



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) :

31/3/2011

- . / 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

4/4/2011

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 * + E KLM

	NOEUV		deEUV	f ghi EPU
	(1)	(2)		V
(YZ3[<u>490,900,000</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
KY\] ^ _ ` a b	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
KYZ3[<u>490,900,000</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

III.1 * + E KLMmn

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

EPHo_pq* +, r EPHost b

<p>EPHost m nuvwExy iz { O GH (G/Y}) % ~ * +EPhi</p>	<p>KY • * + r * KYZ ~ A * + +, EPUV r * +, EPUV KY • LM + - -</p>
<p>_____ _____ _____ _____ _____ _____ E</p>	<p>_____</p>
<p>(I) 2. _____ _____ (/ /)</p>	<p>_____</p>

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

KY •

* + r * +

, E

o ST
(HG -G/Y/ }

WX

(YZWX

KY • 1 +

KYZWX

~ 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 u v w H o _ c v w p q E P H o s t * + r H
o b

m n u v w E x y j z { O | G H q

g q w p f g q w p

6c (fg) Tj /F1+2 10.0 0 TD -0.24 i -0.24 i -0.24 Tc (g) Tj 0 TD (BC) Tj c (EP5) Tj /F1+2 10.0 3.3 19.92

l * + EKr f gLM

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

5.	EQ . T	$\sim * + E\text{Phi} (I) \text{ ---}$ $* + \% * \text{GH.} (/ /)$ $\text{Exy i z} \{ O G (/ /)$ $\text{H.} (G/Y\})$	$\underline{c !}$ $\underline{c !}$
6.	EP	$5 \text{ EPhi} (I) \text{ NOE}$ $\text{GH.} (G/Y\}) \quad 0$ $\text{Exz} \{ O \text{GH.} (G/Y\}) \quad 0$	$\underline{0}$ $\underline{c !}$
7.	EP	$5 \text{ EPhi} (I) \text{ ---}$ $\text{GH.} (G/Y\}) (/ /)$ $\text{Exy i z} \{ O G (/ /)$ $\text{H.} (G/Y\})$	$\underline{c !}$ $\underline{c !}$

c ! c !

10. f g (T) . T

~ * + E P h i (I) _____

* + % * G H. (/ /)

(G / Y / })

_____ E x y i z { O | G (/ /)

H.

(G / Y / })

 c ! c !

j U E. (NOE) _____

(deE) c !

(f g h i E P) c !

K Y N O E \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b. (1) _____

(2) c !

K Y d e E \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b. _____

 c !

K Y f g h i E P \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b. _____

 c !

II

(6).

c !

F 1 . _ _____

. 89 _____
(f g o r ,)

1. ()

2.