

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之內容概不負責，對其準確性或完整性亦無發表聲明，並表明不會就因本公告全部或任何部份內容而產生或因倚賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任。

BROCKMAN
BROCKMAN MINING LIMITED
布萊克萬礦業有限公司*
 (於百慕達註冊成立之有限公司)
 (香港聯交所股份代號：159)
 (澳洲交易所股份代號：BCK)

**截至二零一三年六月三十日止年度
 全年業績公告**

Brockman Mining Limited (布萊克萬礦業有限公司*) (「本公司」) 董事會 (「董事會」) 公佈本公司及其附屬公司 (「本集團」) 截至二零一三年六月三十日止年度之綜合業績，連同截至二零一二年六月三十日止十二個月及十八個月之比較數字。

綜合全面收益表

截至二零一三年六月三十日止年度

		截至六月三十日止十二個月		截至
	附註	二零一三年 千港元	二零一二年 千港元 (附註 2(a))	二零一二年 六月三十日 止十八個月 千港元
收益	4	158,556	132,812	200,796
直接成本	10	<u>(145,033)</u>	<u>(118,828)</u>	<u>(178,242)</u>
毛利		13,523	13,984	22,554
其他收入	6	20,124	30,186	32,049
其他(虧損)/收益，淨額	7	(7,777)	16,363	530,944
銷售及行政開支	10	(125,027)	(205,337)	(253,451)
勘探及評估開支	10	(111,797)	(197,918)	(215,596)
減值虧損	8	(246,657)	(2,521,714)	(2,521,714)
融資成本	9	<u>(18,453)</u>	<u>(11,355)</u>	<u>(12,183)</u>
除所得稅前虧損		(476,064)	(2,875,791)	(2,417,397)
所得稅(開支)/抵免	11	<u>(778)</u>	<u>719,228</u>	<u>719,310</u>
年/期內虧損		<u><u>(476,842)</u></u>	<u><u>(2,156,563)</u></u>	<u><u>(1,698,087)</u></u>

* 僅供識別

		截至六月三十日止十二個月		截至
	附註	二零一三年	二零一二年	二零一二年
		千港元	千港元	六月三十日
			(附註2(a))	止十八個月
				千港元
其他全面收益：				
換算海外業務所產生之匯兌差額		(227,888)	(232,856)	(147,056)
可供出售投資之公允值變動(扣除稅項)		—	(51,106)	(226,666)
分段收購時之可供出售投資儲備撥回 (扣除稅項)		—	—	(387,684)
出售可供出售投資時之可供出售投資儲備 撥回(扣除稅項)		—	(10,481)	(10,481)
年／期內其他全面虧損		<u>(227,888)</u>	<u>(294,443)</u>	<u>(771,887)</u>
年／期內總全面虧損		<u>(704,730)</u>	<u>(2,451,006)</u>	<u>(2,469,974)</u>
應佔年／期內虧損：				
本公司權益持有人		(449,384)	(2,045,841)	(1,579,652)
非控股股東權益		<u>(27,458)</u>	<u>(110,722)</u>	<u>(118,435)</u>
		<u>(476,842)</u>	<u>(2,156,563)</u>	<u>(1,698,087)</u>
應佔總全面虧損：				
本公司權益持有人		(678,775)	(2,244,857)	(2,287,277)
非控股股東權益		<u>(25,955)</u>	<u>(206,149)</u>	<u>(182,697)</u>
		<u>(704,730)</u>	<u>(2,451,006)</u>	<u>(2,469,974)</u>
年／期內本公司權益持有人應佔每股虧損		港仙	港仙	港仙
基本	13	<u>(6.01)</u>	(35.13)	(29.77)
攤薄	13	<u>(6.01)</u>	(35.13)	(29.77)

綜合資產負債表

於二零一三年六月三十日

	附註	於六月三十日	
		二零一三年 千港元	二零一二年 千港元
非流動資產			
採礦資產	14	3,494,432	4,083,440
物業、廠房及設備		89,482	103,838
商譽		—	784
無形資產		—	3,592
其他非流動資產		15,262	13,630
		<u>3,599,176</u>	<u>4,205,284</u>
流動資產			
存貨		7,286	13,209
應收賬款	15	21,370	22,983
其他應收賬款、按金及預付款項		14,649	22,985
應收一名有關連人士款項		1,155	1,191
受限制現金		—	5,200
現金及現金等值項目		253,747	336,395
		<u>298,207</u>	<u>401,963</u>
流動負債			
應付賬款	16	14,161	14,133
其他應付賬款及應付費用		173,630	193,920
應付非控股股東權益款項		—	58,939
應付有關連人士款項		3,800	5,401
銀行借貸		10,781	26,671
融資租賃責任		6,820	5,555
		<u>209,192</u>	<u>304,619</u>
流動資產淨值		<u>89,015</u>	<u>97,344</u>
資產總值減流動負債		<u>3,688,191</u>	<u>4,302,628</u>

	附註	於六月三十日	
		二零一三年 千港元	二零一二年 千港元
權益			
股本	17	789,448	717,504
儲備		<u>1,924,023</u>	<u>2,311,878</u>
本公司權益持有人應佔權益		<u>2,713,471</u>	<u>3,029,382</u>
非控股股東權益		<u>43,075</u>	<u>69,634</u>
權益總額		<u>2,756,546</u>	<u>3,099,016</u>
非流動負債			
融資租賃責任		7,615	10,858
應付一名有關連人士款項		25,846	35,592
可換股債券		—	154,401
遞延所得稅負債		896,062	1,001,635
撥備		<u>2,122</u>	<u>1,126</u>
		<u>931,645</u>	<u>1,203,612</u>
		<u>3,688,191</u>	<u>4,302,628</u>

綜合財務報表附註

1. 一般資料

Brockman Mining Limited (布萊克萬礦業有限公司^{*}) (「本公司」) 及其附屬公司 (統稱「本集團」) 主要從事於澳洲收購、勘探及開發礦產項目；於中華人民共和國 (「中國」) 開採、加工及銷售銅精礦及其他礦產等礦產資源，以及於香港及中國提供運輸服務。

本公司於百慕達註冊成立為獲豁免公眾有限公司，其股份在香港聯合交易所有限公司 (「香港聯交所」) 及澳洲證券交易所 (「澳洲交易所」) 上市。其註冊辦事處地址為 Clarendon House, 2 Church Street, Hamilton HM11, Bermuda。

除另有指明外，本綜合財務報表以千港元 (「千港元」) 呈列。本綜合財務報表已獲董事會於二零一三年九月十一日批准刊發。

2. 編製基準

本集團之綜合財務報表乃遵照國際財務報告準則 (「IFRS」) 及香港公司條例之適用披露規定編製。綜合財務報表乃按歷史成本常規編製，並就可供出售投資以及按公允值計入損益之金融資產及金融負債而作出修訂。

編製符合 IFRS 之財務報表時需要運用若干關鍵會計估計。於應用本集團之會計政策時，管理層亦需要作出判斷。

(a) 比較資料

根據於二零一一年十一月八日之董事會決議案，本集團之財政年度年結日已由十二月三十一日更改為六月三十日，以配合本公司主要位於西澳之主要營運附屬公司之財政年度年結日，藉以方便編製本集團之綜合財務報表。因此，上一財政期間涵蓋二零一一年一月一日至二零一二年六月三十日止十八個月期間，包括綜合全面收益、權益變動及現金流量報表及其相關附註。本公司亦根據澳洲交易所披露規定於本集團截至二零一二年六月三十日止十八個月之綜合財務報表中呈列截至二零一二年六月三十日止十二個月之綜合全面收益、權益變動及現金流量報表。

綜合財務報表涵蓋二零一二年七月一日至二零一三年六月三十日止十二個月期間，因此，綜合全面收益、權益變動及現金流量報表及其相關附註並不可予比較。為提高資料之可比較程度，本公司亦已呈列截至二零一二年六月三十日止十二個月之綜合全面收益、權益變動及現金流量報表作為比較數字。

(b) 持續經營

於截至二零一三年六月三十日止年度，本集團經營活動之現金流出為 159,378,000 港元。根據董事對本集團之現金流量預測(經考慮本集團預期來自經營業務之現金流量、可用財務資源)進行之審閱，本集團預期會有足夠財務資源以應付未來營運資金要求及於未來十二個月有需要時應付其財務承擔。因此，董事認為以持續經營基準編製本集團之綜合財務報表乃屬適當。

3. 主要會計政策

(a) 本集團採納之經修訂準則

以下準則之修訂必須於二零一二年七月一日開始之財政年度首次應用。

IAS 第 1 號(修訂本)	財務報表之呈列
IAS 第 12 號(修訂本)	遞延稅項：收回相關資產
IFRS 第 1 號(修訂本)	嚴重高通脹及剔除首次採納者之固定日期
IFRS 第 7 號(修訂本)	披露 — 轉讓金融資產
IFRS 之修訂	二零一一年 IFRS 之改進

