



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) EPQR.	<u>750</u>	ST.	<u>NOE</u>		
			NOEUV	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>		
			NOEUV	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>
			WX # \$ % & ')	I JEK # \$ % & ')
		deEUV		
(YZ3[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\] ^ _ ` ab	<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>
			WX # \$ % & ')	I JEK # \$ % & ')
		f ghi EPU V		
(YZ3[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\] ^ _ ` ab	<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>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
iz { O GH	
(G/Y) % ~ *	KY • LM
+EPHi	# \$ + % & ' ()
_____	- -

E	
(S I)	
2.	

(/ /)

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

KY • !

* + r * +

, " EBUTTp: 0.824f7

o4ST
(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 B C f g D E F G H u v w H o _ I c v w p q E P H o s t * + r H
o b

m n u v w E x y i z { | O | G H G H

l * + EKr f gLM

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

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

10. f g (- &T)	9K. - &T . /	~ * + EPhi (S I) _____ * + %L * GH. (G/Y/}) (/ /)	Exy i z { O G (/ /) H. (G/Y/})							
				<table border="0" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">c !</td> <td style="text-align: right;">c !</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">j UE. (NOE)c !</td> <td style="text-align: right;">(deE)c !</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">(f ghi EP)c !</td> <td style="text-align: right;">c !</td> </tr> </table>	c !	c !	j UE. (NOE)c !	(deE)c !	(f ghi EP)c !	c !
c !	c !									
j UE. (NOE)c !	(deE)c !									
(f ghi EP)c !	c !									

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>
) * + , - . / 0 1 2 1 1 3 4 5 6 7 8 9 : ; < (= > - ? * @ A (<u> </u>

