



# 新冠早报

第 84 期 7 月 16 日

## 每日新闻

编者: 张三

### 国际

#### 华尔街日报 (The Wall Street Journal)

美国、沙特和俄罗斯牵头达成创纪录的石油减产协议

由于新冠危机导致石油需求下降，加上沙特与俄罗斯之间产生争执，油价受到重创。有鉴于此，当地时间 4 月 12 日，沙特、俄罗斯和美国同意牵头一个多国联盟进行大规模石油减产。按照协议，23 个国家承诺每日总计减产 970 万桶石油，减产幅度达到创纪录水平。

#### 有线电视新闻网 (CNN)

新冠病毒模型表示，今天是美国单日死亡的高峰

当地时间 4 月 13 日，据白宫引用的一种新冠病毒模型表示，今天是美国每日死亡的高峰日。根据华盛顿大学健康指标与评估研究所的模型，今天预计将有 2150 例死亡，并且死亡人数有望继续下降。

#### 华盛顿邮报 (Washington Post)

韩国将向美国出口首批 60 万个新冠病毒测试盒

当地时间 4 月 13 日，韩国政府官员透露，韩国计划于本周二向美国运送 60 万个新冠病毒测验试剂盒，这是上月韩国总统文在寅收到美国总统特朗普电话求援后，韩国向美国运送的首批此类物资。

#### 纽约时报 (New York Times)

法国和英国将延长封锁令至 5 月

当地时间 4 月 13 日晚，法国总统马克龙宣布，将法国全境执行的封锁令延长至 5 月 11 日，从这一天开始，法国将对所有出现新冠肺炎疑似症状的病患进行病毒检测，所有民众都将能买到口罩。同一天，由于没有迹象表明疫情在好转，英国首相约翰逊也表示将原定于 4 月 13 日结束的全境封锁令延长至 5 月

## 华盛顿邮报 (Washington Post)

### 西班牙疫情趋缓，部分产业开始复工

当地时间 4 月 13 日，西班牙新冠病毒的新增死亡病例重返下滑趋势，新增确诊也减至 3 周以来最少。该国制造业员工今天重返工作岗位，警察与红十字会志愿者在火车站向返工人士分发口罩。

## 国内

### 中新网

### 聚集性病例“抬头”，中国本土新增确诊病例创近一月来新高

北京时间 4 月 12 日，官方数据显示，中国内地新增境外输入确诊病例 98 例，再创单日增长新高；本土新增确诊病例 10 例，为 3 月 11 日以来单日最高，且多为聚集性病例。中国疫情防控外防输入、内防反弹形势严峻。

### BBC 中文

### 非洲裔人士在中国广州“被歧视”引发外交风波

近日，数百名在中国广州居住的非洲裔居民，在没有被确诊新冠肺炎下，被赶出家门、强制检疫和没收护照。非洲联盟及多个非洲国家发声关注广州非裔人士的处境，强烈谴责有人歧视和不人道对待当地非洲人。中国外交部表示，实施防疫措施时出现“一些情况和误解”，中方高度重视，将“敦促相关方面改善工作机制和方法”，强调中国和非洲会相互支持、携手抗疫。

# 后疫情时代的高考——“在最可怕的时刻怀抱希望”

作者：张三

高考结束的那天，你做了什么？这样一个话题，年年都会在炎热的6月登上全国社交媒体的热搜。它经久不息，似乎老套至极。然而每一次被这样的话题刷屏，我好像都能短暂的与多年以前的青春、高考再次面对面。而2020作为如此特殊的一年，高考自然也格外不同寻常。受疫情影响，2020年普通高等学校招生全国统一考试（简称：2020年全国高考）的考试时间，定为2020年7月7日至2020年7月8日<sup>1</sup>。（北京地区例外：高考时间为7月7日到7月10日。）而今年的高考报名人数也达到了1071万余人<sup>2</sup>，比2019年度增加约40万考生<sup>2</sup>。今年全国将设考点7000余个、考场40万个<sup>4</sup>。而今年的高考成绩，将于2020年7月26日17时公布<sup>5</sup>。而部分地区，例如安徽歙县，受今年我国南方大面积降雨的影响，出现了考试延迟<sup>6</sup>。

