

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，概不就因本公告全部或任何部份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)

內幕消息

符合JORC規範之黃金儲量增加62.6%

本公告由中國罕王控股有限公司(「**本公司**」，連同其附屬公司，統稱為「**本集團**」)根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則(「**上市規則**」)第13.09條及香港法例第571章《證券及期貨條例》第XIVA部項下內幕消息條文而發佈。

本公司董事會(「**董事會**」)欣然宣佈，本公司全資附屬公司Hanking Gold Mining Pty Ltd(「**罕王黃金**」)最近完成了新的鑽探項目及新的資源計算，罕王黃金符合澳大拉西亞聯合礦石儲量委員會規範2012版本(「**JORC規範**」)的黃金儲量由364千盎司增加到592千盎司，增幅達約62.6%。

本公司繼在其全資擁有的南十子金礦項目(「**SXO金礦項目**」)的Axehandle金礦大幅度增加符合JORC規範之黃金資源量後，根據JORC規範完成了該項目開發的儲量估算和可行性研究。Axehandle金礦位於本公司正在開採的Cornishman露天開採金礦以南，在公司擁有的運礦專用路旁，距Marvel Loch選廠比後者更近(圖1)，開發條件優越。在露天開採優化設計的基礎上，按照JORC規範進行了儲量估算(表1)，Axehandle金礦露天採場內，考慮到開採貧化損失後的黃金儲量達2,660千噸礦石，平均品位2.4克／噸，204千盎司黃金。其中，2,083千噸礦石是可採儲量，577千噸礦石是預可採儲量(表1)。另外，罕王黃金於2015年上半年對正在開採的Cornishman露天金礦北採場符合JORC規範的資源進行了採場

優化設計、儲量估算及可行性研究。結果顯示(表1)，該露天採場增加符合JORC規範的儲量321千噸礦石，21千盎司黃金，其中17千盎司黃金為可採儲量，4千盎司黃金為預可採儲量。

表1：罕王黃金Axehandle金礦和Cornishman金礦北採場符合JORC規範的露天開採黃金儲量

礦山	儲量級別	礦石量 (千噸)	品位 (克/噸)
Axehandle	可採儲量	2,083	2.4
	預可採儲量	577	2.5
	總儲量	2,660	2.4
Cornishman North	可採儲量	241	2.2
	預可採儲量	80	1.8
	總儲量	321	2.1

備註：1) Axehandle金礦儲量數據由獨立技術諮詢顧問Charles Hastie完成。Charles Hastie是依據JORC規範簽署本儲量的資質勝任人。該JORC規範儲量的主要參數包括：金價1,474澳大利亞元/盎司，露天開採邊界品位0.69克/噸，貧化率10%。

2) Cornishman北採場儲量由澳大利亞獨立技術諮詢公司Entech Pty Ltd完成，並由JORC規範儲量簽署資質勝任人Shane McLeay簽署的儲量報告。該JORC規範儲量的主要參數包括：金價1,435澳大利亞元/盎司，露天開採邊界品位0.90克/噸，貧化率10%。

針對這一最新儲量結果，本公司執行董事及罕王黃金總裁兼CEO邱玉民博士認為：「此次黃金儲量大幅增加再次證明了我們的SXO金礦項目的巨大發展潛力，進一步延長了礦山壽命，並為二零一六年及以後的黃金產量提升、不斷提高規模化效應、以及為股東創造更大價值創造了先決條件。」

截至二零一五年六月末，SXO金礦項目符合JORC規範的資源量為25,055千噸礦石，平均品位3.7克/噸，黃金含量3,000千盎司(表2)，比收購時增加25%，符合JORC規範的儲量總量為592千盎司(表3)，比二零一四年末增加62.6%。當前，罕王黃金在不斷提升SXO金礦項目黃金產量的同時，正在加速開展Axehandle金礦開發前的準備工作，將於近期開始

開發此金礦，以發揮協同效應和規模化效應。此外，公司還將在其擁有的符合JORC規範的3,000千萬盎司黃金資源中，進一步開展資源儲量升級工作，為提高產量做準備，提升SXO金礦項目價值。

隨著本集團的「國際化、多元化」戰略實施，本集團的新興業務領域得到不斷拓展，為此，本公司執行董事、總裁兼CEO潘國成博士指出：「儘管本集團的鐵礦業務依靠其較強的低成本優勢，在市場低迷的情況下，仍然是本集團目前現金流的主要貢獻者，但金礦業務已經成為本集團盈利能力新的增長亮點，甚至很快會成為本集團的主導業務。」



