



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) EPQR.	<u>750</u>	ST.	<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>
<hr/>					
(2) EPQR	<u>c !</u>	ST.	<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	
				# \$ % &	I J E K
		de EUV		')	# \$ % & ')
(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>	

3. f ghi EP

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

EPHo_pq* + , r EPHost b

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

* + () r* + , EPr o

		KY•	* + r * +	KYZ	~
o ST		+ ,	EPU A* + r* +	V	EPUV
(HG - G/Y})	WX	(YZWX	KY• l +	KYZWX	
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 Hos

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

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 !

 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 (