有关高考作文，高考数学题目的话题再一次如往年一般，登上了各大社交媒体的榜首。疫情，家国，新时代、新青年，互联网科技等话题也在成为了多省高考卷作文题目的中出现，“没有人是一座孤岛”、“山川异域，风月同天”等熟悉的语句，也又一次回到了大众的视野。这场备受瞩目的、姗姗来迟的、千军万马过独木桥之考试，与从前相同又不同。就在我下笔的同时，大多数考生似乎应该已经结束了考试，走出考场，属于他们的高中时代也画上了句点。我不知道，后疫情时代的7月，属于2020年考生的回忆与夏日又会是怎样？

受疫情影响，今年人们的娱乐与社交生活与往年发生了较大的转变。消失了的影院，不再亮起的荧屏和

静悄悄的 KTV，似乎都在预示着，我们记忆里的熟悉的青春告别仪式已经悄然发生了变化。在 2020 年魔幻的大背景，这一切似乎情理之外，又在意料之中。也许不会再有高中同学的最后聚餐，不会再有或狗血或烂白，或是爱情友情得以升华的小说场景。

如张文宏教授在今年复旦大学的毕业典礼上的致辞，我们正面临着“百年未有之大变局”<sup>7</sup>。我们都见证了时代，而对今年的考生而言，这样的见证尤为与众不同。似乎在众志成城之外的春季结束之后，迷茫，停滞，失落，终于在炎热的夏季遮罩住了每一个人。作为一个同样受疫情影响而失学失业的笔者，我花了一些时间，为大家搜集来一些今年毕业典礼致辞上社会各界代表人士的建议。

“虽然我们没有肩并肩地站在一起，但我知道，你们的父母、你们的亲人、你们的朋友和老师同样为你们和你们所取得的成就感到自豪。当你尚身处历史的洪流之中，你很难看到历史的全貌。……在每个时代，生活总是以一种令人沮丧的方式提醒我们，我们不是故事的唯一作者。……当我们金光闪闪的计划被打乱的时候，当我们最热切的希望被粉碎的时候，我们就面临着一个选择。这个故事不一定是你们自己选择的，但一定是完全关于你们的。· 重新思考。重新采取行动。建立一个比你想象中更美好的未来。在最可怕的时刻，我要再次呼唤，让我们怀抱希望。Be great, be well.” —2020 年俄亥俄州立大学的毕业典礼上，苹果 CEO 蒂姆·库克<sup>8</sup>

“面对一个令人感到迷茫或无能为力的世界，我们不是只能被动接受。很多东西都可以被改变，只是需要时间。We do not have to be passive when faced with a world which makes us feel lost or powerless. There are things we can change, even if it takes time. Think Deeply, Act Boldly, and Dream Widely” —英国石油公司前任首席执行官，马丁利勋爵约翰·布朗<sup>9</sup>

“你们有机会改变一切，对此我深信不疑。You have the chance to change everything.” 一谷歌 CEO，桑达尔·皮查伊<sup>10</sup>

参考文献：

1.2020 年普通高等学校招生全国统一考试参考资料. Baike.baidu.com.

[https://baike.baidu.com/reference/23803743/9272zk\\_W4BZsHgeXgm\\_NGA4hHD7IAG0YL8SxF4--eCWdFDxT6UGVCkYP5pas4lyO6CjK2dREz0jtRW](https://baike.baidu.com/reference/23803743/9272zk_W4BZsHgeXgm_NGA4hHD7IAG0YL8SxF4--eCWdFDxT6UGVCkYP5pas4lyO6CjK2dREz0jtRW)

Published 2020. Accessed July 8, 2020.

2. 今年高考报名人数 1071 万将设考场 40 万个. News.cctv.com. <http://news.cctv.com/2020/06/19/ARTINO11UU6x9MBnO9bNtUVq200619.shtml>.

Published 2020. Accessed July 8, 2020.

3. 2019 年普通高等学校招生全国统一考试 \_ 百度百科. Baike.baidu.com.

<https://baike.baidu.com/item/2019年普通高等学校招生全国统一考试>.

Published 2020. Accessed July 8, 2020.

5.2020 年高考成绩将于 7 月 26 日 17 时公布. Baijiahao.baidu.com.

<http://baijiahao.baidu.com/s?id=1671164860466034419&wfr=baike>.

Published 2020. Accessed July 8, 2020.

