

舒兰矿务局志

1958—1985

主编·李奎谦·副主编·钱德澍



[1958—1985]

舒兰县矿产志

李奎谦

SHU LAN
KUANG WU JU ZHI

主 编·李奎谦

副主编·钱德澍

(吉)新登字07号

ShuLan KuangWuJü Zhi

舒兰矿务局志

李奎谦 主编

责任编辑: 吴 燕

封面设计: 王 潇

吉林文史出版社出版发行 787×1092毫米 16开本 37印张 13插页 878千字
(长春市斯大林大街副136号) 1992年4月第1版 1992年4月第1次印刷
长春市第五印刷厂印刷 印数: 1—1 120册 定价: 25.00元
长春市东新印刷厂装订 ISBN 7—80528—544—6/K·226

舒兰矿务局志编审委员会

主任委员：刘凤翔

副主任委员：郭进宝、于栋喜

委员：(以姓氏笔划为序)

于栋喜	王庆	王希忱
朱作霖	冯彦德	吕世平
刘文	刘堃	刘凤翔
刘克敏	孙焕波	李吟甫
李庆柏	李奎谦	季景阳
邵希钦	赵衡黔	陆志聪
郑克勤	张竹	陈官礼
段庚华	徐沛然	郭进宝
陈庚才	黄永维	梁永
骆国鹰	钱德澍	陶凤祥
崔乐君	穆方俭	魏成吉

史志办公室主任：季景阳

主 编：李奎谦

副 主 编：钱德澍

编 辑：王景山

尤子源

张杰民

李润堂

周元培

工作人员：闫喜燕

高 畅

凡 例

一、《舒兰矿务局志》(以下简称《局志》)是舒兰矿区有史以来第一部新型的长篇志书。全书共分15编73章约70万字。

二、《局志》以马克思列宁主义、毛泽东思想为指导,坚持辩证唯物主义与历史唯物主义的观点,运用新体例、新材料和新方法,着重反映矿务局历史上发生的深刻变革,重点突出生产力的发展变化,真实地再现舒兰矿区的历史。

三、资料:《局志》资料来源有三:(一)历史档案资料;(二)基层单位和机关处室提供的资料;(三)部分口碑。《局志》立足于现有资料,在考证核实的基础上,本着大事不漏的原则进行编写。

四、断限:《局志》除第一编概述和第十四编大事记对某些问题作必要的考古追溯外,其余各编的上限均始自1958年;全志下限一般断至1985年末,对少数需作完整交待的问题,如改革和基本建设,其下限作了适当延伸。《局志》内容1983年以前原则上不包括营城煤矿,1983~1985年包括营城煤矿。

五、体例:《局志》采用新方志体例,体裁为述、记、志、传、图、表、录7种。其中志为主体,重在记述,述而不论。《局志》篇目结构设置打破部门界限,以类系史,横排竖写。

六、语言:《局志》一律使用语体文,不用文言文(引文除外)。语言尽可能准确、简洁、生动;文风力求朴实、严谨。

七、详略:《局志》详今略古,详面略点,详事略人。

八、纪年与数字:《局志》一律采用公元纪年(引文纪年不在此例),公元纪年用阿拉伯数字表示;夏历纪年用汉字表示。凡出现历史朝代纪年,一律在后面括号内加注公元年、月、日。《局志》中的统计数字一律采用阿拉伯数字;对成语和习惯用语中的数字一般用汉字表示;引文中的数字一仍其旧。

九、引文与注释:《局志》对引用的材料加引号,转述大意的不加引号,引文一般在正文中注明出处或另作注释。《局志》不设

脚注，一律采用篇末注。

十、人物与附录：《局志》按照史家通例，坚持生不立传；人物介绍或人物表可为生人入志。《局志》主体采用以事系人的办法来反映人物的活动。在篇目安排上，对那些入志不好归类，又有存史价值的资料，收入了附录。

