



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) : 31/1/2010

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

8 9 : ; &lt; = &gt; ' ? @ A B C D E 6 7 8 9

F 1 G H 1/2/2010

I . I J E K L M

## 1. NOE

(1) EPQR.	<u>750</u>	ST.	<u>NOE</u>	
			NOEUV	WX )
				IJEK )
(YZ3[			<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>
( )				
KYZ3[			<u>1,200,000,000</u>	<u>US\$0.01</u> <u>US\$12,000,000</u>
(2) EPQR	<u>c !</u>	ST.	<u>c !</u>	
			NOEUV	WX )
				IJEK )
(YZ3[			<u>c !</u>	<u>c !</u> <u>c !</u>
\ ] ^ _ ` a b			<u>c !</u>	<u>c !</u>
( )				
KYZ3[			<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>
			WX
		f ghi EPU	I JEK
		V	
( 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



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

KY •

\* + r \* +

, EPUE

o ST  
( HG -G/Y/ }

WX

( YZWX

KY • 1 +

KYZWX

~ E q\_ ~ ( ) r \* + , EPb

KY•  
\* +r KYZ ~  
\* +, A\* +r \* +  
EPUV , EPUV

hi %ST

\* +

( YZ  
l \* +j k

KY•l E  
k

KYZ  
l \* +j k

1.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

EPQR ( l ( ) ) \_\_\_\_\_  
~ \* +EPhi \_\_\_\_\_  
( l ) \_\_\_\_\_

Exy i z { O | G \_\_\_\_\_  
H( ! ) \_\_\_\_\_  
(G/Y/} ) ( / / ) \_\_\_\_\_

2.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

EPQR ( l ( ) ) \_\_\_\_\_  
~ \* +EPhi \_\_\_\_\_  
( l ) \_\_\_\_\_

Exy i z { O | G \_\_\_\_\_  
H( ! ) \_\_\_\_\_  
(G/Y/} ) ( / / ) \_\_\_\_\_

3.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

EPQR ( l ( ) ) \_\_\_\_\_  
~ \* +EPhi \_\_\_\_\_  
( l ) \_\_\_\_\_

Exy i z { O | G \_\_\_\_\_  
H( ! ) \_\_\_\_\_  
(G/Y/} ) ( / / ) \_\_\_\_\_

4.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

EPQR ( l ( ) ) \_\_\_\_\_  
~ \* +EPhi \_\_\_\_\_  
( l ) \_\_\_\_\_

Exy i z { O | G \_\_\_\_\_  
H( ! ) \_\_\_\_\_  
(G/Y/} ) ( / / ) \_\_\_\_\_

j UC. (NOE)c ! \_\_\_\_\_  
(deE)c ! \_\_\_\_\_  
(f ghi EP)c ! \_\_\_\_\_

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

\* + ( ) r \* + EP5 r f g  
ob

u v w Ho \_ c v w p q EP Host \* + r H

m n u v w E x y i z { O | G H

l \* + EKr f gLM

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

5.	EQ . T	$\sim * + E\text{Phi} ( I) \text{ ———}$ $* + \% * \text{GH.} \quad ( / / )$ $(G/Y\} )$ $\text{Exy i z} \{ O   G \quad ( / / )$ $\text{H.}$ $(G/Y\} )$	$\underline{c !} \quad \underline{c !}$
6.	EP	$5 \quad E\text{Phi} ( I) \text{ ———}$ $\text{GH.}$ $(G/Y\} ) \quad ( / / )$ $\text{Exy i z} \{ O   G \quad ( / / )$ $\text{H.}$ $(G/Y\} )$	$\underline{c !} \quad \underline{c !}$
7.	EP	$5 \quad E\text{Phi} ( I) \text{ ———}$ $\text{GH.}$ $(G/Y\} ) \quad ( / / )$ $\text{Exy i z} \{ O   G \quad ( / / )$ $\text{H.}$ $(G/Y\} )$	$\underline{c !} \quad \underline{c !}$
8.	Q * + . T	$\sim * + E\text{Phi} ( I) \text{ ———}$ $* + \% * \text{GH.} \quad ( / / )$ $(G/Y\} )$ $\text{Exy i z} \{ O   G \quad ( / / )$ $\text{H.}$ $(G/Y\} )$	$\underline{c !} \quad \underline{c !}$
9.	K	$\sim * + E\text{Phi} ( I) \text{ ———}$ $* + \% * \text{GH.} \quad ( / / )$ $(G/Y\} )$ $\text{Exy i z} \{ O   G \quad ( / / )$ $\text{H.}$ $(G/Y\} )$	$\underline{c !} \quad \underline{c !}$



10. f g ( T) . T

~ \* + E P h i ( I) ———

\* + % \* G H. ( / / )

( G / Y / } )

———— E x y i z { O | G ( / / )

H. ( G / Y / } )

  c !          c !  

j U E. ( N O E )   c !  

                  ( d e E )   c !  

                  ( f g h i E P )   c !  

K Y N O E \ ] ^ \_ ` a b j k \_ A E r j b . (1)   c !  

K Y d e E \ ] ^ \_ ` a b j k \_ A E r j b . (2)   c !  

K Y f g h i E P \ ] ^ \_ ` a b j k \_ A E r j b .   c !  

*II*

