



风过无痕

FENGGUOWUHEN...

如果说，20世纪是人类环保意识觉醒的世纪，那么，21世纪是人类要自觉行动拯救地球的世纪。作为要率先实现现代化的广东人，一定要积极行动，把蔚蓝还给天空，把清澈还给江河，把翠绿还给大地，齐心协力，建设一个经济繁荣、社会文明、环境优美的新广东！

柯文仲◎著

广东人民出版社

花城出版社

PDG

柯文仲
著

风过无痕

希望在风过的日子里，随处可见的是
绿色，四处弥漫的是花香……

广东省出版集团
花城出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

风过无痕 / 柯文仲著. — 广州: 花城出版社, 2008. 5
ISBN 978 - 7 - 5360 - 5326 - 7

I. 风… II. 柯… III. 新闻—作品集—中国—当代
IV. I253

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 065385 号

责任编辑: 黄玉雯

出版发行 花城出版社
(广州市环市东路水荫路 11 号)

经 销 全国新华书店

印 刷 广东农垦总局印刷厂

开 本 850 × 1168 (毫米) 1/32

印 张 8.125

插 页 2

字 数 180,000 字

版 次 2008 年 7 月第 1 版 2008 年 7 月第 1 次印刷

定 价 28.00 元

如发现印装质量问题, 请直接与印刷厂联系调换。



柯文仲 1969年12月生于广东茂名，主任记者。1991年毕业于中山大学哲学系，曾任广东省环保宣教中心副主任（正处级），现为广东省四会市人民政府副市长（正处级）。共发表文章近百万字，先后获得“杜邦杯”、“福特杯”等全国环境好新闻奖。2001年，荣获全国环保领域最高荣誉——地球奖，成为广东获此奖项的第一人。

目 录 | Contents

第一章 让历史告诉未来

第一节 让历史为我作证 / 003

碧流千转入香江 / 003

我们给历史一个全新的广东 / 006

历史为小东江正名 / 013

天蓝水碧风清 地洁楼靓人乐 / 018

环保，夏日挡不住的风情 / 027

是无数这样的故事，成就治污的辉煌 / 030

三乡，喧嚣世界的一片乐土 / 035

第二节 让历史告诉未来 / 038

让历史告诉未来 / 038

明珠，闪耀着绿色光辉 / 047

还历史一个新模式 / 053

再说碧水满江情 / 056

第二章 忧心恰似雾雨浓

- 也许最后一滴水，是我们的眼泪 / 063
- 也许有一天，广州没水喝 / 067
- 羊城水之愁 / 070
- 河殇 / 073
- 惠阳城水贵如油 淡水河盼见清流 / 077
- 打出了金矿，也打出了隐忧 / 079
- 香的是挂绿，臭的是水泥 / 081
- “私生子”引发的“黄泪珠” / 084
- 噪声，怎一个愁字了得 / 087
- 国法在此轻如纸 / 090
- 没地农民咋种田 / 093
- 农民没水喝，怎么办 / 095
- 听到雷声了，雨呢 / 097
- 怎把遗憾留人间 / 105
- 如果历史可以重新选择 / 111

