

华安文史资料



# 华安文史资料

## 第四辑

内部资料 注意保存

中国人民政治协商会议  
福建省华安县委员会 文史资料委员会编

一九八三年九月一日

# 目 录

## · 医疗卫生史料 ·

华安县消灭了血吸虫病 ----- 张瑞青 (1)

## · 交 通 史 料 ·

华安交通今昔谈 ----- 郭三军 (4)

## · 电 力 史 料 ·

华安县水电事业在发展中 ----- 黄松明 蔡侨南 (7)

福建省华安水电厂 ----- 吴自如 (17)

## · 矿 业 史 料 ·

华安矿业 ----- 蒋时田 (20)

## · 商 业 史 料 ·

华安圩场的变迁 ----- 邢宜桂 (24)

## · 人 物 小 志 ·

苏堤柳医师传略 ----- 李寿南 (29)

## · 乡 土 特 产 ·

- 大坪村乌龙茶简史 ----- 李寿南 (32)  
奇花异卉在华安 ----- 邹高明 初稿  
文史资料委员会整理 (34)

## · 名 胜 古 迹 ·

- 华安小景 ----- 方建发 (40)  
玄天阁记 ----- 林水秀 蒋承侨 刘新民 (42)  
二宜楼掠影 ----- 林水秀 蒋承侨 (44)

## · 诗 歌 ·

- 即兴赋诗三首与政协同仁共勉 ----- 云文木 (46)

补白：

- 贤县丞 ----- 云 集 (19)  
共解“仙字潭”图象文字谜 ----- 文史资料委员会 (33)  
林文穆《游九仙岩诗》 ----- 云 云 (39)  
畲族民歌 ----- 雁 (41)  
方进传 ----- 志 文 (46)

封面设计 叶腾凤 照片供稿 华安县交通局  
防 疫 站  
华安水力发电厂  
政协文史委员会

# 华安县消灭血吸虫病

张瑞青

血吸虫病是种致命的疾病，得病的人面黄肌瘦，腹大如鼓，迁延日久，很难有治愈希望。这病自古有之。汉许慎《说文解字》有“蛊”字，疑即此病。杜甫诗说：“江南瘴疠地，逐客无消息”。瘴疠包括血吸虫病在内。在旧社会里，江南某些地区往往疫病蔓延，死亡枕籍，形成“千村薜荔人遗矢，万户萧疏鬼唱歌”（毛主席《送瘟神》诗）的悲惨景象。

华安县曾经是个血吸虫病疫区，人口损失的严重实在惊人。据一位八十岁老人口述，汰内大队茂碑村原有二十多户，一百二十多人，解放前有一年，就因患血吸虫病和其他瘟疫死亡三十多人。当地流传一首民谣：“人间地狱茂碑村，白骨成堆尸成墩，瘟神凶残土匪抢，埋了儿子又哭孙”。这种现象不但汰内茂碑村有之，越是靠近山坑的村庄越是多多有之。例如官古至深桥一带，明清间传有万丁，据一九八一年统计，官古大队人口不过一千三百零一人。有些地方遗留了许多颓垣残瓦，荒烟蔓草，阒其无人，可见当时疫情的严重。

解放后，党和政府无微不至地关怀人民的身体健康。一九五八年沙建公社汰内大队汤坂村社员蔡金动四十四

岁，因病腹水到地区医院就医，经过综合诊断，认定患血吸虫病。为进一步探索疫源，确定流行病区，经省、地、县联合调查组的努力，查出钉螺（血吸虫病流行的中间宿主）七十三处，面积一十六万八千四百九十八平方米，发现病人二百零五人（分布在二十三个自然村），遂报省核定华安为血吸虫病流行县。后经查明全县血吸虫病流行区域只有一个公社（沙建公社），三个大队（日新、汰内、官古）二个场（汰口农场、华安县良种场）。

