

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佈的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示概不就因本公佈全部或任何部份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。



鴻寶資源有限公司
AGRITRADE RESOURCES LIMITED

(於百慕達註冊成立之有限公司)

(股份代號:1131)

股價敏感資料

本公佈乃鴻寶資源有限公司（「本公司」）根據香港聯合交易所有限公司（「聯交所」）證券上市規則（「上市規則」）第13.09條作出。

本公司董事（「董事」）會（「董事會」）欣然呈報PT. Senamas Energindo Mineral（「SEM」）於二零一零年十月三十一日更新之露天煤炭資源及儲量報表（「報表」），該報表乃由PT Runge Indonesia（「PTRI」）編製。

摘要

下表載列SEM於二零一零年十月三十一日之露天煤炭資源及儲量報表與本公司於為二零一零年三月二十六日刊發之交易通函所載技術報告對比之摘要。

		煤炭資源及儲量報告		百分比變動	變動原因
		於二零零九年十二月三十一日	於二零一零年十月三十一日		
煤炭資源 (百萬噸)	探明	26.8	26.7	減少0.4%	不包括迄今所開採之煤炭及加入初始礦坑區域之經修訂
	控制	35.8	35.6	減少0.6%	
	推斷	16	16	0%	
	總數	78.6	78.3	減少0.4%	

					露頭限制
露天煤炭儲量總額 (百萬噸)	推定	0	0	0%	於評估過程中採用之經濟參數變動，主要指煤炭價格
	非探明	30	41	增加36.7%	
	總數	30	41	增加36.7%	

(附註: 以百萬噸計算之煤炭資源總數於此表伸延至小數點後第一個數字以展示估計之改變。煤炭資源總額為七千八百萬噸，其中二千七百萬噸為探明、三千六百萬噸為控制，其餘一千六百萬噸為推斷。)

報表乃根據澳洲採礦和冶金學會礦產儲量聯合委員會、澳洲地質學家協會及澳洲礦物委員會二零零四年頒佈之報告指引(「《JORC準則》」)之規定編製。報表之執行概要隨附於本公佈內。

股東及有意投資者於買賣本公司股份時務請審慎行事。

承董事會命
鴻寶資源有限公司
董事
蕭恕明

香港，二零一一年五月六日

於本公佈日期，董事會成員包括執行董事李萬程先生、李美蓮女士、Lim Beng Kim, Lulu女士、Elly Ong女士、Ng Xinwei先生、Rashid Bin Maidin先生及蕭恕明先生；非執行董事陳周薇薇女士以及獨立非執行董事張爾泉先生、陳昌義先生及蕭健偉先生。

PT. SENAMAS ENGERINDO MINERAL於二零一零年十月三十一日之露天煤炭資源及儲量報表

執行概要

PT Runge Indonesia (「PTRI」) 獲Tiger Courage Limited及鴻寶資源有限公司(以下簡稱「客戶」)委聘,就PT Senamas Engergindo Mineral(以下簡稱「SEM」)煤炭項目之露天煤炭資源及儲量編製獨立估計報表(以下簡稱「報表」)。報表報告於二零一零年十月三十一日之煤炭資源及儲量,乃根據澳洲採礦和冶金學會礦產儲量聯合委員會、澳洲地質學家協會及澳洲礦物委員會二零零四年頒佈之報告指引(「《JORC準則》」)之規定編製。

本報表乃PTRI之聯營實體Minarco-MineConsult(「MMC」)編製之二零一零年三月報表(報告於二零零九年十二月三十一日之煤炭資源及儲量)之更新。所用地質數據庫及地質模型與前份JORC報告相同,惟不包括迄今所開採之煤炭及加入初始礦坑區域近期詳細露頭鑽探之結果。SEM提供煤炭生產數據、煤炭駁運分析及一份市場推廣更新報告,根據該等資料,所選擇已優化礦井外形已發生變動。因此,本報表已對煤炭儲量作出修訂。

SEM專營權區毗鄰於印尼中加里曼丹省Barito Timur Regency之Tamiang Layang鎮。該項目佔地面積二千公頃,目前根據地區政府於二零零九年十二月八日頒發之開採許可證Izin Usaha Pertambangan (IUP)第516/2009號持有。

SEM礦床屬次煙煤至褐煤級別,形成於中新世Warukin地層。該礦床地質結構相對簡單,SEM礦床已確認共七層煤層。單一主要煤層(煤層SM09M)層度最高達七點五米,平均煤層厚度為四點八米。原位煤炭質量概述如下:平均全水分百分之四十三點九(收到基)、熱值三千五百千卡/千克(總收到基)、灰分百分之五點三(空氣乾燥基)及硫分百分之零點二(空氣乾燥基)。煤層向西呈五度至二十度傾角。

SEM採礦專營權區內礦床東南部之開採於二零零九年十二月開始。截至二零一零年十月底,共開採煤炭約十六萬噸。

該煤礦可概括為「多煤層、淺斜、露天煤礦」。煤礦規劃乃基於最初開挖槽,廢料被運至場外堆場,當透過此方法開發出足夠區域後,廢料將運回至採空區。建議露天開採作業將使用大小適中之液壓採掘機及卡車採煤及運送廢料。煤炭經由卡車由礦坑運至約四十一公里外位於Napu River上之Telang Baru駁船裝運港口,該港口具備第三方煤炭壓碎及駁運設施。煤炭目前使用駁船運送約一百八十公里至Barito River河口Taboneo離岸轉運裝運港口。毛煤將不會進行清洗,僅將進行壓碎以生產最終煤炭產品。

