

中国煤炭史志文库



京煤史话

潘惠楼
著

煤炭工业出版社

中国煤炭史志文库

京 煤 史 话

潘 惠 楼 著

煤 炭 工 业 出 版 社

· 北 京 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

京煤史话/潘惠楼著. —北京: 煤炭工业出版社, 2006
ISBN 7—5020—2928—1

I. 京… II. 潘… III. 煤炭工业-工业史-北京史料
IV. F426. 21

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 073909 号

煤炭工业出版社 出版
(北京市朝阳区芍药居 35 号 100029)
网址: www.cciph.com.cn
北京盛兰兄弟印刷装订有限公司 印刷
新华书店北京发行所 发行

*

开本 850×1168mm^{1/32} 印张 16^{1/4}
字数 395 千字 印数 1—1,200
2006 年 11 月第 1 版 2006 年 11 月第 1 次印刷
社内编号 5727 定价 70.00 元

版权所有 违者必究

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题, 本社负责调换

愿做红煤送温暖 乐为煤史著新花

——《京煤史话》序

1997年，煤炭工业出版社出版惠楼撰写的《北京煤炭史苑》一书时，惠楼请我为书作序，我欣然应允。为朋友的书作序，是朋友之间的信任；为煤业员工写的书作序，是我应尽的责任。《北京煤炭史苑》是第一部由个人撰写的有关北京煤业历史的专著，开了风气之先。我在当时写的序言中，就认为惠楼为北京煤业做出了一件功德无量的好事，并期待他写出更多的煤业书籍。果然，惠楼又写出许多作品。这次结集出版的《京煤史话》一书，即是他撰写的有关北京煤业历史的部分文章汇集。

中国是世界上最早开发利用煤炭的国家。北京煤业“发轫于辽、金之前，滥觞于元、明之后”，至今已有上千年的历史。煤炭作为北京城市的物质基础，在北京的发展史上发挥了重要的作用，与人们的生产、生活息息相关，至今仍是北京城市的主要能源之一。北京是世界上较早开采、使用煤炭的城市，在世界各国首都中，拥有煤炭工业者并不多见。从古至今，历代统治者对北京的煤炭开发和利用都非常重视。能够把北京的煤业发展记载下来，编写成书，无疑是一件非常有意义的事情。尤其是能源紧缺的今天，建设生态城市、环保城市的今天，增加对北京煤炭的了解，加深对首都能源的认识，应该是城市发展的战略需要。当然，编写一部北京煤业的历史书籍，绝非易事。我曾经在北京煤炭行业工作过，又多年与文字打交道，从事于煤炭书籍的出版，作为同业中人，我深知此中的难处。但我了解惠楼，我知道他的个性与追求，既然他自告奋勇，有志于此，选

择了这一目标，我相信他会取得成功。果然，他不负重望，文章如泉水般涌出。

其实，惠楼连续撰写出有关北京煤业历史的书籍，是我意料之中的事，因他有着深厚的煤炭情结，他的经历与煤炭有着不解之缘。他生于矿工世家，在京西矿区长大；少年时到矿区农村插队，在乡村小煤窑拉过煤床子；分配工作后，在国营大型煤矿井下当工人，开过康拜因采煤；担任煤矿管理干部和读大学期间，自学了许多大学的煤业课程；他还在矿务局和煤炭部工作过，多次从事于煤矿的调查，专职从事于煤炭史志的编纂。耳濡目染矿区的兴衰起伏、人文逸事，亲身经历矿山的发展变化、实践活动，多年收集、整理、研究煤炭的历史资料，使他对北京煤业的自然、社会、人文有着相当的了解，使他对北京煤业的历史与现状比较熟悉，使他对北京煤业的地位、作用、发展的认识和把握比较客观。北京煤业的深厚文化积淀，京西矿区的优美自然风光，煤业工人在艰苦劳作中形成的特别能战斗精神，新中国成立后煤炭行业发生的重大变化，新时期煤矿深化改革取得的丰硕成果，感染着惠楼，影响着惠楼，激励着惠楼。用他自己的话说，他的身上带着煤味。煤，已经深深地刻在他的脑海，融入他的血液。当他把《京煤史话》的书稿放在我的面前时，我再一次地深深感受到他对北京煤业的诚挚感情和对煤业史志工作的投入与热爱。

