

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，並明確表示概不就因本公告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。

CST MINING GROUP LIMITED 中科礦業集團有限公司

(於開曼群島註冊成立之有限公司)

(股份代號：985)

公告

Lady Annie 營運 – Anthill West 鼓舞的銅鑽探結果

- 本公司欣然公佈在其新發現的Anthill West礦點的更多重要鑽孔礦段。
- 鑽探控制到走向長度超過700米的礦化帶。
- 已向昆士蘭政府提交採礦租賃申請。
- 初步推斷及控制礦產資源估算待二零一二年九月季度完成。

中科礦業集團有限公司(「中科礦業」或「本公司」)欣然公佈在澳洲昆士蘭西北面其Lady Annie營運的勘探及資源量控制最新鑽探結果。以下概述有關結果：

- BURC301 52米以下 11米@3.0%銅
- BURC334 75米以下 29米@1.28%銅
- BURC349 107米以下 21米@1.87%銅
- BURC362 51米以下 6米@3.17%銅
- BURD008 77.5米以下 7.5米@4.45%銅
- BURD009 42米以下 15.6米@2.06%銅
- BURD016 74.2米以下 16.8米@3.28%銅

中科礦業於二零一二年整年持續在Anthill West礦點進行勘探。鑽探目的為拓展礦體及取得足夠地質可信度以完成初步礦產資源估算。Anthill West礦點位於Mt Kelly銅礦選冶廠以南45公里及已識別的Anthill礦體以西250米。Anthill West的預期初步礦產資源估算於二零一二年九月季度前完成。

序言

於二零一一年，在Anthill的已知礦化帶西部進行鑽探工程，以跟進二零一零年鑽探所得的低品位銅礦化帶。新發現的高品位氧化銅礦化帶被稱為Anthill West。

礦化帶向西北部伸延，走向長度超過700米。Anthill West礦化帶在西北、南及西南方向尚未封閉，沿傾向在深部可能存在硫化礦。

Anthill West礦化帶在多個方向仍未封閉。Lady Annie營運勘探團隊對持續提高資源基礎有高度期望。

地質及礦化

礦化帶賦存於由粉砂岩、白雲質粉砂岩、碳質頁岩及粉砂岩和白雲岩組成的元古代變質沉積物。在氧化帶的礦化包括孔雀石和藍銅礦，並含有少量微細浸染狀自然銅。過渡帶的礦化由輝銅礦、孔雀石及少量銅藍組成。硫化礦化帶則主要包括黃銅礦及黃鐵礦，並有少量斑銅礦。

氧化礦形成近水平狀的礦體，銅來源於深部構造控制的原生銅的活化轉移氧化礦體距深部控礦構造有一定距離。礦化帶的空間展布取決於風化的賦礦岩石本身的滲透性和地球化學差異。過渡和硫化礦化帶主要是受構造控制，過渡礦化帶的分佈還受到賦礦岩石的地球化學特性及滲透性影響。

合資格人士聲明

本公告內與勘探結果和礦產資源有關的資料由Jay Klopper先生編製。Klopper先生為The Australian Institute of Geoscientists的會員。Klopper先生為CST Minerals Lady Annie Pty Ltd.之全職僱員，具有《澳大利亞礦產勘探結果、礦產資源量及可採儲量的報告規則》(JORC規則，二零零四年版本)所定義為合資格人士的資格，對相關礦化類型具有充足經驗。Klopper先生同意將本公告所載資料按其形式及內容發表。

承董事會命
中科礦業集團有限公司
執行董事兼行政總裁
楊宜方

香港，二零一二年七月十三日

於本公告日期，本公司董事會包括(i)趙渡先生(主席)、Owen L. Hegarty先生、楊宜方小姐、華宏驥先生、許銳暉先生、關錦鴻先生、李明通先生、楊國瑜先生、徐正鴻先生及鍾迺鼎先生為本公司執行董事；及(ii)于濱先生、唐素月小姐及陳錫華先生為本公司獨立非執行董事。

