



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) :

31/7/2009

- . / 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

5/8/2009

I . I J E K L M

## 1. NOE

(1) EPQR.	<u>750</u>	S T.	<u>NOE</u>		
			NOE UV	WX ! " )	I J E K ! " )
( 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>	S T.	<u>c !</u>		
			NOE UV	WX # \$ % & ' )	I J E K # \$ % & ' )
( 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.  c !  ST.  c !

WX

# \$

I J E K

# \$ % & ' )

de EUV

( YZ3[

c !

c !

!

ab

c !

!

)

YZ3[

c !

c !

!

f ghi EP

PQR.  c !  ST.

c !

c !

f ghi EPU  
V

WX

# \$



EPHo\_pq\* +, r EPHost b

EPHost m nuvwExy iz { O   GH (G/Y) } % ~ * + EPhi							KY• * + r * KYZ ~ A* + +, EPUV r* +, EPUV
							KY• LM
1. NOE	25,680,000						-
							-
(19/12/2008)							
E							
(S I)							
2.							
( / / )							
E							
(S I)							
3.							
( / / )							
E							
(S I)							
							j U A. (NOE) -
							(de E) c !
							(f ghi EP) c !
KY• + Ho5	jk ( T )						c !

\* + ( ) r\* +, EPro

o ST ( HG - G/Y )								KY• * + r * + KYZ ~ , EPU A* + r * + V , EPUV
								KY• l + KYZWX
1.								
( / / )								
EPQR ( l ( ) )								
~ * + EPhi								
(S I)								
Exyiz { O   G								
H ( ! )								
(G/Y) }								( / / )
2.								

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

KY •

\* + r \* +

, EPØ4 Tc (BU4

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 r H |

l \* + EKrf gLM

				KY• * + r * +, EP UV	KYZ ~ A* + r * +, EP UV
* + hi					
1.	E	.	T	<p>~ * + EPhi ( \$ I) _____</p> <p>* + % * GH. ( / / ) (G/Y} )</p> <p>Exy i z { O   G ( / / ) H. (G/Y} )</p>	<p><u>c !</u></p> <p><u>c !</u></p>
2.	8	E	T	<p>~ * + EPhi ( \$ I) _____</p> <p>* + % * GH. ( / / ) (G/Y} )</p> <p>Exy i z { O   G ( / / ) H. (G/Y} )</p>	<p><u>c !</u></p> <p><u>c !</u></p>
3.	.	HK\$	<u>3.40</u>	<p>~ * + EPhi ( \$ I) _____</p> <p>* + % * GH. (16/07/2009) (G/Y} )</p> <p>Exy i z { O   G (05/06/2009) H. (G/Y} )</p>	<p><u>63,000,000</u></p> <p><u>c !</u></p>
4.	E * +			<p>~ * + EPhi ( \$ I) _____</p> <p>* + % * GH. ( / / ) (G/Y} )</p> <p>Exy i z { O   G ( / / ) H. (G/Y} )</p>	<p><u>c !</u></p> <p><u>c !</u></p>

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



10. f g ( T) . T

~ \* + E P h i ( \$ I) \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ E x y i z { O | G ( / / )

H. (G/Y}{ )

  c !          c !  

j U E. (NOE)   c !  

                  (deE)   c !  

                  (f g h i E P)   c !  

KYNOE\ ] ^ \_ ` a b j k \_ A E r j b. (1) 63,000,000

---

KYdeE\ ] ^ \_ ` a b j k \_ A E r j b. (2) c !

---

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

---

) \* + , - . / 0 1 2 1 1 3 4 5 6 7 8 9 : ; < ( = > - ? \* @ A (

( 6).

c !

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

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

. \_\_\_\_\_89  
( f g or , )

*\$B*

1. *# \$ % 8 C D E ( F G H I J K 8 L M N D E 8 C ) A*

2. *F O P Q R , S T # U V W X > Y Z A*