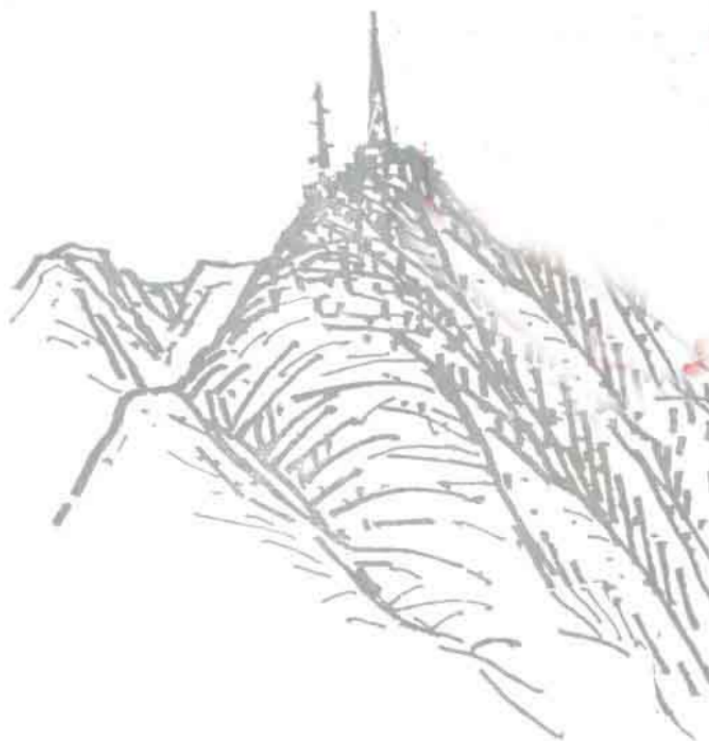


1992

新会文史資料選輯



38

90

新会县政协文史资料工作委员会编

新会文史资料选辑

第三十八辑

新会县政协文史资料工作委员会编

一九九〇年十二月

新会文史资料选辑 第38辑

编辑：《新会文史资料》编辑部

(邮政编码：529100 广东新会城大新路)

出版：新会县政协文史资料工作委员会

封面设计：余其万 封面题字：谭仲川

印刷：新会学校印刷厂

出版日期：一九九〇年十二月

出版证：广东省出版物准字第23号

E476/34
新会文史资料选辑第38辑

目 录

征集建国后史料参考提纲	
.....	广东省政协文史资料研究委员会 (1)
从葵城到纺织城	林畅汉 (5)
破“四旧”见闻	何卓坚 (16)
焚书记	伦海滨 (19)
文革财贸系统干部平反大会回忆	何卓坚 (25)
伍光建传略补遗	赵立人 (29)
20年代新会城的街道	伦海滨 (31)
“政府的戏子佬班”	黄润芳 (41)
解放战争期间有关统战工作的回忆(续)	
.....	曾国棠 (45)
美国华裔女市长赵美心	余 文 (52)
新会葵骨牙签	梁如松 (55)
我知道的陈乐素教授	欧济霖 (56)
会城盆景的发展	李 流 (60)
俞鸿钧其人其事	郑传良 (66)
日伪时代“县小”概况	莫国贤 (70)
新会城街名考	朝 练
南安路	(24)
石家庄	(28)
瓦片地	(30)
桂宝庙	(65)
崩城	(69)
马家塘基	(71)

征集建国后史料参考提纲

广东省政协文史资料研究委员会

1989年8月，全国政协在北戴河召开了各省、自治区、直辖市政协文史资料委员会主任会议，确定开展征集建国后史料的工作。新中国成立四十年来，在中国共产党的领导下，各族人民团结奋斗，艰苦创业，取得了划时代的伟大成就，但在前进中也经历了不少困难和曲折，产生过一些失误。中国共产党十一届三中全会总结了过去的历史经验，坚决实行工作重点转移，以经济建设为中心，坚持四项基本原则，实行改革开放，领导全国各族人民为建设有中国特色的社会主义现代化国家而奋斗，各级政协委员和我们所联系的各界人士，都是这些变化的参与者和见证人，把他们的亲身经历和亲见亲闻记录下来，不仅能为研究建国后的历史发展，提供有价值的史料，而且对于总结历史经验和进行爱国主义、社会主义教育，也具有重要意义。

