

# 銅錄山鑛誌

大冶有色金屬公司銅錄山銅鐵礦  
誌編纂委員會編纂

# 銅綠山鑛誌

大冶有色金属公司銅綠山銅鐵礦  
礦志編纂委員會編纂

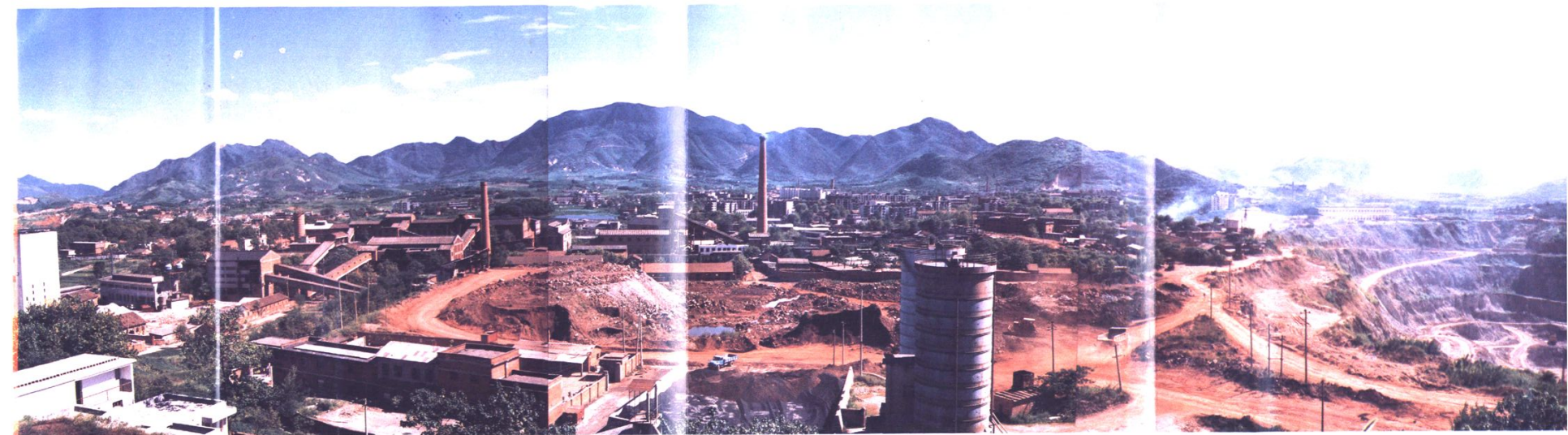
一九九五年十月





铜绿山铜铁矿交通位置图



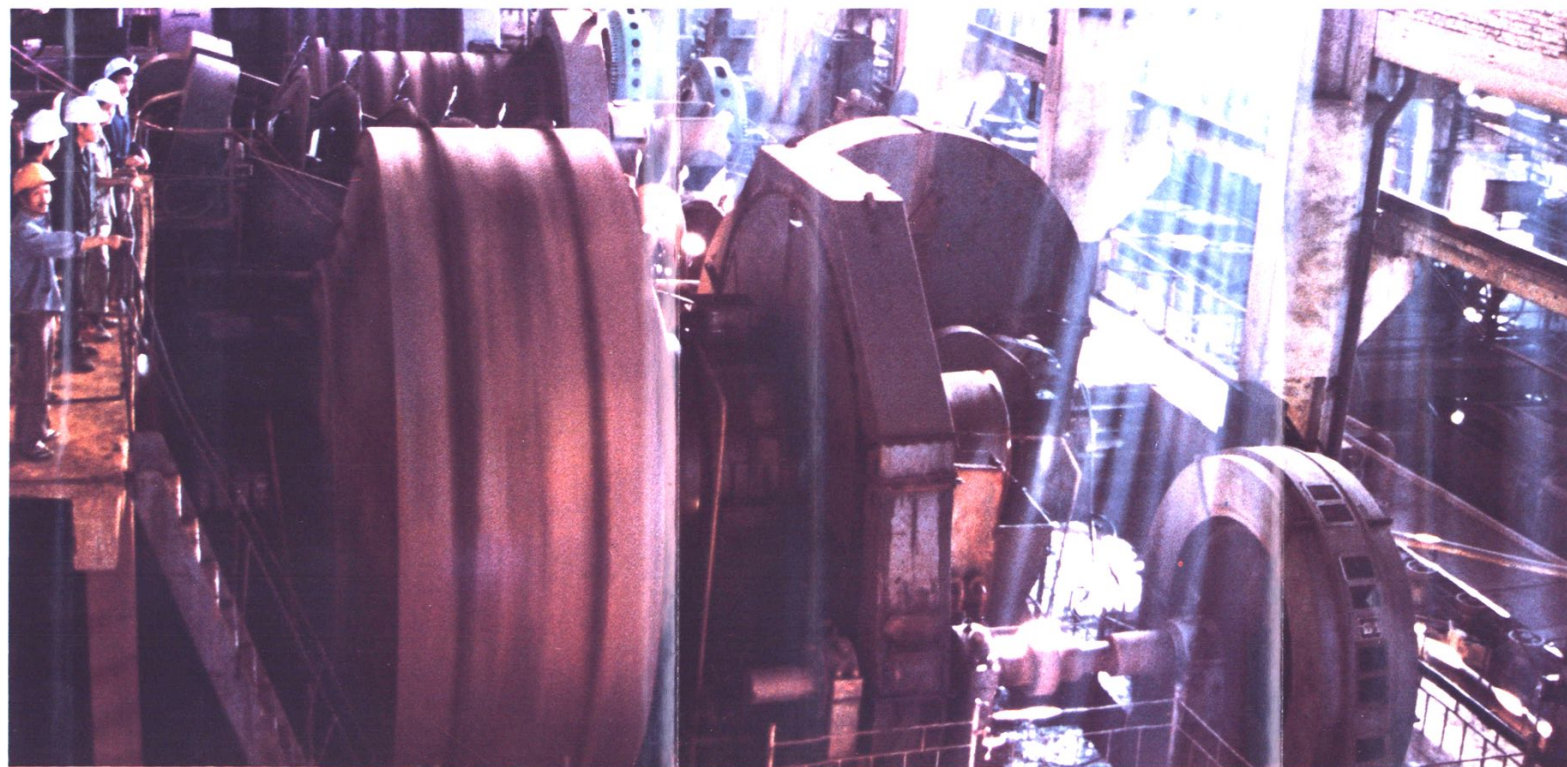


铜绿山铜铁矿一瞥





露天采场







孔雀石与铜草花



左一) 来矿视察  
经领导小组顾问高扬文(一)  
◁ 原中共中央委员、中央财



花者) 在露天采场▷  
冶金工业部副部长茅林(持



魁(左二) 到矿考察  
◁ 兵器工业部原副部长杨殿



