



冶金城歌

冶金战歌



广西人民出版社出版

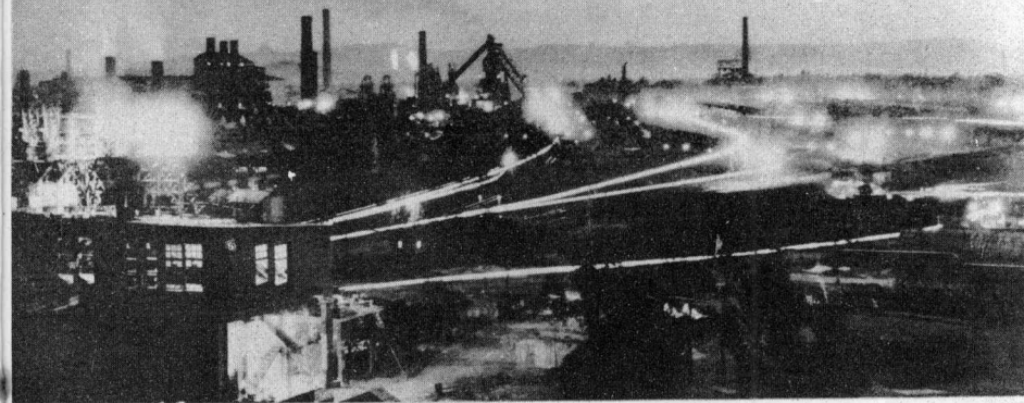
(南宁市河堤路14号)

