

■风光文丛

叶沃森文集



YE WO SEN
WEN JI

叶沃森 著

■ 广东旅游出版社

图书在版编目(C I P)数据

叶沃森文集 / 叶沃森著. —广州: 广东旅游出版社,

2008.10

(风光文丛 / 黄金河主编)

ISBN 978-7-80766-038-5

I . 叶... II . 叶... III . ①叶沃森 - 文集②文学 - 作品综合集 - 中国 - 当代 IV . I217.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 140671 号

广东旅游出版社出版发行

(广州市中山一路 30 号之一 邮编:510600)

台山市彩宁纸品印制有限公司印刷

广东旅游出版社图书网

www.tourpress.cn

邮购地址: 广州市中山一路 30 号之一

联系电话: 020-87347994 邮编: 510600

880 × 1230 毫米 32 开 46 印张 1200 千字

2008 年 10 月第 1 版第 1 次印刷

总定价: 98.00 元 (全五册)

[版权所有 侵权必究]

本书如有错页倒装等质量问题, 请直接与印刷厂联系换书。

目

录

报告文学

- 珠江咏叹调 / 003
- 活力·魅力·创新力 / 041
- 有这样一个女人 / 067
- 今夜月更圆 / 096
- 光明的天使 / 109
- 勇往直前的人 / 123
- 英雄的婚事 / 131

散文

- 访欧杂忆 / 149
- 西班牙散记 / 159
- 柏林掠影 / 166
- 慕尼黑遐思 / 170

目
录

- “风车之国”——荷兰行 / 175
澳大利亚小市镇见闻 / 178
茵茵绿草国会山 / 183
难忘那片蓝天、白云、绿茵 / 186
美哉，新西兰 / 190
人工奇迹金门桥 / 193
走马美国看绿色 / 195
香消玉殒立交桥 / 198
樱花盛开的国度 / 202
走进莫斯科 / 213
访俄罗斯名城——圣彼得堡 / 224
北欧四国纪行 / 230
逸情倦沃行 / 240
故乡的路 / 244
寻找“千年诗廊”的轨迹 / 247
正邪自古同冰炭 / 251
瑶寨风情 / 254
白木堤遐思 / 259
“温州模式”的魅力 / 263
泉州抒怀 / 268
秦王今安在，唯见兵马俑 / 272
敦煌——沙漠中的绿洲 / 277
延安精神永放光芒 / 282
黄山名景天下奇 / 287

- 丽江古城探秘 / 290
神奇美丽的大理 / 294
九寨情怀 / 298
“白帝城”怀古 / 301
悠悠水乡情 / 305
古 荔 / 309
浩瀚神奇青海湖 / 313
黄河岸边花圃美 / 318
塞上湖城美如画 / 321
西出阳关有故人 / 324
三晋之旅杂记 / 327
忆亲人，最忆是母亲 / 333
悠悠岁月
——写在建党八十周年前夕 / 339
与书本结缘 / 344
春雨绵绵忆伟人 / 348
平常的人，平常的生活
——访张玉凤 / 353
从将军到作家
——访孔宪礼少将 / 356
京都画家故乡情
——访画家劳崇聘 / 361
画笔传神总显春
——观郑利平画展 / 364

- 平易近人 可敬可亲
——怀念刘安元同志 / 367
- 一部农民写，写农民的书
——《泷江情结》序 / 371

小 说

- 银河虽宽总有渡 / 377
- 月儿弯弯 / 390
- 憨叔经商 / 407

电影文学剧本

- 木棉花巾 / 417

报告文学



珠江咏叹调

引子

西江，从云贵高原而来，它穿越崇山峻岭后入粤汇合北江，又与东江拥抱，然后分八个出海口奔流入南中国海。在三江汇合处，由于千万年一个世纪又一个世纪的江流挟带的泥沙沉积，形成了一大片广袤富饶的土地，这就是珠江三角洲。

“物华天宝”，“人杰地灵”，在这里全都对得上号。这里河涌纵横，水网交错，良田万顷，桑基鱼塘成排，是全国著名的鱼米之乡。改革开放以来，这里又是中国经济发展最快、人民生活最富庶的地区之一。孙中山、康有为、梁启超、苏曼殊、詹天佑等伟人名贤都从这里走出，都饮珠江之水长大。

