

23-64

泸州文史资料选辑

第八辑



863

中国政治协商会议四川省泸州市委员会
文史资料工作委员会 编辑

泸州文史资料选辑

第八辑

泸
州
文
史
资
料
选
辑

中国人民政治协商会议四川省泸州市委员会
文史资料工作委员会编纂

泸州文史资料选辑

第八辑

中国人民政治协商会议四川省泸州市委员会
文史资料工作委员会编

合江县印刷二厂

一九八六年元月第一次印刷
(内部发行)

目 录

- 纳溪县竹物发展沿革和展望 陶长清 (1)
合江荔枝发展简况 温 健 (19)
泸州特产桂圆 李世烈 (39)
合江沙田柚 刘毅一 (45)
亚某·纳溪酒精厂的兴歿 曾俊杰 陶长清 (48)
泸县建生农场情况纪实 李世烈 (52)
民国时期的纳溪县银行 许长寿 (59)
新发掘纳圆优良单株——龙眼 李云熙 陶长清 (65)
泸州新闻史略 王伟仁 (69)
泸州鸦片烟祸的概略回忆 李克猷 刘志翔 (77)
民国时期鸦片在合江的泛滥情况 许官治 (84)
泸州市禁烟禁毒工作纪实 李绍堪 刘志翔 (90)
浅谈泸州“袍哥” 杨楚湘 陈吉林 朱花朝 (103)
纳溪县封建帮会——袍哥 龙政举 (115)
洪门、哥老会、青帮在合江的组织与活动 袁寿昌 (126)
泸州的青帮 雷济民 朱花朝 (138)
泸州洪门的建立及其活动 刘志翔 (145)
泸县民团与肖镇南 (150)
民国时期合江的匪祸 许官治 (161)
叙永剿匪史实片断 赵铁帆 (171)

纳溪县竹物发展沿革和展望

周长清

一、纳溪宣竹

纳溪县位于四川盆地南缘北侧泸州市南面，地处永宁河下游与长江交汇地带。地理座标东经105度9分——105度37分。北纬28度28分——28度52分。东邻合江，南接叙永，西连江安，北靠泸县和泸州市。全县面积1302.44平方公里，地势南高北低，东西宽41公里，南北长46公里，形似正方。境内浅丘、深丘、低山兼有。长江从西北角穿过，流长28.8公里，永宁河流长45.7公里，从南向北流经县境腹部至安富镇汇入长江。境内大小河流135条，长7.9公里，长江水系最低处230米，最高的普照山963米。

全县年平均气温摄氏18.2——15.1度；年均日照1172.7小时，年均降雨量950——1400毫米；土壤是山地黄棕壤为主，据查面积50441.5公顷，分灰棕紫泥、酸性紫泥、红棕紫泥、棕紫泥和红紫面等山地黄棕壤，适宜果、桑、棕、竹、樟、楠、松、柏等的生长。综观全县，温、光、水，配置较好，土壤和海拔高度均适宜竹木生长，林区将近一半盛产竹子，是我国竹物的故乡之一。

鸟瞰全县，竹林遍布，江河两岸，大小塘堤，深丘浅

丘、或山野农村，房前屋后，公路两旁，普照山顶，到处都是葱郁茂密的竹林。

纳溪县杂竹（楠竹以外的竹子总称），楠竹和不少的竹制品，载誉省内外，是全国十三个杂竹主产地和四川省八个楠竹基地之一。农民誉竹为“绿色金矿”、“天然银行”，竹制品行业视竹为“衣食父母”，造纸工业赖为“下锅之米”，商业认为是“招财之宝，援外之花”，竹是大自然赋予纳溪人民的宝贵财富。

二、竹物史话

竹类植物属禾本科的亚竹科，全世界已有记载的共有50多属，1200多种。由于海洋阻隔，世界竹子地理分布在三大竹区，即亚太竹区、美洲竹区和非洲竹区。其中亚太竹区是世界最大的竹区，东南亚是世界竹子分布的中心。欧洲没有乡土竹种。英国、法国、意大利、荷兰、西班牙等国家植物园里的竹子，都引自亚非拉美各地，其作用仅限于科学的研究和园林观赏。

中国是世界竹子中心产区之一。全国竹子有30属，300多种，分别约占世界二分之一和四分之一；竹林面积5,100万亩，约占世界竹林总面积四分之一；竹材年产量500万吨，约占世界总产量三分之一。长江以南的竹子最多，生长量大，面积最大，群众培育竹林的经验也最丰富。在长期实践过程中，经选择栽培，具有经济价值的竹子有14种，其中经济价值最大的是毛竹（又称楠竹）。

