



# Regent Pacific Group Limited

(勵晶太平洋集團有限公司)

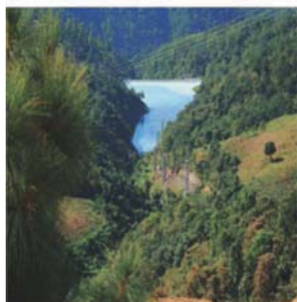


(於開曼群島註冊成立之有限公司)

證券編號：0575

二零一零年三月十日

## 公佈



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之內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公佈全部或任何部份內容而產生或因依賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任。



## 大平掌礦產資源量及 基本儲量之 更新資料

### 概要

勵晶太平洋欣然宣佈，大平掌礦產資源量及基本儲量之更新結果。該資源儲量更新結果是經過了對該生產項目全面的技術審查核實，現符合中國礦產資源儲量報告準則並已獲國土資源廳批准。



昆明有色設計院之技術審查核實結果是，可採基本儲量整體上提高18%，自**1,590萬噸**增至**1,890萬噸**（扣除2008/2009年度消耗的儲量）。目前，總的資源中，銅金屬量及鋅金屬量分別為在**26.6萬噸**及**11.3萬噸**。此外，根據目前選礦廠之產能，該項目之開採年限已獲批15年，技術審查核實證實了其基本儲備，有足夠資源可以將開採年限超過15年。

連同最近成功擴充之3號選礦廠，本次全面審查核實之結果和礦場取得之進展令勵晶太平洋深受鼓舞。





勵晶太平洋集團有限公司(「勵晶太平洋」)持股40%之雲南思茅山水銅業有限公司(「YSSCC」)於二零零九年六月委聘中國有色金屬工業昆明勘察設計研究院(「昆明設計院」)按照中國礦產報告準則核實當前大平掌採礦租約區域所報告之礦產資源。此舉旨在取得雲南省國土資源廳(「國土資源廳」)礦產資源審查中心對大平掌礦規劃及設計之地質資源基礎之監管認定及批文，勵晶太平洋欣然宣佈現已取得相關認定及批文。

因此，勵晶太平洋欣然宣佈，大平掌礦產資源及基本儲量之更新資料，包括第331、332及333(「資源量」)及第111b及122b級別(「基本儲量」)<sup>1</sup>，現符合中國礦產報告準則之指引並已獲國土資源廳批准。

### 技術審查之結果

技術審查工作的範圍包括了對地質、以往開採和選礦加工業務，連同所產生之費用及收入等數據資料的全面整理分析和研究。

經過研究，一些地區被確定為重要戰略契機而進行審查、改進並創造較長期價值。該等地區及所採取的行動包括：

研究地區	所採取的行動
地質模型	<ul style="list-style-type: none"> <li>重新解釋礦體</li> <li>審查品位估計</li> </ul>
擴充3號選礦廠	<ul style="list-style-type: none"> <li>3號選礦廠已由每日400噸擴充至每日2,000噸</li> <li>3號選礦廠之平均運營成本下降</li> <li>單位礦山生產成本亦因整體產能增加而下降</li> </ul>
開採規劃	<ul style="list-style-type: none"> <li>對新礦坑境界進行優化</li> <li>最優化的境界結果包括了銅價因素從銅價人民幣24,000／噸(3,514美元／噸)變為人民幣40,000元／噸(5,857美元／噸)</li> <li>根據現有選礦廠之產能(有基本儲量加以證實和支持)，開採年限延長至15年</li> <li>削減單位運營成本</li> <li>新礦坑設計</li> <li>新的礦山剝采計劃</li> </ul>

經過此項審查核實工作，已編製新的礦產資源及基本儲量結果報告。下述資源及基本儲量聲明已更新至二零零九年六月三十日。勵晶太平洋之全年業績將於二零一零年四月八日公佈。



根據先前之儲量(符合JORC)(截至二零零七年十二月三十一日)為**1,710萬噸**(17.6萬噸銅)。

二零零七年十二月三十一日至二零零九年六月三十日期間之消耗儲量為**120萬噸**(1.4萬噸銅)。截至二零零九年六月三十日，先前之儲量(扣除消耗儲量)等於**1,590萬噸**(16.2萬噸)。

新開採規劃研究之結果是，可採基本儲量(中國資源級別：111b及122b)整體上提高18%，自**1,590萬噸**(16.2萬噸銅)增至**1,890萬噸**(17.8萬噸銅)，這預示著大平掌前景非常樂觀。此外，根據目前選礦廠之產能，該項目之開採年限已獲批15年，技術審查證實了其基本儲備，有足夠資源可以將開採年限超過15年。