第三章 敢问路在何方

第一节 亡羊补牢未为晚 / 115

- 发展中的广东不应是脆弱的 / 115
- 富裕的广东应是美丽的 / 121
- 风雨过后说吉凶 / 127
- 挨了当头一棒，怎么办 / 132

第二节 敢吃螃蟹赢天下 / 138

揭开“分质供水”的盖头 / 138

是什么让康佳尝足甜头 / 148

通向市场化的荆棘之路 / 151

第三节 见微知著通世情 / 160

排污费缘何成为舆论焦点 / 160

千万元油污案透视 / 166

花钱装修请来的“杀手” / 174

与猪共舞的污水处理厂 / 180

第四章 羽扇纶巾，指点江山

环境与你 / 185

拯救地球就是拯救未来 / 191

环保，令世界变化加速 / 194

还我一片绿荫 / 198

还绿于民 / 200

引进外资话污染 / 202

岂可小视废旧电池污染 / 207

应该重视“环境消费” / 210

第五章 让我们告诉世界

让我们告诉世界 / 215

- 冯刚和他镜头中的野生动物 / 220
于光远，不折不扣的环境学家 / 222
廉洁奉公说石湾 / 224

第六章 风过无痕

- 石头应有语，韞玉更生辉 / 229
拥抱清风 / 234
不羨丹桂美 最爱新篁香 / 236

第七章 砍柴也需磨刀工

- 环境新闻舆论的世纪走势 / 245
让美丽少女穿上霓裳 / 251

↑ R11

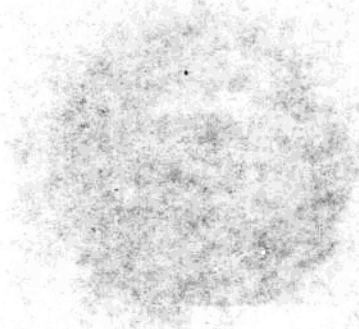
第一章

RangLiSiGaoSuWeiLai

让历史告诉未来

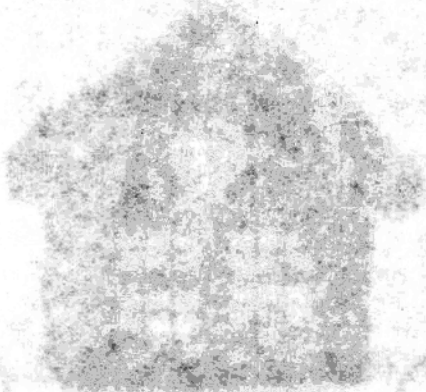


1877



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

1877





第一节 让历史为我作证


碧流千转入香江

历史不会忘记这一天：1965年3月1日，当滔滔的东江水，穿山越岭流到港九时，香港万人空巷，游行庆祝。久旱的港人喝着期盼已久的甘霖，如饥渴的婴儿尽情吮吸甜蜜的乳汁。香港严重缺水的历史终于暂告结束。

水荒，对于上了年纪的香港人来说，如同瘟疫，谈之色变。1963年的特大干旱，令香港损失6000万港元，数十万工人生活受到威胁，20万人被迫离港远走他方。水荒长期困扰港人的生活，制约经济的发展。

为了解决港人的饮水问题，在周恩来总理的亲切关怀下，中央拨专款3584万元，仅用11个月的时间，就完成了这宗我国目前最大的涉外供水工程。它是从东莞市桥头镇抽东江水，通过人工渠道和8个梯级抽水站，将水送入深圳水库，再经3.5公里长的输水管道流入香港，全程83公里。东深供水工程建成36年来，对港供水120多亿立方米，占香港所耗淡水的四分之三。

广东省历来重视东江水质保护工作。早在1981年，省人大



就制定了《东江水系水质保护暂行条例》；1991年后，省人大、省政府先后颁布了《广东省东江水系水质保护条例》、《东深供水工程饮用水源水质保护规定》、《广东省珠江三角洲水质保护条例》等6个条例和规章。为了保护一条江，颁布那么多法规，这在全国是绝无仅有的。

为了加强协调管理，1995年，省政府成立了东深水质保护领导小组，随后又组建了领导小组办公室和东深水质保护东莞、深圳监理站；目前，东深沿线省、市、区、镇四级环保网络已经形成，在东深水质保护一线的环保、水政执法人员有近200人。

为了有效控制污染，省政府不断加大东江水质保护的投资力度，光最近7年，就投入了治理资金7亿元，关、停、转、迁了近200家企业，限期治理350多家工厂。

为了减轻生活污染的压力，广东省在东深流域内先后建成塘厦、雁田、平湖污水处理厂及336套微型生活污水处理装置，日处理能力16万吨，污水处理率达到30%；近年又建设了桥头太园抽水站、深圳水库源水生物硝化处理工程；实施了深圳水库淤泥疏浚工程。目前，惠州梅湖、东莞莞城、深圳横岗等污水处理厂正在加紧建设。东深供水改造工程亦已开工建设，计划投资47亿元，采用专用的密封管道向港输水。

