

06351

北
江
大
堤
志

广东高等教育出版社

北
江
大
堤
志

广东高等教育出版社

北江大堤志编纂出版名单

《北江大堤志》编纂委员会

主任：谭 雷
委员：陈祖恩 李东才
祁国英 欧学涛
顾问：蔡祖璠 陈浩标

《北江大堤志》编写组

主编总纂：谭 雷
编辑撰稿：谭 雷 李东才 欧学涛

《北江大堤志》编审出版组

组长：陈祖恩
副组长：蒋锡洪
编审：卜映芬 植伟森
电脑排版：何密霜 蒲艳红 郑东乐
校对：李洁桃
封面摄影：林国基
封面与彩页设计：李伟民

北江大堤志编纂出版名单

《北江大堤志》编纂委员会

主任：谭 雷
委员：陈祖恩 李东才
祁国英 欧学涛
顾问：蔡祖璠 陈浩标

《北江大堤志》编写组

主编总纂：谭 雷
编辑撰稿：谭 雷 李东才 欧学涛

《北江大堤志》编审出版组

组长：陈祖恩
副组长：蒋锡洪
编审：卜映芬 植伟森
电脑排版：何密霜 蒲艳红 郑东乐
校对：李洁桃
封面摄影：林国基
封面与彩页设计：李伟民

北江大堤志编纂出版名单

《北江大堤志》编纂委员会

主任：谭 雷
委员：陈祖恩 李东才
祁国英 欧学涛
顾问：蔡祖鏊 陈浩标

《北江大堤志》编写组

主编总纂：谭 雷
编辑撰稿：谭 雷 李东才 欧学涛

《北江大堤志》编审出版组

组长：陈祖恩
副组长：蒋锡洪
编审：卜映芬 植伟森
电脑排版：何密霜 蒲艳红 郑东乐
校对：李洁桃
封面摄影：林国基
封面与彩页设计：李伟民



王 维

《北江大堤志》成书面世，对广东来说，这是一件有意义的要事。北江大堤是我省最重要的堤防，它担负着捍卫广州市和经济发达的珠江三角洲腹地佛山、南海、三水、花都、清远等市 100 多万亩耕地和 450 万人民生命财产，使之免受洪水侵害的重任。建国后它一直得到中国共产党和人民政府的高度重视。

北江下游左岸的广大地区，从宋代（公元 960 年—1279 年）起就已陆续有一些分散的小堤，直到广东解放时的 1949 年冬，这些小堤还是各自为政，堤身矮小，防洪标准很低，一遇稍大洪水便决堤成灾。民国期间（1912 年—1949 年）37 年便决堤 7 次，平均约 5 年出现一次。其中 1915 年（乙卯年）7 月，东、西、北三江洪水暴涨，堤围尽决，北江下游左岸这些小堤也溃决或漫顶，北江洪水直泻广州，西关、长堤、河南一带受淹 7 天 7 夜，房屋倒塌，人民生命财产损失惨重。

中国共产党和人民政府以“为人民服务”为最高宗旨。1949 年冬接管广东政权后，在百废待兴中立即建立机构，组织群众，大修水利。对百孔千疮、多年失修的北江防洪堤围进行培修加固，提高防洪标准。1951 年—1953 年先后对原有的小堤进行堵口复堤，加高加固，加筑石角遥堤。1954 年冬、1955 年春在国家经济仍然困难的情况下，广东省人民政府决定投资 400 多万元，从清远、三水、南海、花县、广州、佛山等 15 个市县组织民工 75000 多人，将北起清远县石角骑背岭南至南海县狮山，原属清远、三水、南海县的石角、七乡、六合、榕塞、木棉、大丰、沙头、良凿、狮山等 13 条各自独立、互不连接的小堤围联结起来，加高、培厚、筑闸，共完成土方 329 万立方米，石方 2080 立方米，沙方 29 万立方米，草皮 132 万平方米，使全线 60 余公里的大堤成为完整的防洪屏障，定名为“北江大堤”。后来又于 1970 年、1983 年—1987 年先后进行了两次大的培修加固，使北江大堤成为广州市和珠江三角洲部分市县城乡的重要防洪屏障。从 1954 年修建以来，尽管遇到过多次特大洪水，北江大堤均安然无恙，为这一地区的人民生命财产和经济发展提供了可靠的保障。这是中国共产党和人民政府为人民做的众多好事中的一件大好事。功在当代，荫及后世。

