

09

北流文史資料

第六輯

(水利電力專輯)

90

政协北流县文史委员会
北流县水利电力局 合编

jt/06/24

北流文史资料

第六辑

(水利电力专辑)

政协北流县文史委员会
北流县水利电力局合编

一九九〇年八月

北流文史资料
第六辑

(水利电力专辑)

※

政协北流县文史委员会合编
北流县水利电力局

广西内部资料准印证№40—0089

印刷：北流县人民印刷厂（内文）
梧州市印刷厂（封皮）

1990年8月出版

主 编 廖肇燊 北流县政协主席、工程师

副主编 庞绳依 北流县水电局局长

吕国才 北流县政协文史委主任

卢科良 北流县政协文史委副主任

编 委 (按姓氏笔画为序)

卢科良

吕国才

刘兴林 北流县政协秘书长

朱毓琼 北流县供电公司经理

宋 福 原北流县水电局副局长

庞绳依

庞宗深 北流县水电局副局长、工程师

钟盛钧 北流县供电公司副经理、工程师

廖肇燊

摄 影 何泽非 高健平

封面设计 孔繁尧

序

政协北流县委员会主席 廖肇燊

本期收集水利、电力建设方面的 19 篇文章，虽不尽全面完美，却大体反映出我在中华人民共和国成立以来水利、电力建设的基本面貌，以及由于水利、电力建设取得的成就对县经济发展的有力促进，充分体现了水利是农业的命脉，电力是工业的先行官。回顾这些历史，会使我们受到许多教益，可以说，没有四次水利建设高潮，把许多旱坡变水田，旱田变保水田，就没有我县三次水稻生产突破，就不可能使我县成为全区水稻高产县之一，也不可能使我县最近进行大面积吨粮田试验有这么好的基础，而且取得了可喜的成绩。没有连续不断的电力建设，就不可能使我县由解放初工业几乎是空白的状况变成现在有了化肥、水泥、陶瓷等几个主导的并且有一定规模的工业。简而言之，水利、电力建设在我县工农业生产发

展中起了十分重要的作用。这些活生生的事实，会使我们在今后的经济建设中更加注意在水利、电力建设方面的着力。

就文采而论，这些文章没有很多突出之处，但它却从各个侧面以真实的事例描绘了我县的领导、广大干部和群众在水利、电力建设事业上的巨大业绩。

它记载了历届党委、政府在水利、电力建设事业上所作出的坚持不懈的努力，顽强的不达目的誓不罢休的战斗作风，连续接力的实干精神。特别是各届的领导干部为了解决旱涝灾害，为了解决工农业生产用电，发展生产，振兴经济，迅速提高人民生活水平，作出了呕心沥血的努力，充分体现他们事事处处、时刻关心群众，爱民如子的眷眷之心。

它记载了我县广大干部、群众勤劳勇敢，艰苦奋斗的革命精神和战斗风貌，特别是在水利、电力建设中广大群众所作出的无私奉献精神。如果没有这样的无私奉献是不可能取得水利、电力建设事业上如此重大的成就。

它记载了我县战斗在水利、电力岗位的领

导、技术干部和广大职工在水利、电力方面建设历史上的功绩，没有他们的爬山涉水，精心勘测设计，认真负责地组织施工，要取得今天这样的成就也是不可能的。

回顾这段历史，我们不能不以无限敬仰的心情感谢那些为我县水利、电力建设作出努力的同志，我们的子孙后代也不会忘记他们创下的业绩。他们为人民造福的崇高精神将永远激励我们后人在水利、电力建设事业上积极、奋发、进取。

一九九〇年八月

目 录

图片	(1)
中华人民共和国成立以来	
北流县水利电力建设大事记	廖肇燊 (17)
水利话古今	章 杰 (28)
新中国成立以来 我县水利建设与几次水稻	
生产的突破	廖肇燊 丘相元 廖红梅 (36)
战胜自然 造福人民	
——六洋水库建设记实	李善海来稿 梁树礼整理 (42)
八千民兵战龙门	
——回忆我县第一个电力基地龙门电站的建设	宋斌 (48)
龙门水库及其灌区简况	李为进 宋斌 (60)
长峡锁清波 稻香三十里	
——大贤水库建设及其效益	刘绍正来稿 梁树礼整理 (62)

我县第一座水垫坝水库诞生

——茂化水库工程建设的回忆……………宁华香来稿

吕国才整理（67）

叫高山低头 令河水让路

——佛子湾水库建设史实……………梁树礼（76）

民安、分水水库建设史话……………梁树礼（80）

圭江隆盛河段“四坝”简介…………邹天培 李为进（87）

圭江河上第六坝

——蟠龙抽水站……………覃杰（91）

北流县电力工业发展史……………黎其强（94）

北流县电网发展简史……………钟盛钧（105）

大村工程建设记事……………宋斌（121）

我县第一个橡胶坝电站

——三等电站……………凌庆波来稿 吕国才整理（128）

团结协作奏凯歌

——回忆曲江电站建设……………曹会初（133）

群策群力建电站 造福子孙万年长

——民乐人民兴建丰洞、甘竹水电站记实……陈 肖(141)

北流县清代的两块水利碑文…………… 卢科良(148)

北流县小(一)型以上水库分布示意图…………… (153)

北流县新丰河、圭江水电资源开发示意图…………… (154)

征稿启事…………… 文史委员会(155)

