



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) EP QR . | <u>750</u> | S T . | <u>NOE</u> | | |
| | | | NOE UV | WX) | I J E K) |
| (Y Z 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> |
| () | | | | | |
| K Y Z 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) |
| (Y Z 3 [| | | <u>c !</u> | <u>c !</u> | <u>c !</u> |
| \] ^ _ ` a b | | | <u>c !</u> | | <u>c !</u> |
| () | | | | | |
| K Y Z 3 [| | | <u>c !</u> | <u>c !</u> | <u>c !</u> |

2. de E

| | | | |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| EPQR. | <u> </u> | ST. | <u> </u> |
| | | | |
| | | deEUV | WX 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 V | WX 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 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 * +

, EPØ4 Tc (BU4

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

| | | | | | |
|---------|------|---|-------------------------------------|---------------------------------|---|
| 10. f g | (T) | T | $\sim * + E P h i (I) \text{ ———}$ | $* + \% * G H. (/ /)$ | $E x y i z \{ O G (/ /)$ |
| | | | $H. (G/Y\})$ | | $\underline{c !} \quad \underline{c !}$ |
| | | | | $j U E. (NOE) \underline{c !}$ | |
| | | | | $(deE) \underline{c !}$ | |
| | | | | $(f g h i E P) \underline{c !}$ | |

| | |
|---|----------------|
| KYNOE\] ^ _ ` a b j k _ A E r j b. | (1) <u>c !</u> |
| KYdeE\] ^ _ ` a b j k _ A E r j b. | (2) <u>c !</u> |
| KYf g h i E P\] ^ _ ` a b j k _ A E r j b. | <u>c !</u> |
| <i>II</i> | |

