



Jinshan Gold Mines Inc.

二零零七年十二月二十日

金山矿业中国甘肃大店沟金矿项目坑道刻槽取样以及二期钻探结果 大店沟资源储量评估结果将于二零零八年早期公布

加拿大·温哥华-金山矿业有限公司 (TSX: JIN) 高兴地宣布, 其在中国甘肃大店沟金矿项目进行的二期加密钻探结果已经出来。钻探结果显示大店沟主矿化带沿走向延伸大于三公里。对主矿化带中段进行加密钻探及坑道刻槽取样结果, 证实了其品位和宽度与一期钻探的结果相稳合。现有勘探工程密度将给下一步的资源储量评估提供足够的资料。目前来看, 沿大店沟南矿带东部布置的31号孔见矿最好, 钻孔见矿宽9米 (矿体真厚度7米), 金品位为6.76 克/吨。

金山矿业勘探副总裁潘凯先生表示, 二期钻探的结果非常成功, 达到了预期目的。他说: 我们在31号孔见到了最高的金品位, 而在目前最西部的39号孔, 又见到了很强的蚀变和金矿化。这一结果证明, 大店沟剪切带还在向西延伸, 这为将来的勘探提供了明确的目标。

金山矿业将利用目前已完成的51个钻孔以及37个坑道穿脉刻槽取样结果来提供符合加拿大43-101国标标准的资源量报告。该资源量报告将在二零零八年早期公布。完整的一期, 二期钻探结果以及钻孔布置图可参见金山矿业网址:

www.jinshanmines.com。二期钻探工程共完成29个钻孔, 累计钻探进尺达6, 663米。自二零零七年二月以来, 金山矿业大店沟项目共完成51个钻孔, 累计钻探进尺达11, 865米。

二期钻探结果亮点:

钻孔号	地区	从(米)	到(米)	截面宽(米)	真宽1(米)	金2(克/吨)
31	DSZ - 东	129.0	138.0	9.0	7.0	6.76
33	XMZ	212.5	230.3	17.8	16.0	0.84
39	DMZ - 西	106.0	126.0	20.0	17.3	0.73
41	DMZ - 中部	100.0	115.0	15.0	11.5	0.87
44	DMZ -中部	201.0	226.0	25.0	18.9	1.54
45	DMZ -中部	201.0	211.5	10.5	7.8	2.30
46	DMZ -中部	136.9	161.0	24.1	16.1	0.78

注释:

1. 真宽度是由各个剖面上剪切带的产状以及其与钻孔交会的角度来确定的; 平面上, 目前完成的所有钻孔的钻进方位都基本垂直于剪切带走向。
2. 所有报告中的品位为单个或多个样品的长度加权平均值 (LWA)
3. DSZ-大店沟南矿带; XMZ-大店沟南矿带以南; DMZ-大店沟主矿带; DNZ-大店沟北矿带

除钻探外, 金山矿业还在大店沟主矿带中段完成了所有可能的坑道穿脉采样工作, 总计取样37个穿脉。这些样品的取样是连续的, 高品质的切割刻槽取样。样品的横切面约为10X15CM,

单样长一般为1米。这些样品的编录及分析是按照岩芯钻探取样的质量控制标准来进行的。总体而言，样品的结果普遍，甚至有些大大高于附近钻探取样的结果。金山矿业的地质师认为，此结果可能于坑道刻槽取样样量大有关，由此推断这些大样对大店沟主矿带的总体品位更具代表性。完整的坑道取样结果及穿脉位置图可浏览金山矿业网址：

www.jinshanmines.com

坑道刻槽取样结果亮点：

穿脉	从(米)	到(米)	截面宽 1 (米)	金 2 (克/吨)
PD7-2S	2.70	18.00	15.30	1.94
PD7-6N	4.00	13.00	9.00	1.66
PD8-3N	3.75	15.42	11.67	3.31
PD8-4N	1.20	14.00	12.80	1.85
PD8-7N	8.00	18.00	10.00	1.86
PD13-6S	6.70	16.85	10.15	6.34

注释：

1. 由于矿化带近于直立，而采样的坑道是水平的，此截面的宽度约等于矿化带的真宽度；
2. 所有报告中的品位均为单样或多个样品的长度加权平均值（LWA）

在大店沟北矿带，共打了四个钻孔。样品品位分散，最高的品位达 1.29克/吨，1.5 米厚。大店沟北矿带位于大店沟主矿带北边约一公里处。

大店沟金矿化系统位于中国中部甘肃省南部多矿化的秦岭褶皱带内。勘探区面积约15平方公里，由西北核工业经济技术公司（隶属于陕西核工业部）拥有。根据与西北核工业经济技术公司的合作协议，金山矿业可持有至少80%的股份，而其中方合作伙伴可选择持有余下的20%的股份，也可选择完全退出。

质量保证和监控

大店沟项目设立和遵守了行业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，及标样各按总量的5%比例插入，这样，质量控制及检查样总和达到总样的20%。从金山矿业的岩芯工作室到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，然后交与两位资质人复核及审批。

有资质人士

霍华德，戴维斯： M.Sc.， M.A. I. G.，金山矿业雇员，潘凯， M.Sc. 专业地质师，金山矿业勘探副总裁，均为大店沟项目按加拿大国标43-101要求的资质人。戴维斯先生和潘先生均在现场监督工作并对此结果的公布进行了复核。

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，同时也在中国其它地区积极地勘探并寻求进一步金矿项目的机会。

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，包括大店沟正在进行的勘探项目以及计划的资源储量评估就在“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。