

西华山钨矿志

1907—1986



西华山钨矿

中国 西华山

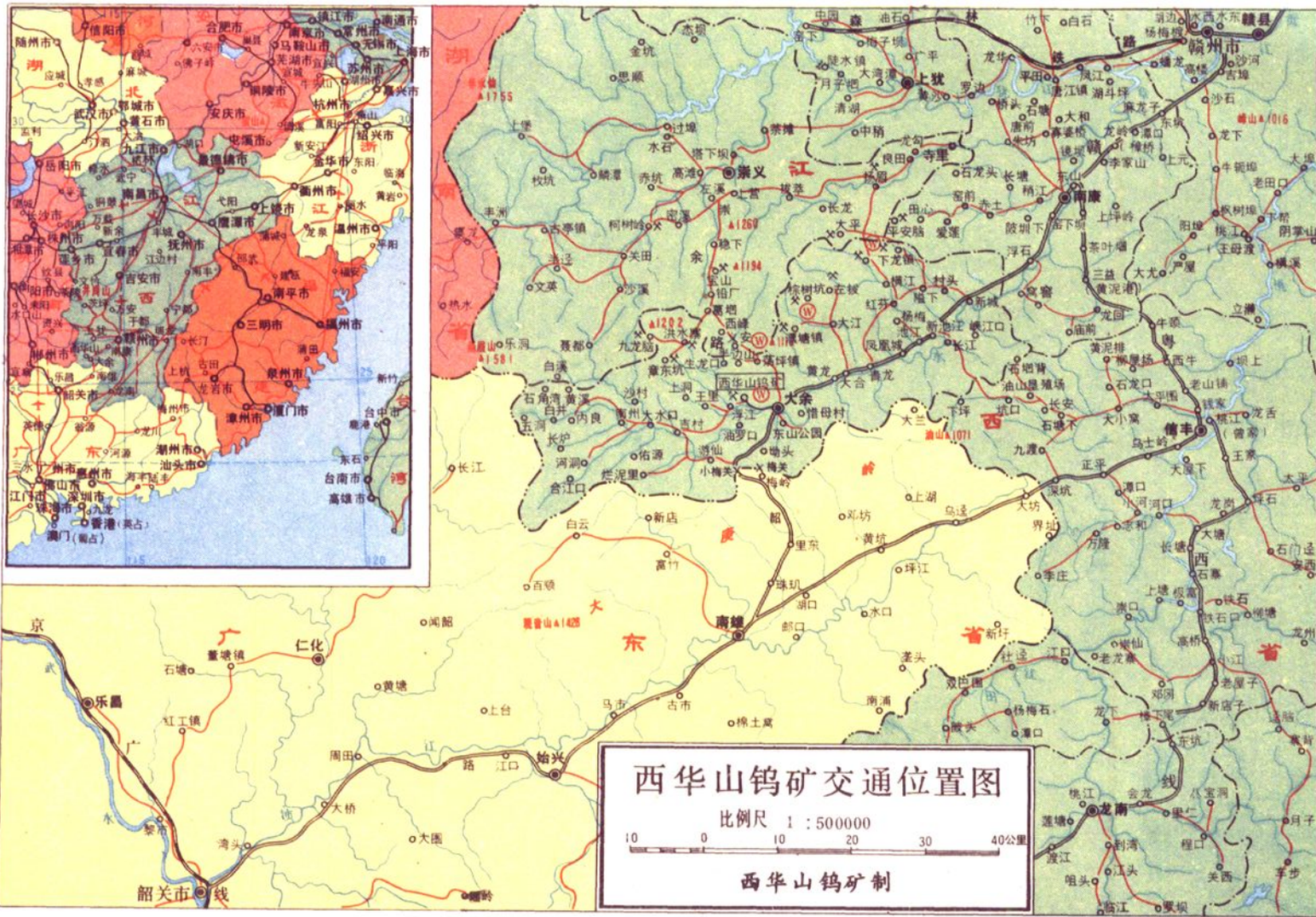
方毅副总理在西华山



▲ 一九八一年十一月“第一届全国钨业科技大会”在西华山召开，方毅副总理出席会议并作了重要讲话

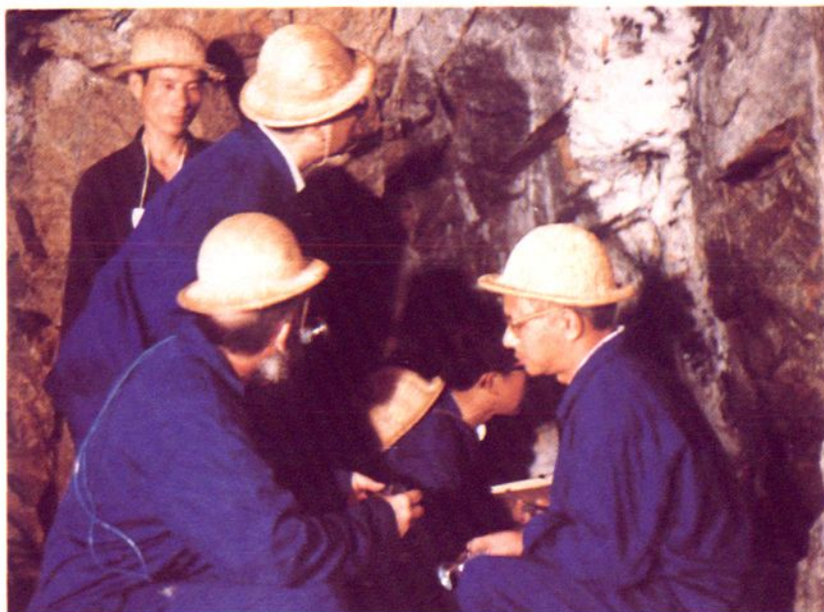


▶ 参观钨业科技展览





外宾考察

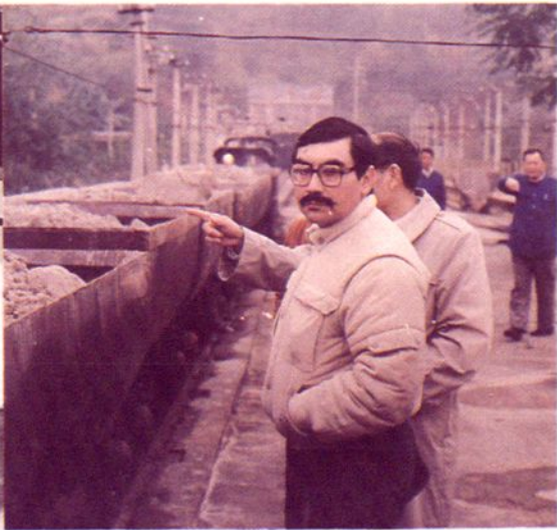


▲ 钨矿地质讨论会代表在西华山野外考察时留影

