

# SHENGLIKUANGZHI

勝

利 矿志

## 序

《抚顺矿区胜利矿志》在许多单位的协助和有关人员的共同努力下，于建矿90周年之际将与读者见面了。这是胜利矿精神文明建设的又一丰硕成果，也是全矿职工、家属的光荣，更是当代和后世的大好之事，实在可贺可庆。

我从1951年起，在胜利矿工作和生活了40个春秋。在此期间，我同全矿职工分享过生产建设取得胜利的喜悦，也曾共同渡过艰难坎坷的岁月。特别是在矿井停采，何去何从的严峻考验面前，全矿职工在党的十一届三中全会以来的路线方针指引下，奋发图强，开拓进取，使这座古老而又停采的矿山又出现新的生机和活力的可喜景象，更加感到由衷的欢乐和欣慰。当《矿志》即将付印之际，主编要我作序，这对参加胜利矿生产建设40年的我，当然无权推托，只好欣然命笔，以表贺忱。

胜利煤田的开发为抚顺矿区之首，至今整整90年。中间，经历了晚清、中华民国、伪满和中华人民共和国4个社会性质根本不同的时代。《矿志》以真实的写照再现了胜利矿的历史变迁和解放以来的巨大成就，翔实记录了广大矿工艰苦创业的战斗历程。

1901至1904年，抚顺这块宝地是商绅、政客和沙俄的摇钱树。1901年，王承尧、翁寿等创办煤矿，拉开了抚顺矿区建设的序幕。1903年起，煤矿被穷凶极恶的沙俄以武力和野蛮的手段所强占。

1905年开始，日本帝国主义取代沙俄，抚顺又被其严酷的统治了40年。这期间，有日本帝国主义对我国矿山资源的疯狂掠夺及其对抚顺人民和矿工的奴役压榨；也有弱小的民族资产者王承尧为保矿权，不畏强暴而同沙俄和日本帝国主义等列强展开的抗争；更有中

国共产党领导下的胜利矿工同日本侵略者进行英勇顽强的反抗和斗争。

日本帝国主义投降后，国民党反动派背信弃义，发动内战，抚顺人民和矿工又在国民党的白色恐怖下重新过着人间地狱的生活，矿山遭到更为严重的破坏。当时的东、西两井被水淹没，巷道坍塌两万多米，所产煤炭还不够本矿锅炉之用，整个矿山到处是一片凄凉景象。

从抚顺解放起，历史翻开了新篇章。建国以来，胜利矿在她前进的征途中，既有过踏实而又奋发向上、勇往直前的革命激情；同时，也曾出现过至今仍使我们难以忘却的失误和挫折。

解放后，刚刚挣脱枷锁的广大矿工，以主人翁的姿态，用勤劳的双手，迅速清除了旧社会留下的疮痍，并很快开始了新的生产建设。

解放初期，广大职工在少食粮、缺设备，矿井被淹等极端困难面前，以战斗姿态，勇敢拼搏，排出井下积水400多万立方米，修复巷道两万多米，很快恢复了生产，重建了矿山。原煤生产从1948年的11.8万吨，猛增到1952年的89.6万吨。

1953年，大规模的国民经济建设开始后，广大群众、干部和工程技术人员在党的领导下，胜利完成了保坑、旧井拆除和刘山斜井改建等任务，生产水平很快由恢复时期的年产90万吨增加到年产180万吨。但是，由于“左”的错误影响，也曾在“二五”计划和“文化大革命”时期，两次出现了采掘严重失调和事故迭出的被动局面，其教训十分深刻和惨痛。

粉碎“四人帮”，特别是党的十一届三中全会以后，全矿职工在党的“改革、开放、搞活”方针指引下，积极进取，大胆探索，改革创新，艰苦奋斗，不仅为国家多回收近60万吨煤炭，支援了四化建设，而且适时调整产业结构，发展多种经营，为老矿新生、搞活，建设新型的综合性企业闯出了路子，积累了经验，又取得了令

---

人喜悦的新成就。

纵观胜利煤矿90年的开发历史，前48年是一部胜利矿工的血泪史、斗争史。解放后的40多年，虽经艰难曲折、坎坷失误，但广大职工在上级党和政府的领导下，不仅生产出4,049万多吨煤炭，为祖国四化建设做出了重要贡献；同时，有7,000多名政治觉悟高、懂业务、会管理和具有相当采掘技术水平的各级领导干部、专业技术人员和生产骨干，支援了新区和兄弟矿的生产建设。矿井停采后，全矿职工在党的十一届三中全会精神指引下，凭借老矿物质、技术优势，继续发扬了多年培养形成的开拓创新、艰苦奋斗的企业精神，又开创出全民、集体、中外合资三种经济形式，齐上并进的新局面。因此，胜利矿这40年，又是一部生产建设的发展史。

