

云霄文史资料

第五辑

(内部发行)

中国民主政治协商会议
福建省云霄县委员会文史资料研究委员会编

目 录

征集云霄县文史资料启事

.....政协福建省云霄县文史资料研究组 (1)

云霄卷烟工业的兴起与发展.....陈正才 (2)

云霄烤菸生产与气候.....汤加炉 (8)

云霄县烟草业大事记.....陈正才 (18)

云霄陶瓷业.....吴定 (31)

巴西橡胶树在云霄落户.....汤万川 (36)

下坂枇杷.....张合成 (43)

云霄中药材生产.....王国祥 (48)

南药肉桂移植成功.....徐幸 (55)

汤恒心法制金枣锭.....汤一心 (58)

云霄五十年经济大事记 (1935——1984)

.....云霄县工商局编写组 (61)

闽南地委交通总站.....赖新水 (89)

回顾云霄和平解放.....许德邦 (96)

解放军进城前夕西岳乡接待工作.....方启德 吴三云 (101)

云霄和平解放前后片断回忆.....吴荣贵 (104)

先父讲述参加辛亥革命的经过.....吴荣锡 (109)

张以礼事件.....林文涛 (109)

- 国民党福建省第六专署移驻云霄记事………张秉任 (118)
云霄建置沿革及建县时间考析………郑澄桂 (123)
云霄初中学生捣毁云陵镇公所若干补正………郑文翰 (130)
云霄地震资料搜集………汤合和 (135)
清华小学简史………高志培 (137)
近百年来我县中医概况………吴秀峰 (146)
回忆吴秀峰老师………张丽丽 (160)
略谈云霄针灸………吴三和 (164)
潮剧渊源考略………张耀堂 (168)
潮音老三春香班………张耀堂 (175)
潮音怡正兴班………张耀堂 (177)
侨胞张笃生先生爱国爱乡二三事………叶通书 (179)
云霄真耶稣教会………沈秀英 柳鸿溪 沈景熙 (182)
云霄方言材料举隅………石 谷 (186)
政协云霄县委员会历届全会………方待继 (191)
《云霄文史资料》出版情况………张瑞莹 方待继 (222)

——纪念漳州建州一千三百周年——

- 陈元光父子及所率将士绥靖闽南
……………河南省固始县志办 王 启 (234)
陈元光对闽南地区的开发
……………河南省社会科学院
《中州学刊》编辑部 汤漳平 (238)

唐漳州古城址考察(附照片)……方道金 方群达 (247)

云霄将军山古享堂遗址清理简报

……………福建省考古工作队 (252)

戴郡马墓与七里桥亭……………张耀堂 (258)

附 载:

南宋云霄七贤事略……………张瑞莹 (261)

吴原——云霄历史人物之二……………林文涛 (265)

刘存仁缅怀林则徐诗……………张瑞莹 (270)

清军两度攻毁岳坑村(附照片)……………张瑞莹 (273)

碧湖岩……………张瑞莹 何复初 (280)

林偕春墓志铭…………… (283)

林偕春墓志铭释文……………张耀堂标点 (284)

附照片说明:

一、西林漳州古城址沿江残段。

二、西林漳州古城址行台残迹。

三、岳坑村八十八岁老姆李赞介绍被清军烧毁祖祠遗址。

四、大洞村横云楼遗址。

五、左宗棠奏摺。

六、林偕春墓志铭(附释文)。

以上照片均方道金 摄

征集云霄县文史资料启事

人民政协的文史资料工作，是推动社会主义精神文明建设的重要因素之一。它要把高举爱国主义旗帜作为方向，努力搞好三个服务：一、为历史研究和教学服务；二、为发展统一战线服务；三、为社会主义精神文明建设服务。