改革开放以来，随着广州及珠江三角洲经济的蓬勃发展，北江大堤在全省的水利

地位显得更加重要。现在的北江大堤虽经再三加固，防洪标准一再提高，但大堤有近一半堤段建立在沙砾透水层基础之上，堤基渗漏严重。按设计大堤为抗御百年一遇的洪水标准，与目前形势对大堤的要求仍不相适应。为了提高防洪抗洪能力，现广东省经国家批准决定兴建北江飞来峡水利枢纽工程，并已于1994年10月正式开工。该工程建成后，与北江大堤配合运用，可防御300年一遇洪水，为下游提供更高可靠的防洪安全保障。我们仍需树立防灾抗灾意识，进一步加强对北江大堤的管理，继续消除隐患，常备不懈，居安思危，随时作好抗击可能发生的大洪水的准备。

《北江大堤志》翔实地记述了北江大堤的历史和现状，特别着重地记述了建国后广大人民群众、各级干部、工程技术人员、科学工作者在中国共产党和人民政府的领导下，团结协作，艰苦奋斗建设和管理北江大堤的历史过程，记述了工作中的主要经验教训。建议各级有关领导和干部，都能认真阅读。

1954年首次建设北江大堤时，我是广东省水利厅厅长，曾组织以省水利厅总工程师麦蕴瑜为首的工程技术人员对北江大堤进行规划设计工作。施工期间，我兼任北江大堤工程指挥部总指挥。借《北江大堤志》出版的机会，略表我对北江大堤的认识和期望。

1995年1月

注：王维于1953年9月至1956年10月任广东省水利厅厅长、党组书记

再版序言

陈祖恩

北江大堤是广东第一大堤和国家列入确保的一条重要堤防工程；它位于北江下游左岸，总长63.34公里。自1954年修筑大堤以来，经历年培修加固，抗洪能力已有较大提高，有效地防御了北江、西江的多次特大洪水冲击，成为捍卫经济发达的大都市广州和珠江三角洲470万人口和100多万亩耕地防洪安全的重要屏障；被誉为捍卫人民生命财产的钢铁长城。

党和国家领导人历来都十分关注北江大堤的防洪安全，江泽民总书记和李鹏委员长曾为“94·6”北江大堤防洪抢险作重要指示；叶选平、谢非、陈俊生、钱其琛、朱镕基、李铁映、邹家华、姜春云等中央领导同志先后亲临北江大堤视察。水利部长钮茂生，中共广东省委、省政府、省军区主要领导也多次视察北江大堤并指导抗洪工作。由于有党和各级政府的高度重视，广大干部群众和人民子弟兵的鼎力支持，北江大堤才能抵御汹涌而来的特大洪峰，40余年安然无恙，固若金汤。

改革开放以来，北江大堤管理局按照“工作要做好、经济要搞活、面貌要改变”的水利工作指导思想，坚持以确保北江大堤安全为中心，努力创建一流管理，各项工作都取得了可喜的成绩。1995年，管理局进入全省水利系统先进行列。1996年，北江大堤成为全省首批无蚁害堤坝，管理局通过了省一级档案管理单位评审；建立了北江大堤计算机网络、北江水文自动测报和气象信息系统、800兆集群通讯和微波通讯系统，科技管理跃上了一个新的台阶。1997年，通过了水利部组织的国家一级河道目标管理考评验收，是广东第一个、全国第六个被认定为国家一级河道目标管理单位，进入了全国一流管理水平的行列。

“前事不忘，后事之师。”为了记载各级党政领导和人民励精图治，创建和完善北江大堤防洪体系的光辉业绩，管理局于1992年春组织编纂《北江大堤志》，并于1995年首次内部出版。《北江大堤志》翔实地记述了北江大堤及其前身堤围700余年的发展过程，尤其是着重记述了建国后党和人民修筑大堤、管理大堤，抗击特大洪水的经验和教训，使人们对它的历史和现状有一个全面、系统、深入的认识，可以作为今后加强大堤管理工作的借鉴。为了更好地发挥《北江大堤志》“资治、存史、教化”的作用，发挥应有的社会效益，管理局于1998年初决定成立《北江大堤志》再版小组；经半年来的努力，1998年9月，《北江大堤志》由广东高等教育出版社正式出版发行。藉此，我对大力协助这次出版工作的三水市地方志办公室、广东高等教育出版社的有关同志，谨致以衷心的感谢。是为序。