在浙江省余姚县河姆渡原始社会遗址内发掘有七千余年

前的几节竹子，可见，我国是竹类植物故乡之一。竹的存在和被利用是我国悠久文化的标志之一。

竹，挺拔秀丽，翠绿欲滴，四季常青。在庭园林下观赏，给人以宁静、幽美、潇洒、怡适的感觉。唐代诗人王维有“独坐幽篁里，弹琴复长啸。深林人不知，明月来相照”的诗句使竹林月夜的美景跃然眼前，令人劳虑为消，心旷神怡，既引人遐思，又陶冶性情。故古人誉竹为“岁寒三友”或“四君子”之一。难怪宋代苏轼慨叹：“宁可食无肉，不可居无竹”。竹真是美化环境的佳品之一。

竹，竿直外洁，虚心节里，不怕盛夏严寒，不畏霜欺雪压，启迪思想。古人视为不畏强暴，不怕权势，不骄不傲，矢志不移，高尚情操的象征。其中“四十年来画竹枝，日间挥写夜间思”爱竹入痴的清代文化名人郑板桥，一生爱竹画竹、咏竹，就深受“竹的情操”陶冶。“衙斋卧听萧萧竹，疑是民间疾苦声。些小吾曹州县史，一枝一叶总关情”表达了他做官时对民间疾苦的关怀；“四时花草最无情，时到芬芳过便空。唯有山中兰与竹，经春历夏又秋冬。”和“咬定青山不放松，立根原在破岩中。千磨万击还坚劲，任尔东西南北风”。倾诉了他不畏权势，不同流合污，立志在任何情况下都坚持原则，毫不放松的高尚气节。这是古人爱竹在精神文明方面给我们留下的宝贵遗产。

竹易栽培，生长快，成林快，利用广泛。

早在殷商时代我国劳动人民就用竹造房屋，做箭矢，书简和编制农具、日用家具和文化娱乐用品。传闻虞舜时，即有“箫韶”乐舞。箫是竹管乐器。《诗经·周颂·有瞽》

曰：“箫管备举，喤喤厥声”，可见古人用竹于文化生活之早；我国的乐徽（音乐的标志。1956年决定）就是以2400多年前的实物“排箫（竹管乐器）”为图案。历史上节日燃放的“爆竹”早见于《诗经》记载的“庭燎之光”是竹竿引爆。战国时李冰劈竹成篾，编成石笼，内装卵石，防止河岸冲刷，巩固堤坝，建成的都江堰水利工程已二千多年，至今日仍造福川西人民。战国时“窃符救赵”中的“符节”是历史上传达密令，委任官吏的信物，最早也是由竹剖分或以竹为柄。秦代造笔，以竹为管，沿用至今。晋代用竹造纸，迄今也是1700多年历史。穿浪飞湍的竹筏，横悬江上的索桥，两山之间的溜筒、溜索以竹篾为缆，都是西南山区人民古已有之的交通运输工具。紫竹鞭、竹沥、淡竹茹，竹节孔上的天竹黄为我国人民保健服务也有千年以上的历史。竹笋营养丰富，鲜美可食，早为古人采用。世界上稀有的珍贵动物，四川熊猫是靠冷箭竹、华桔竹生存。……

现在，我国有不少竹编制品如：福建的漆兰，湖南的竹雕雕刻，四川的竹瓶、竹席、竹帘、竹簧、竹扇，江西的竹屏以及广东的茶秆竹或制品，都是驰名中外的工艺美术品。

竹材成本低（据测算：四、五十根楠竹，即可代替一个立方米木材），重量轻，纤维长，收缩性小，割裂性、弹性、韧性、抗拉和抗压强度相当于杉木的2.5倍和1.5倍，同时耐腐耐久（据湖南长沙市的马王堆、古家山和杨家湾等三处发掘的战国至西汉时代的古墓，距今二千余年，但随葬品中的竹筐、竹弓、竹片、竹筒、竹签等形状完整，尚未腐烂。在其他地方和日本发掘出的几百年至千年以上的建筑物

用的竹筋、竹筋、竹条、竹钉都完好未腐）。竹材还广泛利用于造高级纸张，人造羊毛、醋酸纤维、硝化纤维或经过科学处理，塑制各种日用家具和新工艺品，废料可制成竹板丝、竹纤维板。真是衣、食、住、行、文化体育、医药卫生、工农兵学商，各行各业无不与竹息息相关。