为了征集从戊戌以来至“文化大革命”以前这一时期，我县在政治、军事、经济、文化、教育、科技、医药卫生、宗教和华侨，以及社会生活等各方面史料，热切希望各界人士，本着“要存真，要实事求是”的原则，就亲身经历和见闻以及有关的原始资料（包括手稿、函电、日记、遗作等），积极为我会提供稿件。内容要求真实、具体，大胆直书；不扣帽子、不拘观点、不限体裁、不求完整。来稿一经选用，我会当按照全国政协关于“文史资料稿酬暂行规定”给予酬谢。

政协福建省云霄县委员会文史资料研究组

一九八四年七月

云霄卷烟工业的兴起和发展

陈正才

卷烟的输入，是伴随着帝国主义的经济侵略而进行的。我县在三十年代初期，随着舶来品的增加，外国卷烟——习称“洋烟”，开始打入云霄市场。1937年，云城已有“华丰”、“仁发”两家商行，专门经销英商“哈德门”和“刀牌”卷烟。“洋烟”的出现，使传统的烟丝生产，遭受到严重的打击，但也刺激了云霄发展民族卷烟工业的积极性。抗日战争爆发后，由于局势紧张，交通梗阻，“洋烟”中断，更使云霄烟草界工商业者下决心生产卷烟。因此，在1937年前后兴起的家庭手工卷烟的基础上，从1940至1944年，全县先后办起了七家私营卷烟厂，是我县卷烟业兴盛时期。

现按其开办的时间顺序，记述如下：

张合成卷烟厂：1940年春独资开办，原名张合成烟店，厂址在和平路今烟果一店。张武渊自任厂长，自己研制配方，管理产销业务。先以手工卷制。1945年，从上海

购进小型卷烟机二台，切丝机、压梗机、磨刀机各一台，改为机制。1947年，又从上海增购仿美国家标准式大型卷烟机、切丝机、磨刀机各二台，烘丝机一台，计有设备十二台。并从上海聘请王、金两位机师负责挡车和设备维修，聘请方智成管理设备，从切丝到卷制全部机械化。并附设印刷部，自印卷烟商标。成为我县当时设备能力最强的厂家。车间设发料组，分卷、包两个工场。严格按照配方要求和烟叶原料的实际等级，注重工艺质量。雇用工人最多达二百多人。最高年产量达三千余箱。有五个牌号：高档烟有麒麟牌、三炮台，占总产量3%；中档烟有骆驼牌，解放后，此牌商标曾报经中央工商总局批准注册，占总产量90%，系当家牌号；低档烟有金五福等，约占总产量7%。产品外销占70%，就地销售占30%，多数销往东山、平和、漳浦、南靖、诏安等县。解放前后，还销往晋江、石码等地。本县多由个体商贩批发零售。1953年8月停产关闭，其中两台大型卷机，分别被调到厦门、龙岩卷烟厂。

华星卷烟厂：1940年春合股开办，厂址在新福街，今美术工艺社。先后三易厂长，末任厂长汤炳炉。初期手工卷制。1946年春，从浙江宁波购进小型卷烟机、切丝机各二台，磨刀机和动力机各一台，转为机制。雇用工人最多达二百多人。年产卷烟四百箱。有彩凤、通商、华鸟等牌

号。产品多销邻县，少销本县。至1948年2月，因拆股经营，更名华昌卷烟厂，厂址搬到今豆干社。1948年6月停业。现任龙岩卷烟厂厂长章尚义，以前是华星卷烟厂管设备的师傅。

大同卷烟厂：1940年春开办，合股经营，经理陈式治，厂址在和平路，今百货第一门市部。雇用工人最多达60多人，手工卷制，没有机械设备，年产约150箱。生产幸福、三鸡、火车等牌号。产品60%销往东山、诏安，40%就地销售。1948年夏停办。

