

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



香港交易所

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

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

28/2/2011

- . / 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

1/3/2011

I . I J E K L M

1. NOE

(1) EPQR. 750 ST. NOE

	NOE UV	WX / ")	I J E K / ")
(YZ 3 [<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>
()			

KYZ 3 [<u>1,200,000,000</u>	<u>US\$0.01</u>	<u>US\$12,000,000</u>
---------	----------------------	-----------------	-----------------------

(2) EPQR c ! ST. c !

	NOE UV	WX # \$ % & ')	I J E K # \$ % & ')
(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>
---------	------------	------------	------------

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 * + EKLM

	NOEUV		deEUV	f ghi EPU V
	(1)	(2)		
(YZ3[<u>490,900,000</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
KY\] ^ _ ` a b	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
KYZ3[<u>490,900,000</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

III.1 * + EKLMmn

+
JV



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

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 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 { | GH 210.24.108 Tf uj -00 Tn 0.08 Tf 20.16 0 TD -0.8j -0.24 Y08 Tf 150 0 TD 0.12

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	$\sim * + E\text{Phi} (\$ I) \text{ ---}$ $* + \% * \text{GH.}$ $(G/Y\})$ $G\$$ $\text{Exy i z} \{ O G$ H. $(G/Y\})$	(/ /)	(/ /)	<u>c !</u>	<u>c !</u>
----	----	---	---	---	---------	---------	------------	------------

6.	EP			$5 \text{ EPhi} (\$ I) \text{ NOE}$ GH. $(G/Y\})$ 0 $\text{Exz} \{ O \text{GH.}$ $(G/Y\})$ 0			<u>0</u>	<u>c !</u>
----	----	--	--	---	--	--	----------	------------

7.	EP			$5 \text{ EPhi} (\$ I) \text{ ---}$ GH. $(G/Y\})$	(/ /)			
----	----	--	--	--	---------	--	--	--

				$\text{Exy i z} \{ O G$ H. $(G/Y\})$	(/ /)		<u>c !</u>	<u>c !</u>
--	--	--	--	---	---------	--	------------	------------

8.	Q * +	.	T	$\sim * + E\text{Phi} (\$ I) \text{ ---}$ $* + \% * \text{GH.}$ $(G/Y\})$	(/ /)			
----	-------	---	---	---	---------	--	--	--

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

KYNOE \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b .	(1)	
	(2)	c !
KYdeE \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b .		c !
KYf 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 (

(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*