



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>	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>      </u>	ST.	<u>      </u>	<u>      </u>
		deEUV	WX # \$ % & ' )	I JEK # \$ % & ' )
( YZ3[	<u>      </u>	<u>      </u>	<u>      </u>	<u>      </u>
\ ] ^ _ ` a b	<u>      </u>			<u>      </u>
(            )				
KYZ3[	<u>      </u>	<u>      </u>	<u>      </u>	<u>      </u>

3. f ghi EP

EPQR.	<u>      </u>	ST.	<u>      </u>	<u>      </u>
		f ghi EPU V	WX # \$ % & ' )	I JEK # \$ % & ' )
( YZ3[	<u>      </u>	<u>      </u>	<u>      </u>	<u>      </u>
\ ] ^ _ ` a b	<u>      </u>			<u>      </u>
(            )				
KYZ3[	<u>      </u>	<u>      </u>	<u>      </u>	<u>      </u>

KYZI JEKj k / " (

US\$12,000,000.00

II.1 \* + E K L M

	NOEUV		deEUV	f g h i E P U
	(1)	(2)		V
( Y Z 3 [	<u>428,000,000</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>
K Y \ ] ^ _ ` a b	<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>
K Y Z 3 [	<u>428,000,000</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>	<u>c !</u>

III.1 \* + E K L M m n

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				
(S I)				
2.				
( / / )				
E				
(S I)				
3.				
( / / )				
E				
(S I)				
			j U A. (NOE)	<u>c !</u>
			(deE)	<u>c !</u>
			(f g h i EP)	<u>c !</u>
KY• + Ho5		j k ( 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

\* +

( 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 | GH

fig-14.4  
.12/F2 12 F1+1 10.1cT324 Tc (.1212 F1+1n TD -0.24 Tc (fg

l \* + EKr f gLM

				KY•		KYZ	
				* +		~ A* +	
				r * + ,		r * + ,	
				EP		EP	
				UV		UV	
* + hi							
1.	E . T	_____	~ * + EPhi (S 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 (S I) _____	* + % * GH. ( / / )	(G/Y{ } )		
				E x y i z { O   G ( / / )	H. (G/Y{ } )	<u>c !</u>	<u>c !</u>
3.	. T	_____	~ * + EPhi (S I) _____	* + % * GH. ( / / )	(G/Y{ } )		
				E x y i z { O   G ( / / )	H. (G/Y{ } )	<u>c !</u>	<u>c !</u>
4.	E * +		~ * + EPhi (S I) _____	* + % * GH. ( / / )	(G/Y{ } )		
				E x y i z { O   G ( / / )	H. (G/Y{ } )	<u>c !</u>	<u>c !</u>

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



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

~ \* + EPhi (S I) ———

10. f g  
( T)

T

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

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

( 6).

c !

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

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

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

---

*\$B*

1. *# \$ % & C D E ( F G H I J K L M N D E & C ) A*
2. *F O P Q R , S T # U V W X > Y Z A*