
2023 9

.....	3
.....	9
.....	50
.....	70
.....	101
.....	109

1.1

1.2

1.3

/2019-340123-70-03-019657

1.4

1.5

1.6

1.7 100%

1.8

2.1

2.2 2023AEEBZ00290

2.3

2.4

2.5

2.6

, 13.3 33.8 :
1000 ,
(, 2 ,
400 1500

2.7

2.8

2.9

30

/

200

2.10

2.11

2.12

2.13

54

-

3.1

3.1.1

1

2

3

4

3.1.2

3 18 20
4 24 25
3.1.7
3.2 1.4.3
1.4.4
3.3 /
3.4 1

4.1 2023 9 15
4.2
1
2
“ ”
4.1

3 9 00-17
30 4009980000
0551-68825056
4.3 0

(2023 10 7
10 00

“ ”

8.1 2023 10 7 10 00

8.2

3 2 5

“ ”

9.1

9.2

9.3

11.1 11.2

11.1

231200

0551-68886121

11.2

3 2

231200

0551-68825056

11.3

4009980000

11.4

0551-12345

11.5

3

4

0551-68841335

12.1

6228400667016258561

188754920244

1.4.1		1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7
1.4.2		☒ ☐
1.4.3 16		/
1.4.4 4		1 / 2 “ ”
1.9.1		☒ ☐
1.10.1		☒ ☐ /

1.10.2

/

/

/

1.11.1

3.6.1		☒ ☐
3.7.4		☒ ☐ 1 2
4.1.2		
4.2.2		
4.2.3		☒ ☐
5.1		
5.2		3 30 ☐ 5 ☒ 5

		“ ” /
6.3.2		1
6.4		1 2 3 3 . . c. d.
7.1		☒ ☐
7.2		

7.3		1 ☒ ☐ 2 ☒ ☐
8.1.1		☐ ☒ 1 2% 2 ☒ ☒ ☒ ☒ 3 4 ☒ 5

8.3		☒ ☐
10		
10.1		
10.2		
10.3		1 2020 84 2 3 2022 580 4 (2021 40) 5 (2021 2)
10.4		1

10.7		“ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ / ”
10.8		1 2 3 4 5
10.9		☒ ☐
10.10		1 _____ 2 ☐ ☒
10.11		
<u>10.12</u>	_____	1 2023 03

10.8		1 2 10 5 100% 90% 70% 30 15

2

$$(\quad)$$
[illegible]

3 ()

1.

☐

“ ”

“ ” C

“ ” “ ”

☒

1

2

3

/

“ ” “ ”

/

2.

1

3.....

4 ()

3.

4.

0

5.....

6

/	/	/

1.

1.		1.4.3	1.4.4
2.	<u> / </u>		

1. “ ” “ ”

/	/	

1.

1.1

1.1.1

1.1.2

1.1.3

1.1.4

1.1.5

1.2

1.2.1

1.2.2

1.2.3

1.3

1.3.1

1.3.2

1.3.3

1.4

1.4.1

1

2

3

4

5

6		
7		
	3.5	
1.4.2		1.4.1
1		
2		
3		
4		
5		
1.4.3		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

11	3
12	
13	
14	
3	
15	
16	
1.4.4	
1	http://www.gsxt.gov.cn/
2	“ ” http://www.creditchina.gov.cn/
3	“ ” http://www.creditchina.gov.cn/
4	
1.5	
1.6	
1.7	

1.8

1.9

1.9.1

1.9.2

1.9.3

1.9.4

1.9.5

1.10

1.10.1

1.10.2

1.10.3

2.2

1.11

1.11.1

1.11.2

4

5

6

7

1.10

2.2

2.3

2.2

2.2.1

2.2.2

2.2.3

15

2.2.4

2.2.1

2.3

2.3.1

2.3.2

15

2.4

10

3.

3.1

3.1.1

1

2

3

3.1.2

3.2

3.2.1

“ ”

3.2.2

3.2.3

“ ”

4.3

3.2.4

3.2.5

3.3

3.3.1

120

3.3.2

“

"

0 0 0 0 0 0 0 0
3.3.3

3.4.1

$$: \nabla_{\mathbf{v}} \cdot \mathbf{v} >$$

1

3

3.5

3.5.1

“ ”

3.5.2

3.5.3

3.6

3.6.1

3.6.2

3.6.3

3.7

3.7.1 “ ”

3.7.2

3.7.3

1 “ ”

“ ”

2 “ ”

/

/

3

4

5 “ ”

3.7.4 “ ”

3.7.5

4.

