

1

1.1

1.2

§1 **2**

1.1 2

1.2 3

§2 **6**

2.1 6

2.2 6

2.3 7

2.4 7

2.5 7

§3 **8**

3.1 8

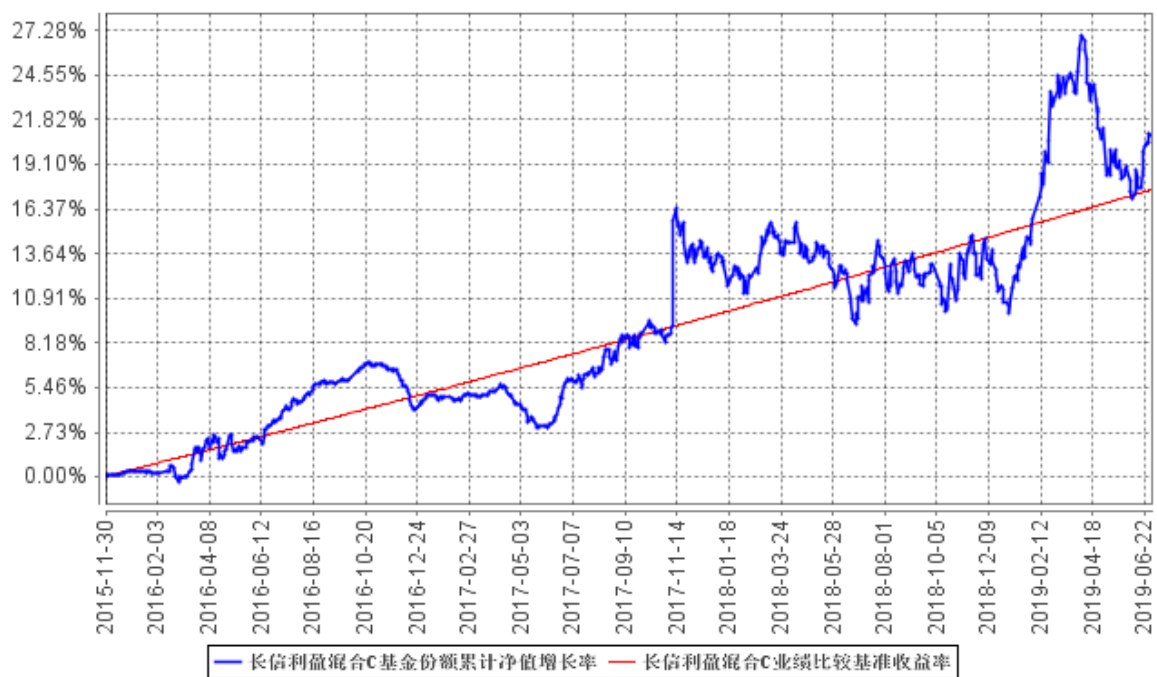
3.233 0 Td (7)Tj EMC /Span <</MCID 6

| | | |
|-----------|--------------|-----------|
| 6.4 | | 21 |
| §7 | | 41 |
| 7.1 | | 41 |
| 7.2 | | 41 |
| 7.3 | | 42 |
| 7.4 | | 43 |
| 7.5 | | 44 |
| 7.6 | | |

| | | |
|------------|-------|-----------|
| 11.2 | | 55 |
| §12 | | 56 |
| 12.1 | | 56 |
| 12.2 | | 56 |
| 12.3 | | 56 |

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

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



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

6.1

| | 6.4.6.1 | | |
|--|---------|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | 6.4.6.2 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 6.4.6.3 | | |
| | 6.4.6.4 | | |
| | | | |
| | 6.4.6.5 | | |
| | | | |

| | | | |
|--|----------|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 6.4.6.8 | | |
| | | | |
| | | | |
| | 6.4.6.9 | | |
| | 6.4.6.10 | | |
| | | | |
| | | | |

6.2

| 1. | | | |
|----|------------|--|--|
| | 6.4.6.11 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 2. | - | | |
| | 6.4.6.12 | | |
| | | | |
| | 6.4.6.13 | | |
| | 6.4.6.13.5 | | |
| | 6.4.6.14 | | |
| | 6.4.6.15 | | |
| | 6.4.6.16 | | |
| 3. | 6.4.6.17 | | |
| - | | | |
| 4. | - | | |

| | | | | |
|---|---|-----------|--|-------------|
| | | | | |
| | - | 6.4.6.18 | | |
| | | | | |
| | | 6.4.9.2.1 | | |
| | | 6.4.9.2.2 | | |
| 3 | | 6.4.9.2.3 | | |
| 4 | | 6.4.6.19 | | |
| 5 | | | | 4290.481.62 |

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



6.4.4

6.4.4.1

6.4.4.2

6.4.5

6.4.6.4.2

6.4.6.5

6.4.6.6

6.4.6.7

6.4.6.8

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

6.4.6.9

| ("-") | | |
|---------|--|--|
| / | | |
| / | | |
| | | |
| ("-") | | |
| | | |

| ("-") | | |
|---------|--|--|
| / | | |
| / | | |
| | | |
| ("-") | | |
| | | |

6.4.6.10

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

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

6.4.6.11

| | |
|--|--------------------|
| | 2019 1 1 2019 6 30 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

6.4.6.12

6.4.6.12.1

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

6.4.6.13

6.4.6.13.1

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

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

6.4.6.13.2

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

6.4.6.13.3

6.4.6.13.4

6.4.6.13.5

6.4.6.14

6.4.6.14.1

6.4.6.15

6.4.6.15.1

6.4.6.15.2

6.4.6.16

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

6.4.6.20

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

6.4.6.21**6.4.7****6.4.7.1****6.4.7.2****6.4.8****6.4.8.1****6.4.8.2**

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

6.4.9

6.4.9.1

6.4.9.1.1



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

6.4.9.2

6.4.9.2.1

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

6.4.9.2.2

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

6.4.9.2.3

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

6.4.9.3

()

6.4.9.4

6.4.9.4.1

6.4.9.4.2

6.4.9.5

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

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

6.4.9.6

6.4.9.7

6.4.10

6.4.11 2019 6 30

6.4.11.1 /

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

6.4.11.2

6.4.11.3

6.4.11.3.1

6.4.11.3.2

6.4.12.2.1

| A-1 | | |
|-----|--|--|
| A-1 | | |
| | | |
| | | |

6.4.12.2.2**6.4.12.2.3****6.4.12.2.4**

6.4.12.2.5**6.4.12.2.6****6.4.12.3**

6.4.12.3.1

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

6.4.12.4.2

6.4.12.4.3

6.4.12.4.3.1

6.4.12.4.3.2

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

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

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

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

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

7.12.2

7.12.3

| 1 | | |
|---|--|--|
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |

7.12.4

7.12.5

7.12.6

8

8.1

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

8.2

8.3

10

10.1

10.2

10.2.1

10.2.2

10.3

10.4

10.5

10.6

10.7

10.7.1

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

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

10.8

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

11

11.1

20%

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

11.2

12

12.1

12.2

12.3