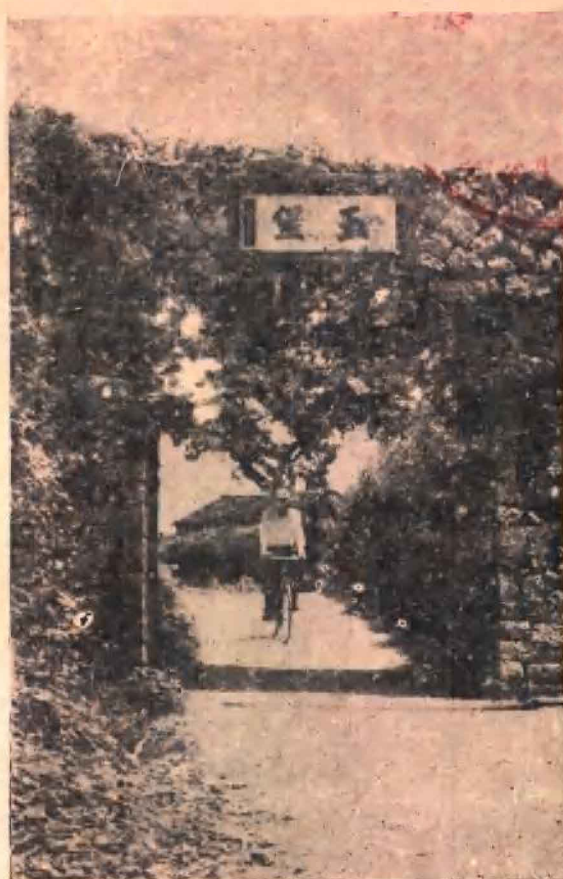


✓/3.09



福鼎文史資料

90

中国人民政治协商会议
福建省福鼎县委员会文史编纂委员会编
一九九〇年十一月

第九輯

27

福鼎文史资料

第九辑

(内部发行)

YT153/25

中国人民政治协商会议
福建省福鼎县委员会文史编纂委员会编

目 录

南溪水库工程	方 东	(1)
建国初期人行巨款被劫经过	方 东	(12)
日冠侵犯福鼎暴行补记	周瑞光	(25)
浙南金钱会、红布会起义军入闽史料	周瑞光	(33)
闽浙边区金钱会起义(修正稿)	卓一溪	(42)
民主革命时期福鼎的统战工作	庄友柱	(58)
福鼎教育史料汇编(清代 —— 民国时期)	周瑞光	(74)
硖门古近代教育史话	周 绥	(96)
进入而立之年的福鼎四中	陈兆煊	(102)
朱明湖传略	池方誌 朱鼎邦	(108)
卓剑舟传略	一 痴	(112)
夕照余晖满山城……记纪天声先生晚年二三事	方 东	(118)
萨镇冰与秦屿人民	周 绥	(112)
定海失守与总兵张朝发之死	周瑞光	(126)
清末拔贡孔昭淦及其硃卷	陈海亮	(133)
先父林大可先前二三事	林 宸	(143)
清末民初前岐两个善人	张士团	(155)

大会刀首李子章从误入岐途到 走向毁灭	张士团	方东	(159)
灵峰寺史略	谢瑞元	(164)	
金溪朱氏宗祠与十六景诗章	朱挺光	(176)	
县宰见闻录	宗三	(185)	
国内首次发现的福鼎北岭 第四纪鲼鱼化石	周瑞光	(194)	
福鼎“五〇”虎害拾零	陶开惠	(197)	
福鼎历史文献搜遗(二)	周瑞光	(201)	
闽浙边界的移民和桐山方言源流考略	周瑞光	(210)	
对《福鼎抗烟苗捐述略》一文质疑	张士团	(221)	
福鼎县行政区划	朱江萍供稿	(224)	
封面照片：玉塘城堡	傅克忠摄影		

南溪水库工程

方 东

南溪，属福鼎的水北溪支流，水北溪位于福鼎北部，发源自浙江泰顺山区，流经南溪、溪柄、库口和福鼎城关，由梅溪入海。主河道全长约42公里，城关以上的流域面积352平方公里。

水库建在南溪中游，坝址在竹石坑白箬潭下的石鼓嵒，距城关19公里。上游控制流域面积164平方公里，占水北溪支流流域面积的46.6%，坝址多年平均流量6.68立方米／秒，多年平均来水量2.11亿立方米，与其他河流比较，洪水流量较大，五百年一遇洪峰流量4200立方米／秒，五十年一遇洪峰流量2700立方米／秒，坝址多年平均输砂量3.55万吨。坝区山高坡陡，河深流急，基岩裸露。坝址地段平时水面宽约20米，两岸地形不甚对称，右岸山体浑厚坡陡，左岸悬崖削壁，工程施工难度较大。