媒體或投資者查詢，請聯絡：

香港：

楊宜方小姐

電話：+852 2235 1318

墨爾本：

Owen Hegarty先生

電話：+61 3 8644 1350

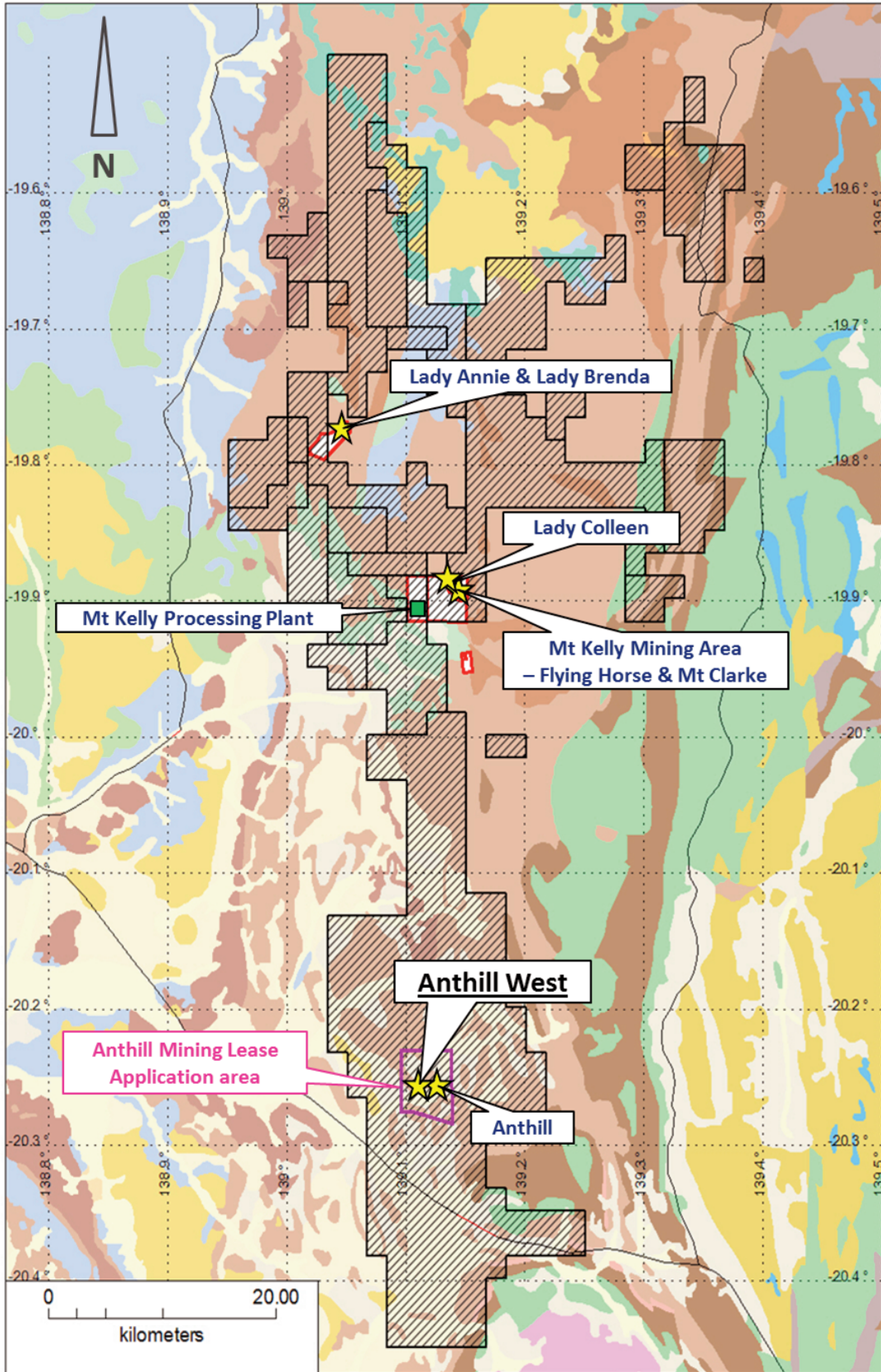


圖1- Anthill及Anthill West礦體位置。

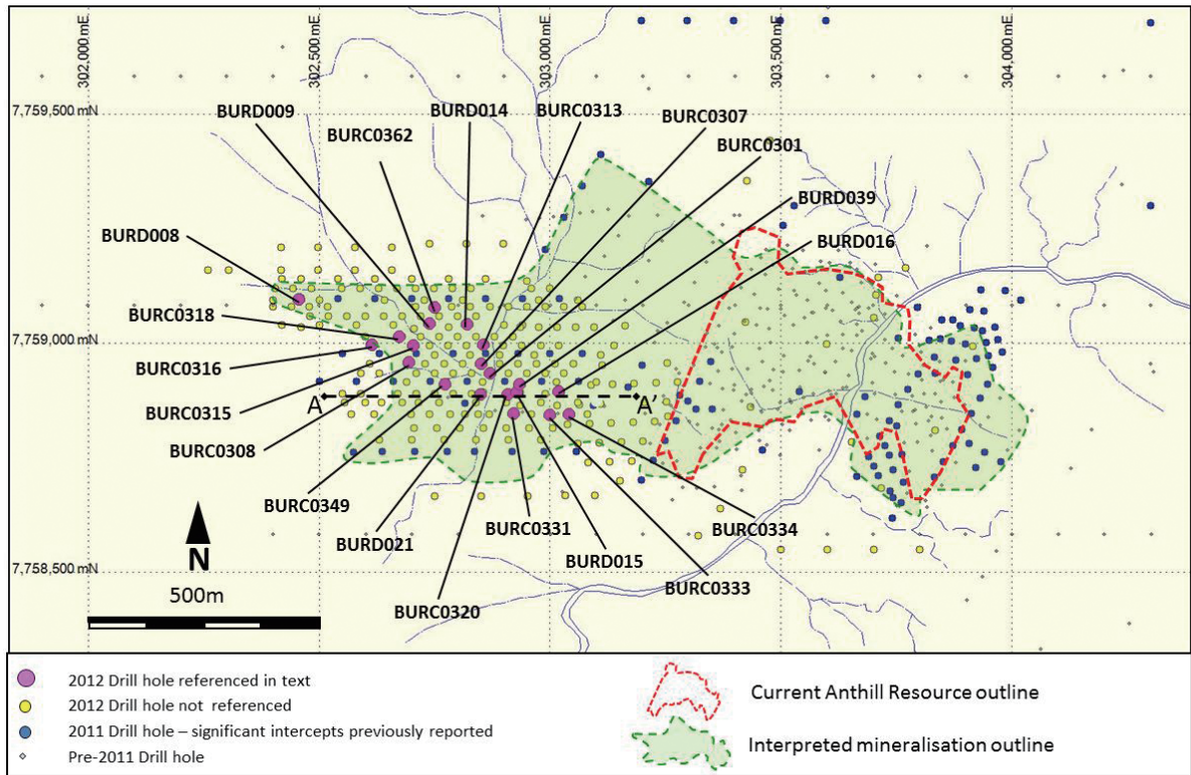


圖2- Anthill West礦體2012年重要鑽孔示意圖。

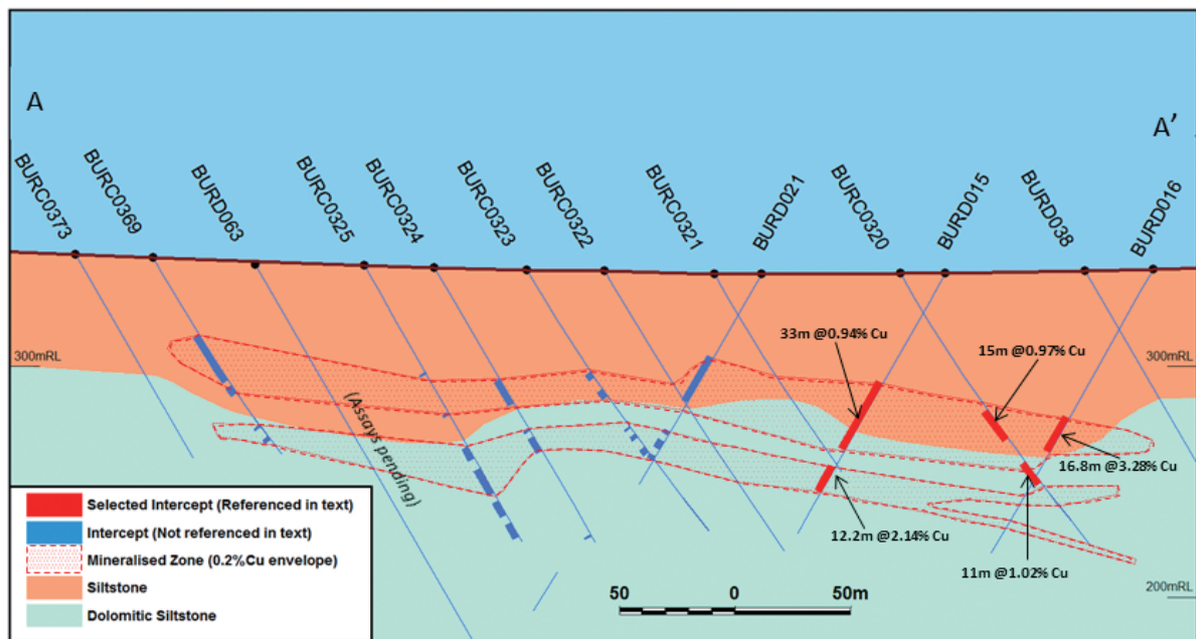


圖3－穿過Anthill West的A-A'段，呈示最近的鑽孔礦段及礦化帶。

附錄1- 揀選Anthill West內進行勘探及鑽探獲得的重大礦化礦段。

鑽孔編號	由(米)	至(米)	間隔長度	銅%	東	北	RL	傾度	鑽孔方位
BURC0301	52	63	11	3.00	302870	7758935	340	-60	90
BURC0307	32	43	11	1.27	302851	7758956	341	-60	90
BURC0308	41	72	31	0.73	302694	7758958	343	-60	90
