



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) :

28/2/2009

- . / 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

2/3/2009

I . I J E K L M

## 1. NOE

(1) EPQR.	<u>750</u>	S T.	<u>NOE</u>		
				WX	I J E K
			NOE UV	)	)
( 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>		
				WX	I J E K
			NOE UV	)	)
( 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	
		( )	I JEK
		deEUV	( )
( YZ3[	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>
\ ] ^ _ ` a b	<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>
\ ] ^ _ ` a b	<u>          </u>		<u>          </u>
( )			
KYZ3[	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

KYZI JEKj k

US\$12,000,000.00

II.1 \* + EKLM

	NOEUV		deEUV	fghiEPU
	(1)	(2)		V
(YZ3[	<u>428,000,000</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>
KY\ ] ^ _ ` a b	<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>
KYZ3[	<u>428,000,000</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>

III.1 \* + EKLMmn

EPHo\_pq\* + , r EPHost b

EPHost m	KY• ! * + r * KYZ ! ~ A * +			
nuvwExy	+ , " EPUV r * + , " EPUV			
iz { O   GH	KY• LM			
(G/Y/} ) % ~ *	# \$	+ %	& ' ( )	
1.				
( / / )				
E				
( I )				
2.				
( / / )				
E				
( I )				
3.				
( / / )				
E				
( I )				
			j U A. (NOE)	<u>c !</u>
			(deE)	<u>c !</u>
			(fghi EP)	<u>c !</u>
KY• + % Ho 5 * + , j k (- & T. /)				<u>c !</u>

0 1 \* + 2 3 ( ) r \* + , E P r o 4

KY • !  
\* + r \* + KYZ ! ~  
, " EPU A \* + r \* +  
V , " EPUV

o 4 ST  
(5HG - G/Y/}

WX. / ( YZWX % KYZWX

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

( / / )  
EPQR (6l ( ) ) \_\_\_\_\_  
~ \* + EPhi \_\_\_\_\_  
( I ) \_\_\_\_\_  
789 \_\_\_\_\_  
Exy i z { O | G \_\_\_\_\_  
H(6 ! ) \_\_\_\_\_  
(G/Y/} ) \_\_\_\_\_ ( / / ) \_\_\_\_\_

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

( / / )  
EPQR (6l ( ) ) \_\_\_\_\_  
~ \* + EPhi \_\_\_\_\_  
( I ) \_\_\_\_\_  
789 \_\_\_\_\_  
Exy i z { O | G \_\_\_\_\_  
H(6 ! ) \_\_\_\_\_  
(G/Y/} ) \_\_\_\_\_ ( / / ) \_\_\_\_\_

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

( / / )  
EPQR (6l ( ) ) \_\_\_\_\_  
~ \* + EPhi \_\_\_\_\_  
( I ) \_\_\_\_\_  
789 \_\_\_\_\_  
Exy i z { O | G \_\_\_\_\_  
H(6 ! ) \_\_\_\_\_  
(G/Y/} ) \_\_\_\_\_ ( / / ) \_\_\_\_\_

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

( / / )  
EPQR (6l ( ) ) \_\_\_\_\_  
~ \* + EPhi \_\_\_\_\_  
( I ) \_\_\_\_\_  
789 \_\_\_\_\_  
Exy i z { O | G \_\_\_\_\_  
H(6 ! ) \_\_\_\_\_  
(G/Y/} ) \_\_\_\_\_ ( / / ) \_\_\_\_\_

j UB. (NOE) c !  
(de E) c !  
(f ghi EP) c !

~ : E ; q \_ < ~ = : > 2 3 ( ) r \* + , EPb

hi %ST	* + . /	( YZ	KY • l : E	KYZ	" EPUV , " EPUV
	l * + j k		? k	l * + j k	

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

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

EPQR (6l ( ) ) \_\_\_\_\_  
~ \* + EPhi \_\_\_\_\_  
( l ) \_\_\_\_\_  
789 \_\_\_\_\_  
Exy i z { O | G \_\_\_\_\_  
H(6 ! ) \_\_\_\_\_  
(G/Y } ) \_\_\_\_\_ ( / / ) \_\_\_\_\_

