

Committed to Improving Economic Policy.

#### **Research Note**

2020.7.6(Y-Research RN177)

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

# 发达国家疫情蔓延加速,美国失业率连续2月下降 | 全球疫情与经济观察(7月6日)

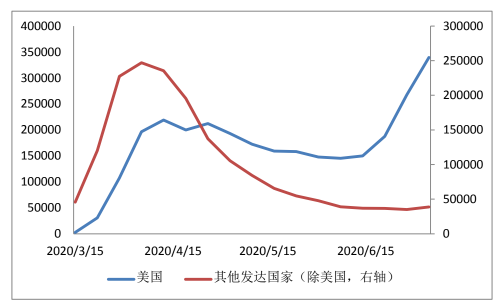
#### 摘要

截至北京时间 7 月 6 日 16 点,全球新冠肺炎确诊病例为 11458291 例(约翰霍普金斯大学数据)。上周(6月29日-7月5日)全球新增确诊病例 1332066 例,新增死亡病例 31817 例,已连续2周下降。

发达国家疫情蔓延加速,上周新增确诊病例 377995 例,较前一周多增 75522 例,近半数发达国家周新增病例较前一周增长超过 10%;发达国家新增病例中美国占比 90%,其他发达国家周新增病例也在连续下降 13 周后回升。上周发展中国家新增确诊病例已接近百万级(954071 例),新增死亡病例 26774 例,较前一周增加

993 例。





注:发达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。 数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

## 表 2 全球累计确诊前十国家确诊病例及相关指标

			最近5日累计确诊病例日环比增					
			K					2周前累计
	累计确诊	每百万人确		(%,	确诊日环			
国家	病例	诊人数	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	比增长(%)
美国	2888635	8842	1.7	1.6	1.9	2	1.9	1. 2
巴西	1603055	7653	1.7	2.5	2.8	3. 3	3. 3	1. 5
印度	697413	516	3.6	3.8	3.6	3. 5	3. 3	3. 6
俄罗								
斯	680283	4709	1	1	1	1	1	1. 3
秘鲁	302718	9463	1.2	1.2	1.2	1.2	1. 1	1. 4
智利	295532	15779	1.3	1.3	1.2	0.9	0.9	2. 4
英国	286931	4317	0.2	0.2	0.2	0	0	0. 2
墨西								
哥	256848	2035	1.9	2.8	2.8	2.9	2.5	3
西班								
牙	250545	5354	0	0	0.2	0.2	0. 2	0. 1
意大								
利	241611	3999	0. 1	0. 1	0. 1	0.1	0. 1	0. 1

全球	11449707	1508	1.6	1. 7	1. 9	1. 9	2. 1	1.5

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					
			<b>K</b>					2周前累计
	累计死	每百万人死		(%,	死亡日环			
国家	亡病例	亡人数	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	比增长(%)
美国	129947	398	0.2	0.2	0.5	0.5	0. 5	0. 2
巴西	64867	310	0.9	1.7	2. 1	2. 1	1. 7	1. 2
英国	44305	667	0	0.2	0.3	0.2	0.4	0. 1
意大								
利	34861	577	0	0. 1	0	0.1	0. 1	0. 1
墨西								
哥	30639	243	0.9	1.8	2. 2	2.4	2. 7	5
西班								
牙	28385	607	0	0	0.1	0	0	0
印度	19693	15	2. 2	3. 3	2.4	2. 1	2. 5	3. 4
秘鲁	10589	331	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	2. 3
俄罗								
斯	10145	70	1.3	1.7	1.8	1.5	2.3	1.4
智利	6308	337	1.9	2.3	2. 2	2.9	1. 1	4. 3
全球	534267	70	0.7	0.8	1	1	1	0.9

数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

- 截至7月5日,美国累计确诊病例为2888635例。上周美国新增确诊病例339341例,连续4周上升创新高,确诊病例周环比增速已经高于全球水平。为应对疫情恶化的局面,疫情反弹最严重的德克萨斯和佛罗里达州再次强化了防疫措施。尽管新增确诊病例不断上升,上周美国死亡病例却降至4月初以来最低水平。
- 德国疫情并未因肉联厂群聚感染而全面扩散,上周新增病例