目前，銅金屬及鋅金屬基本儲量分別為在**17.8萬噸**及**7.4萬噸**。

目前，高品位資源量中(銅品位>0.4%)中的銅金屬量及鋅金屬量分別為**26.6萬噸**及**11.3萬噸**，其中包括基本儲量。

經國土資源廳批准之資源聲明之概要，載於本公佈附錄A。為完整性起見，二零零七年底儲量聲明載於本公佈附錄B。

如欲查閱國土資源廳報告及資源概要之節略本請瀏覽 <http://www.regentpac.com/template?series=11&article=1171>。

## 展望

連同最近成功擴充之3號選礦廠，昆明設計院全面的資源儲量審查核實之結果、國土資源廳對報告之認定及礦場取得之持續進展，令勵晶太平洋深受鼓舞。

勵晶太平洋對項目團隊抱有十分信心，相信將如期達成戰略里程碑。

附註：除本公佈另有指明外，以美元計值之款項，已按1.00美元兌人民幣6.83元之匯率，換算為人民幣(僅供參考)。

代表  
勵晶太平洋集團有限公司  
董事局

董事  
Jamie Gibson



本公司董事：

James Mellon( 聯席主席)\*

Stephen Dattels( 聯席主席)\*

Jamie Gibson( 行政總裁)

張美珠(Clara Cheung)

David Comba#

Julie Oates#

Mark Searle#

Jayne Sutcliffe\*

\* 非執行董事

# 獨立非執行董

香港，二零一零年三月十日

註腳

1. 本公司對中國資源分級系統中「資源」，「基本儲量」及相關詞彙概念的解釋，乃從二零零六年六月之SRK報告《JORC及中國資源分級計劃－SRK之觀點》(JORC and the Chinese Resource Classification Scheme－An SRK view)中推算。



## 附錄A – 資源量及基本儲量（截至二零零九年六月）

### 礦石總量

資源級別	總量
111b	11,738
122b	7,182
331	4,791
332	6,009
333	4,139
<b>總計</b>	<b>33,859</b>

昆明設計院已遵照中國礦產資源儲量報告準則編製大平掌資源。

其於二零零九年十二月二十二日獲雲南省國土資源廳礦產資源審查中心批准。

### 高品位（銅品位高於0.4%）

資源級別	數量(千噸)						品位(%)						金屬量(千噸)					
	Cu	Zn	Pb	Au	Ag	S	Cu	Zn	Pb	Au	Ag	S	Cu	Zn	Pb	Au	Ag	S
111b	11,738	3,235	–	11,235	11,738	11,738	0.92	1.35		0.22	8.22	13.3	108.0	43.7	0.0	24.7	964.9	1561.2
122b	7,182	2,285	–	6,520	7,182	7,182	0.98	1.32		0.26	8.51	13.71	70.4	30.2	0.0	17.0	611.1	984.6
<b>基本儲量小計</b>	<b>18,920</b>	<b>5,519</b>	–	<b>17,755</b>	<b>18,920</b>	<b>18,920</b>	<b>0.94</b>	<b>1.34</b>		<b>0.24</b>	<b>8.33</b>	<b>13.46</b>	<b>178.4</b>	<b>73.9</b>	<b>0</b>	<b>41.7</b>	<b>1,576</b>	<b>2,546</b>
331	4,174	1,250	44	3,380	4,174	4,174	0.74	1.38	0.38	0.19	7.32	12.4	30.9	17.2	0.2	6.4	305.5	517.6
332	4,867	1,856	13	3,525	4,867	4,867	0.83	0.94	0.38	0.22	7.29	13.68	40.4	17.5	0.0	7.8	354.8	665.8
333	2,039	451	11	1,352	2,039	2,039	0.81	1	0.49	0.3	5.71	13.37	16.5	4.5	0.1	4.1	116.4	272.6
<b>資源總計</b>	<b>30,000</b>	<b>9,077</b>	<b>68</b>	<b>26,013</b>	<b>29,999</b>	<b>30,000</b>	<b>0.89</b>	<b>1.26</b>	<b>0.15</b>	<b>0.23</b>	<b>7.84</b>	<b>13.34</b>	<b>266</b>	<b>113</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>2,353</b>	<b>4,002</b>



