

1509

# 胶南文史资料

第五辑

胶南市政协文史资料委员会

# 胶南文史资料

第五辑

胶南市政协文史资料委员会编

一九九九年九月

**主 编：李连先**

**副 主 编：王 群 王立凤 邱清孝**

**编 辑：徐乐国 刘春生 张 剑**

**参编人员：魏本连 张曰升 王福升**

王永岩 李玉来 陈彦文

杨乐慎 杜子斌 单宝剑

段金升

**胶南文史资料**

**第五辑**

\*

胶南市政协文史资料委员会编

青岛胶南印刷厂印刷

1999年9月第1次印刷

\*

青岛市新闻出版局准印证(99)49号

工本费：26元

存此遺詒  
鑒經知古

于同華

九九年八月

以史為鏡  
欣賞後代  
丁巳志

王羲之書

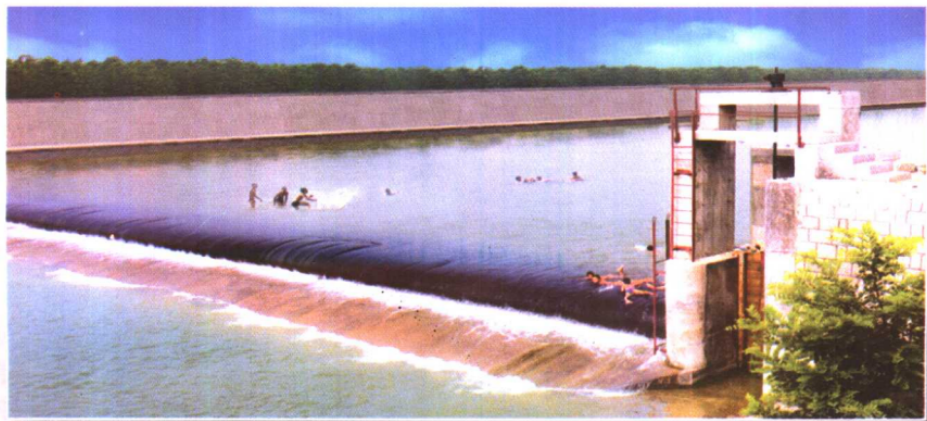
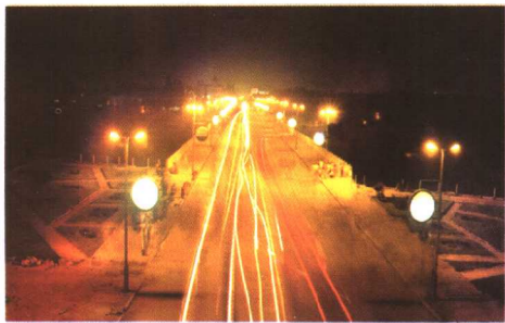