序 言

壬申伊始，万象更新。《舒兰矿务局志》的编印出版，更增添了矿区的喜庆气氛。应主编作序之请，当仁不让，通览全书，欣然命笔。

《舒兰矿务局志》乃舒兰矿区有史以来第一部社会主义的新型长篇志书。《局志》以马克思列宁主义、毛泽东思想为指导，以生产力的发展为主线，坚持辩证唯物主义与历史唯物主义的观点，运用新体例、新材料和新方法，生动地反映了舒兰矿务局历史上发生的一系列重大变革，真实地再现了舒兰矿区开发建设的历史。这中间既有对创业期先驱者们餐风露宿艰苦奋斗事迹的深切缅怀；又有对“文化大革命”期间遭受到的干扰破坏的沉痛回忆；更有对党的十一届三中全会之后矿务局走出徘徊的低谷，呈现良性循环，在调整中前进，在改革中起飞的详细记述。《局志》资料翔实，观点正确，是一部资料性的力作。虽然在语言文字方面尚可进行锤炼推敲，但毫无疑义，编修工作是成功的。

舒兰矿务局在“大跃进”年代中诞生，如今已过“而立”之年。回顾历史，艰苦奋斗是最宝贵的遗产；展望未来，前程似锦，生机无限。人类不能割断历史，当年艰苦奋斗的光荣传统，经过几代人的努力，已经培育成为“勇于改革，团结奋斗，克难制胜，志创一流”的舒兰局精神。“勇于改革”是纲，是企业的原动力；“团结奋斗”是稳定大局的需要，是力量的源泉；“克难制胜”是坚定信念和过硬作风；“志创一流”是奋斗目标。目前，全局广大职工群众正在以江泽民总书记为核心的党中央领导下，坚持党在社会主义初级阶段的基本路线，继续发扬舒兰局精神，在大力加强企业思想文化建设的同时，通过抓基础，抓准备，大打开拓掘进硬仗，努力增加生产后劲；依靠科技进步，大搞采掘机械化、支护钢铁锚喷化、生产布局合理集中化，大搞标准化和现代化矿井建设；加快技改和改扩建步伐，抓好达产工作；坚持老井挖潜，搞好残采、复采、精采；发挥重点采掘队的带头作用，千方百计提高单产单进水平；抓

好多种经营小井和矿管小井的正规开采和接续，以加大生产能力。从现在算起，力争用三年时间，把舒兰矿务局建成年产500万吨的矿务局，从而跃上一个新台阶，跻身于“大一型”企业行列，为人民奉献更多的光和热，在舒兰矿区开发史上，谱写出更加壮丽的篇章。

“史剑澄天下，志心化乾坤”。《局志》编修者们在时间仓促、缺乏经验的情况下，三年寒窗，历尽艰辛，终于完成了这部鸿篇巨著。为各级领导了解局情、科学决策提供了依据；为矿区人民保存了珍贵的历史资料；为进行爱矿山做主人的传统教育准备了生动的教材。他们功在历史，功在全局，功在后代。借此《局志》出版之际，我谨代表局党委和矿务局，向《局志》编修者们，向所有为这部书出力立功的同志表示衷心的感谢！

刘凤翔

1992年2月

目 录

第一编 概 述

第二编 地质测量

第一章 机构沿革	17
第一节 机构与队伍	17
第二节 工作范围	17
第二章 煤田地质	18
第一节 煤田形成	18
第二节 煤田构造	22
第三节 含煤地层	24
第四节 煤 质	27
第三章 矿井地质勘探	29
第一节 煤田地质勘探沿革	29
第二节 生产地质勘探	31
第三节 物探测井	37
第四节 煤炭资源管理与储量	38
第五节 煤系中的有益矿产	41
第四章 矿区水文地质	44
第一节 区域水文地质	44
第二节 矿井水文地质	45
第三节 矿井突水溃沙典型事例	46
第五章 矿井疏干方法	47
第六章 矿山测量	49
第一节 地面测量	49
第二节 矿井测量	50
第三节 “三量”管理	52
第四节 岩移观测	52
第五节 测量仪器	52

