梅州市地方志丛书

MEI ZHOU MEI TAN GONG YE ZHI

梅州煤炭工业志编纂领导小组

梅州煤炭工业志

《梅州煤炭工业志》编纂办公室 1989年5月

《梅州煤炭工业志》编纂机构

编纂领导小组:

组 长, 钟云龙

副 组 长: 刘仿炎 董高斌 黄荣辉

成 员:何国光 郭启发 敖荣祚 阙云杰

刘运均 李春才 张奕祥

编纂办公室:

主 任: 刘运均

副 主 任: 吴世福 杨添华

主 编:吴世福

副 主 编:杨添华

编 辑:罗伟钦 朱 浩 林爵芳

参与集体审稿人:

钟云龙 刘仿炎 董高斌 黄荣辉 彭敬芳 何国光 郭启发 蔡膺歧 敖荣祚 彭汀宏 曾治宏 阙云杰 刘运均 梁柱伟 李春才 张奕祥

审定单位:

梅州市地方志编纂委员会办公室

编 审: 徐坤辉 李 荣 肖 怀



按标准化建设、 年产21万吨的黄槐立 井于1988年9月1日 竣工投产



被称为"粤东 煤炭工业之城"的 四望嶂矿区之壮观 夜景



至落在梅州市区的梅县矿务局局本部办公楼



四望嶂矿务局办公大楼之一角



1971年3月,中共中央政治局委员、中央军委副主席叶剑英元帅 (前排右4) 到四望嶂矿区视察时与矿区领导合影



1988年 4 月 28 日, 《梅州煤炭工业志》终审 会议在江南大厦召开



《梅州煤炭工业志》 编纂领导小组领导、审稿 人员与编辑人员合影

试读结束, 需要全本PDF请购买 www.ertongbook.com

座落在梅江桥南端 江南大道的梅州市煤炭 工业公司办公楼之一角





市煤炭工业公司 领导与部门负责同志 研究安全生产工作



梅县矿务局局矿 领导在现场研究黄北 坑斜井达标投产问题



出席1988年度梅州市安全生产工作会议全体代表



1988年度梅州市小煤矿安全生产先进单位



座落在梅县丙村,设计能力4.4万吨的梅县矿务局洋 福山水泥厂一角



"办矿能人"熊杏章在井口和工人亲切交谈



四望嶂矿工医院医务人员在做外科手术



四望嶂矿务局工人新村之一角



广东省四望嶂矿务局二、三矿煤台



座落在梅州市西郊的梅县矿务局 物资供应供销公司大楼



重点乡镇煤矿——黄槐、黄陂镇煤矿矿部



依山傍水的梅县矿务局石壁塘矿工人新村



四望嶂 矿务局工人 影剧院



目 录

前	言…	(1)
凡		(2)
概		(3.2)
大導	事记…	
		第一章 煤炭资源
第-	一节	兴梅煤田概况(19)
第二	二节	兴梅 煤田 西 部 资 源 · · · · · · · (20)
	一、	煤系特征(20)
	二、	煤层特征(20)
	三、	主要矿区资源简介(20)
第三	节	兴梅煤田东部资源(22)
	– ,	煤系特征(22)
	Ξ,	煤层特征(23)
	三、	主要矿区简介(23)
	附:	兴梅煤田地质储量表 (26)
		主要矿区地质图(29)
		梅州市历年原煤产量变化图(40)
		第二章 煤炭开发
		小序(41)
第一	·节	早期的开发(45)
第二	节	开发的条件 (46)
	-,	煤田的形成及煤田地质(46)
	Ξ,	地层体系及找煤标志(46)
	Ξ,	区域地质构造对煤层的影响(46)
	四、	勘探工作及可靠程度 · · · · · · (47)
	五、	客观条件综合(47)
	附:	兴梅煤田各矿区地质报告提交情况表(49)
第三	节	煤矿的基本建设(50)

