

香港交易及結算所有限公司、香港聯合交易所有限公司及香港中央結算有限公司對本公佈的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示概不會就因本公佈全部或任何部分內容而產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。

CHINA GOLD INTERNATIONAL RESOURCES CORP. LTD.

中國黃金國際資源有限公司

(根據加拿大英屬哥倫比亞法例存續的有限公司)

(股份代號：2099)

中國黃金國際已經完成了甲瑪項目50704.13米的鑽探工程

香港 – 中國黃金國際資源有限公司 (**TSX : CGG**, **HK : 2099**) 於今日宣佈其位於中國西藏自治區甲瑪銅多金屬項目勘探成果的最新情況。

詳情請參閱隨附的公佈。

承董事會命
中國黃金國際資源有限公司
主席
孫兆學先生

香港，2011年1月5日

截至本公佈日期，執行董事為孫兆學先生、宋鑫先生、吳占鳴先生及江向東先生；非執行董事為劉冰先生；及獨立非執行董事為赫英斌先生、陳雲飛先生、Gregory Clifton Hall 先生及 John King Burns 先生。



中國黃金國際已經完成了甲瑪項目 50704.13 米的鑽探工程

中國黃金國際資源有限公司 (TSX: CGG, HK: 2099) (「公司」) 高興地宣佈其全資所有的中國甲瑪銅金多金屬項目已經成功完成了規劃的 50000 米鑽探工程，並且獲得了所有 95 個鑽孔的化驗結果。

鑽探工程集中擴展矽卡岩和角岩主礦體的北部、西部和中心區域，貝裡多貝爾亞洲於 2010 年 9 月 9 日出具的甲瑪獨立技術報告顯示，在上述區域內的以往鑽孔獲得了顯著的銅、鉬、金和銀推斷資源量。正在準備中的更新資源量估計中將會包含這些鑽探結果。更新後的資源量估計預計將於 2011 年第一季度完成。

已經完成了總計 50704.13 米、95 個鑽孔，其中 87 個鑽孔達到了規劃的深度，然而由於複雜的地質條件，有 5 個鑽孔提前結束，有 3 個鑽孔被放棄。高達 95% (92 個完成的鑽孔中 88 個見礦) 的鑽探成功率證明了在礦權證範圍內存在連續的高品位矽卡岩型的礦體，鑽探結果使得公司有望將由貝裡多貝爾亞洲原來確定的推斷資源量部分或全部升級為控制或探明的資源量，而且有望極大地增加目前的矽卡岩和角岩型礦體的資源量。此外，鑽探工程已經識別出一個新的獨立的高品位石英閃長玢岩脈型黃金成礦帶 (鑽孔 ZK4504)，該成礦帶位於現有採礦權區內的西南角，將可能為甲瑪項目增加顯著的高品位黃金資源量，同時也可能在現有矽卡岩和角岩型礦體下部增加一個大型的深部花崗斑岩型銅鉬礦體。

顯著的鑽孔結果包括：

1. 7-24 勘探線的勘探鑽孔，包括位於礦體中心區域 (中心區) 的 ZK717、ZK719、ZK024、ZK025、ZK027、ZK815、ZK816、ZK817、ZK818、ZK819、ZK1617、ZK2417 和 ZK2416 鑽孔已獲得一個超過 100 米厚的高品位矽卡岩型礦體，該礦體超過 1000 米長，200-300 米寬。它將大幅增加甲瑪項目的矽卡岩型資源量。
2. 16-40 勘探線的勘探鑽孔，包括 ZK1617、ZK2416、ZK2417、ZK3215、ZK3216、ZK3217、ZK4013 和 ZK4015 已經獲得了最大 900.29 米厚的角岩型礦體，銅當量品位為 0.7-0.8%。
3. 8-32 勘探線的勘探鑽孔，包括 ZK814、ZK1613、ZK1614、ZK1615、ZK2414、ZK2415、ZK2416 和 ZK3214 已經在花崗斑岩型銅鉬礦體內鑽探了 20 到 300 米深，雖然斑岩型礦體的範圍還未可知，但是鑽探的區域可能是斑岩型主礦體所在。
4. 在鑽孔 ZK4504 獲得的高品位黃金成礦帶已經證實了在甲瑪礦區內找到一個獨立的黃金礦體的潛力。

92 個鑽孔化驗結果的亮點如下：

1. 鑽孔 ZK817：獲得了累積 451.50 米的礦體，包括 263.20 米的角岩型礦體，含銅 0.18%、含鉬 0.03%、含銀 0.8g/t，188.30 米的矽卡岩型礦體，含銅 0.48%、含鉬 0.086%、含黃金 0.24g/t、含銀 9.87g/t，其中包括一個 28.10 米的高品位的礦體，從 667.90 米到 696.0 米，含銅 1.22%、含鉬 0.13%、含黃金 0.45g/t、含銀 23.62g/t，以及一個 22 米的高品位的礦體，從 576.10 米到 598.10 米，含銅 0.84%、含黃金 0.42g/t、含銀 20.83g/t 以及含鉬 0.12%。
2. 鑽孔 ZK1615：獲得了累積 471.10 米的礦體，包括 134.00 米的角岩型礦體，含銅 0.25%、含鉬 0.04%、含銀 1.10g/t；337.10 米的矽化黑雲母花崗斑岩型礦體，含銅 0.10%、含鉬 0.08% 以及含銀 1.0g/t。
3. 鑽孔 ZK2417：獲得了累積 827.20 米的礦體，包括 446.0 米的角岩型礦體，含銅 0.36%、含鉬 0.03%、含黃金 0.02g/t 以及含銀 1.16g/t；381.20 米的角岩和矽卡岩混合型礦體，含銅 0.25%、含鉬 0.07%、含黃金 0.03g/t 以及含銀 2.32g/t。
4. 鑽孔 ZK3217：獲得了累積 900.29 米的礦體，含銅 0.24%、含鉬 0.06% 以及含銀 0.98g/t。

