

011375

六盘水市志

煤炭工业志

六盘水市地方志编纂委员会 编



贵州人民出版社

六盘水市志

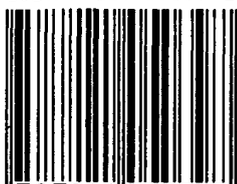
煤炭工业志

六盘水市地方志编纂委员会 编

贵州人民出版社

责任编辑 冯质 吕勇

ISBN 7-221-05039-2



9 787221 050397 >

图书在版编目(CIP)数据

六盘水市志·煤炭工业志/贵州省六盘水市方志办编
著, 一贵阳:贵州人民出版社,1999.12
ISBN 7-221-05039-2

I.六... II.贵... III.①地方志—贵州—六盘水市
②煤炭工业—概况—贵州—六盘水市 IV.K297.33

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 58013 号

六盘水市志·煤炭工业志
六盘水市地方志编纂委员会 编

贵州人民出版社出版
贵州地方志职工技术服务部照排
贵州煤田彩印厂印刷
787×1092 毫米 16 开本 27.25 印张 22 插图 580 千字
2000 年 5 月第 1 版 2000 年 5 月第 1 次印刷
印数 1—1500 册

ISBN7-221-05039-2/K·509 定价 98 元

六盘水市地方志编纂委员会

名誉主任委员 徐敬原 易胜金 李鹤泉
主任委员 田万昌
副主任委员 张有恒 陈辅平 刘开全 斯信强
委 员 高荣光 郭兴全 黄金 余朝林 伍祥华
吴仕芹 卢珍贵 丁启贤 宋 剑 欧阳光炬
杨兴祥 余进忠 张湘英 吕永明 韩介明
徐宏松 刘书略 齐力颖 沈 敏 詹行鹏
薛明德 邓 华 安 江 颜亨荣 李玉华
卢复兴 费天富 张国泽 陈国忠 屈贵州
熊姜义
顾 问 汤公宇 黄美贤 张为梓 张作圣 杨志鹑
时念好

办公室主任 斯信强

《六盘水市志》总纂 斯信强

副 总 纂 熊姜义

《六盘水市志·煤炭工业志》编纂委员会

顾	问	杨志鸮	凌光尧	陈忠队	张显荣	叶文邦	
主	任	詹行鹏					
副	主	任	龙德祥	蒋增浩	姚明生	石中先	周文武
			石坚胜				
委	员	韦正洪	齐全林	宋福林	杨建华	徐立世	
		祝长征	林宗演	黄祖业	谢家祥	王刚	
		王绍成	陈本金	邓志宏	张福楼	陈其荣	
		邓荣忠					
主	编	詹行鹏					
常	务	副	主	编	邓荣忠	蒋增浩	
副	主	编	洪林	龙德祥	姚明生		
编	辑	邓荣忠	洪林	李庆德	蒋增浩		
照	片	洪林	蒋增浩				
校	对	韦正洪	汪瑞金	周晓冬	官桂英		
		齐飞	蒋堃	赵光立	邓荣忠		

六盘水市志总凡例

一、本志以马列主义、毛泽东思想为指导，坚持四项基本原则，运用辩证唯物主义、历史唯物主义的观点和方法，实事求是地记载六盘水的历史和现状。

二、原则上以1988年市属行政区划为记述空间。追溯史实，不避讳曾经管理过的市境外企业、市境内中央直属企业、省属企业及其他非市属单位的情况，亦予记述。内容上限不作统一规定，一般始于各项事业发端，下限断至脱稿时。

三、本志由《总述》、《大事记》、《人物志》、《附录》和各专业志所组成。各分志定名为《六盘水市志·×××》。专业志按章节体编排，不设《大事记》和《人物传》，原则不设《序言》。

四、全志采用述、记、志、传、图、表、录七种体裁。

五、遵循详今略古、详独略同的原则，重点记载1965年六盘水开发建设以来的历史。历次政治运动中的重大事件，不设专章记述，内容散见于《大事记》和有关专业志。

六、根据需要，《附录》可置于相应章、节之末。

七、本志资料源于图书报刊、文书档案及调查采访等。文内一般不注出处。采用数据以统计部门的为准，统计部门未掌握的，以

主管部门的为准。

八、除引文外，一律用规范化语体文行文。简化汉字、标点符号、计量单位的使用及数字用法，遵循国家公布的有关规定。1949年12月以前的各类钱币，按流通时的币制、币值记写；1949年12月~1954年的币值，按1955年后的人民币币值换算记写。

