

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 煤炭儲量及資源量提升

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」）於二零一二年七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DMT Geosciences Limited（「DMT Geosciences」，前稱為Associated Geosciences Limited）於二零一二年十一月十一日編製。

摘要

下表載列SEM於二零一二年七月三十一日之露天煤炭資源及儲量報表之摘要及過去於二零一零年十月三十一日之煤炭資源及儲備報告的數據。

		煤炭資源及儲備報告		百分比變動	變動原因
		於二零一零年 十月三十一日	於二零一二年 七月三十一日		
煤炭資源 (百萬噸)	探明	26.70	86.61	增加 224.38%	額外勘探及新地 質模型
	控制	35.60	51.26	增加	

				43.99%	
	推斷	16.00	14.83	減少 7.31%	
	總數	78.30	152.70	增加 95.02%	
露天煤炭 儲量總數 (百萬噸)	推定	0.00	83.38	增加	額外勘探及新地 質模型
	非探明	41.00	34.47	減少 15.93%	
	總數	41.00	117.85	增加 187.44%	

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，二零一二年十一月十三日

於本公佈日期，董事會成員包括執行董事Rashid Bin Maidin先生、Ng Xinwei先生、Lim Beng Kim, Lulu女士及蕭恕明先生；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 ENERGINDO MINERAL 於二零一二年十一月十一日之露天資源及儲量報表

執行概要

DMT Geosciences Ltd. (「DMT Geosciences」, 或「顧問」, 前稱 Associated Geosciences Ltd.) 獲鴻寶資源有限公司(「鴻寶」或「客戶」)委聘, 就 PT Senamas Energindo Mineral(「PT SEM」或「該礦場」) 煤炭項目之露天煤炭資源及儲量編製獨立估計報表。

所刊發上一份符合 JORC 的資源及儲量報表乃由 PT Runge Indonesia (「PT Runge」) 及 Minarco Mine Consult (「MMC」) 於二零一一年五月編製, 當中報告於二零一零年十月三十一日之煤炭資源及儲量。自刊發二零一一年五月 JORC 報告起, 已進行加密鑽探項目及系統煤炭採樣項目。根據該等新勘探結果, 新 Minex 地質模型經已建立, 因此, 鑑於該額外勘探及新地質模型, 本報表內煤炭資源及儲量已作出修訂。

本報表取代 Minarco Mine Consult (「Minarco」或「MMC」) 於二零一一年五月編製之「二零一零年十月三十一日之露天煤炭資源及儲量報表」。

本文件亦取代於本公司 2012 年年報刊載之 PT SEM 煤炭資源及儲量之 JORC 覆核。

SEM 特許地區位於印尼中加里曼丹省 Barito Timur Regency。

SEM 採礦專營權乃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。該專營權涵蓋面積二千公頃, 且有效期為二十年。

SEM 礦床呈列之煤層形成於中新世 Warukin 地層, 屬次煙煤至褐煤級別, 縱向延綿約 3 千米。SEM 礦床由多個煤層組成, 向西呈五度至二十度傾角。合共有 15 個煤層—SM03 至 SM17, 而主要煤層裂開之小煤層/煤堆總共有 25 個。主要煤層(煤層 SM09)層度最高達十一點五八米, 平均煤層厚度為三點九五米。煤層 09 之原位煤炭質量平均值概述如下: 平均全水分百分之四十二點三(收到基)、熱值三千五百四十四千卡/千克(收到基)、灰分百分之五點八(空氣乾燥基)及硫分百分之零點一七(空氣乾燥基)。

於 SEM 之試採於二零零九年十二月十二日開始且仍在進行中。目前, SEM 有三個露天礦坑。現時僅從煤層 09 開採煤炭。試採之初始產量約為每月 10,000 噸, 且已穩步增加至現時每月 200,000 噸之水平。開採方法可概括為「對淺斜多煤層進行露天開採, 並投入卡車及鏟煤設備作煤炭運輸操作」。毛煤將不會進行清洗。煤炭將沿著四十一公里長的運輸道

路運送至位於 Barito River 的支流 Napu River 上之 Telang Baru 駁船裝運港口。煤炭於 Telang Baru 駁船裝運港口裝載至容量達 8,000 至 12,000 噸的駁船後，沿著 Barito River 運送至 Taboneo Anchorage 海岸。

自二零零九年起至二零一二年七月三十一日，SEM礦場已進行逾五次鑽探活動，鑽孔達 311個。目前，鑽孔間距約為（或小於）300 x 300米，且橫切煤炭之所有鑽孔乃按地球物理測井進行。所有鑽孔領位置已通過全站儀勘測。為輔助礦場規劃，對試採區進行額外鑽探，故該區域鑽孔密度最為密集。於最近期「SEM_CMI」鑽探項目前所鑽探的268個鑽孔中，8個鑽孔帶有明確目的，即獲取煤炭質量資料。「SEM_CMI」鑽孔項目已於近期結束。該項目旨在採用取芯孔及裸眼結合以及系統煤炭採樣之方式提供加密鑽井。該項目所鑽探的43個鑽孔中，26個已進行採樣，共生產741個樣件。目前數據可信程度被認為足以按國際標準報告煤炭資源。

根據DMT Geosciences計算，PT SEM煤炭資源總量估計達152.70百萬噸，其中86.61百萬噸分類為探明資源量，51.26百萬噸分類為控制資源量，餘下資源中14.83百萬噸分類為推斷資源量。估算之資源量已被調整，以排除目前估計煤炭開採量。

於該項目數據收集及驗證階段，DMT Geosciences獲悉，目前並無PT SEM礦床之最新煤礦年限規劃，故煤炭儲量無法列明。因此，鴻寶要求DMT Geosciences編製所需之煤礦年限規劃，進而報告煤炭儲量。

煤炭儲量乃採用煤炭資源之調節因素進行評估。該等調節因素包括地質及開採參數，如回收及貧化，除外條件包括租賃邊界及最小工段厚度以及額外經濟因素。

IMC煤礦年限規劃中形成的經濟調節因素被應用於煤炭資源量，以釐定煤炭儲量。最大經濟礦井外形及可開採礦井外形亦由DMT Geosciences開發，且僅應用探明資源量及控制資源量，以計算儲量。根據此方法，估算煤層SM11L的露天煤炭儲量合共117.85百萬噸，累積剝採比達5.51實立方米／噸。於該等儲量中，83.38百萬噸分類為探明儲量，34.47百萬噸分類為概略儲量。煤炭資源量包括煤炭儲量，即煤炭儲量包括在煤炭資源內。

以下事宜可能改變現有礦井外形，進而改變日後報表中煤炭資源及儲量估算：

- 額外勘探及 Minex 地質模型更新；
- 進一步煤礦規劃及煤礦年限規劃變動；
- 額外市場研究。