



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> </u>	ST.	<u> </u>
		WX	
		()	I JEK
		deEUV	()
(YZ3[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\] ^ _ ` a b	<u> </u>		<u> </u>
()			
KYZ3[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

3. f ghi EP

EPQR.	<u> </u>	ST.	<u> </u>
		f ghi EPU	WX
		V	()
			I JEK
			()
(YZ3[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\] ^ _ ` a b	<u> </u>		<u> </u>
()			
KYZ3[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

KYZI JEKj k

US\$12,000,000.00

II.1 * + E K L M

	NOEUV		deEUUV	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 * + E K L M m n

EPHo_pq*+, rEPHost b

EPHost m nuvwExy i z { O GH (G/Y/})%~* +EPHi	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>		

* + () r * + , EPr o

KY•
* + r * + KYZ ~
, EPU A * + r * +
V , EPUV

o ST
(HG - G/Y/ }

WX

(YZWX

KY• l +

KYZWX

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	_____	$\sim * + E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $* + \% * \text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{ })$ $E x y i z \{ O G (/ /)$ $H. (/ /)$ $(G/Y\{ })$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
6.	EP				$5 E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $\text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{ })$ $E x y i z \{ O G (/ /)$ $H. (/ /)$ $(G/Y\{ })$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
7.	EP				$5 E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $\text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{ })$ $E x y i z \{ O G (/ /)$ $H. (/ /)$ $(G/Y\{ })$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
8.	Q * +	.	T	_____	$\sim * + E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $* + \% * \text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{ })$ $E x y i z \{ O G (/ /)$ $H. (/ /)$ $(G/Y\{ })$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
9.	K				$\sim * + E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $* + \% * \text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{ })$ $E x y i z \{ O G (/ /)$ $H. (/ /)$ $(G/Y\{ })$	<u>c !</u>	<u>c !</u>

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

~ * + E P h i (I) ———

10. f g
(T)

T

* + % * G H. (/ /)

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