竹的利用已达到浑身无废材，远远超过宋代苏轼：“食者竹笋，庇者竹瓦，载者竹筏，炊者竹薪，衣者竹皮。书者竹纸，履者竹鞋，真可谓不可一日无此君也”的颂歌和西汉史学家司马迁在《史记·货殖列传》中，“千亩竹，其人与千户侯等”的经济评价。

竹物不仅为我国的古老文明，悠久文化历史写下了绚丽的篇章，而且竹的利用前景宽阔，关键在于竹林资源的生产发展，产品的工艺技术更新。

三、竹林资源

（1）竹林今昔

解放前，竹林资源从无详备资料记载，更谈不上竹林资源的调查研究和管理利用。无论官山、私山都凭官府和属有者的爱憎，经营者的一时需要，乱砍乱伐。竹林处于自然浪费和横遭破坏的磨难中。

新中国成立后，竹林资源绝处逢生。五十年代国民经济恢复时期和六十年代国民经济调整时期，县委和县政府对全县森林资源进行了多次调查、实测规划。针对竹材特性和特点，一方面扩大竹材利用范围；另一方面对森林资源采取育、伐、用三兼顾的政策，纳溪竹林开始焕发青春。但在

“三大办”和“十年浩劫”中又遭破坏。例如，1970—1975年间，马庙公社（现改为来凤乡）三百坎大队将西风竹100多亩一刀光；插耳岩的200亩黄竹挖得一窝无存。使本县竹林资源的发展一度受到阻滞。

自党的十一届三中全会以来，县政府贯彻农村各项经济政策，加强了竹林基地建设和竹林的育、伐、用管理，老残竹林不断复苏。

全县竹林状况可以用四句话表述：中部台地竹似海（指和丰、来凤、绍坝、乐登、大里等乡），深丘低山竹山川（指大旺、三华、打古、文昌、和丰等乡），河谷溪流竹成带（指全县大小河、溪沟地区），浅丘槽地竹满园（指丹林、江北、新太、新乐、高洞乡）。加上其它竹林，已展现了“竹林茂密千山绿，基地连片气象新”的新局面。

（2）竹林在林业中的地位

据查资料，全县竹林面积已达11,356公顷（按每公顷等于15市亩，下同），占有林面积39.95%，位居首位，是农村经济中的一大优势。

（3）竹林结构

全县竹林结构，按习惯分为杂竹和楠竹两大类。杂竹面积为10929公顷，占竹林面积96.24%，楠竹面积为427公顷，占竹林面积3.76%。

（4）竹材蓄积量和价值

在竹产区，根据抽样实测推算的资料：全县竹材蓄积量，杂竹667,644吨，楠竹640,500根，总价54,660,567元。

（5）主要竹材情况

纳溪县竹的面积、蓄材量及价值如下表：

竹材 名称	面 积 (公顷)	占总 面积 %	蓄积量 (吨)	占 总 蓄积量 %	价 值 (万元)	占总值 %	年产量 (吨)	占年产量 %	价 值 (万元)	占年值 %
西风竹	3,428	30.1	510,748	74.1	4,086	74.1	127,687	74	1,021	74.7
慈 竹	2,677	23.6	57,417	8.3	459	8.4	14,354	8.3	114	8.4
水 竹	558	4.9	11,350	1.6	91	1.7	2,838	1.6	22	1.7
黄 竹	1,533	13.5	8,012	1.2	64	1.2	2,003	1.1	16	1.2
楠 竹	427	3.8	22,419	3.2	125	2.3	5,604	3.5	32	2.3
其它竹	2,733	24.1	80,117	11.6	641	11.7	20,029	11.5	160	11.7
合 计	11,356	100	890,063	100	5,466	100	172,515	100	1,365	100

表中其它竹是包含全县廿多个竹种。同时，主要竹材中无论面积、蓄积量、年产量和经济价值，都以西风竹拔冠。亦是造纸主要原料。

（6）竹材的开发和利用

在竹材的开发和利用上，三十多年以来，支援省内外工农业生产和社会生活日用杂品都少不了各类竹材。有的产品甚至远销国外，如小青篾，曾销日本；凉板在抗美援朝和对越自卫反击战中支前受到嘉奖。一九八三年全县竹林产品和竹制品的产、购、销综合统计，各种竹物的耗竹量：杂竹90,069吨，占年可开发量53.9%，楠竹91,800根，占年可开发量57.3%，开发利用总值836.44万元，占可开发总值的61.2%。可见我县竹林资源的开发和利用，大有潜力可挖。

