



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>
			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>	<u> </u>
			WX	I JEK
		deEUV))
(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>
			WX	I JEK
		f ghi EPU))
		V		
(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 KLM

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

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

KY • !

* + r * +

, " E

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

WX. / (YZWX KY • 1 +
% KYZWX

~: E; q_ < ~ = : > 23 () 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 _____
(l) _____
789 _____
Exy i z { O | G _____
H(6 !) _____
(G/Y }) _____ (/ /) _____

2.

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

3.

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

4.

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

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

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>

5. QEQR	9K. - &T . /	$\sim * + E\text{Phi} (I) \text{ ---}$ $* + \%L * \text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{)$ $E x y i z \{ O G (/ /)$ $H. (G/Y\{)$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
6. 8SEP		$58SE\text{Phi} (I) \text{ NOE}$ $\&' \text{GH.} (G/Y\{)$ 0 $E x z \{ O \text{GH.} (G/Y\{)$ 0	<u>0</u>	<u>c !</u>
7. TSEP		$5TSE\text{Phi} (I) \text{ ---}$ $TSGH. (/ /)$ $(G/Y\{)$ $E x y i z \{ O G (/ /)$ $H. (G/Y\{)$	<u>c !</u>	<u>c !</u>
8. Q9* +	9K. - &T . /	$\sim * + E\text{Phi} (I) \text{ ---}$ $* + \%L * \text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{)$ $E x y i z \{ O G (/ /)$ $H. (G/Y\{)$	c !	c !

10. f g (- &T)	9K. - &T . /	~ * + EPhi (I) _____ * + %L * GH. (G/Y/}) (/ /)	Exy i z { O G (/ /) H. (G/Y/})													
				<table border="0" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">c !</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"></td> <td style="text-align: left;">c !</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">j UE. (NOE)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">(deE)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"></td> <td style="text-align: left;">c !</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">(f ghi EP)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"></td> <td style="text-align: left;">c !</td> </tr> </table>	c !		c !	j UE. (NOE)			(deE)		c !	(f ghi EP)		c !
c !		c !														
j UE. (NOE)																
(deE)		c !														
(f ghi EP)		c !														

KYNOE \] ^ _ ` a b j k _ < AWEXr j Yb.	(1) _____
KYdeE \] ^ _ ` a b j k _ < AWEXr j Yb.	(2) <u> c ! </u>
KYf ghiEP \] ^ _ ` a b j k _ < AWEXr j Yb.	<u> c ! </u>
<i>II</i>	

Z & (66).

c !

F 1 [. _ \] ^ _____

_ ` . ____89ab_____
(cdeabFf gf gh#or , i)

1. ()

2.