
0

5

11.1

2

		<p style="text-align: center;"> $\begin{matrix} & & - & & - & & - & & - \\ & - & & U & - & & - & & - \\ & & & & 2 & & & & - \end{matrix}$ </p>
	2 -	
	1	
	1	
	2	<p style="text-align: center;">_____</p>
8		
	2	

		<p style="text-align: right;">7</p> <hr/> <p style="text-align: center;">7</p> <hr/> <p>15.1</p>
		<p style="text-align: center;">11.1</p>

		2

	2 3
	— —
	—

2

CA

b

7

7

5.2 3

15

10.2

A4

A4

—

—————

10.9 3

5

5

10.8 3

9.4 9.5 9.6

a

10.10 10.5 4

30

10%

15.1

1 2
3

15.1

10

10

25%

25%

8

[2016]125

3

1.2 1.3 1.4

6.3 1 2

7

—

—

2

6.4

7.2

9.7

—————

FA F1 A1 F2 A2 F3 A3 F4 A4
 F2 F3
 A1 A2 A3
 A1+A2+A3=1 F1 A1 F2 A2 F3 A3=100 F4
 A4

F1 A1 —

= 100

b.

F2 A2 —

FA

FA

FA

--	--	--

—

—

1.3 2

2.1

[

]

1

1

[2012]124

/

www.creditchina.gov.cn

www.ccgp.gov.cn

www.creditchina.gov.cn

.....

_____/____/_____

[2011]300

_____/_____

_____/____/_____

[2011]300

3 4

_____-_____-_____

...

1

1

...

%

...

[2017]141

_____/____/____

[2011]300

_____/____

_____/____/____

[2011]300

_____-____-____

[2017]141

...

%

...

...

...

...

...

...
