

2009

玉林市文史資料

第十八輯



玉林市政協文史資料工作委員會編

玉林市文史资料

第十八辑

H110/44

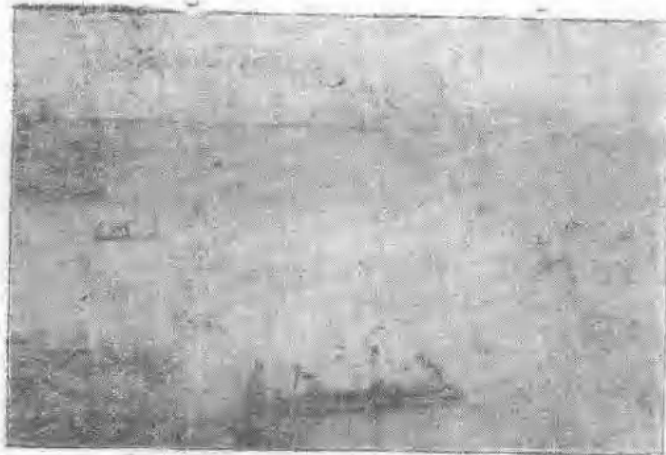


玉林市政协文史资料工作委员会编
一九九〇年十二月

封面题字：莫以然
封面摄影：苏荣玟

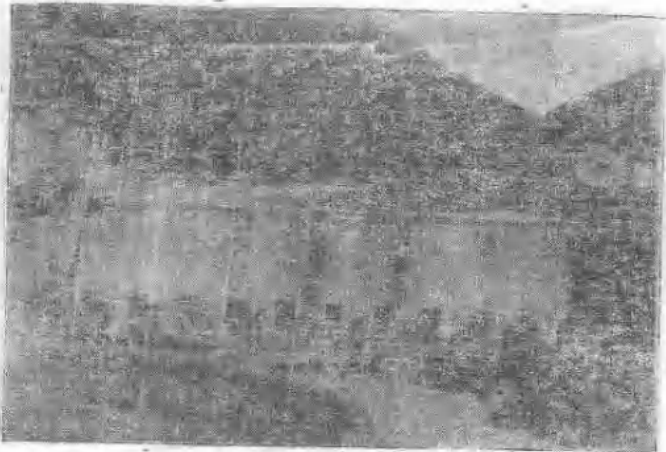
玉林市文史资料
第十八辑

玉林市政协文史资料工作委员会编
玉林市商标印刷厂印刷
印数：1—2200册
一九九〇年十二月出版
准印证：№：01074
工本费：1.80元



寒山水库

邓严摄影



鹤桥江灌溉工程水坝

罗云供稿



江口水库

苏荣玟摄影



红江渠万龙渡槽

陈恭平供稿

目 录

农田水利建设

- 寒山水库是怎样建筑起来的 陈恭平 (1)
鬱林县鴻橋江灌溉工程介绍 罗 云 (12)
将军陂的故事——鴻橋江灌溉工程纪实 罗 云 (18)
简述老虎坑水坝工程的艰苦建设历程 陈彦东 (26)
兴建罗田水库始末 陈务国 (30)
奋战四个冬春 建成七座中型水库 陈彦东 (35)
红江水库干渠和万龙渡槽巡礼 陈衍英 (40)

一般史料

- 六十年代玉林县的六次飞机治虫 张庆石 吕植贤 (43)
沙塘圩来历的传说及沙塘乡“本地人”、
“客家人”纪略 龙启明 (48)

少数民族史料

- 苦难的岁月 革命的历程
——旺山村壮族人民革命斗争纪略 黄焕廷 (55)
山心乡壮族为什么不讲壮话了 黄焕廷 (59)

文化教育艺术

- 清末到民国私塾蒙馆和大馆的设施和教学概况 陈衍英 (61)
鬱林县解放初期的小学教师研究班 舒翰珍 (70)
私立定州中学创办始末 苏谨能 钟孝杰 (74)
建国以来玉林成人教育概况 张郁贞 (78)
抗日战争时期的鬱林生活书店 (广州)苏尹铨 (87)
粤桂行和新民报局 杨熙雄 (95)
解放前之粤剧在鬱林 周擎天 (97)