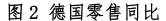
2830 例,连续 2 周下降。在法国,随着社交隔离措施减少,新增病例近日呈现上升趋势,上周新增病例 4746 例,较前一周增加了 158%。欧洲其他主要国家中,意大利、西班牙、英国与俄罗斯上周新增确诊病例进一步减少。随着疫情缓和,7月1日起欧盟重新开启因疫情关闭近 4 个月的外部边境,有条件的允许 15 个国家的旅客入境,这将为重振经济创造有利条件。

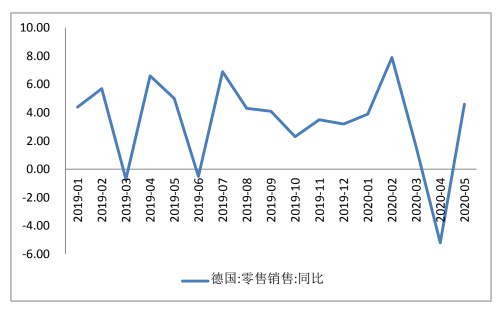
- 巴西确诊病例增长有所放缓,上周新增病例 258912 例,较前一周少增 1890 例。尽管如此,巴西流行病曲线仍处于上升期,累计确诊病例周环比增速比全球水平高 50%。墨西哥的疫情在快速蔓延,上周墨西哥新增病例 39996 例创新高。截至7月5日墨西哥确诊病例达到 256848 例,排名全球第8。然而,疫情蔓延并未阻止墨西哥部分城市重启经济的计划,墨西哥城将在本周三开放商店营业。
- 沙特是上周中东新增病例最多的国家,新增确诊病例 27016例,较前一周多增 2135例。伊朗新增病例仍然维持在高位,上周新增病例 17769例,近几周伊朗周新增病例均维持在17000例附近,这可能与检测能力有限有关。截至7月5日,伊拉克累计确诊病例达到 60479例,上周累计确诊病例增长了33.2%,是国际水平的近3倍。
- 截至 7 月 5 日,印度累计确诊病例已经达到 697413 例,排 名全球第 3,过去 4 天印度日新增病例均在 2 万例以上。上

周印度新增病例 149095 例,较前一周多增 26059 例。面对严峻的疫情形势,尽管印度联邦政府已经许可泰姬陵于 6日开放,地方政府仍然决定暂缓游客参访。另一方面,中亚国家哈萨克斯坦确诊病例快速上升,上周新增确诊病例27247 例,累计确诊病例增加了 129%。7月 5日哈萨克斯坦重新施行严格的社交隔离措施。

- 南非疫情局面进一步恶化。上周南非新增确诊病例 58616 例, 排名全球第 4。截至 7 月 5 日南非累计确诊病例达到 196750 例。目前南非正考虑在疫情严重的省份重新实施"封城"措施。
- 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 45 例,18 例为本土病例,其中 17 例在北京;新增无症状感染者 35 例,29 例为境外输入病例。

欧美主要国家自5月开始重启经济,经济活动逐步恢复。在欧洲,随着社交隔离的放松,居民消费开始回暖。以德国为例,5月零售消费同比增长升至4.6%,已高于去年平均水平。

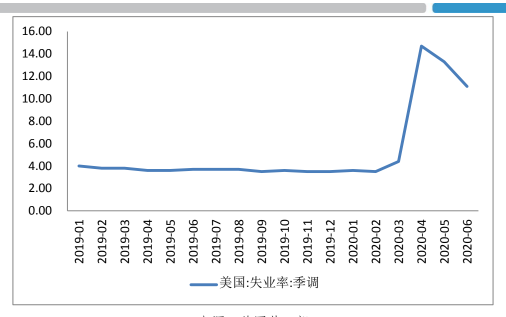




来源: Wind, 德国统计局

在美国,劳动力就业明显改善。7月2日美国劳工部公布6月 美国季调后失业率为11.1%,较上月下降2.2个百分点,连续2个 月下降。而且美国劳工部也表示6月因为错误分类造成的误差已经 显著下降(季调前失业率低估≤1%)。然而该就业报告在六月中旬 调查,此后美国疫情反弹导致部分地区恢复封锁措施未能反应在其 中。根据高频数据,截至6月20日当周,美国持续申请失业金人 数为1929万人,结束了连续3周的下降。