「2010 年鑽探工程的結果是令人鼓舞的，」公司首席執行官宋鑫博士說，「900 米厚的角岩型礦體接近地表，高品位的中心區矽卡岩型礦體位於中部，花崗斑岩型礦體位於深部，這顯示了甲瑪地區存在一個複雜的斑岩銅礦系統。我們將於 2011 年初完成符合 NI43-101 標準的資源升級報告，然後將繼續在甲瑪礦區內進行鑽探以進一步控制深部的斑岩礦體以及潛在的獨立黃金礦體。」

所有 95 個鑽孔的化驗結果總結如下：

鑽孔編號	見礦厚度	黃金(g/t)	銀(g/t)	銅(%)	鉬(%)	銅當量	礦化類型
ZK017	8.00	0.02	1.38	0.13	0.11	0.93	角岩
	3.00	0.00	0.75	0.01	0.05	0.38	矽卡岩
	24.80	0.31	17.04	0.73	0.01	1.78	
	31.80	0.46	14.89	0.83	0.01	1.77	
ZK019	29.00	0.00	1.17	0.15	0.22	1.71	矽卡岩
	15.91	0.26	16.21	0.70	0.03	1.82	
ZK022	64.20	0.28	17.83	0.85	0.03	2.03	矽卡岩
ZK023	12.00	0.00	0.91	0.21	0.03	0.47	角岩
	4.00	0.00	0.70	0.26	0.03	0.52	
	37.12	0.00	2.46	0.43	0.02	0.72	
	26.10	0.13	10.39	0.45	0.04	1.32	矽卡岩
ZK024	24.00	0.03	2.02	0.30	0.02	0.58	角岩

	291.30	0.39	16.41	0.97	0.05	2.28	矽卡岩
ZK025	20.00	0.00	0.72	0.10	0.06	0.56	角岩
	4.00	0.00	0.45	0.06	0.05	0.43	
	4.00	0.00	0.51	0.07	0.05	0.42	
	182.66	1.53	5.70	0.34	0.07	1.41	角岩 & 矽卡岩
ZK027	14.00	0.02	0.73	0.08	0.04	0.43	角岩
	6.00	0.02	0.86	0.06	0.04	0.36	
	4.00	0.00	0.99	0.09	0.09	0.73	
	12.00	0.00	0.88	0.11	0.05	0.46	
	4.00	0.00	0.84	0.08	0.04	0.38	
	18.00	0.01	1.15	0.13	0.05	0.52	
	8.00	0.01	0.86	0.08	0.04	0.39	
	4.00	0.02	0.80	0.17	0.04	0.50	
	141.94	0.07	2.00	0.14	0.08	0.83	角岩 & 矽卡岩
ZK714	5.80	0.07	8.31	1.05	0.01	1.58	角岩
	9.00	0.04	5.28	0.38	0.15	1.70	矽卡岩
	4.30	0.50	38.20	1.15	0.00	3.30	
ZK717	60.00	0.13	6.37	0.73	0.02	1.21	矽卡岩
ZK719	8.00	0.00	1.01	0.26	0.00	0.32	角岩
	57.30	0.34	21.94	1.26	0.06	2.89	矽卡岩
ZK721	4.00	0.02	1.34	0.31	0.00	0.40	角岩
	2.85	0.02	2.57	0.36	0.00	0.55	
	4.00	0.02	3.01	0.35	0.01	0.58	
	4.30	0.53	1.62	0.24	0.00	0.45	
	17.97	0.18	4.60	0.27	0.06	0.98	大理岩 & 矽卡岩
	4.00	0.38	8.59	0.44	0.04	1.22	
	6.76	1.14	41.60	2.09	0.02	4.62	
		7.00	0.25	11.32	0.53	0.00	1.20
	6.74	0.40	23.72	1.10	0.02	2.54	
ZK724	4.00	0.04	5.11	0.48	0.01	0.85	角岩 & 矽卡岩
	10.59	0.01	1.24	0.07	0.26	1.92	
		25.15	0.17	9.48	0.54	0.01	1.15
ZK810	4.00	0.00	1.27	0.55	0.01	0.72	角岩 & 矽卡岩
	6.00	0.00	0.86	0.14	0.12	0.98	
	28.10	0.01	0.90	0.16	0.22	1.71	
		25.91	0.26	11.43	0.53	0.03	1.39
ZK813	23.74	0.01	2.13	0.32	0.00	0.46	角岩
	4.00	0.01	0.63	0.15	0.07	0.68	
	22.94	0.02	2.33	0.43	0.05	0.90	矽卡岩 & 斑岩
	76.64	0.60	14.48	0.63	0.02	1.68	
	5.00	0.00	0.85	0.08	0.11	0.88	
	9.00	0.12	11.38	0.51	0.02	1.27	
		22.00	0.00	0.56	0.02	0.16	

