



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>
()				
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
i z { O GH		
(G/Y})%~ *	KY• LM	
+EPhi	# \$ + % & ' ()	
_____		- -

E

(S I)

2.

█(/ /)

! " # \$ % & ' () * + ,
KY • !
* + r * +
, " EPUE

o 4ST
(5HG -G/Y/})

WX. / (YZWX KY • 1 +
% KYZWX

~ : E ; q _ < ~ = : > 2 3 () r * + , EPb

hi %ST	* + . /	(YZ l * + j k	KY • l : E ? k	KYZ l * + j k	KY • ! * + r KYZ ! ~ * + , A * + r * + " EPUV , " EPUV
--------	---------	-------------------	-------------------	------------------	---

1.

EPQR (6l ()) _____
 ~ * + EPhi _____
 (\$ I) _____
 789 _____
 Exy i z { O | G _____
 H(6 !) _____
 (G/Y }) _____ (/ /) _____

2.

EPQR (6l ()) _____
 ~ * + EPhi _____
 (\$ I) _____
 789 _____
 Exy i z { O | G _____
 H(6 !) _____
 (G/Y }) _____ (/ /) _____

3.

EPQR (6l ()) _____
 ~ * + EPhi _____
 (\$ I) _____
 789 _____
 Exy i z { O | G _____
 H(6 !) _____
 (G/Y }) _____ (/ /) _____

4.

EPQR (6l ()) _____
 ~ * + EPhi _____
 (\$ I) _____
 789 _____
 Exy i z { O | G _____
 H(6 !) _____
 (G/Y }) _____ (/ /) _____

j UC. (NOE) c ! _____
 (deE) c ! _____
 (f ghi EP) c ! _____

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

> * + 2 3 () r * + EP 5 @ Ar BC f g DEFGHuvwHo_I c vwpqEPHost * + r H
ob

mnuvwExyi z { O | GHFlrH

l * + EKr f gLM

				KY•		KYZ !	
				! * +		~ A* +	
				r * + ,		r * + ,	
				" EP		" EP	
				UV		UV	
* + hi							
1.	JE 9K. - &T. /	_____	~ * + EPhi (\$ I) _____	* + %L* GH. (/ /)	(G/Y{ })		
				Exyiz { O G (/ /)	H. (G/Y{ })	<u>c !</u>	<u>c !</u>
2.	8MNE 9K. - &T. /	_____	~ * + EPhi (\$ I) _____	* + %L* GH. (/ /)	(G/Y{ })		
				Exyiz { O G (/ /)	H. (G/Y{ })	<u>c !</u>	<u>c !</u>
3.	LO 9K. HK\$	_____	~ * + EPhi (\$ I) _____	* + %L* GH. (/ /)	(G/Y{ })		
				Exyiz { O G (/ /)	H. (G/Y{ })	<u>c !</u>	<u>c !</u>
4.	PE* +		~ * + EPhi (\$ I) _____	* + %L* GH. (/ /)	(G/Y{ })		
				Exyiz { O G (/ /)	H. (G/Y{ })	<u>c !</u>	<u>c !</u>

5. QE QR	9K. - &T . /	2	$\sim * + E\text{Phi } (\$ I) \text{ ———}$ $* + \%L * \text{GH.}$ $(G/Y\{) \quad (/ /)$ $E x y i z \{ O G$ $H.$ $(G/Y\{) \quad (/ /)$	$\underline{c !} \quad \underline{c !}$
6. 8SEP			$58SE\text{Phi } (\$ I) \text{ NOE}$ $\&' \text{GH.}$ $(G/Y\{) \quad 0$ $E x z \{ O \text{GH.}$ $(G/Y\{) \quad 0$	$\underline{0} \quad \underline{c !}$
7. TSEP			$5TSE\text{Phi } (\$ I) \text{ ———}$ $TSGH.$ $(G/Y\{) \quad (/ /)$ $E x y i z \{ O G$ $H.$ $(G/Y\{) \quad (/ /)$	$\underline{c !} \quad \underline{c !}$
8. Q9* +	9K. - &T . /	T 9K .	$\sim * + E\text{Phi } (\$ I) \text{ ———}$ $* + \%L * \text{GH.}$ $(G/Y\{) \quad (/ /)$ $E x y i z \{ O G$ $H.$ $(G/Y\{) \quad (/ /)$	$c ! \quad c !$

10. f g (- &T)	9K. - &T . /	~ * + E P h i (\$ I) _____	* + % L * G H. (G / Y { }) (/ /)
		_____	E x y i z { O G (/ /) H. (G / Y { })
			<u> c ! </u> <u> c ! </u>
			j U E. (NOE) _____ (deE) <u> c ! </u> (f g h i E P) <u> c ! </u>

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