圖1: 罕王黃金SXO金礦項目礦權及主要金礦分佈圖

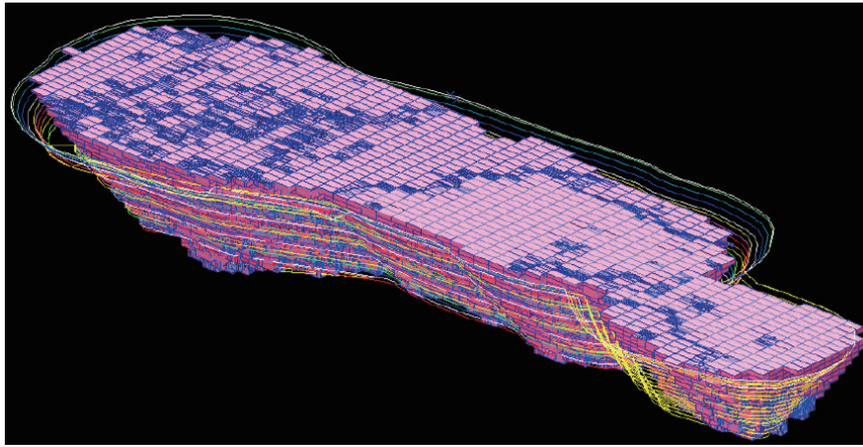


圖2: 罕王黃金Axehandle金礦露天開採儲量估算圖

表2: 罕王黃金SXO金礦項目符合JORC規範的黃金資源總量

礦山	邊界 品位 (g/t)	探明			控制			推斷			總量		
		礦石量 (千噸)	品位 (g/t)	金含量 (千盎司)									
Marvel Loch	2.2	287	3.1	29	2,930	3.2	299	1,400	2.5	112	4,617	3.0	440
Nevoria	0.6 (OC); 2.0 (UG)	0	0	0	3,730	3.4	407	328	4.0	42	4,058	3.4	449
Transvaal	備註1 (OC); 2.6 (UG)	0	0	0	1,630	4.7	249	1,800	4.9	286	3,430	4.8	535
Jaccoletti	2.6	0	0	0	0	4.6	0	715	5.5	126	715	5.5	126
Axehandle	0.7	2,330	2.6	193	990	2.5	78	440	2.2	31	3,760	2.5	301
Cornishman	0.9 (OC); 2.5 (UG)	1,161	4.2	158	778	4.2	104	493	5.1	81	2,433	4.4	343
Edwards Find area	0.7	0	0	0	381	3.1	38	363	2.6	30	744	2.8	68
Frasers	備註2	0	0	0	1,117	4.6	165	1,474	6.1	289	2,591	5.5	454
Yilgarn Star	4.0	0	0	0	385	6.6	82	0	0	0	385	6.6	82
其他	備註3	367	1.0	12	1,610	2.7	140	345	4.5	50	2,322	2.7	202
總計		4,145	2.9	392	13,551	3.6	1,562	7,358	4.4	1,047	25,055	3.7	3,000

OC = 露天礦；UG = 地下礦。

備註1：西礦體(氧化礦) = 1.08；西礦體(新鮮岩石礦) = 1.73；東礦體(氧化礦) = 0.96；東礦體(新鮮岩石礦) = 1.23。

備註2：設計露天採坑內 = 1.0；設計露天採坑外 = 2.5。

備註3：GVG硫化物礦體 = 1.0；GVG露天礦 = 0.7；New Zealand Gully = 2.5；Ruapehu = 2.6；低品位礦床 = 不適用。

合資格人士：

1. 該表有關Fraser's、Cornishman及Axehandle的資料乃基於史別林博士(「史博士」)2014年提供的資源報告作出。史博士為CSA Global Pty Ltd之資深資源地質師，並對有關礦山類型有充分的經驗。
2. 該表有關餘下礦山的資料乃基於SBM公司2012年的資源報告作出，該報告由澳大拉西亞採礦與冶金學會會員Phillip Uttley先生編製。

表3：罕王黃金SXO金礦項目符合JORC規範的總黃金儲量(更新至2015年6月30日)

礦山	資源級別	數量 (千噸)	金品位 (克/噸)	金金屬量 (千盎司)
Cornishman	可採儲量	828	3.4	91
	預可採儲量	285	2.2	20
	總量	1,113	3.1	111
Nevoria	可採儲量	—	—	—
	預可採儲量	1,043	3.1	105
	總量	1,043	3.1	105
Fraser's	可採儲量	—	—	—
	預可採儲量	340	3.4	37
	總量	340	3.4	37
Aquarius	可採儲量	—	—	—
	預可採儲量	616	3.3	65
	總量	616	3.3	65
Axehandle	可採儲量	2,083	2.4	161
	預可採儲量	577	2.5	46
	總量	2,660	2.4	207
Nevoria East Underground	可採儲量	—	—	—
	預可採儲量	547	3.8	67
	總量	547	3.8	67
露天開採小計	可採儲量	2,911	2.7	252
	預可採儲量	2,861	3.0	274
	總量	5,772	2.8	525
總計	可採儲量	2,911	2.7	252
	預可採儲量	3,408	3.1	341
	總量	6,319	2.9	592

承董事會命
中國罕王控股有限公司
主席兼執行董事
楊敏

中國瀋陽，二零一五年七月三十一日

於本公告日期，本公司執行董事為楊敏女士、楊繼野先生、潘國成先生、夏茁先生，邱玉民先生及廖品綜先生；本公司非執行董事為鄭學志先生、李堅先生及藍福生先生；及本公司獨立非執行董事為王平先生、王安建先生、姜周華先及楊岳明先生。