



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](http://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）

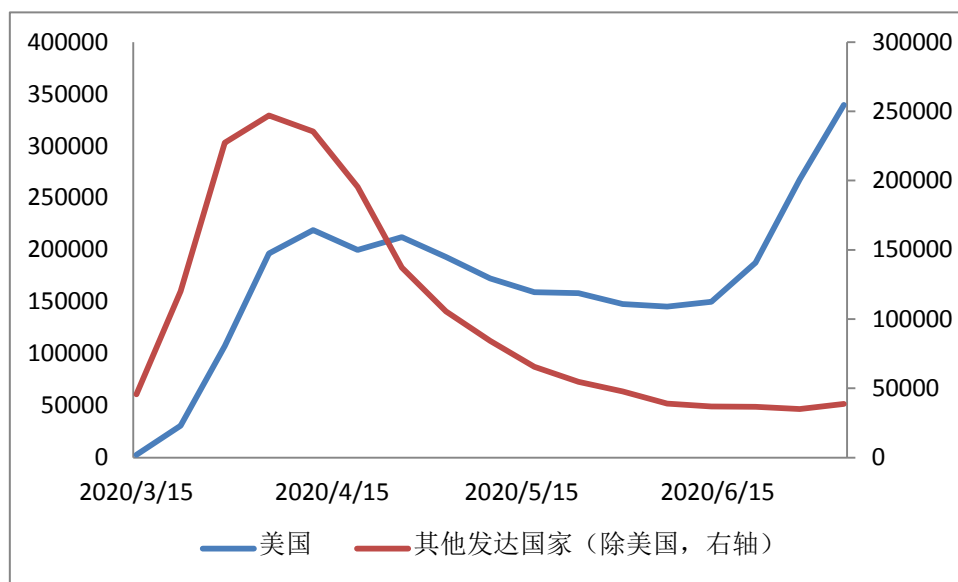
## 摘要

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。

图 1 美国与其他发达国家周新增确诊病例（数据截至当周日）



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

国家	累计确诊病例	每百万人确诊人数	最近 5 日累计确诊病例日环比增长 (%, 今日: T=0)					2 周前累计 确诊日环 比增长(%)
			T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	
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

国家	累计死亡病例	每百万人死亡人数	最近 5 日累计死亡病例日环比增长 (%, 今日: T=0)					2 周前累计死亡日环比增长(%)
			T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	
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。

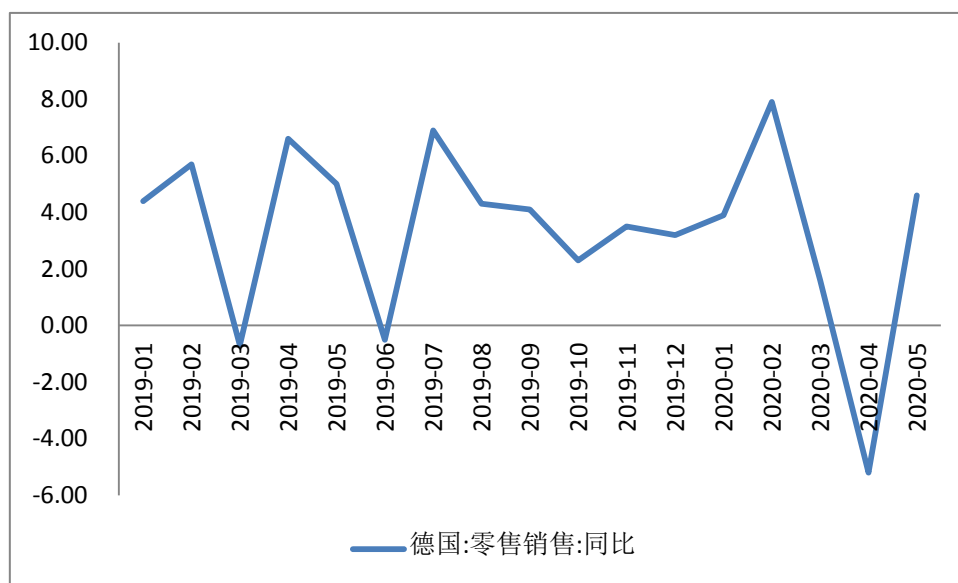
- 巴西确诊病例增长有所放缓，上周新增病例 258912 例，较前一周少增 1890 例。尽管如此，巴西流行病曲线仍处于上升期，累计确诊病例周环比增速比全球水平高 50%。墨西哥的疫情在快速蔓延，上周墨西哥新增病例 39996 例创新高。截至 7 月 5 日墨西哥确诊病例达到 256848 例，排名全球第 8。然而，疫情蔓延并未阻止墨西哥部分城市重启经济的计划，墨西哥城将在本周三开放商店营业。
- 沙特是上周中东新增病例最多的国家，新增确诊病例 27016 例，较前一周多增 2135 例。伊朗新增病例仍然维持在高位，上周新增病例 17769 例，近几周伊朗周新增病例均维持在 17000 例附近，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。

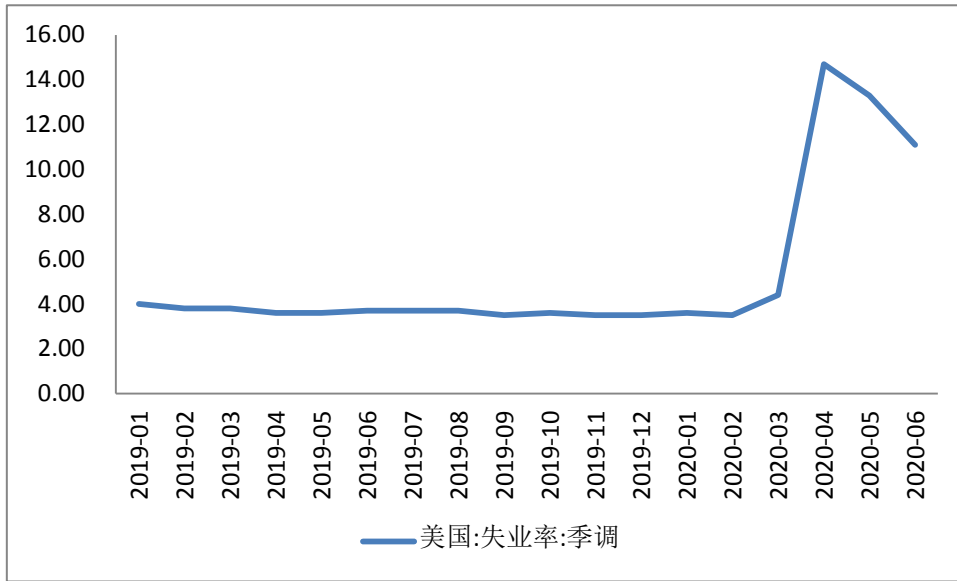
图 2 德国零售同比



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 $\leq 1\%$ ）。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