广西新华书店发行 梧州地区印刷厂印刷

787×1092 1/32 4.625印张 84千字

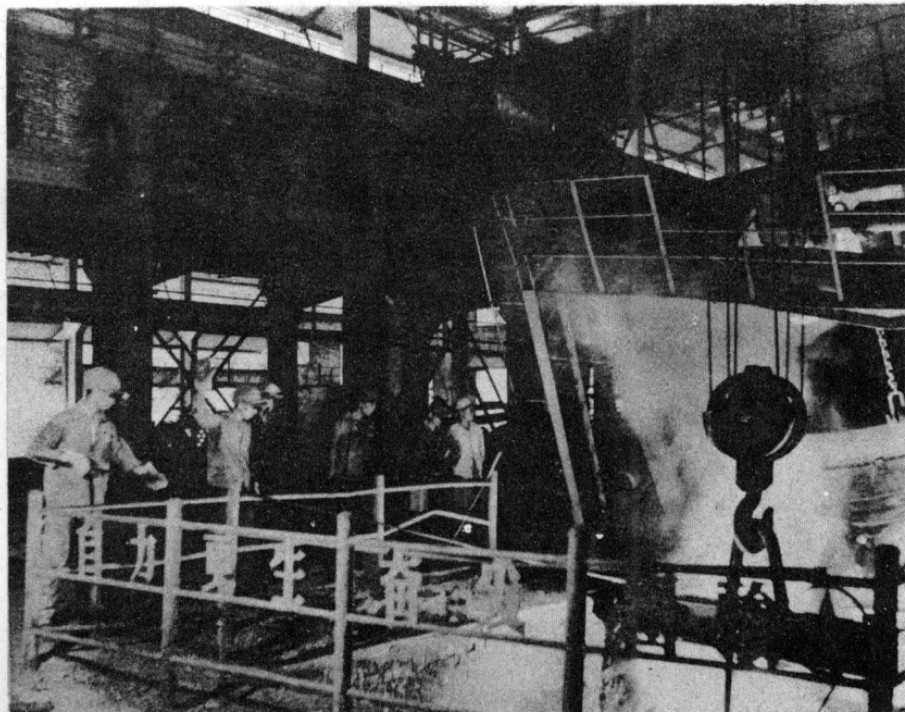
1978年8月第1版 1978年8月第1次印刷

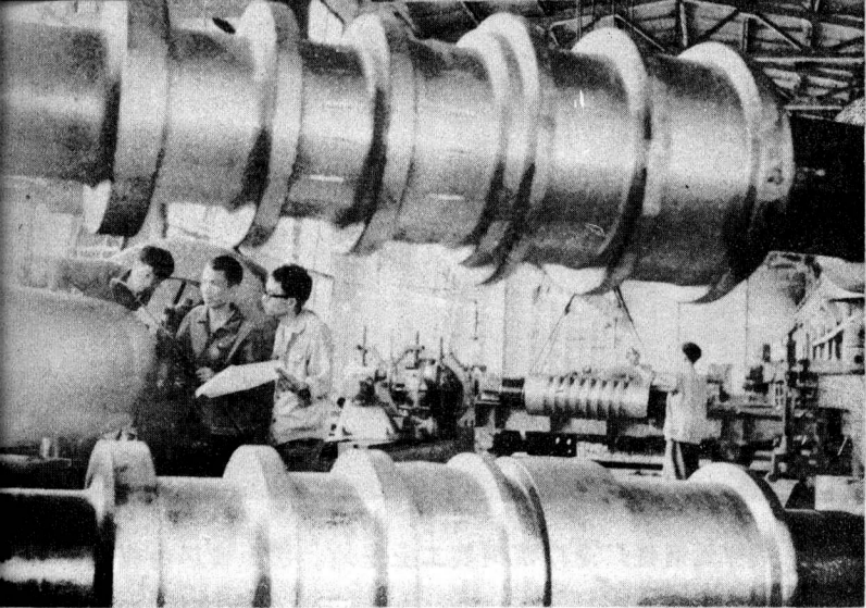
书号3113·259 定价 (精)0.63元
(平)0.41元



柳州钢铁厂是广西钢铁工业基地。图为该厂的夜景。

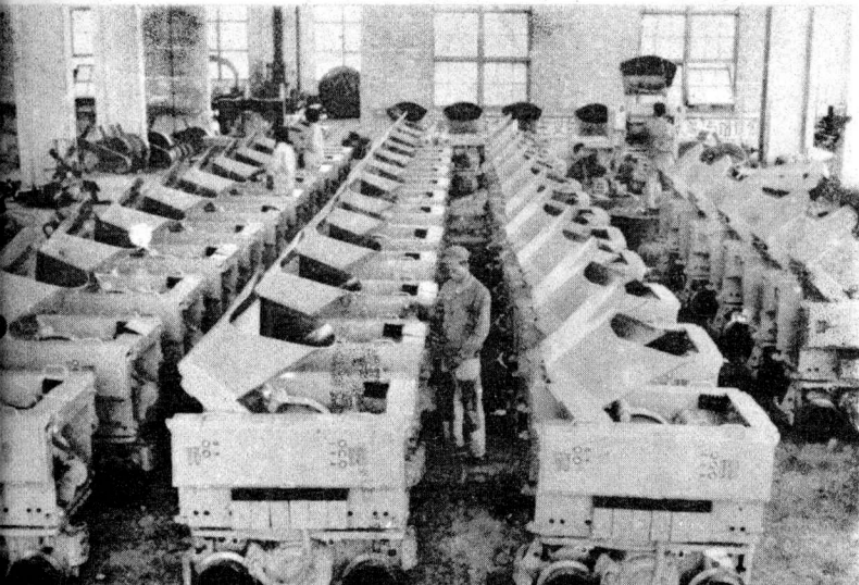
河池钢铁厂的工人精心操作，又炼出一炉
支农合金钢。





柳州钢铁厂的工人和技术人员认真研究轧辊孔型设计，不断提高轧材成材率。