6 安徽黄山歙县因暴雨推迟的语文、数学两门高考科目定于 9 日补考 \_ 新闻 \_

央视网 (cctv.com). M.news.cctv.com. <http://m.news.cctv.com/2020/07/07/ARTI0m4lgkiwcHmV80xUL9mO200707.shtml>.

Published 2020. Accessed July 8, 2020.

7. 张文宏在毕业典礼上寄语：学子要学会面对百年未有之大变局.

medsci. [https://www.medsci.cn/article/show\\_article.do?id=5d25196e5352](https://www.medsci.cn/article/show_article.do?id=5d25196e5352).

Published 2020. Accessed July 8, 2020.

8. 库克线上毕业典礼演讲全文：在最可怕的时刻怀抱希望 - 人物 - Tim Cook

- cnBeta.COM. cnBeta.COM. <https://www.cnbeta.com/articles/tech/974679.htm>.

Published 2020. Accessed July 8, 2020.

9. To the Class of 2019：深入思考，勇敢行动，大胆梦想 - 斯坦福大学商

学院. 斯坦福大学商学院. <http://gsbchina.stanford.edu/校园动态/to-the-class-of-2019：深入思考，勇敢行动，大胆梦想/>.

Published 2020.

Accessed July 8, 2020.

10. 谷歌 CEO 皮查伊演讲：You Will Prevail，你们终将胜利. thepaper 澎湃新

闻. [https://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_7755673](https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_7755673).

Published 2020. Accessed July 8, 2020.

数据源： 约翰霍普金斯大学，The COVID Tracking Project

数据截止至： 北京时间 7 月 15 日中午 12:00

一、世界疫情

图 1 世界疫情分布趋势图  
(来源：WHO)