採納上述準則之修訂對本集團之業績及財務狀況並無重大影響。

(b) 已頒佈但於二零一二年七月一日開始之財政年度尚未生效且並無提早採納之新訂及經修訂準則

以下新訂準則及準則之修訂已頒佈但於二零一二年七月一日開始之財政年度尚未生效且並無提早採納：

		於以下日期或以後 開始之年度期間生效
IAS 第19號(修訂本)	僱員福利	二零一三年一月一日
IAS 第27號(二零一一年修訂)	獨立財務報表	二零一三年一月一日
IAS 第28號(二零一一年修訂)	投資於聯營公司及合營公司	二零一三年一月一日
IAS 第32號(修訂本)	金融工具：呈列資產及負債抵銷情況	二零一四年一月一日
IAS 第36號(修訂本)	資產減值 — 非金融資產之可收回 金額披露	二零一四年一月一日
IAS 第39號(修訂本)	金融工具：確認及計量	二零一四年一月一日
IFRS 第7號(修訂本)	披露 — 抵銷金融資產及金融負債	二零一三年一月一日
IFRS 第9號	金融工具	二零一五年一月一日
IFRS 第7號及IFRS 第9號 (修訂本)	強制生效日期及過渡披露	二零一五年一月一日
IFRS 第10號	綜合財務報表	二零一三年一月一日
IFRS 第11號	合營安排	二零一三年一月一日
IFRS 第12號	披露於其他實體之權益	二零一三年一月一日
IFRS 第13號	公允值計量	二零一三年一月一日

由於本集團所有附屬公司達到IFRS第10號項下控制權要求，且並未根據新指引識別新附屬公司，故本集團評估後認為採納IFRS第10號不會對本集團構成任何重大財務影響。

除IFRS第10號外，本集團現正評估以上新準則、準則之修訂及詮釋之影響，亦仍未確定其對本集團之經營業績及財務狀況之影響。

4. 收益

收益乃來自年／期內提供運輸服務以及銷售礦石產品之已收及應收款項。本集團之年／期內收益分析如下：

	截至六月三十日止十二個月		截至 二零一二年 六月三十日 止十八個月
	二零一三年 千港元	二零一二年 千港元	千港元
運輸服務之收入	108,258	112,006	172,229
銷售銅精礦	50,298	20,806	28,567
	<u>158,556</u>	<u>132,812</u>	<u>200,796</u>

5. 分類資料

營業分類乃按向本公司執行董事(負責分配資源及評估營業分類之表現)提供內部報告一致之形式報告。執行董事從業務方面考慮本集團之表現。

(a) 業務分類

Brockman Mining Australia Pty Ltd (前稱 Brockman Resources Limited) 之 100% 股權收購事項完成後，本公司亦已將其業務重心集中於西澳鐵礦石採礦項目之勘探及發展。因此，本公司執行董事考慮合併豪華轎車租車服務及機場穿梭巴士服務為單一營業分類「運輸服務」。上年度之比較分類資料已作出相應重列。

本集團之可呈報營業分類修訂如下：

運輸服務	—	在香港及中國提供豪華轎車租車服務及在香港提供機場穿梭巴士服務
中國採礦業務	—	在中國開採、加工及銷售銅精礦
澳洲礦產項目	—	在西澳勘探、評估、開發及收購礦產項目

其他主要涉及向投資控股公司提供企業服務。該等活動並無計入可呈報營業分類，呈列之目的為與本集團綜合全面收益表及綜合資產負債表所計及之總數對賬。

以下為本集團於年／期內按業務劃分之收益及業績分析：

	截至二零一三年六月三十日止十二個月				總計 千港元
	運輸服務 千港元	中國 採礦業務 千港元	澳洲 礦產項目 千港元	其他 千港元	
來自外界客戶之分類收益	108,258	50,298	—	—	158,556
分類業績	(7,120)	(274,568)	(121,902)	(54,021)	(457,611)
融資成本					(18,453)
除所得稅前虧損					(476,064)
其他資料：					
物業、廠房及設備折舊	(16,036)	(5,071)	(1,163)	(754)	(23,024)
採礦資產減值(附註8)	—	(243,000)	—	—	(243,000)
商譽減值(附註8)	(784)	—	—	—	(784)
無形資產減值(附註8)	(2,873)	—	—	—	(2,873)
無形資產攤銷	(719)	—	—	—	(719)
採礦資產攤銷	—	(22,204)	—	—	(22,204)
融資成本	(1,378)	—	—	(17,075)	(18,453)
所得稅抵免／(開支)	170	—	(948)	—	(778)

截至二零一二年六月三十日止十二個月 — 經重列

	運輸服務 千港元	中國 採礦業務 千港元	澳洲 礦產項目 千港元	其他 千港元	總計 千港元
來自外界客戶之分類收益	<u>112,006</u>	<u>20,806</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>132,812</u>
分類業績	<u>(20,530)</u>	<u>(153,720)</u>	<u>(2,615,528)</u>	<u>(74,658)</u>	<u>(2,864,436)</u>
融資成本					<u>(11,355)</u>
除所得稅前虧損					<u>(2,875,791)</u>
其他資料：					
物業、廠房及設備折舊	(16,022)	(4,362)	(1,015)	(279)	(21,678)
採礦資產減值(附註8)	—	(114,000)	(2,391,871)	—	(2,505,871)
商譽減值(附註8)	(10,621)	—	—	—	(10,621)
無形資產減值(附註8)	(5,222)	—	—	—	(5,222)
無形資產攤銷	(1,602)	—	—	—	(1,602)
採礦資產攤銷	—	(9,349)	—	—	(9,349)
融資成本	(1,780)	—	—	(9,575)	(11,355)
所得稅抵免	<u>1,690</u>	<u>—</u>	<u>717,538</u>	<u>—</u>	<u>719,228</u>

截至二零一二年六月三十日止十八個月 — 經重列

	運輸服務 千港元	中國 採礦業務 千港元	澳洲 礦產項目 千港元	其他 千港元	總計 千港元
來自外界客戶之分類收益	<u>172,229</u>	<u>28,567</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>200,796</u>
分類業績	<u>(19,550)</u>	<u>(158,298)</u>	<u>(2,118,686)</u>	<u>(108,680)</u>	<u>(2,405,214)</u>
融資成本					<u>(12,183)</u>
除所得稅前虧損					<u>(2,417,397)</u>
其他資料：					
物業、廠房及 設備折舊	(23,496)	(6,045)	(1,041)	(423)	(31,005)
採礦資產減值(附註8)	—	(114,000)	(2,391,871)	—	(2,505,871)
商譽減值(附註8)	(10,621)	—	—	—	(10,621)
無形資產減值(附註8)	(5,222)	—	—	—	(5,222)
無形資產攤銷	(2,403)	—	—	—	(2,403)
採礦資產攤銷	—	(13,671)	—	—	(13,671)
融資成本	(2,608)	—	—	(9,575)	(12,183)
所得稅抵免	<u>1,772</u>	<u>—</u>	<u>717,538</u>	<u>—</u>	<u>719,310</u>

於二零一三年六月三十日

	運輸服務 千港元	中國 採礦業務 千港元	澳洲 礦產項目 千港元	其他 千港元	總計 千港元
分類資產	<u>88,648</u>	<u>567,372</u>	<u>3,172,136</u>	<u>69,227</u>	<u>3,897,383</u>
資產總值					<u>3,897,383</u>
其他分類資料：					
添置物業、廠房及設備	8,487	2,992	750	98	12,327
添置採礦資產	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>7,305</u>	<u>—</u>	<u>7,305</u>

	於二零一二年六月三十日 — 經重列				總計 千港元
	運輸服務 千港元	中國 採礦業務 千港元	澳洲 礦產項目 千港元	其他 千港元	
分類資產	<u>111,320</u>	<u>821,035</u>	<u>3,617,097</u>	<u>57,795</u>	<u>4,607,247</u>
資產總值					<u>4,607,247</u>
其他分類資料：					
截至二零一二年六月					
三十日止十八個月添置					
非流動資產					
收購附屬公司產生之					
物業、廠房及設備	—	—	2,325	—	2,325
物業、廠房及設備	27,803	11,896	2,461	2,949	45,109
收購附屬公司產生之					
採礦資產	—	—	5,955,062	—	5,955,062
截至二零一二年六月					
三十日止十二個月添置					
非流動資產					
添置物業、廠房及設備	<u>13,930</u>	<u>8,958</u>	<u>2,461</u>	<u>2,947</u>	<u>28,296</u>

(b) 地區資料

運輸服務於香港及中國提供。採礦業務及礦產項目則分別位於中國及澳洲。

下表提供按服務之來源地之地區市場劃分之本集團收益分析：

	截至六月三十日止十二個月		截至 二零一二年 六月三十日 止十八個月 千港元
	二零一三年 千港元	二零一二年 千港元	
中國	73,602	54,347	80,796
香港	84,954	78,465	120,000
	<u>158,556</u>	<u>132,812</u>	<u>200,796</u>

