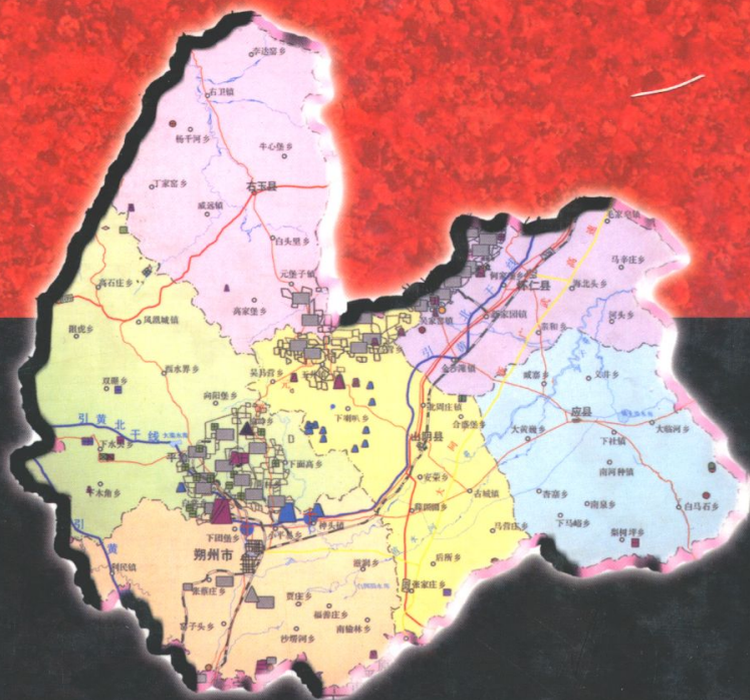


朔州煤炭志

SHUO ZHOU MEI TAN ZHI

主编 王智杰



方志出版社

朔州煤炭志

SHUOZHOU MEITAN ZHI

主编 王智杰

方志出版社

《朔州煤炭志》编纂委员会

主任委员:王智杰(市煤炭工业局局长)

副主任委员:高 勇(市煤炭工业局副局长)

委 员:景玉堂(市煤炭工业协会会长)

王万富(市煤炭工业局纪检组长)

罗国柱(平朔煤炭工业公司矿志办负责人)

高靖海(金海洋能源集团董事长)

杨天斌(同煤集团朔州煤电公司总经理)

李兴中(同煤集团运销公司朔州公司经理)

杨世和(同煤集团小峪煤矿矿长)

张占山(同煤集团王坪煤电公司经理)

李德荣(朔城区煤炭局局长)

刘保平(平鲁区煤炭局局长)

王与茂(山阴县煤炭局局长)

潘保雁(怀仁县煤炭局局长)

刘 元(右玉县煤炭局局长)

王月祥(市煤炭工业协会秘书长)

办公室主任:高 勇(兼)

副 主 任:王月祥

成 员:陈树叶(市煤炭工业局办公室主任)

许慧文(市煤炭工业局行业管理科科长)

高 儒(市煤炭工业局规划发展科科长)

张丙有(市煤炭工业局安全指导科科长)

徐建忠(市煤炭工业局科技教育科科长)

田有成(市煤炭工业局经济运行科科长)

霍立金(市煤炭工业局财务科科长)

王玉奎(市煤炭安全纠察支队支队长)

赵勋章(市矿山救护大队大队长)

主 编:王智杰

副 主 编:高 勇 王月祥

特 约 主 纂:赵克诚 郝明喜 贾朝阳

参加编纂和提供资料人员:

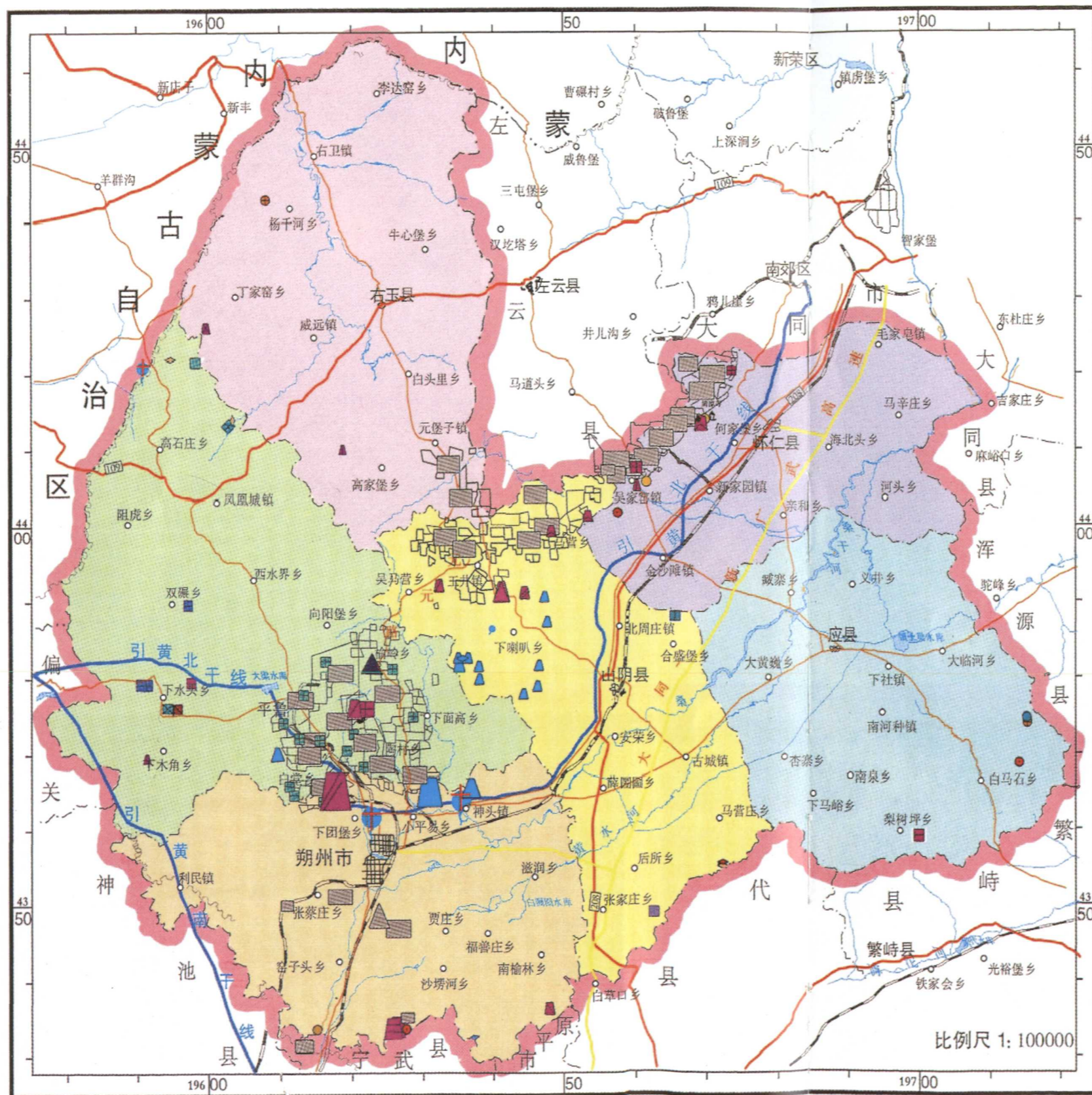
王克绪 罗国柱 张 雁 刘雁瑞 孟龙平 王 江

高平支 朱正亮 陈廷栋 杜进义 杨 海 刘建世

王 发 孙汝泽 李忠玉 赵 恒 夏海军 王忠堂

张青春 赵英秀 陈 刚 白清荣 刘建林

朔州市矿产资源分布图



矿产图例

矿种	工业矿床			矿点
	大型	中型	小型	
煤	■	■	■	▲
煤成气				▲
铁				●
铜				●
金				●
镓				●
铝土矿		●	●	●
高铝粘土		■	■	■
耐火粘土	■	■		
软质耐火粘土		■	■	
铁矾土		■		
高岭岩	■	■		
陶瓷土		■	■	■
粘土				■
瓷石				■
石墨				◆
硅线石				■
白云母				◆
长石				◆
石英				◆
方解石				◆
硅石				■
硫铁矿				▲
膨润土				■
白云岩				▲
石灰岩水泥灰岩	■	■	■	■
石英砂岩		■		
花岗石				■
玄武岩				■
大理石				■
辉绿岩				■
建筑用砂				■
矿泉水				●

- 图例
- 市、县
 - 乡镇村庄
 - 煤矿矿界
 - 铁路
 - 高速路
 - 国道
 - 省道
 - 县乡路
 - 引黄干线

比例尺 1:100000

序

在中华人民共和国成立 60 周年，朔州市建市 20 周年盛大庆典将至、双喜临门之时，在举国隆重纪念改革开放 30 年之际，《朔州煤炭志》如期面世了。这是市煤炭行业为新中国 60 华诞和建市 20 周年精心制做的一份贵重礼品，奉献给全市父老乡亲。

《朔州煤炭志》从启动到付梓，历时一年，字数百万，是全面记述朔州地区从古到今煤炭开发利用发展历程的第一部大型行业志书。

