



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) :

31/7/2009

- . / 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

5/8/2009

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>	_____
			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.	_____
			WX
			f ghi EPU
			V

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

KY •

* + r * +

, E

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 H



l * + EKr f gLM

				KY• * + r * +, EP UV	KYZ ~ A* + r * +, EP UV
* + hi					
1.	E	.	T	<p>~ * + EPhi (I) _____</p> <p>* + % * GH. (/ /) (G/Y})</p> <p>Exy i z { O G (/ /) H. (G/Y})</p>	<p><u>c !</u></p> <p><u>c !</u></p>
2.	8	E	T	<p>~ * + EPhi (I) _____</p> <p>* + % * GH. (/ /) (G/Y})</p> <p>Exy i z { O G (/ /) H. (G/Y})</p>	<p><u>c !</u></p> <p><u>c !</u></p>
3.	.	HK\$	<u>3.40</u>	<p>~ * + EPhi (I) _____</p> <p>* + % * GH. (16/07/2009) (G/Y})</p> <p>Exy i z { O G (05/06/2009) H. (G/Y})</p>	<p><u>63,000,000</u></p> <p><u>c !</u></p>
4.	E * +			<p>~ * + EPhi (I) _____</p> <p>* + % * GH. (/ /) (G/Y})</p> <p>Exy i z { O G (/ /) H. (G/Y})</p>	<p><u>c !</u></p> <p><u>c !</u></p>

5.	EQ . T	$\sim * + E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $* + \% * \text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\})$ $\text{Exy i z} \{ O G (/ /)$ H. $(G/Y\})$	$\underline{c !} \quad \underline{c !}$
6.	EP	$5 \text{ EPhi} (I) \text{ ———}$ $\text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\})$ $\text{Exy i z} \{ O G (/ /)$ H. $(G/Y\})$	$\underline{c !} \quad \underline{c !}$
7.	EP	$5 \text{ EPhi} (I) \text{ ———}$ $\text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\})$ $\text{Exy i z} \{ O G (/ /)$ H. $(G/Y\})$	$\underline{c !} \quad \underline{c !}$
8.	Q * + . T	$\sim * + E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $* + \% * \text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\})$ $\text{Exy i z} \{ O G (/ /)$ H. $(G/Y\})$	$\underline{c !} \quad \underline{c !}$
9.	K	$\sim * + E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $* + \% * \text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\})$ $\text{Exy i z} \{ O G (/ /)$ H. $(G/Y\})$	$\underline{c !} \quad \underline{c !}$

10. f g (T) . T

~ * + E P h i (I) ———

* + % * G H. (/ /)

(G / Y / })

———— E x y i z { O | G (/ /)

H. (G / Y / })

 c ! c !

j U E. (N O E) c !

 (d e E) c !

 (f g h i E P) c !

K Y N O E \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b . (1) 63,000,000

K Y d e E \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b . (2) c !

K Y f g h i E P \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b . c !

II

