

007800

# 滴水岩煤矿志

(1964年—2000年)

四川省犍为县滴水岩煤矿编志委员会

二〇〇一年六月

# 滴水岩煤矿志

(1964年—2000年)

四川省犍为县滴水岩煤矿编志委员会

二〇〇一年六月

## 编纂委员会

主任委员：彭承斯  
副主任委员：熊福田 赵大发  
委员：廖乃文 许凤鸣  
          龚华光 黎建辉  
          许建刚 彭商清

## 编辑人员

主    编：彭商清  
编    辑：彭商清 许凤鸣  
          龚华光 廖乃文  
          彭兴明  
校    对：彭商清 唐明凤  
印    刷：犍为县世纪印刷有限公司

## 编纂委员会

主任委员：彭承斯  
副主任委员：熊福田 赵大发  
委员：廖乃文 许凤鸣  
          龚华光 黎建辉  
          许建刚 彭商清

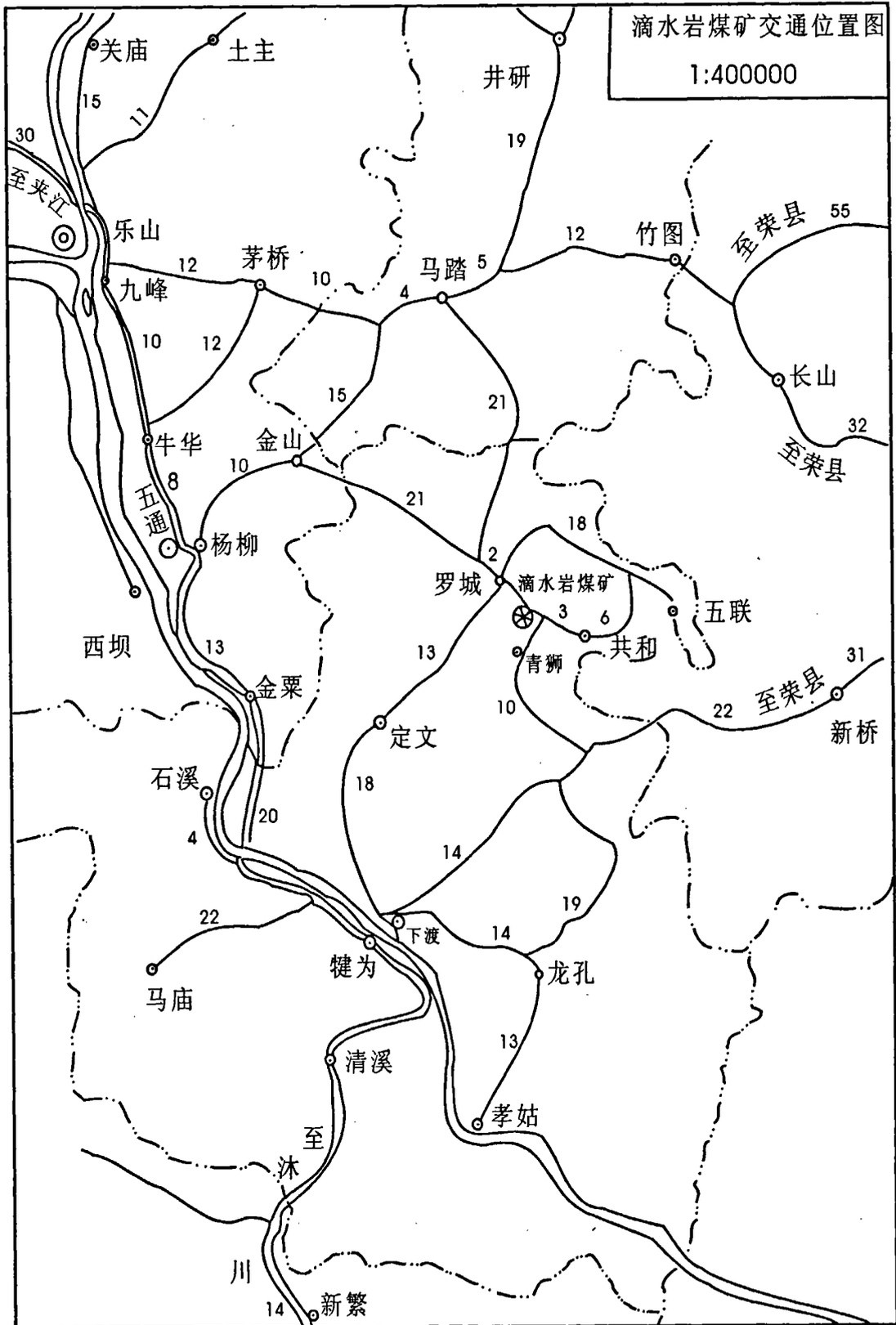
## 编辑人员

主    编：彭商清  
编    辑：彭商清 许凤鸣  
          龚华光 廖乃文  
          彭兴明  
校    对：彭商清 唐明凤  
印    刷：犍为县世纪印刷有限公司

## 参与资料提供主要人员名单

余让才	龚华光	唐明凤	刘素珍
程传高	赵大发	谭俊杰	张灵轩
刘子均	彭承斯	许建刚	徐映华
谭辛贻	袁汉清	许凤鸣	廖乃文
敖立昌	刘伯春	杨发祥	彭兴明
黄太平	杨清友	岑正友	张良田
