



**Beijing Jingneng Clean Energy Co., Limited**  
**北京京能清潔能源電力股份有限公司**

**(股份代號：00579)**

**海外監管公告**

13.10B

([www.chinamoney.com.cn](http://www.chinamoney.com.cn))

([www.shclearing.com](http://www.shclearing.com))

2014

**北京京能清潔能源電力股份有限公司**

**陸海軍**

•

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

l P p :	8 9 18.00m F

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

, - ! " # \$ . / +

0 1 2 2 3

!  
" # \$ % & ' ( ) \* + , & - ! " #  
\$ % . / 0 ) \* + 1 2 3 % 4 5 6 7 8 9 :  
; < =

^ R

1 S T U

” B r V W X Y %

) y z V E I E J N G { | } ~ N u v .....9

B y z - 7 { | } u v .....9

” j r a b

) y h ɹ, M ç £ .....16

B y c k ¥ † § “ .....17

j y © S § “ .....18

% y <sup>a</sup> £ « — ¬ § “ .....18

® y <sup>-</sup> k ° x § “ .....19

± y <sup>2 3</sup> ´ d § “ .....19

” % r 6 s D

) y C L N p h ɹ W ¶ D · , p J ; Q <sup>1</sup> £ ° » ¼ J N — Q .....20

B y - 7 e ½ .....21

” ® r | < @ A

) y - 7 ¾ V s X .....22

B y - 7 ¿ À Á Â ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ X .....22

j y - 7 Æ 3 3 Ç « È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ .....27

% y - 7 z Æ 3 3 Ç { È Ì Í s X .....31

® y - 7 Î ɹ Ï Ð ~ N s X .....32

± y - 7 Ñ a s X .....38

Ò y - 7 Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ X .....50

Ù y - 7 Ú Û Ü Ý Þ X .....56

ß y - 7 h ɹ à ¥ × ^ s X .....71

á y - 7 Ú Û, â ^ ã .....74

á) y - 7 ä à M Ú Þ X .....77

” ± r ! c £ A

) y â Û æ ç } è Ê ¾ é .....93

B y - 7 ê ë j “ o ) E u ì æ ç í î Ï Ñ Ò Ó X .....93

j y - 7 ê ë j “ o ) E â Û æ ç .....98

% y - 7 h ɹ â Û ñ ã ò u ì ó ô õ .....106

® y ê ë j “ o ) E u ì æ ç © ö .....106

± y ÷ = 19 © ö .....127

Ï y N ø μ Ý ù ú © ö .....128

Ù y - 75 û = Û s X .....128

ß y - 7 | f ü | ý o þ K ÿ .....132

á y 15 u v .....137

á) y - 7 Ł A Ê N ø s X .....138

á B y | ł Œ œ Í î ~ No Š â š Ÿ ø Ž ž Ú Û s X } R Y .....138



” ) r T U

< i x ö ÷ í i í ç fl x ø œ ß ü ý þ ø ÿ U

“0 1 4 1 8 /ð V ð- 7 /, M T / -7 ”	ñ	2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 ò BEIJING JINGNENG CLEAN ENERGY CO., LIMITED ð
“I E J N G ”	ñ	5 TN } pJ ~ Ú à gM =G <sup>3</sup> ,M } ° fi < à 1“ % V / û } = ÛJ N Ø
“V E I E J N G ”	ñ	E A 365r } “2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 2014 “ / ” B E I E J N G ”
“V Ñ, M / V E, M ”	ñ	VEIEJNG } ,M
“CLRYO ”	ñ	V - 7 V E I E J N G } , M 5   Ê † } 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 2014 “ / ” B E I E J N G C L R Y O
“, M- ^ ”	ñ	V-7 VEIEJNG } ,M 5   Ê † } 20014 18.9365A-7 2014 “ / ” B E I E J N G , M- ^
“,M ”	ñ	à V E , M } y 1 þ ° N o þ ä 5 » « ò A ì V C L R Y O o ,M- ^ ð
“h e S t ”	ñ	n t g M 3 6 5 A - 7
“f H h e ”	ñ	K d g M 3 6 5 A - 7
“c k ¥ ! ”	ñ	h e S t † c k x a T à , M k q ~ N € = ÛJ N Ø ú / o ì M }
“c k x a T ”	ñ	20014 18.9365A-7 pJ ~ Ú = ÛJ N Ø eS Ê < ck ¥ ! ì fl c k ¥ ! † } h e S t ° n t g M 3 6 5 A - 7
“eS ”	ñ	h e S t , M V E I E J N G ° 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 I E J N G e S } y h e S t « þ ° e S t } = ÛJ N Ø eS
“e S ”	ñ	- 7 z h e S t } 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 p J ~ Ú = ÛJ N Ø e S
“e S ”	ñ	h e S t z e S þ ° × V Ñ, M } 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 I E J N G e S
“ : S ”	ñ	heS ü à CLRYO Y } ° £ } IEJNG ° ,M ú / V ü S : / % } e S ü M }
“ 2 4 ñ ä ”	ñ	g M 3 4 ñ ä 3 6 5 A - 7
“K ÿ t ”	ñ	g M 3 K ÿ t ”
“g M 3 ”	ñ	g M = G 3
“fu /fuN& ”	ñ	fuN&v+5A-7

“r F /r F ”	ñ 2 0 ³ r F Ô Û ä
“ fK ä ”	ñ f u K ý ä 5 A - 7 ò The Stock Exchange of Hong Kong Ltd ò
“ . f ”	ñ . 9 ~ Úf u ”
“ < ”	ñ Tw « } < o ñ < M 1 û ò } < 1 û ò M «
“Ø † ”	ñ 2 0 ³ } t Úg M f - Ý Ú
“F ”	ñ i RY ° ñ TwjF
“ ”	ñ Tw «
“ë ÿ “ ”	ñ 2010 “ y 2011 “ « 2012 “
“ê ë ÿ “ o ) E ”	ñ 2010 “ y 2011 “ y 2012 “ « 2013 “ 1-6 [
“ê ë ÿ “ o ) E ”	ñ 2010 “ y 2011 “ y 2012 “ « 2013 “ 6 [
“H3 ”	ñ † , M } y œj ì à f K ä ² ³ } 3 T w j 1.00 F } œœ ² ³ œN 3
“0 1 L ”	ñ 2 0 1 8 ~N(L )5 A - 7
“0 1 1 8 ”	ñ 2 0 0 1 1 8 5 A - 7
“0 . y ”	ñ 2 0 . 5 A - 7
“0 y0 . ”	ñ 2 0 0 . 5 A fl - 7
“0 y0 ”	ñ 2 0 0 , . 5 A fl - 7
“ . ”	ñ ÿ f . Š, 5 A fl - 7
“ . ”	ñ . Š,5A-7
“Ö § . ”	ñ 2 0 0 1 Ö § . 5 A fl - 7
“ . ”	ñ . Š, 5 A - 7
“ y u. ”	ñ % 0 1 u9 , . 5 A - 7
“t yt u. ”	ñ % 01t u9,5A fl -7
“— y— u. ”	ñ % 0 1 — u9 , . 5 A fl - 7
“ { y { u. ”	ñ { u9 , . 5 A fl - 7
“ y u. ”	ñ % 0 1 u9 , . 5 A fl - 7
“0 . ”	ñ 2 0 0 . 5 A - 7
“2 . ”	ñ 20² .5A-7
“ 9 y 9 u. ”	ñ % 01 9 u9,5A-7
“ y u. ”	ñ % 0 1 u9 , . 5 A fl - 7

“ 1 8 ”	ñ	0 1 1 8 5 A - 7
“ y u . ”	ñ	0 1 u . 5 A - 7
“ y u . ”	ñ	% 0 1 u 9 , . 5 A fl - 7
“ y u . ”	ñ	% 0 1 u 9 , . 5 A - 7
“ y u . ”	ñ	% 01 u 9,5A-7
“ y u . ”	ñ	01 u 9,5A fl -7
“0 1 ® ”	ñ	® 0 1 1 8 5 A fl - 7
“% 1 ”	ñ	% 1 . 9 5 A - 7
“% i ”	ñ	% i . 9 5 A - 7
“ ”	ñ	01 185A-7
“01— ”	ñ	200118— ~N5 A-7 ò V-7 ‡ ò
“2 0 9 L ”	ñ	2 0 ³ 9 L 5 A fl - 7
“20 L / L ”	ñ	20 ³ L 5A fl -7
“20 É. ”	ñ	20 É. Ø 5A fl -7
“Ö ”	ñ	Ö ( )5A fl -7
“20 y 18 ”	ñ	20 18 5A-7
“0 1 É”	ñ	2 0 0 1 É1 8 3 6 5 A - 7
“8 y 8 1 ”	ñ	2 0 8 1 5 A fl - 7
“ y u . ”	ñ	% 01 u 9,5A-7
“2 0 . 9 MÚ ”	ñ	2 0 . 9 MÚ ~ ° † 2000“ 8 [ Í } 20 ³ , » Öx “ 5 241 × ° Ê ° 20 } , -7 y . 9 Ø ¥ -7 y . “ Ê “ h -7oh ¼ W.-7 f . 9 MÚ } xao y . 9 § ° † 20 ³ y . 9 -7 o W . -7 } d ° 2 0 ) } ³ b . 9 MÚ ; Q
“2 0 ³ N ”	ñ	2 0 ³ T w 5 N ø Õ x a × ~
“0 < O”	ñ	fu Ä ð - fi < O ° † 1997 “ 12 [ 11
“4 , â ; Ê ”	ñ	0 < O } ) × § , ° Ø Ú ð ~ N , â 5   } × ^ ° : /
“4 , â ; Ê Ma Ô ”	ñ	fl à f u 4 , Ä ð - fi — ü i “ } Ì o ñ Õ 4 , â ; Ê

“ ”	ñ 4 , â; Ê Ma Ô ~ 4 , â; Ê× ^ } „ } : / ° Ü 0 < O } ñ < Ü Ý È’
“4 18 ”	ñ Ÿ f Æ } 1 8 ° þ W } ù Ÿ } u l y r o 1
“ . f ø 1 . ”	ñ r † ° W ; 1 , Ÿ ø. 9 « 1
“Æ3 ; ”	ñ u ì å Û æ ç % u ì } × ^ - 7 } ;
“ñ < Ü Ý È’ ”	ñ 0 < O Õ 4 , â; Ê× ^ } ñ < Ü Ý È’
“ . ”	ñ , . † < E È É } . ° { † , . W. o .
“Æ3 ; 19 ”	ñ u ì å Û æ ç % ì ~ ø ° Š Ÿ ø 1 } f u f ø ý ( ) } 1 9
“ ”	ñ 1 8 ° 1 ž † 1000 ° , . ; d ç x
“ ”	ñ ) : / ° E z Ê Ä ð , } “ 1 Ê <
Ÿ 1 8	ñ T w « Ÿ 1 8

” B r V W X Y %

\_ Æ E j ö < ~ x§ MN ÷ ð † ø ø œ ß P V W ü  
ý

) y z V E I E J N G { | } ~ N u v

Z , V W

< Û Ü Ý x ç B ð ÿ Z B 8 Ú M s A Z  
B £ J J % 9 J ü ý ^ É x q , d t < q ,  
^ 8 “ < Û Ü Ý ^ Y % “ \_ Æ \_ <  
^ 1 1 P ^ “ É

Z r V W

< 8 + 0 q p \$ . % r / x ~ t 0 À B  
^ . % “ V 8 x Û 1 P ^ . % r V W B  
? À - + 0 q p ^ . % x \_ Æ t X r  
V W

Z µ à V W

, I C D E F < 0 \$ C D E F x ! M C D  
‘ F AAA ° V E I E J N G } = x & W ž b A-1 ° R Y - 7 V E I E J N G  
} & W Ö ° & W u v V E I E J N G l y ° 1 E ÷ /  
† - 7 } & W à V E I E J N G } • ... E ° Ł Ü y M  
Ú Å y N V ³ « { | Ä ð ž Æ } ° - 7 } Ÿ ø Ü  
Ý P X • à) < < ° 1 - 7 i E } £ 8 ’ } N  
p ° V E I E J N G E : > / ° ~ N € 1 ) < } ÷ / u v

B y z - 7 { | } u v

° 1 † £ V W

Z q 1 < ^ V W

Q Ú ! c ‘ > ° Ô ß P 6 x ^ “ À  
1 < ! “ 2010-2012 “ ° - 7 å Û W © 50,741.99 F y 58,871.87  
F « 70,687.55 F ° 2011 “ « 2012 “ © “ 16.02% « 20.07%  
2013 “ 6 [ ° - 7 å Û W 41,514.72 F 2012 “ ° T w g M Ñ  
û ° j { f ° - 7 N & ° 5 } g M & :  
/ 2013 “ ² “ ° Š È M } j ° J N V w Ö  
... È M j ° T w g M & 1 w Ö ¾ ú ° 1 f - 7

} Ú Ũ y â Ũ P X o Ũ Ý Ú ) <

Z § 9 b : ^ V W

B y ^ P x ; " ^ ł i - ò ¢ # 1 < Ý h =  
 > ? à x ¾ § 9 b 2010-2012“ ° - 7 £ ©  
 118,635.80 F y 149,992.45 F « 201,455.31 F ° 2011“ « 2012“ © “  
 26.43% « 34.31% 2013“ 6[ ° - 7 £ 159,838.53 F  
 ‘ M Ú E Å 1 / £ Ä Å ž ° 1 £ 1  
 E 1 i } s X ° • à, Ý } u v ° f - 7 } Ú Ũ, â y â Ũ P X o  
 Ũ Ý Ú 1 ) <

Z # D B 9 ^ V W

2010-2012“ ° - 7 } E W u - ò S W y x a W z â Ũ W  
 « ð © 64,767.32 F y 72,299.64 F « 87,983.15 F ° Ý Ú ©  
 16.62% y 17.21% « 19.89% ° “ 2 ° h ¢ - 7 à Ú Ũ 2 }  
 s X ° Ú Ũ V 2 ä - 7 2013“ 2 “ } E W 52,531.42 F °  
 Ý Ú 17.48% - 7 Ý Ú Ł E W ï ° ‘ - 7  
 15 ù Æ Ê E W ° f - 7 ø Ý ) <

Z O K H 3 9 I ) ^ V W

¤ ' ' % 1 x ¶ \* 0 , h N 64.70% y 62.54% y 68.57% « 67.88% °  
 ‘ Å = © 390,693.51 F y 714,440.10 F y 657,376.05 F « 787,323.73  
 F ° - 7 = : } Î © 30.13% y 46.68% y 31.87% « 37.67% ‘  
 Å = © 906,130.90 F y 815,975.40 F y 1,405,305.72 F « 1,302,526.72  
 F ° - 7 = : } D D : }



} < ° ° 20 1 r } sX 20 L f  
r x M y i i ° 1 r } ° æ ł  
y Ô y } Ø y Œ 1 1 1 0r x  
} ¥ ° 20 r } < ° 1 f-7 } .  
Ú Ũ y â Ũ Þ X o Ũ Ý Ú ) <

Z " ð " ; ^ V W  
" Ô B ¾ ð " y ^ V P Q í Ú x - ° Ô \ ] ð "  
; 7 x " 8 ^ V [ ... ; " ; ł i - % \ ]  
8 x ; - > ... ; « < Ý ^ ł i - - ¶ \$ X f " ; ?  
i x ð " ; % " ; 7 ~ c ł ø h i ü ý x ; ^  
ł D % U Þ Z \$ [ ð " ; E F V % " ; 1 < ' 2 ü ; ¾ "   
Ô ] í V \ ] V P Q d x 8 " Z E A ¾ ¶  
- > ç " É

i °- 7 ł ü. - 7 w } . 9 Ũ - 7 } Ð  
o ú à i / 2 ł . 91 / . S ü. - 7 z -  
7 } / o { | ° 7 u. } . 9 / { | ü. -  
7 } / Æ Ê ° ü. - 7 } / à / . 9 " °  
ü. 9 y. } f y. } o § ž '   
{ | ü. - 7 < fl ° 1 f- 7 } . S Q

Z i ^ V W  
ä 82% } u. ; % } u. × ^ ° 2010-2012“ °  
} Ý Ú p : © 89,868.97 F y 96,718.17 F « 121,343.02 F ° - 7  
Ý Ú } © 23.07% y 23.02% « 27.43% ë“ ° ° ł } u 9  
N 8 ° à } i 9 ° % u. × ^ ¥ , â Ł Ũ  
, â z ¾ é ¥ } Ê fl ° u. ; ü. } °  
A Ê - 7 } È É , 19 ' % u 9 ç y ü. y 2  
. o , Ý Ä Å ° 1 - 7 } u. Ú Ũ y â Ũ Þ X o Ũ Ý Ú

- 7 ä 5 } . Ú Ũ ł 2 0 ° 2010-2012“ ° Ý Ú p :  
© 289,775.68 F y 313,886.39 F « 276,439.67 F ° - 7 Ý Ú }  
© 74.38% y 74.70% « 62.50% ' à 2 0 3 . 9 o 1 9  
y 2 . 1 1 Ä Å y Ä ð o » Ä ž s X ° " f -  
7 . Ú Ũ

Z f = - ¶ V W  
f = - ¶ c " 0 - ¶ Z | < d Z h i ^ ý

« Ÿ ø o ~ † W < } °9Ÿ ø - r † ž §  
 • à œ °V-7Ÿ ø μ Ý o } r † Ö MÚ °)  
 Ÿ ø 1 Ø Ô ° f V-7Ÿ ø Ü Ý Î ï  
 2012“ 6[ 6 °,MT -720 .5A-7 ä .  
 Æ Ê ,Ÿ ’ Ô ° 2T y1T Î Ô 2  
 0³ § Ÿ ø Õ xa 0 § Õ [2012]298 £ } M  
 Û , } Ÿ ø § Ô æ ^ « a ç } < °VÃ Ô }  
 †) Ÿ ø § Ô ° Q Î ï Ô ° α { | »  
 ° ï Ü 2 0³ § Õ °V Ã Ô h α Ÿ ø } ° f,  
 MT o } Ÿ ø Ü Ý Î ‘ - 7 • à) < § Ÿ ø u v

Z -†VW

@! c À \_ ' \ j V Q Ú B Ý g l j s V P  
 Q ^ ð † x ? % Z ^ V - ¶ \$ ^ - † · μ × ~ x - X  
 “ ? ~ D ... ” ^ - ¶ \$ ^ - † x d Z ] [ % ¶ Ó fi  
 ‘ 2 B z 4 “ X - † · x 3B 1, ^ h ý /- †  
 ^ P Q x 8 † “ Z £ A % 1 1 P ç “ É

Z = ' fi ^ VW

80% ² } u. ; %o } u. × ^ ° ë “ ° ° †  
 } u. 9N8 °%o u. × ^ ¥ , â -7 u. × ^ } ,. o  
 19 † × ^ ä à r ç °u N8 “ . « u. a . }  
 ï ° u; 5 à < u í î %o 1 μ ° u α u  
 ; « Ê t } • à ï ° ‘ u μ í î ° u. } , .  
 “ 1 ° f- 7 } u. Ú Û yâ Û Þ X o Ü Ý Ú

Z G ° † P Q ^ V W

3 B J K 2002“ } 0 < O ° - 1 T; Q 4 ,  
 â; Ê × ^ ø Ÿ } ° W “ V “ ^ ã 1 p  
 ³ - Š - 7 d 4 , â; Ê × ^ ä ’ } w Ö - 7 u. y  
 . ž 4 1 8 × ^ } Ü - 7 “ † 0 < O  
 } 4 , â; Ê § “

2012“ } fu Ä ð “ Ü ... 0 < O ° 2012“  
 “ ° ž Ü Æ ð ž ° “ ° CDM

...

œ ° 4 , â; Ê Ma Ô “ - k 4 , â; Ê × ^ } { f  
 ^ † 4 , â; Ê Ma Ô “ - k - 7 × ^ ° - 7 { | × ^  
 } - k o—‘ • à) < < ‘ ² - k ã 1 - k

,ÿ Î ï Ä °-7 } { |×^i -k 4,â;Ê×^ ° “ f  
-7S “ }

ò ; ð x a u v

' ] x s “ „ > x ß F n h x ð ~  
-x ç 9 h Ñ x Æ Ý Ù Ò V \_ ' \ Z V Z d Ó h  
r s x s “ “ 2013“ 6[ ° - 7 u ì í î } B b - 7  
-27 ò N - 7 26 ° Æ 3 - 7 1 ð - 7 y Ú Û F ð  
} s X æ V - 7 Ö } x a

^ ‡ ° - 7 à u - 7 « Ü Ý Ú Û } ° à 9  
- 7 Ñ a z % Æ Ê; Ê ð x a y Û Ý — Q f × ^ - 7 ¥ Í í y  
¼ } Æ Ê; Ê ° à á Û y N p y T Ô y × ^ x a ž ü È M ) x a  
-7% x a' ý 1 μ † ı € ù ú ° ı € ~ Ú x a  
Ö ° 1 f ~ Ú Š â Ú Û « w Ö Û Ý Ú ø ÿ ° 1 f - 7 }  
μ Ý o Ž ø ÿ) <

ò % ð u v

Z ¶ ^ J K P V W

! c \_ ' \ Z V Z d h; fi x ... i \_ ' \  
ı ð 0 x V ! c ı Ý r s Z Z Z Ø ð 0  
^ j m ÷ î B % \ ] ð 0 J  
% ( fi fl ^ Ü Ú = Ô ' ^ P G ø x = Ô ' 0 J K P x “ c  
W Û Ü ç) Û k \_ ' - p; x s \$ Ü) x x  
ı B y Z B f = ¶ < ( ) j Z B ' ? Ú j ð " \ ] !  
( > Q ^ < j ( ) P „ j ı B M y ^ \$ x J K 8 ç 1 y  
^ ( J ¾ & ç Z ^ ( J p L; J K P G - fi x 8 t “  
< ^ j ¶ - 1 P “ É

Z J K p % Ó J V W

t ı - Z t ı - ] ( ) P Z ; ~ = 7  
t ı - ! (Ý V % £ J > Z B Ó Ú ] À H D %  
... “ ¶ ~ & Y Ó J ^ / B x < ^ V t à ı  
/ “ ; Z = 7 ö t ı - “ ; P Q ç ¶ - ^ p ; ! V % # &  
V ! ç - ı † ^ & Y Ó t à ` Æ ¾ â Ó 50% } ‘ ž

2 0 ³ å } | † , , 2 0 ³ ³ - W ~ Ú N p W x a  
M } d « 20³ å | † . 9 ~ Ú N p x a } d ž  
< ° - 7 u 9 , . o . × ^ “ ' 2 0 å }

°W ÷ -7 ² . } Æ Ê z 18 Ỳ ø ua V } : °  
 ı Ü Đ 2010-2012“/ °-7 } p: © 43,507.37 F y  
 63,829.97 F y « 47,263.39 F ° -7 © 87.83% y 70.84% «  
 47.76% 2013“ ² “ ° -7 p: 23,854.84 F ° -7  
 37.98%

-7 f å / Ö ‘ Ä 1 ² f ı  
 4 18MÚ } o ° 1 f -7 } Ú Ũ y å Ũ Þ X y 19 1  
 , â ‡ ) <

## ” j r a b

	1 Z ! c	a b
1 y	IEJNG D	20014 18.9365A -7 2014 “/”BE I E J N G
2 y	, MTD	2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7
3 y	, MT ÷ = Ũ J N Ø : D	V C L R Y O °, MT o p - 7 ÷ - 7 = : 36.00 mF ° E 10.00 mF ° I E J N G 9.00 mF
4 y	] P p : D	T w j mF ò RMB1,800,000,000.00 F ò
5 y	VE, Mp : D	T w j mF ò RMB900,000,000.00 F ò
6 y	] P d O D	<sup>3</sup> ] 2013 CP1
7 y	IEJNG D	VEIEJNG WÈ Êk ° )à gM <sup>3</sup> 4 → ä 365A-7 - k ° x
8 y	IEJNG D	T w j F ò RMB100.00 F ò
9 y	IEJNGEAD	365 r
10 y	- ũ “ / r D	365 r
11 y	, M ü D	VEIEJNG h e S t o f H h e S t e S ° d e S × c k ¥ † yL } ü à g M <sup>3</sup> - Š, M
12 y	,M D	VEIEJNG ,M
13 y	, M ú D	VEIEJNG W < ú ü °, M ú d c k ¥ † yL ü ê < VEIEJNG W “ / ũ ° -
14 y	, M f D	g M <sup>3</sup> }; Q ~ N € ò € æ ò
15 y	e S ü D	e S ° h e S t o f H h e S t : S } ü e S V E I E J N G
16 y	p : D	~ N € V E I E J N G } p : T w j 100.00 F } ° † T w j 500.00 F
17 y	c k ¥ † D	2014 “ 5 [ 14
18 y	, M D	2014 “ 5 [ 14
19 y	<sup>a</sup> £ D	2014 “ 5 [ 16
20 y	= İ = Ũ - k D	2014 “ 5 [ 16
21 y	ũ D	VEIEJNG 2014 “ 5 [ 16 Š - ũ

- 22 y ² ³ ´ d D 2014“ 5 [ 19
- 23 y V / û ü D E) Ñ V / û
- 24 y > / D 2015“ 5 [ 16 ò < °  
 þ } ) Ø † ð
- 25 y > / ü D VEI E J N G E ‡ 5 Ø † ° V - 7 5  
 | < à h x ñ < } & û ´ ² - 2 0 0 1 4  
 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 2014“ / ” BEI E J N G  
 / û > / - ^ VEI E J N G } > / ² 4 ¬  
 ä } < ° ² 4 ¬ ä a / û > / Ø †
- 26 y > / D I E J N G > / ° T w j F / F
- 27 y & W v b ; Q o v f u N & v + 5 A - 7 - 7 } h ´ E & W v b  
 b —´ D —´ AAA ° VEI E J N G } & W v b —´ A-1
- 28 y I E J N G l y D VEI E J N G i l y
- 29 y VEIEJNG } g M ³ 4 ¬ ä 365A-7  
 ° x ; Q D
- 30 y ° x ü D W È k ü
- 31 y K ÿ ³ D g M = G ³

**B y c k ¥ ! § ”**

< - D X Y x , / & ´ d e Z i % & ” ô ¨ ó  
 ¥ Þ

1 y VEI E J N G h e S t o f H h e S t e S ° d c k ¥ ! y  
 L } ü à g M ³ - Š, M c k ¥ ! e S × w K } 2  
 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 2014“ / ” BEI E J N G ¨ fi ò  
 ¨ fi ð ° þ ° ~ N € d e S × VEIEJNG

2 y WEI E J N G } c k x a T n t g M 3 6 5 A - 7 ° 2014  
 “ 5 [ 14 e S × à ² < } % c k x a T w K  
 - r } O ¨ fi ° à < œ ä † } e ½ i  
 ù ° e S × } ¨ fi ò 1 ð c k x a T }

D 021-58421192 y 021-50461851

3 y V Ñ, M Ñ ê ï VEI E J N G, M } 100 ° ê  
 500 F ° 100 F } 1 † 500 F

4 y ) e S × à E % c k x a T w 16  
 ¨ fi ° ¨ fi ) Ü c k x a T ° ´ » «

5 y c k x a T c k ¥ ! —´ ° < VEI E J N G } ü

6y ü D

‘ c k ¥ | } ê —‘ x VE I E J N G } 5 ù p : V  
E I E J N G }, M ° 5 ù ’ 100 } ° }

© heSt : S

7yc k x a T à 2014“ 5 [ 14 ü 2 0 0 1 4  
1 8 . 9 3 6 5 A - 7 2014“ / ” BE I E J N G o a £ d O ò

a £ d O ò ° O d e S × } : « a }

£ p : y / £ E y £ ž

8ye S × a £ d O } ¨ ° : £ × c  
k x a T ñ < }

i y © S § ”

< ^ " # " ô ! " # \$ 5 7 # ^ ! " # \$  
\* \$ + x , - ! " # \$ . / + " # - 1

< S ç æ Y ^ ç " # G H

© S ü DeS × à VEIEJNG © SE % od ² 4 ¬ ä  
ä e S } I E J N G M © S ° ä © S } I E J N G ² 4 ¬ ä } { | <  
a ° x

© S f D g M ³ ; Q ~ N €

© S DeS × z © S f t < VEIEJNG } © S

% y a £ « — ¬ § ”

1y 2014“ 5 [ 9 d j y ² 4 ¬ ä - C L R  
Y O y , M- ^ ž

2y 2014“ 5 [ 14 c k ¥ | ° e S × } ¨ fi °  
c k x a T - 5 ù

3y 2014“ 5 [ 14 ° c k x a T e S × a £ d O

4y 2014“ 5 [ 16 e S × e S £ h e S t ñ < } Š M

D n t g M

Š MD n t g M

D 910051040159917010

/ ý M D 308584000013 ò . fM D 082000 ò

£ W ¶ D20014 18.9365A-7

2014“/”BE IEJNG

eS £

5 y 2014“ 5 [ 16 - 7 2 4 ¬ ä w VE I E J N G , M £  
O eSt 1 E :ª £ ° gM 3 Kÿt ~ } 5 |

< « } eS 5 | ç £ a

6 y 2014“ 5 [ 16 VE I E J N G = Ì = Û - k

7 y 2014“ 5 [ 19 à j y 2 4 ¬ ä - ^ VE I E J  
N G } È É , M y , M ú y E A ž s X

8 y 2014“ 5 [ 19 VEIEJNGŠ à gM 3 ´ d

9 y àª £ ° c k x a T = Û J N Ø } C L N p - 7 ñ <  
V Ñ , M } e S c k x a T àª £ C L N p ) Ñ h e S  
t eS } fi < ° eS p ° × / ...

® y - k ° x § ”

V ´ 9 " ô x p A k ç \$ m' n (

I E J N G } - k ° x Ø † e S × 2 4 ¬ ä } { | < ° p  
~ N € a e S × àª £ ò 2014“ 5 [ 16 ò ° h e S t ,  
2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 2014“ / ” BE I E J N G - k ° x ñ

2 4 ¬ ä I E J N G } < = Ì - k T ° à , M — fl f I E J N  
G M = Ì x a y Ì Ð Õ™ « a > / ° ì fl ~ N T w 5 | & û Û

I E J N G } p J ; Q ~ N € à 2 4 ¬ ä Š Í A 1 B 5 T  
° 1 d gM = G 3 } = G — ¬ a T Š Í C 5 T \* p °  
; Q ~ N € d gM = G 3 } = G — ¬ a T à 2 4 ¬ ä Š Í  
C 5 T

V Ñ , M Ñ ê ì VEIEJNG, M } 100 ° ê  
500.00 F ° 100.00 F } 1 1 500.00

F

VE I E J N G f g M = G 3 } ; Q ~ N T , M ° à g M  
= G 3 Kÿ ° f ~ - , M

± y 2 3 ´ d § ”

< 0 0 m' 1 Û , t = B + 0 q  
G H \_ Æ + r /

**” % r                      6 s D**

1 Z    6!cDt                      uv6 GH    wb x yz KH

<                                      6 9.00mF °              W l . , - 7 V o

- 7 p J ; Q ¹ £

2014“) . /                      °-7gM ¹ £    ò IE ¹ £ y)“‰ E } ´ Å

= o E ¹ £ ð : 176.67mF ° p -7V ¹ £ : 63.97mF ° -7

¹ £ :u- 112.70mF              VCLRYO                      °-7 o p              -7

÷ - 7 = : 36.00mF ° E              10.00mF ° I E J N G 9.00mF

... J N                      ° J N V ° w Ö              J N                      ° » ¼ J N — Q ° - 7

WV Ñ, MI E J N G ä C L } 9mF T w j . ,              g M ¹ £ D - 7 V g M

¹ £ 3.00mF y 20                      .5A-7                      gM ¹ £ 2.00mF y ‰ 01

u 9,5A-7                      gM ¹ £ 1.00mF y 200                      ,.5A fl -7                      gM ¹

£ 0.70mF y              0 1 u 9 , . 5 A fl - 7 g M ¹ £ 0.65mF y ‰ 0 1

u 9 , . 5 A - 7 g M ¹ £ 0.60mF y                      { u 9 , . 5 A fl

- 7 g M ¹ £ 0.50mF y              0 1 u . 5 A - 7 g M ¹ £ 0.35mF o

0 1              1 8 5 A - 7 g M ¹ £ 0.20mF °              - 7 N p x a }

VÑ,M ä o-7 } £ :o . ,              £ p:sX                      D

- 7	1 . U 6 b 5 7 ° : ; †	6 u v 6 b 6 7 ° : ; †
	63.97	3.00
2 0                      . 5 A - 7	9.20	2.00
‰ 0 1              u 9 , . 5 A - 7	1.08	1.00
2 0 0                      , . 5 A fl - 7	4.20	0.70
0 1 u 9 , . 5 A fl - 7	2.41	0.65
‰ 0 1                      u 9 , . 5 A - 7	3.00	0.60
{ u 9 , . 5 A fl - 7	6.45	0.50
0 1              u . 5 A - 7	7.38	0.35
0 1              1 8 5 A - 7	1.89	0.20
u -		

**B y - 7 e ½**

" { <                                    ¢     ^   6 8 p D À   | B   \ ]  
% J   c W ^       - ¶                    x ç D À   ð ¶       j \_     ' ) £  
‘ V E = Û J N Ø   • ... E   ° C L N p W ¶ , Ý Ä   ° - 7   w ‡ ” „  
5 | & û

” ® r | < @ A

1 Z |<@A

p 0 20014 18.9365A-7  
 D BEIJING JINGNENG CLEAN ENERGY CO.,LTD  
 < ç T D  
 ] P N V D T w j 6,149,905,454.00 F  
 Í E D 1993 “ 02 [ 03  
 Øt - k D 110000002224112  
 œœ3 ² ³ D f K ä  
 H 3 3 D 00579  
 ä D 2 0 ³ Ù Ü Š, Ç 1 118  
 è D 100088  
 - D 2 0 ³ 6  
 è D 100028  
 f ý. D 010-82016796  
 D 010-82016794  
 - 7 D http://www.jncec.com

B y - 7 ç À Á Â o ç Ã 3 V Ä Å s X

° 1 † @ A

x Ö q \_ x »  
 q Ñ Ñ Ð [1992]” 1887 ° 2 0 ³ u ~N - 7 N ¥ } w ä  
 5 Ê ~ Ú ° 1993“ 2 [ 3 à 20 ³ ØtM xa - k]P Í ° ,  
 110151222411 ~ Ú T Ý Ú ° ] P N V 30,000,000.00F  
 2004“ 11 [ 18 ° 2 0 ³ N , | † 2 0 É. 9 Š, ~N - 7 z 2  
 0 ³ u ~N-7u ì Î { | } d ° 20 É.9Š, ~N-7 z 2  
 0 ³ u ~N - 7 Î } 2 0 1 8 ~N òL ð 5 A - 7 V - 7  
 † 2005“ 5 [ 30 Ä Ý Ú ° ] P Ä 11101081222411 ° ] P Ä  
 < 2 9 5  
 2006“ 6 [ 1 20 ³ N † | † 20 ³ 18 ~N-7 » Ê }  
 ò 0 N » Â 2006 6 ð o 2006“ 10 [ 27 2 0 1 8 ~N òL ð 5 A

-701L 2006 ” 333 | ħ 20<sup>3</sup> 18~N-7» Ê ü } °  
 -7 w ä 5 Ê Ä T Ì N } 5A fl -7 ° » Ê Ä 200  
 118— ~N5A-7 ° ]PNV 500,000,000.00F ° þ V-7» Ê † Ü  
 v+ } N ø N 30,000,000.00F ò N ø V-7NV- ò ° þ  
 470,000,000.00F 2 0 1 8 ~N ò L ò 5 A - 7 p ~N<sup>2</sup>  
 È NV 2 0 ü ” – Ô Û ä 5 A - 7 à 2006“ 11[ 1 ü  
 ò 2006 ò G-1-1558 N æ ^ V - 7 ħ 2006“ 11[ 16 à 2 0<sup>3</sup> Ø t  
 M x a a Ø t Ä - k ° ì , ] P 1100001222411 } ~ Ú T  
 Ý Ú

2 0 1 8 ~N ò L ò 5 A - 7 Ó Ô ” ħ 2009“ 4[ 17 Š Ó Ô ”) %  
 á ß Ä ” ° ” d | ħ 2 0 0 1 1 8 — ~N 5 A - 7 ] P N V  
 p } ° V - 7 ] P N V T w j 500,000,000.00 F  
 1,000,000,000.00F ° þ 2 0 1 8 ~N ò L œ A - 7 p N 400,000,000.00  
 F T w j ° V - 7 N V - 100,000,000.00F 3 V ” – Ô Û ä ħ 2009  
 “ 5[ 13 [2009]” 2002 N æ ^ ° V - 7 È NV Ä  
 T w j 10mF V - 7 ħ 2009“ 5[ 25 ’ ] P 110000002224112 } ~ Ú  
 T Ý Ú

V - 7 ħ 2009“ 12[ 3 Ç ° 2 0 É. Ø 5 A fl - 7 †  
 ~N € ° þ ü f V-7 M N ° ì à N V-7 } 3 Ç  
 V-7¾ Ü v+ } N ø ° 20 É. Ø 5A fl -7  
 þ ü V - 7 N 50,000,000.00F ° þ T w j 6,441,224.00F V - 7  
 ] P N V ° T w j 43,558,776.00F † N £ V - 7 N V - N  
 ° V - 7 ] P N V Ä T w j 1,006,441,224.00F ° þ D 2 0 1 8 ~N ò L  
 ò 5 A - 7 N T w j 1,000,000,000.00F ° ] P N V } 99.36%\* 2 0 É  
 . Ø 5A fl -7 N 6,441,224.00F ° ]PNV } 0.64% ” –  
 Ô Û ä ħ 2009“ 12[ 29 [2009]” 293 N æ ^ ° V  
 - 7 È NV Ä T w j 1,006,441,224.00F V - 7 ħ 2009“ 12[ 29 ’ Ä  
 ]P 110000002224112 } ~ Ú T Ý Ú ° Ý Ú EA 2006“ 11[ 16  
 2056“ 11[ 15 ° ] P N V 1,006,441,224.00F - 7 ä Ä 2 0<sup>3</sup>  
 Û Ü Š, Ç 1 118 ° < ç T Ä

