



## 甲瑪項目2010年鑽探計畫發現高品位黃金礦段：黃金品位為4.34克/噸、白銀品位為1.75克/噸的47.3米礦段，其中包括黃金品位為17.75克/噸、白銀品位為5.33克/噸的9.4米礦段

卑詩省溫哥華電 - 中國黃金國際資源有限公司(本公司)宣佈位於中國西藏自治區岡底斯成礦帶內的甲瑪銅多金屬項目發現高品位黃金礦段。位於甲瑪項目西北角的ZK4504鑽孔見黃金品位為4.34克/噸、白銀品位為1.75克/噸的47.3米礦段，其中包括黃金品位為17.75克/噸、白銀品位為5.33克/噸的9.4米礦段(參見圖1：ZK4504鑽孔的位置和甲瑪項目2010年鑽探規劃圖)。黃金礦體位於石英閃長玢岩岩脈內。

另外，位於甲瑪項目東南約5千米的象背山勘探區見黃金品位為6.5克/噸、白銀品位為8.4克/噸的14.57米氧化金礦段。

表1：甲瑪項目和象背山區內發現的重大黃金礦段

項目區	鑽孔	自(m)	至(m)	間距(m)	金 (g/t)	銀 (g/t)	含礦岩
甲瑪項目	ZK4504	133.2	180.5	47.3	4.34	1.75	石英閃長玢岩
	包含	145.8	155.2	9.4	17.75	5.33	石英閃長玢岩
象背山	ZK003	179.5	194.07	14.57	6.5	8.4	褐鐵礦化角岩

注：黃金邊界品位為0.5克/噸。間距為視厚度，真實厚度未知。

這些高品位黃金礦段代表著新的鑽探目標區。進一步的鑽探可能會確定一個蘊含大量黃金的大型獨立礦體。這將會增加甲瑪項目的黃金產量。

公司首席執行官宋鑫稱，“石英閃長玢岩內的9.4米高品位黃金礦段中每噸礦石黃金含量超過半盎司，這表明，除了現有的大型銅多金屬礦床外，我們有可能在甲瑪項目區內確定一個大型、獨立的高品位黃金礦床。明年，我們將優先在該區域進行鑽探。”

截止目前，總共50000米的鑽探計畫中已經完成89個鑽孔，共計49491米，另外5個鑽孔正在進行。2010年9月28日發佈新聞稿後公司已經收到9個鑽孔(包括ZK4504和象背山的ZK003)的樣品分析結果(見表2)。

表2：甲瑪項目9個鑽孔的樣品分析結果

鑽孔	間距(m)	金(g/t)	銀(g/t)	銅 (%)	鉬 (%)	當量銅
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