人贵有情，情动而辞发。惠楼的工作是繁忙的，他致力于史志工作的撰写与研究，付出了大量的精力，也取得了丰硕的成果。由他担纲承编的多部志书和史书相继出版，在全国煤炭行业和北京市工业系统获得好评。其中，《北京工业志·煤炭志》一书获得全国煤炭系统史志书籍一等奖；他撰写的《北京煤炭史苑》一书获得全国煤炭系统史志书籍三等奖。他参与了全国煤炭系统和北京市有关部门和单位的上百部史书、志书、年鉴的编写、编审或编辑，其撰写的资料和提出的意见，体现出他对工作

的认真和学风的严谨，体现出他的学识水平和为人之道。《京煤史话》这本书，以今天的视觉，审视历史，以时代的眼光，发展地看问题，为我们留下了北京煤业的发展轨迹。其丰富的记载内容、中肯的理论分析、纯熟的驾驭文字能力，不仅使我读起来兴趣盎然，而且又很发人深省。更让人钦佩的是他对所从事的史志工作的热爱，对北京煤业的事业心和责任感。

干一行、爱一行、钻一行，能够搞好本职工作而又喜欢舞文弄墨的人，精神上必然富有和充实。能够在浮躁的世态、纷繁的事物面前，保留自己的一寸芳心，一方净土，需要一定的理论素养和心理调适能力。商海滔滔，惠楼不慌不忙，辛勤耕耘自己的园地，春种秋收，陶醉于文字劳动与收获。官场熙熙，惠楼不急不躁，紧张有序地做着自己认为该做的事情，探幽发微，搜寻历史的吉光片羽。惠楼说过，人生应该做很多事情，但能够把一件事做好也不容易。京西的大山深处，有惠楼考察煤矿遗址的足迹；京西的荒郊废寺，有惠楼踏勘煤业古碑流下的汗水；尘埃满地、散发霉晦之气的档案库房，惠楼伴青灯冷凳抄录资料；周日休息，惠楼徜徉于古旧书市，淘漉煤史遗珍。不辞辛苦，不事张扬，不图回报，孜孜矻矻，劳心费力，探赜索隐。与惠楼交往，给予我很多教益。人不论处在何时何地，都要有所追求，都要有自己的精神家园，都要努力做事，做点自己喜欢的事，做点有益人民、有益社会的事。惠楼作为煤业员工，爱岗敬业，堪称楷模。而又以笔为文，随兴而作，佳作叠出，着实令我钦佩不已。我为有这样的朋友而自豪。

《京煤史话》记载了北京煤业的发展过程、沧桑变化，反映了社会的发展、时代的进步。过去的东西过去了，历史已翻到新的一页，但过去的东西对今天却有着重要的启示。古者，一去不复返也；迹者，千古而长存也。愿我们在读此书的时候，温故知新，更好地认识昨天，把握今天，迎接明天。

有事实，有根据，有分析，有观点，有文采，有看头，有

嚼头，有回味，我乐于为此书做序。有愿望，有目标，有思路，有方法，有干劲，有能力，有气节，有主见，我愿以惠楼为友。也愿关心煤炭行业的人们，能从惠楼的劳作中寻出更多的有益的东西。

王捷帆

煤炭工业出版社 编审、代总编

2006年7月

目 录

北京煤炭开发概述·····	1
地宝西山孕 煤富灵桂川 ·····	26
——京西斋堂地区采煤史	
沧桑圈门话采煤 ·····	39
门头沟煤炭“驮子钱” ·····	48
房山运煤高线始末 ·····	56
北京中外合办煤矿始末 ·····	98
“北京猿人”与京西煤·····	110
金帝陵与京西煤·····	111
万历皇帝与矿税·····	114
皇帝关注京西煤·····	116
清代对煤窑的调查·····	119
清代鼓励民间采煤·····	121
清代大修运煤道·····	123
清代煤窑股份制·····	126
北京最早的煤炭碑文·····	133
戒台寺风景保护碑·····	136
净明寺买煤窑地碑·····	148
北京煤炭碑刻漫话·····	153
京煤古代早称宝·····	167
《皇都积胜图》中的煤厂·····	169
元代北京煤的税收·····	171
民国京西煤税多·····	173
永定河的过桥费·····	175

北平城煤炭附加税风波·····	177
设立宛平矿务局的风波·····	179
昙花一现景门市·····	181
三家店村煤业文化积存·····	182
三家店村煤业碑刻·····	184
三家店之西的永定河桥梁·····	186
三家店的煤商与煤厂·····	188
老山汉墓与煤窑通风·····	191
古代煤窑通风风车·····	193
京西煤的水运·····	195
矿区最早发电厂·····	197
京煤用电何日始·····	200
话说煤矿斧子手·····	202
话说矿灯·····	204
京西煤窑水工歌·····	209
京西煤炭的计量·····	211
车厂村运煤小铁路·····	213
过街塔运煤古道·····	215
门头沟煤炭运输押车队·····	218
北京采煤史上最大事故·····	220
板桥沧桑话采煤·····	222
玉城桥头三百坎·····	225
此玉城桥非彼玉成桥·····	227
京西煤与烧砂器·····	230
京西煤与荆棵棵·····	232
西杨坨村大碾盘·····	234
北京的煤栈·····	236
京西矿区的煤栈·····	238
旧京煤铺知多少·····	240

