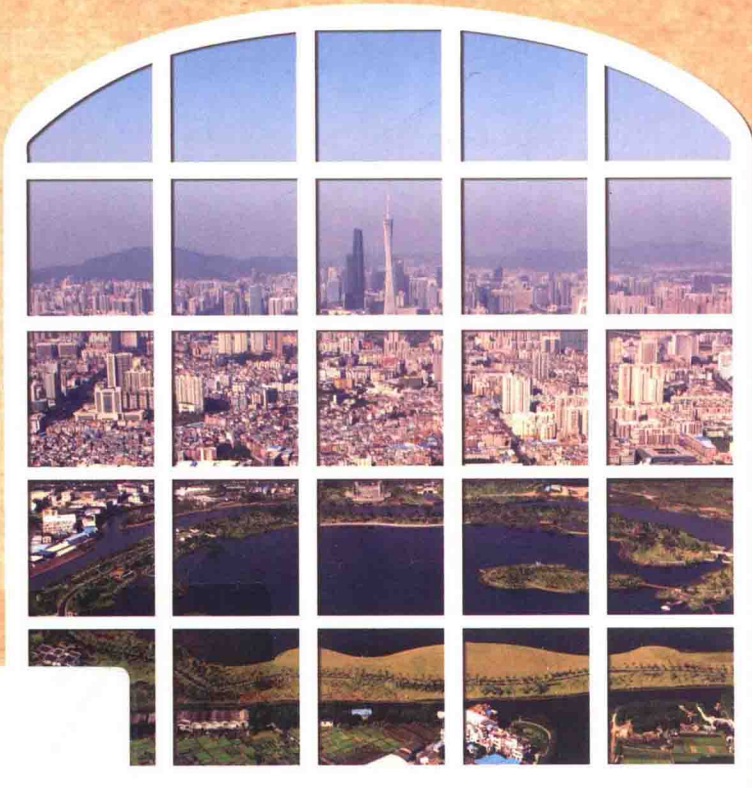


走近

# 海珠湖

——海珠湖建设侧记

广州市海珠区政协学习和文史资料委员会 编



华南理工大学出版社  
SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY PRESS

广州市海珠区政协学习和文史资料委员会  
编

# 走近 海珠湖

——海珠湖建设侧记



## 图书在版编目 ( CIP ) 数据

走近海珠湖：海珠湖建设侧记 / 广州市海珠区政协学习和文史资料委员会编. —广州：华南理工大学出版社，2013.12

ISBN 978-7-5623-4101-7

I. ①走… II. 广… III. ①人工湖—建设—概况—广州市  
IV. ①TV882.965.1

中国版本图书馆CIP数据核字 (2013) 第267168号

## 走近海珠湖——海珠湖建设侧记

广州市海珠区政协学习和文史资料委员会 编

---

出版人：韩中伟

出版发行：华南理工大学出版社

(广州五山华南理工大学17号楼，邮编 510640)

<http://www.scutpress.com.cn> E-mail: scutc13@scut.edu.cn

营销部电话：(020)-87113487 87111048 (传真)

责任编辑：李彩霞

印刷者：广州市新怡印务有限公司

开 本：787mm×1092mm 1/16 印张：8 字数：100千

版 次：2013年12月第1版 2013年12月第1次印刷

定 价：39.00元

---

## 《走近海珠湖》编审委员会

总顾问：邓伟强

顾问：詹慧颖 陈建华 陈高生 黄信仪

李 坚 黄国强 钟永全

主任：刘金鹏

主编：凡宝成

编 委：凡宝成 袁建华 钟秋云



此为试读,需要完整PDF请访问: [www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)



