

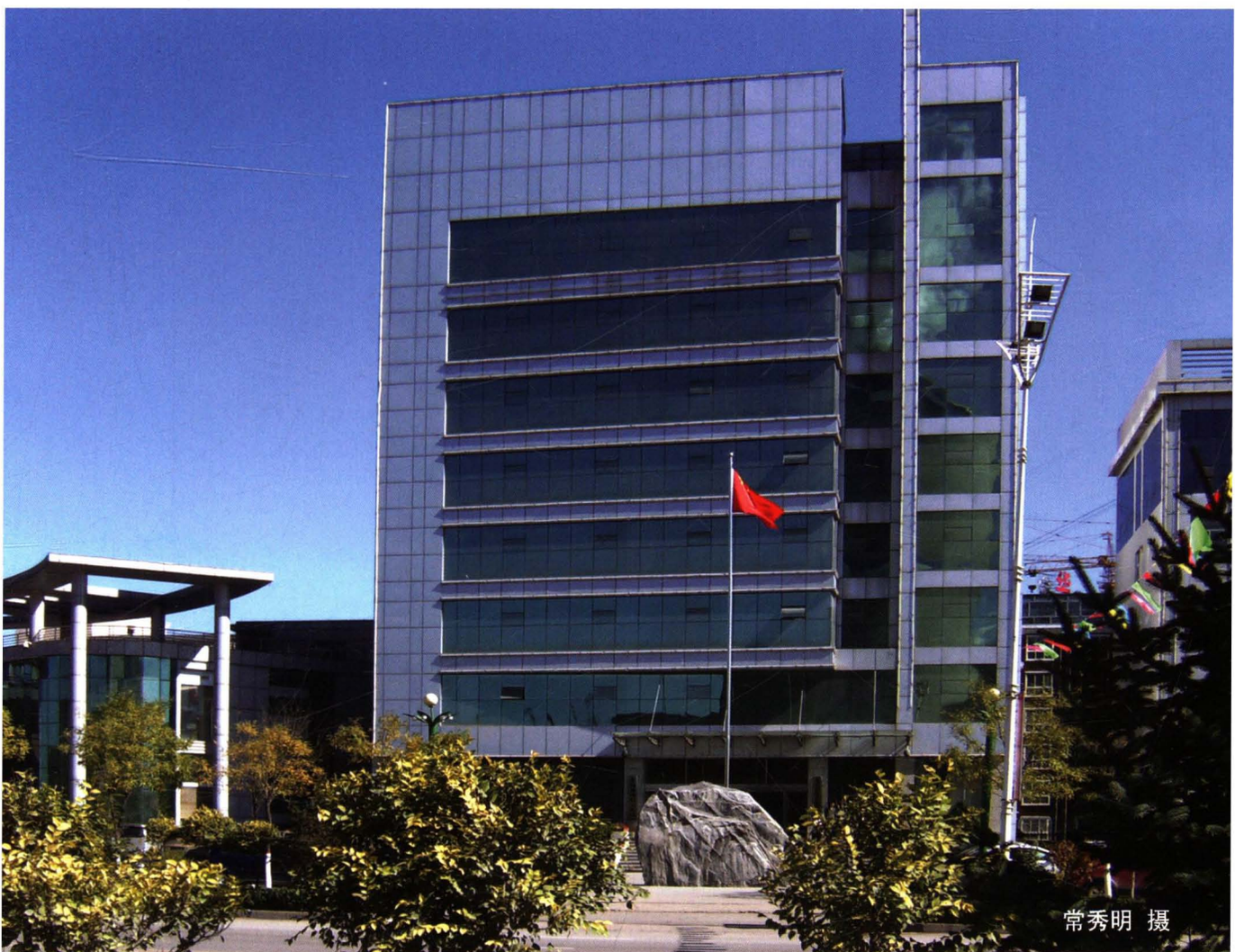
左权县煤炭志

左权县煤炭工业局

山西出版传媒集团
山西人民出版社

左权县煤炭志

左权县煤炭工业局 编著



山西出版传媒集团



山西人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

左权县煤炭志 / 路保存主编. -- 太原: 山西人民出版社, 2014.6

ISBN 978-7-203-08542-3

I. ①左… II. ①路… III. ①煤炭工业—工业史—左权县 IV. ①F426.21

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 081542 号

左权县煤炭志

主 编: 路保存
责任编辑: 贺 权
装帧设计: 翼长书装

出 版 者: 山西出版传媒集团·山西人民出版社
地 址: 太原市建设南路 21 号
邮 编: 030012
发行营销: 0351—4922220 4955996 4956039
 0351—4922127 (传真) 4956038 (邮购)
E—mail : sxskcb@163.com 发行部
 sxskcb@126.com 总编室
网 址: www.sxskcb.com

