



Regent Pacific Group Limited



(於開曼群島註冊成立之有限公司)

證券編號：0575

二零零七年十一月二十八日



公 佈

勵晶太平洋宣佈

大平掌銅鋅礦的資源量增加



要點

- 根據附加進行的鑽探工作，大平掌專案估算的銅金屬量增加了 **15%**，達到 **37.4 萬公噸**，鋅金屬量增加了 **13%**，達到 **26 萬公噸**。
- **4,380 萬公噸**的資源量當中，**99%**達到探明及確定級別。
- 首次為大窪子採場屬的 **98 萬公噸**探明資源分級，鋅含量為 **4.18%**，鋅金屬量達 **41,000 公噸**。
- 於 **2007 年 9 月**前已完成逾 **34,000 米**的鑽探，並獲得零工時損失的安全記錄。
- 未來季度的勘探工作將會集中於 **Rongfa 1**，於大平掌採場及銀子山礦進行鑽探工作，延伸開採深度。
- 大窪子採場在 **2007 年 7 月**開始生產鋅濃縮物。





(2007年11月28日，香港訊) — 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105,000米深的鑽探而計算的，其中的34,632米鑽探是2007年3月礦產資源估計報告刊發後新增加的鑽探工作。

預期大平掌合資項目將於2008年第一季度公佈其可採礦石儲量的更新報告。

截至2007年9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探明、確定及推斷的資源量如下：

截至2007年9月的礦產資源量

大窪子的探明的資源量						
	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)
塊狀 硫化物	0.98	0.47	4.18	0.12	30.02	0.55
細脈浸染 硫化物	0	0	0	0	0	0
合計	0.98	0.47	4.18	0.12	30.02	0.55

	大平掌確定資源量						大平掌推斷的資源量					
	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	12.31	1.63	1.67	0.50	20.52	0.24	0.30	1.0	1.6	0.2	9.6	0.1
細脈浸染 硫化物	30.20	0.55	0.03	0.10	3.56	0.01	0	0	0	0	0	0
合計	42.51	0.86	0.50	0.22	8.47	0.08	0.30	1.0	1.6	0.2	9.6	0.1



大窪子及大平掌合計 確定及推斷的含金屬量					
	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	209	251	205	9154	36
細脈浸染硫化物	165	9	102	3458	3
合計	374	260	307	12612	39

大平掌礦的資源總量是根據 407 個名義鑽探範圍為 50 米 x 50 米的鑽孔計算。大窪子採場的資源總量是根據 213 個反循環鑽探的結果，名義鑽探範圍為 12.5 米 x 12.5 米。在 2.75 平方千米礦權範圍的總計量鑽探為鑽石鑽探 105,678 米及反循環鑽探 4,857 米。

下表顯示的是與 2007 年 3 月資源量估算結果相比較：

完成估計的日期		公噸 (mt)	銅品位 (含銅量%)	銅 (千公噸)	鋅品位 (含鋅量%)	鋅 (千公噸)
2007 年 9 月	探明	0.98	0.47	5	4.18	41
	確定	42.5	0.86	366	0.5	213
	推斷	0.3	1	3	1.6	5
	合計	43.8	0.85	374	0.59	260
2007 年 3 月	確定	38.98	0.76	296	0.54	210
	推斷	5.97	0.5	29	0.34	20
	合計	44.95	0.72	325	0.51	230
差異	%	-3%	+15%	+15%	-2%	+13%

新的估計結果顯示資源量與 2007 年 3 月的估算結果相若，而當中高品位的塊狀硫化物(V1)資源量有所增加，反映整體資源質量及金屬含量有所提升。目前，99%的資源量已屬探明及確定資源級別，大大增加了資源的可靠程度。



以下附加資料已載於 www.regentpac.com 「營運 — 大平掌礦藏/資源」部份：

- **Cube** 公司的資源量估算方法，包括相關評估工作及報告的準則概覽；及
- 於大平掌已完成的所有鑽孔詳情列表

勘探

在未來數月，勘探計劃將於大平掌、Rongfa 1 及銀子山開展。

大平掌

在未來數月，將會進行 10 個總面積逾 4,000 米的鑽石鑽孔鑽探，以測試礦沙體的開採深度。

Rongfa 1

於 2007 年 11 月，開展一項地質物理學深測工作，涉及面積達四平方公里，以鑑定開採的優先次序。這項工作將於 2008 年 3 月完成，倘若結果正面，有關勘探開採工作將會展開。

銀子山

第二項地質物理學深測工作完成後，已鑑定數個鑽探目標，將於 2007 年 12 月開始鑽探總深度約 1,500 米的鑽石鑽孔。

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 8 月 31 日的現有資料，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 9 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



為 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佈。

開採

挖掘表土的工作已於 2007 年 1 月在鋅含量高的大窪子採場展開，並於 2007 年 6 月 30 日開始正式生產。已開採的礦沙達 553,628 噸，這是合資項目首次在雨季成功開採。另外，從高鋅含量的大窪子礦沙生產鋅濃縮物的業務亦於 2007 年 7 月展開，在 2007 年 7 月至 9 月間處理的礦沙，平均鋅含量逾 6.5%。

評論

勵晶太平洋行政總裁紀傑明 (Jamie Gibson) 說：

「我們對這次估算結果感到鼓舞，報告顯示該礦的金屬量增加，且 99% 的資源量已屬探明及確定資源級別，大大增加了資源的可靠程度。有關的勘探工作將會於大平掌、Rongfa 1 及銀子山繼續全力推展。」

承董事局命

勵晶太平洋集團有限公司

董事

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#

John Stalker*

Jayne Sutcliffe*

魏有志博士 (Dr Youzhi Wei)*

Anderson Whamond*

* 非執行董事

獨立非執行董事

香港，二零零七年十一月二十八日