党中央毛主席曾经提出“一定要消灭血吸虫病”。我县县委、县政府领导对这指示非常重视，大力发动群众，并组织医务人员全面开展以查灭钉螺为重点的防治工作。经过艰巨、深入和细致的工作，灭螺与治病都取得了决定性的胜利。二十多年来计查螺五十次，查清钉螺面积一千五百九十一万七千三百六十四平方米，发现钉螺面积一十九万一千二百六十五平方米，其中新发现一十六万八千四百九十八平方米，反复灭螺面积一百一十一万七千零七十一平方米，检查大便八千六百二十人次，发现病人二百零五人，治疗病人二百一十七人次，检查耕牛三千九百九十九头、发病牛二十七头、并全部进行治疗。

我县血吸虫病防治工作，抓着检查与治病的重要环节，有效控制本病的流行。病人感染率由一九五八年的百分之七点四二，至一九六〇年下降为百分之一点一十三，一九六

一年下降为零，病牛由一九五八年的百分之四点零五，至一九五九年下降为百分之二点八十七，一九六〇年下降为零。

消灭钉螺是消灭血吸虫病的重要保证。由于开展大规模的群众突击查灭钉螺运动，我们能及时发现钉螺，及时加以扑灭，并控制钉螺的增生，直至使它们完全灭绝为止。

中共福建省委血防领导小组通知，自一九八三年四月起，宣布华安县为消灭血吸虫病的县份，县防疫站遂于四月上旬到汰内、日新、官古举行座谈会、图片展览、宣传广播，对群众传达消灭血吸虫病这一大喜讯。

我们现在试看一看灭螺以后的效果：过去断墙残壁，凄凉满目的汰内，如今却呈现着“田园平展展，粮食堆满仓，新房一幢幢，机器隆隆响，社员喜洋洋”的一派生气蓬勃的景象，疫区人民体质也有了明显的增强。一九五八年前，每年的征兵工作，沙建公社都因应征青年体检不合格而不能完成任务。自从开展血防工作以来，疫区青年可说个个身强力壮，至一九八〇年应征入伍新兵已有九十一人。

值得我们欢欣鼓舞的是，华安消灭血吸虫病，不是唯一的也不是极少数中的一个榜样，而是江南广大地区许多取得同样优良成绩县份的一个。全面消灭血吸虫病是史无前例的伟大业绩，应该归功于中国共产党的英明领导。毛主席的光辉诗篇《送瘟神》将载入中华人民共和国革命史册，永耀人间！

# 华安交通今昔谈

郭三军

解放前华安交通十分不便，县内难得有条通往乡村的大路，有的只是羊肠小径，崎岖难行。有些地方真如华安乡贤明太常少卿陈天定所说的“茀草求蹊”（拨草找路），下雨时，更是满途泥泞，“行不得也哥哥”。运输工具也极简陋，除水路有溪船，上滩还要拉纤外，陆路只有十数顶山轿，供旅客代步，贫苦人家只好靠扁担绳索给客商挑运行李货物，奔走风尘以谋生。民国初年华丰一些绅商集议修建由华丰至仙都环山公路，筹了一笔款，由后山岭至大拉沟一小段，动一动土皮便算完事。民国三十七年黄雨定借口要修建黄枣至仙都公路，派了乌单，收了一笔巨款，放入自己的荷包，仍然把公路置之度外，以不了了之。九龙江中游北溪历来是华安水路运输主航线，是山区土特产杉、松、竹、木炭等大宗出口孔道，沿江曾设圩场十数处，北自银坑口、华丰、店仔圩、新圩、黄枣、天宫，南到沙溪口、下樟口、浦仔脚、沙建、银塘、丰山设晨、日、期圩，以通有无，或以货易货，或采访货源，具有山区经济特色，但因交通阻滞，路途很不安全，每有滩濑沉

