

\*

) (0 )

) (0 - \*

) (0 . (/

# 1

\*

) (0 + )0 ) (0 , (\*

) (0 , (+


) (0 , (- \*

) (0 . (,

) (0 + ( ) (0 - \*

)

	*
	, (*.
	) (0 , (-
	0. + ) - %* -
	% , . % ,

	/
	/
	* 0,
	,
	* 8 

) (0 , (,

### 3

#### 3.1

	) (0 , (- ) (0 - *	
	* 8	* :
( %	)) )/. %+/	**%0-
) %	). (/0%+)	/, % 0
*%	% ).,	% /)*
+%	0+, *0, %0	( )/, % 0
, %	%0. (0	%0. (,

( ) (0 , (-

)

\*

\*%(

	) (0 + ( ) (0 , (,
( %	) + /00%/)
) %	. + )/(% (
*%	% , *
+%	0+) )--%
, %	%0++*

(

)

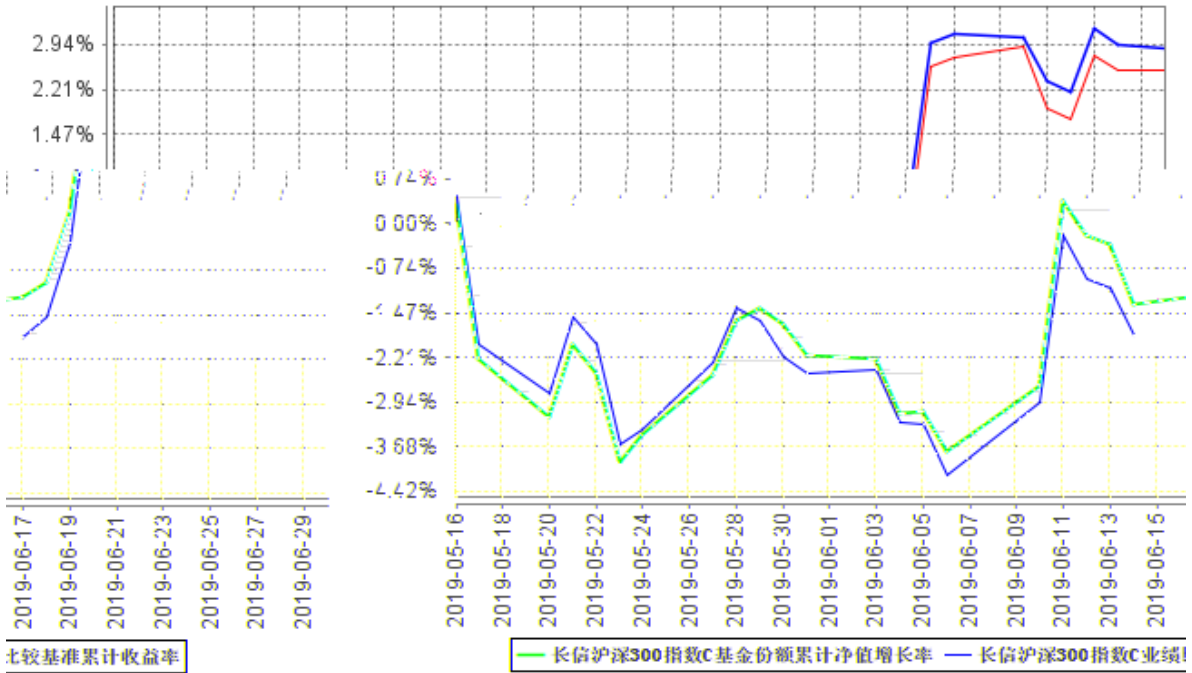
\*)

