



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>

EPHo_pq* +, r EPHost b

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

* + () r* +, EPr o

						KY•	* +r* + KYZ	~
o ST						, EPU	A* +r* +	
(HG -G/Y})	WX	(YZWX		KY• l +		V	, EPUV	
1.								
(/ /)								
EPQR (l ())								
~ * +EPHi								
(l)								
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 * + 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\$	<u>3.40</u>	~ * + EPhi (I) _____	
				* + % * GH. (16/07/2009)	
				(G/Y})	
				E x y i z { O G (05/06/2009)	
				H.	
				(G/Y})	<u>63,000,000</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	_____	$\sim * + E\text{Phi} (I) \text{ ---}$ $* + \% * \text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{ })$ $E x y i z \{ O G (/ /)$ $H. (/ /)$ $(G/Y\{ })$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
6.	EP				$5 E\text{Phi} (I) \text{ ---}$ $\text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{ })$ $E x y i z \{ O G (/ /)$ $H. (/ /)$ $(G/Y\{ })$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
7.	EP				$5 E\text{Phi} (I) \text{ ---}$ $\text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{ })$ $E x y i z \{ O G (/ /)$ $H. (/ /)$ $(G/Y\{ })$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
8.	Q * +	.	T	_____	$\sim * + E\text{Phi} (I) \text{ ---}$ $* + \% * \text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{ })$ $E x y i z \{ O G (/ /)$ $H. (/ /)$ $(G/Y\{ })$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
9.	K				$\sim * + E\text{Phi} (I) \text{ ---}$ $* + \% * \text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{ })$ $E x y i z \{ O G (/ /)$ $H. (/ /)$ $(G/Y\{ })$	<u>c !</u>	<u>c !</u>

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 !

II