◀ 廖华杰矿长向外宾介绍地质情况

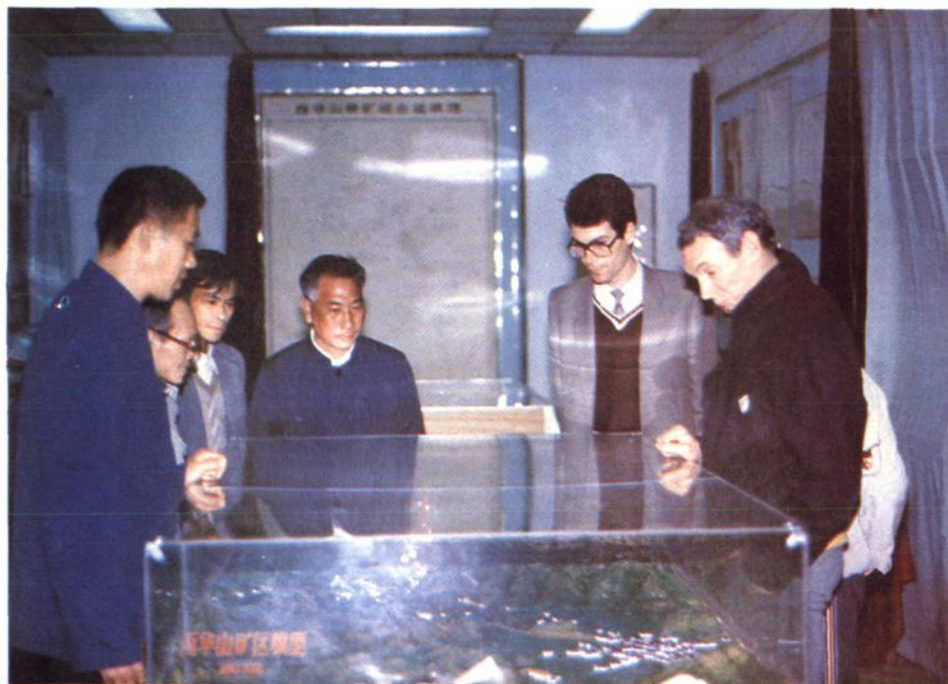
▼ 钟蔚琪书记和外宾亲切握手

▼ 智利外宾在主平窿考察



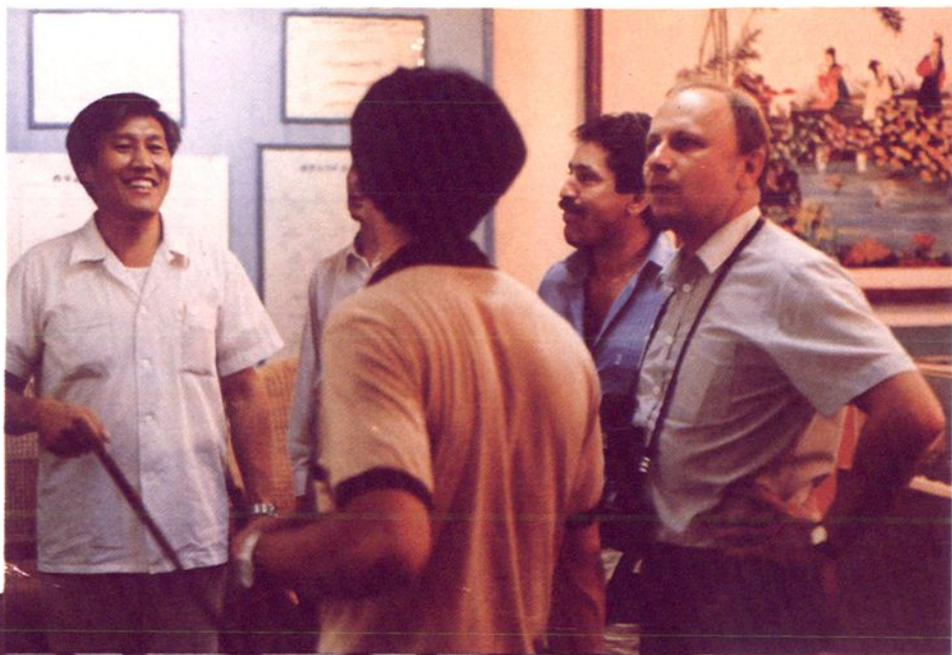


▲ 李庆炎矿长和
津巴布韦外宾合影



◀ 申鼎行副矿长
在陈列室向南斯拉
夫外宾介绍情况

► 捷克斯洛伐克地质考察团在听取情况介绍



◀ 李国瑞矿长、欧阿彬总工程师和西德客人在一起



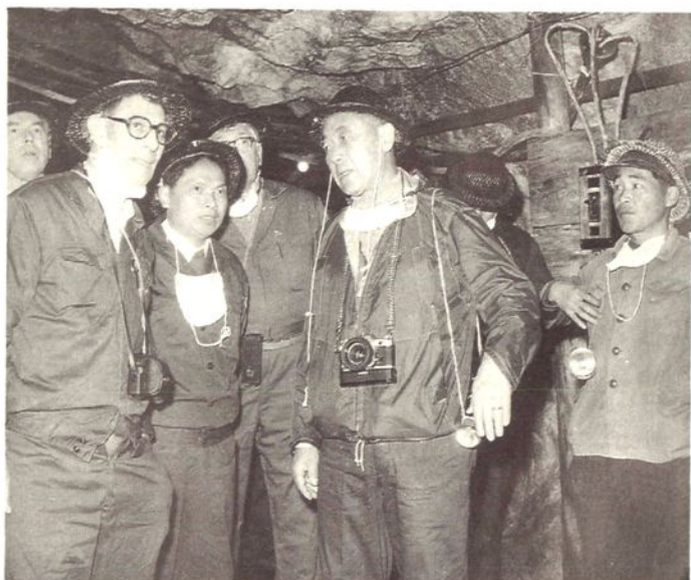
