



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		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	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• + %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 _____
(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 B C f g D E F G H u v w H o _ I c v w p q E P H o s t * + r H
o b

vwf1+1 10.G0 TD 0.210.560.08 4 Tc (fg) T//E1+2 10.08 Tt 19.92 .8 T
* +
B E h i o TD @ 0 2 TD . 0 6 0 1 0 8 5 8 0
m n u v w E x y i z { | G H

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 . /	$\sim * + E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $* + \%L * \text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{)$ $E\text{xyi z} \{ O G (/ /)$ $H. (/ /)$ $(G/Y\{)$	<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>

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

~ * + E P h i (I) ———

* + % L * G H. (/ /)
(G / Y / })

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

10. f g
(- & T)

9 K. - & T
. /

[&(66).

c !

F 1 \ . _] ^ _ _____

` a . ____89bc _____
(def bcFf gghi #or , j)

1. ()

2.