

九龍文史

第十八辑

桃花溪治理专辑

◎治理前记

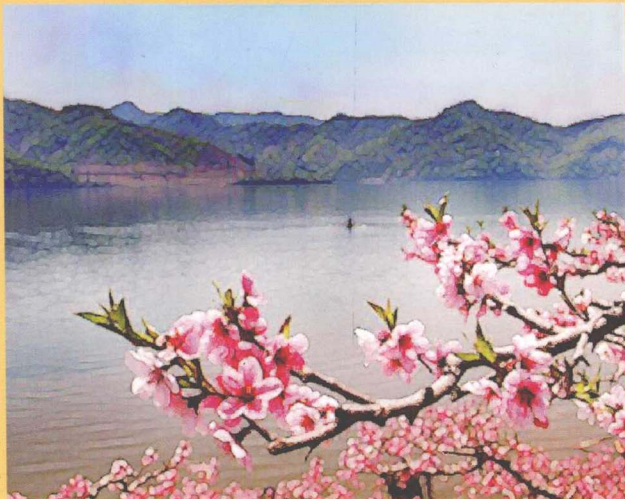
◎十年攻坚

◎八方协力

◎建设者说

◎文献选编

◎大事记



九龍文史

桃花溪治理专辑

(第十八辑)

政协重庆市九龙坡区委员会

二〇一〇年十二月

桃花溪水潺潺流

两岸新绿绿化留

全市同志齐努力

人居环境更上楼

甘宇平
二〇〇八年八月

2008年8月甘宇平副市长
为桃花溪治理工程题词

序 言

桃花溪治理工程历30年之久，聚万众之力，耗资近6亿，终于取得了治污工程的圆满成功，实现了“不信桃花呼不归，不信清水唤不回”的豪迈誓言。这一成效的取得，是市委、市政府和区委、区政府正确领导的结果，是全市人民共同奋斗的结果。这一惠及全市、全区人民的重大工程，受到广大市民的广泛关注。桃花溪综合整治工程，极大地改变了流域的生态环境，为宜居重庆建设写下了浓墨重彩的一笔。桃花溪周边的广大市民已经享受到了治理的成果，尤其是彩云湖国家湿地公园的打造，已成市民向往的休闲之所。桃花溪治理工程的成功，为三峡库区及其上游水环境保护和次级河流的整治与保护起到了示范性作用。

为了认真总结30年特别是近10年治理的成功经验，反映治理的艰难历程，讴歌战斗在第一线的工程建设者，九龙坡区政协组织力量开展了本书的整理编辑工作。编委会认真研究编辑思路，广泛收集发掘原始资料，采访参加治理工作的干部、群众，获取了大量珍贵的第一手材料。本专辑分“治理前记、十年攻坚、八方协力、建设者说、文献选编、大事记”6个部分。这是一件极有意义的工作，它不仅对系统总结桃花溪30年治理工作的经验和成果具有重大意义，而且对文史工作如何服务经济社会建设，如何服务构建和谐社会、关注民生和可持续发展具有同样重要的作用。是为序。

成建国

二〇一〇年十二月



九龙文史

[第十八辑]

桃花溪治理专辑

Jiulong literature & history



◎一九五八年春，毛泽东主席视察重钢，曾在桃花溪畔驻足（左起：一位小学生，重庆市委副书记李唐彬，四川省委书记李井泉，重庆市委书记任白戈）





◎2002年1月22日，市委书记贺国强视察桃花溪



◎2006年3月26日，市委书记汪洋视察桃花溪



◎2010年5月12日，中共中央政治局委员、市委书记薄熙来视察桃花溪



◎2001年12月20日，副市长黄奇帆主持市桃花溪综合治理领导小组会议



◎2010年4月28日，副市长凌月明视察桃花溪



九龙文史

[第十八辑]

桃花溪治理专辑

Jiulong literature & history



◎2003年3月11日，市委副书记邢元敏视察桃花溪



◎2003年6月8日，市委副书记聂卫国视察桃花溪



◎2004年12月31日，市人大副主任唐情林视察桃花溪



◎2007年11月7日，市人大副主任周建中视察桃花溪



九龙文史

[第十八辑]

桃花溪治理专辑 Jiulong literature & history



◎2003年6月18日，市政协副主席辜文兴视察桃花溪



◎2009年6月20日，市政协副主席、民盟市委主委陈万志参加庆祝“盟桃合作”十周年文艺演出



◎九龙坡区政协六届委员视察桃花溪



◎九龙坡区政协七届委员视察桃花溪



◎九龙坡区政协八届委员视察桃花溪



概 述

桃花溪是重庆市主城区最大的一条次级河流，全长15.79公里，流域面积31.12平方公里，主河道流经沙坪坝、大渡口、九龙坡，在九龙坡区鱼鳅浩汇入长江。它原有七条支流，水量较为充沛。