崖门、磨刀门、虎跳门，望字生畏，如鬼门关。这里演绎了诸多悲壮的故事。光说崖门，这里曾经是著名的古战场。1279年，元军攻陷南宋都城临安后，一路追杀勤王之师和帝昺至崖山。宋军在崖门与元军作最后一次决战，终因无援而全部覆灭，丞相陆秀夫背着少帝赵昺投海而死。文天祥此前已为元军所俘，坚决不肯变节投降，后亦被杀死。留下了“人生自古谁无死，留取丹心照汗青”的千古绝唱。

珠江流域是我国水资源较丰沛的地区，但处于珠江三角洲的河口地区，2002~2004年的三年间，每年竟然有两三个月不能正常取水，人们常饮用含氯度400~500毫克/升的咸水（国家饮用水含氯度标准为每升250毫克以下）。

守着珠江口，无达标水可取，无清洁水可喝，似乎是“天方夜谭”的事。

咸潮，咸水啊，“苦”不堪言

珠江水，源远流长。珠江的主干流西江，发源于云南省的乌蒙山区，千里纳百川，其流量和通航能力仅次于我国第一大江——长江，加上珠江三角洲本身雨量充沛，年平均降雨量在1700~1900毫米之间，按理说，珠江三角洲地区居民饮用水和第一、第二、第三产业用水会有可靠保障。西北地区和一些内陆缺水城市的人们十分羡慕广东人用水之便和对水的慷慨。广东人日日喝茶、煲汤，天天洗澡冲凉，水龙头一拧，水哗哗地流……

守着珠江口，用水是方便，但又有谁知道，每年在枯水期间（10月~次年3月），珠三角临海地区的人们，喝十来二十天咸水是常有的事。咸潮，是临海河口地区特有的一种自然现象。当海洋大陆架高盐水团随着潮汐涨潮流，沿着河口潮汐通道向上推进，盐水扩散，咸淡水混合往内陆上溯，内河水道含盐量超过一定标准，水体变咸，便形成咸潮。枯水期，由于上游来水减少，河口河道的淡水量不足以稀释随潮汐上涨的盐水，因此，咸潮上溯线就向上游推进。

珠三角各地的水利、水文部门长期坚持对水质监测预报，积极利用潮汐规律进行“偷”淡，改善枯水期的饮用水

质量，因此，正常年份，饮用咸水的时间较短，水的含盐量也较低。

据珠江水利委员会的专家介绍，自 1998 年长江以南地区暴发特大洪水以后，珠江流域实际上进入了一个相对枯水的周期。2002 年以来珠江流域连续 3 年干旱。2004 年，由于受“厄尔尼诺”气候现象的影响，我国华南地区出现严重干旱，尤以湘、桂、粤最为严重，粤、桂两省（自治区）出现了五十四年来最严重的旱情，西江上游的广西除百色、钦州地区为中等程度干旱外，其余地区均达重旱程度，导致广西境内山塘水库储水严重不足，江河水位明显下降，西江入广东的控制性水文站梧州站水位已接近历史最低水位。秋冬期间，西江、北江、东江平均流量比常年同期分别减少约 50%、40% 和 60%，西江的水流量锐减到 1903 年以来的最低水平。珠江三角洲水网存水量也比常年大量减少。珠江三角洲河口地区咸潮上溯，海水倒灌现象日益严重，到 10 月份以后，珠海咸潮发展成为近二十年来最为严重的灾害，个别地区咸界超过历史上最严重的 1963 年。

咸潮上溯，珠三角各地拉响警报，饮用水告急！澳门、珠海、中山、江门、广州、东莞等地 1500 万人饮用水紧张。担负主要向珠海、澳门供水的西江磨刀门水道的挂定角引水闸、洪湾泵站、广昌泵站等取水工程，不能正常取水的天数竟达一百七十天。