# 前言

QIANYAN

2011年8月的最后几天。广州，海珠湖畔，几支建设队伍正在紧张施工，为即将揭开面纱的海珠湖公园日夜奋战。

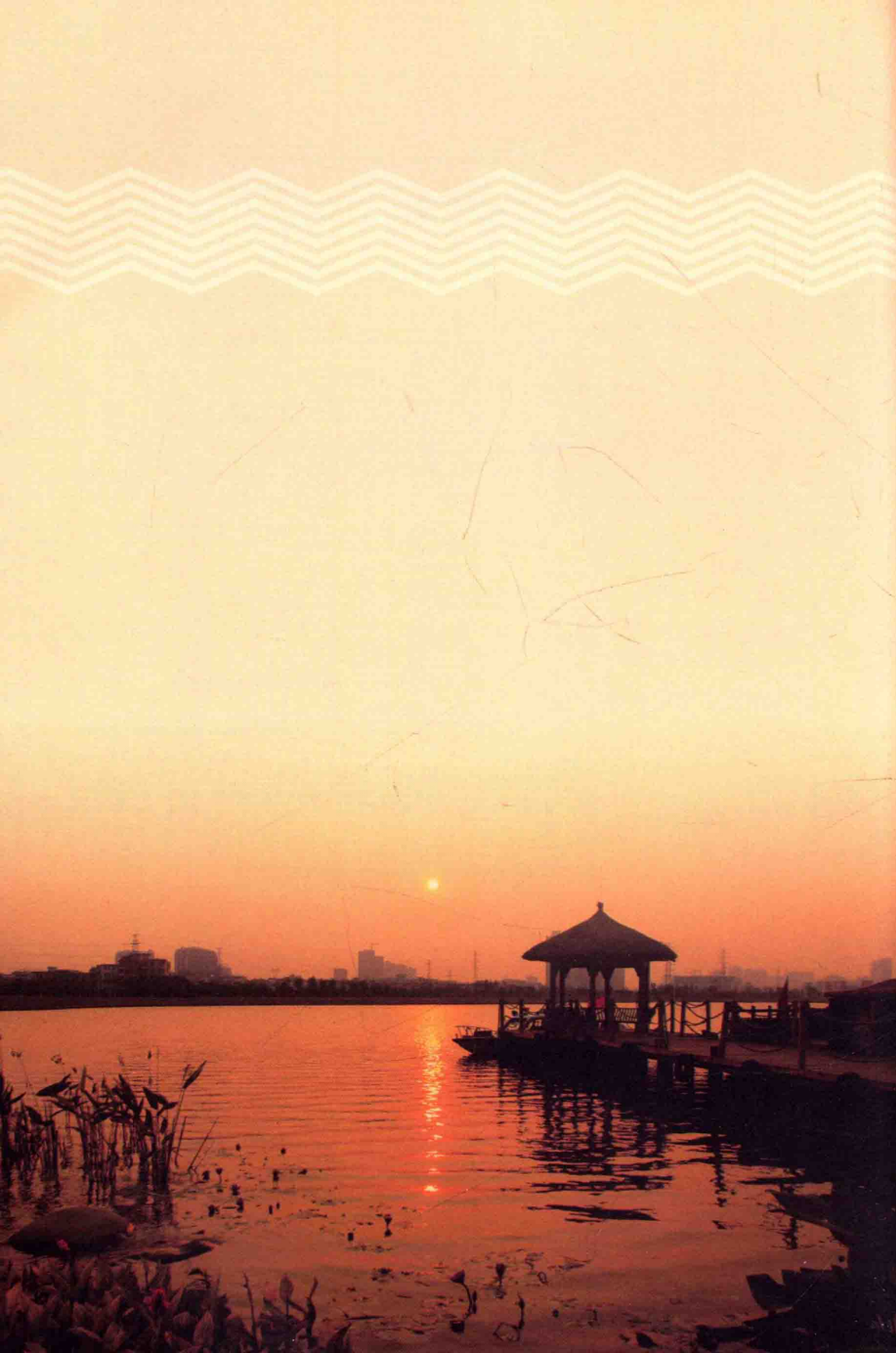
2011年9月1日，海珠湖公园预开放。截至9月29日，不到30天时间，前来参观的游客逼近50万人次。

2011年9月30日，海珠湖公园正式开园！慕名而来的游客摩肩接踵，盛况空前，引起市民的极大兴趣！

珠江环绕的海珠区为什么要建造人工湖？偌大一个海珠湖怎么一年时间就建成了？建成后的海珠湖能起到怎样的作用？海珠湖的开挖对海珠今后的发展会产生什么样的影响？

对于已经来过或准备来海珠湖参观的朋友，都会有类似的想法和疑问；对于城市的建设者、管理者和研究者，海珠湖项目的决策和建设过程，更是其研究和关注的重点。

的确，海珠湖项目从构想到决策，一直到规划设计、工程建设、科学管理等环节，走过了一段艰难、曲折的历程，其中蕴藏着很多不为人知的故事。这些故事，对于了解海珠湖建设背景，回顾海珠湖建设历程，总结城市建设经验，具有一定的现实意义。为此，海珠区政协学习和文史资料委员会整理编辑了海珠湖的有关资料，形成了本书的主要内容，希望起到存史资政的作用。



# 目录

## 第一章 缘起

- 1 人类傍水而居 / 2
- 2 盛世挖湖 / 3
- 3 “河南”与“海珠” / 5
- 4 广州的“南肺” / 6
- 5 世界性的难题 / 8
- 6 辉煌后面的隐忧 / 9
- 7 海珠必须“突围” / 13

## 第二章 立项

- 1 他山之石 / 18
- 2 善筹谋 慎求证 / 20
- 3 选址论证 反复权衡 / 22
- 4 定位明确 工程可行 / 26
- 5 捕捉时机施巧力 / 30
- 6 抓住机遇借东风 / 33
- 7 迎办亚运 形势催人 / 35