自上世纪70年代以来，随着城市化、工业化进程加快，这条曾经两岸桃花，一江清水，鱼虾嬉戏，碧波荡舟的美丽河流，受到污染越来越严重，堰塘平毁，水库被填，五条支流消失。560多家企事业单位在两岸扩建厂房，新修场馆，各种违章建筑如“雨后春笋”，养猪场、养牛场竞相出现。工业废水、垃圾场渗漏液和生活污水日夜汩汩流进桃花溪，桃花溪成了排污沟；建筑、生活和其他废弃垃圾沿岸随处堆放，甚至淤塞河道。桃花溪成了垃圾汇集场，既严重影响行洪，又臭气熏天，严重威胁两岸居民身心健康。

80年代初，政府开始对桃花溪组织治理，但因污染源涉及多个区域，污染程度深，拆迁量大，无力承受巨大的治理成本等原因而无果。90年代末，针对桃花溪越来越严重的污染，市人大代表、政协委员联名呼吁整治桃花溪的议案、提案引起社会各界的强烈反响。政府倾听民众呼声，研究桃花溪状况，决定由政府为主导，组建市、区两级桃花溪综合治理领导小组，成立重庆桃花溪市政建设有限公司，全面开展对桃花溪综合治理。市级相关部门为综合治理筹集专项治理资金，国家发改委安排国债资金，九龙坡区政府动用土地置换资金，为桃花溪的综合治理给予强有力的资金支持。桃花溪公司聘请近百名专家，编制《桃花溪综合整治可行性论证》、《环境影响评价》、《水土保持评价》、《地质灾害评估》和《桃花溪沿岸综合治理规划》等科研成果报告，明确“统一目标，分区负责，分段整治，同步实施”整治原则，制定出“截污、清淤、灌流、还绿”的八字方针，为科学治理提供坚实依据。

2001年12月31日，桃花溪治理工程开工典礼在九龙坡区举行，宣告桃花溪流域综合治理工程拉开帷幕，饱受桃花溪污染之苦的民众为此欢心鼓舞。整治过程中，从中央到地方，各级领导高度关注综合治理进展情况，或召开现场办公会解决实际问题，或深入施工现场慰问现场作业人员。知难而上的桃花溪建设者们，以百倍的信心，壮怀豪情：“不信桃花呼不归，不信清水唤不回”！

桃花溪治理工程分两个阶段实施，一期工程的主要内容是：“河道治理、污水截流”。二期工程建设主要内容是“清水灌流，生态修复”。

2005年11月，河道治理段实现截污，标志桃花溪治理进入雨污分流整治阶段。桃花溪综合整治工程共建排污管网16公里，雨水管网1589米，检查竖井317个，新建排污隧道2.1公里，河道清淤12万立方米，修复河道3876米，整治改造河堤9.6公里，建成沿河护栏5780米，人行桥2座，车行桥10座，河道闸门4座，公路1.8万平方米，铺装人行道1.4万平方米；建成彩云湖小（I）型水库1座，水库面积20.38万平方米；搬迁企业12家，拆迁房屋60余栋7.6万平方米，搬迁居民1120户约5000人，还建住宅6万平方米；卫生填埋垃圾175万立方米，转运垃圾27万立方米；恢复绿化4.1万平方米，新增绿化约8.8万平方米。

每天污水处理能力1.2万吨、出水水质可达国家一级A标排放标准的扬声桥污水处理厂，可为桃花溪提供源源不断的景观水源；每天污水处理能力1.7万吨、出水水质可达国家一级A标排放标准的彩云湖污水处理厂，为可储水168万立方米的彩云湖水库提供充足的水源。水库湿地公园是桃花溪治理工程最具特色的恢复生态项目。水库、河道及周边坡地综合组成的总面积达700多亩的湿地公园，能够在净化水质、降低污染、储洪防旱、保水储水、恢复生态多样性方面发挥出重要的作用。它是水库、污水设施和污水处理设施三者结合的示范工程。

桃花溪综合整治工程，不仅改变了桃花溪流域的环境，而且改变着周边的一切，数十家大中型污染企业和沿岸的特困企业通过工程拆迁得到重组和新的发展。水淹区千家贫困户搬进新房，从此告别洪涝灾害。泰亨·彩云印象、金科·云湖天都、绿韵康城、立扬·盛世华城、恒大·绿洲等200多万平方米高品质品牌楼盘，相继落成，生意盎然。“桃花溪水潺净流，两岸新添绿化留，全市人民齐努力，人居环境再上楼”。桃花溪畔人们脸上露出的微笑，是对桃花溪建设者的最高褒奖，也是对桃花溪流域综合整治工程的最高评价。

二〇一〇年十二月

编委会成员

主任：成建国

副主任：陈世明 荆瑜 程新跃 眭京玲
邓小如 张大为 任红 熊楚蓉

执行主任：眭京玲

执行副主任：范国明 方晓先 刘钢 何承玖
张尧 谢崇福

总 编：刘钢

总 纂：何承玖

总 编：(按姓氏笔画为序)

马力 包绍棠 田红兵 李新华
张同福 张永洪 祝蔚芳