华美卷烟厂：1940年冬，由“和山”行方志远独资开办，厂址在南阳街，今城关粮油供应站。先后委任吴云生、方承谋为厂长。先是手工卷制。1945年10月，从浙江宁波、温州购买小型卷烟机八台，切丝机二台、压梗机、磨刀机、动力机、蒸汽机各一台，计有设备十七台，是第一家转入机制的烟厂。他们自搞配方，聘请浙江省温州人王宝生（现罗源畲山卷烟厂厂长）担任卷机挡车。最多时，雇用工人三百六十多人，年产卷烟两千多箱。产品分三个档次：高档烟有红叶牌，占总产量30%；中档烟有红牌等，占总产量50%；低档烟有足球、金鼎牌，占总产量20%。还和汕头市“友合”印刷厂合股在云城开办“和合”印刷厂，自印烟标。销售方面，分别在漳州、漳浦、平和、诏安开设七个

代销点，外销占70%，内销占30%，本县均批发给二盘商，转给小贩零售。到1951年关闭，由县财粮科接管。

广福卷烟厂：1941年秋，股东合办，厂址在今朝阳路6号，经理朱芳梅。原手工卷制，1946年底，购买沪产小型卷烟机三台。最多雇用工人八十多人，年产二百箱左右。生产狮马、摩登等牌号。产品就地销售为主，少量销往东山、漳浦邻县。1947年底倒闭。有的股东还连带卷机，并入华美卷烟厂。

达丰卷烟厂：1944年秋开办，集资合股经营。原名漳江卷烟厂，厂址在面碗街，即滨江街，今和平路土产公司日杂门市部。曾二易经理，末任经理朱炳坤。最多雇用工人一百人。开始手工卷制，1946年购进小型卷烟机三台，切丝机二台、动力机一台，转为机制。年产一百箱，高档烟以黄锡包为主，低档烟有凯旋门等牌号。1947年底倒闭。

永大卷烟厂：1944年合股开办，厂址在面碗街，即滨江街，今和平路168—170号。经理吴守仁，开始手工卷制，雇用工人最多一百人。后购买小型卷烟机一台，年产一百箱，生产牌号有金象、大中华、万寿和克力斯等。
1946年关闭。

以上七家私营卷烟厂，多从烟丝店发展而成，烟叶原料主要从云南的昆明、贵定，广东的南雄、信丰以及河南许昌

等地采购，盘纸均从沪、甬调进。

在上述七家私营卷烟厂关闭前后，于1952年7月，县人民政府司法科派员接管华美卷烟厂，由县财粮科主管，成立公营云霄卷烟厂，后更名为地方国营云霄卷烟厂，厂址在打索街，今城关麻袋厂。配备三名干部，从华美私营卷烟厂招收工人六十多人，接管四台卷烟机。厂长张荣三。产品分高、中、低三个档次，有英雄、航空、爱国牌，均为精装烟，年产量700多箱。到1953年10月停办。1967年，举办地方国营云霄县烟丝厂，厂长黄武烈，厂址在城关林太史公庙，到1970年底停办。1971年元月，县革委员会决定，借用云霄师范校舍、礼堂（当时，因受“文革”冲击停课）作仓库、厂房，开办地方国营云霄县卷烟厂，把原来烟丝厂的干部、职工十六人，以及切丝机、压梗机等设备并入，并清理出过去私营卷烟厂的二台小型卷烟机，由黄武烈同志带领工人进行整修，开始生产漳江、向东、英雄等牌号卷烟；到1978年，报经国家计委、轻工部等部门批准，纳入国家计划内卷烟厂，成为全民所有制的国营卷烟厂。1985年，上划福建省烟草公司，称中国烟草总公司福建省公司云霄卷烟厂。现有职工总数三百六十五人。厂区占地面积，包括周围通道三万三千五百多平方米，拥有各种设备六十几台套，其中有引进外国的“莫林八”卷

接机、小包机、玻璃纸小包机和过滤咀成型机计七台。年产设备能力达到五至六万箱。生产甲级黄兰、乙级云凤等牌号的精装、过滤咀卷烟，还有祝兴、漳江、新跃和三峰牌号。

云霄卷烟工业，迄今已有四十五年的历史。它经历了从无到有，从小到大，从手工卷制到机械化生产的几个发展阶段。回顾过去，展望未来，云霄县的卷烟、烤烟生产，将会得到进一步的发展，为国家社会主义现代化建设积累更多的资金。

