

	1
	1
	2
	2
	3
	5
	5
	6
	8
	8
1.	2 28	8
	8
1.	" " 2 28	8
	9
1.	2 27	9
	9
1.	2 28	9
	10
1.	2 27	10
	10
1.	2 28	10
" "	11
	" "	11
1.	11
2.	IgM	11
3.	11
4.	12
5.	" "	12
6.	13
7.	14
8.	" "	14

	15
1.	" "	15
2.	15
3.	16
4.	" "	16
	" "	17
1.	" "	17
2.	17
3.	92	18
4.	" "	19
5.	3.91	19
	19
1.	19
2.	20
3.	20
4.	21
5.	21
6.	22
7.	23
8.	23
	23
1.	30000	23
2.	" 2•23"	24
3.	25
	26
	26
	26
	26
	27
	28
	" "	28

抗疫：舆论正能量

14

2 27 0—24 31

327 44 41

2 1 452

3622 10525

394

2 27 24 31

39919 7952

36117 2788

78824 2308 656054

65225



1.1.1

2 27 24



1.1.2 27 24 26 20-27 20

318 313

3203 2498 41 28

36829 30179 7633

6775 26403 15826

2682 2132 65914

48137 332 295

1989 1488

2020 2 28 0-12

1 756

7 6 6

14 404

16824

15570

291

963

地级市	当日0-12时疑似病例		当日0-12时确诊病例		累计确诊病例			重症病例	危重病例	死亡病例	当日0-12时出院人数	
	新增	现有	新增	分布	分布	总数	新增				累计	
北京市	0	1	0	—	丰台区26, 昌平区5, 西城区4, 东城区4, 海淀区4, 朝阳区1, 丰台区1	42	0	0	0	0	25	
天津市	0	1	0	—	滨海新区13, 津南区13, 静海区8, 宝坻区7, 蓟州区6, 武清区4, 西青区3, 滨海新区3, 北辰区2, 宝坻市1	60	2	0	1	0	45	
上海市	0	0	0	—	宝山区10, 浦东新区10, 闵行区8, 杨浦区1, 嘉定区1	30	1	1	1	3	21	
重庆市	0	0	0	—	南岸区5, 璧山区5, 璧山区3, 合川区4, 江津区4, 璧山区1	24	0	0	0	0	22	
浙江省	0	0	0	—	西湖区10, 桐庐县10, 海盐县9, 平湖市6, 桐乡市6, 嘉善县3, 海宁市2, 德清县1	47	0	0	0	2	30	
湖北省	0	0	0	—	汉阳区26, 江夏区6, 建湖县4, 宿松县3, 潜江市2, 黄陂区2, 嘉鱼县1, 安陆市1	44	1	1	0	3	27	
辽宁省	0	0	0	—	铁岭县23, 建平县13, 宽甸县6, 凌源县2, 新宾县1, 桓仁县1, 宽甸县1, 桓仁县1	208	0	0	0	2	45	
广东省	0	0	0	—	香洲区25, 新会市4, 蓬江区2, 斗门县1, 斗门县1, 斗门县1	35	0	1	2	2	26	
福建省	0	0	0	—	鼓楼区22, 永泰县8, 永泰县1, 永泰县1	38	0	1	0	0	28	
四川省	0	0	0	—	东港区17, 岚山区2, 日照县2	16	0	0	0	0	17	
山东省	0	0	0	—	兰山区12, 河东区12, 莒南县6, 沂南县4, 沂南县4, 蒙阴县3, 沂水县3, 郯城县3, 沂水县2, 沂水县1	49	0	1	0	0	45	
贵州省	0	0	0	—	兴义市13, 清镇区9, 开阳县7, 贵定县3, 宁南县3, 兴义市2	37	3	1	2	1	16	
陕西省	0	0	0	—	安康市27, 阳谷县4, 莘县3, 莘县3, 临潼市1, 临潼市1	38	0	0	0	1	33	
湖南省	0	0	0	—	祁阳县2, 衡阳县3, 武冈县3, 洪江区1, 祁阳县1	15	0	0	0	0	12	
河南省	0	0	0	—	卫辉市6, 杞县6, 柘城县1, 曹县1, 淇武县1, 淇武县1, 淇武县1	18	0	0	0	0	17	
合计	0	1	0	—	—	756	7	6	6	14	404	

