生命矿床) 的找矿和综合研究工作 刚 刚 开始。陕 西、甘肃等地找矿潜力不小。砂金矿床在嘉陵江、 汉江、岷江、涪江流域广泛分布,特别是嘉陵江上 游的陕西略阳一带,已找到两个大型砂金矿床,汉江 支流月河流域也探明了大型砂金矿和岷江流域松潘 **漳腊大型砂金矿开采多年**,反映秦巴地区不但砂金

找矿前景好而且原生金(岩金)的找矿槽力很大。 因为据世界黄金产量的统计,原生金的产量平均约 为砂金产量的2.9倍(一般在1.2到19倍范围之内)。

应该强调指出的是,秦巴地区还有一些特殊类 型的金矿化产出。如产于铁质碳酸盐岩体中的金矿 化等就值得进一步深入研究并评价其工业意义。

建立堂东金矿成矿模式应解决的几个问题

(冶金部第一地质勘探公司)



在一个金矿成矿区域 内, 从区域及矿区地质条 件着眼, 从已知金矿床着 手,建立矿 床成矿模式,对进一步开展 普查找矿,必将起到积 极的推 动作用。随着地质工 作 程 度 的逐步提高,找矿难度越来越

大, 找矿手段和方法也在不断改进。50年代主要是 找露头矿,60~70年代中期,主要是采用地质、物 化探综合方法找矿,70年代中期至80年代主要是建 立成矿模式, 用地质成矿理论指导找矿。

冀东是开展金矿地质工作较早的一个地区,尽 管许多单位在这里做了大量工作, 取得了不少有价 值的资料, 但对矿床成因的认识尚不一致。为了建 立该区金矿床的成矿模式, 更好地指导找矿, 建议 重点解决以下几个问题:

- 1. 关于金矿的矿潭层 区内的金矿床多赋存 于太古代古老变质岩系中, 其 原 岩 为一套 火山喷 发一碎屑沉积岩系,其中的中基性火山岩含金丰度 值高。据此, 许多地质工作者认为中基性火山岩是 金矿的矿源层。但仅仅根据岩石的含金量确定矿源 层, 依据是不充分的。王安建 根 据R.R.Keays等 人的研究成果,认为岩石中含有易释金和不易释金 两类。前者是金矿矿源层的必要条件,并提出用钯 来判定镁铁质岩石中原始含金量的方法。这可能是 确定矿源层的一种有效方法。
- 2. 关于构造控矿问题 其东地区断裂构造十 **分发育,** 已知金矿床多受近东西向、北东向和北北 **东向断裂控制,尤其是两组断裂的复合**部位更有利

于金矿的富集。问题是现在对构造控矿还缺少足够 的论述和分析。

- 3. 岩浆岩的控矿作用 大量资料证明,本区 金矿床多分布在古老变质岩系中的燕山期酸性侵入 岩体与围岩的内外接触带附近, 远离岩体很少发现 金矿床, 认为金矿床主要 与 燕山 期 酸 性 侵 入 岩 体----花岗岩体有关。野外资料和部分测试数据表 明,花岗岩属重熔岩浆花岗岩。
- 4. 矿床成因 对本区金矿床的成因,主要有 两种意见:一种意见认为,区内广泛分布的中基性 火山岩是金矿的矿源层, 受吕梁运动和区域变质作 用,在变质热液或混合热液影响下,使火山岩中的 金质活化、迁移并初步集中,形成含金石英脉。由 于中朝准地台活动性强,后期构造发育,特别是受 燕山运动影响,在花岗岩浆侵入过程中,再次促使 金质活化、迁移,最终形成石英脉型和蚀变岩型金 矿床,另一种意见认为,金矿床主要与燕山期构造 运动和岩浆侵人活动有关。吕梁运动期间,在区域 变质作用下, 金质初步集中。这种认识缺少足够的 证据。
- 5. 关于成矿作用 初步认为,本区含金丰度 高的中基性火山岩,在富含钾、钠、硅的热水溶液 作用下,金主要呈硫络合物形式迁移,在压力、温 度较低的断裂带中聚集成矿。

为进一步解决上述问题, 最近我们与欧洲共同 体第七科学研究发展部合作, 在野外地质调查的基 础上, 有针对性地补做部分室内测试工作, 为研究 冀东金矿的成矿规律, 建立成矿模式, 提供更多有 说服力的依据。