

1

1.1

“ ”

1.2		
§1	2
1.1	2
1.2	3
§2	5
2.1	5
2.2	5
2.3	6
2.4	6
2.5	6
	7
3.1	7
3.2	7
3.3	9
§4	10
4.1	10
4.2	13
4.3	13
4.4	14
4.5	15
4.6	15
4.7	16
4.8	16
4.9	17
§5	18
5.1	18
5.2	18
5.3	18
§6	19
6.1	19
6.2	19
§7	21
7.1	21
7.2	22
7.3	23
7.4	24
§8	48
8.1	48
8.2	48
8.3	49
8.4	49
8.5	51
8.6	51
8.7	51

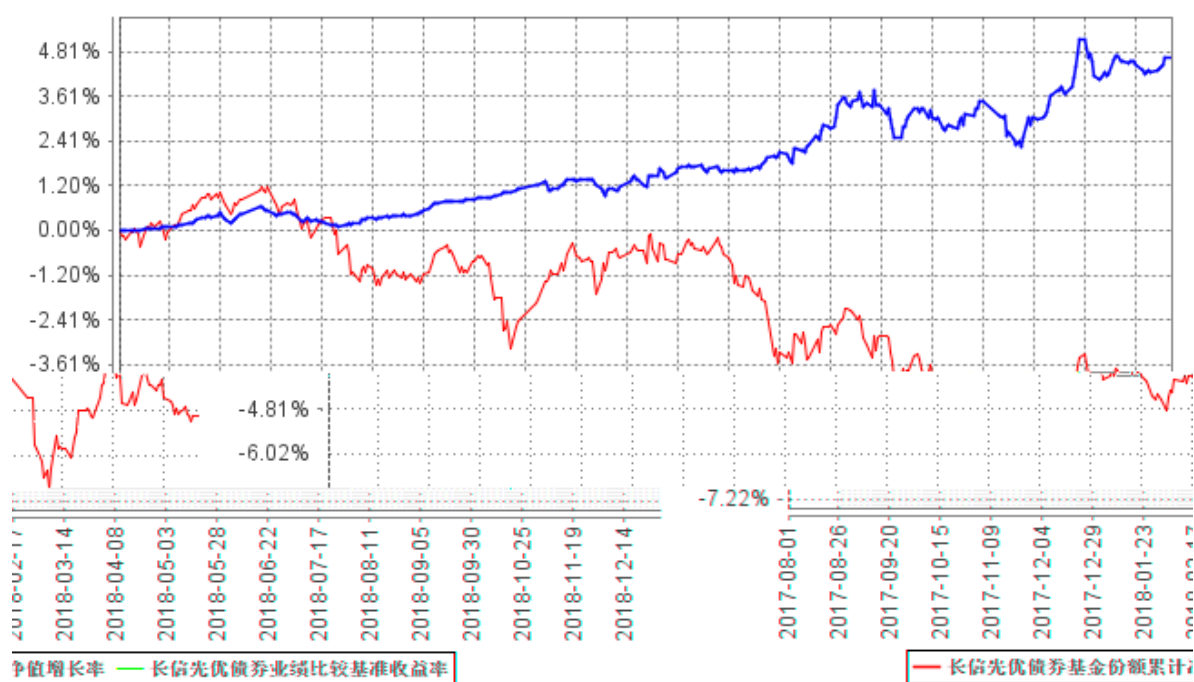
8.8	52
8.9	52
8.10	52
8.11	52
§9	54
9.1	54
9.2	54
9.3	54
§10	55
	56
11.1	56
11.2	56
11.3	56
11.4	56
11.5	56
11.6	56
11.7	56
11.8	58
§12	63
12.1	20%	63
12.2	63
§13	64
13.1	64
13.2	64
13.3	64