1998年9月于三水

注：陈祖恩是广东省北江大堤管理局局长、高级工程师。

標車兼治
永無後患

為廣東省北江大堤工程題

邵家華

一九九七年二月

固北江大堤

保一方平安

姜春雲

一九九七年
五月十日題

北江大堤

廣州北面的防洪屏障

葉選平題

魁立大江頭
安瀾農村術
廣利先聲
全省倡波
神肆虐自
今休氏
工百萬堤
牆該席責
三子棄概
以重
治堅防須
貫徹於當
根本制洪
洪

一九五五年三月廿四日為北江大堤竣工之作

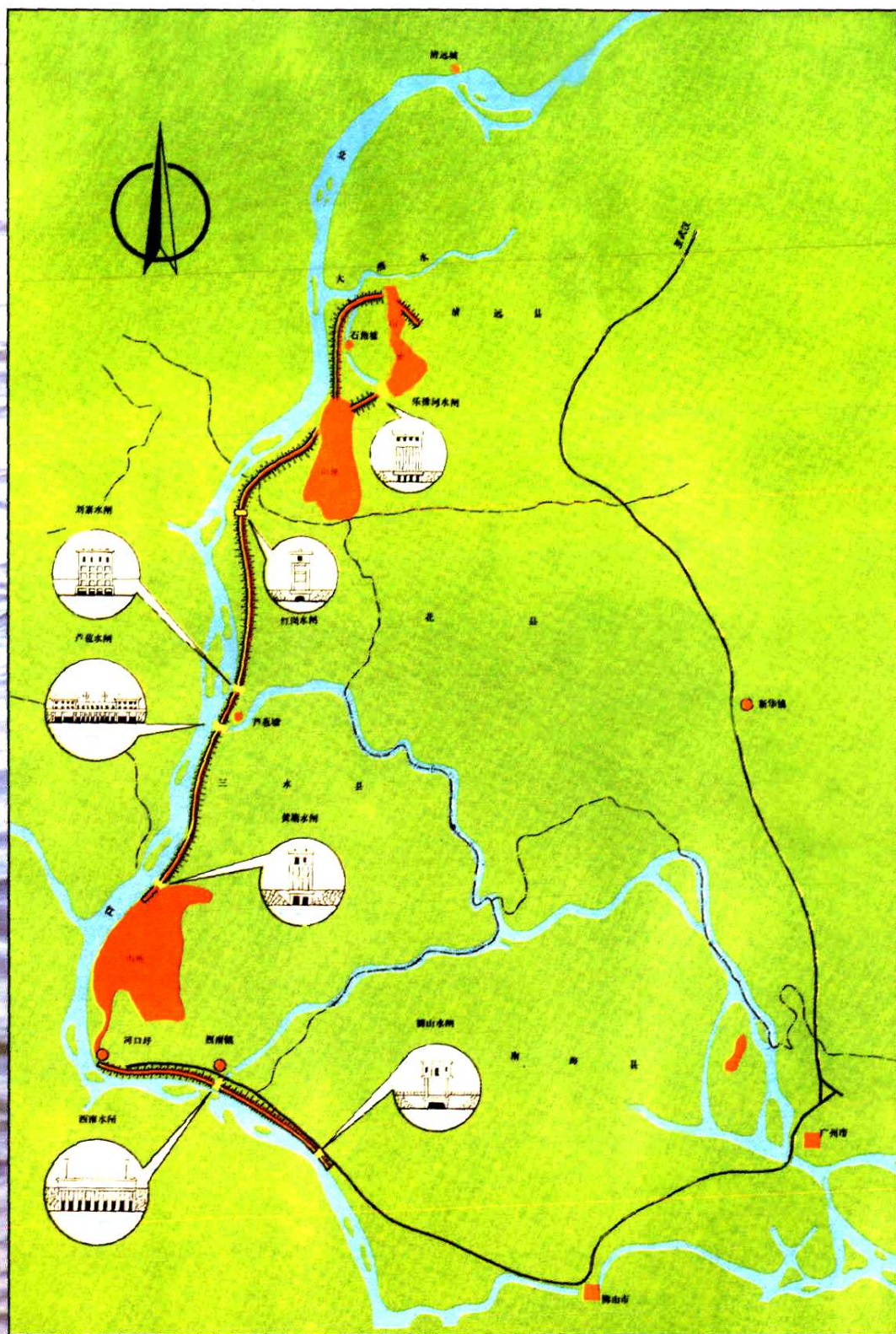
古大存

沿	獨	城	鉄	
堤	浪	鄉	臂	
人	低	環	確	北
海	頭	街	姿	江
紅	湖	功	氣	大
旗	虛	勞	梁	堤
舞	雨	蒼	然	韻
綠	暮	日	張	
野	未	夜	胸	
奔	含	防	張	
出	笑	驅	目	
處	起	瑪	成	
觀	良	開	江	
堤	田	堅	處	

