

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



罕王
HANKING

CHINA HANKING HOLDINGS LIMITED

中國罕王控股有限公司

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：03788)

**內幕信息
戰略性投資
澳大利亞CZN鈷銅金鎳礦業公司**

中國罕王控股有限公司(「本公司」)欣然宣佈，本公司附屬公司Hanking Australia Investment Pty Ltd (「罕王澳洲投資」)與Corazon Mining Ltd(澳大利亞上市公司、澳大利亞股票交易代碼CZN)(「CZN」)於二零一七年八月十六日簽署戰略性合作協議，據此，罕王澳洲投資將以每股0.014澳元的價格，認購1.2億股CZN發行的新股份，總對價為168萬澳元。認購完成後，罕王澳洲投資將成為CZN的戰略性基石股東，持有約11%CZN的已發行股份。罕王澳洲投資同時獲CZN授予認購8500萬股CZN股份的期權，行權期為兩年，行使價為每股0.03澳元。此外，認購完成後，邱博士將作為一名非執行董事參加CZN董事會。

CZN總部位於澳大利亞珀斯，擁有位於加拿大的Lynn Lake銅鎳礦項目和澳大利亞的Mt Gilmore高品位鈷銅金礦(圖1)。Lynn Lake銅鎳礦曾是加拿大第四大鎳產地，於1976年停產至今。CZN整合了分散的礦權後，重新計算資源量，現有符合JORC2012規範的資源量940萬噸礦石，鎳品位0.88%，銅品位0.4%，金屬含量鎳8.3萬噸，銅3.78萬噸，是一個硫化銅鎳礦項目。CZN通過地球物理等方法發現了新的勘探靶區，初步鑽探結果證實同類型銅鎳礦的存在，後續工作正在進行。

CZN的Mt Gilmore金銅鈷礦項目位於澳大利亞新南威爾士州東北部，經深入勘探，富含高品位鈷銅金硫化物礦床，附近有鐵路和港口，便於開發(圖2)。該項目在地質上位於新英格蘭造山帶，該成礦帶上已知黃金資源量超過3,500萬盎司(1,125噸)黃金，包括著名的Mt

Morgan超大型銅金礦(50 Mt @ 5.9 g/t Au 0.7% Cu)和Mt Rawdon金礦(50 Mt @ 0.71 g/tAu)。Mt Gilmore項目地區歷史上曾有作坊式小規模高品位銅金鈷開採，礦石的最高品位曾高達14.7%鈷、14.9%銅和52.7g/t金。CNZ收購該項目後，圈出五個找礦靶區。目前勘探工作集中於其中一個靶區的Cobalt Ridge鈷異常帶(圖3)。CNZ在Cobalt Ridge異常帶圈出多條平行的異常(圖3)，並鑽探驗證了其中一個異常(CZN 2016勘探主要分析結果列示在表1及圖4)，其中鈷的品位多數在0.23%-0.65%，真厚度12米，其中一個孔的品位是6米含鈷1.48%，屬於罕見的高品位鈷銅金硫化物礦床。初步選礦試驗顯示鈷的回收率可達92%。與澳大利亞絕大多數鈷礦相比，是一個品位特高的鈷礦(表2)。值得注意的是，表中大多數鈷礦不僅品位低，而且多是建設投資巨大的紅土型鈷礦，而CNZ的鈷礦項目不僅品位特高，選礦回收率高，而且是建設投資少的硫化礦。CZN擁有該項目80%的權益，並需兩年內投資130萬澳元。鑒於罕王澳洲投資在SXO金礦項目勘探開發運營的巨大成功，雙方同意戰略合作，CZN引入罕王澳洲投資作為戰略股東，勘探開發該項目。

本公司執行董事、罕王澳洲投資總裁兼首席執行官邱玉民博士指出：「新能源金屬資源市場潛力巨大，自本公司以3.3億澳元企業價值出售SXO金礦項目之後，罕王澳洲投資一直在尋求包括新能源金屬在內的新的礦業發展機會。CZN的項目雖然尚處於勘探階段，但其鈷礦項目品位高，澳大利亞投資環境好，本次投資顯示本公司對CZN項目的信心。我們深信我們能發揮自己的優勢利用SXO金礦項目成功經驗，通過勘探、礦山發展及運營，為股東創造價值」。