	附:	梅州市煤炭基建投资情况表(51)
		历年基建矿井投产情况一览表(52)
第四	节	开采技术的演变 (53)
	,	建国前的"土法开采"(53))
	<u> </u>	建国后的开采技术革新(53))
第五	节	现有各类型煤矿简介(58))
	 ,	· 省属矿务局······(60))
	附:	省属矿务局历年主要领导变动表	
	 ,	县属煤矿(73))
	Ξ,	乡镇及村办煤矿(77))
		小序(77))
	四、	个体煤矿(79))
		第三章 资源利用	
		小序(81))
第一	节	煤质及其工业分析(81))
	附:	主要矿区主要煤层煤质工业分析表(82)	ŀ
第二	节	经济地位与社会效益(88)	ı
第三	节	购销渠道(90)	
•		第四章 管理机构	
第一	节	演变过程(92)	
第二	节	省属企业(93)	
第三	节	市管理机构(93)	
	附:	梅州市煤炭工业公司机构沿革表 (94)	
第四	节	县、乡(镇)管理机构 (95)	
第五	节	购、销管理机构(96)	
第六	节	煤炭管理的其他机构(97)	
	附:	梅州市煤炭公司直属、县属管理机构一览表(98)	
		第五章 经营管理	
第一	书	管理体制的变革(99)	
	— ,	建国前的经营管理(99)	

	建国后的经营管理	(99)
第二节	企业管理	(101)
	计划管理	(101)
 ,	生产技术管理·····	(102)
<u> </u>	物资管理······	(108)
四、	购销管理	(104)
五	价格管理······	(104)
附:	梅州梅历年购、销、调统计表	(106)
	梅州市各县购销点、组情况表	(107)
第三节	企业 经营效果······	(108)
附:	1987年煤矿主要经济指标情况表	(109)
	第六章 安全管理	
	小序	(110)
第一节	安全状况	(110)
第二节	安全队伍	(111)
第三节	安全措施与技术培训	(111)
	安全制度	(111)
Ξ,	技术培训••••••	(112)
第四节	矿井 "五消灭"	(113)
	第七章 职工队伍与文教福利	
第一节	岩工状况·······	(114)
附:	国营煤炭企业职工人数分布表	(115)
第二节	教育文体	(116)
第三节	卫生福利	(117)
	第八章 人 物	
第一节	历年获省厅级以上先进人物	(118)
第二节	历年出席党代、人代(省级以上)及其他代表名录	(120)
第三节	历年获省厅级以上先进单位	(121)
第四节	李希白简介	(122)

附 录

- ,	煤炭学会	(122)
- ,	建国后地方煤矿重要法规	(124)
(-)	梅县地区区、乡煤矿管理细则	(124)
(=)	《矿山安全条例》	(128)
	《矿山安全监察条例》	(140)
(三)	《地方国营煤矿生产矿井"质量标准化,安全	
	创水平"标准及考核评级与奖励办法(试行)》	(142)

前言

《梅州煤炭工业志》是以反映梅州市煤炭生产建设和本项事业的历史和现状及演变过程为已任,以事实为依据,运用辩证唯物主义的观点,客观、全面、系统地,按照事确发展的内在规律,记述梅州市源远流长的煤炭生产发展的全貌。向人们揭示粤东煤炭工业发展变化的特点和规律,为梅州市开发、利用煤炭资源,提供有价值的借鉴资料,为梅州山区进一步解放生产力,从宏观上为制定经济发展目标提供翔实的依据。

本志由梅州市煤炭工业公司主持,省属四望嶂矿务局、省属梅县矿务局协助,共同组成编纂机构,以《广东省四望嶂矿务局志》初稿、《广东省梅县矿务局志》初稿、以及《梅县市煤炭工业志》(原梅县市,即现在的梅县和梅江区)、《兴宁县煤炭工业志》初稿、《五华县工业志》及《五华煤矿矿志》等为主要资料来源。它根据专业制的特点与要求,编纂办公室又进行了广泛的查阅、访问、收集有关资料(共查阅了120多万字的资料)编修而成。经编纂领导小组、各有关单位、初审人员,在梅州市地方志编委办公室的具体指导下,反复修改,数易其稿,于1989年4月写成后,报请梅州市地方志编委办公室审定,1989年5月正式付印出版。