3.1

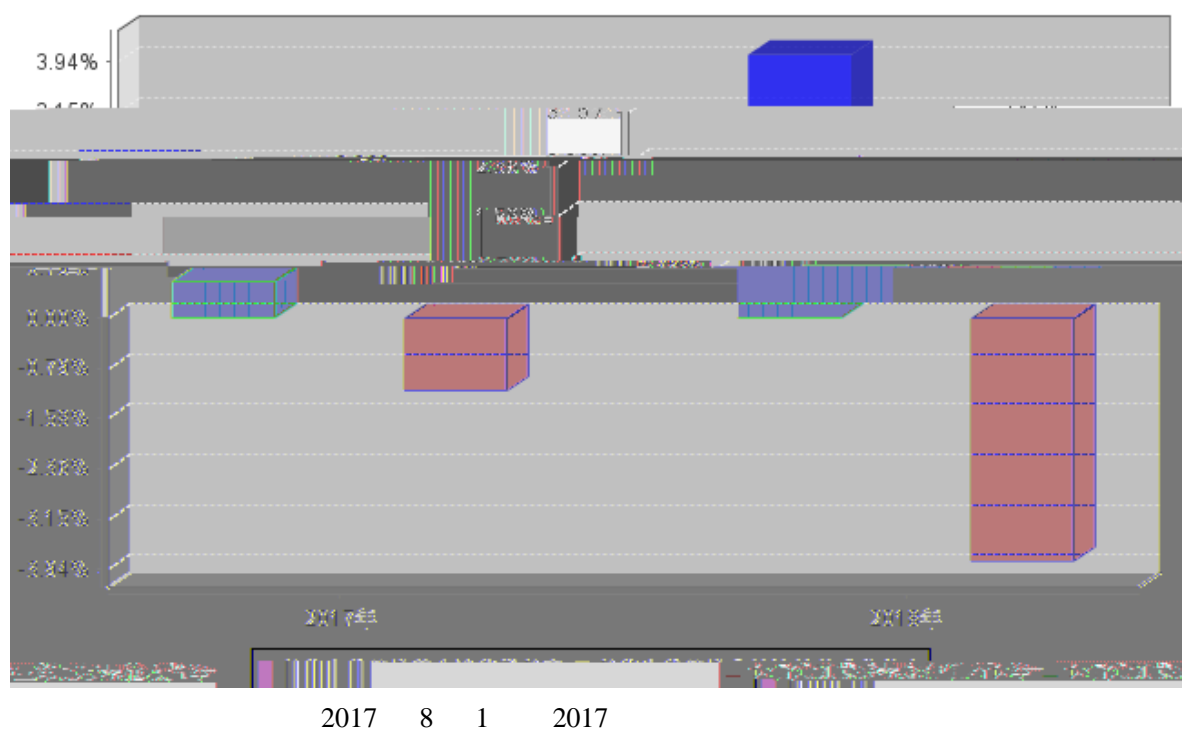
3.1.1		
3.1.2		
3.1.3		

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

4.6

4.7

“ ”

4.8

4.9

5

5.1

5.2

5.3

6**6.1**

6.2

	“ ”
	“ ”)

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		

	7.4.7.8		
	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		

4.	“ - ”		
	“ ”	7.4.7.18	
		7.4.10.2.1	
		7.4.10.2.2	
		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

7.4.4.6

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

7.4.7.9

“ ”		
“ ”		

()

()

7.4.7.10

7.4.7.12

7.4.7.12.1



7.4.7.19

7.4.7.20

7.4.8**7.4.8.1****7.4.8.2**

7.4.9

”)	“
”)	“
”)	“ ”)
”)	“
”)	“
”)	“
”)	“ ”)
”)	“

2n BT /TT4 1CS0 CS.56 SCN -2.3 w_0 1 Tf 0.011 Tc 0.011 Tw .5 0 Tr 02 10.56 26>BDm [(288.2())Tj4C85

7.4.10.1.4**7.4.10.1.5****7.4.10.2****7.4.10.2.1**

× 0.60%

= × 0.60%

÷

7.4.10.2.2

×0.10%

= ×0.10%÷

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		

7.4.13.2.6

7.4.13.3

7.4.13.3.1

7.4.13.4

7.4.13.4.1

7.4.13.4.1.1

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

7.4.13.4.2

7.4.14

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

8.7

8.8

8.9

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

11.7.2

11.8

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

12.2

13

13.1

13.2

13.3