4.1

4.1.1 3.7.3

4.1.2

4.2

4.2.1 “ ”

4.2.2

4.2.3

4.2.4

4.2.5

4.2.6

5.2

4.3

4.3.1

“ ”

“ ”

3 4

4.3.2

5.

5.1

5.2

1

2

3

4

5

6

5.3

6.

6.1

6.1.1

6.1.2

1
2
3
4

5
6.1.3

6.2

6.3

6.3.1 “ ”
“ ”

6.3.2

6.4

3
3

6.5

3

6.6

7.

7.1

7.2

3

7.3

3.3

8.

8.1

8.1.1

“ ”

10%

8.1.2

8.1.1

8.2

8.2.1

30

9.2

9.3

“

”

9.4

9.5

9.5.1

10

9.5.2

2.4

5.3

6.5

9.5.1

10.

,

U

U

U

Đ

m " m "

1

1

2

2020 16

3.7.2		2

2.1.1			/
			“ ”
			“ ” 3.7.3
2.1.2			/
			“ ” 1.4.1
			“ ” 1.4.1
			“ ” 1.4.1
			“ ” 1.4.1

			“ ” 1.4.1
			“ ” 1.4.1
			“ ” 1.4.1
			“ ” 1.4.2
			“ ” 1.4.3 1.4.4 “ ” “ ”
2.1.3			“ ” 1.3.2
			“ ” 1.3.3
			“ ” 3.3.1
			“ ” 3.4.1
			“ ”
			“ ” 1.12.1

1. “ ” “ ” “ ”
2. “ ” “ ” “ ” “ ”

“ 3

” “ 5

”

2.1.1			/
			1 2 “ ”
			“ ” 3.7.3
2.1.3			“ ” 1.3.1
			“ ” 3.2
			1 2

2.2.2 1			10	8 F ≤ 10 5 F ≤ 8 3 ≤ F ≤ 5
			10	8 F ≤ 10 5 F ≤ 8 3 ≤ F ≤ 5
			10	8 F ≤ 10 5 F ≤ 8 3 ≤ F ≤ 5
			10	8 F ≤ 10 5 F ≤ 8 3 ≤ F ≤ 5
			10	8 F ≤ 10 5 F ≤ 8 3 ≤ F ≤ 5
			10	8 F ≤ 10 5 F ≤ 8 3 ≤ F ≤ 5

				8 F ≤ 10 5 F ≤ 8 3 ≤ F ≤ 5
2.2.2	2		9	2018 1 1 (700 37 3 9 1 “ 3 ” 2
			3	2018 1 1 (700 37 3 3 1 2 “ 3 ” 3
			4	2018 1 1 , 2 4 2 4 (1) () (2) “ “ ” ()

				“ ” “ ”
				2018 1 1 () 2 4 2 (1) () (2) “ ” “ ” () “ ” “ ” “ ” (3
2.2.2 3			20	1 = 2 ≤ 5 *60% *60% 1

				5 . *70%5 *70% . *70%≤ 5 *60% *60%1 3 =*C C
--	--	--	--	--

				5C <table><tr><th> C </th><th>C</th></tr><tr><td>0</td><td>0.95</td></tr><tr><td>1</td><td>0.96</td></tr><tr><td>2</td><td>0.97</td></tr><tr><td>3</td><td>0.98</td></tr><tr><td>4</td><td>0.99</td></tr></table>	C	C	0	0.95	1	0.96	2	0.97	3	0.98	4	0.99
C	C															
0	0.95															
1	0.96															
2	0.97															
3	0.98															
4	0.99															
				4 =100% × - / “ ”*.**% 5 =F- *100*E1 ≤ =F+ *100*E2 :F E1												

				E2 E1=0.5 E2=0.3 0 “ ”
1.	“ ” “ ” “ ”			
2.	“ ” “ ” “ ”			
“ ”	“ ”			
“ ”	“ ”			

1

“

”

“

”

“

”

“

”

20%

15%

2

1

6

5

1

	1	2	3	4	5
1	28.0	30.0	22.0	25.0	20.0
2	28.0	28.0	28.0	24.0	22.0
3	26.0	28.0	25.0	25.0	23.0
4	24.0	24.0	28.0	23.0	20.0
5	22.0	22.0	24.0	22.0	22.0
6	22.0	22.0	22.0	22.0	30.0
1		28.0-26.0 ÷ 28.0 × 100%=7.14%			
1	1 = 28.0- 30.0+22.0+25.0+20.0 ÷ 4 ÷ 30.0+22.0+25.0+20.0 ÷ 4 × 100%= 28.0-24.25 ÷ 24.25 × 100%=15.46%				
	2 = 28.0- 28.0+28.0+24.0+22.0 ÷ 4 ÷ 28.0+28.0+24.0+22.0 ÷ 4 × 100%= 28.0-25.50 ÷ 25.50 × 100%=9.80%				

“ ”

.

