

香港聯合交易所有限公司
(香港交易及結算所有限公司全資附屬公司)
The Stock Exchange of Hong Kong Limited
(A wholly-owned subsidiary of Hong Kong Exchanges and Clearing Limited)

通告 CIRCULAR

香港聯合交易所有限公司竭力確保其提供之資料準確可靠，惟不保證該等資料絕對正確，亦不對由於任何資料不確或遺漏所引之損失或損害負責(不論是民事侵權行為責任或合約責任或其他)。

The Stock Exchange of Hong Kong Limited endeavours to ensure the accuracy and reliability of the information provided, but does not guarantee its accuracy and accepts no liability (whether in tort or contract or otherwise) for any loss or damage arising from any inaccuracies or omissions.

只供參考用

事項 就合一投資控股有限公司(證券代號 913) 20 股合併為 1 股，將於 2010 年 12 月 2 日調整其在第三代自動對盤系統的前收市價

查詢電話 林啓祥先生(電話：2840 3087) 或 瞿慧萍小姐(電話：2840 3076)

根據合一投資控股有限公司(「合一投資」)所發布的股本重組時間表，股本重組(包括每 20 股合一投資股份(每股面值 0.10 港元)合併為 1 股合併股份(每股面值 2.00 港元)的股份合併及將合併股份面值由每股 2.00 港元削減至每股 0.01 港元的股本削減)將於 2010 年 12 月 1 日下午四時正後生效。股東、投資者和市場參與者敬請於買賣合一投資股份前，閱讀合一投資的通函和公告全文(包括股本重組的條款及條件)。如有任何疑問，務請諮詢彼等的專業顧問。

按照第三代自動對盤系統就股份合併的既定做法，在 2010 年 12 月 2 日，合一投資在第三代自動對盤系統臨時交易版面(證券代號 2953)前收市價欄目(“PRV CLOSE”)，將顯示經調整的前收市價以作參考。經調整的前收市價將以合一投資 2010 年 12 月 1 日(即合併股份開始買賣前一天)收市價和根據下列適用於一般股份合併的調整公式計算。

調整公式:

經調整的前收市價

= 合併股份開始買賣前一天的收市價 x R

註:

R = 股份合併比例(即 20/1)

.../2

香港交易及結算所有限公司
Hong Kong Exchanges and Clearing Limited

香港中環港景街一號國際金融中心一期 12 樓
12/F, One International Finance Centre, 1 Harbour View Street, Central, Hong Kong

電話 Tel: +852 2522 1122 傳真 Fax: +852 2295 3106 網址 Website: www.hkex.com.hk 電郵 E-mail: info@hkex.com.hk

如下範例所示，交易所將按照上列適用於一般股份合併的公式，以合一投資 2010 年 12 月 1 日收市價，計算經調整的前收市價，並顯示於 2010 年 12 月 2 日合一投資在第三代自動對盤系統臨時交易版面上。

<u>股本重組前</u> <u>未經調整的收市價</u> <u>(2010年12月1日)</u>	<u>股本重組後</u> <u>經調整的前收市價</u> <u>(2010年12月2日)</u>
(HK\$)	(HK\$)
0.0300	0.600
0.0305	0.610
0.0310	0.620
0.0315	0.630
0.0320	0.640
0.0325	0.650
0.0330	0.660
0.0335	0.670
0.0340	0.680
0.0345	0.690
0.0350	0.700
0.0355	0.710
0.0360	0.720
0.0365	0.730
0.0370	0.740
0.0375	0.750
0.0380	0.760
0.0385	0.770
0.0390	0.780
0.0395	0.790
0.0400	0.800
0.0405	0.810
0.0410	0.820
0.0415	0.830
0.0420	0.840
0.0425	0.850
0.0430	0.860
0.0435	0.870
0.0440	0.880
0.0445	0.890

上市科
副總監
吳沛澤 謹啓