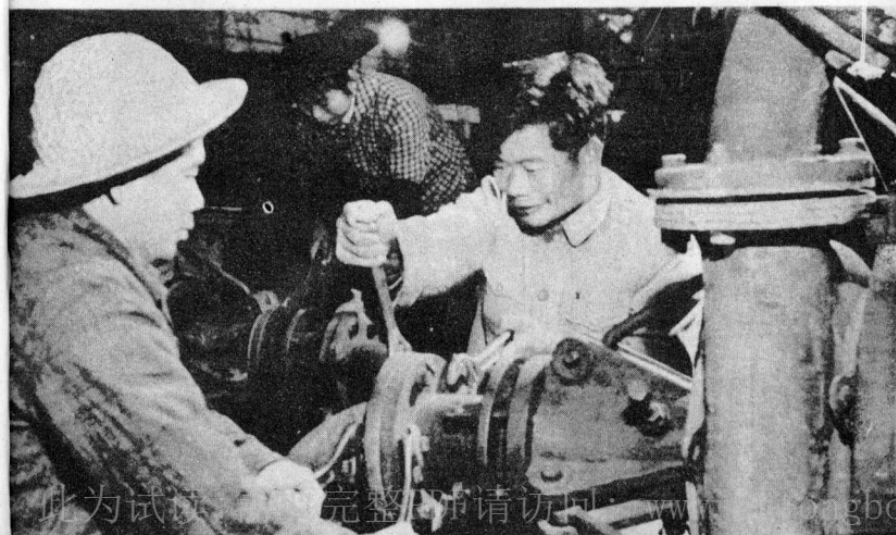
南宁冶金矿山机械厂生产大批华—1型装岩机，支援矿山生产建设。



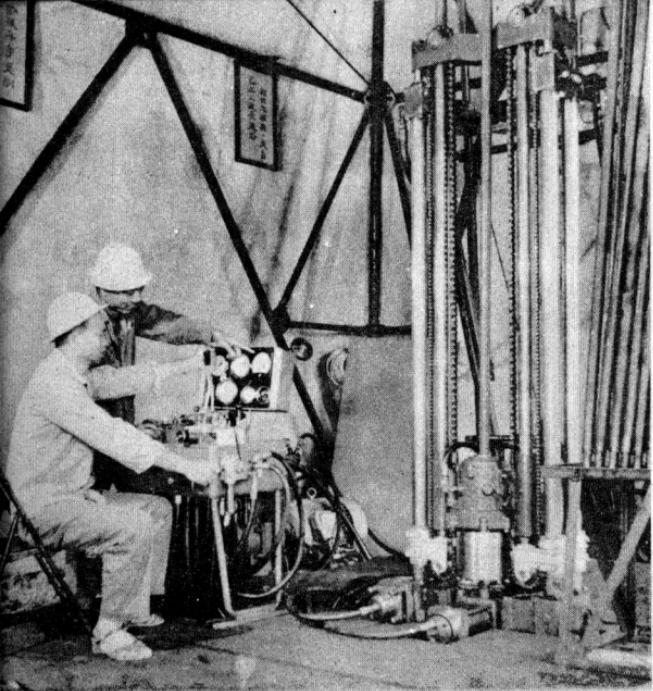


横县钢铁厂的干部、工人深揭猛批“四人帮”，誓夺钢铁高产。

全国冶金系统先进工作者、平桂矿务局水岩坝矿党委常委、革委副主任陈宜常心不离群众，身不离劳动。图为陈宜常（右）和工人一道检修生产设备。



此为试读本，完整版请访问：www.guoxue.org/gb0



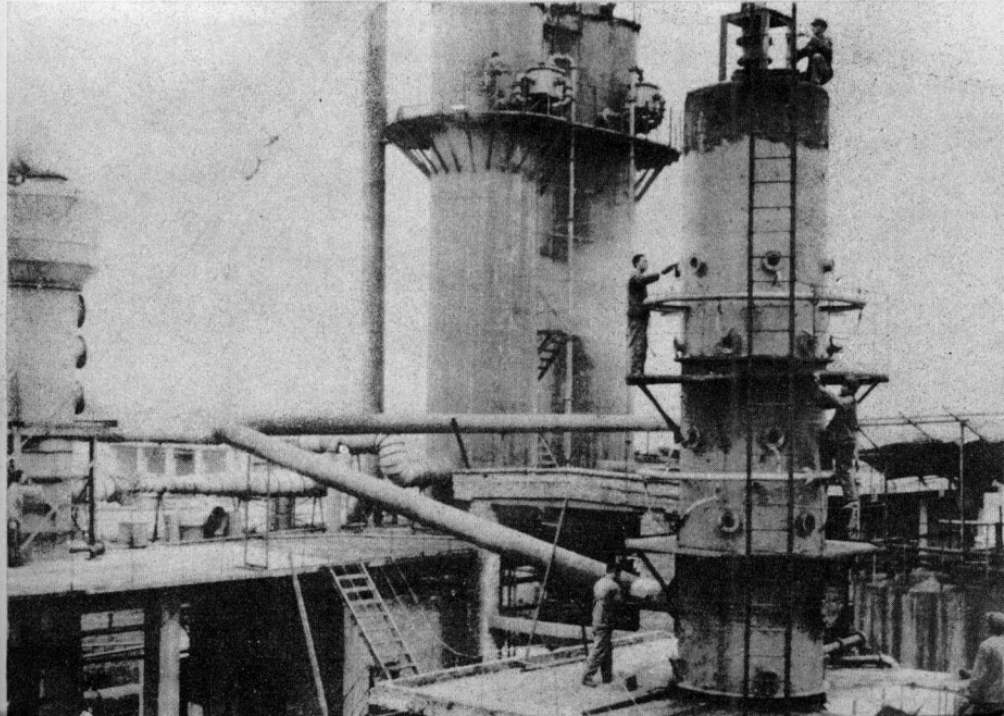
勇攀科技高峰，为祖国勘探事业多作贡献。图为桂林冶金地质研究所科技人员试制成功的具有国际先进水平的“钻石—600型”全液压中深孔岩心钻机。