朔州市是一个年轻的新型工业城市，同时也是一个典型的能源型城市。朔州市矿产资源富集，尤以煤炭储量得天独厚。煤炭的开发和利用自然成为当地百姓赖以生存的重要基础，从古到今，小煤窑星罗棋布。然而，一直以来，无秩序布局、低水平开采、粗放式经营，却并没有也不可能使该地区人民摆脱贫困和落后，相反，带来的是资源的浪费、生态环境的破坏，以致无辜生命的付出。是改革开放的春风给这里的煤炭产业带来了勃勃生机，同时也催生了一座新型的工业化城市——朔州市。基于资源大市的现状，煤炭产业理所当然成为朔州市发展经济最重要的产业支柱，举足轻重，无以替代。说煤炭是朔州市的立市之基、发展之本，一点都不过分。建市 20 年来，历届市委市政府领导班子都清醒地认识到，一定要带领全市人民做好煤炭生产这篇大文章，始终坚持一本真经念到底、年年都有新想法。特别是进入 21 世纪以来，在科学发展观的指引下，朔州市先后制订出台了各个时期煤炭工业发展规划，明确提出要坚持走煤炭工业新型化的路子，做出了一系列重大举措，勇敢面对市场的挑战，主动去适应市场的变化，从而使全市煤炭工业在近几年内一路高歌猛进，实现了几次大的历史性跨越，步入了由量变到质变的又好又快的发展时期，出现了好马良驹上大道、一凤鸣唱百鸟和的繁荣景象。煤炭兴则朔州兴，已成为不争的事实。

盛世修志。把朔州煤炭工业从古到今的发展历史，特别是建市 20 年来的改革进程予以全方位的观照和全景式的记载，把积存下来的弥足珍贵的历史资料进行综合梳理，予以留存，以此作为我们传承文明、政府决策、行业管理、企业发展的重要依据，是我们编纂《朔州煤炭志》的目的，同时也是我们努力做好煤炭这篇大文章的内容之一。

《朔州煤炭志》遵照志书篇章节目的体例和横排竖写、详近略远的原则谋篇布局，根据朔州市煤炭工业的发展实际，按事物的内在逻辑依次列为煤炭资源勘探、矿区矿井建设、原煤生产、煤炭加工利用、煤炭运销、行业体制与管理、安全管理、环境保护、煤炭工业新型化、教科文体卫、党群组织、地方煤矿、人物、共计 15 篇，以概述领头，大事记结尾，力求做到编排有序，科学合理。面对纷纭繁杂的历史资料，经编写人员认真分类、筛选、梳理和鉴别，基本做到了资料丰赡、归类合理、准确翔实、信息量大，相信能给读者提供所需的足以堪信的资料。

