

瑶山仙鶴矿志

1914—1980

湖南省 瑶岗仙钨矿志

内部资料 注意保存

1914 — 1980

前 言

瑶岗仙是我国最早发现钨的地方。从1914年立矿采钨至1980年底止，已有66年的历史。

编写矿志，全面记载矿山史实，以总结经验，推动工作，供后人借鉴，意义极为重大。早在1959年5月，本矿就组织力量，写成了约五万字的《瑶岗仙钨矿矿山史资料汇编》。1973年编写了《瑶岗仙今昔》。1978年底，又抽调人员写成近十万字的《瑶岗仙钨矿矿山基本情况汇编》。这就为编写这部《瑶岗仙钨矿志》打下了基础。

《瑶岗仙钨矿志》的编纂，起于1980年7月。根据湖南省冶金局指示，当年八月组成了矿志编写组。经过八个月的资料收集，开始试写。1981年9月写出了第一稿。经半年修改增删后，1982年4月写出了第二稿，五月审稿，九月定稿，十月付印，历时两年余，始得成书。矿志全书共分十一篇，依次为：《概况》、《建国前期》、《地质工作》、《组织机构》、《生产建设》、《企业管理》、《党群工作》、《福利事业》、《教育工作》、《科技工作》、《大事记》，设有44章106节，并附有图表、照片等，总计三十余万字。

本书在搜集、鉴别、使用资料方面，力求详尽准确，实

事求是。编写人员除了掌握原有的矿史资料外，还充分利用了本矿现存的档案资料，先后调出各类档案121宗，摘抄资料一百五十余万字。此外，还从湖南省档案馆、郴州地区档案馆以及宜章、资兴县档案馆搜集了一批与本矿有关的史料，使已有资料得以去伪存真、补充完善。在编志过程中，刘亚球、谢介眉、王来苏、牛协、张义德和董纶、林志禄、周中希、刘修构、李吉祥等为本志写了回忆录或提供了有关资料，给矿志编写工作以很大的支持。

《瑶岗仙钨矿志》是在省冶金局、省《冶金志》编委会的亲切关怀下编纂成书的。上级和兄弟单位有关领导同志曾多次来矿检查、指导编志工作。本矿党委对矿志的编纂极为重视。党委书记肖子少自始至终领导了这项工作。党委宣传科科长汪海江具体组织了矿志的编写。矿山各级领导和广大职工群众对编志修史极为支持，全矿有132人口头提供了情况，机关科室和基层单位有39人提供了书面材料。对矿志的第一、二稿，各有关科室部门和单位组织进行了认真的讨论，提出了许多宝贵的修改意见。矿档案室为矿志的资料收集工作提供了方便。谨记于斯，以表谢意。

