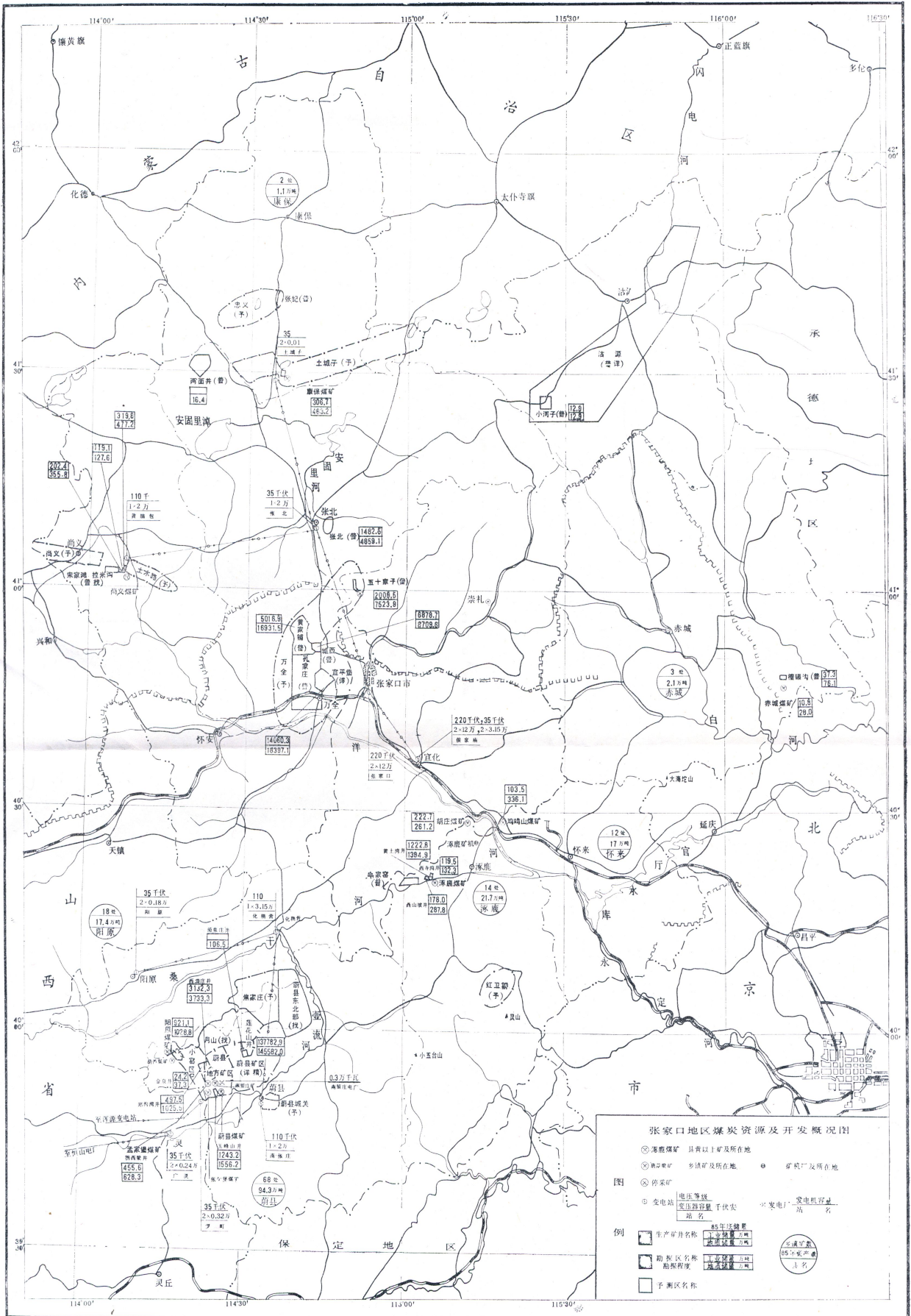


# 张家口地区煤炭志

张家口地区煤炭工业公司编

一九八九年二月





# 序 言

根据上级对编纂地方志的指示精神和两千多年来盛世修志的优良传统，我公司于1986年9月着手编纂张家口地区煤炭志。从收集资料到编写成书用了两年时间，很多同志付出了辛勤劳动，今天能如期和同志们见面，是我们煤炭系统的一件大好事，她虽然还不完善，甚至有缺点和遗漏，但她却是第一本比较系统的介绍张家口地区煤炭开发的志书，将对我区煤炭事业的发展，起到借鉴历史以开拓未来的重要作用，同时将随着历史的前进，不论在存史、资政、还是教育等方面越来越显示它的重大功用和价值。

