



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

3. f ghi EP

EPQR.	<u>          </u>	ST.	<u>          </u>	<u>          </u>
			WX	I JEK
		f ghi EPU	(      )	(      )
		V		
( YZ3[	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>
\ ] ^ _ ` a b	<u>          </u>			<u>          </u>
(            )				
KYZ3[	<u>          </u>	<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/} )%~* +EPHi	# \$	+ %	&'	( )
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• + %Ho5* + , 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 \_\_\_\_\_  
( 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 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 DEFGHuvwHo\_I c v wpqEPHost \* + r H  
ob

mn uvwExy i z { O | GH E P 5

8 j / F 1 + 1

l \* + EKr f gLM

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

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

