



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) :

30/9/2009

- . / 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

5/10/2009

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> </u>	ST.	<u> </u>
		WX	
		deEUV	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	WX
		V	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
	(1)	(2)		V
(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

nuvwExy

KY• * +r* IYZ ~A* +
+, EPUV r* +, EPUV

KY• LM

+

-

-

■

■

■

■

■

■

||

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

KY •

* + r * +

, EPUE

o ST
(HG -G/Y/ }

WX

(YZWX

KY • 1 +

KYZWX

~ E q_ ~ () r * + , EPb

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

hi %ST

* +

(YZ
l * +j k

KY•l E
k

KYZ
l * +j k

1.

EPQR (l ()) _____
~ * +EPhi _____
(l) _____

Exy i z { O | G _____
H(!) _____
(G/Y/}) (/ /) _____

2.

EPQR (l ()) _____
~ * +EPhi _____
(l) _____

Exy i z { O | G _____
H(!) _____
(G/Y/}) (/ /) _____

3.

EPQR (l ()) _____
~ * +EPhi _____
(l) _____

Exy i z { O | G _____
H(!) _____
(G/Y/}) (/ /) _____

4.

EPQR (l ()) _____
~ * +EPhi _____
(l) _____

Exy i z { O | G _____
H(!) _____
(G/Y/}) (/ /) _____

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

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

* + () r * + EP5 r f g
ob

u v w Ho _ c v w p q EP Host * + r H

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

l * + EKr f gLM

				KY•		KYZ	
				* +		~ A* +	
				r * + ,		r * + ,	
				EP		EP	
				UV		UV	
* + hi							
1.	E . T	_____	~ * + EPhi (I) _____	* + % * GH. (/ /)	(G/Y})		
				E x y i z { O G (/ /)	H. (G/Y})	<u>c !</u>	<u>c !</u>
2.	8 E . T	_____	~ * + EPhi (I) _____	* + % * GH. (/ /)	(G/Y})		
				E x y i z { O G (/ /)	H. (G/Y})	<u>c !</u>	<u>c !</u>
3.	. HK\$	_____	~ * + EPhi (I) _____	* + % * GH. (/ /)	(G/Y})		
				E x y i z { O G (/ /)	H. (G/Y})	<u>c !</u>	<u>c !</u>
4.	E * +		~ * + EPhi (I) _____	* + % * GH. (/ /)	(G/Y})		
				E x y i z { O G (/ /)	H. (G/Y})	<u>c !</u>	<u>c !</u>

5.	EQ	.	T	_____	$\sim * + E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $* + \% * \text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{ })$ $E x y i z \{ O G (/ /)$ $H. (/ /)$ $(G/Y\{ })$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
6.	EP				$5 E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $\text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{ })$ $E x y i z \{ O G (/ /)$ $H. (/ /)$ $(G/Y\{ })$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
7.	EP				$5 E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $\text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{ })$ $E x y i z \{ O G (/ /)$ $H. (/ /)$ $(G/Y\{ })$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
8.	Q * +	.	T	_____	$\sim * + E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $* + \% * \text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{ })$ $E x y i z \{ O G (/ /)$ $H. (/ /)$ $(G/Y\{ })$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
9.	K				$\sim * + E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $* + \% * \text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{ })$ $E x y i z \{ O G (/ /)$ $H. (/ /)$ $(G/Y\{ })$	<u>c !</u>	<u>c !</u>

10. f g (T)	T	<p>~ * + E P h i (I) ———</p> <p>* + % * G H. (/ /)</p> <p>(G / Y / }</p> <p>———— E x y i z { O G (/ /)</p> <p>H.</p> <p>(G / Y / }</p>	<p style="text-align: right;"><u> c !</u> <u> c !</u></p>
			<p style="text-align: right;">j U E. (N O E) <u> c !</u></p> <p style="text-align: right;"> (d e E) <u> c !</u></p> <p style="text-align: right;"> (f g h i E P) <u> c !</u></p>

KYNOE \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b .	(1) <u> c !</u>
KYdeE \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b .	<u> c !</u>
KYf g h i E P \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b .	<u> c !</u>
<i>II</i>	

