



[2020] - 13739

HBCZ - 20120716 - 201686

2020

2 0 2 0 0 8

	5
	5
	6
	7
	7
	8
	8
	8
	8
	8
	8
	9
	11
	11
	16
	16
1	16
2	16
3	16
4	16
	17
5	17
6	17
7	18
	18
8	18
9	18
10	18
11	19
12	19
13	19
14	20
15	20
16	20
17	21
18	21
	21
19	21
20	22
21	22
22	22
	22
23	22

24	23
25	23
26	23
27	24
	24
28	24
29	24
	25
	25
	26
	26
	26
	26
	40
	40
	40
	40
	40
	40
	41
	41
	43
	43
	44
	46
	49
	50
	51
1.	52
2	53
3	54
4	55
5	56
	57
	57
1.	58
2	59
3	60
4	62
	63
	/	63
1.	64
2	65

	66
	66
1.	67
2.	67
3.	68
4.	69
5.	70
	71
1.	72
2.	73
3.	74

2020	"
"	2020 09 16 09 30

[2020] - 13739

" " " "

HBDX- 2020- JC- 0010

- 1 HBCZ- 20120716- 201686
- 2 2020
- 3 1

				/			
1	1	/	2	278.4	30	3	
	2	/	1				
	3		1				
	4	-	1				
	5	-	1				
	6	()	2				
	7		1				
	8		7				
	9		2				
	10		1				
	11		1				
	12		1				

	13		1				
	14		1				
	15	LED	1				
	16	LED	1				
	17		1				
	18		1				

/

:

yuewane@163.com

1

1

2

3

4

5

6

2.

3 " " (www.creditchina.gov.cn)

"

"

www.ccb.gov.cn

4

3

5

6

7

1.

2020 09 03

2020 09 09

8 30 12 00

2020 09 16 09 30

1

10 1002

2

B

2020 09 16 09 30

2020 09 03 2020 09 07 3

572976591978

027-87311206

368

027-88661921

430071

2

B 7-10

18164016556

027-87816666-8659

/

yuevane@163.com

2020 09 02

1)	
2)	
3)	
4	Wörd
5	

"

"

"

"

2.1																						
2.2																						
2.3																						
2.5																						
4.2		<p style="text-align: right;">2003 857</p> <p style="text-align: center;">2002 1980 50%</p> <p style="text-align: center;">招标代理服务收费标准</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">服务类型</th> <th style="width: 20%;">货物招标</th> <th style="width: 20%;">服务招标</th> <th style="width: 30%;">工程招标</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中标金额(单位:元)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100万以下</td> <td style="text-align: center;">1.5%</td> <td style="text-align: center;">1.5%</td> <td style="text-align: center;">1.0%</td> </tr> <tr> <td>100万-500万</td> <td style="text-align: center;">1.1%</td> <td style="text-align: center;">0.8%</td> <td style="text-align: center;">0.7%</td> </tr> <tr> <td>500万-1000万</td> <td style="text-align: center;">0.8%</td> <td style="text-align: center;">0.45%</td> <td style="text-align: center;">0.4%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">7</p> <p style="text-align: right;">yuewane@163.com</p> <p style="text-align: center;">572976591978</p>	服务类型	货物招标	服务招标	工程招标	中标金额(单位:元)				100万以下	1.5%	1.5%	1.0%	100万-500万	1.1%	0.8%	0.7%	500万-1000万	0.8%	0.45%	0.4%
服务类型	货物招标	服务招标	工程招标																			
中标金额(单位:元)																						
100万以下	1.5%	1.5%	1.0%																			
100万-500万	1.1%	0.8%	0.7%																			
500万-1000万	0.8%	0.45%	0.4%																			

		027-87311206 PDF
6.2		10:00 PDF Word yuewane@163.com 10:00
10.4		/ /
12.1		/
13.1		13.2 13.3
14.1		1 (1) " " " " " " (2)

		(3)
		(4)
		1 2019 1
		1 2019 1
		1
		2
		3
		4
		(5)
		(6)
		2
		3 " " (www credi tchi na. gov. cn)
		" " www ccgp. gov. cn

