

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

於西澳大利亞CYGNET金礦項目界定1.38百萬盎司高品位金礦資源

本公告乃由中國罕王控股有限公司(「**本公司**」)根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第13.09(2)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。

本公司欣然宣佈，繼非常成功的第一階段勘探計劃之後，其位於西澳大利亞的Cygnet金礦項目中符合《澳大利亞勘探結果、礦產資源和礦石儲量報告規範》(2012版本)(「**JORC規範**」)的金礦資源已增至1.38百萬盎司(「**百萬盎司**」)，平均品位為每噸3.9克。

Cygnet金礦項目由Cygnet Gold Pty Ltd擁有100%股權，該公司為Hanking Australia Investment Pty Ltd的控股附屬公司。Cygnet金礦項目位於Great East Highway沿線珀斯以東約360公里處，毗鄰歷史悠久的南十字礦業小鎮(圖1)。Cygnet金礦項目的兩個主要礦床相距僅30公里，由現有的封閉道路將兩個礦床連接起來(圖1)。Cygnet金礦項目亦擁有與該項目相關的地下水井及其他權證。



圖1，Cygnet金礦項目的位置

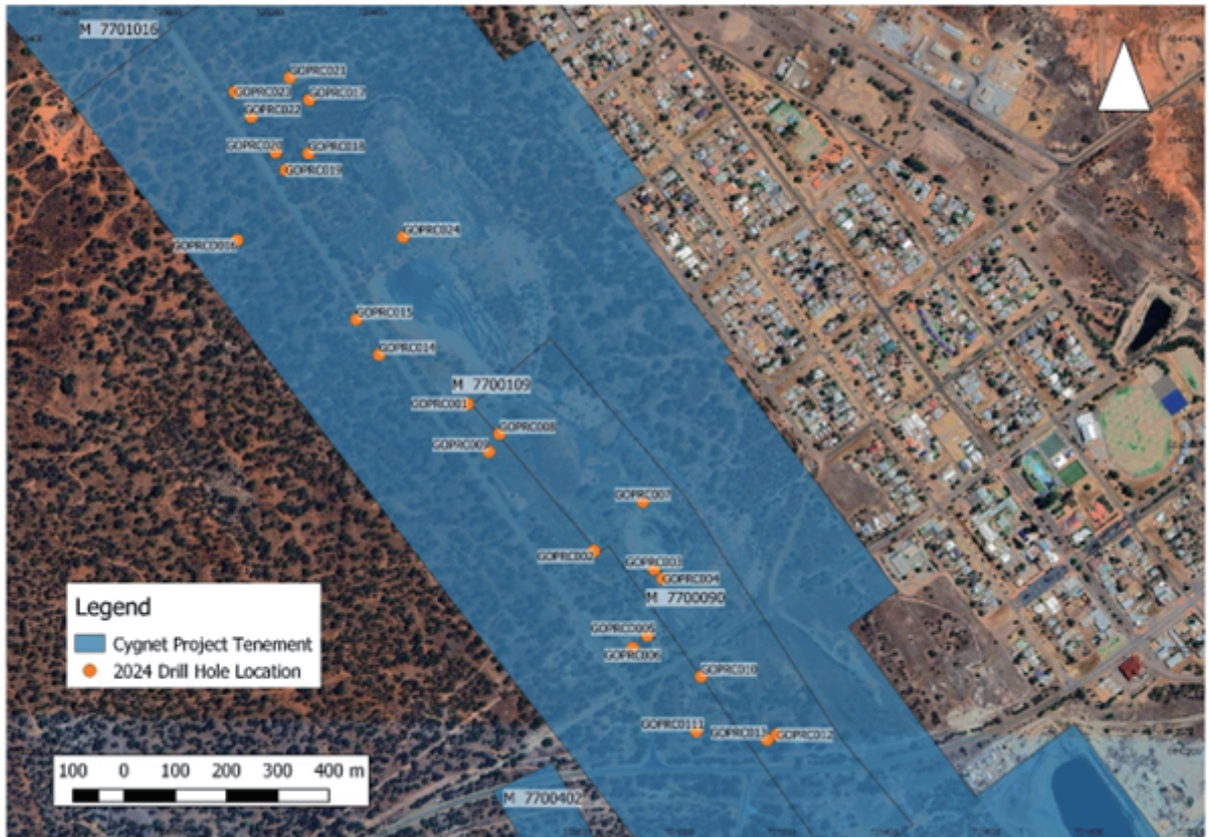


圖2，在Golden Pig金礦床的第一階段鑽探計劃中完成24個RC孔

第一階段勘探計劃包括資料探勘和反向循環(「RC」)鑽探。Copperhead和Golden Pig此前已開採。已收集、審閱及數字化歷史礦山開發和生產資料以及鑽探資料。該等資料勘探工作有助於界定在本次最新資源狀況中改善歷史黃金產量的線框約束及耗竭。在Golden Pig金礦床，完成24個RC孔合共3,634米，旨在測試平行礦化礦脈和現有資源的擴展(圖2)。自獨立實驗室收到的化驗結果證實Golden Pig平行礦脈中的金礦資源及黃金礦化的連續性及可靠性(圖3及圖4)。出色的鑽探結果包括：

- 47米處起見礦厚度25米(品位2.21克/噸)(鑽孔GOPRC019)
- 170米處起見礦厚度10米(品位4.85克/噸)(鑽孔GOPRC002)
- 86米處起見礦厚度4米(品位18.72克/噸)(鑽孔GOPRC015)
- 57米處起見礦厚度3米(品位6.39克/噸)(鑽孔GOPRC013)
- 170米處起見礦厚度3米(品位4.46克/噸)(鑽孔GOPRC018)
- 154米處起見礦厚度2米(品位8.85克/噸)(鑽孔GOPRC011)
- 128米處起見礦厚度2米(品位5.99克/噸)(鑽孔GOPRC024)
- 118米處起見礦厚度7米(品位1.61克/噸)(鑽孔GOPRC002)

如剖面圖所示(圖3及圖4)，第一階段鑽探計劃的目標是平行的金礦脈。鑽探證實高品位資源的連續性，如距鑽孔GOPRC019 25米(品位2.21克/噸)的間隔。在主礦脈以西發現新的平行礦脈，高品位見礦情況位於鑽孔GOPRC015處見礦4米(品位18.72克/噸)(圖4)。