党的十一届三中全会重新确立了一切从实际出发，理论联系实际，实事求是的思想路线要求我们科学的总结本地区、本部门的历史经验，全面的分析现实情况，解决四化建设中的新问题。三十多年来，特别是党的十一届三中全会以来，我区煤炭事业，发展较快但经历的道路并不平坦，既有成功的经验，也有遭受挫折的教训，发展煤炭生产必须从我区的实际情况出发，这是三十多年来经验教训的基本总结，也是今后必须遵循的根本原则。古人云：“治天下者以史为鉴，治郡国者以志为鉴。编纂一本反映张家口地区过去和现在煤炭开发基本状况的志书，对于我们吸取历史经验，走出一条发展煤炭生产的新路子，显然是大有裨益的，我是1954年开始搞煤炭开发工作的，很想看到一本系统介绍张家口地区煤炭工业发展情况的资料书，以利于我们在今后的工作中，不走或少走弯路，把张家口地区煤炭事业的现代化建设推向前进。

党的十三次全国代表大会继承十二大确定的到本世纪末全国工农业总产值翻两番的宏伟目标。实现这个经济发展目标，煤炭工业占据着重要地位，我区煤炭资源丰富，全地区除怀安县尚未发现外，各县都有煤炭资源。追溯历史，三百多年前，就有开采但历代对煤炭的开采确实走过不少弯路，付出过血汗的代价。我们要以积极进取的精神，努力工作，开拓前进，为祖国四化大业提供更多的能源。原煤炭工业部长高扬文同志指出：搞煤矿不了解煤矿史，就是耻辱。希望全公司各级领导同志对“张家口地区煤炭志”要认真读一读，联系本单位、本部门的历史情况，找出规律，扬长避短，发挥优势，制订出切实可行的发展规划和具体措施，把党的十二大、十三大提出的奋斗目标落实到实处。张家口地区煤炭志的编写是在本公司各级党政领导的大力支持下进行的，它受到全公司广大干部、职工的关怀，得到了省、地有关领导和修志专业人员的高度重视和大力支持，现在我们把这本习作献给大家，请多提宝贵意见。

高 义

# 说 明

张家口地区《煤炭志》以马列主义、毛泽东思想为指导，经过搜集整理，从150万字的资料中多层次筛选写成此书，力图反映煤炭开采的客观规律、历史沿革、经验和教训，更好地为煤炭事业发展服务，为后人提供有益的教材，为开发张家口地区煤炭资源提供历史借鉴。全志力求做到思想性和科学性的统一。

全志分概述，建国前煤炭开发，煤炭资源勘探，生产技术，科技活动，安全工作，乡镇煤矿发展，财务，物供，销售，机电，计划统计、调度，劳动工资，职工教育，模范人物，党务，大事记，基层企业简介等共18章和附录。采用述、记、传、志、录、图、表等形式，图、列志首，表分别列入各章节。

本志上限追溯到公元1600年，下限迄于1985年底。为了叙述清楚，书中个别内容延续到1986年。本志一律采用语体文，人物称谓一般直呼其名，不加褒贬，是非功过寓于叙事之中，力求真实反映历史原貌。志书所提建国前后，均以中华人民共和国成立为限。

为使读者对张家口地区煤炭事业的发展和所处行政区域有概括了解，本书书首附有煤炭资源及县以上煤矿所在地域图，乡镇煤矿、个体小煤矿示意图。

另外接省地方煤炭公司(89)冀煤地办字第31号“关于改变编写煤炭史志下限时间的通知”称：原来规定编写煤炭史志下限时间到1985年底止，现根据上级指示和工作需要将下限时间统一改到1988年底止，鉴于张家口地区煤炭志1988年底已全部脱离审定付印待装订，因此只好将1986至1988年的续编部分设一个总章分节编纂，装订在志书后部，以便一并阅查。

