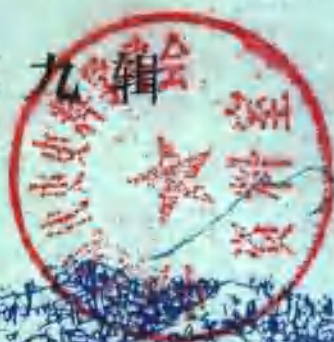


2004

蒼梧文史資料

第九輯



梧州



苍梧文史资料

第九辑

中国人民政治协商会议苍梧县委员会

法制提案文史学习委员会出版

一九九三年九月

封面题字：李国全

封面设计：李煜平

主 编：姚其文

责任编辑：洪友芸 冯亦问

校 对：金杏兰

苍梧文史资料

第九辑

政协苍梧县委员会法制

提案文史学习委员会编

内部资料准印证号NO：086号

1993年9月

目 录

建设成就

- 爽岛水电站建设概况……………潘汉祥(1)
- 爽岛水电站建设大事记……………潘汉祥 黄 坚(9)
- 保质量 争奉献
- 爽岛电站建设片断回忆……………刘洁模(18)

往事追忆

难忘的中美情

- 李鹏程、冯航群老人回忆护救盟军飞行员的情况
- ……………洗友芸(23)
- 智斗神父……………莫冠杰(27)
- 沙头乡解放见闻……………姚受尧(30)
- 家乡沦陷时的片断回忆……………童健才(31)
- 血战胜洲
- 胜洲事件始末……………林伯熙(39)

特产溯源

- 苍梧桑蚕业发展史料……………李 昭(43)
- 驰名中外的倒水金钱笃沙田柚……………陈栋新(52)

武装史话

- 临解放苍梧昭边区人民武装的一些情况……………莫 虑(54)

教育沧桑

- 抗日战争时期日军蹂躏苍梧教育情况……………严伯松(56)
- 苍梧县青少年业余体校的成长……………鲍嘉初(59)

“新夏中学”恢复原名·····	黎家章 (64)
苏民先生旅居海外的子女带头捐资兴教助学·····	黎家章 (56)

人物春秋

李品仙乐当“邻长”·····	冀中伟 (68)
孙武盛烈士牺牲简况·····	钟耀雄 (69)
获御赐锦旗的百岁老人潘松龄·····	潘葆芬 (71)
苍梧县的留学生·····	(73)

天地会点滴

有关清咸丰年间天地会在长发、倒水活动的两块碑刻 ·····	陀梦庚 (75)
----------------------------------	----------

名胜古迹

戎圩的古榕·····	廖德华 (79)
龙潭峡胜景·····	封厚江 (81)

地方文化

民间曲艺——九山调·····	黎斌 (82)
丈夫过埠给妻回情歌信·····	黎平中、李裔鸿 (90)
补充、订正·····	(93)

《苍梧文史资料》第1—8辑目录汇编·····	(94)
征集文史资料参考提纲和要求·····	(102)
封面图片：爽岛水电站	

爽岛水电站建设概况

潘汉祥

爽岛水电站位于珠江水系贺江支流东安江分支的大平河下游河段。在苍梧县梨埠乡凤仪村与旺湾村的交界处，距离梧州市约61公里。电站坝址上游集雨面积588平方公里，多年平均流量 $20\text{M}^3/\text{秒}$ ，多年平均径流量6.3亿 M^3 ，历史最大洪水 $3160\text{M}^3/\text{秒}$ （1885年）。电站库区总淹没面积为1032.5公顷，概算总投资5953万元。电站坝址地质岩性以砂岩为主，坝基岩石裸露，无大的断层及地质构造，基岩较坚硬完整，具有较好的成库条件，是兴建水电站的理想之地。

为了兴建爽岛水电站，上级有关部门和苍梧县人民作出了巨大的努力，这个水力发电站，从艰难的起步到蓄水发电，几经周折，历时十五个年头。

一、上马和下马

爽岛水电站工程于一九七六年由梧州地区水电勘测设计处，苍梧县水电局、中山大学地理系水文专业等单位共同完成初步设计报告书，并经苍梧县革命委员会提出修改意见后，由广西壮族自治区水利局以（1977）水电基字第76号文批复同意兴建。中共苍梧县委、县革命委员会组织县农田基