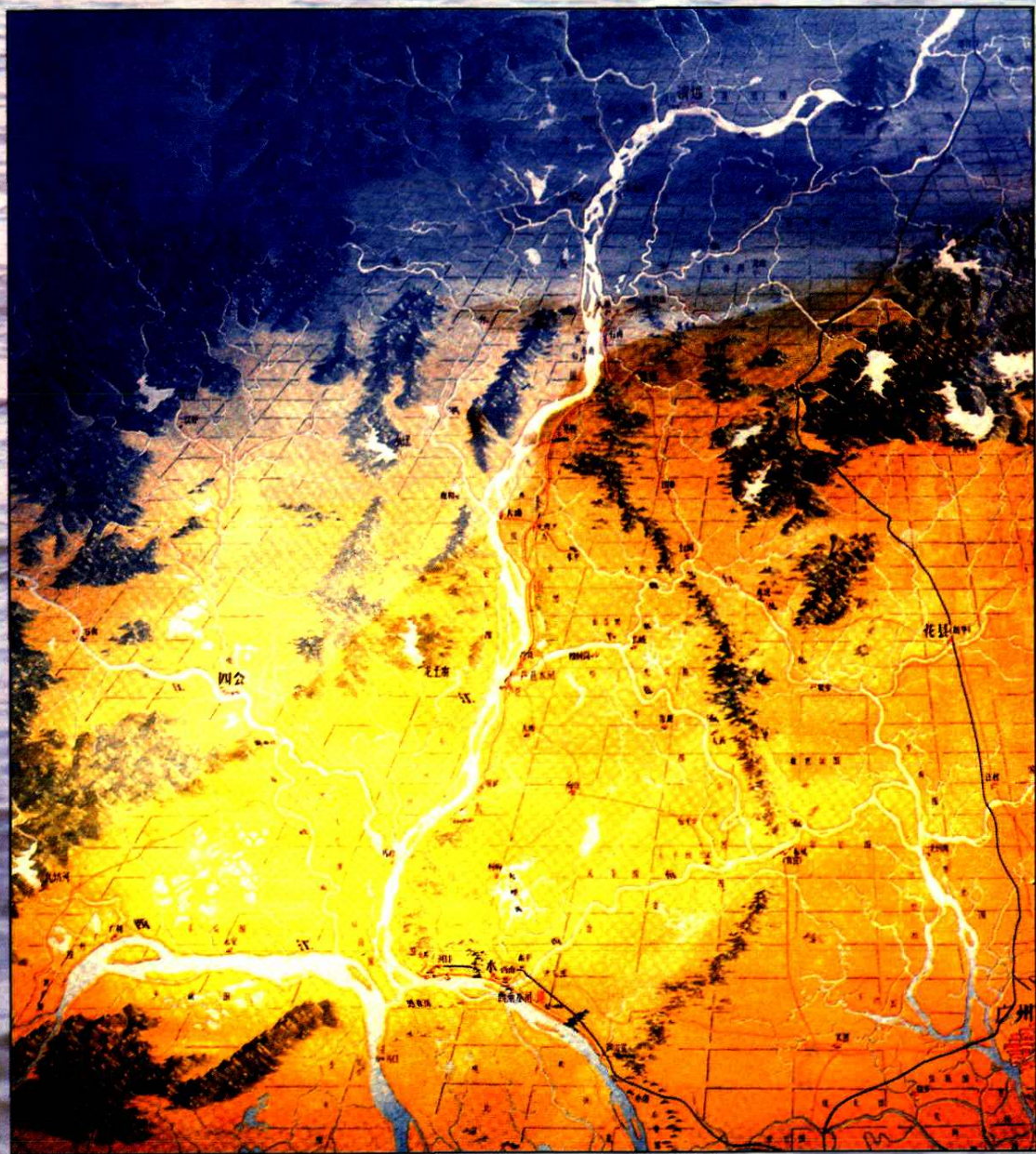
一九三二年六月間
 越古知府人妻多科所
 自減日為任下清江堤
 一漫死江大堤

北江大堤加固工程

