



甲玛项目2010年钻探计划发现高品位黄金矿段：黄金品位为4.34克/吨、白银品位为1.75克/吨的47.3米矿段，其中包括黄金品位为17.75克/吨、白银品位为5.33克/吨的9.4米矿段

卑诗省温哥华电 - 中国黄金国际资源有限公司（本公司）宣布位于中国西藏自治区冈底斯成矿带内的甲玛铜多金属项目发现高品位黄金矿段。位于甲玛项目西北角的ZK4504钻孔见黄金品位为4.34克/吨、白银品位为1.75克/吨的47.3米矿段，其中包括黄金品位为17.75克/吨、白银品位为5.33克/吨的9.4米矿段（参见图1：ZK4504钻孔的位置和甲玛项目2010年钻探规划图）。黄金矿体位于石英闪长玢岩岩脉内。

另外，位于甲玛项目东南约5千米的象背山勘探区见黄金品位为6.5克/吨、白银品位为8.4克/吨的14.57米氧化金矿段。

表1：甲玛项目和象背山区域内发现的重大黄金矿段

项目区	钻孔	自(m)	至(m)	间距(m)	金 (g/t)	银 (g/t)	含矿岩
甲玛项目	ZK4504	133.2	180.5	47.3	4.34	1.75	石英闪长玢岩
	包含	145.8	155.2	9.4	17.75	5.33	石英闪长玢岩
象背山	ZK003	179.5	194.07	14.57	6.5	8.4	褐铁矿化角岩

注：黄金边界品位为0.5克/吨。间距为视厚度，真实厚度未知。

这些高品位黄金矿段代表着新的钻探目标区。进一步的钻探可能会确定一个蕴含大量黄金的大型独立矿体。这将会增加甲玛项目的黄金产量。

公司首席执行官宋鑫称，“石英闪长玢岩内的9.4米高品位黄金矿段中每吨矿石黄金含量超过半盎司，这表明，除了现有的大型铜多金属矿床外，我们有可能在甲玛项目区内确定一个大型、独立的高品位黄金矿床。明年，我们将优先在该区域进行钻探。”

截止目前，总共50000米的钻探计划中已经完成89个钻孔，共计49491米，另外5个钻孔正在进行。2010年9月28日发布新闻稿后公司已经收到9个钻孔（包括ZK4504和象背山的ZK003）的样品分析结果（见表2）。

表2：甲玛项目9个钻孔的样品分析结果

钻孔	间距(m)	金(g/t)	银(g/t)	铜 (%)	钼 (%)	当量铜
ZK019	29	0	1.17	0.15	0.221	1.71
	15.91	0.26	16.21	0.7	0.028	1.82
ZK813	23.74	0.01	2.12	0.31	0.004	0.46
	4	0.01	0.63	0.15	0.073	0.68
	22.94	0.02	2.33	0.43	0.049	0.9
	76.64	0.6	14.13	0.61	0.02	1.61