以下為按資產所在地區分析之本集團之採礦資產權益、物業、廠房及設備、商譽、無形資產及其他非流動資產(不包括金融資產)之賬面值分析：

	於六月三十日	
	二零一三年 千港元	二零一二年 千港元
中國	579,723	832,021
香港	29,359	40,649
澳洲	<u>2,986,949</u>	<u>3,329,670</u>
	<u>3,596,031</u>	<u>4,202,340</u>

6. 其他收入

	截至六月三十日止十二個月		截至
	二零一三年 千港元	二零一二年 千港元	二零一二年 六月三十日 止十八個月 千港元
銀行存款之利息	11,495	27,175	28,730
可供出售投資之股息收入	—	2,449	2,449
政府補助(附註)	7,997	—	—
其他	<u>632</u>	<u>562</u>	<u>870</u>
	<u>20,124</u>	<u>30,186</u>	<u>32,049</u>

附註：政府補助乃澳洲聯邦政府就於澳洲進行之研究及開發活動而提供之研究及開發獎勵性稅收抵免。

7. 其他(虧損)/收益，淨額

	截至六月三十日止十二個月		截至
	二零一三年 千港元	二零一二年 千港元	二零一二年 六月三十日 止十八個月 千港元
出售按公允值計入損益之金融資產之收益	—	—	1,576
出售物業、廠房及設備之虧損	(1,118)	(766)	(1,004)
終止確認定息債券之虧損	(6,659)	—	—
分段收購時之可供出售投資儲備撥回	—	—	513,243
出售FerrAus Limited可供出售投資時之可供出售 投資儲備撥回	—	49,390	49,390
出售可供出售投資之虧損，淨額	<u>—</u>	<u>(32,261)</u>	<u>(32,261)</u>
	<u>(7,777)</u>	<u>16,363</u>	<u>530,944</u>

8. 減值虧損

	截至六月三十日止十二個月		截至
	二零一三年 千港元	二零一二年 千港元	二零一二年 六月三十日 止十八個月 千港元
採礦資產減值(附註14)	243,000	2,505,871	2,505,871
商譽減值	784	10,621	10,621
無形資產減值	2,873	5,222	5,222
	<u>246,657</u>	<u>2,521,714</u>	<u>2,521,714</u>

9. 融資成本

	截至六月三十日止十二個月		截至
	二零一三年 千港元	二零一二年 千港元	二零一二年 六月三十日 止十八個月 千港元
可換股債券之實際利息開支	11,382	9,575	9,575
須於五年內全數償還之銀行借貸利息	503	1,003	1,531
融資租賃責任利息	875	777	1,077
定息債券利息	5,693	—	—
	<u>18,453</u>	<u>11,355</u>	<u>12,183</u>

10. 按性質分類之開支

	截至六月三十日止十二個月		截至
	二零一三年 千港元	二零一二年 千港元	二零一二年 六月三十日 止十八個月 千港元
無形資產攤銷(計入直接成本)	719	1,602	2,403
採礦資產攤銷(計入直接成本)	22,204	9,349	13,671
核數師酬金	3,159	3,225	3,433
存貨成本	10,273	7,478	10,747
物業、廠房及設備折舊	23,024	21,678	31,005
顧問之權益結算股份補償	305	77	2,039
汽車租賃費用	17,909	21,524	34,236
物業經營租賃之租金	16,068	10,352	13,178
出價收購之專業費用	—	12,478	35,554
員工成本(包括董事酬金)	129,060	128,271	150,975
勘探及評估開支(不包括員工成本及租金開支)	82,475	167,998	185,676
	<u>82,475</u>	<u>167,998</u>	<u>185,676</u>

員工成本(包括董事酬金)包括：

	截至六月三十日止十二個月		截至
	二零一三年	二零一二年	二零一二年
	千港元	千港元	六月三十日
			止十八個月
			千港元
工資、薪金及福利	116,147	106,549	127,791
退休福利計劃供款	5,889	7,008	7,725
股份補償	7,024	14,714	15,459
	<u>129,060</u>	<u>128,271</u>	<u>150,975</u>

11. 所得稅開支／(抵免)

香港利得稅乃按年內估計應課稅溢利按稅率16.5%(截至二零一二年六月三十日止十二個月及十八個月：16.5%)作出撥備。海外所得稅乃根據本公司在中國及澳洲成立之附屬公司所適用之估計應課稅溢利按現行稅率25%至30%(截至二零一二年六月三十日止十二個月及十八個月：25%至30%)作出撥備。

	截至六月三十日止十二個月		截至
	二零一三年	二零一二年	二零一二年
	千港元	千港元	六月三十日
			止十八個月
			千港元
即期所得稅			
香港利得稅			
本年度／期間	218	266	573
以往年度／期間撥備不足／(超額撥備)	281	(499)	(487)
海外所得稅			
以往年度／期間撥備不足	995	—	—
遞延所得稅	(716)	(718,995)	(719,396)
	<u>778</u>	<u>(719,228)</u>	<u>(719,310)</u>

12. 股息

截至二零一三年六月三十日止年度內概無已付或擬派發之股息，而自結算日以來亦無建議派付任何股息(截至二零一二年六月三十日止十二個月及十八個月：無)。

13. 每股虧損

每股基本虧損乃以本公司權益持有人應佔虧損除以年／期內已發行普通股之加權平均數計算。每股攤薄虧損乃透過調整流通在外普通股之加權平均數以假設所有具潛在攤薄影響之普通股獲轉換計算。

	截至六月三十日止十二個月		截至二零一二年六月三十日止十八個月
	二零一三年	二零一二年	
年／期內本公司權益持有人應佔虧損(千港元)	(449,384)	(2,045,841)	(1,579,652)
計算每股基本及攤薄虧損採用之普通股加權平均數(千股)	7,483,471	5,823,047	5,305,614
本公司權益持有人應佔每股虧損			
基本(港仙)	<u>(6.01)</u>	<u>(35.13)</u>	<u>(29.77)</u>
攤薄(港仙)	<u>(6.01)</u>	<u>(35.13)</u>	<u>(29.77)</u>

截至二零一三年及二零一二年六月三十日止十二個月及截至二零一二年六月三十日止十八個月之每股攤薄虧損與每股基本虧損相同，因為假設於該等年度／期間轉換本公司可換股債券及購股權之影響屬反攤薄。

14. 採礦資產

	於中國 之採礦權 千港元	於澳洲 之採礦資產 千港元	總計 千港元
於二零一一年一月一日之結餘	850,616	—	850,616
期內攤銷	(4,930)	—	(4,930)
收購附屬公司	—	5,955,062	5,955,062
匯兌差額	20,109	84,965	105,074
於二零一一年六月三十日之結餘(未經審核)	865,795	6,040,027	6,905,822
年內攤銷	(8,107)	—	(8,107)
減值虧損(附註8)	(114,000)	(2,391,871)	(2,505,871)
匯兌差額	13,326	(321,730)	(308,404)
於二零一二年六月三十日之結餘	757,014	3,326,426	4,083,440
年內攤銷	(20,668)	—	(20,668)
添置	—	7,305	7,305
減值虧損(附註8)	(243,000)	—	(243,000)
匯兌差額	16,825	(349,470)	(332,645)
於二零一三年六月三十日之結餘	<u>510,171</u>	<u>2,984,261</u>	<u>3,494,432</u>

於中國之採礦權

於中國之採礦權指於雲南省綠春縣紅河洲大馬尖山進行採礦活動之權利。該礦場位於中國土地，而本集團並無該土地之正式業權。雲南國土資源局於二零零五年一月向綠春鑫泰礦業有限公司(「綠春」)發出採礦權證。採礦權證於二零零七年續期至二零一二年九月止，為期五年。雲南國土資源局已批准綠春延長現有採礦權證三個月期間至二零一二年十二月，而將於二零一四年六月屆滿之臨時採礦權證亦已於年內取得，較長期的採礦權證將待履行若干法定申報要求後發出。

經參考綠春接獲之獨立法律意見，綠春於屆滿時將其採礦權證續期方面並無法律障礙。獨立法律意見亦確認，綠春於採礦權證屆滿時至授出臨時採礦權證期間經營礦場概無涉及非法活動，且政府並無就綠春之採礦作業施加罰款。

因此，本公司董事認為，本集團將可繼續以最低費用將採礦權證及各採礦附屬公司之營業執照續期。

於中國之採礦權按證實及概略礦產儲量為7,554,000噸，並假設本集團日後可將採礦權證續期直至所有證實及概略儲量已被開採為止，採用生產單位法攤銷。

銅價波動及生產及資本投資計劃修訂被視為減值指標，觸發進行減值評估之需要。董事已考慮使用價值及公平值減銷售成本的計算方法，以釐定採礦權於二零一三年六月三十日之可收回金額。

