

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。



中廣核礦業有限公司*
CGN Mining Company Limited

(於開曼群島註冊成立之有限公司)

(股份代號：01164)

2024年第一季度運營報告

本公告乃由中廣核礦業有限公司*（「本公司」），加上其附屬公司統稱「本集團」自願作出，以向股東及潛在投資者報告本集團2024年第一季度天然鈾生產及貿易情況。

一、天然鈾生產情況

2024年第一季度，本集團旗下投資的礦山共生產天然鈾606.7tU，本季度計劃完成率92.0%。其中，本集團持股49%之哈薩克斯坦合營企業謝米茲拜伊鈾有限責任合夥企業（「謝公司」）生產天然鈾237.1tU，較去年同期增加9.3tU；而另一持股49%之哈薩克斯坦聯營公司礦業公司奧爾塔雷克有限責任合夥企業（「奧公司」）生產天然鈾369.6tU，較去年同期增加6.5tU。

2024年第一季度天然鈾產量

| | 計劃產量 (tU) | 實際產量 (tU) | 計劃完成率 |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 謝公司 | | | |
| 謝礦(Semizbay Mine) | 87.9 | 87.6 | 99.7% |
| 伊礦(Irkol Mine) | 147.2 | 149.5 | 101.5% |
| 小計 | 235.1 | 237.1 | 100.9% |
| 奧公司^(註) | | | |
| 中礦(Central Mynkuduk Deposit) | 398.6 | 337.4 | 84.7% |
| 扎礦(Zhalpak Deposit) | 25.8 | 32.1 | 124.4% |
| 小計 | 424.4 | 369.6 | 87.1% |
| 合計 | 659.5 | 606.7 | 92.0% |

註：上述提及計劃產量來源為2023年末奧公司批准之生產計劃，其中2024年中礦計劃產能利用率為90%，計劃產量為1,800tU。根據哈薩克斯坦國家原子能工業公司*日期為2024年2月1日的公告，現由於哈薩克斯坦硫酸採購持續受限，預計其大部分鈾礦2024年實際產能利用率約為80%。後續，奧公司將根據實際硫酸採購情況調整生產計劃。

二、天然鈾貿易情況

截至2024年3月31日，本集團持有天然鈾726tU(約189萬磅 U_3O_8)，加權平均成本為71.08美元／磅 U_3O_8 ；持有已簽訂但尚未交付的天然鈾銷售量5,460tU(約1,420萬磅 U_3O_8)，加權平均售價為72.85美元／磅 U_3O_8 。

2024年第一季度天然鈾新簽約情況

| | 數量 (tU) | 加權平均價格 (美元／磅 U_3O_8) |
|-----|------------|----------------------------|
| 採購端 | 3,340 | 84.83 |
| 銷售端 | 3,340 | 86.52 |

2024年第一季度天然鈾交割情況

| | 數量 (tU) | 加權平均價格 (美元／磅 U_3O_8) |
|-----------------|------------|----------------------------|
| 按已簽訂合同本季度從供應商接收 | 1,212 | 71.77 |
| 按已簽訂合同本季度向客戶交付 | 1,183 | 66.58 |

上述2024年第一季度運營數據乃根據初步內部管理資料而作出，該等資料未經審計或審核，且有可能與本公司其他定期報告披露的數據有差異，只供參考之用。此外，因不同因素的影響，包括但不限於監管政策調整、市場環境變化、惡劣天氣、自然災害及季節性因素等，季度之間的運營數據可能存在較大差異，而本公告內的運營數據並不對本集團未來運營或財務情況作出任何明示或默示的預測或保證。投資者應注意因不恰當信賴或使用本文信息而可能造成的風險。

本公司股東及有意投資者在買賣本公司股份時務須審慎行事。

註： 1. 1tU約等於2,600磅 U_3O_8 。

2. 本公告中「天然鈾」指八氧化三鈾形態之鈾礦精砂。

3. 本公告所載若干數字已經約整至小數點後一位或兩位。

承董事會命
中廣核礦業有限公司*
主席
安軍靖

香港，2024年4月24日

於本公告日期，董事會包括兩名執行董事：安軍靖先生(主席兼首席執行官)及徐軍梅女士；三名非執行董事：孫旭先生、殷雄先生及劉冠華先生；及三名獨立非執行董事：邱先洪先生、高培基先生及張蘊濤先生。

* 僅供識別