



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>

II.1 * + EKLM

	NOEUV		deEUV	fghi EPU
	(1)	(2)		V
(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	KY• !* +r* KYZ !~A* +			
nuvwExy	+, " EPUV r* +, " EPUV			
iz { O GH	KY• LM			
(G/Y/})%~* +EPHi	# \$	+ %	&'	()
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• + %Ho 5* +, j k (- &T. /)			<u>c !</u>	

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

o 4 S T (5 H G - G / Y / })	W X . / (Y Z W X	K Y • l + % K Y Z W X	K Y • ! * + r * + K Y Z ! ~ , " E P U A * + r * + V , " E P U V
----------------------------------	-------------------	--------------------------	--

1. _____

(/ /)
 E P Q R (6 l ()) _____
 ~ * + E P h i _____
 (\$ l) _____
 7 8 9 _____
 E x y i z { O | G _____
 H (6 !) _____
 (G / Y / }) _____ (/ /) _____

2. _____

(/ /)
 E P Q R (6 l ()) _____
 ~ * + E P h i _____
 (\$ l) _____
 7 8 9 _____
 E x y i z { O | G _____
 H (6 !) _____
 (G / Y / }) _____ (/ /) _____

3. _____

(/ /)
 E P Q R (6 l ()) _____
 ~ * + E P h i _____
 (\$ l) _____
 7 8 9 _____
 E x y i z { O | G _____
 H (6 !) _____
 (G / Y / }) _____ (/ /) _____

4. _____

(/ /)
 E P Q R (6 l ()) _____
 ~ * + E P h i _____
 (\$ l) _____
 7 8 9 _____
 E x y i z { O | G _____
 H (6 !) _____
 (G / Y / }) _____ (/ /) _____

j U B. (N O E) c ! _____
 (d e E) c ! _____
 (f g h i E P) c ! _____

~ : 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 _____
(\$ 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 gDEFGHuvwHo_I c vwpqEPHost * + r H
ob

mnuywExyiz{O|GHEP

EPwpgEPwp

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. - &T. / _____	~ * + 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 . /	$\sim * + E\text{Phi} (\$ I) \text{ ———}$ $* + \%L * \text{GH.} \quad (/ /)$ $(G/Y\{)$ $E\text{xyi z} \{ O G \quad (/ /)$ $H.$ $(G/Y\{)$	<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
. /

