



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) :

28/2/2009

- . / 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

2/3/2009

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> c ! </u>	ST.	<u> c ! </u>	
		deEUV	WX # \$ % & ')	I JEK # \$ % & ')
(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>

3. f ghi EP

EPQR.	<u> c ! </u>	ST.	<u> </u>	
		f ghi EPU V	WX # \$ % & ')	I JEK # \$ % & ')
(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>

KYZI JEKj k / " (

US\$12,000,000.00

II.1 * + EKLM

	NOEUV		deEUV	fghiEPU V
	(1)	(2)		
(YZ3[<u>428,000,000</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>
KY\] ^ _ ` a b	<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>
KYZ3[<u>428,000,000</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>

III.1 * + EKLMmn

EPHo_pq* +, r EPHost b

EPHost m nuvwExy i z { O GH (G/Y/})%~ * +EPHi	KY• LM				KY• !* +r* KYZ !~A* + +, " EPUV r* +, " EPUV
	# \$	+ %	&'	()	
1. _____ _____ _____ (/ /) E	_____	_____	_____	_____	_____
(\$ I)					
2. _____ _____ _____ (/ /) E	_____	_____	_____	_____	_____
(\$ I)					
3. _____ _____ _____ (/ /) E	_____	_____	_____	_____	_____
(\$ I)					
			j U A. (NOE)	<u>c !</u>	
			(deE)	<u>c !</u>	
			(fghi EP)	<u>c !</u>	
KY• + %Ho5* +, j k (- &T. /)				<u>c !</u>	

0 1 * + 2 3 () r * + , E P r o 4

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

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

WX. / (YZWX % KYZWX

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 UB. (NOE) c !
(de E) c !
(f ghi EP) c !

~ : 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 ! _____

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

> * + 23 () r * + EP5@Ar BCf g DEFGHuvwHo_I cvwpqEPHost * + r H
ob

mn uvwExy i z { O | GHjc (v) Tj0+,

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. - &T. / _____	~ * + 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>

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

~ * + EPhi (S I) ———

* + %L * GH. (/ /)
(G/Y/}

E x y i z { O | G
H.
(G/Y/}

10. f g
(- &T)

9K. - &T
. /