### 3.2.1

\* 8

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

) (0 ,  
(-  
) (0 -  
\*



( ) (0 , ( - ) (0 , ( - ) (0 - \*

) -

/ /

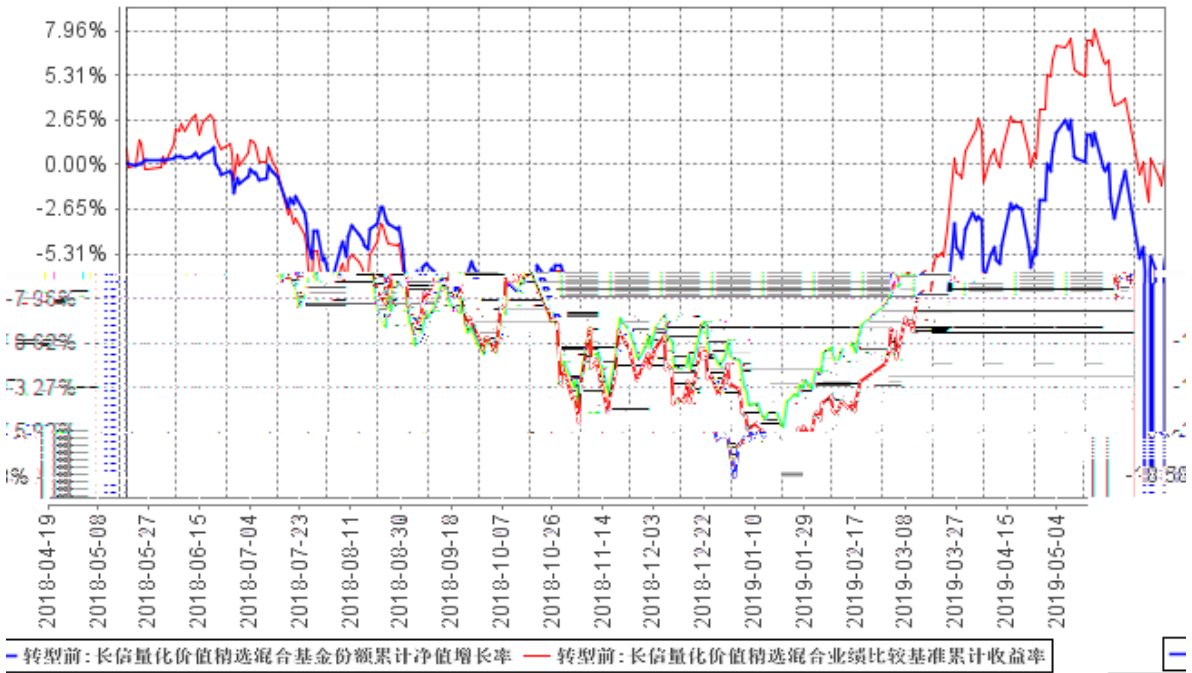
\*

\*)

3.2.1

) (0 + ( ) (0 , (,	*,)	(%/	)%.	(%*0	%,	)0

3.2.2



( ) (/ + (0 ) (0 , ( ,  
 ) )

4

4.1

	CF	) (/ + (0 ) (0 , ( ,	0	) ( .	( CF



)

**4.1**

	CF				) (
					.
					(
					CF
					CF
					CF
		) (0 ,		0	
		(-			
	*				CF

					*
	，				) (-
		) (0 ， (-		，	0
	*				CF
				，	*

(

)

\* ) (0 ， (-

\*

+%)

+%\*

**4.3.1**

**4.3.2**

+%+

**4.4.1**

GD

) (/ + (0 \* ..

),

) (0 , (- \*

8

8



		/0* /.+%/,	/0%+//
)			
*			
+			
,			
-			
.		// ,*(%*)	/%/--
/		(- ,+ %+)	(%--
0		00/ 0+-%, 0	( %

, %)

5.2.1

8		( . , /%	(%(+)
9		)( -)-%	)%)/
:		* * /, . %	*)%(
		* +* %	*%)(
		*/ 0-. %	+%(
		- , )-%	%-0

## 5.2.2



.	- 000		( -	). *++%	)%/0
/	- ).-		+	)- + %	)%. 0
0	* ,0		( 0)	)- (-%	)% ,
(	***		,	), 0* %	)%. +

5.3.2

(	- 0/,		) (	)* /(+%	)%, )
)	- .+,		-	(0 0*)%	)%( (
*	- *. .		( /	(0 **)%	)% +
+	- *, /0		*	(0 *)-%	)% +
,	- -. ,		* -	(/ -/+%	(%0.

, %+

, %,

, %-

5.7

, %0

**5.9.1****5.9.2****5.10****5.10.1****5.10.2****5.10.3**

, %((

**5.11.1****5.11.2****5.11.3**

(		(- +(+%) .
)		
*		
+		) -%) *
,		00%0)
-		
.		
/		

0		(-, + %+)
---	--	-----------

## 5.11.4

## 5.11.5

## 5.11.5.1

## 5.11.5.2

## 5.11.6

, %

(		/0 + 0%	/-%0
		/0 + 0%	/-%0
)			

\*

8		( / ) *, %	( % 0 +
9		+ - 0 - %	+ % 0 /
:		*, * * + . %	* . %,
		* / ) + + %	+ % -
		+ - . %	+ % / 0
		) + 0 * * %	) % - ,
		), ) ( - %	) % - /
A		) 0 - / * %	* ( %,
B		* - - , %	* % / /
C			
D			
E			
F			
G			
H			
I		+ , %	% + *
J			
		/ 0 + 0 %	0 + %,

5.2.2

, %\*

(	- , (0		(	0) . %	0 % / +
)	- (* (/		- . ,	, + * - + %,	, % .
*	- ( / (/		( /)	+ ) ( 0 / %	+ % + /
+	- (( --		) (	* / 0 . - %	+ % ( +
,	- // .		( )	* . ) * - %	* % 0 ,

, %+

, %,

, %-

**5.7**

, %/

, %0

**5.9.1**

**5.10.3**

, %(

**5.11.1****5.11.2****5.11.3**

(		( / * ) / % ( /
)		
*		
+		, , (%0.
,		
-		
.		
/		
0		( / // % (,

**5.11.4****5.11.5****5.11.6****6**

	* 8	* :
) (0 , (-	00. /*. %, -	%

	* +,(,%(+	( *)% -
1	)/ ,+0%(	%
	0.) . *%-	( *)% -

-

	( +( 000%)
	( (00 .)(% ,
1	( ***/)%. (
	00. /*. %, -

) (0 , (,

## 7

## 7.1

## 7.2

## 7

## 7.1

## 7.2

## 8

## 8.1

20%

		)						
	(	) (0 + (	%	,0- (/ % .	,0- (/ % .	%	%	
	)	) (0 + (	%	,0- (/ % .	,0- (/ % .	%	%	
(								
)								
*								

8.2

9

0%(

(

)

\*

+

,

\*

-

\*

.

\*

/

0

0%)

0%\*

1 % % %

) (0 . (/