2009“ 12[ 15 ° 2018~N ò L ò 5A-7 Ó Ô ” d | ħ 0  
 1 — Î ü o { | N ø y ° V - 7 h ’ ° u L  
 } 4 1 8 Ú Û { | N ø ° ì ’ » Ê ü V - 7 Ä 3 6 5 A -  
 7 ° à œ æ - Š, M3 ì<sup>2</sup> 3 K ÿ

V - 7 2010“ 1[ 21 3 Ç ” d ° 2009“ 9[ 30 ¾ ° 2 0  
 r Ú N ø v + 5 A - 7 } ì æ Ü 2 0<sup>3</sup> N } r v æ

ò 2009 ò” 460 200118— ~N5A-7 ~N€×^Nø  
 v+æ ^ ° V-7 3Ç ħ 2010“ 1[ 21 2001  
 18— ~N 5A-7 N ° Ü 20 ³ tÛ × “ 0tÛN  
 2010 214 20 5NVÛ Ýxa y 20 ³ 9L 5A  
 fl - 7 y2 0 — Š, 5 A fl - 7 y2 Æ1 8 — ~N 5 A - 7 «  
 g M 5 A - 7 © T w j p ı F p - u T w j  
 1,250,015,320.04F V - 7 N °p NV 1,090,244,232.04F ° N °  
 V - 7 Ä æu N Ü Ý ~ Ú ¶ P NV T w j 1,166,212,312.00F °p D  
 2 0 1 8 ~N òL ò 5 A - 7 N T w j 1,000,000,000.00F ° ] P N V }  
 85.75%\* 2 0 É. Ø 5 A fl - 7 N T w j 6,441,224.00F ° ] P N  
 V } 0.55%\* 2 0 5 N V Ü Ý x a N T w j 53,680,753.00F ° ] P N  
 V } 4.60%\* 2 0 ³ 9 L 5 A fl - 7 N T w j 3,836,839.00F ° ] P N  
 V } 0.33%\* 2 0 — Š, 5 A fl - 7 N T w j 15,335,692.00F ° ]  
 PNV } 1.32%\* 2Æ18— ~N5A-7 NTwj 51,126,748.00F ° ]  
 PNV } 4.38%\* gM5A-7 NTwj 35,791,056.00F ° ]P  
 NV } 3.07% V-7 ħ 2010“ 3[ 25 ’ tæN0 2010 20031 æt~  
 N ~ Ú O ° ì ħ 2010“ 4[ 29 Øt Ä -k ... ° æu N  
 } 3 6 - 7 ° ì 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7  
 2010“ 8[ 18 ° V-7 Š Í ĭ “ ”)Ã3Ç ĭ “ ° Ü Û N  
 N ø Ĩ ò 2010 ò 757 «t Û t N [2010]822 °  
 æ o “ - Ô Û ä } æ( ) [10]” S0055 - æ ^  
 N ø 6,339,636,250.36F « 2 0 r ÚN ø v + 5 A - 7 } r v æ  
 ò 2010 ò” 179 N ø v + æ ^ v + } N ø 9,078,258,800.00F °  
 2010“ 4[ 30 V-7 N ø } 5,000,000,000.00F ° 3 1F ° u  
 5,000,000,000.003 ° † 3V : ° p D 2018~N òL ò 5A-7 N  
 T w j 4,287,400,000.00F ° ] P N V } 85.75%\* 2 0 É. Ø 5 A fl  
 - 7 N T w j 27,600,000.00F ° ] P N V } 0.55%\* 2 0 5 N V Ü Ý x a  
 NTwj 230,150,000.00F ° ]PNV } 4.60%\* 20 ³ 9L 5A fl  
 - 7 N T w j 16,450,000.00F ° ] P N V } 0.33%\* 2 0 — Š, 5  
 A fl - 7 N T w j 65,750,000.00F ° ] P N V } 1.32%\* 2 Æ1 8 — ~  
 N5A-7 NTwj 219,200,000.00F ° ]PNV } 4.38%\* gM  
 5 A - 7 N T w j 153,450,000.00F ° ] P N V } 3.07% V - 7 ħ 2010“ 8[  
 25 N o Øt Ä ... ° 3 6 - 7 } ~ Ú T Ý Ú

ò B ò-7 3 -Š, Mo ² ³ sX

q 8JKÀ 2010“ 10[ 14 } 20 ³ Tw | ħ 2  
 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 à f u K ý ä h ² ³ } ò 0

[2010]111 õ « GÕ xa × ~ † 2011“ 4[ 29 } | †  
 20014 18.9365A-7,Mœ œ ² ³ œN3 } ò Õ  
 [2011]635 ò° -7 † 2011“ 12[ 21 œœ ~ N€ ,M H33 -7 †  
 2011“ 12[ 21 œœ ~ N€ ,M H33 1,135,420,000.003 ° þ -7  
 , M3 6 : 1,032,200,000.003 %œN3 Ç 5 3 } H3 3 6  
 : 103,220,000.003 , M V - 7 3 V Ä 6,032,200,000.003 ° 3 Ì—  
 Q Ä D2 0 1 8 ~ N ò L ò 5 A - 7 5 4,190,393,844.003 y ] P N V  
 } 69.47% ° 2 0 5 N V Ü Ý x a 3 224,937,390.003 y ] P N V }  
 3.73% ° 2 0 É. Ø 5 A fl - 7 3 26,970,358.003 y ] P N V }  
 0.45% ° 2 0 ³ 9 L 5 A fl - 7 3 16,078,408.003 y ] P N V } 0.27% °  
 2 0 — Š, 5 A fl - 7 3 65,750,000.003 y ] P N V } 1.09% ° 2  
 Æ1 8 — ~ N 5 A - 7 3 219,200,000.003 y ] P N V } 3.63% °  
 g M5 A - 7 3 153,450,000.003 y ] P N V } 2.54% ° - 3 Ç 3  
 1,135,420,000.003 y ] P N V } 18.82%  
 2012“ 1[ 13 ° - 7 H3 , M ² ³ ° Ö ( ) 5 A fl - 7 ç  
 É S t © M : Ì ° : 3 6 : 129,476,000.003 ° þ  
 , M3 6 : 117,705,454.003 %œN3 Ç 5 3 } H3 3 6 :  
 11,770,546.003 -7M : Ì ° -73V 6,149,905,454.00F °  
 þ 01L † -7”) ì 3Ç ° 3 67.96% 2012“ 1  
 [ 17 ° - 7 È É } C L N p : 2,112,376,320.00F j ( 5 3  
 • ©) ° u T w j 1,717,501,660.96F T w j V Ä - Š, M °  
 - 7 ] P N V Ä 6,149,905,454.00F T w j ~ - Ô Û ä ò  
 d u ò ² Ô [2012]” 214A16 N æ ^ f ² Ô ×  
 M  
 2013“ 6[ ° 01L -7”) ì 33Ç ° 3 68.40%\*  
 -7 È É Æ Ê T 20 ³ N

ç < K H ° ' ~ 3 †

° ì \$ ; F

Ø	4 ! ° \$ †	4 9 :
& a î ° Ý †		
— (L ) 5 A - 7	422,226.11	68.66%
þ D2 0 É. Ø 5 A fl - 7	2,690.42	0.44%
2 0 ³ 9 L 5 A fl - 7	1,603.53	0.26%
2 0 5 N V Ü Ý x a	22,434.83	3.65%
2 0 — Š, 5 A fl - 7	6,575.00	1.07%
—		
& a î ° ` ' p q ' †		
2 Æ1 8 — ~ N 5 A - 7	21,920.00	3.56%
g M5 A - 7	15,345.00	2.50%

3 Ç	4 ! ° \$ ‡	4 9 :
. Ñ		
B & a î		
œ œ ² ³ œ N 3 ò ‡		
ı Ñ		

° ' ‡ ? 0 ^ > ¶ . @ A

2009“ ° Ü 2 0 ³ N ° 0 1 L 0 1 — h ' ° È 5 | 4  
 1 8 Ú Ũ o { | N ø } Î - 7 V Ã Î h x - 7 i ÷ ü  
 þ h Ý Ú Ũ N ø 0 1 L þ 5 } o 4 1 8 Ú Ũ } { | ~ Ú 3 İ d  
 5 ø İ i ÷ ü ] - 7 ° V Ã 4 1 8 Ú Ũ } N ø u

Z V B μ " ô G H ^ ÷ ! ¶ @ A

2009“ 12[ 15 0 1 L Ó Ô ~ ) ® á Ò Ã ~ d } | 1 0  
 1 — Î o { | N ø y } o 2010“ 6[ 13 0 1 L z V -  
 7 } Î ° V - 7 5 } 13 × - 7 3 İ i ÷ V - 7 }  
 N - 7 8 1 ° ì V - 7 5 } 8 1 } 100% 3 İ « 20 ³ r  
 ø Š , 5 A - 7 } 10% 3 İ i ÷ 0 1 L Ü 20 ³ N | ‡  
 2 0 — 8 . 5 A - 7 5 3 İ i ÷ 2 0 ³ 9 L 5 A fl -  
 7 } ( 0 N ø İ [ 2010 ] 24 ) ° V - 7 ä 2 0 — 8 . 5 A -  
 7 46.92% 3 İ i ÷ 2 0 ³ 9 L 5 A fl - 7

Z - V B μ " ô 4 @ ^ ¶ @ A

2009“ 12[ 15 ° 0 1 L ) ® á Ò Ã Ó Ô ~ ) D 0 1 L  
 100% 3 İ y { 100% 3 İ y 9 100% 3 İ y t 100% 3 İ y  
 100% 3 İ i ÷ 0 1 1 8 \* 0 1 L 0 . 74% 3 İ y 0  
 . 78% 3 İ y 0 1 1 8 100% 3 İ y 0 1 É 9.28% 3 6 y 0 100%  
 3 İ y 20 100% 3 İ « . 100% 3 İ i ÷ V - 7 Ü { | - 7  
 3 Ç ~ d ° 0 1 L z V - 7 o { | - 7 ² 3 İ Ä Å ©  
 3 İ 2011“ 12[ 31 ° ² 3 İ } Ø t Ä - k ...  
 0 1 L i ÷ ü ] - 7 } 4 1 8 N ø s X D

ç - B μ > 4 @ A

i ^	< "	@ "	" ô	7
] [ ^ _ ' \ 74% 3 İ	0 1 L	0 1 —	i ÷	2008“ 12[ 31
2 0 0 , . 5 A fl - 7 100% 3 İ	0 1 L	0 1 —	i ÷	2009“ 05[ 31
2 0 0 . 5 A fl - 7 78% 3 İ	0 1 L	0 1 —	i ÷	2008“ 12[ 31
2 0 0 1 1 8 5 A - 7 100% 3 İ	0 1 L	0 1 —	i ÷	2008“ 12[ 31
2 0 0 1 É 1 8 3 6 5 A - 7 9.28% 3 6	0 1 L	0 1 —	i ÷	2008“ 12[ 31

ã }	< "	- @ "	" ô	7
H o      ï      100%3 Ĩ	0 1 L	0 1 —	i ÷	2009“ 09[ 30
ï f . Š, 5 A fl - 7 100%3 Ĩ	0 1 L	0 1 —		2009“ 09[ 30

Z

l l " = n

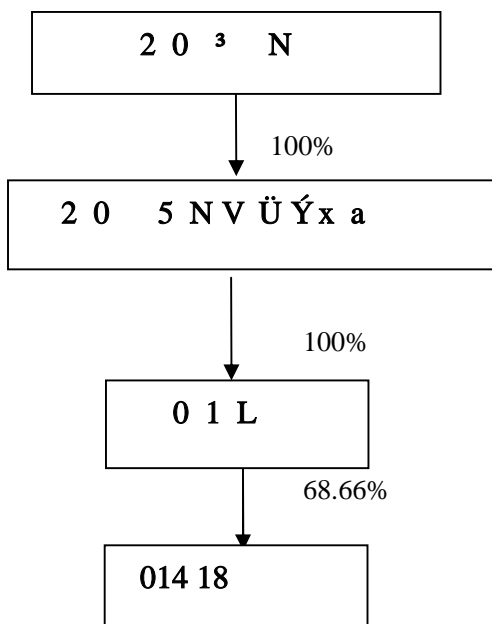
Z

\$ 1 ^ q l      ^ ¶ j      x 5 ` ( ) % F x µ ¶ ( ) 1 < x X ( )  
 • , x      2013“ 5[ 6 ” )      Ó Ô ~ 2013“ ” B Ñ ~      < °- 7  
 u ì N - 7 2 0 0 1      1 8 5 A - 7 - 7      † 2013“ 05[ 17      Š      13  
 0 1      1 CP001      «      130 1      1 CP002      5 T ” ° ”      d      2 0  
 0 1 4      1 8 . 9 3 6 5 A - 7      u ì N - 7 2 0 0 1      1 8 5 A -  
 7 ì e      120 1 MTN1 =Û Ô× }      ° V-7 f 5T ”      M  
 <      ° { |      à      gM <sup>3</sup> Kÿt ” M      -7 à  
 = -k— ¬ 5A fl -7 a      120 1 MTN1 =Û e } { | ... °  
 ì † 2013“ 6[ 24      f 1“

ò B ò -7 z Æ33Ç « È ÉÆÊT } 3 Ĩ | ý

- x qB ] » þø

Ô ° † ] » Ô ° ' " 3 †



2013“ 6[ 30 ° 0 1 L 5 V - 7 } 3 6 1 —

◦ ‡

ò ; ð - 7 Æ3 3 Çs X

Ø 2018~N òL ð5A-7  
 < ç T D  
 Í E D 2004“ 12[ 8  
 ]PNV D Twj 1,300,000.00 F  
 Øt - k D 110000007832879  
 ä D 2 0 ³ § Ç 16 CBD É ì A  
 è D 100022  
 f ý. D 010-85218888  
 D 010-85218832  
 - 7 D www.powerbeijing.com

- 7 } Æ3 3 Ç 2 0 1 8 ~N òL ð5 A - 7 0 1 L ý 2 0 ³  
 N 0 N », [2004]4 | † 2 0 É. 9 Š, ~N - 7 z 2 0 ³  
 u ~N-7u ì Í { | } d } ° 20 É.9Š, ~N-7 z  
 2 0 ³ u ~N - 7 † 2004“ 12[ 8 u ì Í } 5 Ì N ~ Ú 0 1 L 2  
 0 ³ T w N Í ° 2 0 ³ N } ). 9 ~N h ’ ° ì 2 0 ³  
 N M N T fl

0 1 L fl Ü Ý x a 2 0 ³ . 9 y 1 ž { | } ~N ¾ p ° l  
 . 9 y 1 8 × ^ } ~N z ¥ ° 1 o 1 8 y Ý 1 8 ø Ž } Š, °  
 o Ê 2 0 ³ 1 8 , â ž Û ° 2 0 ³ . 9 1 8 ¥ } ~J N  
 h ’ 0 1 L ~N × ^ o . 9 1 8 y ¾ é y Ö yp J G ž °  
 ) . 9 1 8 h Ú } F Ú Û ~N L - 7 ^ † } Ú Û u . 9 1  
 8 y — È Ú ð 1 « 1 8 h ð y ¥ « ø yp J ~M ž 4 ì  
 Ú Û F ° p . 9 1 8 p « } h × 8 2013“ 6[ 30  
 ° 0 1 L N ø 13,799,258.15 F ° = 8,708,504.19 F ° 2013“ 1-6  
 [ È Ý Ú 1,532,811.91 F ° 199,302.67 F

ç \_ ° - † £ A j 1 L

fl i	3
Ú ¶ ( F )	13,799,258.15
N ø ( F )	5,090,753.95
N ø Đ ú (%)	2.39
( F )	199,302.67
N ø = ú (%)	63.11
´ Å ú	0.67
Å ú	0.52

V C L R Y O ° 0 1 L ä 5 } V - 7 3 • à y  
 — 1 p 5 İ } s X

ò% ð- 7 È ÉÆÊT

q 8 J K B ¶ < ( ) -° ÿ Ø Û q B  
 Û i l l L Z B > 7 ^ q 8 J K G H y " j q  
 8JK]ÀGH u^/ß ° J [2009]2 ð Í 20³ N ° 20³  
 N ³ Ì ç M 5Nø NT fl } ³ } ;Q °  
 fl Õx ³ 5 N ø 2008“ 12[ ° 2 0 ³ T w 0 N [2008]76  
 ° 2 0 ³ N p 5 } 0 1 L 3 Ì y 2 0 ³ - , â L 5 A  
 -7 74.24% } 3 Ì y 20 L 5A fl -7 20% } 3 Ì « p 5,000 F †  
 N ° ]P Í 20 5NVÜ Ý xa ò N ð N  
 Í ° 01L } NT 20³ N Ä N ° 01L  
 N } N - 7

% y- 7 zÆ3 3 Ç { È Ì Í s X

ý ^ x ... l j ¿ B ? â  
 ^ ¥ V ø l ì " X

ò) ðNø Ì Í

< ý ° [ - ¶ ] ^ - ¶ » æ Z Y É - ¶ » æ j % Z x l -  
 ¾ ^ D [ - ¶ ] ^ ! c ^ [ ð ^ D Z \ Z G ] ° V % \$ j ç  
 ¾ D x ý ^ Õ- j ¶ # & » æ x [ - + ^ ¶ ¶ ]  
 » ^ x ¶ À - % ... ^ ... " ^  
 V-7^ † 5 Nø « Ì Ð - 01L o p Æ Ê } p ° ~ Ú w l  
 y } s ° • à N ø y N p 0 1 L o p Æ Ê } p ° ~ Ú W V -  
 7 Ð } s

òB ðT × Ì Í

< d V ^ \_ Z Z / ' % b - ? J ( ) M » x \* a  
 x [ 3 4 \_ l x < ^ Z % F ( ) 7 Ú Z  
 S ] p b c ¾ a æ ¶ ^  
 V-7 } Ó Ô y Õ Ô y Ö b x a T × u -7 y -7 r | Í Ó  
 Ô y Õ Ô « Ö b x a T × ø } < ° p V - 7 - 7 r }  
 < ° d V-73 Ç ì " 1 / « Ó Ô " ž Ĭ 9; | Mu ø Ý ° • à  
 Æ 3 3 Ç V - 7 Ó Ô " « 3 Ç ì " † T Ô < } s  
 V-7 } Ü a y Ü a y å Û fl T « Ó Ô " O ž Ö b x a T × à  
 Æ 3 3 Ç y È ÉÆÊT o p Æ Ê } p ° ~ Ú l Ó Ô y Õ Ô æ } p ° Û °  
 à Æ 3 3 Ç y È ÉÆÊT o p Æ Ê } p ° ~ Ú

ò ; ð ; Q ì Í

< 7 Ú Z S %... " \ ] Z % « í î ^  
 Þ d V > -Z -%... Ø Mß -Z -Z ( ) % ·  
 Z ( ) % <GH ,Y ;Q} İ í î , ¥ Í í y 5 ù } TÑ  
 a—Q« u Ú Û o Ú Û , â ð } —Q , 5 ì Í } 1 ,  
 1 © Ø Y y 7 þ y { Ë u ° y - 7 } í µ † V- 7  
 } ; Q z 0 1 L © Š Ì Í µ † , 5 ; Q · h İ , • à z 0 1 L u  
 Û Ý } sX

ð % ð å Û ì Í

< u V ^ £ > 0 , ì Í } å Û T × ° ì ¥ Í ì Í  
 } å Û ¬ ' ý y í } å Û ~ - Ê / « } å Û x a ' ý ° Ì Í M å Û  
 V- 7 à g M Ì Š Í ¾ V ° • à z 0 1 L o þ Æ Ê } þ ° ~ Ú  
 Wg M } s ° • à 0 1 L o þ Æ Ê } þ ° ~ Ú V- 7 Np W  
 } Þ X æ ° V-7 † Ì Í ' T ° Ì a ' Û - k , ì Í ' °  
 • à z 3 Ç u ' }

ð ® ð Ú Û ì Í

< !c « « ¬ ¶ Z f \ % \_ i · x ý q ^  
 M » j £ x X > q ^  
 1 y 5 } T å ø İ y Û Ý İ « È İ ° Ô } Û Ý Ú Û ì Í †  
 0 1 L o þ Æ Ê } þ ° ~ Ú \*  
 2 y 5 Ô Ú Û Û Ý ä } { N \*  
 3 y 5 Ì Í } ÿ ø Û Ý ä ° Š â Ú Û ä } T × y Np y «  
 ° o à ¾ é ² ¥ Í } ø y y S ý à % } Ì Í } Ú Û '  
 ý ° 1 Š â { | Ú Û ° 5 ³ Ì Í Û Ý } 19 \*  
 4 y z 0 1 L o þ Æ Ê } þ ° ~ Ú • à Ú ° • à -  
 } | fK ÿ

® y -7 Î ð Ì Ð ~ NsX

' " 2013“ 6[ 30 °- 7 5 27 B b - 7 °3 f Ý- 7 ,1 u Ý- 7  
 -7 h ð -7o 3-7¾ VsX D

ò) ð-7hα ~N -7sX

¥ ! c n @A ° ' " 3 †

° ì \$ ;

	-7	45 <	45 ð		4 9 : ° †	"Ôð
1	2001 185A-7	199,967.00	2 0 ³ ì Ç 38	w Ý— Ü Ý Š, y ¥ . y u. y , . y . . 9 × ^	100.00	)ÆÊ ~ Úu ì
2	2 0 . 5 A - 7	70,000.00	2 0 ³	6 fu „ ð ã } ¥ «. ð ð } Ý ø ¥	74.00	) ÆÊ ~ Úu ì
3	200 .5A fl -7	50,075.11	20 ³	Ç 29		

	- 7	4 5 <	4 5 ð		4 9 : ° †	" Ô" ð
11 ‰ 0 1 — u 9 , . 5 A fl - 7	7,800.00	—	. &	Úg	u 1 ø Ž	100.00
		M 201 y 202				~N í

ç ! c j @ A ° ' " 3 †

i	4 5 ð	4 5 < ° \$ ; †	!	4 9 :	" † @   " « ‹
1 Z I ~					
H a . ? Ò	2 0 ³ 2 ï 32 2 806	16,000.00	,	50.00	
B y f Ý ~ Ú					
= t " « d	11 i	2,500.00	9 , .	40.00	
2 0 ³ r g Š , 5 A fl - 7	2 0 ³ § œ Í 2	7,000.00	Š , o W	42.86	
2 0 0 1 É 1 8 3 6 5 A - 7	2 0 ³ § Ç 16 CBD É i 22	400,000.00	9 , .	20.00	

] D - 7 f 2 0 8 y — 5 A - 7 3 50% ° † z L Æ Ê - 7 °  
f Æ Ê Ì ° - 7 u ì í î  
2 ~ N ~ Ú œ ° - 7 5 þ ° Î ð - 7 y f Ý ~ Ú ò 3 - 7 ð o Î  
ð } | f ü

ð B ð - 7 h ð - 7 s X

Z ] [ ^ \_ ' \ ° y ø Ù [ \ Û  
] [ ^ \_ ' \ À2005“ 10[ 13 à 2 0 ] P Í ° ] P N V  
70,000.00 F ° ~ N ü 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 « . . 9 , â  
3 6 5 A - 7 ° © N 74% « 26% ° V - 7 Æ 3 - 7 0 . h  
ð Ü Ý ó y a ó y ó \* Ü Ý × ^ 2 350MWb  
f u , . ò ð ; } ¥ « . ò ð } Ý ø  
2012“ ° 0 . N ø 276,191.00 F ° = 170,239.16 F °  
N ø 105,951.84 F \* 2012“ / È Ý Ú 185,341.58 F ° 30,841.99  
F 2013“ 6[ ° 0 . N ø 230,109.42 F ° = 137,569.85  
F ° N ø 92,539.57 F \* 2013“ 2 “ È Ý Ú 86,478.64 F °  
18,084.08 F

Z b \_ ' å æ ° y ø Ù b \_ ' Û  
b \_ ' å æ À2003“ 9[ 10 à 2 0 ] P Í ° ] P N  
V 32,577.00 F ° V-7Æ3 N -7 ~ N ü 20014 1 8.93  
6 5 A - 7 N 100% 0 } Ü Ý í î y a . 9 \* S .  
9 y 9 ø Ž \* y Û y \* Ü Ý V ~ Ú « × ~ Ú ø ø  
Ž o ó Ú Û ž þ Ü Ý × ^ ¥ r , . ; \* Ý ø . 9 y  
9 ø Ž \* d µ  
2012“ ° 0 N ø 131,620.55 F ° = 86,807.13 F °

N ø 44,813.42 F \* 2012“ / È Ý Ú 86,500.32 F ° 10,679.85 F  
 2013“ 6[ ° 0 N ø 144,455.44 F ° = 89,124.72 F ° N  
 ø 55,330.72 F \* 2013“ 2 “ È Ý Ú 40,006.71 F ° 1,103.03  
 F

Z a \ åæ ° yø Ù a \ Û  
 a \ åæ À 2003“ 12[ 29 à 2 0 ] P Í ° ] P N V  
 87,428.00 F ° ~ N ü 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 100% N ° V  
 -7Æ3 -7 } N -7 -7 } Ü Ý í î D \* Û \* Û \* Ú x a \*  
 ó y ó y a ó p Ü Ý x ^ D ¥ -  
 fu , ; o \* Ý ø .9 y 9 ø Ž

2012“ ° 0 . N ø 284,377.57 F ° = 197,252.07 F °  
 N ø 87,125.50 F \* 2011“ / È Ý Ú 4,597.76 F ° 491.57 F  
 2013“ 6[ ° 0 . N ø 337,168.69 F ° = 247,567.80 F °  
 N ø 89,600.89 F \* 2013“ 2 “ È Ý Ú 67,111.84 F ° 1,246.80  
 F

Z fl\_ '\ åæ ° yø Ù fl\_ '\ Û<sup>x</sup>  
 fl\_ '\ åæ À 2010“ 12[ 30 à 20 ] P Í °  
 ] P N V 50,000.00 F ° ~ N ü 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 100%  
 < N ° V -7Æ3 } N -7 -7 } Ü Ý í î D x ^ ~ N \* ~ N  
 x a \* \* Û \* S ; y ¥

2012“ ° Ö § . N ø 96,946.32 F ° = 46,946.32 F °  
 N ø 50,000.00 F \* 2012“ / ° de Z -7 « Å ¥ 12 E 1 ° ~ ø ° i Ü Ý  
 2013“ 6[ ° Ö § . N ø 83,049.52 F ° = 46,956.24  
 F ° N ø 36,093.28 F \* ^ † -7 ¥ } Ö § . x ^ Ø ° 2013  
 “ 6[ ø Ý Ý Ú

Z Z ° yø Ù Z Û  
 Z À 2003“ 09[ 30 à 2 0 ] P Í ° ] P N V  
 257,940.00 F ° ~ N ü 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 100% N ° V  
 -7Æ3 } N -7 -7 } Ü Ý í î D Š , y ¥ . y u . y  
 , . y . . 9 x ^ \* S . y u . y , . y . o p ø Ž \*  
 y Û y ž p Ü Ý x ^ D Ý ø . y u . y ,  
 . y . o p ø Ž \* , . Ú Û ò A © ; Q Ü Ý õ  
 2012“ ° 2001 18 N ø 495,498.78 F \* = 377,119.41

16,599.96 F ° 1,546.11 F

Z f g e h a i j k d ^ ° y ø Û f g d Û

f g e h a i j k d ^ À2006“ 07[ 06 à ] P Í °  
 ]PNV 6,130.00 F ° ~Nü 20014 18.9365A-7 100%  
 N ° V-7Æ3 } N -7 -7 } Û Ý í î D .Š,¥ y.  
 9 Ÿ ø o S y; . y ¥ S ž

2012“ ° . N ø 12,043.28 F ° = 4,549.80 F ° N  
 ø 7,493.48 F \* 2012“/ ° -7 í ¥ E ° ~ ø ° iÛ Ý

2013“ 6[ ° . N ø 17,397.64 F ° = 10,929.50 F °  
 N ø 6,468.14 F \* ^ ‡ -7 ¥ } .x^ Ø ° 2012“ 9[ ø  
 Ÿ Ý Ú

Z 2 ° y ø Û 2 Û

2 À2002“ 3[ 20 à % ï ] P Í ° ] P N  
 V 9,005.00 F ° ~Nü 20014 18.9365A-7 100% N °  
 V-7Æ3 } N -7 -7 } Û Ý í î D 9,. z Š, \* Ä.  
 Ø y W.Ø } y - y Ø y y o Û \* ž

2012“ ° % 1 N ø 28,803.31 F \* = 11,421.23 F ° N  
 ø 17,382.08 F \* 2012“ / È Ý Ú 9,864.98 F ° 5,011.58 F  
 2013“ 6(



© ü « } ü \* f- 7 1 € ] P N V \* f- 7 u  
 ì y © Í y y4 ¬ 1 € Ä - 7 \* f, M- 7 = G 1 € p °  
 G o ² ³ ü † \* f- 7 W y ~ - Ô Û ä \* »- 7 r  
 \* -7 r ” ± á % ç < 3 Ç ï ~ } f æ l y Ô × \*  
 -7 à ) “ % y Î ï N ø -7 ê ë ) E Û - N ø 30 } Ô  
 × \* Ä C L N p W ¶ Ô × \* 3 Ĩ - \* ç - 7 5 ç  
 Ĩ } 3 6 3 ² ò 3 õ } 3 Ç } w \* y M y r 1 -  
 7 r < 3 Ç ï ~ } p ° Ô ×

Z -

- x ” > - \* å - 0 . 1 , p Ì Í Ó Ô ;  
 Ó Ô ” Ó Ô ) ° ì 3 Ç ï ~ d < o  
 Ó Ô Ó Ô y Ó Ô ’ Ó Ô } « , Ó Ô y Ó Ô  
 E j “ ° - 7 } Ó Ô ~ M Ĩ D ò 1 õ L 3 Ç ï ~ ° ì  
 3 Ç ï ~ æ ^ Ø † ; ò 2 õ M 3 Ç ï ~ } \* 3 õ < - 7 } Ü Ý - « ~  
 N ü \* 4 õ Ê - 7 } “ / å Û ¬ ü y ¬ ü ; ò 5 õ Ê - 7 } ©  
 ü « ü \* 6 õ Ê - 7 1 € ] P N V o, M- 7 = G  
 1 p ° G o ² ³ ü \* 7 õ - 7 u ì y © Í y 1 Ä - 7 } ü ;  
 ò 8 õ < - 7 Î ï y V - 7 3 } ü \* ò 9 õ à 3 Ç ï ~ Ĩ í î % °  
 < - 7 f æ ~ N y N ø y N ø y y f æ l y Ô × y ° a å y  
 | f K ÿ ž Ô × ; ò 10 õ < - 7 % o x a ; Q } · \* ò 11 õ < Ó Ô ~  
 × ” } · ° 1 € Ó Ô ~ × ” h \* ò 12 õ 1 € - 7  
 Ü a y Ó Ô ~ O \* Ü a } w ° 1 € - 7 Ü a y ” - °  
 ì < p æ Ô × \* ò 13 õ Ê - 7 } ¾ V x a Ê / \* ò 14 õ Ê - 7 r } »  
 ü \* 15 õ Ê - 7 } 3 Ĩ - ü \* 16 õ x a - 7 & û ” „ Ô × \* 17 õ  
 3 Ç ï ~ w 1 , - 7 w - Û } ~ - Ô Û ä \* ò 18 õ -  
 7 Ü a } Ø † æ ì Ü a Ø † \* ò 19 õ 1 € , - 7 } N - 7  
 Ø ç 1 } Ó Ô y Õ Ô ° - 7 } Æ 3 - 7 y 3 - 7  
 Ø ç 1 } Ó Ô y Õ Ô T ° N y Æ 3 - 7 } Ö b x a T × T \*  
 ò 20 õ - 7 r ” ± á % ç < 3 Ç ï ~ í î æ } - 7 f  
 æ l y Ô × \* ò 21 õ y M y r y - 7 3 ² ³ } ² ³ «  
 - 7 r < ° o 3 Ç ï ~ } p ° 1 ² Ó Ô ~ M } Ĩ Ô × ° 1  
 - 7 , Ý } K ÿ 1 § ” ° - 7 3 ² ³ < Ü 3 Ç ï ~  
 } ° w K 3 Ç ï ~ Ó Ô ~ † ‡ £ Ô × ° ” ò 6 õ y ò 7 õ y ò 14 õ  
 × j © B ² Ó Ô ç æ ° p ² } Ó Ô ç

Z -

- x - 0 3 Õ Ô ° Õ Ô ~ h H ) Õ Ô ~ h H }

° Ü ; © B ² Õ Ô ~ × ç d Õ Ô ~ × 3 Ç ç Õ Ô «  
 Ø ç Õ Ô 3 Ç ç Õ Ô 3 Ç i ~ « Õ Ô ~ × Ø  
 ç Õ Ô } İ Õ Ô ~ × } ; © B ° - 7 Ø w h « - 7  
 Õ Ô ~ M İ D ò 1 ò - 7 â Û \* ò 2 ò f Ó Ô y Ö b x a T × M - 7  
 Û } M M Õ ° f - y M y - 7 r ı € 3 Ç i ~ } Ó  
 Ó y Ö b x a T × w } ¥ \* ò 3 ò Ó Ô y Ö b x a T × } M - 7  
 } Đ ° ı Ó Ô y Ö b x a T × Í ° f Ó Ô ~ w K 3 Ç i ~ } â  
 Û æ ^ y Ý Ú æ ^ « © ü ž â Û N ° , } ° - 7 } t  
 ° ] P ~ - y Ú - \* ò 4 ò f - 7 < E æ ^ M ì w O  
 \* ò 5 ò ç - 7 z Ó Ô K f Ó Ô } \* ò 6 ò w Š 3 Ç i ~ °  
 à Ó Ô M L « h 3 Ç i ~ fl L « h 3 Ç i ~ \* ò 7 ò 3 Ç i ~  
 w w \* ò 8 ò w Š Ó Ô ~ " \* ò 9 ò - 7 } < ° f Ó Ô y  
 Ö b x a T × w \* ò 10 ò , - 7 Û Ý s X ° M \* ı °  
 ~ - Ô Û ä y Ô Û ä ž Ú ; Q Ø † ° W - 7 e l ò 11 ò  
 - 7 r < } p ° İ

Z F()

- ^ \* ¾ x ) % x » - ) " \* â ^ î  
 ( ) ) % Ú ) \* â ^ F ( ) " fl ^ Ú ) Z e  
 Ú ) j Ú - Ñ Ú ) 1 x e Ú ) 2 i x ( £ Ú ) Û  
 Ú - Ñ C 1 Ú ) Z e Ú ) % Ú - Ñ C 0 - a æ ¾ » a  
 ò 1 ò - 7 Ü a f Ó Ô ~ fl ° M İ D  
 h - 7 } Ý ø Û Ý x a Ø † ° ì Ó Ô ~ æ ^ Ø † \* È Ó Ô ~ \*  
 È Ó Ô ~ Ê < } “ / Û Ý - « ~ N ü \* - 7 % x a ; Q · ü  
 \* - 7 } ¾ V x a Ê / \* Ê < - 7 } ' r \* w Ó Ô ~ ı €  
 - 7 Ü a y ~ - \* ı € Ó Ô ~ ı € æ } p °  
 x a T × \* - 7 r ı € Ó Ô ~ } p ° İ

ò 2 ò - 7 Ü a Ü a Ø † ° fl © x í î % } ' Ø †

ò 3 ò - 7 â Û Õ M İ D Ü a < “ / ¬ ü y W Š  
 - y N J N - y © ü y ü ž \* fl è Ê â Û y  
 ~ - « - - ° × Û - y Ú Û - ° ì Õ Æ } â Û y ~ -  
 « - Å \* ~ Ú } â Û ~ - « - Ê / ° â Û ~ - « - æ ^ °  
 ì o ² æ Ó Ô ~ \* z - 7 N p W / y £ l y y f æ ~ N y ø İ y  
 N ø Î ž Î ĩ Û Ý Å } ü Ê < « \* f Ó Ô ~ } Î ĩ Û Ý - ü  
 } M s X M Õ \* M 5 | â Û y y ü y « Ê / \*  
 y < } p ° İ ı Ó Ô ~ } p ° İ



ž Ô Ũ x a ; - 7 ý y y Ø y Ø † \* É K ' z u † } { | Ũ Ø  
 † ž ; - 7 ã ð ɹ Š â V Ø † ã « x a ã } y M y è  
 Ø † ; - 7 % Æ Ø † È ɹ Š â { | Ø †

Z H Ñ >

H Ñ > > , T 4 H Ñ Z \_ Ñ Z - ¶ Ñ " x  
 " , ì » @ A N \* â c P l í î ^ ÷ q % p / Û N \* â » æ C „ æ  
 Ñ ^ . - ( ) Û N P ^ h . N \* â % F † ÿ ( ) N  
 \* â \_ ( ) N q # N l x ( ) Z ( ) ' Û N 7 Ú ; 7 f i c W ^  
 < > , Û 7 j ( ) ; 7 ^ ÷ q Z » Z f Û N 7 Ú Ý Û  
 c W ^ \ ] Û

Z £ [ ¶ ( ) >

! æ l ° h 1 ° h x 2 ° ) x a 8 ° è Ê 12 T . á  
 Dh y h y h a y N p z ø Ì x a y " - ¶ y ¶ x a y  
 ' Ũ x a y y Ø " â Ũ y œ â Ũ fl T  
 1 D fl - 7 â Ũ Ê / \* fl - 7 ¶ x a \* - 7  
 " - ¶ « â Ũ & ũ x a ° è Ê ì w â Ũ " - æ ^ ° « ñ ¾ V ¥ â Ũ  
 x a « Ø ¶ } è Ê \* - 7 o ä ~ Ú â Ũ z © ö \* fl - 7 ø Ì x  
 a y ' Ũ x a \* fl - 7 Î ï â Ũ Ô x } x a \* u - â Ũ x a  
 } f ã Ø † \* - 7 ã ð ɹ Š â V Ø † ã « x a ã } y M y  
 è Ø † \* - 7 % Æ Ø † È ɹ Š â { | Ø †

