



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>
			WX
		deEUV	I JEK
(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>
			WX
		f ghi EPU	I JEK
		V	
(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 * + EKLM

	NOEUV		deEUV	fghi EPU
	(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 * + EKLMmn

EPHo_pq*+, rEPHost b

EPHost m	KY•	*+r*	KYZ	~A*+
nuvwExy		+, EPUV	r*+,	EPUV
iz{ O GH	<u>KY• LM</u>			
(G/Y/})%~*	+			
+EPHi				
1.				
(/ /)				
E				
(/)				
2.				
(/ /)				
E				
(/)				
3.				
(/ /)				
E				
(/)				
	j U A. (NOE) <u>c !</u>			
	(deE) <u>c !</u>			
	(fghi EP) <u>c !</u>			
KY• + Ho5	jk (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

* +

(YZ
l * +j k

KY•l E
k

KYZ
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 | GH

h W n BT8 Tc@50 0 -341776 T75-0.24 Tc (v) TET Q q BT.j 0

l * + EKrf gLM

				KY•		KYZ	
				* +		~ A* +	
				r * + ,		r * + ,	
				EP		EP	
				UV		UV	
* + hi							
1.	E . T	_____	~ * + EPhi (I) _____	* + % * GH. (/ /)	(G/Y{ })		
				Exyiz { O G (/ /)	H. (G/Y{ })	<u>c !</u>	<u>c !</u>
2.	8 E . T	_____	~ * + EPhi (I) _____	* + % * GH. (/ /)	(G/Y{ })		
				Exyiz { O G (/ /)	H. (G/Y{ })	<u>c !</u>	<u>c !</u>
3.	. T	_____	~ * + EPhi (I) _____	* + % * GH. (/ /)	(G/Y{ })		
				Exyiz { O G (/ /)	H. (G/Y{ })	<u>c !</u>	<u>c !</u>
4.	E* +		~ * + EPhi (I) _____	* + % * GH. (/ /)	(G/Y{ })		
				Exyiz { O G (/ /)	H. (G/Y{ })	<u>c !</u>	<u>c !</u>

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

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

~ * + E P h i (I) ———

10. f g
(T)

T

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

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

