



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) 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>	<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>	<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

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

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})		
				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	$\sim * + E\text{Phi} (\$ I) \text{ ---}$ $* + \% * \text{GH.}$ $(G/Y\})$ (/ /) $E\text{xyz} \{ O G$ (/ /) $H.$ $(G/Y\})$			<u>c !</u>	<u>c !</u>
----	----	---	---	--	--	--	------------	------------

6.	EP			$5 \text{ EPhi} (\$ I) \text{ NOE}$ GH. $(G/Y\})$ 0 $E\text{xz} \{ O \text{GH.}$ 0 $(G/Y\})$			<u>0</u>	<u>c !</u>
----	----	--	--	---	--	--	----------	------------

7.	EP			$5 \text{ EPhi} (\$ I) \text{ ---}$ GH. $(G/Y\})$ (/ /) $E\text{xyz} \{ O G$ (/ /) $H.$ $(G/Y\})$			<u>c !</u>	<u>c !</u>
----	----	--	--	---	--	--	------------	------------

8.	Q * +	.	T	$\sim * + E\text{Phi} (\$ I) \text{ ---}$ $* + \% * \text{GH.}$ $(G/Y\})$ (/ /) $E\text{xyz} \{ O G$ (/ /) $H.$ $(G/Y\})$				
----	-------	---	---	--	--	--	--	--

42 12 5.76 TD (42 12 5.76 TD (4 262.56 8.88 11.28 re1 10.02 q 52.2 367.92
 (c ! c !

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

KYNOE \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b .	(1)	_____
	(2)	<u> c !</u>
KYdeE \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b .		<u> c !</u>
KYf 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. *# \$ % 8 C D E (F G H 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*