

华安文史资料



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

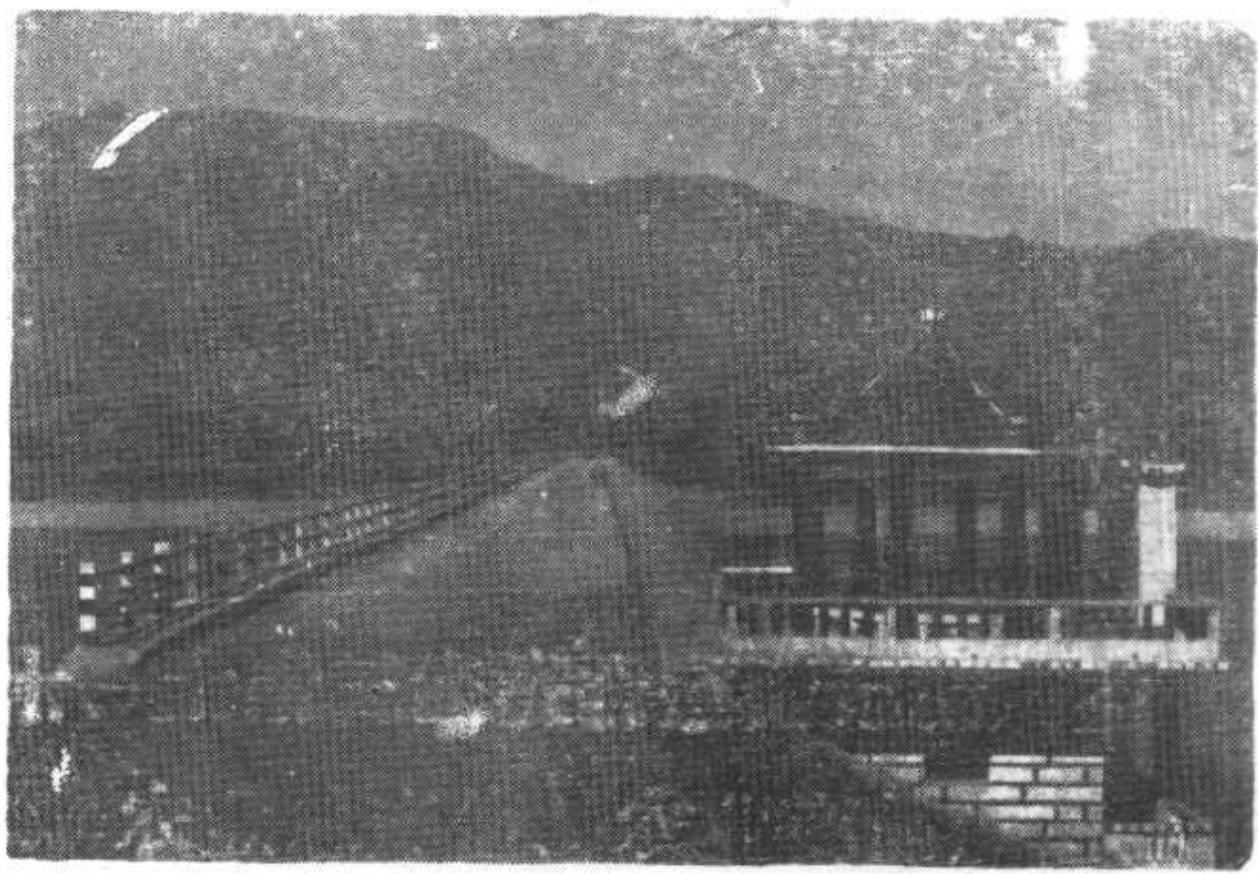
华 安 文 史 资 料

第九辑

内部资料 注意保存

中国政治协商会议
福建省华安县委 委员会 文史资料委员会编

一九八七年七月



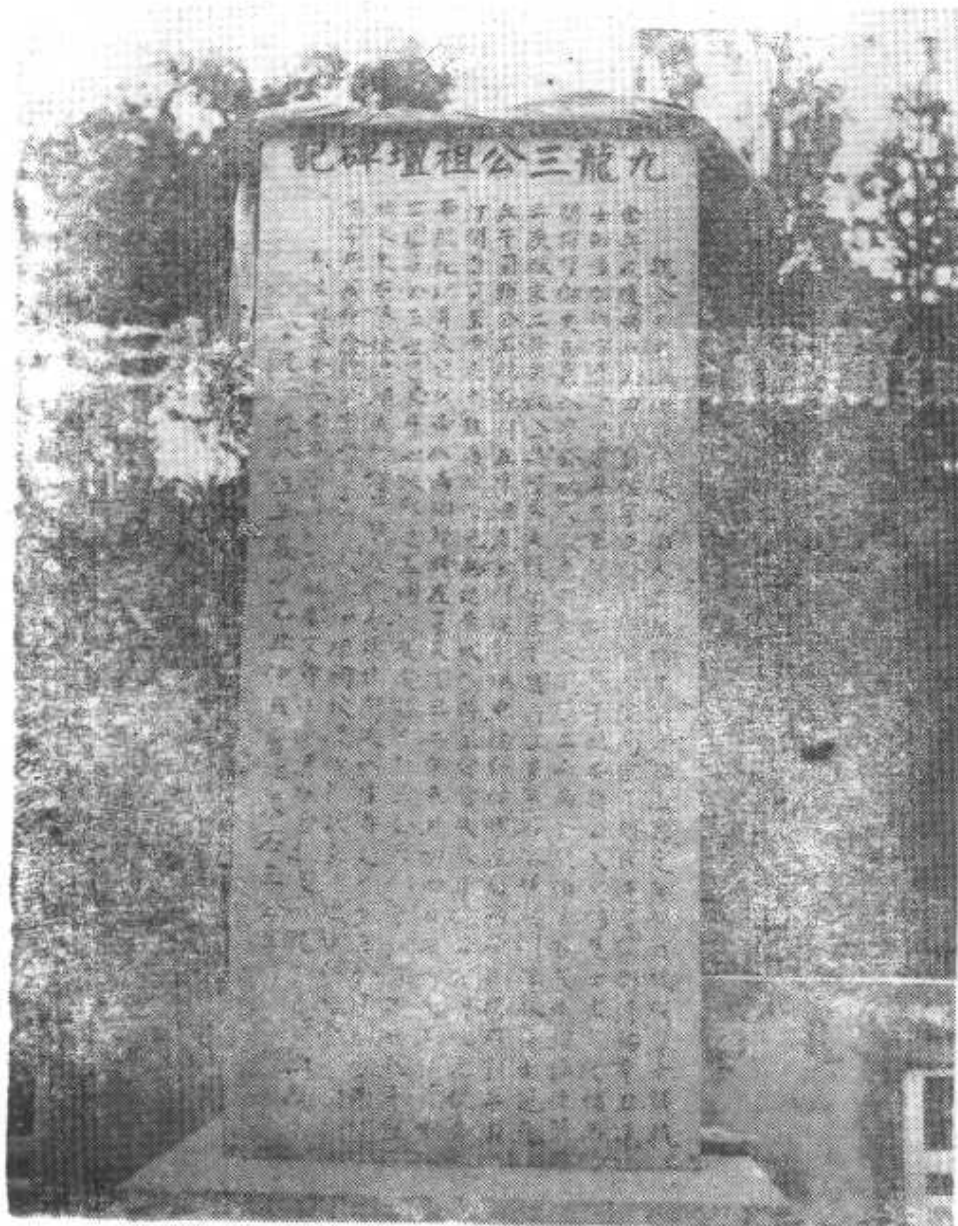
丰山大桥 杨远东摄影



华安威惠庙 汤贵明摄影

九龙三公祖坛碑

李金城摄影



目 录

地 方 建 设

- 丰山大桥兴建记实 杨金泉 (1)
九龙江畔新城美 黄承南 (7)
华安的温泉与养鳗 蒋时田 (9)
坪水畲村的新面貌 文 综 (10)
华安县新坪码头 李寿南 (13)
福田石墨开采史 盛 生 (15)
开发“龙江三峡”旅游区 黎 光 (17)
石井公路兴建记略 杨金泉 (20)