北京煤铺广告词·····	243
话说北京的煤牙·····	245
话说北京烧“煤筒儿”·····	247
话说北京烧煤球·····	249
话说北京蜂窝煤·····	252
说说“扫煤末儿”·····	254
话说捡煤核儿·····	256
门头沟煤矿保护矿权斗争·····	258
杨家坨煤矿工人罢工斗争·····	261
京西播火第一人·····	263
京西矿区中共党组织的建立与发展·····	265
平西矿工参加抗日同盟军·····	269
争取洗热水澡斗争·····	271
“黑猛军”战歌·····	273
在房山矿区对日最后一仗·····	275
1945年大台矿纪念“七一”活动·····	278
“一二·九”运动时期的门头沟矿区·····	280
毛泽东电令保护门头沟矿区·····	284
解放初期北京矿区的民主改革·····	287
京西号角 矿工心声·····	301
——记《京煤工人》报	
苏联专家对北京矿区的援助·····	315
京西矿工参加“二·七”纪念活动·····	336
京煤工人对唐山地震灾区的援助·····	340
宛平县与门头沟区及北京矿区·····	343
话说西山煤矿名称·····	345
房山煤矿矿名演变·····	348
大台煤矿名称由来·····	351
“煤田”二字源京西·····	353

王平村煤矿始末·····	354
王平村洗煤厂始末·····	357
百花山下大红煤·····	359
话说“天宝第一窑”·····	361
乾隆年间杏园村煤窑官司·····	364
西辛房挖煤毁屋案·····	366
碧云寺煤窑泉水风波·····	369
审理和珅煤窑案·····	371
和珅、纪晓岚与京西煤·····	373
清代一起残害煤窑水工案件·····	375
日本对北京煤炭的侵略和掠夺·····	377
为官泽煤业 青史载佳名·····	392
北京煤业重教育·····	394
一所窑商兴办的学校·····	396
玉皇古庙新学堂·····	398
京西煤与太平鼓·····	401
北京煤炭古诗选笺·····	403
北京煤炭竹枝词·····	417
《游山专号》中的煤炭诗·····	419
北京煤业楹联拾趣·····	422
北京煤炭歇后语·····	424
于成龙私访门头沟传说·····	427
话说乞丐唱煤窑·····	429
话说京西煤窑神·····	431
煤炭也曾入医药·····	455
以煤命名的地名·····	457
景山曾被称煤山·····	461
以京西地名命名的地质学术名词·····	463
杏园村名由来及其他·····	466

寺院僧人与采煤·····	474
慈善寺与白鸟吉乔·····	476
慈善寺与京西矿工休养·····	478
索家坟与黑山公园·····	480
梅兰芳与京西矿工·····	482
吴作人为煤矿宣传画题诗·····	486
《矿穴》写出采煤难·····	489
民国年印花税票·····	492
侵华战犯 煤业毒梟·····	496
——白鸟吉乔的罪恶生涯	

北京煤炭开发概述

在世界各国首都中，拥有煤炭资源的并不多见。北京煤炭资源丰富，煤质优良，开发历史较早。伴随着北京作为国家都城的发展建设，北京煤炭生产规模也不断发展壮大。古代，北京一度成为全国煤炭开采规模较大、产量较多的地区。中华人民共和国成立后，北京煤炭工业进入辉煌灿烂的发展时期，曾成为全国十大煤炭生产基地之一。

—

北京煤田面积 1125 平方公里，占全市总面积的 6.7%。探明储量累计 25 亿吨。在全市 14 个区（县）中，有 12 个区（县）蕴藏有煤炭。其中京东煤田保有储量 1.94 亿吨，占全市储量的 8%，迄今尚未开采；京西煤田保有储量 23 亿吨，占全市储量的 92%，是北京煤炭的主要开采区；在京北地区，亦有煤炭的零星分布。另外，北京地区垂深 1000 米以浅预测远景后备储量 70 亿吨。煤炭资源分布距市中心最近处十余公里，最远处有百余公里。