陈见勇	张世发	王树成	张友琼
周志元	何国元	彭又鸣	黎建辉
安中荣	黄林富	冯玉香	陈隆旭
刘光前	周兴成	牟少先	沈清伯
彭商清	纪文平	罗安富	武文华

滴水岩煤矿交通位置图  
1:400000





矿志编委会部份成员

左起:赵大发、许建刚、龚华光、彭承斯、廖乃文、彭商清



矿志编写小组成员

左起:龚华光、彭兴明、廖乃文、彭商清



上级领导来矿视察工作



欢迎离退休干部回矿指导工作



1996年第一次改制时，上级领导来矿指导



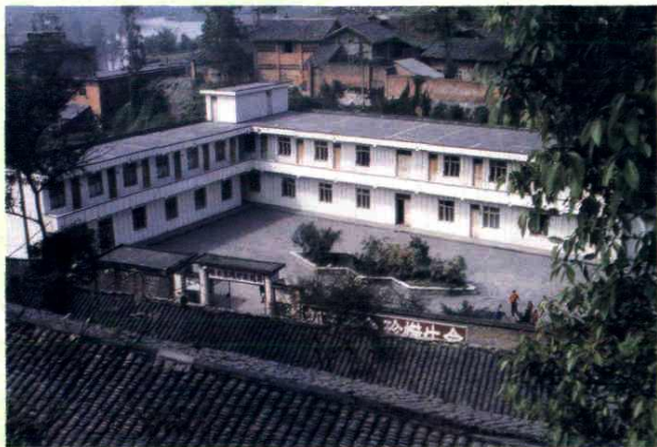
公司机关办公楼



环境绿化一角



公司矿容矿貌一角



铁山矿业有限公司原煤井办公楼

5



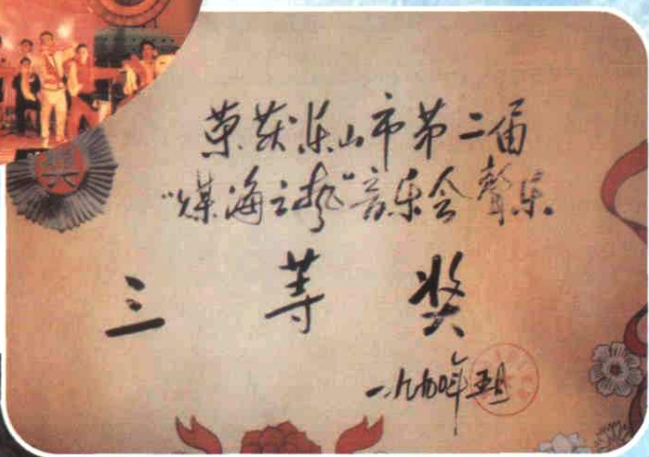
火电厂奠基仪式



一九六五年，葛沟煤矿先进组留影。



矿参加市煤局九零年第二届“煤海之声”音乐会演出《中华之魂》



九零年元月，矿女篮队参加县职工女篮赛合影。

## 序

滴水岩煤矿从1964年建矿至今,已有36年的历史。从前身的葛沟煤矿到今天的铁山矿业有限公司的峥嵘岁月中,为犍为县国民经济的发展发挥了重大作用,并做出了卓越贡献。建矿36年来,煤矿工人当家作主,以特别能战斗的精神,为振兴矿山,艰苦创业,奉献了一生献子孙(有29人因工牺牲了自己的宝贵生命),为祖国的四化建设呕心沥血,贡献聪明才智,从而使企业在艰难中崛起,在困境中拼搏,直到在跨世纪的激烈的市场竞争中不仅能顽强地生存下来,而且还得到发展。

