



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>	ST.	<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>	ST.	<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.	<u>c !</u>	ST.	<u>c !</u>
		deEUV	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>

3. f ghi EP

EPQR.	<u>c !</u>	ST.	
		f ghi EPU	WX # \$ % &
		V	

c !

EPHo\_pq\* + , r EPHost b

EPHost m nuvwExy i z { O   GH (G/Y/} )%~* +EPHi							KY• * +r * KYZ ~ A* + + , EPUV r* + , EPUV
1.NOE	25,680,000						- -
(19/12/2008)							
E							
(S I)							
2.							
( / / )							
E							
(S I)							
3.							
( / / )							
E							
(S I)							
							j U A. (NOE) -
							(deE) 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
	WX	( YZWX		KY• l +		KYZWX	
1.							
( / / )							
EPQR ( l ( ) )							
~ * +EPHi							
(S I)							
Exyi z { O   G							
H ( ! )							
(G/Y/} )		( / / )					
2.							

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

KY •

\* + r \* +

, E

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 !  
(fghi EP) c !

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

\* + ( ) r \* + EP5 r f g u v w H o \_ c v w p q E P H o s t \* + r H  
o b

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

6c (fg) Tj /F1+2 10.0 0 TD -0.24 id (>) Tj /F1+1 10.0 0 TD (bc) Tj (EP5) Tj /F1+2 10.03.3 19.92 0 > fg > wp fg > wp

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



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 !      

      c !      

( f g h i E P )       c !      

K Y N O E \ ] ^ \_ ` a b j k \_ A E r j b . (1) 63,000,000

---

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 !

---

) \* + , - . / 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*