# 张家口地区煤炭专业志

## 编委会、编辑人员名单

### 编委会名单:

高 义 林勇刚 吴志安 鲍家驹 蒋占山 贾贵轩 白文生  
张志高 张满昌 李忠良 王英波 黄文雨 刘增寿 钱家琪  
王志远 马碧涛 任 卿 刘永安 王 杰 卯巨贤 曹玉富  
高成亮 方正瑞 邓庆居 章兆利 赵 强 殷承武 何正英  
张清明 张建国

### 编辑人员名单:

总 编: 高 义  
副 总 编: 林永刚  
主 编: 张清明  
副 主 编: 王英波 李忠良 殷承武 章兆利 赵 强  
绘 图: 李乐昌 云科斌  
清 稿: 张建国  
封面设计: 张清明  
校 对: 张清明

# 目 录

序言	
说明	
编委名单	
张家口地区煤炭资源和县以上煤矿图	
张家口地区乡镇、个体煤矿示意图	

## 第一章 概 述

概述	(1)
----	-----

## 第二章 建国前煤炭开采

一、张北县	(6)
二、尚义县	(7)
三、蔚 县	(8)
四、涿鹿县	(9)
五、怀来县	(10)
六、宣化县	(11)
七、张家口市下花园	(12)
八、赤城县	(13)
九、万全县	(13)
十、察哈尔省建设厅统计表	(13)
十一、察哈尔省兴中公司调查统计资料	(16)
十二、蔚县一带煤质分析表	(20)
十三、蔚、广、阳矿务局统计资料	(20)
十四、察哈尔省工业厅1950年各煤田工人，年产统计表	(25)

## 第三章 煤炭资源勘探

一、各县煤炭资源勘探	(27)
(一) 蔚 县	(27)
(二) 万全县	(27)
(三) 涿鹿县	(27)
(四) 尚义县	(28)
(五) 阳原县	(28)
(六) 康保县	(28)
(七) 赤城县	(28)
(八) 张北县	(29)

(九) 沽源县	(29)
(十) 下花园鸡鸣山煤矿	(29)
(十一) 怀来县	(29)
(十二) 崇礼县	(29)
二、煤层地质	(29)
(一) 各县煤层表	(29)
(二) 各县煤质特征表	(30)
(三) 水文地质	(31)

#### 第四章 生产技术

第一节 基建、技改矿井	(32)
第二节 矿井设计	(33)
第三节 新技术新工艺的推广	(34)
第四节 采煤方法	(34)
第五节 生产建设中创纪录队、组情况	(35)

#### 第五章 科技活动

第一节 科技组织	(36)
第二节 科技活动	(36)
第三节 科技成果	(36)
(一) 推广新采煤法	(36)
(二) 快速掘进	(37)
(三) 科技成果及获奖项目	(37)

#### 第六章 安全工作

第一节 安全机构沿革	(38)
第二节 安全生产方针的贯彻执行	(38)
第三节 安全检查	(42)
第四节 五大自然灾害的预防	(43)
(一) 预防瓦斯事故	(43)
(二) 预防顶板事故	(44)
(三) 预防水害	(44)
(四) 预防火灾	(45)
(五) 预防煤尘	(45)
第五节 重大事故	(46)
第六节 矿山救护队	(46)
第七节 安全补欠	(46)
第八节 安全纪事	(47)

#### 第七章 乡镇煤矿发展



第一节	发展	(49)
第二节	管理	(49)
第三节	技术改造	(50)
第四节	安全生产	(50)
第五节	生产能力	(51)
第六节	乡镇煤矿死亡事故情况	(51)
第七节	发展小煤矿脱贫致富	(52)
第八节	解决井界纠纷	(52)
第九节	利税	(53)

## 第八章 财务

第一节	机构沿革	(55)
第二节	固定资产管理	(55)
第三节	基础工作的整顿	(56)
	(一) 改一级管理二级核算为二级管理三级核算	(56)
	(二) 拟定“成本核算规程”	(56)
	(三) 建立、健全各项原始纪录	(56)
	(四) 建立成本责任制	(56)
	(五) 开展日核算经济活动	(56)
第四节	推行原煤成本报表制度	(56)
第五节	推行经济责任制	(57)
第六节	承包	(57)
第七节	其他几项工作	(57)