一时间，市场上的蒸馏水和矿泉水生意特好。澳门的罐装水，供不应求，一度脱销。

2005 年 1 月 12 日，应澳门自来水公司邀请，经水利部批准，由水利部水资源司和珠江水利委员会组成考察组，赴

澳就澳门的供水问题进行考察和调查研究。可能是考察组对澳门的饮用水一时还不大适应，当天就有些同志感到身体不适。水利部水资源司干部颜勇，喝了澳门过咸的水，第二天就拉肚子。他说：“这咸水可真灵啊！”珠江水利委员会水政水资源处处长王晋，从澳门考察回到广州后，身体极度不适，又吐又泻，一天下来，眼眶都凹下去了。为了让内地的人们体会一下澳门同胞饮水之“苦”，水利部水资源司的调研员许新宜，离澳前，专门在宾馆的水龙头处装了五瓶水带了回来，一瓶给了珠海市市长，一瓶给珠江委的领导，三瓶带回北京交给水利部。老许此举是要用事实告诉大家：澳门同胞目前喝的就是这样的咸水，我们要想方设法帮助澳门同胞早日喝上“达标水”啊！好个许新宜，此举实在高明。

咸潮上溯期间，珠江三角洲地区不仅生活、生产受到严重困扰，城市形象和投资环境等方面也受到一定影响。咸潮所及地区的一些工业企业和建筑行业因用水含氯度过高而被迫停产或半停产，大片农田被咸水浸渍，蔬菜被咸死，淡水养殖的鱼虾死亡，经济损失不小。沿海及河网地区生态环境受到不同程度的破坏。因此，咸潮是临海河口地区除洪涝、台风之外另一类比较严重的自然灾害。

说到咸潮对施工的影响，在大涌泵站施工的员工感触很深。中山市中珠联围大涌口水闸重建工程是投资 1.05 亿元的重点工程，它的建成对防洪和调节磨刀门水道咸淡水质，加大对珠海、澳门的供水能力具有举足轻重的作用。基建期间，正巧遇上咸潮上溯的袭击。为了不影响工程进度，只好租用船只到上游运载淡水。仅这一项费用，就多支出 20 多万元。

可敬的珠三角人，尽管天天饮用咸水，但他们不怨天、不怨地，而是默默地承受着，默默地盼上游早日来水。因此，社会稳定，没有人闹事。

发出第一号通告 启动应急预案

处于西江末端的珠海市，其生活、生产用水主要取自西江出海口磨刀门水道。其主要的取水泵站——广昌泵站在2004年9月23日就出现咸潮，较2003年提前了十三天，较正常年份提前了近两个月。10月2日广昌泵站再次出现含氯每升3300毫克的咸潮，并一直延续到10月17日，为历史所罕见。监测的情况表明：广昌泵站的水根本不能抽，抽了也不能饮用。

磨刀门水道不能取水，就应该用水库的水了！可是珠海市水库存水有多少呢？由于受地理条件限制，珠海市缺乏建设大型水库的条件，全市7个供水水库有效调节库容为2500万立方米，平常可满足珠海市区及澳门40天用水需求。2004年11月，7座水库的库存总量仅有1600万立方米，其中有600万立方米的咸度已超过400度（即含氯度400毫克/升），担负直接给澳门供水的竹仙洞水库的咸度超过500度。珠海市每天供水量为600万立方米，加上每天还要为澳门供水18万立方米，充其量水库的存水也只能供二十天，到春节就难以为继。珠海、澳门两地到汛期前供水缺口将达5000万立方米，这意味着他们将面临断水两个多月的危机，供水形势异常严峻。

为了把供水形势公示社会，并号召全社会节约用水，珠海市水务局于2004年11月18日，发布了第一号公告，将

供水含氯度标准提高到 400 毫克 / 升以上（国家饮用水含氯度标准为 250 毫克 / 升以下）；如果近期内老天不下雨，上游来水少，他们准备再发第二号、第三号公告，分别把供水含氯度提高到 600 毫克 / 升和 800 毫克 / 升。常识告诉我们，饮用水含氯度超过 250 毫克 / 升口感就有些咸味了，400 毫克 / 升一般正常人饮用觉得咸了些，但不会给身体健康造成大的问题，而患有心血管疾病、肾病等疾病的人及婴儿就不能饮用了，超过 600 毫克 / 升以上的，基本上不能饮用，至于咸度过 800 毫克 / 升的水，只能用于拖地板、冲马桶了。

珠海市水务部门，对 2004 年秋冬季将要面临更为严峻的咸潮，是早有分析预测的，而且编制了应对咸潮“偷”淡的预案。

梁社新，珠海市水务局局长，贵州省贵阳市人，这位 1984 年毕业于贵阳师范学院的大学生，怎么也没想到会干起水利来了。他参加工作后，当过市委组织部干部、纺织公司的老总，1995 年调到珠海市，任珠海市供水公司副总经理，2001 年 8 月，担任珠海市水务局局长。不论在供水公司还是在水务局工作，梁社新肩负着保障枯水期间珠海市民和澳门同胞饮上“达标水”的重任，他感到身上的担子沉甸甸的。

