



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.	<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>
\] ^ _ ` a b	<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>
\] ^ _ ` a b	<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>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 * + E KLMmn

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

EPHo_pq* +, r EPHost b

EPHost m	KY • ! * + r * KYZ ! ~ A * +
nuvwExy	+ , " EPUV r * + , " EPUV
iz { O GH	
(G/Y}) % ~ *	KY • LM
+EPHi	# \$ + % & ' ()
	- -
E	
(\$ I)	
2.	
(/ /)	

! " # \$ % & ' () * + ,
KY • !
* + r * +
, " EPUE

o 4ST
(5HG -G/Y/})

WX. / (YZWX KY • 1 +
% KYZWX

~ : E ; q _ < ~ = : > 2 3 () r * + , EPb

hi %ST	* + . /	(YZ	KY • l : E	KYZ	" EPUV , " EPUV
	l * + j k		? k	l * + j k	

KY •
! * + r KYZ ! ~
* + , A * + r * +
" EPUV , " EPUV

1.

EPQR (6l ()) _____
~ * + EPhi _____
(\$ I) _____
789 _____
Exy i z { O | G _____
H (6 !) _____
(G / Y / }) _____ (/ /) _____

2.

EPQR (6l ()) _____
~ * + EPhi _____
(\$ I) _____
789 _____
Exy i z { O | G _____
H (6 !) _____
(G / Y / }) _____ (/ /) _____

3.

EPQR (6l ()) _____
~ * + EPhi _____
(\$ I) _____
789 _____
Exy i z { O | G _____
H (6 !) _____
(G / Y / }) _____ (/ /) _____

4.

EPQR (6l ()) _____
~ * + EPhi _____
(\$ I) _____
789 _____
Exy i z { O | G _____
H (6 !) _____
(G / Y / }) _____ (/ /) _____

j UC. (NOE) c ! _____
(deE) c ! _____
(f ghi EP) c ! _____

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

> * + 2 3 () r * + EP 5 @ Ar B C f g D E F G H u v w H o _ I c v w p q E P H o s t * + r H
o b

m n u v w E x y i z { | O | G H

I 6 9

I
F 6 9

l * + EKr f gLM

				KY•		KYZ !	
				! * +		~ A* +	
				r * + ,		r * + ,	
				" EP		" EP	
				UV		UV	
* + hi							
1.	JE 9K. - &T. /	_____	~ * + EPhi (\$ I) _____	* + %L* GH. (/ /)	(G/Y{ })		
				Exyiz { O G (/ /)	H. (G/Y{ })	<u>c !</u>	<u>c !</u>
2.	8MNE 9K. - &T. /	_____	~ * + EPhi (\$ I) _____	* + %L* GH. (/ /)	(G/Y{ })		
				Exyiz { O G (/ /)	H. (G/Y{ })	<u>c !</u>	<u>c !</u>
3.	LO 9K. HK\$	_____	~ * + EPhi (\$ I) _____	* + %L* GH. (/ /)	(G/Y{ })		
				Exyiz { O G (/ /)	H. (G/Y{ })	<u>c !</u>	<u>c !</u>
4.	PE* +		~ * + EPhi (\$ I) _____	* + %L* GH. (/ /)	(G/Y{ })		
				Exyiz { O G (/ /)	H. (G/Y{ })	<u>c !</u>	<u>c !</u>

<p>5. QE QR</p>	<p>9K. - &T . /</p>	<p>~ * + EPhi (\$ I) _____ * + %L * GH. (/ /) (G/Y/}) TD(Y)T/0.12 (Exy i z { O G (/ /) H. (G/Y/})</p>	<p>_____ c ! _____ c !</p>
<p>6. 8SEP</p>		<p>58SEPhi (\$ I) NOE &' GH. (/ /) (G/Y/}) 0 Exz { O GH. (/ /) (G/Y/}) 0</p>	<p>_____ c ! _____ c !</p>
<p>7. TSEP</p>		<p>5TSEPhi (\$ I) _____ TSGH. (/ /) (G/Y/}) Exy i z { O G (/ /) H. (G/Y/})</p>	<p>_____ c ! _____ c !</p>
<p>8. Q9* +</p>	<p>9K. - &T . /</p>	<p>~ * + EPhi (\$ I) _____ * + %L * GH. (/ /) (G/Y/}) Exy i z { O G (/ /) H. (G/Y/})</p>	<p>_____ c ! _____ c !</p>

c!

-&-&-&

c ! c !

10. f g (- &T)	9K. - &T . /	~ * + EPhi (S I) _____ * + %L * GH. (G/Y/}) (/ /)	Exy i z { O G (/ /) H. (G/Y/})		
				<u> c !</u>	<u> c !</u>
				j UE. (NOE) _____	
				(deE) <u> c !</u>	
				(f ghi EP) <u> c !</u>	

KYNOE\] ^ _ ` a b j k _ < AWEXr j Yb.	(1)	
	(2)	c !
KYdeE\] ^ _ ` a b j k _ < AWEXr j Yb.		c !
KYf ghiEP\] ^ _ ` a b j k _ < AWEXr j Yb.		c !
) * + , - . / 0 1 2 1 1 3 4 5 6 7 8 9 : ; < (= > - ? * @ A (

