

Committed to Improving Economic Policy.

Research Note

2020.7.20(Y-Research RN185)

林纯洁/第一财经研究院副院长 马绍之/第一财经研究院研究员

www.cbnri.org

研究简报

热点

全球周新增病例首破 150 万,发达国家经济未现明显好 转 | 全球疫情与经济观察 (7 月 20 日)

摘要

截至北京时间 7 月 20 日 16 点,全球新冠肺炎确诊病例为 14508892 例(约翰霍普金斯大学数据)。上周(7月13日-7月19日)全球新增确诊病例 1592051 例,新增死亡病例 37164 例。全球周新增病例首次突破 150 万,而从经济指标来看,虽然主要发达国家重启经济已经持续了一段时间,但经济表现却未见明显好转。

上周发达国家新增病例首次突破50万(520493例),其中美国占比为90%,较前一周下降1个百分点。尽管6月中旬开始发达国家新增病例出现反弹,新增死亡病例却维持在低位;上周发达国家新增死亡病例6392例,仍低于3月下旬的水平。对于发展中国

家而言,确诊与死亡病例增长几乎保持同一速度。上周发展中国家新增确诊 1071558 例,新增死亡病例 30772 例,双双创新高。



图 1 发达国家与发展中国家周新增确诊与死亡病例

注:发达国家、发展中国家分类参考国际货币基金组织在《世界经济展望》中的分类。

			最近5日累计确诊病例日环比增					2周前累
			长					计确诊
	累计确诊	每百万人确		日环比				
国家	病例	诊人数	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	增长(%)
美国	3773260	11550	1.7	1.7	2	2.2	2	1.8
巴西	2098389	10018	1. 1	1.4	1.7	2.3	2. 1	1.7
印度	1118206	827	3.8	3. 7	3. 5	3.6	3. 5	3. 6
俄罗								
斯	770311	5332	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1
南非	364328	6305	3.8	3. 9	4. 1	4. 2	4. 3	4. 7
秘鲁	353590	11053	1. 2	1.1	1.2	1.1	1.2	1. 2
墨西								
哥	344224	2728	1.6	2.3	2. 2	2	2	1. 9
智利	330930	17669	0.6	0.7	0.8	0.8	0.5	1. 3

表 2 全球累计确诊前十国家确诊病例及相关指标

英国	296358	4459	0.2	0.3	0.2	0.2	0. 2	0. 2
伊朗	273788	3347	0.8	0.8	0.9	0.9	0. 9	1. 1
全球	14507491	1910	1.5	1.7	1.8	1. 9	1.7	1.6

数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

表 3 全球累计确诊前十国家死亡病例数及相关指标

			最近5日累计死亡病例日环比增					2周前累
				K				
	累计死	每百万人死	(%, 今日: T=0)					日环比
国家	亡病例	亡人数	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	增长 (%)
美国	140534	430	0.3	0.6	0.7	0.7	0. 7	0. 2
巴西	79488	379	0.9	1.2	1.5	1.8	1. 7	0.9
英国	45385	683	0.1	0.1	0.3	0.1	0. 2	0
墨西								
哥	39184	311	0.8	1.5	2	1.8	1.6	0.9
印度	27497	20	2.5	2. 1	2.6	2.8	2.5	2. 2
伊朗	14188	173	1.5	1.4	1.3	1.5	1.5	1.4
秘鲁	13187	412	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.7
俄罗								
斯	12323	85	0.8	1	1.6	1.4	1.3	1.3
智利	8503	454	0.7	1. 2	14. 5	1.4	1. 7	1. 9
南非	5033	87	1.7	3	2.9	4. 9	2. 5	5. 7
全球	606173	80	0.7	0.9	1.1	1	0. 9	0.6

- 截至 7月 19 日,美国累计确诊病例为 3773260 例。上周美国新增确诊病例 468318 例,这意味着有近 1.5%的美国人在上周感染了新冠病毒。美国死亡病例增长却并未大幅上升,上周新增死亡病例 5329 例,死亡病例周环比增速仅为全球水平的一半。然而对于病例快速增长的佛罗里达、加利福尼亚等州,医疗资源紧张的局面依然是当地最大的困扰。
- 随着西欧逐步重启经济,上周除意大利外,主要西欧国家新