Z >

! æ 1 ° ) x a 2 ° è Ê 3 T . % Dh y T 9 N 8  
 x a y T Ô N x a ò õ y x a  
 1 D < T 9 N 8 , â ° o T 9 N 8 Š , } y y ñ  
 z \* fl T Ô Ê / » Â y ; Q . y T × n y T × Ø † } x a °  
 fl - 7 ' ý } Q ¥ z ¼ ° Ê T × - o È \* fl -  
 7 y « x a ° fl - 7 Ø N : x a y Ø N < ; Ê } ¥ Í z È °  
 fl × Ø ' ý } ¥ Í y È z x a ° fl Ê / » Â Ø † ° w z  
 × " w \* fl - 7 × " y v y y v Ú Ũ } a \* x a V  
 × Ø Å u o T Ô † ž T Ô N Ø † \* fl T × x a ž Ø † \* fl a  
 © ö { | } œ y³ M s ž & ũ \* u « { | Š â Ø †

Z >

ø 2 ï « . / « Z P Q 1 « Z P Q « Z P Q ' « ! æ 1 °  
 h 2 ° h x 4 ° ) x a 6 ° è Ê 13 T . 13 Dh y  
 h y h x y h x y . h x y 1 8 h x y u . . x a y

x a y x a y — x a y . x a y 1 8 x a  
 1 D- 7 , â ° è Ê- 7 E , â ° < E  
 M « \* - 7 Ê / « ' ¥ \* Š â × ^ ~ N ; “ « M \* ×  
 ^ y < × ^ Š , \* × ^ Í × ‡ { | ... } a y È € y  
 M × ^ Í × ... y ' \* - 7 ã ð ɹ Š â V Ø † ã «  
 x a ã } y M y è Ø † \* - 7 % Æ Ø † È ɹ Š â { | Ø †  
 Z d >

! æ 1 ° h 1 ° h x 2 ° ) x a 2 ° è Ê 6 T . ±  
 D h y h y × ^ Ü a y × ^ x a × y × ^ ¥ Ü a y N ×  
 1 D × ^ ‡ E È ~ N ü ° ¥ ¥ × ^ - 7 ° × ^ ¥ }  
 o ó x a \* × ^ ¥ } x a y Ø y ü \* × ^ ¥  
 } / x a y x a ° Ø } Í ï o Ø ¥ }  
 y w Ø † y Ø x a ž Ø † \* - 7 ã ð ɹ Š â V Ø † ã  
 « x a ã } y M y è Ø † \* - 7 % Æ Ø † È ɹ Š â { | Ø † \*  
 § Ÿ ø Š â { | Ø †

Z P Q >  
 ! æ 1 ° ) x a 3 ° è Ê 4 T . % D h y h x y ×  
 ^ Ü a y x a ×  
 1 D ~ · y C D M { | ì o © ö \* 4 1 8 }  
 ~ · o ; “ \* - 7 ý C D M × ^ Š , z x a } Ø † , ñ ä ~ Ú C D M  
 u o Í × Ø † \* - 7 ã ð ɹ Š â V Ø † ã « x a ã  
 } y M y è Ø † \* - 7 % Æ Ø † È ɹ Š â { | Ø †

Z f = - ¶ >  
 ! æ 1 ° h 1 ° h x 2 ° ) x a 5 ° è Ê 9 T . ß  
 D h y h y § y y Ÿ ø y . Ú h x y Æ  
 Ú h x y ð Ú h x y Ú h x y ; Ú h x  
 1 D Ÿ ø x a y — y y § Õ ž Ø † \* ã ' ý  
 ¥ y ' W ° Æ y ™ Õ y v o \* Ê ~ Ú § Ÿ Ÿ ø  
 ' ° ¥ Í § Ÿ Ÿ ø } Õ ' ý y y ' ý « x a ' ý \* Ô o Í  
 i Ô a ž Ø † \* - 7 ã ð ɹ Š â V Ø † ã y x a ã o - 7  
 ã } y M y è Ø † ° fl ã } ó x a Ø † \* - 7 %  
 Æ Ø † È ɹ Š â { | Ø †

Z - Ý , ° Å [ < s > ‡  
 ! æ l ° h x 1 ° ) x a 3 ° è Ê 5 T . ± D h y  
 h x y u Ô Ū x a y - | Ô Ū x a ò x a õ y ~ N € | ý x a y {

| à Û Ô × x a

1 D - 7 3 Ç ~ y Ó Ô ~ y Õ Ô ~ ~ \* x a , o T  
 Ì ° × ~ w Û « \* f æ & û ” „ \* - | Ô Û x a ° ï Å  
 o f æ « \* e Ó Ô ~ « Ó Ô K } p ° Ø † \* N V µ Ý y 3 Ì  
 x a y G J N o ~ N € | ý ž Ø † \* J N - y ü o ~ N u © ö y  
 - z È \* o C L N p ~ s X o - 7 } Î ï Ô ž \* - 7 ã ð  
 x Š â V Ø † ã « x a ã } y M y è Ø † \* - 7 % Æ Ø  
 † È x Š â { | Ø †

Z 3 Ñ Ý >

! æ 1 ° ) x a 2 ° è Ê 3 T . % D h y Ô Û  
 x a y - x a y % Æ x a

- Ø † h x 1 D - 7 - Ø † - ° ï fl È \* fl -  
 7 - Ø † ° - × ~ } Ø † w \* fl f - 7 à Û y à  
 Û y ¬ y N ø y Ü Ý ù o p ° 5 | } Ü Å M - Õ \*  
 - 7 x f - 7 h x Ú Û fl T M E 1 < E Ü fl - \* f - 7  
 Î x Ü u y Ü Ý y ¾ V ¥ ž Î ï Ü Ý Å M - 1 - \* fl  
 z - 7 } - ; Q M f ý ° fl æ } Ø † \* fl Š â 5 |  
 - ü } «

% Æ Ø † h x 1 D - 7 % Æ Ø † - ° ï fl È \*  
 - 7 % Æ Ê « u v x a Ø † ° f Î ï u v x a w « ¥ ° -  
 7 % u v Æ Ê P X v + æ ^ \* fl - 7 % Æ ' ý } ¥ Ø † \* Õ « v  
 - 7 % Æ Ê ' ý } « 5 ù \* fl - 7 % Æ Ê P X } v + « æ ^ \*  
 fl Š â 5 | % Æ ü } « \* - 7 % Æ Ø † È x Š â {  
 | Ø †

Ø † h x 1 D - 7 Ø † - ° ï fl È \* -  
 7 Ô Û h x Š â Ô Û x a Ø † \* fl - 7 Ô Û Ø † ' ý «  
 u v x a ; Ê } ¥ Ø † \* - 7 Î ï ~ N y Ü Ý } « È w  
 \* - 7 u ° z Î ï u } « Ø † ° z u a Ø † \*  
 © ² ³ Õ x } ê Ä ð ° ï o ² æ - 7 \* f ” „ } - Š &  
 û M ° y u u \* fl z Ý ø Ü Ý 5 | } Ø † \*  
 u - 7 Š â - 7 } a Ø † \* Š â - 7 Ê «  
 Ø †

ò ; ð % Æ ' ý

Z )

B \ ] J ^ Þ x K l ^ @ A x Þ V S

y 3 Ç i ~ Ô y Ó Ô ~ Ô y Õ Ô ~ Ô y Û a Ø  
† y Õ Ô ~ Ø † ž) ý - 7 Ñ a Ê / “ ° - 7 3 Ç i ~ y  
Ó Ô ~ y Õ Ô ~ o x a μ † ° y 3 Ç Ð - 7 ... Œ %  
æ Õ x ; Q } { | < ° ¼ - 7 Ô Ê / o & û ” „ Ê / ° ) -  
7 Ñ a } í μ †

ò †

-1 i § Ü ç - À ' h + 1 Z Æ ç - À '  
^ x ~ - 1 / î ^ À Ò E Þ Ù  
x ý M Þ ^ æ a î Z X Z b c j v Z U Z à æ  
· Ý Ù x " 0 > - 7

ò † - f

- f 1 - f ^ F ( ) - f 0  
- æ x ... ! c æ ( £ « ) - ^ î Ù x 4 Ü > X  
f Z X ä ¥ ? ... V » ` Ý ( G H ] s Ù Z J % c W x ( £  
% Ú ) ` T ` â S ` Ý Z Z S % ... " ]  
Þ N \* â - Z > - î î ^ ] . / j 7 ° Ù x - , - ) ' R x ? À -  
) | Þ ' x " æ ç - ) » ^ @ A N \* â / ( I C , x Ø x  
( | [ \_ Æ ] » x & / t N j [ . / < q N « ) [ | fl G H Z  
( > Q Z æ M ] » x Ø , l ] » N » - j . Ý ^ ... " Ù

ò † - Q - ^ u

Q - " - ø ^ Q Ù G H x - ^ > X f ï Z  
" ~ j d ) B Q - " - \* â - S Þ x  
V . / [ \_ - Z 3 Ñ - Z X [ g ' - ' Q -

Z £ Z 6 [ 3 Ñ )

« [ B n £ % \ £ ] » x Œ £ ( )  
~ ( ) | ^ æ ò Ù D x ç / - Ñ | § Ù x d « ^ - Ñ Ù ° ' x " ç  
1 X - Ñ Ù d N x ~ x V ç / 6 ( ) Z X 6 ~ D • , x <  
S V % B \ ] Þ x " K l @ A Þ V £ ( ) Ý Z  
§ 9 b ( ) Ý Z 6 ( ) Ý Z C 6 ( ) 8 Z > ? ( ) Ý Z

! c

Ý > 3 Ñ Ù Þ ó ì x à 1 1 Z Þ l £ M » x  
k Z < Z \_ Z ¶ Z @ % 1 < ^ ( ) N Ó [ H h % N ' Z £ V  
W N

ü - 7 < 2 f- 7 æ } w l y ° 3 z þ °  
3 Ç 3 - 7 w l y æ ° - 7 N o Æ 3 - 7 w l y ° ä 5  
f æ y f % o l y Ô × - 7 ) x a 1 Ü 3 Ç i “ d ê ° -  
7 Í } % o - Ê / ° i Í % o - ; Q ° f - 7 â Û « Ü  
Å M % o - Õ ° y - 7 ÿ ø Ü Ý x a Å ł 5 ù } Æ Ê

Z k ( )

V « k ^ f j ( ) Û x X k ( ) ^ Ò Ú j ł x  
« “ Ç î ~ i 7 M » ^ z x g § B i 7 j B ì \$ i 7 ^ c x  
£ J > ] Å k ( ) ^ fl ¾ ~ Z ~ B ¶ ( ) å a :  
° B > 378 [2003] õ « 20 ³ “ / å Û ¬ æ ç è Ê N ò ³ 5 N  
ø Õ x a × “ [2009] õ ž { | Ê < ¬ x a ã  
- 7 y u ° < - 7 V o ä } ×  
« x ¬ x a } í î ° ¬ } è Ê x - 7 } ^ ã « Ü Ý ^ ã  
¾ é - 7 ¬ x a © b x a ° - 7 b x a - 7 ’ ¬ } o È °  
© - 7 o 1 x a fl í î % o } ¬ o È ° å Û z ø Ĩ x a - 7  
¬ È } 1 fl L } ¬ N ° Û u è Ê - 7  
¬ ü ° w K - 7 ¬ x a - æ ¬ x a ° ê æ -  
7 Ó Ô “ ° f ł Ü Ó Ô “ } ¬ ° å Û z ø Ĩ x a fl M ñ ã © y  
È y “ - ¬ ° ì M © ö

¬ è Ê ) ² y ² y ² — u y © b è Ê y b  
} M ¬ x a - “ 10 [ Ê < ì , , ¬ è Ê ï ° < “ /  
¬ è Ê } « x ° - 7 å Û z ø Ĩ x a — u s X f ¬ } è Ê Ø  
† Ê < } Ø † - ¬ ) Ü ° M « T  
, Ĩ A y Ä Å ¬ ü å Û z ø Ĩ x a ¥ Í ¬ x a ° x  
È z “ - ¬ } ° È È Õ Æ ¬ M s X

Z ( )

V « ^ ( ) x « “ Ç î ~ i 7 M » ^ z x g § B  
i 7 j B ì \$ i 7 ^ c x Þ V ( ) i 7 x Þ V ( ) ^  
T å Z ( ) Ý “ Z ° i [ ł ç x Ü æ ( ) Z H ï Z ° Z  
« s Ü Û ^ ( ) Õ 8  
Ê / < ° å Û z ø Ĩ x a fl J Nu } y « M  
J N M < } æ å Û z ø Ĩ x a L x , “ /  
¬ d ° { | o - 7 V W y ~ N è Ê N p - o N  
p 8 - ° æ fl T y { | h x ° å Û z ø Ĩ x a  
, ° è Ê “ / N - ² æ ¬ x a - « ¬ x a  
æ Ó Ô “ , M 3 1 = G ä ’ } N p , 3 y , = R

Y O ä e ½ } W ¶ M x a « W 5 Î i Ä ð ° Ü Ó Ô “ æ 3 Ç  
i “ ° i æ 4 1 8 å Û z ø Ì x a

Z \_ ( )

« < ^ ( ) x â \$ < < ^ U P Z 4 Ü x z â <  
^ x x̃ x i V d 4 = \_ ( ) x « \_ x  
• fi % u x \_ V W x < V %  
S x K I @ A P V ( ) Ý Z \_ P Q E 3 ( ) Ý  
/ x < ç p “ ^ Z V % C „ ( ) j  
Y h · t P ò ^ + Û x i “ ( ) G H j \_ Z \_ G H j  
Z P ( ) Z d ( ) Z s [ x ( ) Z P Q E V % V W ( )

Ù P V ¥ ^ + Û ^ ô

Z f = Z ‘ ` [ ! ( )

< B ] P j ] ( ) Ý x K I @ A P V f =  
- ¶ - Ü Ý ° ¶ z f = - ¶ ( ) P Z f = - ¶ † z Ý Z  
¿ â ( ) Ý S d “ V æ ^ ! Z f = j ? ( )  
x P “ ^ ! Z f = j ? ^ i 7 x i V ç > Q j ^  
å æ x ¥ P V - 0 ( ) % ^ Z j ... “ ü ý x “ 4 ¥ ? “ B P  
i 7 - - “ ^ fi ó i x “ { | x ^ ( ) j S “ X ‘ ^ !  
i 7 x B ! c s n j à l V ! ( - V ¥ ? - ¶ r  
! i 7 æ ° x “ - D V ° ... j ° i ? À ¶ ~ ^ ! ... x  
Ú > j B ! c s n % X f = - ¶ > j f = ‘ ? « f = - ¶ > !  
c \* å / 4 ~ f = - ¶ r x d 4 = f = - ¶ ^ < M » Z ? J M » j  
§ Û ( ) M » } l i % > } « ) Û f = ‘ ? « ! c \* å ~ f = Z  
T 4 ö Z “ ? â M » ^ î ( ) Û x % - ¶ i j ° ^ f =  
j f = ( ) % f = f l i ^ æ Ñ p / Û ‘ x > X f f = à Æ x “  
ö Z f ø % + Û Z ° Z d Z j y ÷ “ X f = i 7

Z ~ ( )

« < . / [ ^ f [ ( ) Û x ç / . / { Ò x X  
./ [ ^ Ò Ú % f l 3 Û x ç / h ? G H ( ) x · fi %  
u x X q M · x . / x < ~ ( î  
8 Z j B ] x 7 Ú S “ K I @ A x P  
V . / [ ( ) Ý / x < ç p “  
( ) ^ . / K H Z ( ) > Q ^ f Z ^ 3 [ ° V %  
^ [ 4 P V ¥ ^ + Û “ x “ h ? G H ^ Z h ? G H ^  
V % h ? G H ^ 4 # P V ò ^ + Û 8  
- 7 - 7 ° í - 7 } µ † ° w Ö f - 7 } Æ

Ê9 ° - 7 àN ø yT × « å Û ü Ê < { }%Æx a D

ð † ¶ ( )

ø M n » ¶ ( ) j 7 °  
Q/BJCE-207.06-02-2010 ò° Nø xa °y Nø } § y -7  
Nø } y o a y S yNø v+ y å ø y v ž Ô× æ  
V - 7 - 7 f j Np y <N ø y • ž ' È N ø } x a M  
fl Ê/ ° - È N ø } Ú Û ' ° f È N ø } - y y y  
Wy, y yyxo • ž | -ua } Æ Ê ° È N ø  
y « '

ð † ( )

c Wç M ^ u ^ £ - Ñ G H x % ° l ^ £ - x ¥ r  
ì T å N " c W £ - § ç 1 \$ - † x X ý j Û d ç M  
^ § ° £ - % £ - > Q \* å æ T ( ) ç / " ø  
M n % B F ^ £ < x K I £ ( ) Û W x ø M  
n % B F ^ æ 0 - i ( )

ð † £ ( )

%øMn d 4 = £ ( ) x ý -, £ | § Û x æ ò\_  
= X k ( ) x ° ß P 1 < # D x z « 9 % 6 ( ) x l ) "  
%d 6 x > ç / P Q ^ \_ ( ) x ./ Ý x % ^  
7 ¥ f / £ / É ø M n 7 Û i c W x ç / £ ( ) C „ »  
æ ^ r ì å æ x ý i ÷ % x ' j ~ D E C „ » æ ° Z ' j  
î x „ £ ( ) C „ » æ ^ Ý @ Z Ý < Z ° Z í Û [ ? ( Z  
; ° f = ' " X Ñ fi x ¥ ? £ ( ) C „ » æ ^ f = Z † Z U Þ ç  
M ^ § = X k ( ) k ^ f Z 3 Z » Z l q Z † j % < ' »

Q/BJCE-206.06-01-2011 ¬x a ã - 7 ¬x a ã

o b Æ3 - 7 “ / ¬ è Ê ' ¬ ° Û Ó Ô ” È

Z ( )

ç / Ý > ( ) x 1 < # D x X • j ( ) d x % ^ Z 7  
¥ Z = X ð V » ø M B ^ - ¶ A x " • fl ø M B ^ ^ - ¶  
Û x j V ç / < > A ' d P Q ^ ( ) x ¥ ? A ' q ^ x Q j  
> A ' q 1 L x | d ^ - ¶ A x % ^ æ q ' x « Ý >  
° ' x d - ¶ ý / x - ¶ C „ Ñ ^ % ^ Z 7 ¥ % =  
X x < B \ ] ^ Þ x " K I @ A Þ = X  
k ( ) Z = X k ( ) 8 Z - ¶ A ( ) Ý ° å  
‡ Z > P Q ( ) ^ ] Þ ' \ ] / x < "  
k ^ Ý Û j h ç Z k f ^ Õ 8 j ' Z k ( ) . / G H Z k ( )

´ y ¬ Ms X © ö æ ^ } y ¬ Õ « v y Ÿ ø Ü Ý Õ Æ } ¾ V  
Û y Ÿ ø Ü Ý Õ Æ x a } È ü y Ÿ ø Ü Ý æ } è Ê y Î x ^ } © y Î  
x ^ } & û æ ž Ø † } <

Z ()

Vg§ ^ ./ xD^d g§ ü cW^ ()  
M» x h E • † ÿ G " ^ . ... Û D x & / ^ j - † x  
B \ ] ^ Þ x K I @ A x Þ V ( ) > Q  
• † ÿ Z ~ à Æ - † ( ) Ý

Z J()

V ~ J() « fi Z fi Z Õ fi x X J() ^ • , j ! x  
B ] Þ " K I @ A x Þ V Õ S ~ D ( ) Ý Z e  
( ) Ý V p Ý > ~ < B F ( ) ^ Ñ Z . / Z  
\* ¾ Z T ç • E Û D x ~ < 7 Ú Û Þ " „ j Q i s x  
X • , Z VW Z ? â ¶ f = qj & / E C „ t X f V  
? À

Z ], . %

V « ^ ], . % x ? â Z j 0 ^ l x ? À  
] , . % ^ † x x ~ V l E . ç " Å H 3 2 3 - 7 | f K  
ÿ } { | æ ° V - 7 E % { | o K ä 2 3 o ~  
Ú x a ž { | } < ° f M - 7 Ñ a M « ¼ ° Ê <  
| f K ÿ x a Ê / ° W K ä 2 3 « ~ Ú x a }  
< æ ° fuK ÿ ä 5 A - 7 G 2 3 | † | f K ÿ y  
| f T } { | <

Z > ?

« < ^ > ? x ? â E ¶ f = x • ý « > ? V W x µ  
¶ V W x ] % S Z  
6 ( ) Ý x K I ^ @  
A x Þ V > ? ( ) Ý Ý  
> ? " x Z > ? Õ Z " æ > ? " x ^ l i Z > ? ^ 3 Z > ? | x ^ 3 i [  
4 V % > ? V W ( ) B " X ° ^ Þ V ^ > ? > ? " x - ý  
" ^ % ç M Z j N ¾ ý ¾  
c ] » ^ ° i < " ' > ? å Z ? # Z Z C Z ^ Õ  
8 ç " Z " Ý > ? P O æ 3 ( ) x ; S 3 ' x

ç M 51.49 TD 3 ( 1 sc 0 0 0 ) sc 0 3 SC 0 Tr 41.49 11.351 sc 0 0 0 SC 0 T [( " ) TJ 1 0 T 230 > ) TJ 1 0 TD [( ? ) TJ 1 0



	T	N	æT
# \$	Õ Ô		2013“ 12[ 17
	Õ Ô		2013“ 12[ 17
	Ûa y Ó Ô ~ o		2010“ 03[ 11 /2009“ 12[ 14
	Ûa		2010“ 03[ 11
	~ -		2013“ 04[ 19
	Ø		2010“ 03[ 11
	Ûa		2012“ 06[ 09

] D<sup>2</sup> ç - 7 i 2013“ 6[ 30 } 3 Ç i ~<sup>2</sup> } Ó Ô y Õ Ô « Ö x T x - 7 3 Ç i  
 ~ f - 7 r M ° i - 7 r o a { | Ø t Ä ... ò - 7 r  
 < - 7 Ó Ô ~ B Ó Ô ° p Ì Í Ó Ô i ò

- 7 r < ° Ó Ô 3 Ç i ~ ı , ° E j “ Ó Ô E  
 ° Õ Ô } E j “ Õ Ô E ° Û  
 a y Ûa o ~ - Ó Ô ~ ı p ° Ûa E j “ °  
 C L R Y O ° - 7 Ó Ô y Õ Ô y Ö b x a T x } .  
 u - 7 ž { | o - 7 r } ı

ò i ò Ó Ô y Õ Ô s X

' ~ 2013“ 6[ 30 ° - 7 Ó Ô y Õ Ô y Ö b x a T x s X D

ç Z .T@A

	< T ì	... ~ ° ì	T
A		0 1 L	Ok y Ó Ô
		, . 5 A fl - 7	Ó Ô
		8 1	Ó Ô
		0 1 Ç, . 5 A fl - 7	Ó Ô
Y	Ó Ô	2 0 0 1 É1 8 3 6 5 A - 7	Ó Ô
		0 1 L	Ok y Ó Ô y Ûa
		2 0 0 1 É1 8 3 6 5 A - 7	
		. . 9 i , . 5 A fl - 7	Ó Ô
		2 0 0 1 . 9 5 A - 7	M Ó Ô
		%o , . 5 A fl - 7	Ó Ô
		, . 5 A fl - 7	Ó Ô
2 0 0 1 5 A - 7	M Ó Ô		
0 , . 5 A fl - 7	Ó Ô		
	Õ Ô ~ h H	0 1 L	Ok y Ó Ô y Ó Ô ~ - x ~ x
		2 0 0 1 É1 8 3 6 5 A - 7	Ó Ô
o /	M Ó Ô	0 1 L	y Ûa
		0 1 · Ú3 6 5 A - 7	Ó Ô
		2 0 <sup>3</sup> & û 5 A - 7	Ó Ô
		2 0 <sup>3</sup> - , âL 5 A - 7	Ó Ô
		2 0 <sup>3</sup> r ø Š, 5 A - 7	Ó Ô

	< T ì	... ° ì	T
		L ; _	Ó Ô
		2 0 . ø Š, 5 A - 7	Ó Ô
		0 1 ø Š, 5 A - 7	Ó Ô
		0 1 Ú ø Š, 5 A - 7	M Ó Ô
	M Ó Ô	0 1 L	Û a
	M Ó Ô	0 1 L â Û 5 A - 7	Ó Ô
	M Ó Ô	2 0 0 1 É 1 8 3 6 5 A - 7	Ó Ô
	M Ó Ô	% y ™ ¥ , â 5 A - 7	Ó Ô
	M Ó Ô	t Ú g M 3 6 5 A - 7	Ó Ô
ı	M Ó Ô	2 0 x	Û a
	M Ó Ô	2 0 t Ú g M 3 6 5 A - 7	Ó Ô
	M Ó Ô	2 0 3 6 5 A - 7	Ó Ô
	M Ó Ô	2 0 0 Ç ü x 5 A - 7	Ó Ô
p	M Ó Ô	¾ p T w j ¾ p	u T
§	ì í M Ó Ô	ï L 1 8 3 6 5 A - 7	ì í M Ó Ô
	ì í M Ó Ô	. 9 Ø L - 7 2 . 9 - Ø 5 A - 7	Ó Ô
	ì í M Ó Ô	Û , Ê » Â	"
	ì í M Ó Ô	1 . Æ 3 5 A - 7	â Û Õ
	ì í M Ó Ô	ï L - 7 © - 7	O k
	ì í M Ó Ô	ï g . 9 3 6 5 A - 7	Û a y Ó Ô
	Õ Ô	0 1 L	â Û z ø Ĭ x a h
	Õ Ô	, . 5 A fl - 7	Ó Ô
	Õ Ô	0 1 L â Û 5 A - 7	Ó Ô
	Õ Ô	2 0 0 1 . 3 6 5 A - 7	Õ Ô
	Õ Ô	2 0 0 1 Ö § . 5 A fl - 7	Õ Ô
	Õ Ô	% , . 5 A fl - 7	Õ Ô
	Õ Ô	% 0 , . 5 A fl - 7	Õ Ô
	Õ Ô	0 , . 5 A fl - 7	Õ Ô
	Õ Ô	³ S 5 A - 7	Õ Ô ~ h H
	Õ Ô	0 1 ¥ ~ N 5 A - 7	Õ Ô ~ h H
	Õ Ô	. 9 5 A - 7	Õ Ô
	Õ Ô	% ï . 9 5 A - 7 y % 1 . 9 5 A - 7	Õ Ô ~ h H
	Õ Ô	. . 9 ï , . 5 A fl - 7	Õ Ô
	Õ Ô	, . 5 A fl - 7	Õ Ô
	Õ Ô	% ï É ° ° ” B , . 5 A fl - 7	Õ Ô
	Õ Ô	% ï É ° ° , . 5 A fl - 7	Õ Ô
	Õ Ô	0 1 r ò 2 0 ò ~ N 5 A - 7	Õ Ô
	Û a	2 0 0 , . 5 A fl - 7	Õ Ô
	Û a	ı f . Š , 5 A fl - 7	M Ó Ô

2013“ 6[ ° ² T × œ ° - 7 Ó Ô o p { | } f ý T à z V  
 - 7 1 Q 1 1 Q } Ú Û 5 5 Ĭ Đ

ò% ð Ó Ô y Õ Ô y Öb x a T × ÿ

Z -1 ÿ }

° ‡ ÷ »

19w A ì x 56 ° Ó Ô ° ÿ ° 5 17“ ï .9-7xa y ~  
 Nxa yNVxaoT9N8xaÜ 1982“ 7[ 1988“ 1[ 1 20<sup>3</sup>  
 - 7 Üa o 2 ž °1988“ 1[ 1998“ 6[ 1  
 2 0<sup>3</sup> ð - 7 Üa o Üa ° 1998“ 6[ 1998“ 10[ 2 0<sup>3</sup> - W  
 a ° 1998“ 10[ 2003“ 2[ 20<sup>3</sup> ° 2003“ 2[ 2008  
 “ 12[ 1 20<sup>3</sup> 3<sup>3</sup> xa × “ h yh ° 2008“ 12[ 1 0  
 “ 1L Ó Ô ° 2010“ 1[ 1 V-7 MÓ Ô ° fl-7 } Ú Û o  
 ’ , â

Y ÿ ° 45 ° MÓ Ô ° ÿ ° 5 15“ . 9 Ú ÿ ø y ¥ y  
 Ú Û x a o N V x a Ü 1990“ 9[ BTf 000 stl 0 0 SC 0 Tr 36.1 28.977 TD [(<sup>3</sup>)]TJ ET BT 12  
 . × O y ° 1999“ 11[ 2000“ 9[  
 Tw a ° 2000“ 9[ 2004“ 12[ 20 É.9 Š , ~ N-7  
 .9 ~ Nxa ÜaoÜa y Üa a ° 2003“ 6[ 2005“ 12[ %  
 „ 5A fl -7 Üa ° 2005“ 1[ 01L ° Üw a “y  
 Üa y Üa Ó Ô ° ° 2007“ 1[ ° 1 2 0 0 1 É 2010  
 “ 1[ 1 V-7 MÓ Ô ° fl-7 } Ú Û o ’ , â

0 / ÿ ° 57 ° MÓ Ô ° ÿ ° 5 10“ . 9 Ú x a o ~ N  
 Ü 1980“ 3[ 2000“ 1[ 2 0<sup>3</sup> Õ h y y °  
 2000“ 2[ 2004“ 11[ 20<sup>3</sup> u ~ N-7 ð 01L } ‡ ð Üa °  
 2005“ 11[ 0 1 · Ú 3 6 5 A - 7 Ó Ô 2010“ 1[ 1 V - 7 M  
 Ó Ô °

V Ü Ý x a Ü a ° ì 2009“ 12[ l 2 0 t Ú g M3 6 5 A -  
 7 y 2 0 3 6 5 A - 7 o 2 0 0 Ç ü x 5 A - 7 Ó Ô 2010“ 1[  
 l V - 7 M Ó Ô

p ÿ ° 56 ° M Ó Ô ° 2012“ 6[ à 20 É  
 l Ł ° Ó ° 2010“ 1[ à ¾pTwj¾pl u T °2008  
 “ 8[ 2009“ 12[ à ¾p l ~N u T ° 2005“ 9[ 2008“ 8[ à  
 2 0 r J & § 5 A - 7 l H M °2003“ 7[ 2005“ 9[  
 } Ú - 7 Y - 7 °2002“ 4[ 2002“ 6[ à 2 ï  
 t ° 1997“ 5[ 2001“ 12[ à d - 7 l  
 ° 1994“ 4[ 1997“ 4[ à 3Com-7l H ç ° 1988“ 4  
 [ 1994“ 3[ à 3Com- 7 l , Ø ° 1982“ 1985“ à  
 - 7 l Ø 2012“ 8[ l V - 7 M Ó Ô

ò † »

1 x x 50 ° V-7 M Ó Ô Ü a ° ç ° 5 9“ . 9  
 M Ú x a Ü 1982“ 8[ 1993“ 12[ † % ð Ø l  
 × y Ú Û × y — y y ° 1994“ 1[ 2003“ 8[ %  
 y Ok ° 2003“ 8[ 2007“ 10[ % „ 5 A fl - 7 Û  
 Ü a ° 2007“ 10[ 2012“ 8[ % 0 , . 5 A fl - 7 Ü a ° 2012  
 “ 9[ l - 7 M Ó Ô

ò † ÷ »

f ì - x 57 ° ì Í M Ó Ô ° V — ç ° b Ö b Ø ° 5  
 30“ . 9 - Ü 1980“ 1984“ 20.9 - × o a Ø °  
 1984“ 1999“ l 2 . 9 - Ú — y o a ° 1999  
 “ 2005“ . 2.9Ø 5A-7 Ü a ° 2005“ 2010“ 20  
 . 2 . 9 Ø 5 A - 7 Ó Ô ° 2010“ ) l . 9 Ø L -  
 7 2 . 9 - Ø 5 A - 7 Ó Ô 2007“ 2010“ l ï É , . 3 6  
 5 A - 7 ò 3 6 D 991 ð } ì Í M Ó Ô ° ^ † l ï L 1 8  
 3 6 5 A - 7 ò 3 6 D 1798 ð } ì Í M Ó Ô « V - 7 } ì Í M Ó Ô

ÿ ° 62 ° ì Í M Ó Ô ° V — ç ° Ü ' Ê » Â  
 1982“ 1983“ † Ü æ a ° 1983“ 1991“ l ' Ê » Â  
 × “ o ° 1991“ l Ü ' Ê » Â “ h y  
 O y O o “ 2005“ 8[ 2007“ 12[ g Æ 3 3 6 - 7 ì  
 Í Ó Ô ^ † l V-7 ì Í M Ó Ô

° 41 ° ì Í M Ó Ô ° V — ç ° 1997“ “ -  
 - “ N “ × o Ú “ - - “ N “ × ° 5 13“ à Û y “ - o -  
 Ú Û ° 2 3 - 7 y 5 ~ Ú o æ N ~ Ú w - y ~ Ú y y ì

K ÿ o % ÕÆ Ø † 1994“ 1[ 2005“ 8[ “ - M -  
 Üa o u T ° 2005“ 9[ 2007“ 12[ & « ò ð “ - Ô Û ä 5 A  
 - 7 Ú Ó Ô ° 2007“ 12[ 2011“ 3[ L 5 A - 7 ò 3 6  
 D 648 ð å Û Õ ° 1 .Æ35A-7 å Û Õ « V-7 Ì Í  
 MÓ Ô

ÿ ° 57 ° Ì Í MÓ Ô 2005“ 12[ à ï L - 7  
 ©- 7 y g 3 6 5 A - 7 O k y Üa ° 2003“ 3[ 2005  
 “ 2[ à ï É.,365A-7 × y Üa ° 1998“ 4[ 2003  
 “ 3[ à 20 ï .,365A-7l Û - ,â Üa °1996“ 5  
 [ 1998“ 4[ à . l °1995“ 10[ 1996“ 5[ à .  
 O k °1993“ 11[ 1995“ 10[ à , . l «  
 Û ° 1982“ 1[ 1993“ 11[ à . l O k y -  
 h y - h y y x « h y  
 oÛ Ý—— Û °1978“ 1[ 1982“ 1[ à ,. l Ô «  
 O k / ° 1977“ 6[ 1978“ 1[ à ,. d — Ø † ° 1970“ 12  
 [ 1977“ 3[ à r 52855

Z -1 ŷ}

" ì - x 59 ° ÿ ° 5 6“ . 9 - 7 N 8 x a o - Ø † Û  
 1985“ 7[ 2004“ 4[ 20 ³ u y °  
 2004“ 4[ 2004“ 11[ 2 0 É. 9 Š, ~N- 7 O k ° 2004“ 11[  
 l 0 1 L Ó Ô Ó Ô “ - × “ × 2010“ 1[ ) l V- 7 Õ Ô

ÿ ° 45 ° V— ÿ ° 5 20“ . 9 Ú ¥ o “ - Û 1992  
 “ 3[ 2003“ 7[ % .x å Û hxo - hx ° 2003“ 7[  
 2006“ 4[ % , . 5 A fl - 7 “ - ° 2006“ 4[ 2007“ 4[ ÿ  
 2 0 0 1 . 3 6 5 A - 7 “ - y- 7 Õ Ô ° 2006“ 7[ 2009“ 12[  
 2 0 0 1 É å Û Õ ° 2009“ 12[ l 0 1 L å Û o ø Ĭ x a h 2010  
 “ 1[ ) l V- 7 Õ Ô

° 44 ° ÿ ÿ ° b “ - ° 5 16“ . 9-7 “  
 -o - Û 1993“ 12[ ÿ 2 0 0 1 — y “ - y h x “ -o å Û  
 Üa y - z %Æ Üa 2010“ 1[ ) l V-7 Õ Ô

Z ... “ ( ŷ }

ö4 ì - x 49 ° ÿ ° 5 15“ ï 5 ~ Ú o -7 xa y  
 Ý S x a o ~N € | ý x a Û 1999“ 7[ 2000“ 2[ É -  
 7 ³ © a Üa ° 2000“ 4[ 2003“ 3[ ï Tucows 5 A - 7 } ï  
 Üa ° 2004“ 1[ 2009“ 7[ ò ð 5 A - 7 Å ð z Å L

Å ð ý Öb Üa y- 7 3 , â o | ý Õ ° 2009“ 8  
 [ 2009“ 12[ 0 1 L ~N - h °2009“ 12[ 1 Ó Ô “  
 O ° 2010“ 3[ ) 1 V- 7 Üa Ó Ô “ O

ÿ ° 42 ° V— ÿ ° 5 15“ . 9 Ú ÿ ø o x a Ü 1995  
 “ 7[ 2001“ 11[ ÿ 20” i . Ú Ø y h °  
 2001“ 11[ 2007“ 9[ ÿ 0 ©- 7 h y h y ¥ Ø  
 fl T y TM ° 2007“ 9[ 2008“ 8[ 2 0 0 1 É % u 9 ,  
 . © - 7 × ^ × ^ Ü a ° 2008“ 8[ 2009“ 7[ 9 u 9 , . ©  
 - 7 Ü a ° 2009“ 7[ 2010“ 3[ 18-7 Ü a ° 2010“ 3[  
 ) 1 V-7 Ü a