2

1

.

2.2.2 1

2.2.2 1 A
=A

2

1.

1

2

3

4

2......

1.

1.1

1.2

1.3

1.4

1.5

“ ”

3.7

3.8.1

2.

2.1

2.1.1

2.1.2

2.1.3

2.2

2.2.1

2.2.2

1

2

3					
3.					
3.1					
		2.1.1	2.1.2	2.1.3	
3.2					
3.2.1		2.2			
1	2.2.2	1			A
2	2.2.2	2			B
3.2.2					
1					
	2.2.2	1			
2					
	2.2.2	2	Đ	2.2.2	2

3.4

3.4.1

2.1.1

2.1.3

3.4.2

1

2

3

4

3.4.3

3.5

3.5.1

2.2.2 3

C

3.5.2

“ ”

3.5.3

=A+B+C

3.5.4

3.6

3.6.1

3.6.2

3.6.3

3.7

3.7.1

3.1

3.4

3.7.2

3.7.3

3.5.4

3.8

3.8.1

1.4.4

1

“

”

2

“

”

3

1.4.4 4

3.8.2

1. _____

2. _____

/2019-340123-70-03-019657 _____

3. _____,

13.3 33.8 :

1000 ,

(, 2 ,

400 _____

4. _____

5. _____ / _____

6. _____ 5 _____

10 14 _____

7. _____

1. 1. _____ + _____

2.

3.

1

1.

2.

1

2

3

4

5

6

7

8

1.

2.

GF-2015-0209

GF-2015-0210

1	3.2.1	_____ _____ _____ _____ _____ _____
2	3.4.1	_____ _____ _____ _____
3	6.5.2	_____ / _____
4	10.2	_____
5	14.1.1	_____
6	14.1.2	_____ LPR _____
7	14.2.1	_____
8	14.2.2	_____ _____ _____

50%

1.4

1.4.1

1.4.2

_____ / _____

_____ / _____

_____ / _____

1.4.3

_____ / _____

1.5

1

2

3

4

1.6

1.6.1

_____ 3 _____

1.6.2

2.

2.1

2.1.3

2.2

2.3

2.3.2

5

3.

3.1

3.1.1

3.1.3

3.2

3.2.1

3.2.2

7

_____5_____

2 / _____

3.2.3

3

_____5_____

3.3

3.3.1

5

3.3.2

3

_____2 / _____

3.3.3

_____2

_____ / _____

3.4

3.4.1

3.4.2

3.4.3

3.4.4

3.5

3.5.4

5.

5.1

5.1.2.1

5.1.2.2

5.3

5.3.3

5.3.5

6.

6.1

6.1.1

3

6.1.2

5

6.3

6.3.1

1

3

5

6.5

6.5.2

7

7.1

7.1.2

8.

8.1

15

8.3

5

8.4

		1
	2	3

9.

9.1

9.2

10.

10.2

1

	/
	/
	/

2

11.

11.5

7

5

14.2.3

14.2.4

15.

15.1

16.

16.2

3

16.4

_____/____

17.

17.3

17.3.1

_____/____

17.3.2

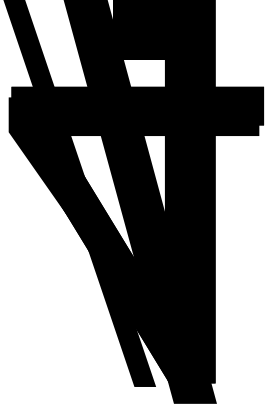
17.4

1

2

18.

1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				



6

1.

_____ / _____ %

2.

3.

4.

1

_____ /

2

3

_____ %

_____ %

_____ %

_____ %

1.

7

_____ %

_____ % _____
 6. 7
 7. 7

_____ % _____

8

_____ () _____ ()
_____ () _____ ()

()

)

()

1.

2.

3.

4.

6

3

()

()

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

10

()

		1000
	2	400
1500		
	+	

- 1.
- 2.
3. CAD
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

4			
5			→ → → → 3
6			
7			

1		
2		
3		
4		
5		

6

7

8

đ đ

9

P ' W "

5

B

' W "
6

α3τ=, 3 25'

H

14

15

1.

