

010581

朝阳市志

第二部

中华人民共和国地方志丛书
朝阳市史志办公室 编



辽宁民族出版社

CHAOYANGSHIZHI

第二部

朝 阳 市 志

中华人民共和国地方志丛书

朝阳市史志办公室 编

辽宁民族出版社 沈阳

图书在版编目(CIP)数据

朝阳市志·第二部/朝阳市史志办公室编. —沈阳:辽宁民族出版社,2002.10
ISBN 7—80644—703—2

I. 朝... I. 朝... III. 朝阳市—地方志
IV. K293.13
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 081838 号

辽宁民族出版社出版发行

(沈阳市和平区十一纬路 25 号 邮政编码 110003)
朝阳日报印刷厂印刷

字数:1000 千字 开本:787×1092 1/16 印张:41 1/4
2002 年 10 月第 1 版 2002 年 10 月第 1 次印刷

责任编辑:韩桂荣
责任校对:张启发 崔维诚

印数:1—2000 定价:150.00 元

《朝阳市志》第二部编纂人员

编 审 陈淑珍 高 炜
主 编 董砚国
副 主 编 刘泽奎 武富祥 包益勤
责任编辑 王 浩 李长玉
编 辑 于万海
版式设计 王 浩
数字核对 邵永权
工作人员 曹慧军 王天宇 梁静波 王德军

本书撰稿人员

(以姓氏笔画为序)

于春阳	万春元	马 兴	马俊龙	包向田	孔庆国	史伟萍
王凤山	王玉忠	王书文	王义才	王 涛	王守信	王 巍
王 浩	白凤翥	左宝库	孙国权	刘文欢	刘兴中	刘炳臣
刘胜红	刘维臣	华 章	邢维福	迟文志	吴 琼	吴力全
宋兴亚	宋 志	肖爱国	张健辉	张兴友	张云平	张秀芝
张联友	张 文	张建涛	李长玉	李培润	李付义	李德昌
李向会	李国良	李景坤	李子志	邵永权	陈忠孝	陈玉荣
陈德军	陈士杰	陈晓峰	尚殿奎	林得雨	林孟喜	岳松柏
武振营	单 佐	周英华	周宏杰	孟宪成	胡丛笑	胡启鸿
郑国文	施殿祥	祝乃淳	柯昌茂	侯振源	祝道卫	赵凤香
赵凤君	高汉奎	高福坤	郭景元	郭乃章	崔 云	崔淑清
郝中国	郝向东	郝万奎	高景新	耿振琪	钱启瑞	钱慧敏
徐先知	徐志忠	徐绍已	隋国云	陶焕民	曹 克	梁洪贵
章侠平	阎明学	阎功德	常葆华	常光大	曾德宪	曾 涛
董砚春	董 云	董万昌	富 俊	韩守和	解本林	管正纯

《朝阳市志》第二部编纂人员

编 审 陈淑珍 高 炜
主 编 董砚国
副 主 编 刘泽奎 武富祥 包益勤
责任编辑 王 浩 李长玉
编 辑 于万海
版式设计 王 浩
数字核对 邵永权
工作人员 曹慧军 王天宇 梁静波 王德军

本书撰稿人员

(以姓氏笔画为序)

于春阳	万春元	马 兴	马俊龙	包向田	孔庆国	史伟萍
王凤山	王玉忠	王书文	王义才	王 涛	王守信	王 巍
王 浩	白凤翥	左宝库	孙国权	刘文欢	刘兴中	刘炳臣
刘胜红	刘维臣	华 章	邢维福	迟文志	吴 琼	吴力全
宋兴亚	宋 志	肖爱国	张健辉	张兴友	张云平	张秀芝
张联友	张 文	张建涛	李长玉	李培润	李付义	李德昌
李向会	李国良	李景坤	李子志	邵永权	陈忠孝	陈玉荣
陈德军	陈士杰	陈晓峰	尚殿奎	林得雨	林孟喜	岳松柏
武振营	单 佐	周英华	周宏杰	孟宪成	胡丛笑	胡启鸿
郑国文	施殿祥	祝乃淳	柯昌茂	侯振源	祝道卫	赵凤香
赵凤君	高汉奎	高福坤	郭景元	郭乃章	崔 云	崔淑清
郝中国	郝向东	郝万奎	高景新	耿振琪	钱启瑞	钱慧敏
徐先知	徐志忠	徐绍已	隋国云	陶焕民	曹 克	梁洪贵
章侠平	阎明学	阎功德	常葆华	常光大	曾德宪	曾 涛
董砚春	董 云	董万昌	富 俊	韩守和	解本林	管正纯

目 录

第九编 工 业

第一章 煤炭工业 (3)

第一节 煤炭生产 (6)

第二节 开采技术 (9)

第三节 职工队伍及劳动保护 ... (12)

第四节 煤矿简介 (13)

第二章 冶金工业 (19)

第一节 地质储量 (20)

第二节 矿山生产 (22)

第三节 冶金生产 (23)

第四节 生产管理 (26)

