



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>
		deEUV	WX # \$ % & ' )	I JEK # \$ % & ' )
( 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>
		f ghi EPU V	WX # \$ % & ' )	I JEK # \$ % & ' )
( 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		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\* +, r EPHost b

EPHost m nuvwExy i z { O   GH (G/Y/} )%~ * +EPHi	KY• LM				KY• !* +r* KYZ !~A* + +, " EPUV r* +, " EPUV
	# \$	+ %	&'	( )	
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

o 4 S T ( 5 H G - G / Y / } )	W X . / ( Y Z W X	K Y • l + % K Y Z W X	K Y • ! * + r * + K Y Z ! ~ , " E P U A * + r * + V , " E P U V
----------------------------------	-------------------	--------------------------	--

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

( / / )  
 E P Q R ( 6 l ( ) ) \_\_\_\_\_  
 ~ \* + E P h i \_\_\_\_\_  
 ( \$ l ) \_\_\_\_\_  
 7 8 9 \_\_\_\_\_  
 E x y i z { O | G \_\_\_\_\_  
 H ( 6 ! ) \_\_\_\_\_  
 ( G / Y / } ) \_\_\_\_\_ ( / / )

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

( / / )  
 E P Q R ( 6 l ( ) ) \_\_\_\_\_  
 ~ \* + E P h i \_\_\_\_\_  
 ( \$ l ) \_\_\_\_\_  
 7 8 9 \_\_\_\_\_  
 E x y i z { O | G \_\_\_\_\_  
 H ( 6 ! ) \_\_\_\_\_  
 ( G / Y / } ) \_\_\_\_\_ ( / / )

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

( / / )  
 E P Q R ( 6 l ( ) ) \_\_\_\_\_  
 ~ \* + E P h i \_\_\_\_\_  
 ( \$ l ) \_\_\_\_\_  
 7 8 9 \_\_\_\_\_  
 E x y i z { O | G \_\_\_\_\_  
 H ( 6 ! ) \_\_\_\_\_  
 ( G / Y / } ) \_\_\_\_\_ ( / / )

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

( / / )  
 E P Q R ( 6 l ( ) ) \_\_\_\_\_  
 ~ \* + E P h i \_\_\_\_\_  
 ( \$ l ) \_\_\_\_\_  
 7 8 9 \_\_\_\_\_  
 E x y i z { O | G \_\_\_\_\_  
 H ( 6 ! ) \_\_\_\_\_  
 ( G / Y / } ) \_\_\_\_\_ ( / / )

j U B. ( N O E ) c ! \_\_\_\_\_  
 ( d e E ) c ! \_\_\_\_\_  
 ( f g h i E P ) c ! \_\_\_\_\_

~: E; q\_ < ~ =: > 23 ( ) 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 \_\_\_\_\_  
( \$ 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 UC. (NOE) c ! \_\_\_\_\_  
(deE) c ! \_\_\_\_\_  
(fghi EP) c ! \_\_\_\_\_

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

> \* + 23 ( ) r \* + EP5@Ar BCf g DEFGHuvwHo\_I c vwpqEPHost \* + r H  
ob

mnuvwExyi z { O | GH| rH

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



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

~ \* + EPhi (S I) ———

10. f g  
(- &T)

9K. - &T  
. /

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

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