全国冶金工业先进科技工作者、东南金矿技术员刘传麟（前）先后实现十一项先进工艺革新。图为刘传麟在进行无氰选矿的科学试验。

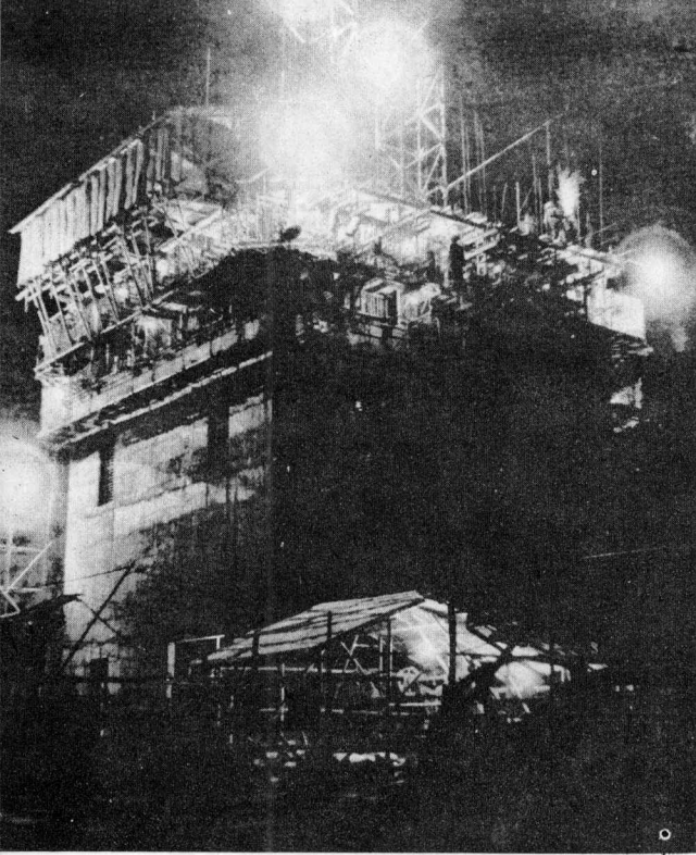


玉林地区贵县钢铁厂“三结合”小组成员，在生产现场研究革新、改造、挖潜的方案，决心为支农多作贡献。

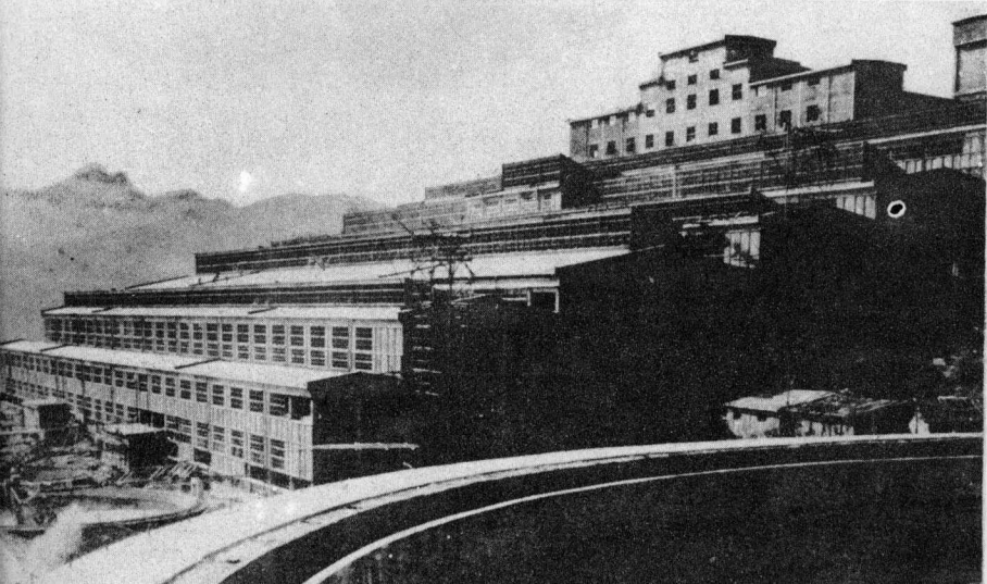
柳州锌品厂革新硫酸系统，安装尾气回收塔，化害为利，使硫酸生产能力提高百分之八十。图为工人们在维护保养设备。



