



) ' + (- . ! & " ,

\$ * & / % 1 & 1 # 0 2 31/08/2015

È ñ ì ¯ + { K Á ½ l j æ > M

> M N »	<u>e Þ U ç ´ 6 j æ > M</u>
O + y ¢	<u>2015 c 9 1 y</u>

I. -] Å £ Ö G

1. | Ü Å

(1) Å 1 . Ê ñ <u>6136</u> Ñ z ñ <u>普通股</u>
--

2. ; < Å

Å 1 . Ê ñ	' Β μ	Ñ z ñ	' Β μ
è 7 U L K ; N 3) -] Å £ U L K ; N 3)			
; < Å v ,			
& d Á [			
WF ð í ® _ î			

i... B3‡™•d' B3‡™•bG Q 8uĳ)/ V

II. ` ¶ Ë Å £ Ö G

	Ü Å v ,		¿ - ë A Å 1 v
	(1)	(2)	; < Å v ,
& d Á [	<u>2,067,515,000</u>	' Β μ	' Β μ
£ W F ð í ® _ î	<u>±</u>	' Β μ	' Β μ
£ d Á [	<u>2,067,515,000</u>	' Β μ	' Β μ

III. ` ¶ Ë Å £ Ö G ĭ j

Å 1 ¢ © í | t ¶ Ë , · Å 1 ¢ © Í D î

Å 1 ¢ © Í Ð Ĩ j ĩ H o Å ¢ ² A X ~ Ü Ý y ¢ (y / / c) K L ¶ Ë Å 1 ë A	£ = T ¬ ¶ Ë · ¶ £ d T ¬ L Æ ¶ Ë Ë , w Å 1 v , · ¶ Ë , w Å 1 v ,					
	£ = Ö G					
p @	Ë 4	î ä	Y u			
1. x " # ! " r ¿ Ü Å © Í Ð Ü Å (K 1)	±	±	±	±	±	±
2. ' Β μ (/ /) Å (K 1)						
3. ' Β μ (/ /) Å (K 1)						
	Â v A. (Ü Å) ± (; < Å) ' Β μ (? - ë A Å 1) ' Β μ					
£ = T Ë 4 ¢ © l g Ø â Â ê (Ò Î z × b)	' Β μ					

mÓ ¶ Ë ^) & a · ¶ Ë , Å 1 · © Ô

© Ô Ñ z (B ϕ y – y/ /c)	£ = T ¬ ¶ Ë · ¶ Ë £ d T ¬ L , w Å 1 v Æ ¶ Ë · ¶ Ë , w Å 1 v ,	£ = ` Ë £ d è 7	è 7 × b & d è 7
1. ' Β μ			
(/ /) Å 1 . Ê (Z ` & a) L ¶ Ë Å 1 ë A (K 1) Ð Ù : Å ¢ ² A X ~ Ü Ý y ϕ (Z Β μ) (y/ /c)	(/ /)		
2. ' Β μ			
(/ /) Å 1 . Ê (Z ` & a) L ¶ Ë Å 1 ë A (K 1) Ð Ù : Å ¢ ² A X ~ Ü Ý y ϕ (Z Β μ) (y/ /c)	(/ /)		
3. ' Β μ			
(/ /) Å 1 . Ê (Z ` & a) L ¶ Ë Å 1 ë A (K 1) Ð Ù : Å ¢ ² A X ~ Ü Ý y ϕ (Z Β μ) (y/ /c)	(/ /)		
4. ' Β μ			
(/ /) Å 1 . Ê (Z ` & a) L ¶ Ë Å 1 ë A (K 1) Ð Ù : Å ¢ ² A X ~ Ü Ý y ϕ (Z Β μ) (y/ /c)	(/ /)		
Â v B. (Ü Å) ' Β μ (; < Å) ' Β μ (? - ë A Å 1) ' Β μ			