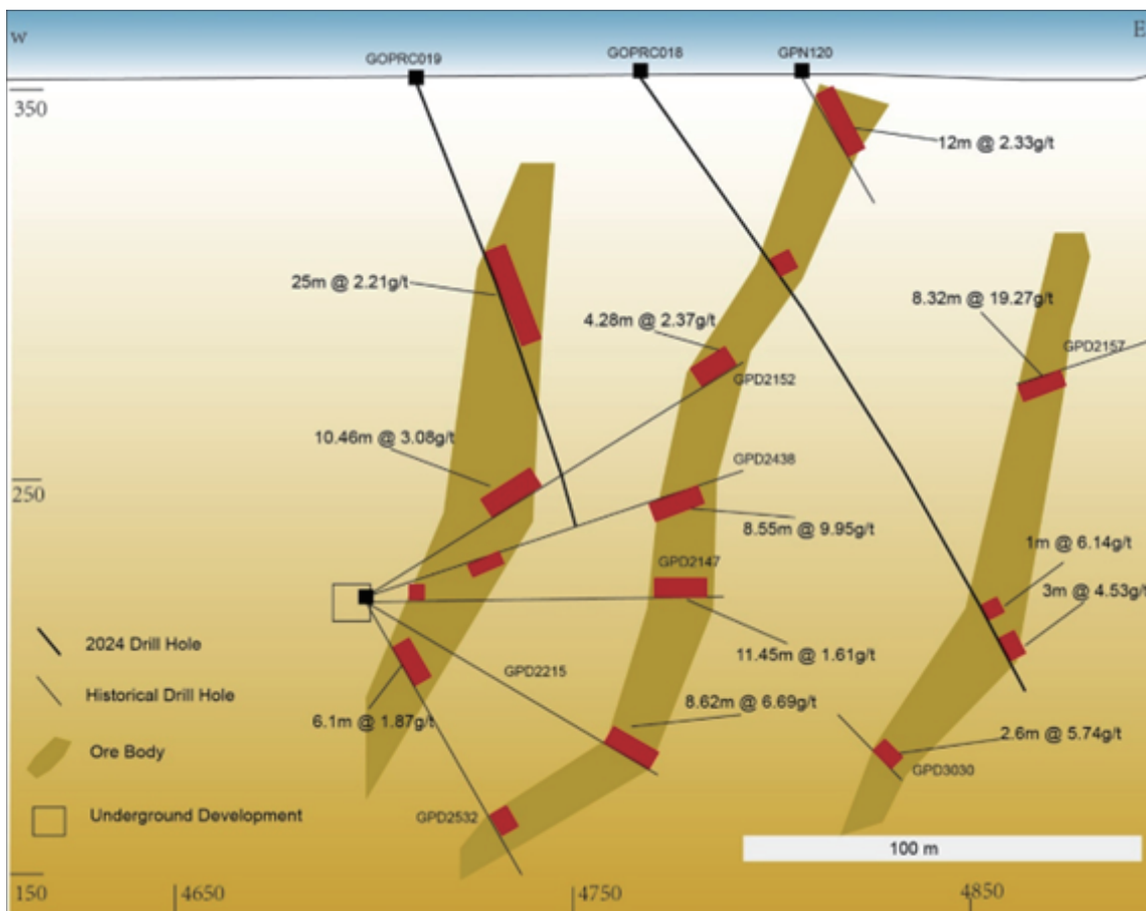


圖3，剖面圖14480N顯示令人欣喜的鑽探結果。高品位礦化已大幅擴展。

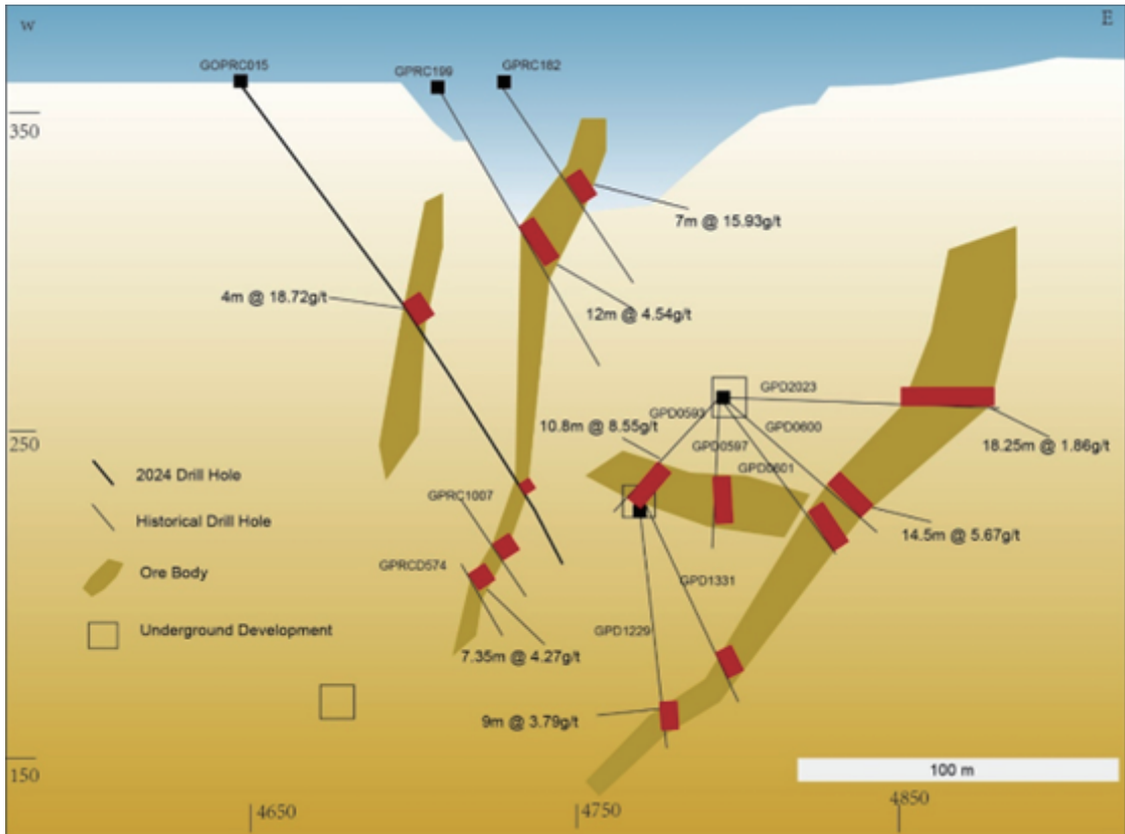


圖4，剖面圖14160N顯示令人欣喜的鑽探結果。在鑽孔GOPRC015內，主礦脈以西見到高品位新平行礦脈。

繼第一階段勘探計劃取得成功後，新的資源量乃根據JORC規範估算。如下表所概述，總資源量為1.38百萬盎司@3.9克／噸金，其中Copperhead金礦床的資源量為679千盎司@4.1克／噸金，及Golden Pig金礦床的資源量為699千盎司@3.7克／噸金。該資源量以原地資源量呈報，邊際品位為2克／噸金。高置信度的探明及控制的資源量佔資源總量的84%。值得注意的是，即使按更保守的邊界品位2.5克／噸計，總資源量亦將達到1.21百萬盎司金，平均品位為4.26克／噸，這證實了Cygnet金礦項目的高品位性質。