4

3

5

6

7

15. 1

16. 1

17. 1

90

18. 1

Word

U

19. 4

20. 1

3 3

23. 1

27.1		
		<p>Word : PDF yuewane@163.com PDF</p> <p>027-87316021 2 B</p> <p>7-10</p> <p>94</p>

1

1.1

2

2.1" "

2.2" "

2.3" "

2.4" "

2.5" "

1

2

3

2.6" "

3

3.1" " . m' . 1



招标代理服务收费标准

服务 费率 类别	货物招标	服务招标	工程招标
中标金额(单位:元)			
100万以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500万	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000万	0.8%	0.45%	0.4%

1000

80%

$$100 \times 1.5\% = 1.5$$

$$(500 - 100) \times 1.1\% = 4.4$$

$$(1000 - 500) \times 0.8\% = 4$$

$$= 1.5 + 4.4 + 4 \times 80\% = 7.92 \quad ($$

5

5.1

1

2

3

4

5

6

7

8

6

6.1

6.2

(

)

24

6.3

6.4

7

7.1

24

7.2

7.3

3

3

8

8.1

8.2

9

9.1

10

10.1

10.2

10.3

" " " " " "

10.4

11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

12

12.1

13

13.1

13.2

13.3

14

14.1

1

2

14.2

14.1

14.3

15

15.1

16

16.1

16.2

16.3

16.4

16.5

16.6

:

1

2

3

4

5

17

17.1

17.2

17.3

18

18.1

" " " "

18.2

18.3

18.4

19

19.1

" _____ "

19.2

" "

19.3

19.4

20

20.1

21

21.1

22

22.1

22.2

22.3

23

23.1

3 3

23.2

2/3

23.3

24

24. 1

25

25. 1

26

26. 1

26. 2

26. 3

26. 4

3

3

26. 5

26. 6

26. 7

27

27. 1

28

28. 1

29. 3

29

29. 1

29. 2

30

2

29. 3

29. 4

7

29. 5

29. 6

1	/	<p>1. Xeon- 8168 2. 7Hz 48 96</p> <p>2. CPU 2</p> <p>3. ECC</p> <p>4. 64G</p> <p>5. SAS SATA SSD</p> <p>6. 960G + 8T</p> <p>7. 8G</p> <p>8. GPU 8 NVIDIATeslaV100, 8 NVIDIARTX8000</p> <p>9. GPU RTX2080Ti TESLA 4 GPU</p> <p>10. PCI E 8 PCI-E 3.0 8 GPU</p> <p>11. Intel® C621</p> <p>12.</p> <p>13.</p> <p>14. Raid 2G</p> <p>15. 7200 RPM</p> <p>16. Windows</p> <p>17. 3C 3C</p> <p>http://www.cnca.cn/xxgk/zjgg/202004/t20200428_58201.htm CCC</p> <p>http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</p>	2	
2	/	<p>1. Xeon- 8168 2. 7Hz 48 96</p> <p>2. CPU 2</p> <p>3. ECC</p> <p>4. 64G</p> <p>5. SAS SATA SSD</p> <p>6. 960G + 8T</p>	1	

		<p>7. 8G</p> <p>8. GPU 8 NVIDIATeslaV100, 8 NVIDIARTX8000</p> <p>9. GPU RTX2080Ti TESLA 4 GPU</p> <p>10. PCI E 8 PCI-E 3.0 8 GPU</p> <p>11. Intel® C621</p> <p>12.</p> <p>13.</p> <p>14. Raid 2G</p> <p>15. 1400W80 Plus</p> <p>16. 7200 RPM</p> <p>17. Windows</p> <p>18. 3C 3C</p> <p>http://www.cnca.cn/xxgk/zjgg/202004/t20200428_58201.html</p> <p>CCC</p> <p>http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</p>		
3		<p>1</p> <p>20 0.5</p> <p>2 (1) 50-100 A3</p> <p>2 50-100 A3</p> <p>100%</p> <p>3 50-100</p> <p>A3</p> <p>1-3cm 100%</p> <p>4 50-100 A3</p> <p>100%</p> <p>5 50-100 A3</p> <p>100%</p> <p>6 50-100 A3</p> <p>100%</p> <p>7 50-100 A3</p> <p>100%</p> <p>8</p>	1	