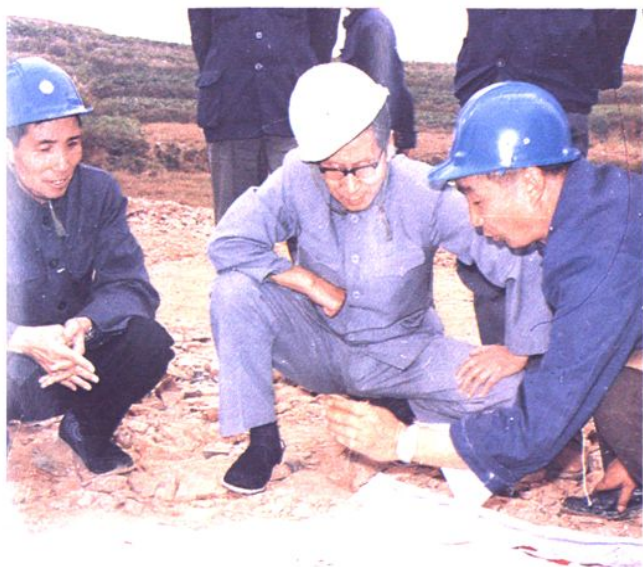


△ 湖北省副省长韩南鹏(右三)  
在露天采场视察



△ 中国有色金属工业总公司总  
经理吴建常(左)视察矿山

中国有色金属工业总公司党组书记、  
副总经理林泽生(中)在露天采场听  
取矿领导汇报 ∇



中国有色金属工业总公司副总经理  
沃廷枢(前右一)在露采视察 ∇







△ 广州军区副司令员李新宁(系领导者)  
在古铜矿遗址与黄石市领导人合影



◁ 智利专家在井下考察

▽ 加拿大专家考察再磨再选工艺





△ 矿现任领导班子成员在露采现场讨论矿山发展远景规划  
 (前排左起: 吴修建、杨永光、张家泉、刘振湘、王衍丰,  
 后排左起: 江龙华、张卫、徐策勋、孙玉、周克义)