碧流千转36载，东江干流一直保持良好的水质。多年监测结果表明，东江中上游干流的水质一直保持在国家地面水质量标准的Ⅰ—Ⅱ类，河源新丰江水库水质从1989年到现在一直优于Ⅰ



类，河源向惠州交接水质维持Ⅰ—Ⅱ类，惠州向东莞交接的断面（太园泵站前）和太园泵站的水质保持Ⅱ类，这在经济高速发展的今天确实不易。为了让香港同胞喝上清洁卫生的水，东江人民可谓是不遗余力。应该说，每一滴水都是两岸人民心血的结晶。喝着那清醇的甘霖，能忘记为此作出巨大牺牲的东江人民吗？

香港自古就是中国的领土，1842年，英国凭借不平等的《中英南京条约》，把香港分割出去。但粤港两地毗邻相接，唇齿相依，人民的交往从未中断，情浓于水，乳液交融。短短100多年，香港从一个资源短缺的弹丸之地发展成举世瞩目的东方明珠，其中的因素很多，但祖国的关怀与支持，则是最重要的因素。过去的日子，南粤人民以大度的胸怀，谱写了一曲壮丽的互助曲，在未来的岁月，作为亲如骨肉的兄弟，广东又怎会让港人吃劣质水？





我们给历史一个全新的广东

可持续发展成为广东三大发展战略之一

当环保地位如日中天之际，一个源之于斯的词语——可持续发展亦人气急升，成为极时髦的话题。无论发达国家还是发展中国家，无论资本主义社会还是社会主义社会，聪明的领导早已扯起可持续发展的大旗，用理性的眼光重新审视人类的行动，为未来的发展提供一种全新的模式。

在广东，可持续发展问题从来没有像今天那样突出，也从没受到过如此的重视。省人大将此列为重要议案；省政协将它作为重要议题；省委、省政府发出总动员令，要求全省开展可持续发展专题调研；在广东省第八届党代会上，更把可持续发展作为广东三大发展战略之一。这一切表明广东省领导懂得用发展的眼光看待前进中的问题，将经济的增长与人口、环境、资源统筹考虑，发展思路非常明确，这是好的开始，迈向成熟的标志。

应该说，经过多年的快速发展，我省在环保问题上走过很多弯路，有过不少教训。但我们的领导层已从过去的发展观中走了出来，开始树立经济与环保协调发展的可持续发展观。1998年，

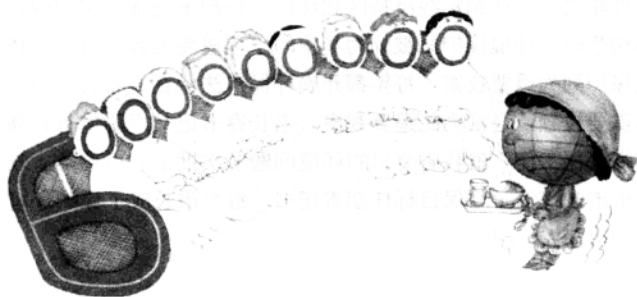


在广东省第八届党代会上，省委、省政府把可持续发展作为三大发展战略之一；在制定经济特区和珠江三角洲率先基本实现现代化的构想时，环境保护又被列为其中的一项重要内容；省人大将环境保护列为重要议案，每年都开展环保执法检查；省政协将它作为重要议题，经常为此巡查视察。李长春书记、卢瑞华省长高度重视环保工作，就我省突出的环境问题多次批示；卢瑞华省长与各市市长签订了环保目标任期责任书，每个市长成了保护环境的第一责任人。

