

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)

關於與 Solaris 簽署股份認購協議的公告

紫金礦業集團股份有限公司（以下簡稱「本公司」或「公司」）新加坡全資子公司 JINLONG (SINGAPORE) MINING PTE. LTD.（以下簡稱「金龍公司」）於北京時間 2024 年 1 月 11 日與在多倫多證券交易所上市的 Solaris Resources Inc.（以下簡稱「索拉里斯」，股票代碼：SLS）簽署《股份認購協議》，金龍公司將以 4.55 加元／股的價格認購索拉里斯定向增發的 28,481,289 股普通股，合計交易價格為 129,589,864.95 加元（約合人民幣 69,009 萬元，以 2024 年 1 月 11 日中國外匯交易中心公佈的人民幣匯率中間價 1 加元兌換 5.3252 元人民幣計算），認購完成後，公司將通過金龍公司持有索拉里斯 15% 的股份，成為其第二大股東，在持股比例不低於 5% 的情況下，有權提名一位董事，並在索拉里斯發行新股時，享有參與認購權，以維持股權比例。

索拉里斯是一家專注於礦產資源勘探與開發的礦業公司，成立於 2018 年 6 月，總部位於加拿大溫哥華，在厄瓜多爾、墨西哥、智利等地擁有勘探類資產；其中，索拉里斯持有 100% 權益的厄瓜多爾 Warintza（以下簡稱「瓦林查」）斑岩銅礦項目是其旗艦資產，依據《股份認購協議》，增發資金將專項用於瓦林查項目的推進和開發工作。

瓦林查項目位於厄瓜多爾東南部 Morona Santiago 省 Limón Indanza 州，臨近厄瓜多爾和秘魯國境線，距離最近的城市 Cuenca 85 公里，距離最近太平洋港口 355 公里，向西 20 公里可連接國家 45 號高速公路，附近有正計劃建設的 2.4GW 的 Santiago 水電站，可為礦山運營供電。項目所在地區屬於熱帶雨林氣候，海拔在 700 米至 2,300 米之間，年平均降雨量約 2,617mm，平均溫度 22.4°C。

瓦林查項目位於著名的安第斯成礦帶內，由西區、中心區和東區三個礦床組成，為潛火山一斑岩複合型銅鉬金礦床，主要礦種為銅礦並伴生金、鉬，瓦林查項目主礦體中心區礦床未封閉，具有較大找礦潛力，且具備大規模露天開採條件。

項目共有 9 個勘探許可證，勘探許可證全部處於有效期內。根據索拉里斯公開資料顯示，截至 2022 年 4 月 1 日，瓦林查項目估算礦石量約 14.66 億噸，含銅約 618 萬噸，含鋁約 28 萬噸，含金約 63 噸。另外，根據索拉里斯近日披露的 2024 年度計劃公告，鑒於瓦林查項目鑽探二期工程即將結束，索拉里斯計劃在 2024 年第 2 季度更新瓦林查項目的資源估算報告，並預期資源量將會顯著增加。

邊界品位 (當量銅)	級別	礦石量 (百萬噸)	品位				金屬量			
			當量銅 (%)	銅 (%)	鋁 (%)	金 (克/噸)	當量銅 (萬噸)	銅 (萬噸)	鋁 (萬噸)	金 (噸)
0.3%	控制	579	0.59	0.47	0.03	0.05	345	270	15	29
	推斷	887	0.47	0.39	0.01	0.04	417	348	13	34

備註：截至 2022 年 4 月 1 日瓦林查項目資源估算情況

公司認為，該項目資源量大，有較大的開發潛力和前景，且具備大規模露天開採條件，預期經濟效益良好；本次交易符合公司發展戰略，有利於進一步培厚公司資源儲備，提升公司主營金屬品種的產量和效益。

公司提醒，本次交易還需要獲得中國和加拿大相關部門的批准，存在不確定性；項目的勘探和開發可能受當地政治經濟環境、社會治安及社區等因素影響；項目對金屬價格波動敏感；敬請廣大投資者關注投資風險。

本次交易未構成香港聯合交易所有限公司證券上市規則第十四章及第十四 A 章下本公司須予披露的交易或關連交易，本公告乃本公司自願作出。

本公告分別以中英文刊載。如中英文有任何差異，概以中文為準。

本公司董事會提醒投資者及股東於買賣本公司證券時，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）、鄒來昌先生、林泓富先生、林紅英女士、謝雄輝先生及吳健輝先生，非執行董事李建先生，以及獨立非執行董事何福龍先生、毛景文先生、李常青先生、孫文德先生、薄少川先生及吳小敏女士。

承董事會命
紫金礦業集團股份有限公司
董事長
陳景河

2024年1月11日 中國福建

*本公司之英文名稱僅供識別