

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，並表明概不就因本公告全部或任何部分內容而產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



KAZ Minerals PLC **哈薩克礦業有限公司***

(根據《一九八五年公司法》於英格蘭及威爾斯註冊成立，註冊編號05180783)

(股份代號：847)

董事會會議日期 及 發佈末期業績日期

哈薩克礦業有限公司董事會(「董事會」)宣佈將於二零一七年二月二十二日(星期三)舉行董事會會議，以(其中包括)審議及(如認為適當)批准截至二零一六年十二月三十一日止年度的末期業績及派付截至二零一六年十二月三十一日止年度的末期股息。

哈薩克礦業有限公司將於二零一七年二月二十三日(星期四)上午七時正(英國時間)公佈其截至二零一六年十二月三十一日止年度的末期業績。末期業績將於下午四時三十分(香港時間)在香港發佈。

為分析師而設的簡報會將於二零一七年二月二十三日(星期四)上午九時正(英國時間)／下午五時正(香港時間)假座倫敦證券交易所Theatre & Theatre Gallery舉行，地址為10 Paternoster Square, London EC4M 7LS, United Kingdom。

為分析師而設的簡報會亦可於二零一七年二月二十三日(星期四)上午九時正(英國時間)／下午五時正(香港時間)通過電話會議的方式參與。撥入的詳情如下：

電話：+44 (0) 20 3003 2666

請撥密碼：KAZ Minerals

亦可在哈薩克礦業網站(www.kazminerals.com)收看上述為分析師而設的簡報會網絡廣播。

如欲查詢更多詳情，請聯絡以下人士：

哈薩克礦業有限公司

Chris Bucknall	投資者關係(倫敦)	電話：+44 20 7901 7882
Anna Mallere	財務分析師(倫敦)	電話：+44 20 7901 7814
Maksut Zhababayev	企業傳訊(阿拉米圖)	電話：+7 727 244 03 53

Instinctif Partners

David Simonson	電話：+44 20 7457 2020
----------------	---------------------

註冊辦事處

6th Floor, Cardinal Place, 100 Victoria Street, London SW1E 5JL, United Kingdom。

編輯附註

哈薩克礦業有限公司(「哈薩克礦業」或「本集團」)為一間高增長銅業公司，主要開採於哈薩克斯坦的大型及低成本露天礦。哈薩克礦業於哈薩克斯坦東部地區營運三個礦場及三個選礦廠，並於吉爾吉斯斯坦營運Bozymchak銅—金礦場、於哈薩克斯坦Pavlodar地區營運Bozshakol露天銅礦以及於哈薩克斯坦東部地區營運Aktogay露天銅礦。於二零一六年，陰極銅總約當產量為140千噸，而副產品為精煉鋅75千噸、金條約當量120千盎司及銀條約當量3,103千盎司。

預期本集團於Bozshakol及Aktogay的主要增長項目會成為業內增長率最高的項目之一，而哈薩克礦業將轉型成為一間以世界一流露天銅礦為主導的公司。

Bozshakol為全球成本曲線排名首四分之一的資產，其在全面提產後的年礦石加工產能將達3,000萬噸，且礦山壽命為40年，銅品位為0.36%。該礦場及加工設施將於營運首十年期間每年生產100千噸的陰極銅約當量及120千盎司的精煉金。

Aktogay項目是類似於Bozshakol的大型露天礦項目，礦山壽命超過50年，平均銅品位為0.37% (氧化物) 及0.33% (硫化物)。Aktogay於二零一五年十二月開始從氧化物礦石中生產陰極銅，並預期將於二零一七年第一季度開始從硫化物礦石中生產精煉銅。該硫化物選礦廠在全面提產後的年礦石加工產能將達2,500萬噸。Aktogay在全球成本曲線上具有競爭優勢，並將於營運首十年期間平均每年從硫化物礦石中生產90千噸的陰極銅約當量及從氧化物礦石中生產15千噸的陰極銅。

哈薩克礦業於倫敦證券交易所、哈薩克斯坦證券交易所及香港聯交所上市，並聘用了約13,000名僱員，大部分在哈薩克斯坦工作。

承董事會命
哈薩克礦業有限公司
公司秘書
Susanna Freeman

香港，二零一七年二月八日

於本公告日期，董事會包括：S J N Heale[†]、O N Novachuk、A Southam、C H E Watson[†]、M D Lynch-Bell[†]、L A Armstrong OBE[†]、J F MacKenzie[†]、V S Kim[#]。

[†] 獨立非執行董事

[#] 非執行董事

* 僅供識別