



**1**




**2.4**


### 3

#### 3.1

	(2016 1 1 - 2016 6 30 )	
3.1.1		
3.1.2		

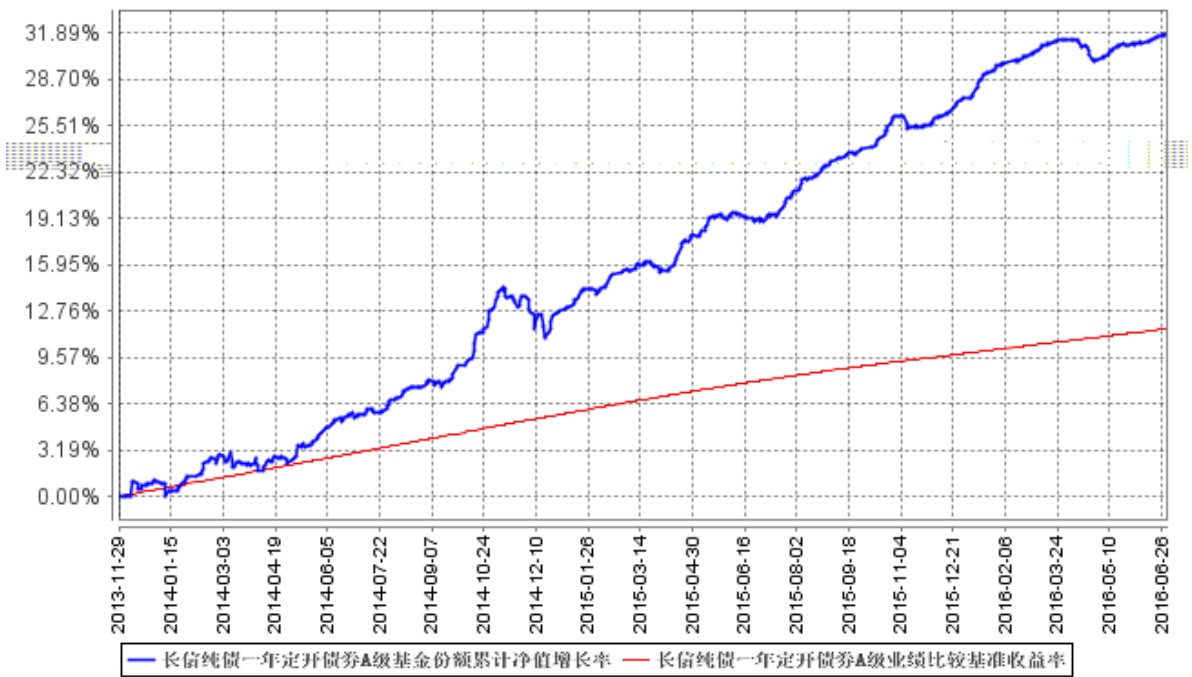
#### 3.2

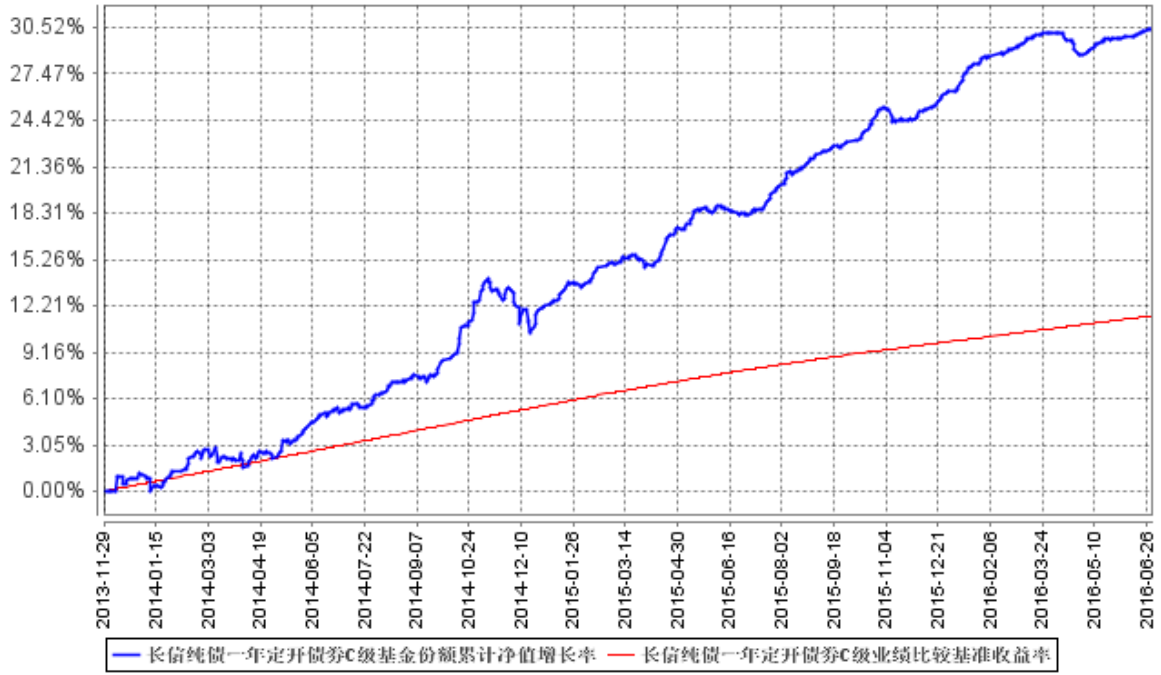
##### 3.2.1


### 3.2.2

#### 3.2.2.1

A





## 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





5.	-		
1			
2			
3			
4			
5			
6			

### 6.3

-			
1.			
-			



-			
1.			

**6.4.2**

**6.4.3**

**6.4.5**

**6.4.6**

**6.4.6.1**

**6.4.6.2**


**6.4.7**

**6.4.7.1**

**6.4.7.1.1**

**6.4.7.1.2**

**6.4.7.1.3**

**6.4.7.1.4**

**6.4.7.2**

**6.4.7.2.1**


**6.4.7.2.2**


**6.4.7.2.3**


6.4.7.3

( )

6.4.7.4

6.4.7.4.1

6.4.7.4.2

6.4.7.5


6.4.7.6

6.4.7.7

6.4.8

6.4.8.1 /

6.4.8.2

6.4.8.3

6.4.8.3.1

6.4.8.3.2

# 7

## 7.1

			%
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

## 7.2

### 7.2.1

### 7.2.2

## 7.3

## 7.4

**7.4.3**

**7.5**

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
9			
10			

**7.6**



**7.7**

**7.8**



**7.9**

**7.10**

**7.11**

**7.12**

**7.12.3**

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

**7.12.4**

**7.12.5**

**7.12.6**

# 8

## 8.1

	( )					

## 8.2



## 8.3

9


## **10**

**10.1**

**10.2**

**10.2.1**

**10.2.2**

**10.3**

**10.4**

**10.5**

10.6

10.7