图 3 美国失业率



来源:美国劳工部

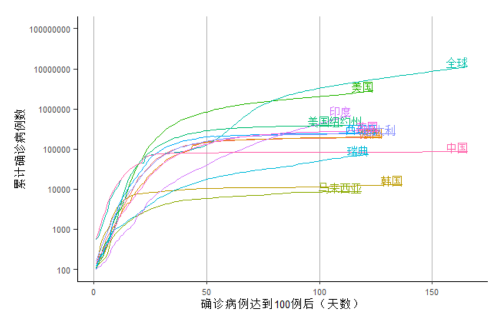
## 全球疫情数据图表

#### 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

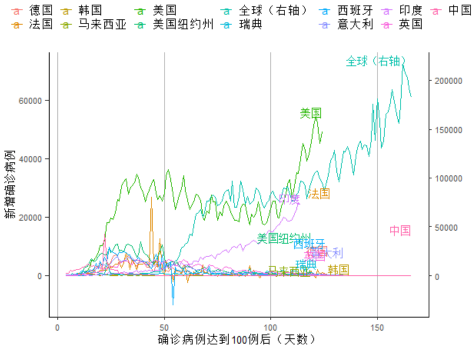
 a
 德国
 a
 美国
 a
 全球
 a
 西班牙
 a
 印度
 a
 中国

 a
 法国
 a
 马来西亚
 a
 美国纽约州
 a
 請申
 a
 意大利
 a
 英国



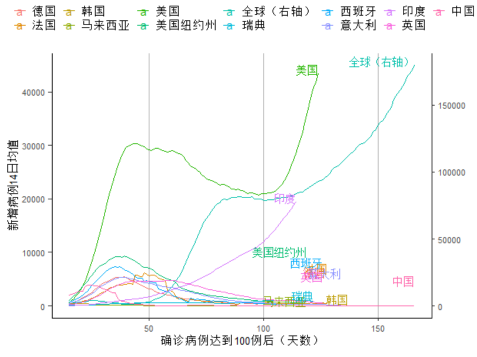
数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

#### 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

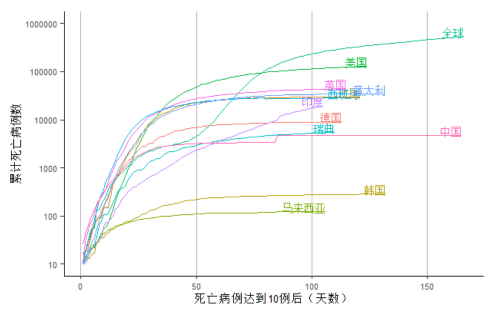
#### 图 6 新增确诊病例达到 100 例后主要疫情国家新增确诊病例增长 14 日均值



数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

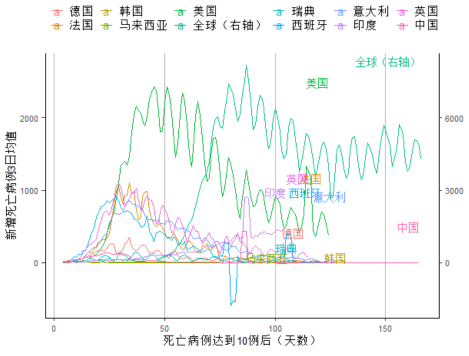
#### 图 7 死亡病例到达 10 例后各主要疫情国家死亡病例





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

#### 图 9 国际确诊与新增确诊人数(约翰霍普金斯大学数据)



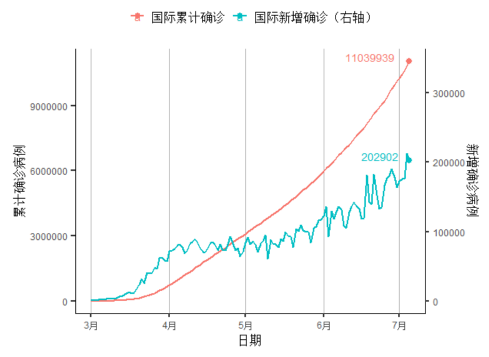
数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

