

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上責任(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：就中華藥業生物科學有限公司(證券代號 8120) 40 股合併為 1 股，將於生效日期(2011 年 10 月 20 日)調整其在第三代自動對盤系統的前收市價

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

根據中華藥業生物科學有限公司(「中華藥業」)所發布的股本重組時間表，股本重組(包括將中華藥業現有股份面值由每股0.05港元削減至每股0.001港元的股本削減及每40股股份(每股面值0.001港元)合併為1股合併股份(每股面值0.04港元)的股份合併)將於2011年10月20日上午九時正後生效。股東、投資者和市場參與者敬請閱讀中華藥業的通函和公告全文(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2011年10月20日，中華藥業在第三代自動對盤系統交易版面(證券代號8120)的前收市價欄目(“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中華藥業2011年10月19日(即股本重組生效前的收市價)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

= 股本重組生效前的收市價 x R

註:

R = 股份合併比例(即 40/1)

.../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，以中華藥業 2011 年 10 月 19 日收市價，計算經調整的前收市價，並顯示於 2011 年 10 月 20 日中華藥業在第三代自動對盤系統交易版面上。

<u>股本重組前</u> <u>未經調整的收市價</u> <u>(2011年10月19日)</u>	<u>股本重組後</u> <u>經調整的前收市價</u> <u>(2011年10月20日)</u>
(HK\$)	(HK\$)
0.04450	1.780
0.04475	1.790
0.04500	1.800
0.04525	1.810
0.04550	1.820
0.04575	1.830
0.04600	1.840
0.04625	1.850
0.04650	1.860
0.04675	1.870
0.04700	1.880
0.04725	1.890
0.04750	1.900
0.04775	1.910
0.04800	1.920
0.04825	1.930
0.04850	1.940
0.04875	1.950
0.04900	1.960
0.04925	1.970
0.04950	1.980
0.04975	1.990
0.05000	2.000
0.05025	2.010
0.05050	2.020
0.05075	2.030
0.05100	2.040
0.05125	2.050
0.05150	2.060
0.05175	2.070

上市科
副總監
吳沛澤 謹啟