本书得以问世，离不开朔州市各级领导的重视和关怀，离不开省市史志专家学者的热心指导和帮助，离不开提供原始资料的各有关单位和个人的鼎力支持及编写人员的辛勤劳动。在《朔州煤炭志》即将付印之时，对所有参与、关心、支持和帮助此书编纂工作的单位和个人谨致谢忱。

2004年9月，我担任新组建的市煤炭工业局局长。之前，我长期从事党政工作，首次进入业务部门，感到既陌生又新奇，通过几年在煤炭行业管理岗位上的工作实践，我与同行们一起，目睹了朔州建市20年来煤炭工业的巨大发展变化，感知了煤炭战线几代先行者们创业的艰辛劳苦，品尝了煤炭行业的酸甜苦辣，领略了朔州煤炭人的勤奋和智慧，既为过去所取得的骄人业绩感到由衷的喜悦，也为自己能为朔州市煤炭工业的长足发展尽微薄之力而无比欣慰，更为朔州市煤炭工业新型化的美好未来充满热切期待！

往事历历在目，岁月如诗如歌。此时此刻，我们尚无法精确地丈量刚刚过去的历史的脚步，但是，透过这些尚带着时代体温的画面，我们依然能够清楚地回望到朔州煤炭工业改革开放30年和建市20年来所走过的发展壮大之路，触摸到朔州煤炭工业一路壮歌、一往无前的有力脉动。

去年，朔州市委在四届三次全会上提出了“豪爽大气，海纳百川，百折不挠，奋力赶超”的新朔州精神，这种精神将为朔州煤炭工业的又好又快发展注入强大的动力，开启无限的生机。盘点历史，透析现状，我们更加清晰更加坚定地看到了朔州煤炭工业发展的靓丽前景，就是要进一步思想大解放，全面落实科学发展观，立足朔州煤炭工业实际，加快煤炭工业新型化的步伐，创新超越，做强做大，做到极致，全力打造新型能源基地。