該估算由CUBE Consulting Pty Ltd的獨立顧問作出，Brian Fitzpatrick先生是JORC規範中定義的合資格人士(「合資格人士」)。Brian Fitzpatrick先生作為合資格人士已同意根據JORC規範報告本次礦產資源量估算。現場考察由CUBE Consulting進行。有關包括JORC表1在內的詳細技術信息，請參閱本公司網站(<https://www.hankingmining.com/gold/>)。

截至二零二四年八月，Cygnet金礦項目礦產資源估算匯總

礦床	邊界品位 (克/噸)	探明的			控制的			推斷的			合計		
		噸位	金 (克/噸)	金屬量	噸位	品位	金屬量	噸位	品位	金屬量	噸位	品位	金屬量
Golden Pig	1.0	113,042	2.83	10,280	8,913,323	2.68	767,008	4,383,019	1.90	267,440	13,409,384	2.42	1,044,728
	1.5	77,457	3.55	8,839	6,364,056	3.25	665,908	2,355,048	2.47	186,775	8,796,561	3.05	861,523
	2.0	53,381	4.38	7,521	4,536,052	3.87	564,003	1,279,293	3.10	127,372	5,868,726	3.70	698,896
	2.5	39,694	5.11	6,526	3,266,826	4.50	472,545	771,810	3.67	90,965	4,078,330	4.35	570,036
Copperhead	1.0				9,555,282	2.74	842,374	1,828,801	2.60	153,078	11,384,083	2.72	995,453
	1.5				6,940,626	3.31	738,979	1,435,412	2.98	137,334	8,376,038	3.25	876,313
	2.0				4,373,922	4.14	581,521	770,765	3.92	97,234	5,144,687	4.10	678,755
	2.5				3,851,279	4.41	546,279	686,860	4.14	91,445	4,538,138	4.37	637,724
合計	2.0	53,381	4.4	7,521	8,909,974	4.0	1,145,523	2,050,058	3.4	224,606	11,013,413	3.9	1,377,651

緊隨第一階段勘探計劃完成後，本公司啟動了第二階段勘探計劃，目前正在進行中。第二階段計劃的重點是岩土鑽探，以獲得礦山開發許可並確定新的資源。本公司已於Copperhead金礦床的過往廢料堆(圖5)上完成了19個RC鑽孔，總長570米，取得了出色的鑽探結果：

- 7米處起見礦厚度15米(品位1.31克/噸)(鑽孔LGS016)
- 13米處起見礦厚度12米(品位1.41克/噸)(鑽孔LGS008)
- 9米處起見礦厚度7米(品位0.85克/噸)(鑽孔LGS013)
- 0米處起見礦厚度3米(品位1.39克/噸)(鑽孔LGS017)