撰写建国后史料，要贯彻实事求是的原则，如实反映历史的本来面目，要求真实具体，并尽可能增强可读性。

我们征集建国后史料，应坚持政协文史资料的特点，着重征集各级政协委员和各界人士的“三亲”资料，一般不作综合编写。在征集工作中，我们要与中共党史、地方志等部门加强联系，做到既有分工、又互相协作，并在实践中逐步明确分工。

为促进征集建国后史料工作的开展，现将我们初步拟订的“征集建国后史料参考提纲”印发给大家，供参考。

一、经济建设：

- ① 解放初期没收官僚资本企业的史料；
- ② 解放初期接管省内各地银行、税务、海关、邮电、机场、港口、铁路及其他有关部门的史料；
- ③ 民族资本工商业、金融和手工业、小商贩的史料；
- ④ 国营工商、工矿企业发展史料；
- ⑤ 交通运输企业（包括民航、铁路、公路、海运、内河航运等）的发展史料；
- ⑥ 邮电、通讯的发展史料；
- ⑦ 农业水利建设的发展史料；
- ⑧ 社会慈善福利事业的发展史料；
- ⑨ 工商界代表人物和著名企业家的史料。

二、教育、科技、卫生、文艺、体育、新闻、出版：

- ① 解放初期公、私立大专院校的接管合并、院系调整及新创办大专院校的发展史料；
- ② 各类专业教育的发展史料；
- ③ 科学研究（自然科学和社会科学）的重大成果和科研事业发展的史料；
- ④ 广播、电视、电影、戏剧、文化艺术的发展史料；
- ⑤ 新闻、出版业的发展史料；
- ⑥ 私立医疗卫生机构的合并、改造史料；
- ⑦ 医疗卫生事业的发展史料；
- ⑧ 开展爱国卫生运动的史料；
- ⑨ 体育运动的发展史料；

⑩ 著名科学家、教育家、作家、艺术家、体育明星和其他方面的专家的史料。

三、政协、党派、社团：

① 各地协商委员会的组织、活动史料；

② 各地政协的重大活动史料；

③ 各民主党派、人民团体的组织、活动史料；

④ 省参事室、省文史馆的创建及重大活动史料；

⑤ 广东省抗美援朝分会的组织活动史料；

⑥ 中国人民救济总会广东省分会的组织活动史料；

⑦ 广东省政治学校（省社会主义学院）及各地政治学校的史料；

⑧ 佛教、基督教、天主教、伊斯兰教、道教等宗教团体的活动史料；

⑨ 民民主党派、人民团体和宗教团体的知名人士史料。

四、历次政治运动和社会主义改造：

① 清匪反霸斗争的史料；

② 抗美援朝的史料（包括各民主党派、人民团体和爱国人士、华侨、归侨、港澳同胞支持抗美援朝的活动和事迹；赴朝慰问团的史料等）；

③ 镇压反革命运动的史料；

④ “三反”、“五反”运动的史料；

⑤ 土地改革运动的史料；

⑥ 反胡风集团斗争和肃反的史料；

⑦ 知识分子思想改造运动的史料；

⑧ 资本主义工商业社会主义改造的史料（包括加工定货、包产经销、全行业公私合营等发展阶段）；

- ⑨ 手工业合作化的史料；
- ⑩ 农业合作化运动的史料；
- ⑪ 1951年反右派斗争的史料；
- ⑫ 大跃进、人民公社、总路线运动的史料；
- ⑬ 社会主义教育运动的史料；
- ⑭ 文化大革命的史料；
- ⑮ 民主党派、无党派知名人士及其他爱国人士在“文革”期间的情况；
- ⑯ 中共十一届三中全会后，拨乱反正，平反冤、假、错案的史料。