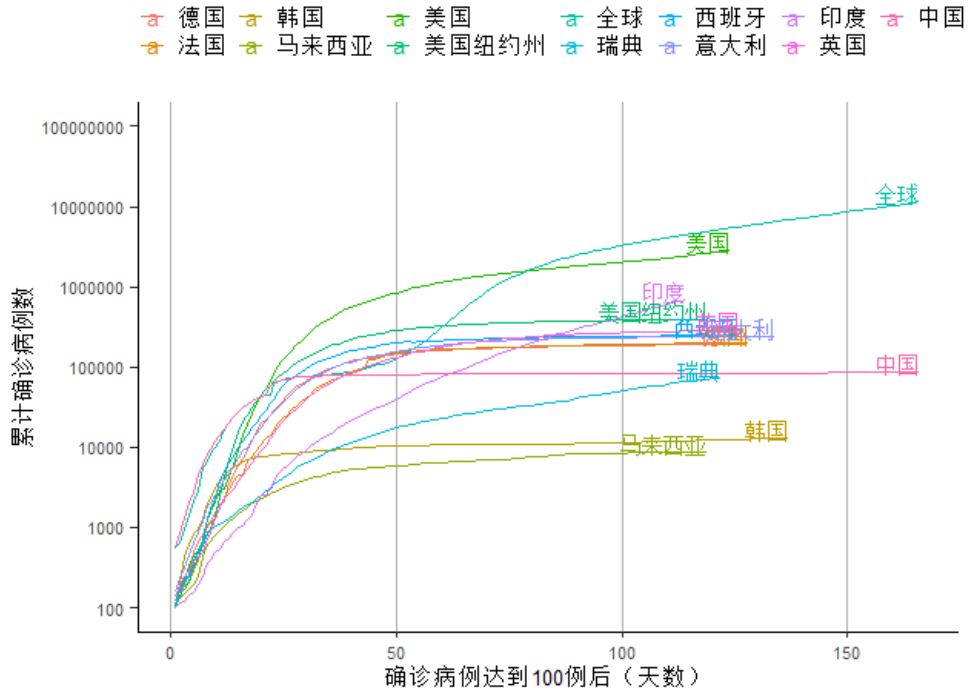


来源：美国劳工部

# 全球疫情数据图表

## 全景

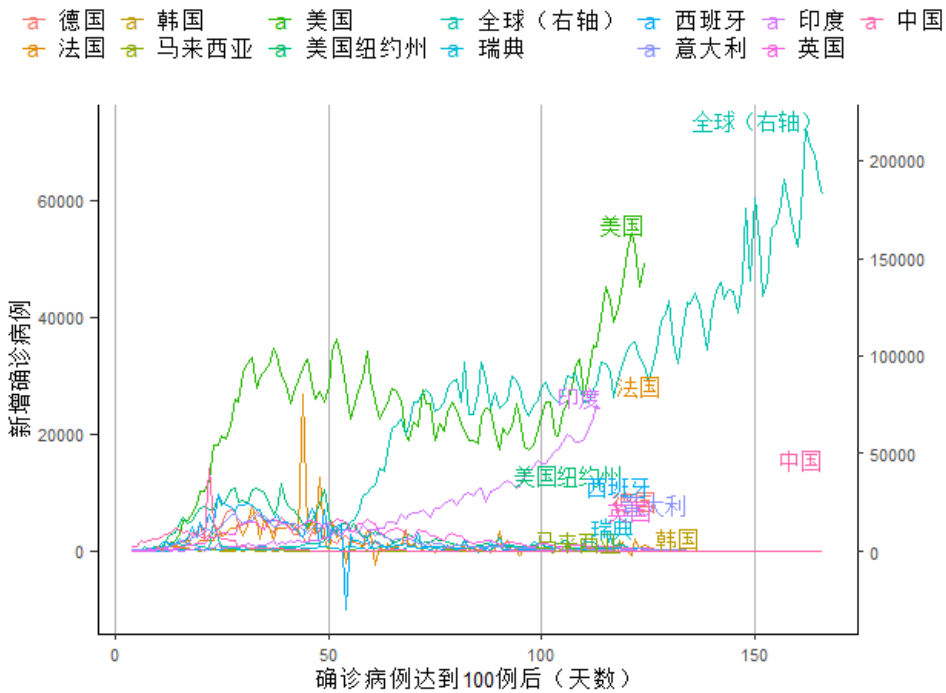
图 4 确诊病例到达 100 例后主要国家累计确诊病例变化



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

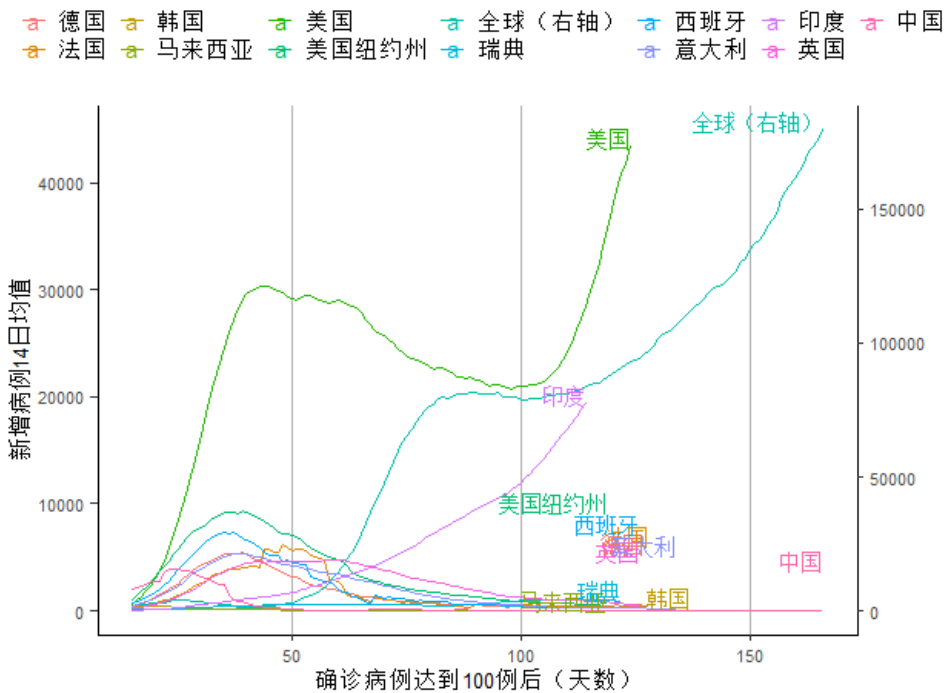


图 5 新增确诊病例达到 100 例后主要疫情国家新增确诊病例增长



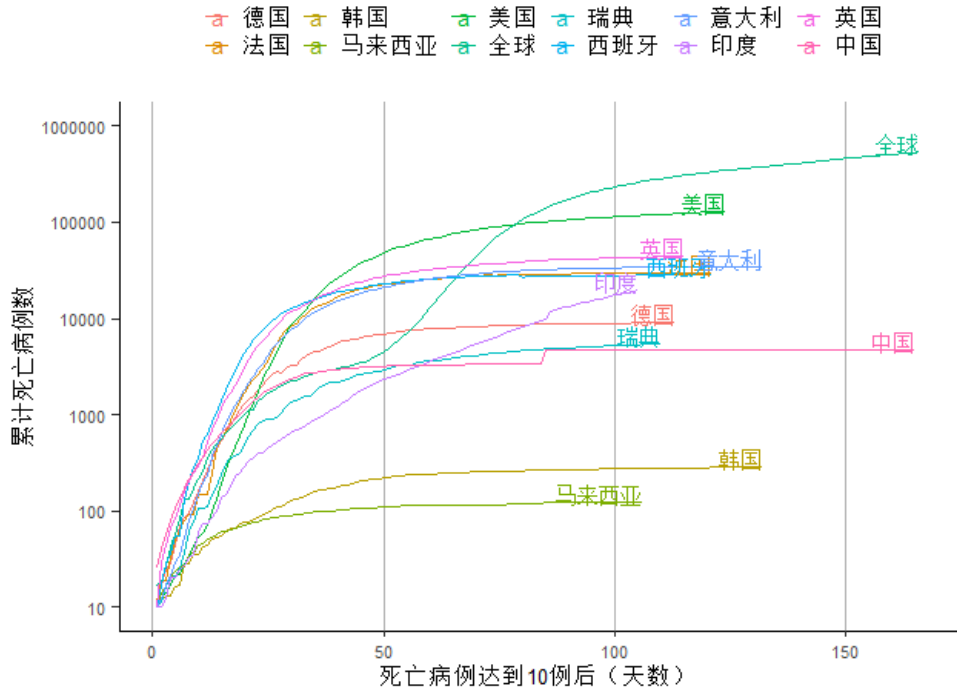
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



