



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>

  

(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
		deEUV		# \$ % &	# \$ % & ' )
( 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  
 # \$ % & #4 470. 48 22. 8 e #90  
 V



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

KY •

\* + r \* +

, EPU4 Tc (PU4

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 u v w Ho \_ c v w p q EP Host \* + r H  
ob

mn u v w E x y i z { | GHç (D) 0.74 F2 1c10.08 Tf1c (c (D -0.24 1c10.0nBC) Tj/F1+1 10.08 Tf.8.08 0 TDYGH) Tj/F2

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



10. f g ( T)	T	<p>~ * + E P h i ( \$ I ) _____</p> <p>* + % * G H. ( / / )</p> <p>_____ E x y i z { O   G ( / / )</p> <p>H. ( G / Y { } )</p>	<p style="text-align: right;"><u>  c  !</u>      <u>  c  !</u></p> <p style="text-align: right;">j U E. ( N O E ) <u>  c  !</u></p> <p style="text-align: right;">                  <u>( d e E ) c !</u></p> <p style="text-align: right;">                  <u>( f g h i E P ) c !</u></p>
-----------------	---	--	---

KYNOE \ ] ^ _ ` a b j k _ A E r j b .  KYdeE \ ] ^ _ ` a b j k _ A E r j b . KYf g h i E P \ ] ^ _ ` a b j k _ A E r j b . ) * + , - . / 0 1 2 1 1 3 4 5 6 7 8 9 : ; < ( = > - ? * @ A (	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right;">(1) 63,000,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><u>  c  !</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><u>  c  !</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><u>  c  !</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">_____</td> </tr> </table>		(1) 63,000,000		<u>  c  !</u>		<u>  c  !</u>		<u>  c  !</u>		_____
	(1) 63,000,000										
	<u>  c  !</u>										
	<u>  c  !</u>										
	<u>  c  !</u>										
	_____										

( 6).

c !

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

F 1 . \_ \_\_\_\_\_

. \_89 \_\_\_\_\_  
( f g or , )

---

*\$B*

1. *# \$ % 8 C D E ( F G H I J K 8 L M N D E 8 C ) A*

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