## 第三章 备战

- 1 挖海珠湖 得打硬仗 / 40
- 2 规划要旨“水”做文章 / 41
- 3 蓝图落地 环保先行 / 44
- 4 不能小看的数字 / 47

## 第四章 拆迁

- 1 模式不能照搬 / 52
- 2 “天下第一难” / 53
- 3 来自街道的声音 / 58
- 4 实现了“三个零” / 59
- 5 签约的日子 / 62

## 第五章 攻坚

- 1 动工前奏曲 / 66
- 2 动工的日子 / 68
- 3 拿下工程攻坚战 / 70
- 4 清淤中转站 / 74
- 5 权威的工程例会 / 76
- 6 同场竞争 分段管理 / 78
- 7 令人头痛的余泥 / 82
- 8 令人难忘的几件事 / 84

## 第六章 竣工

- 1 名副其实的“海珠之心” / 90
- 2 来自市里的支持 / 94
- 3 值得纪念的日子 / 97

海珠湖小知识 / 102

海珠湖建设大事记 / 110

海珠湖嬗变图 / 112

后记 / 116

# 第一章 缘起

YUANQI

缘起

# 1

## 人类傍水而居

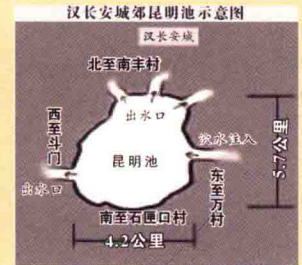
RENLEI BANGSHUI ERJU

湖，《新华字典》的解释是“被陆地围着的大片积水”；而《说文》的解释则是“大陂”。陂，即池塘，大陂，大池塘。《新华字典》的解释着眼于水，大片积水；《说文》的解释着眼于塘，蓄满水的大池塘。着眼点不同，其实字义并无差异。

为了生存需要，人类傍水而居。江、河、湖泊乃至海洋，都是人类繁衍生息与生存发展的摇篮。千百年来，人类“傍水而居”的群体意识，非但没有弱化，反而愈演愈烈。

湖，是大自然对人类的馈赠。湖，不仅与人类的生存息息相关，更与人类精神文明的发展息息相关。华夏各族人民对湖情有独钟，创造了令全世界为之仰慕、为之神往的“湖文化”。





菊湖

昆明池

## 2

## 盛世挖湖

SHENGSHI WAHU

有些地方没有湖。为了生存，为了生活得更好，于是人们想到了挖湖。人工湖便应运而生。

我国历史上第一个人工湖，是位于古长安城西南郊的昆明池，挖成于汉代西汉武帝元狩三年，即公元前120年。《汉书·武帝纪》和《汉书·五行志》中都有记载。汉武帝元鼎三年（公元前114年）进行了第二次扩容，昆明池的面积达22平方公里，既是汉武帝训练水军的场所，又是汉唐两朝皇家园林上林苑的主要构成及皇室贵族的游览场所。

一般认为，广州史上第一个人工湖，是三国时期吴国（公元222—280年）时建成的菊湖，地点在越秀山南麓，主要功能是解决当时市民的秋冬





白鹭起舞

饮水问题（《三国志·吴志·陆胤传》对其成因有专门介绍）。宋朝时，菊湖成为市民休闲游览的好去处，荣膺“羊城八景”之一，有“菊湖云影”之誉。

广州史上第二个人工湖，系唐末南汉时期在文溪西支下游处开凿的人工湖，为南汉国主南宫园林的主体部分，因位于当时广州子城之西，故名西湖（张明先《学署考古记》对西湖范围有专门记载），是人民公园性质的游览区。西湖遗迹目前是市重点文物保护单位。

1958年，广州市政府动员全市人民义务劳动，陆续修建了麓湖、流花湖、荔湾湖和东湖四大人工湖。“前人种树，后人乘凉”。50多年来，广州市城区面积不断扩展，人口密度增加十多倍，这四个人工湖见证了广州市发生的沧桑巨变，至今依然在发挥作用。可以想象，如果没有这四个人工湖，近半个多世纪以来，广州市民的生活一定会缺少点什么。

然而，问题在于，随着广州市城市建设步伐的不断加快，这四个人工湖已日显疲惫，难胜其荷了。作为改革开放前沿的广州，人们生活的条件富裕了，质量提高了，便呼唤更多、更大的人工湖。挖湖，成为广州人尤其是中心城区人民的盛世需求之一。

美丽的广州，珠江穿城而过，将中心城区分成南北两半。珠江北岸，称之为“河北”；珠江南岸，称之为“河南”，这是广州街坊历史悠久、约定俗成的叫法。

古代“河南”泛指河南岛。宋朝方信孺的《南海百咏》称：“按《南越志》，河南之洲，状如方壺，乃卢循旧居。”