四、竹物产品简介

竹物产品是人类对竹子利用的成果。我国劳动人民对竹子的利用，有悠久的历史。

（1）竹材和竹林产品

竹材分杂竹和楠竹两大类。

杂竹（又名原竹）：以慈竹、水竹、黄竹、西风竹、斑竹、苦水竹为主，用途最广。凡农具、工具、家具、乐器、玩具、造纸、建筑、凉席、竹帘、提包、鸟笼、竹画、篱笆、农作物支架等等都需杂竹。

楠竹（又名毛竹）：是竹材中材质最好，经济价值最高的优良竹材。它具有杆形粗大端直，篾心软，皮色好，坚硬强韧的特点。它是制作各种工艺美术雕刻、建筑、竹筏、输

水管、篱杆、竹筷、竹梯等等的原材料。

竹林产品主要有：

竹笋（一名竹肉，又名竹胎）。竹笋的食用和药用价值也很大。近代科学鉴定，多数竹种的竹笋，其味鲜美，营养丰富，是优良的副食品。楠竹笋（冬笋），可制成“玉南片”，是筵席佳品。其它笋亦可制成干笋、加工盐水笋、罐头储藏备食。据分析，新鲜的竹笋中含有糖类2——4%，脂肪类0.2——0.3%，蛋白质类2.5——3%，以及磷、铁、钙、镁、钾等微量元素和各种维生素。尤其是丰富的纤维素，可以促进肠蠕动，帮助消化，去积食，防正便秘。

竹箨（俗名笋壳），以楠（斑）竹竹箨为上品，可用于包装防潮。

雷元（土名无娘子），只群产于竹林中，中药配方。

竹参（又名竹菌），是野生在苦竹根部上面的一种隐花菌类植物，未成熟前呈卵形，赤褐色；成熟后，形似雨伞，又像纱灯罩，茎圆柱形，顶端有半开网状，网上有黑点，底端有壳，壳内有胶状物，质松脆，体中空，性清凉，味道香甜嫩美，在各种熟食品中略加竹参有防腐防变味的功能，是一种名贵的筵席佳品，被国内外誉为“山珍”之一。

（2）主要竹物制品

1. 广篾

广篾始于清朝，外商陈建华、杜登武等人来大渡口找青山帮吴春山、肖全发和土特产采购商陈联辉、张清和等人收购水竹篾条，为湖北黄州帮组织货源。

所谓广篾，就是用水竹划篾条，以篾簾和竹枝尖熏炕为

偷油婆色。经三峡运销湖北沙市、荆州、监利等地。

广篾，分万字和二细两种。所谓万字，就是一把篾条为一千疋（少十不少百），十把为一捆，长四尺二，宽一分五，名叫万字广篾。所谓二细，就是一把篾条为五百疋（少疋不少十），四把为一捆，长六尺，宽二分，名曰二细广篾。它的特点和用途是：广篾下江湖后，除不腐变黑外，还随水性变化自然发软，作捕捞工具不易为游动的鱼儿发现。因此，纳溪广篾在湖北产鱼区域颇有声望。渔民把广篾扎上两道红绳，以作赠送亲友的贵重礼品。

2、捆篾

捆篾伴随着广篾而问世，即打捆扎之用，为广篾打捆服务。长一丈、丈二、丈四和丈六，宽二点五分。此外广用于打捆棕、棕片、废旧物资等。

一九五九年，泸州外贸站同外商签订一项“小青篾”（又叫出口篾）合同。规格一青一黄，长八尺，宽一点四到一点五分，非常柔软，运销日本。泸州交纳溪完成，于是，选择竹子资源好，有技术条件的大里公社（现改名为乡）德厚大队营盘山篾厂生产，年产一万捆，产值十六万元，换回外汇，支援社会主义建设。

一九六一年在全国物资交流会上与上海水产公司代表姚清顺签订捆篾合同，规格长八尺、丈篾、丈二、丈四，宽二分至二分五。以丈篾计算，砍伐三年以上慈竹，每捆十把一千疋，需用竹子一百斤，成品重量五十斤，质量要全干，无霉变、虫蛀、冷碎。主要是编织冻鱼包装篓。经公司使用证明，竹篓放到零下十至二十度，不断不变形，可以多层叠