正在兴建
中的平桂矿务局
珊瑚矿长营岭选厂。



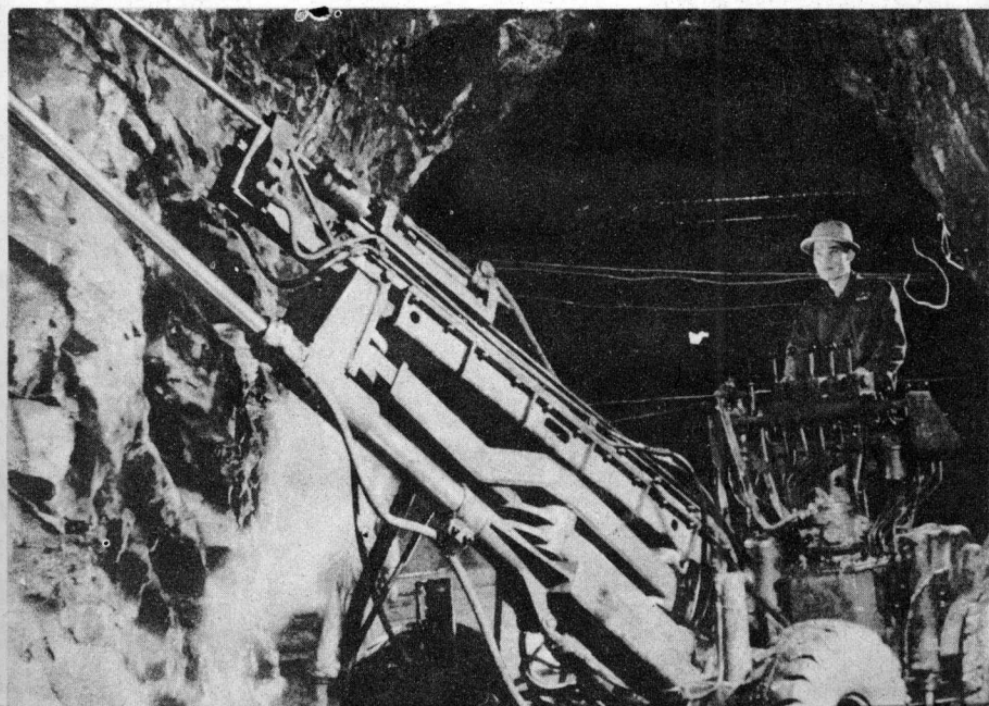
大厂矿务
局是全国重点有
色金属工业建设
基地之一。图为
该局车河选矿厂
外景。



大新
锰矿努力实
现采矿机械
化。图为该
矿用柴油铲
进行采矿的
一个场面。



图为矿井下采用机械化采矿。





在千山万壑的壮乡，又发现了新的矿藏。图为二一五地质勘探队的同志们在野外作业。

“五·七”指示放光芒，瑶山处处是春天。图为八一锰矿家属“五·七”农场的生产队员在精心护理蔬菜。



前　　言

祖国南疆的壮乡，红日普照，钢花烂漫。被人们称为“壮乡钢铁汉”的十万冶金战士，高举毛主席的伟大旗帜，坚持艰苦奋斗，自力更生的方针，二十年如一日，用勤劳的双手开发矿业，大办钢铁，不断填补壮乡冶金工业的空白，勇攀冶金技术领域的高峰。