## 第九章 煤炭销售

第一节	建国以来煤炭销售情况	(61)
第二节	强化销售机制, 巩固拓宽销售渠道	(62)
	(一) 在保定涿源火车站, 山西大涧火车站建立转运煤货位。	(63)
	(二) 在下花园火车站, 宣化火车站建立销运机构。	(63)
	(三) 统一经销渠道。	(63)
	(四) 外销煤价的调整	(63)
	(五) 原煤出口	(63)
	(六) 开拓江南销售煤炭市场。	(65)
第三节	煤炭质量管理	(67)
	(一) 制订煤炭质量标准。	(67)
	(二) 全面加强质量管理, 严格把好“三关”。	(67)
	(三) 建立逐级检查验收制度。	(68)
	(四) 制定煤质奖罚条例。	(68)

## 第十章 物资供应

第一节 机构沿革	(69)
第二节 物资体制	(69)
第三节 物资计划	(69)
第四节 物资供应	(70)
第五节 物资管理	(70)
(一) 仓库管理	(70)
(二) 物资储备	(70)
(三) 降低坑木消耗	(70)
(四) 节约钢材	(70)
(五) 计划定货配套供应	(71)
(六) 附表两张	(71)

## 第十一章 机 电

第一节 1977年我区地方煤矿机电设备管理简况	(72)
第二节 1977年组建机电科后抓的几项工作	(72)
(一) 基础管理工作	(72)
(二) 设备维修质量	(73)
(三) 矿井主要生产系统的设备配套	(73)
(四) 技术革新和新技术推广	(74)
(五) 技术培训	(75)
第三节 附表10张	(76)

## 第十二章 计划、统计、调度

第一节 机构沿革	(86)
第二节 计划工作	(86)
(一) 长远规划	(86)
(二) 年度计划	(86)
(三) 季度计划	(87)
(四) 月度生产作业计划	(87)
(五) 1983年至1985年的计划工作	(87)
第三节 生产调度工作	(87)
(一) 日生产调度工作	(87)
(二) 调度会议	(87)
第四节 统计工作	(87)
(一) 统计报表	(87)
(二) 统计数字的整理和检验	(88)
(三) 整理历史资料	(88)

(四) 整理年报资料·····	(88)
(五) 统计图表·····	(88)
(六) 工业普查·····	(88)
(七) 月度统计分析·····	(89)
(八) 统计人员培训·····	(89)
第五节 全区煤炭发展状况·····	(89)

### 第十三章 劳动工资

第一节 机构沿革·····	(93)
第二节 劳动管理·····	(93)
(一) 职工队伍·····	(93)
(二) 职工培训·····	(94)
(三) 劳动力调配·····	(94)
(四) 基层劳动组织形式·····	(94)
(五) 劳动定额·····	(94)
(六) 劳动纪律·····	(95)
(七) 劳动保护·····	(95)
(1) 安全生产方面·····	(95)
(2) 职业病的预防·····	(96)
(3) 井下职工安全·····	(96)
(4) 保护职工身体健康·····	(96)
(八) 老、弱、病、伤、残人员安置·····	(96)
第三节 工资管理·····	(96)
(一) 职工基本工资情况的演变·····	(96)
(二) 附加工资·····	(98)
(三) 职工调动工资·····	(98)
(四) 新工人熟练期、学徒期工资·····	(99)
(五) 计件工资·····	(99)
(六) 假期工资待遇·····	(99)
第四节 各类津贴·····	(100)
(一) 井下津贴·····	(100)
(二) 公伤膳食补贴·····	(100)
(三) 班中餐津贴·····	(100)
(四) 夜班津贴·····	(100)
(五) 副食补贴·····	(100)
(六) 生活补贴·····	(100)
(七) 回族职工补贴·····	(100)
(八) 离退休人员生活补贴·····	(100)
(九) 井下班、组长津贴·····	(101)