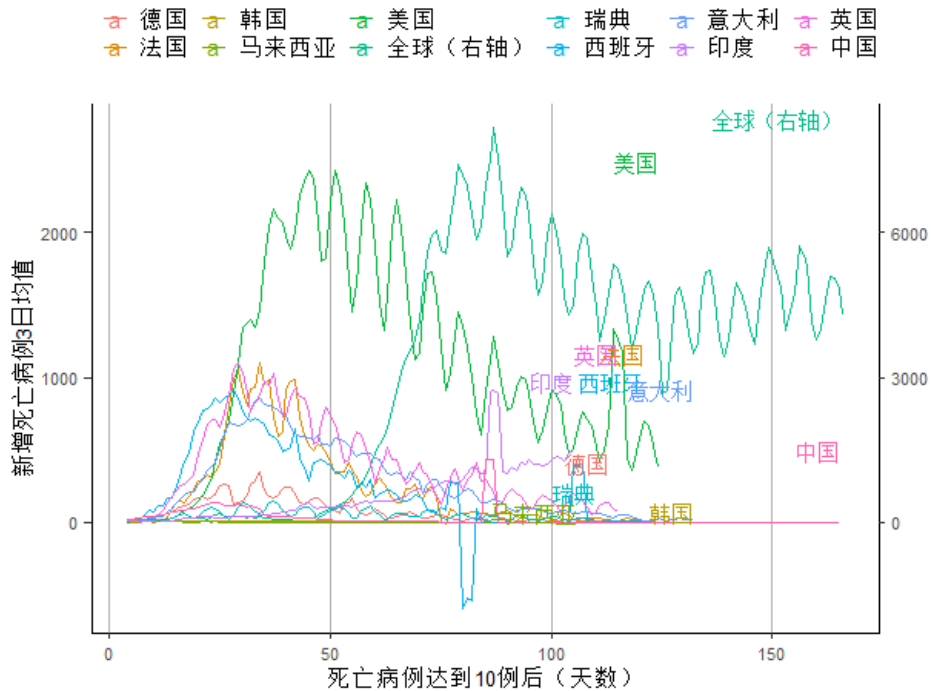
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 7 死亡病例到达 10 例后各主要疫情国家死亡病例



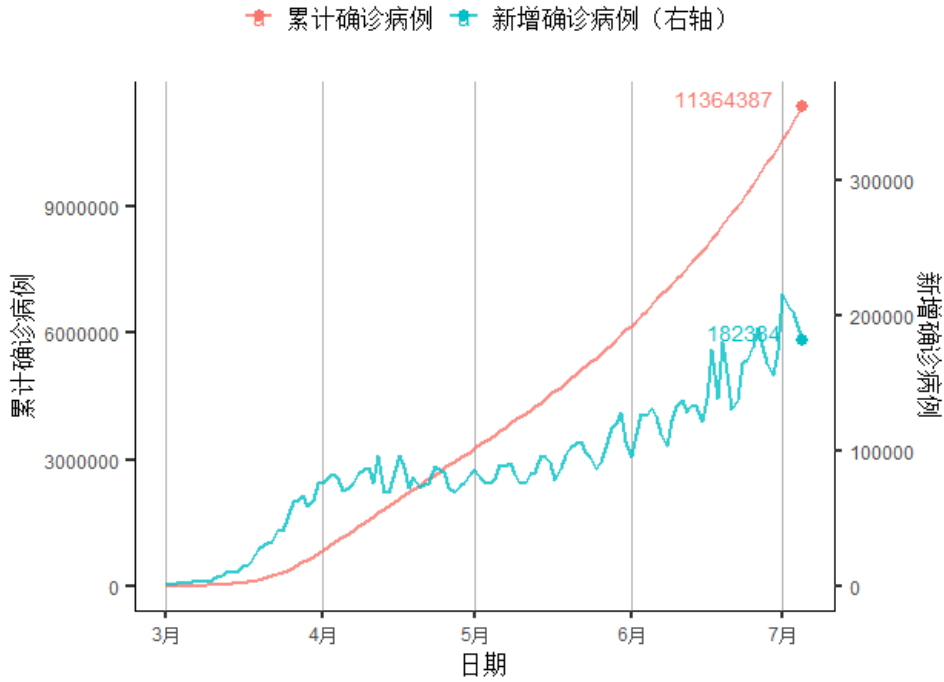
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



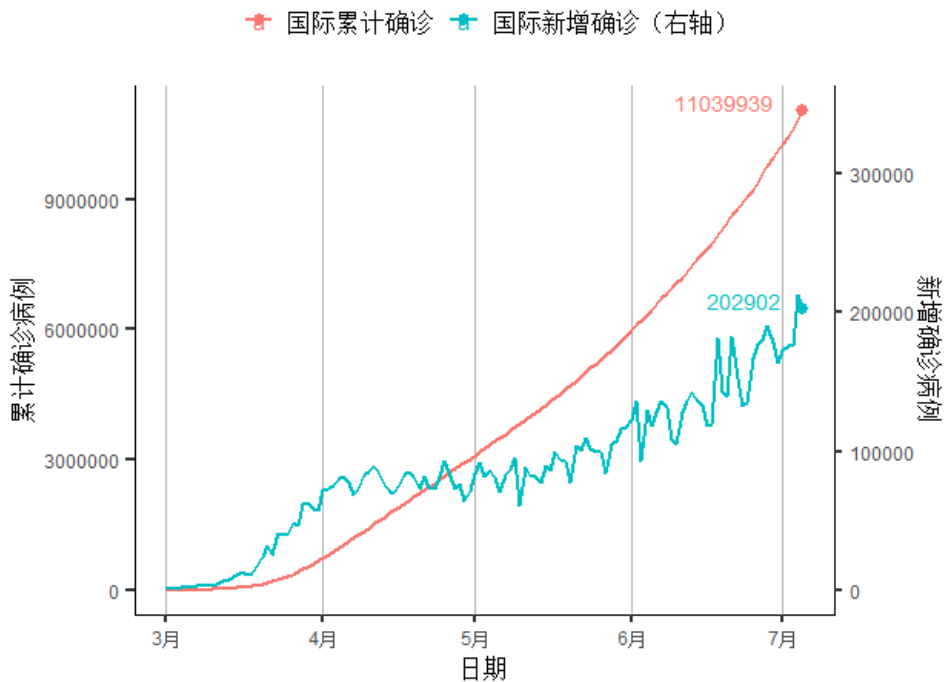
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 9 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