ÿ ° 42 ° ä ÿ ° Öb “ - ° 5 } . 9 - 7 “ - o ø  
 İ x a Ü 1995“ 08[ 1998“ 01[ % . Ú Ø å Û h x ° 1998“ 01  
 [ 2000“ 10[ % . 9 L - 7 å Û N ° 2000“ 10[ 2003  
 “ 12[ % . 9 L - 7 å Û xa— . fl ° 2004“ 1[ 2006“ 12[  
 % . 9 L - 7 å Û ¬ — — ° 2007“ 01[ 2007“ 07[ %  
 . 9 L - 7 å Û xa ° 2007“ 08[ 2009“ 06[ 2001 É  
 18365A-7 å Û × Ø ° 2009“ 06[ 2010“ 03[ 2001 É 183  
 6 5 A - 7 å Û Ü a ° 2010“ 03[ 2010“ 06[ 2 0 0 1 . 3 6 5 A -  
 7 “ - y Ó Ô “ O ° 2013“ 05[ 20014 18.9365A-  
 7 “ -

ÿ ° 45 ° V— ÿ ° Öb Ø ° 5 6“ . 9 Ú × ^ x a Ü  
 1989“ 7[ 2004“ 2[ .. 9 İ ” B , . Ø y Öb Ø ° 2004  
 “ 2[ 2008“ 1[ ÿ % , . 5 A fl - 7 Ü a a .  
 h y , - 7 Ø y § ÿ ø ° 2008“ 1[ 2010“ 4[ 20  
 0 1 É - , â ° 2010“ 3[ ) 1 V- 7 Ø

ÿ ° 39 ° ÿ ° Öb Ø ° 5 17“ . 9 Ú ÿ ø o x a Ü  
 1995“ 7[ 2000“ 5[ , . Ø y Ø ° 2000“ 5[ 2010“ 7  
 [ T 9 N 8 Ü a a y Ü Ý Ü a y Ü ° 2010“ 8[ 1  
 V-7 u- Ü a Ü a a y Ü a

**Û y- 7 Ú Û Ü Ý Þ X**

**ð) ð Ü Ý í î**

! c \_ ' \ Z V Z d ' h ; fi x ... l \_ ' \  
 i ð 0 x V ! c i Ý r s Z Z Z Ø ' ð 0

òB òÛÝ X

“      ð, ^ \_ '      f § \$ % | B \* ì ^ V    s    \$ x x ~ j “  
- ø M                      ^ ! c ó M                      % \_ '              [ f \ Z V    x  
i, Od % ...”                      ' h ; fi                      x òi              Z - ¶ ”    Z  
“              Z

0.96% °2012“ } Ý Ú V 2011“ 0.95% 2013“ 2 “ °- 7 Ý Ú V 214,068.23 F

1 9 °- 7 d Ú ð y ð x a ° ) ð V V  
 Ê x a °-7 ' ú 5 ê ë ; “o)E °-7Ý Ú ú ©  
 18.19% y 23.41% y 27.93% « 28.77% ° “ 2 † -7Ý Ú h x ©  
 } . 9 S Ú Ũ ú Ö ° ê ë ; “ o ) E } Ý Ú ú © 17.75%  
 18.57% y 28.00% « 31.28% ° “ 9 S ê ë ; “ o  
 E ú © -10.11% y -6.45% y -12.11% « -7.13% ° 9  
 ° h x ł 9 o ¾ V w Ÿ ° 9 Æ Ê ì Ê < ° )  
 ° Ú Ũ ¾ V } d à ,. Ú Ũ w Ö ,.  
 « . } ü f ~ Ú M ° ÷ d } - -  
 Ý Ú œ - 7 † 4 1 8 Ÿ ø ~ Ú ° ) ' r o .  
 u . . ° 2 ä } Ý Ú œ 5 } ... ò ”  
 r Ý Ú œ — ^ © ö ð

ç x ' ' % 1 ß r s @

° ì \$

ø Ž	p .						67
	67	B9	67	B9	67	B9	
@   Ñ							
&	266,554.41	88.70	377,096.93	85.26	347,336.95	82.66	328,607.11
9	27,985.32	9.31	38,832.56	8.78	35,025.23	8.34	37,625.24
Ũ	-	-	56.85	0.01	535.11	0.13	0.00
1x^	-	.00	-	-	0.00	0.00	240.71

ø Ž	p .							
	6 7	B 9	6 7	B 9	6 7	B 9	6 7	B 9
p , ° ‡								
&	31.28		28.00		18.57		17.75	
9	-7.13		-11.97		-6.45		-10.11	
Ū	0.00		0.00		100.00		0.00	
1 × ^	0.00		0.00		0.00		-1.57	
0 î ø ø	0.00		0.00		15.76		0.00	
p ° Ū Ū u-	84.82		85.60		95.78		70.64	

ò ; ð Ū Ū Q

^ t h \_ ' Z V Z i , d ' x ... i \_ ' [ f \  
M \ , ¶ P Q H 1 p k x ^ @ i \_ ' % f \ B 9  
x äB @ ^ 70% ° u. Ū Ū fi 30% ° p ° Ū Ū

Z \_ '\  
" α , ^ \_ ' \$ x \_ '\ î Ä x " @  
j H ^ ! c ^ \_ '\ M Ä , ¶ P Q x \_ '  
j f \ x ! c 0 ø M ] [ ^ \_ '\ Z b \_ '  
å æ j a \ å æ \* å s

2012“ 12[ 31 ° -7 à 20 Ý μ f ø . « )  
° © 0 . y 0 « 0 . ° p 0 . « 0 5  
fu ; Ý ø . 9 « 1 ° 0 . Ý ø 1 ° -2012“ 12[0  
.BEØ Ø È . f ø 2013“ 6[ ° -7 „ -  
; 2,028.00 ° p . ; 780.00 ° 0  
; 410.00 ° 0 . 838.00

ò ‡ \_ '  
q r  
\_ ' f \ ^ p k x ! c " D \_ ' a ä , l å ' G . \$ \  
, ¶ x / ‡ \_ = Ô ' [ T 5 r ' ^ h l ' M ¶ - • Z T s ' x \_ '  
-G x L [ G \ w ^ t u x Ô o 8 • s ' ¾ @ ç t " d ç \ ¶ - •  
T a ä x x „ 8 a ä ¾ @ T a ä - G x a ä - G x L [ G \ w ^  
t u \$  
- 7 , . Ū Ū , . ‡ . } W o ;  
-7 . } “ / - W 20 ³ , » × ^  
< ° ‡ 2 0 } , . Ô æ . / ° Ū ü , . °  
W - W



} , . 2 . ° - 7 . } 2 . 528.00F /MW  
 2 538.00F /MW\* 2011“ 11[ 29 ° , » - Ñ 2 2 0 , .  
 2 . ° 2011“ 12[ 1 2 573.00F /MW  
 2012“ ° -7 ,.Ú Ũ ; 2,028.00 ° 2012“ È É .  
 4,434,364 ° p h ɱ ,. . 2,913,031.00 ° .  
 3,735 ° 2 . 0.528F /kwh ° . 0.535F /kwh\* 0  
 ò) E ð . 1,521,333.00 ° . 3,711 ° 2  
 . 0.528F /kwh ° . 0.535F /kwh  
 r Ö °-7 V 9 i ĩ .9o 9 3 -W ø Ž °  
 × , â 4 18,. °20 3 20  
 3 È T w « fi 1 8 y 2 0 3 , â 1 8 ø Ú È  
 ü ž à %o } ) ý Åo Ÿ 1 8 Š, } ü o ^ ‡ °  
 | ĩ , , 2 0 3 3 - W ~ Ú N p W x a M } d o | ĩ  
 .9 ~ Ú N p x a } d ° -7 } ,.o p Ÿ 18,. Ú  
 Ũ Ł y 2 . ž °W ÷ -7 2 . } Æ Ê  
 z 18 Ÿ ø u a V } :

ê ë j “ o)E ° -7 ,.Ú Ũ ø Ÿ } © 219,738.79 F y  
 232,264.59 F y 216,236.87 F « 163,960.11 F ° - 7 Ý Ú }  
 56.40% y 55.28% y 48.89% « 54.56% 2010-2012“o 2013“ 2 “ ° -7 ,  
 u - © 43,507.37 F y 63,829.97 F y 47,263.39 F « 23,854.84 F °  
 Ý Ú œ © 98.57% y 93.81% y 97.93% « 96.89% 2013“ 2 “ °  
 -7 , 8,571.59 F. y 14,296.53 F o 986.72 F  
 p ° Ł } 1 8 y 0 . y 0 y u . « 1

ò ‡ f \  
 q r  
 \ , ¶ \ ! c “ f \ G . ^ i T a ä - G g ' - X " > h 5 \  
 a ä x 8 d ä 60 C fi 130 C ° ' x ° }  
 œ ° ; “ ó w } † 1 w  
 Ø Ú W  
 1 « D  
 \_ ' f \ k x [ \ - 3 4 V f \ ( ) x ... i \ -  
 Z f \ ~ Z Ñ % à b & \ Õ p J K P ¾ K fl ¾ x 0  
 \ ] ! ( > Q ¾ ... " % ^ J K ! M P W 3 " ¢ & \ # D x  
 " ł ° μ ü \ Ý ¾ ^ P j ° ( ) ; œ Y μ Ñ k " x ;  
 - μ D ‡ f \ ~ 1 < = W = 24 ° 2 0 } < ò

“ 11[ 15 ã“ 3[ 15 ° r s X ð 2 0 ³ x a °  
 1 t þ à < E œ Ÿ ø o S 1  
 - 7 Ú Û 0 . y0 . «0 0 . «0 .  
 † L 1 ° þ ä Ÿ ø } 1 20 9L °20 9L  
 1 20 % } Ø Ú 1 W 20³ | †  
 V ³ w W x a Ø † } M < o 0 . «0 . z 2 0 9 L  
 } °0 . «0 . 5 | < } 1 ° [  
 W ° 20 9L 5 | ã ) È } / ñ ° ì ÷  
 1 A Ê } È É ò x ÷ - ¬ ü ° , Ÿ ÷ Ô  
 ð «0 } fi < } ) r 24 °  
 “ i ° y E « E ü fi <  
 0 z þ ë } W ° þ Ÿ ø } 1 ë }  
 W 0 } fi < } ) M E o <  
 E ° ì r s X E 20³ } { | < °20 }  
 < “ 11[ 15 ã“ 3[ 15 ° ì “ } r s X  
 0 . B E ¥ M » ° ”) E † 2010“ 2011“ } 1  
 E Ÿ ø 1 0 . B E Ø ) 9 F b B ) fu  
 . f ø ; ° ; 838.00 M W ° 1 9 592.00 M W ò ê ì 1 9  
 720.00 M W ò 2013“ 0 . B E , Ø Ü ~ ø µ M  
 ê ë j “ o ) E ° - 7 Ú Û ø Ÿ } © 37,625.24 F y 35,025.23  
 F y 39,044.82 F « 27,920.62 F ° - 7 Ý Ú } © 9.66% y  
 8.34% y 8.83% « 9.29%

Z V

ð)•

0 À M x V ¿ ? Ô a î x l ... “ V þ Û À ð  
 ) 0 ~ % M Þ ð † ü x V s \$ + ^ - † ! c - ^ Ô Õ x M N “  
 b l g ð † % ° Ô M Þ ð † ^ V P Q “ X x ÷ P Q ^ s Û Ô  
 Õ [ ... “ V ^ \$ ^ Ô Õ ^ - † † b V ^ ð † Z ° “  
 \ ] J K í Z 8 ? ^ Û † @ ð ” ; V % ° ” 6  
 - 7 } u . Ú Û h ¢ © à % y 2 0 y « ž ° þ ì © u  
 . à % µ Ý ° 5 ê } u 1 N 8 ° - 7 ê ì } u  
 . t - 7 † 2005“ Š à % Š , u . × ^ ° 2007“ Š à 2 0 Š  
 , u . × ^ ° ^ † - 7 u . Ú Û } 84% † % - 7 u .  
 × ^ h ¢ † u 9 N 8 } Ç 2 o 2 ° % y 2 0 y y  
 2 o 2013“ 6[ ° - 7 à Æ 3 ; 974.75 °  
 - 7 u . ; } 60.91%

Ø ´ D

X V • , x2009“ - 7 à% } u. L Õ  
 Æý ° % 5 L ÕÆý } u. µ Ýt ý È ÕÆ { |  
 u. } u.; ° u. } TM- V ° ì u. z  
 ü. -7 } / o 5ù -7 5 ° Ü } %  
 TM ° fl u. o - 7 } yy o p à %  
 } ä5 × b 1 Öb Ø N °) × 5 ®“  
 2 u.; Ü æ ° à % u. ° 5 ° p 44%  
 × 5 j “ 2 Ü ° 47% × 5V—o 2 ° y u.  
 < µM °-7ÈM 5ù } • xaÊ/ y ; ò p < E  
 , ò } 2012“ °- 7 ì % } u. } W  
 Ö ì ) } M Ú 2012“ °- 7 “ / µ Ý } u. .  
 à 2,000 2 ° ’ } µ Ý ù ú

u.S z VQ D

V “ / > P Q ç ð ; # & V ¶ ^ ° Ô  
 @ ì ì - Z ì ì - ] ( ) Þ x  
 ; - / = 7 ... ; « < Ý ^ ì ì - “ ; P Q ç ¶ -  
 ^ p ; ! x “ X f “ ; B > F l Ý ( M) < °  
 Wu l y lo l ž Ý 18 } , t ° 5”) / } Ì  
 ° - 7 u. . 1 5 < Ê o / Ì  
 - 7 u. z ä à . - 7 . °) Y - , . °  
 ü. -7 [ -7 / ä .9 } £ × . °-7 ü  
 . - 7 } / ñ x ° , . y . < µM Ý 1 8  
 y Ý 18, . « W © xa M y | ì ¼ u 9, . 2  
 . } d ž ° u 9 , . } 2 . n ã < } ñ  
 < ^ ‡ ° © % u l N 8 ° } ä 5 2 u l , . × ^ W )  
 ã } ¾ 2 . ° 6 1 } u. ° 2 W ) 2 .  
 ° Ö ¾ 2 .

2010-2012“ ° - 7 u. Ú Û } Æ 3 ; © 1,058.75 y 1,501.25  
 « 1,600.25 ° ø Ý } . © 103,392.31 F y 114,583.08 F «  
 130,674.21 F ° -7 Ý Ú } © 26.54% y 27.27% « 29.54% °  
 “ 2013“ 6 [ ° - 7 5 24 u. Ý µ ° 5 8 à ¥ u. °  
 Æ 3 ; 1,600.25 ° , 1,866,226.20 ° . 86,081.74  
 F , E - 7 Ý Ú 28.64%

ê ë ; “ o ) E ° - 7 u. Ú Û } V u - © 48,450.77 F y 56,170.84  
 F y 64,697.86 F « 35,717.61 F ° ° h x ì - 7 ¥ ~ ø } u

. × ^

× ^	đ †	Ø G Û ! Ø E	& . ~	& !	Õ ð s ~
		49.50	772.00	38,193.00	2012-11-01
) E	2 0	49.50	2,082.00	103,060.00	2008-06-01
B E	2 0	49.50	2,333.00	115,504.00	2010-09-10
B E	2 0	36.00	2,518.00	90,644.00	2011-01-01
u	2 0	15.00	2,186.00	32,785.00	2008-12-01

Z d %... ~

ö \_ ' \ j V ' x i D w ... ^

( ' ` ( Ê W Ÿ1 8 ä ø Ÿ } . 9 y / İ o . o

1, Ú Ũ 2010“ 2020“ Î Ÿ18 Š, × ^ ) ° Ô p ° 4 18

, . Ú Ũ ° † 2 Ú Ũ © }

- 7 ^ † à µ Ý } . × ^ h π à } ) b . ° p ;

6.40 ° ; ° } « - 7 p ° } Ÿ

, . y , . Ú Ũ † E ° ø Ÿ } « f - 7 «

2012“ ° - 7 . × ^ µ Ý } 5 4 ° à ¥

} 5 2 2012“ ° . o p ° 4 1 8 , . Ú Ũ } Æ3 ; 378.89

° à ¥ × ^ } Æ3 ; 149.48 , - à ¥ × ^ Y “ ~ µ

Ý 2010-2012“ ° . o p ° 4 1 8 , . Ú Ũ ø Ÿ } ©

5,746.09 F y 2,864.14 F « 30,120.59 F ° - 7 Ý Ú } ©

1.48% y 0.68% « 6.81% 2013“ 2 “ ° . } Æ3 ; 368.89

° 9 , . 541,819.36 ° . 13,449.63 F ° - 7 Ý Ú } 4.48%

4 , â ; Ê ò CDM ð f u Ä ð - fi 0 < O } ) ×

§ “ 4 , â ; Ê § “ p ) d ~ N p ) } “ × ^

, “ “ ) } ~ N € W † % “ ^ ã 1

p ° 5 € ° † V “ } ü † 2002“ † )

0 < O ° 0 < O e ½ E 2008“ 2012“

, » z p f u } 4 , â ; Ê × ^ µ M x a ° 5 ü

N 5 1 Æ3 } - 7 ü à Ü Ý 4 , â ; Ê × ^ ° 4 , â ; Ê × ^ }

“ } S « 4 , â ; Ê × ^ µ Ý t ä 5 ° ì ) <

© f † u . × ^ o p ° Ÿ 1 8 × ^ ° “ S ä ,

} 2%

4 , â ; Ê × ^ } “ , MoS ) Ü D

ò 1 ð ‘ , » } \*

ò 2 ð 4 , â ; Ê Ma Ô “ } ” i ü ; Q ò ñ < Ü Ý

È' ) È× ^ - ° y × ^ 1 ø Ÿ È y o E \*\*  
 ò3 ò 4 , â; Ê Ma Ô ~ ] P \*  
 ò4 ò à4 , â; Ê Ma Ô ~ ] P × ^ ° < E ñ < Ü Ý È' f ×  
 ^, " } Èo \* N  
 ò5 ò ñ < Ü Ý È' Èo } " ' 4, â; Ê Ma Ô ~  
 } " (4 , â; Ê Ma Ô ~ " } 2%W / p M  
 Š )\*  
 ò6 ò < K / K / " ì £  
 2010-2012“ ° -7S " } © 15,626.30 F y 28,028.56  
 F « 24,452.34 F ° B-7 Ý Ú / F5T6D [( ) ÷ 4.01% y6.67% « 5.53% 2012  
 “ - 7

u ° Wu9 , . ; ø Ÿ. 1 ° . ° . - 7  
 - 7 u. × ^ h κ í u9 N8 } Ç2 o 2 ° %o y  
 2 0 y y 2 o - 7 í 2005“ Š à%o Š, u. × ^ ° 2007  
 “Š à 20 Š, u.×^ ° ^ ‡ -7 u.Ú Ũ } 78% í %o  
 2013“ 6[ ° -75 27 u. μ Ý ° Æ3 ; 1,550.75  
 ò ‡ 1  
 “ À V P Q ^ p ; ! c 0 B y \* å ¥ Þ ? 2009“ 8[ 1 °  
 ,» © % uN8 ° ä 5 ² u.×^ W { } ¾  
 2 . , ° ” £



8  $\tilde{O}_x$   $\hat{E}$   $V \odot$  }  $\hat{E}/$

CDM $\times$   $^{\wedge} 36$  ° p u.  $\times$   $^{\wedge} 28$  ° ; - 1,649.50 ° , .  $\times$   
 $^{\wedge} 2$  ° ; 1,190.00 ° 9 , .  $\times$   $^{\wedge} 4$  ° ; 345.80 °  
 , .  $\times$   $^{\wedge} 2$  ° ; 41.00

ò ® õ § Ÿ ø sX

Z f= - ¶ s @A

2012“ 6[ 6 °, MT - 7 2 0 . 5 A - 7 ò  
 ò ä . ÆÊ , Ÿ , Ô ° ; y T  $\times$  B  
 ) Ô 0 . } Ÿ ø ° h $\times$  Ÿ ø }  
 Ô 20<sup>3</sup> § Ÿ ø Õ xa 0 § Õ [2012]298  
 £ } M Ô , }

**B y -7h x à ¥ x ^ s X**

**ò) ò à ¥ Ø**

2010-2012“ ° -7 ~ N ¥ } o u . x ^ ° à ¥ Ø °  
 “ u ú 23.52% 2012“ ° - 7 à ¥ Ø 40.51m F ° h x  
 B E Ø ò 55.20% ò y i E ò 6.52% ò « Ö § , . x ^ ò  
 5.90% ò ž Q 2013“ 6[ 30 ° - 7 à ¥ x ^ 13 ° p ° , . x  
 ^ 5 ° , . x ^ 2 ° u 9 , . x ^ 4 ° , . x ^ 2 -7 à ¥  
 x ^ u { | ø Ú ° • à x ¥ } s X ° ì Ü 1  
 ° u Š ¥ } ç

**- 7 h x à ¥ Ø D**

**Z q a \_ ' P Q**

Ü l Ü ^ q M . / > t x ä 0 \_ ¶ d Ü 2 > \ i Ü  
 q b R 0 w ' ' \_ d 2 > \ i + 1 ^ } w \ i x P Q  
 7 í “ y ° 2010 ò 1670 ° ; 838.20MW ° x ^ - 341,178.00  
 F ° ^ ‡ ~ 195,555.31 F ° ~ N } 57.32% x ^ † 2011“ 3  
 [ 15 Š Ø ¥ ° - † 2012“ 12[ ~ W x ^ 2 0 1 8 ~ N L  
 } 2 0 0 . 5 A fl - 7 N ¥ ° ì - 7 fl x ^ ... } µ Ý x a

**Z f l \ P Q**

æ ¨ † ø b \ Ö j B H \ Ö Ü o x f l \_ d 2 >  
 \ i + 1 ^ \ i P Q à “ Ô y í y ° 2011 ò 2317  
 ° 845.00MW ° x ^ - 381,854.00 F ° x ^ † 2012“ 4[ 1 Š Ø ¥ °  
 - 2013“ 11[ Ø 2013“ 6[ ° x ^ ~ N 15,220.18 F ° ~ N  
 - } 3.99%

x ^ 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 } N - 7 ° 2 0 0 1 Ö §  
 . 5 A fl - 7 ~ N ¥ « µ Ý x a

2001 Ö § . 5 A fl - 7 à Ö § ¥ 1 F b -  
 f u B ) ; « SSS u ; ° È ì  
 ü ° ê ì / w Ö ; } 19

**Z } \_ ' P Q**

q y ] Ä ç î H d < q f = • ¶ ~ ä q f \ M » ^ ] “  
 ~ o j x 7 Ú Ü > ( ; f \ ^ x ~ x h i “ ô » 0 ~ f \ Ü ^ Ú  
 M > t x q 8 n D j Z § D Ü ! ¾ “ > x Z \_ ¶ \_ ' f \  
 8,400.00 ü ° 1 9 6,000.00 ü 2 . †  
 Ö . « 01 . ì

× ^ , , » D 0 , » ò 2012 ò 399 ° × ^ - 538,129.00  
 F ° × ^ † 2012“ 6[ 1 Š Ø ¥ ° - 2013“ 11[ 15 Ø ° ^ ‡ ~  
 N 32,000.00 F ° ~ N } 5.95% × ^ V - 7 } N - 7 2 0 0  
 .5A-7 N ¥ ° ì - 7 fl × ^ ... } μ Ý xa V × ^ ¥  
 3 Fb ; } fu ,. ; ° V ; ü W 1  
 B ) +1 ) ) ü È ì  
 ü ) w Ö ; × ^ ¥ ° — f u ;  
 883.30MW( { † 759.60Gcal/h) ° u fi 1,766.00  
 5 ; } ° 20<sup>3</sup>

Z ; ä ' P Q

q ; Ò ä ì À q / 0 ; Ò ä Ý ; Ò ä “ B g  
 § ; Ú Ò Ú ^ c x ¥ f \_ i L ] À d ; Z 0 B ^ . / > t x Ç î  
 5 \$ A ' % ¾ x Ç > Ò ; Z Ù x Ç ] § × 1 r > 0 ~ - x  
 d 1 i 3 B ' " × p ; Z ¾ N Z ; Z × Z ; Z 1 L × b o ^  
 0 ~ x " 8 + d 1 1 r Ò ¾ ð Z 5 \* Ò ; Z ^ { R Z =  
 Z s G ^ ¾ M 0 x i 0 ~ C " ; Ò ä i [ ; Ò ä d ^ 14  
 ~ Ú © D L 5 A fl - 7 y - 7 y . -  
 7 y 1 L - 7 y . L - 7 y . & L - 7 y . & û  
 ø Ú L - 7 y L - 7 y ò L ð - 7 y Ú - 7 y  
 L 5 A - 7 y t W ; 5 A fl - 7 y L « ¥ L  
 - 7

V Ø 2001 — . f ø Ø ° × ^ † —  
 Ç ° V Ø } ¥ — o } y . ° u  
 . f ø × ^ , , » D 0 , » ò 2011 ò 2412 °  
 249.90MW ° × ^ - 118,267.00 F ° × ^ † 2012“ 4[ 1 Š Ø ¥ °  
 - 2013“ 10[ 31 Ø 2013“ 6[ ° × ^ ~ N 5,073.38 F ° ~ N  
 } 4.46% × ^ 0 1 4 1 8 ~ N ¥ ° ì - 7 fl × ^ ... } μ Ý x  
 a

2013“ 6[ 30 ° - 7 à ¥ Ø s X ° ç ä x D

ç ' " 3 U d @ A

° ì \$ ;

	x ^	ì 7 í	k	- @ B k 9 ° †	3 U 5 7	- Ñ	- Ñ	- Ñ	6
1	2 0 Ç 2 . 0 1 . Ø	0 , » [2011]2317	381,854.00	29.39	112,229.97	150,442.00	0.00	0.00	N V p 20% y £ 80%
2	o x x ^ 8 Ø	0 , » [2011]873	40,476.00	62.22	25,183.87	6,960.00	0.00	0.00	5 N p / £
3	f ø Ø	0 , » [2011]2412	113,753.00	25.83	29,376.82	26,106.00	0.00	0.00	5 N p / £ 1
4	2 0 2 . 0 1 . x ^	0 , » [2012]399	529,242.00	32.19	170,360.70	203,910.00	0.00	0.00	5 N p o g M ¹ £
5	2 8			5.60	6,352.33	§8,000			

%

ðB ð- 7 ~N -

Q Úx d P Q ! c i \* ~ x h a Z Ý r s j Z 0 '
‡ ^ 0 ~ ' " 2013“ 6[ °- 7 5 6 ¥× ^ ° ; -160 \*
^ ‡ à ° † 2014-2015“ ... ~ ø

ç dPQ

4 1D - 7 2 ¥× ^ u u
] 2D 0 1 Ç ð Í ð) E y ) E « 0 1 ø Ú B E à 2014
“ 02[ ~ ø\* ® , . i y % E à 2014“ 03[ ~ ø

á y -7 Ú Ũ, â ^ ã

ð

Z \_ ' \

8 \$ 1 ^ ^ \_ ' % f \ ^ " x Q ð 0 \_ ' \

^ ! ¼ ð ì q 8 J K a ^ q 8 J K q y

]ÀĉîHd<qf=•¶ġäqf\M» ]"~^/ß x 2015“ } r

W w 18 W } 20% °2020“ w 25% ² æ °20

à ¥% ì . ò . f ø. ð° E 2 0 f ø. } ;

2010“ } 2,000 2015“ } 8,000 † 1 ô 5 A ° 2

0 ³ ° “ ¥ .fø † 20 ì o } .9

o 1 ° o ì 9 W 4 18 ° -7 . 204

.9o 1 1 } 8 æ ° Ł Đ † -7 z 20 9L o20 L

} E u † | ý ° - 7 © 2 0 ³, â } 2 0 ³ , â; -

7 – Š, 1 y } f ø × ^ ° ì ³ 6 : ° - 7 à 2 0

, . o ³ } h

Z V

Ñ V b o % : / ^ . / 0 ~ c Ü ^ V V ¶

1 < • Z Ł D % 1 ¼ “ X t ... “ Ł Ĩ • 2012“ °

-7 9 ) % } u . Ú Ũ ° ì ; “ ° à y 2 y

o 2 0 , t ; ° ... ì u . Ú Ũ \* ° - 7 Š, ² u . ×

^ ° -7 à u . M Ú } ³

Z ... ~ Ł Ĩ -

ö \_ ' \ j V ' x 8 > d P Q x æ ò ] [

P Q x N â Ĩ ' Z \ Z ð \ ... “ Ł Ĩ \$ x œ ó 1 ' Z

V Z d Z Ĩ h i ( l ^ Z j X Ñ - " 3 ^

/h% V ß i ^ H

- 7 ; “ Š, 1 Š, , . o 1 , . ž p ° Ÿ 1

8 , . × ^ ° â - 7 Ú Ũ ^ ‡ ° } 1 , . × ^ æ ° - 7 –

1 , . Ú Ũ â % o 2 0 ° † 2 0 °

4 1 8 ° - 7 – à 2 0 Š, , . × ^

-7– à L , â o . Ú Ũ

} 1 N 8 ° 5 ì Š, È } ° 5 ì } Ü

9

ò ì ð , â

1+4+N } , â D 20 } o » ¼ Ą P X °

È 2 0 ³, » œ ° ê Ĩ A / w Ö; 1 9 ° 2 0 ³ T w

³, â » Â | † Q ¥ V ³ § Ö ù ³ ' ý 5 | } d ò 0

, [2010]30 5° 2 0 3 , â ì ) x y% ì . y  
 L © . 8 o p ° ü {—u} ’ ý ò  
 1+4+N+X ò  
 ¾VÈ i ð ° ¥ } ° ð  
 8 ° ¥ % ì . ° ì h9 8 ¥ 1 .  
 Ç . \* ¥ . . \* i | «)  
 ° à Ö § ¥ Ç2 . \* Ö . » « . °  
 à Ö ¥ 2 . —u% ì . « 1 ,â °  
 ¥ Ö y “ y 2 y y ž 9h Ø ° )  
 ¼ ì 9h 63 ì o p ° ©  
 } 4 1 8 » ° ©5 ç } ì » ¥ ì  
 8 \* f p ° È Ì Í » y 4 1 8 » °  
 —u 3 ð —u » ¥ 1 8 p p J  
 Û y 2 , Û « Ö ø ÚL ž 1 18  
 2015“ ° 5.3m ü ° p ì Æ Ê à 2m ü  
 ° ì « {—u}

Ù Û ^ f \ M »

Ù ‘1+4+N+X } ’ ý  
 1 ¥ ) { f < } ì \*  
 4 ° ¥ } ° ¥ % ì . °  
 ì h 9 8 \*  
 N z . ¾ 1:1 ¥ ° † 8 \*  
 X z ì } } Ì Í ý

w Ö L à N8 u } ¾ é 2 ° ¥ y  
 ¥ } 2 h \* à — y d µ ž  
 1 ¥ 1 8 h y 4 1 8 } ’ ý ° w , â Ž  
 \* ì 1 8 u † ° œ 8 ° d y ©  
 2015“ ° ¾V y h ° 18 « Ý 18 }  
 ,â N8 u ° à  
 ž P ì y , â / } Î ¥ L \* à ì  
 ž Ü ,â y ç } Î ,â r u) «  
 } F 2015“ ° ¾V Î

Ô h a Ô

8 D - 7

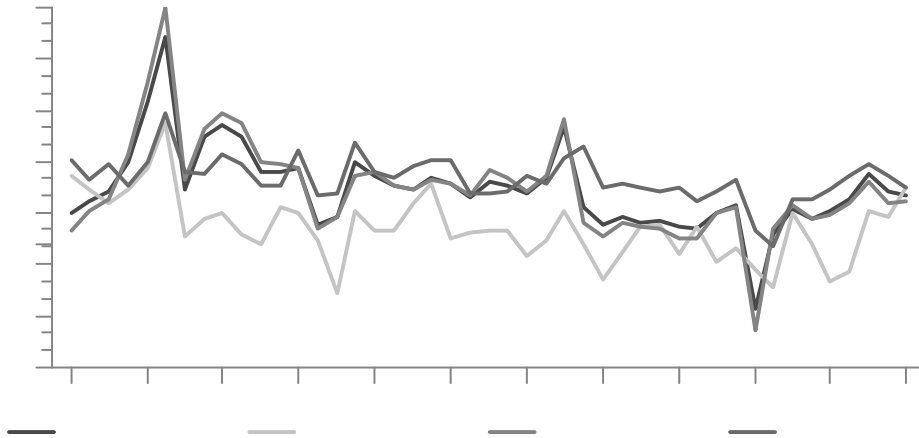
á) y-7 ä à MÚ P X

ò) ð .9MÚ ' X

© .9MÚ wÜ « ~, â } ¾ é « ø Ú .9Ø Ú , â }  
 ° « w Ü , â y à ‘ y Å Ú ë“ °  
 .9MÚ) y }, â / ° .8—Q « ua Ê fi.  
 9 Ø Ú ..., â } Î ð  
 à .9, â ° y .9 « .9 Û } ° i 9, â  
 â

Z = b - D @ A

Ô α ' ' % 1 = b - D !



8 D

2010“ ° ~ W. y Ö . f 2010“ . 9  
 Ø Ú - æ ° 2010“ ~ W. 41,923m ° 2009“  
 14.56%

2011“ ° ~ W. \* , . ; ... ° —Q  
 ° ) w Ö ° 1 “ ’ â “ ~ W. 46,928  
 m ° 2“ 11.74% p ° ” ) Ø Ú W. 1,015m ° 2“  
 3.92%\*”B Ø Ú 35,185m ° 2“ 11.88%\*” i Ø Ú 5,082m °  
 2“ 13.49%\* w Ÿ 5,646m ° 2“ 10.84% Ø Ú W.  
 34,633m ° 2“ 11.84% ° p ° y Î Ø Ú W. © 5,830m  
 « 28,803m ° © 2“ 9.25% « 12.38% 2011“ °  
 , . ; 10.56m ° ; 9,041 ° 9.25% p  
 . y . y u . ž . , ; Î 27.50% ° 2“ w Ö 0.93  
 © \* p ° u . ì ; 0.47m ° ” ) , .  
 ° ; 0.03m 2011“ °) Î . 8 y. ¥ × ^ E ~  
 ø ° f .9 Ø Ú } ua y ð . « , â Î α † W

2012“ ° Ł Ü ž ° ~ W. - 49,591m °  
 5.67% ° 2“ 6.51 © ° z GDP . y  
 / . } Ä ð ) , ° Ł Ü , .  
 o %o Æ ž † W ° .9 , ° ~ W.  
 Ü ì ) ... ~ } © / °) y B y ì / “  
 W. © 6.80% y 4.30% « 3.90% ° . ° % / ~ W.

7.45% ° Y © ø Ú ° 2012“ ° ” ) ø Ú W. z 2“ ” B ø Ú  
 W. 3.90% ° þ ð Ø y ¥ y p « 5 p % ï Ö  
 1 M Ú u – W. 2.70% ° 2“ 10.80 © ° % ï Ö 1  
 M Ú W. f “ W. } ú ò % ï Ö 1 M Ú W.  
 “ W. } Î ð 2“ 20.30 © ° % ï Ö 1 M Ú  
 W. ï ” B ø Ú o “ W. } V \* ” % / °  
 ł ³ E o • ž ° % ï Ö 1 M Ú W. 7.60% ° f  
 “ W. } ú 33.30% ° Y Ö ł † ï / } ú ò 7.10% ð °  
 Å “ W. ” ï ø Ú o w Ÿ W. © 2“  
 11.50% y 10.70% ° f “ W. } ú © Ö 2“ 10.30 « 12.90  
 © ° ... ë“ f “ W. Y † W }  
 2013“ 1-6[ 6 ° . 9 ’ y ° W. ³ ... 2“  
 ° 2“ E . Ø ~ N ° . 8  
 ~ N 5 . y

e#KHÔ

F I B , I – F

Ô B ¶ D “ = b – D & Ý , @ A

F

I B , I – F

Z - ¶ @ A

2011“ ° ó ô , . 47,217m ° 11.68% p .

38,975m ° 14.07% ° , . } 82.54% ° 2“ w Ö1.73

© \* . 6,626m ° 3.52% ° , . } 14.03% ° 2“

2.21 © \* . y

ê ì } j . ò 2250 ã ¥ ~ ø . §  
 « . E , â °5 ~ ø u. ... , â °  
 ì 1,285 , . ° ì , . 119 r  
 „ Î w Ö 2012“ ~ ø 220 ² . 30,161 ° Ä. 18,208  
 §\* 220 ² . 50.66 ° Ä. 22.77m § °  
 ” ) ± ì . . 9 s X ° ¾V i A.  
 ç = B ØG Û! %Z & ØG Û! H 1 @A

8 D . 9 ~ Ú f u ~

Z l q @A

Q Ú x 3 B M » ! c p ; Z Ý % j # & ' > h ...  
 l p ; j # & ^ ¥ ô x Ý % ! c / ; # " M x  
 M ; ÷ Ö d ^ Ý % 1 G 0 ( y æ < V 1 Þ ^ ^ ç x N  
 Û 1 1 " ° " d ¶ x 1 t 4 Ü ¶ ø N "  
 6 , G ç « x 6 ~ ç Þ ° N ' " l ) ^ p ; G M ; 1 x  
 ç À K H l q j t Ú N 2 " Ý % Ü ^ ¥ ô x ç  
 À ( j l 5 \_ Æ x ç À > « < ^ • fi % u N l " # & K H ç l  
 ) x , ç % ~ N o " Q Ú ß > D £ f ¶ † Ø Æ ¶ J

2009“ 3[ 5 ° Û a à á) T i B Ã ~ ² † Ø †  
 æ ^ ñ D 2009“ N 8 ø Ž » Â ... ð. » Â ° ¼  
 ² . y . « S . ; Ê ° a . | ý 2002“  
 . 9 ' Ê » Â Å ° . » Â Ã Ø † æ ^ 2009“ 3[ 6 °  
 Ø Ú « & û ð y , â « » Â × ~ y . 9 Ö x × ~ y 18 -  
 | t 4 a . 5 | } d « | t Š â . ~ Ú .  
 Ø † } d 2009“ 4[ 22 ° Ø Ú « & û ð , | t Ø Ú ~ Ú z i W  
 . 5 | } d 2009“ 7[ 1 ° , â « » Â × ~ y .  
 9 Ö x × ~ y 18 - | t ¼ . 9 W z , . ~ Ú K ÿ  
 Ø † 5 | } d 2009“ 10[ 15 ° , â « » Â × ~ y . 9 Ö x  
 × ~ y 18 f u , | t í . 1 K ÿ x a 5 | } d °  
 „ ~ Ú z . ~ Ú } K ÿ y . 1 K ÿ o . ~ Ú z W  
 } K ÿ ž ü f . M M í 2009“ 11[ 19 ° , »  
 11[ 20 w WS . w Ö 0.028F / ° w .

