

边界品位 (g/t)	Tonnes	Grade (g/t)	Tonnes	Grade (g/t)	Tonnes	Grade (g/t)	Ounces Gold ²	Tonnes	Grade (g/t)	Ounces Gold ²
0.25	47.3	0.71	143.9	0.66	191.3	0.67	4.116	81.2	0.58	1.501
0.30	45.7	0.72	137.4	0.68	183.0	0.69	4.043	73.9	0.60	1.436
0.35	43.4	0.74	127.9	0.70	171.3	0.71	3.919	64.2	0.65	1.334
0.40	40.5	0.77	116.4	0.73	156.9	0.74	3.747	54.7	0.69	1.220
0.45	37.1	0.80	104.3	0.77	141.4	0.78	3.534	46.2	0.74	1.104
0.50	33.7	0.83	92.3	0.81	126.0	0.82	3.299	38.6	0.80	0.989

Notes:

1. 大店沟推断资源量详情请参阅 2008 年 1 月 31 日发布的消息。
2. 金资源量为原地资源量，未经采矿及冶金回收率调整。
3. 资源量分类符合加拿大国标 43-101 指定的 CIM 矿产资源量及储量标准。矿产资源量并非储量，尚未证明其经济价值。探明及控制资源量指矿石量和品位均具有一定的可信度的部分，可据此应用经济技术参数进行矿山设计和项目经济评价。推断资源量指矿石量和品位可据地质特征和有限的样品及合理假设而推断的，但尚未证实其地质及品位的连续性。

矿山生产最新消息

从 2007 年 7 月 31 日到 2008 年 1 月底，长山壕矿已生产黄金二万六千九百四十五盎司，黄金销售收入为一千六百七十万美元，平均售出未经保护的价格为每盎司七百六十二美元。

该矿继续从试运行向商业性生产迈进，随着堆淋工艺的优化，预计到年底将达产。现进行改进的有以下几方面：

- 更好的滴管保温以使溶液在寒冷气候中畅通无阻。
- 增加淋滤面积从而扩大流量。
- 提高活性炭质量，优化活性炭处理技术。
- 确认并减除具劫金作用的物质源。
- 稳定溶液的 pH 值。

目前长山壕金矿的采矿仅限于东矿带，日采矿石约二万吨，正在进行的矿山扩建研究将使矿山生产达到日采矿石三万吨，重新计算的探明和控制储量将包括西矿带和东矿带新增的资源量。

质量保证和监控

长山壕金矿项目设立和遵守了标准化的岩芯取样规则，样品系列监控以及试验室质量保证和控制程序。岩芯样由金山矿业工作人员从钻台直接运到安全的钻探编录工作地点。在岩芯工作室里，进行样品切割前所有的岩芯均进行地质及工程编录，并拍照。空样、重复样及标样总和达到样品总量的 20%。从金山矿业的岩芯工作室到包钢样品制备实验室及 SGS 中国天津分部 (ISO9001-2000 质量认证书) 的运输过程中，所有的环节都有严密的监控。一旦结果出来，便将它们与相应的钻孔对上号，然后交与总地质师及资质人复核及审批。

有资质人士

Mario Rossi, M.Sc., Min.Eng., of Geosystems International Inc. 为加拿大国标43-101要求的独立资质人，负责长山壕金矿和大店沟金矿的资源量估算，Rossi先生实地考察过长山壕金矿和大店沟金矿项目，并审核了此消息的内容。麦凯文先生：金山矿业首席运营官，系符合加拿大国标43-101要求的有资质人士。麦凯文先生负责监督了此与长山壕（217）金矿有关的科学和技术方面的消息发布。

关于金山矿业

金山矿业是一家致力于中国长山壕金矿商业性生产的加拿大矿业公司，同时也在积极地勘探并寻求更多的金矿项目的机会。

投资者关系: Deanna Kress +1.604. 609.0598 / 媒体: Bob Williamson: +1.604. 609.0598

电子邮件: info@jinshanmines.com 网址: www.jinshanmines.com

前瞻性陈述: 本新闻稿中的前瞻性陈述，包括长山壕（217）金矿商业性生产的开始日期，以及包含长山壕（217）金矿新的储量和资源量的增产研究的时间就在“风险因素”题下以及公司管理层讨论与分析，财务报表和向加拿大证券监管机构定期报送的其它文件中披露的具体因素均具各种风险和不确定性。本新闻稿所含信息为在此日期基于目前已有资料管理层所做的最佳判断，词语如“可能”，“计划”，“估计”，“期望”，“打算”，“潜力”，“应该”及其它类似表述均属前瞻性陈述。本公司对于更新前瞻性陈述不承担责任。