

19
66

茂名创建史之三

茂名文史

525000

第十三辑



茂 名 文 史

第十三辑

茂名创建史（三）



茂名市政协文史资料研究委员会编

茂名文史
第十三辑
茂名创建史（三）
茂名市政协文史资料研究委员会编

*

广东省非营利性出版物准印证 [91] 粤印准字第100号
茂名日报印刷厂印刷
一九九一年十月出版

前　　言

艰苦奋斗是我们党在长期革命斗争中形成和发展起来的优良传统，把这个优良传统一代代传下去，是我们党思想建设长期的任务，是社会主义精神文明建设的一个重要组成部分。对于我们文史刊物来说，宣扬老一辈革命者艰苦奋斗的事迹，则是义不容辞的责任。基于这一认识，所以，我们陆续征集了茂名市从1954年筹建至1965年建市初期一大批油城儿女艰苦创业的史料，并已先后在《茂名文史》第五辑和第十辑刊出。现在，作为前两辑续辑的《茂名文史》第十三辑又和大家见面了。

《茂名文史》的第五辑和第十辑，多数是领导写、写领导的。当年，一大批曾鏖战沙场，立过汗马功劳的领导同志，带领成千上万的建设大军，创建茂名市。他们因亲历其境，写出来的史料，翔实、丰富，使读者深受教育。这一辑则多是写基层单位，写一人一事。他们之中，有五十年代就赴京参加国庆观礼、受到中央领导同志接见的工人，有被石油部授予标兵称号的英雄模范，有为油城建设第一个献出年轻生命的技术人员；也有默默地为油城建设作过奉献而鲜为人知的国营单位，有白手起家的集体企业，等等。这些材料从不同角度、不同侧面反映了茂名建市初期，在我国经济困难的条件下，油城儿女为了发展社会主义事业，为了南方

油城的建设，不怕任何困难，不惜任何牺牲而顽强奋斗的进取精神和奉献精神。我们读一读这些史料，想一想前人的业绩，就可以悟出一条道理：只要发扬艰苦奋斗的革命精神，就会产生强大的物质力量，就能抵御任何自然和社会风浪，就可以创造出人间奇迹！

我们编辑这一专辑时，得到了茂油公司和市直属部门的一批热心文史工作同志的大力支持。他们不但提供材料，还参加整理。在此，我们特表谢意。由于我们的编辑水平低，疏漏之处，在所难免，欢迎读者批评指正。

编 者

1991年10月

目 录

前言	编者 (1)
回忆1954年踏勘茂名油页岩	刘毓初 (1)
关于城市筹建处情况的回忆	彭崇新 (7)
中共茂名工矿区城市筹建工作委员会	
第一次会议概况	梁 桂 (13)
三公司团结战斗共渡难关	张玉清 (16)
一个为茂名建设作过重要贡献的企业	库流长 (18)
茂名工业引水渠史话	戴毓良整理 (24)
艰苦创业，一心奉献	李明武 (30)
六家白手起家的手工业	李 中 (35)
市五中艰苦办校的回顾	钟荣光 (41)
为解决工矿区子弟入学难做过贡献的	
公馆小学	柯铁屏 (47)
茂名工矿区粮食供应工作的回顾	林琼勇整理 (52)
在经济困难时期市区的饮食服务业	钟 山 (56)
建市初期的水产品供应工作	梁康成、林国佳 (59)
茂名市河西市场纵横谈	李青春 (63)
茂名第一代炼油工人的诞生与成长	王昌锐 (67)
回忆茂油公司发展科研事业的战斗历程	
(1) 战胜重重困难，搞好试验工作	赵一芳 (73)
(2) 以苦为乐，以苦为荣	谢秀坤 (75)