经 销 者: 山西出版传媒集团·山西人民出版社
承 印 厂: 山西雅美德印业有限公司

开 本: 889mm × 1194mm 1/16
印 张: 43
字 数: 1100 千字
印 数: 1—1500 册
版 次: 2014 年 6 月 第 1 版
印 次: 2014 年 6 月 第 1 次印刷
书 号: ISBN 978-7-203-08542-3
定 价: 240.00 元

如有印装质量问题请与本社联系调换

依 托 煤 炭 拓
宽 产 业 走 循
环 经 济 发 展
之 路

二〇一三年
王兵

中共左权县委书记王兵题词：“依托煤炭，拓宽产业，走循环经济发展之路。”

梳理煤炭发展轨迹
彰显矿工时代风采

赵宏钟

二〇一三年六月六日

左权县人民政府县长赵宏钟题词：“梳理煤炭发展轨迹，彰显矿工时代风采。”

发挥资源优势
建设美丽左权

巨树民

二〇一三年八月

左权县人大常委会主任巨树民题词：“发挥资源优势，建设美丽左权。”

泼墨谱春秋
乌金铸辉煌

贺《左权煤炭志》出版 韩卫平



政协左权县委员会主席韩卫平题词：“泼墨谱春秋，乌金铸辉煌。”



《左权县煤炭志》于 2013 年 7 月 14 日通过评审,图为参加评审会全体人员合影。

前排从左至右:高耀华、张俊平、路保存、史向东、张建通、韩军、刘伏生、张玉联、贺振云、巨建华、李维华

后排从左至右:陈金水、申更江、宋丽、刘爱明、程旭恩、陈晋生、扬生龙、范建彪、桑献林、常秀明、毛海云、杜东红、闫效珍、刘瑞宏



左权县煤炭工业局全体工作人员合影

《左权县煤炭志》编纂委员会

主任 韩 军

副主任 任 文 路保存 高耀华 巨建华 薛宏伟

委员 桑献林 杨生龙 范建彪 闫效珍 刘瑞宏 刘爱明

常秀明 申更江 陈晋生 陈金水 杜东红 毛海云

顾问 张玉联 贺振云 李维华 刘更良 甄云庆 赵新富

《左权县煤炭志》编辑人员

主 编 路保存 高耀华 巨建华 薛宏伟

副主编 桑献林 杨生龙 范建彪 闫效珍 刘瑞宏 陈金水

执行主编 刘爱明 常秀明

业务指导 史向东 刘伏生 张俊平

制 图 李 军

摄 影 常秀明 陈晋生

校 对 刘建春 王生华

打 印 巨 军 王 萍

资料收集 韩彦华 路建国 周志勇 史文华 史宏伟 刘智斌

刘建春 王瑞宏 王俊成 王生华 张贵斌 张 颖

王风鸣 张云伟 王彦彪 郝新江 李建云 李彦明

牛庆文等

序

《左权县煤炭志》经过编纂人员的精心努力，终于问世了。《左权县煤炭志》客观真实地记载了左权县煤炭工业的发展历程，褒扬了左权县人民世代为煤炭工业发展做出的卓越贡献，展现了左权煤炭工业在全县社会和经济发展中的重要地位和作用，是一部全面记述左权煤炭工业发展历史和成就的行业志书。

全面系统地总结煤炭工业发展历史和现状，追寻了解、研究探索左权煤炭事业的变迁，是时代赋予我们的责任，目前我县出版的各类地情书刊中虽都涉及煤炭行业，但篇幅有限，比重较小，不足以全面反映煤炭工业的历史全貌。《左权县煤炭志》的问世，不仅继承了盛世修志的优良传统，填补了煤炭志的空白，同时也为我们从发展中总结经验教训，从而获得规律性的认识，使理论和实践紧密结合起来，促进我县煤炭工业再创新佳绩，再铸新辉煌，具有极其重要的意义。

综览全县煤炭工业发展历史，经历了漫长的原始落后生产方式，每块煤炭都浸透了矿工的血泪和汗水。新中国成立后，党和国家提出“安全第一、预防为主”的生产方针，积极改善矿井安全生产条件和提升科学管理水平，逐步改革采煤方法，提高矿井科技含量，促进了我县煤炭工业沿着社会主义道路阔

步前进。尤其是党的十一届三中全会以后，改革开放为左权县煤炭工业的发展注入了无限生机和巨大的活力，历届县委、县政府按照行业发展政策，领导和带领广大干部职工，紧紧围绕煤炭生产建设中心，根据改革发展不同阶段的目标任务，同心同德、艰苦奋斗、与时俱进、开拓进取，战胜了一个又一个困难，创造了一个又一个辉煌，谱写了一曲又一曲乐章。彰显这段历史使我们从中受益匪浅、启迪颇深。