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

EPQR (6l ( ) ) \_\_\_\_\_  
~ \* + EPhi \_\_\_\_\_  
( l ) \_\_\_\_\_  
789 \_\_\_\_\_  
Exy i z { O | G \_\_\_\_\_  
H(6 ! ) \_\_\_\_\_  
(G/Y } ) \_\_\_\_\_ ( / / ) \_\_\_\_\_

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

EPQR (6l ( ) ) \_\_\_\_\_  
~ \* + EPhi \_\_\_\_\_  
( l ) \_\_\_\_\_  
789 \_\_\_\_\_  
Exy i z { O | G \_\_\_\_\_  
H(6 ! ) \_\_\_\_\_  
(G/Y } ) \_\_\_\_\_ ( / / ) \_\_\_\_\_

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

EPQR (6l ( ) ) \_\_\_\_\_  
~ \* + EPhi \_\_\_\_\_  
( l ) \_\_\_\_\_  
789 \_\_\_\_\_  
Exy i z { O | G \_\_\_\_\_  
H(6 ! ) \_\_\_\_\_  
(G/Y } ) \_\_\_\_\_ ( / / ) \_\_\_\_\_

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

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

> \* + 2 3 ( ) r \* + EP 5 @ Ar BC f g DEFGHuv wHo \_ I c v wpqEPHost \* + r H  
ob

mn uvwExy i z { O | GH

|

l \* + EKr f gLM

				KY•		KYZ !	
				! * +		~ A* +	
				r * + ,		r * + ,	
				" EP		" EP	
				UV		UV	
* + hi							
1.	JE 9K. - &T. / _____	~ * + EPhi ( I) _____	* + %L* GH. ( / / )	(G/Y{ } )			
			Exyiz { O  G ( / / )	H. (G/Y{ } )	<u>c !</u>	<u>c !</u>	
2.	8MNE 9K. - &T. / _____	~ * + EPhi ( I) _____	* + %L* GH. ( / / )	(G/Y{ } )			
			Exyiz { O  G ( / / )	H. (G/Y{ } )	<u>c !</u>	<u>c !</u>	
3.	LO 9K. - &T. / _____	~ * + EPhi ( I) _____	* + %L* GH. ( / / )	(G/Y{ } )			
			Exyiz { O  G ( / / )	H. (G/Y{ } )	<u>c !</u>	<u>c !</u>	
4.	PE* +	~ * + EPhi ( I) _____	* + %L* GH. ( / / )	(G/Y{ } )			
			Exyiz { O  G ( / / )	H. (G/Y{ } )	<u>c !</u>	<u>c !</u>	

5. QEQR	9K. - &T . /	$\sim * + E\text{Phi} ( I) \text{ ———}$ $* + \%L * \text{GH.} ( / / )$ $(G/Y\{ )$ $E\text{xyi z} \{ O   G ( / / )$ $H. ( / / )$ $(G/Y\{ )$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
6. 8SEP		$58SE\text{Phi} ( I) \text{ ———}$ $\&' \text{GH.} ( / / )$ $(G/Y\{ )$ $E\text{xyi z} \{ O   G ( / / )$ $H. ( / / )$ $(G/Y\{ )$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
7. TSEP		$5TSE\text{Phi} ( I) \text{ ———}$ $TSGH. ( / / )$ $(G/Y\{ )$ $E\text{xyi z} \{ O   G ( / / )$ $H. ( / / )$ $(G/Y\{ )$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
8. Q9* +	9K. - &T . /	$\sim * + E\text{Phi} ( I) \text{ ———}$ $* + \%L * \text{GH.} ( / / )$ $(G/Y\{ )$ $E\text{xyi z} \{ O   G ( / / )$ $H. ( / / )$ $(G/Y\{ )$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
9. +KUV		$\sim * + E\text{Phi} ( I) \text{ ———}$ $* + \%L * \text{GH.} ( / / )$ $(G/Y\{ )$ $E\text{xyi z} \{ O   G ( / / )$ $H. ( / / )$ $(G/Y\{ )$	<u>c !</u>	<u>c !</u>



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

~ \* + EPhi ( I) ———

\* + %L \* GH. ( / / )  
(G/Y/}

E x y i z { O | G  
H.  
(G/Y/}

10. f g  
(- &T)

9K. - &T  
. /

[ &(66).

c !

F 1 \ . \_ ] ^ \_ \_\_\_\_\_

` a . \_\_\_\_89bc \_\_\_\_\_  
(def bcFf gghi #or , j )

---

1. ( )

2. ( )