



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

89 : ; < = > ' ? @ 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>	<u> </u>
			WX	I JEK
		deEUV))
(YZ3[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\] ^ _ ` ab	<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>
\] ^ _ ` ab	<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>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 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 i z { | G H + r . 6 8 T D (m n u) T j 8 T f 9 . 8 G T D 0 . 1 2 (w p) j - 0 . 2 1 0 . 0 8 T f 2 0 / 6 0 T D - 0 . 2 4 T c (f g) . 8 v v

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

10. f g	(T)	T	$\sim * + E P h i (I) \text{ ———}$	$* + \% * G H. (/ /)$	$E x y i z \{ O G (/ /)$
			$H. (G/Y\})$		$\underline{c !} \quad \underline{c !}$
				$j U E. (N O E) \underline{c !}$	
				$(d e E) \underline{c !}$	
				$(f g h i E P) \underline{c !}$	

KYNOE\] ^ _ ` a b j k _ A E r j b.	(1) <u>c !</u>
KYdeE\] ^ _ ` a b j k _ A E r j b.	(2) <u>c !</u>
KYf g h i E P \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b.	<u>c !</u>
<i>II</i>	