增病例均较前一周有所增加,其中西班牙新增病例增幅更是高达 88%。西班牙卫生大臣伊利亚 18 日表示,西班牙全国目前存在 186 起疫情局部暴发,新增病例中超过 60%为无症状感染者;同一时间巴塞罗那加强了防疫措施。由于欧盟国家间已经开放边境,西班牙疫情反弹也引起了邻国的担忧,法国总理卡斯泰表示将与西班牙政府就相关问题进行讨论。

- 巴西疫情有所缓和,上周新增病例 233708 例,创 4 周新低。但拉丁美洲的疫情局面仍然严峻,上周墨西哥与哥伦比亚新增病例均在 4 万例以上,并创新高;截至 7 月 19 日两国累计确诊病例分别达到 344224 例与 197278 例,其中哥伦比亚累计确诊病例周环比增速为全球水平的约 2.5 倍。
- 上周中东主要疫情国家新增病例有所减少。其中沙特新增病 例连续两周下降,上周新增病例 18661 例,较前一周减少近 20%;伊朗与伊拉克周新增病例也降至 16000 例附近。
- ●截至7月19日,印度累计确诊病例为1118206例,成为第三个超过百万确诊病例的国家。然而印度疫情仍在快速蔓延,确诊病例增速已连续3周超过全球增速1倍以上。上周印度新增病例239952例,排名全球第2,与前一周相比增加了33%。同处南亚的巴基斯坦与孟加拉国新增病例进一步减少,其中巴基斯坦降幅超过30%。另一方面,中亚国家吉尔吉斯斯坦疫情快速蔓延,上周累计确诊病例增加了144%,截至7月19日累计确诊病例达到27143例。目前,俄罗斯

计划于7月22日向吉尔吉斯斯坦派遣医疗队协助抗疫。

- 南非疫情局面持续恶化。截至 7 月 19 日,南非累计确诊病例为 364328 例,排名全球第 5,但南非确诊病例增速在全球病例最多的 10 个国家中最快。上周南非确诊病例增速有所放缓,但仍是全球水平的约 2.5 倍。实际上早在今年 3 月,南非就开始实施严格的封锁措施,但进入 6 月为了防止经济崩溃,南非已经重启经济活动。
- 根据中国国家卫健委数据,上周 31 省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例 80 例,47 例本土病例,均在新疆;新增无症状感染者 85 例,33 例为境外输入病例。

自4月底开始,主要发达国家逐步重启经济活动,从环比指标看经济活动比"封城"时期明显好转。但从绝对水平讲,主要发达国家经济复苏进程仍然缓慢,根据欧洲经济研究中心公布的7月ZEW经济现状指数,主要发达国家经济活动水平仍处于历史低位。

图 2 ZEW 经济现状指数



来源: Wind

对于美国而言,情况则更加严峻。自6月中旬疫情反弹以来,美国经济复苏的进程开始放缓,超过半数州暂停了重启计划。根据美国劳工部数据,截至7月11日当周美国初次申请失业金人数为130万,较前一周少1万人,与6月相比该数据下降几乎趋于停滞。

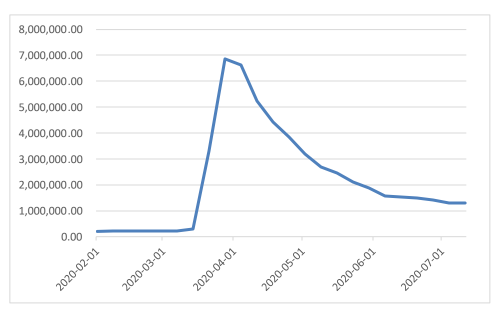
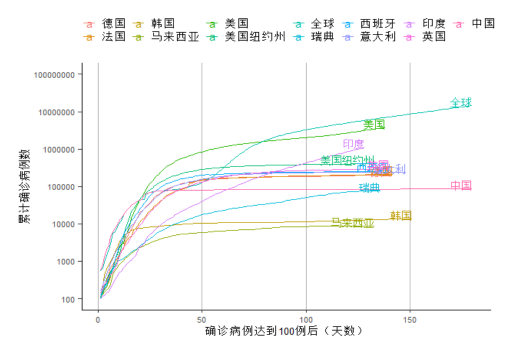