. 5月

日期

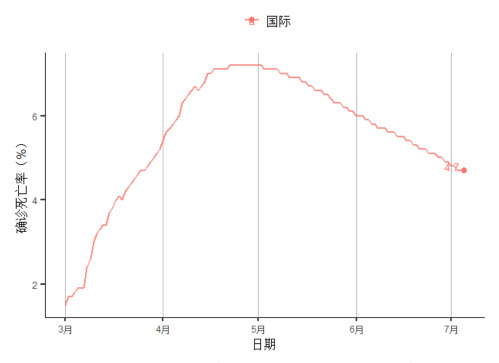
3月

#### 图 10 国际确诊与新增确诊人数(世界卫生组织数据)



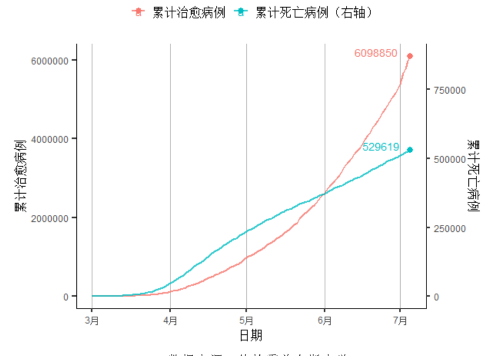
数据来源:世界卫生组织、第一财经研究院计算

## 图 11 国际新冠确诊死亡率



数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

#### 图 12 国际新冠死亡与治愈人数

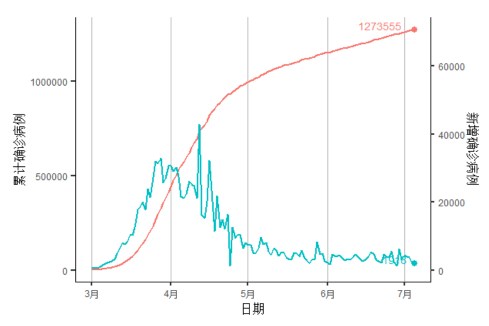


数据来源:约翰霍普金斯大学

## 欧洲

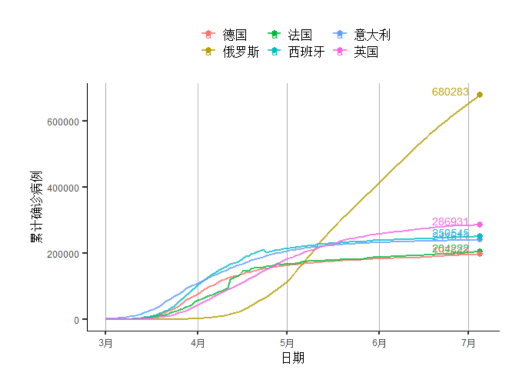
#### 图 13 申根区确诊与新增确诊人数



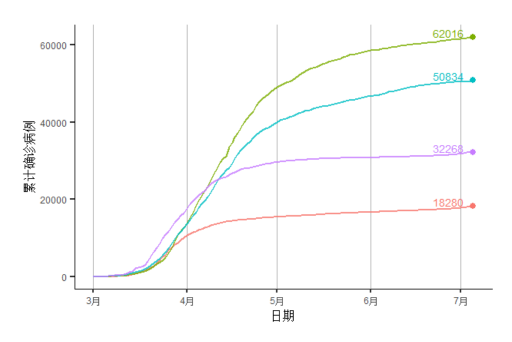