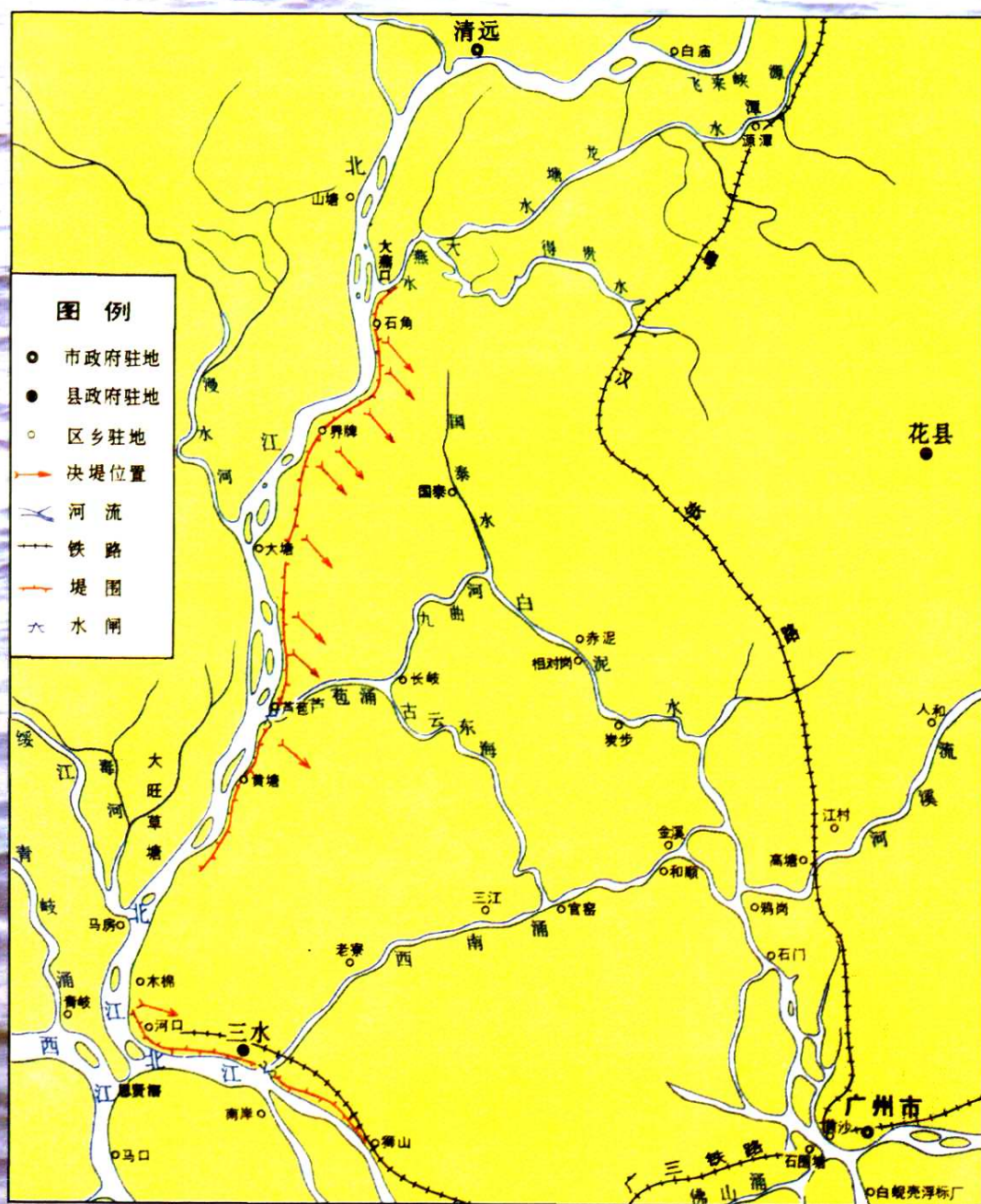
李伯宇



北江大堤堤线位置图



北江大堤地形图



1915年北江下游堤围主要决口示意图