多引水3200万立方米。为配合麻湾灌区节水改造工程的实施，确保工程建设、灌区引水两不误，分几次集中向麻湾灌区供水，2002年，麻湾灌区引水超过1.4亿立方米，是常年的105%。仅9月10日以来，引水达4100万立方米，其中为广饶县供水2500万立方米，是往年同期的147%，有力地保证了广饶县特别是广饶北部缺水地区农业秋种用水和人畜生活用水，初步显现出节水改造工程的威力。王庄灌区作为利津水文站下游黄河以北唯一的大型灌区，针对2002年全市旱情特别严重的现实，从

抗大旱的全局利益出发，充分发挥节水改造工程建成后的优势，最大限度地抢引黄河水，努力做到不让一滴黄河水入海，年度引水时间长达250多天，引水量超过4.6亿立方米，占全市总引水量的38%，是“九五”年均引水量的228.3%，灌溉农田59万亩、140万亩次，分别达到常年水平的236%和204%，灌溉周期缩短了15天，节水率提高了20%多，彻底解决了黄河以北部分偏远地区历史性缺水问题，常年用不上黄河水的河口区六合乡2002年用水量超过1000万立方米。在百年不遇的严重干旱面前争得了主动权，有效缓解了全市旱情，为全市经济社会稳定、持续发展做出了突出贡献。为此，市水利局得到了市政府的通报表彰，灌溉处成为山东省唯一一家被水利部评为大中型灌区建设管理的先进单位。

（六）依托重点工程建设与常规工作并举，确保了各项工作规范有序运转。一是强化部门信用建设。2003年以来，市水利局始终坚持“两手抓，两手硬”的工作方针，抓住全市建设“信用东营”的有利时机，加快了“信用水利”建设步伐，物质文明和精神文明获得“双丰收”；二是认真抓好招商引资工作。年度引进项目10个，已投产项目8个，在建项目2个，到位固定资产14185万元，完成全年考核奖惩指标的369%；三是积极推进行业内部改革，促进行业良性发展。按照现代企业管理制度要求，积极抓好水利企业改革和多种经营，灌溉处在完成市属四大灌区节水改造工程的基础上，大力实施大中型灌区延伸供水、渠域绿化、测水量水设施建设，固定资产达到5亿元，为今后走向市场奠定了良好的基础；河道处、水保办、防办工作思路进一步拓宽，在全局工作中的地位、作用进一步提高。设计院在全省水利系统和市直事业单位率先完成股份制改造，人均实现利税10万元以上；工程处实现了由单一的水工建设向房地产开发、城区河道