图 3 美国初次申请失业金人数

来源:美国劳工部

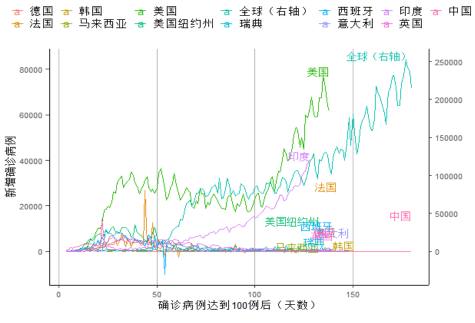
全球疫情数据图表 全景

图 4 确诊病例到达 100 例后主要国家累计确诊病例变化



数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

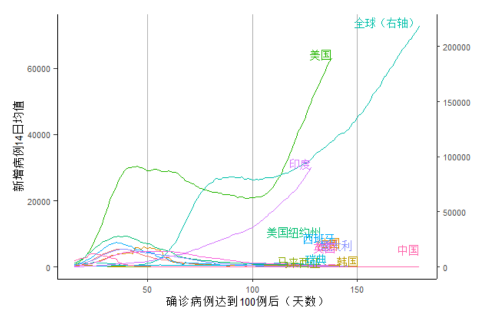
图 5 新增确诊病例达到 100 例后主要疫情国家新增确诊病例增长



数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

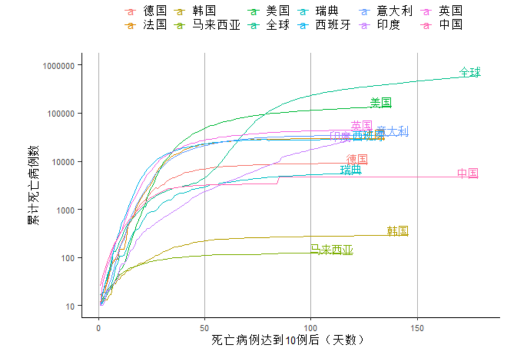
图 6 新增确诊病例达到 100 例后主要疫情国家新增确诊病例增长 14 日均值





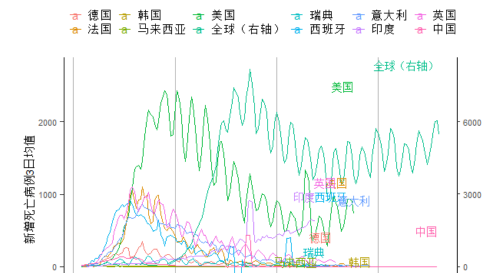
数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 7 死亡病例到达 10 例后各主要疫情国家死亡病例



数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 8 死亡病例到达 10 例后各主要疫情国家死亡病例增长 3 日均值



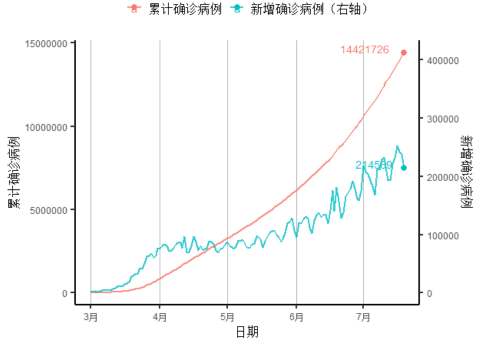
数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

死亡病例达到10例后(天数)