管理層就截至二零一二年及二零一三年六月三十日止年度採用之主要假設概述如下：

	二零一三年六月三十日	二零一二年六月三十日
長期銅價	每噸6,840美元	每噸6,890美元
貼現率	17.3%	17.3%
產能	每日800噸至1,950噸	每日650噸至3,000噸

根據上述評估，年內確認減值虧損約243,000,000港元(截至二零一二年六月三十日止十二個月及十八個月：114,000,000港元)。

該等計算乃根據管理層批准之財務預算並採用現金流量預測作出。倘估值採納之長期銅價下跌5%，可收回金額將減少約22,749,000港元，並須作出進一步減值虧損22,749,000港元。倘貼現現金流量計算所用之貼現率較管理層於二零一三年六月三十日之估計高1%，則確認採礦權之可收回金額將減少30,082,000港元，且須進一步確認減值虧損30,082,000港元。

於澳洲之採礦資產

於澳洲之採礦資產指本集團收購於澳洲之採礦及勘探項目(包括 Marillana 鐵礦石項目)之公允值。

截至二零一二年六月三十日止十二個月及十八個月，本集團參考獨立估值錄得賬面值減值。截至二零一二年六月三十日止十二個月及十八個月，已確認減值虧損約2,391,871,000港元，該減值減少於業務合併後就所收購採礦資產應佔價值而計入賬目之遞延所得稅負債。遞延所得稅負債因減值而減少717,538,000港元。

截至二零一三年六月三十日止年度內，本集團擴大其採礦資產持有量，取得勘探許可證E47/2280、E47/2291及E47/2594(A)，全部均鄰近本集團之Ophthalmia礦產項目，預付現金款項約達7,300,000港元。

於二零一三年六月三十日，本集團已評估及得出概無減值指標之結論。

鐵礦石之價格波幅及項目開發所需配套基礎設施之不確定因素繼續帶來減值風險。

採礦資產賬面值之最終補償須視乎該採礦資產是否成功開發及進行商業開採或銷售於該採礦資產之權益而定。

15. 應收賬款

	二零一三年 千港元	二零一二年 千港元
應收賬款	21,907	23,356
減：呆賬撥備	(537)	(373)
應收賬款 — 淨額	<u>21,370</u>	<u>22,983</u>

本集團給予其運輸服務之客戶介乎60日至90日之信貸期。來自中國採礦業務之銷售已根據合約安排作出，據此，暫定款項將自交付日期起計30至90日內收取。接受任何新客戶前，本集團將審核潛在客戶之信貸質素及批准其信貸限額，並對授予客戶之信貸限額進行定期審核。

於各結算日按發單日期之應收賬款之賬齡分析如下：

	二零一三年 千港元	二零一二年 千港元
0 — 30日	8,517	11,335
31 — 60日	6,611	7,652
61 — 90日	3,195	2,699
90日以上	3,584	1,670
	<u>21,907</u>	<u>23,356</u>

16. 應付賬款

本集團之應付賬款主要包括未償還之直接成本款項。直接成本之一般信貸期為30日至90日。於若干情況下，信貸期可延長至90日以上。本集團於結算日之應付賬款之賬齡分析如下：

	二零一三年 千港元	二零一二年 千港元
0 — 30日	7,431	9,077
31 — 60日	1,977	2,045
61 — 90日	1,919	1,279
90日以上	2,834	1,732
	<u>14,161</u>	<u>14,133</u>

17. 股本

	股份數目 千股	股本 千港元
每股面值0.1港元之普通股		
法定：		
於二零一一年一月一日、二零一二年六月三十日及 二零一三年六月三十日	<u>10,000,000</u>	<u>1,000,000</u>
已發行及繳足：		
於二零一一年一月一日	3,922,435	392,244
發行股份作為收購附屬公司之代價	<u>1,432,981</u>	<u>143,298</u>
於二零一一年六月三十日(未經審核)	5,355,416	535,542
發行股份作為顧問費之代價	3,863	386
配售新股份	555,100	55,510
發行股份作為收購附屬公司額外權益之代價	1,119,860	111,986
發行股份作為收購Brockman Mining Australia Pty Ltd 購股權之代價	10,800	1,080
轉換可換股債券	<u>130,000</u>	<u>13,000</u>
於二零一二年六月三十日	<u>7,175,039</u>	<u>717,504</u>
於二零一二年七月一日	7,175,039	717,504
發行股份作為收購附屬公司額外權益之代價	49,055	4,906
發行股份以清償定息債券	190,244	19,024
轉換可換股債券	<u>480,144</u>	<u>48,014</u>
於二零一三年六月三十日	<u>7,894,482</u>	<u>789,448</u>

18. 定息債券

千港元

於二零一一年一月一日、二零一一年七月一日(未經審核)及
二零一二年七月一日

發行定息債券

—
156,000

以下列方式贖回：

— 發行普通股

(78,000)

— 發行可換股債券

(78,000)

於二零一三年六月三十日

—

19. 報告期後事項

結算日後概無發生重大事項。

管理層討論及分析

根據於二零一一年十一月八日之董事會決議案，本集團之財政年度年結日已由十二月三十一日更改為六月三十日。因此，本財政期間涵蓋二零一二年七月一日至二零一三年六月三十日止十二個月期間，而上一財政期間涵蓋二零一一年一月一日至二零一二年六月三十日止十八個月期間，包括並不可予比較之綜合全面收益、權益變動及現金流量報表及其相關附註。為提高資料之可比較程度，本公司亦已呈列截至二零一二年六月三十日止十二個月之綜合全面收益、權益變動及現金流量報表作為比較數字。本節之比較財務資料及營運數據涵蓋二零一一年七月一日至二零一二年六月三十日十二個月期間之數字以作比較之用。

鐵礦石業務 — 西澳

Marillana 鐵礦石項目 (M47/1414, E47/1408) — 100% 權益

概覽

擁有 100% 之 Marillana 鐵礦石項目（「Marillana」或「該項目」）為 Brockman Mining Australia Pty Ltd（「Brockman」）位於西澳皮爾巴拉地區內 Hamersley 鐵礦區之旗艦項目，位於 Newman 鎮西北面約 100 公里。該項目位於採礦租約 M47/1414 及勘探許可證 E47/1408 之範圍內。

該項目範圍涵蓋 96 平方公里，圍繞 Hamersley 山脈，山脈上層之切割 Brockman 含鐵構造內已形成大範圍之淺層鐵成礦。

Marillana 由 BHP Billiton（「BHPB」）、Rio Tinto（「Rio」）及 Fortescue Metals Group（「FMG」）等主要鐵礦石業者所擁有之世界級礦床圍繞。Marillana 鄰近現有基礎設施，並可通過擬建向北 80 公里支線進入 FMG 之 Cloud Break 鐵路。Marillana 礦業權亦被在憲報刊登之道路分為兩邊。布萊克萬將透過澳洲最大之大宗商品（「鐵礦石」）設施黑德蘭港口出口其礦石。

鐵路及港口通達以及基礎設施

鐵路

該項目需要鐵路基礎設施將產物運往黑德蘭港以供出口。

於二零一二年八月，布萊克萬與 QR Limited（其後改名為 Aurizon Operations Limited（「Aurizon」））及 Atlas Iron Limited（「Atlas」）簽立三方聯盟研究協議，內容有關共同出資對東皮爾巴拉獨立鐵路網（「EPIR」）之發展及營運進行預可行性研究（「PFS」），EPIR 連接黑德蘭港

至 Marillana 項目及若干其他由布萊克萬、Atlas 及其他潛在第三方持有之礦床。EPIR 範圍界定研究已識別到優先鐵路網絡，而各訂約方已同意 PFS 必須涵蓋整合鐵路及港口方案。布萊克萬現正與 Aurizon 及 Atlas 討論有關 EPIR 之 PFS 及後續研究(如適用)。

擬建 EPIR 網絡將連接該項目與黑德蘭港。一切所需環保基礎及文化遺產調查將近完成，並獲原住民土地權申索小組及相關受影響人士同意。西澳發展廳(「DSD」)現正與 Aurizon 就鐵路項目落實州協議之條款，而影響評估研究將於二零一三年第三季展開。

布萊克萬已與 Aurizon 就獨家提供鐵路基礎設施、鐵路服務及港口服務(如適用)訂立關係協議。Aurizon 是澳洲最大鐵路貨運商(以運輸噸數計)，與 BHP Billiton、Rio Tinto、Xstrata、Vale 及 Alcoa 等全球資源公司訂有中長期合約。Aurizon 在鐵礦石運輸方面擁有豐富經驗，乃皮爾巴拉地區以外澳洲最大的鐵礦石出口運輸商。