第三编 基本建设

第一章 设 计	57
第一节 管理体制	57
第二节 主要设计项目	57
第二章 施工机构与队伍	60
第一节 施工机构沿革	60
第二节 施工队伍	61

第三章 矿区建设规模与内容	62
第一节 矿区建设概况	62
第二节 各区矿井建设	63
第三节 改扩建井	83
第四节 地面建设	85
第五节 施工装备	90
第四章 矿井施工	91
第一节 施工技术与方法	91
第二节 特殊施工方法	92
第三节 工程管理	96
第四节 主要技术经济指标完成情况	98

第四编 煤炭生产技术管理

第一章 矿区生产	107
第一节 现有生产矿井	107
第二节 开拓延深与技术改造	117
第二章 开拓掘进	120
第一节 生产组织	120
第二节 掘进队伍	120
第三节 作业规程	121
第四节 开拓方式	122
第五节 正规循环作业	127
第六节 掘进工艺	128
第七节 支 护	133
第八节 工程质量	136
第九节 上“纲要”掘进队	137
第三章 采 煤	138
第一节 生产组织	138
第二节 采煤方法	138
第三节 正规循环作业	142
第四节 技术作业规程	142
第五节 采煤工艺	144
第六节 支 护	146
第七节 工程质量	150
第八节 上“纲要”队组	151
第四章 矿区运输	152
第一节 矿井提升与运输	152
第二节 铁路运输	159
第三节 公路运输	160
第五章 供 电	161
第一节 供电机构	161
第二节 电力调度	162
第三节 供 电	162

第四节	矿井供电	166
第五节	供电管理	166
第六节	矿井照明	168
第六章	通风救护	169
第一节	机构与队伍	169
第二节	通风技术管理	169
第三节	瓦斯防治	173
第四节	矿尘防治	175
第五节	矿井防灭火	176
第六节	巷道维修	177
第七节	矿山救护	178
第七章	供水 排水 压风 采暖	180
第一节	矿区供水	180
第二节	矿井排水	181
第三节	矿井压风	182
第四节	矿区采暖	183
第八章	选煤及煤质化验	184
第一节	指挥系统和人员构成	184
第二节	选煤设施和产品	185
第三节	煤质化验及管理	187
第九章	电 讯	193
第一节	通讯组织及人员构成	193
第二节	电讯种类及设施演变	193
第三节	通讯网络的形成过程	194
第四节	通讯设施的维护与检修	194
第十章	生产调度	195
第一节	机构及队伍	195
第二节	生产调度	196
第三节	通讯设施的演变	197

第五编 附属生产

第一章	矿山机电设备、配件的制造与维修	201
第一节	机构与队伍	201
第二节	生产规模与维修能力	201
第三节	生产工艺	202
第四节	矿山机电设备维修方法	204
第五节	矿山机电设备制造	204
第二章	火药生产	206
第一节	机构与人员	206
第二节	生产规模	206
第三节	生产工艺	208
第三章	褐煤综合利用	209
第一节	机构沿革	209

第二节	职工队伍	210
第三节	聚合铝、褐煤焦化、气化	211
第四节	硝基腐植酸的研制与生产	211
第五节	褐煤蜡的研制与生产	213
第四章	水泥制品生产	217
第一节	机构与队伍	217
第二节	生产规模	217
第三节	生产工艺	217
第四节	生产设备	219
第五章	林 业	219
第一节	机构与队伍	219
第二节	林场分布	220
第三节	育 苗	220
第四节	四旁绿化	221
第五节	木材生产	221
第六节	资金来源及用途	222