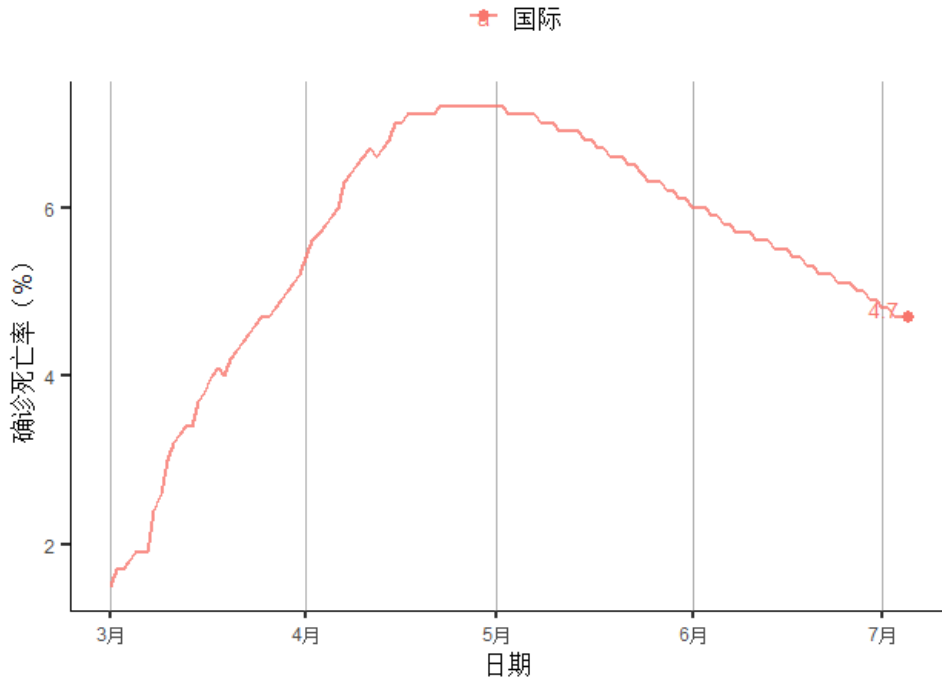
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 10 国际确诊与新增确诊人数（世界卫生组织数据）



