

編號

Ref. No.:

日期

Date: 25/11/2014

L/PMI/222/2014

2.5/11/20

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.

FOR REFERENCE ONLY

Subject : Display of Adjusted Previous Closing Price of China Best Group Holding Limited (stock code 370) on AMS/3 for its 1-for-2 Open Offer on Ex-All Date, 27 November 2014

Enquiry Tel : Ms. Cynthia Chiu (Tel: 2840 3076)

Pursuant to the open offer timetable issued by China Best Group Holding Limited ("China Best"), China Best's shares (stock code: 370) will be marked "ex-open offer" on 27 November 2014, the Ex-All Date. Shareholders, investors and market participants should read the China Best's announcements and prospectus documents in full including the terms and conditions of the open offer of China Best in dealing with China Best's shares. If they are in doubt, they should consult their professional adviser(s).

As an AMS/3 standard practice for ex-open offer ("Ex-All") and for reference only, an Adjusted Previous Closing Price will be displayed in the "PRV CLOSE" field of China Best's AMS/3 stock page on 27 November 2014, the Ex-All Date. The unadjusted previous closing price will instead be displayed in the free text field. Calculation of the Adjusted Previous Closing Price will be based on China Best's closing price on 26 November 2014 (i.e. last cum-all trading day) and by using the following standard adjustment formula for open offer generally.

Adjustment Formula:

Adjusted Previous Closing Price

= [(Closing Price on the last cum-all trading day x Y) + (S x X)] \div (X + Y)

where:

- S = Subscription price per offer share, i.e. HK\$0.15
- X = Number of offer shares a shareholder is entitled to subscribe when he/she holds Y existing shares on the record date, i.e. 1 offer share
- Y = Number of existing shares a shareholder has to hold on the record date for entitling him/herself to subscribe for X offer shares, i.e. 2 shares

Note: Price adjustment for open offer will not be made and the previous closing price will remain unchanged on ex-all date when the subscription price is higher than the closing price of the shares on the last cum-all trading day.

.../2

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

For illustration purpose, depending on China Best's closing price on 26 November 2014, the Exchange shall base on the above standard formula for open offer generally to calculate and display the Adjusted Previous Closing Price on China Best's AMS/3 stock page on 27 November 2014 as follows:-