华 安 英 烈

- 林开春传略 林青玉 (22)

乡 土 史 料

- 回忆抗战期间在华安山村的宣传 陈郑煊 (24)
解放前华安牌筏工人罢工事件纪略
..... 杨居东口述 黄山樵笔记 (28)
华崶的“‘九龙三公’和晋江、台湾的关系”
..... 黄 云 (34)
丰山禁烟记 杨金泉 (39)

文 物 风 光

- 记丰山乡的龙舟竞渡 杨金泉 (41)
华安威惠庙 杨金泉 李美法 (45)
新圩乡的龙潭景观 林 燕 邹天城 (47)
华安仙字潭新发现 黄承南 林 燕 (50)
华安诗文钞 退锋编 (51)
畲族的传统歌谣 钟培秀 (64)

名 产 介 绍

- 华安“坪山”、“文旦”柚 陈宁漳 周锦清 (66)
仙都名产草席 刘汉兴 (70)

丰山大桥兴建记实

杨金泉

丰山经济、交通概况

丰山乡位于华安县南部，居九龙江北溪下游，处在我省最大的漳州平原北端。距漳州市区18公里，北与本县沙建乡相连，东与长泰县交界，西面隔九龙江与漳州市郊的浦林、后林、金沙、浯沧、福林、布坑等村相交错，南面与郊区浦南镇隔江相望。全乡面积77.6平方公里，14个行政村，3784户，19470人，耕地面积19226亩。

丰山地势东北高，西南低，沿江两岸是九龙江冲积洲地，属亚热带气候，雨量充沛，土地肥沃，素有“金银玉碧”、鱼米水果之乡美称。盛产大米、甘蔗、黄麻、木薯、香蕉、柑桔、柚子、荔枝、橄榄、茶叶等，又适合发展畜牧业生产，尤以耕牛繁殖较好，还发展人工培育蘑菇。一九八五年全乡纯收入1307万元，人均纯收入507.24元，是华安南部的经济中心，也是全市五个人均收入500元以上的乡镇之一。

但是，千百年来，由于九龙江的阻隔，致使这里交通长期处于几乎同外县隔绝的落后状态。往返漳州、县城的车辆，都要绕道从长泰、安溪县境内穿行，走一圈冤枉路，带来人力、物力和资金的极大浪费。一九八四年，全乡仅蘑菇一项，因运输困难而造成的经济损失就达二十多万元。丰山片湖坪、内角、后壁沟等几个

的绝大多数山地和水田在江对面和浦南镇的六个村相交错，群众到对岸种地干活，也只能长年靠船只过渡，耕作和管理十分不便，且渡船经常发生事故，人畜安全受到严重威胁。这里流传着一首民谣：“隔江好似千里远，过河摆渡万般难。”群众迫切盼望兴建一座大桥来解决渡江的问题。

丰山大桥兴建的倡议和筹建阶段

党的十一届三中全会以来，丰山乡生产发展很快，农村经济十分活跃，人民群众对兴建丰山大桥的要求越来越迫切。一九八〇年，丰山公社党委、管委根据群众的意愿，向省交通厅提出要求兴建丰山大桥的报告。几年来，他们一方面积极向上级有关部门反映，一方面发动群众集资修建丰山大桥，终于得到了省、市、县领导同志的重视和支持。

一九八三年四月，省计委正式批准兴建丰山大桥的计划，并列入一九八四年民办公助的重点项目。六月十八日，正式成立丰山大桥工程指挥部，由副县长沈锡禹任总指挥。嗣后几经筹划，在有关部门和当地群众的热情支持下，到十一月十日，由省派交通规划设计院第二勘测队负责的大桥测设、钻探等外业工作全部结束。

一九八四年七月三十日，华安县政府调整丰山大桥工程指挥部，由当时的县长叶正芬（现任县委书记）任总指挥，副指挥叶志经、杨杉、黄元才、杨金文、杨海滨五人。并由叶志经为专职副指挥，全权负责修建丰山大桥的筹建工作，各单位抽调精干力量支援大桥建设。指挥部设在湖坪村委会。下设行政、材料保卫、工程等三个组。指挥部印发倡议书，号召各村群众踊跃捐资，并寄往分布在全国各地工作的丰山籍人员，为大桥建设慷慨解囊。

