



香港交易所

股份發行人的證券變動月報表

截至月份 (日/月/年) :

31/10/2009

- . / 0 1 2 % 3 4 5 6 7 8 9

8 9 : ;

< = > ' ? @ A B C D E 6 7 8 9

F 1 G H

3/11/2009

I . I J E K L M

1. NOE

(1) EP QR.	<u>750</u>	S T.	<u>NOE</u>		
				WX	I J E K
			NOE UV))
(YZ 3 [<u>1,200,000,000</u>	<u>US\$0.01</u>	<u>US\$12,000,000</u>
\] ^ _ ` a b			<u>c !</u>		<u>c !</u>
()			
KYZ 3 [<u>1,200,000,000</u>	<u>US\$0.01</u>	<u>US\$12,000,000</u>
(2) EP QR	<u>c !</u>	S T.	<u>c !</u>		
				WX	I J E K
			NOE UV))
(YZ 3 [<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>
\] ^ _ ` a b			<u>c !</u>		<u>c !</u>
()			
KYZ 3 [<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>

2. de E

EPQR.	<u> </u>	ST.	<u> </u>
		WX	
		deEUV	I JEK
(YZ3[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\] ^ _ ` ab	<u> </u>		<u> </u>
()			
KYZ3[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

3. f ghi EP

EPQR.	<u> </u>	ST.	<u> </u>
		f ghi EPU	WX
		V	I JEK
(YZ3[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\] ^ _ ` ab	<u> </u>		<u> </u>
()			
KYZ3[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

KYZI JEKj k

US\$12,000,000.00

II.1 * + E KLM

	NOEUV		deEUV	f ghi EPU
	(1)	(2)		V
(YZ3[<u>491,000,000</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
KY\] ^ _ ` ab	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
KYZ3[<u>491,000,000</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

III.1 * + E KLMmn

EPHo_pq* +, r EPHost b

EPHost m	KY • 因此* +r * KYZ 因此~ A* +			
nuvwExy	+, 新EPUV r * +, 新EPUV			
iz { O GH	KY • LM			
(G/Y})%~ *	授出 + 使 註銷 失效			
+EPhi				
E				
(I)				
2.				
(/ /)				

! " # \$ % & ' () * + ,

KY • 因此

* + r * +

, 新KY •

○ 證ST
(到HG -G/Y/}

WX貨幣 (YZWX KY • 1 + 使 KYZWX

~ 換E 票q_ 即~ 轉換為將予() r * + , EPb

hi %ST	* + 貨幣	(YZ l * + j k	KY•l 換E 款k	KYZ l * + j k	KY• 因此* +r KYZ因此~ * + , A* +r * + 新EPUV , 新EPUV
1.					
EPQR (如 ())					
~ * + EPhi					
(I)					
認購價					
Exy i z { O G					
H(如 !)					
(G/Y/}) (/ /)					
2.					
EPQR (如 ())					
~ * + EPhi					
(I)					
認購價					
Exy i z { O G					
H(如 !)					
(G/Y/}) (/ /)					
3.					
EPQR (如 ())					
~ * + EPhi					
(I)					
認購價					
Exy i z { O G					
H(如 !)					
(G/Y/}) (/ /)					
4.					
EPQR (如 ())					
~ * + EPhi					
(I)					
認購價					
Exy i z { O G					
H(如 !)					
(G/Y/}) (/ /)					
					j UC. (NOE)c ! (deE)c ! (f ghi EP)c !

! " # \$ % & ' () * + ,

為* + 將予() r * + EP 5訂立r 任何f g 協議或安排u v wHo_ 但c v wpqEPHost * + r H
ob

mnuvwExy i z { O | GH>

l * + EKrf gLM

				KY• 因此* + r * +, 新EP UV	KYZ因此 ~ A* + r * +, 新EP UV
* + hi					
1. 供E	價格.	請註T 貨幣	_____	~ * + EPhi (I) _____ * + %配* GH. (/ /) (G/Y/} Exy i z { O G (/ /) H. (G/Y/})	<u>c !</u> <u>c !</u>
2. 8開招E	價格.	請註T 貨幣	_____	~ * + EPhi (I) _____ * + %配* GH. (/ /) (G/Y/} Exy i z { O G (/ /) H. (G/Y/})	<u>c !</u> <u>c !</u>
3. 配售	價格.	HK\$	_____	~ * + EPhi (I) _____ * + %配* GH. (/ /) (G/Y/} Exy i z { O G (/ /) H. (G/Y/})	<u>c !</u> <u>c !</u>
4. 紅E * +				~ * + EPhi (I) _____ * + %配* GH. (/ /) (G/Y/} Exy i z { O G (/ /) H. (G/Y/})	<u>c !</u> <u>c !</u>

5. 以EQ息	價格.	請註T 貨幣	$\sim * + E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $* + \% \text{配}^* \text{GH.} \quad (/ /)$ $(G/Y\{ })$ $E x y i z \{ O G \quad (/ /)$ $H. \quad (/ /)$ $(G/Y\{ })$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
6. 購回EP			$5 \text{購回} E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $\text{註銷GH.} \quad (/ /)$ $(G/Y\{ })$ $E x y i z \{ O G \quad (/ /)$ $H. \quad (/ /)$ $(G/Y\{ })$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
7. 贖回EP			$5 \text{贖回} E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $\text{贖回GH.} \quad (/ /)$ $(G/Y\{ })$ $E x y i z \{ O G \quad (/ /)$ $H. \quad (/ /)$ $(G/Y\{ })$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
8. Q價* +	價格.	請註T 貨幣	$\sim * + E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $* + \% \text{配}^* \text{GH.} \quad (/ /)$ $(G/Y\{ })$ $E x y i z \{ O G \quad (/ /)$ $H. \quad (/ /)$ $(G/Y\{ })$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
9. 資K重組			$\sim * + E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $* + \% \text{配}^* \text{GH.} \quad (/ /)$ $(G/Y\{ })$ $E x y i z \{ O G \quad (/ /)$ $H. \quad (/ /)$ $(G/Y\{ })$	<u>c !</u>	<u>c !</u>

10. f g (請註T)	價格.	請註T 貨幣	$\sim * + E P h i (I) \text{ ———}$ $* + \% \text{配} * G H. (/ /)$ $\text{——— } E x y i z \{ O G (/ /)$ $H. (G/Y\})$	$\frac{c !}{c !}$ $\frac{j U E. (N O E) c !}{(d e E) c !}$ $\frac{(f g h i E P) c !}{c !}$
------------------	-----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

KYNOE \] ^ _ ` a b j k _ 即A至E項r j 和b.	(1) $\frac{c !}{c !}$
KYdeE \] ^ _ ` a b j k _ 即A至E項r j 和b.	$\frac{c !}{c !}$
KYf g h i E P \] ^ _ ` a b j k _ 即A至E項r j 和b.	$\frac{c !}{c !}$
<i>II</i>	