由于主观和客观两个方面的原因，志书不全、不实、不当之处在所难免，欢迎读者批评指正。

《瑶岗仙钨矿志》编写组

一九八二年十月

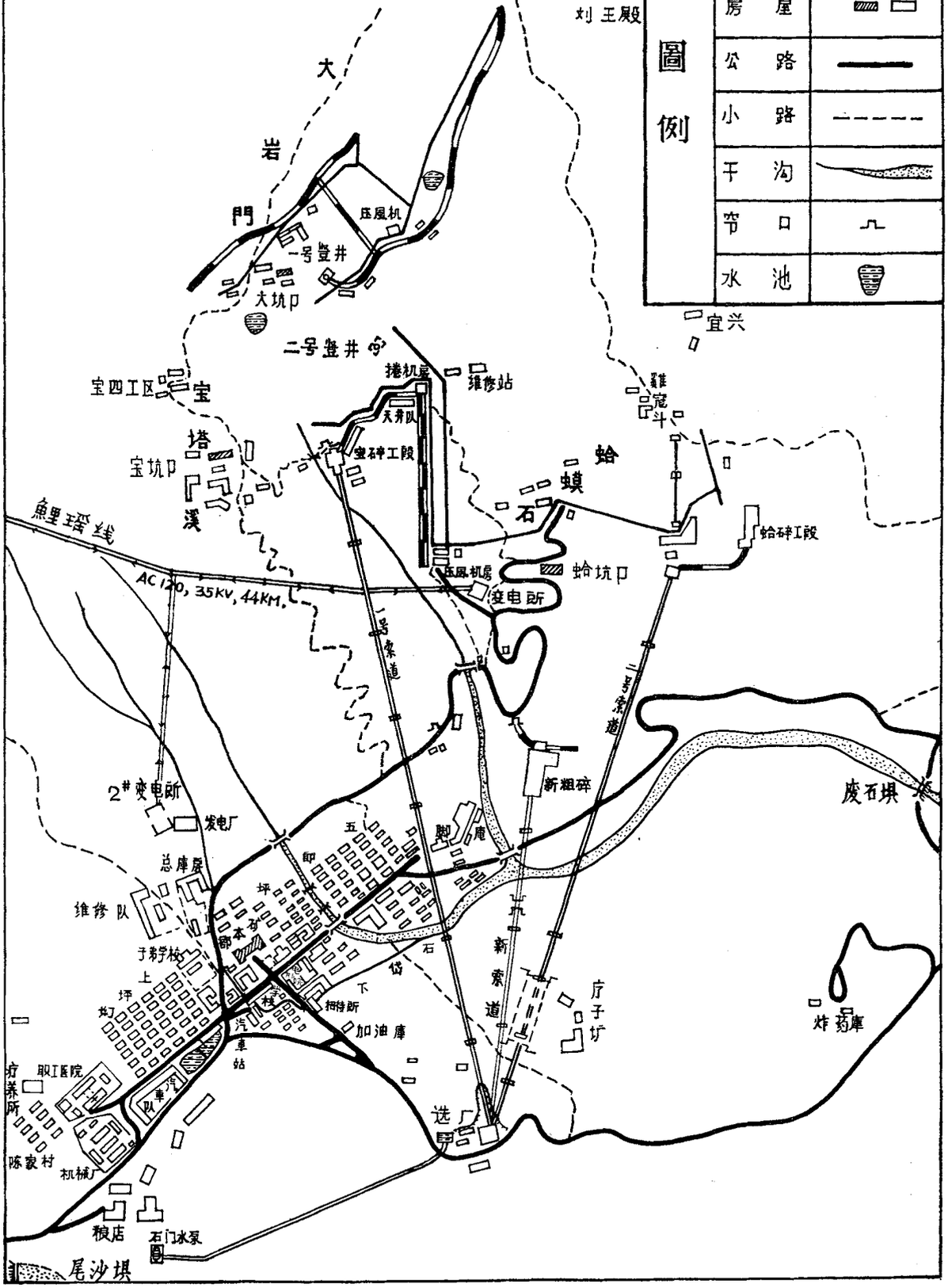
矿区夜景



瑶岗仙钨矿矿部平面示意图

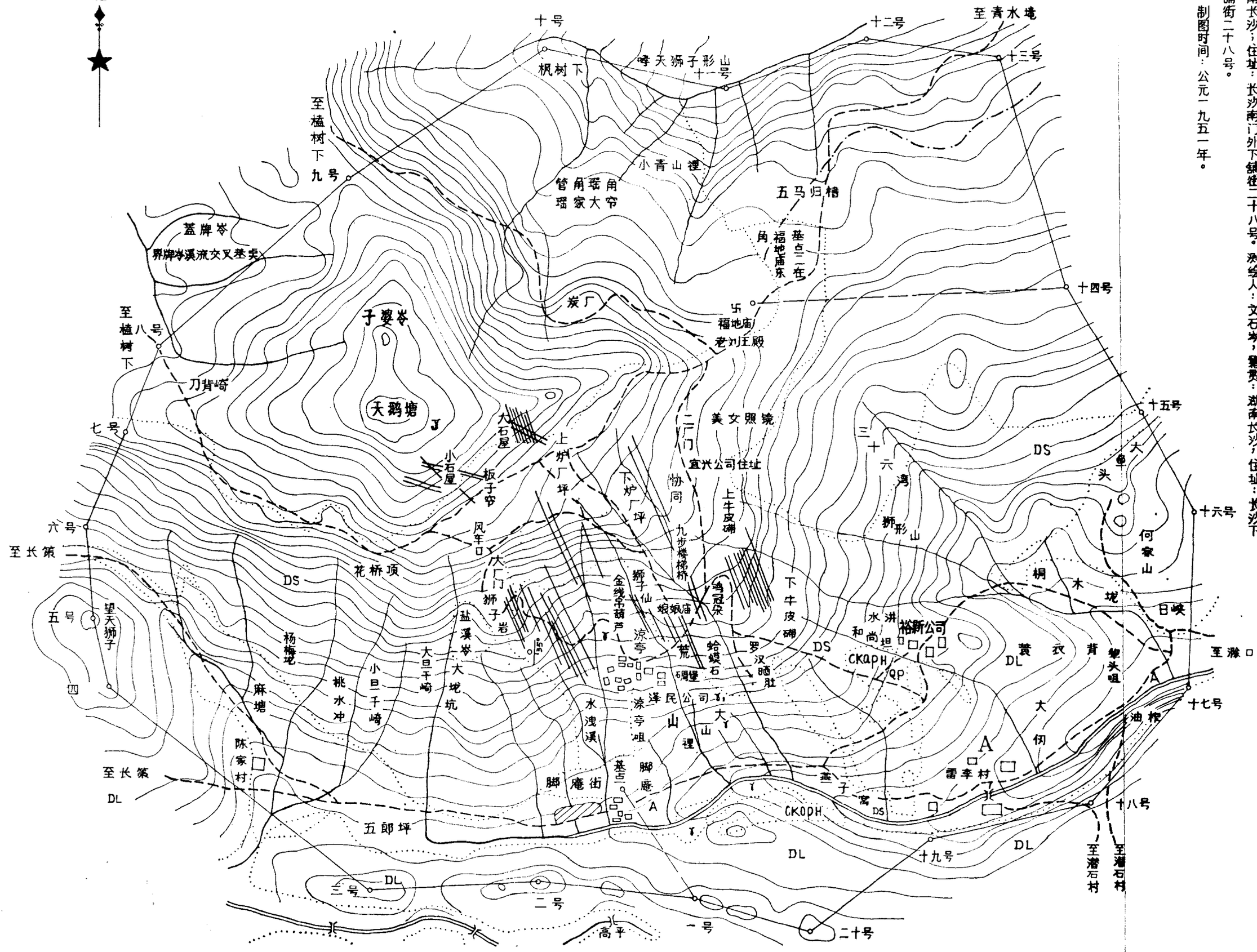
铁道	
索道	
高压线	
房屋	
公路	
小路	
干沟	
帘口	
水池	

圖例



国营锡矿矿区图

1:2万



湖南资兴(宜章)郴县三县交界瑶岗仙狮子山荒山大山裡脚麓凉亭嘴石壁金线吊葫芦香爐溪水洩
 溪狮子岩神仙洞风车口大工厂盐溪岑花桥顶大坑大巨千崎小巨千崎桃水冲五里坪杨梅地陈家村望
 天狮子天鵝塘子婆岑刀背崎大石屋小石屋炭厂管角瑶枫树下五马归槽刘王殿二厂门美女照镜冠架
 上牛皮磅罗汉晒肚牛皮磅燕子岑三十六湾福地庙狮子山和尚坦雷李村黄衣背头咀桐木坳大鱼头何
 家山日峡娘娘庙九步梯梯桥上炉厂坪下楼厂坪瑶家大境大仰油榨等处距资兴县治西南一百一十年里
 计面积一千六百五十一公顷九公畝七十七七公里。
 中南有色金属管理局总局湖南分局；籍贯：
 湖南长沙；住址：长沙南门外下铺街二十八号。测绘人：文石岑，籍贯：湖南长沙；住址：长沙下
 六铺街二十八号。
 制图时间：公元一九五一年。

说明

图例

-  矿区界线
-  基线
-  河流
-  房屋
-  庙宇
-  道路
-  等高线
-  偏斜
-  桥樑
-  石英脉
-  地质界



△ 天鹅塘



△ 花轿顶



△ 望天狮子

矿山风光和古迹
(一)



