



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) : 31/1/2010

- . / 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 1/2/2010

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>
		deEUV	WX I JEK
(YZ3[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\] ^ _ ` ab	<u> </u>		<u> </u>
()			
KYZ3[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

3. f ghi EP

EPQR.	<u> </u>	ST.	<u> </u>
		f ghi EPU V	WX I JEK
(YZ3[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\] ^ _ ` ab	<u> </u>		<u> </u>
()			
KYZ3[<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>491,000,000</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
KY\] ^ _ ` ab	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
KYZ3[<u>491,000,000</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}) % ~ *					
+ EPhi	<table border="1"> <tr> <td># \$</td> <td>+ %</td> <td>& ' ()</td> <td></td> </tr> </table>	# \$	+ %	& ' ()	
# \$	+ %	& ' ()			
_____	- -				

(/ /)

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

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

WX. / (YZWX KY • 1 +
% KYZWX

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

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

KY •
! * + r KYZ ! ~
* + , A * + r * +
" EPUV , " EPUV

1.

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

2.

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

3.

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

4.

EPQR (6l ()) _____
~ * + EPhi _____
(l) _____
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 DEFGHuv wHo _ I c v wpqEPHost * + r H
ob

mn uvwExy i z { O | GH

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. QEQR	9K. - &T . /	$\sim * + E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $* + \%L * \text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{)$ $E\text{xyiz} \{ O G (/ /)$ $H. (/ /)$ $(G/Y\{)$	<u>c !</u> <u>c !</u>
6. 8SEP		$58SE\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $\&' \text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{)$ $E\text{xyiz} \{ O G (/ /)$ $H. (/ /)$ $(G/Y\{)$	<u>c !</u> <u>c !</u>
7. TSEP		$5TSE\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $TSGH. (/ /)$ $(G/Y\{)$ $E\text{xyiz} \{ O G (/ /)$ $H. (/ /)$ $(G/Y\{)$	<u>c !</u> <u>c !</u>
8. Q9* +	9K. - &T . /	$\sim * + E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $* + \%L * \text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{)$ $E\text{xyiz} \{ O G (/ /)$ $H. (/ /)$ $(G/Y\{)$	<u>c !</u> <u>c !</u>
9. +KUV		$\sim * + E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $* + \%L * \text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{)$ $E\text{xyiz} \{ O G (/ /)$ $H. (/ /)$ $(G/Y\{)$	<u>c !</u> <u>c !</u>

10. f g (- &T)	9K. - &T . /	~ * + EPhi (I) _____ * + %L * GH. (G/Y/}) (/ /)	Exy i z { O G (/ /) H. (G/Y/})		
				<u> c ! </u> <u> c ! </u>	
				j UE. (NOE) <u> c ! </u> (deE) <u> c ! </u> (f ghi EP) <u> c ! </u>	

KYNOE\] ^ _ ` a b j k _ < AWEXr j Yb.	(1) <u> c ! </u>
KYdeE\] ^ _ ` a b j k _ < AWEXr j Yb.	(2) <u> c ! </u>
KYf ghiEP\] ^ _ ` a b j k _ < AWEXr j Yb.	<u> c ! </u>
<i>II</i>	

Z & (66).

c !

F 1 [. _ \] ^ _____

_ ` . ____89ab_____
(cdeabFf gf gh#or , i)

1. ()

2.