



**1**

9@



---

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**2.3**



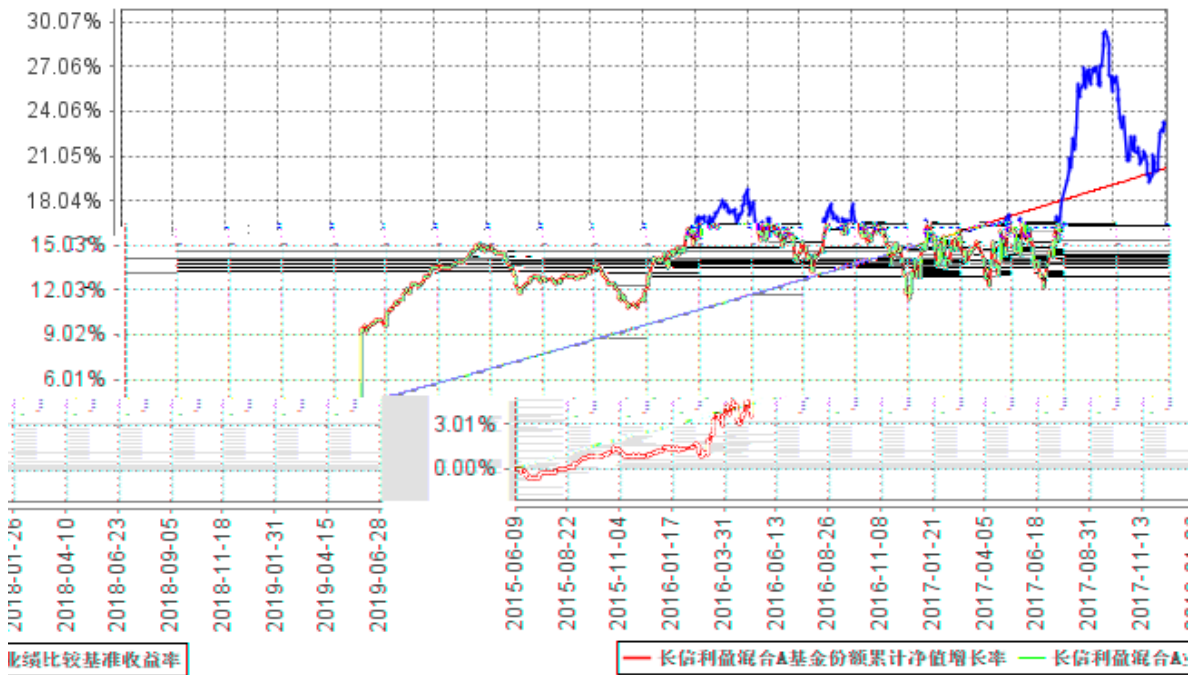
**2.4**

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

3.2.2





## **4**

### **4.1**

#### **4.1.1**

**4.1.2**

---

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

**4.2**

**4.3**

**4.3.1**

**4.3.2**

**4.4**

**4.4.1**

**4.4.2**

**4.5**

## **4.6**

## **4.7**

## 4.8

## **5**

### **5.1**

### **5.2**

### **5.3**



---

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**6.2**

| 1. |   |  |
|----|---|--|
|    |   |  |
|    |   |  |
|    |   |  |
|    |   |  |
| 2. | - |  |
|    |   |  |
|    |   |  |
|    |   |  |
|    |   |  |
|    |   |  |
|    |   |  |
|    |   |  |
| 3. | - |  |
| 4. | - |  |
| 5. | - |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
|   |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |

**6.3**

| -  |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 1. |  |  |  |
|    |  |  |  |
| -  |  |  |  |
|    |  |  |  |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
|    |  |  |  |
|    |  |  |  |
|    |  |  |  |
|    |  |  |  |
|    |  |  |  |
|    |  |  |  |
| -  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |
|    |  |  |  |
|    |  |  |  |
| -  |  |  |  |
|    |  |  |  |

\_\_\_\_\_

**6.4**

**6.4.1**

## **6.4.2**

## **6.4.4**

### **6.4.4.1**

### **6.4.4.2**

## **6.4.5**

**6.4.6**

**6.4.6.1**

**6.4.6.2**

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**6.4.7**

**6.4.7.1**

**6.4.7.1.1**

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**6.4.7.1.2**

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**6.4.7.1.3**

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

---

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**6.4.7.1.4**

**6.4.7.1.5**

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**6.4.7.2**

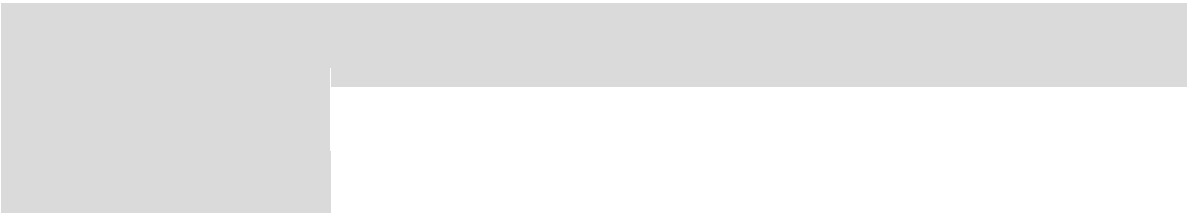
**6.4.7.2.1**

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**6.4.7.2.2**

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |

**6.4.7.2.3**



**6.4.7.4**

**6.4.7.4.1**

**6.4.7.4.2**

**6.4.7.5**

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**6.4.7.6**

**6.4.7.7**

**6.4.8      2019    6    30**

**6.4.8.1            /**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

---

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**6.4.8.2****6.4.8.3****6.4.8.3.1****6.4.8.3.2**



---

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**7.2.2**

**7.3**

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**7.4**

**7.4.1**

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|



---

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**7.4.3**

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |

**7.5**

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**7.6**

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

---



**7.7**

**7.8**

**7.9**

**7.10**

**7.10.1**

**7.10.2**

**7.11**

**7.11.1**

**7.11.2**

**7.11.3**

**7.12**

**7.12.1**

**8**

**8.1**

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



**10**

**10.1**

**10.2**

**10.2.1**

**10.2.2**

**10.3**

**10.4**

**10.5**

**10.6**

**10.7**

**10.7.1**

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |



---

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**11**

**11.1**

**20%**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**11.2**