解放前的广西，在帝国主义、封建主义和官僚资本主义的掠夺和压榨下，仅有两三个奄奄一息的矿业公司，用手工开采一点锡、锑金属矿产，根本没有什么钢铁厂。连打锄头用的铁，都靠外面运进，钢铁工业几乎是一张白纸。一九四九年冬，富有革命传统的广西各族儿女紧密配合中国人民解放军，歼灭了蹂躏广西人民的国民党匪帮，推翻了反动统治，劳动人民当家作了主人。从此，我区冶金工业才获得了新生，广大冶金工人在毛泽东思想雨露阳光的哺育下不断成长。就在一九五八年广西壮族自治区诞生的日子里，兴办了壮乡第一批钢铁工业，结束了广西不出钢的历史。

那时，全区各族人民响应伟大的领袖和导师毛主席发出

的大办钢铁的号召，大办钢铁的熊熊烈火，燃遍城乡各地。特别是伟大领袖毛主席亲自审定，敬爱的邓小平、董必武同志曾亲临视察过的柳州钢铁基地，更是千军万马齐上阵，群策群力猛攻关，呈现出一派大办钢铁的战斗景象。

可是，正当壮乡第一代钢铁工人乘胜前进的时候，刘少奇大刮下马妖风，竭力破坏钢铁工业的发展。广大冶金战士迎难而上，用实际行动顶住妖风，捍卫了大跃进的成果，为扩大冶金工业生产，创造了良好的条件。

无产阶级文化大革命的战鼓，激励着壮乡广大冶金战士的斗志。他们高举毛泽东思想伟大红旗，彻底批判刘少奇的反革命修正主义路线，批判他破坏社会主义经济、扼杀冶金工业、大搞复辟倒退的滔天罪行。压抑在冶金战士心中的社会主义积极性迸发出来了，他们决心把刘少奇反革命修正主义路线造成的损失夺回来。

一九六九年，自治区党委、自治区革委会，认真总结了我区社会主义革命和建设的经验教训，遵循毛主席《论十大关系》中所提出的原则，从本区实际出发，决定狠抓基础工业，坚决把工业部门的工作，转移到为农业服务的轨道上来，大力发展战略支农工业，为建立一个支农工业体系打下基础。随后又指示各有关部门，采取切实措施，迅速恢复一批骨干钢铁企业的生产，并相应地加快有色金属生产的步伐。在复建柳钢的大会战中，各行各业都把促进钢铁元帅升帐，作为光荣

任务。全区一百多个兄弟厂矿企业，开展社会主义大协作，积极为柳钢提供生产配套设备。财贸部门组织许多流动服务点，主动送货到会战工地。复建柳钢的战斗，就是一曲社会主义大协作的凯歌。

全区各地、市党委，坚决贯彻执行大中小并举和两条腿走路的方针，加强了对当地冶金企业的领导，及时解决企业建设中的困难，为冶金工业的蓬勃发展提供了保证。许多兄弟省、市、自治区及中央有关部门，对我区发展冶金工业，从技术指导、施工设计到冶金设备配套、燃料供应等方面，给予了大力帮助和支持。壮乡广大冶金战士深受鼓舞。他们学习大庆工人阶级战天斗地的革命精神，自力更生，艰苦创业，有条件要上，没有条件创造条件也要上。桂林钢厂建设纯氧顶吹转炉车间时，工人们把一个旧炉壳改造成转炉炉壳，将许多小块钢板拼凑成转炉炉盖，利用边角材料焊接成转炉操作台的支架，没有大型卷板机，用大锤把钢板敲成转炉烟罩……经过两年多的努力，这座纯氧顶吹转炉终于胜利地投产了。原来只铸造铁锅的横县钢铁厂，工人们土法上马，因陋就简，自己武装自己，奋战几个冬春，不仅炼出了钢铁，又在利用区内煤粉代替焦炭炼铁方面，取得了较大成效。现在，全区从铁矿、辅助原料的开采，到炼焦、耐火材料、铁合金等炉料的生产，从炼铁、炼钢到轧制钢材，都已初具规模。全区各地农田水利建设、农业机械加工等部门，普遍用