(十) 野外津贴.....	(101)
(十一) 高寒补贴.....	(101)
(十二) 因工死亡抚恤费.....	(101)
第五节 奖金管理.....	(101)
(一) 奖金的提取.....	(101)
(二) 奖金的分配.....	(101)
第六节 1949~1986年职工人数、工资总额、劳动生产率综合情况表.....	(102)

#### 第十四章 职工文化教育

#### 第十五章 模范人物、先进集体

第一节 建国以来出席省以上劳动模范、先进生产者、青年突击手名单...	(108)
第二节 人物简介.....	(108)
第三节 蔚县煤矿“七四、七”采煤队.....	(109)

#### 第十六章 党务工作

第一节 机构沿革.....	(110)
第二节 党务工作.....	(112)
(一) 以经济建设为中心、落实知识分子政策.....	(112)
(二) 平反冤假错案.....	(112)
(三) 经济体制改革、企业整顿.....	(113)
(四) 端正党风.....	(113)
(五) 否定文化大革命.....	(113)
第三节 工会、共青团工作.....	(113)
(一) 开展增产节约.....	(113)
(二) 开展体育活动.....	(114)
(三) 围绕生产建设、开展技术练兵.....	(114)
(四) 开展合理化建设活动.....	(114)
(五) 广泛开展文明礼貌活动.....	(114)
(六) 计划生育.....	(114)

#### 第十七章 大事记

#### 第十八章 基层企业简介

第一节 蔚县煤矿.....	(127)
第二节 涿鹿煤矿.....	(129)
第三节 尚义煤矿.....	(133)
第四节 鸡鸣山煤矿.....	(135)
第五节 涿鹿煤机厂.....	(136)
第六节 地质队.....	(137)
第七节 蔚县孟家堡煤矿.....	(138)

第八节	阳原县煤矿	(141)
第九节	胡庄煤矿	(142)
第十节	康保煤矿	(144)
第十一节	赤城煤矿	(146)
第十二节	蔚县煤炭公司	(147)
第十三节	涿鹿县煤炭公司	(148)
第十四节	阳原县煤炭公司	(149)
第十五节	怀来县煤炭公司	(153)

## 附 录

一	县以上煤炭企业有关补充资料	(156)
二	未列入本志书的省、市属煤矿	(158)
三	续编资料1986年至1988年	(159)

# 第一章 概述

## 经济地理环境

张家口地区煤炭工业公司是张家口地区行政公署领导下的专业公司，主管全区12个县的煤炭工业。张家口地区位于河北省西北部，介于内蒙高原和华北平原之间，北面与内蒙古自治区毗邻，西与山西省雁北地区接壤，东临北京及承德地区，南与保定地区交界，总面积37200平方公里，人口约391万。按地理位置分为“坝上”“坝下”两部分。

“坝上”有沽源县、张北县、尚义县、康保县。“坝下”有怀安县，蔚县、涿鹿县、怀来县、赤城县、崇礼县、万全县、阳原县。张家口地区地势西北高、东南低，长城以外有一条峰峦起伏东西走向的自然地理分界线，沿尚义县套里庄、张北县狼窝沟、赤城县独石口一线的山地古称“兴安岭”，是燕山山脉的组成部分，“兴安岭”的两侧分属截然不同的“坝上”高原地形区和“坝下”低山盆地地形区。

