

1

1.1

1.2		
§1	2
1.1	2
1.2	3
§2	5
2.1	5
2.2	5
2.3	5
2.4	6
2.5	6
	7
3.1	7
3.2	7
3.3	9
§4	10
4.1	10
4.2	12
4.3	13
4.4	14
4.5	14
4.6	14
4.7	15
4.8	15
4.9	16
§5	17
5.1	17
5.2	17
5.3	17
§6	18
6.1	18
6.2	18
§7	20
7.1	20
7.2	21
7.3	22
7.4	23
§8	47
8.1	47
8.2	47
8.3	47
8.4	47
8.5	48
8.6	48
8.7	48

8.8	48
8.9	48
8.10	49
8.11	49
§9	51
9.1	51
9.2	51
9.3	51
§10	52
	53
11.1	53
11.2	53
11.3	53
11.4	53
11.5	53
11.6	53
11.7	53
11.8	56
§12	60
12.1	20%	60
12.2	60
§13	61
13.1	61
13.2	61
13.3	61

2**2.1**

2.2

2.4

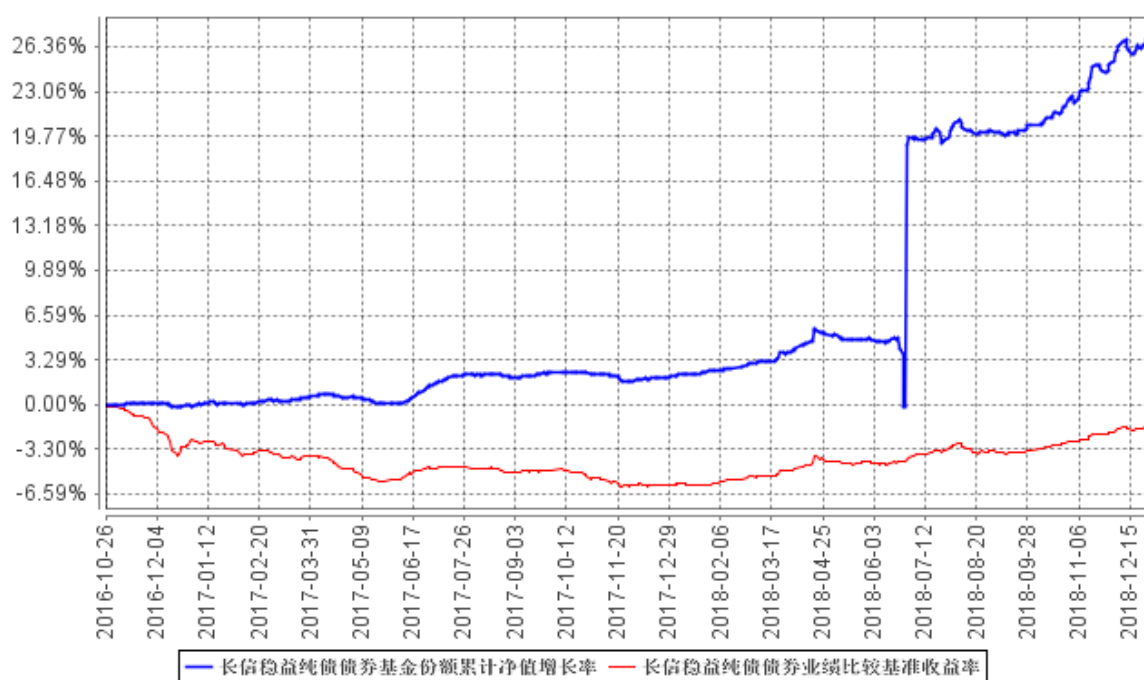
2.5

3.1

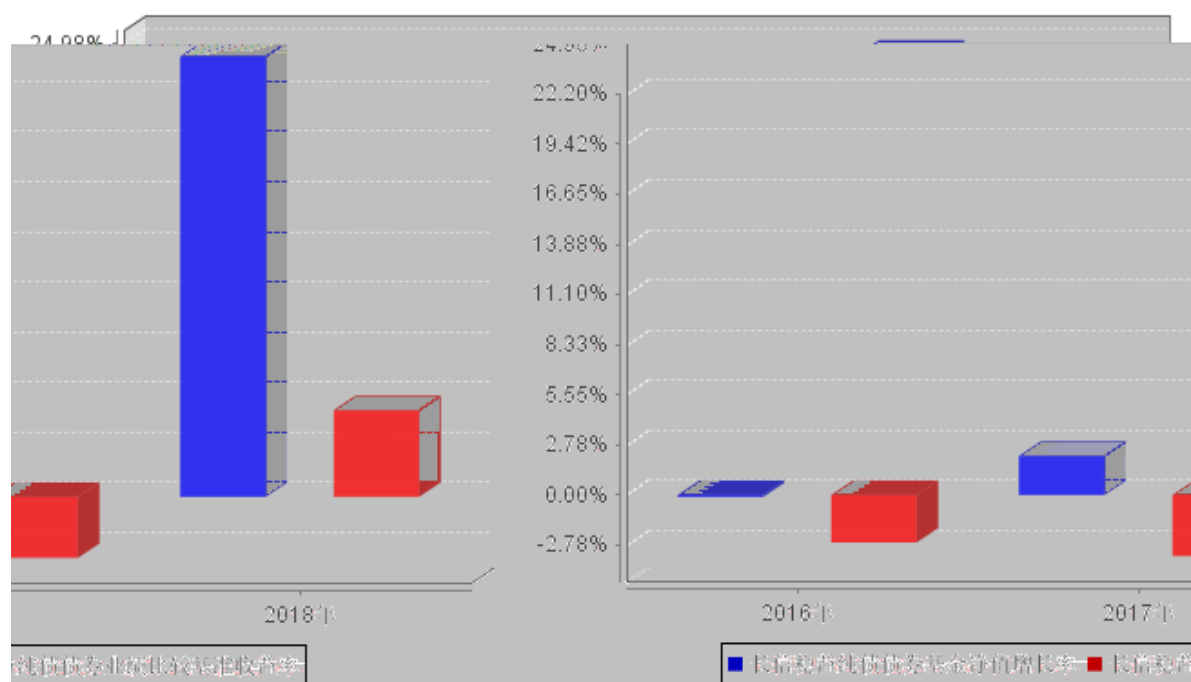
3.1.1			
3.1.2			
3.1.3			

3.2**3.2.1**

3.2.2



3.2.3



3.3

4

4.1

4.1.1

4.1.2

--	--	--	--	--	--

4.2

4.3

4.3.1

4.3.2

4.3.3

4.4

4.4.1

4.4.2

4.5

4.7

4.8

4.9

7

7.1

	7.4.7.1		
	7.4.7.2		
	7.4.7.3		
	7.4.7.4		
	7.4.7.5		
	7.4.7.6		
	7.4.7.3		
	7.4.7.7		

	7.4.7.8		
	7.4.7.9		
	7.4.7.10		

7.2

	7.4.7.11		
	7.4.7.12		
	7.4.7.13		
	7.4.7.13.5		
	7.4.7.14		
	7.4.7.15		
	7.4.7.16		
	7.4.7.17		
4.	-		
	7.4.7.18		
	7.4.10.2.1		

	7.4.10.2.2		
	7.4.10.2.3		
	7.4.7.19		
6			
	7.4.7.20		

7.3

7.4

7.4.1

7.4.2

7.4.3

7.4.4

7.4.4.1

7.4.4.2

7.4.4.3

7.4.4.4

7.4.4.5

7.4.4.9 / ()

7.4.4.10

7.4.4.11

7.4.7**7.4.7.1**

7.4.7.2

7.4.7.3 /

7.4.7.4

7.4.7.4.1