本建设民兵师三千多人于一九七六年底正式开始施工。原设计总装机容量为 3×3200 千瓦。拦河大坝按宽缝重力坝筑砌，并已筑砌了部分基础工程。至一九八〇年十月，电站三通一平工作已基本完成，主体工程的1*、2*、3*、4*号墩已全部出水面，其中1*、2*、3*号墩已出水面2.5米，达到▽42.5米高程，4*号墩已出水面8.5米，达到▽48.5米高程。电站第一台3200千瓦发电机组也于一九七八年三月由天津运抵爽岛工地，共用去工程投资300万元左右。后因国民经济调整，工程于一九八〇年底停建。

工程停建后，留下36名民兵留守工地，县里每年从财政拨款一定数额资金给爽岛继续搞一些必要的建设，并向附近村队征地兴办苗圃场，至一九八二年，苗圃场已发展到38亩，培育出大批玉桂、八角、酸梅、杉木等果树苗供应库区，为库区搬迁后的生产发展打下基础。

一九八二年以来，梧州地区和苍梧县政府曾多次申请要求复工。广西区水利局即对原设计进行了研究，认为原设计不能充分利用水力资源，于一九八二年十月又下达了新的设计任务书，由梧州水电勘测设计处对工程进行补充勘测设计工作。随后广西区水利电力厅于一九八五年十二月五日以桂水电技（1985）第088号文对爽岛水电站初步设计提出了初审意见。根据区水利电力厅提出的初审意见，广西区城乡建设委员会邀请区内有关专家于一九八五年十二月十二日至十四日在苍梧县进行现场复查。有关专家一致认为该工程经济效益好，技术可行，应尽快上马复工。一九八六年三月六日区城乡建设委员会又以桂建设字（1986）17号文批复同意区水利电力厅对爽岛水电站设计的初审意见。广西区财政厅和区水利电力厅一九八七年二月二十日联合发出《关于下达一九

八七年第二批地方电力建设计划投资的通知》将爽岛水电站复工项目列入计划，后区水利电力厅又于一九八七年三月十九日以桂水电字（1987）第12号文批复同意电站复工，並报经自治区人民政府批准，区人民政府办公厅于一九八七年十二月二十三日以桂政办函（1987）510号文批准同意电站复工。至此，爽岛水电站工程复工条件已经完全具备。

二、复工

一九八八年五月一日，随着装药量1.4吨的开山炮一声巨响，拉开了爽岛电站上马复工的序幕。复工后的电站主坝为混凝土双曲拱坝。坝底宽13.0米，坝顶宽3.0米，坝底中心弧长51.46米，坝顶中心弧长164.60米，坝高61米，坝顶高程为93.0米。水库总库容量2.12亿立方米（校核洪水位以下）调节库容1.451亿立方米（正常水位至死水位），死库容0.377亿立方米，防洪库容0.29亿立方米。水库正常水位▽90米，死水位▽69米，具有年调节性能。拱坝泄水建筑物为坝身中孔滑雪道溢流孔三孔，安装三扇6米（宽）×8.3米（高）钢弧型闸门。设计洪水下泄量 $2207\text{M}^3/\text{秒}$ ，相应单宽流量 $122.6\text{M}^3/\text{秒}$ 。中孔进口高程70.5米，跌流鼻坎高程为50.3米。电站厂房设在主坝左岸，为坝后式电站。总装机容量 2×6000 千瓦，设计水头40米，最大水头50米，最小水头26米，设计单机流量 $17.5\text{M}^3/\text{秒}$ 。多年平均发电量5459万度，年利用小时4549小时。十月至次年三月保证出力4500千瓦。电站引水压力管为两条钢筋混凝土内衬钢板圆管，压力管长度 2×85.75 （米）×83.75（米），内径为2.8米。管道口中心从拱坝上游边缘60米高程处穿越坝体，再沿下游坝面下降至水轮机涡壳中心高程后，水平弯转並渐变后与涡壳相接。进