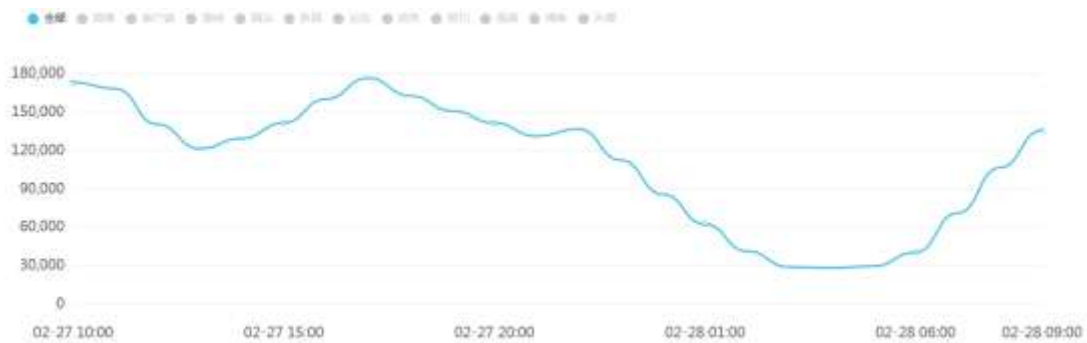
1.3.2 2 28 0-12

" + + ' ' "

2 27 10 2 28 10

2669661

2521182



1.4.1

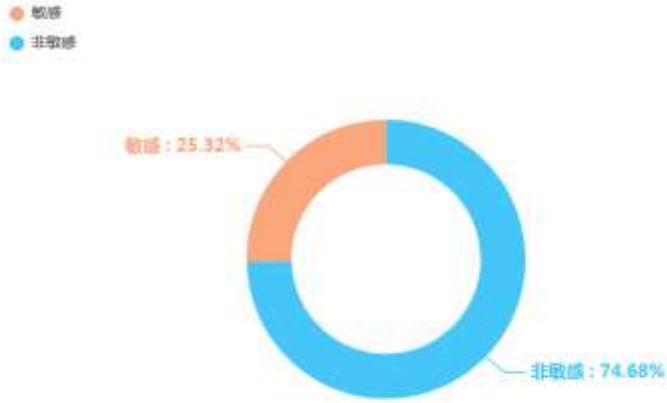
" "

2.27-2.28

" "

25.32%

24.04%



1.4.2 " " 2.27-2.28

" "

" " " " " " " "

" "

" "



1.4.3 " " 2.27-2.28

1. 27

3

2. 27

3. 27

4.

27

5. 27

6. 27

8

7. 28

" 2020

—

—24365

"

