



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) :

31/3/2009

- . / 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

3/4/2009

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>	
				WX
		deEUV)	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>	
				WX
		f ghi EPU)	I JEK)
		V		
(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 * + E K L M

	NOE UV		de EUV	f g h i E P U
	(1)	(2)		V
(Y Z 3 [<u>428,000,000</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>
K Y \] ^ _ ` a b	<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>
K Y Z 3 [<u>428,000,000</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>

III.1 * + E K L M m n

EPHo_pq*+, r EPHost b

EPHost m	KY • ! * + r * KYZ ! ~ A * +			
nuvwExy	+, " EPUV r * +, " EPUV			
i z { 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>	
			(f g h i 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{ })			
				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>

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

~ * + 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.