

1

1.1

1.2		
§1	2.....
1.1	2
1.2	3
§2	6.....
2.1	6
2.2	6
2.3	6
2.4	7
2.5	7
§3	8.....
3.1	8
3.2	8
§4	11.....
4.1	11
4.2	13
4.3	14
4.4	14
4.5	14
4.6	15
4.7	15
4.8	16
§5	17.....
5.1	17
5.2	17
5.3	17
§6	18.....
6.1	18
6.2	19
6.3	20

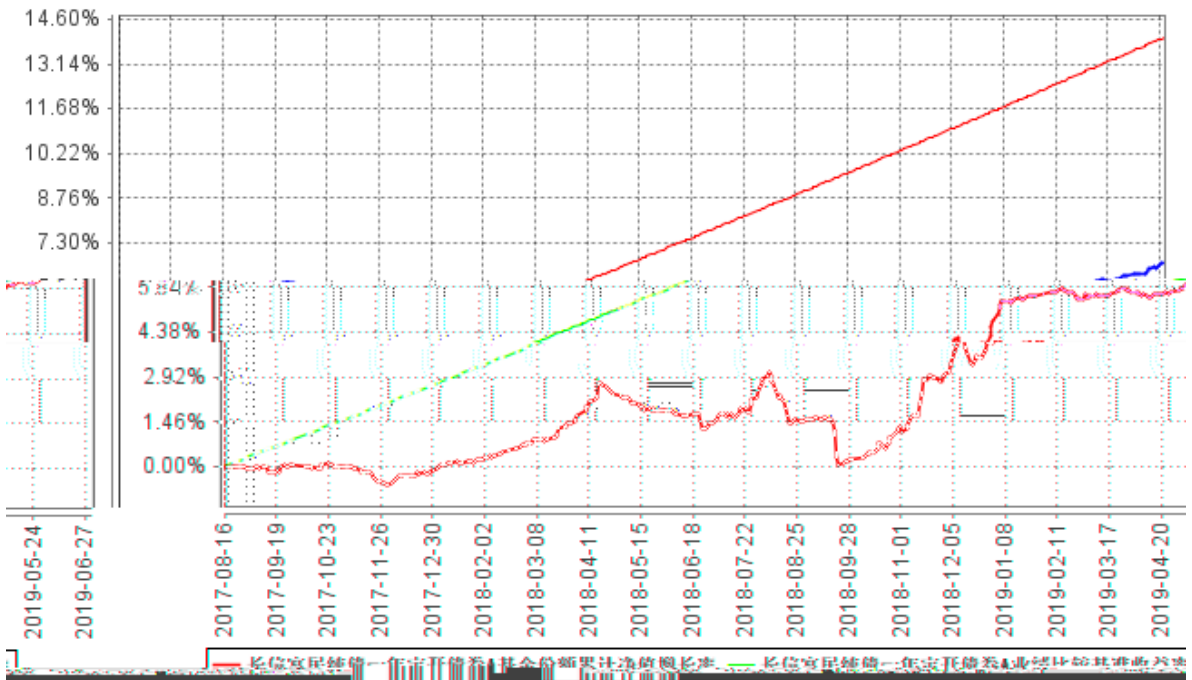
6.4	21
§7	40.....
7.1	40
7.2	40
7.3	40
7.4	40
7.5	41
7.6	41
7.7	41
7.8	41
7.9	42
7.10	42
7.11	42
§8	44.....
8.1	44
8.2	44
8.3	44
	45.....
§10	46.....
10.1	46
10.2	46
10.3	46
10.4	46
10.5	46
10.6	46
10.7	46
10.8	48
§11	50.....
11.1 20%	50
11.2	50

