



1

DX - 1

91440300723005104T

2 2 6

1012

518001

0755-82133599

0755-82130672

8

5-8

518048

0755-88377336

0755-25972710

1.1

1

1.2

1.3

1.4

1.5

1.6

1.7

1.8

1.9

1.10

1. 11

1. 12

1. 13

1. 14

1. 15

1. 16

12

36

1. 17

300311

2. 1

2. 1. 1

2. 1. 2

2. 1. 3

2.1.4

2.1.5

2.1.6

1

2

3

4

5

2.2.4

2.2.5

2.2.6

2.2.7

;

2.2.8

2.3

2.3.1

2.3.2

2.3.3

3.1

3.1.1

3.1.2

3.1.3

15

3.1.4

3

3

3.1.5

3.1.6

3.2

3.3

3.3.1

3.3.2

3.3.3

3.3.4

3.4

3.5

1

2

3.6

4.1.3

4.2

4.2.1

10

4.2.2 = /

100

100

100

= * -

4.3

4.3.1

4.3.2

4.3.3

4.3.4

4.3.5

4.3.6

5.1

5.2

1

2

5.3

1

0-100

2

0-100%

5.4

5.5

1

30

30

2

10

3

2

4

6.1

6.1.1

6.1.2

6.1.3

6.1.4

6.1.5

6.1.6

6.1.7

6.1.8

6.1.9

6.2

6.2.1

6.2.2

6.2.3

6.2.4

6.2.5

6.2.6

6.2.7

6.2.8

7.1

7.1.1

7.1.2

7.1.3

7.1.4

7.1.5

7.1.6

7.1.7

7.1.8

7.2

7.2.1

7.2.2

3

7.2.3

7.2.4

7.2.5

7.2.6

7.2.7

7.2.8

7.2.9

7.2.10

7.2.11

7.2.12

7.2.13

20

7.2.14

7.2.15

7.2.16

7.2.17

7.2.18

8.1

8.1.1

8.1.2

8.1.3

8.1.4

8.2

8.2.1

8.2.2

8.2.3

8.2.4

8.2.5

8.2.6

8.2.7

8.2.8

8.2.9

8.2.10

8.2.11

9.4

9.5

9.6

9.7

9.8

9.8.1 T

Gh+ . dbf

Zqbd+ . dbf

zqye+ . dbf

j smx+ . dbf

Sj shb+ . dbf

Sj sgf+ . dbf

Sj sdz+ . dbf

4

5

T

9.9.5

9.10

9.11

10.1

10.1.1

1

2

10.1.2

10.2

10.2.1

1

2

3

10.2.2

T+1 10 00 ,

10.2.3

11.1

11.2 :

11.2.1

3

4

11.2.2 T

T+1 T

11.3 :

11.3.1

1

2

3

11.3.2

1

2

[2007]21

<

>

3

4

5

6

7

11.4

11.5

11.5.1

0.5%

11.5.2

1

2

3

4

11.6

1

2

3

11.7 :

11.7.1

11.7.2

12.1 :

12.1.1 1 1 12 31

12.1.2

12.1.3

12.2 :

12.2.1

12.2.2

12.2.3

13.1 :

13.1.1

13.1.2

1

2

13.1.3

3

13.1.4

13.1.5

10

10

13.2

14.1

:

14.1.1

14.1.2

14.1.3

14.1.4

14.1.5

14.2

:

14.2.1

$$= \frac{0.17}{365}$$

14.2.2

$$= \frac{0.03}{365}$$

14.2.3

14.2.4

14.2.5

14.2.6

16.1

16.1.1 :

20

3

16.1.2 : 15

10

2

16.1.3 5

16.1.4 : 2

16.2 :

17.1

17.2

17.3 24

100%

17.4

17.5

17.5.1

17.5.2

17.5.3

17.5.4

17.5.5

17.5.6

17.5.7

17.5.8

17.6 5

5

5

18.3

18.3.1

7

5

2

18.3.2

1

30

2

18.4

18.4.1

18.4.2

18.5

15

		2

19.1

19.2

20.1

20.1.1

20. 1. 2 /

20. 1. 3

20. 1. 4

20. 2

20. 3

21. 1

21. 2

22. 1

22.2

22.3

1



1

2

3

4

5

6

7

()

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

()

()

()

()

()

()

1

2

()

1

2

2

3

1

100

100

100

4

5

6

7

/

		0755-22940042	0755-82130672	luosim@guosen.com.cn

:

		0755-88377336	0755-25972710		kangminjin_sz@citicbank.com

	12
	0.17%/
	0.03%/
	10 (10)

1

/

1

DX

-

1

/ / 300311
/
DX - 1
1

1

054296.98 -54.02 6.86 m(054296.9j0 6908997M/ /296.9j0 6908997M408

1

7441010127322000101

4000029119200021817