布萊克萬已與 Flinders Mines Limited 訂立產量併合協議，容許訂約方可根據各自建議的發展方案，研究合併採礦噸數的機會，並支持獨立鐵路及港口基礎設施之發展。

布萊克萬亦已根據 2000 年西澳鐵路(使用)守則第 8(1)條向 The Pilbara Infrastructure Pty Ltd (「TPI」)(Fortescue Metals Group 之全資附屬公司)提交使用申請。使用申請書中所申請的是 TPI 鐵路主線範圍，起點是 TPI 主線上距離黑德蘭港約 219 公里點(布萊克萬將由該點起建設鐵路支線連接 Marillana)，終點是 TPI 主線上距離黑德蘭港約 23 公里點(布萊克萬將由該點起建設鐵路支線連接黑德蘭港之擬建 North West Infrastructure (「NWI」)港口設施)，總距離約達 196 公里。布萊克萬現正尋求使用權，讓其可從 Marillana 運輸最多 20 Mtpa 赤鐵礦石產品至黑德蘭港，由二零一六年起計為期最多 20 年。西澳經濟監管局將就鐵路路段(布萊克萬尋求該路段之使用權)訂立費用之下限及上限，讓布萊克萬可與 TPI 進行使用權磋商。

港口

於二零零八年八月，西澳州政府與黑德蘭港口港務局(「PHPA」)分配 50 Mtpa 鐵礦石出口產能予 North West Infrastructure (「NWI」)，該出口產能將於黑德蘭港之擬建 South West Creek 泊位 SW3 及 SW4 使用。NWI 為布萊克萬、Atlas 及 FerrAus Pty Ltd 註冊成立之合營公司，NWI 現正進行此兩個新泊位之開發。

於二零一二年四月取得有關整個項目之陸區發展之環保部長批准後，所需之文化遺產批文正根據文化遺產清拆法第18條及持續評估擬訂發展計劃辦理。有關建議處理挖泥廢料之環保批文尚未落實。

NWI繼續積極尋求與PHPA落實South West Creek基礎設施租賃文件，以取得港口租約及相關發展協議。期內與相關州政府部長及機關進行之討論，已確定支持於黑德蘭港內港South West Creek建設新港口設施，以促成向NWI提供50 Mtpa鐵礦石出口配額。NWI已在落實港口租約及發展協議之條款期間向PHPA提交初步規劃檢討，為編製整份發展建議書之首個階段。

本公司已與天津港(集團)有限公司(「TPG」)訂立無約束力合作意向書，以研究TPG針對Marillana項目所需基礎設施進行潛在戰略性投資之機會，包括發展布萊克萬在NWI發展項目權益之機會。

礦山開發

可行性研究

Marillana項目之最終可行性研究(「DFS」)已於二零一零年九月完成。此研究將需要更新。

最新銀行級可行性研究(「BFS」)將於鐵路基礎設施方案落實後盡快進行，從而確定該項目(包括發展配套港口及鐵路基礎設施)之整體經濟情況。BFS將集中於項目經濟基本因素、業務風險、發展該項目之基本理由及實施策略。BFS將為董事會對項目的融資安排進行評估及制定基準及條件時提供信心保障，並支持董事會作出該項目之最終投資決定。

BFS將包括擬發展所需基礎設施方案之獨立人士目前進行之港口及鐵路可行性研究之結果。此等研究將提供有關支持Marillana業務所需之共同使用鐵路及港口基礎設施之發展方法及資金規定詳情。一名合適且合資格的研究顧問將獲委聘以協助編製BFS，目的是達成該項目之最終投資決定。

本公司會繼續積極尋求多種基礎設施方案。基礎設施方案一經確認及落實，本公司將會進一步檢討預計生產開始日期。

批文

該項目(包括整個礦床及所有擬建基礎設施範圍)均位於面積為 82.5 平方公里之已授權採礦租約 M47/1414 內。一切所需環保基礎及影響評估研究及文化遺產調查均已完成，亦已就該項目取得州及聯邦環境的主要批准。其餘次要批准將於 BFS 完成時同時取得。

冶金

年內，本公司推進一步旨在優化項目經濟效益之冶金試驗計劃。自 -1 毫米粒度級份額(至今所有研究均視為廢石)回收等同品位產物(+60%鐵品位)之試驗性測試已證實此工序之可行性。有關此粒度級礦石選礦之優點的初步評估指出，產出率可能提升百分之三(3%)，等同於相同選礦廠進料之產物每年增加約 1.3 Mt。

年內，本公司於北京中國鋼研科技集團(「CISRI」)對 Marillana 粉礦[®]進行燒結測試。試驗內容包括有系統地以 Marillana 粉礦取代多種市場主流澳礦以產生燒結礦的燒結試驗。至今結果顯示，燒結利用系數及燒結能耗等方面的表現均有所改善，且並無伴隨重大有害影響。現正進行進一步試驗以釐定所得燒結礦的高爐特性。

勘探及資源開發

資源及儲量

Marillana 擁有龐大的赤鐵礦碎屑及河道鐵礦床(CID)礦體，礦產資源估量 1.63 Bt，包括 173 Mt 探明礦產資源量、1,238 Mt 控制礦產資源量及 219 Mt 推斷礦產資源量(見表 1 及 2)。根據 JORC 準則規定，Marillana 礦石儲量僅按 Marillana 之探明及控制礦產資源量計算。

201 Mt 推斷礦產資源量(非 CID)乃以控制礦產資源量邊界北面之寬間距鑽探為基礎，該鑽探證明了此範圍碎屑成礦之連續性。除此等推斷礦產資源量外，布萊克萬已從現有資源量邊界以外但鄰近該邊界之獨立鑽孔，識別出其他潛在碎屑成礦，估計共 150-250 Mt，鐵品位為 39-43%。勘探目標之潛在數量及品位屬概念性質。並無進行足夠之勘探以界定礦產資源量，亦無法確定進一步勘探能否得出礦產資源量。按礦產資源量轉換為礦石儲量之現有高轉換率計算，倘加密鑽探確認成礦之連續性，此等範圍加上現有之推斷礦產資源量有潛力提供額外 300-400 Mt 選礦廠進料。

短反循環鑽探計劃於BHPBIO鐵路線以北之2012測試區進行，該範圍被視作很可能聚集碎屑成礦。有關結果證實，礦化地面下洪積扇(但成礦品位較低而且位於狹小地帶)延伸至此範圍，距離目前已識別礦產資源量以北約3-4公里。

表1：選礦進料礦產資源量概要(邊界品位：38%鐵品位)

成礦類型	資源量分類	噸數(Mt)	品位(% 鐵品位)
碎屑	探明	173	41.6
	控制	1,036	42.5
	推斷	201	40.7
豆石	控制	117	47.4
	探明	173	41.6
	控制	1,154	43.0
總計	推斷	201	40.7
總計		1,528	42.6

因進行約整，噸數相加後可能與總噸數略有出入

表2：Marillana 項目CID礦產資源量概要(邊界品位：52%鐵品位)

資源量分類	噸數 (Mt)	鐵品位 (%)	CaFe (%)	Al ₂ O ₃ (%)	SiO ₂ (%)	P (%)	LOI (%)
控制	84.2	55.8	61.9	3.6	5.0	0.097	9.8
推斷	17.7	54.4	60.0	4.3	6.6	0.080	9.3
總計	101.9	55.6	61.5	3.7	5.3	0.094	9.7

CaFe指煅燒鐵品位，乃布萊克萬採用 $CaFe = \frac{\text{鐵品位}\%}{(100-LOI)/100}$ 之公式計算

總部位於柏斯之Golder Associates作為Marillana DFS一部份而進行之採礦研究證實，該項目在最佳礦坑設計內含有超過十億噸之證實及概略碎屑礦石儲量，列於表3。此外，優化礦坑設計內之Marillana CID礦石儲量估計超過48 Mt，列於表4。

表3：Marillana 碎屑礦石儲量*

儲量分類	噸數 (Mt)	鐵品位 (%)
證實	133	41.6
概略	868	42.5
總計	1,001	42.4

* 儲量包括在資源量內

表4：Marillana CID 礦石儲量*

儲量分類	噸數 (Mt)	鐵品位 (%)	CaFe (%)	Al ₂ O ₃ (%)	SiO ₂ (%)	P (%)	LOI (%)
概略	48.5	55.5	61.5	5.3	3.7	0.09	9.7
總計	48.5	55.5	61.5	5.3	3.7	0.09	9.7

* 儲量包括在資源量內

根據廣泛選礦試驗，碎屑礦石儲量預計將生產 378 Mt 最終產品，鐵品位為 60.5-61.5%，雜質含量與其他西澳直接船運類（「DSO」）赤鐵礦產品相若。CID 礦石是一種 DSO 產物，將計劃作為一個單獨的出口產品。Marillana 項目將生產超過 419 Mt（選後碎屑加 CID）的出口產品。