150

50

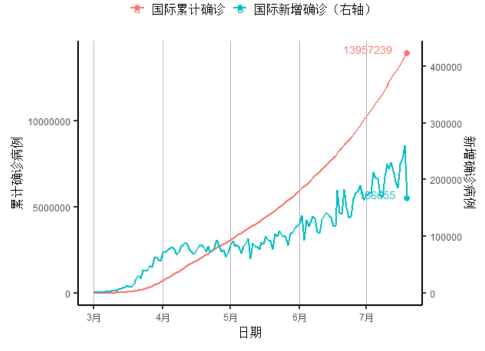
图 9 国际确诊与新增确诊人数(约翰霍普金斯大学数据)



数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

0

图 10 国际确诊与新增确诊人数(世界卫生组织数据)



数据来源:世界卫生组织、第一财经研究院计算

图 11 国际新冠确诊死亡率

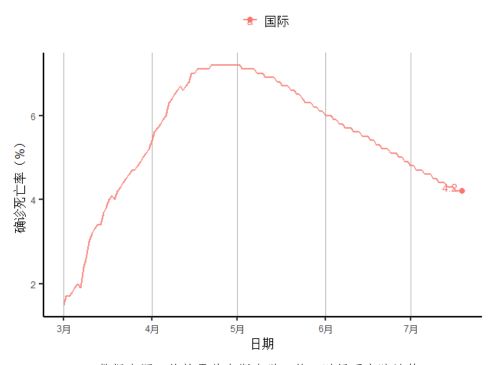
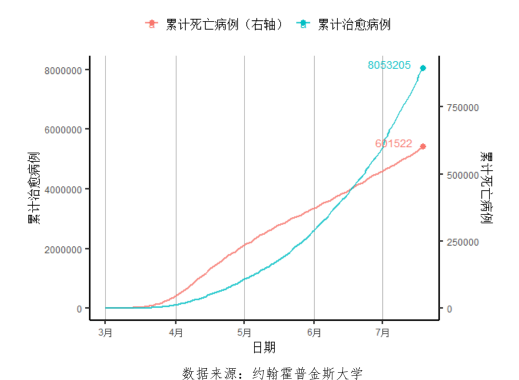
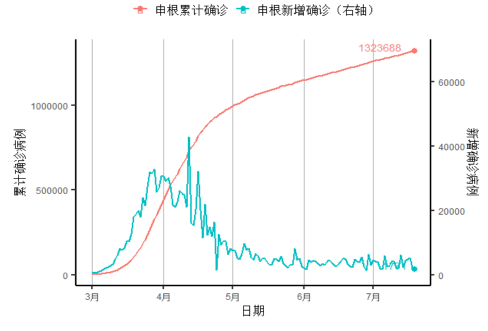