7.4.7.4.2

7.4.7.5

7.4.7.6**7.4.7.7**

7.4.7.8

7.4.7.9

--	--	--

7.4.7.10

7.4.7.11

7.4.7.13.2

7.4.7.13.3**7.4.7.13.4****7.4.7.13.5****7.4.7.14****7.4.7.14.1****7.4.7.15****7.4.7.15.1****7.4.7.15.2**

7.4.7.20

7.4.8**7.4.8.1****7.4.8.2****7.4.9**

7.4.10**7.4.10.1****7.4.10.1.1****7.4.10.1.2**

7.4.10.1.3

7.4.10.1.4

7.4.10.1.5

7.4.10.2

7.4.10.2.1

7.4.10.3

()

7.4.10.4**7.4.10.4.1****7.4.10.4.2****7.4.10.5**

7.4.10.6**7.4.10.7**

7.4.11**7.4.12 2018 12 31****7.4.12.1 /****7.4.12.2****7.4.12.3****7.4.12.3.1**

7.4.12.3.2**7.4.13****7.4.13.1**

7.4.13.2

7.4.13.2.1



--	--	--

7.4.13.2.2**7.4.13.2.3**

A-1		
A-1		

7.4.13.2.4

7.4.13.2.5**7.4.13.2.6****7.4.13.3**

7.4.13.3.1**7.4.13.4****7.4.13.4.1****7.4.13.4.1.1**

7.4.13.4.1.2

7.4.13.4.2**7.4.13.4.3****7.4.13.4.3.1**

7.4.13.4.3.2**7.4.14**

8**8.1**

1			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

8.2**8.2.1****8.2.2****8.3****8.4**

8.4.1 2% 20

8.4.2 2% 20

8.4.3**8.5**

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

8.6

8.10**8.10.1****8.10.2****8.10.3****8.11****8.11.1****8.11.2****8.11.3**

8.11.4**8.11.5**

8.11.6

9

9.1

9.2

9.3

10

11.1

11.2

11.2.1

11.2.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

11.7.1

12**12.1****20%**

12.2

13

13.1

13.2

13.3