

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
3.2	8
§4	11
4.1	11
4.2	13
4.3	13
4.4	13
4.5	14
4.6	14
4.7	15
4.8	15
§5	16
5.1	16
5.2	16
5.3	16
§6	17
6.1	17
6.2	18
6.3	19

6.4	20
§7	42
7.1	42
7.2	42
7.3	42
7.4	42
7.5	43
7.6	43
7.7	43
7.8	43
7.9	44
7.10	44
7.11	44
7.12	44
§8	47
8.1	47
8.2	47
8.3	47
8.4	48
	49
§10	50
10.1	50
10.2	50
10.3	50
10.4	50
10.5	50
10.6	50
10.7	50
10.8	52
§11	55

11.1	20%	55
11.2		55
§12		56
12.1		56
12.2		56
12.3		56

--	--

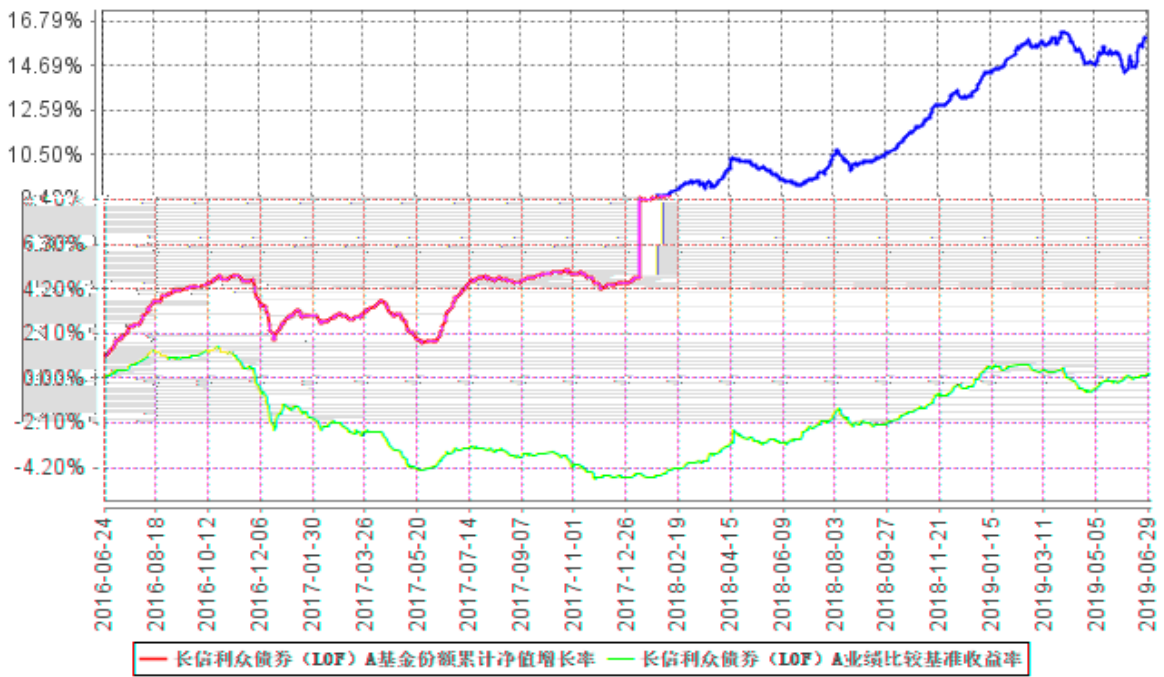
2.3

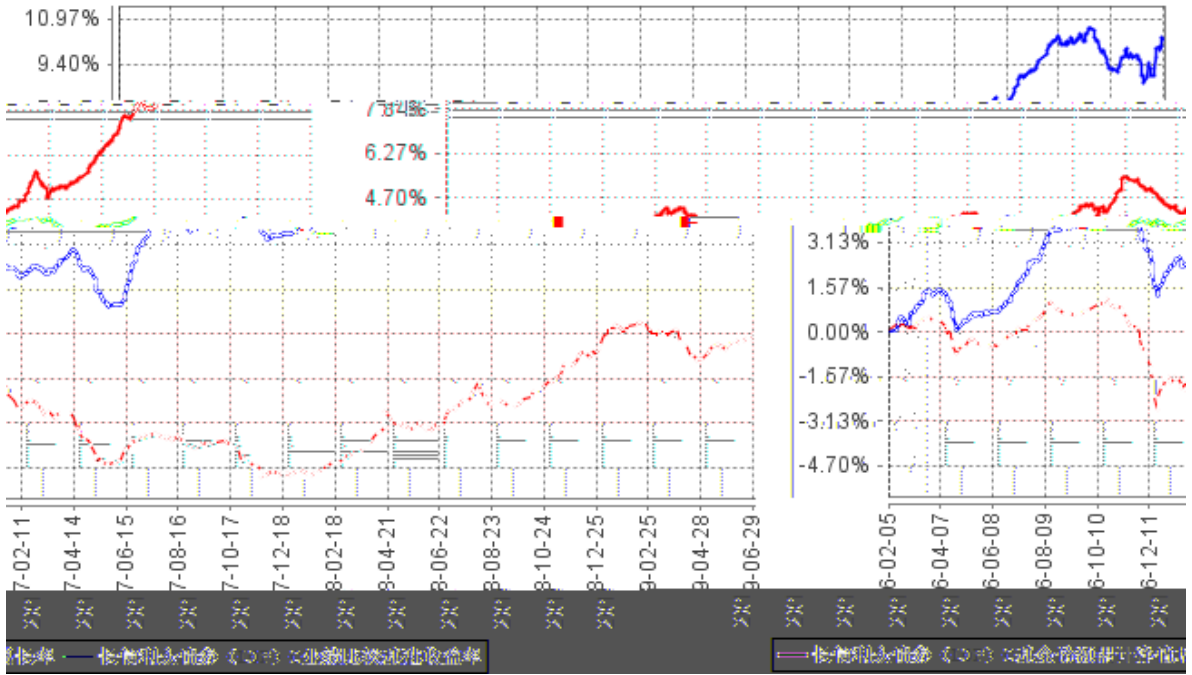
2.4

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

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		

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		
	“ ”			

“ ”

“ _ ”			
“ _ ”			
1.			

“

”

6.4.2

“

”

6.4.3

6.4.4

6.4.4.1

6.4.4.2

6.4.5

6.4.6