第五节 重点企业 (27)

第三章 电力工业 (31)

第一节 发电 (32)

第二节 供电 (37)

第三节 农电 (40)

第四章 建材工业 (43)

第一节 产品 (45)

第二节 管理及新技术开发
应用 (47)

第三节 重点企业 (50)

第五章 机械电子工业 (51)

第一节 机械产品 (54)

第二节 电子产品 (63)

第三节 生产管理与技术开发 ... (65)

第四节 重点企业 (68)

第六章 化学工业 (69)

第一节 产品 (70)

第二节 生产管理 (73)

第三节 技术开发与应用 (74)

第四节 重点企业 (74)

第七章 医药工业 (77)

第一节 产品 (79)

第二节 生产管理 (82)

第三节 技术与科研 (83)

第四节 重点企业 (83)

第八章 纺织工业 (84)

第一节 产品 (88)

第二节 生产管理 (95)

第三节 技术开发与应用 (99)

第四节 重点企业 (100)

第九章 一轻工业 (102)

第一节 产品 (105)

第二节 生产管理 (111)

第三节 技术开发与应用 (112)

第四节 重点企业 (112)

第十章 二轻工业 (116)

第一节 产品 (118)

第二节 生产管理 (130)

第三节 技术开发与应用 (132)

第四节 重点企业 (132)

第十一章 军事工业 (134)

第一节 产品 (134)

第二节 管理体制 (135)

第三节 科研与技术开发 (136)

第四节 重点企业 (136)

第十二章 乡镇工业 (138)

第一节 主要产品 (143)

第二节 管理体制 (148)

第三节 重点企业 (149)

附表 (151)

第十编 农 业

第一章 种植业(农作物) (157)

第一节 耕地 (158)

第二节 作物 (160)

第三节 生产技术 (168)

第二章 饲养业 (171)

第一节 品种 (172)

第二节 饲养 (174)

第三节 防疫 (176)

第四节 种畜场 (178)

第三章 林 业 (179)

第一节 树种 (180)

第二节 林业生产 (184)

第三节 采伐经营.....	(189)	第三节 客运与货运.....	(294)
第四节 森林权属和保护.....	(191)	第四节 车务段简介.....	(297)
第四章 果 业.....	(196)	第三章 民用航空.....	(301)
第一节 品种.....	(196)	第一节 运输.....	(301)
第二节 技术.....	(199)	第二节 作业.....	(302)
第三节 规模与产量.....	(201)	第四章 邮 电.....	(303)
第五章 水 利.....	(202)	第一节 市区及各县(市)局所 和服务网点.....	(306)
第一节 水利工程.....	(203)	第二节 邮政.....	(309)
第二节 农田水利.....	(206)	第三节 电信.....	(322)
第三节 水土保持.....	(210)	第四节 邮电企业管理.....	(332)
第四节 水产.....	(211)	第十三编 商业贸易	
第六章 农机·农具.....	(213)	第一章 商 业.....	(337)
第一节 农业机械.....	(214)	第一节 商业性质.....	(337)
第二节 机械作业.....	(218)	第二节 商品管理.....	(339)
第三节 经营管理.....	(223)	第三节 商品经营.....	(342)
第四节 科研和技术培训.....	(226)	第四节 饮食服务.....	(354)
第五节 传统农具.....	(229)	第五节 食品加工.....	(356)
第十一编 城建·环保		第二章 供销合作.....	(358)
第一章 城市建设.....	(233)	第一节 农业生产资料.....	(358)
第一节 城市规划.....	(233)	第二节 生活资料.....	(361)
第二节 市政建设.....	(235)	第三节 农副产品和畜产品.....	(363)
第三节 城市房产.....	(239)	第四节 废品收购与加工.....	(366)
第四节 环境卫生.....	(241)	第五节 多种经营与信托贸 易.....	(369)
第五节 公用事业.....	(243)	第三章 粮 食.....	(372)
第六节 园林绿化.....	(244)	第一节 征购.....	(374)
第二章 建筑工程.....	(245)	第二节 供销.....	(378)
第一节 机构与建筑队伍.....	(246)	第三节 粮油购销价格.....	(383)
第二节 技术设备.....	(247)	第四节 粮油调拨与仓储.....	(385)
第三节 工程施工.....	(250)	第四章 物 资.....	(388)
第四节 重点企业.....	(250)	第一节 计划.....	(390)
第三章 环境保护.....	(253)	第二节 资源.....	(394)
第一节 污染.....	(253)	第三节 经营品种与供应.....	(397)
第二节 监测.....	(258)	第四节 管理.....	(402)
第三节 治理.....	(258)	第五节 回收.....	(407)
第十二编 交通·邮电		第六节 服务.....	(408)
第一章 公路交通.....	(265)	第五章 对外经济贸易.....	(411)
第一节 道路与桥梁.....	(265)	第一节 外贸.....	(413)
第二节 公路养护.....	(277)	第二节 外经.....	(425)
第三节 客货运输.....	(278)	第十四编 财政金融	
第四节 管理.....	(287)	第一章 财 政.....	(431)
第二章 铁路运输.....	(290)	第一节 财政收入.....	(432)
第一节 线路建设.....	(290)		
第二节 车站与乘降所.....	(292)		