° w W. M . Ã. } h ɤ  
 2008“ 8[ 20 ² ² . S . }  
 2010“ 5[ 12 ° , â » Â y . Õ ~ y 1 8 f u , |  
 † 4a f Ö 1 ~ Ú . ž } d ° f Ö 1 ~ Ú } W.  
 y Ê M } . y i . È 9/ y f  
 1 ø Ž È M . y . ì Õ 2010“ ° ²  
 . 384.6F / ° S . Î } 67.4% ° . 186.6F /  
 ( ), S . Î } 32.6%, S . 571.2F / ( ‘ ,  
 ¾po ) æ 18 | ý ° ë “ S . ° †  
 É ° fi É 50% \* ° 2010“ Ü É  
 \* Ø Ú W r † É ° fi É } 70% \* .  
 ê ° ) z æ  
 2011“ 11[ 29 ° . ° y . 9 ° Ý 1 8 ,  
 â ° 1 ° „ , » < . ° ì © , | †  
 ü . . } d ò , » [2011]2618 öy | † 2 . . } d  
 ò , » [2011]2619 öy | † Ç 2 . . } d ò , »  
 [2011]2620 öy | † 2 . . } d ò , » [2011]2621 öy | †  
 Ç . . } d ò , » [2011]2622 ò « | † . .  
 } d ò , » [2011]2623 ò ° f í î % } ² . M / } w  
 Ö ° þ S . w Ö 3 © ° . ~ Ú ² .  
 w Ö 2.6 © ° 2011“ 12[ 1 M  
 , » 2012“ 3[ 28 ² Š 2012“ Ü ’ Ê » Â Ø † “ °  
 “ Ü ’ Ê » Â Î Ø † ° ɤ ... ð N 8 ø Ž » Â ° ² “ ɤ  
 w . Ü } . ° 2012“ 5[  
 ³ } L ° 6[ ...- È ü ° . » Â) Ł “ } Ö  
 / | ] ° ì à í î % È

ð B ò . 9 M Ú

Z \_ ‘  
 = Ô h i ô j h a ô x Ú E “ æ “ ô x o Æ - D = ç  
 x À i ô f ^ “ ô x ɤ Ø Ù ü » æ Ü 0 À = Ô ‘ y h Ñ x  
 h a ô 8 H D h a D x \ 9 i ý \_ - Z V W  
 • h Ñ V % • ` g ^ • x “ i ^ = Ô ‘ “ ó » 0  
 ~ 0% Z µ ¶ \_ 6 9 : x ` - ` Ñ 93- } 5 ù ¶ ô ¬ ° r  
 , . B ð “ fi . } 42% ° ð “ . }  
 20% ° ¾ V ø Ý ° W « © . } 33% « 54%  
 1 “ ° , . 5 w Ö 1 § y f . 9 z o

Ü , â ž } %œ, . } μ M Ü ç Y ° .  
 œ Ô ° i . } s X ° ; t Å 1 t ;  
 ò—Q ° 1 ò° y %} . œ ° , . d ë  
 W t w 1 ° d .f w Ö; } Ü ° } . i f  
 ..ý 1 18 , ù ú w Ö 95% 2 ° Ü ù Đ á ©

$$Z = \hat{O}' f \xi$$

= Ô' ¶ p2004“ , â E ° | t r ; Ê }  
 2007“ 8[ } r W < ° à Í ¶ W.  
 r } ° ¥ W r ,.x^ t á B®  
 o ) E ° r Y ° r 19Y ° 4  
 1 8 W «

Z 9 J

	fl j	° ì			&	M
	6 7 e # 9	%	30.30	16.80	[-13.50]	E
	Ž		1,480.00	1,680.00	2.57%	E
	Ž Î	%	30.30	28.30	[-2.00]	E
	r	m Í ü	75.00	180.00	19.14%	E
	r Î	%	13.10	24.40	[11.30]	E
	ð 1 8	ã	220.00	550.00	20.10%	E
	ð 1 8 Î	%	3.20	6.10	[2.90]	fi
	~W.	m	810.00	1,150.00	7.30%	E
. 9 , â	. 9 ;		595.00	1,044.00	11.90%	E
	p D ;		200.00	800.00	31.95%	E
	ÿ1 8 ;		38.00	67.00	12.01%	E
1 y	GDP 1	ã /	0.58	0.48	[-17.00%]	fi
	GDP B ð "	%	-	-	[-18.00%]	fi
	, .	%	-	-	[-30.00%]	E
	. u ú	%	6.62	6.00	[-0.62]	E
w Ÿ » ¼	w T Ÿ W.		824.00	1,160.00	7.10%	E
	w r ð ú	%	68.00	75.00	[7.00]	E
	. ú	%	99.91	99.95	[0.04]	E

] D 1 y []% @“ - \* 2 y GDP 2010“ Ä - ñ ° p ° o - ñ  
3 y Ž y « p ° Ê Ž

ç q e # K H ¥

~ i	Ó!	° \$ i 7 ! i 7 6 ‡	9 ° ‡	Ó!	° \$ i 7 ! i 7 6 ‡	9 ° ‡
6 7 ( )	2,750.00	2,100.00	30.30	2,000.00	1,500.00	16.80
. ð m ð	533.00	1,600.00	23.10	710.00	2,200.00	24.40
r ð m Í ü ð	75.00	910.00	13.10	180.00	2,200.00	24.40
Ž ð ð	1,480.00	2,110.00	30.30	1,680.00	2,550.00	28.30
1 8 « Ÿ1 8	-	220.00	3.20		550.00	6.10
u -						

4 7 æÑ- † ... ï x 2010“ 1 8 Ž -

ò i ð u 9, MÚ

Z ' A

V " V ¼Æ V ^ y 0 x M À ł i - x V  
"V D ^ c ô x V "ł i - Z B Ñ Ò Z ! > Z Ú ^ x >  
" x ß B ^ . / b 3 B Û x ' > B x S Ø - x A  
v x V b o x ł ^ D ^ V ! ä 10m ° p ° ² u 1

fi 2.53m ° 2 Š, « W } u l fi 7.5m  
}” j ã u l N 8 ° Š, ò u l  
2 õ } fi 20 ü ò 5-5 ä x õ 2005“  
124.95 ° u. ; ,  
; y “ 100% } i ° 2012“  
« , / , â u 9 , . } Î x 3 )

© ° u l N

Á

5 ù u l ú / a  
3 B V

i B ' x j V ] [  
Tf 0 0 0 sc 0 0 0 SC 0 T

Ê ì « u. ; ê } ° p È } u. ì  
 Z V J  
 V ^ î ] [ B J ^ > 4 N ç ł h 1 » œ J ^ < R ¥ V  
 B 8 ł i ^ D œ ^ • i \* ^ x / Ę i ^  
 D Ú Q i j - " \ \$ f i x ł i ^ q ^ d x " > ÷ ¥  
 , » ł 2009“ 8 [ 1 , } | ł ¼ u 9 , . ² . } d  
 ° d ° ‡ ñ < } ² . » < ² .  
 “ ... 5 Ÿ 18, . x ^ ) 5 } ² . 2010“ 10 [ Ű  
 | ł « , â ø Ú } < ° w æ w Ö u .  
 ° 5 u . ð , â ° 18, â } 1. o µ M' ý ¥  
 œ ° á B ® E . ~ N ¥ ° á B ® E ° .  
 ~ N 5,000 m F ° ¥ i i Ö K ' « 11 Ö ' . Ø  
 ° - 2020“ Ö . 3m 2011“ 11 [ ° 1 8  
 ° 8.9L 365A-7 ä 1.9— Š , -7 Ê < } u 9, .  
 ; Å Ð Õ ' 18 à u . M Ú , È  
 5 18 × 18 M Ú u . ã ° ì u . ì y ² u . ¥ y u . ;  
 Ð Õ y u . . 1 y u . | Ê æ ž % u . ø Ú , â }  
 ã ° f % u . ø Ú } , â } í ñ † W 2012“ ° 1  
 8 | ł á B ® ”) u . x ^ - § “ } d ° ì § “  
 u . x ^ - 2,883 f u . N 8 } y % y 2  
 « % ° x ^ © 210 y 563 y 302 « 208  
 2013“ 1 [ ° Ű 18, â á B ® ° Y ñ æ ,  
 â u 1 ž p ° Ÿ 1 8 ð u . Š , ° 5 2 y Ç 2 « 2 ž N  
 8 u . ¥ ° u 1 N 8 } © Š , W . z u . Š ,  
 ¥ ° u a 1 ° ¥ Í y u . ì µ M } . 9 / ' ý Š â  
 ² u . x ^ x í ° ² u . ð , â

**ð % ð M Ú Po ‡**

¥ ³ 1 8 ' ý ^ ã ° . 9 y y y Ž ž  
 19 ¥ ° w ¥ ã « y ° } Ű ³ , â o  
 T w Ÿ w Ö }  
 á B ® ³ ð y ð y É ð , â } «  
 Ű Ű y Ű y Ű y Ű , â } æ ° 1 8 —  
 Q ð ° ì w r y . 9 y 18 « Ÿ 18 ž 4 18 W Î °  
 9 È 1 8 , â œ % Ä ° ð 1 8 } Ö ù Ű W °  
 f i y } , â 2015“ ° 4 1 8 Î 80 ² ° p 2010  
 “ } 30% 16% ° r 2010“ } 13% w Ö 20 ² ° œ . 2010“ }

23% w Ö 24.40 ° 1 8 « Ÿ 1 8 2010“ } 3 w Ö 6 °  
 2 0 « ³ } ¥  
 Z = Ô' D X d ô  
 -†k x \_' Û ¶ ï ^ J K ^ w ... ? 4 x  
 \ 9 6 ý , ^ Ú x x [ V Z d \ 9 \_' ^ U P  
 x ð ) a î ^ c W ¶ x ü \_' [ x i ... " ï 0 \ 9 ý 1  
 P ^ J • x i B , ^ Ú Ł  
 ë“ ° r W r “ 2010“ } 75m Í ü  
 2015“ } 180m Í ü ° 18 } Î 2010“ } 13% 2015  
 “ } 20% ² ° r , â w E  
 W ü ð , â ý ð «  
 u W Ä ° d . f y x a Æ ž u ° ý °  
 w Ö W ù ú  
 â W « W M—Q Ä Â ° Ô y  
 h Ô y o .f ø h Ä ° ï à Ø Ú y « Ê ž  
 W \* W í î « o â  
 Z › ÷ 6 7 e # Ú  
 = X T 5 Z % 8 D \_ 6 Ú ! 7 Ú ù Ú ! Z = X ÷ ` Z = ( )  
 ) Z • ¶ ~ Û ^ Õ x = X T 5 Z % 8 D \_ 6 Ú x Ç î i ä  
 0 › 0 \_ 6 \ Ö Z 63 ï } r Ø \* ... y  
 y ÿ 4 1 8 » 2012

° 4 1 8 W « W h ü ° w « x a l  
 9 ° ð 8 ° ¼ ° u Æ ° Q ¥ §  
 Ö ù 4 } 1+4+N +X ’ ý 2015“ ° 8.5m ü °  
 18—Q ° 20 ° r 70 ² ° ¾ V

^ ‡ ° r à . 9 ; 5 3% ° à ) Ñ 1 8 . 9  
 Î ° 1 8 —Q 5 ï ² 2012“ 3[ . f , . 9 Ø  
 Ú á B® ° w ¨ /, â r L „ ° Ê , â © „  
 f r L ,r ò ž õ ,. ¨ È M ï { —u ° —u  
 æ x r « ð r à Ł ¥ ï ; ° h ¨

120 Æm /F5 1]TJ 1 0 TD [( J E T B J 1.01 0 T

1 , . Ú Ũ ° F ð, â 5 ħ í ) Ú Ũ } u v - 7 à h Ý } . y  
 u. Ú Ũ œ ° . o p ° 4 1 8 , . Ú Ũ 2012“ ° - 7  
 ĭ z 1 ħ % } . × ^ ° - 7 ¥ × ^ . ~ ø  
 2012“ -7 . ; 368.89 ° u. ; 10.00  
 ^ ‡ -7 . o p 4 18 × ^ ° Ú Ũ 6: ° ð  
 } o f 4 1 8 } w Ö ° - 7 à ¥ o ¥ } , . y  
 u. × ^ ° 9 ĭ ° 5 ..., â 1 9 ° p, â ‡  
 2013“ 6[ ° . ; 368.89 ° u. ; 50.00  
 -7 x a à Ü , â } ĭ « á B ® ø Ú Î , â  
 ĭ ð 18 ( . y . y 1 } p ° ð 18 ° u 1 y 1 y  
 Ý 1 ) } ¾ é ² Ê < 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 á B ® , â  
 - 7 - ĭ 9 ~ N u 9 , . y . y 9 , . y , . ž °  
 1 8 N 8 u W « 1 y ž × ^ ° , â , . y z  
 N 8 u W y x ž Ø ° 20 } 4 18 « 18  
 ¾ é ~ N Ü Ý } ³ ð μ †  
 Z ~ .  
 “ ¨ ^ \_ ' f § \$ x \_ \ q ĭ ä 0 , à 20  
 5 2012“ ° - 7 Æ 3 ; 4,005.14 ° à ¥ ;  
 2,740.48 2012“ “ - 7 È „ 8,508.36 °  
 9.86% 2 0 ³ ® % i ð ° - 7 , . o × ^ ~ ø °  
 à ¥ D 2012“ ° . 0 B E × ^ E ~ ø °  
 , . o ; 2028MW\* Ç 2 . Ö § × ^  
 ¥ Ø \* 2 . 0 × ^ à 2012 ² “ ’ ° Ø ¥  
 M ° h' — Q p . f ø Ú Ũ Ł 20 ³ } ĭ 9  
 2013“ 6[ ° - 7 à 2 0 Ý μ ĭ f ø . ° Æ 3 ;  
 2,028.00 ò p ° 0 . ; 780.00 ° 0 . ;  
 410.00 ° 0 . ; 838.00 õ  
 - 7 } u. μ Ý t ° ; ĭ ° Ý Ú ù ú Ö 2010“ °  
 Æ 3 ; - 7 u. ; u. ; fi 2.4% °  
 ” Ù ĭ u. μ Ý t 2012“ ° - 7 5 27 u. Ý μ ° Æ 3 ;  
 1550.75 - 7 ĭ © u. à % μ Ý ° 5 ê } u  
 1 N 8 % . 9 - 7 x ° - 7 % ê ĭ } u. t  
 2013“ 6[ ° - 7 5 28 u. Ý μ ° Æ 3 ; 1,600.25 °  
 5 4 à ¥ u. - 7 u. × ^ h ¨ ħ u 9 N 8 } Ç 2 o 2  
 ° % y 2 0 y y 2 o  
 u ° - 7 à 4 1 8 , . M Ú ĭ ° , . à 2 0 5

° u. × ^ ° ì ) < } ° 3 9

Z ð ) ì u •

Ù í fl í x X • , Z r ' ! % ^ d x

^ ' ? % F ` g j 7 \ " ° Û ð , ^ \_ ' f § \$ x

ð ó t x ý ð ) ì u • 2011“ 8 [ ° 20 3 ú 20 3 á B ®

E 1 8 , â ¥ V Ñ } h ð ^ ã D ò 1 ð Æ Ê ^ ã y

, â y 1 y Æ y } ° 2015“ 3 1 8 Æ Ê à 9000

ã ò 2 ð — Q ^ ã 2015“ ° 4 1 8 Î 80%

2 ° p r Î 20%\* Æ Ê à 2000 % ° ® % ¾

V È i ð \* 1 8 « Ý 1 8 1 8 } Î 9 6% ò 3 ð

1 “ ^ ã 2015“ ° 3 F GDP1 2010“ 17% ° 1 “ Ø †

... à † \* F GDPB ð “ / 2010“ 18% ò 4 ð 1 9

^ ã ï « { — u } ¾ V \* ï y j 8 y

± ç d } ' ý x « µ ' ý ¾ V ¥ \* 1 ð } 1 8 Õ ' ý

ò 5 ð 1 8 w ^ ã x » \*

. » « . b » \* w ð ú 98% 2 \*

ÿ ' ý ¾ V ¥ Í

- 7 ) , . o Û } ° - 7 à 2 0

. M Ú } h 20 3 T w , } 20 3 T w 3 , â »

Â | † Q ¥ V 3 § Ö ù 3 ' ý 5 | } d ° 2015“ } r

W w 1 8 W } 20% ° 2020“ w 25% 2 æ ° 2 0

à ¥ % ï . ò . f ø . ð ° E 20 f ø . } ;

2010“ } 2,000 2015“ } 8,000 † 1 ô 5 A ° 2

0 3 ° “ ¥ . f ø † 20 ï o } . 9

o 1 ° o ï 9 W 4 1 8 ° - 7 . 2 0 4

. 9 o 1 1 } 8 æ ° 2 0 . f 1 5 ï ° - 7 . f ø

“ . 9 z 1 ° . - 7 “ ' . 9 / y 1 ÿ

ø ° ' Ü ù Ð Ł Ð † - 7 z 2 0 9 L o 2 0 L } E

u † | ý ° - 7 © 20 3 , â } 20 3 , â ; - 7 -

Š , 1 y } f ø × ^ ° ï 3 6 : ° - 7 à 2 0 , . o

3 } h

Z •

\_ ' " X x X • , x ] [ ^ \_ ' \ Ö % b \_ ' \

Ö f Ø 9 F b f u ; ° 0 . B E §

; - 7 % t o d W. y j ž æ t . . f ø ; °

; % ° ÿ ø Y ° 3 9

u 9 , . ü ° - 7 - à u N 8 o æ Ö } ... â u . Ú  
 Ũ u . ø Ú à V ù Đ y N 8 W o / ü þ ° Ý 1 8  
 5 2012“ ° - 7 9 ) % } u . Ú Ũ ° ì ; “ ° à  
 y 2 y o 20, t; ° ... ï u . Ú Ũ \* ° - 7  
 Š, ² u . × ^ ° - 7 à u . M Ú } ³ - 7 ï © u  
 . à % μ Ý ° % ê ï } u . t ° 5 ê  
 } u 1 N 8

Z ( ) •

! c F ( ) - b o ^ Û t j ( ) fl x “  
 F j ) \* / x ( ) d V - ¶ ! x  
 < Ò V p Ú } B 53.54% ° ð / Ö ° u 4 1 8 . 9 M Ú ° ë “  
 - 7 ï Ö b T « ° % × ^ È T ° T  
 × Q u a

Z h ; fi •

\* ~ % \_ ' Z V Z i , 0 d Z n o % ] [  
 x h ; fi . / £ Ä « ° 1 ^ V W ! ^ \ Z  
 V + ' x i , 0 d % ... “ x ... i ' “ 2013“ 6 [  
 ° . ; 368.89 ° u . ; 50.00 ^ ‡ - 7  
 . o þ 4 18 × ^ ° Ú Ũ 6 : ° ð }  
 o f 4 1 8 } w Ö ° - 7 à ¥ o ¥ } , . y u . × ^ °  
 9 ï ° 5 ..., â 1 9 ° þ , â ‡  
 - 7 2013“ “ % , / } Ü Ý s X , Ý Í ï Ä ð

” ± r ! c f A

c X Y \_ Æ í , V ø £ C , ~ x § Ü j í q ^ £ / ¥

< i ¢ % ^ 2010“ 2012“ } å Û 8 í { “ /

Ü - } u ì o - 7 å Û æ ç ° ê ë ) E } å Û 8 í 2013“ 2 “ Ü

- } u ì o - 7 å Û æ ç

“ - Ô Û ä ò d u õ õ f V - 7 2010

“ y 2011“ « 2012“ u ì o - 7 å Û æ ç M - ° ì 2012

” 214A2280 ò 2009-2011“ ; “ f ð « 2013 214B0071 } - æ ^

- æ ^ ã i y

Ü R Y ° å Û ° 2010“ / y 2011“ / « 2012“ / å Û

© ~ Ü - } 2010“ / y 2011“ / « 2012“ / å Û æ ç ° 1 Ü - } å

Û æ ç - ñ ’ \* 2013“ 2 “ å Û ~ Ü - } 2013“ 1-6[ å Û æ ç

à } å Û æ ç } & û ° V - 7 Ü - } å Û æ ^ y

Ü - } å Û æ ç o V C L R Y O p ° © f í V - 7 } ÿ À å Û } ]

s

) y å Û æ ç } è Ê ¾ é

-7 å Û “ - / - ÿ 1[ 1 12[ 31 2007“ 1[ 1 ° V-

7 M å í 2006“ 2[ 15 } ~ Ú “ - ¾ V « 38× ’ “

- y þ } ~ Ú “ - W ñ y ~ Ú “ - s o þ ° { |

< ò ~ Ú “ - ð ° è Ê 2010“ / y 2011“ / y 2012“ / « 2013

“ 2 “ } å Û æ ç

V r ° å Û © - ñ — ‘ z } 2 5 °

% ® }

B y - 7 ê ë j “ o ) E u ì æ ç í î Î ï Ä ð s X

- 7 ê ë j “ } u ì æ ç í î s X ç ä x D

ç ' " U I"/¥««@A

' "	n = Ø	4 5 < ° \$ ; †	4 5 ð		¥ 9 : 4 9 : ° †			" Ø " ð
					U	U	U	
1	2 0 0 1 1 8 5 A - 7	257,940.00	20 <sup>3</sup> i — Ç 38	wÝ Ü Ý Š, y ¥ . y u . y , . y . . 9 × ^	100.00	100.00	100.00	) Æ Ê ~ Ú u ì
2	2 0 7 . 5 A -	70,000.00	2 0 3 6	f u , . ò ð ; } ¥ «. ò ð } Ý ø	74.00	74.00	74.00	) Æ Ê ~ Ú u ì
3	2 0 0 . 5 A fl - 7	87,428.00	2 0 3 Ç 29	¥ - f u , . ; * Ý ø . 9 y 9 ø Ž * *	100.00	80.03	80.03	) Æ Ê ~ Ú u ì
4	2 0 0 , . 5 A fl -7	32,577.00	2 0 3 15	Ý ø . 9 y 9 ø Ž	100.00	100.00	100.00	) Æ Ê ~ Ú u ì
5	i f . Š, 5 A fl - 7	20,506.00	% "	. Š, y Ý ø	100.00	100.00	100.00	) Æ Ê ~ Ú u ì
6	5 A - 7 . Š,	7,487.64		. Š, ¥ y . 9 Ý ø o S y ; . y ¥ S	100.00	100.00	100.00	) Æ Ê ~ Ú u ì
7	2 0 0 1 Ö § . 5 A fl - 7	50,000.00	2 0 3 ¥ — 1801 3	× ^ ~ N y ~ N x a y y Ü y S ;	100.00	100.00	100.00	) Æ Ê ~ Ú u ì
8	. Š, 5 A - 7	41,360.00	64	. Š, ¥ y . 9 Ý ø o S y ; . y ¥ S	100.00	100.00	100.00	) Æ Ê ~ Ú u ì
9	% 0 1 u 9 , . 5 A - 7	7,300.00	3	u 9 , .	100.00	100.00	100.00	~ N Í
10	% 0 1 t u 9 , . 5 A fl - 7	20,751.50	t	u 9 , .	100.00	100.00	100.00	) Æ Ê ~ Ú u ì
11	% 0 1 — u 9 , . 5 A fl - 7	7,800.00	— . & Ú g M 201 y 202	u 1 ø Ž	100.00	100.00	100.00	~ N Í
12	{ u 9 , . 5 A fl -7	32,446.84	Ö	u 9 , .	100.00	100.00	100.00	) Æ Ê ~ Ú u ì
13	% 0 1 u 9 , . 5 A fl -7	12,922.00	3 , » %	u 9 , .	100.00	100.00	100.00	) Æ Ê ~ Ú u ì
14	2 0 0 . 5 A - 7	32,000.00	2 0 3 1	¥ - f u , . ; * Ý ø y S . 9 y 9 ø Ž	100.00	-	-	~ N Í
15	2 0 2 . 5 A - 7	12,000.00	2 0 3 2	Ý ø	100.00	-	-	~ N Í

- 7	4 5 < ° \$ ; †	4 5 ð		¥ 9 : 4 9 : ° †	" Ô " ô
				U   U   U	

x -> Ý } 1

ð) ð “ u ì æ ç í î Î ï Ä ð s X

u ì í î à 2009“ ¾ é ² 6 ,© D . Š, 5 A  
 - 7 y% 0 1 u 9 , . 5 A - 7 y% 0 1 u 9 , . 5 fl -  
 7 ò 2010“/ )Æ Ê ~ Úu ì òy % 01— u 9,5A fl  
 -7 y 01 u .5A-7 y 01 185A-7 \* 1 D  
 0 1 1 8 5 A - 7

2010“ u ì æ ç í î % - 7 D 1 y 0 1 L Ó Ô ~ 2010“  
 ) ± á ã ~ } < ° V-7 51,492,044.85F  
 . Š,5A-7 100%3 Ĩ ° ì † 2010“ 7[ 8 a K ... 2 y 01L  
 Ó Ô ~ 2010“) ± á % ã ~ ò ß ò } < ° 2001 É 365A  
 - 7 þ 5 } % 0 1 u 9 , . 5 fl - 7 100%3 Ĩ 2  
 0 0 1 1 8 5 A - 7 ° à Ü 2 0 ³ N d } N ø v + ¾  
 é ² < ° ) Æ Ê ~ Úu ì ° f æ ç } { | × ^ M  
 ° u ì } æ ^ h' à ‡ E ) • à 3 y V-7 ä -720  
 01 185A-7 2010“ Í % 01 u 9,5A-7 y% 0  
 1— u 9,5 A fl -7 y 01 185A-7 y 01 u .  
 5A-7 4 -7 ° ì þ u ì í î

2010“ u ì æ ç í î % - 7 } - 7 2010“ ] S 0 1  
 185A-7

- 7 2010“ u ì æ ç í î 2009“ , Ÿ } Ä ð f V - 7 Ü Ý s X i Î ï

ç ç i † @ l # / ¥ « « ^ n

~ Ø	4 5 < ° \$ ; ‡	4 5 ð †		4 9 :	ç i † @ l # / ¥
* Ö z	100.00	] S	] S	0.00	2010“ 6[

] D V - 7 Ú Ũ , á π ° 2010“ ] S 0 1 1 8 5 A - 7

ð B ð “ u ì æ ç í î Î ï Ä ð s X

-7 2011“ u ì æ ç í î à 2010“ } ¾ é ² 5 -7 ° þ 2011  
 “ 4[ 28 V - 7 z 2 0 1 8 ~ N ò L ò 5 A - 7 } 3 Ĩ ° 2  
 0 0 1 Ö § . 5 A fl - 7 u ì í î \* Í % 0 1 u 9  
 ,.5A-7 y% 01 u 9,5A-7 y% 01 u 9,  
 . 5 A - 7 « 0 1 u 9 , . 5 A fl - 7 4 - 7

2018 ~ N ò L ò 5A-7 Ó Ô ~ ) ± á ® ã ~ ° 20 ³  
 N 0 N ø Ĩ 2011 9 o 3 Ĩ ° V - 7 } - 7 2 0 0  
 1 185A-7 Ç 01 Ÿ ,.5A-7 1,926.36 F5 ÷ 2

0 1 8 ~N òL ò5 A - 7

- 7 2011“ u ì æ ç í î 2010“ , Ÿ } Ä ð f V - 7 Ü Ý s X i Î ï

ç ç i t @ l " / ¥ « « ^ n

~ Ø	4 5 ð †	% « «	4 5 < ° ; †	4 9 :	ç i t @ l " / ¥
- Ó	ç	Ÿ , .	50,000,000.00	60.00%	2011“ 1 [

] D 2 0 1 8 ~N òL ò5 A - 7 Ó Ô ~) ± á ® Æ ~ ° 2 0 3 N 0  
 N ø Ì [2011]9 o 3 Ì ° V - 7 } - 7 2 0 0 1 1 8 5 A - 7 ä Ç  
 0 1 Ÿ , . 5 A - 7 1,926.36 F 5 ÷ 0 1 L

ð ; ð l " / ¥ « « > fl @ A F

l " « « 2011“ ¾ é 2 5 - 7 y 1 - 7  
 2012“ u ì æ ç í î % -7 D 1 y V - 7 % ï .95  
 A - 7 100%3 Ì ° ì † 2012“ 12[ 31 a K ... \* 2 y V - 7 %  
 1.95A-7 100%3 Ì ° ì † 2012“ 12[ 31 a K ... \* 3 y V - 7 ~  
 N Í 2 0 0 . 5 A - 7 ° ì † 2012“ 4[ 11 þ u ì í î \* 4 y  
 V - 7 ~N Í ® 01 185A fl -7 ° ì † 2012“ 5[ 14 þ  
 u ì í î \* 5 y V - 7 ~N Í 2 0 2 .5A-7 ° ì † 2012“ 6[ 15  
 þ u ì í î

2012“ u ì æ ç í î % -7 } D - 7 } - 7 2 0 0 1 1 8  
 5 A - 7 V “ / ä - 7 0 1 1 8 5 A - 7 v + f æ  
 - 7 2012“ u ì æ ç í î 2010“ , Ÿ } Ä ð f V - 7 Ü Ý s X i Î ï

ç ç i t @ l " / ¥ « « ^ n

~ Ø	4 5 ð †	% « «	4 5 < ° ; †	4 9 :	ç i t @ l " « « ^ Ö ü
/ Ô Z	3	u 9 , .	108,000,000.00	100.00%	Ü

] D V “ / V - 7 } - 7 2 0 0 1 1 8 5 A - 7 V “ / ä - 7 0 1 1 8 5  
 A - 7 v + f æ

ò% ð “ ² “ u ì æ ç í î Î ï Ä ð s X

- 7 2013“ ² “ å Û æ ç u ì í î % 0 1 1 8 5 A -  
7 \* z 2012“ { , ÿ Î ï Ä ð ° f V - 7 Ü Ý s X i Î ï

ò @ ð ê ë ÿ “ o ) E , ÿ } ) Æ Ê ~ Ú u ì

ç ð ' ' % 1 x l ø ~ l "

° ì \$ ; F

æ   " "	l "	x 1 ^	† @ l " Ü U R ¶	l " Ü † @ l " / ¥ ^ R H
f l _ ' \ å æ	2011-06-11	0 1 L	8,000.00	0.00
% 0 1 u 9 , . 5 fl - 7	2010-12-30	0 1 L	300.00	0.00
% ï . 9 5 A - 7	2012-12-31	0 1 L	29,741.51	9,667.66
% 1 . 9 5 A - 7	2012-12-31	0 1 L	179,82.08	5,011.58

ò ± ð ê ë ÿ “ o ) E , ÿ } ) Æ Ê ~ Ú u ì

ç ð x l ø ~ l "

° ì \$ ; F

æ   " "	ð 1 .	\ l í
f g e h a i j k d ^	5,149.20	2 0 1 8 ~ N ð L ð 5 A - 7 Ó Ô ~ 2010 “ ) ± á Ä ”

ì y - 7 ê ë ÿ “ o ) E å Û æ ç

) u ì N ø = ç

ç ð ' ' % 1 U l " ¶ \* 0 ¥

° ì \$ ; F

P Q	3	3	3	3
r ¶				
9 6	195,195.87	238,569.26	244,344.02	64,058.98
	3,560.65	3,328.24	1,592.68	647.21
£	159,838.53	201,455.31	149,992.45	118,635.80
/ £ ×	151,620.62	119,830.50	80,268.23	31,852.91
û	543.18	253.60	325.26	57.57
3	323.38	323.38	0.00	0.00
þ ° £	20,431.21	17,765.02	10,271.17	11,241.53
•	6,967.70	6,980.01	5,144.47	4,060.91
þ D	6,720.06	6,353.36	4,992.71	3,961.53
• t Ž ð ø Ž ð	0.00	0.00	0.00	0.00

×^	3	3	3	3
... r ¶	14,021.54	23,602.45	13,141.59	14,246.22
´ ÅN ø u -				
÷ r ¶				
-	186,195.79	161,257.98	156,620.69	142,131.06
< N ø	2,248,685.80	1,983,311.65	1,573,200.45	1,466,488.39
D -	384,030.42	333,779.90	238,825.34	167,662.87
< N ø	1,864,655.38	1,649,531.75	1,334,375.11	1,298,825.52
D < N ø	0.00	0.00	0.00	0.00
< N ø :	1,864,655.38	1,649,531.75	1,334,375.11	1,298,825.52
à ¥ Ø	282,745.83	405,103.92	371,098.06	265,502.26
Ø N	15,431.54	3,366.65	44,372.63	22,547.47
< N ø 4 a	0.00	0.00	0.00	53.55
i N ø	17,407.37	17,075.06	10,561.27	8,533.74
Š ,	4,389.08	4,141.12	308.20	0.00
t	142,351.80	142,351.80	13,000.40	13,000.40
E W	337.13	285.52	107.07	77.11
ä ´ N ø	10,341.98	11,458.22	10,690.12	8,271.90
þ ° ´ ÅN ø	2,209.97	1,522.17	830.63	615.80
´ ÅN ø u -				
¶ ÚÑ				
r * 0				
w b	379,467.73	279,307.73	520,924.38	204,000.00
/	60,741.33	23,257.56	3,159.42	69,441.10
/ £	165,465.61	134,953.41	117,576.02	87,938.30
£ ×	6,035.57	1,060.52	40.00	982.96
/ Ø	6,679.63	6,559.48	4,232.52	3,829.48
K ´	-84,901.10	-82,551.84	-69,584.62	-73,154.45
þ D K ´ p	-83,726.49	-82,655.28	-69,723.42	-73,286.59
/ û	21,901.02	14,561.94	2,619.30	1,946.52
/ 3	32,997.65	3,017.02	0.00	6,140.12
þ ° / £	128,586.07	125,689.54	27,560.68	8,384.16
) “ % E } ´ Å =	53,677.33	148,229.14	91,639.84	71,852.22
þ ° ´ Å =	16,672.89	3,291.56	16,272.55	9,333.11
´ Å = u -				
÷ r * 0				
w b	827,102.94	929,729.36	811,643.49	900,917.00
/ = G	458,560.67	458,290.34	0.00	0.00

x^	3	3	3	3
⊕ c Ô Ó * 0	1,157.33	1,457.54	384.54	418.61
þ ° ´ Å =	15,705.79	15,828.49	3,947.37	4,795.28
´ Å = u -				
* 0   Ñ				
¢ Æ ° % †				
< ° < †	614,990.55	614,990.55	603,220.00	500,000.00
N V -	153,030.90	142,533.10	152,368.38	134,304.47
-	14,635.51	14,635.51	5,887.72	833.04
þ D <- p	14,635.51	14,635.51	5,887.72	833.04
©	180,658.49	145,813.56	117,377.41	41,470.31
† - 7 ä 5 € Ĩ Đ u -				
* 3 Ç Ĩ Đ	25,402.64	27,547.48	37,775.03	30,927.72
ä 5 € Ĩ Đ u -				
* 0 j ¢ Æ Ú Ñ				

4 p ¥ i 2013“ 2 “ M“ ð a

B u ì ç

ç α ' ' % 1 | “ H ¥

° ì \$ ; F

P Q F	F			
	3			
1 Z Ú @ F				
... l @ F	300,518.92	442,302.41	420,193.81	389,609.59
þ D h Ý Ú Û	0.00	417,216.57	383,045.04	366,473.06
þ ° Ú Û	0.00	25,085.85	37,148.77	23,136.53
B y Ý Ú V				
... l 1 < F	214,068.23	318,764.38	321,820.90	318,754.06
þ D h Ý Ú Û V	0.00	316,061.43	320,253.73	311,961.57
þ ° Ú Û V	0.00	2,702.95	1,567.18	6,792.48
Ý Ú ‘ p o	1,703.67	3,263.58	2,602.20	1,707.79
S W	0.00	0.00	0.00	0.00
xa W	11,016.69	17,295.60	13,427.77	14,025.33
ã Û W	41,514.72	70,687.55	58,871.87	50,741.99
þ D ù	40,518.65	71,704.57	58,147.56	50,026.00
N ø	0.00	-590.56	24.62	16.40
D - Ä Å Đ ò “-” )	0.00	0.00	0.00	0.00
~N Đ ò “-” )	15,583.50	33,588.08	16,035.36	6,287.73
þ D f f Ý ~ Ú « u Ý ~ Ú } ~N Đ	14,440.01	23,599.44	14,708.35	5,527.16
i y Ý Ú ò ! “ i œ † F				
¢ @ F	24,621.49	48,260.02	67,956.07	44,140.34
þ D ´ Å N ø . ’	0.00	12.77	44.56	37.19
	23,854.84	47,263.39	63,829.97	43,507.37

x ^	F			
0 . Ô F	0.00	924.99	3,628.19	0.00
D Ý Ú œ	71.42	3,169.54	98.57	70.24
p D ^ Å N ø .	53.91	3,017.28	66.99	64.94
% y : ð : ! " #   œ † F				
· ç Ô Ó # D F	9,545.33	12,594.74	17,231.02	5,185.02
@ y ð ! " #   œ F				
– p F	4,896.77	7,824.01	9,146.52	3,307.68
± y † -7ä5€}				