90年来，胜利矿在其发展的历史进程中，每前进一步都得到了党和政府的亲切关怀和大力支持。20年代和30年代，中共中央、中共满洲省委十分重视、关怀抚顺煤矿工人的革命斗争，先后派遣王鹤寿，杨靖宇、杨一辰等来抚顺，并把当时的大山坑做为工作重点之一，建立和发展党和工会组织，领导矿工开展各种形式的革命斗争。解放初期，胜利矿被评为献纳器材先进单位，市委书记孔原亲自向矿授予了光荣旗。50年代，矿务局长王新三、刘鸣等为本矿改扩建做了许多重要指示；市委第一书记沈越多次亲临本矿视察并指导工作。60年代初，彭真、谭震林等党和国家领导人对本矿给予了极大关怀和鼓励，并号召全国学习胜利矿。中共中央东北局、辽宁省委领导宋任穷、强晓初、黄火青等多次来矿听取汇报，检查指导工作，并与矿工一起欢度春节，勉励矿工再接再厉，为国家不断做出新贡献。70年代，矿务局领导王振海、李涛、宋本树、崔载述、钟恕渊、齐东洪等领导为本矿回采残煤，开展综采、综采等试验做了一系列重要指示。80年代，煤炭部批准本矿为全国第一个试验矿井。同时，国家科委、煤炭部以及辽宁省、东煤公司、抚顺市和矿务局领导高扬文、于洪恩、曾宪林、胡富国、黄毅成、王焕文以及

全树仁、李长春、闻世震和李云峰、韩英、刘振华、丁兆民、戈彦、陈家洱、宋本树、尹学瑞、崔载述、广有才、黄世杰、路德信、高恩泽、王宝今、石良玉、齐东洪、张生忠、王占洲、刘鹤翔等领导都曾为搞好经济体制改革，加速两个精神文明建设；为本矿的振兴和繁荣，努力办好胜利出口创汇工业区出过大力，做过贡献，有过许多重要指示。

总之，建国后的40年，是在党和政府的正确领导、亲切关怀下，全矿职工勇敢拼搏，团结奋进的40年，也是开拓进取图强振兴的40年。

这次编纂的《矿志》，将本矿所发生的历史变革，盛衰变化，事业兴废，政治得失以及碰到的挫折，得到的经验教训进行了全面总结。只要我们认真吸取，无论对现在和将来都是大有益处的。因此，《矿志》将做为一份宝贵精神财富，传给后代，使其“洞览古今，经世致用”。

我们编纂《矿志》的主要目的是更好地为党的十一届三中全会以来的路线、方针和政策服务；为建设有中国特色的社会主义服务；为深化改革、发展社会生产力服务。

《矿志》较为详尽、全面、系统地记述了本矿的历史和现状，为我们明察矿情，施政决策提供了依据。同时，它又是一部向全矿职工和家属进行“三热爱”教育，进行国情、矿情教育和革命传统、艰苦奋斗教育的最生动、最实际的乡土教材。这对当代和后世了解胜利矿、认识胜利矿，进而热爱和建设胜利矿必将起到积极作用。

1988年6月，抚顺市政府决定，以胜利矿为主体的胜利出口创汇工业区正式成立。因此，在建设创汇工业区的过程中，胜利矿需要更多地了解省内外，以致世界有关国家和地区。同时，我们也热切期望外省（市）各团体、各条战线以及海外同胞、华侨和国际友人能够更多地了解胜利矿。然而我想，《矿志》的出版问世，又将

在这方面发挥良好的“窗口”作用。

我们编纂《矿志》，是以马列主义、毛泽东思想为指导。并将老一辈无产阶级革命家以及邓小平提出的实事求是、加强四化建设、坚持四项基本原则、建设有中国特色的社会主义，以及“改革、开放、搞活”等基本精神和历史唯物主义、辩证唯物主义的观点贯穿于《矿志》的始终，而且也把这些基本精神和观点做为编纂《矿志》的根本指导思想。