第二节 财政支出····· (439)	第二节 管理体制····· (598)
第三节 财政管理····· (449)	第二章 统计与审计 ····· (601)
第四节 财政监督····· (458)	第一节 统计调查····· (602)
第二章 税 务 ····· (461)	第二节 统计分析····· (604)
第一节 税种····· (463)	第三节 统计监督····· (606)
第二节 税源····· (467)	第四节 审计工作····· (607)
第三节 管理····· (476)	第三章 工商行政管理 ····· (608)
第三章 金 融 ····· (477)	第一节 集贸市场····· (609)
第一节 货币流通····· (487)	第二节 登记管理····· (613)
第二节 存款储蓄····· (489)	第三节 经济合同和商标广告
第三节 信贷····· (496)	管理····· (618)
第四节 代理国家委托业务····· (534)	第四节 工商执法检查····· (623)
第五节 会计结算····· (535)	第四章 物 价 ····· (626)
第四章 保 险 ····· (539)	第一节 物价管理····· (627)
第一节 保险业务····· (541)	第二节 商品价格····· (630)
第二节 保险宣传····· (582)	第五章 标准计量 ····· (641)
第十五编 经济管理	第一节 标准化制定与管理····· (641)
第一章 计 划 ····· (587)	第二节 计量管理····· (648)
第一节 计划的编制与执行····· (589)	

凡例

一、本志以马列主义、毛泽东思想和邓小平建设有中国特色社会主义理论为指导，坚持实事求是、详今略古的原则。

二、本志记述时间断限。上限基本起于1840年，下限止于1985年，为了让人们了解朝阳古代史，有些内容上溯寻源。全志以中华人民共和国成立以后为记述重点，以突出时代特色。历史纪年，1949年以前采用中国纪年法，同时加注公元纪年；东北沦陷时期仍以民国与公元纪年。1949年10月1日以后为“建国后”，一律使用公元纪年。

三、志书记述内容与总体设计。主要分为总述、建置区划、自然环境、党派团体、政权政协、政法、军事、工业、农业、城建环保、交通邮电、商业贸易、财政金融、经济管理、科学技术、教育体育卫生、文化新闻、社会、人物、县(市)区概况等编类，分三部出版。

四、文体。本志以记述体为主，同时，传、述、图、表、录诸体并用。采用编、章、节、目结构层次，横排竖写。

五、称谓。地理、政权、职官等名称，沿用历史通称。历史地理名称必要时加注现地名。人物称谓不加职务称呼。从1931年9月18日日本侵略军攻打沈阳北大营，不久侵占整个东北地区，到1945年8月15日日本宣告投降，称“东北沦陷时期”。从1937年“七七事变”，到1945年8月15日日本投降，称“抗日战