云霄烤烟生产与气候

汤加炉

烟草原产在美洲，明朝万历年间由菲律宾传入广东、福建。烟草在闽南种植已有几百年的历史。1947年云霄合成卷烟厂引进烤烟在溪口试种后，烤烟生产在本县得到迅速发展，成为福建最主要的冬烤烟生产基地。1982年收购烟叶142533担，是全国40个年产10万担以上的县份之一。马铺、火田、和平、下河、常山等5个乡、场为我县主要产烟区，莆美、圆岭等乡、场及城郊也有少量种植。

一、烤烟与气候

烤烟对气候条件相当敏感，它的生长发育、产量高低、品质优劣都与气象条件密切相关。由于我县气候条件优越，冬春季的光热资源比较丰富，能满足烤烟安全越冬和生长对气候条件的要求，因此烟区普遍实行烟、稻、稻三熟耕作制。现着重分析烤烟生长季的主要气候条件：

1、温度

烤烟是喜温作物， 10°C 和 35°C 是种子发芽，植株

生长的下限温度和上限温度，零下 $2-3^{\circ}\text{C}$ 或有霜冻时，常使植株死亡。烤烟幼苗期气温 $17-25^{\circ}\text{C}$ 生长正常，移栽期要求地中10厘米的温度 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ ，气温稳定 $\geq 12^{\circ}\text{C}$ ，大田生长期最适宜气温 $20-28^{\circ}\text{C}$ ，成熟采烤期要求气温 $\geq 20^{\circ}\text{C}$ ，最好是 $24-25^{\circ}\text{C}$ ， $\leq 17^{\circ}\text{C}$ 时成熟的烟叶品质很差。据有关部门研究，烟草生长期总积温需 $1850-3180^{\circ}\text{C}$ 。

本县各主要烟区在烤烟生长期一般气温都高于 10°C ，即使海拔520米的七高砾，一月平均气温仍然 10.3°C ，海拔200米以下各主要冬烟区，一月平均气温 $12.0-13.4^{\circ}\text{C}$ 。此时，移栽后的烟苗仍可缓慢生长。且霜冻极少，日最低气温 $\leq 3.0^{\circ}\text{C}$ 的日数大多数只有2—8天，即使个别年份有霜冻，也多发生在大田前期团棵以前，此时植株小，穴上可以用稻草复盖，植株不易受冻害。可见本县烟区冬季温暖，有利于烤烟安全过冬。况且全生育期内各地均无 $\geq 35.0^{\circ}\text{C}$ 高温危害。

本县烤烟播种期一般在秋分至寒露节气，即9月下旬至10月上旬，此时主要烟区气温 $24-25^{\circ}\text{C}$ ，处于种子发芽最适宜温度范围。出苗后，气温逐渐下降，至11月底各地气温仍然在 $16-17^{\circ}\text{C}$ 以上，烟苗生长正常。11月底至12月初移栽期，烟区气温 $15-16^{\circ}\text{C}$ ，地中10厘米

温度 17°C 以上，温度适宜，栽后成活快，成活率高。

烤烟移栽到大田后，气温逐渐下降，至1月中旬后，又逐渐回升，在大田前期（1/12—15/3）平均气温 13.5 -14.5°C ，积温 $1400-1530^{\circ}\text{C}$ ，气温低，生长缓慢。大田后期（16/3—30/4）主要烟区平均气温 19.0 -19.5°C ，积温 $870-900^{\circ}\text{C}$ 。本县采烤期只有46天，时间短，平均气温达不到 20°C 。

本县烟区大田前期日较差 $9-11^{\circ}\text{C}$ ，采烤期 $8-9^{\circ}\text{C}$ ，前期日较差大，有利于烤烟生长发育；后期日较差小，不利于叶片同化物向根、茎、花、果等器官转移。在叶片内部积蓄的有机物质较多，有利于叶片品质的提高。