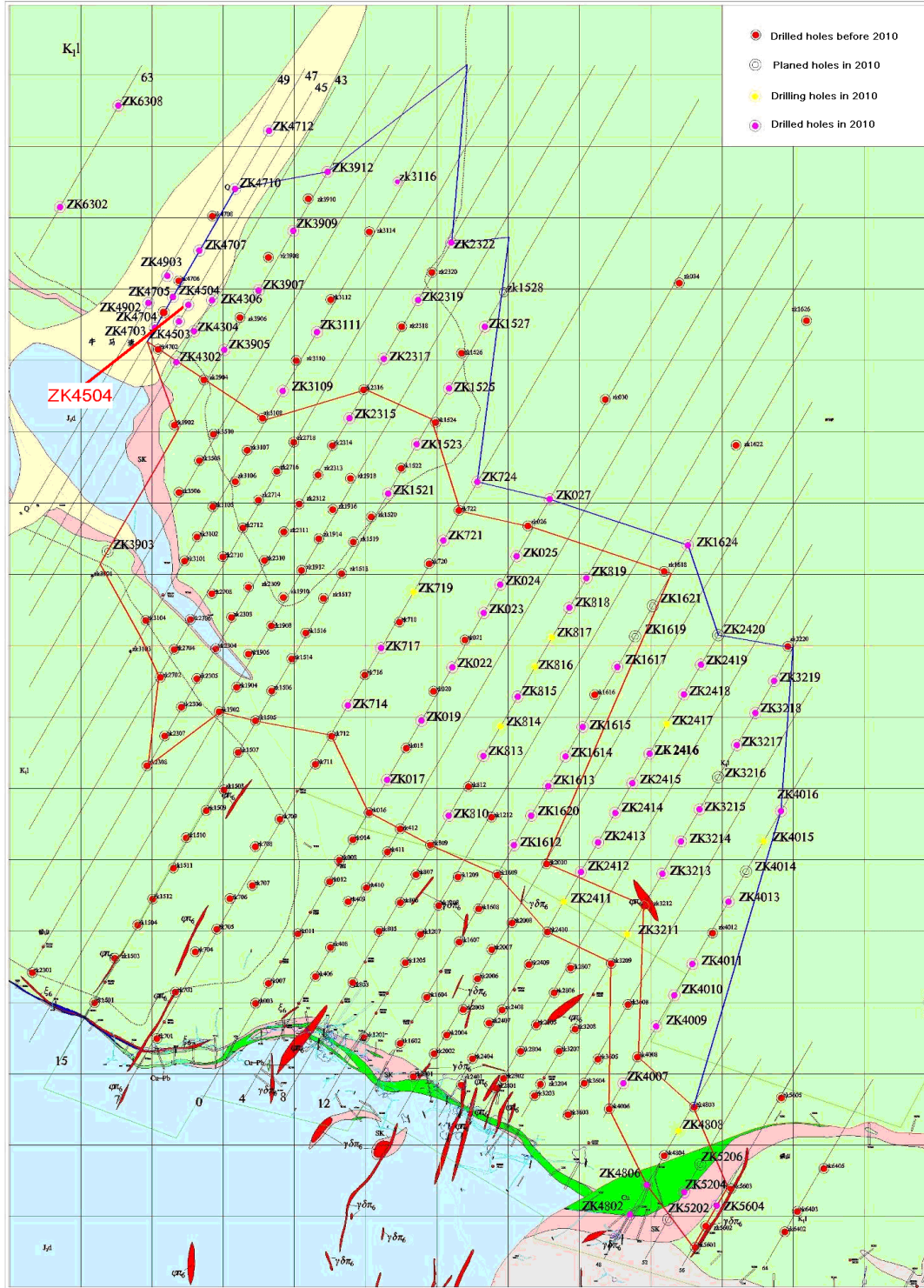
	5	0	0.85	0.08	0.11	0.87
	9	0.12	11.4	0.51	0.02	1.27
	22	0	0.56	0.02	0.163	1.16
ZK819	4	0	1	0.16	0.057	0.6
	10	0	0.71	0.1	0.034	0.38
	14	0	0.92	0.16	0.039	0.48
	4	0	0.86	0.16	0.039	0.47
	6	0	0.76	0.07	0.033	0.34
	12	0	0.78	0.12	0.034	0.4
	52	0	1.2	0.16	0.028	0.42
	4	0	0.77	0.09	0.041	0.41
	126.9	0.08	6.76	0.42	0.07	1.3
	11	0.08	4.1	0.23	0.022	0.62
ZK3116	14	0.35	16.54	0.85	0.002	1.81
ZK4010	6	0	1.64	0.34	0.009	0.49
	10	0	1.83	0.4	0.015	0.6
	4	0	2.42	0.37	0.017	0.62
	10	0	1.84	0.2	0.03	0.5
	4	0	1.54	0.21	0.12	1.11
	8	0	1.23	0.12	0.051	0.53
	8	0	1.63	0.27	0.017	0.48
	41.23	0.01	2.78	0.25	0.167	1.54
	6	0.16	10.27	0.42	0.025	1.18
	14	0.68	32.6	1.45	0.007	3.36
	13.12	0.19	13.1	0.54	0.006	1.32
ZK4306	5.75	0.63	31.16	1.6	0.035	3.61
ZK4504	47.3	4.34	1.75	0	0	0.87
象背山 ZK003	14.57	6.5	8.41	0.12	0.048	2.07
象背山 ZK006	5	0.05	9.7	0.36	0.121	1.78
	4	0	0.51	0	0.051	0.39
	19.47	0	2.55	0.07	0.053	0.58