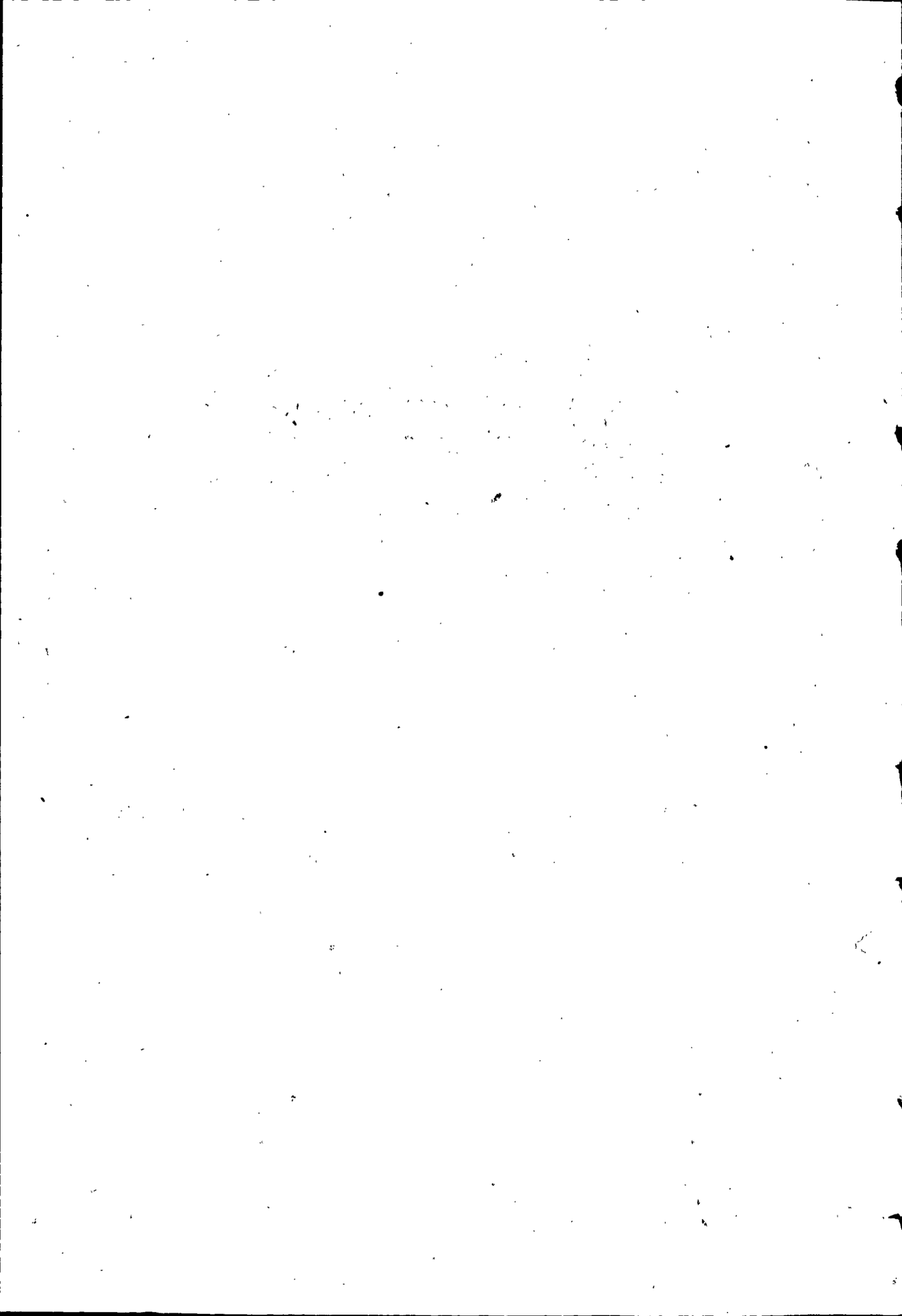
争时期”。日本投降，国土重归一统，称“祖国光复”。从1946—1949年10月1日中华人民共和国成立，称“解放战争时期”。中华人民共和国成立后，称“建国后”。中华人民共和国称“新中国”。东北沦陷后，日本扶植清朝末代皇帝溥仪建立的满洲国，称“伪满”，其军队称“伪军”，其统治时期称“日伪时期”。1958年以前，朝阳称朝阳地区；1959—1964年称朝阳市；1965—1983年称朝阳专区或朝阳地区；1984年以后称朝阳市。

六、坚持生不立传原则。凡立传人物，都是历史上有重要贡献或重大影响的本籍已逝者。在世重要人物采用简介、表录等形式入志。

七、统计数字与计量单位的使用。全市性统计数字以朝阳市统计局公布的数字为准，计量单位按国家规定执行。历史资料中的旧计量单位依时照录，较为重要的加注现行计量单位换算值。建国后的按现行规定计量单位换算。

八、本志采用的资料由各级修志单位提供，不再注明出处。对争议较大者，采取诸说并存的方式收录。

第九编 工 业



第一章 煤炭工业

朝阳地区煤炭工业开发较早,明崇祯年间(1626—1644年),建昌县冰沟屈杖子村农妇赵老太太雨后在土坎下挖野菜,发现被山洪冲出的“黑色石块”,拿回家当柴烧。从此,当地人开始挖露头煤。

清乾隆三十九年(1774年),清廷颁发诏书,认为采煤与陵寝风水实无关碍,准其募族民开采。北票煤矿小煤窑于光绪元年(1875年)在尖山子(今三宝矿)、光绪十一年(1885年)在三义栈(今冠山矿三号井)、光绪十八年(1892年)在台吉营子(今台吉矿一号井)、光绪二十一年(1895年)在岳家沟(今冠山矿)等处对露头煤进行土法开采。至清末,北票煤矿的小煤窑多集中在冠山的中部、东部,有永聚、天兴、东兴、孟家大窑等,其中较大的煤窑开采的井口有三四个,日产煤4~5吨,但多数煤矿因技术落后和资金不足而废弃。朝阳地方煤矿最早始于清嘉庆年间,凌源龙凤沟有人开始挖煤;清道光十六年(1836年)北票和尚沟有人采煤;清光绪十一年(1885年)朝阳县罗锅杖子有人沿煤层露天开采,后由个人集资开采,矿名为兴太窑。光绪年间,建昌冰沟采煤业日盛。朝阳地区的采煤业从明末到清末规模小,均为土法开采,产量低,是煤炭开采的雏型阶段。

清宣统三年(1911年),冰沟煤矿屈焕在南山坡上安装了立式锅炉,张士奎的台子窑安装了卧式锅炉;民国7年(1918年),北票岳家沟煤矿开始使用汽绞车;民国12年(1923年),隶属京奉铁路局的北票煤矿冠山立井建成投产,通风、排水、提升均采用机械作业,到民国20年(1931年),该井日产量达656吨。民国14年(1925年)锦州至北票的锦朝铁路开通,北票煤矿的原煤开始大量外运。

