



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>
		deEUV	WX # \$ % & ')	I JEK # \$ % & ')
(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>
		f ghi EPU V	WX # \$ % & ')	I JEK # \$ % & ')
(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 V
	(1)	(2)		
(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

EPHost m	KY•	* +r *	KYZ	~ A* +
nuvwExy			+, EPUV	r* +, EPUV
iz { O GH				
(G/Y})%~ *	KY• LM			
+EPHi		+		
_____			-	-

E				
(S I)				
2.				

(/ /)

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

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 ! _____
(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})		
				Exyiz { O G (/ /)	H. (G/Y})	<u>c !</u>	<u>c !</u>
2.	8 E . T	_____	~ * + EPhi (\$ I) _____	* + % * GH. (/ /)	(G/Y})		
				Exyiz { O G (/ /)	H. (G/Y})	<u>c !</u>	<u>c !</u>
3.	. HK\$	_____	~ * + EPhi (\$ I) _____	* + % * GH. (/ /)	(G/Y})		
				Exyiz { O G (/ /)	H. (G/Y})	<u>c !</u>	<u>c !</u>
4.	E * +		~ * + EPhi (\$ I) _____	* + % * GH. (/ /)	(G/Y})		
				Exyiz { O G (/ /)	H. (G/Y})	<u>c !</u>	<u>c !</u>

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

10. f g	(T)	T	<p>~ * + E P h i (\$ I) _____</p> <p>* + % * G H. (/ /)</p> <p>(G / Y / })</p> <p>_____ E x y i z { O G (/ /)</p> <p>H.</p> <p>(G / Y / })</p>	<p style="text-align: right;">c ! c !</p>
			<p>j U E. (N O E) _____</p> <p>(d e E) c ! _____</p> <p>(f g h i E P) c ! _____</p>	

KYNOE \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b .	(1)	
	(2)	c !
KYdeE \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b .		c !
KYfghiEP \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b .		c !
) * + , - . / 0 1 2 1 1 3 4 5 6 7 8 9 : ; < (= > - ? * @ A (

