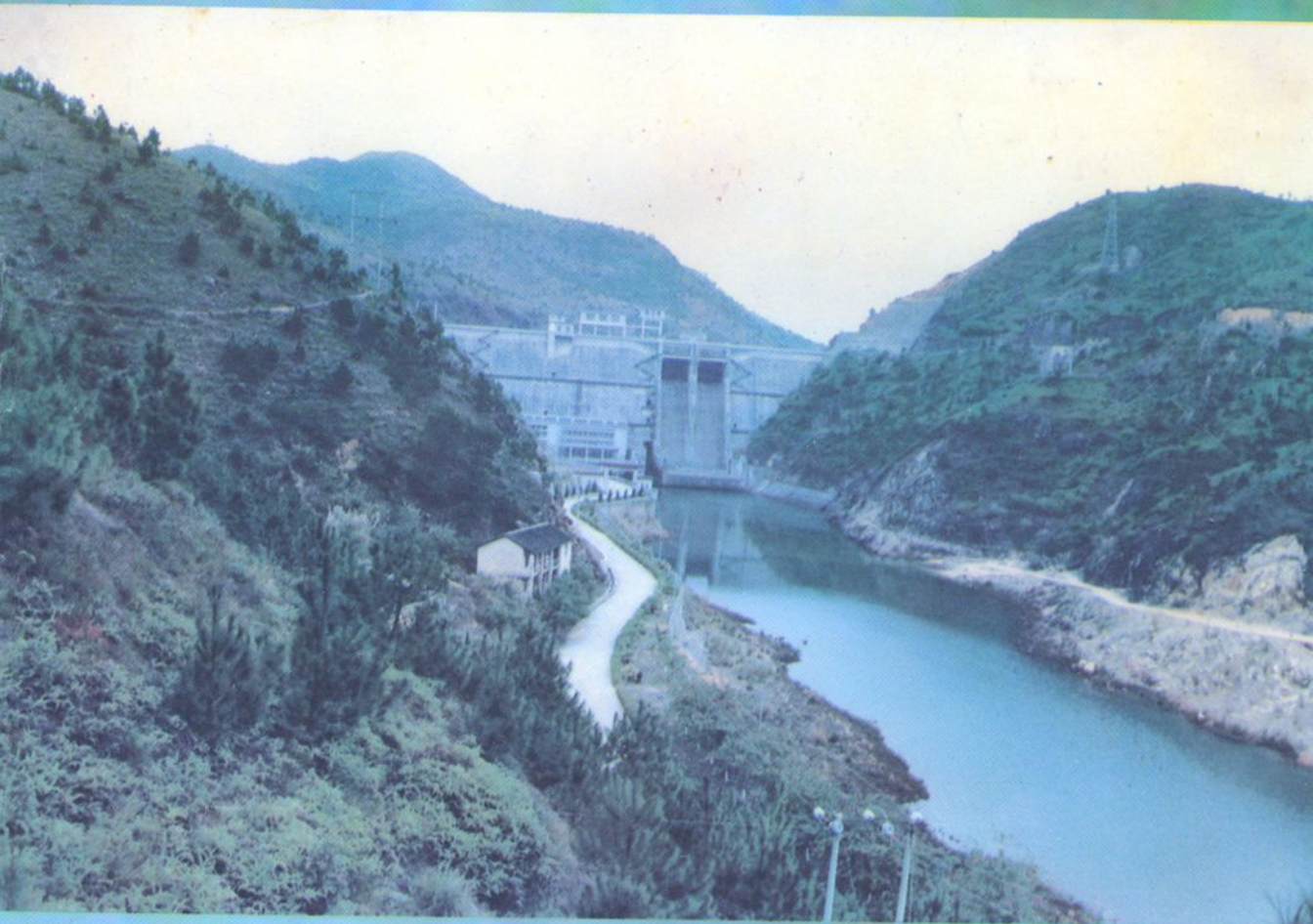


惠东水利志



惠东县水利志编写组编

忠东水利志

刷品謀

三十年艰苦奋斗
西枝江功绩显著
贯水法综合开发
为城乡人民服务

楊振懷

一九九〇.二.十八

水利部部长杨振怀为本志的题词



水利部部长杨振怀在本县为本志题词

珠 白 盆 珠

西 枝 江 上 白 盆 珠

擒 龍 澤 潤 惠 州 東

更 喜 淡 水 濟 濱 海

開 放 宏 圖 立 新 功

楊 振 懷

一 九 九 〇 年 二 月 十 八 日



白盆珠水库

杨振怀部长视察赤岭开发区——鞋厂

一九九〇、二、十八



广东省人大常委会主任
罗天视察黄埠镇食水工程
一九九〇、二、六



盐州镇食水工程——跨海输水管道

花树下水库



黄坑水库

马头水库芒果林



公背水库柑桔场

西枝江引水工程渠首上暨陂



小沂河梯级水电站
——二级站



读光大队石狭坑干砌石坝



全国水土保持先进单位
全国水土保持工作协调小组
一九八二年五月
奖励 广东省肇庆县增光公社读光大队

《惠东县水利志》编纂领导小组

组 长：钟林宗

副组长：杨干鹏 李志祥

成 员：刘伟峰 陈开荣 李焕文 何 泉 纪福生 江城恩 曾云生

顾 问：蔡日初 莫培桂 封祖彻

《惠东县水利志》编写组

主 编：蓝少森

副主编：冯谭锡 徐乐存

编 辑：李育聪 何 添 谢天赐 林腾云 魏运发 张 凡

采 访：徐乐存 李育聪 何 添 谢天赐

誊写校对：曾云生 刘文明

制 图：刘文明

摄 影：李育聪 曾云生 刘文明

顾 问：蔡日初 莫培桂 李立基 钟松生

审 修：曾国恩 李裕庭 蔡 添 刘伟峰 曾基荣 林水清

审 定：钟林宗 卢治平

《惠东县水利志》编纂领导小组

组 长：钟林宗

副组长：杨干鹏 李志祥

成 员：刘伟峰 陈开荣 李焕文 何 泉 纪福生 江城恩 曾云生

顾 问：蔡日初 莫培桂 封祖彻

《惠东县水利志》编写组

主 编：蓝少森

副主编：冯谭锡 徐乐存

编 辑：李育聪 何 添 谢天赐 林腾云 魏运发 张 凡

采 访：徐乐存 李育聪 何 添 谢天赐

誊写校对：曾云生 刘文明

制 图：刘文明

摄 影：李育聪 曾云生 刘文明

顾 问：蔡日初 莫培桂 李立基 钟松生

审 修：曾国恩 李裕庭 蔡 添 刘伟峰 曾基荣 林水清

审 定：钟林宗 卢治平