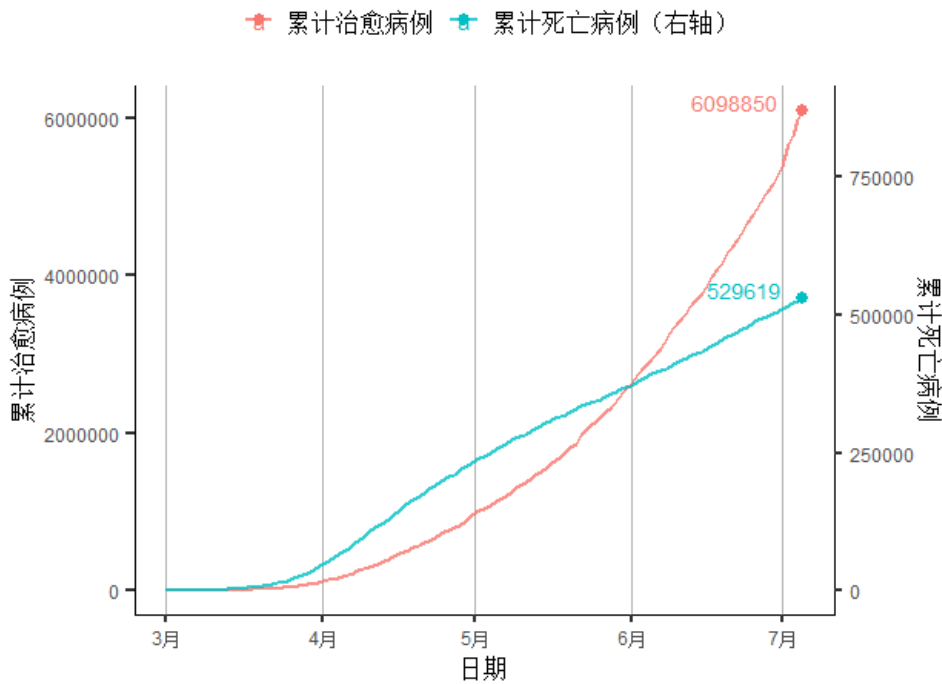
数据来源：世界卫生组织、第一财经研究院计算

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

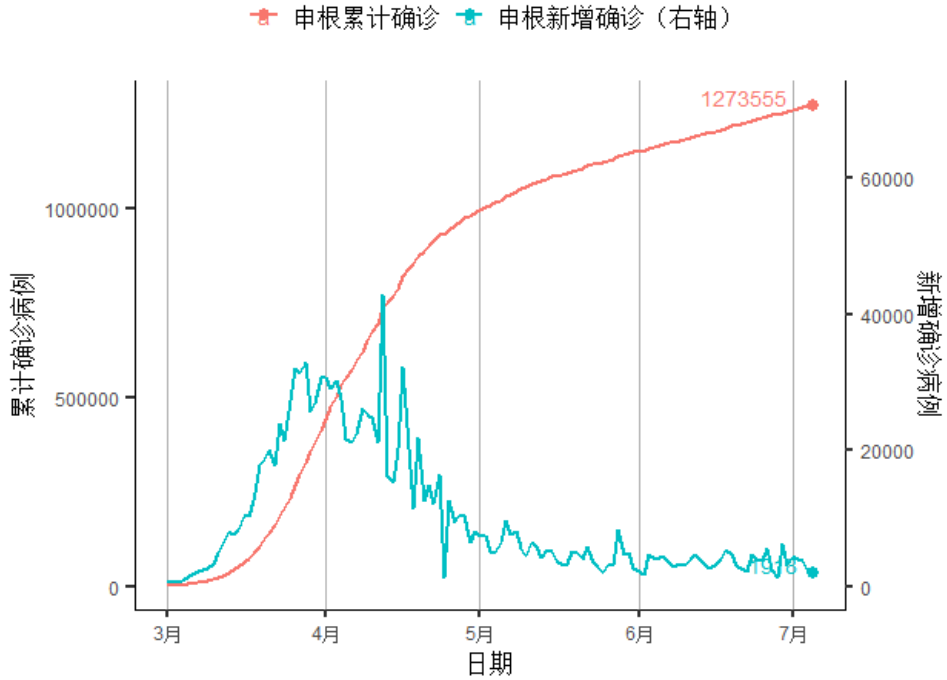
图 12 国际新冠死亡与治愈人数



数据来源：约翰霍普金斯大学

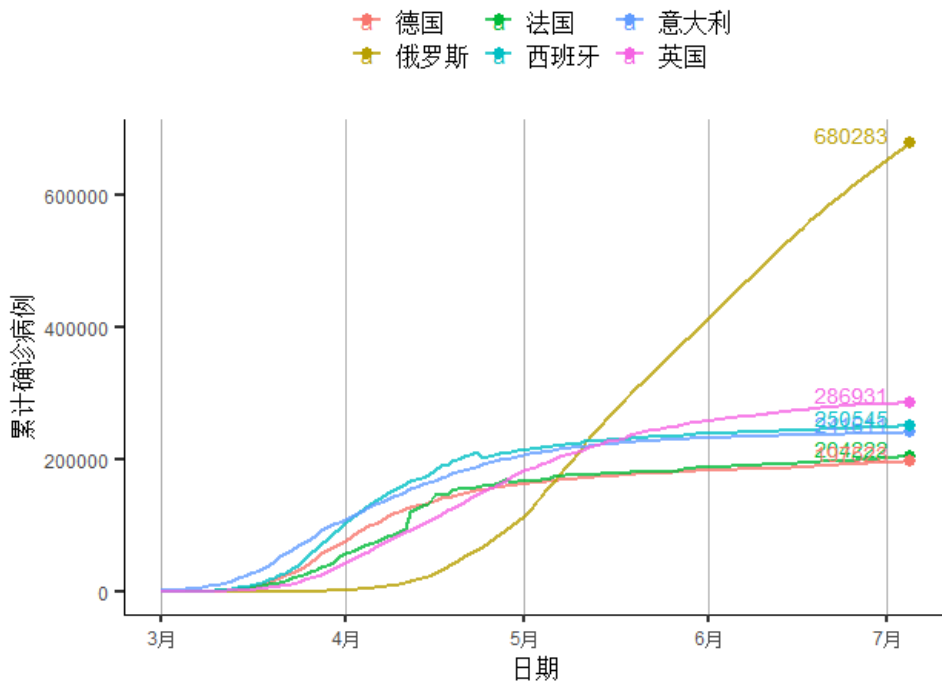
## 欧洲

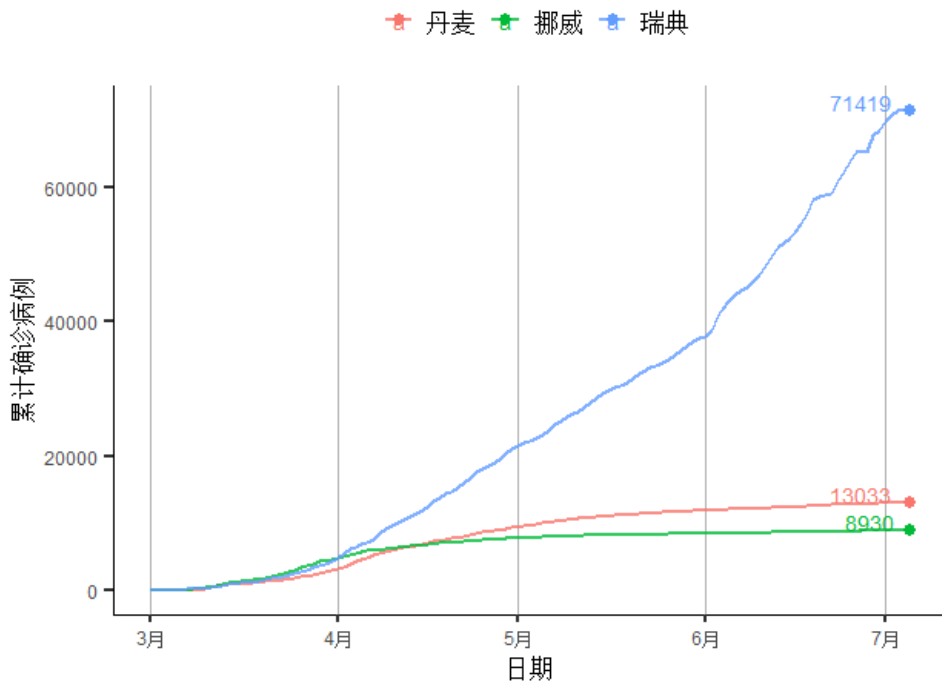
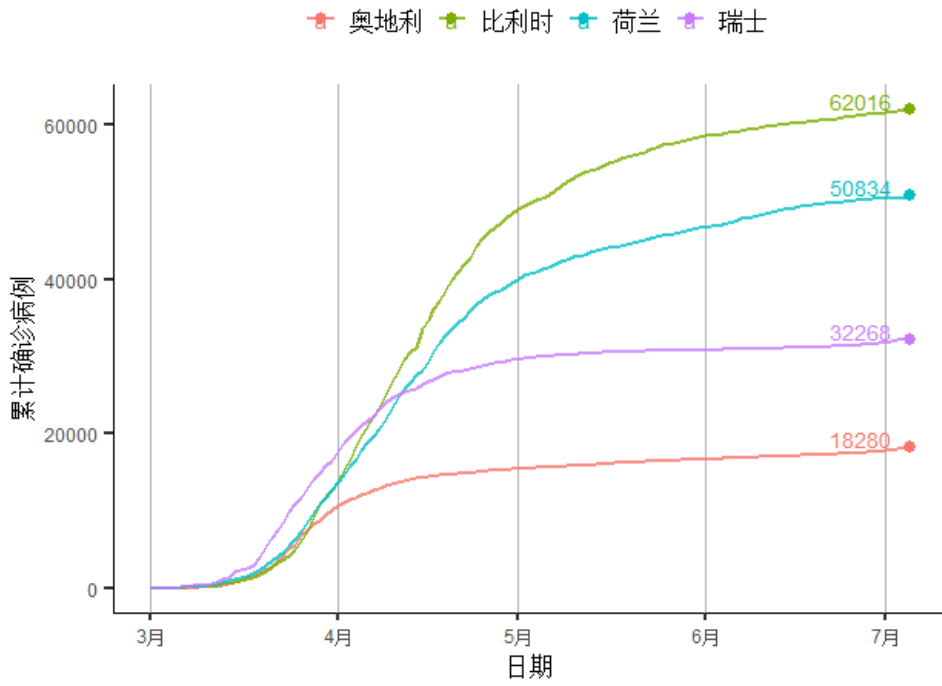
图 13 申根区确诊与新增确诊人数



