

翌日披露報表  
(股份發行人——已發行股本變動及/或股份購回)

007502011 4 13

! " # \$ % & ' # \$ ( ) \* + , - . / O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? ! " @ A B ( Z ! " @ A B ) C 13.25A D E \* F G H I J K L I M N

! " # \$ % O P ( Q . / O 1 Z ! " @ A B C 10.06(4)(a) D E \* F G H A R J K L I I M N

證券詳情：普通股

| I.                              | ( 6 7)      |        | ( 4 6 7) | ( 1 7)   | ( 5)     | / ( 7) |
|---------------------------------|-------------|--------|----------|----------|----------|--------|
| ( 2)<br><u>2011 4 12</u>        | 490,966,666 |        |          |          |          |        |
| ( 3)<br>2011 4 12<br>2008 12 19 | 33,334      | 0.006% |          | HK\$4.30 | HK\$7.35 | 58.50% |
|                                 | N/A         | N/A    |          |          |          |        |
| ( 8)<br><u>2011 4 13</u>        | 491,000,000 |        |          |          |          |        |

## IMSTU

1.  $V(QWXYZ[\ ]) (\#S^{\wedge} \#SHJ_{-}^{\wedge}) (abcd\#S^{\wedge}N$
2.  $eK! O12! " @ABC 13.25A Df \#&! [ Qghi FGj k1 mO12! " @ABC 13.25B Df \#&! [ Qgnj k1 oXpqrsstu&vwxysi vN$
3.  $ez * \theta: / O12! " @ABC 13.25A DFG \& ' \#S() , - H{ / : } \#Si vN] \backslash ~ \bullet J$  獨立  $F GH$  並  $\backslash$  充足資料  $H X$  便使用  $r$  可在! "  $\#S \% \& g n$   
 $j k1$  內識  $\bullet: } \sim \bullet N$  例  $U$  因多次  $O1 / [ ( Qvb$  計畫  $S$  使  $( Qvb m$  多次  $O1 / [$  可換( 票 1 進  $S$  換( . 多次  $\#S \& ( QHI J$  綜  $G$  計算  $H$  在  $/ [ \backslash ~ \bullet$  下  $F$   $GN$  然.  $H V$  因  $O1$  兩項  $( Qvb$  計畫  $S$  使  $( Qvb mO1$  兩項可換( 票 1 進  $S$  換( . 進  $S \& S H A I J$  分開兩  $\backslash ~ \bullet F G N$
4. 在計算! "  $\#S \%' \#S()$ , - & 百分比時  $H$  將參照  $X!$  "  $\#S \%$  在 # 生其最早 { 宗相 } 事件前 & '  $\#S()$  總額 (就此目 &. 言不包括'  $OPm$  賣  $P$  但尚未註銷 & 任何 (  $Q$ ) ; 該最早 { 宗相 } 事件是之前並未: 在  $g nj k1 mg hi FGj k1$  內  $FG \& N$
5. ! "  $\#S \% \& ( Q$  暫停買賣  $H Ag! [ \backslash$  營業  $i \& ] ( 收" ^I 應理解  $s g ( QE$  最  $q$  買賣 & 營業  $i$  當天 & ] ( 收" ^I N$
6.  $OP( QU$   
 §  $g \#S( QI$  應理解  $s g OP( QI$ ; 及  
 §  $g' \#S( Q\text{占}: ) ( Q\#S\text{前}&+: ' \#S()$  百分比  $I$  應理解  $s g' OP( Q\text{占}: ) ( QOP\text{前}&+: ' \#S()$  百分比  $I N$
7. 賣  $P( QU$   
 §  $g \#S( QI$  應理解  $s g$  賣  $P( QI$ ; 及  
 §  $g' \#S( Q\text{占}: ) ( Q\#S\text{前}&+: ' \#S()$  百分比  $I$  應理解  $s g' 賣 P( Q\text{占}: ) ( Q$  賣  $P\text{前}&+: ' \#S()$  百分比  $I N$   
 §  $g]$  (  $\#S^{\wedge} I$  應理解  $s g]$  ( 賣  $P^{\wedge} I N$
8.  $vwxysi vs$  最  $q$  / 宗  $FG \&$  相 } 事件 &  $i vN$

II.

A.

(S)

N/A

( )

( )

N/A

N/A

N/A

B.

1.

( )

(a) \_\_\_\_\_

2.

\_\_\_\_\_ %

( (a) x 100 )

A

A

II MS TUE S 明是於) 789、另/家&gt;?789(z明789名稱)、X私%安排方式mX全面收O方式進SN

( )

( )