数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

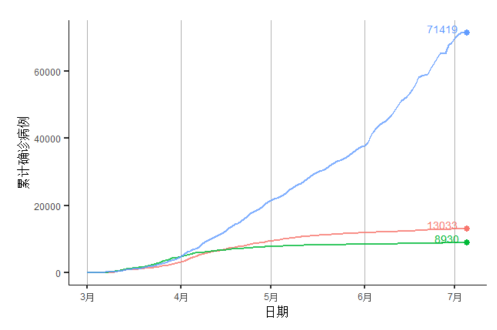
图 14 欧洲主要疫情国家累计确诊病例



#### 🛨 奥地利 🛨 比利时 🛨 荷兰 🛨 瑞士

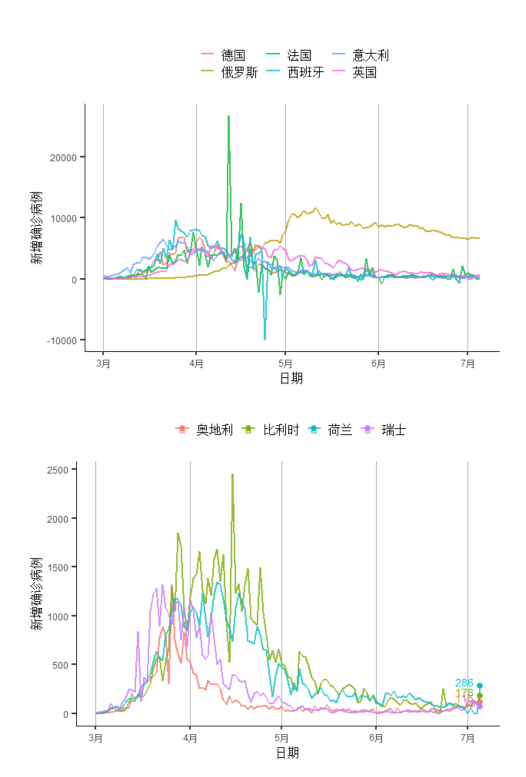


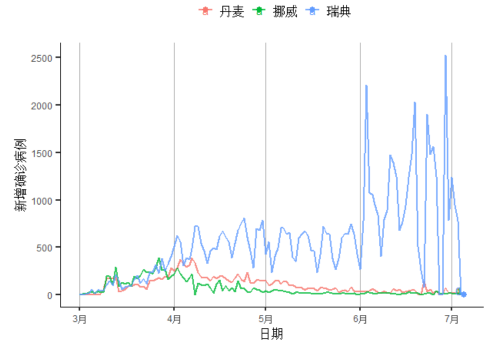
#### 🔹 丹麦 🔹 挪威 🔹 瑞典



数据来源:约翰霍普金斯大学

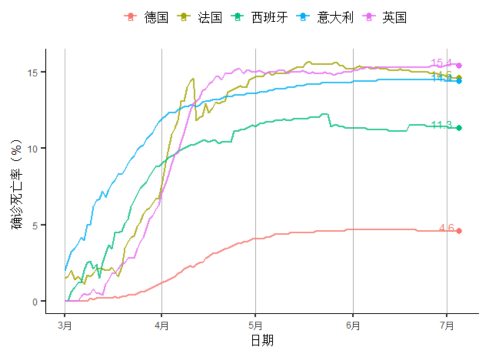
## 图 15 欧洲主要疫情国家新增确诊病例





数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

