

二级控矿构造。

(3) 矿区内低序次次级构造破碎带直接控制矿体的定位与规模,是三级控矿构造。

建立中家山金矿床构造体系控矿模式见附件。

6 结论

(1) 中家山金矿床是蚀变岩型矿床。

(2) 矿床的形成与区域构造活动关系密切,区域构造长期活动演化,制约着本矿床成矿作用的长期性,成矿过程的多阶段性和成矿物质的多来源性。

(3) 构造控矿的系统结构分析表明,矿床受多级构造制约,郟庐断裂带作为一级控矿构造,控制了二、三级控矿构造的时空展布,控制矿体的三级构造是形成于二级控矿构造后期的

低序次次级压扭性构造破碎带。

(4) 根据本矿床构造控矿特征,本区进一步找矿方向为郟庐断裂带旁侧低序次次级构造带,直接找矿标志为构造蚀变岩。

参 考 文 献

- 1 蚌埠幅 1:20 万区调报告. 安徽省区测队
- 2 杨林楠、杨巍然. 中国区域大地构造学. 地质出版社, 1985
- 3 卢作祥、范永香等. 成矿规律与成矿预测学. 武汉. 中国地质大学出版社, 1989
- 4 王家楼等. 安徽省凤阳县中家山金矿二 000 年普查地质报告, 2000
- 5 陈希交等. 安徽省凤阳县毛山金矿地质评价报告, 1986

(收稿日期 2002—08—19)

· 信息平台 ·

首钢大石河铁矿发展养殖业

首钢大石河铁矿在矿石资源日渐枯竭的严峻局面下,以解放思想、更新观念为先导,确立了“一体两翼”的发展战略。一方面积极转变办矿模式,走市场化配置资源的路子,巩固和发展矿产主业;另一方面,以市场为导向大力开发非矿产业,培植新的经济增长点。

雉鸡,俗名野山鸡。肉质细嫩,具有很高的营养价值和药用价值。经过充分调研和论证,首钢大石河铁矿实业开发中心选定了雉鸡养殖项目。利用困置的场地建起了 660 多米²的养鸡棚和永久性鸡舍,选配了养殖人员,引进了孔雀蓝雉、河北亚种和左家雉鸡等 3 个品种共 1000 只雏鸡。养殖人员与实业开发中心签订了养殖承包,自主经营,自负盈亏。

首钢大石河铁矿实业开发中心克服了雉鸡养殖难度大的困难,第一年饲养雉鸡,成活率便达到了 75% 以上。2001 年 5 月,刚刚破壳而出的“鸡苗”在首钢大石河铁矿养殖基地安家落户

了。经过精心饲养长成的雉鸡,体态优美、色彩斑斓。一经上市,不仅成了本地饭店老板争相购买的抢手货,而且,销售信息在互联网发布后,北京、保定、重庆等地多家客户纷纷来电求购,洽谈种鸡、成鸡、以及雏鸡的购货事宜。出现了火爆的销售局面。

透过潜力巨大的销售市场,首钢大石河铁矿养殖基地的员工们看到了美好的发展前景,把养殖场地扩充到 1.6 万多米²,新建大型鸡舍 3 个,按照公母 1:4 的比例从成鸡中优选出 300 只种鸡,确立了自繁自养和产销一体化的经营模式。

养雉鸡,每天都有大量鸡粪产生。将养殖基地旧有的一片洼地开挖成池塘,用雉鸡粪作饲料养鱼,从而形成了小有规模的养殖产业链,降低了养殖成本。

(刘承军)