BURC0313	35	55	20	1.22	302855	7758997	341	-60	90
BURC0315	34	45	11	1.12	302704	7758996	342	-60	90
BURC0316	45	70	25	1.19	302614	7758997	344	-60	90
BURC0318	47	64	17	1.08	302673	7759014	343	-60	270
BURC0320	70	85	15	0.97	302908	7758888	340	-60	90
BURC0320	98	109	11	1.02	302908	7758888	340	-60	90
BURC0331	129	149	20	1.39	302921	7758847	341	-60	270
BURC0333	100	145	45	0.72	302999	7758843	342	-60	270
BURC0334	75	104	29	1.28	303041	7758845	343	-60	270
BURC0349	107	128	21	1.87	302773	7758911	341	-60	270
BURC0362	51	57	6	3.17	302750	7759078	343	-60	270
BURD008	77.5	85	7.5	4.45	302456	7759096	345	-62	90
BURD009	42	57.6	15.6	2.06	302739	7759043	343	-60	90
BURD014	52.5	81	28.5	0.62	302821	7759041	342	-60	90
BURD015	55	88	33	0.94	302928	7758893	340	-60	270
BURD015	97	109.2	12.2	2.14	302928	7758893	340	-60	270
BURD016	74.2	91	16.8	3.28	303018	7758894	342	-60	270
BURD039	52.7	62	9.3	1.30	302933	7758911	340	-60	276

* 一九八四年澳洲地圖座標系，第54區。參數：容許連續2米內部廢石，容許接連的每段為2米的內部廢石區，銅礦段最低品位設定為0.3%銅。上文呈列的所有分析結果由澳洲昆士蘭Townsville的ALS實驗室進行分析。實驗室及本公司均採納行業標準QA-QC為分析方法。礦段為見鑽孔內見礦礦段。