$\begin{tabular}{ c c c c } \hline Adjusted \\ \hline Unadjusted Closing Price \\ \hline Previous Closing Price \\ on 26 November 2014 \\ \hline On 26 November 2014 \\ \hline On 27 November 2014 \\ \hline On 2$	CUM-ALL	EX-ALL
$\begin{tabular}{ c c c c } \hline Previous Closing Price on 26 November 2014 on 27 November 2014 (HK$) (HK$) (HK$) (HK$) (HK$) (IHK$) (IT25 0.163 (IT25 0.164 (IT25 0.167 (IT26 0.175 0.167 (IT26 0.173 (IT26 0.180 (IT27 0.1815 (IT27 0.1830 (IT27 0.1845 (IT27 0.1890 (IT26 0.173 (IT26 0.1890 (IT26 0.173 (IT26 0.1890 (IT26 0.174 (IT26 0.187 (IT26 0.1890 (IT26 (IT26 0.189 (IT26 0.189 (IT26 0.173 (IT26 0.1890 (IT26 (IT26 0.189 (IT26 (IT26 0.189 (IT26 (I$		Adjusted
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Unadjusted Closing Price	-
(HK\$)(HK\$) 0.1695 0.163 0.1710 0.164 0.1725 0.165 0.1740 0.166 0.1755 0.167 0.1755 0.167 0.1770 0.168 0.1785 0.169 0.1800 0.170 0.1815 0.171 0.1830 0.172 0.1845 0.173 0.1860 0.174 0.1875 0.175 0.1890 0.176 0.1905 0.177 0.1920 0.178 0.1955 0.179 0.1950 0.180 0.1965 0.181 0.1995 0.183 0.2010 0.184 0.2025 0.185 0.2040 0.186 0.2055 0.187 0.2085 0.189 0.2100 0.190 0.2115 0.191		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. ,	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$\begin{array}{ccccccc} 0.1770 & 0.168 \\ 0.1785 & 0.169 \\ 0.1800 & 0.170 \\ 0.1815 & 0.171 \\ 0.1815 & 0.171 \\ 0.1830 & 0.172 \\ 0.1845 & 0.173 \\ 0.1860 & 0.174 \\ 0.1875 & 0.175 \\ 0.1890 & 0.176 \\ 0.1905 & 0.177 \\ 0.1920 & 0.178 \\ 0.1935 & 0.179 \\ 0.1950 & 0.180 \\ 0.1965 & 0.181 \\ 0.1980 & 0.182 \\ 0.1995 & 0.183 \\ 0.2010 & 0.184 \\ 0.2025 & 0.185 \\ 0.2040 & 0.186 \\ 0.2055 & 0.187 \\ 0.2070 & 0.188 \\ 0.2085 & 0.189 \\ 0.2100 & 0.190 \\ 0.2115 & 0.191 \\ \end{array}$		
$\begin{array}{ccccccc} 0.1785 & 0.169 \\ 0.1800 & 0.170 \\ 0.1815 & 0.171 \\ 0.1830 & 0.172 \\ 0.1845 & 0.173 \\ 0.1860 & 0.174 \\ 0.1875 & 0.175 \\ 0.1890 & 0.176 \\ 0.1905 & 0.177 \\ 0.1920 & 0.178 \\ 0.1935 & 0.179 \\ 0.1950 & 0.180 \\ 0.1965 & 0.181 \\ 0.1965 & 0.181 \\ 0.1980 & 0.182 \\ 0.1995 & 0.183 \\ 0.2010 & 0.184 \\ 0.2025 & 0.185 \\ 0.2040 & 0.186 \\ 0.2055 & 0.187 \\ 0.2070 & 0.188 \\ 0.2085 & 0.189 \\ 0.2100 & 0.190 \\ 0.2115 & 0.191 \\ \end{array}$		
$\begin{array}{ccccccc} 0.1800 & 0.170 \\ 0.1815 & 0.171 \\ 0.1830 & 0.172 \\ 0.1845 & 0.173 \\ 0.1860 & 0.174 \\ 0.1875 & 0.175 \\ 0.1890 & 0.176 \\ 0.1905 & 0.177 \\ 0.1920 & 0.178 \\ 0.1935 & 0.179 \\ 0.1955 & 0.180 \\ 0.1965 & 0.181 \\ 0.1965 & 0.181 \\ 0.1980 & 0.182 \\ 0.1995 & 0.183 \\ 0.2010 & 0.184 \\ 0.2025 & 0.185 \\ 0.2040 & 0.186 \\ 0.2055 & 0.187 \\ 0.2070 & 0.188 \\ 0.2085 & 0.189 \\ 0.2100 & 0.190 \\ 0.2115 & 0.191 \\ \end{array}$	0.20	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$\begin{array}{cccccc} 0.1860 & 0.174 \\ 0.1875 & 0.175 \\ 0.1890 & 0.176 \\ 0.1905 & 0.177 \\ 0.1920 & 0.178 \\ 0.1935 & 0.179 \\ 0.1950 & 0.180 \\ 0.1965 & 0.181 \\ 0.1980 & 0.182 \\ 0.1995 & 0.183 \\ 0.2010 & 0.184 \\ 0.2025 & 0.185 \\ 0.2040 & 0.186 \\ 0.2055 & 0.187 \\ 0.2070 & 0.188 \\ 0.2085 & 0.189 \\ 0.2100 & 0.190 \\ 0.2115 & 0.191 \\ \end{array}$	0.2000	****