► 廖华杰矿长和朝鲜鹤矿考察团贵宾亲切交谈



▶ 美国客人在西华山考察



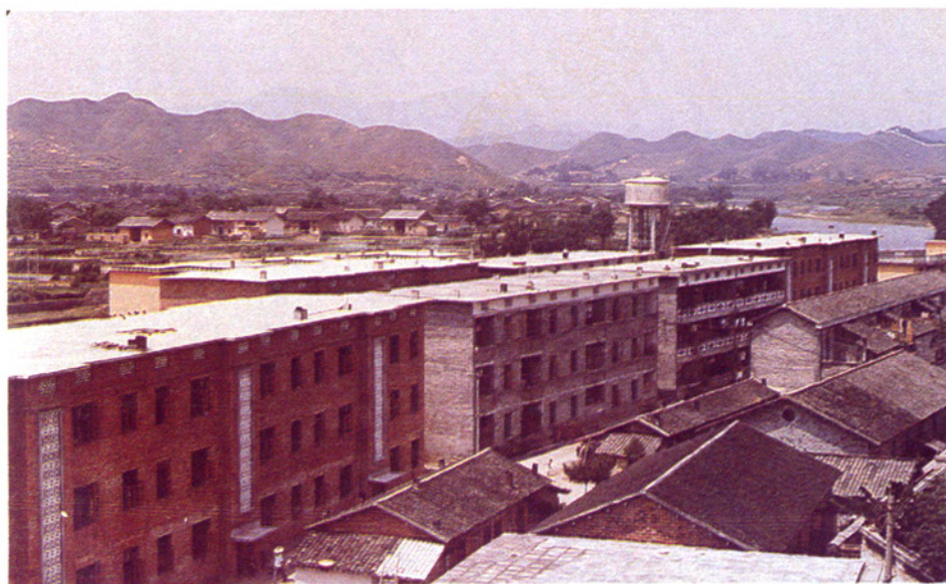
◀ 日本客人在324中段参观考察





▲ 中垵住宅区，
远眺西华山主峰

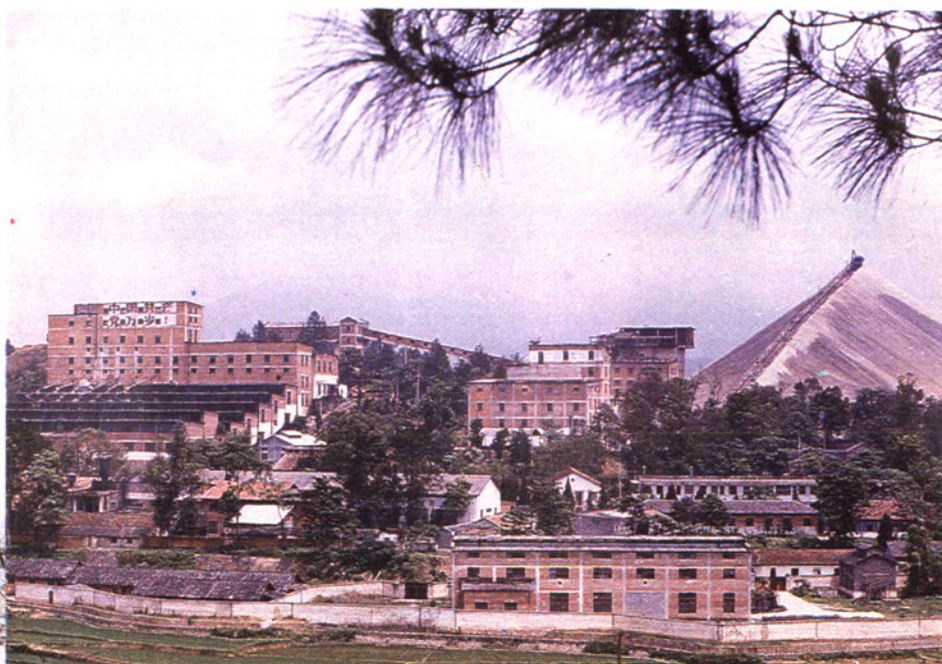
矿区概况



▲ 矿部办公楼
及483中段窿口

◀ 大余县城
坝上住宅区楼
群

► 雄伟的选矿厂



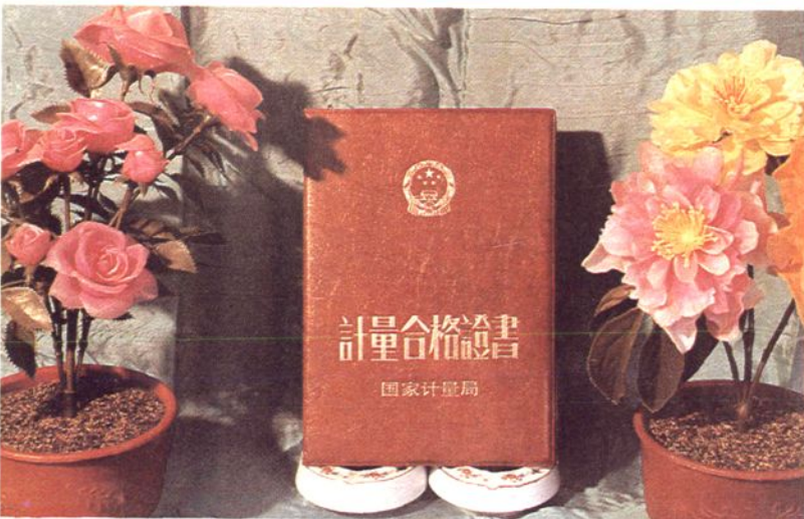
◀ 选厂工人村的