(3) 甘为科研事业贡献力量	简星球	(77)
回忆原油车间的一次思想政治教育	周志中	(80)
机修厂的第一批产品	张文德	(87)
露天矿九号机车的战斗历程	刘瑞成	(90)
顽强拼搏，艰苦创业	温连枝	(95)
茂油公司1959—1965年的物资供应工作回顾	单吉有	(99)
为茂名建设而献身的陈祖海和李亚旺同志	李君曼	(103)
我市第一位上京参加国庆观礼的工人	温连枝	(106)
当年炼油生产装置上的一员闯将		
——谭光芬	施巩秋	(110)
一个共产党员的本色	冯守权	(114)
追忆石油部老标兵曹显生同志	关振华	(120)
奉献者的足迹	赵升明	(124)
回忆李祥同志筹建市水泥厂的二三事	叶成钦	(128)
1959—1965年我市政治运动大事记	莫常振整理	(133)
1959～1965年茂名市荣获全国和省劳动模范、先进生产（工作）者名单	柯均尧辑	(138)
茂名市建市初期社会经济发展		
部分统计资料	梁子灵整理	(141)

回忆1954年踏勘茂名油页岩

刘毓初

(一)

石油，是工业的血液，国防的命脉。

1953年国家计划委员会编制的第一个社会主义工业化五年计划中，规定1957（后改1959）年我国石油产量为165万吨。对人口众多的大国来说，这一指标显然是很低的。但由于历史的原因，要完成这一指标实际上也存在着很大困难。因此，1954年3月燃料工业部石油管理总局地质局派遣103、104两支地质小队，前来茂名踏勘油页岩，为以后进一步勘探，提供依据。

这一批先遣队伍中只有10名地质人员。他们除少数是学制改革后提前毕业的技术人员外，绝大多数都是刚离校门的实习人员。至六月份，地质人员才扩大到20名左右。虽然同志们的热情很高，但实践的经验却是很缺乏的。

当时，我们的装备也很差。就以油页岩含油率测定这起码的设备来说，就是石油地质局的化验室也没有配置。茂名油页岩含油率的测定，要分送到距茂名三千多公里的抚顺页

岩油厂和科学院大连石油研究所化验。这两个单位分别使用铁甑和铝甑干馏，所测定的结果也不尽相同。

(二)

茂名油页岩田走向长约50公里，而地层的天然露头，包括前人挖掘而湮没的残迹，可见的也不过十多个点。地层内岩石的组成、岩系厚度、上下界限及其他关系等地质讯息，十分贫乏。我们踩着前人走过的足迹，整整经历了两个月，仅在金塘的谭屋及周村附近的稻田沟渠中，踏勘到两处新露头。当时，我们认为这里是主要油页岩层往西展布时的质变，后来才知道是另一层不同层位的“尚村层”。

我原在石油总局设计院为兰州炼油厂搜集建厂工程地质资料。因在吉林时和桦甸油页岩有过一面之缘，所以，五月初，被调来茂名插队。当了解到矿田内地质露头寥寥无几，地质踏勘工作陷入困境后，我们毅然决定土法上马，就地取材，设法开展人工地质点揭露活动，以获取油页岩地质讯息。主要的做法是根据油页岩具有薄层结构，有固壁的性能，组织一批经过培训的民工，凿掘 1.2×2.0 M的小型探井。约经半个多月的工作，成效卓著，有两个小井超越20米深度。虽因欠缺通风设备，未能穿层，但油页岩结构面貌及质量情况已基本暴露，大大鼓舞了地质人员的工作热忱。事务员王光恕同志发现民间有闲置的凿井工具顿钻，立即购进使用，终于圈定第四纪盖层下油页岩露头带，并探知厚达13米的绿色粘土层下，有良好含水层，为不久之后勘探基地的选择，提供了可靠的依据。接着，七月下旬，西安运来的四台丝杠

式轻便手摇钻也投入矿层露头区使用，加快了勘探速度。可惜是采取的岩芯细小，采取率也不够理想，未能满足化验采样的要求。因此，不得不采用简单的槽探工程，以冀找到适宜于凿挖探井的位置。