		9		
		10		
		3		
		4	B/S	C/S
		200		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		

		<p>18</p> <p>(1)</p> <p>(2) (3)</p> <p>19 / /</p> <p>20 MS-Word</p> <p>21 PDF EXCEL DBF TXT CSV ACCESS .</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>Z</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>26</p> <p>27</p> <p>28</p> <p>29</p> <p>30</p>		
4	-	<p>1 / / 200 300 dpi</p> <p>80 /160</p> <p>2 CCD</p> <p>256 8</p>	1	

		<p>8 32</p> <p>9 USB 2.0 (full speed) www.keluck.com</p> <p> (RS-232C : 115200 bps) ()</p> <p> (SPP mode) () ()</p> <p>10</p> <p> : 100-240 : 24 2.5</p> <p>11 ()/ ()</p> <p>)/ /</p> <p>12 TSPL-EZ</p> <p>13</p> <p>14 25.4~118mm(1.0" ~4.6")</p> <p>15 0.06~0.254mm(2.36~7.4mil)</p> <p>16 5~40 20~85%</p> <p> -40~60 10~90%</p> <p>17 1 Monotype CG Triumvirate Bold Condensed</p> <p> True Type Font Windows</p> <p>18 3C 3C</p> <p> http://www.cnca.cn/xxgk/zjgg/202004/t20200428_58201.htm</p> <p> CCC</p> <p> http://cx.cnca.cn/CertEcloud/index/index/page</p>		
6	()	<p>1. CMDS</p> <p>2.</p> <p>3. : 3.0 -3.5</p> <p>4.</p> <p>5. 62mm - 77mm</p> <p>6. /</p> <p>7. /</p> <p>8. 3000</p> <p>9. 4k</p> <p>10. S0100- 40000</p> <p>11.</p> <p>12.</p>	2	
7		<p>1 4K</p> <p>2 : 2000- 2400</p> <p>3 20000: 1 50000 1</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6 100" 1.5- 4m</p> <p>7 50- 300</p>	1	

8	<25dB		
9	480i	480p	576i 576p 720p 1080i 1080p
10		1× HDMI 1	1× HDMI 2 1× VGA D-sub 15pin
	1× RS-232C		
11		1× trigger out	
12		1× RJ45	1× USB Type Mini-B 2× USB Type-A
13	3C		3C

http://www.cnca.cn/xxgk/zjgg/202004/t20200428_58201.htm
CCC

<http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page>

- 1.
2. Intel Xeon Scalable Processors ②
16 2.3GHz 22MB
3. 128GB RDIMM DDR4
4. 2 1TB SSD
5. SAS RAID RAID 0/1
2 RJ45

		<p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>7. HTTP Restful JSON</p> <p>8. Java Python Nodejs SDK</p> <p>9.</p> <p>PDF Word</p>		
12		<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>7. PDF Word</p> <p>8.</p> <p>9.</p> <p>10.</p> <p>11.</p> <p>12.</p> <p>13.</p> <p>14.</p> <p>15.</p> <p>16.</p> <p>17.</p> <p>18.</p> <p>19.</p> <p>20.</p> <p>21.</p>	1	

		<p>22. /</p> <p>23. /</p> <p>24.</p> <p>25.</p> <p>26.</p> <p>27.</p> <p>28.</p> <p>29.</p> <p>30.</p> <p>31.</p> <p>32. PDF Word</p>		
13		<p>1. 2U >=128G >=4TB</p> <p>2. squashfs ubifs cramfs ronfs ext2/3/4fs yaffs jffs2</p> <p>3. Li nux CPU</p> <p>MD5</p> <p>4. Li nux</p> <p>5. Li nux CVE</p> <p>6. HTML</p> <p>7.</p>	1	
14		<p>1 LED SMD</p> <p>2 (nm) 4nm</p> <p>3 LED 3.32m* 1.92m 6.37m²</p> <p>4 LED 2320*1320</p> <p>5 170 160</p> <p>6 0.1mm 0.15</p> <p>7 7800cd/m²</p>	1	

