



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 * +
, " 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 ! _____
(fghi EP) c ! _____

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

> * + 2 3 () r * + EP 5 @ Ar BC f g DEFGHuvwHo_I c vwpqEPHost * + r H
ob

mnuvwExyi z { O | GH

l * + EKrf 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>E x y 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>E x 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>E x y 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>E x y 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>E x y i z { O G (/ /) H. (G/Y{ })</p>	<u>c !</u>	<u>c !</u>

~ * + E P h i (\$ I) _____

10. f g
(- & T)

9 K . - & T
. /

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

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

c ! c !

