

1

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

2.4

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

3

3.1

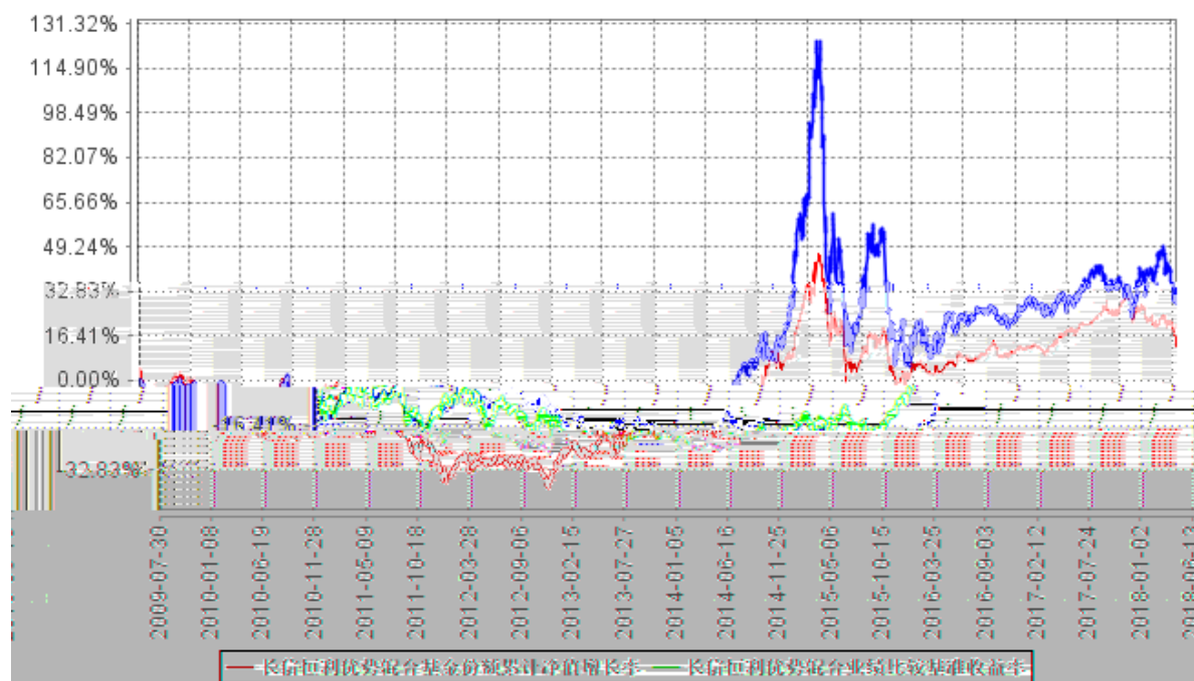
| | |
|-------|--|
| 3.1.1 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 3.1.2 | |
| | |
| | |
| | |

3.2

3.2.1

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

3.2.2



4.1.2

4.2

4.3

4.3.1

4.3.2

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

“ ”

6.4.3

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

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

6.4.7.3 ()

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 2018 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

7.1

| | | | % |
|---|--|--|---|
| 1 | | | |
| | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |



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

“ ”

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

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

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

9

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

10

10.1

10.2

10.3

10.4

10.5

10.6

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

10.7.2

11

11.1

20%

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