民国期间,生产与技术状况较好的除北票煤矿的冠山立井、永聚煤矿公司、晋昌煤矿公司外,地方的冰沟煤矿、和尚沟煤矿也有较大发展。

民国22年(1933年)2月,日军侵占北票煤矿后,为扩大侵略战争和经济掠夺,加紧对北票煤炭进行开采和改建选煤厂。从民国28年(1939年)4月到民国30年(1941年)4月,分别建成台吉一号坑、台吉二号坑、台吉三号坑、三宝一号坑、三宝二号坑。民国32年(1943年)又在冠山立井西部新建南山坑(今冠山二号井),分冠山为2个采煤区,扩大生产能力。民国24年至民国32年(1935—1943年),还先后建成冠山、台吉、三宝3个选煤厂和冠山、台吉、三宝3个变电所,由阜新电厂输入电力,后来又建成北票1.5万千瓦发电厂,适应了当时生产与生活用电的需要。地面运输修建了冠山至三宝、冠山至台吉一号坑、台吉一号坑至骆驼营的调车、运煤专用铁路。井下开采技术也有所改进。冠山一号立井安装了电动372.8千瓦(500马力)绞车提升机,井下设备有压风机、打眼风钻和风镐。主要运输巷道采用无极绳,并在冠山立井600英尺大巷用蓄电池电机车运输。采煤工作面采用走向长壁式采煤方法,采掘用电雷管、硝酸铵炸药爆破。入井人员佩戴电气安全灯。对新开的矿井均采用了电动提升、排水、通风等机械。日伪统治时期虽然在生产技术上有了较大的改进,但由于掠夺性的开采,不仅自然资源受到严重破坏,而且给朝阳人民带来了严重灾难。

民国34年(1945年)8月日本投降。民国35年(1946年)国民党统治朝阳期间,朝阳煤炭工业没有发展,至1947年10月朝阳城解

放时,官办煤矿仅有冠山、台吉、三宝、冰沟、和尚沟、罗锅杖子等煤矿。

民国36年(1947年)12月,朝阳全境解放后,朝阳的煤炭工业逐步向半机械化、机械化生产发展。1949—1952年,朝阳煤炭工业主要是恢复阶段。这期间,地方国营北票和尚沟煤矿和建昌冰沟煤矿累计生产原煤5.33万吨。

第一个五年计划时期(1953—1957年),朝阳地方煤炭工业总产值达255.23万元,原煤产量24.58万吨,比三年恢复时期增长3.9倍。

第二个五年计划时期(1958—1962年),朝阳煤炭工业有了较大发展,地方煤炭5年累计总产值为1786.48万元,原煤产量累计181.42万吨,平均年产量比第一个五年计划时期提高6.38倍。1958年各县在“大跃进”的影响下,盲目大办煤炭工业,新建了建平县三家煤矿、木营子煤矿、二十家子煤矿;北票县联社煤矿、铁杖子煤矿、白庙子煤矿;凌源县五道岭煤矿、龙凤沟煤矿;喀左县杨树沟煤矿;朝阳县组织了一支1万人的煤炭工人队伍,一年内共开了142个小煤窑。县委还组织8个公社2000多名民工在边杖子开了露天矿。这一年全市煤炭工业总产值达288.18万元,原煤产量34.62万吨,分别比1957年增长3.18倍和4.87倍。虽然产量、产值暂时上来了,但由于盲目上马,破坏资源,浪费了人力、物力、财力。1959年朝阳建市后经过调整,地方煤炭工业又有了发展势头。

1960年全市煤炭工业总产值达489.49万元,比1950年增长52.9倍,原煤产量46.88万吨,基本建设投资378万元,盈利43.18万元。

1961年根据中央提出的国民经济实行“调整、巩固、充实、提高”的八字方针,对一些地质资源不清,所需基建资金较多,亏损较大的煤矿实行关、停、并、转。经整顿,建平二十家子煤矿关闭下马,保留了市属罗锅杖子矿(1959年上收),县属建昌冰沟矿、北票和尚沟矿、喀左杨树沟矿、朝阳兴隆沟矿、凌源龙凤沟矿。1962年的煤炭产量下降到23.77万吨。

1963—1965年,全区煤炭工业通过贯彻调整的方针,停止了盲目发展。市改专署后,将罗锅杖子煤矿移交给朝阳县管理,进行了停产维护;其他矿在企业内部调整了采掘关系、安全与生产关系,精简了非生产人员,加强了经营管理。

1964年专署工业局组织技术人员和老工人,帮助冰沟煤矿一号井推行了长壁式采煤方法,实现了正规循环作业。

1965年在继续搞好煤炭生产关系调整的同时,开展了各矿之间的“比、学、赶、帮、超”活动,地方煤炭工业总产值和原煤产量开始稳步提高,全区实现了全年无死亡事故和地方经营煤矿扭亏为盈。1963—1965年完成总产值累计813.71万元,年均原煤产量14.02万吨。1963年朝阳市煤炭工业亏损12.25万元,1964年盈利4.32万元,1965年盈利56.38万元。