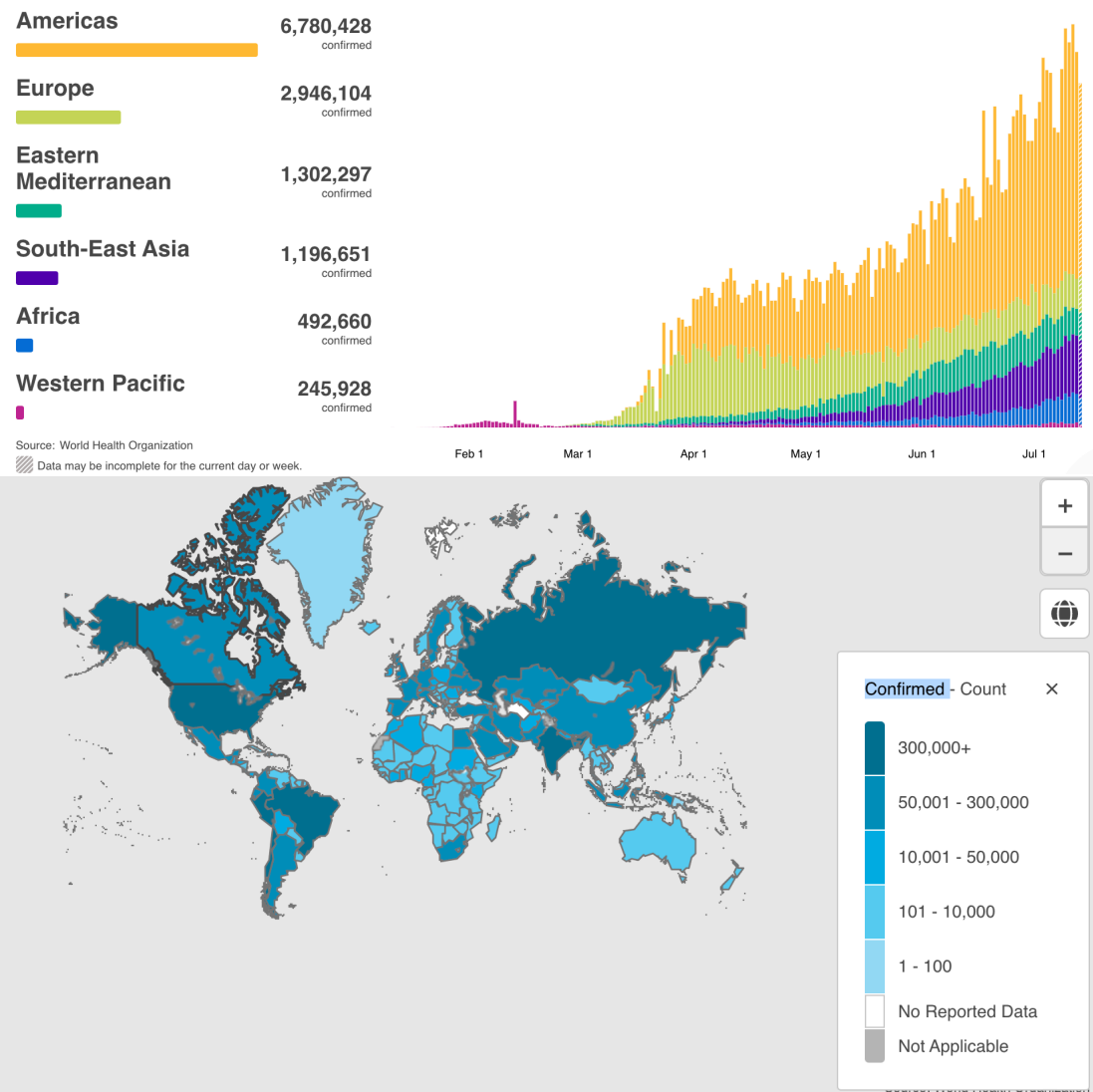


表 1 累计确诊前十位国家

国家（地区）	累计确诊	粗发病率 *	累计死亡	病死率%
1 美国 US	3,363,056	1,016	135,605	4.0
2 巴西 Brazil	1,884,967	887	72,833	3.9
3 印度 India	906,752	66	23,727	2.6
4 俄罗斯 Russia	732,547	502	11,422	1.6
5 秘鲁 Peru	330,123	1,001	12,054	3.7
6 智利 Chile	317,657	1,662	7,024	2.2
7 墨西哥 Mexico	304,435	236	35,491	11.7
8 英国 UK	291,691	430	44,915	15.4
9 南非 South Africa	287,796	485	4,172	1.4
10 伊朗 Iran	259,652	309	13,032	5.0

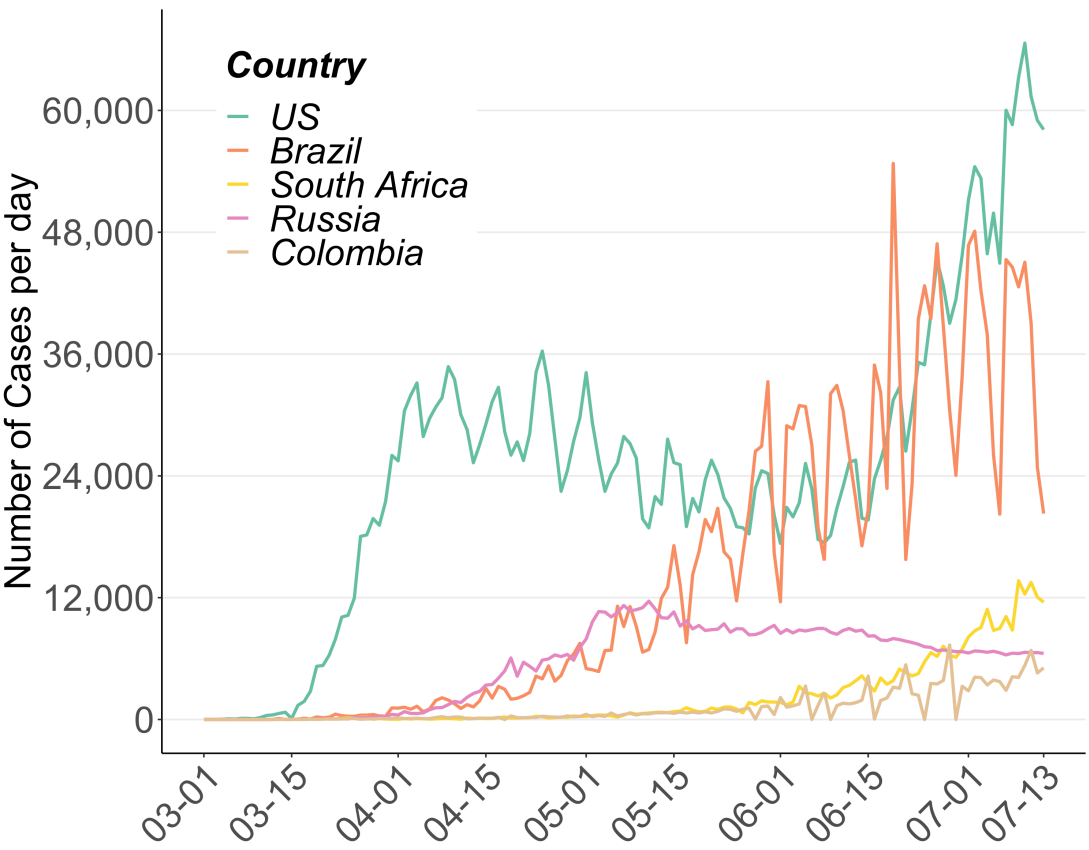
注：\* 粗发病率定义：在一定时间内，特定范围人群中某病新发生的病例出现的频率。计算方式：（累计确诊病例/人口）×10 万；



