



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		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* +, r EPHost b

EPHost m	KY•	* +r*	KYZ	~A* +
nuvwExy			+, EPUV	r* +, EPUV
iz { O GH				
(G/Y/})%~*	<u>KY• LM</u>			
+EPHi	+			
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	jk (T)			<u>c !</u>

* + () r * + , EPr o

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

o ST
(HG - G/Y/ }) WX (YZWX KY• 1 + KYZWX

1.

(/ /)
EPQR (l ()) _____
~ * + EPhi _____
(\$ I) _____
Exy i z { O | G _____
H (!) _____
(G/Y/ }) (/ /) _____

2.

(/ /)
EPQR (l ()) _____
~ * + EPhi _____
(\$ I) _____
Exy i z { O | G _____
H (!) _____
(G/Y/ }) (/ /) _____

3.

(/ /)
EPQR (l ()) _____
~ * + EPhi _____
(\$ I) _____
Exy i z { O | G _____
H (!) _____
(G/Y/ }) (/ /) _____

4.

(/ /)
EPQR (l ()) _____
~ * + EPhi _____
(\$ I) _____
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 !
(fghi 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 Hos

l * + EKr f gLM

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

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

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

~ * + EPhi (\$ I) ———

10. f g
(T)

T

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

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