图 12 国际新冠死亡与治愈人数

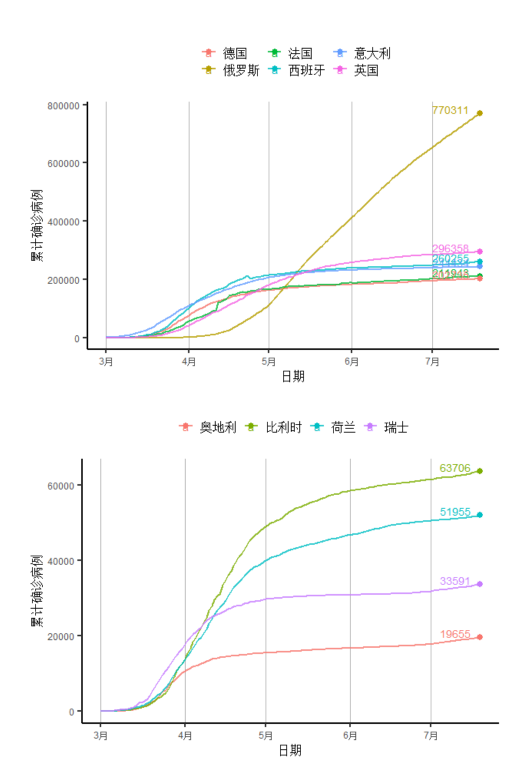


欧 洲 图 13 申根区确诊与新增确诊人数



数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 14 欧洲主要疫情国家累计确诊病例



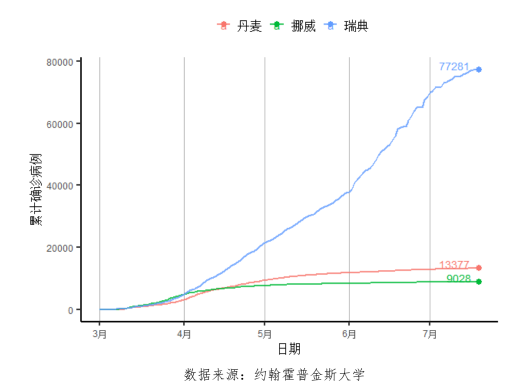
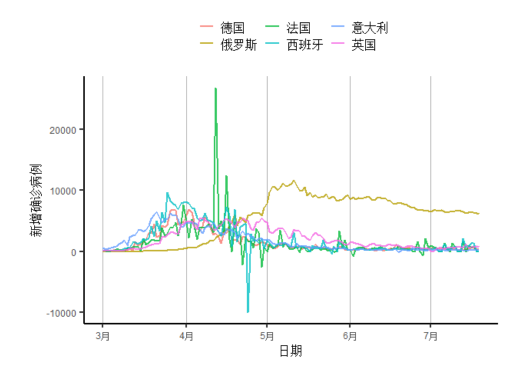
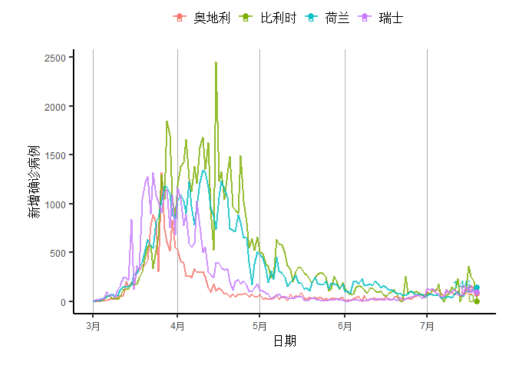
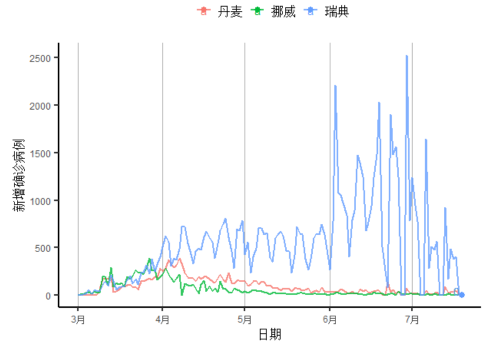