历史人物

- 鬱林中医谢仁甫和周典谋 郑德昭 (110)
吴光华的一生 吴业崇 (115)

转载

- 回忆吴光华同志 (北海)何家英 (120)

研究·补充·订正

- 纪先父韻云公遇害情形 (台湾)梁伯秋 (126)
辛亥风云在鬱林 周擎天 (128)

照片

- 寒山水库 邓严摄影
鸦桥江灌溉工程水坝 罗云供稿
江口水库 苏荣玟摄影
红江渠万龙渡槽 陈恭平供稿

寒山水库是怎样建筑起来的

陈恭平

(一)

寒山水库是建国后广西最早建筑的水库之一，它位于玉林市寒山岭朝南的石陂江。该库于一九五〇年九月开始测量设计，一九五一年一月七日动工，当年八月开始贮水，九月发挥效益，十二月竣工。水库集雨面积5.1平方公里，总库容286万立方米，灌溉原钟凤、排榜、西岸、林村、谷平、高山、罗马、潘岭、旺卢、富塘、大庞、学寮、庆丰、江岸等14个村的农田，受益面积2.68万亩（1960年扩建了寒山二库，1975年又将二库加固扩大，与原寒山水库连成一体，形成为一座有效库容为1548万立方米的中型水库）。

解放前，这里的农田，土地贫瘠，易旱易涝，产量不高，水稻年亩产仅二百多斤，人民生活比较困苦。解放后农民们在共产党、人民政府的领导下，在寒山山脉之下，建成了寒山水库，使农业生产起了较大的变化，近年来，水稻年亩产超过了一千五百斤，不但解决了人民的温饱问题，大部分农户还建了新居，用上了电器，添置了家具，生活水平日益提高。建库前后对比，真有“天壤之别”！

翻身不忘共产党，丰收不忘建库人，我们应该了解，寒山水库是经过千辛万苦，克服了万般困难而建筑起来的！

解放前，我们的祖先为了解决农田用水，曾以村或屯为单位集资兴建了一些小陂堰，这些陂堰只能解决少量农田用水，不能从根本上解决农业生产的用水问题。而且这些陂堰往往控制在地主阶级的手中，地主阶级为了其局部的利益，经常挑动群众因水发生纠纷，争水、抢水，械斗伤亡现象不断出现，严重影响着农业生产的发展。

解放后，为了从根本上解决农业用水，解决水利纠纷，鬱林县人民政府派出人员到各地调查研究。他们首先在寒山岭脚发现竹山屯与山口屯之间可以建设一座水库。经研究决定由副县长龙明勋与第七区（仁东）党政领导负责该水库的筹建工作。

时值解放初期，匪乱不久，各地正开展清匪反霸，第一批村子开始土改之时，群众觉悟不高，部份农会组织不纯，且在寒山岭一带仍有散匪活动，群众对兴建寒山水库信心不足，大部份村从局部利益出发，主张兴建本地的小陂坝，小山塘。如西岸村主张筑“老宦塘”与“子冲塘”，钟凤村主张筑“龙门塘”，宦塘村又主张挖“沙涌泉”等等，意见不统一。

为了统一认识，便于发动群众，县人民政府于一九五〇年七月间，组织有关村代表，由专员陈启承，县府庞进贤、陈立纪等技术人员率领，以钟凤村杨柳荫、文赵垌池观臣为向导，从宦塘出发，经钟凤、大马垌、江口村一带而至罗马村竹山屯，直上寒山岭，经过半个多月的实地勘察，认为在竹山屯与白山口之间，即石陂江上游横山岭山峡处可建一

座水库。根据常年降雨量和集雨量面积初算，建成水库后，每年可复贮2—3次水，总库容近300万立方米，可以灌溉2万亩农田。在勘测中发现石陂江中有大量卵石，可作为建库材料；白石口一带有石灰石，可供烧石灰，横山岭粘土可供筑堤坝之用，运距不远。上述均为建库有利条件，何乐而不为！

勘察的过程也是宣传酝酿的过程，经过实地勘察，由各村代表回去宣传教育，树立了领导和群众的信心和决心，为寒山水库的建设拉开了序幕。

1950年9月间，在龙明勋副县长的直接领导下，组成了“寒山水库筹建委员会”，由七区区长常希江同志任主任委员，先后在仁东召开三次筹备会议，商讨建库的前期工作。由于当时在寒山岭一带仍有散匪活动，在第一次筹备会上决定由七区派出武装人员随测量人员出发，做好保卫工作，以利工作开展。