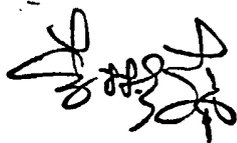
序 一

《惠东县水利志》比较完整、系统、翔实记载了我县解放前水利设施的落后状况和解放后在中国共产党的领导下，我县人民治水抗灾，除害兴利的光辉业绩，是一部研究探索我县水利发展及其变化规律的珍贵资料。

惠东县有悠久的历史，自公元前196年，汉高祖封赵佗为南越王，南越的博罗县城设在梁化（今惠东县梁化镇）以来的二千多年间，生活在这块3398平方公里土地上勤劳的惠东人民，世世代代开发、耕耘、繁衍生息。但是，旧中国的惠东，水利设施十分落后，仅有简陋的木石陂和低矮的堤围，遇洪水、干旱、台风、暴潮等灾害，田园受损，作物歉收，人民不能安居乐业，生活条件十分困苦。解放后，惠东人民在中国共产党的领导下，以勇敢、艰苦、无畏的精神，大兴水利，大办水电，使惠东大地塘、库、渠、堤、闸和电站星罗棋布，旧貌变新颜。特别是党的十一届三中全会以来，我县水利工作由过去单一的为农业服务转变成为国民经济和整个社会服务。针对我县地处沿海，地形复杂，季风明显，雨量充沛的实际，我们因地制宜，广筹资金，综合开发利用水资源，进一步加强水利基础设施建设。尤其是近几年来，抓好中、小库、坝、闸等水利工程除险加固，在城镇、经济开发区、缺水的渔盐区兴建了供水工程，并大力发展小水电，同时作好水土保持，做到治水与开发相结合，取得显著成效，连续四年被省评为水利水电建设和管理工作先进县，1992年度列入全国水利工作先进县的行列。实践证明，水利不仅是农业的命脉，而且是整个国民经济的命脉，是社会发展的重要基础产业。

我县水资源极为丰富，年平均降雨量为1805毫米，地表径流为38亿立方

米，人均地表径流6884立方米，为全省人均的两倍。因此，最大限度地合理开发和综合利用水资源，更好地为全县经济建设服务，是改革开放新形势对水电工作部门的要求，是摆在水电部门面前的新课题。本志为我县如何进一步开发利用水利水电资源提供了科学依据与借鉴，我们要善于总结历史的经验教训，努力探索水利水电事业发展的客观规律，巩固和壮大我县水利基础产业，创出一条具有我县特色的综合治水的新路子，更好地为我县走向社会主义市场经济，加快我县经济发展服务。

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized Chinese characters, likely the name of the author or official.

