



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）：

30/11/2010

- . / 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

1/12/2010

I . I J E K L M

1. NOE

(1) E P Q R .	<u>750</u>	S T .	<u>NOE</u>		
			NOE UV	WX / ")	I J E K / ")
(Y Z 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>
()			
K Y Z 3 [<u>1,200,000,000</u>	<u>US\$0.01</u>	<u>US\$12,000,000</u>
(2) E P Q R	<u>c !</u>	S T .	<u>c !</u>		
			NOE UV	WX # \$ % & ')	I J E K # \$ % & ')
(Y Z 3 [<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>
\] ^ _ ` a b			<u>c !</u>		<u>c !</u>
()			
K Y Z 3 [<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>

2. de E

EPQR.	<u>c !</u>	ST.	<u>c !</u>
		deEUV	WX # \$ % & ') I JEK # \$ % & ')
(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>

3. f ghi EP

EPQR.	<u>c !</u>	ST.	
		f ghi EPU V	WX # \$ % & ') I JEK # \$ % & ')
(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>

KYZI JEKj k ! " (US\$12,000,000.00

II. l * + E KLM

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

III. l * + E KLMmn

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

EPHo_pq* +, r EPHost b

EPHost m	KY•	* +r *	KYZ	~ A* +
nuvwExy	+,	EPUV	r * +,	EPUV
i z { O GH	KY• LM			
(G/Y/}) %~ *				
+ EPhi	+			
	-			
E				
(\$ I)				
2.				

(/ /)

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

KY•

* + r * +

, EPU4 Tc (PU4

o ST
(HG -G/Y/})

WX

(YZWX

KY•1 +

KYZWX

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

* + () 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/})		
					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.	E Q	.	T	$\sim * + E \text{Phi} (\mathcal{S} I) \text{ —————}$ $* + \% * \text{GH.} \quad (/ /)$ $(G/Y\})$ $E x y i z \{ O G \quad (/ /)$ $H.$ $(G/Y\})$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
6.	EP			$5 \quad E \text{Phi} (\mathcal{S} I) \quad \text{NOE}$ GH. $(G/Y\}) \quad ()$ $E x z \{ O \text{GH.}$ $(G/Y\}) \quad ()$	<u>()</u>	<u>c !</u>
7.	EP			$5 \quad E \text{Phi} (\mathcal{S} I) \text{ —————}$ GH. $(G/Y\}) \quad (/ /)$ $E x y i z \{ O G \quad (/ /)$ $H.$ $(G/Y\})$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
8.	Q * +	.	T	$\sim * + E \text{Phi} (\mathcal{S} I) \text{ —————}$ $* + \% * \text{GH.} \quad (/ /)$ $(G/Y\})$ $E x y i z \{ O G \quad (/ /)$ $H.$ $(G/Y\})$	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. (N O E)

(d e E)

(f g h i E P)

c !

c !

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

(1)

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

(2)

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

c !

c !

c !

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

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

(6).

c !

F 1 . _

. 89
(f g or ,)

\$B

1. *# \$ % 8 C D E (F G H 8 I J K 8 L M N D E 8 C) A*

2. *F O P Q R , S T # U V W X > Y Z A*