



地化所参加的全国危机矿山项目取得找矿重大突破

文章来源: 地球化学研究所

发布时间: 2009-11-13

【字号: 小 中 大】

10月5日,国土资源部在全国危机矿山接替资源找矿项目管理办公室主办、云南省国土资源厅和云南冶金集团股份有限公司承办、云南澜沧铅矿有限公司协办的“云南省澜沧铅矿找矿成果现场交流研讨会”上宣告:云南省危机矿山找矿取得重大突破,在澜沧铅矿矿区取得铅锌找矿良好成果的同时,又在该矿区深部发现钼矿资源,钼矿储量有望达到超大型以上规模。

澜沧铅矿接替资源勘查项目是云南省目前正在实施的12个找矿项目之一,起止时间为2006年至2009年,项目承担单位为云南澜沧铅矿有限公司、勘查单位为云南省有色地质局、合作单位为昆明理工大学和中国科学院地球化学研究所。通过3年多的工作,截止今年9月底,项目累计新增铅锌金属量10.9万吨、银金属量237.5吨,同时在矿区深部新发现厚大的铜岩型钼矿体,见矿平均厚度为600米左右,据现有资料估算钼矿储量可能达到50万吨、按钼当前国际市场价格其潜在价值超过2000亿元人民币。

中国科学院地球化学研究所与云南澜沧铅矿有限公司长期合作,自2003年至今一直在澜沧铅矿从事成矿理论、资源综合利用等方面的研究工作,也是“澜沧铅矿接替资源勘查项目”重要的合作单位之一。黄智龙研究员在“云南省澜沧铅矿找矿成果现场交流研讨会”上向与会的专家和领导介绍了地化所近年在澜沧铅矿研究过程中取得的主要成果、存在的主要问题及今后的主要研究方向。

打印本页

关闭本页