**上图：**市党政领导视察

风河工程

**中图：**风河桥夜景

**下图：**风河橡胶坝





上图：海青茶园  
中图：加工制作  
下图：名优产品





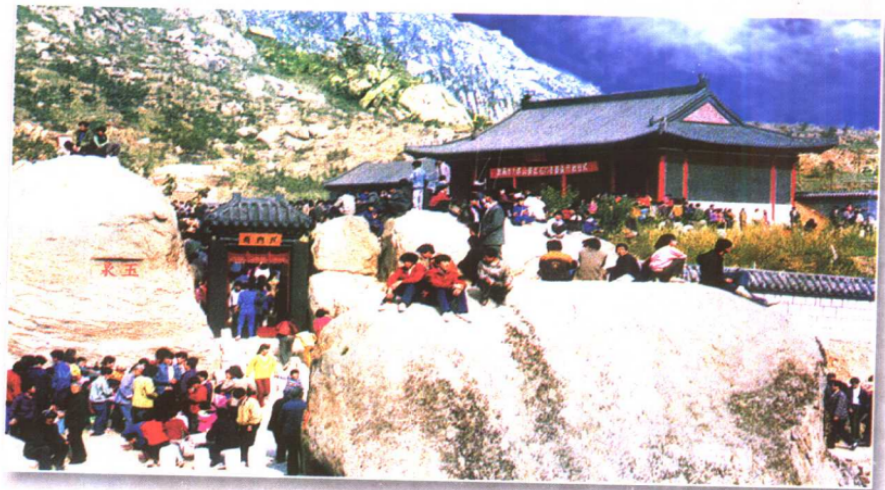
**上图：**青岛及胶南市领导视察西水东调工程

**中右：**净水厂

**中左：**泵站

**下图：**陡崖子水库

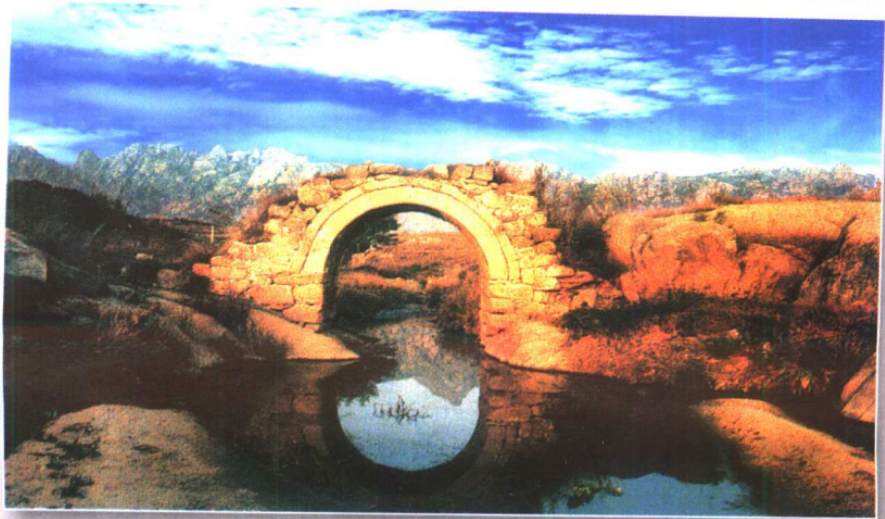




**上图：**石门寺

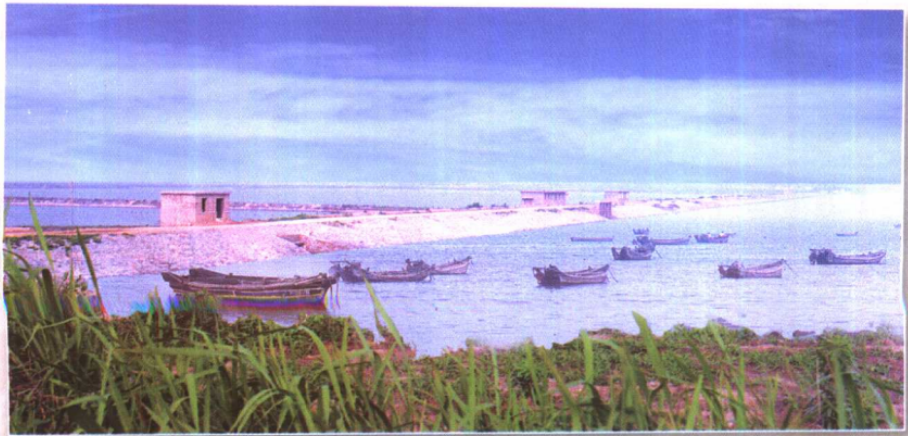
**中图：**神龟奔月

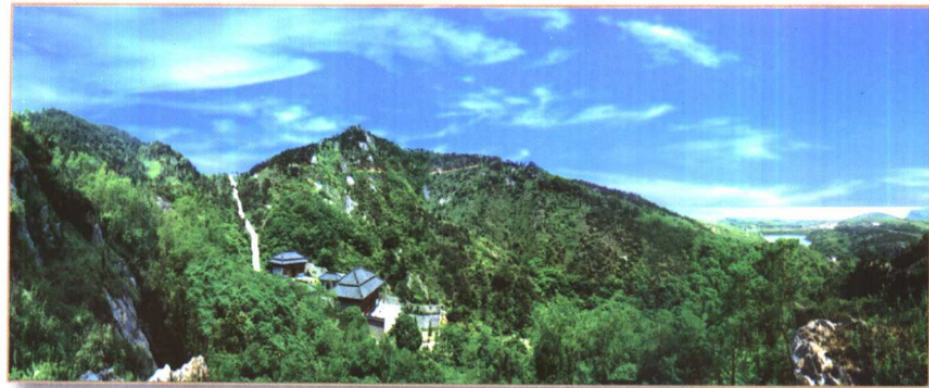
**下图：**老高桥





**上图：**积米崖渔港  
**中左：**文江中学原址  
**中右：**太平庵  
**下图：**贡口大坝





**上图：**琅琊台风景

**中左：**海云阁

**中右：**琅琊台酒

**下图：**琅琊龙湾



## 序

《胶南文史资料》第五辑的出版，是政协第六届胶南市委员会向中华人民共和国建国五十周年、人民政协五十华诞和澳门回归祖国敬献的一份礼物。值此，祝人民共和国更加繁荣昌盛！祝人民政协继往开来，再创辉煌！祝澳门回归祖国，前程更加锦绣！

文史资料是政协工作的重要组成部分，它以统一战线和“亲历、亲见、亲闻”为特点，广征博采，大力弘扬爱国主义和社会主义，并在人民政协这块沃土上成长为史料科学中不可缺少的一翼。认真做好文史资料的征集出版，益在当代，惠及后世。

胶南历史悠久，史事俯拾即是。自政协成立以来，全市文史工作者以“存史资治、鉴往知今”为指导，紧紧围绕党的中心工作，呕心沥血，勤奋努力，先后征集了数百万字史料，整理出版了《胶南文史资料》一至四辑，为促进全市两个文明建设作出了贡献。