清初屈大均认为“河南”得名来源于距今1900多年的东汉时期的杨孚，不同意“河南”得名是因其位于珠江南岸的说法。屈大均在自己所著的《广东新语》中记载：“广州南岸有大洲，周回五六十里江水四环……河南之得名自孚（杨孚）始。”

中山大学客座教授曾昭璇在其《广州历史地理》中记述，“河南”是指广州城珠江南岸沿江一带市区，与一般人认为是因其位于珠江南岸的缘故切合，河南之得名与下面三个因素有关：一是源于“因其位于珠江南岸”的缘故，但仅限于“广州城珠江南岸沿江一带市区而言”；二是指“河南之洲，状如方壺”，即泛指整个河南岛；三是起名于东汉名人杨孚的故居。因此，这个“状如方壺”的河南岛，新中国建立初期谓之河南区。

“海珠”之得名，最初缘于古代广州珠江中的海珠石。古代珠江广州河段，有三块得天独厚的巨石，分别称为海珠石、海印石与浮丘石，合称“广珠三石”，又称“羊城三石”、“珠江三石”。在古代珠江广州河段中，浮丘石在西，海珠石居中，海印石在东，今海印桥、海印公园均因海印石而得名。清代屈大均的《广东新语》、李调元的《粤东笔记》、范端昂的《粤中见闻》等典籍对“珠江三石”均有记载。新中国建立后的1960年8月，河南区改名为海珠区，取其“海上明珠”之意。



古代海珠石位置图



邓世昌故居



十香园



孙中山大元帅府

# 4

## 广州的“南肺”

GUANGZHOU DE NANPEI

历史上的河南岛，四面珠江环绕，河涌如网，土地肥沃，鸟语花香，田园风光优美，是一个典型的农业生态岛。据《越东笔记》记载：“珠江之南有茶者三十三村。”也就是说，历史上河南大部分乡村都种茶。这里产的“河南茶”是出名的土产，名气还在清远茶、新会茶之上。除此之外，河南桑、麻、种花业也很兴盛。美丽的田园风光、丰富的人文遗迹，



黄埔古港

曾吸引不少富人、名人来此定居。孙中山大元帅府、邓世昌故居、岭南画派十香园、黄埔古港、海幢寺等，都与河南岛有很深的历史渊缘。

河南（海珠）区东南部是著名的果树种植区，最兴盛的时期面积曾一度达到6万亩，20世纪90年代初，果林面积降到4万亩。郁郁葱葱的果树释放出的氧气，源源不断地输送到市区，被人形象地称为广州的“南肺”。果林区内河涌水网密布，道路阡陌纵横，水平面随珠江潮汐涨落，呈现典型的湿地景象，又被人形象地称为广州的“南肾”。21世纪初，果林面积降到2万余亩，最后确定保护区面积为1.8万亩，因而被称为万亩果林。万亩果林是海珠区的骄傲，让兄弟城区羡慕不已！

“海珠南岸好停舟，树色波光相映浮”。今天的海珠区融“江、涌、湖、园、林、城”于一体，总面积90.45平方公里，是广州市唯一的岛区。长达47公里的环岛岸线风光旖旎，总长130公里的74条河涌纵横交错，总面积1.8万亩的都市果林绿影婆娑，构筑了海珠岛“绿心蓝脉”的格局，成就了特有的江岛生态系统。既有都市的繁华热闹，又有乡村的田园景色，海珠区成为全市最适宜创业发展和生活居住的现代化“生态城区”。



万亩果林鸟瞰图



万亩果林

## 5

## 世界性的难题

SHIJIEXING DE NANTAI

早在1978年，时任美国海洋、国家环境和科学事务助理国务卿的托马斯·R.皮克林和环境质量委员会主席格斯·斯佩思向美国总统卡特送上一份呈文，即著名的《公元2000年的地球》。里面有一段这样写道：“我们在报告中所做出的结论，颇为令人不安，它指出，到2000年时，可能会发生规模惊人的世界性问题。环境、资源和人口的压力正在加剧，并将日益决定着地球上人类的生活质量。这种压力已经严重到难以满足千百万人对食物、住房、健康和就业的基本需求，或者任何心头的愿望。与此同时，地球的负担能力正在下降、地球的自然资源基础正在逐渐衰弱和贫化。如果想要改变这种趋势，并使这些问题减轻的话，将需要全世界以坚定的新的进取精神来满足人类的需要，同时保护和恢复地球维持生命的能力。”

事实证明，这两位美国人所指出的“世界性问题”已经在我们身边呈现，环境、资源和人口的压力日益严重，影响着人民群众的生活质量乃至身体健康、生命安全。