舟，土匪抢劫情事发生，人们视华安为畏途，裹足不前。因此土特产不易运出去，工业品不易输入，人民生活极度贫困，和凿井而饮，耕田而食的上古居民所过的差不多远。

解放以后，党和政府重视交通事业，组织群众，削山头，填峡谷，修道路，架桥梁，使天险变为通途。自一九五五年建立华丰——新圩——仙都（后接通安溪）出现第一条公路后，随即由华丰向西南通高安，由砾头接绵治、上坪、汰内、直通漳州，基本完成了以华丰为中心的公路干线。县外可通安溪、长太、漳平和漳州等市县，县内可抵各公社驻地和七十三个大队所在地，占总大队数的百分之八十一。目前全县有公路四百二十六公里，林矿区专用线五十公里，大小桥梁一百一十六座，计长三千五百二十八点三米，汽车一百四十五部，摩托车一十二部，拖拉机六百六十一部，共一万多九百七十马力（其中轮式一百四十七部，七千三百四十一马力）。自行车八千七百多架，养路专用拖拉机一十五部，二百九十八马力，机动板车六部，七十二马力。一九八二年度客运班车二十四万九千人次，汽车货运一十万零三千三百五十三吨，占总货运量百分之三十五，拖拉机货运一十一万三千八百五十九吨，占总货运量百分之三十七点八十一，一九五七年鹰厦铁路通车，贯穿南北县境，长一百零二公里，设西陂、华安、金山桥、溪南坂、利水、潭口等六个火车站和山道

尾、绵良，沙建三个停靠点，更加便利山区来往。

水运：九龙江北溪的滩濑和航道，一九六二年后也组织专业进行修治，改善了原有航行条件，提高水运量。北溪下段共处理滩濑二十三处，炸礁石八十六处，四百余方，抛坝七处，一百七十方；下段人工抛石拦坝、引流和疏深航道共六十二处，一万九千二百三十九方，增设安全航标三十一处。一九八二年水运量八万零六百四十二吨，占总货运量的百分之二十七点一十六，内河航道九十二公里。由新圩至浦南航线有对开客船，沿途固定二十四个停靠点和七个简易码头，方便沿途来往。此外自新圩以下，可通机帆船及浅水汽船到郭坑、石码等地。新圩、汰口都设有航运公司。

如今，华安的交通的便利已是闻名省内外了。

统观华安今昔交通的变化，实有山乡旧貌变新颜之感。解放以来，我县铁路、公路、水路四通八达，海外华侨常常回归故乡探亲，看到华安各种建设的突飞猛进，特别是交通的方便和解放前的阻塞真有天壤之别，大家都乐于结伴还乡，再也不会有过去行路难之叹了。

# 华安水电事业在发展中

黄松明 蔡侨南

## 一、丰富的水力资源

华安县位在福建省东南部，雄据九龙江北溪上游。全县面积一千三百一十五平方公里，总人口一十四万零七百三十，土地总面积一百九十七万二千七百五十九亩。境内群峰嵯峨，是个山高水冷的县分，海拔五百米以上山地有七百零九平方公里，占总面积的百分之五十三点九。河流多，河床比降大，加上雨量充沛，植被良好，水力资源蕴藏量丰富。根据全县十七条溪流及九龙江北溪干流计算，全县水电理论蕴藏量达三十六点八五万千瓦，其中北溪干流为二十四点一万千瓦，占百分之六十五点四；温水溪为四点六五万千瓦，占百分之一十二点六；归德溪为二点二一万千瓦，占百分之六；浙溪为一点二六万千瓦，占百分之四点七八。众多的小河、小坑涧大都可以集中水头，兴办小型水力发电站，这对我县在一无煤、二无油的情况下，具有极其重要的意义。充分开发丰富的水力资源，解决能源来源问题，是发展工农业生产和改善人民生活的根本途径，特别对改变山区落后面貌，发展山区经济，更要如

此。可以说，水力资源是我县实现农业电气化的重要物质条件。

## 二、解放前微小可怜的水电事业

解放前华安县水电事业简直是一项空白，全县仅有小部分山村利用水力兴建水碓、香末车和水力水车，绝大多数农副产品的加工，依靠人力和原始工具完成；家家户户都以油灯、松柴和火把照明。临解放时，乡绅李汉森曾利用下坂渠道在牛屎岭脚的跌水处，以水车鼓为动力，装三千瓦发电机一台，低压送电至华丰，供李氏数家用，真简陋得不成样子。

