



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>  c !  </u>	ST.	<u>  c !  </u>	
		deEUV	WX # \$ % & ' )	I JEK # \$ % & ' )
( 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.	<u>          </u>	
		f ghi EPU V	WX # \$ % & ' )	I JEK # \$ % & ' )
( 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>

KYZI JEKj k / " (

US\$12,000,000.00

II.1 \* + EKLM

	NOEUV		deEUUV	fghiEPUV
	(1)	(2)		
(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\*+, rEPHost b

EPHost m	KY• *+r* KYZ ~A*+			
nuvwExy	+, EPUV r*+, EPUV			
iz{O GH				
(G/Y/})%~*	<u>KY• LM</u>			
+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>			

\* + ( ) r \* + , EPr o

o ST ( HG - G/Y/ } )	WX	( YZWX	KY • l +	KYZWX	KY • * + r * + KYZ ~ , EPU A * + r * + V , EPUV
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 UB. (NOE) c ! (de E) c ! (f ghi EP) c !

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

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

hi %ST \* + l \* +j k k 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} )		
				E x y i z { O   G ( / / )	H. (G/Y} )	<u>c !</u>	<u>c !</u>
2.	8 E . T	_____	~ * + EPhi ( \$ I ) _____	* + % * GH. ( / / )	(G/Y} )		
				E x y i z { O   G ( / / )	H. (G/Y} )	<u>c !</u>	<u>c !</u>
3.	. T	_____	~ * + EPhi ( \$ I ) _____	* + % * GH. ( / / )	(G/Y} )		
				E x y i z { O   G ( / / )	H. (G/Y} )	<u>c !</u>	<u>c !</u>
4.	E * +		~ * + EPhi ( \$ I ) _____	* + % * GH. ( / / )	(G/Y} )		
				E x y 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		$5 \quad E\text{Phi} (\$ I) \text{ ———}$ $\text{GH.} \quad ( / / )$ $(G/Y\} )$ $\text{Exy i z } \{ O   G \quad ( / / )$ $\text{H.}$ $(G/Y\} )$	$\underline{c !} \quad \underline{c !}$
7. EP		$5 \quad E\text{Phi} (\$ I) \text{ ———}$ $\text{GH.} \quad ( / / )$ $(G/Y\} )$ $\text{Exy i z } \{ O   G \quad ( / / )$ $\text{H.}$ $(G/Y\} )$	$\underline{c !} \quad \underline{c !}$
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		$\sim * + E\text{Phi} (\$ I) \text{ ———}$ $* + \% * \text{GH.} \quad ( / / )$ $(G/Y\} )$ $\text{Exy i z } \{ O   G \quad ( / / )$ $\text{H.}$ $(G/Y\} )$	$\underline{c !} \quad \underline{c !}$



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

~ \* + EPhi (S I) ———

10. f g  
( T)

T

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

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