當前，新能源行業發展迅猛，鈷和鎳是高質量新能源電池的重要材料，中國鈷精煉工業90%以上的鈷精礦依賴進口。高品位的鈷硫化礦前景廣闊。雖然本公司在印度尼西亞擁有JORC資源量超過450萬噸金屬鎳的全球最大的紅土型鎳礦之一，本項目的投資，標誌中國罕王在日新月異的新能源金屬資源領域稀缺的高品位硫化鈷礦方面邁出了堅實的一步，並且CZN還有硫化型鎳銅金勘探潛力。本次投資使得CNZ能馬上開始進一步的鑽探以其計算符合JORC規範的資源量，並繼續選礦試驗。根據鑽探結果，公司將支持CZN加速該項目的可行性研究和礦山建設，早日為最股東創造和實現價值。

承董事會命
中國罕王控股有限公司
主席兼執行董事
楊繼野

中國瀋陽，二零一七年八月十七日

於本公告日期，本公司執行董事為楊繼野先生、潘國成博士、鄭學志先生、邱玉民博士及夏茁先生；本公司非執行董事為李堅先生；及本公司獨立非執行董事為王平先生、王安建博士及馬青山先生。

圖1 CZN公司運營項目分佈

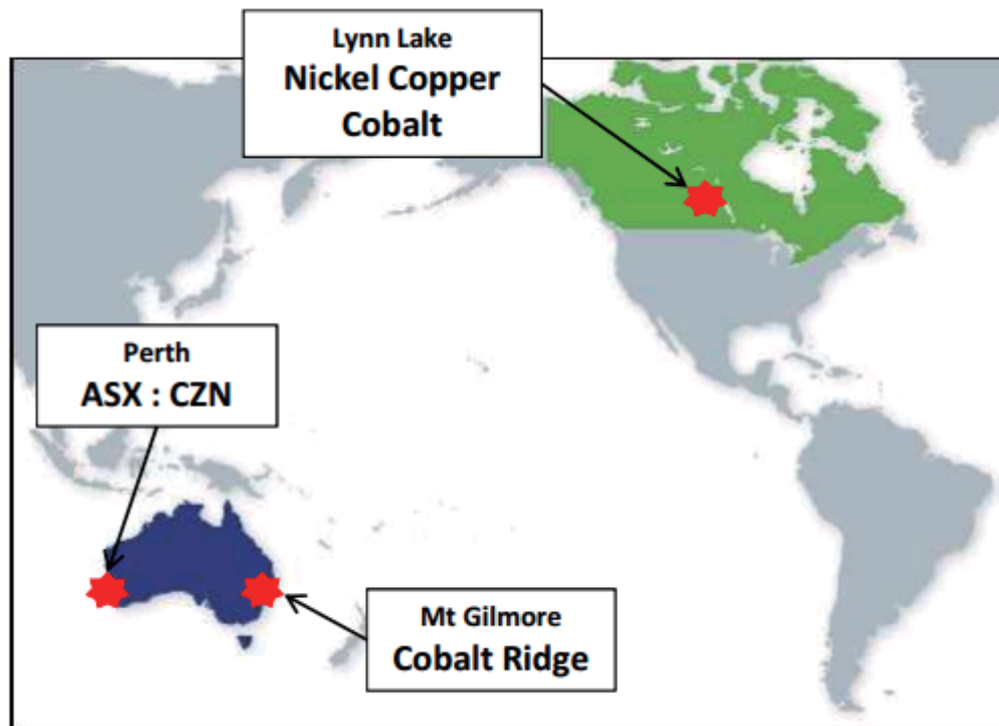


圖2，CZN公司Mt Gilmore項目位於澳大利亞新南威爾士州東北部



圖3 通過地球化學勘探圈定的多條平行鈷礦化帶，紅點為鑽孔位置。

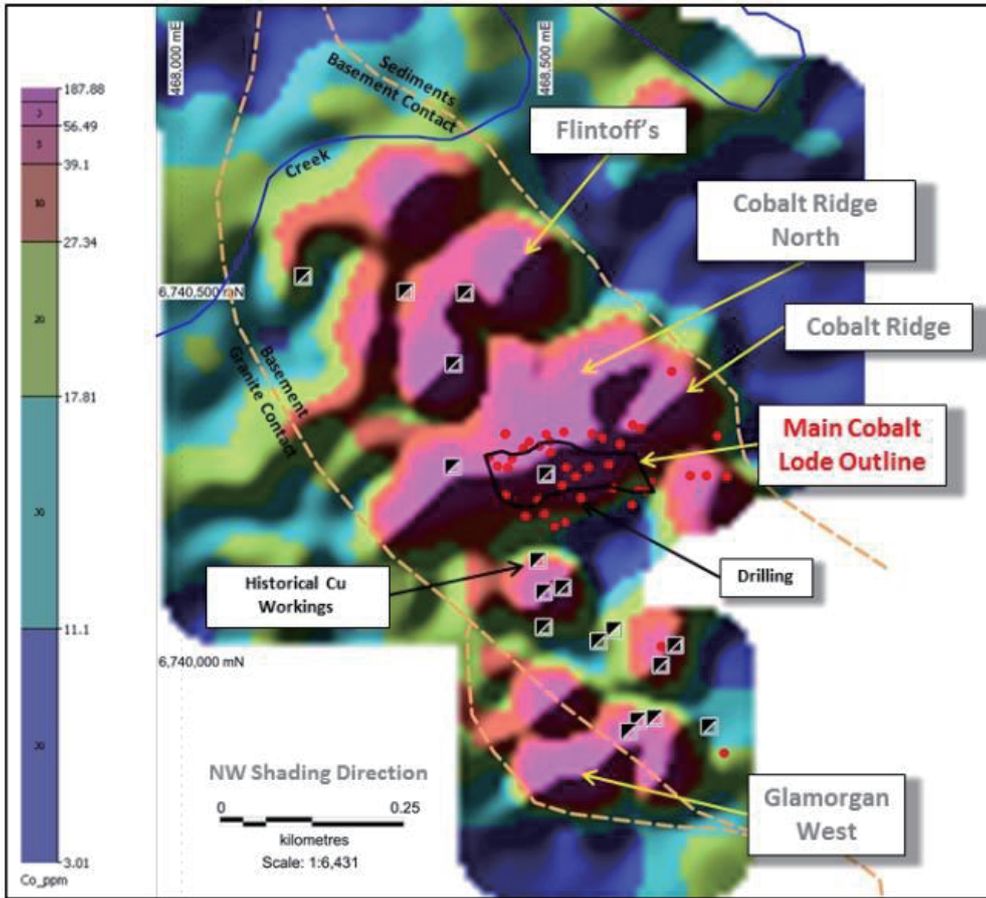


圖4，Mt Gilmore項目縱剖面顯示CZN公司2016年鑽探結果。

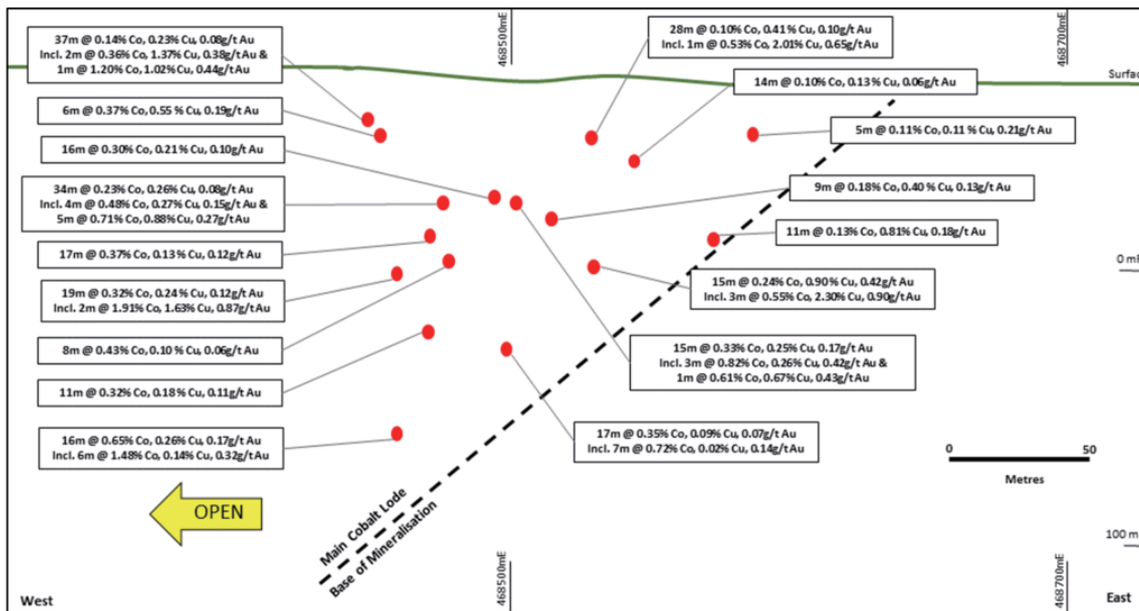


表1－根據2016年鑽探項目，Mt Gilmore項目的部分鑽探結果

