

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。

法国和英国将延长封锁令至 5 月

纽约时报 (New York Times)

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,实施抗疫措施时出现"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。

热点话题

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1。(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 2,比 2019 年度增加约 40 万考生 2。今年全国将设考点7000 余个、考场 40 万个 4。而今年的高考成绩,将于 2020 年 7 月 26 日 17 时公布 5。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

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试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。我并不知道,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?

现了考试延迟 6 。

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"⁷。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。Begreat. be well."—2020 年俄亥俄州立大学的毕业典礼上,苹果 CEO 蒂姆·库克

"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"一英国石油公司前任首席执行官,马丁利勋爵约翰·布朗⁹

"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 10

Published 2020. Accessed July 8, 2020.

cessed July 8, 2020.

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
- 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. Ac-

- 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. 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. Published 2020. Accessed July 8, 2020.

疫情观察

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〕世界疫情分布趋势图

(来源: WHO)

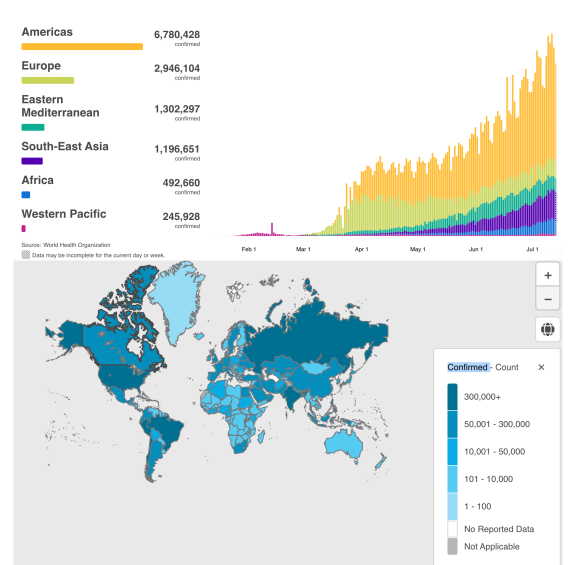


	表1累计确诊前十位国家				
	国家(地区)	累计确诊	粗发病率*	累计死亡	病死率%
1	美国 US	3,363,056	1,016	135,605	4.0
2	巴西 Brazil	1,884,967	887	72,833	3.9
3	印度 India	906,752	66	23,727	2.6
4	俄罗斯 Russia	732,547	502	11,422	1.6
5	秘鲁 Peru	330,123	1,001	12,054	3.7
6	智利 Chile	317,657	1,662	7,024	2.2
7	墨西哥 Mexico	304,435	236	35,491	11.7
8	英国 UK	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

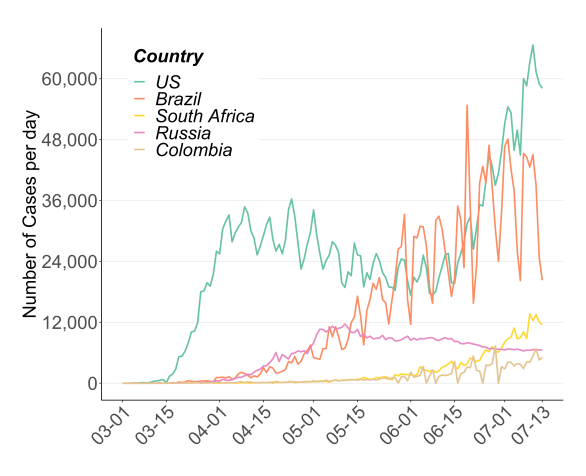
注:*粗发病率定义:在一定时间内,特定范围人群中某病新发生的病例出现的频率。计算方式:(思试验:定例/ I D) ×10 万:

式: (累计确诊病例/人口) ×10 万;

表 2 日新增病例前十位国家

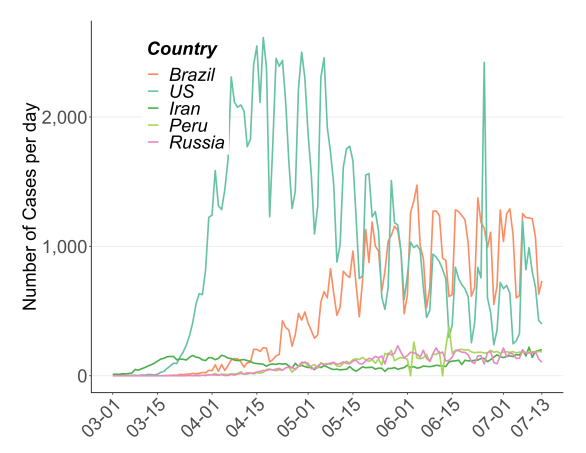
	国家	新增确诊	新增死亡
1	美国 US	58,114	400
2	印度 India	28,498	553
3	巴西 Brazil	20,286	733
4	南非 South Africa	11,554	93
5	俄罗斯 Russia	6,511	104
6	哥伦比亚 Colombia	5,083	208
7	墨西哥 Mexico	4,685	485
8	秘鲁 Peru	3,797	184
9	哈萨克斯坦 Kazakhstan	3,502	0
10	阿根廷 Argentina	3,099	58

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。

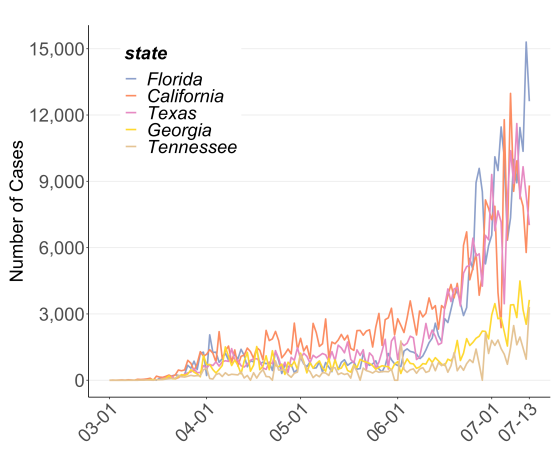
图 3 日新增死亡病例前五位国家趋势图



注:图中显示为7日移动平均值,计算方式(当天+前6天)/7。

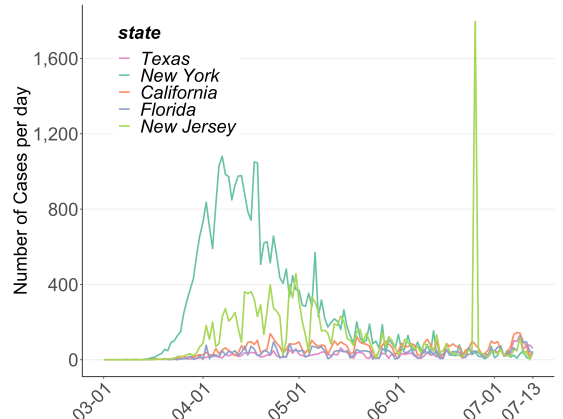
二、美国疫情

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	

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

阿拉巴马州 AL

北卡罗莱纳州 NC

路易斯安那州 LA

8

10

亚利桑那州 AZ

1,958

1,898

1,705

2,246

9

1.8

55,545

87,669

79,827

9	9 南卡罗来纳州 SC		,520	58,168
10	亚利桑那州 AZ	. 1	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

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