水口中线高程为58.5米。电站设110千伏和35千伏升压站各一座，其中110千伏升压站设于左坝脚与厂房之间空地上，主变压器1.6万千伏安，近距变压器4000千伏安。电站至龙圩输电线路为110千伏，全长50.5公里，近区输电线路为35千伏。工程由梧州水利电力设计院和玉林水利电力设计院设计，由葛州坝工程局第一工程公司承包兴建。电站原设计施工期四年，由于各方努力，电站于1991年6月28日提前顺利下闸蓄水，第一台机组于1991年8月28日一次试机发电并网成功。1992年5月1日已试产发电650万度，并按预定设计工期举行了电站运行试产剪彩典礼仪式。

三、库区移民搬迁安置

爽岛水电站库区移民搬迁涉及苍梧县梨埠乡旺湾、龙冲、菱底三个村公所，以及贺县水口乡水口村公所等合计45个村民小组，共4300多人。电站工程上马之后，各级政府对库区移民搬迁工作高度重视，组织力量，建立专门班子，县政府还分工一名副县长专抓此项工作。一九八〇年底，因国民经济调整工程停建后，库区移民搬迁的准备工作也一直在进行，县里每年都安排一定资金就地兴办苗圃场，几年来为库区群众提供了大量的玉桂、八角、柑橙、酸梅、山楂、杉木等果木苗。这段时间，群众建房大都在电站正常水位线以上安排。

为了使工程复工顺利进行，县政府于一九八七年元月先于正式复工近一年半时间，又一次派遣工作组由一名副县长带队深入库区宣传发动，调查研究，具体作出搬迁规划，制订移民搬迁的有关政策、措施，为以后的移民搬迁工作打下了良好的基础。工程复工后，县委、县政府于一九八八年

五月十一日以苍发(1988)19号文下达了《关于爽岛水电站库区移民搬迁安置若干问题的规定》，使库区移民搬迁安置工作有了明确的方向，大规模的移民搬迁工作也就同时开始进行。整个移民搬迁工作大体分为三个阶段：第一阶段落实新的宅基地。原则上尊重户主的意愿，并根据各户的特点、条件、习惯分别由各户自行选定。至于学校、村公所等公共设施，则由村干部和群众代表联合商议选定。第二阶段开挖新的宅基地。新宅基地一经选定，就马上组织力量投入开挖。除了组织搬迁户自己动手开挖之外，工程指挥部还从外地请来土方队和推土机队帮助开挖。第三阶段拆除旧房兴建新房。这是搬迁的决定性阶段。搬迁户在拆除旧房以前要在新宅地上搭起临时居住棚厂，并在短时间内把所需的建筑材料运到工地，工作量是相当大。库区群众采用互相帮助和承包办法解决这个问题。但是由于库区的搬迁大多数是在原址就地搬高，给基建用水和材料运输带来了很大的困难，加之1988年至1990年连续三年大旱，虽给基建带来好处，但基建用水却极端艰难。为了解决这些问题，工程指挥部的领导同志带领工作组深入现场，逐户逐家发动，能开沟引水的则发动群众开沟引水，具备抽水条件的就安装抽水设备抽水，无法引水的则发动群众担水。因此，各村都出现了一家建房，全村帮担水的生动局面。有些地方挑一担水往返需要费时四十分钟，不管困难多大，也要下决心把新房建立起来。对于五保户和特殊困难户，工作组和村干部则发动群众义务投工，帮助他们把新房建起来。为了配合库区搬迁，加快搬迁进度，几年来，指挥部组织了四台大卡车帮助库区群众运输建筑材料，还组织了大批水管、抽水机、水泥、钢材、油毡纸以及炸药等大批物资，有力地支持和促进了库区搬迁工

作的开展。库区搬迁户面对党和政府的关怀、工程指挥部和搬迁工作组的热情帮助，心里十分感激。很多搬迁户在搬进新居时，都发来请柬，邀请指挥部的领导和搬迁工作组的同志到家里作客。党群关系、干群关系十分融洽。不少搬迁户在新居的大门上贴上大红对联，歌颂党的英明伟大，赞颂祖国四个现代化建设的巨大成就。旺湾村搬迁户潘伟还以爽岛为头，亲手书写了一付对联贴在新居的大门上。对联是这样写的：“爽上建新居恰逢四化繁兴且效莺迁占泰运，岛前营吉宅预卜千秋发达聊成燕筑兆祯祥。”