L s Å ¹ t í J L Û s ° ^) & a · ¶ È , Å 1 î

$\mathcal{E} =$ $T \neg \mathbb{I} \ddot{\mathcal{E}} \cdot \mathcal{E} \text{ d } T \neg L$ $\mathbb{I} \ddot{\mathcal{E}}, \mathcal{A} \mathbb{E} \mathbb{I} \ddot{\mathcal{E}} \cdot \mathbb{I} \ddot{\mathcal{E}}$ $w \mathring{\mathcal{A}} 1 v, , w \mathring{\mathcal{A}} 1 v,$	$\mathfrak{e} \text{ A } K \tilde{N} z$ $\mathbb{I} \ddot{\mathcal{E}} \times b$ $\text{` } \mathbb{I} \ddot{\mathcal{E}} \mathring{\mathcal{A}} \hat{e}</math>  <math>\mathcal{E} = \text{` } s \mathring{\mathcal{A}}$ $\mathcal{E} \text{ d}$ $\text{` } \mathbb{I} \ddot{\mathcal{E}} \mathring{\mathcal{A}} \hat{e}$
1. ' Β μ _____ _____ _____	
$\mathring{\mathcal{A}} 1 \cdot \hat{\mathcal{E}} (Z \text{ ` } \& a)$ $L \mathbb{I} \ddot{\mathcal{E}} \mathring{\mathcal{A}} 1 \ddot{e} A$ $(K 1)$ $\mathfrak{D} \mathring{\mathcal{U}} :$ $\mathring{\mathcal{A}} \alpha ^2 A X \sim \ddot{U} \acute{Y} y$ $\mathfrak{C} (Z \beta \mu)$ $(y / \text{ / } c)$ _____ _____ _____ _____ _____ _____	
2. ' Β μ _____ _____ _____	
$\mathring{\mathcal{A}} 1 \cdot \hat{\mathcal{E}} (Z \text{ ` } \& a)$ $L \mathbb{I} \ddot{\mathcal{E}} \mathring{\mathcal{A}} 1 \ddot{e} A$ $(K 1)$ $\mathfrak{D} \mathring{\mathcal{U}} :$ $\mathring{\mathcal{A}} \alpha ^2 A X \sim \ddot{U} \acute{Y} y$ $\mathfrak{C} (Z \beta \mu)$ $(y / \text{ / } c)$ _____ _____ _____ _____ _____ _____	
3. ' Β μ _____ _____ _____	
$\mathring{\mathcal{A}} 1 \cdot \hat{\mathcal{E}} (Z \text{ ` } \& a)$ $L \mathbb{I} \ddot{\mathcal{E}} \mathring{\mathcal{A}} 1 \ddot{e} A$ $(K 1)$ $\mathfrak{D} \mathring{\mathcal{U}} :$ $\mathring{\mathcal{A}} \alpha ^2 A X \sim \ddot{U} \acute{Y} y$ $\mathfrak{C} (Z \beta \mu)$ $(y / \text{ / } c)$ _____ _____ _____ _____ _____ _____	
4. ' Β μ _____ _____ _____	
$\mathring{\mathcal{A}} 1 \cdot \hat{\mathcal{E}} (Z \text{ ` } \& a)$ $L \mathbb{I} \ddot{\mathcal{E}} \mathring{\mathcal{A}} 1 \ddot{e} A$ $(K 1)$ $\mathfrak{D} \mathring{\mathcal{U}} :$ $\mathring{\mathcal{A}} \alpha ^2 A X \sim \ddot{U} \acute{Y} y$ $\mathfrak{C} (Z \beta \mu)$ $(y / \text{ / } c)$ _____ _____ _____ _____ _____ _____	
$\mathring{\mathcal{A}} v C. (\ddot{U} \mathring{\mathcal{A}}) ' \beta \mu$ $(; < \mathring{\mathcal{A}}) ' \beta \mu$ $(? - \ddot{e} A \mathring{\mathcal{A}} 1) ' \beta \mu$	

Βμx(¥KC¨¥&a¶Ë,

°¶Ë^)&a·¶ËÅ1lì¼·03?-lŒk\qĩHo¢©í2'Ho|tÅ1¢©íD¶Ë·¢
©î

ĩjĩHoÅ²AX~ÜÝy¢(y/ /c)(ZΒμ)KL¶ËÅ 1ëA	$\mathcal{E} =$ $\mathcal{E}^d$ $T \neg \text{¶Ë}.$ $T \neg L\text{Æ}\text{¶Ë}.$ $\text{¶Ë}, w\text{Å}1v,$ $\text{¶Ë}, w\text{Å}1v,$
1. ' Βμ _____ _____ _____ (/ /) _____ Å(K1)	
2. ' Βμ _____ _____ _____ (/ /)	

β μ x (¥ K C ¨ ¥ & a ¶ Ë ,

· ¶ Ë Å £ · ? - Ö G

¶ Ë ë A

$\mathcal{E} =$	$\mathcal{E} \quad dT \neg$
$T \neg \mathbb{I} \ddot{E}$	$L \mathbb{A} \mathbb{E} \mathbb{I} \ddot{E}$
$\cdot \mathbb{I} \ddot{E},$	$\cdot \mathbb{I} \ddot{E},$
$w \mathbb{A} 1$	$w \mathbb{A} 1$
$v,$	$v,$

L ¶ Ë Å 1 ë A (K 1)

1. 5 Å : § ñ Ò î z × b

¶ Ë K à ¶ y ¢ ñ
(y / / c)

 $\text{\AA} \approx 2$

5. / Å . i : § ñ Ò î z × b	L ¶ Ë Å 1 ë A (K 1) _____ ¶ Ë K à ¶ y ¢ ñ (/ /) (y / / c) Å ¢ ² A X ~ Ü Ý y (/ /) ¢ ñ (y / / c) ' Β μ ' Β μ
6. Û S Å 1	I Û S Å 1 ë A (K 1) _____ Î ä y ¢ ñ (/ /) (y / / c) Å ¢ ² A X ~ Ü Ý y (/ /) ¢ ñ (y / / c) ' Β μ ' Β μ
7. Ú S Å 1	I Ú S Å 1 ë A (K 1) Ú S

10. ? - (Ò Î z)	: § ñ Ò Î z × b	_____	L ¶ Æ Å 1 ë A (K 1) _____	
			¶ Æ K à ¶ y ¢ ñ (y / / c)	(/ /)
			Å ¢ ² A X ~ Ü Ý y ¢ ñ (y / / c)	(/ /)
				' Β μ ' Β μ
			Â v E. (Ü Å)	' Β μ
			(; < Å)	' Β μ
			(? - ë A Å 1)	' Β μ

£ Ü Å W F ð í ® _ î Â ê í J A Ç E é · Â P î ñ	(1)	±
	(2)	' Β μ
£ ; < Å W F ð í ® _ î Â ê í J A Ç E é · Â P î ñ		' Β μ
£ ? - ë A Å 1 W F ð í ® _ î Â ê í J A Ç E é · Â P î ñ		' Β μ
U > 8 C 4 D G : " 9 F I I S U 2 A J I = M . ! V * B D P 8 0 V		

9 î (Z ï)ñ

O + Ñ ñ _____ E h 8 \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

Ä ã ñ _____ v Ě É * \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$
(É * % ° } k ? - ³ « f p © · , Q)

K X

- 1. L K ; I % T , (/ < O I ') I 5 + \$ T , I %)
- 2. / E & # 7 4 @ W L Q - 6 1 B H R