工人俱乐部

► 供职工游乐的华山
东湖公园



获
得
荣
誉





序

欣闻《西华山钨矿志》问世。

西华山钨矿是有80年历史的老矿山。它在钨矿中，以发现最早、开采最久、产量最高、质量最优而闻名于世。新中国成立后，西华山钨矿被列为我国国民经济第一个五年计划156项重点工程进行建设。经过来自祖国各地的建设者和全矿职工的艰苦努力，于1960年建成投产。二十多年来，西华山钨矿治矿严细、管理有方，成为全国冶金系统的一面红旗。近年来，在改革开放中，西华山钨矿又进一步发扬成绩，总结经验，吸收和采用现代管理新技法，使企业管理水平又跃上一个新台阶，“世界钨都”盛誉因而经久不衰。

西华山钨矿编写矿志，对于振兴钨业，发展有色金属工业，必将产生积极的影响。

受托于西华山钨矿领导，我看了《西华山钨矿志》。概言之，这部志书对回顾历史，开拓未来，是有价值的，写得是成功的。首先，它旗帜鲜明，观点正确，尤其是突出了党的十一届三中全会以后，矿山执行党的路线、方针、政策所取得的巨大成绩。其次，它资料详实，内容丰富，真实地反映了矿山的面貌和实质，很有存史价值。再次，在统合古今的前提下，突破了旧志书的老框框，并有所创新，体现了现代专业志的新特点。另外，体例符合要求，文风端正，文字也很流畅。