ZK814	23.70	0.00	1.04	0.13	0.03	0.36	角岩
	4.00	0.00	0.77	0.09	0.05	0.44	
	10.00	0.00	0.78	0.20	0.04	0.51	
	12.00	0.00	1.42	0.26	0.00	0.35	
	32.90	0.02	2.35	0.34	0.09	1.07	
ZK815	8.00	0.05	1.05	0.27	0.02	0.49	角岩
	4.00	0.04	1.38	0.35	0.01	0.49	
	4.00	0.02	3.58	0.38	0.01	0.63	
	4.00	0.00	1.22	0.15	0.04	0.46	
	20.64	0.02	2.00	0.27	0.19	1.68	矽卡岩
	132.84	0.53	16.59	0.90	0.06	2.23	
ZK816	59.16	0.00	1.08	0.36	0.02	0.52	角岩
	56.00	0.00	0.98	0.37	0.02	0.53	
	20.00	0.00	0.70	0.19	0.03	0.44	
	4.00	0.00	0.63	0.10	0.04	0.40	
	8.00	0.00	0.62	0.10	0.02	0.29	
	36.00	0.00	0.72	0.11	0.04	0.43	
	88.20	0.05	1.21	0.15	0.06	0.61	
	136.20	0.42	17.97	1.04	0.09	2.70	矽卡岩
ZK817	4.00	0.00	0.67	0.18	0.04	0.47	角岩
	8.00	0.00	0.76	0.30	0.00	0.36	
	20.00	0.03	0.86	0.30	0.01	0.45	
	10.00	0.00	0.78	0.17	0.03	0.43	
	20.00	0.00	0.78	0.20	0.03	0.45	
	10.00	0.00	0.76	0.15	0.03	0.38	
	10.40	0.00	1.25	0.18	0.04	0.49	
	4.00	0.00	0.65	0.12	0.04	0.43	
	4.00	0.00	0.75	0.14	0.05	0.49	
	169.80	0.00	0.81	0.15	0.05	0.50	
	3.00	0.00	0.97	0.11	0.04	0.45	
	160.20	0.20	7.46	0.35	0.08	1.32	矽卡岩
	28.10	0.45	23.62	1.22	0.13	3.45	
ZK818	10.00	0.00	0.96	0.36	0.02	0.53	角岩
	8.00	0.00	0.72	0.07	0.03	0.35	
	24.00	0.00	0.89	0.12	0.04	0.42	
	16.00	0.00	0.82	0.14	0.04	0.43	
	18.00	0.00	0.89	0.15	0.04	0.48	
	165.39	0.19	7.98	0.43	0.07	1.36	矽卡岩
	73.00	0.16	10.07	0.46	0.07	1.50	
ZK819	9.00	0.03	9.84	0.45	0.08	1.51	角岩
	4.00	0.00	1.00	0.16	0.06	0.60	
	10.00	0.00	0.71	0.10	0.03	0.38	
	14.00	0.00	0.92	0.16	0.04	0.47	
	4.00	0.00	0.86	0.16	0.04	0.47	

	6.00	0.00	0.76	0.07	0.03	0.34	
	12.00	0.00	0.78	0.12	0.03	0.40	
	4.00	0.00	0.93	0.14	0.07	0.66	
	28.00	0.00	1.39	0.20	0.02	0.41	
	4.00	0.00	0.77	0.09	0.04	0.41	
	126.90	0.08	6.76	0.42	0.07	1.29	矽卡岩
	5.00	0.13	5.50	0.33	0.04	0.92	
	2.27	0.06	5.36	0.30	0.04	0.85	
K1519	6.00	0.00	3.00	0.38	0.00	0.54	角岩
	4.00	0.00	2.09	0.35	0.02	0.57	
	23.97	0.79	3.54	0.21	0.07	1.01	
	20.00	0.00	1.54	0.22	0.06	0.73	
	72.49	1.16	31.23	1.39	0.16	4.36	矽卡岩
ZK1521	17.20	0.00	1.58	0.17	0.16	1.33	角岩
	6.00	0.02	6.11	0.39	0.26	2.47	矽卡岩
	4.40	0.33	20.05	0.99	0.05	2.43	
	8.00	1.22	55.82	2.70	0.01	5.93	大理岩
ZK1523	6.00	2.19	0.56	0.02	0.00	0.44	角岩
	29.65	0.32	11.35	0.58	0.05	1.58	矽卡岩
ZK1525	11.50	0.22	15.51	0.76	0.00	1.65	矽卡岩
	2.00	0.97	21.70	0.75	0.00	2.14	
ZK1527	25.00	0.15	7.58	0.41	0.04	1.14	矽卡岩
	6.00	0.21	8.67	0.38	0.01	0.92	
ZK1528	放棄的鑽孔						
ZK1612	6.00	0.02	0.86	0.34	0.01	0.49	角岩
	26.00	0.02	1.04	0.32	0.01	0.45	
	8.00	0.02	1.19	0.29	0.01	0.42	
	19.00	0.11	8.26	0.53	0.04	1.26	矽卡岩
	28.40	0.34	25.05	1.21	0.01	2.65	
	43.06	0.22	15.30	0.80	0.03	1.82	
	3.00	0.06	5.23	0.28	0.04	0.81	
	9.00	0.20	15.19	0.79	0.01	1.69	
ZK1613	33.34	0.01	0.78	0.39	0.01	0.47	角岩
	4.00	0.00	0.73	0.37	0.02	0.53	
	9.00	0.00	1.18	0.27	0.02	0.45	
	41.40	0.00	0.74	0.13	0.04	0.47	
	18.00	0.00	0.91	0.21	0.02	0.43	
	10.00	0.00	0.71	0.17	0.02	0.37	
	62.70	0.02	0.65	0.07	0.04	0.40	花崗斑岩
	16.00	0.00	0.56	0.04	0.04	0.34	
	28.00	0.00	0.52	0.04	0.06	0.47	
	6.00	0.00	0.69	0.05	0.07	0.55	
	46.00	0.00	0.61	0.03	0.06	0.47	