祝愿朔州市煤炭工业在未来的岁月里发展得更好更快！

祝愿朔州市这颗塞外明珠放射出更加璀璨夺目的光彩！

是为序。

朔州市煤炭工业局局长 王智杰

2008年9月28日

目 录

序言 / 1

凡例 / 3

概述 / 1

第一篇 煤炭资源 / 11

第一章 煤田地质 / 13

第一节 地层 / 13

第二节 构造 / 19

第三节 区(县)煤田 / 25

第二章 煤田勘探 / 62

第一节 地质调查 / 62

第二节 地质勘探 / 63

第三章 煤炭资源 / 67

第一节 资源分布 / 67

第二节 资源整合 / 73

第二篇 矿区矿井建设 / 77

第一章 规划设计 / 79

第一节 规划 / 79

第二节 设计 / 95

第二章 建筑施工 / 101

第一节 机构与队伍 / 101

第二节 矿井建设 / 101

第三节 露天矿建设 / 103

第三章 投资 / 108

第一节 建市前投资概况 / 108

第二节 建市后投资概况 / 108

第四章 机械化升级改造 / 113

第三篇 原煤生产 / 117

第一章 开采方式 / 119

第一节 开拓掘进 / 119

第二节 采煤 / 121

第三节 支护 / 129

第二章 生产辅助系统 / 132

第一节 供电 照明 / 132

第二节 提升运输 / 133

第三节 通风 / 134

第四节 排水 / 136

第三章 生产指挥 / 139

第一节 调度管理 / 139

第二节 调度信息化建设 / 146

第四篇 煤炭加工利用 / 149

第一章 煤炭加工 / 151

第一节 手选与筛选 / 151

第二节 洗、选煤 / 157

第三节 重点选煤厂 / 170

第四节 炼焦 / 177

第五节 炼油 / 181

第六节 煤粉加工 / 182

第二章 煤的综合利用 / 184

第一节 煤矸石电厂 / 184

第二节 煤矸石利用 / 188

第三节 腐植酸利用 / 191

第五篇 煤炭运销 / 193

第一章 运销体制 / 195

第一节 体制沿革 / 196

第二节 运销机构 / 197

第二章 煤炭销售 / 201

第一节 计划调运 / 201

第二节 营销管理 / 205

第三节 煤炭流向 / 219

第三章 公路运销 / 225

第一节 公路交通 / 225

第二节 运输车辆 / 227

第四章 铁路运销 / 231

第一节 铁路专用线 / 231

第二节 煤炭运销站 / 232

第五章 煤质管理 / 242

第一节 煤质管理 / 242

第二节 煤质事故与查处 / 249

第三节 煤质化验与提升 / 250

第六章 煤价管理 / 252

第一节 价格 / 252

第二节 结算方式 / 271

第三节 专项费用收缴 / 274

第六篇 行业体制与管理 / 281

第一章 体制与机构 / 283

第一节 区划沿革 / 283

第二节 体制沿革 / 284

第三节 机构变动 / 288

第二章 行业管理 / 292

第一节 法律规定 / 292

第二节 行风建设 / 297

第三节 “证照”管理 / 302

第四节 煤矿整顿 / 327

第五节 项目建设管理 / 346

第六节 保险管理 / 359

第三章 经济运行控制 / 361
第一节 企业经营管理 / 361
第二节 经济贡献强度 / 365
第三节 经济运行分析与控制 / 370

第七篇 安全管理 / 381

第一章 安全监察 / 383
第一节 机构沿革 / 383
第二节 制度与措施 / 390
第三节 安全技术培训 / 415
第二章 灾害防治 / 421
第一节 瓦斯灾害防治 / 422
第二节 煤尘灾害防治 / 424
第三节 矿井火灾防治 / 425
第四节 矿井水害防治 / 426
第五节 顶板灾害防治 / 428
第六节 制止乱挖滥采 / 428
第三章 矿山救护 / 430
第一节 机构队伍 / 430
第二节 技术装备 / 431
第三节 训练与考核 / 432
第四节 战备值班与抢险救灾 / 433
第四章 安全事故 / 436
第一节 事故记录 / 437
第二节 典型事故 / 448

