



30/04/2016

---

北京京能清潔能源電力股份有限公司

---

03/05/2016

---

I.

1.

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

2

	_____	_____		
			)	)
(	)	_____	_____	_____
		_____		_____
		_____	_____	_____

3

	_____	_____		
			)	)
(	)	_____	_____	_____
		_____		_____
		_____	_____	_____

\_\_\_\_\_

II.

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

H  
( 1.00 )  
2,358,064,000

F0

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

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

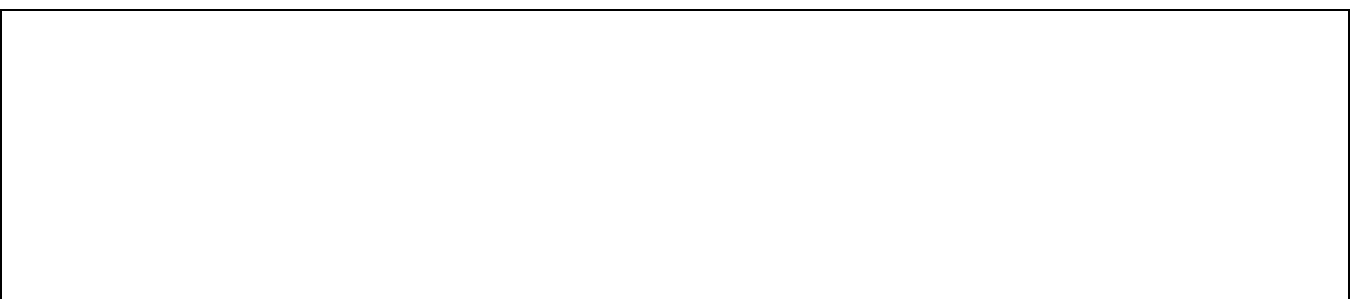
( ) \_\_\_\_\_



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

( / / ) ( / / )

( / / ) ( / / )

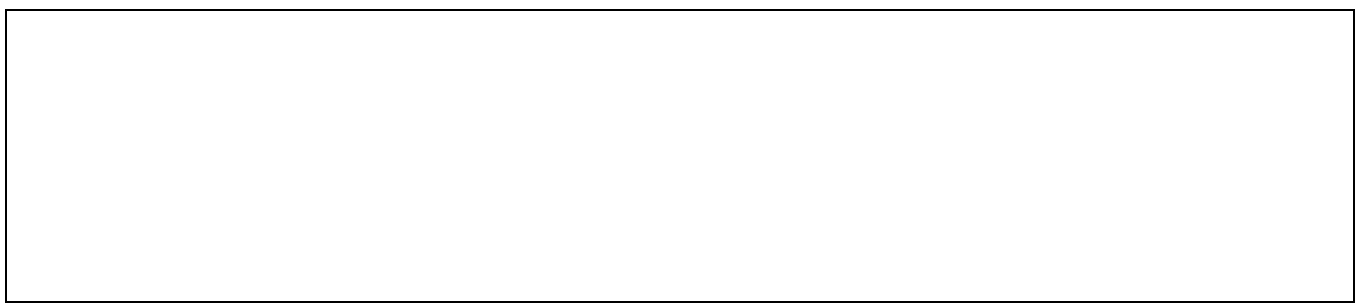
\_\_\_\_\_

6

( / / ) ( / / )

( / / ) ( / / )

\_\_\_\_\_



7.  $( \ 1 \ ) \ \text{---}$   
 $( \ / \ / \ ) \ \quad ( \ / \ / \ )$   
 $( \ / \ / \ ) \ \quad ( \ / \ / \ )$   
 $( \ / \ / \ ) \ \quad \text{---} \ \text{---}$

8.  $( \ 1 \ ) \ \text{---}$   
 $\text{---} \ ( \ / \ / \ ) \ \quad ( \ / \ / \ )$   
 $( \ / \ / \ ) \ \quad ( \ / \ / \ )$   
 $( \ / \ / \ ) \ \quad \text{---} \ \text{---}$

9.  $( \ 1 \ ) \ \text{---}$   
 $( \ / \ / \ ) \ \quad ( \ / \ / \ )$   
 $( \ / \ / \ ) \ \quad ( \ / \ / \ )$   
 $( \ / \ / \ ) \ \quad \text{---} \ \text{---}$

10

( )

—— ( / / )

( / / )

( / / )

( / / )

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

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

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

A E

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

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

A E

A E

//

