

á · x (| K C © | & a , í ,



) ' + (- . ! & " ,

\$ * & / % 1 & 1 # 0 2 31/07/2015

Ê ó î ± + { K Ã ¿ | ¢ è > M

> M N ½	<u>e à U é ¶ 6 ¢ è > M</u>
O + y £	<u>2015 c 8 i 3 y</u>

I. ¯] Ç ¢ Ø G

1. | Þ Ç

(1) Ç 1 . ò ó	<u>6136</u>	<u>Ó z ó</u>	<u>普通股</u>
---------------	-------------	--------------	------------

á · x (| K C © | & a , í ,

2. ; < C

Ç 1 . ì ó ' á . Ó z ó ' á .
 ê 7
 ; < Ç v °)
 & i d ã [
 W F ò ï ° _ ð

II. ` , í Ç ¢ Ø G

	Þ Ç v °			? - í A Ç 1 v °
	(1)	(2)	; < Ç v °	
& i d Ã [	2,067,515,000	' á .	' á .	' á .
¤ i W F ò ĩ ° _ ð	3	' á .	' á .	' á .
¤ i d Ã [	2,067,515,000	' á .	' á .	' á .

III. ` , í Ç ¢ Ø G Ñ j

Ç 1 £ ¢ ĩ s t , í , ¹ Ç 1 £ ¢ ĩ D ð

Ç 1 £ ¢ ĩ D Ñ j ñ H o Ç ¥ ´ A X ~ Þ ß y £ (y / i / c) K L , í Ç 1 í A	¤ i = T ® , í ¹ , ¤ i d T ® L È , í í , w Ç 1 v ° ¹ , í , w Ç 1 v °				
	¤ i = Ø G				
p @	í 4	Ð æ	Y u		
1. x " # ! " r Å Ů Ç ¢ Ĭ D Þ Ç	3	3	3	3	3
(1)					
2. ' á . (/ /) Ç					
(1)					
3. ' á . (/ /) Ç					
(1)					
	Ä v A. (Þ Ç) ³ (; < Ç) ' á . (? - í A Ç 1) ' á .				
¤ i = T í 4 £ ¢ l g Ú ä Ä ì (Ô Ð z Û b)	' á .				

á · x (| K C © | & a , í ,

mÖ , í ^) & a ¹ , í , Ç 1 ¹ a Ö

a Ö Ó z (B £ y - y / i / c)	ê 7 Û b	& i d ê 7	▯ i = ` í	4	▯ i d ê 7	▯ i = T ® , í ¹ , í ▯ i d T ® L , wÇ 1 v È , í ¹ , í ° , wÇ 1 v °
1. ' á . 						
(/ /) Ç 1 . ì (Z ` & a) L , í Ç 1 í A (1) Ò Û : Ç ¥ ´ A X ~ Þ ß y £ (Z á ·) (y / i / c) (/ /)						
2. ' á . 						
(/ /) Ç 1 . ì (Z ` & a) L , í Ç 1 í A (1) Ò Û : Ç ¥ ´ A X ~ Þ ß y £ (Z á ·) (y / i / c) (/ /)						
3. ' á . 						
(/ /) Ç 1 . ì (Z ` & a) L , í Ç 1 í A (1) Ò Û : Ç ¥ ´ A X ~ Þ ß y £ (Z á ·) (y / i / c) (/ /)						
4. ' á . 						
(/ /) Ç 1 . ì (Z ` & a) L , í Ç 1 í A (1) Ò Û : Ç ¥ ´ A X ~ Þ ß y £ (Z á ·) (y / i / c) (/ /)						
Ä v B. (Þ Ç) ' á . (; < Ç) ' á . (? - í A Ç 1) ' á .						

