



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) :

28/2/2009

- . / 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

2/3/2009

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>

* + () r * + , EPr o

KY•
* + r * + KYZ ~
, EPU A * + r * +
V , EPUV

o ST
(HG - G/Y/ }

WX

(YZWX

KY• 1 +

KYZWX

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 UB. (NOE) c !
(de E) c !
(f ghi EP) c !

~ 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 u v w H o _ 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 { | G H G H 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.	. T	_____	~ * + 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. $(G/Y\})$	$\underline{c !} \quad \underline{c !}$
6.	EP	$5 \quad E\text{Phi} (\$ I) \text{ ———}$ $\text{GH.} \quad (/ /)$ $(G/Y\})$ $\text{Exy i z} \{ O G \quad (/ /)$ H. $(G/Y\})$	$\underline{c !} \quad \underline{c !}$
7.	EP	$5 \quad E\text{Phi} (\$ I) \text{ ———}$ $\text{GH.} \quad (/ /)$ $(G/Y\})$ $\text{Exy i z} \{ O G \quad (/ /)$ H. $(G/Y\})$	$\underline{c !} \quad \underline{c !}$
8.	Q * + . T	$\sim * + E\text{Phi} (\$ I) \text{ ———}$ $* + \% * \text{GH.} \quad (/ /)$ $(G/Y\})$ $\text{Exy i z} \{ O G \quad (/ /)$ H. $(G/Y\})$	$\underline{c !} \quad \underline{c !}$
9.	K	$\sim * + E\text{Phi} (\$ I) \text{ ———}$ $* + \% * \text{GH.} \quad (/ /)$ $(G/Y\})$ $\text{Exy i z} \{ O G \quad (/ /)$ H. $(G/Y\})$	$\underline{c !} \quad \underline{c !}$

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

~ * + EPhi (S I) _____

10. f g
(T)

T

* + % * GH. (/ /)
(G/Y/}

E x y i z { O | G
H.
(G/Y/}