8	50&60Hz			
9	3840Hz			
10	10000: 1			
11	2000k~15000k			
12	W	640	210	
13	98%			
14				$\pm 0.003C_x, C_y$
15				0.1%
16				
17				
18				
19				
20	LED			
21				
22	N+1			
23	40%			
24				
25				
26	LED			

6

7 RS232 USB

8 2048*1152 1920*1200

9

10

11

12 3C 3C

http://www.cnca.cn/xxgk/zjgg/202004/t20200428_58201.htm
CCC

<http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page>

13

1

VGA DVI HDMI DP BNC SDI DL-DVI IP HDBaseT

2

4K 3840*2160

3

4

5

16 LED

6

IP

7

Windows

8

9

10

11

12

13

14

LED

15

16

17

18 LED

1.1 LED

1.2 3C 3C

http://www.cnca.cn/xxgk/zjgg/202004/t20200428_58201.htm
CCC

<http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page>
2

3 DL-DVI

		LED		
--	--	-----	--	--

30

3

10

95%

5%

10

8

3

1

24

48

1.1			
1.2			
1.3			
2			3
3			3
		200	4000
		5	1000
		5	1000
		20	5000

	()
	<p style="text-align: right;">2017 141</p> <p style="text-align: right;">[2018] 141</p> <p style="text-align: right;">6%</p> <p style="text-align: right;">30%</p> <p style="text-align: right;">2%</p> <p style="text-align: left;">2018 141</p>

(100)	

		31.5		
		31.5	18	27
		1.5	1-18	31.5
		18	4.5	

0.25

LED

LED

1

4

4

8

2 ,

6

4

8

3

2

1

3

1

4

4

1.5

10

1.5

1

2

2

2016

1

1

1

10

1

10

1

2

3

2.2.2

2.2.3

1

2

3

3.

3.1

3.2

3.3

3

"

" 3.4

3

3.4

4.

" "

" "

_____ / /

1.

" "

2.

3.

_____ / /

4.

4.1

4.2

4.3

4.4

4.5 _____

4.6

4.6.1

4.6.2

4.6.3

4.6.4

5.

6.

_____ / / _____

7.

8.

9.

_____ / / _____ (/ _____ (/ _____

10.

11.

_____ — — — — — — —

12.

()

()

/

1.

_____ / _____

- 1
- 2

- 1
- 2

3

- 3
- 4

5

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

/

90

2

3

1

2 " "

3

3.

1									
2									
3									
4									
5									
6									
.....							

1.