	22.00	0.00	0.55	0.03	0.09	0.70	
	58.00	0.00	0.58	0.03	0.07	0.55	
K1614	27.00	0.00	1.06	0.35	0.00	0.41	角岩
	4.00	0.00	0.74	0.09	0.06	0.56	
	10.36	0.00	0.83	0.18	0.04	0.46	
	11.00	0.00	0.82	0.12	0.04	0.41	
	8.10	0.00	0.98	0.20	0.03	0.46	
	4.00	0.00	0.80	0.03	0.09	0.67	
	4.10	0.00	0.72	0.06	0.04	0.36	
	8.90	0.00	0.76	0.07	0.04	0.36	花崗斑岩
	8.00	0.00	0.70	0.06	0.08	0.67	
	10.00	0.00	1.05	0.10	0.07	0.65	
	139.20	0.00	0.68	0.03	0.07	0.55	
	10.00	0.00	0.53	0.02	0.04	0.30	
	14.00	0.00	0.50	0.03	0.06	0.46	
	36.00	0.00	0.74	0.01	0.14	0.99	
	4.00	0.00	0.58	0.03	0.04	0.32	
	4.00	0.00	0.52	0.01	0.04	0.29	
ZK1615	66.00	0.00	1.15	0.38	0.01	0.52	角岩
	4.00	0.00	1.43	0.32	0.01	0.49	
	54.00	0.06	0.98	0.15	0.06	0.62	
	10.00	0.00	0.85	0.16	0.08	0.72	
	16.00	0.00	1.05	0.16	0.09	0.83	花崗斑岩
	317.10	0.00	1.04	0.10	0.08	0.67	
	4.00	0.00	0.59	0.02	0.06	0.45	
ZK1617	12.00	0.00	0.99	0.29	0.01	0.38	角岩 & 斑岩脈
	54.86	0.00	1.05	0.49	0.01	0.60	
	50.00	0.00	0.81	0.28	0.02	0.48	
	18.00	0.00	0.77	0.25	0.03	0.49	
	14.00	0.00	1.49	0.20	0.03	0.51	
	4.00	0.00	1.02	0.12	0.06	0.57	
	65.43	0.00	0.93	0.17	0.04	0.49	
	24.00	0.00	0.87	0.16	0.05	0.54	
	28.33	0.00	0.99	0.21	0.06	0.69	
	24.00	0.00	0.71	0.14	0.04	0.45	
	30.00	0.01	3.60	0.11	0.04	0.54	
	201.21	0.14	9.28	0.51	0.02	1.19	
	41.41	0.00	1.53	0.09	0.17	1.30	
ZK1619	54.00	0.00	1.06	0.37	0.02	0.54	角岩
	8.00	0.00	0.82	0.23	0.04	0.54	
	10.00	0.00	1.13	0.18	0.03	0.47	
	18.00	0.00	1.08	0.18	0.03	0.46	
	4.00	0.00	1.22	0.14	0.04	0.45	
	8.00	0.00	1.10	0.21	0.03	0.47	

	14.00	0.00	1.11	0.15	0.06	0.59	
	69.10	0.01	0.79	0.17	0.04	0.49	
	12.00	0.00	0.75	0.17	0.04	0.46	
ZK1620	28.00	0.15	1.33	0.45	0.01	0.61	角岩
	17.40	0.00	1.20	0.34	0.01	0.49	
	13.21	0.00	0.95	0.24	0.03	0.50	
	14.00	0.82	1.08	0.28	0.02	0.63	
	6.00	0.00	0.91	0.24	0.07	0.74	
	6.00	0.00	0.83	0.18	0.03	0.41	
	8.00	0.04	4.44	0.22	0.02	0.61	
	6.00	0.04	2.68	0.29	0.01	0.48	
	14.50	0.06	6.45	0.39	0.02	0.91	
	6.00	0.00	1.35	0.61	0.02	0.82	
	2.00	0.13	8.53	0.42	0.01	0.94	
	ZK1621	10.00	0.00	0.79	0.27	0.01	0.40
8.85		0.00	1.72	0.54	0.01	0.68	
4.00		0.00	0.71	0.09	0.04	0.40	
10.00		0.00	0.85	0.14	0.03	0.40	
26.00		0.00	0.90	0.11	0.03	0.40	
4.00		0.00	0.85	0.15	0.13	1.11	
32.00		0.00	0.85	0.19	0.04	0.47	
12.00		0.00	0.72	0.10	0.05	0.49	
10.00		0.00	0.65	0.09	0.06	0.56	斑岩
16.00		0.00	0.64	0.09	0.04	0.38	
14.00		0.00	0.61	0.06	0.04	0.33	
ZK1624		6.39	0.00	0.60	0.09	0.04	0.38
	6.00	0.00	0.72	0.15	0.08	0.71	
	10.00	0.00	1.02	0.10	0.17	1.32	角岩
	8.00	0.00	0.59	0.07	0.03	0.33	
	22.00	0.00	0.61	0.09	0.03	0.35	
	24.00	0.00	0.65	0.09	0.03	0.32	
	6.00	0.00	1.68	0.19	0.03	0.51	
	4.30	0.00	1.68	0.19	0.03	0.51	
	3.00	0.00	0.73	0.12	0.05	0.47	
4.00	0.00	0.78	0.12	0.05	0.48	矽卡岩	
38.40	0.17	7.03	0.40	0.03	1.03		
ZK2315	21.33	1.66	75.73	3.11	0.03	7.62	矽卡岩
ZK2317	12.00	0.06	6.36	0.44	0.00	0.82	角岩
	12.44	0.20	17.04	1.07	0.01	2.04	
ZK2319	8	0	0.63	0.04	0.1	0.75	矽卡岩
	10.02	0.4	7.16	0.23	0.01	0.76	
ZK2322	8	0	0.446	0.0268	0.0877	0.65	矽卡岩
	17.44	0.147	6.26	0.357	0.018	0.84	
ZK2412	26	0.008	1.028	0.308	0.0135	0.46	角岩