表 2 日新增病例前十位国家

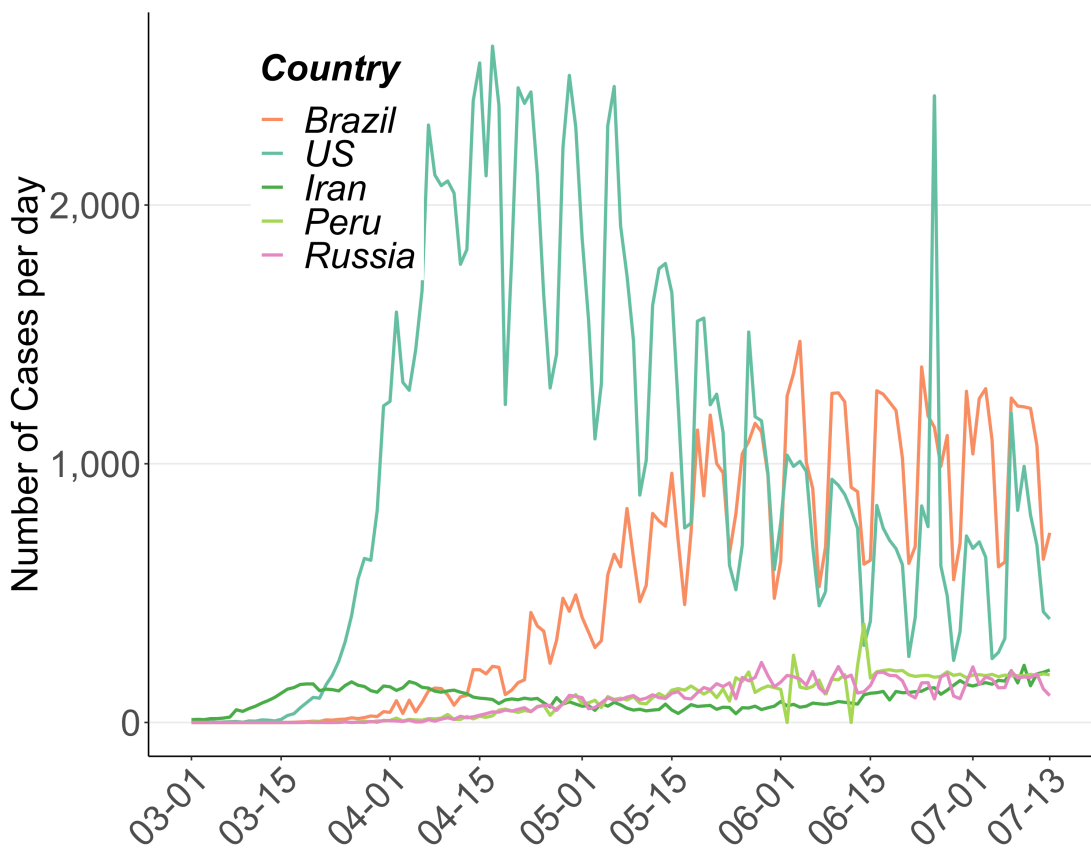
国家	新增确诊	新增死亡
1 美国 US	58,114	400
2 印度 India	28,498	553
3 巴西 Brazil	20,286	733
4 南非 South Africa	11,554	93
5 俄罗斯 Russia	6,511	104
6 哥伦比亚 Colombia	5,083	208
7 墨西哥 Mexico	4,685	485
8 秘鲁 Peru	3,797	184
9 哈萨克斯坦 Kazakhstan	3,502	0
10 阿根廷 Argentina	3,099	58