“看似寻常最崎岖，成如容易却艰辛”。《西华山钨矿志》的编纂历尽艰辛，耗时两载，广搜史料，终于成书，很值一贺。疏漏之处，亦望有识之士不吝赐教。

于前

1987年11月24日

注：于前系原江西冶金工业厅厅长、党组书记，现离休。

凡 例

一、本志以马克思列宁主义、毛泽东思想为指导，坚持中国共产党十一届三中全会以来的路线，坚持四项基本原则，在政治上与党中央保持一致，是一部社会主义的新型矿志。

二、全志力求反映出西华山从发现钨矿以来的历史和现状，记载重点在矿山扩建以后的勘探、开采、选矿和企业管理，但对解放前的一段漫长历史，也作了适当追述。

三、编目除“概述”、“大事记”外，其余均标明章、节。全志共分26章112节。

四、记载年限，除“钨矿发现”和“开采简史”追溯到宋朝以外，其余章节，上限始于公元1907年，下截止于公元1986年。

五、本志采用述、记、志、传、图、表、录七种形式，以志为主体。多数章分门别类，横向记载，少数以时为序，纵贯古今。

六、资料主要来自本矿档案室、业务部门和知事人，其次是省、地、县档案馆、图书馆藏籍。中共赣州地区党史办公室、大余县、南康县、上犹县、信丰县、崇义县、赣县党史办公室和省地矿局、省志办、大余县志办也提供了资料。

七、纪年著录，中华人民共和国成立以前，采用旧纪年。每节第一次出现的，均注明公元纪年。中华人民共和国建立后(简称“建国后”)以公元纪年。

八、建国后历次政治运动情况，不立章、节记载，只分别编入“大事记”和有关章、节之中。

九、数字除引文、序言、历史年号外，均以阿拉伯数字著录。

十、人物立传不分职位，只载已故而对本矿又有较大影响者，生人不入传。

- (一) 方毅副总理题词
- (二) 方毅副总理在西华山
- (三) 西华山钨矿交通位置图
- (四) 西华山钨矿矿区图
- (五) 序
- (六) 凡例

目 录

(1907——1986)

概 述.....	(1)
大事记.....	(11)
第一章 地理 地质	
第一节 地 理.....	(53)
第二节 地 貌.....	(55)
第三节 地 质.....	(56)
第四节 矿 产.....	(59)
第二章 历史沿革	
第一节 钨的发现.....	(63)
第二节 民采时期.....	(64)
第三节 官办时期.....	(66)
第四节 恢复时期.....	(68)
第五节 扩建工作.....	(70)
第六节 生产发展.....	(75)
第三章 矿山现貌	
第一节 基本情况.....	(81)
第二节 生产单位.....	(83)
第三节 生产辅助单位.....	(88)

第四章 地质工作

第一节 机构 任务	(95)
第二节 地质调查	(106)
第三节 勘 探	(109)
第四节 研究工作	(114)
第五节 矿山地质管理	(123)
第六节 矿山测量管理	(125)
第七节 开采中的贫化损失管理	(132)

第五章 矿床开采

第一节 开采简史	(139)
第二节 开采方法	(142)
第三节 安全与防尘	(151)
第四节 开采机械	(157)
第五节 井下开采工艺系统	(159)

第六章 选 矿

第一节 简 史	(169)
第二节 洗选工艺	(170)
第三节 技术改造	(173)
第四节 主要设备与更新	(180)
第五节 供水与供电	(186)
第六节 产 品	(187)
第七节 废石、尾砂的输送与堆存	(193)

第七章 生产辅助系统

第一节 设备与配件修造	(197)
第二节 公路修建与运输	(201)
第三节 炸药制造	(205)
第四节 水泥与水泥制品的生产	(207)

第八章 企业管理基础

第一节 领导体制	(213)
第二节 机 构	(214)