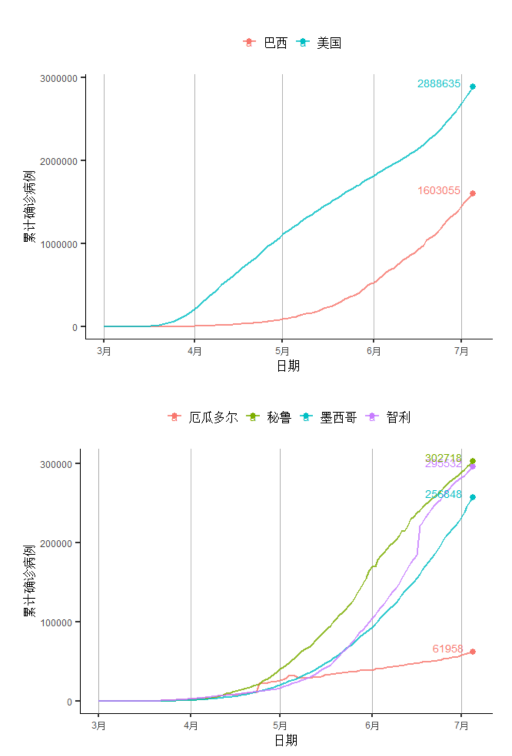
## 图 16 欧洲主要疫情国家确诊死亡率



数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

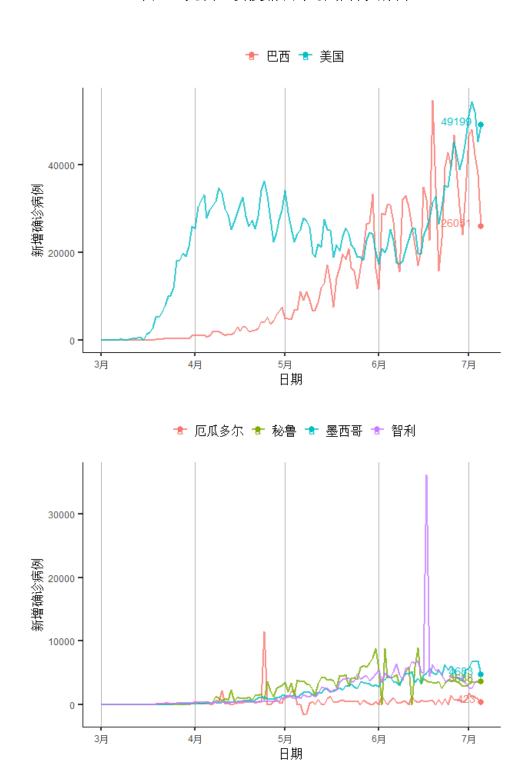
## 美洲

## 图 17 美洲主要疫情国家累计确诊病例



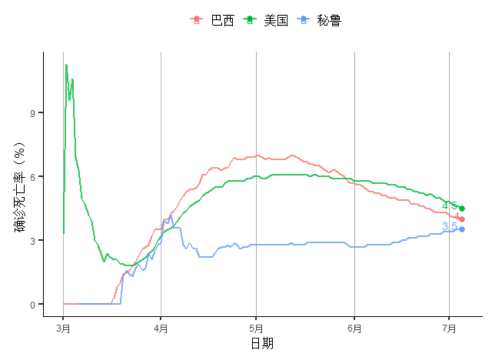
数据来源:约翰霍普金斯大学

## 图 18 美洲主要疫情国家新增确诊病例



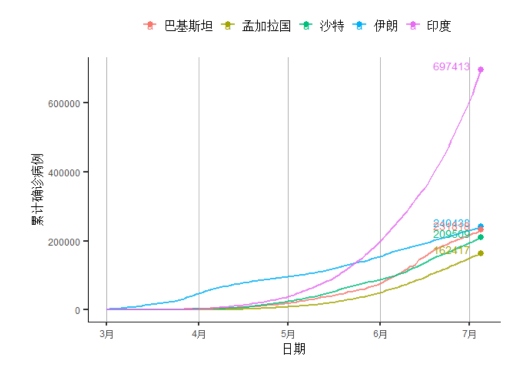
数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

