



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) 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>
		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 * +

, EPUEPUEq 244.

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

mnuywExyi z { O | GH
dw gdw fg wpfg wp

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	$\sim * + E\text{Phi} (\mathcal{S} I) \text{ ———}$ $* + \% * \text{GH.}$ $(G/Y\{ \}) \quad (/ /)$ $E x y i z \{ O G$ $H.$ $(G/Y\{ \})$	(/ /)	(/ /)	<u>c !</u>	<u>c !</u>
6.	EP		$5 \quad E\text{Phi} (\mathcal{S} I) \quad \text{NOE}$ GH. $(G/Y\{ \}) \quad 0$ $E x z \{ O \text{GH.}$ $(G/Y\{ \}) \quad 0$	0	0	<u>0</u>	<u>c !</u>
7.	EP		$5 \quad E\text{Phi} (\mathcal{S} I) \text{ ———}$ GH. $(G/Y\{ \}) \quad (/ /)$ $E x y i z \{ O G$ $H.$ $(G/Y\{ \})$	(/ /)	(/ /)	<u>c !</u>	<u>c !</u>
8.	Q * +	T	$\sim * + E\text{Phi} (\mathcal{S} I) \text{ ———}$ $* + \% * \text{GH.}$ $(G/Y\{ \}) \quad (/ /)$ $E x y i z \{ O G$ $H.$ $(G/Y\{ \})$	(/ /)	(/ /)	<u>c !</u>	<u>c !</u>

		~ * + E P h i (\$ I)	_____
10. f g		* + % * G H.	(/ /)
(T)	T	(G / Y { })	
		_____ E x y i z { O G	(/ /)
		H.	
		(G / Y { })	
			<u> c ! </u> <u> c ! </u>
		j U E. (N O E)	_____
		(d e E)	<u> c ! </u>
		(f g h i E P)	<u> c ! </u>

K Y N O E \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b .	(1)	_____
	(2)	<u> c ! </u>
K Y d e E \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b .		<u> c ! </u>
K Y f g h i E P \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b .		<u> c ! </u>
) * + , - . / 0 1 2 1 1 3 4 5 6 7 8 9 : ; < (= > - ? * @ A (_____

(6).

c !

F 1 . _ _____

. 89 _____
(f g or ,)

\$B

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

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