1966年以后,因“文化大革命”的影响,煤炭高层管理机构瘫痪。但受全国煤炭供求关系紧张形势的影响,1966年又新建建平二十家子煤矿,1968年朝阳县恢复了罗锅杖子煤矿的生产,1969年和1970年先后新建了薛台子、头道弯子煤矿和北票白腰煤矿。地区扶持北票县办起了矿山机械厂(后上收为市直属企业)。第三个五年计划时期(1966—1970年)比第二个五年计划时期平均年产量提高了12.34%。

1971年以后,在生产建设和经营管理方面,推广了朝阳县薛台子煤矿自力更生、勤俭办矿、以矿养矿的经验,重点发展了北票和尚沟煤矿,使该矿由1对矿井发展为5对矿井,经过技术改造后年生产能力由4~5万吨发展到设计能力43万吨(实际生产能力为37万吨),而且修建了与北票保国铁矿相连接的地方铁路专用线。该矿于1973年上收为地直企业,成为当时全区地方工业供煤的主要基地之一。同时建设和改造了冰沟矿一号、三号井,设计能力为42万吨(实际生产能力36万吨),修建了直通凌河电厂的地方铁路专用线。地区煤炭化工局在北票和尚沟煤矿组织开展了快速掘进活动,和尚沟煤矿二号井7231掘进队实现全岩巷道单孔日进220米

的最高纪录,受到国家煤炭部的奖励。第四个五年计划时期(1971—1975年)比第三个五年计划时期的原煤产量又有较大幅度的提高,平均年产量由40.77万吨提高到87.15万吨,提高1.13倍。但是,这一时期由于没有严格的基本建设程序,给地方煤矿生产发展留下了许多隐患。北票白腰煤矿因地质条件变化1973年被迫下马,朝阳头道弯煤矿由于地面工业广场和井筒压煤,不得不进行改造和重建。

中共十一届三中全会以后,随着党的工作重点转移,朝阳地方煤炭工业进入全面发展时期。1981年将朝阳县罗锅杖子煤矿和头道弯子煤矿上收为地直企业,1983年将两矿合并为朝阳煤矿。1984年10月又将建平二十家子煤矿上收为市直企业。与此同时,狠抓了地方国营煤矿的技术改造,发展了乡、村、户办小煤矿。

1976—1985年全市累计生产原煤1277.5万吨,年平均产量为127.71万吨,比“文化大革命”期间的产量提高近1倍。

全市地方煤炭工业经过不断地建设和改造,已由小到大、由手工业开采到半机械化,截至1985年末,已基本实现机械化开采。从地质勘探、煤矿设计、生产、建设、安全、救护到煤炭筛选、维修形成了一个比较完善的煤炭工业体系。据地质勘探部门钻探表明,朝阳市煤炭地质储量为30502.8万吨,煤炭赋存点多、分布面广。西南有凌源县牛营子、郭家店、龙凤沟、刀尔登煤田和喀左杨树沟煤田;东北有和尚沟煤田;中部有朝阳煤田、北票煤田;东南有建昌冰沟煤田;西北有建平二十家子煤田。朝阳煤炭种类比较齐全,有长焰煤、汽煤、汽肥煤、无烟煤、褐煤和瘦煤等7种。从建国后至1985年末,国家对朝阳地方煤炭生产建设投资672.95万元,全市地方国营煤矿由3个发展到9个,乡、镇、村及个体煤矿116个。国营煤矿职工由1958年的1913人发展到9191人,乡镇煤矿职工及从业人员5413人。1949—1985年,全市累计生产原煤2198.07万吨,年产量由最低的1949年0.67万吨发展到最高的1978年150.77万吨,地方国营煤矿年盈利最高的1972年为219.02

万元。

北票矿务局1957年产量为170.97万吨,1965年为190.72万吨,1970年213.94万吨,1975年290.6万吨,1980年261.33万吨,1985年产量为240万吨,职工人数达4.28万人。

建国初期,朝阳地区的地方煤矿由热河省所属热东各县的财政科企业股管理。1955年热河省建制撤销,地方采煤业划归辽宁省锦州专员公署工业科管理。1959年成立朝阳市工业局,下设燃料工业科,各县地方煤矿实行归口管理。1960年撤销市工业局,成立第一工业局下设煤炭科;1963年撤销市第一工业局,恢复工业局下设煤炭科;1964年朝阳市改为朝阳专员公署,下设工业局由生产科管理煤炭工业。

1967年1月成立朝阳专区临时革命委员会,设工交基建口,下设煤化组。1968年5月成立朝阳专区革命委员会,由工交组管理生产,同年省煤炭管理局派驻朝阳技术协作组,负责地方煤矿技术指导工作。

1970年8月经朝阳地区革命委员会批准,成立朝阳地区煤炭化学工业局,下设煤炭生产组,1973年改为煤炭生产科。

1980年5月经朝阳地区行政公署批准,将局改为朝阳地区工业公司。1984年建立朝阳市(地级),又改为朝阳市煤炭工业公司。内部设党委办公室、秘书科、生产计划科、安全监察科、乡(镇)煤矿管理科、经营管理科。直属单位有煤矿器材供应公司、地方煤炭销售公司、煤矿设计室、煤质化验室。