五、华侨、港澳、民族、宗教：

- ① 华侨、港澳同胞在50年代回内地投资、支援祖国建设的史料；
- ② 华侨、港澳同胞在国内捐资办学、兴办公益事业的史料；
- ③ 安置归侨、难侨和各地华侨农场的创办史料；
- ④ 少数民族地区经济、文化、交通、医疗卫生及人民生活水平的发展变化史料；
- ⑤ 水上居民上岸定居的史料；
- ⑥ 著名的寺庙、道观、教堂的变迁和各宗教团体兴办慈善设施的史料。

注：本提纲经1990年4月21日省政协文史资料研究委员会（扩大）会议讨论通过。

1990年5月28日

从葵城到纺织城

林畅汉

新会是著名的葵乡，70年代全县种植葵树面积37000多亩，葵扇年产量7000多万柄，有10多间国营葵类加工厂。每年废弃的葵柄堆积如山，当柴烧掉。1958年，葵贝厂根据葵柄含有大量纤维物质的道理，首先用土办法，采用大锅煎煮进行试验，将葵柄熬成浆粕。1969年，为扩大葵业加工和综合利用，由伍启祥、谭维、谭康等五人组成试制小组，继续进行葵纤维浆粕的试制。第二年在江门甘化厂总工程师陈仕昌的支持下，又一次制成浆粕，后拿到广州中南化学研究所进行抽丝小试获得成功。为了把理想变成现实，叩开人造纤维生产的大门，葵业工人掀起搞葵纤维生产的热潮。县委认为这是开拓我县纺织工业之路，决定筹建一间以葵柄为原料生产的葵纤维厂。组织成立以县工业战线为主体的葵纤维大会战指挥部。指挥部由陈永洪、李造、李仕春、罗仍志、伍启祥、黄就、张岳、蓝启铿等同志组成。

五月底，一支以葵业工人为主体的大会战队伍开进了工地，提出的口号是：“牛棚洼地闹革命，实现葵树变人纤”、“大破神秘论”等等。厂址设在会城汾水江，10年前曾办过炼油厂的旧址，借用了附近一个生产大队原作牛棚的

三间半破房。周围是低洼地，杂草丛生，他们进行了边设计、边挖山泥，平土方，搭葵棚，经过一个多月的苦战，发动全县工厂机关10000多万人次参加义务劳动，挖下3000多土方的山泥，填平了2000多平方米的洼地，维修了三间半破房，搭起了400多平方米的葵棚，因陋就简地建起厂房、宿舍。

土建问题解决了，接着就是设备问题，是采用粘胶纤维的生产工艺流程：

浆粕粉碎→浸渍→碳化→过滤→脱泡→抽丝
→丝洗→定型→精练→压干→切断→干燥。

主要设备，除喷丝头、计量泵和冰机外，其余基本上是县内自行制造，做到用穷办法、土办法，修旧利废，以旧代新，以土代洋，自己制造。制造设备采用“一割、二改、三代、四自制”的措施。（即割盲肠，减少次要工序、缩短工艺流程，改革繁琐大型设备；以“土”代“洋”，以旧代新，自己设计制造。）

9月10日葵纤维厂实现了投料试产成功。白花花如棉絮般的纤维抽了出来，全县人民为之欢呼雀跃。

我县葵纤维厂上马后，全国各省市前来参观学习的人们络绎不绝。

葵纤维厂投产后，成立厂革委会，成员有伍启祥、杨绍伟、杨醒南、彭罗学等10人（后彭没有到职），工人200多人，进行生产。只是对工艺进行了小改小革，配套了一些土设备。但工厂生产规模太小，设备由于“土法上马”搞起来，既简陋又不配套，出现产量低，质量差、成本高，以致亏损严重等现象，不得不在1972年五月停止生产，宣告下马。但为葵纤维纺丝配套而建立的葵纤维纺织厂后来却经过