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

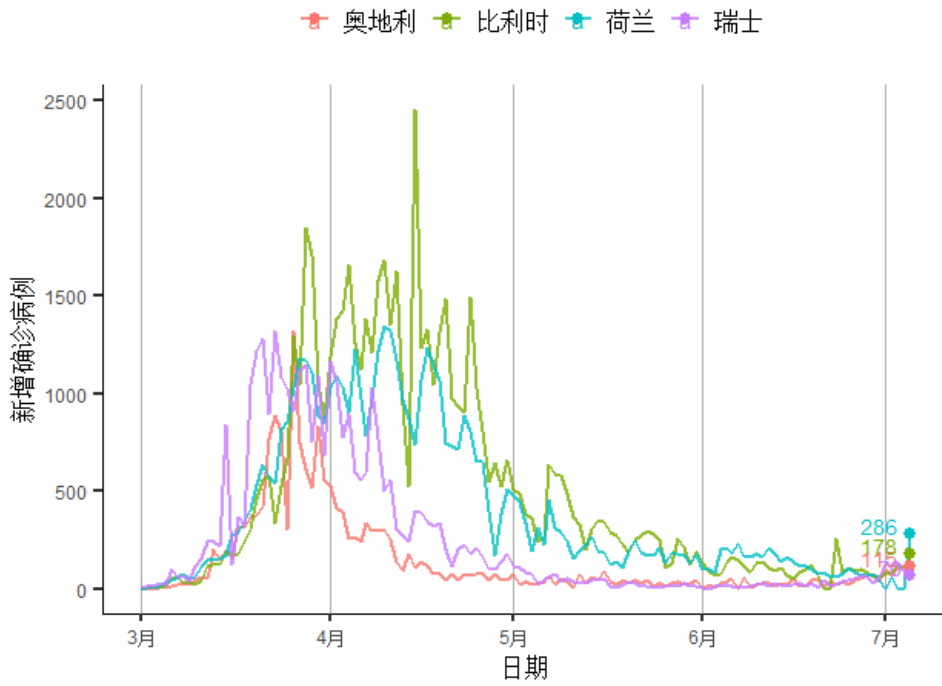
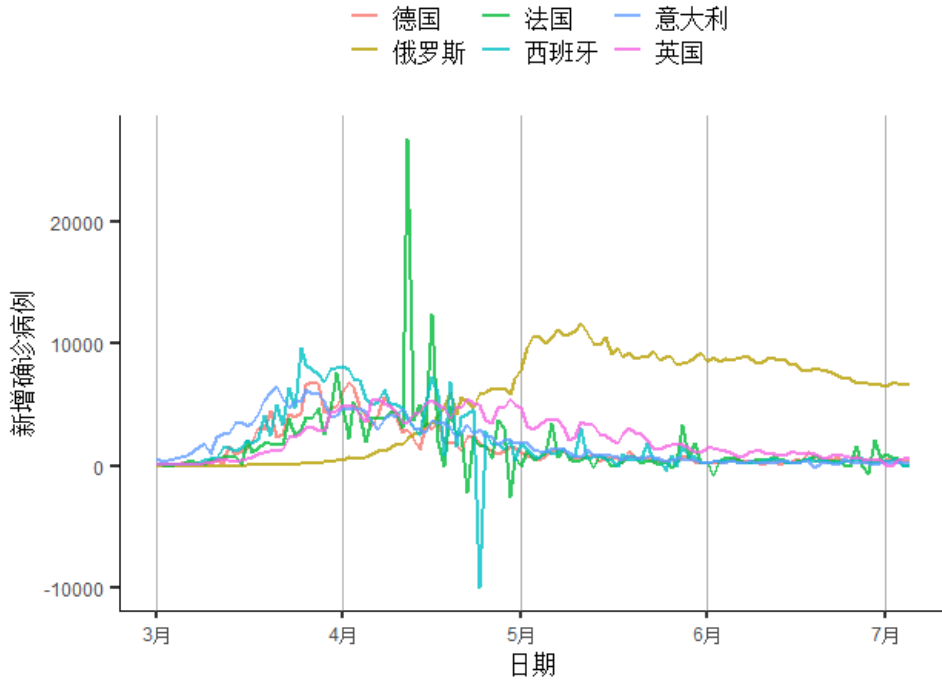
图 14 欧洲主要疫情国家累计确诊病例