图 2 日新增确诊病例前五位国家趋势图



注：图中显示为 7 日移动平均值，计算方式（当天 + 前 6 天）/ 7。

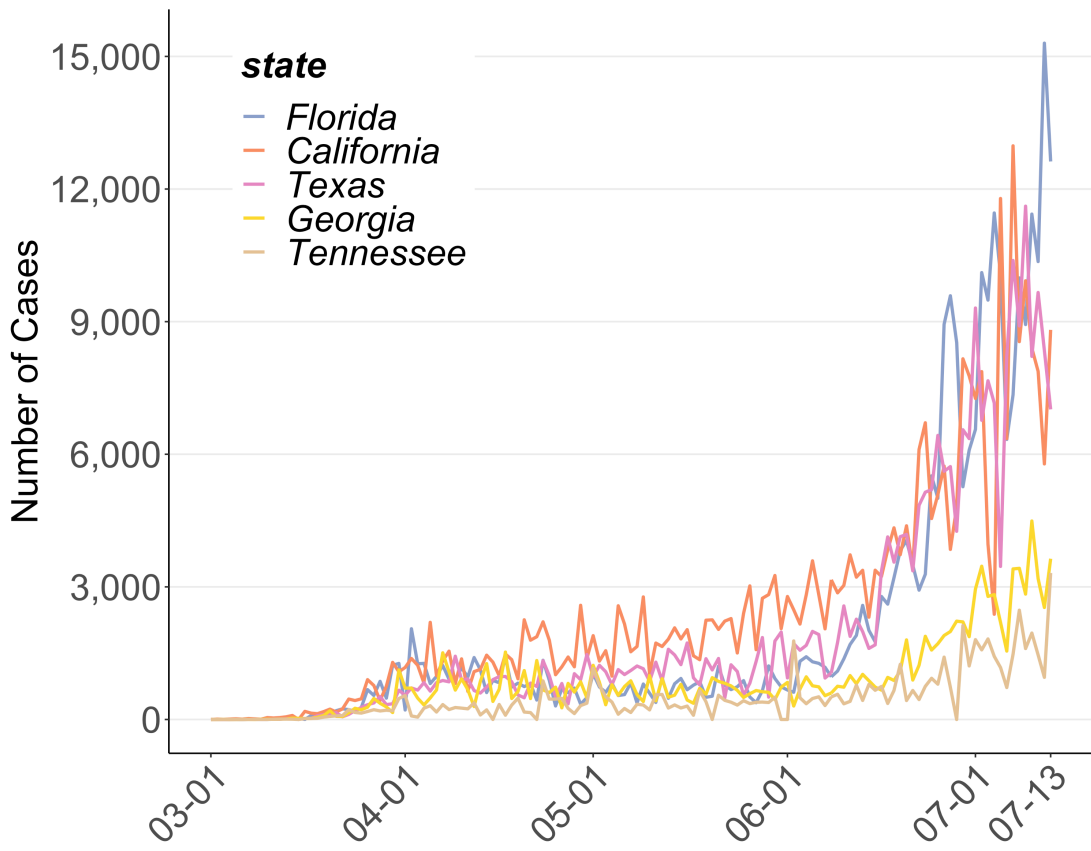
图 3 日新增死亡病例前五位国家趋势图



注：图中显示为 7 日移动平均值，计算方式（当天 + 前 6 天）/ 7。

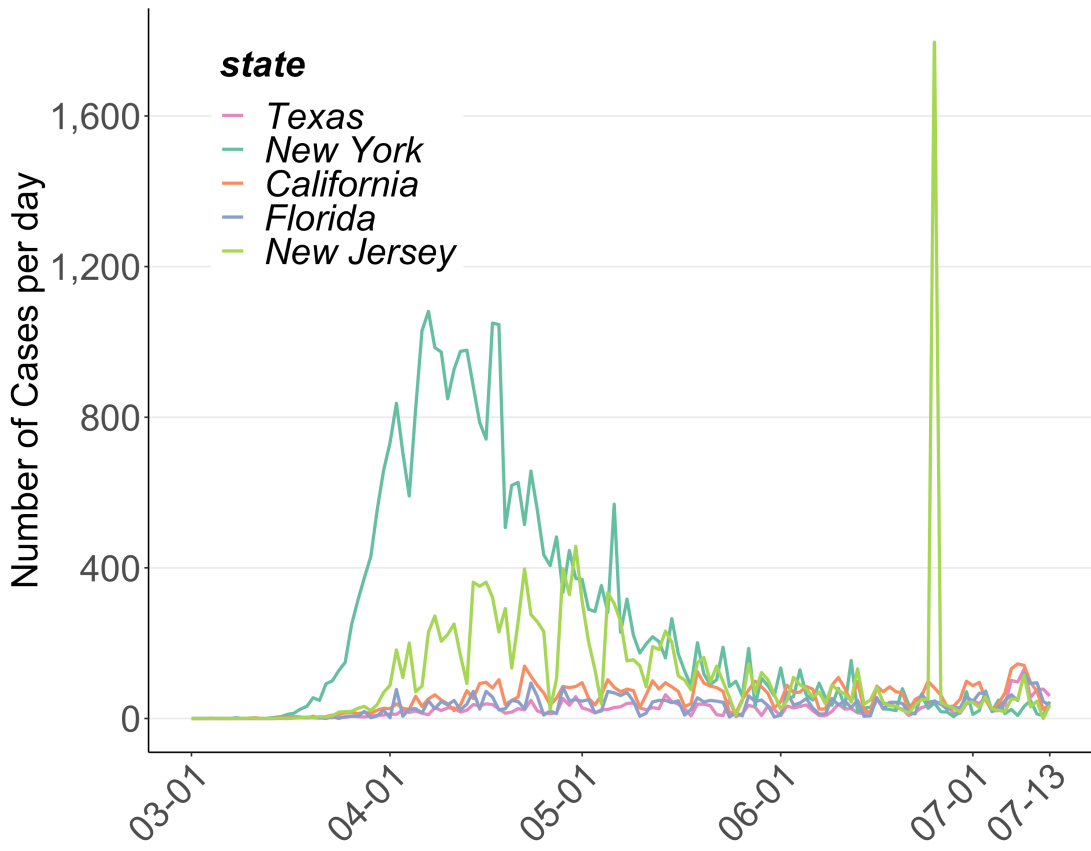
二、美国疫情

图 4 美国日新增确诊前五位州趋势图



注：图中显示为 7 日移动平均值，计算方式（当天 + 前 6 天）/ 7。

图 5 美国日新增死亡前五位州趋势图



注：图中显示为 7 日移动平均值，计算方式（当天 + 前 6 天）/ 7。



表 3 美国新增确诊前十位州			
国家/州名		当日新增	累计确诊
美国 US		58,114	3,363,056
1	佛罗里达州 FL	12,624	282,435
2	加利福尼亚州 CA	8,814	333,357
3	得克萨斯州 TX	7,016	269,778
4	乔治亚州 GA	3,637	120,572
5	田纳西州 TN	3,314	65,274
6	阿拉巴马州 AL	1,958	55,545