编纂《矿志》，是我矿90年历史上的第一次，实为“初创之举”。编辑人员和其他有关人员常年累月，默默无闻，吃苦出力，团结协作，表现出了高度的责任心和使命感。如今，已编纂成书，即将与大家见面了。值此，我代表矿党委、矿行政和全矿职工及家属，向主编和全体编辑、工作人员表示衷心地敬意！对帮助、支持《矿志》编审、出版的有关单位、部门和人员表示真诚的感谢！

而今，历史赋予了我们新的使命。以外向型经济为主的综合型、开放式的胜利出口创汇工业区建设已经起步。任重而道远，前途无限光明。

胜利矿职工和家属，将在党的十一届三中全会以来的路线、方针、政策指引下，在上级党和政府的正确领导下，继续发扬“团结、进取、求实、守纪、勤俭、奉献”的光荣传统，坚持两个文明一起抓，坚持保坑、开发、创汇一齐上，为早日振兴，尽快建成经济繁荣昌盛、职工生活富庶文明的现代化的出口创汇工业区而努力奋斗，为建设有中国特色的社会主义现代化强国做出新的贡献。

侯振业  
1991年12月

## 凡例

一、《矿志》乃胜利矿90年历史上的第一部志书。全志共12编55章，约60万字。

开篇大事记。以时为经，编年纪事，纵贯古今，是全志之纲记。

次排综述，为全矿古今之大略总览。

接排基本建设、煤矿生产、安全管理、经营管理等经济门类。

续排文教科技、医疗卫生、生活福利、党群组织、集体经济、人物等编。后为附录。

二、断限。《矿志》各篇章记述的史实，上限均始自煤田开发的1901年或事件发生之时；下限皆断至1985年末（个别地图、照片除外），即第六个五年计划时期结束。

三、资料。《矿志》所用历史资料大部源于市、局、矿档案馆、图书馆以及抚顺市有关党史、文史、工运史资料征集委员会或办公室；鲜有外省市档案馆文献。建国后的资料主要来自矿档案室和有关业务科室、基层单位。此外，搜集、选用了部分口碑资料。

四、体例。《矿志》系专志的一种，但又兼有地方志体例某些特点。在体裁上，记、述、志、传、图、表、录诸体并用，以志为主体；在结构上，除个别篇、章外，打破部门界限，事以类从，以类系事；层次按编、章、节、目梯级排列，层层相辖。在章法上，重在记述，述而不论；以类系史，横排纵写，坚持详今略古原则。

五、语言。除引文外，《矿志》采用语体文记述体。语言尽可能准确、简洁、通俗；文法力求严谨、朴实、流畅、鲜明。

书中字体，一律采用1956年国务院公布的《汉字简化方案》中的简化字。

六、称谓。对历史称谓，沿用习惯通称。如清、中华民国等；记述地名、机构，按当时用法；今昔地名和机构、人物名称如有变更，在原名后括号内注写今名；书写人名，除引文外，直书其名，不加褒贬之词。

七、《矿志》采用公元纪年。年、月、日用阿拉伯数字表示，历史朝代纪年沿用习惯写法，加注公元纪年后括号内，如1901年（清·光绪二十七年）。

八、文中所用数字（包括百分比、百分数）一律用阿拉伯数字。四位数以上者加三位撇，五位数以上的整数，以“万”为单位表示；习惯用语、词汇、成语以及叙述性语言中的数字和专用名称，一般用汉字表示，如“十一届三中全会”，“第一个五年计划”等等。引用文献资料中的数字仍用其旧。年岁和非绝对数用阿拉伯数字表示，如“67岁”、“10余人”等。

九、书中所用度量单位代号，均以全国通用的公制或市制用汉字表示，如“平方米”、“吨”、“米”等；特殊的专业计量单位符号，采用各专业通用方式表示，如“吨/工”、“元/吨”、“立方米/分”等。

十、引文和注释。引用原文加引号；转述大意的不加引号。文中记述的史实未注明出处，均载于《胜利矿志资料卡片》之中。注释采用脚注方式，当页编码。

十一、《矿志》设《人物》编。对80多年来为推动社会进步和本矿生产建设做出贡献或有影响的人物，不问籍贯和职务高低，以正面人物为主，分列三章载入史册：（一）人物传略；（二）人物简介；（三）人物名录。