## 三、解放后历年水电建设成就

解放初期，华丰城关没有电照明，后从漳码调来部分技工，组建火电厂，在一九五四年建成柴炭机组一台，装机十六千瓦，以后又增建一台十千瓦火力机组，供华安城关照明用电；到一九六〇年，在温水溪流域建成一座水力发电站，装机一百零四千瓦，解决华安县城关照明和加工问题，从此，柴炭机组，火力机组就停止使用。

一九五六年县成立水利科，主管水利水电建设事宜，当时的领导和干部不足十人，除二人系竹溪工校土木工程毕业生外，都是本县农村知识青年。为开发华安水力资源，

曾多次派人往省办的各类水利水电学习班、短期训练班学习业务技术。

一九五六年龙溪专员公署水利局，派来技术员六、七人，组成工程组在我县搞水利建设试点，选在仙都圩底桥头新建一座低水头引水式水电站，装机三十六千瓦，水轮机为苏联型谱木质物，尾水管也是木质的，就地制作安装，次年发电（后来改建为钢质新型谱水轮机组，装机为四十千瓦），低压输电线路使用裸铜导线，杉木电杆，供仙都区附近机关、企事业单位及群众照明和加工用电。这个水电站是龙溪地区当时有数的水电站之一。

一九五八年成立水利电力局。当时是大跃进时期，一切为大炼钢铁服务，各地掀起大办水电高潮。我县派出学习的学员刚好陆续回来，加上一九五七年后新分配两个中专毕业生，技术队伍得到充实，局里人员达二十余人，全力以赴地投入大办水电运动，前后办起上苑、汰口、三洋、平车、下林、前岭、云山、罗溪、大地、招山、新圩、上樟及鹅山铁厂等十三个水电站，装机容量一百六十三千瓦，这些水电站都是低水头引水式，采用苏联型谱木质水轮机、尾水管，现场制作安装，各个工程进展迅速，很快投入使用。但是由于历史时期限制，物资供不应求，只好以土代洋，结果效率低，且装机容量在五至四十千瓦之间，输电线路除汰口——沙建采用二线一地高压送电

外，都是低压送电，供电大受影响，损坏也快，至今只留下仙都社办水电站和上苑大队水电站二处装机容量六十五千瓦外，其余的都报废了。但无论如何，利用水力资源为人民服务，这一事例却给华安人民留下良好印象。

一九五九年为解决城关工业与照明用电，县成立温水溪水电站工程指挥部，突击兴建温水溪水电站一百零四机组，一九六〇年发电，安装中水头，以奥地利进口一百零四千瓦自动机组一套，并以六千伏高压送电。这是华安第二条高压输电线路，为解决华安城关用电，促进华安工农业发展作了贡献。该站年利润达二万余元，给温水溪水电站的扩建和电力生产技术骨干的培养提供必要的资金，

六十年代，本县水电技术队伍日益扩大，技术水平也有提高，这个时期共建成水电站三十六处，装机七百二十二千瓦，六十年代初期我国机械工业设备差，技术低，所以机组容量小，施工不良质量差，使用时间短，到目前这些水电站只剩下改建的三处，勉强可用的十四处，其余十九处都报废了。六十年代后期随着国家机械制造工业技术的进步，水轮发电机组的产品逐步走上正规化，並向中、高水头发展，我县才开始建成中水头水电站十二座，高水头水电站二座，其中岛濑大队水电站水头达一百米，采用小流量，装机二十四千瓦，为华安一枝后起之秀，也是当时龙溪地区第一座高水头水电站。该站压水管一半用松木