△ 刘王殿



△ 宝塔石



△ 风车口



△ 瑶岗墓

矿山风光和古迹
(二)



△ 娘娘庙

建国前，商办
与官办时期的
矿山



△ 单手锤打眼



△ 黑硝土引爆破



△ 扁担窿箕运矿



△ 人工手锤碎矿



△ 土法淘洗钨砂



◁▷ 矿工住的茅棚和杉皮房



外国地质专家来矿考察



△ 朝鲜民主主义人民共和国地质专家来矿考察时留影



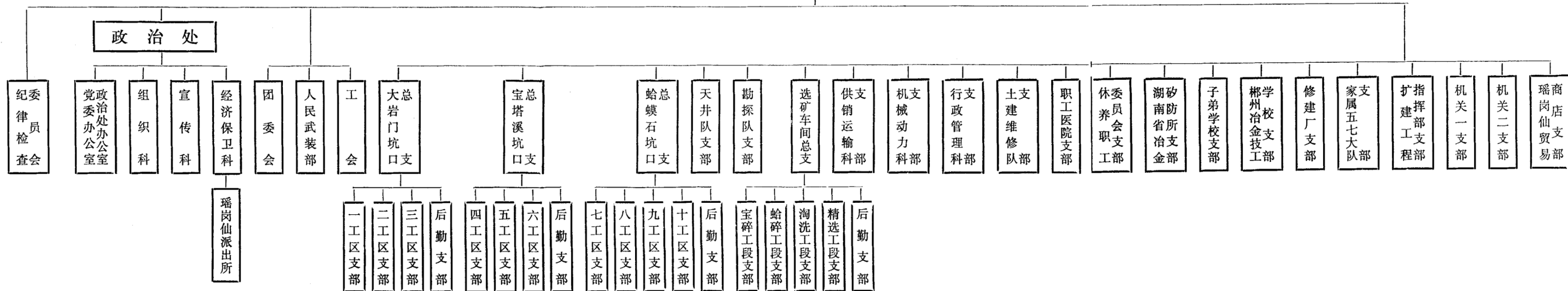
△ 法国地质专家来矿考察时留影



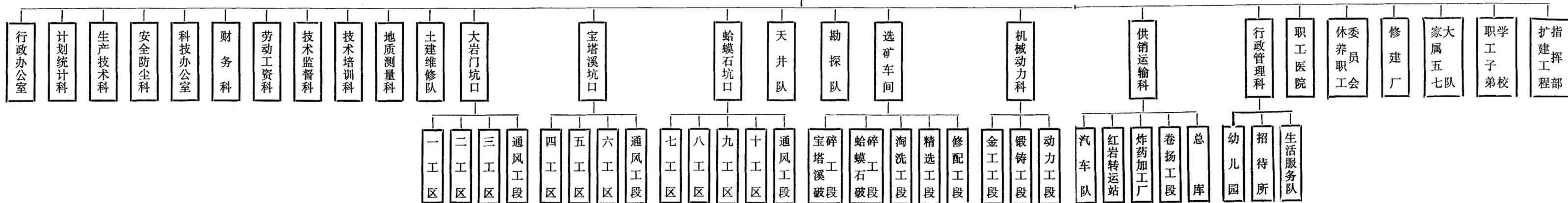
△ 美国地质专家来矿考察时留影