测设人员陈启承、庞进贤、陈立纪、周发初等同志不怕牺牲，不辞劳苦，白天爬山涉水，晚上计算绘图，日征夜战三个多月，终于在1950年12月胜利完成了测量、设计任务，为工程施工打下了良好的基础。这些同志秉公忘我的精神，很值得我们学习。

由于测设工作能按时完成任务，第三次筹建会议即于1950年12月29日在仁东召开，正式成立了建设寒山水库的领导机构——寒山水库水利大会。它是建设寒山水库最高权力机构，由灌区各村农会主席、生产部长组成。水利大会下设常务委员会，主持日常工作，由七区区长常希江任主任委员，区委书记黄振东同志任政治指导员。常委会下设工程

部、总务部。庞进贤任工程部长，陈承第、周发初任副部长；陈启承任工程技术指导，陈兴成、卢建枢分别任总务部正副部长，唐厚谦同志任会计，陈业洋、周道诚、何报纪、蒋承沁等同志也相继来库协助技术工作，为工程建设贡献了力量。

(二)

在紧锣密鼓下，寒山水库工程于1951年元月7日正式破土动工了。

该工程按设计分为五个部份：大堤、小堤、溢洪口、放水管、灌区渠道及附属工程。计划挖土1.2万立方，填土14.2万立方，砌石6827立方。计划投工18万工日，投资（以大米计）28.74万市斤。（后追加预算为53.8万市斤）

工程从大堤核心墙清基开始，由于缺乏钻探机械，没有经过钻探，主观估计下挖1—2公尺便是岩石基础，故动工时仅开挖4公尺宽的核心墙基础，当下挖1.5公尺深时，仍是冲积层砾土，渗漏很大。这时，群众思想混乱，认为这地方是无底深坑，不能建库，不如及早收兵。特别是玉林城区自学过水利理论技术的商人陈渭文，来观察后也认为“在砾土层上建库劳民伤财，不如及早收兵为好”。另有部份农民封建迷信思想较严重，有人说：“在此地建水库伤害了寒山三圣爷，建不成的”。有人说：“石陂江有鲤鱼精作怪，曾溺死过过路的女人，现在在此地筑水库，触犯了神、鬼，水库是建不成的”。这些思想严重影响了工程的开展，加上春节期间和阴雨天气，上工群众寥寥无几，到二月底统计仅挖土2941立方，工程进展缓慢。问题出现后，领导即请专、县两级水利

技术人员到来会诊，经过技术人员实地勘察并用土法钻探，一致认为沙砾层下5—7公尺必是岩层，应下决心组织力量，开拓挖土面，决心挖到岩层不动摇。在科技人员的支持下，经水利会议讨论决定组织500人的青年突击队，突击清基工作。三月五日组成了五百人的突击队，并开拓了挖土面，加强领导，开展劳动竞赛，终于在三月九日下午三时局部发现了岩石层，十日下午全堤挖到了岩石层基础，这时，胜利的呼声，锣鼓声响彻了整个山冲，稳定了人心，树立了信心。

该工程的大堤建筑是采用砌核心石墙坝。三月十二日，核心墙的砌石工作开始了，但由于深挖土后，渗漏来水大，当时又没有机械提水工具，只能用龙骨车分五级提水，采取边提水，边砌石，人停车不停，日征夜战的人海战术克服困难。三月十八日又遭遇一场春雨，山洪爆发，核心墙工程危在旦夕，有被冲垮危险，在这危急关头，以龙副县长为首的领导和全体干部、技术人员，身先士卒，亲临工地指挥参战，终于战胜了山洪，使核心墙砌石工作于四月三十日胜利完成了。为大堤坝填土打下了良好的基础。

五月份，工程的重点是大、小堤的全面填土。水利大会发出号召：“以实际行动支援抗美援朝，争取夏收夏种前完成填土任务，确保农业增产丰收。这一期的任务较重，计有填土11.5万立方，加上放水涵洞，溢洪口的挖土、运石、砌石、什工等项工程共需投工8.3万工日。”