曲折历程而发展起来。

1970年我在汾水江筹建了日产半吨的富强纤维的葵纤维厂后不久，为配备一条龙生产即着手筹建纺织厂。葵纤维纺织厂初于1970年中在普通扇厂筹建，筹建小组由陈永洪、彭罗学、邝惠娟、叶奕德等人组成，利用普通扇厂30000元资金作筹建费，初时利用该厂碳仓改造成织布车间。

当初有铁水机32台，其中10台由广州染织三厂无偿调入，其它22台由广州染织三厂购买零部件回来自行组装。整经机、络筒机等也是自制的，另有土纺纱机200锭。1970年国庆节该厂工人抬着自制的织布机和葵纤维布喜气洋洋参加游行，作为向全县人民献礼汇报，显示我县纺织工业端倪。

当时我县搞纺织的劲头很大，省市报纸均有报导，影响也很大。1972年又由省轻工局分配10台1511新式自动织布机。1973年广州一棉厂进行设备更新改造，省轻工厅又决定将其“勃拉脱”旧式8000锭纺纱机中3200锭优先无偿调给新会，其余则调给佛山。其时正是葵纤维厂下马，从上到下，从省到县流传什么“新会办纺织无基础，不合时宜”等说法，从广州一棉运回的3200锭纺纱机也不能安装，只好封存起来，筹建干部也解散调走，葵纤维纺织厂搬至县葵扫厂，厂内成立葵扫把车间和织布车间，以葵扫把生产支持织布生产。

当时设备不仅不能安装，还拟调给佛山安装，负责葵扫纺织厂干部狄铁柱、莫超然等同志按捺不住，于1974年春节期间，用拜年信形式，联合全厂工人向省革委副主任陈郁同志要求继续办好纺织厂。陈当即复函：“要照顾积极性，还是要新会上马好。”

自此，全厂干部工人有了劲头，1974年，新会葵扫纺织厂便请求广州一棉帮助设计，派老师傅来厂帮助安装。因而1975年，3200锭纺纱设备便在葵扫厂内正式试产了。

1977年九月，县委为扩大棉纺生产，经省轻工厅同意，又将工厂扩到三万锭纺纱能力。由于葵扫厂地方条件限制，县计委决定将纺织厂与县排粉厂合并，将厂址搬到大云山脚，投资220万元，先上一万锭设备的生产能力。葵扫纺织厂则继续保留原有设备生产，成为该厂属下综合车间。自此，我县便建成了第一间条件较好的现代化棉纺织厂。

50年代，华东纺织工学院方柏容教授曾到日美等国考察丙纶的应用，并发表文章为丙纶纤维的研究应用提供了可行的理论依据。中国科学院将丙纶纤维的研究列为该院科研项目之一。1978年中国科学院广州化学研究所，对丙纶长丝纤维的研究有了重大突破，他们采取“降低温度，提高纺速，增强纤维强度，原液着色”等办法，在该所研究实验室进行纺丝小试成功，并经兰州化学公司303厂扩大试验，也取得可喜的进展。为进一步攻克技术难关，该所正急需找一家工厂进行中间试验生产，但省内许多工厂都嫌试验费太少，怕背亏损包袱。化学所的人员走遍了广州、肇庆、江门等地，接连碰壁，谁也不愿意充当“合作伙伴”。县经委得知这一情况，主动与广州化学研究所取得联系，愿当“开山斧”。该所也认为新会过去曾进行过人造纤维生产，有一定的化学纤维生产的知识经验，对化纤生产积极性也较高，遂向省科学院和省科学技术委员会建议，在我县建立丙纶长丝纤维的中间试验基地。

其时，我县贯彻中央十一届三中全会关于“调整、改

革、整顿、提高”的八字方针，对全县工业布局，特别是葵业生产进行调整。1978年九月，经双方协商，广州化学研究所经上述两机关同意，决定在新会建立丙纶长丝中试车间。新会县委对此项目上马极为重视，由县委副书记唐德光主管这项工作，成立筹建小组。并以新会河南叶家湾第一葵晒场作转产筹建场地，名为“合成纤维试验厂”，承担丙纶长丝中试生产。