	10	0.102	0.738	0.448	0.005	0.54	
	4	0	1.84	0.43	0.04	0.80	
	12.00	0.00	0.84	0.24	0.02	0.39	
	30.00	0.00	0.80	0.31	0.01	0.41	
	16.00	0.00	0.89	0.29	0.03	0.57	
	15.60	0.00	0.98	0.34	0.02	0.51	
	6.00	0.00	0.67	0.11	0.03	0.33	
	6.00	0.00	0.74	0.14	0.03	0.40	
	14.09	0.14	8.74	0.43	0.00	0.93	
ZK2413	8.27	0.00	1.76	0.52	0.12	1.42	角岩 & 斑岩
	43.32	0.00	0.97	0.41	0.01	0.53	
	3.40	0.00	0.88	0.42	0.00	0.48	
	46.50	0.00	0.94	0.35	0.01	0.44	
	70.00	0.00	0.95	0.35	0.02	0.52	
	4.00	0.00	0.81	0.11	0.07	0.64	
	4.00	0.00	0.74	0.14	0.09	0.77	
	32.00	0.00	0.77	0.20	0.02	0.41	
	17.50	0.55	29.50	1.29	0.00	2.97	
ZK2414	27.97	0.00	1.01	0.26	0.03	0.50	角岩
	4.11	0.00	0.36	0.43	0.00	0.47	
	120.34	0.01	0.18	0.43	0.02	0.57	
	95.88	0.00	0.27	0.38	0.04	0.67	花崗斑岩
	138.00	0.00	0.00	0.12	0.08	0.68	
	98.00	0.00	0.54	0.09	0.09	0.71	
	24	0	0.53	0.027	0.09	0.67	
ZK2415	118	0.004	0.911	0.504	0.015	0.66	角岩
	230	0.002	0.889	0.419	0.027	0.65	
	8.00	0.00	0.72	0.26	0.03	0.53	
	46.00	0.01	0.79	0.27	0.05	0.64	
	279.20	0.00	0.77	0.16	0.05	0.55	角岩 & 斑岩
ZK2416	75.90	0.00	1.01	0.35	0.03	0.58	角岩
	104.90	0.00	0.85	0.38	0.01	0.51	
	8.00	0.00	0.79	0.32	0.02	0.47	
	94.00	0.03	1.03	0.32	0.03	0.61	
	36.00	0.00	0.08	0.26	0.04	0.53	
	56.00	0.00	1.08	0.27	0.04	0.58	
	16.00	0.01	0.82	0.17	0.04	0.47	
	380.40	0.06	3.66	0.34	0.09	1.12	
ZK2417	24.00	0.02	1.04	0.35	0.00	0.43	角岩
	422.00	0.02	1.16	0.36	0.03	0.65	
	381.20	0.03	2.32	0.25	0.07	0.85	角岩 & 矽卡岩
ZK2418	156.20	0.04	1.40	0.47	0.01	0.60	角岩
	38.00	0.00	1.02	0.31	0.02	0.48	

	48.00	0.00	1.24	0.29	0.04	0.60	
	8.00	0.00	1.10	0.17	0.05	0.55	
	26	0.02	1.388	0.154	0.0507	0.58	
	14	0	1.667	0.23	0.03	0.52	
	66	0	1.3	0.192	0.038	0.52	
	50	0	1.05	0.176	0.0539	0.60	
	148	0	0.928	0.197	0.045	0.56	
	28	0	0.695	0.161	0.048	0.53	
	82.7	0	1.08	0.18	0.0429	0.53	
	73.64	0.084	6.93	0.39	0.0779	1.31	
K2419	62	0.003	1.1758	0.47	0.001	0.54	角岩
	26	0.047	1.03	0.318	0.003	0.40	
	68	0.015	1.397	0.377	0.014	0.55	
	52	0	1.08	0.38	0.012	0.52	
	8	0	1.047	0.264	0.0467	0.64	
	8	0	0.832	0.162	0.0444	0.51	
	8	0	1.407	0.242	0.043	0.61	
	187.65	0.002	0.913	0.241	0.0404	0.57	
	95.7	0	0.976	0.193	0.0417	0.53	
	8	0	1.33	0.259	0.0513	0.68	
	8	0	0.772	0.131	0.0576	0.57	
101	0.039	3.514	0.257	0.05	0.79	矽卡岩	
ZK2420	放棄的鑽孔						
ZK3109	9.6	0	2.4	0.19	0.065	0.76	角岩
	6.5	0.633	42.01	1.68	0.012	4.10	矽卡岩
ZK3111	4	0	0.69	0.0303	0.034	0.30	矽卡岩
	7	0.06	11.838	0.591	0.009	1.29	
ZK3116	14	0.345	16.538	0.854	0.002	1.81	矽卡岩
ZK3211	6	0	0.796	0.35	0.0166	0.51	角岩
	64	0	0.89	0.31	0.022	0.51	
	36	0	0.973	0.324	0.016	0.49	
	38.4	0.066	2.57	0.2709	0.0122	0.50	
ZK3212	放棄的鑽孔						
ZK3213	6.00	0	0.736	0.205	0.019	0.37	角岩
	12	0.121	2.643	0.4413	0.0173	0.72	
	20	0	0.79	0.43	0.024	0.64	
	194.95	0.0058	0.992	0.442	0.01837	0.62	
	48	0	0.81	0.379	0.0242	0.59	
	58.76	0	1.158	0.3304	0.042	0.68	
	7	0.534	44.657	1.513	0.0005	3.98	
	14	0.287	15.35	0.851	0.0239	1.88	
15.65	0.304	7.64	0.377	0.0244	1.00		