开始，由于忽视组织动员，任务不够落实，责任不明确，缺乏管理经验，实行的是“点工制”，上工人寥寥无几，出勤不出力，故到五月底才填土10480立方，不达任务

10%，计划有落空的危险！

常务委员会总结了经验教训，立即采取措施，首先，由领导具体分工，带头深入灌区各村动员组织民工上工。龙副县长带头先后到林村、大庞、学寮三个村，分别召开干部、群众大会进行广泛的动员和深入细致的组织工作，其他领导也分别到各村动员组织民工上工；第二，将任务层层落实到村，分配到户，要求每天上工人数不能少于1780人；第三，开展劳动竞赛，在填土期间完成任务好的，第一名奖大米500斤，第二名奖300斤，第三名奖200斤，另奖旗一面；第四，改“点工制”为“按件计酬”，填土每立方大米一斤，运石每立方大米10斤等，当天记帐当天支付，效果很好，第五，动员各方力量支援。

采取上述措施后，大小提填土工作在六月份形成了高潮。旺芦村一马当先，从六月五日至二十日，十五天内每天上工人数超过下达任务150人的三倍多，完成土方11390立方，超额390立方完成了任务，获第一名奖励，西岸、学寮两村分别获得第二、三名奖励。常委会向各村发出了通报，号召“学先进！赶先进！超先进！”，工地热气腾腾，工程进度蒸蒸日上。常务委员会的工作人员，为了实现当天支付工资的诺言，往往要忙到晚上九时至十时才能收工吃晚饭。截至六月底统计，六月份共完成填土7.33万立方，运石3544立方，砌石4204立方，运石灰柴45.9万市斤。

水库填土高潮的消息不断传遍各方，各方力量也不断涌向工地，支援和慰劳民工，先后有庆丰、西岸、大庞等几个村的父老们，自发的捐献了猪肉、萝卜、青菜等食物，由小学生扭着秧歌，敲锣打鼓送到工地上慰问，县职业学校、县工商

联合会文娱部也先后来工地演出慰问，这对于提高民工的情绪也起到一定作用。

“七·一”中国共产党成立三十周年纪念日，水库工地举行了庆祝活动，各方人士和各村群众踊跃参加，庆祝大会超过一万人，会后以实际行动参加填土工作的达8600多人，创造填土出工的高纪录。

七月中旬，七区（仁东）农协会青年部，也动员组织全区青年参加填土竞赛活动，报名参加竞赛的十七个村十八个组织共500多人，由七月十四日——二十日，七天中共完成3738工日，填土4191立方。

非灌区各村，也相继踊跃加入寒山水库建设义务劳动的大潮。陈旺村在农会妇女主任带领下，有275人参加水库义务运石41立方，寒山村也主动来800人参加义务运石87.5立方，大塘街、黎山村等群众也先后来水库参加义务填土工作。在各方大力支援下，大、小堤填土工作截至七月底共完成土方11.24万立方，基本完成了任务。

为了确保农业增产丰收，水库于七月二十六日开始贮水，到九月中旬水库贮水达65万立方。九月中旬灌区出现了旱象，经研究决定放水灌溉，前后两次放水灌溉了9000多亩，使受旱的水稻获得了丰收。这更增强了群众对建设水库的信心，看到了建设水库的前景，为今后我县水利建设打下了基础！

（三）

建设寒山水库，在筹集投资，调拨耕地，落实受益面积

诸方面，也花费了不少心血。

该工程建设的性质是“民办公助”，原计划投资大米28.74万斤，由灌区受益面积均担。当时，由于解放不久，人民生活仍十分困难，大部份群众交不出工程费，自愿以工顶帐，故在动工之日，仅从私人借来大米50斤为工程人员伙食费用，其他开支毫无分文。在如此艰难的情况下，不得不向银行贷款解决，先后向银行贷款一亿一千万元（相当于现人民币1.1万元）和贷粮9.6万市斤，以救燃眉之急。