朝阳市的国家统配煤矿为北票矿务局。民国6年(1917年)京奉铁路局开办北票煤矿,民国10年(1921年)经国民政府交通部批准改为官商合办,定名为北票煤炭公司。东北沦陷初期,由日本和伪满合办称北票煤矿股份公司,民国26年(1937年)易名为北票炭矿,民国30年(1941年)更名为北票矿务所,民国32年(1943年)由日本人独营称为北票炭矿株式会社。民国35年(1946年)归国民党行政院资源委员会直管,改称北票煤矿有限公司。

民国36年(1947年)12月朝阳全境解

放,民国 37 年(1948 年)冀察热辽军区开源公司接收北票煤矿,成立北票矿山委员会,同年 7 月改称北票矿区北票矿务局。1949 年 1 月北票煤矿划归东北煤矿管理局领导,改称北票矿务局。1955 年 12 月北票矿务局划归煤炭工业部直接领导。

1967 年 7 月,中国人民解放军 3137 部队进驻北票矿务局“支左”,1968 年成立北票矿务局革命委员会。1970 年北票矿务局下放,由朝阳地区行署革命委员会管理。1978 年各级革命委员会撤销,恢复“文化大革命”前矿务局建制。1983 年北票矿务局划归东北内蒙古煤炭联合公司领导,到 1985 年底隶属关系没变。

1985 年,北票矿务局直管的企事业单位有冠山煤矿、台吉煤矿、三宝煤矿、矿山建筑材料厂、林业处、机电总厂、运输部、基本建设施工处、建筑安装工程公司、集体企业总公司、煤矿专科学校、技工学校、矿子弟中学、职工总医院等。

第一节 煤炭生产

煤田资源 朝阳市境内的统配煤田为北票矿务局所属的北票矿区。该矿区位于北票市境内,由中部冠山煤矿、西部台吉煤矿和东北部三宝煤矿相连接所形成。矿区地处南北两山岭间的狭长较平坦地带,与西北部的努鲁儿虎山脉平行呈北东—南西走向,中间有一些平缓的丘陵、山麓冲沟发育。南侧山岭多为裸露的石灰岩,北侧山岭多为裸露的火山岩,两山岭下至平地多为黄色砂质粘土,在南侧山麓有部分红色粘土。

北票煤田据勘探已知的存煤范围,东起扎兰营子,西至兴隆沟;南始煤层露头,北至五间房,长 28.6 公里,平均宽 2.2 公里,面积为 63 平方公里。煤田整体为北东—南西向,呈伸展 S 型赋存。北票煤田属下侏罗系,分为上下两个含煤系,厚 1000 米。其中下煤系煤层较为发育,共含煤 18 层;上煤系多为

砂岩、页岩、薄层砾岩,含煤 9 层,在三宝区东部有 3 个可采层(其浅部由北票市东升煤矿开采),煤系厚约 700 米,与下煤系整合,无明显界面。各煤层的煤质为低磷、低硫的汽煤、肥煤和焦煤,粘结性强、发热量高,是优质炼钢燃料。煤田地质储量约 23 207 万吨,截至 1985 年末,累计采出量为 10 196 万吨。

朝阳市地方国营煤矿主要有冰沟煤矿、和尚沟煤矿、朝阳煤矿、二十家子煤矿、东升煤矿等,原煤产量占全市原煤总产量的 70% 以上,最高年产达 123.84 万吨,截至 1985 年末,累计生产原煤 1769.87 万吨。

冰沟煤矿位于建昌县境内,已有 300 多年的开采史。1971 年地质部门探明,煤田为南北走向,东西倾斜入山 5.5 平方公里,储量 1507.1 万吨,煤种为长焰煤;和尚沟煤矿位于北票市境内。1973 年地质部门探明,煤田储量为 691.4 万吨,煤种为长焰煤;朝阳煤矿位于朝阳县境内。煤田地质储量 1834 万吨,可采储量 836 万吨;二十家子煤矿位于建平县境内,地质储量 1528 万吨,可采储量 1222 万吨,煤种为长 3 号汽煤和长焰煤;东升煤矿位于北票市境内,地质储量 336.3 万吨,可采储量 296.1 万吨。

生产能力与规模 清代,朝阳的煤炭开采业已初具规模。清初,建昌冰沟煤矿由明末的自由开采露头煤转为联户开采出售;清中期,朝廷颁发诏书,允许地方开采凌源龙凤沟、菠萝扣煤矿和北票煤矿;清末期,由于官方介入矿业开采,带动了朝阳地区煤矿开发和规模扩大,朝阳、北票先后开发了 6 处煤矿。但由于生产技术落后,土法开采,生产能力一直很低。建国后,国家逐步加大对煤炭开采业的扶持力度。1949 年,朝阳地方煤矿煤炭生产能力只有 0.67 万吨,1959 年可生产原煤 44.02 万吨。1958—1959 年共投资 233.9 万元,用于冰沟、罗钢杖子、兴隆沟、杨树沟、工农煤矿的改造项目。