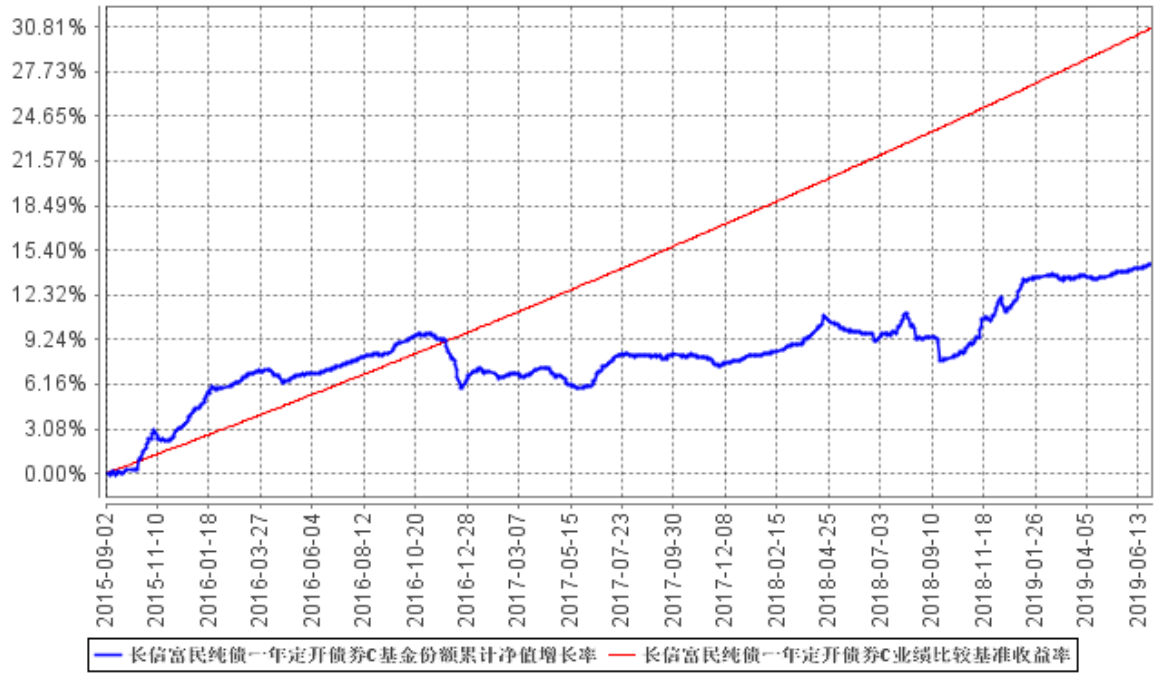
§12	51.....
12.1	51
12.2	51
12.3	51

2.4

2.5

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

6.1

	6.4.6.1		
	6.4.6.2		
	6.4.6.3		
	6.4.6.4		
	6.4.6.5		
	6.4.6.6		
	6.4.6.3		
	6.4.6.7		

	6.4.6.8		

6.4.6.9

5.	“ - ”	6.4.6.18		
1		6.4.9.2.1		
2		6.4.9.2.2		
3		6.4.9.2.3		
4		6.4.6.19		
5				
6				
7		6.4.6.20		
	“ ”			
	“ ”			

6.3

“ - ”			
1.			

“ _ ”			
“ _ ”			
1.			
“ _ ”			

6.4

6.4.1

“ ”)

“ ”)

“ ”)

“ A”)

“

C”)

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

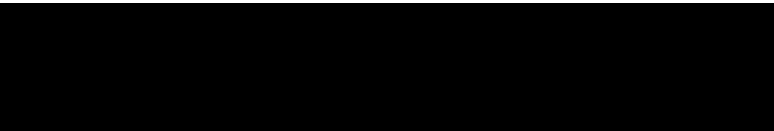
6.4.6.2



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

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

6.4.6.10



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

6.4.6.17

6.4.8

6.4.8.1

6.4.8.2

	“
“	

6.4.9

6.4.9.1

6.4.9.1.1

6.4.9.1.2

6.4.9.1.5

6.4.9.2

6.4.9.2.1



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 / G

“ ”

6.4.12.2

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

6.4.12.4.3

6.4.12.4.3.1

6.4.12.4.3.2

6.4.13

7

7.1

			%
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

7.2

7.2.1

7.2.2

7.3

7.4

7.4.1

7.4.2

7.4.3

7.5

7.6

7.9

7.10

7.10.1

7.10.2

7.10.3

7.11

7.11.1

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

7.11.4

7.11.5

7.11.6

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