鑽孔編號	鑽孔類型	深度 (米)	相距 (米)	銻百分比	銅百分比	金 (克／噸)	銅當量 百分比
MGRC001	岩心鑽孔	165	13	0.18	0.54	0.17	2.41
		含	1	1.12	1.96	0.81	13.41
MGRC004	岩心鑽孔	128.3	3	0.54	1.83	0.17	7.20
		含	1	0.73	4.51	0.23	11.76
MGRC002	反循環鑽孔	135	16	0.65	0.26	0.17	6.68
		含	6	1.48	0.14	0.32	14.74
MGRC003	反循環鑽孔	0	37	0.14	0.23	0.08	1.60
		含	2	0.36	1.37	0.38	5.12
		&	1	1.20	1.02	0.44	12.94
MGRC006	反循環鑽孔	42	34	0.23	0.26	0.08	2.55
		含	4	0.48	0.27	0.15	5.06
		&	5	0.71	0.88	0.27	7.98
MGRC007	反循環鑽孔	41	15	0.33	0.25	0.17	3.58
		含	3	0.82	0.26	0.42	8.51
		&	1	0.61	0.67	0.43	6.88
MGRC008	反循環鑽孔	97	17	0.35	0.09	0.07	3.51
		含	7	0.72	0.02	0.14	7.13
MGRC009	反循環鑽孔	12	28	0.10	0.41	0.10	1.43
		含	1	0.53	2.01	0.65	7.57

表2－已知澳大利亞鈷礦項目規模和品位

公司名稱	規模量 (公噸)	鈷品位 (%)	鈷金屬 (千噸)	項目	礦化類型