ZK3214	11.16	0	1.507	0.095	0.0387	0.44	角岩
	209.8	0.05	1.37	0.479	0.012	0.64	
	60.01	0	1.278	0.553	0.0255	0.80	
	52	0	0.827	0.371	0.0627	0.85	
	42	0	0.7557	0.2179	0.032	0.48	
	64	0	0.828	0.2764	0.0358	0.57	
	52	0	0.895	0.159	0.0613	0.63	
	45.19	0	0.666	0.098	0.0567	0.52	
	179	0	0.637	0.1	0.071	0.62	角岩 & 花岗斑岩
ZK3215	460	0	1.09	0.375	0.0412	0.72	角岩
	400.2	0.009	1.2446	0.161	0.089	0.84	
ZK3217	357.09	0	1.187	0.399	0.0204	0.60	角岩
	6	0	0.95	0.164	0.086	0.81	
	537.2	0	0.814	0.173	0.0723	0.71	
ZK3218	26	0	1.29	0.614	0.018	0.81	角岩
	18	0	0.817	0.367	0.007	0.46	
	26	0	0.984	0.407	0.008	0.51	
	18	0.01	2.01	0.401	0.008	0.56	
	20	0	0.893	0.288	0.003	0.36	
	156.53	0.01	0.962	0.389	0.012	0.52	
	36	0	1.166	0.344	0.0134	0.50	
	4	0	1.16	0.26	0.037	0.58	
	14	0	0.69	0.1619	0.0468	0.52	
	6	0	0.77	0.154	0.069	0.67	
	104	0	0.83	0.149	0.0634	0.63	
	38	0	0.94	0.157	0.054	0.58	
	22	0	0.779	0.123	0.04	0.44	
	6	0	0.67	0.117	0.034	0.39	
	86	0	0.847	0.124	0.057	0.56	
	20	0	0.63	0.089	0.033	0.35	
19	0	0.637	0.0316	0.0804	0.62	矽卡岩	
ZK3219	22	0	0.857	0.373	0.002	0.43	角岩
	8	0	1.43	0.44	0.002	0.53	
	10	0	1.496	0.596	0.002	0.69	
	32	0	1.12	0.436	0.008	0.55	
	32	0	0.89	0.312	0.0137	0.45	
	6	0.04	1.046	0.403	0.0117	0.55	
	12.69	0	1	0.335	0.011	0.46	
	8	0.025	0.95	0.277	0.004	0.36	
	14	0.0157	1.171	0.349	0.007	0.46	
	22	0	1.04	0.216	0.027	0.46	
	28	0	0.727	0.2304	0.0506	0.62	
6	0	0.656	0.167	0.0345	0.44		

	91.92	0.001	0.835	0.2	0.039	0.51	
	12	0	0.615	0.075	0.0445	0.41	
	6	0	0.56	0.08	0.037	0.36	
ZK3903	沒有顯著的礦化						矽卡岩
ZK3905	3	0.146	8.936	0.737	0.005	1.27	矽卡岩
	3	0	0.64	0.0137	0.099	0.73	
	11	0.199	12.04	0.595	0.0112	1.35	
ZK3907	6.51	0.718	10.29	0.226	0.002	0.91	矽卡岩
ZK3909	9	0.05	1.05	0.1018	0.0708	0.65	矽卡岩
	3	0.5	19.61	0.86	0.003	2.01	
	7.63	0.1445	8.489	0.407	0.016	0.99	
ZK3912	8	0.183	10.11	0.37	0.0004	0.94	矽卡岩
ZK4007	10	0	1.07	0.299	0.007	0.40	角岩
	6	0	8.84	0.488	0.007	1.00	
	8	0	5.1	0.449	0.009	0.78	
	25	0	1.287	0.229	0.0239	0.46	
	11.63	0.023	5.706	0.718	0.0178	1.15	矽卡岩
	5	0.206	10.744	0.395	0.0138	1.10	
	5	0.036	8.46	0.344	0.0178	0.92	
ZK4009	12.33	0.062	2.653	0.47	0.091	1.25	角岩
	11	0.0145	3.677	0.076	0.033	0.50	
	21.86	0.188	3.04	0.142	0.0255	0.51	
	24	0.232	12.67	0.578	0.005	1.33	矽卡岩
	6.6	0.353	19.428	1.112	0.001	2.21	
ZK4010	6	0	1.643	0.344	0.009	0.49	角岩
	10	0	1.83	0.3997	0.0151	0.60	
	8	0	1.04	0.292	0.009	0.41	
	4	0	2.42	0.372	0.017	0.62	
	10.00	0.00	1.84	0.20	0.03	0.50	
	4.00	0.00	1.54	0.21	0.12	1.12	
	3.50	0.00	1.43	0.31	0.01	0.42	
	8.00	0.00	1.23	0.12	0.05	0.53	
	8.00	0.00	1.63	0.27	0.02	0.48	
	41.23	0.01	2.78	0.25	0.02	0.51	
	6.00	0.16	10.27	0.43	0.03	1.17	矽卡岩
	14.00	0.68	32.59	1.45	0.01	3.35	
	13.21	0.19	13.09	0.54	0.01	1.30	
ZK4011	4.00	0.00	1.06	0.39	0.02	0.55	角岩
	8.00	0.00	1.41	0.47	0.01	0.60	
	18.00	0.00	0.98	0.29	0.02	0.46	
	18.00	0.00	1.04	0.31	0.02	0.51	
	66.00	0.00	0.96	0.32	0.02	0.49	

