



30/04/2018

---

北京京能清潔能源電力股份有限公司

---

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

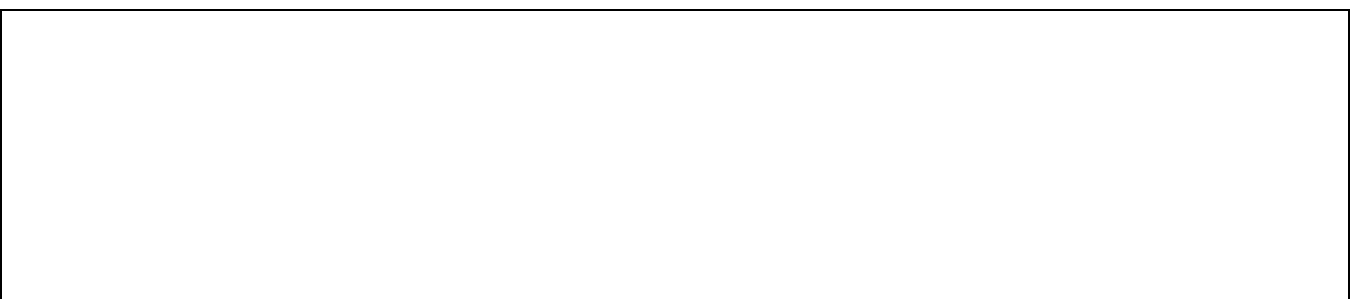
<p>( / / )( )</p>	
<p><b>1.</b> _____          _____          _____          _____ ( / / )          _____ ( 1 )</p>	
<p><b>2</b> _____          _____          _____          _____ ( / / )          _____ ( 1 )</p>	
<p><b>3</b> _____          _____</p>	



1.  $( \mathcal{D} )$  ———  
————— ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
————— ———

2.  $( \mathcal{D} )$  ———  
————— ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
————— ———

3.  $( \mathcal{D} )$  ———  
————— ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
————— ———



4

( / / ) ( / / )

( / / ) ( / / )

\_\_\_\_\_

5

( / / ) ( / / )

( / / ) ( / / )

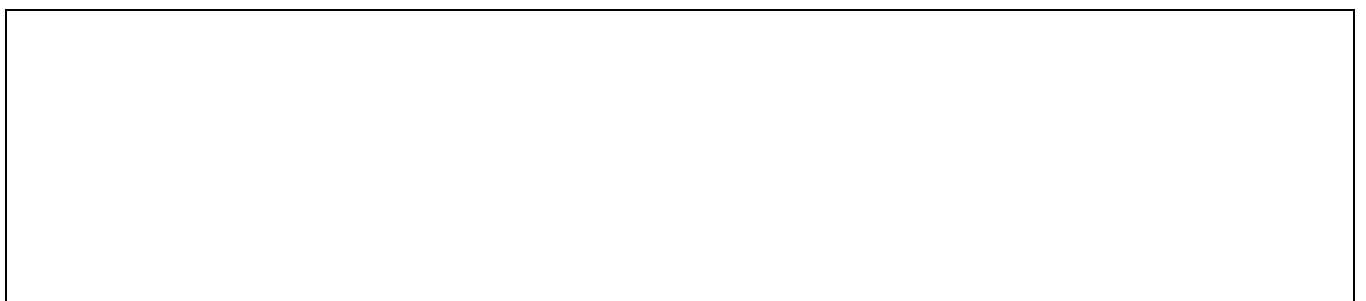
\_\_\_\_\_

6

( / / ) ( / / )

( / / ) ( / / )

\_\_\_\_\_



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

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

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

10

( )

—— ( / / )

( / / )

( / / )

( / / )

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

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

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

A E

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

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

A E

A E

//