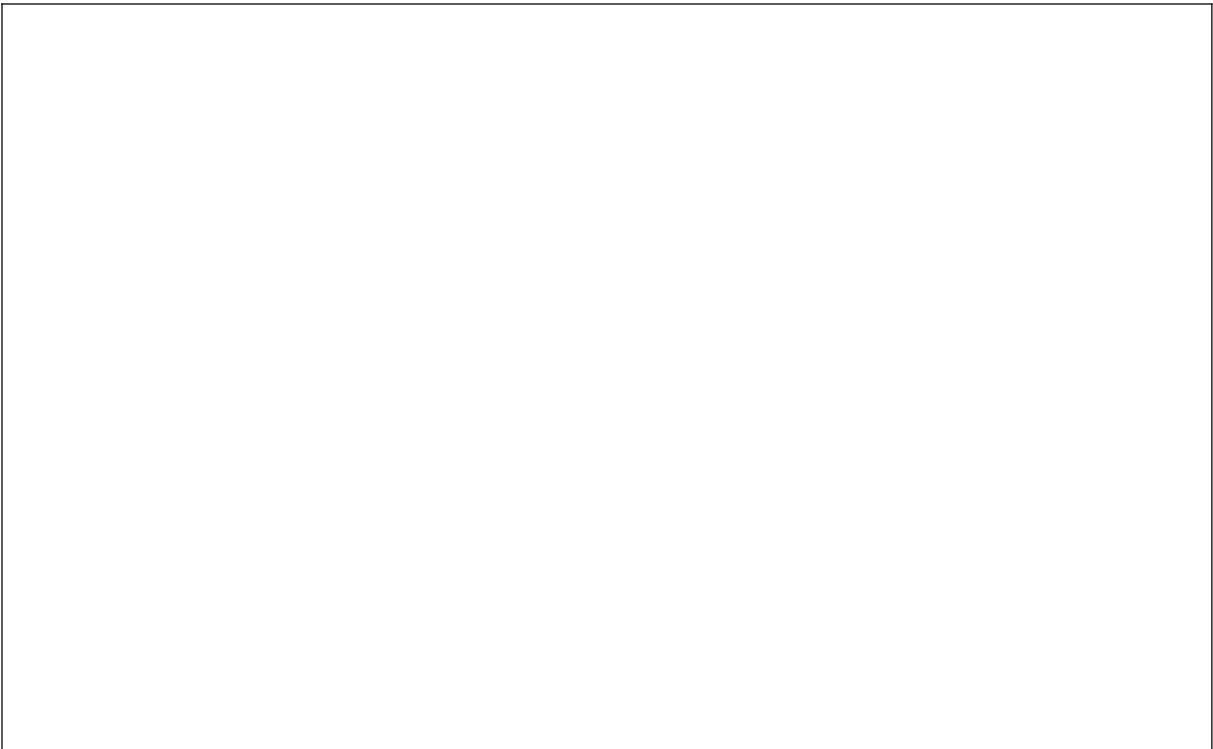
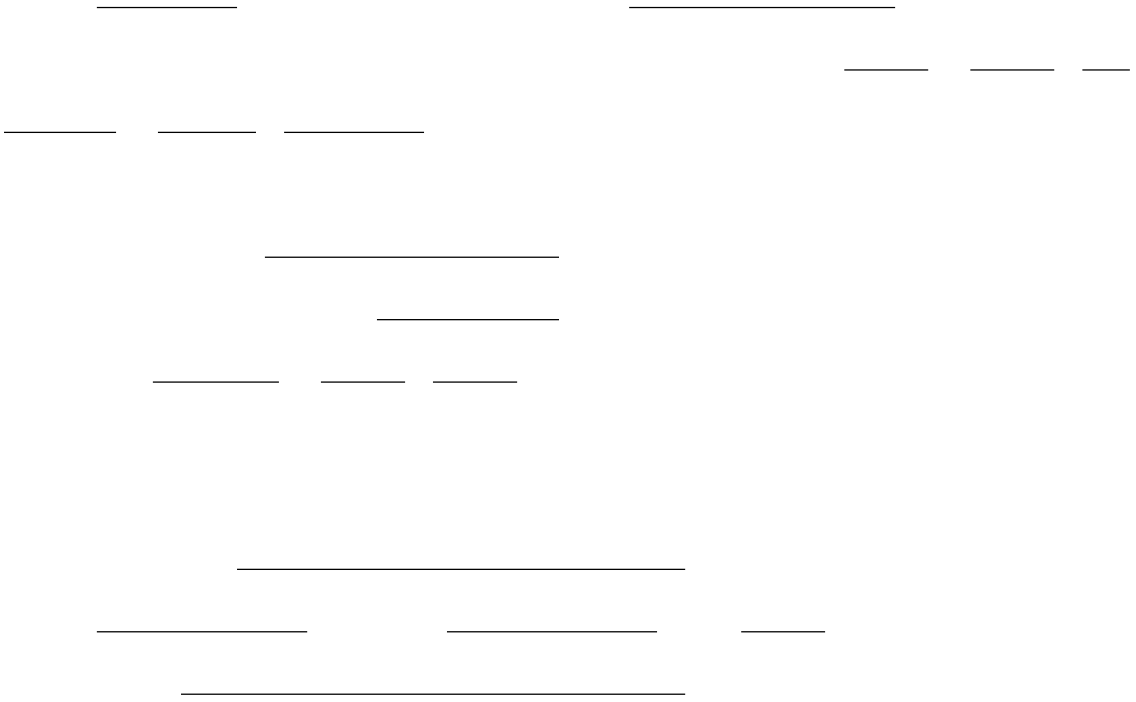
2.

3.