昔日的滴水岩煤矿即今天的铁山矿业有限公司历经三代人的努力,使企业从60年代的煤炭单一产品发展为以煤为主,辅以矸砖,精煤、焦炭、水泥、火力发电等多种经营项目并存的综合性企业。原煤产量从1966年的1.67万吨逐年增加到90年代的9万吨左右,增长了5倍;工业总产值从1966年的24.5万元增加到2000年的1621.8万元,增长了66.2倍;到2000年企业多种经营,产值已占工业总产值的67%,跨入全市乃自全省同行业的先进行列;科学技术水平也逐年提高,从60年代的土法生产发展到全部实现机械化操作;随着企业生产力发展,职工收入逐年增加,从60年代的年人均收入300多元增加到2000年的4439元,增长13.8倍;职工文化生活也达到极大丰富,从60年代看坝坝电影到70年代末数百人挤着看一部黑白电视过渡到现在户户有闭路装置和彩色电视机,部分家庭还有组合音响;职工住宅面积从60年代的人平不足4平方米发展到现在的人平25平方米。

总之,企业从单一产品发展为以煤为主,多种经营;从计划经济过渡到市场经济;从国营企业转制为股份制企业;目前,正沿着现代企业制度轨道前进。

历史在前进,企业在发展。我们有责任把企业走过的路和前人

曾经创造的经验与辉煌,以及取得的历史教训留书后代,以鞭策和激励后继之人,为企业未来的经营者和建设者们提供参考和借鉴作用。这就是我们出版《滴水岩煤矿志》的目的所在。

这本矿志是企业 36 年的生存全史。她遵循实事求是的科学态度,收集可靠翔实资料,较为全面、系统、客观地记述了企业在各时期的政治、经济、文化和生产经营、科学技术、职工生活的兴衰过程,以及成功经验与失误的教训等。古人云:“治天下者以史为鉴,治郡国者以志为鉴”。我们编写这本矿志的再一个目的就是以供后来企业经营管理者知史、择史之用。特别希望在青少年中开展爱国主义教育的同时进行矿史教育而提供素材,以激励他们在热爱矿山,振兴企业的工作中吸取前人的宝贵经验,弘扬前辈们艰苦创业,特别能战斗的精神,把前辈们创造的基业接过来,传下去,继往开来,发扬光大,再创辉煌。

本志稿从 2000 年 8 月组织编写,于 2001 年 8 月基本完成初稿,10 月经县编志办审阅后定稿排印成书。这是公司 1000 多名职工盼望已久的一件大好事,值得庆贺!

由于人力少、时间短、工作量大,尽管主编和参与编写的同志付出了辛勤劳动,但也并非完美无缺。虽然此志书拥有 30 多万字,还是不能巨细无遗甚至差错遗漏在所难免,望知情者见谅。在本志书出版内部发行之际,我谨向主编及其编志工作的同志们致以由衷敬意!并向曾经支持,协助志书编写的有关科室部门及有关人员表示诚挚感谢!

彭承斯

2001 年 12 月 30 日

## 凡 例

一、《滴水岩煤矿志》以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论为指导思想,运用历史唯物主义的观点,本着尊重历史,详近略远的原则,实事求是地编纂。