管，一半用铸铁管。这些中、高水头、小流量水电站的建成，不但适应我县小流量高水头河流水力开发的需要，也为七十年代大搞高水头水电站开发小流域提供了经验和积累了技术资料，对普及偏僻山区开发水力资源做出了榜样。温水溪水电站因城关用户增加，电力紧张，起初设七十五千瓦火力机组作调峰备用电源，后因费用过大，在温水溪下游兴建低水头水电站一座，装机二台，容量为一百二十五千瓦，从此城关电网有水电站二座，装机三台，总容量二百二十九千瓦。

一九六七年，在龙溪地区水电局协助下，国家拨款九十余万元，兴建温水溪二级水电厂906车间。由闽江局安装压力钢管和机电设备，在“文革”大动乱中进行建设，于一九七一年投产。

一九六九年冬，林彪搞第一号命令，到处搞战备工作，据传漳州工厂企业将迁至华安丁坪一带，上级督促华安县负责兴建沙建公社丁坪办水电站二座，装机二百四十千瓦，计划向内迁工厂企业供电。结果仓促上马，采取边设计边施工办法，召集几个公社民工突击施工，于一九七三年投产。

一九六八年，县革委会成立，水电业务并入县农林水服务站。

七十年代是我县办水电的高峰期，十年中水电站全面

开花，开工建站近百座，计划装机一万三千一百四十七点五千瓦，后来只建成投产七十四座，装机六千四百六十八点五千瓦，移至八十年代续建有二十三座。在建成的七十四座水电站中，低水头只有六座（后因水工设施不良、效率低，报废了三座），装机一百四十四千瓦。中、高水头有六十八座。最高水头为吉土水电站，达一百三十一米；湖林水电站也达一百二十九米。到一九七九年底，全县累计有水电站九十座，装机六千八百零三点五千瓦，沙建公社、华丰公社建了装机八百千瓦的社办水电站，在偏僻山村的生产队也建了不少水电站，为社队社员解决了农村副产品加工和照明的大问题，大大节省了农村劳动力，改善人民物质和文化生活条件。一九七一年县办温水溪水电站的960车间建成，华安城关电网装机容量达一千一百三十九千瓦，给华安工农业生产和人民生活提供大量廉价的能源。一九七二年省属华安水电厂动工兴建，华安城关电网向工地输送大量电力，为华安水电厂的建成助一臂之力，后因工地用电日益增加，电网容量不足，一九七四年在原960发电渠道上，突击扩建800车间，并由温水溪水电站负责扩建任务，由闽工局安装机电设备，一九七六年建成。这是我县第一台高压机组，它把直流操作电源改为交流操作电源。由于它的建设成功，我县获得龙溪地区水电局科技成果奖。温水溪水电站装机一千九百八十九千瓦，年最高发电

量八百九十万度，年利润三十多万元，自一九七一年建成以来，为一九七六年兴建温水溪一级水电厂提供一百七八万元资金。后因该站低水头 1 2 5 车间水工设施损坏，难于修复而报废。1 0 4 车间因与下坂农田用水发生矛盾便停止正常发电而作为备用机组，后又报废了。当时温水溪水电站实际发电能为一千七百六十千瓦。

一九七三年上坪一、二级水电站建成，战备也取消，漳州工厂企业亦不内迁，该站归华安县管理，成为华安第二个县办电力企业。高压输电线路，南至汰内糖厂，北至华安钨矿，供沙建公社、汰内片、上坪片各大队用电。

一九七八年省审批同意兴建温水溪一级水电厂，该工程设计装机容量三千二百千瓦，流量九立方米／秒，水头五十一米，为我县第一座大流量、高水头水电站。县成立温水溪一级站工程指挥部，省核定补助一百一十八万元，已拨九十五万元，连同温水溪二级水电厂积累资金一百七十八万元，贷款一百八十五万元，合计投资四百五十八万元。该工程由县水电局工程技术人员负责勘测设计和施工，省、地水电部门时常派员指导，县水电局前后有十多位同志参加现场施工，各公社组成八个民工连，参加工程施工。随后雇用部分外来工参加施工，工程进展加快。在工程进行中，特别值得称道的是，省内外和本县有关部门给予大力支援和协助：省火电安装公司负责水轮发电机组、配电设