水库工程经过多年筹划，1971年规划上报，经福建省革命委员会生产指挥部批准立项，于1972

年11月26日成立福鼎县南溪水库工程指挥部，以后为了加强党的领导，又成立了党委会。从全县各单位抽调干部、职工上百人，负责工程施工管理工作。1973年2月8日，组织7000民工，分区划段包干，仅用40多天时间，筑成自城关通往坝区的19里施工道路，为最后完成勘测设计和顺利施工提供了必要条件。

一期工程自1974年8月10日开始清基，至1983年5月建成坝顶交通桥止，工期将近10年。1984年3月15日至18日省水电厅组织了以胡汉光同志为首的验收委员会，在福鼎召开一期工程竣工验收会议。参加会议的有省水电厅、宁德地区水电局、建设银行、福鼎县人民政府、水库工程指挥部、水库管理处等有关单位负责同志及有关人员48人，听取设计、施工、管理等单位汇报，并查看工程现场，组织专业分组审查鉴定，一致认为水库一期工程的建成，对促进福鼎工农业生产发展起着重要作用；福鼎人民为水库建设付出巨大力量；省水电设计院、宁德地区水电工程局的职工们都为工程建设作出了贡献。水库建设成绩很大，施工砌筑均符合设计要求和施工规程，试运行正常，工程质量好，财务收支清楚，有关

竣工验收资料完整。验收委员会同意正式交付使用，并作为我省参加国家级优秀设计项目上报。最后评定为省全优工程，并荣获水电部双优工程金质奖和国家级优质工程银质奖。

1983年11月，成立福鼎县南溪水库管理处，原来设置的坝区管理所、一级水电站、二级水电站、城关供电所等职能机构，均归管理处统一管理。1985年3月，福鼎县政府作出水电分家的决定，成立福鼎电力公司，电力公司为企业单位，管理各级电站发电供电业务，南溪水库管理处则为事业单位，向电力公司征收水费并利用库区自然条件，发展综合经营。管理处和电力公司统一归县水电局领导。

一、工程施工情况

1. 大坝工程

水库大坝系100号细骨料混凝土砌条块石双曲拱坝，坝顶高程164.30米，总库容6700万立方米，坝体最高处为67.30米。

1974年8月10日开始清基，1975年1月30日完成大坝右岸一期清基。1975年2月5日经省、地有关单位派员进行现场审查确认开挖完成，验

收通过。1975年3月18日开始浇注大坝基础垫层混凝土，4月21日正式投入大坝砌筑，于1981年11月砌至151米高程，具备了堵孔蓄水条件。1981年11月22日应县委要求由省水电厅郭怀玉等同志主持召开福鼎县南溪水库双曲拱坝导流底孔封堵前检查会议，认为坝区工程量已绝大部分完成，工程设计与施工质量良好，工艺水平较高，具备了提前封堵导流底孔的条件，根据会议纪要，1981年12月17日顺利封堵，正式蓄水。1982年5月26日完成溢流段钢筋混凝土浇筑。1983年5月建成坝顶交通桥。底坝坝顶达164.30米高程。

2. 电站工程

鉴于福鼎工业生产严重缺电，大坝工程又由于各种原因短期内无法竣工，而坝头至岙里（二级电站）总干渠道已经施工，提早开发水能资源，先建二级电站发电已经具备条件。因此，县委向省水电厅报告，要求先建二级电站，争取提前发挥发电效益。省厅批准将国家核定一级电站的补助费149.51万元，移建二级电站。二级水电站基建工程自1976年10月正式动工，1988年6月26日两台机组 2×1600 千瓦发电投产。1988年10

月增容2500千瓦，二级电站目前装机容量为5700千瓦。

一级水电站随水库大坝工程一道批复，1974年省水利电力勘测设计院提供施工图纸，根据设计，一级水电站装机容量为 2×1250 千瓦，由于受大坝施工等各种因素影响，施工进度比较缓慢，又因批准动用国家投资先建二级电站，一级站工程缓建，延至1980年5月才由人民银行贷款150万元续建，1982年8月底基本完成，1983年5月1日正式并网发电，总装机容量为2500千瓦。