4 p ¥ | 2013“ 2 “ M“ ð a

ð ; ð u ì p ´ ç

ç æ ' ' % 1 | " 6 r ! ¥

° ì \$ ;

x ^	F			
1 Z ^ ñ ^ 6 r ! F				
# & \$ ^ Z X f _ ^ ^ 6 F	386,711.27	440,327.79	425,189.48	412,234.25
} ^	233.91	3,002.56	451.14	1,422.50
p ° z Ü Ý Å 5   } p	40,650.78	48,553.22	98,871.47	64,847.85
Ü Ý Å p ´ –				
ö \$ ^ Z x ç _ ? à ^ 6 F	132,138.91	233,424.16	266,639.72	258,208.94
/ Ø o Ø / } p	15,409.14	25,272.23	20,101.42	16,234.04
/ } × ^	31,627.69	49,320.32	36,738.15	27,040.79
/ p ° z Ü Ý Å 5   } p	7,134.32	3,115.43	10,336.19	17,669.87
Ü Ý Å p ´ –				
ñ ^ 6 r ! R 7 F				
Z _ ñ ^ 6 r ! F				
: _ ^ ^ 6 F	0.00	30,019.61	37,062.50	0.00
' ~ N Ð } p	586.82	7,060.63	134.32	32,733.41
· < N ø y i N ø « p ° E N ø } p :	5.30	149.88	69.37	89.26
· - 7 o p ° Ý Ú } p	5,040.00	14,468.27	3,328.09	0.00
: p ° z ~ N Å 5   } p	11,601.55	31,069.73	10,400.65	5,353.11
~ N Å p ´ –				
d Q P ñ Z B ñ j ... ñ ? à ^ 6 F	157,005.17	376,146.85	324,798.37	214,598.05
~ N / } p	0.00	115,892.18	10,032.00	5,109.20
' - 7 o p ° Ý Ú / } p	0.00	0.00	0.00	820.00
: / p ° z ~ N Å 5   } p	2,525.19	27,916.41	46,263.95	15,139.81
~ N Å p ´ –				
_ ñ ^ 6 r ! R 7 F				
' Z ^ ñ ^ 6 r ! F				
l _ ^ ^ 6 F	0.00	16,990.98	150,482.89	133,001.53
' ' £ ä } p	437,980.90	1,441,718.77	995,836.88	552,300.00
p ° z N Å 5   } p	439.01	43,067.09	118,182.77	24,927.17
N Å p ´ –				

x ^	F			
μ 0 ? à ^ 6 F	534,999.13	1,048,848.68	736,101.13	583,948.56
© 3 y ı ÷ / û / } p	42,402.21	153,038.53	87,988.64	94,653.90
/ p ° z N Å 5   } p	2,980.73	80,215.73	120,254.81	5,783.40

È sc 0 0 0 SC I 34.33 04.29 TD ( ) TJ E F q 266.16 767.61 m 266.111.8.16 sc 0 0 0 SC r 15.84 80.117 TD ( ) TJ 1 0 TD ( ( H) ) TJ 1 266.112.8.16  
 " ¶ ^ 6 r ! R 7 F 4.49 0.72 12.84 re f 0.18 w BT 07 0 TD ( ( ) ) TJ E ET Q BT 9 0 OET Q BT 9

× ^	3	3	3	3
¶ Ú Ñ F				
r * 0 F				
w b F	246,000.00	158,000.00	173,300.00	0.00
K ÿ p J =	-	-	-	-
/	-	-	-	-
/ £	2,156.41	1,647.66	2,175.51	11,410.03
£ ×	-	-	-	-
/ Ø	253.73	297.07	226.20	156.34
K ‘	-98.27	1,957.98	-2,755.37	-4,838.88
/ û	20,015.93	8,499.78	441.55	109.49
/ 3	23,062.15	0.00	0.00	6,140.12
p ° / £	92,602.88	94,785.65	21,308.21	573.67
) “ ‰ E } ‘ Å =	0.00	0.00	280.00	20,000.00
p ° ‘ Å =	207.17	0.00	263.16	263.16
‘ Å = u -				
÷ r * 0 F				
w b F	130,000.00	25,000.00	68,740.00	46,000.00
/ = P				
E / £	-	-	-	-
- =	-	-	-	-
ä ‘ ‘ =	-	-	-	-
p ° ‘ Å =	15,515.79	15,647.37	3,947.37	4,210.53
‘ Å = u -				
* 0 I Ñ F				

x ^	3			
... l :ÝÚ	11,695.01	22,480.55	-	-
p D h ÝÚÛ	11,695.01	22,037.93	19,334.01	11,815.67
p ° ÚÛ	0.00	442.61	3,169.41	886.98
<b>B y ÝÚ V</b>				
... l :ÝÚ V	4,012.77	8,480.14	8,156.57	5,203.35
p D h ÝÚÛ V	4,012.77	8,386.91	8,027.59	5,124.59
p ° ÚÛ V	0.00	93.23	128.97	78.76
ÝÚ ‘po	55.42	387.62	426.94	99.96
S W	-	-	-	-
x a W	1,623.20	4,208.27	4,195.12	3,375.73
â Û W	16,291.28	15,941.82	10,976.14	748.09
p D û	0.00	1,294.75	54.79	121.32
û	15,575.10	17,578.89	10,557.06	794.41
N ø	0.00	-600.00	0.00	0.00
D- Ä Ä Đð “-” ð	-	-	-	-
~N Đð “-” ð	81,510.07	89,218.61	49,284.81	22,385.50
p D f f Ý ~ Ú «u Ý ~ Ú } ~N Đ	14,440.01	23,598.27	14,708.35	6,899.53
i y ÝÚ ð ! “” t œ †				
ç ‘ @	2,216.07	3,591.65	2,513.31	1,822.23
p D ‘ ÅN ø . ‘	0.00	0.00	0.00	0.57
	1,592.32	2,740.17	2,513.26	1,439.20
= Û Î ‘	0.00	849.99	0.00	0.00
D ÝÚ œ	16.10	51.47	0.00	1.99
p D ‘ ÅN ø .	0.00	2.46	0.00	1.99
= Û Î	-	-	-	-
% y : ð : ! “” t œ †				
ç Ô Ó# D	0.00	-656.42	0.00	-2,319.59
@ y ð ! “” t œ †				
. M Å ç Æ ^ R H				

4 p ¥ l 2013“ 2 “ M“ ð a

ð ± ð - 7 p ‘ ç

ç æ ‘ ‘ %1 6 r ! ¥

° ì \$ ;

x ^	3			
1 Z ¶ ^ 6r! F				

× ^	3			
# & \$ ^ z X f _ ^ ^ 6 F	10,547.59	20,963.09	24,133.74	20,412.91
} ‘	233.91	0.00	0.00	0.00
} p ° z Ü Ý 5   } p	1,898.08	3,895.10	2,529.47	2,470.00
Ü Ý Å p ‘ -				
ö \$ ^ z x ç _ ? à ^ 6 F	552.04	1,478.46	1,259.99	719.84
/ Ø o Ø / } p	1,046.90	2,528.76	2,323.56	2,091.27
/ } × ‘	3,568.65	1,286.04	1,327.27	312.96
/ } p ° z Ü Ý Å 5   } p	941.04	3,413.09	1,628.59	1,449.64
Ü Ý Å p ‘ -				
¶ ^ 6 r ! R 7 F				
Z _ ¶ ^ 6 r ! F				
: _ ^ 6 F	16,500.00	19,319.61	24,460.44	0.00
’ ~N Ð } p	4,739.78	55,976.83	22,408.16	41,602.40
· <N ø yi N ø « p ° EN ø ä p :	0.00	0.90	0.00	1.70
p ° z ~N Å 5   } p	30,603.66	152,551.65	19,888.00	171.56
~N Å p ‘ -				
d Q Ð ¶ Z B ¶ j ... ¶ ç ? à ^ 6	25,770.42	27,945.90	13,615.09	31,420.94
~N / } p	43,659.20	313,855.71	52,802.63	101,444.20
/ p ° z ~N Å 5   } p	130,201.99	303,095.05	165,874.74	13,934.49
~N Å p ‘ -				
_ ¶ ^ 6 r ! R 7 F				
’ Z “ ¶ ^ 6 r ! F				
l _ ^ 6	0.00	16,990.98	148,534.89	125,001.53
’ ‘ £ } p	251,000.00	711,020.00	238,600.00	53,000.00
} p ° z N Å 5   } p	10,090.00	58,230.72	13,011.98	23,876.35
N Å p ‘ -				
μ 0 ç ? à ^ 6	158,000.00	312,320.00	65,280.00	83,000.00
© 3 y i ÷ / û ä / } p	5,933.53	72,002.73	16,365.13	30,359.30
/ p ° z N Å 5   } p	12,546.45	63,968.06	14,062.35	1,498.72
N Å p ‘ -				
“ ¶ ^ 6 r ! R 7 F				
2 Z , “ 6 % 6 ‘ Ó ^ “ É F				
l Z 6 % 6 ‘ Ó R & ç 7 F				
ç Ý 6 % 6 ‘ Ó 5 7 F	105,607.85	167,865.68	9,240.33	9,455.22
± yE po pž :				

4 p ¥ | 2013“ 2 “ M“ ð a

% y-7hκ à Û ñ ã ò u ì ó ô õ

ç κ ' ' %1 ! c £ fl j

! c £ fl j	3	3	3	3
r 9 , ° ö † F	0.70	0.93	0.71	0.63
Å ú ò ò	0.69	0.92	0.70	0.62
N ø = ú ò % ò (u ì æ ç)	67.88	68.57	62.54	64.70
N ø = ú ò % ò ( - 7 æ ç)	48.40	43.49	24.42	11.40
- 7 } 3 N ø (F)	1.57	1.49	1.46	1.35
£ ú ò ã ò	1.66	2.52	3.13	3.86
• ú ò ã ò	30.70	52.58	69.92	84.28
û y ò ò	2.79	2.56	2.85	2.09

] D ² ç 2013“ ² “ M“ ò a

-7 2013“”% , / } à Û ñ ã , ÿ Î ï Æ ð

® y ê ë j “ o ) E u ì æ ç © ö

ò) ò u ì æ ç N ø — Q © ö

ç κ ' ' %1 U I “ / ¥ ¶ K H @ A

° ì \$ ; F

P Q F	6 7 F		6 7 F		6 7 F		6 7 F	
	B 9 ° † F	B 9 ° † F	B 9 ° † F	B 9 ° † F	B 9 ° † F	B 9 ° † F	B 9 ° † F	
9 6 F	195,195.87	6.34	238,569.26	7.93	244,344.02	9.99	64,058.98	3.20
	3,560.65	0.12	3,328.24	0.11	1,592.68	0.07	647.21	0.03
£	159,838.53	5.19	201,455.31	6.70	149,992.45	6.13	118,635.80	5.92
/ £ ×	151,620.62	4.93	119,830.50	3.98	80,268.23	3.28	31,852.91	1.59
û	543.18	0.02	253.60	0.01	325.26	0.01	57.57	0.00
3	323.38	0.01	323.38	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
þ ° £	20,431.21	0.66	17,765.02	0.59	10,271.17	0.42	11,241.53	0.56
•	6,967.70	0.23	6,980.01	0.23	5,144.47	0.21	4,060.91	0.20
þ D	6,720.06	0.22	6,353.36	0.21	4,992.71	0.20	3,961.53	0.20
• ø Ž	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
þ ° Å N ø	14,021.54	0.46	23,602.45	0.78	13,141.59	0.54	14,246.22	0.71
´ Å N ø u -								

x ^								
	6 7 F	B 9 ° ‡ F	6 7 F	B 9 ° ‡ F	6 7 F	B 9 ° ‡ F	6 7 F	B 9 ° ‡ F
\$ F	142,351.80	4.62	142,351.80	4.73	13,000.40	0.53	13,000.40	0.65
E W	337.13	0.01	285.52	0.01	107.07	0.00	77.11	0.00
ä ' ' N ø	10,341.98	0.34	11,458.22	0.38	10,690.12	0.44	8,271.90	0.41
p ° ' ÅN ø	2,209.97	0.07	1,522.17	0.05	830.63	0.03	615.80	0.03
' ÅN ø u -								
¶ ÚÑF								

x ' ' x "ç1 ^ > x ¶ ç1 X E x Ú¶ "D ^ > x  
 ' p V 4 Ü U p ^ ' 2010-2012“ ° - 7 } N ø ©  
 2,004,359.96 F y 2,447,044.04 F « 3,008,201.97 F ° © 2“ E  
 7.51% y 22.09% « 22.93% ° j “ u ú 22.51% N ø : }  
 ¥ x ^ } ~ N « f -7 } ä 2013“ 6[ ° -7 N ø  
 3,078,568.54 F ° “ 2.34% ° p ' ÅN ø 17.95% ° ' ÅN ø  
 82.05%

**Z r ¶h·**

2010-2012“ ° - 7 } ' ÅN ø © 244,801.13 F y 505,079.87 F y  
 612,107.77 F ° N ø } © 12.21% y 20.64% « 20.35% ° 2“ E  
 © 16.47% y 106.32% « 21.19% z 2010“ o 2012“ { ° 2011“ ' ÅN ø  
 i ° h x t ~ Ú 2 3 C L N p ° j N p i ° p °  
 — ^ { f < ° à - 7 N ø i } ¶ N ø — Q y { f } <  
 - 7 } ' ÅN ø h x j N p y £ « / £ × ž x ^ ° 2010  
 “ y 2011“ y 2012“ « 2013“ 6[ ° j N p y £ « / £ × j  
 × « © ' ÅN ø } 87.64% y 93.97% y 91.47% « 91.70% ° ' ÅN ø } h  
 x Q ©

**ð ‡ 9 6**

x ' ' % 1 U x 9 6 h N 64,058.98 F y 244,344.02 F y  
 238,569.26 F « 195,195.87 F \* N ø © 3.20% y 9.99% y 7.93% «  
 6.34% \* ' ÅN ø } © 26.17% y 48.38% y 38.98% « 35.33%

2010“ ° - 7 j N p 2009“ 16.91% ° h x t p  
 J Å } ° - 7 æ j N V ä 2011“ ° - 7 j N p 2“ i  
 281.44% ° h x t ) ü ° -7 2011“ 12[ à ,M H3 } 2 3 C  
 L N p \* ) ü ° - 7 à w j N p x a ° à ' i } ¾ é 2 ° w Ö j N p ° -7 } , â « = Û ÷ w ua }  
 y 2012“ ° - 7 j N p 2“ 2.36% ° h x t - 7  
 n 3 R Y O — W © C L N p ä 2013“ 6[ ° - 7 • à Ł A

} j N p \* - 7 j N p “ 18.18% °h ¼ í / à ¥ × ^ } Ø  
£ « £ ä  
ð † § 9 b  
¼ ' ' % 1 U x § 9 b h N 118,635.80 F y 149,992.45 F y  
201,455.31 F «

ç 7 9 h . Ñ X A 9 7 ° ^ § b P @ A

° i \$ ; F

9 F	3 U		U		U		U	
	6 7	9 : ° ‡	6 7	9 : ° ‡	6 7 F	9 : ° ‡ F	6 7 F	9 : ° ‡ F
1 “ %	108,015.21	99.65	98,537.40	99.62	144,573.43	99.59	117,739.66	99.78
1-2 “	132.28	0.12	72.77	0.07	542.77	0.37	255.04	0.22
2-3 “	247.94	0.23	293.84	0.30	53.94	0.04	0.00	0.00
3 “ ²	0.00	0.00	6.75	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
u -								

2012“ ° £ i 5 - 7 5% ò 5% ò ² ç Ĩ 3 6 } 3 Ç £  
 -7 2012“ £ ‡ ® | f ü ° u - p: £ : } 50.69% °  
 h æ i 5 . - 7 « 1 - 7 ° & W/ Ö ° £  
 u © ö - w ° à 1-2“ % ° £ } u v -  
 7 × p : Î i i × - w } £ L / ò ‡ ® ò s X D

ç U ° P 6 7 > “ ° P Ñ X A 9 7 ° ^ § b P Ú I

° i \$ ;

“	= Û T	z - 7   ý	:		ò ‡
1	% . 9 ò L ò 5 A fl - 7	f ü	85,317.25	1 “ %	42.35
2	Ñ . 9 - 7	f ü	8,807.99	2 “ %	4.37
3	% Ç . 9 5 A - 7	f ü	3,883.09	1 2 “	1.93
4	)	f ü	3,722.09	1 2 “	1.85
5	ENDSA - 7 CDM × ^	f ü	390.31	1 “ %	0.19
	. Ñ F				

4 ¥ | 9 : B 0 § 9 b R 7 B 2012“ / £ : }  
 2013“ 6[ ° - 7 £ ‡ ® | f ü ° h æ i 5 .  
 - 7 « 1 - 7 ° & W/ Ö - 7 £ ‡ ® u - p: £ :  
 } 90.91% ° ² h æ 2013 ² “ - 7 £ — ñ ä

ç U 3 U § b P Ú I

° i \$ ;

“	0 Ø	[ ] >	R 7	9	9 : ° ‡
1	% . 9 (L ) 5 A fl - 7	f ü	67,246.50	1 “ % « 1-2 “	42.07
2	2 0 ³ . 9 - 7	f ü	44,926.83	1 “ %	28.11
3	. . 9 - 7	f ü	19,660.97	1 “ %	12.30
4	% Ç . 9 5 A - 7	f ü	9,841.00	1 “ %	6.16
5	2 0 Ú Û 5 A - 7	f ü	3,625.00	1 “ %	2.27
	I Ñ				

4 ¥ | 9 : B 0 § 9 b R 7 B 2013“ 6[ £ : }

ò † ... ~ § b  
 α ' ' %1 U x ... ~ § b h N 11,241.53 F y 10,271.17 F y  
 177,65.02 F « 20,431.21 F ° ´ Å N ø Î © 4.59% y 2.03% y 2.90% «  
 3.70%\* N ø : } Î © 0.56% y 0.42% y 0.59% « 0.66% p ° £ h  
 α CDM « Ø £ × ° N ø } Î 2010“ « 2011“  
 ° - 7 p ° £ ² “ E © 63.73% « 8.63% ° h α †  
 } × ^ £ \* 2012“ ° p ° £ ² “ 72.96% ° h α †  
 -7 01 185A-7 ä £ × 2013“ 6[ ° -7 p °  
 £ 2012“ 15.01% ° h α © † E W

ç α ' ' %1 ... ~ § b P h<sub>i</sub> × Ø

° i \$ ;

	3 U		U		U		U		U	
	6 7	9 :	6 7	9 :	6 7	9 :	6 7	9 :	6 7	9 :
° P 6 7 > " ° P Ñ X A 9 7 ° ^ ... ~ § 9 b	15,374.07	75.25	14,497.80	81.61	6,370.86	62.03	6,515.88	57.96	19,106.48	61.65
u - w } p ° £	4,618.68	22.61	2,114.42	11.90	3,633.31	35.37	4,643.63	41.31	11,765.11	37.96
p D © ö	4,618.68	22.61	2,114.42	11.90	3,633.31	35.37	4,643.63	41.31	11,765.11	37.96
× p : Î ï × - w } p ° £	438.46	2.14	1,152.80	6.49	267.00	2.60	82.02	0.73	121.34	0.39
u -										

¥ α ' ' ... ~ § b 9 @ A

° i \$ ;

	3		3		3		3	
	6 7	9 :	6 7	9 :	6 7	9 :	6 7	9 :
1 “ %	4,596.63	99.52	2,095.13	98.79	3,609.81	99.35	4,582.07	98.67
1 2 “	0.00	0.00	0.23	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2 3 “	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.06	0.07
3 “ ²	22.05	0.48	25.42	1.20	23.50	0.65	58.50	

..		ý	p :	“ A	ð ‡ F	; K k Ő ũ F
4		f ü	1,000.00	5 “ 2	4.89	u M
5	u . j E	f ü	937.65	2 “ %	4.59	u M
	I Ñ F					

¥

3 U ... ~ § b P Ú I

° ì \$ ;

..		] ›	6 7		B 9 ° ‡	; K k Ő ũ
1	% . 9 (L )5 A fl - 7	f ü	1,226.00	2-3 “	6.00	1 £ o £
2	á B - × ^	f ü	1,055.85	1 “ %	5.17	u M
3		f ü	1,000.00	2-3 “	4.89	1 £ o £
4	1 8 ¥ L r . 9 ¥ - 7					

“		z- 7   ý	p :	“ A	đ † F	; K k Ō ũ F
2	B x H ç ł F	÷ ] , “ F	1,949.83	1-2“	1.63	£
3	Î ; 5 A fl - 7	f ü	1,204.65	1-5“	1.01	/ £ — 7
4	ï p Î Ø 3 6 5 A - 7	f ü	970.97	1-2“	0.81	Ø Ø 7
5	%ø Š, - 7	f ü	605.50	2-3“	0.51	/ Ø £ — 7
	u -					

¥

3 U à b P Ú I

° ì \$ ;

“	° ì Ø	[ ] »	6 7		B 9 ° †	; K k Ō ũ
1	² . L 365A-7	f ü	70,417.32	1“ %	46.44	u M
2	i 3 6 5 A - 7	f ü	11,400.07	1“ %	7.52	u M
3	Ç ü 3 6 5 A - 7	f ü	4,945.31	1“ %	3.26	u M
4	1 8 ¥ L r . 9 ¥ - 7	f ü	4,906.12	1“ %	3.24	u M
5	. ¥ - 7	f ü	3,710.00	1“ %	2.45	u M
	I Ñ					

° † Ū

qMŪ “ , x 0 Å..! \_'jV x ü Ō j  
 @ ! α ' ' % 1 U x Ū R 7 h N 4,060.91 F y  
 5,144.47 F y 6,980.01 F « 6,967.70 F \* N ø Î © 0.20% y 0.21% y  
 0.23% o 0.23% \* ^ Å N ø © 1.66% y 1.02% y 1.14% « 1.26%  
 2010“ -2012“ ° -7 • ² “ E © 15.92% y 26.68% « 35.68%  
 - 7 • ï © ° ë j “ © 97.55% y 97.05% « 91.02%  
 2013“ 6[ ° - 7 • “ 0.18% ° p 96.45%

ç ' ' % 1 Ū @ A

° ì \$ ;

x ^	p .							
	6 7	B 9	6 7 F	B 9 F	6 7 F	B 9 F	6 7 F	B 9 F
Ō F	6,720.06	96.45	6,353.36	91.02	4,992.71	97.05	3,961.53	97.55
• t Ž	-	-	-	-	-	-	-	-
ð y ÿ Ž ž ð	33.31	0.48	77.37	1.11	151.76	2.95	99.38	2.45
Ø ð Ø — 7 £ ð	214.33	3.08	549.28	7.87	-	-	-	-
u -								

Z ÷ r ¶

α ' ' % 1 x ^ ÷ r ¶ h N 1,759,558.83 F y 1,941,964.17  
 F y 2,396,094.19 F « 2,526,065.86 F ° N ø } © 87.79% y  
 79.36% y 79.65% « 82.05% ° ^ Å N ø <

- 7 } ' ÅN ø h ¼ E 3 İ ~N y < N ø y à ¥ Ø « t ž x ^  
ä  
ð † -  
¼ ' ' % 1 U x \_ h N 142,131.06 F y 156,620.69  
F y 161,257.98 F « 186,195.79 F \* ' ÅN ø © 8.08% y 8.07% y  
6.73% « 7.37% ° N ø © 7.09% y 6.40% y 5.36% « 6.05%  
2010“ ° E 3 İ ~N 2009“ E 4,996.87 F ° 3.40% ° h ¼  
2001 É 18365A-7 à 2010“ M i p © ° -7  
ä -72001 185A-7 2010“]S 01 185A-7 °  
E 3 İ ~N Đ 2011“ ° E 3 İ ~N ²)“ E 14,489.63  
F ° 10.19% ° h ¼ † - 7 } f Ý- 7 2 0 0 1 É 1 8 3 6 5 A - 7  
E s X ° - 7 ~N 6 : È ~N Đ ä 2012“ ° -  
7 E 3 İ ~N ²“ E 4,637.29 F ° 2.96% ° h ¼ † - 7  
f 01 É 18365A-7 y 8 y— 5A-7 y .  
5A-7 « rg Š ,5A fl -7 ž f Ý ~ Ú ~N ä 2013“ 6[ 30  
° E 3 İ ~N “ 24,937.81 F ° 15.46% ° h ¼ † f  
f Ý-7 2001 É 18365A-7 } ~N Đ « NV- ä  
ð † Q P ¶  
¼ ¶ | x Q P ¶ “ ... ¼ ! c ^ . 1 > h x ! c “ \ ] G ] ° V  
% \ d y Ó ¼ ' ' % 1 U x Q P ¶ ¶ R 7 h N 1,298,825.52 F y  
1,334,375.11 F y 1,649,531.75 F « 1,864,655.38 F ° © N ø  
64.80% y 54.53% y 54.83% « 60.57%, ' ÅN ø ,73.82% y 68.71% y 68.84%  
« 73.82%  
2010“ ° < N ø 2009“ E 166,439.00 F ° 14.70% ° h ¼  
† - 7 2010“ f . Š , 5 A - 7 100% 3 İ }  
° à 2010“ / ~N Í % 0 1 u 9 , . 5 A - 7 y % 0 1  
— u 9 , . 5 A fl - 7 y 0 1 u . 5 A - 7 y 0 1 1 8 5  
A - 7 4 - 7 ° o © à ¥ Ø < N ø ° < N ø {  
2011“ ° < N ø ²)“ E 35,549.59 F ° 2.74% ° h ¼ †  
- 7 2011“ 6[ f 2 0 0 1 Ö § . 5 A fl - 7 } ° o )  
à ¥ Ø x ^ } Ø < N ø ° < N ø 2012“ ° -7 < N ø  
²“ E 315,156.64 F ° 23.62% ° h ¼ † 2012“ / - 7 ~N  
Í 200 .5A-7 y 20 ² .5A-7 « ® 01 1  
8 5 A fl - 7 ° o © à ¥ Ø < N ø ä 2013“ 6[ 30 °  
< N ø “ 215,123.63 F , 13.04% ° h ¼ † 2 0 0 . 5 A  
fl - 7 B E y ® 0 1 1 8 5 A fl - 7 « 0 1 u . 5 A - 7

~ ø ° à ¥ Ø < N ø ä

ç ' ' % 1 Q P ¶ K H @ A

° ì \$ ;

× ^	3 U	U	U	U
[ ð ¶ F	0.00	0.00	0.00	0.00
o ¥	241,152.94	191,121.03	142,248.72	155,698.62
;	1,475,799.15	1,260,480.55	1,183,475.26	1,135,974.35
µ Ø	4,293.40	5,254.77	5,084.77	4,668.98
.	2,757.47	1,791.93	2,199.74	1,482.48
-	1,533.77	926.74	676.17	600.23
Ú	0.00	0.00	0.00	0.00
p °	139,118.65	189,956.73	690.46	400.85
< N ø u -				

° † d

¤ ' ' % 1 U x d hN 265,502.26 F y 371,098.06 F y  
 405,103.92 F « 282,745.83 F 2010“ ° à ¥ Ø 2009“ E  
 82,720.19 F ° 23.75% ° h¤ † ) × ^ } ° { N ø —  
 < N ø ° à ¥ Ø 2011“ ° à ¥ Ø ²) “ E 105,595.80  
 F ° 39.77% ° h¤ -7 ë“ u. y o .ÚÛ, â °  
 ì u. ž 4 18 × ^ } Š, o f . × ^ y B E y—  
 u. × ^ ) E ž × ^ ì N V ~ ° - 7 à ¥ Ø 2012“ ° à ¥  
 Ø ²“ E 34,005.86 F ° 9.16% ° h¤ † - 7 à ¥ u. y  
 o . ÚÛ, â ° - 7 f B E y ; E y 2 0 Ç 2 .  
 01 . Ø o ) E ž 4 18 × ^ } Š, ¥ ~ N ä  
 2013“ 6[ 30 ° à ¥ Ø “ 122,358.09 F ° 30.20% ° h¤  
 † ) × ^ } ° { N ø — < N ø ä

ç 3 U d

° ì \$ ;

	× ^	¬	“ : ”	“ : ”	Ø ~ ð † ¬	6
1	2 0 Ç 2 . Ø 0 1 . Ø	381,854.00	23,782.87	48,651.27	12.74	N V p 20% y £ 80%
2	o x × ^ 8 Ø	40,476.00	15,093.83	19,761.49	48.82	5 N p / £
3	f ø Ø .	113,753.00	1,117.26	13,542.26	11.90	5 N p / £
4	2 0 2 . Ø 0 1 . × ^	529,242.00	14,323.61	30,247.84	5.72	5 N p o g M ¹ £
5	2 8	113,352.35	3,724.77	4,749.38	4.19	5 N p o g M ¹ £
6	Û	71,658.00	2,324.07	3,194.51	4.46	5 N p o g M ¹ £

	x ^	¬	“ :	“ :	∅ ~ ò †	6
7	j f .	58,000.00	29,604.08	34,118.10	58.82	£ /
8	b y B b ò y)	24,958.79	10,096.22	14,557.96	58.33	
9	j E	49,500.00	0.00	1,436.85	2.90	5 N p o g M 1 £
10	j E	30,670.00	21,593.79	28,802.96	93.91	5 o 1 £
11	«	42,570.00	0.00	5,114.53	12.01	5 o 1 £
12	u . x ^	43,650.25	16,031.49	17,447.55	39.97	5 N p / £
13	0 1	24,318.00	0.00	468.36	1.93	5 N p
14	p ° Ø	-	267,411.93	60,652.77		
	I Ñ					

° = † \$ F

2010-2011“ ° -7t y à 13,000.40 F ° ' Å N ø « N ø  
 © 0.74% « 0.65% 2012“ ° -7t 142,351.80 F ° 2011“  
 E 9.95 ° h x † 2012“ / u ì ) Æ Ê T % 1 . 9 5 A -  
 7 « % ì . 9 5 A - 7 } t 2013“ 6[ ° - 7 t , ÿ Ä  
 ð

ò B ð u ì æ ç = — Q © ö

ê ë j “ ° -7 } = © 1,296,824.41 F y 1,530,415.50 F «  
 2,062,681.78 F ° © 2 “ -1.02% y 18.01% « 34.78% ° h x à  
 † Ü Ý } ì o x ^ ¥ N p } 1 £ ä 2013  
 “ 6[ ° -7 = 2,089,850.45 F ° 2012“ 1.32%  
 = Q 2 © ö ° V-7 } = h x I E 1 £ y / £ y / = G o  
 E 1 £ ž — ^ , ° -7 = ° = Û ì °  
 à ¥ x ^ f æ N p } ° - 7 } , = Û 5 ä Î 2012“ °  
 ' Å = à / = G Å = } Î 2 68.13% ° = Û — Q 2  
 “ , ð

ç x ' ' % 1 U I ' / ¥ \* 0 K H @ A

° ì \$ ;

x ^	6 7		B 9 ° †		6 7		B 9 ° †	
	6 7	B 9 ° †	6 7	B 9 ° †	6 7	B 9 ° †	6 7	B 9 ° †
r * 0 I Ñ								
w b	379,467.73	18.16	279,307.73	13.54	520,924.38	34.04	204,000.00	15.73
/	60,741.33	2.91	23,257.56	1.13	3,159.42	0.21	69,441.10	5.35
/ £	165,465.61	7.92	134,953.41	6.54	117,576.02	7.68	87,938.30	6.78

× ^								
	6 7	B 9 ° ‡	6 7	B 9 ° ‡	6 7	B 9 ° ‡	6 7	B 9 ° ‡
b P	6,035.57	0.29	1,060.52	0.05	40.00	0.00	982.96	0.08
/ Ø	6,679.63	0.32	6,559.48	0.32	4,232.52	0.28	3,829.48	0.30
K ´	-84,901.10	-4.06	-82,551.84					

ç                    α ' '    % 1    U            w b h i @ A

° i \$ ;

× ^	3 U	U	U	U
? Å w b	180,000.00	0.00	0.00	0.00
& W ¹ £	199,467.73	279,307.73	520,924.38	204,000.00

u -



S × ‘ : 1 2 ° - 7 ‘ à æ ç ħ ‘ à K ‘  
 —^ ĩ °à þ ° K ‘ × ° K ‘ :

**ð † ... ~ § à b**

α ' ' %1 x ... ~ § à b h N 8,384.16 F y 27,560.68 F y  
 125,689.54 F « 128,586.07 F \* ´ Å = © 2.15% y 3.86% y 19.12%  
 « 16.33%\* = © 0.65% y 1.80% y 6.09% « 6.15% 2010“ ° -  
 7 þ ° / £ 2009“ 4,672.54 F ° 35.79% ° h α ħ E - 7  
 « y p ž þ ° / £ M— ñ ä 2011-2012“ ° - 7 þ ° / £  
 © 2“ E 19,176.52 F « 98,128.86 F ° © 2.29 « 3.56 °  
 2011“ h α 3 , M / ~ y ¾ p } 53 •  
 ä C L } N p ° 2012“ h α % ĩ « % 1 } 3 Ĩ £

**ç α ' ' %1 ... ~ § à b 9 K H @ A**

° ĩ \$ ;

	3 U		U		U		U	
	6 7 F	9 : F ° † F	6 7 F	9 : F ° † F	6 7 F	9 : F ° † F	6 7 F	9 : F ° † F
1“ %ò “ ð	124,440.07	96.78	122,108.98	97.15	25,413.09	92.21	8,121.13	96.86
1-2“ ð 2“ ð	2,270.33	1.77	1,586.19	1.26	2,049.25	7.44	141.28	1.69
2-3“ ð 3“ ð	33.90	0.03	1,912.00	1.52	18.99	0.07	77.22	0.92
3“ 2	1,841.77	1.43	82.36	0.07	79.35	0.29	44.52	0.53
u -								

**¥ U ... ~ § à 9 b Ú I**

° ĩ \$ ;

	= Ĩ	ä p :	÷	
1	2 0 1 8 ~ N ( L ) 5 A - 7	91,992.87	£	73.19
2	2 0 1 8 ~ N ð L ð 5 A - 7	1,759.23	° Ü /	1.40
3	2 0 1 8 ~ N ð L ð 5 A - 7	1,759.23		1.40
4	ĩ É, . 3 6 5 A - 7	1,285.84	3 Ĩ / } - 7 E Đ	1.02
5	) E Ø ñ	203.14	Ø	0.16
	I Ñ			

**¥ 3 U ... ~ § à 9 b Ú I**

° ĩ \$ ;

	= Ĩ	¢ 3 6 7	9	; μ Ö ü	B 9
1	2 0 1 8 ~ N ð L ð 5 A - 7	117,000.40	1“ %	/	90.99
2	2 0 0 , . 5 A fl - 7	2,083.14	1“ %	/	1.62
3	ĩ É, . 3 6 5 A - 7	1,285.83	1“ %	/	1.00

	= Ī	¢ 3 6 7	9	; μ Ōü	B 9
4	p 1 . 9 È Ú 5 A fl - 7	217.24	1“ %	—↗	0.17
5	i . ¥ Ø 5 A - 7	110.69	1“ %	/y p	0.09
	I Ñ				

Z ÷ r \* 0

α ' ' % 1 x ^ ÷ r \* 0 h N 906,130.90 F y815,975.40 F y 1,405,305.72 F « 1,302,526.72 F ° = } © 69.87% y 53.32% y 68.13% « 62.33% ' Å = h α E 1 £ y / = G ž — ^

ð † w b

w b ^ ! c + + Z B ^ + % + ' x ! c " D V ^ P Q d j < ? < ¢ 6 α ' ' % 1 U x w b 5 7 h N 900,917.00 F y811,643.49 F y929,729.36 F « 827,102.94 F ° ' Å = } © 99.42% y 99.47% y 66.16% « 63.50% ° fl : } © 69.47% y 53.03% y 45.07% « 39.58% 2010“ ° E 1 £ 2“ 54,811.44 F ° 2 6.48% ° h α † < N ø ~ N × ^ ä £ ä 2011“ ° E 1 £ 2“ E 89,273.51 F ° 9.91% ° h α -7 † E ~ N ¥ } . × ^ £ ... E ä 2012“ ° E 1 £ 2“ E 118,085.87 F ° 14.55% ° h α † “ / - 7 Ú Ũ , â ï ° ~ × ^ ¥ } N p ä 2013“ 6[ ° -7 E 1 £ : « 5 ä ° h α † -7 © † 2013“ 1[ « 3[MIEJNG ì · , © Ö û 1 £ ° J N — Q F ð ° ) ð = E A — Q ° Æ Ê â Ũ u v ° â Ũ

ç α ' ' % 1 w b > ? K H

° ì C\$ ; F

P Q	3		3		3		3	
	6 7	B 9 ° †	6 7	B 9 ° †	6 7	B 9 ° †	6 7	B 9 ° †
¼P w b	11,000.00	1.33	15,000.00	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00
y 1 £	337,223.87	31.10	241,404.67	25.97	3,250.00	0.40	6,500.00	0.72
& W 1 £	478,879.07	67.57	673,324.69	72.42	808,393.49	99.60	894,417.00	99.28
u -								

° ì † § à 0 F

2010-2011“ } / = G — ^ 2012“ ° - 7 / = G : 458,290.34 F ° ' Å = 32.61% ° = } 22.22%, h α † - 7 - 7 0 1 4 1 8 † 2012“ 4[ , M E A 3“ } 100,000 F y -7V † 2012“ 7[, M 360,000 F -7 = 2013“ 6[ ° / = G : 458,560.67 F ° 2012“ 2 0.06% ° h α † -

7 V ĩ 2013“ 1[ « 3[ © , M E 90,000 F } I E J N G ä ' s  
X D

ç ' " 3 U § à 0 @ A

° ì \$ ;

= G	0 i ì	6 7			U 5 7
	- 7 =	240,000.00	3“	2012“ 07[ 11	239,044.41
0 1 4 1 8	- 7 =	120,000.00	5“	2012“ 07[ 11	119,516.26
0 1 1 8	E	100,000.00	3“	2012“ 04[ 24	100,000.00
0 1 4 1 8		90,000.00	1“	2013“ 01[ 23	90,000.00
0 1 4 1 8	I E J N G	90,000.00	1“	2013“ 03[ 08	90,000.00
u -					