Clencore	295	0.07%	206	Murrin Murrin, WA	紅土鎳鈷礦
Clean Teq Holdings	109	0.10%	114	Syerston, NSW	紅土鎳鈷礦
GME Resources	108	0.06%	65.1	NiWest, WA	紅土鎳鈷礦
Ardea Resources	50	0.12%	59.6	KNP Cobalt Zone, WA	紅土鎳鈷礦
Conico Limited	32	0.12%	39.3	Mt Thirsty, WA	紅土鎳鈷礦
Cobalt Blue Holding	36	0.08%	30	Broken Hill, NSW	鈷硫化物
Havilah Resources	18	0.10%	17.5	Mutooroo, NSW	鈷硫化物
Mithril Resources	27	0.05%	13.4	Leakyy Bore, NT	鈷硫化物
Platina Resources	9	0.15%	12.6	Owendale, NSW	紅土鎳鈷礦
Independence Group	14	0.08%	11.4	Nova, WA	鎳銅鈷硫化物
Augur Resources	16	0.05%	8.2	Homeville, NSW	紅土鎳鈷礦
Cougar Metals	10	0.07%	7.1	Pyke Hill, WA	紅土鎳鈷礦
Hammer Metals	6	0.11%	6.5	Millenium, Qld	鈷－金－鈷硫化物
Corazon Mining	品位範圍 0.23%-0.65%			Mt Gilmore, NSW	鈷－金－鈷硫化物