九、纪年表述。夏历用汉字，如正月初五，丙寅年十月十五日。清代以前历史纪年亦然，同时括注公元纪年，如雍正九年六月十二日（1731年7月15日）。中华民国纪年用阿拉伯数字，如民国38年（1949年）。中华人民共和国成立后用公元纪年，使用阿拉伯数字。

十、专项事物名称用当时称谓，今已改变地名的，括注今名。

十一、在遵循《总凡例》的前提下，各分志可根据自身特点设《编辑说明》。

编辑说明

一、本志坚持实事求是的编纂原则，力求反映六盘水煤炭工业的地方特色，在矿区规划、煤矿建设、煤矿安全、煤矿环境保护、地方煤矿煤焦生产、施工企业以及“工改兵”等方面作较详尽记述。

二、本志上限尽力追溯，下限国有重点煤矿（即统配煤矿）记至1990年，地方乡镇煤矿记至1994年，少数条目适当下延。

三、全志以六盘水煤矿自身特点设置篇目，采用述、记、志、录等体裁，以志为主，图表、照片与文字互为补充，章、节形式，志首设概述、大事记，志尾设附录。

四、称谓：六盘水矿区主要指六枝、盘县、水城、钟山行政区域内的煤矿开发建设，按煤田地质勘探区域划分也记入境外的临近县边境勘探区；煤炭工业部于1976年将境内部属煤矿改称“统配”煤矿，为记述方便，未改前亦称统配煤矿；市、特区（县、区）、区、乡（镇）、村（联办）办煤矿分别称地方国营煤矿、乡镇煤矿，个体办煤矿常称私人煤窑，志书中未求统一。志书中保持煤矿企业专用术语，一般未作注解。

五、煤炭计量按历史演变称斤或公斤、吨、千吨、万吨、亿吨。

六、表格力求规范，以章编号，如第二章第二表称表2—2，余

类推。

七、本志资料,主要来源于市档案馆、市煤炭局档案室和已发行的有关省级、市级、县级志书、史料,三个矿务局的志书、志稿,部分资料来自特区(县、区)煤炭局、统配煤矿各企业和经核实的个人收藏的资料、口碑材料。

目 录

概述	(1)
大事记	(7)
第一章 煤炭资源与勘探	(45)
第一节 六盘水煤田地质概况	(45)
第二节 煤炭资源调查	(58)
第三节 煤田勘探	(60)
第四节 煤田储量	(75)
第五节 煤炭资源管理	(81)
第二章 煤炭规划与设计	(86)
第一节 “二五”期间规划	(86)
第二节 “三五”期间规划	(90)
第三节 “四五”至“八五”期间规划	(102)
第四节 “九五”计划及 2010、2020 年远景规划	(112)
第五节 规划审定与项目设计	(126)
第三章 煤矿建设	(140)
第一节 六枝矿区建设	(142)
第二节 盘县(盘江)矿区建设	(146)
第三节 水城矿区建设	(150)

第四节	原部属中小型建设项目	(154)
第五节	盘县矿区指挥部“工改兵”及完成施工项目	(162)
第六节	贵州省煤炭工业基本建设局完成施工情况	(169)
第七节	地方煤矿建设	(170)
第八节	施工企业简介	(178)
第四章	煤炭生产	(185)
第一节	生产情况	(185)
第二节	掘进与采煤	(194)
第三节	提升与运输	(205)
第四节	通风与排水	(207)
第五节	动力与照明	(209)
第六节	矿区通讯	(216)
第七节	煤矿地表沉陷、煤层燃烧及防范	(217)
第八节	煤炭的筛分与洗选	(219)
第九节	焦炭生产	(231)
第五章	煤矿安全与劳动保护	(235)
第一节	安全生产方针与实施	(235)
第二节	安全监测装备及设施	(238)
第三节	瓦斯灾害与防治	(239)
第四节	水害、火灾和粉尘的防治	(242)
第五节	冒顶事故的预防与处理	(243)
第六节	安全技措费投入与安技培训	(245)
第七节	煤矿事故	(248)
第八节	矿山救护	(257)
第九节	安全监察机构	(262)