	11.40	0.00	1.09	0.25	0.02	0.46	
	8.73	0.00	0.86	0.20	0.02	0.37	
	8.00	0.00	1.11	0.21	0.03	0.44	
	4.00	0.00	1.13	0.24	0.05	0.65	
	61.95	0.05	4.85	0.39	0.02	0.81	
	7.20	0.00	1.30	0.17	0.04	0.48	
	97.64	0.18	18.68	1.07	0.02	2.20	
ZK4013	4.00	1.32	0.73	0.02	0.04	0.55	角岩
	12.00	0.16	2.63	0.37	0.05	0.85	
	22.17	0.00	0.86	0.30	0.02	0.49	
	220.70	0.01	1.34	0.49	0.02	0.68	
	12.00	0.00	1.51	0.34	0.02	0.58	
	33.43	0.00	1.52	0.28	0.03	0.55	
	12.00	0.00	1.02	0.16	0.02	0.38	
	102.00	0.00	1.25	0.24	0.04	0.55	
	62.00	0.00	1.77	0.27	0.09	0.96	
ZK4015	4.00	0.00	15.75	0.46	0.01	1.34	角岩
	18.00	0.00	3.94	0.28	0.01	0.54	
	294.00	0.00	1.01	0.43	0.01	0.56	
	18.00	0.00	1.73	0.32	0.02	0.54	
	4.00	0.00	0.58	0.07	0.03	0.33	
	10.00	0.00	0.85	0.23	0.01	0.36	
	10.00	0.00	0.76	0.13	0.06	0.55	
	5.00	0.00	1.05	0.21	0.02	0.40	矽卡岩
61.75	0.21	8.55	0.56	0.05	1.41		
ZK4016	8.00	0.85	0.82	1.56	0.02	1.89	角岩
	46.00	0.00	1.35	0.30	0.01	0.43	
	90.00	0.05	1.31	0.33	0.01	0.51	
	6.00	0.00	1.05	0.36	0.01	0.47	
	8.00	0.00	0.95	0.28	0.02	0.43	
	60.00	0.01	1.28	0.32	0.02	0.50	
	10.00	0.00	1.15	0.24	0.03	0.51	
	8.00	0.00	0.68	0.16	0.03	0.41	
	34.47	0.01	1.54	0.19	0.07	0.75	矽卡岩
ZK4302	3.89	0.00	2.36	0.21	0.01	0.42	角岩 & 矽卡岩
	12.00	0.02	1.80	0.23	0.02	0.49	
ZK4304	54.21	0.18	18.75	0.32	0.03	1.55	矽卡岩
ZK4306	5.75	0.63	31.16	1.60	0.03	3.60	
ZK4503	6.00	0.01	2.22	0.05	0.08	0.71	矽卡岩
	5.00	0.05	2.21	0.18	0.02	0.41	
	22.90	0.39	13.54	0.47	0.02	1.40	
ZK4504	47.30	4.34	1.75	0.00	0.00	0.87	閃長玢岩

ZK4703	28.76	2.03	7.35	0.25	0.00	1.02	矽卡岩
ZK4704	22.00	0.58	48.58	2.43	0.13	5.97	矽卡岩
	6.00	0.12	340.10	0.32	0.01	18.45	
ZK4705	6.00	0.02	19.99	0.00	0.00	1.08	大理岩
ZK4707	4.00	0.02	4.26	0.25	0.00	0.48	矽卡岩
ZK4710	10.03	0.41	36.94	1.52	0.01	3.63	矽卡岩
ZK4712	7.00	0.2556	5.46	0.15	0	0.49	矽卡岩
ZK4802	4.00	0	2.62	0.315	0.005	0.49	角岩
	20.75	0.065	5.42	0.68	0.005	1.01	
	5.00	0.278	11	0.364	0.0196	1.13	矽卡岩
	3.00	0.167	10.11	0.339	0.0164	1.02	
	30.00	0.198	18.15	0.908	0.0157	2.01	
	61.20	0.4227	34.49	1.415	0.0119	3.40	
	11.30	0.427	66.73	2.968	0.0169	6.70	
	41.60	0.148	14.95	0.447	0.009	1.33	
	14.30	0.11	8.98	0.326	0.052	1.18	
	38.00	0.08	12.104	0.389	0.02	1.18	
ZK4806	6.00	0	6.48	0.283	0.006	0.67	角岩
	4.00	0.195	20.85	0.37	0.015	1.61	
	32.62	0.112	13.62	0.266	0.0157	1.12	
	54.00	0.0088	6.88	0.363	0.041	1.01	
	18.91	0	0.859	0.121	0.0398	0.44	
	6.00	0	1.01	0.1	0.0375	0.41	
	121.92	0.665	22.35	1.287	0.0295	2.79	矽卡岩
ZK4808	8.98	0.011	3.372	0.2205	0.0349	0.64	角岩 & 矽卡岩
	6.00	0	0.99	0.28	0.048	0.66	
	10.00	0	0.688	0.137	0.023	0.33	
	6.19	0	1.49	0.356	0.009	0.50	
	4.00	0	2.715	0.3742	0.0047	0.55	
	56.40	0.048	10.18	0.3959	0.0274	1.13	
	9.30	0	2.19	0.296	0.006	0.45	
ZK4902	26.80	0.087	8.819	0.507	0.0126	1.08	矽卡岩
	3.00	0.04	7.18	0.35	0.05	1.09	矽卡岩
ZK4903	6.00	0.07	5.40	0.27	0.02	0.68	
	1.00	0.20	4.95	0.1436	0.07249	0.94	矽卡岩
1.00	0.08	11.4	0.8288	0.0001	1.45		
ZK5204	21.28	0.03	13.95	0.55	0.11	2.05	矽卡岩
	14.00	0.05	13.09	0.25	0.02	1.10	
	112.34	0.12	28.96	0.49	0.02	2.16	
ZK5202	8.20	0.11	11.59	0.38	0.05	1.38	矽卡岩