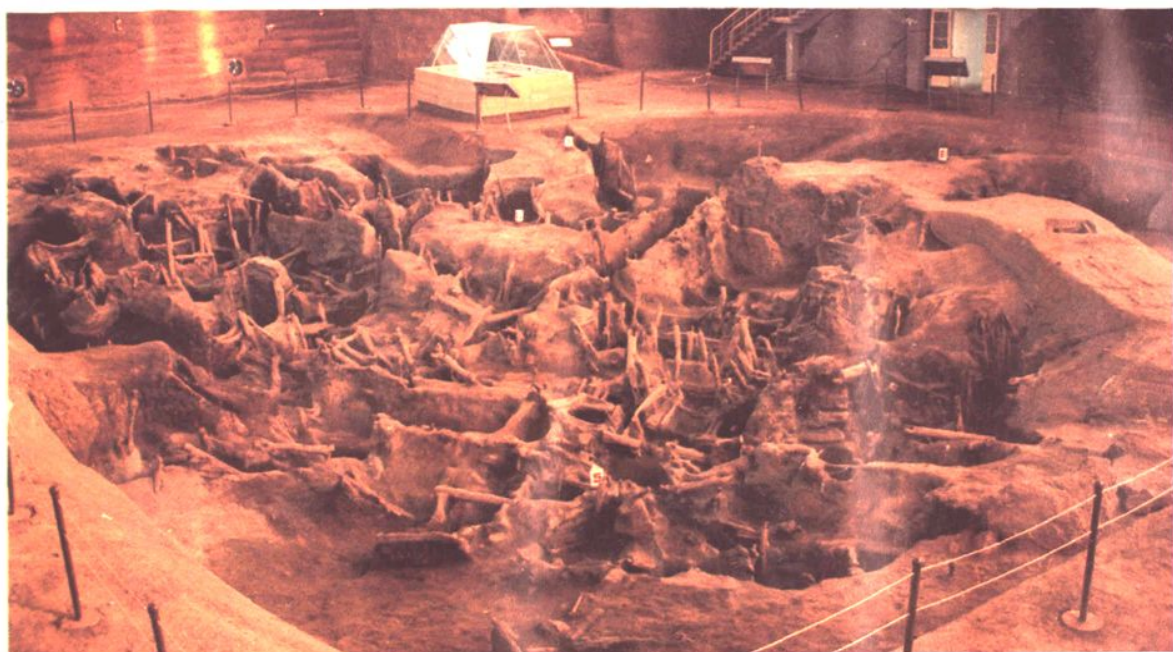


◁ 矿长张家泉(左二)、党委书记吴修建(左一)、工会主席张卫(右二)深入现场了解施工情况。

矿党、政、工  
 领导人在纪检  
 监察工作会议  
 上





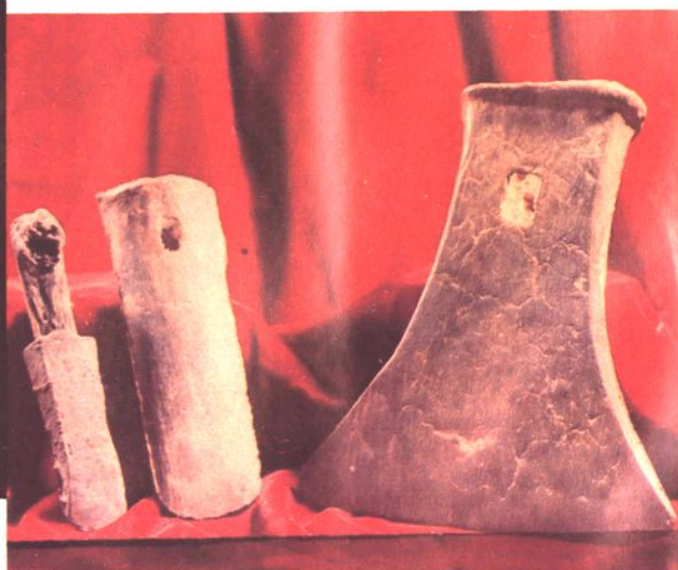


△ 春秋时期的古井巷



△ 1984年出土的“中国青铜第一斧”，重达16.3公斤

▽ 西周至春秋时期的采掘铜工具：  
(自左至右)铜镢、铜铤、铜斧





△ 1984年落成的铜绿山古铜矿遗址博物馆

汉代的采  
掘工具：  
（自左至  
右）铁  
锤、四棱  
铁錐、铁  
铲、铁耙

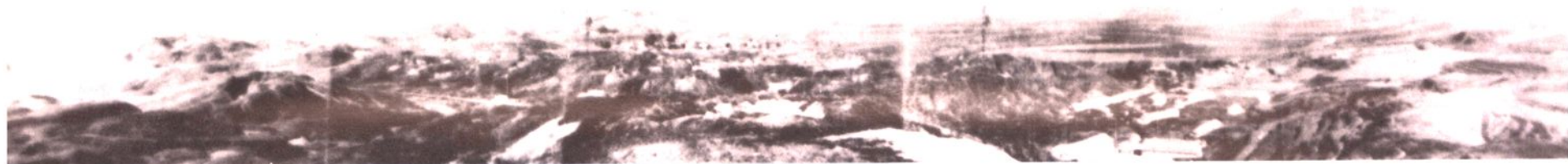




銅山  
八  
寺

蛇山  
庫

蛇山  
大

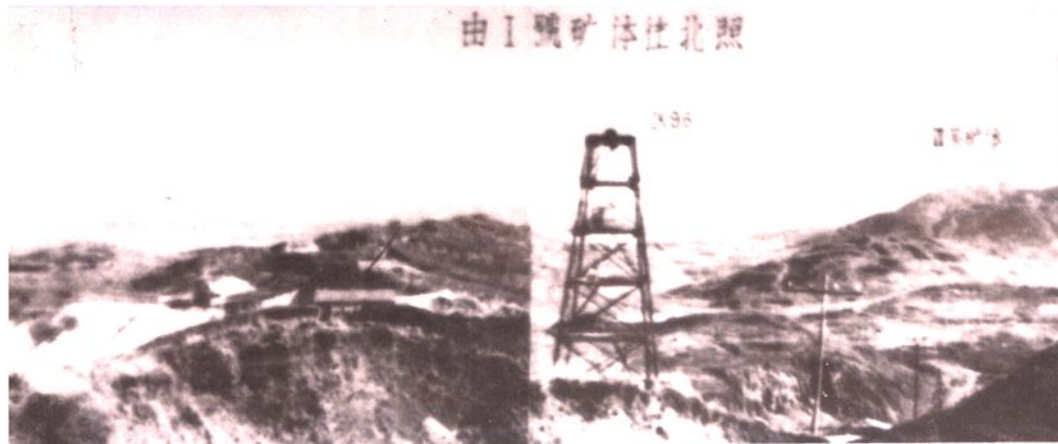