在抓好工程建设的同时，还注意抓好库区的生产发展。从1988年冬开始就组织库区群众以联办形式办起了库区万亩林场，经过几年努力，目前已种下松树八千多亩、杉树二千多亩、玉桂近二千亩，还有水果、药材、竹类等一大批。1992年还投资一万多元从外地购回各类鱼苗利用水库放养，为今后库区的生产发展打下了良好的物质基础。

四、工程指挥部的组成

爽岛水电站工程指挥部成立于一九八六年八月十二日，并经梧州市人民政府梧政发（1986）88号文批准，指挥部领导成员由下列人员组成：

指 挥 长：	梁世佃	梧州市人民政府副市长
副指挥长：	韦朝省	苍梧县人大常委会副主任
	岑灿森	苍梧县人民政府副县长
	李荣森	梧州市农委副主任
	李清文	苍梧县农委副主任
成 员：	徐铭高	梧州市水电局总工程师 副局长
	韦润添	苍梧县水电局工程师 副局长

周锦新 苍梧县梨埠乡党委副书记

根据工作需要，为了充实和加强对爽岛水电站工作建设的领导，一九八八年四月十二日经梧州市人民政府梧发（1988）33号文批准，对爽岛水电站工程指挥部领导成员进行了调整，调整后的指挥部领导成员由下列人员组成：

指挥长：	梁世佃	梧州市人民政府副市长
副指挥长：	李清文	苍梧县人民政府副县长
	韦朝省	苍梧县人大常委会副主任
	李荣森	梧州市农委副主任
	岑灿森	苍梧县科委副主任
	潘达金	梨埠乡党委副书记
成 员：	徐铭高	梧州市水电局总工程师 副局长
	陆义琨	苍梧县水电局高级工程师
	韦润添	苍梧县水电局工程师 副局长
	刘洁模	苍梧县水电局工程师 副局长

一九八八年十二月十九日梧州市人民政府梧发（1988）130号文通知，增补龙耀南同志（梧州市水电局局长）为爽岛水电站工程指挥部副指挥长。

一九九〇年十月，李清文当选为苍梧县人民政府县长，陆义琨当选为苍梧县人民政府副县长，鉴于上述情况，工程指挥部于一九九〇年十一月十六日召开第二十七次指挥部全体成员会议确定，由陆义琨副县长主持指挥部的日常工作。

一九九一年八月三日，县委、县政府决定陆义琨调离工程指挥部，并决定由陈坚同志（苍梧县水电局副局长）主持指挥部的日常工作。

指挥部下设行政办公室、财务物资办公室、施工办公室和移民搬迁办公室，具体办理各自有关事务。指挥部的工作人员根据工程建设的需要，在全县各部、委、办、局、乡镇的干部中挑选抽调。

爽岛水电站建设大事记

潘汉祥 黄 坚

1976年5月 爽岛电站工程由梧州地区水电设计处、苍梧县水电局、中山大学地理系水文专业等单位共同完成初步设计书，经苍梧县革命委员会提出修改意见后，于1976年底由苍梧县委、县革命委员会组织县农田基本建设民兵师三千多民兵上马施工兴建。

1977年11月3日 广西区水利电力局以水电基字(1977)第76号文批准同意爽岛电站施工兴建。

1978年3月 第一台3200千瓦发电机组由天津运抵爽岛工地。

1980年10月 电站三通一平工作已基本完成，主体工程第1*、2*、3*、4*号墩已全部出水面，其中1*、2*、3*号墩已出水面2.5米，达到▽42.5米高程，4*墩已出水面3.5米，达到▽48.5米高程。

1980年12月 因国民经济调整，爽岛电站下马停建，留下36名民兵留守工地。至此工程已用去投资300多万元。

1981年3月 留守工地的36名民兵开始向电站附近的村队征地兴建苗圃场，至1982年底，苗圃场已发展到38亩。

培育出大批玉桂、八角、酸梅、杉木等果树苗供应库区，为库区搬迁后的生产发展打下基础。

1982年6月 梧州地区水电局、苍梧县政府向广西区水利局提出申请要求爽岛电站复工兴建。

1982年10月 根据梧州地区水电局和苍梧县政府提出复工的要求，广西区水利局会同有关单位复查，认为原设计不能充分利用水力资源，提出对电站进行补充设计，并给梧州地区水电勘测设计处下达了设计任务书。

