



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)

(股份代號：575)



二零零九年六月十五日

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，並表明不會就本公佈全部或任何部分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。

在 RONGFA 1 (大平掌礦以北三公里處) 鑽探到銅鋅礦橫斷面

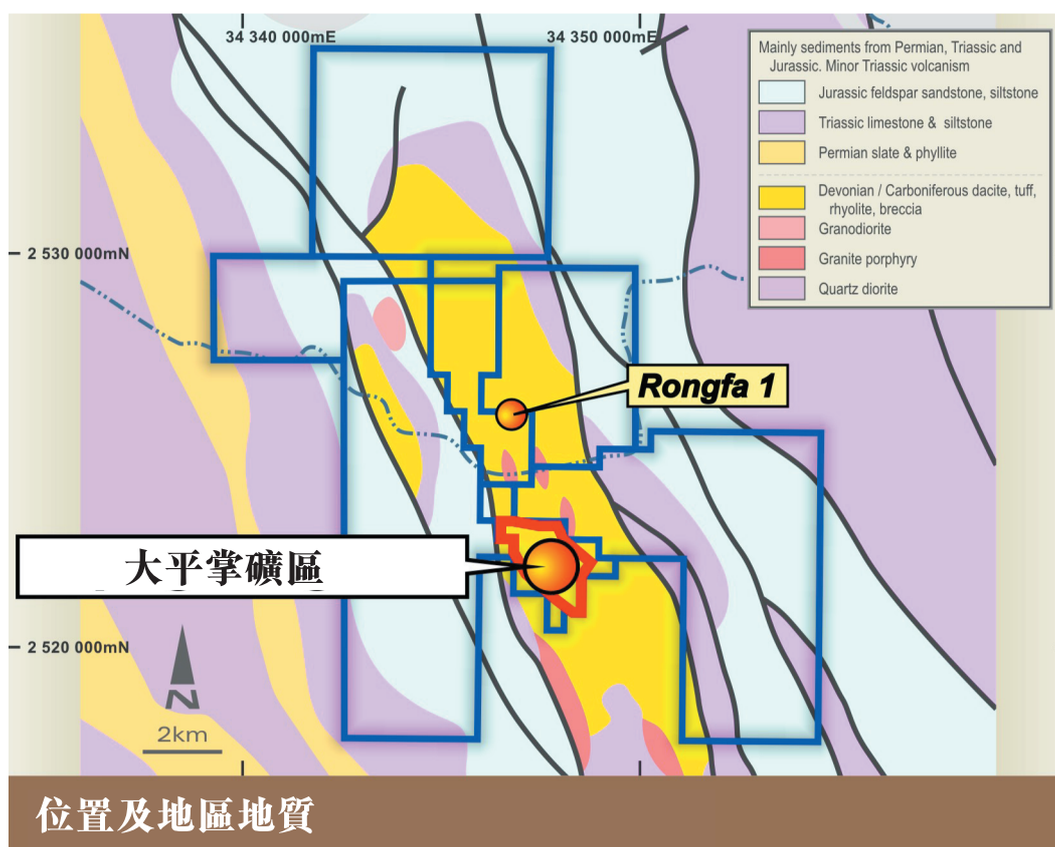
摘要

- 於該二零零七年發現(稱為Rongfa 1)之上進行的調細計劃近期得出的鑽探結果令人滿意。三個鑽孔中兩個鑽孔已於雨季來臨前完成鑽探工作，所得資源與基本金屬礦化物相交。
- Rongfa 1位於Dawaz露天礦場以北三公里，位於大平掌基本金屬礦場最北面。
- Rongfa 1是勵晶於小黑江(黑河)以北的首次發現，並位於六塊毗連的獲准勘探的合共94.86平方公里勘探權地段之一。
- DHR008號孔橫穿鑽芯長度18.4米銅鋅礦化，包括4.2米品位1.10%銅及11.36%鋅。估計礦化物的真實寬度為大約14.7米及3.4米。



