



香港交易所

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

- . * ! / 0 1 * 1 2 3 4

31/5/2010

- . / 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

1/6/2010

I . I J E K L M

1. NOE

(1) EPQR.	<u>750</u>	S T.	<u>NOE</u>
			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>
			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>
		WX	
		deEUV	I JEK
(YZ3[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\] ^ _ ` ab	<u> </u>		<u> </u>
()			
KYZ3[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

3. f ghi EP

EPQR.	<u> </u>	ST.	<u> </u>
		f ghi EPU	WX
		V	I JEK
(YZ3[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\] ^ _ ` ab	<u> </u>		<u> </u>
()			
KYZ3[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

KYZI JEKj k

US\$12,000,000.00

II.1 * + E KLM

	NOEUV		deEUV	f ghi EPU
	(1)	(2)		V
(YZ3[<u>491,000,000</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
KY\] ^ _ ` ab	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
KYZ3[<u>491,000,000</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

III.1 * + E KLMmn

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

KY •

* + r * +

, E F F F F F F P U 4 7 9

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 * + EKrf gLM

				KY•		KYZ	
				* +		~ A* +	
				r * + ,		r * + ,	
				EP		EP	
				UV		UV	
* + hi							
1.	E . T	_____	~ * + EPhi (I) _____	* + % * GH. (/ /)	(G/Y})		
				Exyiz { O G (/ /)	H. (G/Y})	<u>c !</u>	<u>c !</u>
2.	8 E . T	_____	~ * + EPhi (I) _____	* + % * GH. (/ /)	(G/Y})		
				Exyiz { O G (/ /)	H. (G/Y})	<u>c !</u>	<u>c !</u>
3.	. HK\$	_____	~ * + EPhi (I) _____	* + % * GH. (/ /)	(G/Y})		
				Exyiz { O G (/ /)	H. (G/Y})	<u>c !</u>	<u>c !</u>
4.	E* +		~ * + EPhi (I) _____	* + % * GH. (/ /)	(G/Y})		
				Exyiz { O G (/ /)	H. (G/Y})	<u>c !</u>	<u>c !</u>

5.	EQ	.	T	<p>~ * + EPhi (I) _____</p> <p>* + % * GH. (/ /)</p> <p>(G/Y})</p> <p>Exy i z { O G (/ /)</p> <p>H. (G/Y})</p>		<u>c !</u>	<u>c !</u>
6.	EP			<p>5 EPhi (I) NOE</p> <p>GH. ()</p> <p>(G/Y})</p> <p>Exz { O GH. (26/5/2010)</p> <p>(G/Y})</p>		<u>(100,000)</u>	<u>c !</u>
7.	EP			<p>5 EPhi (I) _____</p> <p>GH. (/ /)</p> <p>(G/Y})</p> <p>Exy i z { O G (/ /)</p> <p>H. (G/Y})</p>		<u>c !</u>	<u>c !</u>
8.	Q * +	.	T	<p>~ * + EPhi (I) _____</p> <p>* + % * GH. (/ /)</p> <p>(G/Y})</p> <p>Exy i z { O G (/ /)</p> <p>H. (G/Y})</p>		<u>c !</u>	<u>c !</u>
9.	K			<p>~ * + EPhi (I) _____</p> <p>* + % * GH. (/ /)</p> <p>(G/Y})</p> <p>Exy i z { O G (/ /)</p> <p>H. (G/Y})</p>		<u>c !</u>	<u>c !</u>

10. f g
(T)

T

~ * + E P h i (I) _____
e f441.36999.84 0.48 0.48 re f441.369996.48 0.48 16.24 re f52.56 1-11.58 0.4
* + % * G H. (/ /)
(G/Y})
E x y i z { O | G (/ /)
H.
(G/Y})

c ! c !