图 15 欧洲主要疫情国家新增确诊病例

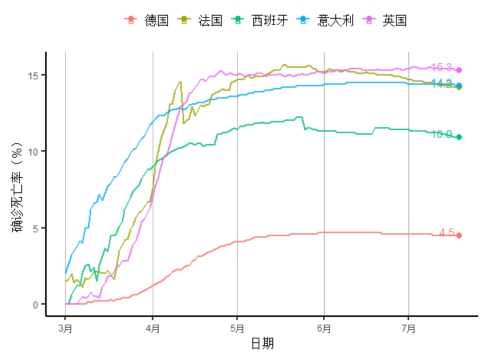




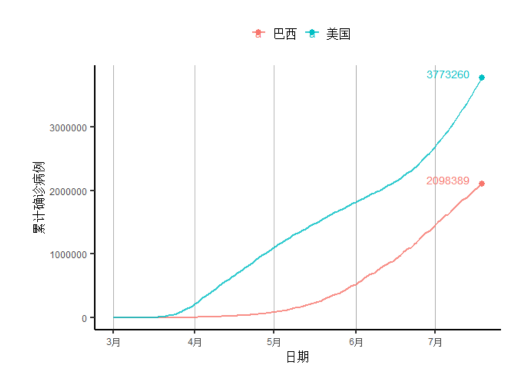


数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 16 欧洲主要疫情国家确诊死亡率



美洲 图 17 美洲主要疫情国家累计确诊病例



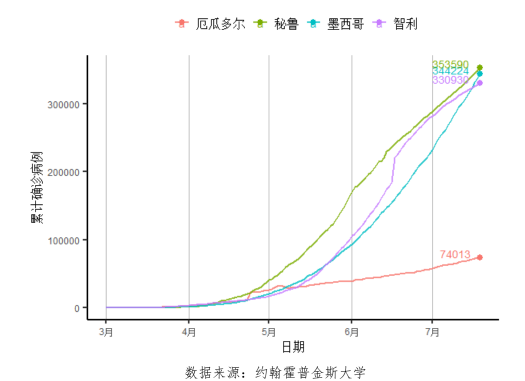
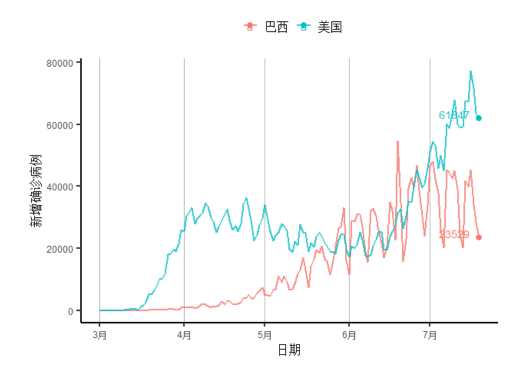
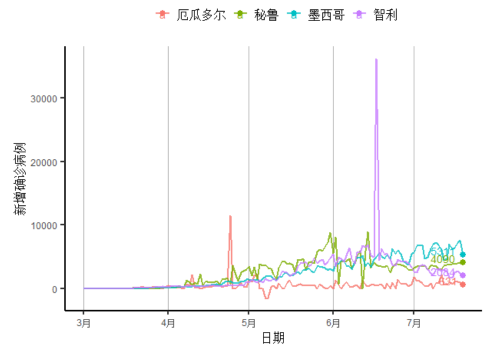


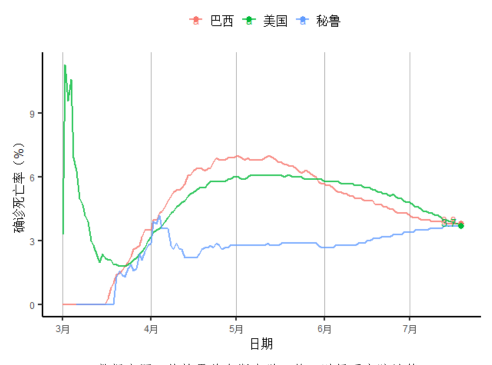
图 18 美洲主要疫情国家新增确诊病例





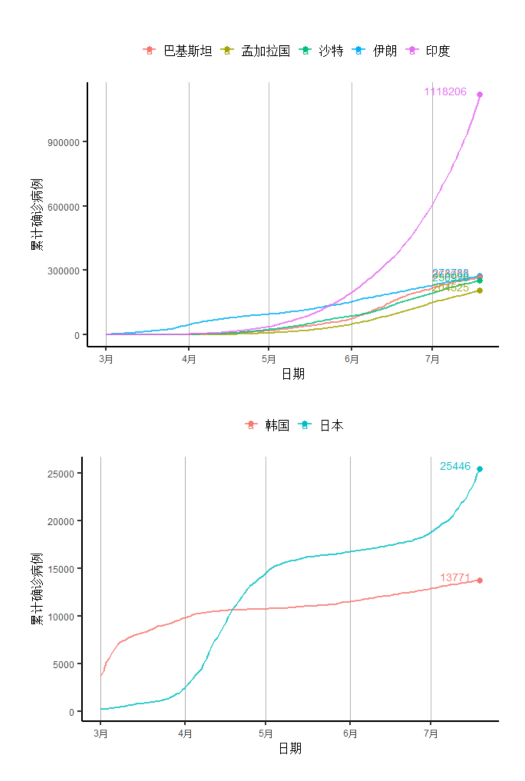
数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

