



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> | |
| | | | | |
| | | deEUV | 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> | |

3. f ghi EP

| | | | |
|-------|---------------|-----------|----------------|
| EPQR. | <u> c !</u> | ST. | |
| | | | |
| | | f ghi EPU | WX # \$ % & |
| | | V | |

EPHo_pq* +, r EPHost b

| | | | | | | | |
|--|------------|--|--|--|--|--|--|
| EPHost m nuvwExy i z { O GH (G/Y}) % ~ * + EPhi | | | | | | | KY• * + r * KYZ ~ A* + +, EPUV r* +, EPUV |
| 1. NOE | 25,680,000 | | | | | | - - |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (19/12/2008) | | | | | | | |
| E | | | | | | | |
| (S I) | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (/ /) | | | | | | | |
| E | | | | | | | |
| (S I) | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (/ /) | | | | | | | |
| E | | | | | | | |
| (S I) | | | | | | | |
| | | | | | | | j U A. (NOE) - |
| | | | | | | | (deE) c ! |
| | | | | | | | (f ghi EP) c ! |
| KY• + Ho5 | jk (T) | | | | | | c ! |

* + () r* +, EPro

| | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|
| o ST (HG - G/Y}) | | | | | | | | KY• * + r * + KYZ ~ , EPU A* + r * + V , EPUV |
| 1. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| (/ /) | | | | | | | | |
| EPQR (l ()) | | | | | | | | |
| ~ * + EPhi | | | | | | | | |
| (S I) | | | | | | | | |
| Exyi z { O G | | | | | | | | |
| H (!) | | | | | | | | |
| (G/Y}) | | | | | | | | (/ /) |
| 2. | | | | | | | | |

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

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

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 !

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

(6).

c !

F 1 . _ _____

. 89 _____
(f g or ,)

\$B

1. # \$ % & C D E (F G H I J K L M N D E & C) A

2. F O P Q R , S T # U V W X > Y Z A