L s Ç » t ĩ J L Ý s ² ^) & a ¹ , í , Ç 1 ð

í AKÓz	, í Ûb	` , í Äì	& i d	¤ i = ` s Ç	¤ i d	wÇ1 v °	wÇ1 v °
1. ' á .							
Ç 1 . ì (Z ` & a)							
L , í Ç 1 í A							
(1)							
Ò Û :							
Ç ¥ ´ A X ~ Þ ß y							
£ (Z á .)							
(y / i / c)		(/ /)					
2. ' á .							
Ç 1 . ì (Z ` & a)							
L , í Ç 1 í A							
(1)							
Ò Û :							
Ç ¥ ´ A X ~ Þ ß y							
£ (Z á .)							
(y / i / c)		(/ /)					
3. ' á .							
Ç 1 . ì (Z ` & a)							
L , í Ç 1 í A							
(1)							
Ò Û :							
Ç ¥ ´ A X ~ Þ ß y							
£ (Z á .)							
(y / i / c)		(/ /)					
4. ' á .							
Ç 1 . ì (Z ` & a)							
L , í Ç 1 í A							
(1)							
Ò Û :							
Ç ¥ ´ A X ~ Þ ß y							
£ (Z á .)							
(y / i / c)		(/ /)					
Ä v C. (Þ Ç) ' á . (; < Ç) ' á . (? - í A Ç 1) ' á .							

á · x (| K C © | & a , í ,

² , í ^) & a ¹ , í Ç 1 l î ¾ ¹ 0 3 ? - l × k \ q ñ H o £ ^a ï 2 ' H o § t Ç 1 £ ^a ï D , í ¹ £
_a ð

Ñ j ñ H o Ç ¥ ´ A X ~ P ß y £ (y / i / c) (Z á ·) K L , í Ç 1 í A	□ i = □ i d T ® , í ¹ T ® L È , í ¹ , í , w Ç 1 v ° , í , w Ç 1 v °
1. ' á . _____ _____ _____ (/ /) _____ Ç (1)	
2. ' á . _____ _____ _____ (/ /)	

á · x (| K C © | & a , í ,

$$\text{ , } \dot{\Gamma} \zeta^{\alpha 1 ? - \emptyset G}$$
 $\frac{1}{2} \dot{I} \dot{I} A$

$\alpha_i =$ $\alpha_i d T^{\circ}$
 T° L°
 $1, \dot{I},$ $1, \dot{I},$
 $w_C 1$ $w_C 1$
 v^o v^o

L, Í Ç 1 í A (1)

1. 5 Ç : " ó Ô Ð z Ù b

Í K â , y £ ó
(y / i / c)

Ç ¥ ' ,

5. / Ç . i : " ó Ô Ð z Û b	L , Í Ç 1 í A (1) _____ Í K â , y £ ó (y/i/c) (/ /) Ç ¥ ´ A X ~ Þ ß y £ ó (y/i/c) ' á . ' á .
6. Û S Ç 1	I Û S Ç 1 í A (1) _____ Ð æ y £ ó (y/i/c) (/ /) Ç ¥ ´ A X ~ Þ ß y £ ó (y/i/c) ' á . ' á .
7. Û S Ç 1	I Û S Ç 1 í A (1) Û S

10. ? - (ÔĐ z)	: " ó Û b	_____	L , í Ç 1 í A (1) _____		
			, í K â , y £ ó (y / i / c)	(/ /)	
			Ç ¥ ´ A X ~ Þ ß y £ ó (y / i / c)	(/ /)	
				' á . ' á .	
					Ä v E. (Þ Ç) ' á .
					(; < Ç) ' á .
					(? - í A Ç 1) ' á .

¤ i Þ Ç W F ò ĩ ° _ ð Ä ì ĩ J A É E ě ¹ Ä P ð ó	(1)	³
	(2)	' á .
¤ i ; < Ç W F ò ĩ ° _ ð Ä ì ĩ J A É E ě ¹ Ä P ð ó		' á .
¤ i ? - í A Ç 1 W F ò ĩ ° _ ð Ä ì ĩ J A É E ě ¹ Ä P ð ó		' á .
II		

á · x (| K C © | & a , í ,

9 Ð(Z ¢) ó

O + Å ó _____ E h 8 \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

Æ å ó _____ V Í Ë * \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$
(Ë * %¼ } k ? - μ ¬ f p ^a 1 , Q)

1. $\left(\frac{r}{2} \right)$

2. $\square$