1984年5月 梧州地区水电勘测设计处提供了《爽岛电站可行性报告》。

1984年5月22日 苍梧县人民政府以苍政发(1984)47号文再次向广西区政府上报《请求恢复建设爽岛水电站的报告》。

1984年7月16日 广西区水利电力厅以桂水电设(1984)第46号文对《爽岛水电站可行性报告》提出了初审意见。

1985年2月4日 广西区计委委托区水电厅以桂水电技(1985)05号文批复通过了《爽岛水电站可行性报告》。

1985年12月5日 区水电厅以桂水电技(1985)第88号文对爽岛水电站初步设计提出了初审意见。

1985年12月12至14日 根据区水电厅提出的初审意见，区城乡建设委员会邀请区内外有关专家到爽岛进行现场复查及评估，有关专家一致认为该工程经济效益好，技术可行，应尽快上马复工。

1986年3月6日 区城乡建设委员会以桂建设字(1986)17号文批复同意区水电厅对爽岛水电站设计的初审意见。

1986年11月12日 爽岛水电站工程指挥部成立。

1986年11月17日 中国农业银行广西区分行以桂农银发字

(1986) 435号文批复同意对爽岛水电站建设作 贷款支持。

1986年12月20日 广西区水电厅、财政厅联合发出通知将爽岛水电站工程复工列入1987年项目计划。

1987年元月4日 工程指挥部第一批工作人员15人进驻工地，开展库区淹没及移民搬迁安置调查研究工作。

1987年2月6日 工程指挥部第二批工作人员进驻工地，全面开展库区淹没清查工作，研究制订库区移民搬迁安置方案。

1987年3月10日至20日 工程指挥部有关人员到广西大化水电站库区参观学习移民搬迁安置经验。

1987年3月19日 广西区水电厅以桂水电字(1987)第12号文批复同意电站工程复工。

1987年5月20日至23日 中共苍梧县委书记韦天明、县长钟景珍到库区旺湾、龙冲、婆底村公所召集干部、群众座谈会，听取对建设电站和有关搬迁工作的意见反映。

1987年10月20日 苍梧县人民政府以苍政报(1987)29号文向区政府上报《关于要求批准爽岛水电站开工的报告》。

1987年10月24日 为了尽快办理库区淹没用地审批手续，工程指挥部组成汇报团并邀请梧州市土地局、市农委、县农委、土地局、水电局、财政局等单位赴南宁向区政府及有关部门汇报爽岛电站库区淹没情况和移民搬迁安置设想，争取上级尽快批准工程淹没用地。

1987年11月25日 指挥部领导成员第二次到南宁向区政府及有关部门汇报电站库区淹没及移民搬迁安置方案。

1987年12月4日至9日 区政府委派区政府办公厅农业处陆昌石处长带领区财政厅、水电厅、土地局等有关同志组成

工作组深入爽岛电站库区实地调查库区群众对建设电站的意见，了解库区的淹没情况，并写出了调查报告。

1987年12月10日 指挥部领导成员与区政府调查组一起到南宁向区人民政府有关领导汇报电站库区淹没搬迁安置情况和库区干部群众对电站复工的意见。

1987年12月21日 区政府办公厅以桂发170号电报向国家土地管理局上报《爽岛电站复工问题的报告》。

1987年12月23日 国家土地管理局批复：爽岛电站工程急需用地可先行使用，同时抓紧办理工程用地的报批手续。

1987年12月23日 区政府以桂政办函（1987）510号文批复同意爽岛水电站工程复工。

1988年2月6日 电站库区第一次代表会议在梨埠乡政府召开，出席代表107人。会议原则通过了县委、县政府关于爽岛电站库区搬迁移民安置若干问题的初稿方案。

1988年3月1日 承担电站施工建设任务的长江葛洲坝工程局第一工程公司的施工队伍进场。

1988年4月12日 经梧州市政府批准，工程指挥部组成人员进行了重要调整。

1988年5月1日 工程举行隆重的开工典礼，各界有关人士500多人参加了典礼。

1988年5月11日 中共苍梧县委、县政府发出苍发（1988）19号文件《关于爽岛水电站库区搬迁移民安置若干问题的决定》。

1988年7月 库区旺湾村民潘伟业第一个与工程指挥部签订搬迁合同。

1988年7月26日 经梧州市政府批准成立爽岛库区管理区，为副乡级建制单位。