## 資源總量 (銅品位高於0.2%)

資源級別	數量(千噸)						品位(%)						金屬量(千噸)					
	Cu	Zn	Pb	Au	Ag	S	Cu	Zn	Pb	Au	Ag	S	Cu	Zn	Pb	Au	Ag	S
111b	11,738	3,235	—	11,235	11,738	11,738	0.92	1.35		0.22	8.22	13.3	108.0	43.7	0.0	24.7	964.9	1561.2
122b	7,182	2,285	—	6,520	7,182	7,182	0.98	1.32		0.26	8.51	13.71	70.4	30.2	0.0	17.0	611.1	984.6
<b>基本儲量小計</b>	<b>18,920</b>	<b>5,519</b>	<b>—</b>	<b>17,755</b>	<b>18,920</b>	<b>18,920</b>	<b>0.94</b>	<b>1.34</b>		<b>0.24</b>	<b>8.33</b>	<b>13.46</b>	<b>178.4</b>	<b>73.9</b>	<b>0</b>	<b>41.7</b>	<b>1,576</b>	<b>2,546</b>
331	4,791	1,250	44	3,739	4,791	4,791	0.68	1.38	0.38	0.18	6.6	11.92	32.6	17.2	0.2	6.7	316.2	571.1
332	6,009	1,856	13	3,530	6,009	6,009	0.72	0.94	0.38	0.22	6.43	12.79	43.3	17.5	0.0	7.8	386.4	768.6
333	4,139	451	11	1,498	4,139	4,139	0.54	1	0.49	0.28	4.22	11.89	22.3	4.5	0.1	4.2	174.6	492.1
<b>資源總計</b>	<b>33,859</b>	<b>9,077</b>	<b>68</b>	<b>26,522</b>	<b>33,859</b>	<b>33,859</b>	<b>0.82</b>	<b>1.23</b>	<b>0.18</b>	<b>0.23</b>	<b>7.25</b>	<b>12.93</b>	<b>277</b>	<b>113</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>2,453</b>	<b>4,378</b>

昆明設計院在進行資源審核程序中採用了下列參數：

邊界品位：0.20 % (銅)

最低工業品位：0.40 % (銅)

礦床平均礦品：0.40 % (銅)

最小可採厚度：2米

夾石剔除厚度：5米

礦體最小厚度：2米 其他半生礦產資源之邊界品位：

Pb(0.2%), Zn(0.4%), Au(0.1克/噸)，Ag(1克/噸)，S(1%)

根據礦區加密鑽探結果，120-160米×100-120米的勘查工程間距中所獲取的資源之地質信度，被分類為控制的資源。該礦場已開採幾年，最終開採邊界已獲優化。

對於已位於優化的最終開採邊界內之資源，地質信度為「探明級」及「控制級」之保有工業礦分別被劃為111b及122b級別。

對於優化境界之外的保有工業礦和低品位礦石，地質信度達到探明級、控制級或推斷等級之礦石儲量分別被劃分為331、332及333級別。



## 附錄B—礦石儲量聲明（截至二零零七年底）

礦床	級別	礦石類型	品位 儲量 百萬噸						金屬量				
				Cu	Zn	Au	Ag	Pb	Cu	Zn	Au	Ag	Pb
				%	%	g/t	g/t	%	千噸	千噸	千盎司	千盎司	千噸
大平掌	預可採	塊狀硫化物	6.67	1.74	1.88	0.56	21.42	0.21	116	125	119	4,593	14
		細脈浸染硫化物	10.47	0.57	0.03	0.11	4.00	0.01	60	3	37	1,346	1
大平掌總儲量			<b>17.14</b>	<b>1.03</b>	<b>0.75</b>	<b>0.28</b>	<b>10.78</b>	<b>0.09</b>	<b>176</b>	<b>128</b>	<b>157</b>	<b>5,939</b>	<b>15</b>
大窪子	已驗明	塊狀硫化物	0.05	0.98	2.97	0.05	20.36	0.23	0	1	0	33	0
		細脈浸染硫化物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大窪子總儲量			<b>0.05</b>	<b>0.98</b>	<b>2.97</b>	<b>0.05</b>	<b>20.36</b>	<b>0.23</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>0</b>
存儲	已驗明	塊狀硫化物	0.63	0.44	4.27	0.80	21.00	0.20	3	27	16	426	1
總儲量			<b>17.82</b>	<b>1.01</b>	<b>0.88</b>	<b>0.30</b>	<b>11.16</b>	<b>0.09</b>	<b>179</b>	<b>157</b>	<b>173</b>	<b>6,398</b>	<b>16</b>