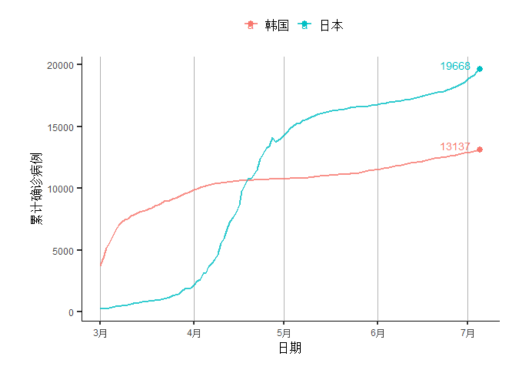
## 图 19 美洲主要疫情国家确诊死亡率

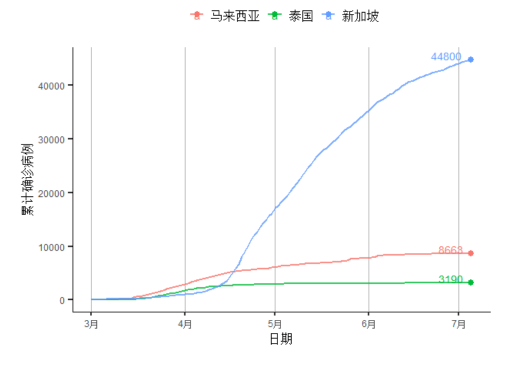


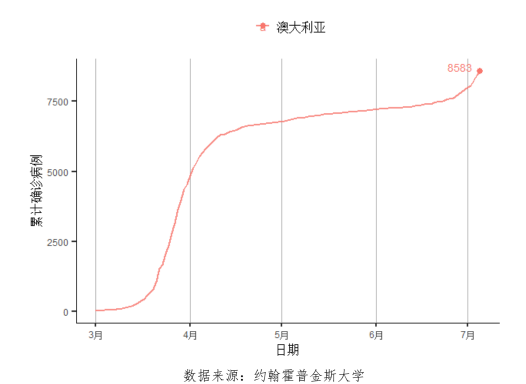
数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算