△ 铜绿山原貌

由I號矿体往北照

X96

II號矿体



△ 铜绿山铜铁矿重建前之一隅 ▷

由烏鴉山往南照

III號矿体

I號矿体

II號矿体

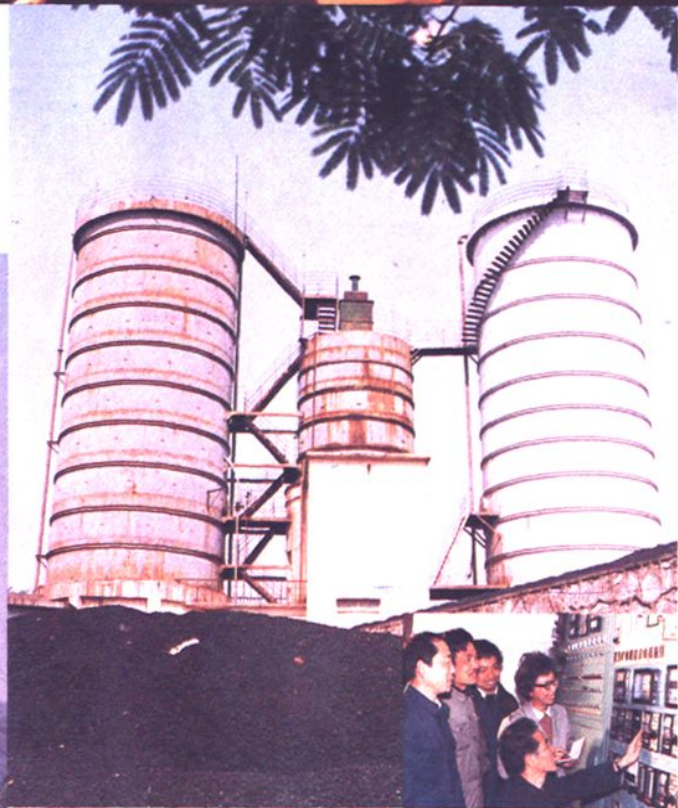
III號矿体



▷地采工人在井下凿岩采矿



✓地采主井(左)、副井(右)



△获国家科技进步二等奖的铜绿山铜铁矿胶结充填外观(右下图为胶结充填地面控制中心)



▷  
井下采场长锚索—短锚杆—  
金属网—地音  
监测联合护顶  
新工艺



▽ 地采工人用矿山自己研制的电动铲运机在采场出矿





△ 功率大、效率高的 10 立方米电铲

YZ-35 型牙轮钻机 ▷



▽ 在二期工程建设大显身手的  
33-07 特雷克斯 37 吨自卸汽车







△ 尾矿回收新工艺

◀ 浮选场

√ 自行设计、制造的  
1号采砂船下水