第六编 安 全

第一章	安全监察	225
第一节	安全管理体制的建立和发展	225
第二节	安全监察人员的配备	226
第三节	安全检查形式与方法	228
第四节	安全指令、制度的制定与贯彻实施	228
第五节	安全工作创新	229
第二章	安全教育	230
第一节	经常性的安全教育	230
第二节	安全培训	230
第三章	安全技措	231
第一节	资金来源	231
第二节	工程项目	231
第三节	主要效果	232
第四章	事故预防	233
第一节	预防顶板事故	233
第二节	预防运输事故	233
第三节	预防机电事故	234
第四节	预防化工事故	234
第五节	预防火工品爆炸事故	235
第六节	预防建筑安装事故	236
第七节	预防外线电工作业事故	236
第八节	预防交通事故	237
第五章	安全竞赛	237
第一节	安全竞赛形式	237
第二节	安全竞赛考核内容	238

第三节 安全先进典型	238
第六章 安全奖惩	238
第一节 奖惩办法	239
第二节 安全奖励资金来源	240
第三节 奖惩的作用及效果	240
第七章 事故的调查与处理	240
第一节 事故登记、统计与报告程序	240
第二节 工伤管理	242
第三节 事故的追查与处理	242
第八章 典型事故	243

第七编 企业经营管理

第一章 计划管理	249
第一节 机构沿革与人员构成	249
第二节 计划的种类及其内容	249
第三节 各种计划编制的方法、原则、依据	255
第四节 计划的贯彻、检查、修改与调整	256
第五节 统计工作	257
第二章 财务管理	258
第一节 组织机构和人员构成	258
第二节 经济核算体制与会计核算	259
第三节 生产财务管理	262
第四节 建设财务管理	272
第五节 经济活动分析与经济承包	275
第三章 物资供应管理	277
第一节 组织机构与人员构成	277
第二节 物资来源	278
第三节 价格体系	279
第四节 计划管理	279
第五节 物资供应	280
第六节 支护用品的供应	283
第七节 仓库管理	284
第八节 消耗管理	286
第九节 捆绑用具和包装物的管理	290
第十节 废旧物资回收和修旧利废的管理	291
第十一节 劳动保护用品的管理	293
第四章 劳动工资管理	294
第一节 机构与队伍	294
第二节 劳动力管理	295
第三节 劳动定额管理	307
第四节 劳动计划编制	310
第五节 工资管理	312
第六节 劳动保险	332

第七节 控制加班加点与试行“四六”工作制和工种粮管理	333
第五章 销售管理	334
第一节 机构与队伍	334
第二节 煤炭流向与销售	335
第三节 销售调度	336
第四节 销售计划的编制与实施	337
第五节 煤炭的销售价格	340
第六节 销售方式与结算方法	340
第七节 产量和质量控制	341
第八节 储运管理	342
第九节 路矿协作	343
第六章 档案管理	345
第一节 组织机构与人员配备	345
第二节 档案室设施及资料利用	345
第三节 室内业务建设	345
第四节 档案管理	346
第七章 企业整顿和工业普查	347
第一节 企业整顿	347
第二节 工业普查	352

第八编 集体经济

第一章 机构沿革	357
第二章 工业生产	358
第一节 煤炭生产	358
第二节 建材生产	358
第三节 化工生产	361
第四节 其他工业生产	361
第三章 建筑安装工程施工	363
第一节 施工机构与队伍	363
第二节 施工任务与经济指标	363
第四章 农 副 业	364
第一节 机构与队伍	364
第二节 农 业	364
第三节 饲 养 业	365
第五章 商业与服务业	365
第一节 商 业	365
第二节 食 品	366
第三节 服 务	366
第四节 卫 生 所	366
第六章 经营管理	366
第一节 计划管理	366
第二节 财务管理	367
第三节 销售管理	371

第四节	劳动工资管理	372
第七章	待业青年安置和家属从业	375
第一节	待业青年管理沿革	375
第二节	安置的方法和去向	375
第三节	家属从业	376