第八篇 环境保护 / 463

第一章 环保管理 / 465
第一节 机构设置 / 465
第二节 法律法规 / 467
第三节 实施行动 / 468

第二章 环境治理 / 481

第一节 地表塌陷与防治 / 481

第二节 矿区土地复垦 / 497

第三节 “三废”及噪声治理 / 502

第四节 矿(厂)区绿化 / 508

第九篇 煤炭新型工业化 / 515

第一章 采煤方法改革 / 517

第一节 采改准备 / 517

第二节 采改实施 / 519

第三节 采改成果 / 523

第二章 标准化矿井 / 527

第一节 标准化矿井建设 / 527

第二节 标准化矿井名单 / 529

第三章 煤炭信息化建设 / 530

第一节 网络信息化系统 / 530

第二节 煤矿瓦斯监测监控系统 / 531

第三节 原煤产量监控系统 / 534

第四节 井下人员考勤定位系统 / 534

第四章 规划与实施 / 537

第一节 战略规划 / 537

第二节 规划实施 / 562

第十篇 教科文体卫 / 567

第一章 教育 / 569

第一节 基础教育 / 569

第二节 职工教育 / 572

第二章 科学技术 / 577

第一节 机构 / 577

第二节 队伍 / 577

第三节 成果 / 584

第三章 文化体育 / 587

第一节 场地 设施 队伍 / 587

第二节 广播 电视 报刊 / 588

第三节 文艺创作与文体活动 / 589

第四节 史志编纂 / 593

第四章 医疗卫生 / 595

第一节 机构设置 / 595

第二节 疾病诊治 / 596

第三节 卫生防疫 / 598

第四节 计划生育 / 599

第十一篇 党群组织 / 601

第一章 中国共产党组织 / 603

第一节 机构沿革 / 603

第二节 党务活动 / 609

第三节 纪律检查 / 616

第二章 共青团组织 / 621

第一节 机构简况 / 621

第二节 团的活动 / 623

第三章 工会组织 / 627

第一节 组织机构 / 627

第二节 工会活动 / 629

第四章 社团组织 / 637

第一节 市煤炭工业协会 / 637

第二节 小峪煤矿科学技术协会 / 638

第十二篇 地方煤矿 / 639

第一章 市直煤矿 / 641

第二章 朔城区煤矿 / 645

第三章 平鲁区煤矿 / 660

第四章 山阴县煤矿 / 692

第五章 怀仁县煤矿 / 721

第六章 右玉县煤矿 / 732

第十三篇 重点煤炭企业 / 771

第一章 中央直属煤炭企业 / 773

第二章 省属煤炭企业 / 790

第三章 市属煤炭企业 / 801

第十四篇 为煤炭生产服务的企（事）业 / 813

第一章 为煤炭生产服务的企业发展概况 / 815

第二章 为煤炭生产服务的企（事）业单位简介 / 818

第十五篇 人物 / 827

第一章 人物传 / 829

第二章 人物简介 / 835

附：朔州市全国煤炭工业优秀矿长荣誉榜 / 857

大事记 / 859

附录 / 903

第一章 地质 / 905

第二章 矿产 / 915

第三章 朔州煤业习俗 / 960

第一节 采煤业习俗 / 960

第二节 相关习俗 / 963

编纂始末 / 965

概述

誉称“塞外明珠”的朔州市是1989年1月经国务院批准设立的省辖地级市，现辖两区四县（朔城区、平鲁区、山阴县、怀仁县、应县、右玉县），总面积10639平方公里。

朔州市位于山西省北部，大同盆地西南端，内外长城之间，属黄土高原地带。地理坐标东经110°53′4″--113°40′17″，北纬39°5′--30°58′27″。东北紧靠北方重镇大同市，西北与内蒙古自治区接壤，南与忻州市毗连。境域地貌可划分为山地、丘陵、平川三大类，各占三分之一。海拔983.5米--2333.4米，相对高差1145米。全境沿北同蒲铁路两侧平坦开阔，呈走廊形地带。市府所在地朔城区距省会太原市226公里，距大同市129公里，距首都北京502公里，是内蒙古自治区通往太原的咽喉，也是北京和华北平原的侧背，历来为兵家必争之地，战略地位十分重要。

朔州历史悠久。据朔城区西北黑驼山东麓峙峪旧石器遗址考古实证，早在距今两万八千年的旧石器时代晚期，境内就有人类先祖栖息繁衍，创造了古老的历史文明。史籍记载，朔州地域在唐尧时属冀州，虞舜时属并州，夏朝归葷育，商代属下危，西周属北狄，春秋时期为北狄所据，战国时期为赵国所辖。秦大将蒙恬率军北击匈奴，在此筑城养马，于公元前215年置马邑县。汉属雁门郡，北魏时为京畿内地，北齐时始称朔州。隋唐称鄯阳。尔后，宋、辽、金、元、明、清历代建置虽屡有变更，但仍多称朔州。民国初年改为朔县，属山西雁门道。抗日战争和解放战争时期，朔州现所辖六县（区）分属晋绥边区和晋察冀边区。1949年新中国成立后，归属察哈尔省雁北地区。1952年察哈尔省撤销后，划归山西省雁北专区。1988年3月，经国务院批准由雁北地区划出朔县、平鲁、山阴三县，设立朔州市，1989年1月，朔州市正式成立。1993年7月，将应县、怀仁、右玉三县划归朔州市管辖。自此，行政区划延续至今。到2007年年底，全市有69个乡镇，1832个行政村，耕地面积482万亩，总人口145万人，人均土地面积10.5亩。