一九八〇年组织机构图

中共瑶岗仙钨矿委员会



瑶岗仙钨矿



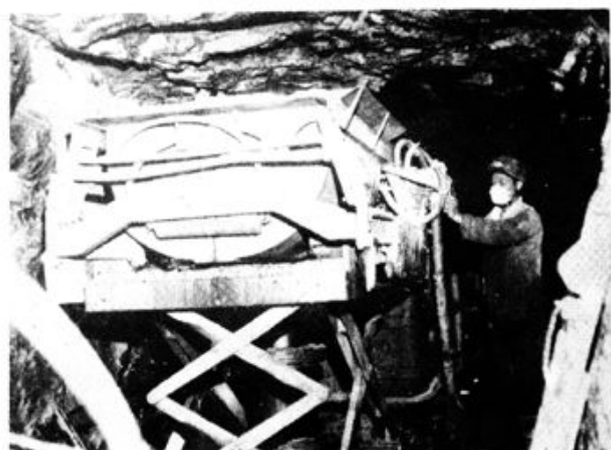
欣欣向荣的社会主义新矿山



△ 台车凿岩



◁ 装岩机撮矿



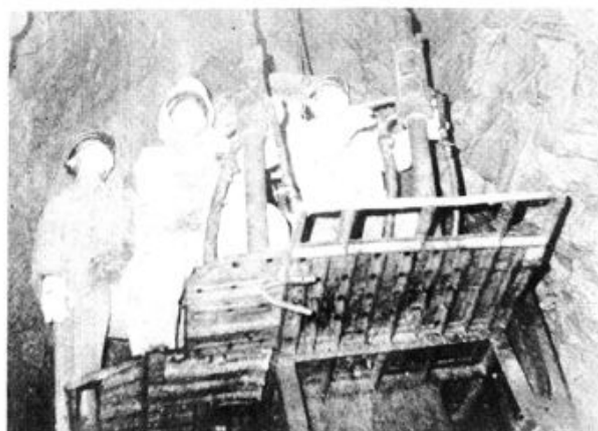
▷ 斗式列车装矿



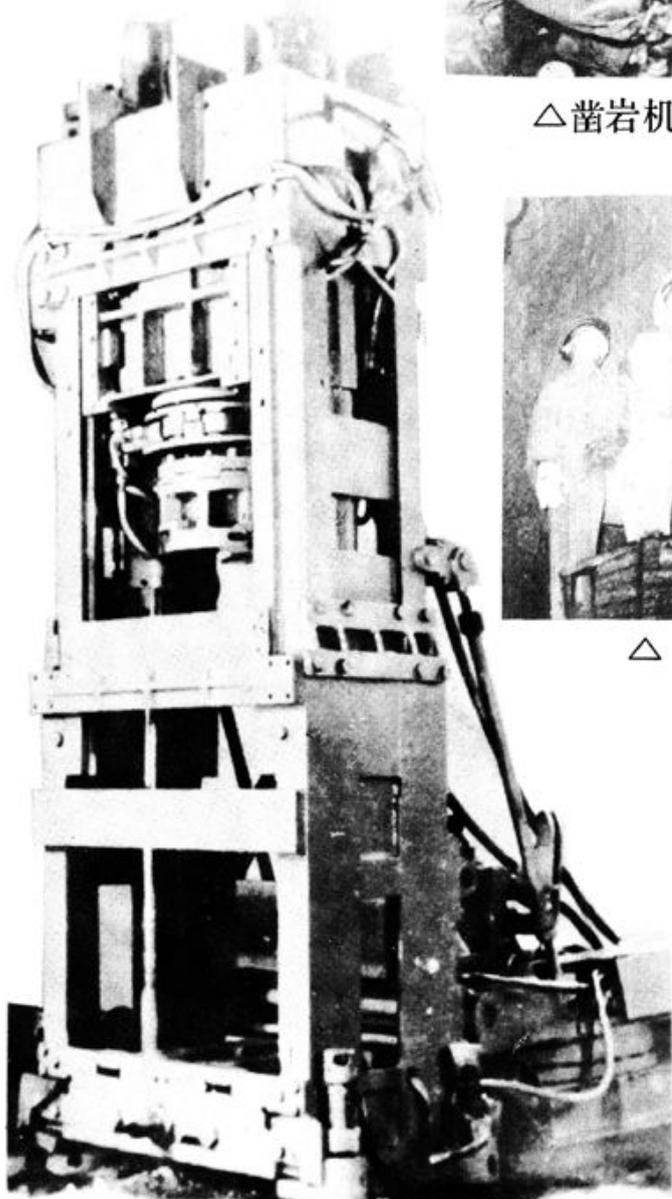
◁ 电机
车运矿和
自动倒矿



△ 凿岩机在采场打眼



△ 吊罐法掘进天井



◁ 自制天井
牙轮钻机



本矿研制的激光光电选矿机

▽ 选矿车间一角



架空索道运矿