2、水份

烤烟虽是较抗旱的作物，但水份条件对烤烟生长发育以及产量和品质的影响很大，整个生育期要求有较充足的水份，特别是大田旺长期，烟株水份消耗量大，每月要有 100 毫米降水量才能满足需要。倘若水份供应不足，烟叶可发生枯萎，烟叶中含蛋白质和烟碱多，含糖量少，干旱严重，生长受影响；水份过多，以致田间积水，影响根的发育及吸收性能，烟叶组织疏松，烤后叶片薄，颜色淡，烟碱少，香气不足，但燃烧性好。采收期要求较少的水份，有利于烘烤和提高烟叶质量。

本县烤烟移栽期正是雨水最少的时段。如无降水，应进行浇灌，以利成活。3—4月份是我县春雨季，一般烟区月雨量在100—150毫米，除个别春旱年份外，降水都可满足烤烟旺长要求。

由于已有较好灌溉条件，可以补救降水量不足。例如1977年春虽遇干旱，大田前期只有68.8毫米的雨量，但当年本县烤烟质量较高，上中等烟占82.7%，而1983年春涝，雨量特多，结果收购的烟叶，上中等烟仅占16.3%（实际所产烟叶上中等的比例略高于此数）。

3、日照

烤烟是喜光作物，要求充足而和煦的光照。光照不足，生育期延长，干物质积累减慢，糖份、蛋白质含量下降；强光又容易造成“粗筋暴叶”，还会灼伤叶片，影响产量和质量。本县烤烟全大田期（12—4月）日照时数709.6小时，虽不算充足，但与一些优质烟区比较，日照时数尚属不少。而且烟区多处在低山、丘陵、河谷地、云雾多，日光和煦，有利于烟叶充分舒展。叶片厚薄适中、组织细致，烘烤后品质好。

4、气象灾害

本县灾害性天气对烤烟的危害，除寒冻、旱涝外，还有大风和冰雹。大风可吹倒烟株，吹折烟叶，一些叶柄较长的

烟叶（如提纯401）易被大风翻转，影响光合作用的进行；冰雹能把烟叶打破打烂，烟株打断。但在我县烤烟大田期大风日数平均只有0.6天，冰雹也极罕见。因此，大风与冰雹对烤烟的危害多数年份并不严重。

二、从气候的角度探讨提高烟叶质量的途径

烟叶产量的高低，质量的优劣，是各因素综合作用的结果。气候因子中的温度、水份、光照及灾害等共同影响烤烟的生长发育和产品质量。表（1）是1977、1983年和常年烤烟大田期气候条件及其相应的烤烟质量、产量的比较表，可以看出尤其是采烤期气温高日照时数多、降水适宜，上中等烟的比例明显提高。见表（1）。

表(1)特殊年份和常年烤烟大田期气候条件及其烤烟质量、产量比较表

项 目	大田前期 (12—15/3)			采烤期 (13/3—30/4)			全期 (1/12—30/4)			单产 斤		
	积温 °C	平均气温 °C	降水量 毫米	积温 °C	平均气温 °C	降水量 毫米	积温 °C	平均气温 °C	降水量 毫米	日照时数 小时	中烟叶等比例 %	单产 斤
1977	1457.3	13.9	68.85	30.8	976.8	21.2	180.2	268.2	2434.	116.1	249.0	799.0
1983	1437.6	13.7	612.1	364.4	893.6	19.4	756.3	103.9	2331.	115.4	1368.1	1463.3
常年	1503.5	14.3	172.3	512.4	887.6	19.3	217.1	197.2	2391.	115.8	389.4	709.6
												75.2(175)

*注：常年的上中等烟叶所占比例是指75—82年的统计数字。单产由该时期收购物量与种植面积之比值，其值小于实际单产。故加括号，供参考。