中试生产150吨丙纶长丝工程总投资55.2万元（不包括设备），其中由省科委拨来中间试验费20万元，广州化学所拨来试验补助费3万元，其余由县自筹解决。

中试车间从1979年二月动工，九月进行试车，历时207天，生产丙纶长丝送广州、佛山等针织厂进行试生产，效果相当好。生产的设备全部由中纺部从岳阳化工总公司无偿调入。有三条螺杆挤压机12部位的VC403长丝纺丝机一套，及其配套的牵伸加捻机VC441二台，双层加捻机VC461六台，络筒机VC601五台等等（价值78万多元），设备设计能力为0.6吨／日产，为150吨／年产。

1980年八月，合成纤维试验厂通过了聚丙烯改性生产复试的中间试验鉴定，投入了批量生产。十月，改名为“新会县合成纤维纺织厂”。生产由中试进入工业性生产，填补了我国化学纤维工业生产的空白。把我县从“葵城”发展到“纺织城”打下了关键性的一仗。提高了我县发展纺织工业的信心。

由于丙纶中试生产成功，又制定了扩建年产1000吨的丙纶长丝车间和增加经编设备的设计方案，上报中纺部、省计委、省经委和省轻工厅，迅速得到批准。中纺部还批转由上

海第二纺机厂分配80年代新型VC406A纺丝设备一套，另由湖南常德纺机厂提供20台经编机；配齐了经编的设备。

扩建工程全部费用904万元（其中设备安装费618万元、土建费286万元）为使扩建工程顺利完成，县工业会战指挥部成立了扩建工程办公室。

1000吨车间从1981年一月破土动工，第二年六月进行设备安装。自此，合纤纺织厂年生产能力扩大到1150吨，成为当时全省最大的丙纶长丝生产厂，1000吨车间成为全国最大的丙纶长丝生产车间。

我县化纤纺织工业从无到有，从小到大，就这样逐步兴旺发展的。

1000吨丙纶车间建成，丙纶丝由于价格比进口涤纶丝低廉得多，适宜于针织面料、蚊帐、工业用布等生产，加上国内市场化纤原料紧缺，产品供不应求，订货客户盈门，经济效益可观。

1981年县合纤厂丙纶长丝VC406一千吨车间投产后，香港苏山多集团董事局主席陈云康慕名前来我县参观，陈本人曾在广东多处投资设厂，现又打算在广东采取“三来一补”或合资等形式兴建一间涤纶厂。但顾虑不少，主要担心在中国搞引进项目投资大，干部管理水平低，工人不懂技术，管不好现代化工厂，将来要赔本。于是抱着“搏一搏”的思想回来看看，但当他看到新会已建成投产的全国最大的1000吨丙纶长丝车间后，工厂管理得整整有条。县级领导，特别是经委主任非常热心搞化纤纺织，顾虑全消，决心在新会合资建一间涤纶厂。

县委和县府经过反复研究，结合市场形势和生产有利条

件，加上外商的诚意，六月便当机立断地与外商签定了有关引进外资，采取来料加工形式建设涤纶厂的意向书。七月份便完成了建厂的可行性的调查报告（初稿）。八月份与香港永新公司签定了来料加工合同。接着，还先后与省外经委、省计委、省经委、省轻工厅、省财政厅、海关、省中行、省丝绸公司、粤海公司等有关部门多次联合反复审查建厂可行性，调查和解决一系列有关国内配套资金问题，终于在九月份经省外经委、省计委批转我县涤纶长丝来料加工项目可行性报告的审查意见。

