

即時發佈

蒙古能源訂立協議收購擴大採礦區

蒙古能源進一步收購位於蒙古西部面積約 **32,000** 公頃之採礦區，煤炭的蘊含資源估計介乎 **34 億噸至 44 億噸**，另連同其他黑色金屬資源及有色金屬資源，令總採礦區面積幾乎倍增至約 **66,000** 公頃（約三分之二個香港特別行政區）

香港，**2007 年 5 月 31 日** – 蒙古能源有限公司（「蒙古能源」，聯交所股份代號：0276）欣然宣佈，公司於 2007 年 5 月 29 日訂立進一步協議，收購位於蒙古西部面積約 **32,000** 公頃的擴大採礦區（「擴大採礦區」）。此項收購將令蒙古能源的採礦區面積幾乎增加一倍至 **66,000** 公頃（約三分之二個香港特別行政區），估計煤炭資源介乎 **34 至 44 億噸**，另連同其他黑色金屬資源及有色金屬資源。

此前，蒙古能源已收購位於蒙古西部面積約 **34,000** 公頃的煤礦區（「初次收購礦區」）（約三分之一個香港特別行政區），煤礦點的煤炭資源達 **24 億噸**。擴大採礦區可以作為初次收購礦區的補充。蒙古地質及礦物資源研究院屬下科學院確認，根據俄羅斯地質學家於 1960 年代期間對擴大採礦區大部分地區進行的地質評估，該礦區的煤炭資源介乎 **10 至 20 億噸**。據此，蒙古能源的初次收購礦區及擴大採礦區的合併煤炭資源將介乎 **34 至 44 億噸**。另外，擴大採礦區亦可能蘊藏其他黑色金屬及有色金屬資源。此等估算尚待採礦工作確定。

蒙古能源收購約 **32,000** 公頃擴大採礦區的象徵式代價為 **1.00 美元**，而公司將以「按探明量支付」的方式支付資源費用及以「按用量支付」的方式支付商業開採款項。資源費用及開採款項合共為每噸煤炭 **12 港元**，黑色金屬和有色金屬則為國際市價或實際售價的 **3%**。同時，蒙古能源提出對初次收購礦區完成的先決條件作出增補，如探明初次收購礦區的資源量為 **3 億噸** 煤炭資源後，蒙古能源即可取得初次收購礦區的業權，惟經技術顧問核實的儲量報告須於 **120 日內** 提交。收購擴大採礦區有助蒙古能源加快推進其業務計劃，包括興建電廠，連接供電至新疆之電網。公司現時正對該計劃進行可行性研究。

收購擴大採礦區使蒙古能源可於區內進行煤炭、黑色金屬及有色金屬的採礦工作。勘查許可證可轉為 **70 年期** 採礦許可證。蒙古能源預計勘查許可證轉換為採礦

計可證可於據蒙古修訂礦物法例批出的勘查許可證的 9 年有效期內發生。

中國市場為全球主要煤炭消耗國，因此此類非再生能源在中國出現短缺。鑑於中國經濟持續發展、工業化、都市化加速，加上全球經濟之發展，對煤炭及其他天然能源之需求將持續殷切。其他黑色及有色金屬之情況亦類同。

蒙古能源主席魯連城先生表示：「我們認為收購擴大採礦區的商業條款公平合理，對蒙古能源而言亦相當有利。我們會繼續勘探及開採工作，加速推進業務計劃，並繼續尋找其他商機，為股東創造最大回報。」

####

蒙古能源有限公司簡介

蒙古能源之前稱為新世界數碼基地有限公司（「新世界數碼基地」），成立於 1999 年 8 月，總部位於香港。透過收購蒙古西部的煤礦，蒙古能源將處於極有利地位，全力把握中國煤礦、煤炭產品及能源等相關需求帶來的商機。

蒙古能源的首個礦區位於蒙古西部，面積超過 34,000 公頃，根據前蘇聯地質學家作出的地質評估，煤礦點的煤炭資源達 2,400,000,000 噸。根據收購條款，蒙古能源將於 2008 年 1 月 30 日或之前證實煤礦點儲量達 300,000,000 噸後落實收購事項。第二個項目是上文詳載的進一步收購 32,000 公頃的礦點以供勘查煤炭、黑色金屬及有色金屬資源。有關收購的進一步詳情，請參閱蒙古能源於 2007 年 3 月 22 日發予股東的通函及 2007 年 5 月 30 日的公告，所有上述文件均可於蒙古能源網站www.mongolia-energy.com瀏覽。

如有垂詢，請聯絡：

偉達公眾關係顧問有限公司

陳慧珊

電話：(852) 2894 6213

電郵：Ellen.chan@hillandknowlton.com.hk

江凱妮

電話：(852) 2894 6323

電郵：Hoini.kong@hillandknowlton.com.hk