目 录

第十节	劳动保护	(263)
第六章	煤矿专用器材设备生产与多种经营	(265)
第一节	机电设备	(265)
第二节	火工品	(269)
第三节	机电修配	(273)
第四节	汽车修配	(275)
第五节	冶金矿产与铸造	(275)
第六节	轻工与化工	(276)
第七节	建筑与建材	(278)
第八节	林业与农副业	(281)
第九节	劳动服务公司经营	(282)
第七章	煤炭科技与环境保护	(284)
第一节	科技组织与专业技术技能教育	(284)
第二节	科技活动及成果	(290)
第三节	环境污染	(299)
第四节	污染治理	(304)
第五节	环境执法	(311)
第八章	煤炭经营管理	(317)
第一节	计划管理	(317)
第二节	物资管理	(320)
第三节	运销管理	(329)
第四节	劳动工资管理	(338)
第五节	财务管理	(365)
第六节	地方煤矿经济效益与收费标准	(377)
第九章	主要煤矿简介	(384)

第二节	盘江矿务局及各矿	(394)
第三节	水城矿务局及各矿	(404)
第四节	六枝特区地方煤矿	(418)
第五节	盘县特区地方煤矿	(422)
第六节	水城县地方煤矿	(425)
第七节	六盘水市属与钟山区地方煤矿	(427)
第十章	煤炭机构与表彰先进	(431)
第一节	统配煤矿管理机构	(431)
第二节	地方煤矿管理机构	(454)
第三节	表彰先进	(463)
附录	(478)
编后记	(514)

概 述

六盘水市位于贵州省西部,总面积 9914 平方公里,占全省面积的 5.62%; 1994 年全市人口 268 万,其中城镇人口 42 万,占全市人口的 15.67%。六盘水市为省辖市,辖钟山区、水城县和六枝、盘县两特区(县级)。市人民政府驻钟山区黄土坡。为对外开放城市。

全市地处云贵高原东斜坡。一般海拔在 1300 米以上,最高海拔 2900.3 米,最低海拔 609.5 米,地势地形呈条带状展布。在总面积中,山地占 70%,丘陵约占 20%,坝子、盆地、河谷约占 10%。六盘水气候为副热带高原性季风气候,夏无酷暑,冬无严寒,年平均气温 12.3~15.2℃。由于地势起伏较大,形成多样性、立体性的气候特征,常有不同程度的插花性春旱、冰雹、低温、凌冻等自然灾害,特别冬春、春夏之交,由于气候影响,煤矿井下常发生瓦斯爆炸事故,给煤矿安全生产带来危害。

六盘水市矿产资源丰富,已发现有煤、铁、铅锌、石灰石、石膏、大理石等 20 多种金属和非金属矿。其中煤炭资源得天独厚,分布广、储量大、种类全、埋藏浅,素有“西南煤海”美称,被誉为“江南煤都”。预测六盘水煤田的垂深 2000 米内总储量为 768.73 亿吨;截止 1990 年底,累计探明储量 166.62 亿吨;探明储量中,炼焦用煤占 62.6%,为贵州全省炼焦用煤储量的 88%。这些炼焦用煤是攀枝花、昆明、水城、涟源、韶关、广州、柳州、贵阳等钢铁厂冶炼用焦的主要煤源。

六盘水利用煤炭历史悠久,因煤层露头发育,易于发现和开采。相传,春秋战国时,乌蒙山区(含六盘水部分)的先民便已发现一种可燃的“黑土”,用以取暖、做饭。明永乐十六年(1418 年)编撰的《普安州志》(今盘县)中“过普安”诗中有“窗映松脂火,炉飞石炭煤”之句,是六盘水境内利用煤炭的最早记载。清光绪二十年(1894 年),郎岱厅六枝凉水井开办煤矿,矿地 10 余亩,开采者 30

余人。民国 18 年(1929 年)地质学家乐森珪在其编著的《贵州西部地质矿产》中叙述了郎岱黑拉孔等处的煤田地质情况。民国 29 年(1940 年)《贵州省主要各县每月煤矿产量及最近市场调查表》中记有盘县每月平均产煤 250 公吨。民国 36 年(1947 年)何辑五编著《十年来贵州经济建设》(1937 ~ 1947)中记载“盘县土城为二迭纪煤田。以水城、盘县一带或其西之各煤田硫灰少(硫不及 1%,灰 15%以下),为最佳之工业用煤。”