$\begin{array}{ccccc} 0.1875 & 0.175 \\ 0.1890 & 0.176 \\ 0.1905 & 0.177 \\ 0.1920 & 0.178 \\ 0.1935 & 0.179 \\ 0.1950 & 0.180 \\ 0.1965 & 0.181 \\ 0.1980 & 0.182 \\ 0.1995 & 0.183 \\ 0.2010 & 0.184 \\ 0.2025 & 0.185 \\ 0.2040 & 0.186 \\ 0.2055 & 0.187 \\ 0.2070 & 0.188 \\ 0.2085 & 0.189 \\ 0.2100 & 0.190 \\ 0.2115 & 0.191 \\ \end{array}$	0.20.0	
$\begin{array}{cccc} 0.1890 & 0.176 \\ 0.1905 & 0.177 \\ 0.1920 & 0.178 \\ 0.1935 & 0.179 \\ 0.1950 & 0.180 \\ 0.1965 & 0.181 \\ 0.1965 & 0.181 \\ 0.1980 & 0.182 \\ 0.1995 & 0.183 \\ 0.2010 & 0.184 \\ 0.2025 & 0.185 \\ 0.2040 & 0.186 \\ 0.2055 & 0.187 \\ 0.2070 & 0.188 \\ 0.2085 & 0.189 \\ 0.2085 & 0.189 \\ 0.2100 & 0.190 \\ 0.2115 & 0.191 \\ \end{array}$		
$\begin{array}{ccccc} 0.1905 & 0.177 \\ 0.1920 & 0.178 \\ 0.1935 & 0.179 \\ 0.1950 & 0.180 \\ 0.1965 & 0.181 \\ 0.1980 & 0.182 \\ 0.1995 & 0.183 \\ 0.2010 & 0.184 \\ 0.2025 & 0.185 \\ 0.2040 & 0.186 \\ 0.2055 & 0.187 \\ 0.2070 & 0.188 \\ 0.2055 & 0.187 \\ 0.2070 & 0.188 \\ 0.2085 & 0.189 \\ 0.2100 & 0.190 \\ 0.2115 & 0.191 \\ \end{array}$		
$\begin{array}{cccc} 0.1920 & 0.178 \\ 0.1935 & 0.179 \\ 0.1950 & 0.180 \\ 0.1965 & 0.181 \\ 0.1980 & 0.182 \\ 0.1995 & 0.183 \\ 0.2010 & 0.184 \\ 0.2025 & 0.185 \\ 0.2040 & 0.186 \\ 0.2055 & 0.187 \\ 0.2070 & 0.188 \\ 0.2085 & 0.189 \\ 0.2100 & 0.190 \\ 0.2115 & 0.191 \\ \end{array}$		
$\begin{array}{ccccc} 0.1935 & 0.179 \\ 0.1950 & 0.180 \\ 0.1965 & 0.181 \\ 0.1980 & 0.182 \\ 0.1995 & 0.183 \\ 0.2010 & 0.184 \\ 0.2025 & 0.185 \\ 0.2040 & 0.186 \\ 0.2055 & 0.187 \\ 0.2070 & 0.188 \\ 0.2085 & 0.189 \\ 0.2100 & 0.190 \\ 0.2115 & 0.191 \\ \end{array}$		
0.1950 0.180 0.1965 0.181 0.1980 0.182 0.1995 0.183 0.2010 0.184 0.2025 0.185 0.2040 0.186 0.2055 0.187 0.2070 0.188 0.2085 0.189 0.2100 0.190 0.2115 0.191		
$\begin{array}{cccc} 0.1965 & 0.181 \\ 0.1980 & 0.182 \\ 0.1995 & 0.183 \\ 0.2010 & 0.184 \\ 0.2025 & 0.185 \\ 0.2040 & 0.186 \\ 0.2055 & 0.187 \\ 0.2070 & 0.188 \\ 0.2085 & 0.189 \\ 0.2085 & 0.189 \\ 0.2100 & 0.190 \\ 0.2115 & 0.191 \\ \end{array}$		01217
$\begin{array}{cccc} 0.1980 & 0.182 \\ 0.1995 & 0.183 \\ 0.2010 & 0.184 \\ 0.2025 & 0.185 \\ 0.2040 & 0.186 \\ 0.2055 & 0.187 \\ 0.2070 & 0.188 \\ 0.2085 & 0.189 \\ 0.2100 & 0.190 \\ 0.2115 & 0.191 \\ \end{array}$		
$\begin{array}{cccc} 0.1995 & 0.183 \\ 0.2010 & 0.184 \\ 0.2025 & 0.185 \\ 0.2040 & 0.186 \\ 0.2055 & 0.187 \\ 0.2070 & 0.188 \\ 0.2085 & 0.189 \\ 0.2100 & 0.190 \\ 0.2115 & 0.191 \\ \end{array}$		
0.2010 0.184 0.2025 0.185 0.2040 0.186 0.2055 0.187 0.2070 0.188 0.2085 0.189 0.2100 0.190 0.2115 0.191		
0.2025 0.185 0.2040 0.186 0.2055 0.187 0.2070 0.188 0.2085 0.189 0.2100 0.190 0.2115 0.191		
0.2040 0.186 0.2055 0.187 0.2070 0.188 0.2085 0.189 0.2100 0.190 0.2115 0.191		
0.2055 0.187 0.2070 0.188 0.2085 0.189 0.2100 0.190 0.2115 0.191		0.185
0.2070 0.188 0.2085 0.189 0.2100 0.190 0.2115 0.191		
0.2085 0.189 0.2100 0.190 0.2115 0.191	0.2055	0.187
0.2100 0.190 0.2115 0.191	0.2070	0.188
0.2115 0.191		
	0.2100	0.190
0.2130 0.192	0.2115	0.191
	0.2130	0.192

Charles Woo Vice President Listing Division