24

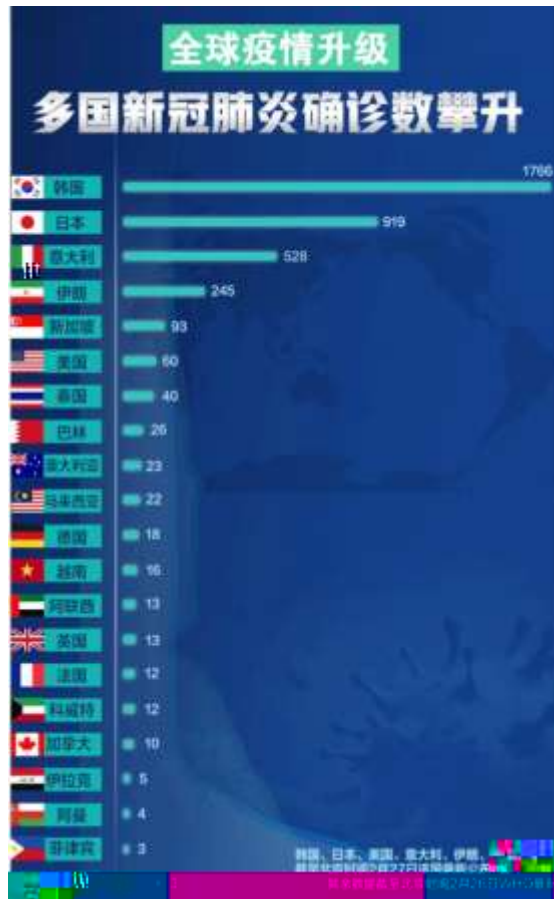
365

8.27				32			
9.27							
		14					
10.27							
11.27					2020	2	28 0
12.	27						3 16
1.		26					
2.		27					505
27	16			1766		13	
3.							
27		3	2				
				27			919
4.		27	18				650
	17		45				

5. 27 270
 26 27 .

6. 27

8.17



1.5.1

27

26 WHO

2 27 12 2 28

12

1.

2 28

1.

“ ”

2 28

2 5

1.

2 27

1.

2 28

1.

2 27

1.

2 28

“

” “ ”

“ ”

“ ”

1.

1 28

2.

IgM

2 16

2019-nCoV IgM

3



4.1.1

2019-nCoV IgM

3.

1 3

4.

2 19

4.1.2

5.

" "

“ ”



4.1.3

6.

RNA

1 31

4.2



4.1.4

7.



4.1.5

8.

“ ”

”

” ” ”

CT

2 15

200

CT

” ”

CT

3

20

1.

“ ”

2 27

“ ”

2.

“ ”

2 26

“ ”



张康成同学：

你好！

在疫情防控一线工作期间，我感受到了人间大爱，你们敬业奉献、迎难而上、不计得失的逆行精神，这次生逢其时，看到了抗击疫情众志成城的一幕，感受到了无数白衣天使的无私付出和你们对生命健康支持的选择。

工作期间，我曾到你们家去医院，在那里我见到了很多和你有着一样武汉抗疫医护人员，在和你们交流中，我深深感受到了你们对事业的奉献、对责任的担当以及全体医护人员和你们的家属们表示崇高的敬意！

记得小时候入武汉大学读书的梦想，曾到武汉大学参观，我深切地感受到了，武汉疫情，武汉大学有着深厚的底蕴，你们有一颗颗无私的心，为武汉人民的健康，你们的“自愿、无偿、奉献、担当”的作风，为国家和人民，人民和国家的伟大力量，我为你们骄傲，你们辛苦了，我为你们点赞。

还有一个永远不会过去，还有一个春天不会到来，虽然我在疫情一线没有你们，但我相信，在你们和全体医护人员们的共同努力下，我们终将取得胜利。疫情过后，记得你们全家来自湖北的感谢和致敬，希望你们平安，三年后能够和我“相聚”在湖北，我们在武汉等你，加油！

祝你们身体健康，全家幸福安康！

张康成

2020年2月26日

4.2.1

3.

2018

20

"

“ ”

1.

“ ”

“ ”

“ ”



4.3.1

2.

APP

“ ”

”

“ ”

“ ”

”

“ ”

”

“ ”