本公司已追蹤廢料堆軌跡長達200多米。本公司已計劃進一步鑽探，以測試該廢料堆及一九五零年至一九六零年採礦活動產生的其他廢料堆。

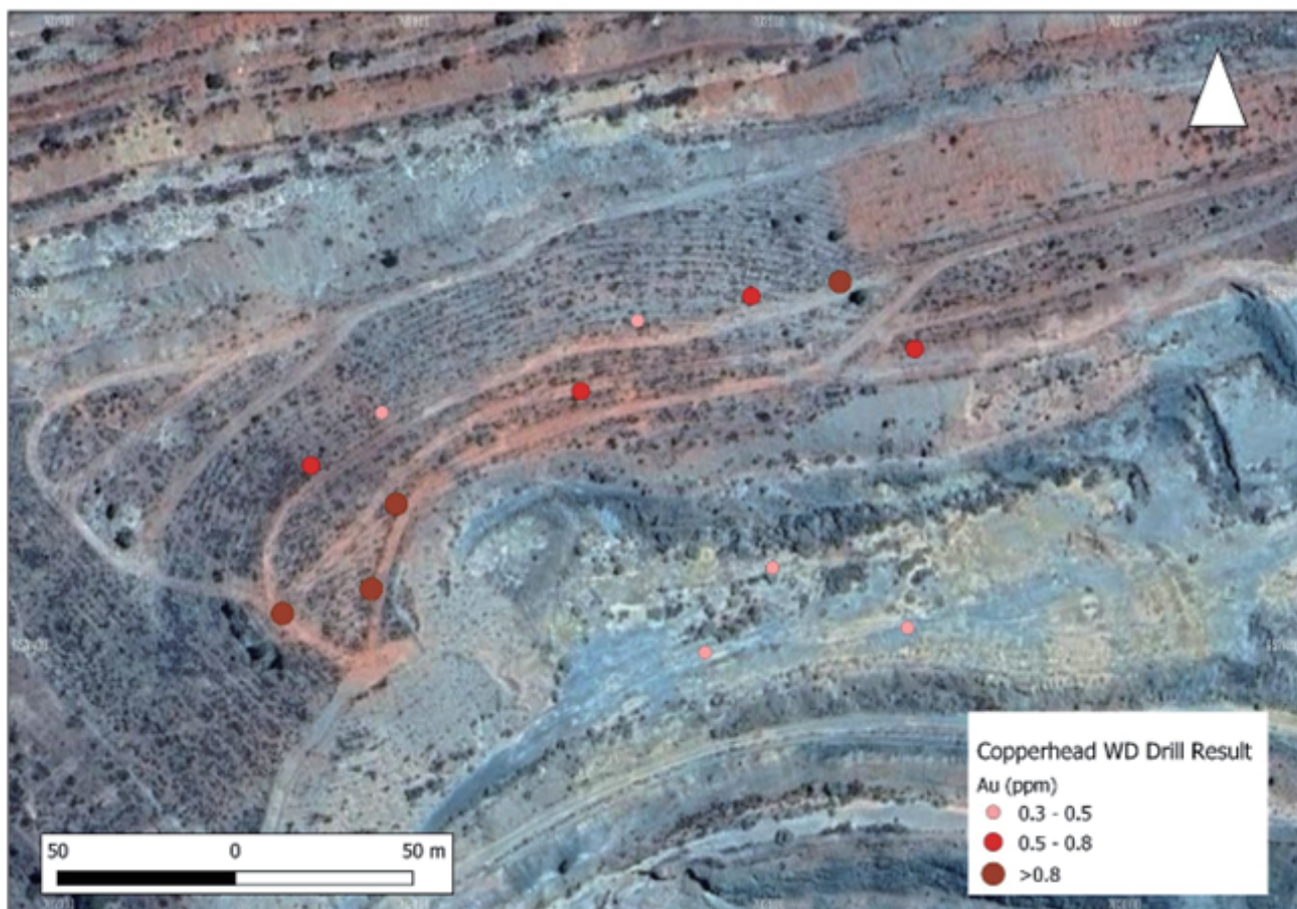


圖5，Copperhead廢料堆鑽探結果平面圖。

為籌備採礦提案申請，本公司就岩土勘察在Copperhead及Golden Pig完成了6個金剛石鑽孔，總長1,382.4米(圖6)，而地質及岩土測井正在進行中。本公司觀察到密集的石英硫化物礦脈，礦脈周圍有黑雲母－綠泥石－硅化蝕變(圖7)。本公司於Golden Pig的鑽探岩芯中發現了明礦(圖8)。由於仍在等待金剛石鑽探化驗結果，故第二階段勘探計劃的結果尚未納入當前的資源更新中。



圖6，為岩土勘察在Copperhead開啟金剛石鑽探計劃。



圖7，Golden Pig金礦的密集石英硫化物礦脈



圖8，來自Golden Pig金剛石鑽探岩芯的明金。

本公司執行董事兼副總裁、兼Hanking Australia Investment Pty Ltd董事總經理邱玉民博士在評論資源更新及第二階段勘探計劃進展時表示：「新收購的西澳大利亞Cygnet金礦項目第一階段勘探計劃更新的高品位金礦資源為正在進行的礦山設計及可行性研究奠定了基礎。我們從正在進行的第二階段勘探計劃的金剛石鑽探岩芯中觀察到了明金，進一步證實了該項目的高品位性質，與二零零五年的金礦生產記錄相一致。過往廢料堆的初步鑽探結果出色，振奮人心，可能會為礦山生產的啟動提供成本低廉的礦石。該等結果再次肯定了本公司於三年內成為黃金生產商的戰略。本公司將告知股東有關Cygnet金礦項目的進展情況」。

股東及潛在投資者在買賣本公司股份時，務請審慎行事。

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，二零二四年八月二十六日

於本公告日期，本公司執行董事為楊繼野先生、鄭學志先生、邱玉民博士及張晶女士；本公司非執行董事為夏茁先生及趙延超先生；及本公司獨立非執行董事為王平先生、王安建博士及趙炳文先生。