三级水电站设在苗圃，由桐城乡营建，1983年动工，1987年1月投产，两台机组 2×400 千瓦，总容量为800千瓦。

3. 渠道工程

总干渠长7.56公里，流量9立方米/秒，于1977年12月完工通水，主要建筑物有：一号隧洞长498米，于1976年6月13日凿通；二号隧洞长2480米，于1976年12月18日凿通；间隔洞2座，分别长为560米和160米；土洞1座，长36米；钢筋混凝土渡槽1座长20米；石、土渠长1941米；泄洪闸7座；节制闸6座；暗洞两条，共320米。

4. 库区移民

水库淹没耕地1630亩，需迁移人口1860人，（由于人口的自然增长，至移民结束时实际移民数为2200人），439户，拆迁房屋3170间，移民经费124.42万元，其中国家补助55.3万元，县自筹68.62万元。县委原定：“原拆原建，就地上山，小型分散”原则，库区移民除小部份迁往秦屿、硖门、玉塘、管阳、西阳、后溪、叠石等地外，大部份就地往高处迁移，至1981年已基本就绪。后来由于土地淹没，就地移往高处的群众人多地少，生活将有一定困难，因而决定再往沿海垦区的函头及兰田两地重新移出108户，378人，增支搬迁费49.8万元。

5. 工程工作量

整个一期工程共开挖土石方307.54万立方米，砌石21.39万立方米，浇筑混凝土21161立方米，工程使用劳力504.91万工日，其中义务工327万工日，使用钢材985吨，水泥22399吨，木材5466立方米。

二、工程投入

一期工程于1974年4月由原福建省革命委员

会水电局组织有关部门对初步设计和概算进行审查，核定概算工程造价1523.5万元（上报概算造价2041万元），1974年5月7日省革命委员会会计计划委员会批复：根据自力更生的原则和民办公助的精神，核定国家补助1260万元，其中坝区和一级电站752万元，渠道508万元，由地县包干使用，以后县委考虑到总干渠施工后可以利用已有水资源先建二级站，以发挥效益，经请示省水电厅同意缓建左右干渠和一级电站，将核定补助费149.51万元移用，使二级电站得以提前动工，先期完成。

1981年9月省水电厅同意分期建设，并批准增加100万元的工程补助，连同原核定国家补助共为1360万元。

这里应说明，福鼎对工程要求十分迫切，而工程造价国家补助超过1500万元需经省委常委会研究通过，当时正处于“批林批孔”的动乱时期，一时难以解决，福鼎县委为达到尽速施工的目的，不得不承担责任，压低要求，自肩艰巨，勉为其难。

另外，还有其他多种因素，导致工期延长，预算突破。如：

1、工程初步设计审查通过时，由于上述及其他各种原因，有些应列入的工程项目，被削减或砍掉，民工补贴预算偏低，大坝部份每个工日仅定0.4元，渠道部份每个工日仅定0.2元。

2、对整个工程的统筹布局考虑不周，漏掉一些项目，而实际这些项目都属必不可少，如城关至一级电站的进站道路，一、二级电站的输电线路、坝顶交通桥等；有些项目未经上级批准，如保坝标准等，在实际施工中已经同时建成，占用了部分经费。

3、由于施工初期，尚在“文革”期间，受到“左”的干扰，工程施工计划难于实施，劳动定额难于执行，劳力进进退退，打打停停，造成很大浪费。另外，由于管理经验不足和客观上的一些原因，也增加了管理费用。

4、三材紧缺，特别是水泥供应脱节，一年进料不足半年使用，更严重的是三材价格不断提高，仅水泥一项，后期进价比前期高出一倍以上，加上供需不继，经常停工待料，造成窝工浪费，这些都是造成预算突破的重要原因。

5、移民工作：当时的方针是原拆原建，库区住民大部份就地上山，淹没区迁移高处后，耕

地不足，劳力没有出路，生活发生困难。面对这一情况，福鼎县委不得不重新考虑，另辟移民区，再向沿海围垦地迁移一部份，两次拆迁，移民经费有较大突破。

基于上述情况，一期工程包括二级电站的投资额为1890.17万元，国家补助1360万元，财务支出1798.93万元，县财拨款435.5万元。

福鼎人民为工程投入义务工327万工日，折合人民币327万元，全县人民支援原粮624万市斤，折合人民币62.4万元。

三、工程效益

水库效益，按照原来设计是以灌溉为主，结合发电和防洪综合利用，设计灌溉效益为10.2万亩，保灌面积8.1万亩，其中拟在八尺门围垦及开荒4.66亩，这一计划因二期工程搁置，左右干渠没有开进，八尺门围垦迟迟未能实现而落空。但对下游城关已起了一定的削减洪峰作用，并使下游8000亩农田改善了灌溉条件。

