



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>

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

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

10. f g (T) . T

~ * + E P h i (\$ I) _____

* + % * G H. (/ /)

_____ E x y i z { O | G (/ /)

H. (G/Y})

 c ! c !

j U E. (NOE) c !

 (deE) c !

 (f g h i E P) c !

KYNOE\] ^ _ ` a b j k _ A E r j b. (1) 63,000,000

KYdeE\] ^ _ ` a b j k _ A E r j b. (2) c !

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

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