6.4.6.6

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

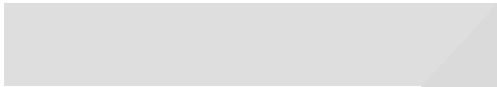
“ ”

6.4.6.12

6.4.6.12.1

6.4.6.13

6.4.6.13.1



6.4.6.19

6.4.6.20

6.4.7

6.4.7.1

6.4.7.2

6.4.8

6.4.8.1

6.4.8.2

“ ”	
“ ”	

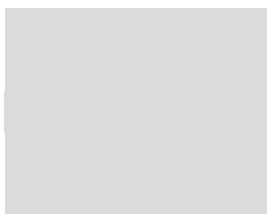
6.4.9

6.4.9.1

6.4.9.1.1

6.4.9.1.2

6.4.9.1.3



6.4.9.1.5

6.4.9.2

6.4.9.2.1

6.4.9.2.2

6.4.9.2.3

--	--

/		
/		

/		
/		

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

6.4.12.1

“ ”

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

6.4.12.4.2

6.4.12.4.3

6.4.12.4.3.1



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

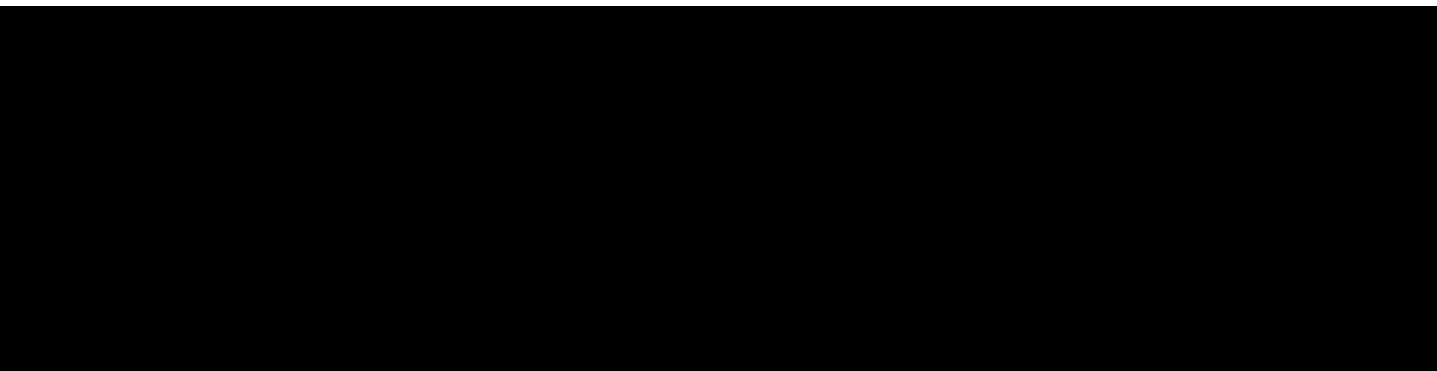
7.4

7.4.1

7.4.2

7.4.3

7.5



7.9

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		

7.12.6

8.4

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