

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任(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 就四海國際集團有限公司（證券代號 120）以 1 股拆為 5 股的股份拆細，將於股份拆細生效日期（2010 年 8 月 30 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）

根據四海國際集團有限公司（「四海國際」）所發布的股份拆細時間表，每 1 股四海國際股份（每股面值 0.001 港元），將於 2010 年 8 月 30 日拆細為 5 股拆細股份（每股面值 0.0002 港元）。

除其他條款及條件外，四海國際的股份拆細須待於 2010 年 8 月 27 日舉行股東周年大會通過普通決議案批准股份拆細。股東、投資者和市場參與者敬請於買賣四海國際股份前，閱讀四海國際的通函和公告全文（包括股份拆細的條款及條件）。如有任何疑問，務請諮詢彼等的專業顧問。

另外，按照第三代自動對盤系統就股份拆細的既定做法，在 2010 年 8 月 30 日，第三代自動對盤系統內四海國際的臨時交易櫃檯（證券代號 2930）版面前收市價欄目（“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四海國際 2010 年 8 月 27 日（即股份拆細生效前一天）收市價和根據下列適用於一般股份拆細的調整公式計算。

調整公式:

經調整的前收市價
= 股份拆細生效前一天的收市價 x R

註:

R = 股份拆細比例（即 1/5）

.../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，香港交易所將按照上列適用於一般股份拆細的公式，以四海國際 2010 年 8 月 27 日收市價，計算和於 2010 年 8 月 30 日於第三代自動對盤系統內，四海國際的臨時交易櫃檯版面，顯示其經調整的前收市價。

<u>股份拆細前</u> <u>未經調整的收市價</u> <u>(2010年8月27日)</u>	<u>股份拆細後</u> <u>經調整的前收市價</u> <u>(2010年8月30日)</u>
(HK\$)	(HK\$)
0.960	0.192
0.965	0.193
0.970	0.194
0.975	0.195
0.980	0.196
0.985	0.197
0.990	0.198
0.995	0.199
1.000	0.200
1.005	0.201
1.010	0.202
1.015	0.203
1.020	0.204
1.025	0.205
1.030	0.206
1.035	0.207
1.040	0.208
1.045	0.209
1.050	0.210
1.055	0.211
1.060	0.212
1.065	0.213
1.070	0.214
1.075	0.215
1.080	0.216
1.085	0.217
1.090	0.218
1.095	0.219
1.100	0.220
1.105	0.221

上市科
副總監
吳沛澤 謹啓