2004 年 3 月 19 日，珠海市政府召开常务会议，研究解决全市及澳门的供水问题。会议开始前，市长王顺生拿着喝水的杯子边喝水边笑着对梁社新说：“社新呀，什么时候才能让珠海和澳门人不喝咸水呀？”

听了王市长这句似开玩笑又似批评的话，梁社新脸上热辣辣的。是啊，作为水行政主管部门的“一把手”，听到市领导和市民对饮用水问题的批评、议论，心里能好受吗？他

马上站立起来，满脸认真地说：“我们尽快拿出方案，彻底解决咸潮对我市供水的困扰。”

“好啊，你们半年内研究出可靠性方案，9月份市政府讨论决定。”王市长给水务局下达了任务。

作为珠海市最高决策层的珠海市委、市政府近年来一直在思考这个问题：如何从根本上彻底解决咸潮对珠海、澳门供水的困扰。他们曾经想扩容平岗泵站，从20多公里外引水过来，这个珠海人称“西水东调”工程，需投资4亿多元，由于资金缺口较大，一时未能确定下来。现在他们觉得是时机了，不能再拖下去了。市委书记方旋、市长王顺生指出，我们总不能把希望完全寄托在从上游调水，必须依靠自己的力量，加大水闸、泵站、水库等引蓄水工程建设力度，扩大应急供水能力。

农谚说：“不行春风，难得秋雨”，“冬春雪多，夏天雨少”。梁社新经过搜集整理气象资料和对当时水文情况分析，觉得时已入“汛”，但珠海七月份无雨，西江上游水量偏少，“汛期不汛”。于是水务局于8月份向市政府写出报告，建议2004年仍然要立足抗旱，把解决市民吃水问题作为为老百姓办好事、办实事的一件大事来抓。水务局还在报告中提出，当前当务之急是马上在中（山）珠（海）联围建一个临时应急泵站，建一个3000万立方米库容蓄水塘，以解决今冬明春压咸抢淡之需。这虽然有点像“临渴挖井”，但近水解近渴。

9月29日，珠海市政府召开常务会议，讨论和批准了市水务局提出的应急方案，决定投入资金3000万元，立即上马广昌临时应急泵站，并于12月底建成投入使用；批准平岗泵站扩容及引水工程立项（珠海人称“西水东调”工程），

立即进行前期工作。

珠海水利人称这两项供水工程为“929”工程。

新建临时应急泵站，难度很大：一是时间紧，3个月内要建成并投入使用；二是跨区域，站址在中山；三是地质差，污泥多；四是管径大，抽、供水管直径达3米粗。此外，施工地区全部是水网鱼塘，没有现成的房子，给施工人员的吃、住带来极大不便。

“开弓没有回头箭”。国庆节刚过，珠海市水务局和市供水公司调集精兵强将，组织工程技术人员和三四百人的施工队伍开赴工地，搭起临时工棚，日夜奋战。

具体负责施工的是市供水公司工程部主任、年轻的高级工程师李永海。李永海，名字注定他是个与水打交道的人。他读的是宁夏农学院水利工程系，毕业后分配在宁夏水利设计院工作，1993年调珠海市，供职于市供水公司。他负责设计与组织施工“一肩挑”，日夜奔走在工地上，几个月以来，基本上没休息过。施工紧张阶段，正值寒冬腊月，有时还下着霏霏细雨。寒风、冷雨，钻骨般痛。他和普通工人住在简陋的工棚，吃着同样的饭菜，整天一脚水一脚泥，毫无怨言。

珠海市领导十分关注工程的进度与质量，市长王顺生3个月内7次到工地视察，副市长霍荣荫几乎每个星期都来工地一趟，了解和帮助解决施工中的困难和问题。经过上下各方共同努力，特别是中山市政府和有关部门的大力支持，临时应急泵站终于在珠江调水之前建成，调水洪峰到来的当天，就抢淡水60万平方米，第二天抢淡水100多万立方米。临时应急泵站派上了大用场。

面对日益严峻的咸潮威胁，中山市委、市政府也及时采