透過收回額外 -1 毫米精廢渣（+60% 鐵品位）而改善選礦回收率之最近冶金試驗，可於礦山壽命期內另再增加 30 Mt 產品總量。此材料於早期研究被視為廢料。

此乃三大生產商 BHPB、Rio 及 FMG 以外位於皮爾巴拉之最大型已公佈赤鐵礦礦石儲量位置之一。碎屑礦石可通過低成本採礦、低廢料：礦石比例及大範圍連續礦帶支持的簡單選礦工藝提升至優質燒結礦進料產物。Marillana 項目之簡化程序意味着採礦及選礦（最終產物以火車裝運）成本若不低於皮爾巴拉內大部份新啟用礦場，亦會非常接近。

按現有儲量及資源量計算，Marillana 項目將支持目標年產選後鐵礦石達 20 Mt，鐵品位為 60.5-61.5%，礦山壽命超過 20 年。

礦產資源估量(見表1及2)乃Golder Associates Pty Ltd編製，並已根據JORC準則的《澳亞勘探結果、礦產資源和礦石儲存報告規則》二零零四年版本(「JORC準則」)之指引進行分級。該估計乃在地質邊界內採用38%鐵邊界品位(就選礦進料成礦而言)及52%鐵邊界品位(就CID成礦而言)作出。

Ophthalmia項目

概覽

擁有100%之Ophthalmia鐵礦石項目包括五份已授出勘探許可證(E47/1598、E47/1599、E46/781、E47/2280及E47/2291)及一項西澳皮爾巴拉地區內鄰近Newman之優先申請(E47/2594)。由於在二零一一年八月實地普查填圖及表面採樣發現顯著存在層狀赤鐵礦成礦，主要勘探鑽孔計劃經已實施，且位於Coondiner、Kalgan Creek及Sirius礦床之符合JORC之礦產資源量亦已估計及呈報。現時，Ophthalmia之礦產資源總量為290 Mt，鐵品位為59.1%。

於二零一三年四月，布萊克萬透過向Sheffield Resources購買兩個勘探許可證(E47/2280、E47/2291)及一項E47/2594之優先申請，擴大其於Ophthalmia區域持有之土地面積。Sheffield於礦產項目勘探，並已識別到勘探目標為20-60 Mt，鐵品位達56-60%(詳情見Sheffield於二零一一年十二月一日之澳洲交易所公告)。

Ophthalmia項目之勘探結果對支持布萊克萬、Aurizon及Atlas有關獨立東皮爾巴拉鐵路之持續可行性研究尤其重要。由於Ophthalmia僅位於Marillana東南方80公里，故有機會將擬建鐵路延伸至Ophthalmia或將產品由Ophthalmia用貨車運往Marillana。上述任何一種選擇都將增加擬建獨立鐵路的運輸噸數，從而提升鐵路的經濟可行性，以及位於黑德蘭港的擬建NWI設施的經濟可行性。

礦產資源量

誠如分別於二零一二年十二月四日、二零一三年二月二十六日及二零一三年四月十九日向ASX所呈報者，根據於二零一一年及二零一二年進行之廣泛反循環及金剛石鑽探計劃，布萊克萬已識別到Kalgan Creek、Sirius及Coondiner礦床之初步控制及推斷礦產資源估量。礦產資源估量乃Golder Associates編製，並已根據《澳亞勘探結果、礦產資源和礦石儲存報告規則》二零零四年版本(「JORC準則」)之指引進行分級。就DSO級成礦而言，該估計乃在地質邊界內採用54%鐵較低邊界品位作出。

Ophthalmia項目之DSO礦產資源量合共290 Mt，鐵品位達59.1%，列於表5。

除礦產資源量外，Ophthalmia項目之勘探目標現已增加至42-93 Mt，鐵品位達56-61%，其中包括位於E47/2280內之新Three Pools地區(Top Forge及Crucible遠景區)估計之20-60 Mt，鐵品位達56-60% (表6)。

表5：Ophthalmia DSO 礦產資源量概要

礦床	級別	噸數 (Mt)	鐵品位 (%)	CaFe* (%)	SiO ₂ (%)	Al ₂ O ₃ (%)	S (%)	P (%)	LOI (%)
Kalgan Creek	控制	12.5	59.3	62.6	4.02	4.79	0.007	0.20	5.41
	推斷	39.7	59.1	62.5	4.53	4.55	0.005	0.17	5.56
	小計	52.1	59.1	62.6	4.41	4.60	0.006	0.18	5.52
Coondiner (Pallas 及 Castor)	控制	82.5	58.1	61.7	5.61	4.48	0.008	0.17	5.76
	推斷	46.4	58.7	62.1	5.37	4.40	0.006	0.18	5.44
	小計	128.9	58.3	61.8	5.52	4.45	0.008	0.17	5.64
Sirius	推斷	109.0	60.0	63.3	4.57	3.78	0.009	0.18	5.16
總計(DSO) — Ophthalmia		290.0	59.1	62.5	4.97	4.23	0.008	0.17	5.44

* CaFe 指煅燒鐵品位，乃布萊克萬採用 $CaFe = \text{鐵品位} \% / ((100 - LOI) / 100)$ 之公式計算
因進行約整，噸數相加後可能與總噸數略有出入

表6：Ophthalmia 項目勘探目標之概要

礦床	由以下 噸數 (Mt)	至以下 噸數 (Mt)	由以下 鐵品位 (%)	至以下 鐵品位 (%)
Kalgan Creek	8	14	56	61
Sirius	14	19	56	61
Three Pools*	20	60	56	60
Ophthalmia	42	93	56	61

* 位於最近收購之礦產項目 E47/2280 內

上述目標乃按有限鑽探、地表地質及採樣資料而定，並不足以用作礦產資源估量。上文所列潛在數量及品位範圍被視為屬概念性質，無法確定進一步勘探會否得出礦產資源估量。

所有礦床之成礦被 Boolgeeda 含鐵層圍繞，並由淺層起形成寬達 100 米之近水平礦層。因此，預期剝採比低，開採相對直接。

西皮爾巴拉項目

概覽

西皮爾巴拉項目包括西皮爾巴拉區內方圓 30 公里內及位於 Paraburdoo 西北偏西約 110-150 公里之若干勘探礦產項目 (Duck Creek、West Hamersley 及 Mt Stuart)。

在 Duck Creek，礦化作用包括高於環繞平原 15-30 米之不連續河道鐵礦床 (「CID」) 台地，故預計已識別目標之剝採比將相當低。地表採樣已識別出七個含有礦石品位 CID 成礦之台地，但因進入限制，至今僅有六個進行鑽探。

於二零一零年底進行之初步勘察 RC 鑽探計劃包括 45 個鑽孔共 1657 米，確認在所有鑽探目標之淺層有重大 DSO 品位成礦 (通常於地表開始)。成礦含有極低水平之磷雜質。其他雜質含量 (二氧化硅及氧化鋁) 與其他生產商呈報之其他西皮爾巴拉 CID 礦產資源量相若。重要結果包括：

- DRC032 下 1 米處有 20 米 56.6% 鐵品位 (61.5% CaFe)
- DRC029 下 0 米處有 17 米 56.8% 鐵品位 (61.8% CaFe)
- DRC008 下 4 米處有 19 米 55.3% 鐵品位 (62.0% CaFe)
- DRC002 下 4 米處有 16 米 54.6% 鐵品位 (62.0% CaFe)

布萊克萬已就位於 Duck Creek (E47/1725) 之河道鐵礦床 (「CID」) 礦體完成推斷礦產資源估量為 18.3 Mt，鐵品位達 56.5%，詳情見下文表 7。礦產資源估量已根據《澳亞勘探結果、礦產資源和礦石儲存報告規則》(「JORC 準則」) 所提供之指引進行分級。礦產資源估量是以在沿各台地長軸相隔約 200 至 400 米的礦段鑽探的 45 個垂直 RC 鑽孔結果得出，並獲地表採樣支持，以確認礦體之橫向範圍。

表7：Duck Creek 礦產資源估量 — (以鐵品位 54% 作為較低邊界品位)

台地	級別	噸數 (Mt)	鐵品位 (%)	CaFe* (%)	SiO ₂ (%)	Al ₂ O ₃ (%)	P (%)	S (%)	LOI (%)
1	推斷	4.1	55.8	63.2	4.40	2.69	0.032	0.058	11.8
2	推斷	5.1	56.6	64.1	3.58	2.44	0.041	0.037	11.7
3	推斷	2.3	56.4	61.6	5.71	4.53	0.065	0.023	8.4
4	推斷	1.4	56.4	61.9	6.43	3.34	0.077	0.087	8.9
5	推斷	3.0	56.3	61.4	6.32	4.07	0.071	0.020	8.4
6	推斷	2.4	58.0	62.8	5.15	3.25	0.112	0.015	7.6
所有	推斷	18.3	56.5	62.8	4.91	3.22	0.060	0.037	10.0

