

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	13
4.4	14
4.5	15
4.6	15
4.7	15
4.8	16
§5	17
5.1	17
5.2	17

6.4	21
§7	42
7.1	42
7.2	42
7.3	43
7.4	44
7.5	46
7.6	47
7.7	47
7.8	47
7.9	47
7.10	47
7.11	47
7.12	48
§8	49
8.1	49
8.2	49
8.3	49
	50
§10	51
10.1	51
10.2	51
10.3	51
10.4	51
10.5	51
10.6	51
10.7	51
10.8	53
§11	56
11.1 20%	56

11.2	56
§12	57
12.1	57
12.2	57
12.3	57

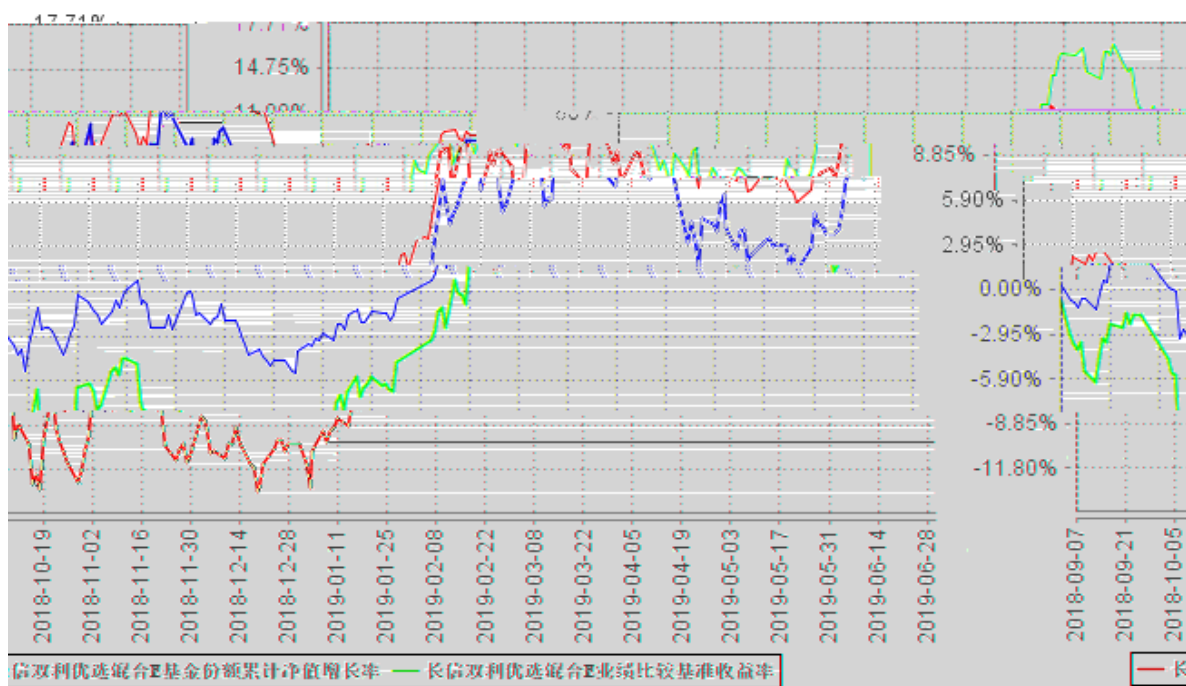
2.4

2.5

3

3.1

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



4

4.1

4.1.1

4.1.2

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		
	6.4.6.10		

6.2

1.			
	6.4.6.11		
2.	-		
	6.4.6.12		
	6.4.6.13		
	6.4.6.13.5		
	6.4.6.14		
	6.4.6.15		
	6.4.6.16		
3.	6.4.6.17		
-			
4.	-		

5.	-	6.4.6.18		
1		6.4.9.2.1		
2		6.4.9.2.2		
3				
4		6.4.6.19		
5				
6				
7		6.4.7.20		

6.3

	-		
1.			

-			
-			
1.			
-			

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

6.4.4

6.4.4.1

6.4.4.2

6.4.5

6.4.6

6.4.6.1

6.4.6.2

6.4.6.3 /

6.4.6.4

6.4.6.4.1

6.4.6.4.2

6.4.6.5

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

6.4.6.13.2

6.4.6.13.3

6.4.6.13.4

6.4.6.13.5

6.4.6.14

6.4.6.14.1

6.4.6.14.2

6.4.6.15

6.4.6.15.1

6.4.6.15.2

6.4.6.16

6.4.6.17

6.4.6.18

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

6.4.9.1.4

6.4.9.1.5

6.4.9.2

6.4.9.2.1

6.4.9.2.2

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

A

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

6.4.11 **2019 6 30**

6.4.11.1 /

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

6.4.12.4.3.1

6.4.12.4.3.2

6.4.13

7.6

7.7

7.8

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		
8		
9		

7.12.4



8

8.1

	()					

8.2

8.3

10

10.1

10.2

10.2.1

10.2.2

10.3

10.8

11

11.1

20%

11.2

12

12.1

12.2

12.3