1949 年 11 月 15 日贵阳解放。盘县、水城、郎岱也相继解放。为满足当地民用和小手工业用煤,各县小煤窑生产了几千吨或 1 万多吨煤炭供应。1953 年三县共产原煤 3 万吨。1956 年,西南煤田地质勘探局煤质采样大队的二、三分队分别在水城南部分、普定、郎岱、盘县和威宁、水城等煤田进行煤质踏勘调查。于 1957 年分别提出各煤田煤质踏勘报告;是年西南煤田地勘局的一、二队测量人员也到郎岱进行大地普查;一一三煤田地勘队也在郎岱成立郎岱工区,开始对郎岱煤田进行勘探,钻探了第一个孔;是年 4 月,国务院作出《关于发展小煤窑的指示》,就地解决民用燃料的供应,当年盘县和水城共生产原煤 11.1 万吨。第二个五年计划期间,国家十分重视煤炭资源开发。1958 年 2 月,国家煤炭工业部副部长钟子云来贵州与中共贵州省委第一书记、省长周林、副省长陈璞如商定开发贵州煤炭资源事宜,决定由煤炭部抽调技术、业务干部和技术工人来黔,开发郎岱、水城煤田。被抽调的施工队伍也陆续到达郎岱(后改称六枝)、水城矿区,并成立了郎岱第一建井工程处、郎岱矿务局和水城建井工程处等单位。在“大跃进”和“以钢为纲,全面跃进”的口号下,六枝、水城矿区的建设计划被打乱,开工建设的矿井、洗煤厂和附属工程多,如六枝矿区 1958 ~ 1959 年开工 10 对矿井,总设计年生产能力 301 万吨;1959 ~ 1960 年洗煤厂 3 座动工,设计年入洗原煤共 90 万吨;1958 年 8 月,六枝矿区的第一对矿井——凉水井矿井首先开工。水城矿区的水城建井工程处于 1958 年 8 月成立,承担汪家寨平硐(年设计生产能力 60 万吨)和周家湾矿井(年设计生产能力 15 万吨)的施工任务。1958 年 6 月 1 日以水城铁厂原采煤、炼焦车间成立水城煤矿,先后开掘小河边一、二、三号平硐和新斜井共 4 对矿井。1958 年,为适应“全民大办钢铁”的需要,盘县兴办集体煤矿 57 个;水城县有煤窑 550 个,煤厂 172 个;六枝兴办县煤厂 3 个及部分小煤窑;当年三个县共产原煤 154.3 万吨。1961 年,贯彻“调整、巩固、充实、提高”的八字方针,陆续关闭、报废、停建一批矿井和辅助工程,精减职工,停办一大批小煤窑。撤销六枝矿务局,其所属六

枝矿井和电厂交省煤管局基建二公司管理,凉水井煤矿由省煤管局管理。六枝矿井、地宗矿井、矿山机械厂、地宗铁路专用线、地宗轻便轨、六枝电厂缓建,茅家寨、龙潭口、四角田(老)、倒马坎、邓家寨、猫猫洞矿井停建。水城矿区的汪家寨平硐和周家湾矿井停缓建,水城煤矿的三、四号井停建,靠一、二号井维持生产,供应水城铁厂等单位用煤。1964年,三个县原煤产量下降到17.2万吨,六枝矿区产原煤1.3万吨。六盘水煤炭初期开发虽受到“大跃进”的影响,大上大下给矿区建设造成很大损失,但也为后来大规模开发煤炭资源积累了经验,为六盘水煤炭基地建设奠定了一定基础。

1964年,根据“三线建设”和“备战备荒”的需要,国家决定建设与四川攀枝花钢铁基地相配套的六盘水煤炭基地。1964年9月,煤炭部决定从全国各地成建制抽调建设队伍进入六盘水。一年多的时间,从15个省、25个矿务局抽调28个工程处(含新组建)、8个地质勘探队到六盘水参加煤炭基地建设,连同新招工人和外系统支援人员,至1966年3月,西南煤矿建设指挥部基建队伍有职工52426人。一时,“千军万马”云集六盘水,在阴雨连绵、寒气逼人、露天食宿、“干打垒”工棚的极其困难的条件下,投入这场惊天动地的大会战。在不太长的时间内,将六盘水煤矿建设成为一个初具规模的新型矿区。