四封：

封面： 110千伏百花塘变电站

110千伏百花塘变电站，主变容量为 2×20000 千伏安

封二： 上图 龙门电站 装机容量3000千瓦

下图 大村电站 装机容量2400千瓦

封三： 正在建设中的大村水库及坝后电站

封四： 六洋水库

有效库容1518万立方米，有效灌溉面积5·9万亩

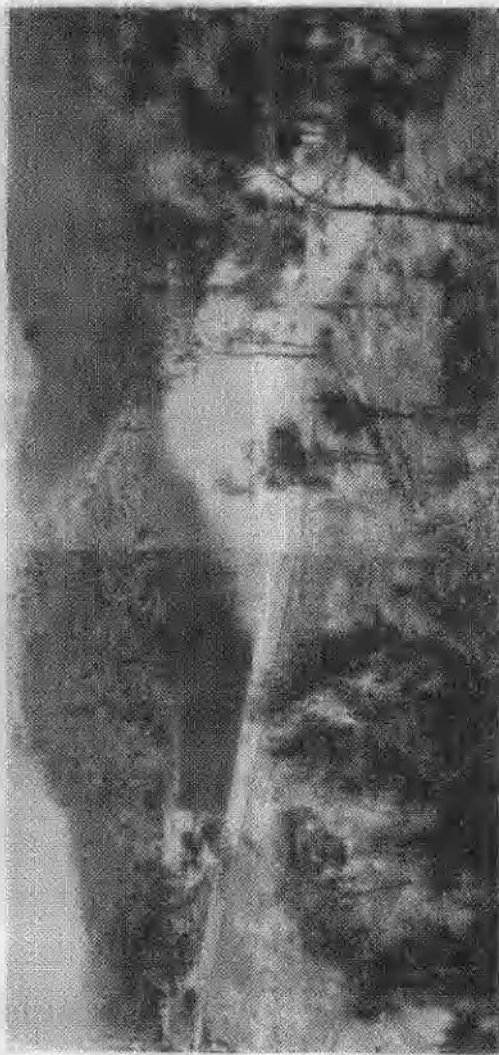


龙门水库 有效库容1548万立方米，与佛子潭水库
组成虎门灌区，灌溉面积213万亩。



茂化水库 有效库容770万立方米，设计灌溉面积2·68万亩。

大碧水库 有坝库容1418万立方米，灌溉面积1·77万亩。





佛子湾水库 有效库容468·7万立方米，与龙门水库组成龙门库区，灌溉面积7·3万亩。

民安水库 有效库容668~5万立方米，灌面面积1·7万亩。





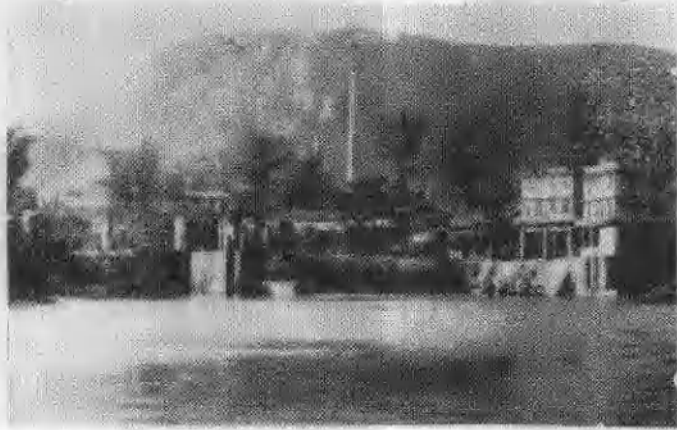
分水水库 有效库容525万立方米，灌淤面积1·76万亩。



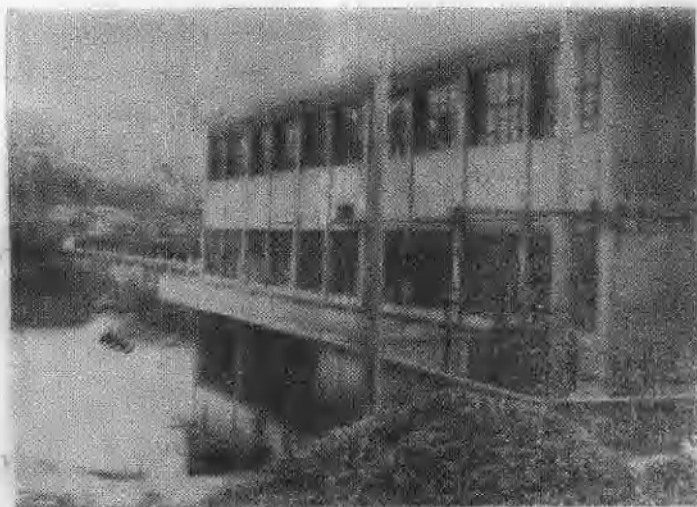
贡塘水库 1953年冬动工修建，1954年竣工，为中华人民共和国成立后本县建设的第一座水库，有效库容64·8万立方米。



隆盛拦河坝 该坝为北流县桂江的第一道坝。安装水轮机9台，设计灌溉面积8105亩。



蟠龙水轮泵抽水站 安装水轮机18台，灌溉面积3·48万亩。



清水口拦河坝 该坝为北流县圭江的第七道坝，建有发电站一座，装机容量 5×125 千瓦；泄洪站二座，装机容量 84 千瓦，灌溉面积 1,700 亩。



三等电站 装机容量 1,000 千瓦