第九编 科技教育与卫生

第一章	科技研究与推广	381
第一节	机构与设施	381
第二节	学术活动	382
第三节	重点科技项目与成果	382
第四节	科研经费	383
第五节	科技情报网的建立与作用	384
第六节	职工创造的项目与作用	384
第七节	合理化建议与作用	385
第八节	鉴定奖励办法的制定与实施	385
第二章	矿区教育	390
第一节	机构与队伍	390
第二节	普通教育	391
第三节	技工学校	396
第四节	高等教育	397
第五节	职工干校	401
第三章	医疗卫生	405
第一节	机构沿革	405
第二节	队伍及设施	405
第三节	人员素质与医疗质量	409
第四节	医疗援外工作	411
第五节	贯彻“预防为主”的方针	411
第六节	自制中药	413
第七节	医药卫生管理	413
第八节	药政管理	415
第九节	休工管理与劳动鉴定	415
第四章	计划生育	416
第一节	机 构	416
第二节	队 伍	416
第三节	计划生育的措施	417
第四节	计划生育的成效	418
第五章	矿区环境保护	419
第一节	机构沿革	419
第二节	环保队伍	419
第三节	加强环保工作管理	420
第四节	防止新区污染	421
第五节	治理老污染源	421

第六节 美化矿区环境	423
第七节 节煤利废	424
第八节 矿区卫生队	424

第十编 生活福利

第一章 机构与队伍	429
第一节 机构沿革	429
第二节 职工队伍	429
第二章 职工住宅	430
第一节 房产管理体制	430
第二节 职工住宅	430
第三章 集体福利	433
第一节 职工食堂	433
第二节 独身宿舍	435
第三节 保健食堂	436
第四节 托、幼儿园所	436
第五节 浴池	437
第六节 农 副 业	439
第四章 招待所	439
第五章 敬老院	439
第六章 生活福利达标	440

第十一编 政治工作

第一章 中国共产党舒兰矿务局委员会	445
第一节 组织沿革	445
第二节 党 代 会	445
第三节 党对生产建设的领导	446
第四节 组干工作	446
第五节 宣传工作	451
第六节 统战工作	454
第七节 离、退休干部管理	455
第二章 中国共产党舒兰矿务局纪律检查委员会	457
第一节 机构沿革	457
第二节 纪检工作	458
第三节 “四清”工作	460
第四节 经打工作	461
第三章 工 会	462
第一节 组织机构沿革	462
第二节 工 运	463
第三节 历届会员代表大会	464
第四节 民主管理工作	466
第五节 劳动竞赛	467
第六节 群众安全监察	469

第七节	女工工作	471
第八节	工会财务	473
第九节	劳动保险	475
第十节	职工生活	476
第十一节	扶贫工作	476
第十二节	文娱宣传	477
第十三节	矿区体育	478
第四章	共青团	479
第一节	组织机构沿革	479
第二节	历届团代会	480
第三节	团组织主要活动	482
第四节	少先队	483
第五节	团的经费管理	484
第五章	公安工作	484
第一节	组织机构沿革	484
第二节	公安保卫队伍构成	485
第三节	经济保卫	485
第四节	矿区治安	485
第五节	消防工作	486
第六章	武装工作	486
第一节	机构沿革	486
第二节	民兵组织	487
第三节	民兵武器	487
第四节	军事训练	487
第五节	政治思想工作	488
第六节	战备、执勤、人防	488
第七节	征兵	489
第七章	信访工作	489
第一节	机构沿革	489
第二节	基本工作方法	490
第三节	案件调查和处理	491
第四节	受理来信和接待来访	492

第十二编 基层简介

第一章	五大煤矿	497
第一节	吉舒煤矿	497
第二节	丰广煤矿	502
第三节	东富煤矿	506
第四节	舒兰街煤矿	510
第五节	营城煤矿	513
第二章	基建系统	519
第一节	舒兰基建工程处	519
第三章	辅助厂、公司	521