本志上溯史实因事而异,下限至1986年,重大事件记述至1988年底。由吴世福、杨添华、罗伟钦、林爵芳、朱浩等同志参加编写,全书约12万字。鉴于取事时间长,煤炭工业管理部门及企业的管理体制变动频繁,历史资料不全,加之编写人员水平所限,错漏之处在所难免,敬请专家、读者不吝赐教,

本志在编纂过程中,承梅州市煤炭工业公司、四望嶂矿务局、梅县矿务局 给 予 人力、财力的支持,蒙梅县、兴宁、五华、蕉岭、平远、丰顺、等县、及梅江区煤炭管理部门的大力支持、协作以及梅州市地方志编委会办公室的具体指导,值此志书 出 版 之际,一并表示衷心的感谢!

《梅州煤炭工业志》编纂办公室 1989年5月

凡例

- 一、本志按现行政区划,命名为《梅州煤炭工业志》,列入"梅州 市 地 方 志 丛 书"。记述范围为梅州市辖属七县一区(即原梅县地区),重点是兴宁、梅县、五华、蕉岭等主要产煤县,综录梅州全市煤炭生产的历史和现状。
- 二、本志体例结构,按横分门类,纵横结合,条块结合,以横为主。要求做到科学性、资料性、可读性的融于一体。按章、节、目编排,用语体文记叙。志文设8章29节26个目,全书约12万字。
- 三、本志按"详今略古"和"突出重点、照顾一般"的原则取事记述。对有关共性的史实,如政治运动、党的组织、共青团和工会等,不另立专门章节,以省篇幅、并突出专业特色。
- 四、志文中所称"建国前"、"建国后",是指1949年10月1日中华人民共和国成立为界;"党"指中国共产党;所涉及的人物,一般直书其姓名。
- 五、志书定稿于1989年初,对于1988年以后发生的重大事件,则取事至1988年底。

六、本志有关统计数字**,**是采用广东省煤炭工业总公司编印的《历史资料手册》中的有关资料。

概 述

梅州市的煤田矿区,分布在除丰顺县以外的六个县一区,统属广东省兴梅煤田。煤 田横贯五华、兴宁、平远、梅县、梅江区、蕉岭和大埔。东西长约80公里,煤田分布 面积约4000平方公里。兴梅煤田位于广东省东部靠北。煤田的东北与福建省的上 杭、武平、山水相依;西北毗邻江西省的寻邬地区;东南面是汕头市的揭西县;西南方 接壤河源市的龙川县。煤田内划分为12个矿区,仅兴宁、梅县境内 就占了10个, "兴梅煤田"以此而得名。

在市内的各矿区,地势较高。海拔高度百米左右,个别矿区高达400米以上。矿区地处亚热带,气候温湿多雨,夏秋长,冬春稍短。年平均气温摄 氏21度,最低 为零下7度、最高接近40度,冬天偶有霜冻或降雪。雨季较长,年平均降雨量1400毫米,最少979毫米,最多2355毫米。矿区内日照长,年平均蒸发量1550毫米。风力一般6级以下,8级以上的台风和大暴雨,几乎年年不断,多者每年达5一6次,风向,夏秋以东南风居多。冬春则西北风常见。

梅州市山多地少,盛产木材。平远、蕉岭和大埔,森林资源丰富。煤炭生产建设所需的大量木材可以自给。由于梅州市耕地少,农村的劳力资源丰富,产煤的区乡,人们世代以采煤为业,熟悉和热爱煤炭事业;加上有充足的劳力后备。水力资源比较丰富,这是梅州山区的一大优势。还有蕉岭长潭水库、梅县上官塘水库、兴宁合水水库为骨干的水利发电连同火力发电并入省火电网,为之提供电源。矿区的外部交通尚属方便,窄轨梅隆铁路把主要产煤区槐岗、柱坑、四望嶂连成一体。梅县的东山港和老隆煤场,成为煤炭外运的集散地,年吞吐量130万吨。矿区与城镇之间,简易公路四通八达,形成公路运输网络。部分矿区靠近梅江河,可直下韩江。

