



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) :

31/3/2009

- . / 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

3/4/2009

I . I J E K L M

1. NOE

(1) EPQR.	<u>750</u>	S T.	<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>	S T.	<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> c ! </u>	ST.	<u> c ! </u>	
				WX
		deEUV)	I JEK)
(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.	<u> </u>	
				WX
		f ghi EPU)	I JEK)
		V		
(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>

KYZI JEKj k

US\$12,000,000.00

II.1 * + EKLM

	NOEUV		deEUV	fghi EPU
	(1)	(2)		V
(YZ3[<u>428,000,000</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>
KY\] ^ _ ` a b	<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>
KYZ3[<u>428,000,000</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>

III.1 * + EKLMmn

EPHo_pq* +, r EPHost b

EPHost m		KY•	* +r*	KYZ	~A* +
nuvwExy			+, EPUV	r* +,	EPUV
iz { O GH					
(G/Y/})%~*		<u>KY• LM</u>			
+EPHi			+		
1.					
(/ /)					
E					
(I)					
2.					
(/ /)					
E					
(I)					
3.					
(/ /)					
E					
(I)					
				j U A. (NOE)	<u>c !</u>
				(deE)	<u>c !</u>
				(fghi EP)	<u>c !</u>
KY• + Ho5				jk (T)	<u>c !</u>

* + () r * + , EPr o

o ST (HG - G/Y/)	WX	(YZWX	KY • l +	KYZWX	KY • * + r * + KYZ ~ , EPU A * + r * + V , EPUV
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 * + l * +j k k 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
o b
t w p

u v w H o _ c v w p q E P H o s t * + r H

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

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

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

~ * + E P h i (I) ———

10. f g
(T)

T

* + % * G H. (/ /)

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