张家口地区属温带和暖风带交界地区温带大陆性季风气候，春季干旱风沙多，夏季炎热，秋季短促，冬季较长，且干燥寒冷，降水集中在七、八月份，多暴雨，常伴有冰雹。

农业生产小麦、玉米、高粱、大豆、谷子莜麦、胡麻、马铃薯等。畜牧业较发达，林、渔也有相应的发展。怀来涿鹿等县盛产葡萄、苹果、梨等。

工业生产已初具规模有皮毛畜产品加工、农业机械、农药、化肥、建材及多种矿产开采。

矿产资源丰富，有金、银、铁、铅、锌、镉、铜、钛、钴、磷和多种共生金属及稀有金属。

尤以煤炭资源更具优势，全区12个县除怀安县尚未发现煤炭资源外，其它11个县均有煤可采，到1985年底，已探明的地质储量18.5亿吨，工业储量14.8亿吨。

张家口地区公路，铁路运输发达，全区12个县的平原及山区与张家口市和省内外均有公路相通，客货运输方便。铁路有京包线、丰沙线和正在建设中的大秦线。

## 建国前历代煤炭资源开采

张家口地区煤炭开采历史悠久，据明史记载，明万历28年（公元1600年），蔚州（今蔚县）人宦官王虎曾充任蔚州矿监税使；《明一统志》记载，保安州（今属怀来县）产石炭（煤）；清乾隆20年（公元1755年，《宣化府志》物产篇载，宣化、保安、怀安、西宁（今阳原县），蔚州出石炭（煤）；清道光15年（公元1835年）重修的《保安州志》说：“煤炭出西山者名宿火炭，出东北山者名硬炭。”清光绪10年（公元1884年《承德府志》矿石种类篇载，察哈尔（今张家口属）出石炭（煤）。清光绪23年（公元1897年）奉天人李国英集七股资金白银八万两在尚义县土木路的土坝洼开办恒升煤矿公司，装备有100马力锅炉3台，15至24马力水泵3台，矿工100余人，日产煤30吨。光绪31年（公元1906年）京张铁路局在下花园鸡鸣驿投资兴建鸡鸣山煤矿，职工600余人，日产原煤300吨。民国七年（公元1918年）马德刚（北洋大学矿科毕业生）集资3.5万银元，兴建涿鹿武家沟煤矿。民国24年（公元1935年）《察哈尔省通志》对张家口地区的煤炭资源及开采作了更详细的记载，据公元1936年9月19日兴中公司调查统计，当时察

哈尔省（现张家口地区）计有小煤矿95处，分布全区12个县，即：蔚县、阳原、涿鹿、怀来、宣化、赤城、崇礼、万全、张北、康保、尚义、沽源，在抗日战争和人民解放战争期间都有煤炭开采。1949年建国初全区原煤年产量达5.3万吨。

## 建国后煤炭工业管理机构及资源开发

### 机构沿革

1949年12月，蔚县、广灵、阳原矿区成立矿业联合委员会，管理所在地域小煤矿。1950年察哈尔省设立察南专署矿务局，管理全区所属矿。1952年12月原察哈尔省建制撤销，成立张家口专员公署，设工商科主管全区工商企业（含煤矿）；1953年8月专署组建企业公司，主管全区煤炭工业生产；1954年底企业公司改名为专署工业局；1958年11月建立专署煤炭管理局，专管地方煤炭工业；1959年5月张家口专、市合并成立张家口市煤炭管理局；1961年6月张家口专、市分设，恢复了专署工业局，设煤炭工业科，管理地方煤炭工业生产；1974年3月组建煤炭工业局；1974年10月专署轻工业局的化工部分与煤炭工业局合并组建燃化工业局；1977年6月燃化工业局又分为化学工业局和煤炭工业局；1983年9月煤炭工业局改为煤炭工业公司。到1985年底全公司职工127人（含工程技术人员28人）。行政系统设7科1室2个公司，即：生产技术科、安全科、生产计划科、机电科、财务科，劳动工资科，乡镇科，办公室、销售公司，供应公司。党委系统设2科1室，即：组织科（含老干部管理工作），宣传科（含工会、共青团工作），党委办公室。

### 老矿改造

建国初期，各级人民政府都建立健全了对煤炭工业的专管机构，并拨出资金改造旧井，兴建新矿井，促进了煤炭工业的发展。

1949年原察哈尔省工业厅将私营涿鹿武家沟煤矿并入兴华煤矿，1952年将下花园宝兴煤矿（股金）并入兴华煤矿，1954年改为涿鹿公私合营新生煤矿，后改为涿鹿煤矿。

1951年将蔚县新兴、振兴、民兴、长青、新裕各煤矿合并组成联兴煤矿。1952年又将联兴、宝盛、联盛三煤矿合并组成公私合营蔚县煤矿。上述各矿均由地、县主管部门派干部到矿任职，领导公私合营或联营，进行技术改造，逐步推广机械化、半机械化生产，改善安全环境，多数矿井逐步以绞（车）提升、矿车运输、机械通风、水泵排水、矿灯照明、炮采等替代了人工背煤、明火灯照明、手镐掏槽等笨重体力劳动，提高了生产力，改善了安全生产条件。怀来县八宝山40多处小煤窑实行联营，进行技术改造，主斜井用汽绞车提升，输入网电，实现井下分区通风。1957年在涿鹿武家沟煤矿推行长壁式采煤，走向长650米，倾斜长60米，回采率达90%。