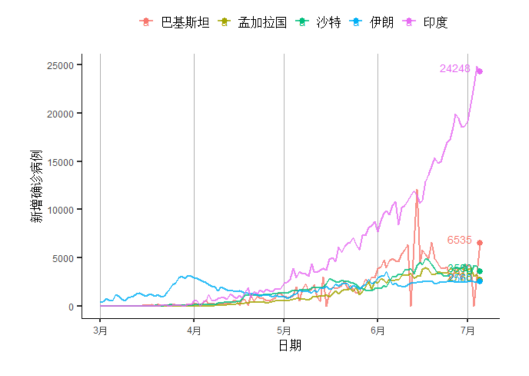


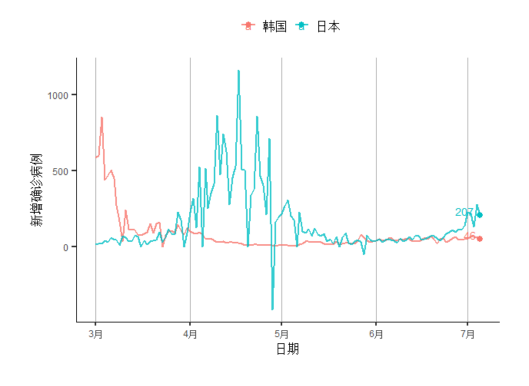


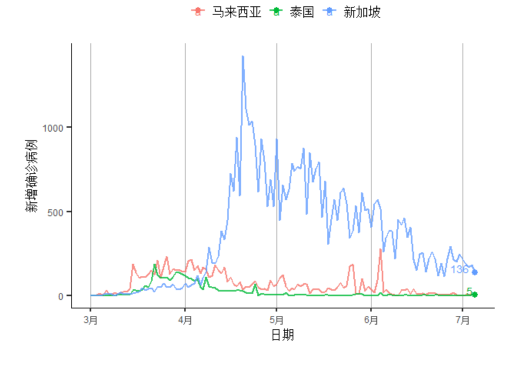


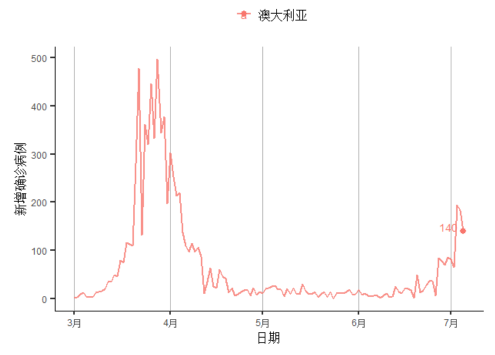


## 图 21 亚太主要疫情国家新增确诊病例



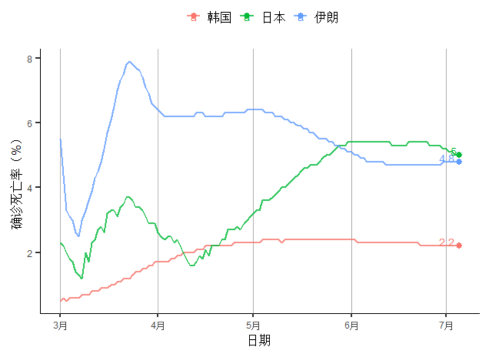






数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

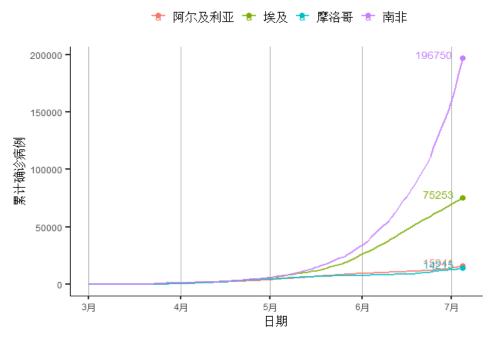
## 图 22 亚太主要疫情国家确诊死亡率



数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

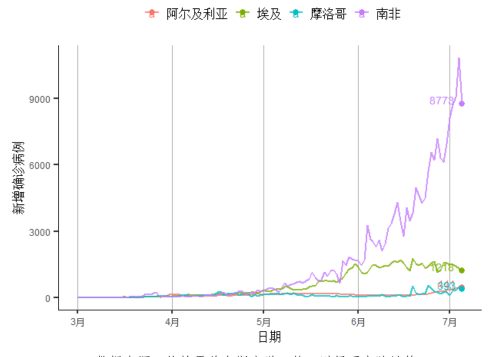
## 非洲

#### 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

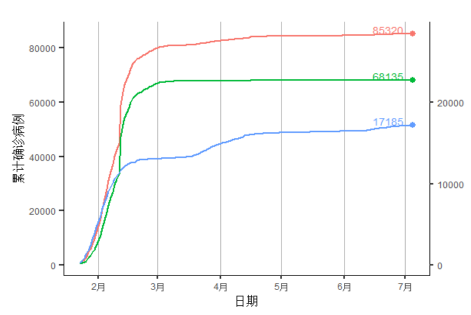
#### 图 24 非洲主要疫情国家新增确诊病例



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

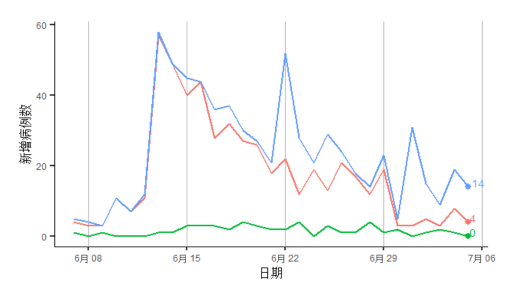




数据来源:中国国家卫生健康委员会、湖北省卫生健康委员会

#### 图 26 中国新增确诊及疑似病例

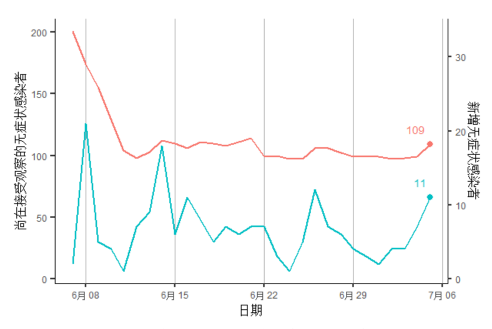
- ★ 31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团新增确诊
- → 31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团新增疑似
- 🔹 中国新增确诊



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