由于建桥资金有限，加上石料来源困难，原定设计有所变更，改为钢筋混凝土灌注桩T型梁结构。主要设计标准是：1、桥梁设计载重汽——15T 挂——80T。2、人群荷载 $300\text{kg}/\text{m}^2$ 。3、桥面净宽 净—— $7 + 2 \times 0.75$ 人行道。4、桥下内河通航基本符合六级航道标准。桥梁结构型式是：1、桥梁全长412米，其中20孔为标准跨径20米，桥东端增建一孔8米长桥板梁。2、上部结构为钢筋装配式T型梁；下部结构，河中1#—20#桥墩为抓孔灌注桩双柱式桥墩。于是，省、地、县、乡四级共同签定了丰山大桥工程协议书，正式确定建桥资金由省交通厅、公路局补助九十万元，地区交通局补助十万元，县财政拨款五十万元，丰山乡干部、群众自筹资金五十万元，共二百万元。至此，丰山大桥的筹建工作已基本准备就绪。

丰山大桥全面施工兴建阶段

一九八五年一月十七日，横跨九龙江北溪，沟通华安、长泰、漳州两县一市的丰山大桥正式破土动工兴建。

在兴建丰山大桥建设中，留下了许多动人的事迹值得后人景仰。该乡传播着后壁沟村八十六岁老人杨水瓜戒烟修桥的动人事迹。居住在江边的老人杨水瓜曾亲眼看过一条渡船被凶猛的洪水打翻，数名妇女儿童为此丧生的惨景。当时，他流着眼泪想，要是在有生之年能亲眼看到一座大桥飞架东西两岸，该多好啊！在中国共产党的领导下，大桥的兴建终于见诸行动了。破土动工的那天，他拄着拐杖早早就到了工地，参加了开工典礼之后，他每天都要上工地走走看看，暗想，我这个快入土的老头子也要为兴建大桥出点力。于是，他下狠心戒掉了六十多年的烟瘾，把儿女们给的零钱三元、五元积攒起来，四次到指挥部捐献了103元。他热爱社会主义建设事业的精神，被当地群众传为佳话。一时

间，乡里干部群众都以老人为榜样，踊跃捐资献款。许多外地的有识之士，远在新疆、北京、上海、南京等地工作的干部和解放军战士纷纷输将，支援大桥建设。三年来，先后有320位同志捐献资金1.5万元，丰山乡群众集资50万元，成为全省建桥个人集资最多的乡份之一。

一九八五年春季，春雨绵绵，河水时涨时退，严重影响大桥施工的进行。但是全体建桥工人不怕苦、不怕难，在大雨中施工，在洪水里操作。二月二十日大年初一夜，洪水暴涨，沙滩被水淹没，乡领导杨金文、杨海滨闻讯带领干部、工人、群众积极抢救大桥财产，尚幸无大损失。三月四日、六月二十三日又遭洪水袭击，丰山乡领导和指挥部成员都及时组织在家干部、工人和当地群众进行抢险。三次一共从洪水里夺回财产价值达十万元之多。十月二十七日子夜零时，第七号墩上游的一支灌注桩突然塌方，大量泥沙、石子把打井机锥头埋在近十米深的井孔中，市交通局和堤防管理处领导多次亲临现场热心指导，指挥部干部、工程技术人员与建桥工人密切协作，集思广益，日夜研究排除故障，特别是后壁沟村村民杨建设能运用奇谋积极献计，在十一月十日下午依照他的办法成功地从井孔中取出这个一吨半重的锥头，排除了这个在许多地方都未能处理的高难度故障。

丰山大桥的完成阶段

丰山大桥于一九八五年一月动工，一九八六年八月三十一日告竣，历时一年八个月，比原计划提前一年零四个月。经过二十多天的保养，于九月二十五日，市交通局、公路分局受省交通厅、公路局委托，组织市、县有关部门共22人到丰山大桥指挥部，在听取副指挥叶志经关于大桥工程各项情况汇报后，分成工程技术、财务两组分别对大桥的竣工图纸、工程帐目和桥梁、路