上了区内自产钢材。本区开采的有色金属，更运往全国各地，为祖国社会主义建设作出了贡献。

冶金科技也不断发展。无烟煤型焦、钢渣水淬、铅锑共生矿湿法冶炼新工艺；锡石浮选、人造镁砂等试验研究，以及低频电位计、热声测温仪的研制等方面，都取得了重大的成果，有的达到了国内外先进水平。具有国际先进水平的“钻石—600”型全液压中深孔岩心钻机，在桂林冶金地质研究所诞生了。

战斗在壮乡千山万弄的冶金地质尖兵，努力把大庆人“两论起家，二分法前进”的基本功学到手，为冶金企业大打矿山之仗，当好开路先锋。冶金二〇四勘探队，在原来洋专家认为无矿可采的平桂矿务局老矿区内，找到了一个大型锡钨矿藏，宣告了洋专家所谓“无矿论”的彻底破产。冶金二一五、二七〇和二七一等勘探队，也先后在桂西北、桂南、桂东等地，发现了几处较大的铝、锡、铜及稀有金属矿藏。在壮乡已找到的四十多个矿种中，锰和有色金属资源分布最广，含矿量最高。已经探明的锰矿储量，居全国第一，铝、锡等矿储量，在全国也名列前茅。

在“四害”横行、阴云密布的日子里，壮乡广大冶金战士对“四人帮”掀起的那股逆流进行了抵制。“四人帮”到处打棍子，扣帽子，把工人做工污蔑成“唯生产力论”、“为错误路线生产”。冶金战士们重温马列和毛主席著作，弄清政治

与经济，革命与生产的辩证关系，心里踏实了。他们不信邪，不信“四人帮”的胡言乱语，理直气壮地抓革命、促生产，阔步前进。拉么锌矿的工人坚定地说：“管他这个论那个论，反对抓革命、促生产就是谬论。我们是矿山的主人，就是要以主人翁的姿态，争分夺秒地大打矿山之仗，为祖国社会主义建设多作贡献。”在壮乡冶金企业里，祸国殃民的“四人帮”要推销“停产闹革命”的黑货，只能是枉费心机。

看今朝，形势一派大好。以英明领袖华主席为首的党中央，一举粉碎“四人帮”，提出抓纲治国的战略决策，我国社会主义革命和建设，进入了一个新的历史发展时期。壮乡广大冶金战士，紧紧抓住揭批“四人帮”这个纲，以大庆工人阶级为榜样，挽起袖子、甩开膀子大干社会主义，持久、深入地开展社会主义劳动竞赛，到处呈现出热气腾腾、你追我赶的崭新局面。一九七七年，全区冶金工业主要产品钢、钢材、八种有色金属和锰矿石，提前超额完成了年度国家计划，八种有色金属产量突破历史最高水平，钢、铁、钢材、锰矿石等二十九种产品产量，都比一九七六年有较大幅度的增长，质量有所提高，消耗降低。冶金基本建设完成的投资量，是历史最高的一年。建成投产项目，也是历史较好的一年。地质勘探、设备整修大有进展，实现了一年初见成效。

“粉碎‘四人帮’，冶金工业战线形势大好，广大职工意气风发，斗志昂扬，初见成效，捷报频传。我国冶金工业加

快发展大有希望”。英明领袖华主席这一光辉题词，极大地鼓舞了我区广大冶金战士同心协力，勇往直前，去夺取新的胜利。他们决心在党的十一大路线指引下，高举“鞍钢宪法”的旗帜，深入开展工业学大庆的群众运动，大搞挖潜、革新、改造，充分发挥现有生产能力，多炼钢、炼好钢，力争两年内有色金属产品翻一番，为高速度发展工业、促进农业大发展多作贡献。

为了庆祝广西壮族自治区成立二十周年，冶金系统业余写作组的同志编写了这本书，从各个侧面反映二十年来我区冶金工业贯彻执行毛主席革命路线所取得的巨大成就。本书在编写过程中，得到各级领导及有关部门的热情支持和指导。在此，我们表示衷心的感谢！

编 者

一九七八年四月

目 录

矿山劲松	(1)
探宝尖兵	(14)
来自鹊儿山下的报告	(31)
报春的鲜花	(55)
顶妖风闹翻番	(63)
制服“烟老虎”	(75)
开发稀有金属的人们	(86)
铜山新人	(99)
激战长营岭	(110)
窑膛抢险	(120)
踏遍壮乡绘宏图	(126)