十二、为叙述方便，在行文中使用了一些简化提法。对一些较为冗长的机关名称和习惯称谓，首次提及使用全称，如煤炭工业

---

部、东北内蒙古煤炭工业联合公司、抚顺矿务局等；连续使用时则简称为煤炭部、东煤公司、矿务局（或矿区、抚矿）。

十三、从存史角度，对那些不好归类，但又有存史价值的资料，收入附录内。为使全矿职工和有识之士能够全面、连贯地了解胜利矿90年来的发展变化，并为编纂第二部《矿志》积累有益的资料，我们续编了《“七五”时期大事记》，同时辑入附录中。

# 目 录

## 序 凡 例

## 第一编 大 事 记

## 第二编 综 述

<b>第一章 自然地理 .....</b>	(45)
第一节 地理位置.....	(45)
第二节 交    通.....	(45)
第三节 气    象.....	(45)
<b>第二章 煤田地质 .....</b>	(46)
第一节 井田境界.....	(46)
第二节 地质构造.....	(46)
第三节 煤层赋存.....	(46)
第四节 水    文.....	(47)
第五节 煤质与沼气.....	(47)
<b>第三章 煤矿沿革 .....</b>	(48)
第一节 煤田开采 .....	(48)
第二节 沙俄攫取 .....	(49)
第三节 日本霸占 .....	(49)
第四节 矿山光复 .....	(50)
第五节 莘夫矿厂 .....	(50)

---

第六节 胜利煤矿	(51)
<b>第四章 发展历程</b>	(52)
第一节 初建矿井	(52)
一、生产经营	(52)
二、矿界纠纷	(52)
三、股东会议	(52)
第二节 沙俄经营	(53)
一、维持现状	(53)
二、抢占矿场	(53)
第三节 日本强采	(53)
一、利用旧坑	(53)
二、新建竖井	(53)
三、废弃老井	(54)
四、改进技术	(54)
五、掘凿斜井	(54)
六、疯狂掠夺	(55)
七、残酷统治	(55)
第四节 力保矿权	(56)
一、暂停开采	(56)
二、中日交涉	(56)
第五节 国民党接办	(57)
第六节 重建矿山	(57)
一、建立新机构	(57)
二、安定职工生活	(58)
三、献纳器材	(58)
四、创造新记录	(58)
五、恢复矿井	(59)
六、民主改革	(59)
七、三年成绩	(60)

---

第七节	“一五”建设	(60)
一、	“三大任务”	(60)
二、	推行“一长制”	(61)
三、	管理新形式	(61)
四、	整风和“反右”	(62)
五、	“一五”成就	(62)
第八节	“二五”成就	(63)
一、	三年“跃进”	(63)
二、	“水采”试验	(65)
三、	开拓延深	(65)
第九节	三年调整	(65)
一、	贯彻“七十条”	(65)
二、	生产调整	(66)
三、	城采试验	(66)
四、	“社教”运动	(66)
第十节	“文化大革命”动乱	(67)
一、	机构瘫痪	(67)
二、	武斗迭起	(68)
三、	建立“革委会”	(68)
四、	曲折发展	(69)
五、	萎缩减产	(70)
第十一节	结束动乱	(70)
一、	拨乱反正	(70)
二、	学大庆赶开滦	(70)
三、	撤销“革委会”	(71)
四、	停采保城	(71)
第十二节	改革创新	(71)
一、	建设试验矿井	(71)
二、	开发新产业	(71)
三、	发展综合利用	(72)

---

四、整顿企业 .....	(72)
五、深化改革 .....	(73)
六、整党整风 .....	(73)
<b>第五章 现状概况.....</b>	<b>(74)</b>
第一节 机构设置.....	(74)
第二节 职工队伍.....	(75)
第三节 生产建设.....	(75)
一、矿井 .....	(75)
二、技术装备 .....	(76)
三、水电供给 .....	(76)
四、井下生产 .....	(77)
五、地面建设 .....	(77)
六、煤炭洗选 .....	(77)
七、安全生产 .....	(78)
第四节 集体经济.....	(78)
第五节 生活福利.....	(79)

### **第三编 基本建设**

<b>第一章 地质测量.....</b>	<b>(83)</b>
第一节 地质勘探 .....	(83)
第二节 测量 .....	(84)
一、地面测量 .....	(84)
二、井下测量 .....	(84)
三、岩移观测 .....	(84)
四、矿图绘制 .....	(85)

---

第三节 队伍与设备 ..... ( 86 )

