



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) : 31/1/2010

- . / 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 1/2/2010

I . I J E K L M

1. NOE

(1) EPQR.	<u>750</u>	ST.	<u>NOE</u>	
			NOEUV	WX)
				IJEK)
(YZ3[<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>
()				
KYZ3[<u>1,200,000,000</u>	<u>US\$0.01</u> <u>US\$12,000,000</u>
(2) EPQR	<u>c !</u>	ST.	<u>c !</u>	
			NOEUV	WX)
				IJEK)
(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>

2. de E

EPQR.	<u> </u>	ST.	<u> </u>
		WX	
		deEUV	I JEK
(YZ3[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\] ^ _ ` ab	<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>
\] ^ _ ` ab	<u> </u>		<u> </u>
()			
KYZ3[<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>491,000,000</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
KY\] ^ _ ` ab	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
KYZ3[<u>491,000,000</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

III.1 * + E KLMmn

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

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
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 23c (rH) TH

l * + EKr f gLM

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

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. (N O E) c !

 (d e E) c !

 (f g h i E P) c !

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

(1) c !

(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

