

Regent Pacific Group Limited



(於開曼群島註冊成立之有限公司)

證券編號: 0575 2007 年 3 月 21 日

公告



香港聯合交易所有限公司對本公布之內容概不負責,對其準確性或完整性亦不發表任何聲明,並明確表示概不就因本公布全部或任何部份 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。

勵晶太平洋宣布

大平掌銅鋅礦的資源量大幅增加

要點

- 根據過去6個月內大規模的加密鑽探工作,大平掌專案估算的資源量增加了70%,達到了4,500萬公噸,包含的銅金屬量達到32.5萬公噸,鋅金屬量達到23萬公噸)。
- 達到控制級別的資源量增加了 110%,達到 3,900 萬公 噸。
- 87%的資源量屬於控制級別。
- 該礦床具向東南、東北及西北方向延伸的潛力,將在 2007年繼續安排鑽採量逾 30,000 米。







Regent Pacific Group Limited Suite 1401, Henley Building 5 Queen's Road Central Hong Kong Tel: (852) 2514 6111

Fax: (852) 2810 4792 | (852) 2509 0827

Email: info@regentpac.com

Website: www.regentpac.com

- 於 2007 年 2 月前已完成逾 60,000 米的鑽採任務,並獲得零工時損失的安全記錄。
- 礦床的勘探成本爲 0.0056 美元每磅銅金屬。

(2007 年 3 月 21 日,香港) — 勵晶太平洋集團有限公司(「勵晶太平洋」或「集團」;香港聯交所代號:575) 欣然公佈大平掌銅鋅礦的最新礦產資源估計結果。該礦區位於中國雲南省,集團持有大平掌合資項目 40%的股權。最新的礦產資源估計,是根據逾 60,000 米深的鑽採而計算的,其中的 35,292 米鑽探任務是 2006 年 9 月礦產資源估計報告刊發後新增加的鑽採工作。

預期大平掌合資項目將於2007年5月前公布其首份可採礦石儲量報告。

截至 2007 年 3 月的礦產資源估計

由 Cube Consulting Pty Ltd (Cube) 根據新的 JORC 準則估計得出的大平掌礦控制及推 斷的資源量如下:

大平掌銅鋅礦的總資源量

	控制的資源量				推斷的資源量							
	公噸 (mt)	銅品位 (%Cu)	鋅品位 (%Zn)	金品位 (Au g/t)	銀品位 (Ag g/t)	鉛品位 (%Pb)	公噸 (mt)	銅品位 (%Cu)	鋅品位 (%Zn)	金品位 (Au g/t)	銀品位 (Ag g/t)	鉛品位 (%Pb)
塊狀 硫化物	10.9	1.69	1.80	0.51	20.28	0.22	1.0	1.20	1.65	0.44	19.72	0.36
細脈浸 染硫化 物	28.1	0.40	0.05	0.09	3.29	0.01	4.9	0.36	0.07	0.11	2.91	0.01
合計	38.98	0.76	0.54	0.21	8.02	0.07	5.97	0.50	0.34	0.17	5.82	0.07

Regent Pacific Group Limited Email: info@regentpac.com Website: www.regentpac.com

	控制及推斷的金屬量							
	銅 (千公噸)	鋅 (千公噸)	金 (千安士)	銀 (千安士)	鉛 (千公噸)			
塊狀硫化物	195	212	193	7731	28			
細脈浸染硫 化物	130	18	100	3441	3			
合計	325	230	293	11172	31			

大平掌礦的資源量是根據 315 個鑽孔的結果,鑽孔的網度一般為 50 米 x 50 米。在 2.75 平方千米礦權範圍的總計鑽探進尺為 68,342 米。

下表顯示的是與 2006 年 9 月資源量估算結果相比較,資源量的增長情況:

完成估計的日期		公噸 (mt)	銅 (千公噸)	鋅 (千公噸)
2007年3月	控制	38.98	296	210
	推斷	5.97	29	20
	合計	44.95	325	230
2006年9月	控制	18.6	137	110
	推斷	7.9	79	40
	合計	26.5	216	150
差異	%	70%	50%	54%

新的估計結果顯示:較 2006 年 9 月的 2,650 萬公噸(控制及推斷)的資源估算結果,資源量增加了 70%。目前,87%的資源量已屬控制資源級別,這大大增加了資源的可靠程度。