**第二章 基建队伍..... ( 86 )**

**第三章 基建投资..... ( 87 )**

**第四章 基建工程..... ( 88 )**

第一节 矿井建设..... ( 88 )

第二节 地面建设..... ( 90 )

一、工业建筑 ..... ( 90 )

二、民用建筑 ..... ( 92 )

三、其他建筑 ..... ( 94 )

**第五章 工程管理..... ( 95 )**

第一节 机构设置..... ( 95 )

第二节 计划管理..... ( 96 )

第三节 技术管理..... ( 96 )

第四节 规划设计..... ( 97 )

一、总体规划 ..... ( 97 )

二、设计力量 ..... ( 98 )

第五节 环境保护..... ( 99 )

一、污染治理 ..... ( 99 )

二、新建项目“三同时” ..... ( 100 )

三、民用瓦斯 ..... ( 101 )

四、排污费 ..... ( 101 )

## 第四编 煤 矿 生 产

<b>第一章 开拓掘进</b> .....	( 105 )
第一节 管理机构.....	( 105 )
第二节 生产指挥.....	( 105 )
一、现场指挥 .....	( 105 )
二、调度指挥 .....	( 106 )
第三节 专业队伍.....	( 106 )
一、开拓掘进 .....	( 106 )
二、巷道维修 .....	( 107 )
第四节 开拓方式 .....	( 108 )
一、四个阶段 .....	( 108 )
二、开拓方式与运输大巷 .....	( 108 )
第五节 掘进工艺.....	( 110 )
一、爆破 .....	( 110 )
二、装载 .....	( 110 )
三、运输 .....	( 110 )
四、支护 .....	( 111 )
第六节 作业规程.....	( 112 )
一、规程管理 .....	( 112 )
二、规程实施 .....	( 113 )
第七节 工程质量.....	( 113 )
一、工程质量标准 .....	( 113 )
二、巷道维修 .....	( 115 )
第八节 矿井防尘.....	( 115 )
第九节 主要指标.....	( 116 )

---

一、掘进总进尺 .....	( 116 )
二、掘进工作面平均个数 .....	( 116 )
三、掘进工作面平均月进度 .....	( 116 )
四、掘进率 .....	( 116 )
五、“三个煤量”与可采期 .....	( 117 )
六、掘进工效率 .....	( 117 )
<b>第二章 回 采.....</b>	<b>( 118 )</b>
第一节 生产组织与队伍 .....	( 118 )
一、生产组织 .....	( 118 )
二、回采队伍 .....	( 119 )
第二节 采煤方法.....	( 119 )
一、方法演进 .....	( 119 )
二、方法简介 .....	( 120 )
三、巷道布置 .....	( 123 )
第三节 回采工艺.....	( 123 )
一、炮采工艺 .....	( 124 )
二、水采工艺 .....	( 127 )
三、机采工艺 .....	( 127 )
第四节 作业规程.....	( 127 )
一、规程编制 .....	( 128 )
二、规程内容 .....	( 128 )
三、规程审批 .....	( 128 )
第五节 正规循环作业 .....	( 128 )
一、循环方式 .....	( 129 )
二、考核标准 .....	( 129 )
三、循环图表 .....	( 129 )
第六节 顶板管理.....	( 130 )
一、顶板分类 .....	( 130 )
二、顶板管理 .....	( 130 )

第七节 机械化采煤 .....	(131)
第八节 资源回收 .....	(131)
一、丢煤 .....	(131)
二、回收 .....	(132)
第九节 主要指标 .....	(132)
一、解放前产煤量 .....	(132)
二、解放后主要指标 .....	(133)
<b>第三章 水砂充填.....</b>	<b>(139)</b>
第一节 充填系统 .....	(140)
一、布置形式 .....	(140)
二、工艺过程 .....	(140)
第二节 充填设施与材料 .....	(141)
一、设施 .....	(141)
二、材料 .....	(143)
第三节 充填作业 .....	(143)
一、注砂井地面作业 .....	(143)
二、注砂室作业 .....	(144)
三、充填工作面作业 .....	(144)
四、充填能力与充填率 .....	(144)
五、充填事故 .....	(145)
六、充填队伍 .....	(145)
<b>第四章 提升运输.....</b>	<b>(146)</b>
第一节 矿井提升 .....	(146)
一、竖井提升 .....	(146)
二、斜井皮带提升 .....	(146)
三、斜井矿车提升 .....	(146)
第二节 井下运输 .....	(147)
一、运输方式 .....	(147)