16

2.

3.

4.

17

1.

2.

3.

18

/

19

20

21

/ / / / / /

$\tilde{A}^1 > \tilde{o}$

22

1.

3000 / +

2.

2500 / +

VRV

1

2

3

4

5

1

2

3

4

5

7

6

7

24

1 _____ / _____

2

3 _____

4

1

2

3

4

5

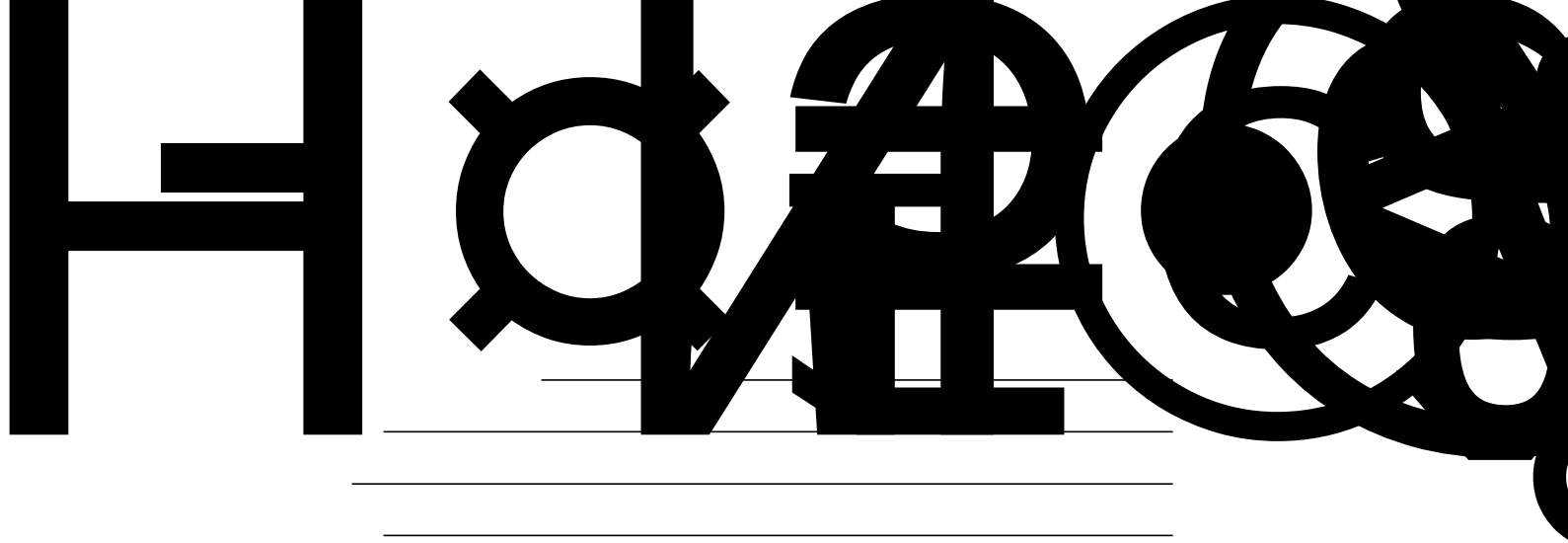
6

5

6 _____

_____ _____ _____

_____ / _____



.....

!6B@ QE÷

@

w "

f

Λϕ

g

' w "

.....

G-ÄX ê Aè· &]

² ê Ä XAñ Ä X

K-ÄX &7 Ë

'E Ě

'E

4

5

1

2

3

4

5

— — —

1.

2.

()

7

	1						
	2						

“ ” 1

“

”

2

1		
2		
.....		

1.

“

”

2.

“

3

”

“ ” 3

1		
2		
.....		

1.

“ ”

2.

“ 5 ”

“ ” 5

1.

2.
- 5

6

()

	(A B)			
1		/	** *	

____ _

- 1
- 2.

1. _____ / _____

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8. “ ” 1.4.3 1.4.4

9. _____

1		
2		
.....		

1.

“ ”

2.

____ _

1		
2		
.....		

1.

“ ”

2.

_____ _____ _____

2020 46

1. _____

☐ _____ ☐ _____ ☐

2. _____

☐ _____ ☐ _____ ☐

.....

2017 141

1

_____ / _____

2.

3. _____

- 1.
- 2.

			☐ ☐ ☐	
1				
2				
3				
4				
5				
☐ _____				