盛世修志，志载盛世。《左权县煤炭志》遵循志书的编写体例，横以事物的不同属性分类，包括资源开发、煤矿建设、煤炭生产、煤矿安全、企业管理、党群组织等12篇，纵叙从古到今的开采历史，包括采煤方法、生产规模以及通风、排水、提升之技术进步，加工转化，煤炭运销等各个方面的发展沿革，详今略古，承前启后，存真求实，纵横适度，对左权煤炭发展历程进行了全景式的扫描和真实详尽的记载。达到了地方志资料丰富、内容厚实、结构合理、编排有序、图表真实、数据准确、文字朴实、不虚功、不掩过，以实记事的基本要求。堪为左权县煤炭工业发展历程的第一部全史，是一部研究总结左权煤炭开采历史经验，供企业同行和社会各界了解左权，领略左权煤炭企业形象和煤矿职工风采的重要窗口。

编史修志，不仅是为了“存史”，更重要的是为了“资治”。历史是一面镜子，从历史发展中总结汲取经验教训，以正确的决策指导当前的工作实践，谋划未来的蓝图，无疑是十分必要和非常重要的。目前全县经济正处于快速发展时期，起着县域经济增长“火车头”牵引作用的煤炭工业，通过实施重组整合

的产业政策，逐步走上集团化、集约化、可持续发展道路。
《左权县煤炭志》的出版，将会起到留史存绩、传承文明、凝聚
人心，推动左权县煤炭工业又好又快发展的积极作用。

谨此致贺，是为序。

中共左权县委常委
左权县人民政府常务副县长

Handwritten signature in black ink, consisting of the characters '韩军' (Han Jun).

2012年9月

凡 例

一、宗旨：本书以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”和科学发展观等重要思想为指导，运用辩证唯物主义和历史唯物主义的立场、观点和方法，遵循实事求是的原则，力求全面、系统、客观、真实、准确地记叙左权县煤炭工业的历史和现状，籍以承前启后，继往开来，以志为鉴，启迪后人。

二、断限：本书上溯自事物发端，即人类对煤炭的认识，开发，利用起，下限记于 2010 年底，部分章节及大事延伸至 2011 年 12 月底。

三、体例：以地方志体例设置篇、章、节、目。采用“述、志、图、表、录”等形式，以志为主、详今略古、详近略远、以时序以记载。

四、文体：采用语体文、记述体，文字以国家语言文字工作委员会 1986 年 10 月重新公布的《简化字总表》为准。

五、资料来源：以从省、地、县各有关部门及煤炭企业收集的文字资料、统计资料、档案资料为主，口碑资料为辅，力求准确。

六、数字与计量：根据 1998 年《山西省地方志编写行文暂行规定》。对准确的时间、数字用阿拉伯数字，但序数词、习惯词、单位代号仍用汉字书写。

七、称谓：均采用第三人称。纪年、地名、机构、职衔等称谓，皆以当时实际记叙，必要时加括号注明。对文字过长的名称一般在第一次出现时书写全称，以后则时以简称。

八、人物：本志人物收录范围：历任煤炭副县长、县局副局长级以上领导、县营煤矿矿长、党支部书记、煤业公司董事长、乡镇煤炭副乡（镇）长、从煤炭系统提任到其他部门的副局级领导、获省劳动模范、取得高级技术职称，其中已故者入人物传略。煤炭工业局历任股级领导、县营煤矿副矿长、国有参股企业董事会成员、乡镇煤管站党支部书

记、站长、副站长、乡镇煤矿矿长；县人大代表、政协委员；整合重组后新组建的煤业公司领导班子成员人人物简况表。

九、大事记：以编年体为主，兼用纪事本末体，记载到日，日期不详者，则写某月；月不详者，则写某季或是年；同年、同月、同日发生的数事，则在首条后以“是年、同月、同日”以记述。

目 录

概 述	1
第一篇 煤田地质勘探	17
第一章 煤田地质	20
第一节 地质概况	20
第二节 地质构造	21
第三节 水文地质	22
第四节 煤层与煤质	23
第二章 煤田勘测	27
第一节 地质调查	27
第二节 地质勘探	28
第三章 资源管理	31
第二篇 煤矿建设	39
第一章 煤矿设计	42
第二章 建设管理	45
第一节 方针与程序	45
第二节 基建管理	49
第三章 建设项目	52
第一节 新建矿井	52
第二节 改扩建矿井	57
第三节 矿建施工	62
第四节 矿井建设	64
第四章 其他建设项目	69

第一节	选煤厂	69
第二节	矿区输变电工程建设	74
第三节	机修厂	77
第三篇	煤炭生产	79
第一章	开拓与掘进	84
第一节	开拓	84
第二节	掘进	86
第二章	采煤	90
第三章	提升与运输	94
第一节	提升	94
第二节	运输	96
第四章	供电与照明	98
第一节	供电	98
第二节	照明	100
第五章	通风与排水	102
第一节	通风	102
第二节	矿井采暖	107
第三节	排水	107
第六章	通讯与信息化建设	109
第一节	通讯	109
第二节	信息化建设	110
第七章	生产技术管理	112
第一节	采掘管理	112
第二节	储量管理	126
第三节	煤质管理	128
第四节	机电设备管理	133