### 新建、技改矿井：

为发展煤炭生产，投资新建、技改矿井16对（含张北煤矿未建成），总生产能力为116万吨（含西细庄1986年投产30万吨）。新建煤矿机械厂一个，地区地质队一个，尚义井口火力发电厂一座。到1985年底，总投资约7991万元（含蔚县煤矿西细庄井2300万元）。

（1）1954年蔚县新建黑牛湾矿井，年产能力3万吨。1974年因资源枯竭闭井。

（2）1956年尚义县新建红土坝矿井，年生产能力3万吨。

（3）1961年为解决尚义煤矿用电，新建大阳坡坑口火力发电厂，前后组装3台机

组计2490吨。

(4) 1960年新建蔚县明煤矿(含错煤),生产能力3万吨,后转产原煤。

(5) 1962年7月新建崇礼县五十家子煤矿,年产能力3万吨。

(6) 1964年为扩大煤炭后备资源,组建张家口地区地质队,由初建时的27人2台500米钻机,到1985年增至职工179人、钻机6台,其中,千米钻机4台。1974年以前主要为各矿补钻寻找后备资源、从1975年到1985年以勘探资源为主,共施工钻孔54个,进尺22280.92米,提供地质储量6623万吨。

(7) 1964年尚义煤矿新建太阳坡矿井,年生产能力9万吨。

(8) 1939年新建张北煤矿,总投资424.7万元,因涌水量每小时1074立方米,于1973年停建。

(9) 1970年为了给煤炭开采提供技术装备,组建了涿鹿矿山机械修造厂,后更名为涿鹿煤机厂,到1985年已试制成功批量生产的有JJ800/630型单筒绞车635台,JD11.4型调度绞车2775台和JD—25型调度绞车,U型1吨矿车、20B刮板运输机、电煤钻等共生产6511台,为我和省内外煤炭生产提供了装备。

(10) 1970年~1971年为解决老山区工业用煤和烧柴困难,在赤城县古子房新建矿井3对,年产能力2万吨。

(11) 1973年为解决坝上工业用煤和群众烧柴困难,新建康保七城子煤矿,年产能力6万吨。

(12) 1973年新建涿鹿西山坡矿井,接替武家沟老井,年产能力15万吨。

(13) 1974年新建怀来县水窑沟煤矿,年生产能力3万吨。

(14) 1974年新建涿鹿胡庄煤矿,年生产能力3万吨。

(15) 1974年新建蔚县玉峰山矿井,年产能力9万吨。

(16) 1974年新建下花园鸡鸣山煤矿,年生产能力5万吨。

(17) 1975年新建宣化郭家寺煤矿,年生产能力1万吨。

(18) 1980年蔚县煤矿新建郑沟湾井,接替老虎头生产井,年生产能力21万吨。

(19) 1983年阳原县深沟煤矿开始技术改造,1985年投产后生产能力由3万吨增至6万吨。

(20) 1984年新建蔚县煤矿西细庄井,年生产能力30万吨。1986年投产。

## 发展乡镇煤矿

乡镇煤矿是建国后逐步发展起来的。1958年乡镇煤矿原煤产量仅91711吨,1978年达到327.888吨。党的十一届三中全会后,在改革开放和搞活方针指引下,乡镇煤矿发展加快,由1983年的53个小煤窑,年产原煤58万吨,发展到1985年底的238个小煤窑,原煤产量达到133.8万吨,占全区原煤总产量50%强,从业职工达10.032人。

建国后煤炭增长速度1949年全区原煤产量5.3万吨,1953年为7.8万吨,1957年第一个五年计划末期原煤产量26万吨;1962年第二个五年计划末期原煤产量24.26万吨,1970年第三个五年计划末期原煤产量54.49万吨,1975年第四个五年计划末期原煤产量100.55万吨,1980年第五个五年计划末期原煤产量154.73万吨,1985年第六个五年计划末期原煤产量253万吨,为1949年的48倍,为1975年的2.5倍,比1980年增长64%。从