3. 92

27

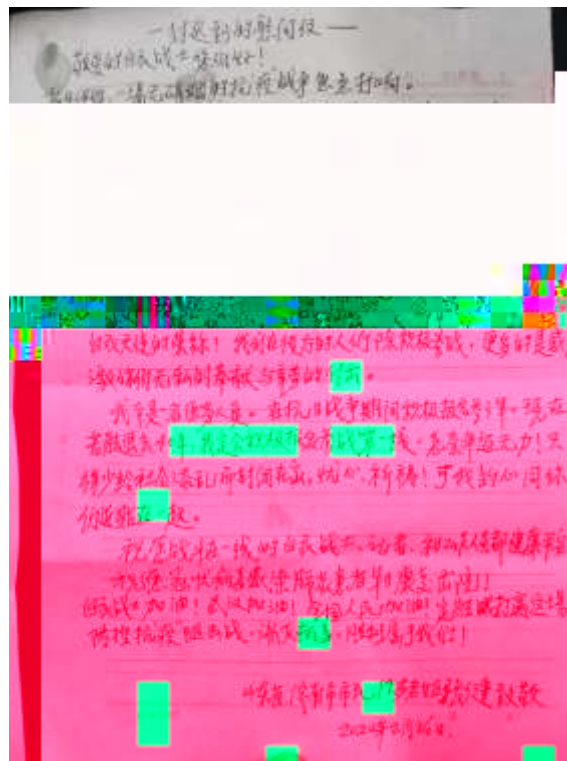
10000

92

"

40

"



4. 3. 2

4.

“

”

2 26 6

”

”

”

”

”

” ”

”

2 7

48

2.

2 12

11

2 14

" "

2 27

3.

" " " " " "

”

”

”



4.4.1

4.

26

”

2020

”

5.

2 27

21

22

7.

28

"

"

8.

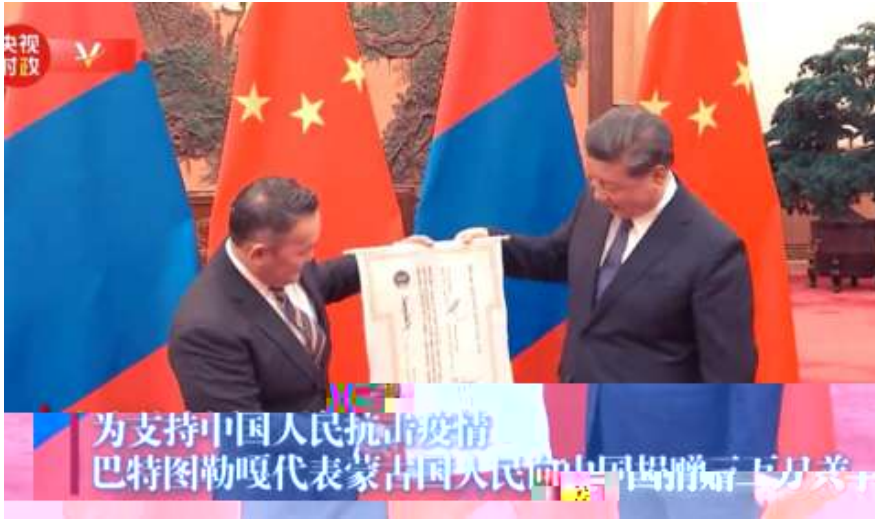
18

1.

30000

2 27

.



4.5.1

30000

2.

" 2•23"

<p>埃及《金字塔报》执行总编 曼苏尔</p> <p>习近平主席亲自指挥、亲自部署，中国对待疫情的态度和采取的举措令人敬佩，展示了负责任大国的担当。</p>	<p>哈萨克斯坦《哈萨克斯坦实业报》总编辑 谢利克·科尔奇巴耶夫</p> <p>中国抗疫措施非常有效，治愈人数不断增加，这给世界带来了希望。</p>
<p>马来西亚投资发展局局长、马中友好协会会长 马吉德</p> <p>中国政府为防控疫情采取了一系列果断有力举措，展现出战胜疫情的决心和勇气。</p>	<p>罗马大学东方学院院长、意大利著名汉学家 费德利科·马西尼</p> <p>在这场战斗中，中国及时采取有效举措，行动迅速有力，让我们看到了中国政府的坚定决心和卓越能力。中国树立了世界防疫的典范。</p>



4.5.2

3.

25

JCPA

70

"

"

1. @

2. @

"

"

1. @

"

"

2. @

1. @

2. @

3. @

5

4. @

5. @

"

2

"

6. @

7. @

"

"

8. @

9. @

10. @

11. @

"

"

1. @

"

2 25

14 "

2. @

10

3. @

“ ”

“

”

“

”