

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文件之內容概不負責，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文件全部或任何部分內容而產生或因依賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任。



Zijin Mining Group Co., Ltd.*
 紫金礦業集團股份有限公司
 (一家於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)
 (股票代碼: 2899)

有關剛果（金）Kamoa 銅礦項目公告

紫金礦業集團股份有限公司（以下簡稱「本公司」）於近日獲悉，本公司與加拿大Ivanhoe Mines Ltd.（以下簡稱「Ivanhoe」）合資的剛果（金）Kamoa銅礦項目在勘探方面取得新進展。Kamoa勘探團隊於2015年底，在Kamoa銅礦項目主要資源區西南約5公里處的Kakula勘查區內，施工的兩個鑽孔新發現了高品位、厚大層狀礦體。其中：

- (1) DKMC_DD996號孔，自353.00-377.16m見礦厚度為24.16米、銅品位3.48%（邊界品位1%）。若將邊界品位提高到2%，則見礦厚度為13.16米、銅品位5.26%。
- (2) DKMC_DD997號孔，自340-358.75m見礦厚度為18.75米、銅品位4.64%（邊界品位1%）。若將邊界品位提高到2%，則見礦厚度為15.17米、銅品位5.33%。

Kakula勘查區是2014年在Kamoa資源區外圍的找礦勘探工作中新發現的靶區，2014年該區施工了21個鑽孔，其中一條剖面6個鑽孔均見厚度較大品位較高的礦體，這些見礦孔構成了寬2.5km、長7km呈北西展布的礦化區帶。本次公告的DKMC_DD996和DKMC_DD997鑽孔分別位於2014年施工鑽孔的北側和東側400米處。上述鑽探結果顯示Kakula勘查區找礦潛力及高品位厚大礦體存在的可能性。

Kakula勘查區見礦結果一覽表

鑽孔編號	銅邊界品位為 1%				
	自	至	長度（米）	真厚度	銅品位（%）
DKMC_DD924	513.94	528.50	14.56	14.06	1.68
DKMC_DD930	458.00	472.50	14.50	14.49	2.02
DKMC_DD936	284.45	299.18	14.73	14.73	2.58
DKMC_DD942	317.00	343.30	26.30	26.28	2.88
DKMC_DD964	864.20	883.00	18.80	18.78	1.38

DKMC_DD980	349.16	380.85	31.69	31.64	1.86
DKMC_DD996	353.00	377.16	24.16	24.13	3.48
DKMC_DD997	340.00	358.75	18.75	18.47	4.64

Kakula 勘查區位於 Kamo a 銅礦採礦權證範圍之內。

本公告中的技術信息資料已由 Ivanhoe 負責項目地質及評估的副總裁 Stephen Torr 進行了審核；Stephen Torr 先生是 NI43-101 報告的資質人。

Kamo a 銅礦是世界級超大型層狀銅礦床，位於中非銅礦帶內。根據 2013 年英國 AMEC 技術顧問公司編寫的《剛果（金）Kamo a 銅礦項目 NI43-101 礦產資源量技術報告》，按邊界品位 1% 計算，Kamo a 銅礦擁有的控制級別的銅金屬資源量為 1,970 萬噸，品位 2.67%；推斷級別的銅金屬資源量為 446 萬噸，品位 1.96%。以上數據不包括本次新發現的 Kakula 勘查區資源量。

本公司和 Ivanhoe 分別持有 Kamo a Holding Limited 49.5% 的權益，Kamo a Holding Limited 間接持有 Kamo a 銅礦項目 95% 權益。

須提請投資者關注的是，目前新發現的礦化體還不足以對資源進行圈算，存在不確定性，公司將根據後續進展情況予以公告。

本公告乃本公司自願作出。

本公司董事會提醒投資者及股東於買賣本公司股份時，務須謹慎行事。

截至本公告之日，董事會成員包括執行董事陳景河先生（董事長）、王建華先生、邱曉華先生、藍福生先生、鄒來昌先生、方啟學先生及林泓富先生，非執行董事李建先生，以及獨立非執行董事盧世華先生、丁仕達先生、邱冠周先生及薛海華先生。

承董事會命
紫金礦業集團股份有限公司
董事長
陳景河

2016 年 1 月 25 日 中國福建

*本公司之英文名稱僅供識別