2007年勘探

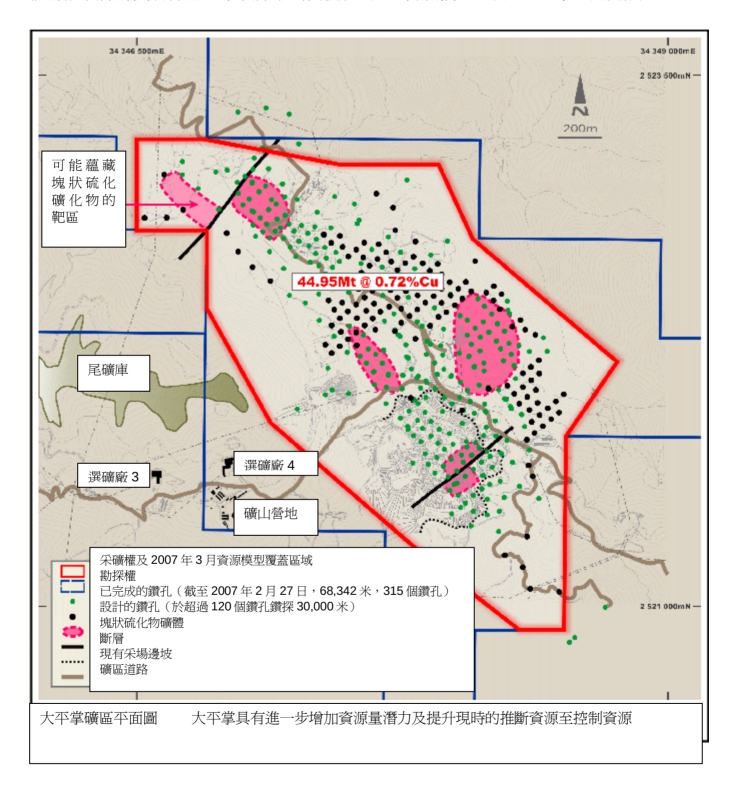
在未來數月,將開展 30,000 米的大規模鑽採計劃。這次鑽採的兩個主要目的如下:

• 提升現時的推斷資源量至控制資源量級別;及



• 對在礦權範圍內仍有礦化和勘探前景的區域進行驗證

預計該鑽採計劃將採用三家鑽採承辦商提供的12台鑽機,並於2007年6月完成。





評估準備工作

集團委託 Cube 公司根據 2004 Australasian Code for Reporting of Mineral Resources and Ore Reserves (「JORC 準則」) 估計大平掌合資項目大平掌礦的銅、鋅、金、銀及鉛礦的資源量。 Cube 的礦產資源估算工作的目標包括:

- 根據截至2007年2月底的現有資料,估計大平掌礦的整體資源量。
- 對礦體的解譯進行獨立的評估,並依據現行的成礦地質模型(即與火山活動有關的 塊狀硫化物礦床)採用合適的資源估算方法對資源量進行估算。
- 根據 JORC 準則,對資源量分級以及報告資源量。

2007 年 3 月的資源估算工作由 Cube Consulting 的資源服務董事 Rick Adams 與勵晶太平洋公司的總地質師范開強負責,後者亦是經營大平掌礦的雲南思茅山水銅業有限公司的勘探負責人,兩人均爲 Australasian Institute of Mining and Metallurgy 的會員,並在相關礦化類型、礦床類別和實際工作方面擁有所需的經驗,符合 JORC Code for Reporting of Mineral Resources and Ore Reserves(2004 年版本)所訂「稱職人士」(Competent Person)的資格。兩人亦已審閱了本新聞發布。

Cube 亦受委託參與最終的礦山設計工作,包括根據 2007 年 3 月的資源估算結果進行露 天採場優化設計、礦區規劃、採場設計及礦石儲量報告等。預期 Cube 在 2007 年 4 月完成這些工作,並於 2007 年 5 月前公佈首份可採儲量報告。

Regent Pacific Group Limited Email: info@regentpac.com Website: www.regentpac.com



評論

勵晶太平洋行政總裁紀傑明(Jamie Gibson)說:

「我們對大平掌礦勘探團隊取得的成果感到鼓舞。我們已達到其中一個主要目標 — 大幅增加資源量中的控制的資源量級別,我們相信這將延長 2006 年 9 月首次資源量估計的礦山壽命。在 2007 年 2 月前所完成逾 60,000 米的鑽採工作,令我們對礦床有了更深入的瞭解。我們仍然認爲大平掌礦床的規模與資源量均達世界級水平,且擁有極佳的潛力。」

勵晶太平洋總地質師暨勘探主管笵開強說:

「我們現正專注於提升推斷資源至控制的資源量級別,並對礦權範圍內具礦化和勘探潛力的區域進行驗證。」

承董事會命 勵晶太平洋集團有限公司 *董事*

紀傑明(Jamie Gibson)

本公司董事:

James Mellon (主席) *

Jamie Gibson(行政總裁)

張美珠(Clara Cheung)

David Comba#

Julie Oates#

Patrick Reid#

Mark Searle#

Jayne Sutcliffe*

Anderson Whamond*

- * 非執行董事
- #獨立非執行董事

香港,二零零七年三月二十一日

請同時參閱本公告於星島日報及英文虎報刊登的內容。

Regent Pacific Group Limited Email: info@regentpac.com Website: www.regentpac.com

Page 7 of 7