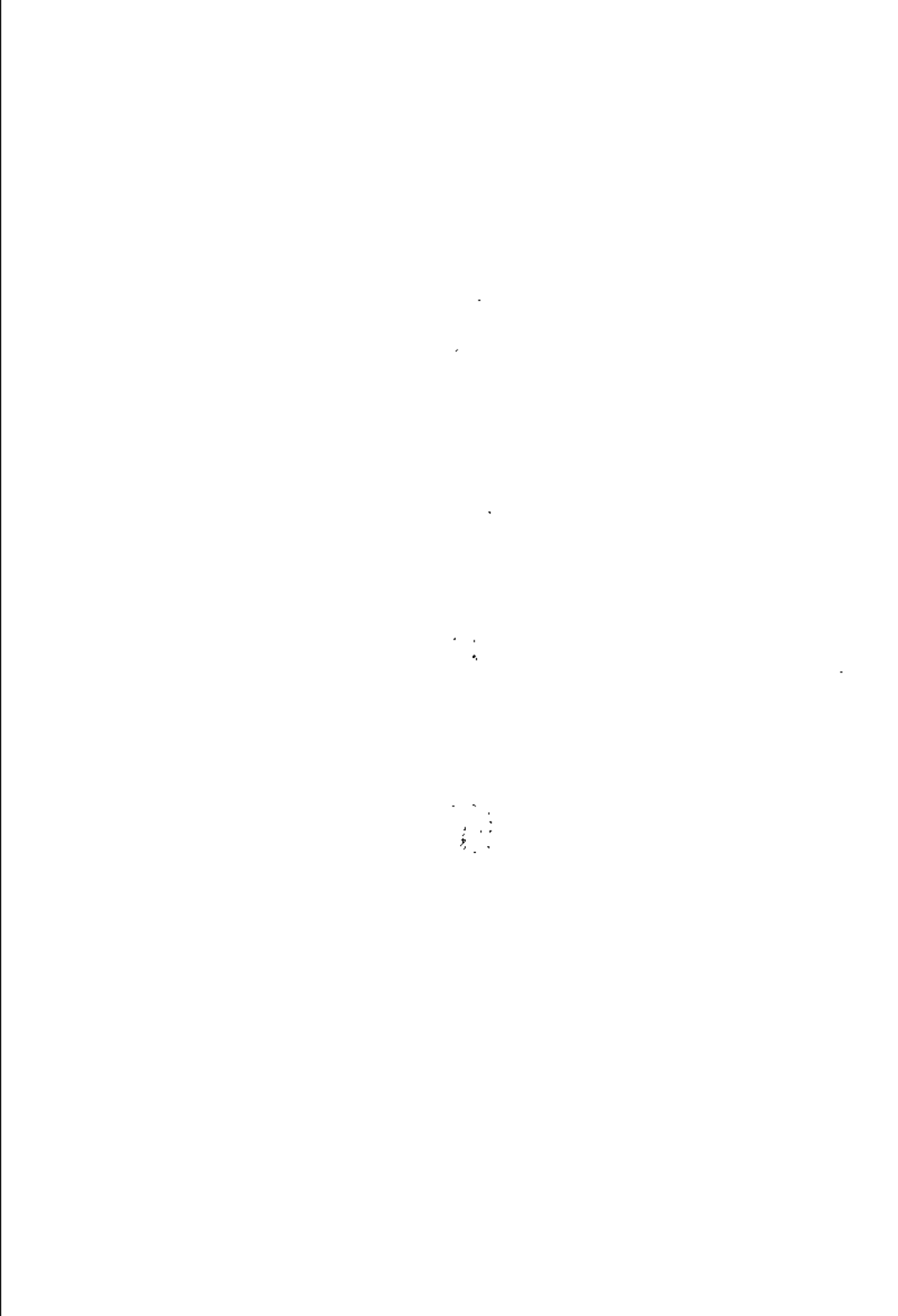
保洁、用材林种植等多种经营的转变，仅多种经营年纯收入就达50多万元；培训中心依靠招商引资对西城大院商品房进行了全面的扩建，扩大经营面积近15000平方米，年收入近百万元；大禹公司经济效益是成立以来最好的一年。市属水利企业在激烈的市场竞争中保持了强劲的发展势头。我市第一部水利志书--东营水利志编写工作，在全体编纂人员及有关科室的共同努力下，经过7个多月的紧张运作，已正式出版。同时，财务、水利科技、综合治理、下派扶贫、档案、保密、安全生产、计划生育、职业道德、廉政勤政建设、老干部管理、工会、共青团等工作都取得了可喜的成绩。

利

民

工

程



15万人农村“小康型”饮水工程 实 施 方 案

一、工程安排

2002年，全市共安排农村“小康型”饮水工程510处，分布于东营区30处、河口区50处、广饶县74处、垦利县116处、利津县238处、广北农场1处、黄河农场1处。水源主要有深井、浅井、坑塘、对接供水管线等形式。工程实行一步到位，自来水直接到户，自来水入户率达到95%。总投资2990万元，市及市以上安排专项补助资金1000万元，区县配套资金1000万元，乡村自筹990万元。解决15万农村人口吃水难问题。

二、实施步骤

1、2001.12—2002.1 项目落实阶段。为加快建设步伐，计划2002年一次性全部解决农村饮水自来水达标问题，争创全省第一个整建制实现农村户户通自来水的地级市。为将此项工作做实做好，划一个圆满的句号，市水利局在去年下半年就对全市农村缺水状况进行了全面普查，并将普查结果经县乡两级政府一把手签字盖章确认。在此基础上最终确定了全市农村饮水工程具体项目。

2、2002.1—2002.2 规划设计阶段。根据水源工程、输水方式、村庄人口等情况因地制宜确定工程型式，进行科学规划设计，确保农村饮水工程达到高标准，实现高效益。

3、2002.2—2002.9 工程施工阶段。三月份农村饮水工程建设要全面铺开，技术人员靠在施工现场，及时解决施工过程中出现的问题，确保工程九月中旬全面竣工。

4、2002年9月下旬 竣工验收阶段。在县区初验的基础上，市