项目确定后，组成涤纶工程指挥部，积极开展办厂筹建事宜。在筹建过程中，也不是一帆风顺的，当与外商签定合同兴建涤纶厂后，上海、北京生产涤纶长丝的技术尚未完全过关，有人就认为，新会有什么基础，有什么能力来兴建这样大的项目？也有人认为，新会涤纶搞补偿贸易形式引进项目是“肥了外商，益了地方，偷漏了国家关税冲击了计划经济”。建厂工程进行到一半时，国务院有个部门，由于不了解情况，给县里来了公文：新会涤纶厂要立即下马，已经运到厂的设备，要设法退回给外商。同时通知工程指挥部“无款可贷”，工厂也得不到户口，涤纶项目成了“私生子”。为此，县委县府领导亲自到北京汇报，被批评是“不识时务”，说“你们下马，你们顶着不干，你们不听话，后果只能由你们负责了。”尽管如此，县委还要根据需要和可能，认为引进国际上先进的技术是符合中央的方针。于是上广州，上北京反复向各级领导同志汇报，讲清情况，陈述理由，终于在省委、省政府领导同志支持下，得到国务院有关部门同意与外商洽谈，签订引进先进设备建设涤纶厂的合

同。

厂址选在今古洲葵晒场，面积共8.5万平方米，离市区3.8公里濒临潭江，江宽水深，可停泊5000吨外轮。全县各部门把建设涤纶厂作为振兴新会经济，建设纺织城作为奋斗目标，不足半年时间就筹集了10000多吨水泥，1000多吨钢材，1000多立方米木材，县建筑公司日夜开工，土建工程从1981年12月动工，仅用10个月就建成了2.45万平方米的主体厂房。

年产5000吨涤纶丝的设备是由香港苏山多集团永新公司投资，引进西德、英国、瑞士1980年设计，1982年出厂的80年代先进纺丝设备，整个项目委托瑞士意云达公司承包工艺设计、设备安装、试车试产和技术培训。设备包括西德巴马格的紧凑型高速涤纶纺丝机，英国期格拉格厂的拉伸加弹机及物检化检电气仪表等。国内配套公共工程如水、电、气、压缩空气等。

整个项目总投资折人民币5168万元，其中香港永新公司设备投资1952万西德马克（折美元780万元）。

设备于1982年九、十月间运抵厂址，1982年11月至1983年四月间安装，五月份正式投产，历时17个月。

新会涤纶厂高速度高质量安装设备，一次试产成功，产品质量达到国际同类产品先进水平，极大地鼓舞了全县人民，中纺部、省、市有关机关纷纷发来贺电贺信。

投资办厂的苏山多集团董事局主席陈云康对涤纶厂高速度建成都很赞赏，认为新会涤纶厂的管理水平和工人操作水平高。外国专家也说，国内同类工厂在投资试产时，一般要消耗原料聚脂切片200—3000吨，而新会一次试产成功，了

不起。前来指导生产的瑞士等国家专家说了三句话：中国工人安装设备质量和速度达到国际水平，中国工人头脑聪明灵活，操作的熟练程度达到国际水平，纺出的涤纶长丝，质量达到国际水平。

涤纶厂投产后，国家外经贸部，国家计委部门非常支持并发出通知，建议由外商来料加工，补偿贸易，由外资引进的设备，由国家用外汇买下来，1982年十二月由省计委召开有省经委、银行及地、县参加的关于我县涤纶厂外商投资外汇提前偿还问题举行会议，决定将外商投资还本带利的958万美元，从1982—1984年分三年还清，由省计委垫支 $\frac{2}{3}$ （638万美元），其余由县自筹解决。然后将整个企业生产活动纳入国家计划。

新会涤纶厂第一期工程投产后，县府为进一步发展我县化纤工业，又马不停蹄地进行涤纶二期扩建计划，经省纺织工业公司和省计委审核同意，国家计委、中纺部认为我县条件具备，同意扩建并纳入国家“七五”计划。又为了今后开发新产品种研究新技术和降低产品成本，还兴建了纺丝用的纸管车间和研究所（中试车间）。

第二期工程设计能力为7500吨／年（按150D计），总投资7038万元，其中外汇贷款800万美元。主厂房从1984年八月动工，1985年11月投产，仅用14个月时间，比第一期工程投资省、工期短、见效快。

这样，我县用三年多的时间，就建成年产12500吨的涤纶长丝厂，年产值2.4亿元，是我国目前规模最大的涤纶长丝厂之一，为我县发展纺织工业奠定了基础。

我县合纤厂丙涤长丝1000吨VC406国产两纺丝机于1983