朔州是一座以煤电为主导产业的新型能源工业城市，矿产资源蕴藏丰富，现已探明的矿藏多达35种，与全省同类矿产相比，资源储量居全省前五位的矿产资源有7种。其中，煤炭资源最为丰富，居龙头地位。一是储量大。已探明的煤炭储量表明，山西六大煤田均为超过百亿吨以上的特大型煤田。从煤层厚度相对较集中的富煤带看，主要集中于大同煤田、宁武煤田的北部及河东煤田的北部。全省四个富煤区，位于朔州市的就有两个。分属大同煤田和宁武煤田的一部分。全市已探明含煤面积1603平方公里，占全市总面积的14%，集中分布在平朔矿区、朔南矿区、山阴矿区、怀仁矿区和右玉矿区。六个县区中有五个是全国重点产煤县。全市有

21个乡镇是重点产煤乡镇，其中有9个乡镇年产煤炭百万吨以上。境内共有煤炭产地49处，累计探明煤炭储量425.26亿吨，约占山西省总储量的1/6。二是易开采。地质构造简单，埋藏浅，煤层赋存在石炭纪与二迭纪地层，可采煤层总厚度大，多介于20米到30米之间，最厚达38.9米。剥采比低，在平朔一带，有6处勘探区剥采比介于4.5—6.0，非常适宜露天开采。三是煤质好。煤种以气煤为主，资源储量占总量的71.8%，其次为长焰煤和少量的未分类煤。发热量高，为4300—8100大卡/千克，原煤灰分多在20—30%，主采煤层4号煤属特低硫煤，9号煤为中硫煤。煤层含油率为2.35—15.5%，一般在10%左右。是理想的动力用煤和配焦煤。全市煤炭资源潜在经济价值19485.3亿元，开发前景十分广阔。因此，朔州市的工业经济也就突出表现在煤炭采选业上，进而带动其它行业全面发展。

二

朔州市的煤炭资源开发利用始于何时，文献无征，殊难确考。但现朔州市所辖右玉县（古称善无县）秦汉古城遗址西汉文化层中就发现有大小不等的煤块，该地汉墓出土有方形炭块，这都可以成为早在西汉时期，此地就已开始煤炭开采和使用的实物佐证。清光绪年间修撰的《怀仁县新志》中记载了北魏时有关煤炭开采的两则史实。其一曰：“高祖太和四年，幸火山，《水经注》云：火从地出，炎势上升，故亦名茨台矣。今西山炭窑，每每生火，或数十百年，烟氛不绝。”其二曰：“道宗咸雍四年，猎炭山，赈西京饥民，考《水经注》，水发火山东溪，东北流出山。山有石炭，火之热，同樵炭也。”这说明，至少在距今一千五百多年前，此地人们已经从事煤炭开采业了。

隋唐时期，据明万历年间修撰的《马邑县志》载：“离城十余里及三、四十里之北山一带皆有矿，俗称之煤窑。”以后宋、辽、金、元各朝代关于煤炭开发利用情况，史籍中时有所见。到明代，当地采煤业继续发展，已相当发达。据明《怀仁县志》载：“炭产西山，北起七峰，南迄偏岭，绵亘百余里，无处无之。谚称三十六窑峪是也。”当时煤炭不仅广泛用于取暖，而且被大量用做冶铁的重要燃料和还原剂。怀仁县就是当时驰名的冶铁基地之一。

清初，清廷曾一度施行“重农抑商”政策，限制工商业的发展，采煤业也曾受到严禁。此后，经历了由严禁到弛禁，再到废禁的过程，到晚清鸦片战争前后，煤炭开采又蓬勃发展起来，煤炭交易也盛况空前。这在朔州市所辖各县旧县志中均有不少简略记载，勾画出当时煤炭生产繁荣，煤炭市场交易兴旺发达的图景。

明清时期这一地区的煤炭生产已经转变为简单的生产协作。生产过程中出现了简单分工，有了较为完善的管理机构和管理方法。一些官僚、地主、富商依靠权势和财力，霸占土地，从事煤炭开采。小煤窑出现了矿工和窑主两种人。窑主负责经营管理，生产的煤炭全部归他们所有，矿工被雇佣劳动。生产过程中也有了较明确的分工，有人负责技术，有人负责生产。有人凿井，有人刨炭，有人搂炭，有人背炭等等。煤炭企业中出现了资本主义生产关系的萌芽。这