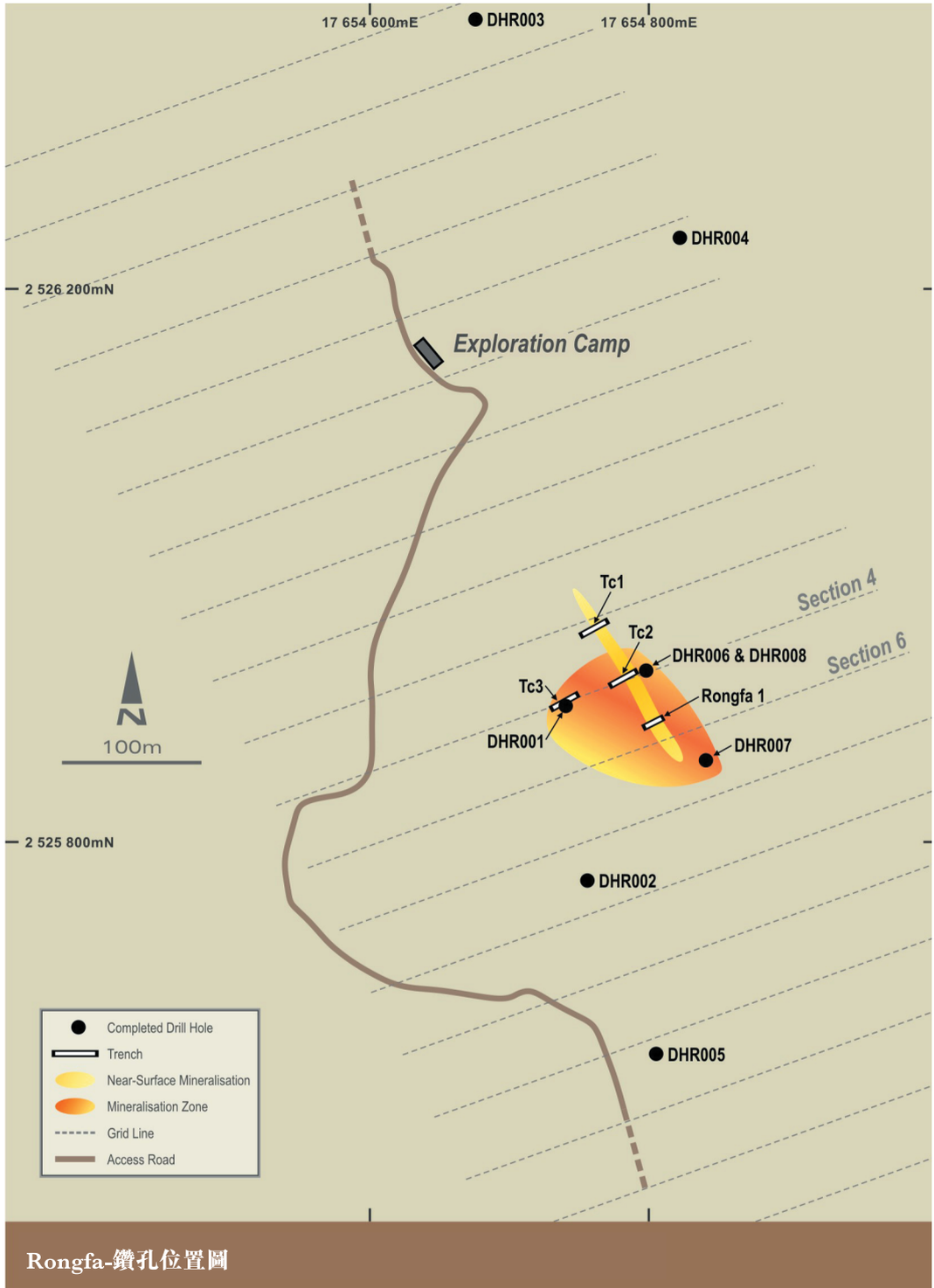
- DHR007號孔橫穿鑽芯長度4.5米銅鋅礦化，包括3.5米品位0.31%銅及3.07%鋅。據解說，估計礦化物的真實寬度為3.6米。
- 先前的DHR001號鑽孔橫穿含有0.31%銅及6.5%鋅的2.9米銅鋅礦化。
- 其礦化類型和大平掌銅鋅礦一致－與古海底「黑煙囪」有關。其「容礦」的火山岩與大平掌礦區的類似平坦下沉火山岩相似。

(2009年6月15日，香港)勵晶太平洋集團有限公司(「勵晶」或「本公司」；香港聯交所代號：575)欣然宣佈Rongfa 1合資公司發現(勵晶擁有40%權益)的額外銅鋅礦化勘探結果，有關結果的詮釋由本公司在今日收市後確定。位於中國雲南省大平掌礦區以北三公里大型(94.86平方公里)獲准探礦權範圍內，平均品位為0.85%銅、0.59%鋅、0.09%鉛、0.22克/噸金及8.96克/噸銀)。