1949年到1985年的37年间累计产原煤2535.7万吨,其中,县以上煤矿产原煤1862.2万吨,乡镇煤矿产673.5万吨。

**开拓销煤市场**为开拓原煤销售市场,1981年将无烟煤打入国际市场,到1985年底共出口原煤282202吨,创外汇(美元)1245万元,获利润1289万元。同时扩展国内市场,在下花园、宣化火车站建立驻站煤炭运销小组,向京、津、江浙等地销煤,到1985年底共销原煤55万吨。

**确保安全生产**为确保安全生产,工程技术人员编写了顶板管理、通风瓦斯、防治水、提升安全工作手册,工人人手一册,新工人进矿都要经过安全生产培训。

**建立坑木林基地**尚义煤矿1973年建坑木林基地5200亩,其中,阔叶松2250亩,植松树20万株,改造次生林1600亩。

**维护职工身体健康**,改善煤矿职工病、伤医治和疗,养职业病的防治,是保证职工身体健康的重要方面。蔚县煤矿、涿鹿煤矿、尚义煤矿均建立了职工医院,蔚县煤矿医院有房274间计6042平方米,住院病床100张,疗养病床50张,其他县以上矿都有医疗设备。

**推广先进经验、先进技术**1976年至1977年蔚县煤矿玉峰山井两次奥陶系石灰岩裂隙岩溶水透水淹井,涌水量每小时600立方米。经采取地面打钻帷幕注浆堵水封堵率达95%恢复了生产。1976年康保煤矿推行快速掘进,斜井岩巷创月进73.2米。蔚县东风煤矿(现孟家煤矿)付斜井月进135.5米。1977年康保煤矿石门岩巷创月进145.6米。1970年阳原县深沟煤矿创全省原煤吨煤成本最低为4.17元。1971年涿鹿煤矿创全员工效1.188吨/工吨煤成本7.78元,上交利润115万元。1974年蔚县煤矿七四·七采煤队推行长壁式回采,两个月创月产原煤超万吨。1977年尚义煤矿大阳坡井硬骨头队创岩石平巷月进209.7米。蔚县东风煤矿117工程队,创斜井岩巷单孔月进105米。1979年鸣鸣山煤矿在全区第一个达到设备完好率90.5%。

**历年出席中央、省劳模**建国以来为我区煤炭事业的发展作出贡献,出席全国和省劳模会、先进集体代表会的代表有24人次,出席中央煤炭部各类会议受到党中央、国务院领导同志接见合影的煤炭战线各级领导有10人次。

**中央和省级领导及国际友人视察与考察**:中央、省级领导同志对我区煤炭事业的视察指导共10人次。

中央为开拓蔚县煤炭的深加工和提高采掘机械化水平,1983年全国政协常委孙越崎一行71人到蔚县煤田考察指导工作;1984年9月美国国际开发合作署贸易和开发规划办公室煤气化专家到蔚县煤田实地勘察,1985年1月美国国际工程技术公司副总裁陈历康先生到蔚县煤矿西细庄井就引进综采机组进行实地考察。

**事故与职工伤亡情况**1949年至1985年全区煤炭企业因事故共死亡355人,其中地县煤矿185人,占52.11%,百万吨死亡率9.94;乡镇煤矿170人,占47.89%,百万吨死亡率25.2;其中1981年至1985年全区煤炭系统因事故死亡92人,其中地县煤矿46人,乡镇煤矿46人,各占50%,百万吨死亡率地县营为7.37、乡镇煤矿为14.54。

**死亡事故分类**:县以上煤矿顶板事故死83人,运输事故死29人,瓦斯事故死24人,透水事故死23人,火灾事故死6人,机电事故死4人,放炮事故死5人,其他事故死11人。乡镇煤矿据不完全统计顶板事故死53人,运输事故死15人,瓦斯事故11人,透水事故死6人,放炮事故死4人,机电事故死1人,其他事故死2人。