种生产组织管理形式在小煤窑生产中一直延续到新中国成立初期。

鸦片战争以后，由于洋务运动的推动，山西布政使胡聘之在 1892 年（光绪十八年）奏请朝廷批准开发山西煤炭资源以兴工业。1898 年（光绪二十四年）获准山西开办矿务，并制定《振兴工艺给奖章程》。1904 年（光绪三十年）又制定《矿务章程》，为山西采煤业的发展开了绿灯。一部分官僚、地主、富商、高利贷者既看到外国使用机器生产的优越性，又看到煤炭开采业投资少，见效快，容易获利，于是，这部分人便踊跃投资煤矿，这一地区煤炭开采业进一步发展。1905 年 2 月 13 日《时报》曾有这样一则报道：怀仁县县令到任后，看到“该处一带山上肥煤极多，竟有取之不尽，用之不竭之势”，且煤价又高，遂于 1904 年“召绅商集股”，购置抽水机，利用古旧煤窑进行生产。这座煤窑一年就获厚利，“各股东大喜过望”，并准备增加投资，扩大生产规模。这是该地区封建官僚绅士插手开办煤矿的最早文字记载。这种集股集资组织无疑是股份公司的雏形。这也是这一地区最早使用机器进行煤炭生产的记载。此后，由官僚、地主、富商办矿越来越多。全省争回矿权运动的胜利，1909 年保晋矿务公司大同分公司的成立，1918 年平绥铁路的通车，进一步刺激了这一地区煤炭生产的发展。

保晋矿务公司大同分公司共经营 28 年，为雁北地区的近代煤炭生产树立了样板，成为近代这一地区煤炭工业的先驱。而 1914 年的民国政府颁布《采矿条例》，为大规模的近代煤炭开采扫除了障碍，创造了有利的条件。民国初年，曾设立山西矿务总局，后改由省实业厅专管矿务，办理各地煤窑开办注册领照纳税等事宜。军阀、官吏、大地主、资本家受高额利润的刺激，纷纭染指煤炭开采，买山霸地，雇用窑头，招募工人，开办煤窑。这一时期，该地区出现了一股空前的办矿热潮。据 1920 年（民国九年）刊印的《山西矿务志略》记载，其时，仅怀仁县就有生产矿井 48 座，其中规模较大的一般有二、三百工人，日产原煤近百吨，有些矿井还使用锅炉蒸汽水泵排水。

1924 年，阎锡山政府成立“军人煤厂”，1929 年改称晋北矿务局，逐步垄断了雁北地区的煤炭生产。1933 年，又成立了大同矿业公司，控制了这一地区的煤炭销售。当地开办的小煤窑处境困难，纷纷倒闭，生存下来的也步履维艰。

1937 年（民国 26 年）“七七”事变爆发后，日寇相继侵占雁北地区各县县城及主要交通沿线。在日寇占领的八年期间，设立“大同煤矿株式会社”，大肆掠夺该地区的煤炭资源。在日伪的疯狂掠夺和欺压下，许多小煤窑纷纷倒闭破产，导致这一地区的煤业日趋衰落，据统计，该地区五个产煤县先后倒闭的煤窑即达 95 座。

八年抗战中，雁北地区分属晋察冀边区和晋绥边区。抗日边区政府成立后，加强了对边区煤炭生产的管理，煤炭生产在政府的倡导和协助下逐渐恢复起来。1941 年，晋绥边区共有煤窑 198 座，1943 年增加到 214 座，1944 年达到 336 座。1945 年 8 月日本宣布无条件投降后，边区军民奋力反击，收复失地。这一地区大部成为晋绥解放区，政府公布了一系列有利于煤炭生产的法规，大力恢复和发展煤业生产，有力地支援了人民解放战争。新中国成立前夜，1949 年 8 月，察哈尔省人民政府召开“工矿及小城市生产会议”，进一步制订有关政策和具体措施，加