一九九二年十二月

序 二

惠东县水利志编写工作，从一九八五年开展以来，经过编志人员七年时间的辛勤耕耘，从搜集整理150多万字的史料中，缜密筛选，五易其稿，终于编纂成15万字的志书，这是我县水利史上的真实记录，现编印成册供内部发行。

本志书广征博采，详今略古，是本县水利水电建设一部比较完整、比较系统的史料。该志翔实地记载了解放前惠东县水利状况，那时，仅有一些简易陂头、水圳、天车和矮小海堤，工程规模小、标准低、防御能力差，经常受旱、洪、涝、潮、咸灾害为患，人民生活困苦。解放后，在中国共产党和人民政府的领导下，因地制宜地开展水利建设。山区、丘陵、台地实行建库蓄水，开渠引水，机电提水，防治旱患；沿江地区实行筑堤建闸，治理洪涝；沿海地区实行联围筑闸，培修加固堤防，抗御海潮袭击，引淡压咸。逐步形成了防洪、灌溉、发电、供水、航运等多功能体系，有力地促进了全县工、农业生产的发展。党的十一届三中全会以来，水利不断深化改革，转轨变型，水利从过去单纯为农业服务，转变为国民经济和整个社会发展服务，大力开展工程的除险加固、续建配套、更新改造、巩固恢复和提高工程效益；同时，进一步强化工程管理，作好水土保持，兴办小水电，发展综合经营，壮大水利经济，为全县经济建设和夺取农业丰收提供了防洪安全和水源保证。事实说明，解放以来的治水、办电所取得的成绩，是过去任何朝代所无法比拟的。

本志资料翔实，记述水利工作中的经验教训寓于各篇章之中，为后人所借鉴，有益于改进和指导今后水利工作减少失误，少走弯路。当前，我县水

利水电设施还不完全适应改革开放、发展社会主义市场经济的形势，全县尚有1.2万公顷农田达不到旱涝保收；随着城镇第二、三产业的发展和人民生活水平的提高，用水日趋紧张。处于基础产业的水利，要超前发展，重点建设，把它放在与能源、交通、通讯等同等重要的位置，加强领导，增加投入，大办水利，把全县水利建设推向新的台阶，为我县经济持续、稳定的发展作出新的贡献。



一九九二年十二月

— 凡 例 —

一、本志以马克思主义，毛泽东思想为指导，以中共中央《关于建国以来党的若干历史问题的决议》为准绳，坚持实事求是和详今略古的原则。

二、断限时间。上限不拘，下限到1987年。中华人民共和国成立前、后，简称解放前、解放后。叙事重点放在解放后的38年。

三、惠东原属惠阳县，中华人民共和国成立后曾多次分合变动。本志叙事以1965年7月划定的惠东县区域为限。1965年前水旱风灾害的灾字无法分开的，则按原惠阳县城记述。县及县以下的机构名称亦曾有更变，叙述时一律按当时机构名称。

四、篇目按章、节排列，以类系事，类为一章，横排竖写。全书分为序、凡例、大事记、概述、志书正文、附录、编志始末。随文配插必要图、表及照片。

五、资料来源。解放前的主要资料，来源于《元史五行志》、《明史五行志》；清代《广东通志》、《惠州府志》、《惠州史稿》、《归善县志》、及《惠阳县新志》等。解放后的主要资料来自县图书馆、县档案馆、县统计局、县水电局，还有民间口碑、调查资料等。有关数据遇记载不一的，经查实取合理可靠数据。所引用的历史资料，在记述中为减少篇幅不注明出处。

六、采用纪年。解放前采用朝代、国号纪年，在括号内加注公元纪年，公元1000年以后不加“公元”二字。解放后采用公元纪年。

七、凡称党的均指中国共产党，凡称党委、县委、地（市）委、省委等均指中国共产党所在组织。

八、地面高程采用珠江基面水准为主。计量单位的名称、符号均按国家规定执行，引用的历史资料仍照实记载，不作换算。

九、所用的数字写法是按照1987年2月试行的“关于出版物上数字用法试行规定”执行。文字一律采用规范字写法。

断，受灾死亡9人，伤214人，淹死、冲走耕牛20头，生猪94头，倒塌房屋3066间，吹沉船149艘，其中机船28艘，损坏船只267艘；吹毁林木8.94亿株，港口防护林毁尽；甘蔗、黄麻、木薯等倒伏4.38万亩，冲毁海堤37条（共长7782米），冲坏盐田3.51万公亩；涵闸126座及其他水利工程一批，共损失土石方22.32万立方米。损失稻谷6.62万市担。

