

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



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>
			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>	S T.	<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>
\] ^ _ ` ab	<u> </u>	<u> </u>	<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>
\] ^ _ ` ab	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
()				
KYZ3[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

KYZI JEKj k / " (

US\$12,000,000.00

II.1 * + E KLM

	NOEUV		deEUV	f ghi EPU V
	(1)	(2)		
(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

o ST
(HG -G/Y/ }

WX

(YZWX

KY • 1 +

KYZWX

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
o b

m n u v w E x y i z { | G H r Hr.68 TD (mnu) Tj8 Tf9.8GTD 0.12(wp) Tc (rH10.08 Tf20/6 0 TD -0.24 Tc (fg) .8v) Tj0 YTD

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\$	_____	~ * + EPhi (\$ I) _____		
			* + % * GH. (/ /)		
			(G/Y})		
			E x y i z { O G (/ /)		
			H. (G/Y})	<u>c !</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	<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>Ex z { 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>

~ * + E P h i (\$ I) ———

10. f g
(T)

T

* + % * G H. (/ /)
(G / Y / })
52. h W n B T 283.325 T 1.6256.24 ()
E x y i z { O | G (/ /)
H.
(G / Y / })

c ! c !