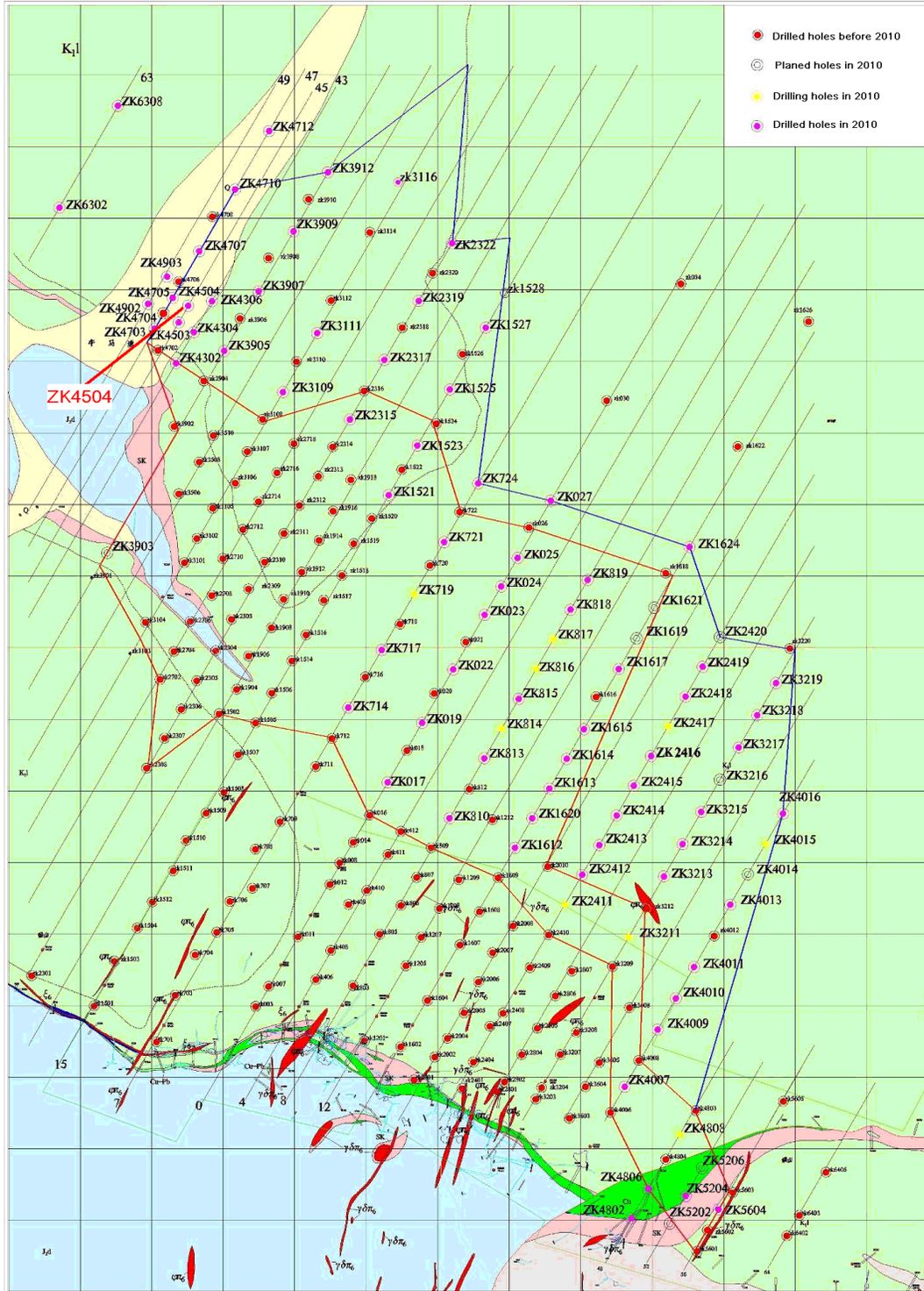
	5	0	0.85	0.08	0.11	0.87
	9	0.12	11.4	0.51	0.02	1.27
	22	0	0.56	0.02	0.163	1.16
ZK819	4	0	1	0.16	0.057	0.6
	10	0	0.71	0.1	0.034	0.38
	14	0	0.92	0.16	0.039	0.48
	4	0	0.86	0.16	0.039	0.47
	6	0	0.76	0.07	0.033	0.34
	12	0	0.78	0.12	0.034	0.4
	52	0	1.2	0.16	0.028	0.42
	4	0	0.77	0.09	0.041	0.41
	126.9	0.08	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：邊界品位為：銅0.3%，或鉬0.03%，或金0.5克/噸。間距是視厚度，間距真實厚度未知；但是礦體是平板狀，其真實厚度接近視厚度。當量銅計算公式如下：

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

圖1：ZK4504鑽孔的位置和甲瑪項目2010年鑽探規劃圖

Jiama Project 2010 Drilling Plan Map



### 採樣、樣品分析、品質控制和合格人士

甲瑪岩芯樣品的準備和分析由四川省彭州市西南冶金地質測試中心（下稱“西南中心”）執行。西南中心是中國實驗室國家認可委員會（“CNAL”）和中國國土資源部（“MOLR”）的認定實驗室。西南中心在甲

