



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>		
			NOE UV	WX ! ")	I J E K ! ")
(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>		
			NOE UV	WX # \$ % & ')	I J E K # \$ % & ')
(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 V
	(1)	(2)		
(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

EPHo_pq* +, r EPHost b

EPHost m	KY•	* +r *	KYZ	~ A* +
nuvwExy			+, EPUV	r* +, EPUV
iz { O GH				
(G/Y})%~ *	KY• LM			
+EP hi		+		
			-	-
E				
(S I)				
2.				

█ (/ /)

117./F6+1/F72

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

KY •

* + r * +

, EPUE

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 !
(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 H | +

l * + EKr f gLM

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

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

10. f g (T) . T

~ * + E P h i (\$ I) _____

* + % * G H. (/ /)

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

H. (G/Y}{)

 c ! c !

j U E. (NOE) c !

 (deE) c !

 (f g h i E P) c !

KYNOE\] ^ _ ` a b j k _ A E r j b. (1) c !

KYdeE\] ^ _ ` a b j k _ A E r j b. (2) c !

KYf g h i E P\] ^ _ ` a b j k _ A E r j b. c !

) * + , - . / 0 1 2 1 1 3 4 5 6 7 8 9 : ; < (= > - ? * @ A (