京西煤田位于北京西山，东起万寿山，西至百花山与河北省交界处，南起周口店，北至斋堂。东西 45 公里，南北 35 公里，煤田面积 1019 平方公里。京西煤田含煤层主要有石炭二叠纪煤系和侏罗纪门头沟煤系，前者大部分叠加在后者之上，含煤面积分别为 1019 平方公里和 505 平方公里。北京的煤矿主要分布于京西煤田的群峰秀岭之间，其中，门头沟煤矿距市中心 30 公里，是北京开采历史最长的矿井。

北京煤炭生产，古时分布范围较广，京西海淀、石景山、门头沟、房山是主要产煤区，密云、怀柔、延庆、昌平和丰台亦有煤炭开采。中华人民共和国成立后，北京煤炭生产主要集中于门头沟、房山两区。20世纪70年代以后，北京煤炭生产完全集中在门头沟、房山两区地域之内。故今日北京矿区，一般指门头沟、房山两区的产煤之地。

1990年，北京有煤矿344个。其中，国家统配煤矿8个，市属地方国营煤矿2个，乡镇集体、个体煤矿389个。国有统配煤矿由北京矿务局管辖，其余煤矿由所在区（县）和北京市地方煤炭工业公司管辖。北京煤矿中有大、中型矿井8座，均为北京矿务局所属统配煤矿。其中，位于门头沟区境内的统配煤矿有5个，位于房山区境内的统配煤矿有3个。小型矿井及乡镇、个体煤矿分布于房山区和门头沟区境内的26个乡镇、3个办事处、127个行政村的地域中，其中房山区是全国100个重点产煤县之一，房山区史家营乡为全国重点产煤乡。

2000年底，北京有煤矿344座。其中，北京京煤集团有限责任公司有煤矿4个，区县有煤矿340座，其中房山区205座，门头沟区135座。

北京煤炭开采以无烟煤为主，是全国五大无烟煤生产基地之一。所采无烟煤分石炭纪和侏罗纪，其中侏罗纪煤炭含灰分、硫分、磷分低，发热量高，煤质优良。产品经加工洗选后有多种规格，适于民用及冶金和化工工业应用。1990年，北京共生产煤炭1002.7万吨。其中，北京矿务局所属国营统配煤矿产煤602.2万吨，占全市年产煤量60.90%，北京市地方煤炭工业产煤400.5万吨，占全市年产煤量39.10%。北京煤炭面向全国销售并有部分出口，其中供应北京和天津两市的煤量占总销量的70%。

2000年，北京市产煤678.5万吨。其中，北京京煤集团有限责任公司产煤426.8万吨，占全市产煤量的62.86%；北京市

区县产煤量 251.7 万吨，占全市产煤量的 37.14%。

二

北京采煤素有“发轫于辽金之前，滥觞于元明之后”之说。在门头沟区龙泉雾村辽代瓷窑遗址考古挖掘中，曾多次发现有助于烧瓷的煤渣。金代，北京作为中都，民间已有以煤为燃料的暖炕。元代，统治者在北京建起大都城，使北京成为全国的政治、经济、文化中心，人口日益稠密，用煤十分普遍，对煤炭的需求量大增。煤炭已被制成煤筒、煤球放入铁煤炉内烧用，北京的西山地区也成为当时全国较大的煤炭生产基地。元代至正二年（1342年），朝廷从永定河金口修造运河至北京城内，以运西山木、石、煤炭。煤炭课税还成为皇室的重要收入。著名意大利旅行家马可·波罗久居大都，把当时的用煤情况向欧洲做了介绍。

明代，北京采煤业进一步发展。“京城百万之家，皆以石炭为薪”（顾炎武《天下郡国利病书》中引用《大学衍义补》语）。明代成化年间，京西寺庙与采煤业主发生矛盾，皇帝敕建禁谕碑不许在净明寺、戒台寺附近采煤。万历年间，矿税繁重，曾激起北京民窑业主与窑工的联合反抗，结成队伍，拥进京城。一时“黧面短衣之人，填街塞路”，震动朝野，被誉为“北京劳动群众最早的游行”（邓拓《燕山夜话》），迫使朝廷不得不更换了管理西山的煤监官员。明代，京师对煤炭的需要不断增加，朝廷对西山煤炭生产也倍加重视，曾多次征免增减西山煤炭赋税。京西采煤业劳动组织分工越来越细，出现了早期资本主义生产关系的萌芽。

清代，煤的需求量越来越大，统治者对北京煤炭生产更为重视。康熙三十二年（1693年），皇帝明确指出：“京师炊爨均赖西山之煤。”为了使西山煤炭开采和运输便利，康熙皇帝决定“将于公寺（今碧云寺）前山岭修平”，并由工部和户部派官吏进行勘察，将所需钱粮，“确算具题”。乾隆皇帝在数十次谕旨中指