* CaFe 指煅燒鐵品位，乃布萊克萬採用 $CaFe = \text{鐵品位} \% / ((100 - LOI) / 100)$ 之公式計算

West Hamersley 遠景區包含一份已授出勘探許可證(E47/1603)，涵蓋54平方公里，包括Brockman 含鐵建造露出部份之廣泛範圍。

於二零一二年年底，布萊克萬於West Hamersley 鑽探兩個直升機支援金剛石鑽孔。鑽孔WHDD001下1.3米(因環境難以鑽探，0至1.3米並無發現樣本)處與17.7米寬鐵品位57.93%的DSO級成礦帶交切。

更重要的是，交切點包括9.1米處下有一個9.9米的淺層BID(層狀鐵礦床型)成礦帶，鐵品位為57.92%(於碎屑赤鐵礦鐵角礫岩(或礫岩)成礦下)。此乃West Hamersley之BID成礦首個交切點，並提供更多深層廣泛範圍成礦之可能性。釐定BID成礦之地層及結構方向需要進行額外繪圖。

Mt Stuart 遠景區包括兩份勘探許可證，包含西澳地質調查局所勘測之露出CID成礦。於二零一二年年底於Mt Stuart 進行之單一直升機支援金剛石鑽孔發現7米處下有11米、鐵品位為56.61%的交切點，確定DSO級成礦之估計寬度。

西皮爾巴拉項目的勘探成果證實了布萊克萬在該區礦區的前景，並支持本公司有關於西皮爾巴拉開發生產中心之宗旨，此乃其於皮爾巴拉地區內採取較廣泛資源及業務發展戰略之一部份。

其他項目

Irwin-Coglia Ni-Co及Ni-Cu 遠景區 — 40% 權益

本集團於位於西澳 Laverton 東南面約 150 公里之 Irwin-Coglia 紅土鎳礦項目擁有 40% 權益。合營公司之餘下 60% 權益由 Murrin Murrin Holdings Pty Ltd 及 Glenmurrin Pty Ltd 持有，該兩間公司為 Laverton 附近 Murrin-Murrin Ni-Co 紅土礦場及高壓酸浸處理廠之擁有人。

Murrin Murrin 之採礦研究顯示，礦體具有高潛在價值，惟此價值目前因進料內氯化物限制而未能實現。於二零一二年，Murrin Murrin 已就沖洗其高氯礦床(包括 Irwin-Coglia)內之氯化物進行進一步研究，惟可用之低氯洗滌水數量及安裝額外產能之成本上限繼續限制可用洗滌產能。Murrin Murrin 現正逐步容許增加選礦廠進料之氯化物含量。背景調查顯示，礦床東面區域存有低鹽水，可能是實現氯化物洗滌工序的機會。

Canning Basin 煤炭

布萊克萬共有九項勘探許可證之申請，涵蓋 Canning Basin 內約 1,270 平方公里，該範圍被視為很可能存在熱煤資源量。布萊克萬現正就此等資產與第三方進行討論。

合資格人士聲明

本報告內有關 Marillana 及 Ophthalmia 之礦產資源量及礦石儲量之信息是根據 I Cooper 先生、J Farrell 先生及張阿寧先生編製之資料為基礎。

本報告內有關 Duck Creek 之礦產資源量之信息是根據張阿寧先生編製之資料為基礎。

礦石儲存聲明乃按照《澳亞勘探結果、礦產資源和礦石儲存報告準則》(JORC 準則 — 二零零四年版本)所定義之指引編製。礦石儲量由 Iain Cooper 先生編製，彼為澳亞採礦和冶金學會會員，也是 Golder Associates Pty Ltd 之全職僱員。就此處有關的礦物類型和礦藏種類，Cooper 先生持有足夠之礦石儲存估量相關經驗，可滿足《澳亞勘探結果、礦產資源和礦石儲存報告準則》二零零四年版本所定義之合資格人士之要求。Cooper 先生同意按此處之形式和內容，將以其資料為基礎之事項納入布萊克萬之公開發佈資料內。

J Farrell先生為澳亞採礦和冶金學會會員，也是Golder Associates Pty Ltd之全職僱員。此有關Marillana及Ophthalmia之礦產資源估量是Farrell先生根據布萊克萬所提供數據和地質分析得出。就此處有關的礦物類型和礦藏種類，Farrell先生持有足夠之相關經驗，亦具有足夠經驗來進行此項工作，可滿足《澳亞勘探結果、礦產資源和礦石儲存報告準則》二零零四年版本所定義之合資格人士之要求。Farrell先生同意按此處之形式和內容，將以其資料為基礎之事項納入本報告內。

張阿寧先生為澳亞採礦和冶金學會會員，亦是Brockman Mining Australia Pty Ltd之全職僱員。張先生提供了地質分析及鑽探數據，用於估計Marillana及Ophthalmia項目之礦產資源量。彼根據布萊克萬所提供數據和地質分析得出Duck Creek之礦產資源估量。就此處有關的礦物類型和礦藏種類，張先生持有足夠之相關經驗，亦具有足夠經驗來進行此項工作，可滿足《澳亞勘探結果、礦產資源和礦石儲存報告準則》二零零四年版本所定義之合資格人士之要求。張先生同意按此處之形式和內容，將以其資料為基礎之事項納入本報告內。

勘探目標

任何就勘探目標之潛在數量及品位之討論僅屬概念性質。該等礦產項目並無進行足夠勘探以界定礦產資源量，且無法確定進一步勘探會否就West Hamersley礦產項目或本公司Marillana項目中目前界定為符合JORC資源量以外之本公司所持其他遠景區得出礦產資源量。

本報告內有關勘探結果之信息是根據張阿寧先生編製之資料為基礎。張先生為澳亞採礦和冶金學會會員，亦是Brockman Mining Australia Pty Ltd之全職僱員。就此處有關的礦物類型和礦藏種類，張先生持有足夠之相關經驗，亦具有足夠經驗來進行此項工作，可滿足《澳亞勘探結果、礦產資源和礦石儲存報告準則》二零零四年版本所定義之合資格人士之要求。張先生同意按此處之形式和內容，將以其資料為基礎之事項納入本報告內。

採礦業務 — 中國雲南省

本集團之銅礦業務包括透過本公司擁有之90%附屬公司綠春鑫泰礦業有限公司(「綠春」)及大馬尖山礦場之經營公司之作業，於中國雲南省開採、加工及銷售銅、銀及其他礦產資源。

截至二零一三年六月三十日止年度之生產及營運業績概述如下：

	截至六月三十日止十二個月	
	二零一三年	二零一二年
已加工銅礦 銅精礦產量	218,671 噸 1,042 金屬(噸)	77,740 噸 390 金屬(噸)
銅精礦銷量	1,008 金屬(噸)	431 金屬(噸)
每金屬(噸)平均售價(未計增值稅)	人民幣 40,388 元	人民幣 39,497 元

年內，此分類之營業額約為 50,300,000 港元(二零一二年：20,800,000 港元)，而利息、稅項、採礦權、攤銷及減值前分類虧損約為 9,400,000 港元(二零一二年：30,400,000 港元)。

年內，安裝工作、供電線路重繞及銅工廠升級是我們的工作重點，目標是提高產能。銅礦生產因而斷斷續續。

安裝工作及銅廠擴建完成後，生產並無中斷，大馬尖山礦場之營運表現理想，銅礦加工產量較二零一二年上升 167% 至合共 1,042 金屬(噸)。

儘管於二零一三年期間基本金屬價格出現重大波幅，業務分部仍錄得收益增加，當中總銷量上升抵銷了銅價波動所帶來之影響。

二零一四年生產計劃之訂立目標將為優化礦場效率及生產力。由於通過二零一三年重裝生產線及升級電力供應設備擴大了產能，管理層預期二零一四年生產將相對穩定。

鑑於生產活動曾經中斷，管理層將根據礦山及整體經濟環境持續監控及重新審視長期生產及資本投資計劃。

減值虧損

銅價波動及生產和資本投資計劃修訂被視為減值指標，觸發進行減值評估之需要。根據減值評估，年內確認減值虧損約 243,000,000 港元(二零一二年：114,000,000 港元)。

開支概要

採礦分類之銷售成本主要包括開採、選礦及精煉、礦石運輸及廢料處理成本。

年內與中國採礦作業有關之總開支(扣除採礦權攤銷及減值)約為60,000,000港元(二零一二年：51,200,000港元)。與勘探活動有關之開支約為12,200,000港元(二零一二年：1,800,000港元)。

採礦許可證

於本年度內，臨時採礦權證已獲延期至二零一四年六月。

管理層認為本集團將可持續按最低費用將採礦權證續期。

勘探

於報告期內，本集團已採取一連串措施提高產量。電力管道及破碎機已安裝完畢，提高了大馬尖山礦場之產量。尾礦壩之新設計正在製作中，預期將於來年完成。安全、環保及各項岩土風險乃首要考慮。