1960—1969 年,地方煤矿生产原煤 308.25 万吨,其中地、县营煤矿生产原煤 251.45 万吨;社、队生产原煤 56.81 万吨。和尚沟煤矿生产原煤 62.32 万吨,罗钢杖子煤矿生产原煤 30.3 万吨,杨树沟煤矿生产原煤

15.14万吨,工农煤矿生产原煤17.81万吨,冰沟煤矿生产原煤89.49万吨,建平二十家子煤矿生产原煤1.6万吨。1960—1969年国家向煤矿投资1140.13万元。

1970—1979年,地方煤矿原煤生产1049.49万吨,其中地、县矿生产905.49万吨;社、队矿生产143.74万吨。期间,对朝阳地方煤矿矿井均做了能力核定,北票和尚沟煤矿核定生产能力为36万吨/年;冰沟煤矿核定生产能力为37万吨/年;罗锅杖子煤矿核定生产能力为6.5万吨/年;头道湾子煤矿核定生产能力为10万吨/年,1973年投产当年生产能力为15万吨/年;薛台子煤矿核定后为3万吨/年,1979年因地质条件变化下马;北票东升煤矿二号井于1971年投产当年生产原煤0.2万吨,核定能力为2万吨/年;一号井是1970—1975年北票矿务局移交给东升矿,核定能力为3万吨/年;工农煤矿1970年生产能力为5万吨/年,1979年核定生产能力为3万吨/年;建平二十家子煤矿一号井1970年生产3.57万吨,核定生产能力为3万吨/年,1976年进行技术改造,1979年生产能力达9万吨,增加6万吨/年生产能力。1970—1979年是朝阳原煤生产产量最高的10年,也是投资最多的10年,国家共投资2759.97万元。

1980—1985年地方煤矿共生产原煤1015.13万吨,其中市、县煤矿生产823.28万吨,社、队煤矿生产191.85万吨。这期间,国家投资2578.95万元,用于煤炭工业生产与建设。全市国营煤矿核定能力最高为125万吨/年,实际生产能力为128.3万吨/年。

朝阳境内的统配煤矿北票矿务局,辖冠山、台吉、三宝3个煤矿。冠山矿煤田储量11624万吨,自民国10年(1921年)开采至1985年,累计产煤3341万吨,损失1116万吨,尚有存储量7167万吨;台吉矿煤田储量9170万吨,自清光绪十八年(1892年)开采至1985年,累计产煤3430万吨,损失837万吨,尚有存储量4903万吨;三宝矿煤田储量2413万吨,从清光绪元年(1875年)开采至1985年累计产煤1149万吨,损失323万吨,尚有存储量941万吨。

矿务局所属各矿共有4对生产矿井,1985年生产原煤240.06万吨。各矿均配有洗煤厂,总设计能力年产洗煤270万吨,实际可达400多万吨。经过洗选,可生产洗精煤14个品种15个等级的商品煤。各矿所产煤以焦煤、汽煤为主,特点是结焦性强,发热量为6000~7000大卡/公斤,含硫低于0.5%。产品主要供应辽宁省4大钢厂、4大煤气厂和3大化工厂生产燃用。

生产管理 生产计划 朝阳煤炭工业计划是在国家煤炭部统一要求下,通过市煤炭局计划科计划编制年、季、月的生产计划,并监督执行。各矿制定年度计划要根据国家需要与各矿的生产实际情况进行编制。生产、基本建设、技术改造、成本、供应、劳动工资等计划指标由市煤炭局审定,然后把年度计划分解为季度计划,对每个季度计划的执行情况进行检查督促,发现问题及时解决,按月汇总上报。

技术管理 朝阳市煤田分布区域较广,条件复杂,开发层次较多。70年代初执行地方煤矿技术政策,建设了一批重点小基地。乡、镇煤矿通过技术改造,形成了一定的生产能力。对新建、扩建矿井和技术改造项目必须先进行可行性研究,筛选后上报,根据批准任务计划书,编制初步设计,然后组织施工。每个项目竣工、投产均按矿井移交标准验收。生产矿井的技术管理,做到采掘并举,掘进先行,达到采掘平衡,提高资源回收率。充分发挥技术人员的作用,对条件艰苦的矿井实行特殊政策,用优厚的待遇招聘一部分工程技术人员,各矿均设总工程师、总会计师,到1985年底,全市市直煤矿共有工程技术人员235名。

质量管理 煤炭行业的质量管理包括工程质量管理与煤炭质量管理。工程质量管理根据设计与要求,施工单位做出施工作业规程。重大技术措施由局审批,作业规程由矿审批。工程验收标准执行煤炭部统一规定。煤炭质量管理,50年代至70年代要求采煤灰份不高于50%,含矸率不超6%,方可销售。进入80年代,逐渐结束销售原煤的历史。1985年,全市共有概率筛9台,并有一座洗