《胶南文史资料》第五辑面世，以强烈的时代气息，热情讴歌了我市自抗日战争以来各个时期，特别是改革开放和社会主义现代化建设时期的一些重要

人物和事件，全书文图并茂，多科集成，有兴阅之，大有裨益。

是为序。

胶南市政协主席 刘锡政  
一九九九年九月

## 目 录

1. 胶南市西水东调工程建设纪实 … 马步功( 1 )
2. 泊里战役 ..... 陈风来( 22 )
3. 忆父亲杨德斋 ..... 杨淑芳( 34 )
4. 国难中创办的文汇中学 .....  
..... 崔坤斗 丁惠云 曲建恩( 43 )
5. 胶南市风河综合治理工程建设纪实 .....  
..... 李福彬( 60 )
6. 许身古琴艺术的张育瑾 .....  
..... 刘向正 魏庆铎( 93 )
7. 我与中国的缘分 ..... (日本)竹内隆一( 99 )
8. 积米崖劈山建港纪实 ..... 王承志( 112 )
9. 我尊敬的师长李少鲁先生 ..... 张修文( 129 )
10. 回忆出夫支前二三事 ..... 杨昭俊( 139 )
11. 贡口拦海工程建设纪实 ..... 丛正学( 147 )
12. 山东名酒——琅琊台 … 王立凤 柴方春( 158 )
13. 海青锋茶 ..... 方兴汉 林香坤( 164 )
14. 太平庵 ..... 管相堂( 167 )
15. 大珠山景区十景 ..... 徐本金( 174 )

# 胶南市西水东调工程建设纪实

马步功

胶南市西水东调工程是中共胶南市委、胶南市人民政府为增加城市供水能力，改善农业灌溉条件而决定兴建的现代化供水工程。该工程是胶南有史以来投资最多、规模最大、现代化程度最高的基础设施建设工程，也是事关胶南跨世纪发展的命脉工程。该工程主要由长 35 公里、直径 800 毫米的钢筋混凝土输水管道，日供水能力 4 万吨的陡崖子泵站，设计供水规模 8 万吨、一期工程日净水能力 4 万吨的第五水厂和蓄水 1 万吨的峄山高位水池四大部分组成。工程概算总投资 7072.5 万元（图纸设计完善及项目追加工程新增投资 410 万元）。

在中共胶南市委、市政府的正确领导下，西水东调工程指挥部的全体成员和广大建设者团结一致，通力协作，奋力拼搏，历经 100 多天的昼夜奋战，于 1998 年 6 月 30 日高标准、高质量地完成了按常规需要一年多才能完成的大工程，结束了我市城区严重缺水的

历史，创造了胶南水利工程建设史上的奇迹，展示了  
一代胶南人民的精神风采。

—

胶南市城区供水原主要有两个水源地。一是铁山  
水库。该水库流域面积为 58 平方公里，总库容为 5183  
万立方米，兴利库容为 2642 万立方米，常年可向城区  
供水 700 万方。二是风河沿岸地下水源地。在正常年  
景下，每年可取水 1000 万方左右。两处水源每年共可  
为城区供水 1700 万方，日供水能力可达到 4. 66 万  
方。随着城市规模的不断扩大，人民生活水平的不断  
提高，1997 年城区日需水量已达到 5. 5 万方，年缺  
水近 400 万方。根据我市城市发展规划和十年规划纲  
要，到 2000 年城区日需水量将达到 10 万方，是现有  
供水能力的两倍多，年缺水近 2000 万方。另外，胶南  
又是北方沿海地区缺水城市之一。由于降水年际率  
大，年内分配不均匀，干旱发生几率比较大，季节性  
干旱比较严重，十年九旱。

改革开放以来，胶南这座新兴的沿海开放城市，  
各项事业得到了蓬勃发展，综合经济实力明显增强。  
农业经济结构开始向多元化现代农业转变，工业结构  
已形成以名优产品和骨干企业为框架的优强工业格  
局。1997 年全市工业销售收入达到 85 亿元；第三产

业发展步伐加快，科技、文化、体育、卫生等事业都有了新的发展，人民群众的物质文化生活水平得到大幅度提高。但随着城市人口的增长和国民经济发展的日益加速，城区对水的需求量越来越大，水的供需矛盾日益突出，水资源短缺已成为制约我市经济发展的重要因素之一。

针对胶南干旱缺水的实际情况，根据市委、市政府领导的要求，1995年胶南市水利局组织工程技术人员多次专题研讨解决城区供水对策，提出了从陡崖子水库向城区调水方案（即西水东调工程），并经过认真的规划论证，提请市政府常务会议研究。胶南市委、市政府对实施西水东调工程高度重视，并以南政发〔1995〕98号文件，上报青岛市人民政府，请求给予立项支持。1995年11月22日，青岛市副市长李乃胜主持召开了胶南市开发陡崖子水库水源协调会，会议同意胶南市投资开发陡崖子水库水源，兴建西水东调工程，形成向胶南城区供水4万吨/日的能力，以缓解胶南市“九五”期间城市供水严重不足的矛盾。但由于种种原因未能及早实施。

1997年，由于受“厄尔尼诺”现象的影响，胶南遭受了历史上罕见的特大干旱。全年降雨仅501毫米，其中1—8月上旬，累计降雨仅147毫米，由于长时间干旱无雨，加之气温高，风力大，地下水位普遍