二、时限:上限原则上以滴水岩煤矿建矿的 1964 年为限。下限断至 2000 年。为保持历史的连续性有的内容上伸下延。

三、史料来源与取舍:史料以本企业档案资料为主,辅以口碑材料。在材料取舍上尽力做到文字精炼,除使用各年代熟悉的简称术语外,还采用表格表述。

四、本志采用志、录、图、表、照相结合。全书除序、凡例、后记、大事记、概述、附录外,设十一章四十三节。

五、称谓:按志书要求,对人物称呼直书姓名,不加同志。名词术语简称均采用各年代的习惯称谓,并在首次采用时加以括号注明全称或解释,重复采用时不再注明。

六、纪年:本志书均以公元纪年为准。

七、货币:以 1949 年中华人民共和国成立后的 1955 年 3 月发行的人民币记值。

八、计量:本书一律以《中华人民共和国》《计量法》规定的计量单位为准。

九、工业总产值:历年的各项经济数字按当年年价记值。1970 年后,按 1970 年不变价记值,1980 年后按 1980 年不变价记值,1990 年后按 1990 年不变价记值。

# 目 录

概述.....	1
大事记.....	6
第一章 行政机构 .....	29
第一节 矿级领导设置 .....	29
第二节 中层管理机构 .....	34
第二章 中共党组织 .....	45
第一节 机构与组织建设 .....	45
第二节 政治运动与整党整风 .....	50
第三节 纪律检查工作 .....	53
第三章 群团组织 .....	56
第一节 工会组织 .....	56
第二节 女工组织 .....	63
第三节 共青团组织 .....	66
第四节 老体协、退休职工管理委员会.....	69
第五节 民兵组织和治保组织 .....	70
第四章 矿井建设与煤炭生产 .....	73
第一节 矿井建设 .....	73
第二节 煤炭生产 .....	74
第五章 企业管理 .....	87
第一节 管理体制及形式 .....	87
第二节 计划管理 .....	90
第三节 物资供应管理 .....	92
第四节 产品运销管理 .....	95
第五节 人事、劳动工资管理 .....	100
第六节 财务管理.....	109
第七节 档案管理.....	116
第八节 后勤管理.....	118
第九节 医疗卫生管理.....	121



第六章 安全生产	130
第一节 安全机构与安全措施	130
第二节 灾害防治	135
第三节 劳动保护	139
第四节 重大事故辑录	142
第七章 多种经营	146
第一节 洗选炼焦生产	146
第二节 研砖生产	149
第三节 水泥生产	151
第四节 火电厂	156
第五节 其它多经项目	160
第六节 多经项目的管理	162
第八章 科学技术	165
第一节 科研活动及成果	165
第二节 技术职称评聘	170
第九章 精神文明建设	179
第一节 宣传工作	179
第二节 政治教育工作	180
第三节 新闻报道工作	181
第四节 文明工厂建设	183
第五节 职工文化教育	184
第六节 文体活动	186
第十章 职工福利	191
第一节 职工工资与福利	191
第二节 职工住宅	197
第十一章 人物	200
第一节 从本企业调出的部分人物简介	200
第二节 人物表	201
附录	205
后记	219

## 概述

滴水岩煤矿位于乐山市犍为县罗城镇幸福村,地处小地名“滴水岩”而得名。背靠铁山,前临新店儿水库、东南通犍(为)罗(城)公路,过犍为岷江大桥抵犍为县城 31 公里,西北通金山寺、五通桥、井研县公路 22 公里。2000 年止,矿区占地面积 13.5524 万平方米,建筑面积 6.0163 万平方米,现有职工 1315 人,企业拥有固定资产原值 2522.46 万元;固定资产净值 1457.82 万元。拥有原煤生产井一对,设计能力九万吨/年,有洗精煤、矸砖、焦炭、水泥、土陶、火力发电等多种经营产品。2000 年企业实现工业总产值 1621.8 万元,原煤产量 8.27 万吨,焦炭 5500 吨,水泥 4.6 万吨,矸砖 1000 万块,发电 883.4 万度,实现税金 194.5 万元。是乐山市较大的以煤为主、综合利用,多种经营综合性企业。1996 年企业实行股份制改造后更名为“铁山矿业有限公司。”

滴水岩煤矿地处铁山矿区,产煤历史悠久。据《犍为县县志》记载:“明·永乐六年(公元 1408 年),铁山一带就大量开掘采煤”。滴水岩煤矿始建于大跃进年代。1958 年 8 月,犍为县铁山冶炼厂在滴水岩办一个附属煤矿,筹建两年,因技术资金不足而停建。1964 年,正值国民经济调整,原县属葛沟煤矿资源即将采尽,犍为县决定以开办滴水岩煤矿作为接替,以原县铁厂附属滴水岩矿井为基础开拓矿井,1965 年 1 月煤矿基建开工,至 1966 年 7 月 1 日建成投产。系犍为县国营全民所有制企业,先后隶属犍为县计经委、县工业局(科),县煤炭工业局主管。