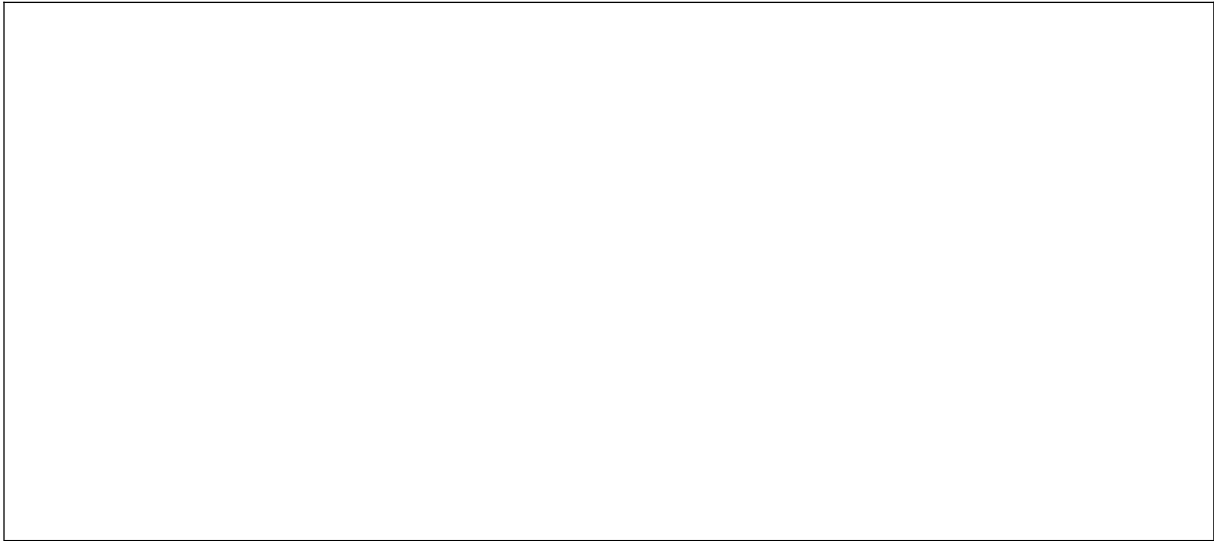
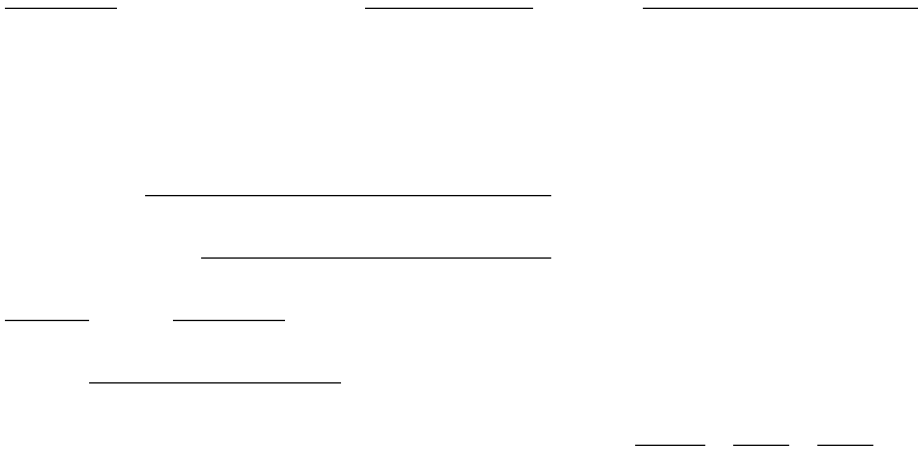
4.

" "

4.



5.



1

2

1		
2		
3		
.....		
1		
2		
3		
.....		

1

14.1

2

1.

1.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1

2

3

4

2

1

2

3

2

1

2

3

4

3.

1.

2.

3.

3

4.



1

/

				/
1				
2				
3				
...				
1				
2				
3				
...				

1

" " " " " "

/

/

" " " "

2

1

2

1.

2

.....

3.

1.

2

3

4.

1

2

5.

/

/

<http://www.ccg.gov.cn/search/jnqdchaxun.htm>

1									
2									
3									
.....									

1.

[2011] 181

1. _____

[2011] 300

2. _____

_____ / _____

2019

2019

1	
2	
.....	

2

2017 141

/

10

10

25%

25%