油页岩勘查工作逐步正常后，我抽闲前往东莞、汕头、龙川等地检验矿点（气体），接着前往北京参加燃料工业部召开的有关茂名勘探的决策会议。会议决定抽调8—10台钻机并必要的人员组成正规勘探队伍，除由石油地质局抽调部分机械和人员外，主要由煤矿管理总局新成立的中南煤田地质局负责筹建。并决定在现场成立化验室，以避免长途投寄，影响分析成果。在业务上，明确规定为中南煤田地质局领导。

槽探工程是最简便的人造地质观察点。在地形许可下，一般除去表土，不超过一个人的深度，即可见基岩而满足资料搜集的目的。如深度超过三米，就将因排土困难而失去其工程意义，并容易发生危险。因此，地质部编印的《井探规程》明确规定：“槽深不得超过三米”（此书迟至1962年始出版）。我们这支队伍因成立不久，缺乏经验，急于追求地质目标，忽视安全因素。因此，十月十九日，于羊角四号槽施工时，槽深超过五米，突遇流砂层而躲避不及，卒致发生片崩，正在槽底追研地层现象的103地质队长陈祖海及工人李亚旺不幸罹难，为茂名油页岩勘探奉献出宝贵的生命。

在开展人工露头点追索矿层活动时，我们就已研究如何准确认识油页岩矿层的问题。根据矿层产状倾角较平缓、厚度较大等因素，初步设想是以鉴江为西界，沿走向向东按 500×500 米布设方形控制网，按先疏后密、先浅后深程序施

工，并选定第11、37、59勘探线为主导剖面，先在第37号线施工，以了解矿区概貌。

10月底，因萍乡钻机提前到达，原计划在第37号线按1000米孔距施工的准备工作未能及时完成，只好把第一个勘探钻孔移至交通方便的近金塘墟的第2903号钻孔施工。结果首战就弄清了矿层厚度及其下层的过渡层，为以后钻孔终孔深度设计提供了依据。随后，钻机陆续到达，第37号剖面第三口钻孔亦很快探知有落差达200米的金塘一号断层存在。这就为巨型露天矿场提供了天然边界。从此，我们便集中优势兵力，在这一矿场大打勘探的歼灭战，为提前完成勘探储量任务作出了贡献。同时，又发现在主对象油页岩之上约150米，又有一巨厚油页岩存在，惜其含油率，最高只达工业指标4%的最下限，因此，稍后被贬称为“尚村泥岩”（因西部低山探区的周村上村附近有其露头，故名）。

11月初，中南煤田地质局李凤五局长亲临茂名组建工区，中共华南分局派陈奇敏、陈开廉同志分别任工区主任和政治处主任。来自抚顺、大同、开滦、宜洛、资兴、萍乡及湛江地区的工程人员及管理干部和工人亦陆续到达。1954年底，勘探队建制基本完成，茂名油页岩由初步踏勘进入正规勘探。

(三)

10月下旬，我自北京返回茂名，肩负的任务是接待好即刻将从五湖四海来茂名参战的人员。

大区普查踏勘阶段，我们即了解到：鉴江中上游盛产竹木，鉴江入海处的吴川梅菉一带盐碱滩，普遍栽植蔺草和

葵林，可供作茅房上盖材料，而茂名县城，还有一批能工巧匠，于是，我们请来了一批木工，购回了一批建筑材料，很快便建成了临时设施。就这样，全国第一家以竹片编墙、蔺草葵叶为盖的“诸葛庐”式勘探基地就在南海之滨建立起来了。除了这些草房之外，材料库及检修车间则占用罗氏家祠，化验室占用“北帝庙”，工地的资料室、保卫科和党委办公室及一小间接待室则是防火性能较高的土坯瓦顶的房舍。

我们选择黄泥塘村附近大片旱地荒坡为基地，除了有祠堂、神庙等公共建筑可作为立脚点，且紧靠公路，交通方便外，另一原因，是已探知此处，有良好的含水层可以取代附近易受污染的小河水。在开发含水层时，我们也是采用土洋结合方法，即首先在粘土层中挖到11米深度，即砌璇巩固井壁，俟升高至估计水面之上，再用顿钻穿凿隔水粘土，引来清泉，再进行收尾工程，全过程都是干法，很受工人赞赏，效率也较湿法为高。