由此可见,梅州市境内的矿区,具有煤炭资源丰富,分布相对集中,靠山 而 不 偏 僻, 窄轨铁路、公路、水路运输兼而有之的特点。当地有充足的劳力、山林资源,特别 是煤炭生产的主要动力——电源亦有保证。这一切表明,梅州市的煤炭工业生产,具有 优越的自然条件和发展的前景。

兴梅煤田形成于上古生代的二迭纪,距今约 2 亿年。地史上有影响的"加里东运动"、"海西运动"、"东吴运动"伴随频繁的地壳震荡,造就了以煤层多,但煤层较薄为特点的兴梅煤田。漫长的形成过程受"印支运动"、"燕山运动"的影响而形成的"梅县山字型"构造,"新华夏"大断裂,控制且进一步改造了煤田。致使煤田地质复杂化,褶皱发育,断层密布,火成岩入侵。

尽管整个煤田地质构造非常复杂,各矿区的复杂程度有明显的差别,不少矿区仍不失其重要的开采价值,比如黄槐一一四望嵖矿区、柱坑矿区、丙村矿区等。整个煤田截止1987年,已探明地质储量2·86亿吨,,其中工业储量1·46亿吨。已探明的储量90%左右集中在兴宁县和梅县的9个主要矿区。

人们对兴梅煤田的认识,是通过多年勘探和开采实践而逐步积累和深化的。但应当指出,这一认识还仅仅是初步的、基本的。就以勘探工作而言,尚有2/3的煤田面积仍为勘探工作的空白带、尤其是中深部和深部,人们还知之甚少。据有关部门预测,兴梅煤田全部蕴藏量估计有20亿吨。1974年广东省地质局根据大量资料的分析,对部分矿区的中深部进行科学的预测,结果取得6·1亿吨的预测储量,其中%的可靠性较高。因此,兴梅煤田的勘探工作还大有文章可做,远景储量也是可观的。

兴梅煤田的开发,始于何时,现传说有近千年的历史。但据史料推断,是在400年前,由于封建统治、殖民主义者的掠夺,加之边远山区,经济薄弱。煤炭生产工具极其落后。用黑火药放炮、油灯照明、竹筒抽水、风车鼓风、眼睛当测量仪器,手指当尺使用,找煤凭经验、碰运气。这一切,直至民国后期也依然故旧。人们对兴梅煤田的认识不能说是一无所知,却照样是那么的"神秘莫测"……这一悠久的而同时又是停滞不前的煤炭开发史,给梅州人民的遗产,是横七竖八的窿峒,1949年,梅州市每50人仅有1吨煤。

中华人民共和国成立后,梅州各级人民政府重视煤炭工业生产的发展。1949年11月、梅县工商科王仲远、郭秋声、李泗麟等同志受县政府的委托,深入各产煤区。从煤窿生产条件、经营方式、劳资关系到交通运输等方面进行了全面调查。随后县政府就进行了对私营民窿的改造和整顿。1950年初成立了以煤矿工人为主体的"梅县总工会";1951年又成立"梅县煤矿业同业公会";年终颁布了《梅县人民政府开采煤矿 暂 行办法》;1952年各大矿区先后成立"煤矿工人管理委员会",接管了窿商的矿业,组建"工人矿场"和"合作社矿";1953年7月,省工业部部长廖似光和粤东行署工业部部长李建华、梅县县长赖运如,曾亲自到梅县丙村矿区视察,拟定开发梅县煤炭资源的规划。兴宁县在1950年夏,省有关部门曾派两名工程技术人员到黄槐、四望嶂勘查煤炭资源。是年冬,黄陂成立"黄陂煤矿工会"和"黄陂煤矿同业公会"。五华县于1952年由县财政科负责组建五华煤矿。建国初期,各产煤县对发展煤炭生产都较重视,采取了各种措施给予扶持。

1952年,省地质局、省重工业厅地质队、汕头专署地质队等先后在全市范围内进行了大量的找煤勘探工作。从此,兴梅煤田逐步被人们所认识,矿区一个接一个被发现,地质储量一批批被查明,为开发兴梅煤田提供了科学的依据。1954年第一个省属