9月 第13号台风于24日2时在珠海县登陆，受台风环流影响，又与南下冷空气猝然相遇，下了相当500年一遇的特大暴雨，23~25日三天雨量：石洞997.5毫米，多祝910.2毫米、平山820.4毫米，其24小时最大雨量：石洞573.9毫米，多祝670.3毫米，平山559.9毫米；西枝江洪水急速上涨，最快每小时上涨62厘米；25日15时平山洪峰水位24.15米，（洪峰流量7200立方米/秒）超过警戒水位4.15米，沿江两岸163平方公里一片汪洋，12.99万人离房逃难。

东部地区山洪暴发，较严重的有平山、增光、多祝、安墩、新庵等五个公社，新增崩山2.30万多处，水土流失面积11.2平方公里，淹埋农田1.43万亩。

25日16时，省委派直升飞机载回参加地委会议的县委书记李世权返县领导抗灾救灾工作。26~27日，还派飞机20多架次，空投炒米、饼干等救济被洪水围困的灾民。

26日 解放军南海舰队的舢板140多艘前来本县参加救灾；解放军53211、54003、50701部队及惠阳军分区独立营，惠阳地区民警支队等共3000多人也奔赴本县参加抗灾救灾工作。

11月 28日张绍基任水电局副局长。

1980年

1月27日 省水电局粤水劳字（1980）05号文和省劳动局粤劳计字（1980）672号文下达我县国家管理的水电、水保工程未转正人员的转正指标13人。

11月 郑文华任水电局副局长。

12月 水电局成立技术职称评议小组，组长陈国华，副组长莫培桂。县水电系统通过评议并经批准，获得技术职称21人，其中经惠阳地区技术职称评定委员会批准套改工程师的有莫培桂，晋升工程师者有郑文华、邹挺真，继晋升工程师有向宝祚，技师李焕文，经县技术职称评定委员会批准，原技术员套改助理工程师的有陈伟权、徐乐存。晋升助理工程师的有纪福生、蔡桂生、杨干鹏。套改技术员的共有11人。

是年夏，白花河下游整治第一期工程，基本完成：新开复式河道底宽60米，比古河道宽25米，扩大1.4倍，长6.3公里，缩短至3.1公里，新建堤围三条，共长10公里，均达20年一遇洪水标准。

是年冬：马头水库定朱勇一户三人承包管理。

1981年

1月 由县财政局包干国家水利投资经费基数57.8万元，一定五年。

- 2月23日 胡立基任水电局局长。
- 5月4日 钟佛海任水电局副局长。
- 5月中旬 全面开展水利工程“三查三定”（查安全定标准、查效益定措施、查综合经营定发展规划），于1984年4月基本结束。
- 5月下旬 水电局新设知青门市（现叫水电综合门市）。
- 5月 县“三防”开始设置四台无线电报话机，传递雨情、汛情。到1987年底止，全县共建20个网点，拥有无线电报话机48台。
- 9月 县政府批准水电局设置水电规划设计办公室。
- 是年 蕉田110千伏变电站动工，1984年完工。1985年8月23日投产。

1982年

- 2月15日 黄观水任水电局副局长。
- 3月 惠东县人民政府以惠东府字（1982）91号文，颁发《关于做好水利工程征收水费工作》的通知，对原来征收水费标准偏低作了调整，每亩由8~5角增加到1.2~1.5元，并新增征收堤防保护费。
- 8月中旬 按照省、地部署，惠东县水电局组织力量进行“一查二划”（即水资源调查、水利化区划、河流流域规划复查）工作；1983年2月编写出《惠东县水资源调查及水利化区划报告》，1984年4月编写出《惠东县河流流域规划复查报告》。1986年1月20日惠阳地区水电处在河源召开全地区“一查二划”工作总结会议时，评定本县为二等奖，并发给奖状和奖金。
- 8月 上鉴电站动工，1985年9月竣工，总装机2台3200千瓦。
- 9月16日 省水电厅在本县召开“小型水库管理经验交流现场会议”。厅长魏麟基主持，会议贯彻了中南14省水库管理交流会议精神，并参观了马头水库的定户管理现场，到会代表有省内各地（市）和重点县的领导44人，时间4天。

1983年

春季淫雨，恒寒。小寒下暴雨，春分降冰雹。1—3月全县有53天降雨，平均总降雨量813毫米，加上是阴冷天气，致早造秧苗一再补播，损失谷种8865市担，冷死、病死耕牛516头。

6月16至18日 全县又普降暴雨和特大暴雨：高潭站145.3毫米、石洞站262.9毫米，洋潭166毫米，平山站303.4毫米，稔山站397.9毫米；18日平山洪峰水位20.17米。17日白花公社蒲田大队降雨219毫米，该队山洪水位比1979年“9.25”洪水还高出一米多；白花圩公路以南一片汪洋。

是年5月 省水电厅在台山召开水土保持先进集体、先进个人评选会议，本县读光大队被评为先进集体，并参加全国水土保持先进集体表彰大会，于1984年5月5日被全