值得一提的是，当时我们这批主要来自北方的工程技术人员，不但人手少，而且语言交流颇受限制。幸好自抚顺调来和自萍乡转来的化验员刘全奎和钻探技术员王德源同志等提前到达，积极学习本地语言，并勇挑工地指挥、材料采购等重任，保证了基地建设的进度，并及时解决了陆续到来的员工及器材装备的安置难题。

1955年春节，新落成的茅草盖顶的大礼堂兼食堂，接待了茂名县文工团的慰问演出。五月，燃料工业部李人俊部长率领苏联专家组和国内的工程技术人员，又络绎不绝地前来指导和协助。并且，1954年苏联地质部编制、全苏储委批审的测

量计算规范《煤、油页岩》一书，亦经国家地质部翻译出版，1955年我国矿产储量委员会第三次委员会议决定参照使用。从此，茂名油页岩勘探，在自力更生的基础上，更上一层楼，终于提前半年超额完成了上级交付的勘探储量任务。我们提交的地质资料，送到列宁格勒设计院后，终于被列入苏联援建的156项工程项目之中。就这样，一个年产超三千万吨油页岩的茂名巨型露天矿不久就开发了，以此为前奏的茂名石油工业基地在亚热带的南海之滨逐步建立起来了！

（本文作者是150勘探队高级工程师）



关于城市筹建处情况的回忆

彭崇新

我是一九五八年四月作为省委办公厅第一批下放干部调到茂名来的。因城市筹建处五月份才成立，六月四日，我才被通知到城市筹建处报到，并分到文教组工作。这里记述的是当时筹建处工作的一些情况。

当时工矿区还是一片荒凉，除了有一条新建的由高山渡口通向试验厂的简易公路外，只有官渡（现石化专科学校内）新建了两栋楼房和几栋平房，三万七的平房正在开工兴建，试验厂的办公室和宿舍，都是用油毡纸和竹搭盖的。我从高州城乘汽车到高山渡口后，因找不到城市筹建处的地址，请了一名妇女用担挑帮我挑行李，才把我送到新坡村城市筹建处办公的地方，我付给她1角伍分钱作报酬。

城市筹建处的正式全称叫“茂名工矿区城市筹建处”，设在新坡村原信用社用过的一间房子里。我报到时，全处只有十几个人。不久，省城市设计院派来一个工作组，有工程师和技术员十多名，他们住在新坡小学内。

城市筹建处主任是曾源，副主任是万景祥。58年8月30日筹建处召开会议作出决定，下设七个组：财经组组长姜林生，副组长黄冠芳、陈夏彬；干部组由刘天行暂时负责；建设

组由黄光才负责；民政劳动组由王伯杰负责；文卫组由刘有学、陈礼章负责；秘书组由柯永平负责；行政组由王宝来、李康柳负责。另设搬迁委员会由陈开廉和朱少权同志负责。

城市筹建处成立后，第一项任务，是对城区建设征地范围内的村庄进行搬迁。这项工作涉及到千家万户的切身利益，任务是十分艰巨、复杂的。但由于当时曾源、陈开廉等领导同志不辞劳苦，走千家，串万户，作深入细致的调查研究和思想发动工作；由于公社和各村的基层干部识大体，顾大局，同搬迁委员会的同志团结一致，紧密协作；特别是广大农民听党的话，上级叫什么时候搬就什么时候搬，叫搬到哪里就搬到哪里，不谋求私利，不讨价还价，充分体现了农民兄弟大公无私，热爱党、热爱社会主义的高尚思想品德和共产主义风格。因此，在不长的时间内，便顺利地将矿区内的成千户农民迁到新村，安家落户。