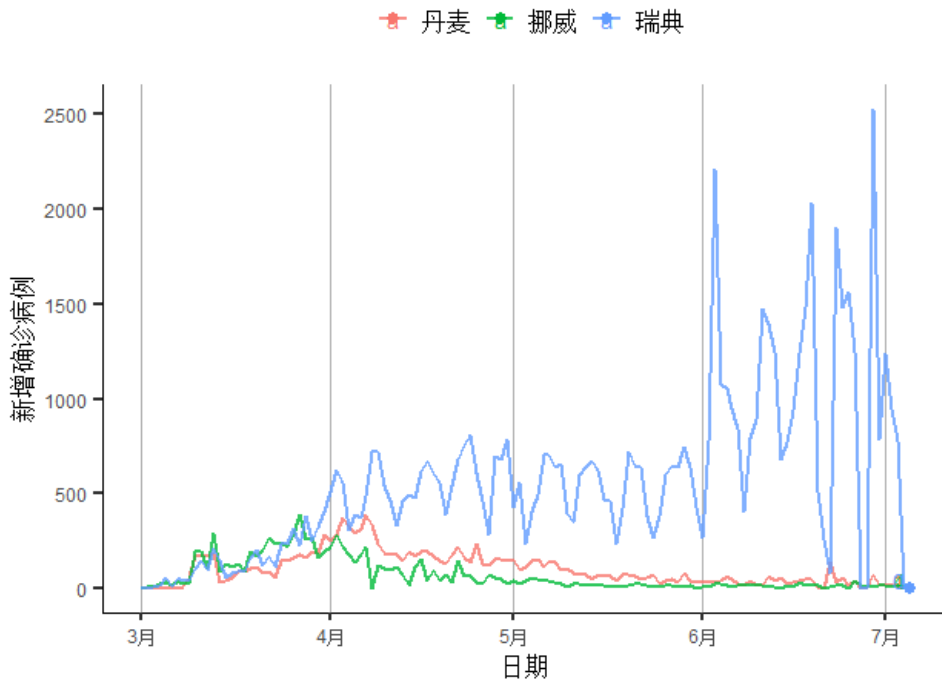




数据来源：约翰霍普金斯大学

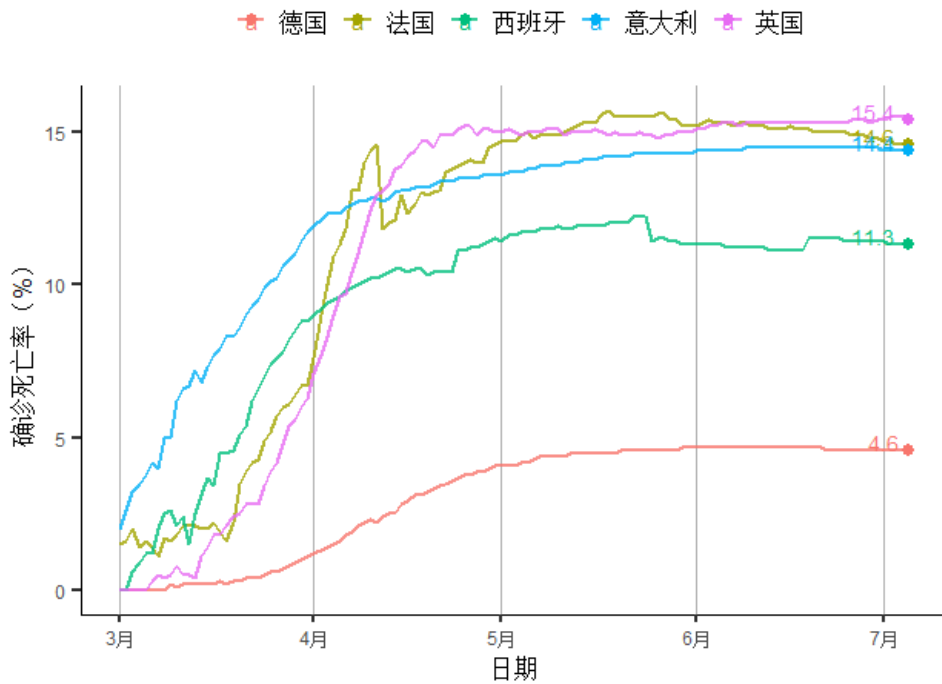
图 15 欧洲主要疫情国家新增确诊病例





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

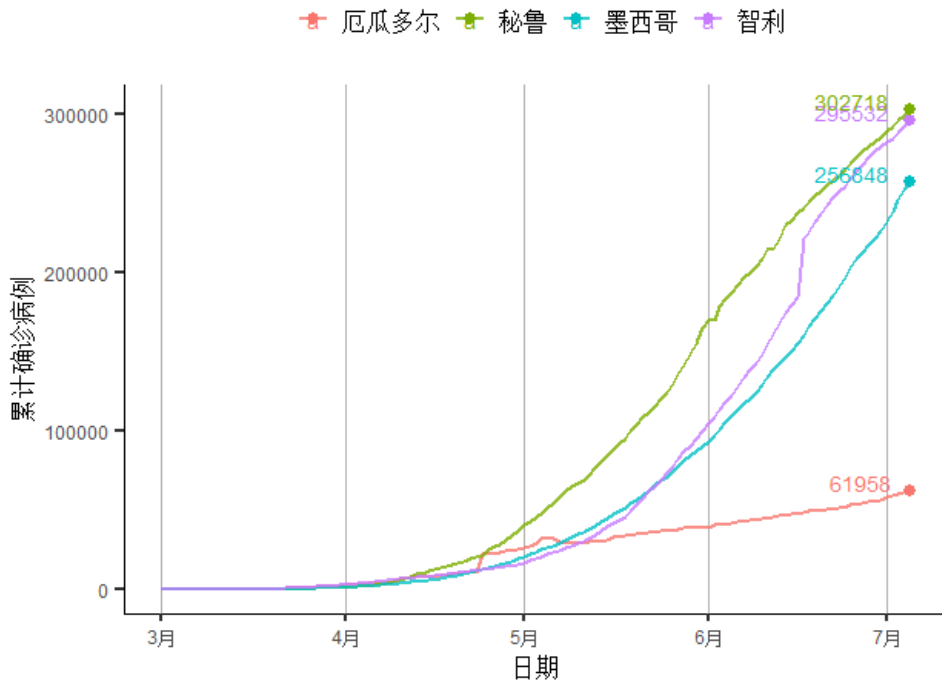
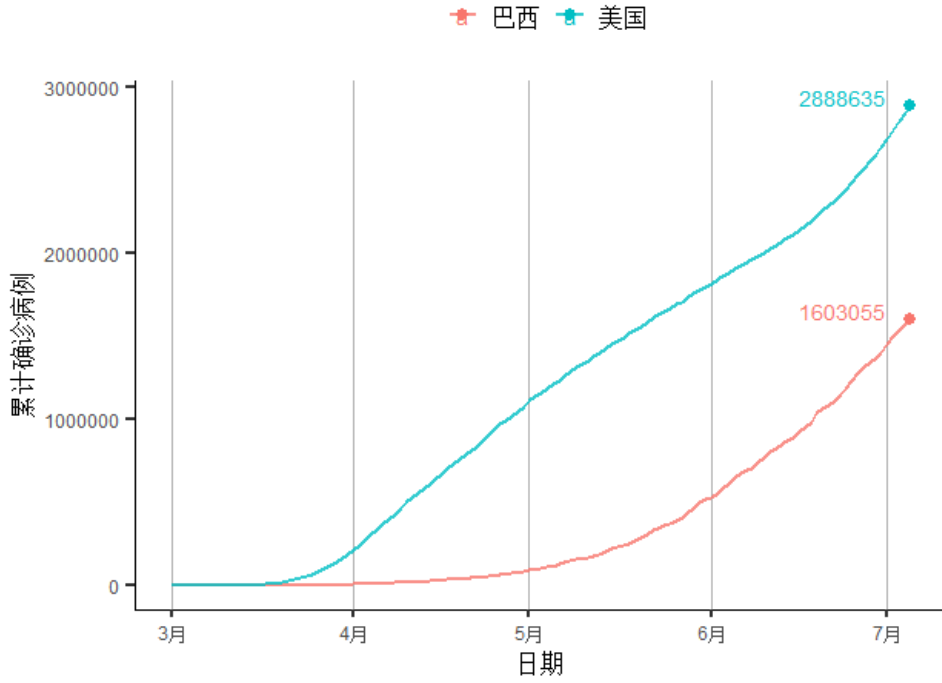


数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算



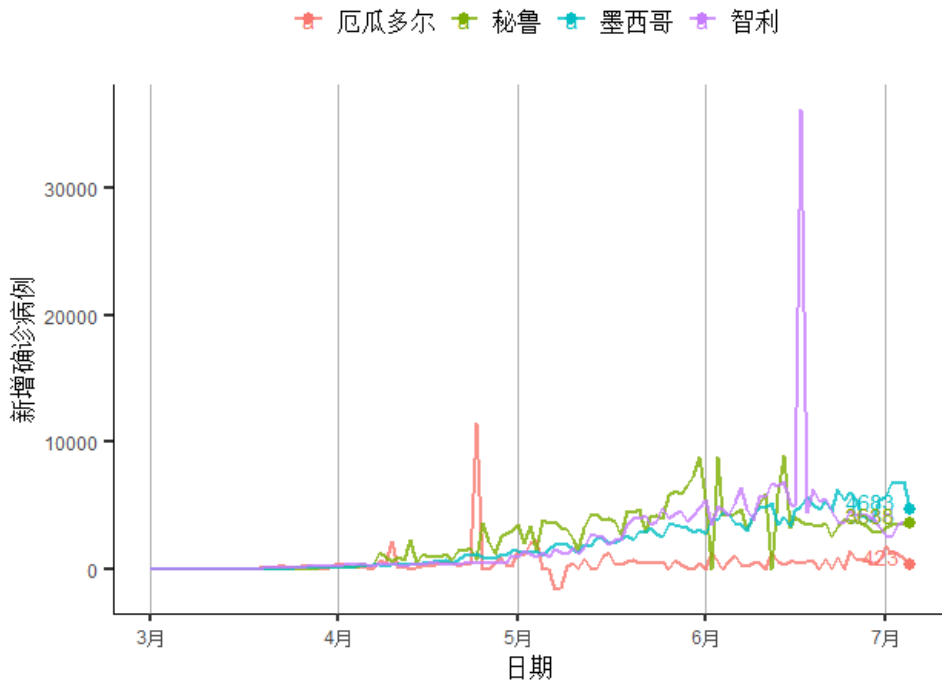
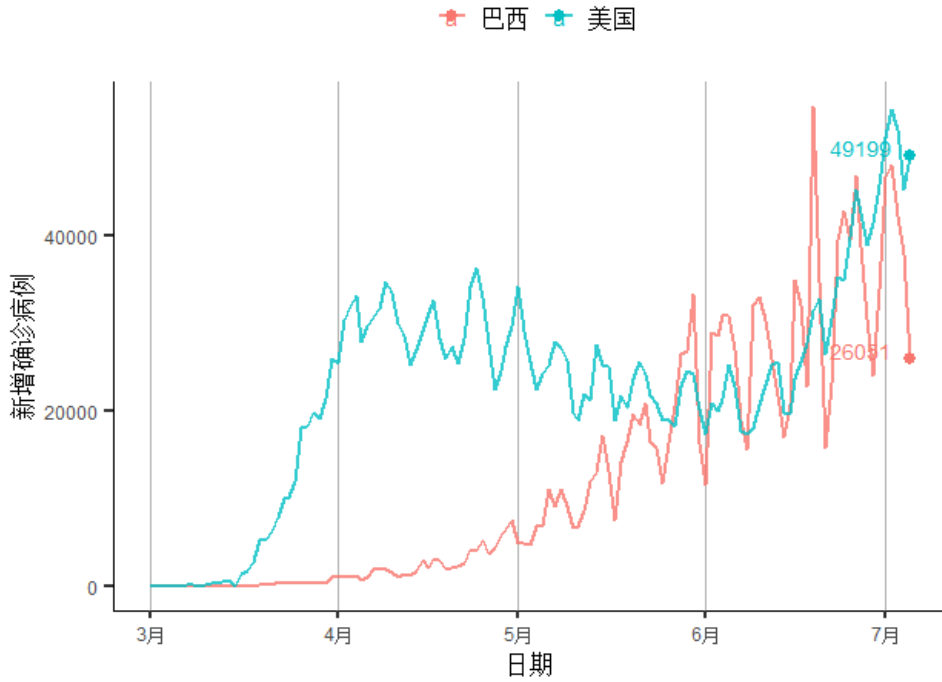
## 美洲