两大战略性计划的实施

以陈之泉为首的 13 名省人大代表，在给李长春书记的信中这样写道：广东省的水环境已到非整治不可的时候了。二十年前，广东的水环境容量还很大。但如今，不少河段水体的污染负荷已超过“纳污能力”，其“环境容量老本”已被吃光。1998 年，全省 33 个江段中，水质属于Ⅲ类（含Ⅲ类）以下的占了 51.5%，其中水质劣于Ⅴ类的江段有 5 个，占 15.2%。粤东的东江、榕江都在承受着历史上最大规模的污染；粤西的小东江、惠州的淡水河水质严重超标，禽畜不敢饮用，经常发生鱼类成批死亡现象。枫江沿岸的村民和惠阳市的不少市民，都到外地背水或不惜成本打井水吃。由于水污染而发生的地区之间的纠纷也愈来愈多，如惠州和深圳、中山和珠海、揭阳和潮州、湛江和茂名、广州和东莞、广州与佛山等，其纠纷已到了十分尖锐的程度。

如果说，广东省对水污染防治不重视，那就错了。从 1987 年开始，省环保局就将保护水环境作为环保工作的重点。为了保护好东江，省人大早在 1991 年 2 月就颁布了《广东省东江水系水质保护条例》，这是全国第一部水系水质保护的条例；省政府



李安和家乡村村的饮水

于同年8月颁布了《东深供水工程饮用水源水质保护规定》。为了管好跨界河流水质，减少污染纠纷，省政府1993年6月颁布了《广东省跨市河流边界水质达标管理试行办法》；最近，省人大又颁布了《珠江三角洲水质保护条例》。这些说明，广东保水的决心不可谓不大，力度不可谓不足。事实上，经过多年的努力，工业污染已得到了一定的控制，去年全省工业废水处理率89.2%，排放达标率61.6%。工业废水对江河的压力有所减轻。尽管如此，全省水质依然没有得到有效的好转，我想主要是因为城市生活污水大幅增加，而处理率严重偏低之故。据统计，1989年全省城市生活污水排放量仅为9.6亿吨，约占废水排放总量的40%；但到了1998年，排放量已增至31.64亿吨，占73%，而处理率却仅为11.36%，绝大部分污水未经处理直排江河，导致江河污染日重。珠江、汾江、岐江，一条条流经城镇的河流发黑变臭。尽管广东水资源丰富，人均量达2700立方米，但不少城市已面临水质性缺水的危机。位于“水乡泽国”的广东居然面临水质性缺水，群众生活受到影响，经济发展受到制约。



为了彻底改善水环境，广东省人民政府狠下决心，1997年6月开启了跨世纪的《广东省碧水工程计划》，计划投资200亿元，综合整治江河、湖库，治理工业污染废水，建设城市、城镇生活污水处理厂，制定水资源保护规划。到今年4月止，《碧水工程》的115个项目中，有86项在开展工作中，约占75%。

理性一旦转化为行动，必然会产生无穷的动力。1997年，省政府颁布了《广东省碧水工程计划》，要求到2000年，投资125亿元，到2010年，投资200亿元，用于主要江河、湖库综合整治，城市和城镇生活污水处理，重点工业污染源治理，水资源保护规划及法规建设，东江水质自动监测系统，水环境管理动态决策支持系统研究等6个方面。到目前为止，已投入了50多亿元。在此基础上，省政府高屋建瓴，2000年2月，又颁布了《广东省蓝天工程计划》，拟投资57亿元，用于大气污染综合防治、重点工业污染源废气治理、大气环境监测网络建设以及实现此计划的支持项目。这些措施的落实，可以预见，广东再现碧水蓝天指日可待。

目前广东全面治水的时机已经成熟。省委书记李长春指示：在环境保护工作中，近期要把水的问题列为重中之重；省人大明确表示，加强监督工作，加快立法步伐，并将水作为环保执法检查的重点；省政府治水态度坚决，省长卢瑞华强调：必须大力推动《广东省碧水工程计划》实施，加大整治力度，切实解决水污染问题；佛山最近5年已斥资5亿元整治汾江；中山从去年起，计划用5~8年，投入13亿元整治岐江；深圳从今年10月1日起禁用含磷洗衣粉；深圳、惠州开始联手整治淡水河；江门下大力气整治了天沙河；茂名小东江综合整治方案也通过了论证。相信，如果全省上下都有这个决心、这种行动，困扰多年的水污染问题可望得到解决。