第二项任务，是加紧制定城市建设规划。省设计院工作组下来后，提出要在三个月内完成中央投资的一千万元城市建设费用的设计任务后即回广州。为了配合工作组的设计工作，七月初，筹建处各组的大部分同志即投入紧张的制定第一批基建项目的规划工作。我记得当时负责城建规划组的黄光才同志是最忙的，他为了规划好市区内主要街道和马路，整日和曾源同志以及省设计院的工程师奔跑在小东江两岸的山山岭岭，进行实地勘察。负责工交组的张治民和老秦志，因当时工矿区同外市县都不通车，交通十分不便，因此，他们规划的第一个项目，就是建立茂名市汽车站，以解决工矿区同外市县的交通；在地方工业方面，他们提出的第一批规划项目中有砖瓦厂、水泥厂、石灰厂、木作厂、自来

水厂和农机厂等，以便及早为城市建设提供建材和用水。财贸组的姜林生、郑光辉同志，为了迎接建设大军，做好生活服务工作，提出的第一批规划项目有茂名饭店、群众饭店、三万七综合市场、百货大楼、财金大楼等。文教卫生组，为了尽快提供文化教育和体育卫生的场地，第一批规划项目有：一中、一小、电影院、剧院、文化馆、图书馆、新华书店、人民医院八大项，其中最先着手规划的是一中、一小和电影院。负责民政劳动组的王伯杰同志，主要忙于招收民工的工作。

第三项任务，是到省里主管部门要人要钱。七月底，各组规划告一段落后，曾源同志决定由姜林生同志带队，我和郑光辉同志参加，到广州向省里有关主管部门的领导汇报茂名筹建情况，请求各主管部门给予人力和经费的支持。我们到广州后，在西濠口找到一家最便宜的旅店住下后，即分头去进行工作。姜林生同志和郑光辉同志去省财政厅、省商业厅、省劳动局等单位联系；我去省委组织部、省委文教部、省人事局、省教育厅、省卫生厅和省文化局等单位联系。当时这些单位的一部分领导同志只知道茂名要建一个石油矿，不知道茂名要建一座石油城，听了我们有关筹建茂名市规划汇报后，都为能在广东建立南方最大的石油城而感到高兴，表示今后在人力、物力、财力上尽可能地支援茂名建设。例如我到省人事局联系有关茂名干部的调配问题时，李局长对我说，省委已作了安排，决定先从广州抽调二百名左右干部去茂名，八月份报到，以解决茂名目前缺少干部的燃眉之急；十月份从海南岛的下放干部中再抽调一批；十一月份合浦地委撤销后，大部分干部安排去茂名，这样，到年

底，茂名市委和市人委的架子就可基本搭起来了。省教育厅也表示，今后大学生的分配，尽可能照顾茂名。至于经费问题，省财厅表示从下年度开始，将把茂名正式纳入预算计划。我们三人在广州活动了将近一个星期，八月初回到茂名，向曾源同志作了汇报。曾源同志听到后很高兴，立即安排人成立接待组，购买床板，准备住房，迎接省里干部的到来。

第四项任务，是办好当务之急的几件事。我记得，从八月份开始，参加油城建设的队伍已陆续来到茂名，如中南三公司、西北一公司的先头部队、机械化施工公司的十三土方队、铁道兵驻高山的一个工程团，等等。这些建设大军来到茂名后，城市筹建处面临着最大的任务，是要为他们尽快提供吃、住、交通、看病和小孩入学读书五个方面的服务，以便为他们创造一个最起码的生活环境和工作环境。这一任务在当时来说是十分艰巨、困难的。曾源同志即指示筹建处各组有关人员，以最大的努力，高速度、高效率办好以下几件事：

第一件，成立茂名工矿区第一间小学。八月廿日左右，曾源同志叫我到油公司筹建处找方华同志和到中南三公司找杨光同志商量，请他们给予支持，在官渡办一间小学，以解决工矿区职工子弟入学问题。我接受任务后，先后到油公司筹建处、中南三公司找到方华和杨光同志，他们当即表示积极支持，并各自拿出一千元作学校的开办费和解决老师的工资。我随即到新坡小学找校长商量，从新坡小学抽调一名男老师来当教导主任，三公司工会也介绍两名家属来当老师。经过紧张的筹备，全校一名教导主任，两名老师，招生四个