° ' † |"/¥|¢ Æ %... fi@A F

¥ ¨'' %1 |"/¥ ¢ Æ @A

° ì \$ ;

× ^	3		3		3		3	
	5 7	B 9	5 7	B 9	5 7	B 9	5 7	B 9
<	614,990.55	62.20	614,990.55	65.04	603,220.00	65.81	500,000.00	70.67
N V -	153,030.90	15.48	142,533.10	15.07	152,368.38	16.62	134,304.47	18.98
-	14,635.51	1.48	14,635.51	1.55	5,887.72	0.64	833.04	0.12
©	180,658.49	18.27	145,813.56	15.42	117,377.41	12.81	41,470.31	5.86
ĭ - 7 3 Ç Ĩ Đu -	963,315.44	97.43	917,972.71	97.09	878,853.51	95.88	676,607.83	95.63
3 Ç Ĩ Đ	25,402.64	2.57	27,547.48	2.91	37,775.03	4.12	30,927.72	4.37
3 Ç Ĩ Đu -								

Z <

¨'' x < h N 500,000.00 F y 603,220.00 F « 614,990.55  
F ° 3 Ç Ĩ Đu - } © 70.67% y 65.81% « 65.04% 2010“ ° - 7  
3 V 2“ Ö 396.80% ° h ¨ ĩ 2 0 5 N V Ü Ýx a y 2  
0 3 9L 5A fl -7 ž 3Ç -7 N ä 2011“ ° -73V 2“  
20.64% ° h ¨ ĩ - 7 “ / % à - Š, MÆœ3 ä  
,M3 -73VÄ 6,149,905,454.003 °3 Ĩ —QÄ D2018  
~N òL ò5 A - 7 5 3 Ĩ 67.96% y 2 0 5 N V Ü Ýx a 3  
3.65% y 20 É. Ø 5A fl -7 3 0.44% y 20 3 9L 5A

fl - 7 3 0.26% y 2 0 — Š, 5 A fl - 7 3 1.07% y 2  
 Æ1 8 — ~N 5 A - 7 3 3.56% y g M 5 A - 7 3  
 2.50% y “- 3 Ç 3 20.57% 3 Ĩ Ä Ô× Ü “ -  
 Ô Û ä † 2012“ 3[ 8 } 2012 ” 214A16 Næ ^  
 2012“ ° -7 3V 614,990.55 F ° 2 “ 1.95% 2013“ 6[  
 ° - 7 3 V , Ÿ Ä ð

Z < æ

< æ!c“0 <0 j...“ < æ=>h.1 ...l x <&¾  
 ön >h V%>n 4 1^[- ^.%o Ñ@ <  
 0 Pø N øæ\_ °i...“ç Æ ^“É Z †f<&6  
 ¶ † Y ^ V %[ Ñ@ P Q \ ] ^ ç Ô Ó 8 Ñ@ ... “ <  
 æ P ø æ ' ' x < æ h N 134,304.47 F y 152,368.38 F «  
 142,533.10 F ° ä 5 € Ĩ Đ } © 18.98% y 16.62% « 15.07% 2010“  
 ° -7NV- “ 66.56% °hæ † -7Ü Û «tÛ  
 ° 'Ä 365A-7 ° ©NV- 3V ä 2011“ ° -7  
 NV- 2 “ E 18,063.91 F ° 13.45% °hæ † -7 “/à  
 2 3 ,MæN3 ° { | V } 3V NV- ä 2012  
 “ ° - 7 NV - 2 “ E 6.45% °hæ † - 7 / “ /  
 5NVÜ Ý ¬Np y 3 Ĩ — NV- ž Ô× ä 2013“ 6[ °  
 - 7 NV - 153,030.90 F ° ä 5 € Ĩ Đ } 15.48% ° 2012“ 7.37%

Z m5 æ

æ ' ' x m5 æ h N 833.04 F y 5,887.72 F « 14,635.51 F °  
 ä 5 € Ĩ Đ } © 0.12% y 0.64% « 1.55% 2010“ ° - 7 -  
 2 “ 35.04% °hæ † “/-7 'Ä 365A-7 ° -  
 3 3,429.43 F ä 2011“ « 2012“ ° - 7 - © 2 “  
 i 6.07 « 1.49 °hæ † - 7 E 10% w < -  
 p ä 2013“ 6[ ° - 7 - y à 14,635.51 F ° 2012“  
 , Ÿ Ä ð

Z ;h% H

æ ' ' x ; h % H h N 41,470.31 F y 117,377.41 F «  
 145,813.56 F ° 3Ç Ĩ Đ © 5.86% y 12.81% « 15.42% ° © 2 “  
 E 90.47% y 183.04% « 24.23% 2013“ 6[ ° - 7 ©  
 180,658.49 F ° 2012“ 23.90% © ° -7  
 < - 7 ^ † } ° ë “ %oi i } © - ° - 7  
 } i © • † - 7 ~ Ú }, â

ò % ð u ì æ ç 1 9 © ö

ç α ' ' % 1 | " / ¥ m @ A

° ì \$ ;

× ^	3			
Ú @	300,518.92	442,302.41	420,193.81	389,609.59
þ D Ý Ú	300,518.92	442,302.41	420,193.81	389,609.59
Ý Ú V	268,303.32	409,420.55	396,747.37	385,245.57
þ D Ý Ú V	214,068.23	318,764.38	321,820.90	318,754.06
	62,803.84	98,965.69	90,108.29	49,536.83
ı - 7 ä 5 € }	4 57,907.07	5 91,141.68	80,961.77	46,229.15
3 Ç Đ	4,896.77s	9	1	

.. 2010“ ° CDM “ 2) “ 3,561.57 F °  
 29.52% h x à t , . o Ú Ũ z u. Ú Ũ .  
 o “ 2011“ ° CDM “ 2) “ 12,402.26 F °  
 79.37% 2012“ ° CDM “ 2)“ 3,576.22 F ° 12.76%  
 2013“ 6[ ° -7 ’ , » } CDM×^ 41 ° p  
 4 , â ; Ê Ma Ô “ ] P CDM× ^ 3 ° ] P × ^ ;  
 1,926.68 ] P } CDM× ^ ° - 7 S } “

Z #Dh·

¥ x ' ' %1 l"/¥ #D@A

° i \$ ;

x ^	3							
	6 7	B 9	6 7	B 9	6 7	B 9	6 7	B 9
# & # D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
x a W	11,016.69	3.67	17,295.60	3.91	13,427.77	3.20	14,025.33	3.60
â Ũ W	41,514.72	13.81	70,687.55	15.98	58,871.87	14.01	50,741.99	13.02
Wu -								
@	300,518.92	100.00	442,302.41	100.00	420,193.81	100.00	389,609.59	100.00

] D ç 6-37 } - 7 E W ò S W x a W â Ũ W ò E Ý Ũ }

- 7 Ý Ũ Ł E W i - 7 } E W S W y x a  
 W « â Ũ W ë j “ - 7 } E Wu - © 64,767.32 F y 72,299.64 F  
 « 87,983.15 F ° Ý Ũ © 16.62% y 17.21% « 19.89% ° p : z  
 Î “ 2 h x - 7 à Ú Ũ 2 } s X ° Ú Ũ V 2 ä  
 2013“ 1-6[ ° - 7 E Wu - 52,531.42 F ° Ý Ũ } 17.48%

l - 7 x Æ } . 9 o l ~ Ú ° h x 5 . 9 - 7 o  
 9 - 7 ° S W ë j “ - 7 } x a W Ý Ũ } © 3.60% y  
 3.20% « 3.91% 2010“ - 7 Î ° ø Ú — Q ð ° Ü Ý x a Ø  
 † ¼ ° x a W Î à 4.00% 2013“ 1-6[ ° - 7 , Ý x a W  
 11,016.69 F ° Ý Ũ } 3.67%

â Ũ W à E W j u - ê i ° E W “ } h x  
 ê ë j “ o ) E ° - 7 â Ũ W © 50,741.99 F y 58,871.87 F y  
 70,687.55 F « 41,514.72 F ° Ý Ũ } © 13.02% y 14.01% y  
 15.98% « 13.81% ° h x ~ Ú } à ¥ × ^ ° 1 £ }

Z ‘ @  
 x ' ' %1 ^ ‘ @ h N 44,140.34 F y 67,956.07 F y  
 48,260.02 F « 24,621.49 F ° h x ‘ Å N ø . ’ y i N ø .



ò @ ð u ì æ ç p ´ Ð X © ö

ç                    ¨ ' ' % 1 | " / ¥ ó r ! @ A

° ì \$ ;

x ^	3			
¶ ^ ó r ! R 7 F				
ó r @ , Ñ F	427,595.96	491,883.58	524,512.09	478,504.60
Ü Ý Å p ´ -	186,310.06	311,132.13	333,815.48	319,153.64
~ N Å ø Ý } p ´ :				
_ ó r @ , Ñ F	17,233.67	82,768.12	50,994.93	38,175.78
~ N Å p ´ -	159,530.36	519,955.44	381,094.31	235,667.07
N Å ø Ý } p ´ :				
" ó r @ , Ñ F	438,419.91	1,501,776.83	1,264,502.55	710,228.70
N Å p ´ -	580,382.06	1,282,102.94	944,344.59	684,385.85
ú Ä Å f p o p ž }				
6 % ó ' Ó R ñ 7 F				
ç Ý 6 % ó ' Ó 5 7 F	238,569.26	274,728.37	64,058.98	77,096.95
E p o p ž :				

Z ó r h .

^ ó r @ ! ç ? \_ ' f \ % V @ 2010

“ / y 2011“ / y 2012“ / o 2013“ ² “ ° - 7 } Ü Ý Å p ´  
159,350.96 F y 190,696.61 F y 180,751.44 F « 241,285.90 F ° “

2010“ / , - 7 Ü Ý Å ø Ý } p ´ : ² “ E 115,451.03  
F ° 2.63 ° h ¨ 0 . 2009“ » - Ý ø  
1 9 ° 2010“ , . « ï Ü Ý Å p ´ { ° °  
0 1 1 8 à 2009“ / ~ ø µ Ý } u . × ^ © í µ M , . Ð ° ì ø  
Ý ù Ð ° 2010“ / ² µ M } u . Š µ Ý ° 2010“ u . S  
« Ü Ý Å p ´ ï 2011“ / ° - 7 Ü Ý Å ø Ý } p ´ : ²  
“ E 31,345.65 F ° 19.67% Ü Ý Å p ´ }  
h ¨ - 7 Ý ø « S ï ° 9 y ¾ V < æ ° . °  
CDM o 5 ï ° Ü Ý Å { | } p ´ ò h ¨  
° × Ø Ø N ð / { ° p ´ « ´ } :  
ï 2012“ / ° - 7 Ü Ý Å ø Ý } p ´ : ² “ E 9,945.17  
F ° 5.22% ° y ° h ¨ í - 7 } á £  
“ ä 2013“ ² “ ° - 7 Ü Ý Å } p ´ 241,285.90  
F ° 2012“ 33.49%

Z \_ ó r h .

2010-2012“ / ° - 7 ~ N Å } p ´ © -197,491.29 F y

-330,099.38 F « -437,187.32 F 2010“ / , ~N Å p ´ : 2009“  
 66.72% °h ¼ à † “ × ^ ~N ° ~N: 2011-2012“ / °  
 ~N Å p ´ : © ² “ 67.15% « 32.44% °h ¼ † - 7 †  
 20³ ê ï } .9 t °) 9 † ï 9, â u.o .ž 4 l  
 8 ° ë j “ < Nø ~N×^ ° ~N p ´ ) y à { f Ö µ  
 M 2013“ ² “ ° - 7 ~N Å } p ´ -142,296.70 F

Z “ 6 r h .

“ 6r@!c / + wb% ^ " ð°Ö6 x  
 “ 6?<! c µ wb „j<6%> Å ´ 2010-2012“ / °  
 -7 N Å } p ´ © 25,842.85 F y 320,157.96 F « 219,673.90  
 F

2010“ / ° N Å ´ 2009“ 95.44% °h ¼ “ × ^ ~N  
 ä p ´ ° g M¹ £ o û { f 2011“ / , N Å ´  
 2010“ 294,315.11 F ° 11.39 ° ² } h ¼ -7 2011  
 “ 12[à fK ä ,M 3o £ ² ,“ ,M ° ,MNp  
 W ä 2012“ ° N Å ´ ² “ E 100,484.06 F °  
 31.39% °h ¼ † E ~N } p ä 2013“ ² “ ° -7  
 N Å ´ -141,962.16 F °h ¼ † - 7 E N Å p ´ ä

± y ÷ =19© ö

¥ ! c µ 0 fl j @ A

! c µ 0 fl j	3	3	3	3
r 9 , ° ö † F	0.70	0.93	0.71	0.631

2010-2012“ / ° - 7 } û y © 2.09 y 2.85 « 2.56 ° à Ö  
 ° £ û ÷ 5 y 2012“ / û y 29 © ° h π  
 † “ ~ Ú û ä 2012“ - 7 } p N ø « Ü Ý Å  
 p ´ © • ...E=G,M: } 1.40 « 2.73 ° 5 ù =Û4 ÷  
 2013“ 6[ ° -7 û y 2.79 ° -7 } E ÷ =19

Ò y N ø μ Ý ù ú © ö

¥ ' ' ¶ s • , fl j

P Q	3	3	3	3
§ 9 b @ , ° †	1.66	2.52	3.13	3.86
• ú ò Æ †	30.70	52.58	69.92	84.28

] D 2013 “ 2

Z + w b > ? K H

¥ ' " U + w b > ? K H @ A

° i \$ ;

x ^	I E 1 £	) “ % E } ' Å =	E 1 £	p : u -	
& W 1 £	279,307.73	72,511.81	673,324.69	1,025,144.23	75.53
1 £	0.00	0.00	15,000.00	15,000.00	1.11
1 £	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
y 1 £	0.00	75,717.33	241,404.67	317,122.00	23.36
u -					

¥ ' " 3 U + w b > ? K H @ A

° i \$ ;

x ^	I E 1 £	) “ % E } ' Å =	E 1 £	p : u -	
C D w b F	199,467.73	53,677.33	478,879.07	732,024.13	58.09
1 £	0.00	0.00	11,000.00	11,000.00	0.87
1 £	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
y 1 £	180,000.00	0.00	337,223.87	517,223.87	41.04
u -					

Z ' " 3 U ! c + w b

¥ ' " 3 U ! c + w b @ A

° i \$ ;

£ ; Q	1 £	w b 6 7	÷ â	^	,
		70,000.00	2000-11-29	2022-11-28	0000.00

\$ +

¾ ú (5.94%) 10%

6 b G H	w b ° ì	w b 6 7	÷ â	^	,
I B +	0 .	18,000.00	2009-07-08	2017-06-30	i “ E 5%
		10,000.00	2012-03-06	2015-03-05	
		10,000.00	2012-09-21	2015-09-20	
		7,000.00	2012-04-23	2015-04-22	
		6,000.00	2012-09-25	2015-09-24	
	4 1 8	5,000.00	2012-05-20	2027-05-17	@ “ E 10%
		5,000.00	2010-06-18	2024-06-17	ú (5.94%) <sup>2</sup> 5%

ç ¢ - " ¥ « < Ý... " 0 ý @ A

Ø F	0 Ø F	6 7 F : ; ‡ F	F	0 F
B < ( ) I F	~ 0 F	40.00	2011-12-26	5 “
	~ Ú= G	60.00	2011-12-26	10 “
	~ Ú= G	80.00	2009-06-01	7 “
	~ Ú= G	70.00	2009-06-01	10 “
	E	35.00	2014-01-14	5 “
	E	100.00	2012-08-28	5 “
	E	50.00	2009-06-30	5 “
	E	35.00	2014-01-14	5 “
2 0 1 8 ~ N ò L ð 5 A - 7	~ Ú=	12.00	2011-08-16	5 “
	~ Ú=	8.00	2011-12-22	7 “
	E	15.00	2009-11-18	5 “
	E	20.00	2013-09-12	3 “
	I E J N G	40.00	2013-11-12	1 “
2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7	- 7 =	12.00	2012-07-03	5 “
	- 7 =	24.00	2012-07-03	3 “
	I E J N G	9.00	2014-03-19	1 “
- 7	~ Ú=	40.00	2008-10-22	10 “
	~ Ú=	50.00	2008-10-22	15 “
	E	60.00	2009-07-06	5 “
	E	40.00	2010-05-20	5 “
	E	90.00	2010-10-14	5 “
	E	90.00	2011-08-23	5 “
	E	50.00	2011-11-22	5 “
2 0 3 - , â L 5 A - 7	~ Ú=	8.00	2007-07-04	10 “
	~ Ú=	14.00	2014-04-21	15 “
	E	10.00	2011-08-25	3 “
	E	15.00	2012-09-05	5 “
	E	10.00	2012-09-05	3 “
	E	15.00	2013-08-15	5 “
	E	15.00	2013-08-15	7 “
	I E J N G	30.00	2013-11-14	1 “
2 0 0 ; . Æ 3 5 A fl - 7	E	10.00	2010-08-18	5 “
	E	10.00	2012-02-13	5 “
	E	10.00	2012-11-29	5 “
	I E J N G	15.00	2014-03-05	1 “
2 0 0 L 5 A fl - 7	~ Ú=	14.00	2013-09-09	7 “
	E	4.00	2011-04-06	5 “
	E	6.00	2012-03-13	5 “
2 0 0 1 É 1 8 3 6 5 A - 7	E	20.00	2011-09-07	3 “

- 7	= G	, Mp : : ; ‡ F	F	0 F
Z ° à 0 < " c ‡ F	i ° F	10.00	2012-04-20	3 “
2 0 ³ 9 L 5 A fl - 7	E	10.00	2012-07-03	3 “
	E	10.00	2013-05-31	5 “
	I E J N G	10.00	2013-05-31	1 “
	I E J N G	10.00	2014-04-16	1 “
2 0 1 8 3 6 5 A - 7	I E J N G	5.00	2013-11-07	1 “
ÚL 5 A - 7	E	10.00	2011-05-26	3 “
	I E J N G	7.00	2014-02-24	1 “
2 0 p L 5 A fl - 7	~ Ú=	8.00	2007-05-24	10 “
2 0 p 3 6 5 A - 7	~ Ú=	19.00	2009-04-27	7 “
	E	20.00	2010-09-28	5 “
	E	8.00	2010-12-06	5 “
	E	20.00	2012-09-18	5 “
	E	15.00	2013-10-14	5 “
	I E J N G	10.00	2013-07-22	1 “
	I E J N G	26.00	2014-01-23	1 “
	I E J N G	20.00	2014-03-17	1 “
2 0 2 È Ú 3 6 5 A - 7	~ Ú=	15.00	2006-05-29	10 “
2 0 ~N5 A - 7	~ Ú=	15.00	2010-01-29	7 “
2 0 L 5 A - 7	~ Ú=	16.00	2012-07-25	7 “
	E	4.00	2011-01-26	5 “
	E	4.00	2011-04-27	5 “
	E	15.00	2012-10-18	7 “
	E	10.00	2012-11-15	7 “
% , . 5 A fl - 7	~ Ú=	10.00	2012-04-18	3 “
	I E J N G	4.00	2013-06-18	1 “
2 0 L 5 A fl - 7	~ Ú=	7.00	2013-03-20	6 “
	I E J N G	4.00	2013-05-21	1 “
2 3 6 5 A - 7	- 7 =	10.00	2009-09-23	5 “
2 0 òL ò3 6 5 A - 7	- 7 =	11.00	2012-10-24	5 “
	- 7 =	11.00	2012-10-24	7 “
u -				

Z ], " ] » % ... % F

° 1 ‡ ], . % P Ò F

< # & æ ] , " ^ ¶ ~ V % ] , " ö Õ ^ V 1 < \$ a  
b Û P | § x > ], " ? à ^ • 6 † q " (\$ 0 ¥ P

òB òL - 7 s X

Z | < @ A

ç - | < @ A

Ø	4 5 ð	. 9 1 8 y— È Ú ð 1 « 1 8 h ò y ¥ « ø y p J ~ M
-	2 0	

Z - 4 5 < % ... fi

¥ - 4 5 < % ... fi

° i \$ ;

- 7	Ý 5 7	< & ¢ 7	< ` - 7	U 5 7
-	130.00 m F	1.60 m F	-	131.60 m F

Z - " < ^ 4 9 : j ¥ 9 :

¥ - " < 4 9 : % ¥ 9 :

Ø	3		3	
	4 9 :	¥ 9 :	4 9 :	¥ 9 :
-	67.96%	68.66%	67.96%	68.66%

11

ð i ð - 7 s X ð Æ 3 ð

ç ! c n @ A ° ' " 3 †

'	n Ø F	4 5 ð F	F	4 5 < F	4 9 : F	] , ] } F
1	2 0 0 1 1 8 5 A - 7	2 0 ³ ï w Ý— Ç 38	Š, y ¥ . y u . y , . y . . 9 × ^	257,940.00	100.00	N
2	2 0 . 5 A - 7	2 0 ³ 6	f u , . ð ð; } ¥ « . ð ð } Ý ø	70,000.00	74.00	Æ 3
3	2 0 0 . 5 A fl - 7	2 0 ³ Ç 29	¥ - f u , . ; * Ý ø . 9 y 9 ø Ž *	87,428.00	100.00	N
4	2 0 0 , . 5 A fl - 7	2 0 ³ 15	Ý ø . 9 y 9 ø Ž	32,577.00	100.00	N
5	20, 8 - 7 i f . Š, 5 A fl	“	. Š, y Ý ø	20,506.00	100.00	N
6	5 A - 7 . Š,		. Š, ¥ y. 9 Ý ø o S y; . y ¥ S	7,487.64	100.00	N
7	2 0 0 1 Ö § . 5 A - 7	2 0 ³ ¥— 1801 3	× ^ ~ N * ~ N x a * * Ü * S	50,000.00	100.00	N
8	. Š, 5 A - 7	64	. Š, ¥ y. 9 Ý ø o S y; . y ¥ S	41,260.00	100.00	N
9	% 0 1 u 9 , 5 A - 7	³	u 9 , .	7,300.00	100.00	N
10	% 0 1 t u 9 u . 5 A fl - 7					

	- 7	] P	Ū Ū	] P N V	3 F	] , ] } F
13	% 0 1 u 9 , . 5 A fl - 7	3, » %	u 9 , .	12,922.00	100.00	N
14	2 0 0 . 5 A - 7	2 0 3 1	¥ - f u , . ; * Ÿ ø y S . 9 y 9 ø Ž	32,000.00	100.00	N
15	2 0 2 . 5 A - 7	2 0 3 2 " % )	Ÿ ø	12,000.00	100.00	N
16	% 0 1 9 u 9 , . 5 A fl - 7	2	u 9 , .	65,552.00	100.00	N
17	% 0 1 u 9 , . 5 A fl - 7	3 u Ū —	u 9 , .	31,364.14	100.00	N
18	0 1 1 8 5 A - 7	3 d N u	u 9 , . ° 1 , .	15,170.00	100.00	N
19	0 1 u . 5 A - 7	3 T w 1-501	u 9 , . y 1 , .	21,500.00	100.00	N
20	% 0 1 u 9 , . 5 A fl - 7	% Ū Š, i	u 9 , . ¥	7,900.00	100.00	N
21	% 0 1 u 9 u . 5 A - 7	3	u 9 , .	8,500.00	100.00	N
22	% 0 1 u 9 u . 5 A - 7	3 « á B 188	u 9 , .	500.00	100.00	N
23	0 1 u 9 , . 5 A fl - 7	t Ž	u 9 , .	300.00	100.00	N
24	® 0 1 1 8 5 A fl - 7	® Ø Ū	1 i , . } ¥ y µ Ÿ « x a	500.00	100.00	N
25	% 1 . 9 5 A - 7	% i i 1	, . z Š,	9,000.00	100.00	N
26	% i . 9 5 A - 7	%	9 . 9 Š, z Ÿ ø	1,300.00	100.00	N
27	0 1 1 8 5 A - 7	3	1 , . y 9 , .	3,800.00	100.00	N

ò % ð u Ÿ ~ Ū « f Ÿ ~ Ū s X

2013“ 6[ 30 ° ~ N ~ Ū æ ° -7 5 p ° Î æ -7 y f Ÿ  
~ Ū ð 3 - 7 ð o Î æ } | f ü  
ç ! c j @ A ° ' " 3 †

i	4 5 ð	4 5 < ° \$ ; †	!	< ~ 4 9	" † @   "
1 Z l ~					« <
H a ? Ö	q A ! 0 } £ Q , v 32 " } 2 " \$ 806 ,	16,000.00	, .	50.00	
<b>B y f Ÿ ~ Ū</b>					
= t " « d	i 11	2,500.00	9 , .	40.00	
2 0 3 r g Š, 5 A fl - 7	2 0 3 § æ Í 2	7,000.00	Š, o W	42.86	
2 0 0 1 É 1 8 3 6 5 A - 7	2 0 3 § Ç 16 CBD É i 22	400,000.00	9 , .	20.00	

ò @ ð p ° | f ü s X

3 U ... ~ ] , " @ A

] , " Ø	] »
-	ê ÆÊ- 7
2 0 É. Ø 5 A fl - 7	ý - 7
0 1 â Û	ý - 7
2 0 0 1 É	ý - 7 o f Ý- 7
2 0 0 . 5 A fl - 7	ý - 7
2 0 0 , . 5 A fl - 7	ý - 7
0 1 . 9 Û- 7	ý - 7

D F

f ü	p .			
	6 7	9 :	6 7	9 :
} á æ	101.33	3.57	173.07	0.04
2 0 É. Ø 5 A fl - 7	2,425.29	85.59	4,572.54	1.03
2 0 0 . 5 A fl - 7	112.43	3.97	1,795.95	0.41
0 1 . 9 Û 5 A - 7	194.57	6.87	973.83	0.22
u -				

¥ ' " 3 x ] , " X f ^ > ? @ A

° ì \$ ; F

6 b ° ì	¤ ? À "	> ?	> ? 6 7
	2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7	2 0 1 8 ~ N ò L ð 5 A - 7	180,000.00
2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7	2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7	2 0 1 8 ~ N ò L ð 5 A - 7	300,000.00
2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7	2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7	2 0 1 8 ~ N ò L ð 5 A - 7	360,000.00
u -			

° † ] , " § Z § à b P 5 7 F

¥ ' " 3 ] , " § 9 b @ A

° ì \$ ; F

° ì Ø	[ ] »	6 7		B ... ~ § b Ú 7 ^ 9 :
= t " « d	f ü	1,136.78	3-4 "	100.00
u -				

¥ ' " 3 ] , " ... ~ § à b @ A

° ì C \$ ; F

° ì Ø	3 U	U
- ° - †	117,000.40	113,940.24
u -		

¥ ' " 3 Ú | > f § \$

° ì \$ ; F

° ì Ø	6 7	B 1 < Ú 7 ^ 9 :
q _ ' - á æ	139,088.69	64.97
2 0 É. Ø 5 A fl - 7	1,003.37	0.47
2 0 ³ . 9 - 7	584.16	0.27
2 0 0 . 5 A fl - 7	402.00	0.19
2 0 0 . 5 A fl - 7	230.89	0.11
u -		

¥ ' " 3 Ú | >

D F

	6 7	B @ Ú 7 ^ 9 :
q	169,978.50	56.56
%o . 9 (L )5 A fl - 7	49,146.80	16.35
2 0 3 9 L 5 A fl - 7	23,335.08	7.76
. 9 - 7	14,395.00	4.79
%o Ç . 9 5 A - 7	13,178.00	4.39
u -		

Z ¾ V W

° 1 † > ? P F

' " 2013“ 6[ 30 ° V - 7 w } f œ l y p : 0 F

C L R Y O ° - 7 i f œ l y

ð B ð - 7 Î ï « Ô ×

V C L R Y O ° - 7 i 1 } 1 5 =

ð ; ð e ½ Ô ×

Z < ? < " { P

' " 2013“ 6[ 30 ° N V e ½ 521,811.86 F ° p ° Ô × y ‡

E e ½ ž i

ç < ? < " { P

° ï \$ ; F

P Q

ò% ò p ° 15 Ô×

VCLRYO °V- 7 i p ° 15 Ô×

á) y- 7 ŁA ÊN ø s X

'"< 3t+ x ¿ ¶@AÜ > fi x B"Ø  
' ·ìµà\*0

áB y | łÆœ Î ï ~NoŠ â š Ÿ ø Ž ž Ú ŮsX } RY

ò) ò p J š Ÿ Ž ~N « ï t ŽE ~N

- 7 u v x a ° f p J š Ÿ Ž y ï t ŽE ya å ø Ž ž ~N  
/ CLRYO ° - 7 5 p J š Ÿ Ž y ï t ŽE

òB ò Î ï a å ø Ž ~N

VCLRYO ° -7i Î ï a å ø Ž ~NsX

ò j ò œ ~NsX

VCLRYO ° -7i Î ï œ ~NsX

ò% ò- 7 J N –

VCLRYO ° VÃ ,M } 9mFIEJNGœ ° -

7 i p ° J N –



Ÿ }

- 7 à ¥o ¥ } u. y , . × ^ ~ μ Ý °- 7 }  
«N ø 5 ...y ° u È9 ) f u N& f- 7 } v b  
â <

° 1 ð4 18 , . † } 18 ü ° Ł ° MÚ  
, â ‡

ð2 ð-7 20 ê ï } .9 t ° à20 5 ° Þ  
fø Ú Û Ł 20³ } ï9

ð3 ð-7 } u. μ Ýt ° ; ï ° Ý Ú ù ú Ö

ð4 ð- 7 à ¥o ¥ } , . y u. × ^ ° 9 ï °  
5 ..., â 19

ð5 ð- 7 4 18 Ú Û o , . y u. y . y , .  
o 1., Ú Û ° F ð, â 5 † í ) Ú Û } u v

| ]

° 1 ð } ² à) < /² -7, V °-7 Ł

ð2 ð4 18 , . 5 ° . » Âo Ä ð - 7 }

ð3 ð ü. f u. ï A Ê I E % ° u. Ú Û } • à)  
< } Ê fi

Z " < ^ EF/É c

E F Ÿ †

, I C E J ° V ø Ÿ Ø Û , I C Û † E Þ x

° V ø Ÿ Ø Û Û ¾ Û Û † ^ 2014“

/ ” B E I E J N G } & W ž b A-1 ¾ † f- 7 h ’ E & W ž b o V E  
I E J N G ÷ 19 } u v + ° f u N & °- 7 V E I E J N G E 1  
÷ } u v

° 1 ð- 7 20 ê ï } .9 t ° à20 5 ° Þ  
fø Ú Û Ł 20³ } ï9

ð2 ð- 7 } u. μ Ýt ° ; ï ° Ý Ú ù ú Ö

ð3 ð-7 Û Ý Å p19 ° p Nø « Û Ý Å p ’ f V  
E I E J N G / Ö

| ]

° 1 ð } ² à) < / ² - 7 , . V ° - 7 Ł

ð 2 ð 4 18, . 5 ° . » Â o Ä ð -7 }

Z , Ì E F ] f g

“ ! M ^ , Ì E F f g

?EF/É<ý+ ÷ x , l C E J 8” ° V ø yø Ù ÿ E

!M Û \$ 4 Ü Ì E F 4 Ü Ì E F Þ Ì E F j ç Þ Ì E F

˘ ‘ v b E ° f u N & ... | ] L v h ‘ æ Ü Ý Æ } Ä ð y þ  
Ü Ý ı å Û Þ X } Î ï Ô × o L v h ‘ M = Û } s X ž ° ï ˘ ‘ v  
b æ ^ ° Å L v h ‘ } & W Þ X

˘ ‘ v b § “ % D

ð 1 ð ˘ ‘ v b § “

< E ˘ ‘ v b D f u à V v b æ ^ ” 6 [ , < E ˘ ‘ v b  
æ ^

< E ˘ ‘ v b D < E ˘ ‘ v b V v b æ ^ M f u à , Ÿ  
v b æ ^ — } Î ï Ô × o M ˘ ‘ v b ° à ˘ ‘ v b © ö — 1  
Ø † Õ x æ ^ ° ï , v b — ‘

ð 2 ð ˘ ‘ v b § “

˘ ‘ v b L v b ä N y y v b © ö y v × “ y  
v b æ ^ y - ^ ž M  
f u } ˘ ‘ v b æ ^ « v b — ‘ f L v h ‘ y Õ x o Õ x æ }  
” „ f M ” „

ð 3 ð L v h ‘ l o w ˘ ‘ v b ä N ° f u 5 | } - Š  
& û N M © ö ï & W ž b ° ı ‡ Ñ v b æ ^ ä - } & W ž b ù  
L v h ‘ w ä v b N

“ < ^ , Ì E F f g

° V ø yø Ù 0 ! M Û 9 m F

T w j } 2014“ / ” BEI E J N G à VEI E J N G } • ... E % ° f u N &  
v + 5 A - 7 f þ M ... ˘ ‘ v b ... ˘ ‘ v b < E ˘ ‘ v b « <  
E ˘ ‘ v b

˘ ‘ v b E ° f u N & ... | ] , = h ‘ æ Ü Ý Æ } Ä ð y þ  
Ü Ý ı å Û Þ X } Î ï Ô × o , = h ‘ M = Û } s X ž ° ï ˘ ‘ v  
b æ ^ ° Å , = h ‘ VEJ NG } & W Þ X

~ · v b § “ % D  
 ò 1 ò ~ · v b § “  
 < E ~ · v b D à V E J N G , M ” 6 [ , < E ~ · v b æ ^  
 < E ~ · v b D < E ~ · V v b æ ^ M fu N & à  
 , ÿ v b æ ^ — } Î ï Ô × o M ~ · v b ° à ~ · v b © ö —  
 1 Ø † Õ x æ ^ ° ì , v b — ‘  
 ò 2 ò ~ · v b § “  
 ~ · v b L v b ä N y y v b © ö y v × “ y  
 v b æ ^ y - ^ ž M  
 fu N & } ~ · v b æ ^ « v b — ‘ f , = h ’ y Õ x o Õ x ¨  
 } ” „ f M ” „  
 ò 3 ò , = h ’ 1 o w ~ · v b ä N ° f u N & 5 | }  
 - Š & û N M © ö ì & W ž b ° 1 ‡ ã v b æ ^ ä - } & W ž b  
 ù , = h ’ w ä v b N  
 2 fu N & } & W v b æ ^ o ~ · v b § “ } ~ ¨ ° & W v b æ  
 ^ o ~ · v b § “ } ’ % D  
 j D <http://www.chinamoney.com.cn>  
 2 4 ñ ä D <http://www.shclearing.com>

% y - 7 p ° N & s X

° 1 ‡ ! c + % C @ A F

Q Ú ı x ? 4 ÷ , ^ l Û ] » x [ B Ý h + 3 t V Ð l % C  
 ( ) ’ “ 2013“ 6 [ 30 ° V - 7 5 % p J ; Q 589.38m F }  
 & : / ° p W & : / 121.12m F ° W } & : 468.26m F  
 h ¨ g M } & s X D

ç 3 U ! c + % C @ A

° ì \$ ;

& g M	% C 7	à ~ D % C 7	; ~ D % C 7
B ^ +	987,000.00	291,600.00	695,400.00
K d g M	863,800.00	266,272.90	597,527.10
Ú g M	666,500.00	256,300.00	410,200.00
2 Ç , â g M	460,500.00	261,200.00	199,300.00
Ø t g M	396,000.00	149,000.00	247,000.00
n t g M	309,000.00	87,000.00	222,000.00

80,000.00 2 0 g M

810,000.0

V C L R Y O ° - 7 ' g M & : / z “ [ {  
 i / } s X

$$\delta B \delta \quad 5 = \hat{U} - f i k q$$

$$-7 \ddot{e} ; \text{“} \grave{a} \quad T w g M \ \& \acute{y} \ i - f i k q \quad \circ \quad i p \circ = \hat{U} - f i k q$$

$$\delta ; \delta -7 \quad o p \text{Æ} 3 \quad -7 \quad , M = \hat{U} J N \emptyset$$

- 7 o Æ3 - 7 , M) E - 7 = y) E « ; E I G V C L R  
 Y O ° - 7 o p Æ3 - 7 , M = \hat{U} J N \emptyset o \div s X D

ç                    à 0                    ý@A

' "	0 ÿ Ø	0 i ï	˘		÷ ,	^
1	0 1 4 1 8	- 7 =	24 mF	3 “	2012 “ 07 [ 03	2015 “ 07 [ 02
2	0 1 4 1 8	-7=	12 mF	5 “	2012 “ 07 [ 03	2017 “ 07 [ 02
3	0 1 4 1 8	I G	9 mF	1 “	2013 “ 01 [ 24	2014 “ 01 [ 24
4	0 1 4 1 8	I G	9 mF	1 “	2013 “ 03 [ 11	2014 “ 03 “ 11
5	0 1 4 1 8	I G	9 mF	1 “	2014 “ 03 [ 19	2015 “ 03 “ 20

¥                    n                    à 0                    ý@A

' "	0 ÿ Ø	0 i ï	˘		÷ ,	^
1	0 1 1 8	i “ E	10 mF	3 “	2012 “ 04 [ 24	2015 “ 04 [ 23

2013“”% , / } N&sXi Î ï                    Ä ð

” Û r ' . ~ | < @ A

1 Z ' ! @A

' " < 3 t + x ! @A ; ~ } fi

B y ' } - ÑÒ

¥ ' . c - ÑÒQ % fi @ A

° ì \$ ;

x^	3	3	&`7	S ° ‡	fi Û
à b P	119,830.50	263,097.00	143,266.50	119.56	/ £
û	253.60	329.51	75.91	29.93	g M • £ û
þ ° ´ Å N ø	23,602.45	14,021.54	-9,580.91	-40.59	© ° £
Ø N	3,366.65	37,000.98	33,634.32	999.04	\$ }
E W	285.52	196.44	-89.07	-31.20	S
þ ° ´ Å N ø	1,522.17	2,337.33	815.15	53.55	© ‡ E W
I E ´ £	279,307.73	426,307.73	147,000.00	52.63	18 m F I J N p
/	23,257.56	86,650.37	63,392.81	272.57	/ Ø ø ÿ }
/ £	134,953.41	211,085.18	76,131.77	56.41	à ¥ × ^ / £ « / Ø £
£ ×	1,060.52	5,545.96	4,485.44	422.95	£
þ ° / £	125,689.54	45,419.03	-80,270.50	-63.86	/ ï « 1 } 3 ï £
) “ % E } ´ Å =	148,229.14	60,526.33	-87,702.81	-59.17	w ‡ ÷ © E ´ £
þ ° ´ Å =	3,291.56	4,556.01	1,264.45	38.41	} . «
©	145,813.56	202,947.02	57,133.46	39.18	Û Ý

