



金山在中国大店沟项目发现金品位3.4克吨34米宽的矿带

加拿大温哥华-金山矿业有限公司 (TSX: JIN) 很高兴宣布其在中国中部的甘肃省大店沟项目三期钻探最终结果。主要数据包括从DDG08-09钻孔得到34米宽 (26.1米真实宽度) 金品位3.4克吨的截断和从DDG08-06钻孔得到24米宽 (14.1米真实宽度) 金品位1.6克吨的截断。多数三期钻孔分析与前期钻探结果相符, 从大店沟主矿带中部补加钻孔得到的数据将用于更新目前的推断资源量, 该资源量为2630万吨矿石, 金品位为0.92g/t, 共计77.8万盎司黄金 (见2008年1月31日新闻稿)。

“在大店沟项目中的第9钻孔给出了最好的截段, 第1和2钻孔延伸已知矿化带超过4公里”金山勘探副总裁Keith Patterson说。“我们正欢心鼓舞地对资源量进行更新, 预计年底可完成报告。”

三期钻探计划主要是在大店沟主矿带中心地段增加钻探密度和地下取样 (见附图)。在中心地段地表的钻探密度目前已达到65x65米孔间距。除了补加钻孔, 两个钻孔被布在大店沟西矿带, 目的是将矿带西延。结果将已知矿化带增加了650米至大约总长4公里。尽管两个孔都给出低品位 (0.45 g/t Au, 4.6米宽和0.42 g/t Au, 3.6米宽), 但这明确表明矿化剪切带有很好的连续性。

金山现在将用68个已完成钻孔的分析结果和从探槽和地下所采样品的分析结果来编写符合NI43-101的最新资源评估。资源评估预期在年底前发布。在三期钻探期间, 完成了17个钻孔, 共计3045米, 这样金山在大店沟到目前为止共计钻探68个孔, 累计14910米。一旦新的资源评估完成, 金山将致力于对项目做经济预评估, 并推进完成用于采矿证申请需要的所有报告和文件。

主要截段的数据被列在下表, 所有主要结果表和钻孔位置图可在www.jinshanmines.com网址获得。

三期钻探主要数据包括:

钻 孔 号	起始点(米)	终 止 点 (米)	间 距 (米)	真 金 量	金品位 (g/t)
DDG08 004	141.00	149.69	8.69	5.70	3.03
DDG08 006	178.00	202.00	24.00	14.11	1.60
DDG08 007	79.00	81.00	2.00	1.18	6.72
DDG08 008	73.00	91.00	18.00	12.28	1.26
和	123.00	132.80	9.80	6.68	2.46
DDG08 009	194.00	228.00	34.00	26.05	3.40
包括	204.00	218.10	14.10	10.80	7.56
DDG08 013	45.00	69.20	24.20	15.56	1.07
DDG08 015	95.00	105.00	10.00	6.43	1.59
DDG08 017	207.00	214.50	7.50	6.07	1.18

大店沟黄金矿化带位于中国甘肃省南部具有丰富的褶皱地带的秦岭地区。勘探证面积覆盖大约15平方公里，勘探权归属于西北核工业经济技术公司（陕西核工业地质局的下属）。在与西北核工业经济技术公司组建的合资公司协议中表明金山对资产最少可拥有80%的股份，中方伙伴有选择权拥有20%的股份，或被稀释。

质量保证和控制程序

对岩芯处理，样品发送的管理和实验室质量保证和控制都制定了完善的程序，并在大店沟项目的整个工作中执行。每个岩芯盒由金山职员从钻探现场运送到一个安全可靠的岩芯编入场所。在岩芯库，岩芯根据地质学和地质技术被编录，并在切割样品前拍照。空样，复样和标样被加入被分析样品中，每个添加样是总样品的5%，这样质量保证和控制样品是总提交分析样品的20%。在样品从现场发送到天津SGS-CSTC化验室（ISO9001-2000认可）的过程中严格执行样品发送管理方案。一旦分析结果收到，它们会与钻孔数据汇编在一起，然后由两位有资质人士审阅和认可。

有资质人士

Howard Davies（硕士，澳洲注册地质师，金山雇员）和Keith Patterson（硕士，加拿大注册地质师，金山勘探副总裁），是符合加拿大NI43-101规定的有资质人士。两人监督了现场的工作和审阅了本新闻稿的数据。

关于金山矿业

金山矿业是一家加拿大矿业公司，致力于在中国从事黄金生产和收购。公司从2007年7月在长山壕金矿开始生产黄金，并一直积极在中国推进其黄金勘探项目组合。金山矿业在加拿大多伦多证券交易所上市，股票代码为JIN。中国黄金集团公司，中国最大的黄金生产商及国有企业，拥有金山公司约42%的股份。

投资者关系：Deanna Kress, +1.604. 609.0598

电子信箱：info@jinshanmines.com

网址：www.jinshanmines.com

前瞻性陈述：本新闻稿中的前瞻性陈述，包括在大店沟勘探项目和计划中的资源评估将受各种因素和不确定性影响，这些因素和不确定性均披露在《公司管理层的讨论与分析》、《财务报告》和向加拿大证券监管机构定期报送的其它文档中在“风险因素”标题下的各种具体因素。本新闻稿所含信息为公司的管理层基于目前已有的资料以及在此日期当时所做的最佳判断。当文中用词如，“可能”，“计划”，“估计”，“期望”，“预期”，

“打算”，“也许”，“潜在”，“应该”，或其它类似表述，都是前瞻性陈述。本公司对于更新前瞻性陈述不承担任何责任。