7	北卡罗莱纳州 NC	1,898	87,669
8	路易斯安那州 LA	1,705	79,827
9	南卡罗来纳州 SC	1,520	58,168
10	亚利桑那州 AZ	1,357	123,824

表 4 美国新增死亡前十位州			
国家/州名	当日新增	累计死亡	病死率%
美国 US	400	135,605	4.0
1 得克萨斯州 TX	60	3,276	1.2
2 纽约州 NY	45	32,395	8.1
3 加利福尼亚州 CA	38	7,089	2.1
4 佛罗里达州 FL	35	4,277	1.5
5 新泽西州 NJ	35	15,560	8.9
6 康涅狄格州 CT	23	4,371	9.2
7 乔治亚州 GA	23	3,026	2.5
8 密苏里州 MO	13	1,105	3.9
9 南卡罗来纳州 SC	11	972	1.7
10 亚利桑那州 AZ	9	2,246	1.8

主编：马晶                      副主编：仁晖 史珂玮 霍舒同

责任编辑：曹洁

新闻组：闫怡璇 吴舒兰    数据分析：徐蕴汶

热点话题：李祎杰            微信排版：韩佩瑾 李萱 王艺晓

可视化组：周梓淇 刘逸洋 唐星鸿 曹洁 孙昊 张立达