



30/11/2017

---

北京京能清潔能源電力股份有限公司

---

01/12/2017

---

I.

1.

(1)	_____	_____	_____	_____
			)	)
		_____	_____	_____
(	)	_____	_____	_____
		_____	_____	_____
(2)	_____	_____	_____	_____
			)	)
		_____	_____	_____
(	)	_____	_____	_____
		_____	_____	_____

2

_____	_____
	) )
( )	_____
	_____
	_____

3

_____	_____
	) )
( )	_____
	_____
	_____

\_\_\_\_\_

II.

(1)	(2)
-----	-----

H  
( 1.00 )  
2,358,064,000

III.

( / / ) \_\_\_\_\_

**1.**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( / / )

( 1 )

**2**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( / / )

( 1 )

**3**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( / / )

( 1 )

A. ( ) \_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_

( - / / )

1.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( / / )

( ) \_\_\_\_\_

( 1 )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( )

( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / )

2

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( / / )

( ) \_\_\_\_\_

( 1 )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( )

( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / )

3

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( / / )

( ) \_\_\_\_\_

( 1 )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( )

( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / )

( - / / )

4.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

( ) \_\_\_\_\_

( 1 )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

( / / )

\_\_\_\_\_ ( / / )

B ( ) \_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_

1.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_

( 1 ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_  
( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / ) \_\_\_\_\_

2

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_

( 1 ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_  
( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / ) \_\_\_\_\_

3

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_

( 1 ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_  
( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / ) \_\_\_\_\_

4.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_

( 1 ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_  
( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / ) \_\_\_\_\_

C. ( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_

( / / )( )	
<b>1.</b> _____ _____ _____ _____ ( / / ) _____ ( 1 )	
<b>2</b> _____ _____ _____ _____ ( / / ) _____ ( 1 )	
<b>3</b> _____ _____ _____	



1.  $\frac{\quad}{\quad} \quad ( \ / \ / \ ) \quad ( \ / \ / \ )$   
 $\quad \quad \quad ( \ / \ / \ ) \quad ( \ / \ / \ )$

2.  $\frac{\quad}{\quad} \quad ( \ / \ / \ ) \quad ( \ / \ / \ )$   
 $\quad \quad \quad ( \ / \ / \ ) \quad ( \ / \ / \ )$

3.  $\frac{\quad}{\quad} \quad ( \ / \ / \ ) \quad ( \ / \ / \ )$   
 $\quad \quad \quad ( \ / \ / \ ) \quad ( \ / \ / \ )$



4

( / / ) ( / / )

( / / ) ( / / )

\_\_\_\_\_

5

( / / ) ( / / )

( / / ) ( / / )

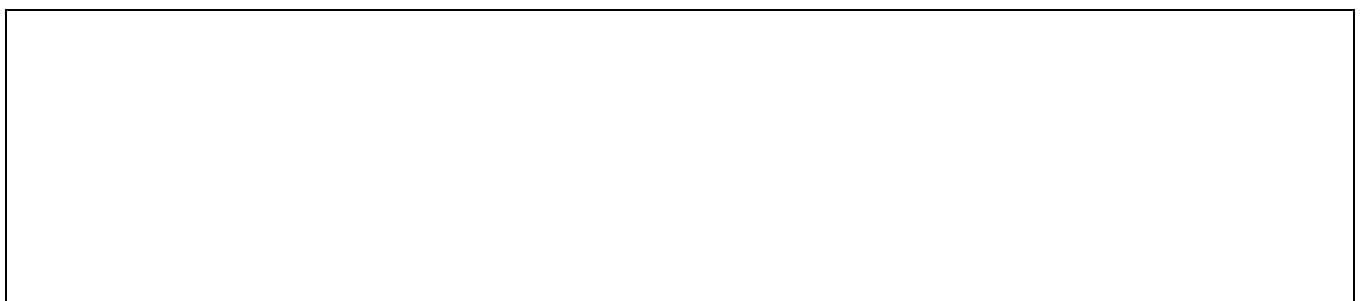
\_\_\_\_\_

6

( / / ) ( / / )

( / / ) ( / / )

\_\_\_\_\_



7.  $( \mathcal{D} ) \text{ ———}$   
 $( / / ) \quad ( / / )$   
 $( / / ) \quad ( / / )$  \_\_\_\_\_

8.  $( \mathcal{D} ) \text{ ———}$   
 $\text{——} ( / / ) \quad ( / / )$   
 $( / / ) \quad ( / / )$  \_\_\_\_\_

9.  $( \mathcal{D} ) \text{ ———}$   
 $( / / ) \quad ( / / )$   
 $( / / ) \quad ( / / )$  \_\_\_\_\_

10

( )

—— ( / / )

( / / )

( / / )

( / / )

E ( ) \_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_

A E

(1) \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_

A E

A E

//

( )

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )



**1.** ( )

**2**