



香港交易所

31/5/2010

- . / 0 1 2 % 3 4 5 6 7 8 9

8 9 : ;
F 1 G H

 < = > ' ? @ A B C D E 6 7 8 9
 1/6/2010

I . I J E K L M

1. NOE

(1) EPQR.	<u>750</u>	ST.	<u>NOE</u>		
			NOEUV	WX)	IJEK)
(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>	ST.	<u>c !</u>		
			NOEUV	WX)	IJEK)
(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>
			WX
		f ghi EPU	I JEK
		V	
(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

EPHo_pq* +, r EPHost b

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

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

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 ! _____

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

> * + 2 3 () r * + EP 5 @ Ar BC f g DEFGHuv wHo _ I c v wpqEPHost * + r H
ob

mnuvwExyi z { O | GH

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 . /	<p>~ * + EPhi (I) _____</p> <p>* + %L * GH. (/ /) (G/Y})</p> <p>Exy i z { O G (/ /) H. (G/Y})</p>	<u>c !</u>	<u>c !</u>
6. 8SEP		<p>58SEPhi (I) NOE</p> <p>&' GH. (TU&') (G/Y})</p> <p>Ex z { O GH. (26/5/2010) (G/Y})</p>	<u>(100,000)</u>	<u>c !</u>
7. VSEP		<p>5VSEPhi (I) _____</p> <p>VSGH. (/ /) (G/Y})</p> <p>Exy i z { O G (/ /) H. (G/Y})</p>	<u>c !</u>	<u>c !</u>
8. Q9* +	9K. - &T . /	<p>~ * + EPhi (I) _____</p> <p>* + %L * GH. (/ /) (G/Y})</p> <p>Exy i z { O G (/ /) H. (G/Y})</p>	<u>c !</u>	<u>c !</u>
9. +KWX		<p>~ * + EPhi (I) _____</p> <p>* + %L * GH. (/ /) (G/Y})</p> <p>Exy i z { O G (/ /) H. (G/Y})</p>	<u>c !</u>	<u>c !</u>

10. f g
(- &T)

9K. - &T
. /

~ * + EPhi (I) ———

* + %L * GH.
(G/Y/}) (/ /)

E x y i z { O | G (/ /)
H.
(G/Y/})

c ! c !

\ &(66).

c !

F 1] . _ ^ _ ` _____

a b . ___89cd_____
(e f g c d F f g h i j # o r , k)

1. ()

2.