**本矿井地质** 滴水岩井田属犍乐煤田之铁山背斜西翼一部分,属犍乐煤田寿保矿区东部井田之一,煤层地质属三迭系上统须家河组第三段(TX<sup>3</sup>)地层,煤质好,宜炼焦,原煤发热量在 6700—7000 大卡以上,灰份 16.36%,含流量 0.6%,煤层厚度 0.4—0.58 米,其中独层煤 0.36 米,双层煤 0.45 米,炉桥炭 0.31 米。井田一级和二级地质煤储量 560 万吨。属高沼气矿井。

**本矿井建设** 于 1965 年 1 月进行地质测量,同时将原铁山冶炼厂附属矿井做为副井开拓掘进,1965 年 7 月,主井基建正式开工,矿井设计能力 6 万吨/年,核定生产能力 3 万吨/年。1966 年 7 月 1 日竣工投产。1979 年对矿井进行技术改造后,设计能力由原 6 万吨增至 9 万吨/年。

本矿矿井为斜井开拓,采掘布置为 +370M 水平为两翼布置东向开采, +

350M 水平为单翼布置倾斜条带开采。采煤方法原为手镐落煤,1966 年 7 月开始为放炮落煤。1967 年自制第一台链条式小型割煤机投入双层工作面使用,1987 年改金属顶子支护为金属摩擦支柱,1986 年改走向长壁为倾斜长壁式,采区斜长由 300 米以下改为 400 米以上。1987 年改单台工作面为对拉工作面。充填方式为带状充填法。开拓掘进原为单一的煤电钻打眼,1976 年使用岩石电钻,1985 年 10 月启用耙斗状岩机,1990 年采用毫秒雷管爆破,混泥土礧块和锚杆支护。

**本矿井运输与提升:**1975 年使用第一台 2.5 吨蓄电池机车,1979 年开始使用刮板运输机。1974 年购置井下安全矿灯取代土电瓶照明。1981 年至 1985 年在进风巷采用单卷筒绞车,1979 年后采用 3.6 米双筒绞车,年提升能力 15 万吨。

本矿有各类科技职称人员 60 多名,科学技术研究主要围绕企业生产经营开展工作。主要的有:

### 1、采掘科技:

1973 年改进采掘布置,采取双独层煤厚薄搭配的集中上山沿走向长壁后退式采煤法,使原煤全员工效提高 26%,成本降低 11%,坑木消耗由  $180\text{M}^3/\text{万 T}$  降到  $50\text{M}^3/\text{万 T}$ 。当年原煤产量比设计能力翻一番。1967 年矿机修车间自行设计制造了链条式小型割煤机投入工作面使用,代替人工掏槽。1989 年至 1992 年分别在杨家桥水库、青峰水库、工农水库下进行了水体下采煤试验,1992 年取得地表移动参数及地表移动规律,为今后开采新店儿水库压煤提供了科学依据。1994 年开展矿山压力显现观察与研究,取得采场压力显现规律,为采场支护选择与巷道布置等提供了科学依据,荣获省科技进步三等奖。1991 年,机修车间技术人员自制一台手提式水泵和撑杆式岩石钻机,克服了无轨道礧头逼硬岩的生产关键。

### 2、洗选炼焦科技:

1982 年改进炼焦窑取油新工艺,实行闭路循环,使焦油回收率由吨焦的 0.2% 提高到 1.5%,创全市土焦取油先进水平。1983 年改进洗煤工艺,使精煤灰分由 22% 降到 16%,焦炭灰分由 26% 降到 20% 以下。1992 年,在 QC 活动中,开展治理淋窑废水,“增大焦油回收率”的攻关课题,在市煤炭工业局二届 QC 成果发布会上获三等奖。

### 3、矸砖科技:

1974 年矸砖生产工艺实验成功了“一次码烧承重空心砖”新工艺,为国内砖瓦工业一次码烧承重空心砖工艺填补了空白。1974 年自制装配式铸铁窑车曾在全省小隧道窑烧砖经验交流会上推广。1991 年,首创省内不熄火窑盖折换新