

1

2

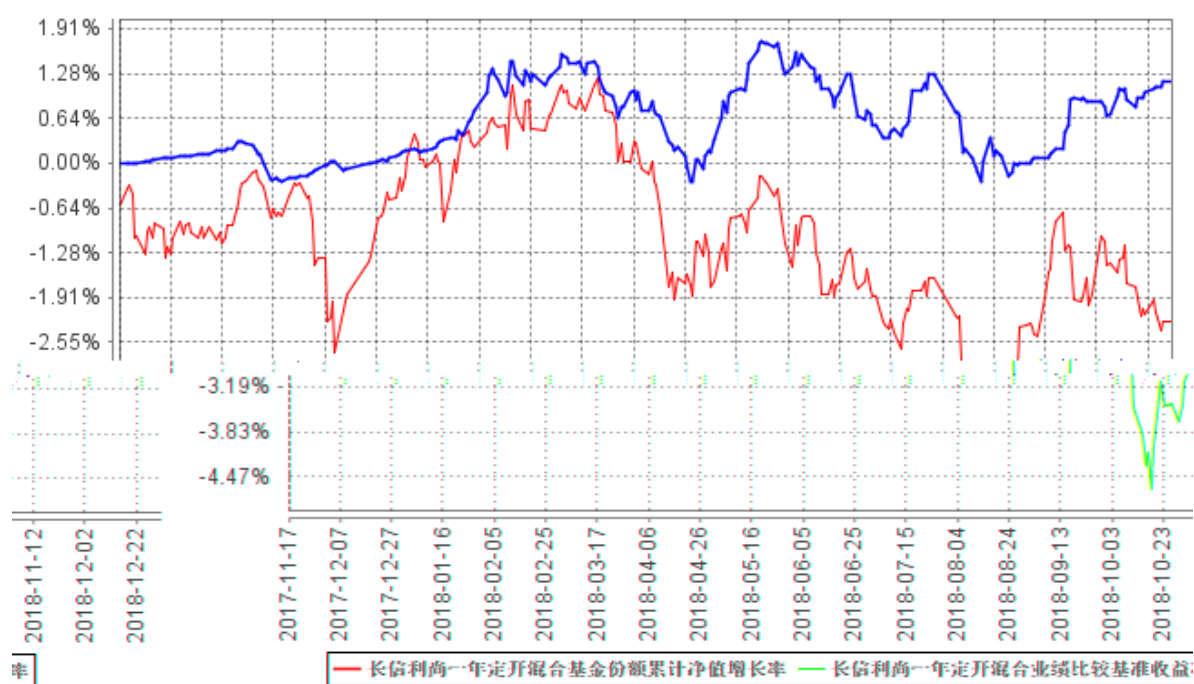
2.1

3.1

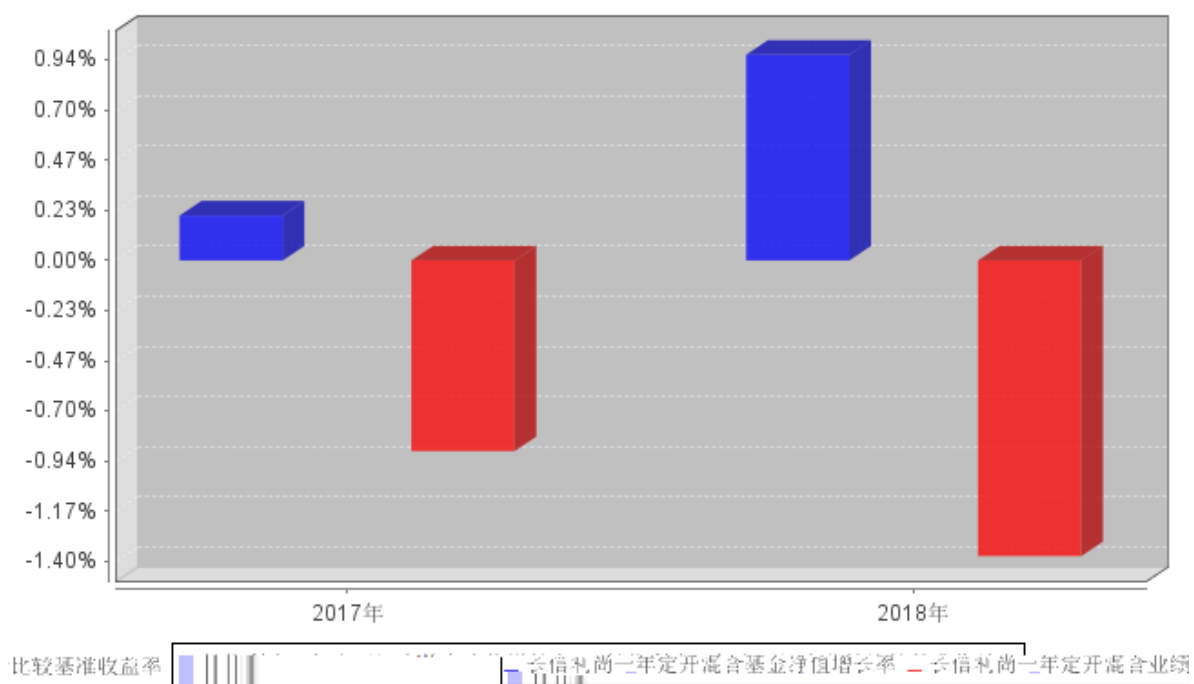
3.1.1		
3.1.2		

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

5

5.1

5.2

5.3

6

7.2

4.	-	

6		

7.3

7.4.4

7.4.4.1

7.4.4.2

7.4.4.3

7.4.4.4

7.4.4.5

7.4.4.6

7.4.4.7

7.4.4.8

7.4.4.9 / ()

7.4.4.10

7.4.4.11

7.4.4.12

7.4.4.13

7.4.5

7.4.5.1

7.4.5.2

7.4.5.3

7.4.6

7.4.7

7.4.8**7.4.8.1****7.4.8.1.1****7.4.8.1.2****7.4.8.1.3****7.4.8.1.4****7.4.8.1.5****7.4.8.2****7.4.8.2.1**

7.4.8.2.2

÷

7.4.8.2.3

7.4.8.5

7.4.8.6**7.4.8.7****7.4.9 2018 12 31****7.4.9.1 /****7.4.9.2****7.4.9.3****7.4.9.3.1****7.4.9.3.2**

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

8.4.3

8.5

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

8.6

8.12.3

8.12.4**8.12.5****8.12.6**

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

11.7.2

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

12.2