出：煤是人民生活的必需燃料。乾隆二十七年（1762年），朝廷对北京西山煤窑进行调查，计有煤窑750座，废闭煤窑120座，停止未采煤窑440座，正在开煤窑273座。采煤工艺为手镐刨挖，人力背拖筐篓、口袋运输，油灯照明，依靠自然或人工通风、排水。清代，西山曾大修运煤道路，在西山进京路上运煤的驼马驴骡络绎不绝，成为京西特有景观。

1840年鸦片战争之后，帝国主义用炮舰轰开了满清闭关锁国的大门。北京丰富的煤炭资源，加之距天津港口较近的地理位置，自然引起帝国主义的觊觎，随着帝国主义强迫中国签订一系列不平等条约，外国资本终于冲破满清王朝对畿辅重地的保护，纷纷涌入北京掠夺煤炭资源，也带来了先进的采煤技术。封建统治者中的洋务派，也积极在繁华的北京城附近开矿，兴办发展民族军事工业和民用工业。一时间，中外资本在北京开采煤矿趋之若鹜。18世纪60年代，英国驻华公使正式向清政府提出在北京采煤的申请，德国、美国、意大利、比利时等国也提出在北京开办矿山、修筑运煤铁路的请求。1879年，门头沟出现了民族资本开办的通兴和中兴等矿窑。19世纪末，通兴和中兴两矿窑分别聘请英国人担任技师，均以锅炉蒸汽为动力，用于矿井提升。从此，北京煤矿开始采用机械为动力。1883年，清政府在北京开办西山煤矿。清末民初，在北京门头沟先后出现了中美合办通兴煤矿、中比合办裕懋煤矿、中德合办天利煤矿、中英合办门头沟煤矿和中日合办杨家坨煤矿。其中，中美合办通兴煤矿为我国第一个正式生产经营的中外合办企业。中英合办门头沟煤矿，使用风钻打眼，黑火药爆破，井下铺设铁轨道，采用矿车运输，自1923年正式投产后，发展成为当时北京规模最大的矿井。

清末民初，北京先后修筑了周口店运煤铁路、坨里运煤铁路、门头沟运煤铁路、房山运煤高线以及门头沟公路。20世纪20年代，门头沟地区又修筑了门斋铁路，使京西矿区生产的煤炭大量外运销售，极大地促进了北京煤炭工业的发展，在京西深

山区又出现了一批规模较大的矿窑。在帝国主义加紧对北京煤炭资源进行开采掠夺的同时，北京民族采煤工业也逐步向前发展，生产规模不断扩大。1921年末，石景山电力输入门头沟矿区。20世纪20~30年代，北京矿区相继出现治水公司（后改为宏福矿）、中兴、四维、宏顺、利丰、协中、伟业、兴宝等一批民族资本兴办的使用机器动力的煤矿煤窑。

1937年“卢沟桥事变”后，日本侵略军占领京西矿山，对北京最大的中英合办门头沟煤矿实行军事管理，进行掠夺式开采，矿井受到严重破坏，井田千疮百孔。日本侵略军在占领区强行收买售卖小窑煤炭，限制供应矿用器材和火工品，致使京西矿窑无法正常生产，矿窑数量急剧减少，矿工们逃荒要饭、流离失所。至1945年日本投降时，门头沟地区只有少数几座矿窑勉强维持生产，有的矿井还被日军炸毁。

抗日战争胜利后，国民党军队进占门头沟，接收了门头沟煤矿、西山煤矿，使其成为官僚资本煤矿，并控制了门头沟地区的矿窑。人民民主政府接收了宛平县大台煤矿和房山县的协中煤矿。北京矿区形成对峙的局面，双方展开了激烈的斗争。位于解放区的斋堂、大台等地的煤矿工人为粉碎国民党军队的进攻，努力生产，多出煤炭；处于游击区的房山协中煤矿等矿窑边战斗边生产；处在国民党统治区内的门头沟煤矿以及附近矿窑的矿工，以各种形式开展工人运动。由于京西矿区处于敌我争夺的战争环境之中，煤炭工业难以发展。尽管国民党军队占领门头沟后，一些政府官员、商人和地主蜂拥而入，在门头沟地区如蜂巢般建成煤窑300余座，但门头沟地区的煤炭产量和抗战前夕相比基本没有增长。至1948年底门头沟地区解放时，门头沟有大小煤窑400余座，有工人13000余名。其中，属官僚资本所有的门头沟煤矿和西山矿有员工5202人，1948年产煤530880吨。