



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) :

31/1/2010

- . / 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

1/2/2010

I . I J E K L M

1. NOE

| (1) EPQR. | <u>750</u> | ST. | <u>NOE</u> | | |
|---------------|------------|-----|----------------------|-----------------|-----------------------|
| | | | NOE UV | WX ! ") | I J E K ! ") |
| (YZ3[| | | <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> |
| () | | | | | |
| KYZ3[| | | <u>1,200,000,000</u> | <u>US\$0.01</u> | <u>US\$12,000,000</u> |

| (2) EPQR | <u>c !</u> | ST. | <u>c !</u> | | |
|---------------|------------|-----|------------|-----------------------|-------------------------|
| | | | NOE UV | WX # \$ % & ') | I J E K # \$ % & ') |
| (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> |

2. de E

| | | | | |
|----------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| EPQR. | <u> </u> | ST. | <u> </u> | <u> </u> |
| | | | WX # \$ % & ') | I JEK # \$ % & ') |
| | | deEUV | | |
| (YZ3[| <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |
| \] ^ _ ` ab | <u> </u> | | | <u> </u> |
| () | | | | |
| KYZ3[| <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |

3. f ghi EP

| | | | | |
|----------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| EPQR. | <u> </u> | ST. | <u> </u> | <u> </u> |
| | | | WX # \$ % & ') | I JEK # \$ % & ') |
| | | f ghi EPU V | | |
| (YZ3[| <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |
| \] ^ _ ` ab | <u> </u> | | | <u> </u> |
| () | | | | |
| KYZ3[| <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |

KYZI JEKj k / " (

US\$12,000,000.00

II.1 * + E KLM

| | NOEUV | | deEUV | f ghi EPU V |
|----------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | (1) | (2) | | |
| (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

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

KY • !

* + r * +

, " E

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

WX. / (YZWX KY • 1 +
% KYZWX

~: E; q_ < ~ = : > 23 () 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 ! _____
(fghi EP) c ! _____

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

> * + 2 3 () r * + EP 5 @ Ar B C f g D E F G H u v w H o _ I c v w p q E P H o s t * + r H
o b

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

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. HK\$ | _____ | ~ * + 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> |