基等项目进行现场验收。一致认为大桥主桥工程速度快，大方美观，质量良好，引道工程符合四级公路标准，财务帐目基本做到收支平衡，资金略有节余，同意验收，交付使用。

丰山大桥全长412米，宽9米，为钢筋混凝土T型梁结构，桥中20孔，每孔净跨度20米，加一孔八米桥板梁，共20个桥墩二个桥台，抓孔灌注桩基础深度14.44米，桥头两端引道长1838米。

主桥及路基工程量：钢筋混凝土下部工程 1297.52 m^3 ，上部工程 1051.76 m^3 ，桥台铺装 357.62 m^3 ，砌石 1849.92 m^3 ，路基土石方 62586 m^3 。

使用钢材256.51T，水泥1443.4T，木材 915 m^3 ；工程总造价1,881,265元，其中主桥1,237,293元，路基工程279,658元，其他364,314元。按预算2,157,209元计算，共节余275,944元。参加大桥建设的单位有：福建省交通规划设计院、漳州市交通局、漳州公路分局工程队、漳州九龙江防洪堤管理处、南安洪梅建筑队、漳浦路基队、晋江打石组等，参建上场的干部、工人共225人。

大桥两端立有参加建桥单位和捐资五十元以上建桥名单的石坊，桥东纪念亭内镌刻《丰山大桥记》，歌颂劳动人民群众创建千秋伟业的功绩，可供行人观览。《丰山大桥记》碑文如下：

“丰山地临北溪，民苦于津逮，千百年矣。夫惠而知为政，必造桥以济人。丰山大桥爰于一九八五年元月动工，越年八月告竣。长四百十有二米，宽九米，为钢筋混凝土结构，飞架两岸，宛若巨虹，化天堑为周行，车乘如织，远非古之徒杠所可比也。计用款二百万元，公帑居其三，民资居其一。”

赞曰：斯桥之作，劳心劳力，凡百在位，克尽厥职。通商惠工，农牧蕃殖，克勤创业，奕世可式。

华安县人民政府
一九八六年八月”

“千载渡头成古迹，长桥壮丽灿朝霞”。九月二十八日上午，丰山大桥桥面上和两边公路上彩旗飞舞，鞭炮争鸣，六千多名群众敲锣打鼓，载歌载舞，庆祝丰山大桥竣工通车。中共漳州市委书记张文良为大桥通车剪彩，市长韩玉琳和华安县长王复兴以及华安县第一任县委书记平浪分别在竣工典礼大会上做了重要讲话。回国探亲的老华侨陈先生也专程赶来祝贺。

丰山大桥的建成，是丰山乡人民群众的一件大喜事，它对于发展工农业生产，加强城乡物资交流，疏通商品渠道，方便群众生活，增加国家、集体和个人收入，将发挥显著的作用。大桥建成后，节余的27万元资金投入修建丰山——长泰、丰山——潭口火车站的12.8公里长的四级公路，使丰山可以西接漳（漳州）华（华安）公路，东接长泰、安溪公路，形成四通八达的公路网，丰山到漳州的里程由原来的45公里缩短为18公里，至县城的里程由原来的134公里缩短为87公里。按目前全乡103部机动车辆、每年12万吨吞吐量计算，由于减少绕道运输，每年可缩短行程260万公里，大大加快运输速度，降低运输成本，节约大量能源。大桥建成后，丰山的经济更加繁荣，一个新崛起的华安经济中心——丰山乡，正迎着朝阳腾飞！

本文编写承叶志经、黄元才、杨流利、林剑华等同志提供许多资料，特致谢意。

对建桥出力或出资人员姓名因篇幅关系，未能一一刊布，希谅之。

九龙江畔新城美

黄承南

位于福建省漳州北部的华安县城，座落在鹰厦铁路上，九龙江畔，当你从上海乘火车南下，哪怕乘车一闪，纵目眺望，就会意外感到它是出现在深山峡谷中的一座风景优美的新城。雄伟壮观的华安电厂拦河大坝巍然屹立城南，碧波荡漾的人工湖绕着城郭，百座高楼依山傍水，错落有致……给这座新城增添了诗情画意。