K5604	13.11	0.00	1.75	0.04	0.07	0.61	矽卡岩
	21.86	0.32	22.81	0.48	0.00	1.77	
	5.00	0.22	10.06	0.34	0.02	1.03	
	53.00	0.11	8.45	0.35	0.13	1.71	
	82.00	0.08	8.19	0.33	0.06	1.21	
ZK6302	沒有顯著的礦化						大理岩
Elephant Back MT ZK001	沒有顯著的礦化						大理岩
Elephant Back MT ZK003	14.57	6.50	8.41	0.12	0.05	2.07	角岩
Elephant Back MT ZK006	5.00	0.05	9.70	0.36	0.12	1.78	大理岩
	4.00	0.00	0.51	0.00	0.05	0.39	花崗斑岩
	19.47	0.00	2.55	0.07	0.05	0.58	花崗斑岩 & 大理岩
Elephant Back MT ZK008	沒有顯著的礦化						大理岩

注：邊界品位為銅 0.3%、或鉬 0.03%、或黃金 0.5g/t。見礦厚度是指鑽孔礦樣的厚度；雖然礦體呈扁平狀，但是實際的礦體厚度是未知的。

銅當量 EQCu 根據下列公式計算，並且所有金屬的回收率設定為 100%：

$$EQCu = \text{黃金(g/t)} * 0.18 + \text{銀(g/t)} * 0.053 + \text{銅(\%)} * 1 + \text{鉬(\%)} * 6.87 + \text{鉛(\%)} * 0.32 + \text{鋅(\%)} * 0.34$$

取樣、化驗、品質控制和合格資質人

甲瑪礦石樣本的取樣準備和分析是由位於四川省彭州市的西南冶金地質分析中心（「西南中心」）進行，該中心是中國國家實驗室認可委員會（「CNAL」）和中國國土資源部（「MOLR」）認可的實驗室。西南中心在甲瑪礦石存儲倉庫裡設置了一套樣本準備設備。由西南中心的工作人員進行樣本準備。鑽探礦石樣本首先被鑽剖截成兩部分。

鑽探礦石的一半作為樣本並使用由前中國地質和礦產資源部頒發的「地質和礦產資源試驗室分析方法品質管制標準」（DZ130-94）中定義的標準分析方法進行化驗。黃金品位由王水+氟化物浸提、再生碳濃縮並經原子吸收光譜（「AAS」）程式獲得。銅、鉛、鋅、鉬和銀的品位通過使用王水+氟化氫酸+高氯酸浸提以及電感耦合等離子原子放射光譜（「ICP-AES」）或 AAS 程式獲得。所有的樣本都對上述六種金屬進行了分析。位於中國四川省彭州市的西南冶金地質和試驗中心完成了所有的化驗。為了保障實驗室的獨立品質控制，所有的化驗樣本中包含了各 2% 的重複樣本、空白樣本和標準樣本。實驗室也使用了擴大後的內部標準。外部化驗覆核是常規程式，由位於中國北京的國家地質樣本試驗中心覆核公司獨立提交的樣本，該中心具有 MOLR 認定的 A 級地質和礦產樣本化驗資質。關於甲瑪項目的更多資訊和甲瑪項目周圍的技術資訊可以在 www.sedar.com 網站上獲得。

品質控制和保障程式符合國家指引 43-101 的標準。甲瑪項目的勘探工程由中國地質研究院高級研究員唐菊興博士組織進行，由公司註冊地質師和勘探經理郭英廷（Tony Guo）博士監

督，郭博士是國家指引 NI43-101 定義的合格資質人。郭博士于 2010 年 5 月和 10 月考察了甲瑪項目。郭博士監督了本資訊披露所涉及的科技資訊。

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採礦公司，本公司的主要資產是長山壕金礦，已經於 2007 年 7 月開始生產黃金。此外，公司目前擁有甲瑪銅多金屬礦區，是中國最大的銅多金屬礦區之一。甲瑪礦區是一個大規模的多金屬礦區，含有銅、鉬、金、銀、鉛和鋅，目前已經處於生產階段。本公司的股票在多倫多證券交易所以代碼「CGG」和在香港聯合交易所以號碼「2099」進行交易。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@chinagoldintl.com

網站：www.chinagoldintl.com

前瞻性陳述

本公告載有的若干陳述及不屬於過往事實的事宜之其它陳述，以及本公司就關於未來將會或可能發生的發展、業績和事件之信念、意願和期望作出的陳述，均構成適用的證券法例所界定的「前瞻性信息」。前瞻性資訊及陳述一般以例如「預計」、「可」、「應」、「預期」、「尋求」、「可能」、「擬」、「可能會」、「計畫」、「預料」、「將會」、「相信」等字詞，以及類似的表達建議未來成果或關於結果的陳述之字詞來識別。上述所有前瞻性資訊及陳述為中國黃金國際資源有限公司的管理層憑其經驗及對過往趨勢、目前情況及預期的未來發展之洞察力作出的若干假設和分析，以及管理層在不同情況下視為適當的其它因素作出。但是，此等陳述涉及各種風險和不確定因素，以及可造成與前瞻性資訊或陳述中預測的事情或結果重大不同之實際事情或結果的其它因素。可造成實際結果與此等前瞻性陳述不同的重要因素包括公司在 www.sedar.com 上載的管理層討論與分析中，「風險及不確定因素」一節所描述的因素。閣下須注意，不應過度依賴前瞻性資訊或陳述。除根據法律規定承擔的義務外，公司無義務在此公告日期後修訂或更新此等前瞻性陳述、或修訂該等前瞻性陳述以反映將來未能預計事宜的發生。