由于缺乏经验，原工程预算偏低，在施工中又不断修改项目，致使修改的工程预算为大米53.8万市斤，决议每亩受益田亩收大米20斤，但时值青黄不接之际，群众来水库工作吃的多是红苕稀粥，那能有粮交工程费呢？！虽经常派定人员催交，收效很微，将影响工程的进展。在这紧急关头，不得不向上级求助，经多方申请，取得省、地、县三级政府的支持，于五月初政府借给大米22万市斤，方唤起工程的生气。常务委员会充分利用这个有利时机，决定当天工作当天结帐，用借到的大米支付，有力地促进了工程的进展。于是，不但灌区群众踊跃上工，连非灌区的群众也积极参加填土工作，每天上工人数近1500人，促使大、小堤填土工程能按时完成任务。

工程结束后经结算，共支付投资折合大米69.8万市斤，除按受益面积收入大米20.1万市斤外，余为借贷解决。

该水库淹没了罗马村水田352亩，为了减少该村的损失，经研究决定除征用罗马、钟凤、西岸、排榜四个村152亩外，不足之数按受益面积每80亩调拨一亩，由灌区各村自远而近互相调拨，达到方便罗马村耕作为原则。这件工作涉及面广，关系到局部和个人利益，调拨中难度较大。如西岸村调

拔给罗马村的耕地反复异常，最后为了两丘田之争议，都经过召开两次代表会协商方解决，其难度可想而知了。故在夏种前只能调拨接收109.6亩，占应调拨数30%，罗马村群众意见也较大，险些儿危及水库的施工。

为了减少调拨耕地的麻烦，灌区代表曾倡议罗马村搬迁一部分农户到各村方便耕种，开始双方举手赞同，并分别成立了“搬迁委员会”，欢迎罗马村叔伯来落户，一起参加土改分果实。罗马村也进行了动员，不少农户也写了“搬家决心书”。后来由于涉及个人利益，动摇不定，自愿搬迁户有减无增，结果仅有六户三十六人搬迁。

由于发动搬迁走了一段弯路，使调拨耕地工作又增加不少困难，罗马村提出，“调拨耕地误了农时，影响收入，要求补偿损失。”后经代表大会商讨决定，“凡调拨耕地误过农时的补偿稻谷早造每亩120斤，晚造每亩140斤，限于秋收前如数集体送交罗马村。而有些村认为本村应拨耕地已及时拨给相邻村，相邻村不及时拨给罗马村责任在邻村，应由邻村负责补偿，争执不休。后经各村的土改工作队密切配合，认真深入细致的做好思想工作，直至一九五一年十月二十八日调拨耕地工作才告胜利完成。

落实受益面积也是一个难关，各村自报受益面积仅是16069亩（老亩），折合新亩约二万亩，瞒报较多，村与村，户与户互相有意见，直接影响工程费的收集。为了贯彻合理负担和今后计划用水，经水利大会决定，“组织力量全面测量”。这件工作既有技术性又有复杂的思想，难度也不小。当年由于群众文化水平低，懂测算人员少，虽然组织了130人的测算队伍，经过短期集训，仍有五人被淘汰，有二

人怕难怕苦中途离队。群众主要怕经济负担，自报亩数往往偏少，且对测量员不信任，对测出的数据仍说不准确，普遍说测大了，不认帐。以后，经过耐心、深入、细致的思想工作和切实的具体工作，反复测算，三榜定案为准，才慢慢消除了群众的抵触思想，承认了测量数据。该工作自1951年11月20日——12月22日，前后经历三十二天，经测量，受益面积为26859亩，比自报数超出六千多亩。

(四)

寒山水库建库至今，已经历了四十个春秋，现今又有了新的发展，现在已成为一座中型水库了。

1958年之后，由于林木不断受到破坏，水源短缺，灌区用水受到了严重的威胁。为了确保灌区用水，在寒山水库主坝外坡三山江支流扩建了寒山二库（当地称“江口水库”），1960年3月建成，集雨面积4.43平方公里，主坝高11.2米，长170米，副坝高4.5米，长240米，总库容330万立方米，有效库容215万立方米，与原寒山水库统一管理，确保了灌区用水。

1975年为了完善玉林县水利网，使各灌区能起到互相调剂的作用，又在寒山二库的基础上加固扩大为一座中型水库，与原寒山水库连成一体，并将大良江24.9平方公里集雨面积的水，开渠4.3公里引入水寒。现该水库坝高20.6公尺，总库容1510万立方米，有效库容1118万立方米。它不但确保