解放前，华安县城总是一副破败相。县城唯一骄傲，只有一条乱石铺砌的宽5米，长不上300米的旧街道，两边是一间挨一间简陋的低房。一辆牛车从街上碾过，行人都要小心翼翼地让路。当时整个城区面积只有0.4平方公里。华安盛产茶叶，那时，县城开设了几家加工茶叶作坊和卖茶小店铺，因此旧名为“茶烘”。这里山高岭峻，偏僻荒凉，交通极为落后。至解放前夕境内没有寸长铁路和公路。第一部自行车是扛在肩上进城的。

一九四九年华安的解放，掀开了县城建设的新篇章。而县城建设的关键性阶段，却是从七十年代初开始的。经过几年的努力，城镇面积比原来扩大了5倍多。一条笔直的18米宽大同路横贯新城区，与那条改建了的旧街相接。沿江新辟的靖河路与铁路旁一条新马路，宽各12米，构成总长2.5公里的环城路，新街两旁商店、旅馆、服务部林立。5层以上的高楼，犹如雨后春笋层出不穷。十一届三中全会以来，县城新建了7万多平方米楼房、已成为全县政治、经济、文化中心。一九七九年，国家在这里重点投

资建成装机容量6万千瓦的华安水电厂，拦河坝形成了一个长5000米、宽200米的人工湖。湖面风平浪静。没有高杆物体和污染，两岸弯度不大，为体育水上项目比赛和训练的理想天然场地。八六年底，辽宁省赛艇和皮划艇队就千里迢迢从东北赶来这里冬训。华安人工湖夜景优美，每当入夜，百座高楼，灯火辉煌，与扑朔迷离的山光水色交相辉映，使人目不暇接。

华安县十分重视城区建设的系统规划，目前整个县城建设已基本形成三大区域。以城北教育局、教师进修学校、实验小学等建筑群为主体，形成了教育科研中心；以城中百货公司为主体，形成了商品贸易中心；以城南新建的1500个座位电影院和湖边公园为主体，形成了文化娱乐中心。为了让居民创造优美舒适生活和工作环境，县城已搬迁3家有污染的工厂，周围山上都已种上风景树。新建一座卫星讯号地面接收站，城里可直接收看中央电视台播放的电视节目。通往造纸厂和一中两条长两公里多、宽各十八米的水泥路正在铺设，可于今年十月竣工。

华安县城，是个风光旖旎的地方，这真实反映了这里的现实和人们的愿望。目前，华安人民正以极大的热情，投入到城镇建设中去。

更正：①《仙字潭古文字探索》第六页，引明陈天定《北溪纪胜》云：“吉羊、岭兜、坑尾、古塘、军营……”岭兜下括弧内有“在龙潭以北六十里”等字应删去。因引文所指岭兜乃在漳州市芗城区浦南镇。又同页第十九、二十行“时有伏莽”下应加“其间”两字。②第八辑22页第十六行杨汉章丰山人，应为仙都人。

华安的温泉与养鳗

蒋时田

我县地下热水资源丰富，温泉盛多，有沙建乡汰内，上樟、下樟、利水，新圩乡岭兜、仙溪、溪坂等七处，出露温泉18眼，占全省153处的4.6%。

温泉是一项宝贵的财富，可以利用其热水中含有的多种有益元素，微弱的放射性物质、硫化氢、二氧化碳作为淋浴疗养，对皮肤病，神经损伤、风湿性关节炎、高血压、心血管及呼吸系统疾病和癌症等有一定的疗效；又可利用温水中的热能进行养鳗，养鱼虾，维护热带鱼类越冬，孵育鱼苗；还可作为谷类、水果、花卉的育种、繁种之用，对瓜菜、食用菌的栽培也有很大的用处。