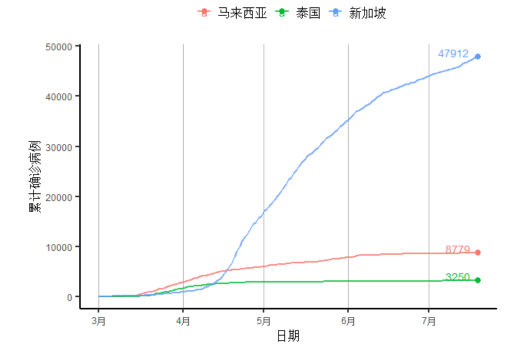
图 19 美洲主要疫情国家确诊死亡率



数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

亚太 图 20 亚太主要疫情国家累计确诊病例





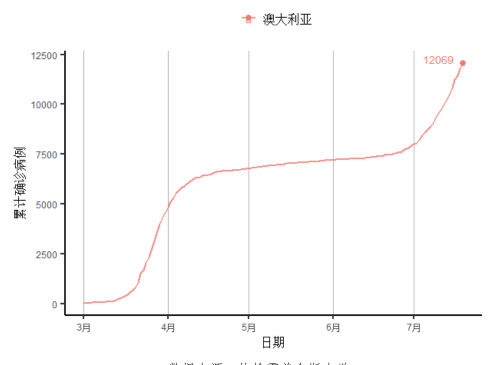
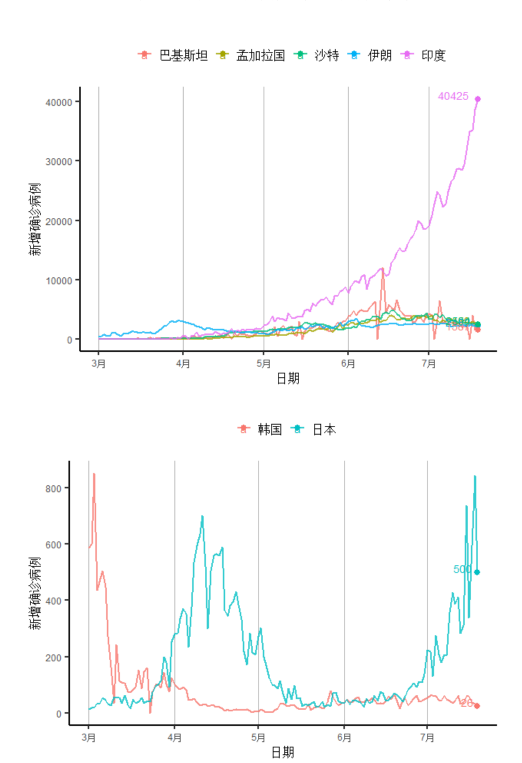
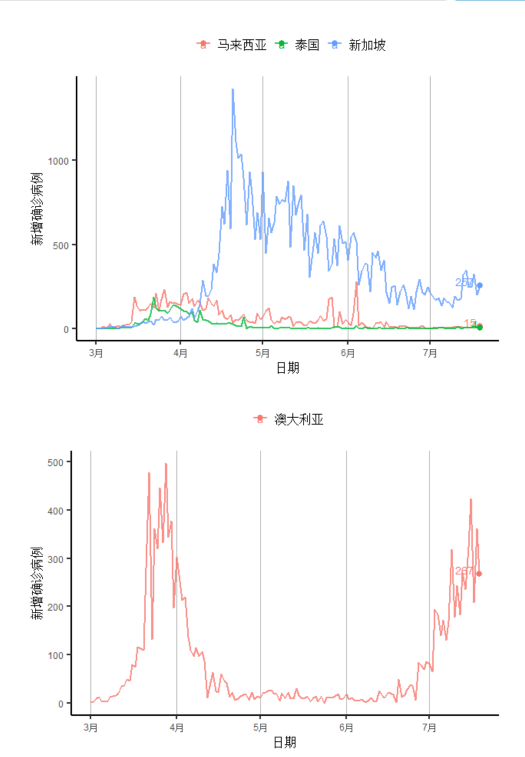