发电效益成为工程的最大效益，这一方面是鉴于福鼎工业生产严重缺电，一方面也为了尽快发挥经济效益，以弥补工程资金的不足，因而中

途决定先建二级电站，续建一级电站，三级电站则由桐城乡与县水电局合建，1987年最后完成。

一、二、三、级站并网发电，二级站在1988年10月增容设备也建成投产。三所电站总装机容量已达9000千瓦，1989年实发电量3557万千瓦小时，为千家万户提供了充足的照明等家庭用电，初步缓解了工农业生产十分急需的电力资源。

四、结 束 语

南溪水库工程，开头由于各种原因，未按预定工期完成。但在全体工程技术人员尤其是省水电厅设计院和地区水电工程局以及一些友邻单位工程技术人员的大力支援下，指挥部全体人员，克服重重困难，为实现宏伟目标而共同努力；各区民工，热烈响应号召，从四面八方云集工地，上场最多时达8000人，他们自搭工棚，自带工具，自备饭菜，草草地安营扎寨，立即投入战斗，间有露宿山陬，不蔽风雨者，十载经营，备历艰辛。许多来自山区的民工，明知工程建成，他们也不能直接受益，完全是一种无私奉献的精神；在城关、所有干部、职工在县委领导带头下，肩挑背负，步行四十华里，运粮接济工地。

当时出现过许多动人场面，感人至深。一期工程终于胜利完成，而且通过验收，说明是高质量的，全面符合设计要求，全县特别是城关人民由衷地感到欢欣鼓舞，口碑载道。我们感谢工程技术人员在工程建设中所发挥的巨大作用，为确保工程的全面完成和取得全优的辉煌战果立下汗马功劳。尤其值得大书特书的是省水电厅设计院的工程技术人员魏开照、吴为成还为勘察工程，翻船落水，献出了宝贵生命。我们感谢几万劳动大军栉风沐雨，艰苦创业，其中还有32人在援建中因公伤亡。我们感谢库区人民作出较大牺牲，远离生活了十几代的故土，举家迁徙，重建家园。以上这些，都是值得后人怀念的，饮水不忘掘井人，他们将永铭史册，享誉千秋。

（本文承王天海同志和福鼎县水利电力局、南溪水库管理处、南水移民办等单位提供许多有关资料，并在池学童同志的支持帮助下写成，附此致谢）

建国初期人行巨款

被劫经过

方东

国民党残余潜伏闽浙边区伺机蠢动

闽浙边的泰顺、寿宁等县，山高地僻，林深路险，向为匪徒出没渊薮，民国时期的何金标、厉木慕等匪帮，多以此为根据地，打家劫舍，骚扰一方。解放前夕，国民党的一些残余兵痞，也在这些山区潜伏下来，纠合当地反动势力，伺机蠢动，企图反攻复辟，决心负隅顽抗，与人民为敌到底。

国民党当局逃台前夕，派遣特务杜谋平自福州潜入闽浙边区，与隐伏在泰顺的匪徒吴宗论、林宗远等接上头，搜罗了九支步枪、一支手枪和一挺机枪，组织一群亡命之徒，建立“东南人民反共救国军闽浙边区挺进军”，由杜谋平任总指挥，吴宗论任副指挥，密谋举事。

五十亿人民币被劫始末

1950年7月20日，中国人民银行福安中心支行，调拨给福鼎支行50亿（旧人民币）钞票，鼎行接到通知，即派统调员张辉赴领。张做好领取及押运准备，通知城关搬运站经理陈演兰选派好民工19人（以后只分装9担，每担重量自103斤至123斤不等，多余9个民工未去），由搬运站干部许景生带领，并有县大队队员六名护运。7月31日自福安出发时，福安县又派出县大队一个班六人押送到柘荣返回，同时由柘荣县派县大队一个班八名队员继续护运，向福鼎进发。

8月2日自柘荣运出，因担子重，山岭多，行进缓慢，当晚投宿金溪，3日晨7时通过花亭峡谷，适逢迷雾漫天，柘荣县大队八名战士走在前面，中间是九名挑夫，最后是福鼎县大队和押运员张辉、许景生。通过亭子之后，埋伏在道路两旁的匪徒，突然开枪袭击，柘荣县大队战士三名当场牺牲，班长陶郑春也被打伤，其他战士仓皇逃散。挑工初时还呆立路上，迨见形势危急，始逃入稻田，旋避进附近一间民房，看到押运员张辉也在屋内，忙问怎么办，张辉说：“没有办法”，