瑪岩芯庫內設立了樣品製備設施，樣品製備由西南中心工作人員執行。岩芯樣品用金剛石鋸切割成兩半。岩芯的一半採用標準分析方法取樣和分析，標準分析方法是前中國地質礦產部頒佈的“地質礦產資源實驗室品質管制分析標準”(DZ0130-94)中規定的。黃金品位由王水+氟化物溶出、活性碳濃縮和原子吸收光譜(“AAS”)方法確定。銅、鉛、鋅、鉬和銀的品位由王水+氫氟酸+高氯酸溶出和感應耦合等離子體原子發射能譜測定法或 AAS 方法確定。所有樣品都會分析以上六種金屬。所有分析工作都有西南中心完成。為了保持獨立於實驗室的品質控制，所有分析樣品中包含 2% 的重複樣、空白樣和標準樣。西南中心也採用各種內部檢查，中國國家地質實驗測試中心獨立對本公司提交的外檢樣品進行了外部檢查分析。欲瞭解甲瑪項目和甲瑪項目週邊區域的更多資訊請訪問 [www.sedar.com](http://www.sedar.com)，參見 2010 年 9 月 9 日甲瑪項目技術報告“甲瑪銅多金屬項目獨立技術報告”。品質控制按照 NI 43-101 標準執行。甲瑪項目的勘探工作由中國地質科學院研究員唐菊興管理，由本公司勘探經理 – 符合 NI 43-101 的合格人士 – 郭英廷註冊地質師監督。郭英廷博士在 10 月 22 日至 23 日訪問了甲瑪項目。郭英廷博士監督此新聞公告中包含的科技資訊。

### 關於中國黃金國際資源有限公司：

中國黃金國際資源有限公司是一家多倫多證券交易所上市的礦產企業，交易代碼為 CGG。本公司主要資產為長山壕金礦，已經於 2007 年 7 月開始生產黃金。中國黃金集團公司是一家中國國有企業，擁有中國黃金國際資源有限公司約 39% 的已發行股份。

更多資訊請諮詢：

中國黃金國際資源有限公司

投資者關係經理 Frank Lagiglia

電話： +1.778.668.9883

電郵： [info@chinagoldintl.com](mailto:info@chinagoldintl.com)

網站： [www.chinagoldintl.com](http://www.chinagoldintl.com)

### 前瞻性聲明

本文中的某些陳述構成加拿大相關證券法規定的“前瞻性資訊”以及美國 1995 年私有證券訴訟改革法案“風險提示”條款中規定的“前瞻性陳述”，包括甲瑪項目將來的鑽探計畫、非歷史事實的相關陳述以及公司對未來可能或不可能發生的發展、結果及事件所持信念、意圖及預期所做的陳述。前瞻性資訊和陳述一般都會使用諸如“期望”、“可能”、“應該”、“預期”、“尋求”、“可以”、“打算”、“大概”、“計畫”、“估計”、“將會”、“相信”等詞語或者預示未來結果以及陳述未來預期等類似表達。所有這些前瞻性資訊和陳述都基於中國黃金國際資源管理層所做出的某些預期與分析，這些預期和分析的依據包括管理層的自身經驗、他們對歷史趨勢、當前狀況和未來預期發展狀況的認知以及管理層認為適合於該種情況的其他因素。這些陳述受制於多種風險因素及不確定性以及其它可能導致實際事件和結果與前瞻性資訊與陳述中所描述的大不相同的因素。可能導致實際結果與前瞻性陳述不同的重要因素包括其他提交至 [www.SEDAR.com](http://www.SEDAR.com) 的管理層討論與分析結果中所涉及的“風險因素與不確定性”。讀者不應過分依賴前瞻性資訊或陳述。除相關法律規定以外，公司沒有任何責任在該新聞稿發佈之後對這些前瞻性陳述進行更正或更新，也沒有責任來更正這些資訊以確保反映未來無法預知事件的發生。