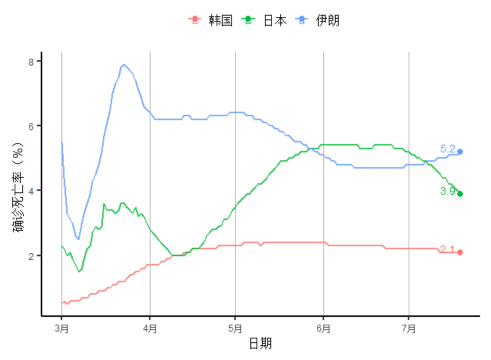
图 21 亚太主要疫情国家新增确诊病例





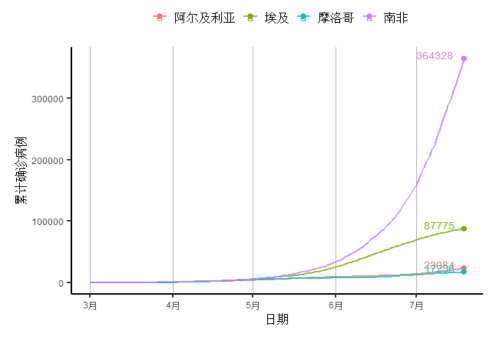
数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 22 亚太主要疫情国家确诊死亡率



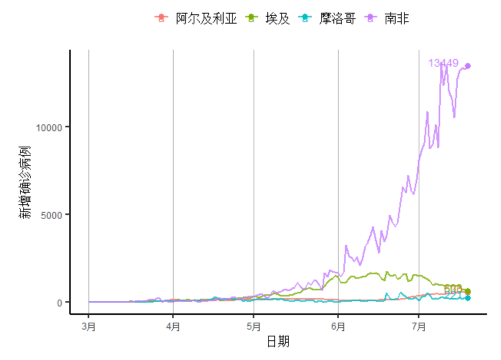
数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

非 洲 图 23 非洲主要疫情国家累计确诊病例



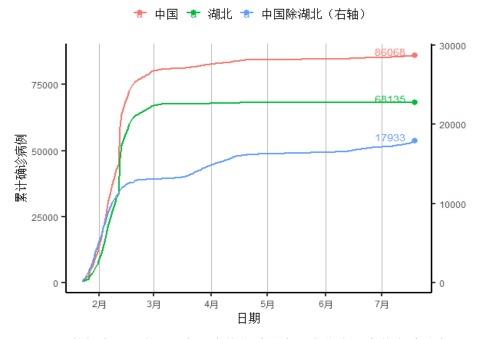
数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 24 非洲主要疫情国家新增确诊病例



数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

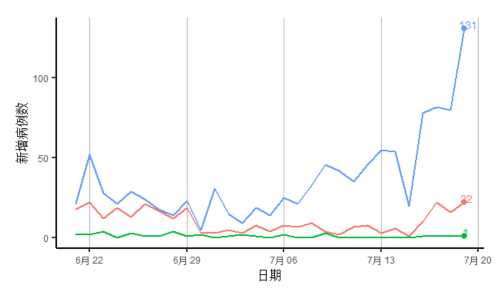
中国图 25 中国累计确诊病例



数据来源:中国国家卫生健康委员会、湖北省卫生健康委员会

图 26 中国新增确诊及疑似病例

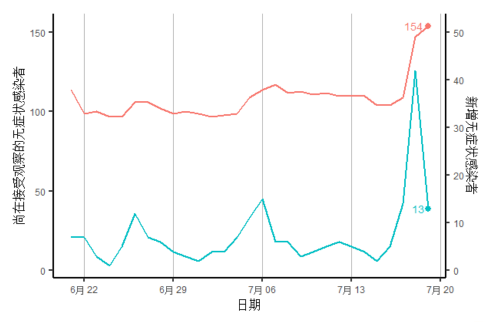
- 🕏 31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团新增确诊
- ★ 31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团新增疑似
- 🔹 中国新增确诊



数据来源:中国国家卫生健康委员会、湖北省卫生健康委员会、第一财经研究院计算

图 27 31 个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团无症状感染者

🛨 尚在接受医学观察的无症状感染者 🔹 新增无症状感染者(右轴)



数据来源:中国国家卫生健康委员会