於報告期內，勘探活動及隧道工程繼續進行。勘探活動之目標是尋找額外資源量，以支持本集團之進一步擴充計劃。本公司現正計劃進行新鑽探工作及作出詳細普查與範圍界定計劃，以更明確界定採礦租約內之岩性、品位及組合。

運輸服務業務

提供運輸服務

運輸服務分類乃由百聯租車服務有限公司及機場穿梭巴士服務有限公司經營，該等營運均由Perryville Group Limited(統稱「Perryville集團」)全資擁有。

截至二零一三年六月三十日止年度內，此分類錄得收益約108,300,000港元(二零一二年：112,000,000港元)。此分類錄得利息、稅項、攤銷及減值前虧損2,700,000港元(二零一二年：3,100,000港元)。年內，香港仍為此分類之最大市場，為此分類之收益帶來超過78%貢獻。

於報告期，本集團繼續面對更多公司以更具競爭力之價格提供類似服務而造成之激烈行業競爭。本集團之目標為透過以合理價格為顧客提供最優質服務，維持其於高檔次豪華轎車租車服務行業之領導地位。

截至二零一三年六月三十日止年度之收益概述如下：

	截至六月三十日止十二個月	
	二零一三年	二零一二年
收益		
— 香港	84,954	78,465
— 中國	23,304	33,541
	<u>23,304</u>	<u>33,541</u>

中國方面，本集團於深圳、廣州及上海三個城市提供豪華轎車租車服務。中國業務之整體營業額為23,300,000港元(二零一二年：33,500,000港元)。

管理層將繼續監察市場發展及制訂最佳業務策略，以維持本集團之整體盈利率。

於報告期內，營運虧損的深圳豪華轎車業務已結束，而豪華轎車業務已將重心轉移至中國較受青睞之市場。

流動資金及財務資源

本集團監察現金及現金等值項目，並將其維持於管理層視為足夠之水平，以為本集團之經營業務提供資金，並減低現金流量波動之影響。

本集團一般以經營業務所產生之現金、銀行融資、借貸及股本配售應付其短期資金所需。本集團實現其Marillana鐵礦石項目發展進度全賴及時取得合適資金。

於報告期內，本集團已從認購新股份及發行可換股債券籌集現金。

於二零一三年六月三十日，流動比率按1.43倍計量，而於二零一二年六月三十日則為1.32倍。

本集團之資本負債比率(長期債務除以權益及長期債務)為0.01(二零一二年：0.06)。於二零一三年六月三十日，本集團之銀行及其他借貸總額約為25,200,000港元，全部均為有抵押，其中約17,600,000港元於一年內到期，而餘額7,600,000港元則於一年後到期。

於報告期內，本集團並無運用任何金融工具作對沖用途，於二零一三年六月三十日亦無未平倉對沖工具。

資本架構

於報告期內，本公司之股本出現以下變動：

- (a) 根據於二零一一年十二月十二日提出有關Brockman Mining Australia Pty Ltd之第二項收購要約，合共49,054,662股普通股之最後一批代價股份已於二零一二年八月發行，標誌著本公司已得到Brockman Mining Australia Pty Ltd之100%擁有權。
- (b) 於二零一二年九月二十一日，本公司發行本金總額156,000,000港元、利率為12%之債券。
- (c) 根據於二零一二年十一月二日訂立之認購協議，合共190,243,902股普通股於尋求股東批准後於二零一三年一月九日按每股0.41港元之發行價發行，本公司於二零一二年九月二十一日發行予China Guoyin Investments (HK) Ltd之債券在事件中獲悉數贖回，而所得款項已用作認購股份。
- (d) 根據於二零一二年十一月二日訂立之認購協議，本公司發行予遠航集團有限公司之債券獲悉數贖回，而所得款項已用作認購本金額78,000,000港元、利率為5%之可換股債券。
- (e) 於二零一三年二月十九日，以下由遠航集團有限公司持有之可換股債券獲轉換為合共480,143,902股普通股：
 - 本金額95,940,000港元之可換股債券(於二零一四年一月十日到期)按每股0.6港元獲轉換為159,900,000股普通股；
 - 本金額78,000,000港元之可換股債券(於二零一五年四月十九日到期)按每股0.6港元獲轉換為130,000,000股股份；及
 - 本金額78,000,000港元之可換股債券(於二零一六年一月九日到期)按每股0.41港元獲轉換為190,243,902股股份。有關轉換後概無任何未轉換之已發行可換股債項。

資產抵押

於二零一三年六月三十日，賬面總值5,166,000港元(二零一二年：8,950,000港元)之汽車已抵押，作為授予本公司一間附屬公司一般銀行融資之擔保。於二零一三年六月三十日，本公司一間附屬公司根據不可撤銷之融資租賃安排租用賬面值約18,278,000港元之若干汽車(二零一二年：19,298,000港元)。該等資產屬本集團所有。倘有違租賃責任，則租賃汽車之權利將復歸出租人所有。

風險披露

市場風險

本集團面對多種市場風險，包括銅價及匯率波動。

(a) 商品價格風險

銅精礦價格風險

年內，本集團採礦業務之營業額及溢利受到銅價波動之影響。本集團所有採礦產品均按市價出售，而價格波動並非本集團所能控制。

鐵礦石價格風險

本集團於澳洲之採礦資產公允值受鐵礦石價格所影響。

本集團並無使用任何商品衍生工具或期貨以作投機或對沖用途。管理層將不時檢討市況並釐定處理銅精礦價格及鐵礦石價格波動之最佳策略。

(b) 匯率風險

本集團面對的匯率風險主要與其以澳元為單位之礦產項目有關。當該等資產之價值獲換算為港元時，澳元貶值可能對本集團之資產淨值及盈利構成不利影響。年內，本集團並無使用金融工具作對沖用途。

或然負債

財務擔保

年內，本公司已就數間銀行授予若干全資附屬公司之銀行融資向該等銀行作出公司擔保。於二零一三年六月三十日，該等全資附屬公司已提取該等融資當中之10,781,000港元(二零一二年：21,271,000港元)，而本公司之擔保最高責任為75,200,000港元(二零一二年：75,200,000港元)。

原住民土地權申請

原住民已在本集團控制之公司所擁有之礦區，提出原住民土地權之申請，該等控制之公司未能釐定該項前景成功與否或其原住民土地權申請是否成立，以及在此情況下，該等申請會否對其或其項目構成重大或有關程度之影響。

除上文所披露者外，於二零一三年六月三十日，本集團並無其他或然負債。

員工及薪酬

於二零一三年六月三十日，本集團聘用 581 名全職僱員(二零一二年：657 名僱員)，其中 423 名僱員(二零一二年：495 名僱員)位於中國，而 25 名僱員(二零一二年：37 名僱員)則位於澳洲。僱員薪酬包括薪金、酌情花紅及股份補償。

本集團僱員、高級管理層及董事之薪酬政策及待遇維持於市場水平，並由管理層及薪酬委員會每年檢討(如適用)。

購買、贖回或出售上市證券

期內，本公司或其任何附屬公司概無購買、贖回或出售本公司任何上市證券。

遵守企業管治常規守則

本公司一直遵守其自訂之企業管治常規守則，該守則加入聯交所證券上市規則(「香港上市規則」)附錄十四載列之企業管治常規守則(「企業管治常規守則」)之所有守則條文。

董事進行證券交易之標準守則

本公司已採納香港上市規則附錄十載列之上市發行人董事進行證券交易的標準守則(「標準守則」)，作為本公司董事進行證券交易之自訂行為守則。經向本公司全體董事作出特定查詢後，全體董事確認彼等於回顧年度內一直遵守標準守則所載之必守準則。

審核委員會

審核委員會由三名獨立非執行董事及一名非執行董事組成，分別為劉國權先生、Uwe Henke Von Parpart先生、葉國祥先生及Warren Talbot Beckwith先生(於二零一二年八月二十二日獲委任)。劉先生為審核委員會主席。審核委員會已採納符合企業管治常規守則之職權範圍。審核委員會已審閱本集團截至二零一三年六月三十日止年度之全年業績。

致謝

董事會藉此機會感激本集團僱員對本集團作出貢獻及竭誠效力，並對一直以來支持本集團之股東、客戶及供應商致以衷心感謝。

承董事會命
Brockman Mining Limited
布萊克萬礦業有限公司*
公司秘書
陳錦坤

二零一三年九月十一日，香港

於本公告日期，本公司董事會包括桂四海先生(主席)、劉珍貴先生(副主席)、Warren Talbot Beckwith先生及Ross Stewart Norgard先生(分別為非執行董事)；陸健先生(行政總裁)及陳錦坤先生(分別為執行董事)；及劉國權先生、Uwe Henke Von Parpart先生及葉國祥先生(分別為獨立非執行董事)。