有關建設工程已經開始,包括改進現有運輸道路及於Telang Baru建造專門港口堆場、破碎機及駁船裝運機。

SEM礦床已於二零零九年進行露天鑽孔,共有鑽孔一百一十五個,鑽孔間距約為四百米。鑽孔最大深度為八十米,並按地球物理測井進行。部分代表鑽孔被選為「試驗」鑽孔,經重新鑽孔以取得煤芯樣本進行分析。SEM近期完成初始礦坑區域之詳細生產鑽探,以確定煤層露頭,並已另就煤炭質量進行鑽芯。數據可信程度被認為足以就JORC準則報告煤炭資源。

SEM煤炭資源估計共為七千八百萬噸，其中二千七百萬噸被劃分為探明，三千六百萬噸被劃分為控制，餘下一千六百萬噸被劃分為推斷，請注意，資源已四捨五入接近百萬噸，以反映估計之準確程度，而由於四捨五入，因此所報告資源總量與各資源類別之和存在微小差異。資源估計已經調整，以不包括迄今所開採之煤炭及加入初始礦坑區域之經修訂露頭限制。

煤炭儲量乃採用煤炭資源之調節因素進行評估。該等調節因素包括開採參數，如回收及貧化與岩土參數等，亦包括除外條件，如租賃邊界及最小工段厚度等。

經濟調節因素亦適用於釐定煤炭儲量之煤炭資源。就此程序而言，Minex「Optimiser」軟件乃用於產生一系列增量式礦井外形，其反映增量式剝採比變動之各種經濟形勢。已檢查礦井結果，並選擇首選之礦井外形（其增量式剝採比較估計礦業經濟之相應盈虧平衡剝採比略低）。所選擇礦井外形已作出必要修改，以形成實際可行礦井外形（可開採礦井外形）。該實際可行礦井外形之估計毛煤總量為五千六百萬噸，其中一噸煤炭之平均剝採比為三點二實立方米（實立方）廢石。隨後將估算毛煤數量，從而僅將探明及控制煤炭資源範圍內之煤炭分類為JORC露天煤炭儲量。

根據上述方法，按盈虧平衡剝採比四點三比一（實立方：噸）計算，估計露天煤炭儲量合共為四千一百萬噸。儲量平均煤炭質量為全水分百分之四十三點八（收到基）、灰分百分之五（總收到基）、熱值三千四百一十三千卡／千克（總收到基）及硫分百分之零點一四（總收到基）。根據市場研究完成之詳細程度，所有煤炭儲量均分類為預可採。報告煤炭資源時包括煤炭儲量（即煤炭儲量包括在煤炭資源內）。

由於地質環境（如地勢相對平坦及等級相對較低之煤層），可開採礦井數量及後期煤炭儲量對市場調節因素，尤其是煤炭收益價格十分敏感。敏感度分析顯示，煤價相對較小波動可對潛在可開採數量（毛煤數量）產生重大影響。考慮市場調節因素時已採用長期基準煤價，並應用就煤炭品質對基準價格按比例進行調整之外之重大折讓系數。選擇基準煤價及煤炭折讓系數乃採用由客戶委聘之Coal Marketing International Pty Limited（CMI）編製之SEM煤炭市場報告及印尼政府發佈之印尼價格指數Harga Patokan Batubara（HPB）作為首要依據。所採用之基準亦使用一般市場資訊及其他已知相關資料作為支持。

截至呈報之時，煤炭現價已較二零一零年之平均價為高。過去十二個月Newcastle Index之平均價約為每噸一百零五元，在約每噸九十五元至超過每噸一百二十元之範圍內波動（以六千三百廿二千卡／千克（總收到基）為基準），預期將於可預見未來維持強勁，故採用長期基準煤價每噸一百零五元。

SEM煤炭在國際市場煤炭品質上處於低端，且認為屬「新興」市場而非「成熟」市場。市場資料顯示，當前SEM煤炭只有用作符合較高等級煤炭之混合煤以生產出獲市場接納之混合產品，方有市場。根據報告顯示，SEM現正將其煤炭作為混合煤銷往印尼國有公用事業公司PLN。然而，就儲量估計採用之煤價而言，煤炭被視為「獨立」煤炭，且並無考慮煤價隨後因可能混合出較高等級煤炭產品而可能出現之任何「增值」。

可能影響既定開採煤炭儲量之若干技術、市場及規劃因素包括：

- 詳盡之土力研究，
- 額外勘探鑽井，包括下列項目：
 - 更詳細之煤炭質量鑽探，
 - 於北部租賃邊界加密鑽井，及
 - 特別是對煤層傾角相對較淺之礦床東南部進行地下露頭鑽探，
- 地質模型更新，
- 更詳盡之煤礦規劃，
- 更詳盡之市場研究，包括長期煤炭定價，此乃由於煤礦之經濟意義對煤價十分敏感，及
- 混合煤炭產品之市場接納水平。

該等事項可能導致未來JORC報表中礦井外形及煤炭儲量發生變化。

報告所載煤炭資源估計乃由澳洲地質學家協會會員William Park先生（BSc (Geology)、BEcon、MAIG）作出。有關估計乃以Park先生編製及審閱之資料為依據。彼為PTRI之全職僱員，擁有與所考察礦床之種類及類型以及為使其符合《JORC準則》（二零零四年版）所界定之勝任人士資格而進行之活動有關之豐富經驗。

報告所載煤炭資源估計乃由澳洲礦業冶金協會會員Michael Trainor先生（BE (Mining)、MAusIMM）作出。有關估計乃以Trainor先生編製及審閱之資料為依據。彼為PTRI之全職僱員，擁有與所考察礦床之種類及類型以及為使其符合《JORC準則》（二零零四年版）所界定之勝任人士資格而進行之活動有關之豐富經驗。