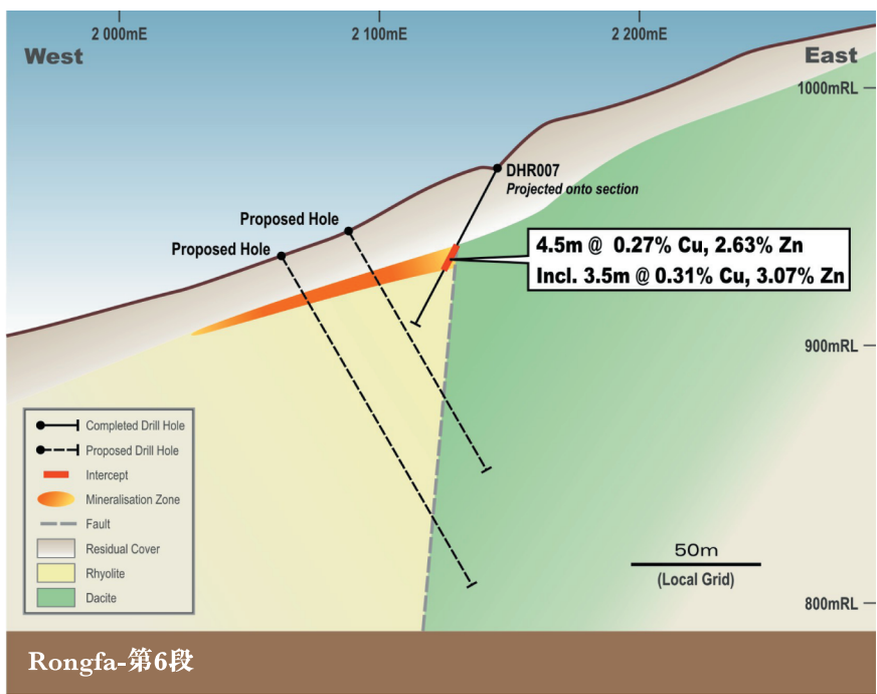
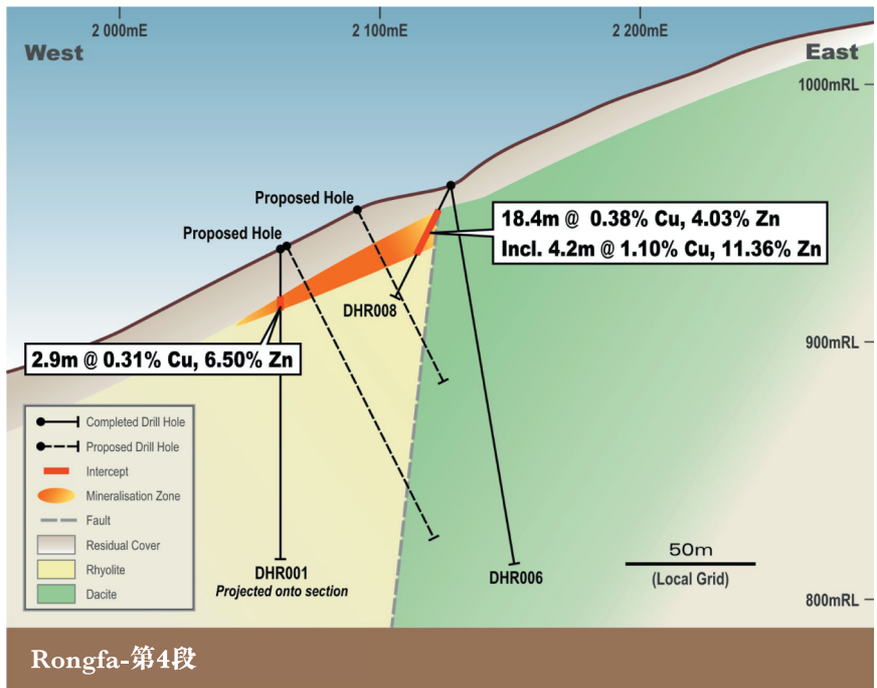
由於全球的基本金屬價格大幅下跌及雨季來臨的關係，近期完成的鑽探計劃(其詮譯由本公司在今日收市後確定)的鑽探規模縮小，只包括三個鑽孔，其中兩個鑽孔的鑽芯蘊含硫化銅及硫化鋅。該規模縮小的計劃確認礦化區域乃於二零零七年發現(見勵晶二零零七年六月四日的新聞稿)。現階段很有可能於本年度雨季結束後(二零零九年十月)進行後續鑽探計劃。





自二零零八年以來，本公司已在Rongfa 1礦區的八個金剛石鑽孔中鑽探993.46米。其中五個金剛石鑽孔乃於發現區域偏西北及東南方向進行地球物理異常式鑽探，鑽探結果顯示可從該資源中獲得有限利益。儘管首席地質學家莊開強對異常式鑽探結果感失望，但其表示相信仍然存在於Rongfa 1偏西北或東南方向發現潛在礦化物的希望。

其礦化類型和大平掌銅鋅礦一致—與古海底「黑煙囪」有關。其「容礦」的火山岩與大平掌礦區的地層間隔相似。Rongfa 1的下沉位置亦較為淺，與大平掌礦區相似。





鑽孔的重大分析結果包括：

- DHR008號孔橫穿含有0.38%銅及4.03%鋅的鑽芯長度18.4米銅鋅礦化，包括4.2米品位1.10%銅及11.36%鋅。
- DHR007號孔橫穿含有0.27%銅及2.63%鋅的4.5米銅鋅礦化，包括3.5米品位0.31%銅及3.07%鋅。
- 先前的DHR001號鑽孔橫穿含有0.31%銅及6.5%鋅的2.9米銅鋅礦化。

本公佈所述的樣品結果由高級項目地質師王筱桓親自收集並由范開強監督。范開強為Australasian Institute of Mining and Metallurgy (「AusIMM」)的成員及根據Canadian National Instrument 43-101要求為轄下項目的合資格人士。

樣品化驗乃由中國廊坊市(位於北京市以南)一間著名分析實驗所，廊坊地球化學和地質物理勘探所(獲ISO 9001認證)進行。

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

獨立非執行董事

香港，二零零九年六月十五日