放，减少包装占冻库面以多装冻鱼，有利于经济核算。同时，解决了待业人员的安置问题。二十年来，供给上海达百万捆，平均每四万捆产值二十四万元。

八十年代初，捆篾供应到河南博爱、河北保定、山东日照等地，年销一万捆左右。

捆篾无论过去，现在和将来，都是竹类产品中的“拳头”商品，年产五万捆，产值三十万元。

3、竹片

竹片分脱青竹片、干元竹片两种。它以慈竹、黄竹、西风竹、寮竹等作造纸原料。一九五四年根据纸厂需求，由料麻改为脱青竹片。脱青竹片，就是划料、浸泡、洗料、晒干、打捆而成。长四尺二，每捆重五十斤，含水分百分之十二。一九五八年省府把竹片列入国家二类物资，计划收购的农付产品。供应宜宾六〇二、中元和重庆六〇一等三个纸厂，最高达八千多吨。后来县护国机制纸投产，年伐嫩竹一万五千吨，产值一百二十万元左右。当时，重庆市纸厂（生产水泥袋包装纸），没有分配脱青竹片计划，但与县供销社研究收购篾簾和干竹片（指死竹、豇豆栈之类），既不与大厂争原料，又能解决原料紧缺问题，亦能发挥竹子一物多用功能。于是开展收购篾簾一千吨，干元竹片五百多吨的贸易，价值十万元多。

为了保护竹林资源，从一九七九年起，停止脱青竹片生产，积极扩大竹片收购。一九八二年六月，省政府调整了农副产品收购政策，竹片下放为三类农付产品，纳溪县政府采取多种形式，多渠道经营。县计委对竹子进行综合安排，首

先供给县里护国、花背溪和高洞等三个纸厂的原料。同时，继续供给宜宾长江纸厂(原六〇二厂)、宜宾中元纸厂外，还有西泉和华一等纸厂的竹片原料。一九八三年县里与厂方商谈，建设竹子原料基地，由厂方投资，发展竹林生产，签订了较长时期供给造纸竹片原料的合同。

4、文化土纸

据《泸县志》载：民国二十一年(公元一九三二年)，泸县县长万克明把忠信乡大里村的“华仁堂”(现今纳溪县乐道乡新场村)水竹林公地——大沙田一带，以教育经费为资本，开发水竹为原料，建立文化土纸厂。当时，泸县桐荫中学校长阴懋德兼厂长，经管人王××、刘玉生，聘请夹江造纸技师李湘甫，以夹江造纸方法，生产贡川(分粉白和本色两种)和书写纸等产品。因质量不过关，亏本而停产。

民国三十二年(公元一九四三年)，国民党驻纳军队委派防疫处副官柳华俊，率领三十多人到大沙田公地，修整厂房，添置工具和备料，生产一年多，柳因贪污被逮捕而垮台。

解放后(一九五〇年三月)，县人民政府扶持恢复大沙田纸厂，指派史益民负责开办。次年，乐道乡农会没收伪乡长、乡大队长张华清的四个纸槽，伪乡队副范华建的两个纸槽，合并到大沙田纸厂，生产文化土纸和草纸。

一九五八年，在人民公社化影响下，公私合营的集成、高洞、护国和上马等四个纸厂，“上升”为国营护国纸厂。主产脱青竹片、草纸和机制打字纸。

一九八三年的国营护国纸厂，已成为具有一定规模机械

化生产的企业，生产打字纸和书写纸，产值三百三十多万元，实现利润三十三万多元。它充分利用竹子资源的优势，利国富民，功绩载册，是全县企业中的一个佼佼者。

5、草纸

纳溪草纸始于何时，没有确切的记载。据传闻考证，来源有二：一是始于清朝中叶，以稻草为原料，经过斩断、浸泡、碾烂、舀纸、牵张、办纸等工序而成，故曰名草纸。到现在已有一百多年的悠久历史。二是民国时期，造纸业发展快，以慈竹、黄竹和酉风竹等为原料，通过划料、料子下塘、渗水、下生石灰、看洪水、洗料、漂水、冲烧、排污水和起料、碾料、落漕、舀纸、刷纸、晾纸、办纸等，最后形成产品，全生产过程共需二十六道工序。当时，造纸的寸口不同，名称甚多，除写字纸（即文化土纸）外，还有方廉纸、大廉纸、烧皇纸等，统称同合纸。

无论是手工造纸或机制纸，嫩竹料作造纸原料有三个显著特点：第一，竹子生长快，伐期短，产量高；第二，竹料中纤维素的含量为百分之四十至六十，其中慈竹为百分之五十六点二二，黄竹为百分之五十五点七七。还有半纤维、木质素和糖类、脂肪、蛋白质等有机物质；第三，竹料制浆和造纸加工容易。因此，造纸原料以竹子为优良。

二十世纪三十年代是同合纸发展兴盛时期，全具（包括原属江安、叙永、泸县划给纳溪的乡镇）有纸槽户五百多，舀纸匠两千多人，年产纸四十万捆。从同合纸的特点和用途，分为两路纸，一路为开纸（又名细纸），槽户有乐道场造纸业中的“同春合”的张怀钦、“茂盛阳”的杨子华等。