1965年1月,西南煤矿建设指挥部在六枝成立,六盘水煤炭基地建设拉开帷幕。首先在六枝矿区开始基地建设的第一战役(时称一个战役、四个战场);续建六枝煤矿、修建轻便铁路(六枝矿至地宗矿)和准轨铁路(六枝火车站至地宗矿)隧道,新建地宗筛分厂。四项工程均在当年国庆节前如期竣工。1965年11月24日,中共中央总书记、国务院副总理邓小平、副总理李富春、薄一波等党和国家领导人到六枝视察,对职工的干劲和工程进展情况表示十分满意;当邓小平了解到矿区职工吃菜困难时,指示有关部门从外省调来大批白菜供应职工。当年,水城矿区汪家寨平硐复工续建,老鹰山立井、汪家寨斜井开工兴建;盘县(改盘江)矿区也在作开工前准备;各煤田地质勘探队加紧工作,为矿井设计,施工提供地质报告。

1966年,基地建设进入高潮时期,大小会战全面展开。当年开工12对矿井,总设计生产能力985万吨。同时,洗煤厂、机修厂、矿区铁路和部分生产、福利设施等建设也全面铺开。1月,六枝大用平硐施工创月进360米全国纪录;4月,水城老鹰山立井施工创月进105.5米全国纪录;6月,水城汪家寨斜井创月进220米的全国最好成绩。1966年5月,中共中央作出关于开展无产阶

级文化大革命的决定,头几个月对矿区建设影响不大,自1967年1月27日西南煤矿建设指挥部被造反派“夺权”后,搞“停产闹革命”,诬陷六盘水基地建设是“黑样板”,搞得六盘水煤矿生产建设几乎瘫痪。1969年12月4日,国务院总理周恩来发表讲话,要求六盘水煤炭基地广大职工以大局为重,以三线建设为重,保证1970年7月渡口(攀枝花)钢铁厂出铁。从而,濒于停顿的六盘水煤炭基地建设出现转机。1970年4月24日,水城矿区从野马寨车站开出第一列煤车,驶往四川攀枝花钢铁厂,这标志着六盘水煤炭基地与攀枝花钢铁基地的配套建设作用。当年底,六盘水统配煤矿职工82626人,若含盘江矿区的施工队伍整编为基本建设工程兵的四十一支队2万人,则逾10万之众。誉称“十万大军建设六盘水”。

六盘水煤炭基地建设,是在特殊的历史条件下进行的,在西南建成这样1万平方公里连片大规模的煤炭基地,无疑对要准备打仗的战略决策具有很重要的意义。但意义不仅于此,它对于调整全国工业布局,推进贵州新兴产业、健全和完善贵州的工业体系,极大地保证了钢铁、建材、电力、交通、机械、化工等产业能源需求产生了难以估量的作用。与此同时,十万职工和科技工作者,从全国各地云集六盘水,使六盘水的文化构成发生了很大的变化,科技含量得到了前所未有的提高。遗憾的是“文化大革命”的干扰和破坏以及在“左”的思想的错误指导下,加上经验不足,决策失误,使得施工队伍大上大下、建设规模猛起猛落,由打“歼灭战”、逐渐变成打“消耗战”、“持久战”,造成了不少的损失和浪费,大多数矿井并未竣工验收即简易投产,“大马拉小车”,致使多年来难以扭转“采区欠账多,安全设施欠账多、生活福利和文化设施欠账多”的局面,1972年以后,全国煤炭工业基本建设的重点转移,六盘水煤炭基地的建设规模迅速收缩。

根据国家建设需要,自1973年开始,六盘水煤炭建设队伍大批北调,支援新区建设。据六盘水地区革委会燃料化学工业局统计:1973年8月10日,六盘水统配煤矿有职工95401人,调出基建职工23616人,调出后实有职工71785人。基建工程兵四十一支队从1972年3月至1975年底全部调出支援新区建设。因施工队伍的成建制调出,致使三分之一的矿井和矿区收尾补套工程受到严重影响,在这种困难的情况下,被留下来的施工队伍,坚守岗位,继续加紧建设基地。从1965年大规模开发建设,到1978年底(1979年六盘水煤炭基地建设由省煤炭厅管理),六盘水矿区累计完成投资14.6亿元,开工建设矿井23