注：边界品位为：铜 0.3%，或钼 0.03%，或金 0.5 克/吨。间距是视厚度，间距真实厚度未知；但是矿体是平板状，其真实厚度接近视厚度。当量铜计算公式如下：

$$CuEq = Au(g/t) * 0.18 + Ag(g/t) * 0.053 + Cu(\%) * 1 + Mo(\%) * 6.87 + Pd(\%) * 0.32 + Zn(\%) * 0.34$$

图1： ZK4504钻孔的位置和甲玛项目2010年钻探规划图

Jiama Project 2010 Drilling Plan Map



采样、样品分析、质量控制和合格人士

甲玛岩芯样品的准备和分析由四川省彭州市西南冶金地质测试中心(下称“西南中心”)执行。西南中心是中国实验室国家认可委员会(“CNAL”)和中国国土资源部(“MOLR”)的认定实验室。西南中心在

甲玛岩芯库内设立了样品制备设施，样品制备由西南中心工作人员执行。岩芯样品用金刚石锯切割成两半。岩芯的一半采用标准分析方法取样和分析，标准分析方法是前中国地质矿产部颁布的“地质矿产资源实验室质量管理分析标准”(DZ0130-94)中规定的。黄金品位由王水+氟化物溶出、活性炭浓缩和原子吸收光谱(“AAS”)方法确定。铜、铅、锌、钼和银的品位由王水+氢氟酸+高氯酸溶出和感应耦合等离子体原子发射能谱测定法或 AAS 方法确定。所有样品都会分析以上六种金属。所有分析工作都有西南中心完成。为了保持独立于实验室的质量控制，所有分析样品中包含 2%的重复样、空白样和标准样。西南中心也采用各种内部检查，中国国家地质实验测试中心独立对本公司提交的外检样品进行了外部检查分析。欲了解甲玛项目和甲玛项目外围区域的更多信息请访问 www.sedar.com，参见 2010 年 9 月 9 日甲玛项目技术报告“甲玛铜多金属项目独立技术报告”。质量控制按照 NI 43-101 标准执行。甲玛项目的勘探工作由中国地质科学院研究员唐菊兴管理，由本公司勘探经理 – 符合 NI 43-101 的合格人士 – 郭英廷注册地质师监督。郭英廷博士在 10 月 22 日至 23 日访问了甲玛项目。郭英廷博士监督此新闻公告中包含的科技信息。

关于中国黄金国际资源有限公司：

中国黄金国际资源有限公司是一家多伦多证券交易所上市的矿产企业，交易代码为CGG。本公司主要资产为长山壕金矿，已经于2007年7月开始生产黄金。中国黄金集团公司是一家中国国有企业，拥有中国黄金国际资源有限公司约39%的已发行股份。

更多信息请咨询：

中国黄金国际资源有限公司

投资者关系经理Frank Lagiglia

电话： +1.778.668.9883

电邮： info@chinagoldintl.com

网站： www.chinagoldintl.com

前瞻性声明

本文中的某些陈述构成加拿大相关证券法规定的“前瞻性信息”以及美国 1995 年私有证券诉讼改革法案“风险提示”条款中规定的“前瞻性陈述”，包括甲玛项目将来的钻探计划、非历史事实的相关陈述以及公司对未来可能或不可能发生的发展、结果及事件所持信念、意图及预期所做的陈述。前瞻性信息和陈述一般都会使用诸如“期望”、“可能”、“应该”、“预期”、“寻求”、“可以”、“打算”、“大概”、“计划”、“估计”、“将会”、“相信”等词语或者预示未来结果以及陈述未来预期等类似表达。所有这些前瞻性信息和陈述都基于中国黄金国际资源管理层所做出的某些预期与分析，这些预期和分析的依据包括管理层的自身经验、他们对历史趋势、当前状况和未来预期发展状况的认知以及管理层认为适合于该种情况的其他因素。这些陈述受制于多种风险因素及不确定性以及其他可能导致实际事件和结果与前瞻性信息与陈述中所描述的大不相同的因素。可能导致实际结果与前瞻性陈述不同的重要因素包括其他提交至 www.SEDAR.com 的管理层讨论与分析结果中所涉及的“风险因素与不确定性”。读者不应过分依赖前瞻性信息或陈述。除相关法律规定以外，公司没有任何责任在该新闻稿发布之后对这些前瞻性陈述进行更正或更新，也没有责任来更正这些信息以确保反映未来无法预知事件的发生。