温泉在我县境内，大致沿着南北方向长28公里，宽10公里一个狭长地带上出露，分布在北东向的福安——上坪褶断带两侧附近，温泉各点露布的位置，均在构造复合部位处；这里地震时有发生，说明我县温泉的形成，是由于在新构造运动中老断裂重新活动所引起的。我县温泉水热温度，属于中低温，最高为60℃，最低为40℃，平均为52.3℃，流量小于5升／秒，最大汰内为5升／秒，最小仙溪为0.5升／秒；热异常面积甚小，总面积仅有1.19平方公里，各热异常面积分别为0.24—0.1平方公里。据 SiO_2 温标推算的地下（基底）温度，平均为115.84℃。最高为131.39℃，最低为101.81℃。温泉水热流的热能，以20℃为底，每秒的热量为642千卡，相当每小时330公斤标准煤，水热区地热总资源为 72.8263×10^9 焦耳，相当于 24.84×10^9 标准煤。各处温

坪水畲村的新面貌

文 综

坪水是一个贫困的畲村，该村位于高安乡西北部，与南靖的荆都村比邻、四面群山环抱，海拔近九百米，全村三个村民小组，八十二户，人口四百六十二人，全半劳力一百七十六人，耕地面积四百四十七亩。解放前，这里交通闭塞，人烟稀少，旧社会，少数民族深受灾难，抓丁派款，逼得青壮年逃上山，当地有句民谣说：“男人深山躲壮丁，女人下田苦从耕”。解放后，在党和人民政府民族政策关怀下，畲村在各方面起了很大变化。一九五二年兴办一所小学，开始了畲村现代教育历史；从六七年到七五年，政府先后二次拨款，建造了四座教室、四个房间，中间有个宽敞明亮的庭院。现在该村有初中生十六人，高中生四人，中专生二人，大专生五人，外出当国家干部职工二十三人。七九

泉流量不大，若钻探加以揭露，流量可能大大增加。

我县各处温泉都赋存于花岗岩，矿化度很低，为0.42—0.26克升， SiO_2 、F含量高，大都属于硅酸水、氟水。汰内温泉还含有微量氡，为弱放射性水，有治疗价值。为开发利用我县地热资源，县经济委员会技术引进科做了大量调查研究工作。目前县外贸公司与沙建乡合营建一30亩养鳗场，基建工作正在进行。随着经济的发展，我县地热资源将会越来越多被利用。

年开通坪水至高安的简易公路7.6公里，该村的粮食、肥料、物产均可用机动车辆运输，从此群众免除了肩挑、徒步之苦。

一九八六年县民政局及水电局又拨款五万元，架设高压线3.72公里，使全村通电，粮食加工，晚间照明，都可用电力。碾米靠土砻，照明用松明的时代就此永去不复还了。

该村现有林地5313亩，其中人造林2953亩，近十年来发展了毛竹321亩，茶山60亩，柑桔5000株（当年可采摘700多株），李子100多株，青梅5500多株。由于群众收入有了好转，全村82户，除了二户以外，都盖上了新房，由原来四座八十多间现在扩建至十六座四百十六间。多数人挂上手表，一些户还购置了缝纫机、电唱机。

特别在十一届三中全会以来，坪水村面貌有了很大改观，但在发展生产和经济收入方面，仍属于贫困地区。去年粮食生产由于早季寒流晚季受旱的影响，总产量18.114万斤，比八五年24.80万斤，减产6.686万斤，占26.95%，单产比八五年下降18%；农业总收入11.65万元，比八五年12.09万元，减少0.44万元，占3.63%；人均纯收入199.50元，比八五年205.90元，减少6.40元，占3.1%；去年县民政部门支持生产资金1.50万元，其中发展香蕉9700株，结果被山猪糟蹋，损失80%，几乎血本无归，其他经济作物收入也不甚可观。

为了扶助贫困地区，共同走向富裕道路，县党委和人民政府遴选干部组织驻点扶贫工作队配合坪水两委会在贯彻中共中央五号文件中，讨论农村的改革，制定了一九八七年的发展经济、脱贫的计划。主要项目是改造低产田，提高粮食产量；试种香菇，种烟叶，栽培柑桔，办小型加工厂，办木屑加工厂，食用菌加工厂。

一九八七年三月十四日漳州市政协组织委员就地和县政协部