



**31/12/2016**

---

**北京京能清潔能源電力股份有限公司**

---

**03/01/2017**

---

**I.**

**1.**

**(1)**

---

|   |   |       |       |       |
|---|---|-------|-------|-------|
| ( | ) | _____ | _____ | _____ |
|   |   | _____ | _____ | _____ |
|   |   | _____ | _____ | _____ |

\_\_\_\_\_

**II.**

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

H  
 ( 036 ) - 0.14936( 4 226.56 4 703684100 358028(4)67.4493644 2265624563 4018Q 74(0906m) BT4936 41226.56 4 9538 BTQ  
 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> _____<br>_____<br>_____<br>_____ ( / / )<br>_____ ( 1 ) |  |
| <b>2</b>  |  |
| _____<br>_____ ( / / )<br>_____ ( 1 )                             |  |
| <b>3</b>  |  |



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

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

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



4

( / / ) ( / / )

( / / ) ( / / )

\_\_\_\_\_

5

( / / ) ( / / )

( / / ) ( / / )

\_\_\_\_\_

6

( / / ) ( / / )

( / / ) ( / / )

\_\_\_\_\_



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

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

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

10

( )

—— ( / / )

( / / )

( / / )

( / / )

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

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

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

A E

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

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

A E

A E

//

( )

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

\_\_\_\_\_

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

---

***1.*** ( )

***2***