ì y N & s X

' " < 3 t + x C @ A ; ~ } fi

% y Î ï Ô ×

' " < 3 t + x 2013“ ì / i ð ” „ } Î ï Ô ×

2013“ ” % / ° , M T } Û Ý y à Û « N & s X 2013“ ì / { ,

ÿ Î ï Ä ð

” B r Ó P

< ^ 4 § 3 B ] Ó " X ^ Z < Ó h  
 . " 3 B ^ Ó Z % B Ó Ú j ] « í î ^ Þ - <  
 ^ Þ L \ ] ^ Z - x < Ó h . i ç X % ^ Ó P 8 7  
 0 ^ »

R Y Q f ~ N € } i ' Ũ ¥ ° o ~ N V E I E J  
 N G 1 } ' Ũ ' ~ N € ' V E I E J N G ° i ~ N €  
 ħ y } < ¨ ' Ũ < } ~ N € ° V - 7 ¥ ~ N €  
 Þ Ú 5 | } ' Ũ fl

) y Ý Ú ‘

2009“ 1[ 1 È } Tw « Ý Ú ‘ M ç o Þ È °  
 ~ N € Ô 5 G Ú Ũ } : † Ý Ú: ° a  
 Ý Ú ‘

B y ä ’ ‘

2008“ 1[ 1 Ý ù } Tw « ~ Ú ä ’ ‘ o Þ ° { | }  
 y ° V E I E J N G 5 T Þ < } ä ’ ‘ t Ũ ° Þ  
 V E I E J N G û « V E I E J N G ’ } ° a ~ Ú ä ’ ‘

i y , “ ‘

1988“ 10[ 1 È } Tw « , “ ‘ M

” á r C , x Ø Û f g

< 8 ° 7 Ú i B 8 + + 0 q ÷ 6 ~ 0  
ý ( ) Ý % . % \$ ( - + 0 q ÷ 6 ~ 0 ý C , x  
Ø 8 í î ^ \ ] Þ x \$ Û Ü ß ç £ / ¥ Z 3 Ñ / É  
% Ł ~ É \_ Æ ... ß à ^ > P ^ x Ø Û

) y I E J N G , M † } & û ” „

< 3 Ø † † ° d j « ² 4 ÷ ä  
” „ D

1 y 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 2014“ / ” B E I E J N G , M -  
^ \*

2 y 20014 18.9365A-7 2014“/”BE IEJNGLRY

O \*

3 y f u N & v + 5 A - 7 } 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 h  
’ E & W v b æ ^ « 20014 18.9365A-7 2014“/”BE

IEJNG&Wv b æ ^ o ~ · v b § “ } R Y \*

4 y 20 ³ r F Ô Û ä } | † 20014 18.9365A-  
7, M 2014“/”BE IEJNG } O \*

5 y Ü ] P “ - - } - 7 2010“ / y 2011“ / « 2012“ / } å Û æ ç o  
- æ ^ \* - 7 ë ) E Ü - } å Û æ ç \*

6 y g M ³ K ÿ t “ α } þ ° ” „ }

B y I E J N G • ... E % Î ï Ô × } & û ” „

Æ ... 0 ^ > P x Û Ü x > q ^ x Ø Ł ~ É \_

1 y ~ Ú y Ü Ý ü « Ü Ý í î , Ý Î ï Ä ð \*

2 y ~ Ú Ý ø Ü Ý } æ ç , Ý Î ï Ä ð \*

3 y ~ Ú o 1 f þ N ø y = y Ĩ Đ « Ü Ý ‘ ø Ý Î α } Î ï u  
\*

4 y ~ Ú , Ý 1 þ ÷ = 1 9 } N ø y y y y 1  
æ \*

5 y ~ Ú , Ý 1 4 ÷ E Î ï = Û } - f i s X \*

6 y ~ Ú , Ý ï : ÷ fl 1 ÷ fl Ý ø Ü Ý } \*

7 y ~ Ú , Ý N ø 10% ² } Î ï 1 Î ï \*

8 y ~ Ú ) ã ° T = Û ) < p : ° 1 þ ÷ = 1 9 } \*

9 y ~ Ú j © ) ² Ó Ô y j © B ² Õ Ô y Ó Ô 1 € Ü a , Ÿ Ä  
 Å\* Ó Ô 1 € Ü a i M fl\*  
 10 y ~ Ú N y u ì y © Í y o ø } < ° 1 €  
 ø y fl | \*  
 11 y ~ Ú o æ R Y } ³ \*  
 12 y ~ Ú o Î ï y Ô × \*  
 13 y ~ Ú - - 5 Ì ; | ° 1 € Ł Ô y Î ï M \*  
 ~ Ú Ó Ô y Õ Ô y Ö b x a T × - - 5 Ì ; | 1 € Ê \*  
 14 y ~ Ú , Ÿ 1 p ÷ = 19 } N ø y 1 — } s X \* ~ Ú  
 h æ 1 € Ú Û ° 1 p ÷ = 19 } \*  
 15 y ~ Ú f æ w Î ï l y

j y I E J N G • ... E % o < E & û ” „

8° 7 Ú B + q . % \$ ( - ^ \ ] P x Ü  
 x / 1 B 9 ; j p A k Ç ; P x Ø V ø C „  
 1 y “ 4 [ 30 ‡ ° ” „ Ü ] P ~ - - } ² ) “ / å Û æ ç « - æ  
 ^ \*  
 2 y “ 8 [ 31 ‡ ° ” „ V “ / ² “ } N ø = ç y ç « p ´  
 ç \*  
 3 y “ 4 [ 30 « 10 [ 31 ‡ ° ” „ V “ / ” ) ./ « ” j ./ } N ø  
 = ç y ç « p ´ ç \*  
 ” ) ./ & û ” „ , † ² ) “ / & û ” „

% y V û > / Ô ×

8 < „ ß à Ú 5 Ø † ° d j « ² 4 ¬  
 ä - V p > / « / û Ô ×  
 5 | & û ” „ x a Ê / , Ÿ Ä ð ° - 7 p Ä ð f † & û ” „ †

” á) r \_ Æ? â G

? À7 7 μ à x ÞV \ § ^ μ 0 Ñ j ? J fi  
 ´ x ^ 0 ł V ^ Þj < ^ ä Þx  
 V 0 ý 4 -) ^ ô ~ ]

) y - fi Ôx

Þœ œ æ 1 P î % c Ü x 8 \_ Æ ł > ¾ " # \$ < X  
 / B x ¥ § , · \_ Æ? â G @ A ø x ¾ " # \$ § <  
 a b ] Þ , · \_ Æ? â G ] î ¾ ! " # \$ x ° ] /  
 B Ú à V ^ Õ ^ x 8 ł Û N Ó

1 y / £ D = Û J N Ø V p 1 = Û J N Ø / û \*

2 y D - 7 ł ä 5 = Û J N Ø ‡ 1 Þ °

• à Î } œ \*

3 y ø D - 7 ø y i 9 ÷ = y E / £ × y / / ä  
 5 1 i © = Û 1 Ü Ý Þ Ú Û ° 1 - 7 ø < ø

B y - fi fl

1 y, MT M y : ÷ / E I E J N G V û } t Û ° ' w ‡ 1  
 ÷ V p « / û , MT M I E J N G V / û t Û 1 g  
 M = G ³ Þ J ~ Ú = Û J N Ø x a o < } / {  
 | W ° E p : 0.21 e l - fi fl ü 1 t  
 ° Tw w

2 y, MT { | } « V C L R Y O } fi < o ” „ &  
 û ° ì y ä ” „ & û } È y « ‘ ł , MT ” „ y  
 o ” „ 1 & û ” „ • à ~ N € È É ° , MT - fi

3 y, MT » Ä C L N p W ¶ } ° o ~ N € - ^

4 y à I E J N G • ... E ° , ÿ , MT ÷ = 19 } Î ï Ô × ° ‡ )  
 r ä o } , MT ÷ = 19 } Î ï Ô × ä s ) } ° , MT o  
 - ^ 1 5 ù } ü ^ ~ N € ° e l - fi fl

5 y, MT à Þ Î ð N ø 1 Î ï Ł Đ Ĩ ² · 1 f, MT ÷ V E I E  
 J N G } 19 Q Î ï È } } ly 1 ” i ü Ĩ Đ ° 1 €,  
 MT f Þ Î ð N ø 1 Î ï Ł Đ Ĩ Þ ° } · ° ÷ V E I E J N  
 G 19 } ° Q - fi ° A E » ° ì w © 5 ù }

6 y, MT - ² ç £ Q - fi ~ N € Ł Ü ° , MT  
 5 fl f ~ N € M ÷

$i y \sim N \in y^{\text{TM}}; \hat{E}$   
 $\circ 1 \ddagger \S \hat{U} \hat{I} F$   
 $\S \hat{U} \hat{I} " fl \quad \acute{y} \hat{O} < \wedge x t \quad \frac{3}{4} \quad \zeta \quad 7 \quad L \quad 7 \quad \beta \hat{a} x$   
 $" \acute{t} \quad " \acute{E} \hat{\wedge} 6 \quad q \quad U \text{P} \hat{\wedge} \hat{I}$   
 $\hat{a} V E I E J N G \cdot \dots E \% \quad \hat{I} \hat{I} \quad , \quad \ddot{Y} \quad \hat{O} \quad \circ \quad \hat{A} \sim N$   
 $\in y^{\text{TM}} \quad D$   
 $1 y, MT, \ddot{Y} \quad 14 \div E = \hat{U} \} - f i s X = \hat{U} \quad A \hat{I} E$   
 $J N G y E \quad y \sim \acute{U} = G y \quad , = G y \quad \odot = G \acute{z} - \acute{S}, M = \hat{U} \circ o$   
 $g M \quad \acute{z} y e > \quad \acute{z} - \acute{S}, M = \hat{U}^*$   
 $2 y, MT \quad 1, MT \} \ddot{O} b x a \quad \hat{I} - y - \quad \circ \quad 1 \quad \hat{I} \ddot{i} \ddot{U}$   
 $\hat{O} \quad \acute{L} 5 | \quad \circ \quad I E J N G \} \quad y : > / *$   
 $3 y, MT, \ddot{Y} \quad N \emptyset 10 \quad 2 \hat{I} \ddot{i} \quad \hat{o} \quad \sim N \quad \ll \ddot{U} \acute{Y} \quad \hat{o}^\circ$   
 $I E J N G \} \quad y : > / *$   
 $4 y, MT \quad N y u \hat{i} y \odot \acute{I} y \quad o \quad \emptyset \} < *$   
 $5 y, MT \acute{L} \quad \hat{I} \ddot{i} M \quad \odot y \quad \acute{L} \quad 1 \quad o \quad \hat{I} \ddot{i} \quad 17 \quad \hat{E} \quad M \acute{z} \hat{O} \quad \circ$   
 $\acute{L} y \quad 1 \quad \hat{E} \quad M \} \acute{a} \} : \quad \ddot{i} \circ \quad I E J N G \} \quad y : >$   
 $/ *$   
 $6 y \text{p} \circ \quad 1 \quad \sim N \in \hat{I} \ddot{i} \quad \} \hat{O}$   
 $\hat{O} \quad , \ddot{Y} \quad \circ, MT \ll \text{heSt} \quad \acute{I} \quad V r \} f i < \quad \hat{A} \sim N \in y^{\text{TM}}$   
 $\circ y \quad \sim N \in \hat{I} \text{D} \circ \quad f = G^3 \quad \}$   
 $\hat{o} B \hat{o} \sim N \in y^{\text{TM}} \quad \} \hat{A}$   
 $\sim N \in \quad \hat{a}, \ddot{Y}^2 \quad \hat{O} \quad \circ, MT \ll \quad \text{heSt} \acute{z} \quad \hat{A} \sim N \in y$   
 $\text{TM} \quad * \quad 1 \quad , MT \ll \text{h e S t} \hat{a}, \ddot{Y} \quad \hat{O} \quad h \hat{A} \hat{A} \quad *$   
 $\hat{a} \ddot{O} x; Q \quad \acute{x} \quad \acute{x} \quad \hat{A} \quad , MT \ll \text{heSt} \hat{A} \quad \circ$   
 $\times 1 \quad \times \quad y^{\text{TM}} = \hat{I}$   
 $1 y - \acute{S} " \quad ,, 5 | \hat{O} \times \quad *$   
 $2 y \quad \acute{S} = \hat{U} J N \emptyset \quad 5 T " \quad \circ t \quad = \hat{I} y^{\text{TM}5} | \hat{O}$   
 $\hat{o} \quad ; \quad \hat{o} \& \hat{u} " \quad ,,$   
 $\hat{a} \quad \hat{O} \quad \circ, MT \quad h \hat{A} z \text{heSt} \quad y v b; Q \quad y \ddot{O} x; Q \quad y \quad '$   
 $\acute{z} \ddot{u} \quad o \quad d \circ \hat{i} d \quad \acute{n} < \quad ' \quad ,, \quad \hat{O}$   
 $\hat{O} \quad , \ddot{Y} \quad \} \& \hat{u} " \quad ,, \quad \emptyset \ddagger \quad D$   
 $1 y \quad \sim \cdot \hat{O} \quad , \quad \hat{a} \quad \circ \quad h e S t \quad , \quad 5 | \quad Y^*$   
 $2 y \quad \ddot{O} x; Q \quad \circ \quad \ddot{O} x; Q \quad \acute{x} \quad 5 | \& \hat{u} " \quad ,, \quad \emptyset \ddagger *$   
 $3 y h \hat{A} z v b; Q \quad \ddot{E} d s X \circ \quad v b; Q \quad \sim \cdot v b \circ \hat{i} o \quad " \quad ,, v$   
 $b \& \hat{u}^*$

4y z h e S t f ý, | ł Ô } · ü ° &W b y  
 w ‡ ÷ - o 5 T ~ ž\*

5y z h e S t f ý, | ł Ô } p ° 5 | Y

ò% õ 5T ~

5T ~ ñ à Ô ° ~ N € ™= İ Đ Š } ~

Z 4 -) ^ + ^ a î

!"#\$Û< ^4 -)^+ x < Û

Ü x < Vø@ +1^ x §ÛŒf @ + ÷7> g0â^cW+

4 -) x " Ɔ-))

ò1õ= ÛJ N Ø Vp 1 û 1 fi < : > /\*

ò2õ, MT = ÛJ N Ø 1 ©4 ÷ t Û\*

ò3õ, MT Ä &W § " 1&W ; Q ° f= ÛJ N Ø 5 T İ

Đ ø Ÿ Î ï \*

yò4õ,MT 1 €&W ;Q N yuì y© Í y y P

ò

3 T

$\delta_3 \tilde{\delta}''$       «      \*  
 $\delta_4 \tilde{\delta}''$       Š      D      5 T''      W      y      ı      € { -u }  
 \*  
 $\delta_5 \tilde{\delta}''$       D      ł      5T''      Ĩ A í î      y5Y }      Ô×      °  
 ì      u

} l " " x } Ô Û ä } 5 T " ì  
 } ° Ô Û ä K ÿ t " O Y Ł K ÿ t "  
 x a ° K ÿ t " } { | <  
 f " } L y Š y ç y H " T × N « 5 ù ç Ī  
 ž Ô × O O z 5 T " ) " „  
 & W v b ; Q L T H " ° ... ~ · 5 T " Å ° ì o  
 , ç - Š v b  
 Z - ) ^ ¥ j )  
 0 ý 4 % ... ü) ~ ¥ x ç 4 W 1 0 ý ð ¶ X  
 7 1 ¥ Z Z ø M n Z 0 ý µ  
 U " c " ' c ] , " Ü ¥  
 C L R Y O 5 f i < œ ° H 5 T " } = Û J N Ø 5 T ä 5 }  
 ç Ī : V E = Û J N Ø ç Ī } i © B ² ° " ü Ÿ ù  
 5 T " } Ô « ç ° V 5 < œ ° L T <  
 5 T " f } × © ° × ç 5 T " ' f  
 - ^ d Y } Ô × M  
 Ì 1 u - 5 © á ² E = Û J N Ø : } 5 T w  
 5 T † 5 T " Š ‡ ® Ø † O L T  
 w ° L T † 5 T " Š ‡ i Ø † ,  
 5 T ° ì w K 5 T " 5 T " ç ° L T f "  
 ç = Û J N Ø 5 T } 5 6 : M f ç i f = Û J N Ø  
 : } ç i ù 5 T " } à " Š } i Ø  
 † % ç —  
 L T † ç T w g M } g M = G ³ = G - k  
 ° x — ¬ ; Q « f { | = × 5 T = G Û & û ° ç  
 i f = Û J N Ø : } ç i ù  
 5 T ~ Ī } ° p ä 5 } = Û J N Ø : - ç } -  
 5 T ç 1 € ~ í } ° 5 T ~ Ī  
 C L R Y O 5 f i < œ ° 5 T " H " } V E = Û J N  
 Ø 5 T ä ç Ī } % © i ² d Ÿ ù  
 , V " Ò ç " ± × < Š 5 T " } ° " 5 ù 1 €  
 ç 5 ù V ä < } G } ° L T V Î ĩ Ô × M  
 ð Ñ Ñ Ñ L "  
 5 T " 5 O " k q 5 T " k q H " } L T ç «  
 L T à 5 T " ç Ñ ) Ø † " - ^ à K ÿ t  
 " } " „ " - ^ A † % D

ò1 ò H " } V E = Û J N Ø 5 T ä ç Ì s X \*  
 ò2 ò " 5 ù \*  
 ò3 ò × } « ç — ‘  
 ð, M T } ° L T à " ç Ñ ) Ø † " w K  
 , M T ° ì ç = Û J N Ø 5 T o 5 | % z , M T o p ° 5 |  
 ; Q M d , M T " i Ø † % L  
 5 T " d } L T o , M T } à K ÿ t " }  
 ” ”  
 L T à 5 T " ç Ò Ø † % 5 T " { | K ÿ  
 t " A † % D  
 ò1 ò 5 T " - ^ \*  
 ò2 ò 5 T " \*  
 ò3 ò 5 T " " ; Q z T × o ç ; Q z T × P \*  
 ò4 ò 5 T " k q \*  
 ò5 ò ç \*  
 ò6 ò 5 T " - ^ \*  
 ò7 ò , M T } ò 5 T " , M T ð \*  
 ò8 ò O  
 5 T " } " k q y H " ; Q o T × } - k P y Ì ° O y  
 O ž " y N L T y x ° ì y x f = Û J N Ø E  
 ® “  
 Z " 4 > - ^ + Z + ^ Z ¥ ' % ) ^ | • - † ) x  
 § ç ç ð ( j ^ 8 > / ~ ' »  
 2 Z ç † Ø  
 ° 1 † ç † Ø ^ P U F  
 ç † Ø x " fl < Ñ a o x 0 À Ü ç ~ Z ç 1 Æ  
 " ç 7 ^ @ A x ~ \ ] å æ ç S ä ^ @ A  
 ò B ò 9 A † s X D  
 1 y 9 } Ô y y y ž \*  
 2 y É y % o p J ³ u v Ô } , ÿ \* K ÿ ý ı K ÿ ä i Ø  
 † \*  
 3 y " Ô y Ø y ž  
 ò i ò 9 Ô } f  
 1 y 9 , ÿ ° , M T i h e S t o d ~ N € o I E J N G {

| ü ° ì ê ï 9 y ™ I E J N G ~ N € } u Ì Ð  
 2y, M T 1 h e S t L I E J N G ~ N € “ t ° < I  
 E J N G 1 9 Ô f I E J N G } 1 { | t Û } M  
 ® y Ì

æ î " Ü ; ¼ < í ä ^ æ x ¾ ù " a ä  
 pg De 1 M @ x ç Û E x j ç c Ü ^ , E x ~ B  
 " o a ä " ^ a ä æ ô 1 " Ü ; ~ æ ô x j ç - H  
 1 " " Ü ^ E

” á B r &lt; ^ ] G H

20014 18.9365A-7

ä D 20<sup>3</sup> 6

&lt; ç T D

f ý T D

. D 010-64469676

D 010-64469665

è D 100028

h e S t D

n t g M3 6 5 A - 7

ä D<sup>3</sup> i 7088 ntgM i

&lt; ç T D

f ý T D y y y

. D 021-20625867 y 021-20625869 y 021-20625866 y  
021-20625833

D 021-58421192 y 021-50461851

è D 200120

fHheSt D

KdgM365A-7

ä D<sup>2</sup> <sup>3</sup> g 188

&lt; ç T D Y

f ý T D y

. D 021-58781234-6763 y 8362

D 021-68870216

è D 200120

e S ò “ © Ⓓ

Úg M3 6 5 A - 7

ä D 20<sup>3</sup> Ç ¥ %o i 28 wÿpJ C  
17

&lt; ç T D Ö ¥

f ý T D y

. D 010-88395758 y 010-88395974

D 010-88395658

è D 100005

TyN ø xa365A-7

ä D <sup>2</sup> g 200 g i 10F

&lt; ç T D

f ý T D y

. D 021-38571833 y 021-38571819

D 021-68598970

è D 200120

” ) Ú G 3 6 5 A - 7

ä D <sup>3</sup> 12 w B 2

&lt; ç T D w

f ý T D y ¥

. D 0755-25832615 y 0755-25832525

D 0755-25832940

è D 518028

&amp; G365A-7

ä D 2 0 <sup>3</sup> 48 & G i 22

&lt; ç T D Ç Y

f ý T D Ó y

. D 010-60833572 y 010-60833573

D 010-60833504

è D 100125

&amp; g M3 6 5 A - 7

ä D 20 2 i 8 i C

&lt; ç T D Í

f ý T D Y y

. D 010-65556640 y 010-65556620

D 010-65550861

è D 100027

, g M3 6 5 A - 7

ä D <sup>2</sup> <sup>3</sup> 555 12

&lt; ç T D Ó ¥

f ý T D y

. D 021-23297054 y 021-23297067  
 D 021-23297107  
 è D 200023

n t G 3 6 5 A - 7  
 ä D Đ i A 42  
 < ç T D  
 f ý T D

. D 0755-82852964  
 D 0755-82852971  
 è D 518026

8 G365A-7  
 ä D 20<sup>3</sup> i 19  
 < ç T D  
 f ý T D y

. D 010-88085270 y 01088085954  
 D 010-88085135  
 è D 100033

Ç G 5 A fl - 7  
 ä D<sup>2</sup> Ç<sup>3</sup> Ç ü 1928 Ç i 4  
 < ç T D —  
 f ý T D

. D 021-20333662  
 D 021-50498839  
 è D 213003

i g M3 6 5 A - 7  
 ä D 2 0<sup>3</sup> i 25 i B  
 < ç T D  
 f ý T D y

. D 010-63639403 y 010-63639397  
 D 010-63639384  
 è D 100033



” á j r ° ì í î % ì ï ð æ

1 Z ° ì í î

° 1 † ] À ^ 45 / ß

N

ò B ð 2 0 ³ r F Ô Û ä } | 1 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 , M 2 0 1 4 “ / ” B E I E J N G } O \*

ò j ð f u N & v + 5 A - 7 } 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 h' E & W v b æ ^ « 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 2 0 1 4 “ / ” B E I E J N G & W v b æ ^ o ~ ' v b § " } R Y \*

ò % ð 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 2 0 1 0 “ y 2 0 1 1 “ « 2 0 1 2 “ å Û æ ç « - æ ^ ° o Û - } 2 0 1 3 “ “ æ å Û æ ç \*

ò ® ð 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 2 0 1 4 “ / ” B E I E J N G , M - ^

B y

° 1 †

ä D 2 0 ³ Û Ü Š , Ç 1 1 1 8 - D 2 0 ³ 6

f ý T D

f ý . D 0 1 0 - 6 4 4 6 9 6 7 6

D 0 1 0 - 6 4 4 6 9 6 6 5

ò B ð n t g M 3 6 5 A - 7

D ³ ï 7 0 8 8 n t g M ï

f ý T D y

f ý . D 0 7 5 5 - 8 3 0 7 8 0 7 7 y 0 2 1 - 2 0 6 2 5 8 6 6

D 0 7 5 5 - 8 3 1 9 5 1 4 2 y 0 2 1 - 5 8 4 2 1 1 9 2

è D 5 1 8 0 4 0 y 2 0 0 1 2 0

~ N € d j ò http://www.chinamoney.com.cn ð 1 ² 4 ÷ ä

ò http://www.shclearing.com ð V C L R Y O ° 1 à V E I E J N G , M E

% Ø † } ) - ° ² V C L R Y O o ²

**ò R 1 ] À ó ^ ^ @ A**

**1 Z 6 | < @ A**

2011“ 12[ 22 °20014 18.9365A-7Ü GÖ xa  
 × “ , Ö [2011]635 ° à - Š, MÆœ  
 2 3 œN 3 ° V Ā, M3 3 T w j 1.00F } d 3 °, M  
 1,032,200,000.003 \* œ ° 2018 ~ N ò L ò 5A-7 y 20 É. Ø  
 5A fl -7 y 20 5NV Ü Ý xa « 20 3 9L 5A fl -7  
 53 • 103,220,000.003 ° --Š, 1,135,420,000.00H3 ° ì à  
 f K ä 2 3 °, M 3 j 1.67F ° 3 00579.HK , M V -  
 7 3 V Ā 6,032,200,000.003 ,3 Ī—Q Ā D 2 0 1 8 ~ N ò L ò 5 A  
 - 7 5 4,190,393,8443 y ] P NV } 69.47% ° 2 0 5 NV Ü Ý x a  
 3 224,937,3903 y È NV } 3.73% ° 20 É. Ø 5A fl -7 3  
 26,970,3583 y È NV } 0.45% ° 2 0 3 9 L 5 A fl - 7 3 16,078,408  
 3 y È NV } 0.27% ° 20 — Š, 5A fl -7 3 65,750,0003 y  
 È NV } 1.09% ° 2 Æ 1 8 — ~ N 5 A - 7 3 219,200,0003 y È NV  
 } 3.63% ° g M 5 A - 7 3 153,450,0003 y È NV } 2.54% °  
 - 3 Ç 3 1,135,420,0003 y È NV } 18.82%

**B y C L N p x a s X**

' " 2011“ 12[ 31 ° - 7 3 V T w j 603,220.00 F ° - 7 u ì æ  
 ç ä 5€ Ī Đ u – T w j 916,628.54 F \* p ĩ - 7 ä 5€ Ī Đ  
 878,853.51 F ° 3 Ç Ī Đ 37,775.03 F  
 2012“ 1[ 13 ° - 7 M : Ī ° , M 12,947.60 3 H 3 ° -  
 7 3 V 614,990.55 F 2013“ 6[ 30 ° - 7 3 V 614,990.55 F °  
 - 7 u ì æ ç ä 5 € Ī Đ u – T w j 988,718.08 F \* p ĩ - 7 ä 5  
 € Ī Đ 963,315.44 F ° 3 Ç Ī Đ 25,402.64 F

**ı y C L N p È É W s X**

'ı 2013“ 6[ 30 ° - 7 WCLNp / y 19,201.88 F \* . ,  
 £ 87,088.09 F \* W ĩ × ^ ¥ 47,521.59 F ° 2 fi u T w j 12.46m F

## q B D - 7 | ł - Š, M - 7 = } s X R Y

1 Z 0 ĭ 7 @ A

2012“ 2[ 28 ° -7”) Ó Ô “ 2012“”)Ã “ d | ł,  
 M- 7 = G } ° ĭ wK - 7 2012“ ” ) Ã 3 Ç ĭ “  
 2012“ 4[ 17 ° - 7 2012“ ” ) Ã 3 Ç ĭ “ - 7 à (E%) Ã  
 1 ©E-Š,M : Twj 36mF } -7=G  
 2012“ 6[ 13 ° Ü Õ “ [2012]766 ° -7 ,M 36  
 mFTwj-7=G

B y V E - 7 = G, M s X

1 y = G D 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 2012“ - 7 = G  
 2 y, M D V E - 7 = G }, M 36m F T w j  
 3 y p: D V E - 7 = G p: 100F  
 4 y, M D V E - 7 = G ,M  
 5 y = G Ž « EA D V E = G © 3“E « 5“E Ž ° < ú  
 =G 3“E Ž ,M 20mF ° 5“E Ž ,M 16mF °  
 Ž M ° Ł A Ê V E = G, M ‡ ° , M T «  
 heSt t) ° < Ā Ž ; Ê  
 6 y = G D V E - 7 = G È Ê k - 7 = G  
 7 y = G ú o p < ü D V E , M - 7 = G } ú < ú °  
 sX ° , M T « heSt 5 | < à ú %

t &lt;

8 y V / û ü D V E - 7 = G ä 5 Ž W “ / û ° - °  
 E - û ° E ) Ã V “ / û ) Ã ° ê ) E û V p ) /  
 - 7 = G > û Ī Đ - k “ / û } ‡ 1 K ŷ ° > / Ī Đ - k E  
 ‡ ” 3 K ŷ V E - 7 = G } > / > û Ø † = G - k ; Q } { | <

a

9 y, M « û D 2012“ 7[ 3  
 10 y / û D V E - 7 = G } û û “ / ) Ã  
 3“E Ž D 2013“ 2015“ “ } 7[ 3 2) - û “ / } / û  
 < 1 û ° p } ” 1 Ø †  
 5“E Ž D 2013“ 2017“ “ } 7[ 3 2) - û “ / } / û  
 < 1 û ° p } ” 1 Ø †  
 11 y > / D 3“ E Ž D 2015“ 7[ 3 V E = G } > / <  
 1 û ° p } ” 1 Ø † E > / £ × - û

5“ E Ž D2017“ 7[ 3 VE = G } > / < 1 û °  
 p }” 1 Ø † E > / £ × - û  
 12 y & W b D f u & W v b 5 A - 7 } f u [2012]015 2 0  
 014 18.9365A-7 2012“-7=G&Wvb© ö æ ^ ° -7 } h  
 ’&W ž b AAA ° à 2018 ~ N (L )5A-7w : S } fl  
 y l y ç } VE = G & W ž b AAA à VE - 7 = G } • ...E %°  
 N & v b ; Q à v b æ ^ “ M < E 1 < E ~ ` v b  
 13 y=GŁ ° xaT DVE-7=G } Ł ° xaT nt G365A-7  
 14 y ,M ü « ,M f D VE=G,M ü « , M f ,M- ^  
 15 y lysX D VE=G 2018 ~ N (L )5A-7w : S  
 fl y l y  
 16 ye S ü DVE - 7 = G } , M y T ò h e S t ò n t G 3 6 5  
 A - 7 e S ° : S } ü e S  
 17 y ,M W DVE-7=G,M W ò eS « y W y Ł ° xa  
 W y yN&vb W y ,M ... ž õ - E CLNp : } 1%  
 18 y 2 3 D VE-7=G 2 3 2 GK ý ä  
 19 y 2 3 § “ DVÃ ,M— ° ,MT 2 GK ý ä w | †  
 VE = G 2 3 K ý } ° , 2 3 M- ^  
 20 y D V-7h’&W ž b « VE=G&W ž b AAA °  
 VE = G u M K ý } ¾ V ç °V - 7 2 K ä o = G - k  
 ; Q § “ ° , - ú ž Ô 2 K ä o = G  
 - k;Q } { | < M

**i yCLNp W¶**

< 0 6 ä 36mF ° p 25.002mFW † ÷ gM 1 £ °  
 CLNp à ,M W W † -7 ´ ÅNp

% y ÷ = -

0 ^ ÷ „ 2012“ 7[ 3 °= G û † û à • ...E %°  
 “ /)Ã 3“E Ž } / û 2013“ 2015“ “ } 7[ 3 ò <  
 1 û p }” 1 Ø † ° š\* 5“ E Ž } / û 2013  
 “ 2017“ “ } 7[ 3 E=G 3“EŽ } > / 2015“ 7[ 3 ° 5  
 “ E Ž } > / 2017“ 7[ 3 ° E / V p o ê ) E û E >  
 / £ × - û  
 - 7 = G V p o û } / d = G - k ° x ; Q « 5 | ; Q a /  
 } ’ Ô × 5 | < ° - 7 à Õ “ ñ < ’ 2 , } - ^

R Y

® y ÷ = ¾ é

0 o x 8 0 KH\$1 ^ ¢ / ¶ \* 0 ( ) Z r ( ) j 6 s D ( ) x ? À 6 7 Ñ ~ D x % ~ Z 7 7 ° 6 D À W ^ „ ? à j ^ ^ < 6 ß à x V h ? J \_ Æ ^ -7=G } ÷ = Np h x 8 ð -7 Ü Ý ø Ý } p ´ 2010-2012 “ ° -7 Ý Ú © 389,609.59 F y 420,193.81 F « 442,302.41 F ° ð - 7 ä 5 € } © 46,229.15 F y 80,961.77 F « 91,141.68 F ° Ü Ý p ´ : 159,350.96 F y 190,696.61 F « 180,751.44 F - 7 h Ý Ú Û , â ° Ü Ý « 1 9 w Ö - 7 ... } 1 9 « } p ´ Þ X V E = G V û ÷ w y - 7 , â ° -7 } Ú Û Ü Ý z , â u ° -7 ' } ) ï ° - 7 } 1 9 « Ü Ý Å p ´ )

**q ; D h x á Ũ ñ ã – 7-**

f l j ø	Ñ k ô
<b>&amp; f l j</b>	
¶ Ú 7 - l & ,	$\begin{aligned} \delta 1 \delta 2 \text{“} \quad D \quad \acute{u} &= \delta V E - ^2 E \delta / ^2 E \times 100\% \\ \delta 2 \delta n \text{“} \quad D \quad \acute{u} &= [(V E / \ddagger n \text{“} )^\delta \delta 1 / (n-1) \delta - 1] \times 100\% \end{aligned}$
N ø “ u ú	
Ý Ú “ u ú	
: “ u ú	
<b>Ũ Ý ù ú ñ ã</b>	
# & 0 @	Ý Ú / ð £ + ð
• ú ð Ñ / “ ð	Ý Ú V / ð E • E • ð / 2
N ø Ñ	Ý Ú / N ø :
p ú	S t Ž y w Ũ } p / Ý Ú
£ ú ð Ñ / “ ð	Ý Ú / ð E £ E £ ð / 2
<b>ñ ã</b>	
EBIT	: + á Ũ W } ú
EBITDA	EBIT+ < N ø y N ø « Ý ø Ý N ø + i N ø S + E W S
N ø Đ ú	ð 3 Ç Đ ð / E ä 5 € Ĩ Đ u - ð 3 Ç Ĩ Đ ð
N ø Đ ú	ð 3 Ç Đ ð / E N ø -
Ý Ú ú	ð Ý Ú Ý Ú V ð / Ý Ú
Ý Ú ú	Ý Ú / Ý Ú
<b>= Ũ—Q ñ ã</b>	
= Ũ	$E = \hat{U} + I E = \hat{U} = \delta E ^1 \text{£} + / = G \delta + \delta I E ^1 \text{£} + / + p ^\circ \text{ '}$ $\text{Á} = + ) \text{“ } \% E \} E = \delta$
N ø = ú	E = : / E N ø :
= Ũ N V ð ú	= Ũ / ð E = Ũ + I E = Ũ + ä 5 € Ĩ Đ ð × 100%
E = Ũ N V ð ú	E = Ũ / ð E = Ũ + ä 5 € Ĩ Đ ð × 100%
l y ú	l y : / ä 5 € Ĩ Đ × 100%
<b>E ÷ = 1 9 ñ ã</b>	
EBITDA = Ũ y	ð = Ũ + N V ð ú ð / EBITDA
EBITDA ú y	( : + ú ) / ú
N Á ‡ p ' : = Ũ	N Á ‡ p ' : / = Ũ
<b>I E ÷ = 1 9 ñ ã</b>	
r 9 ,	E ' Á N ø / E ' Á =
Á ú	ð E ' Á N ø E • ð / E ' Á =
Ũ Ý p ' Á =	Ũ Ý Á p ' : / ' Á = u - × 100%

$$] D p N ø = j N p + K \ddot{y} p J N ø / I E \sim N +$$

$$I E = \hat{U} = I E ^1 \text{£} + K \ddot{y} p J = + ) \text{“ } \% E \} E \delta \text{ ' } \text{Á} \delta = + /$$

$$E = \hat{U} = E ^1 \text{£} + / = G$$

$$\begin{aligned}
 &= \hat{U} - I E = \hat{U} + E = \hat{U} \\
 \text{EBITDA} &= \text{ : } + W \delta \hat{u} + \langle N \phi + S \\
 \hat{u} &= N V \delta \hat{u} + W \delta \hat{u} \\
 N \hat{A} \ddagger p \prime &: = \hat{U} \acute{Y} \hat{A} \phi \acute{Y} \} p \prime : + \sim N \hat{A} \phi \acute{Y} \} p \prime : \\
 \sim \acute{U} M \sim - & \circ \text{ ä } 5 \in \acute{I} \text{Đ} = \text{ † } - 7 \text{ ä } 5 \in \acute{I} \text{Đ} + 3 \text{ Ç } \acute{I} \text{Đ}
 \end{aligned}$$

( 此页无正文，为《北京京能清洁能源电力股份有限公司 2014 年度第二期短期融资券募集说明书》盖章页 )

北京京能清洁能源电力股份有限公司

二〇一四年四月三十日