图 17 美洲主要疫情国家累计确诊病例



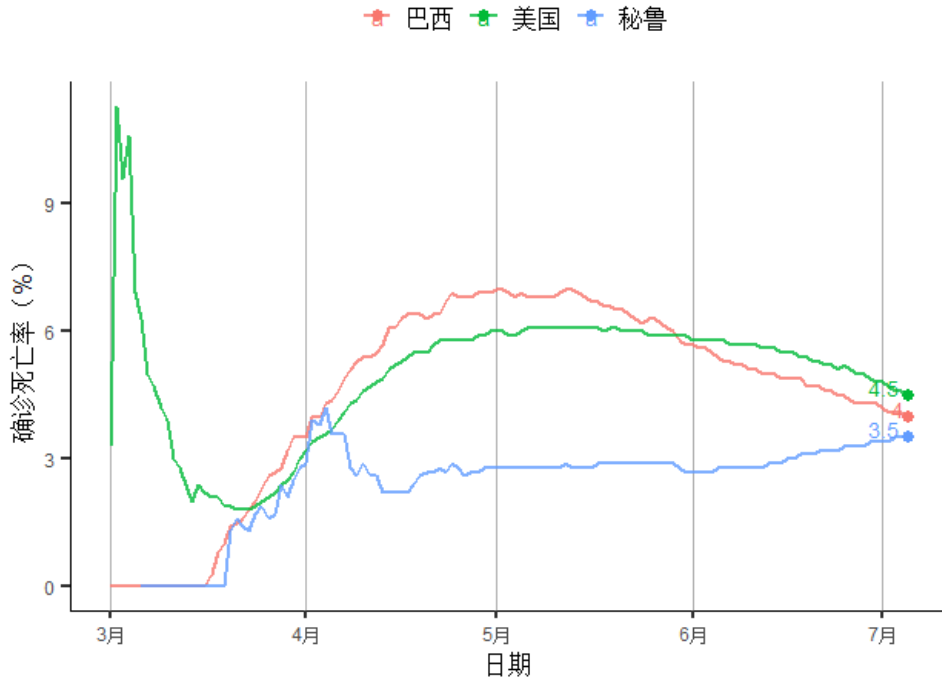
数据来源：约翰霍普金斯大学

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

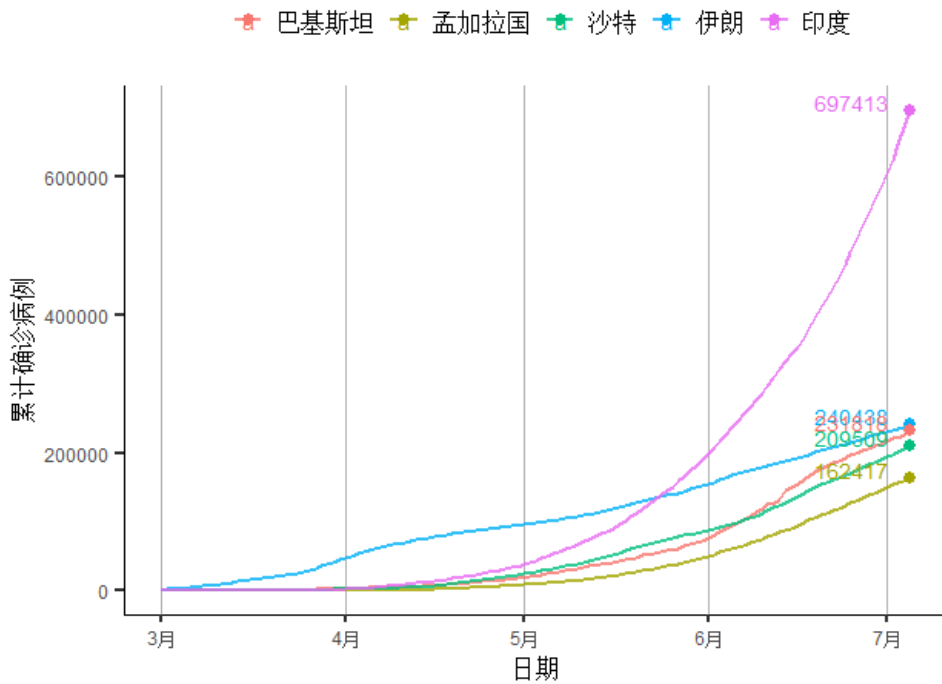
图 19 美洲主要疫情国家确诊死亡率

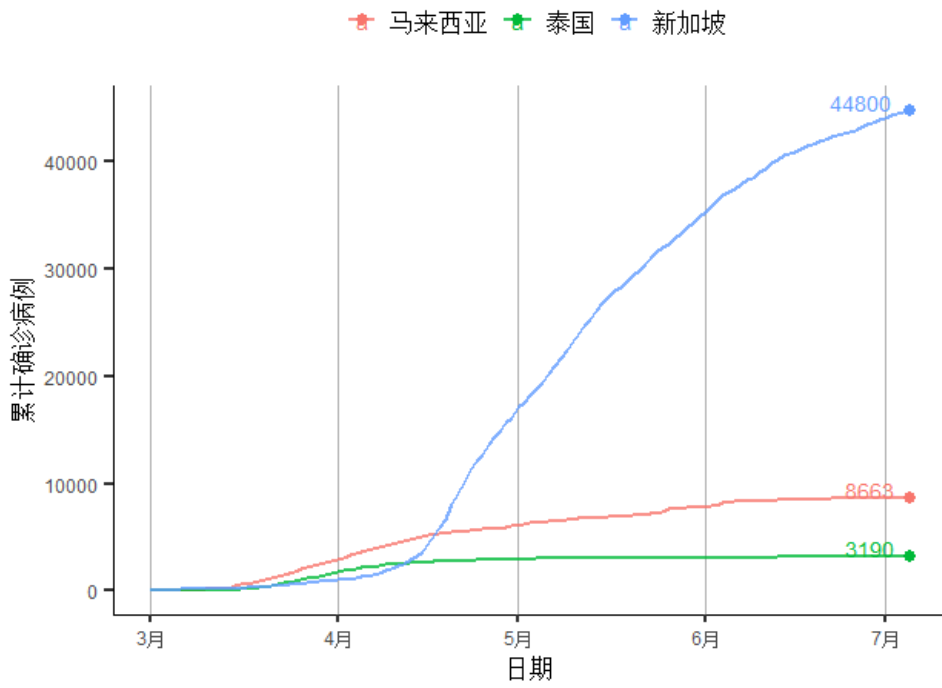
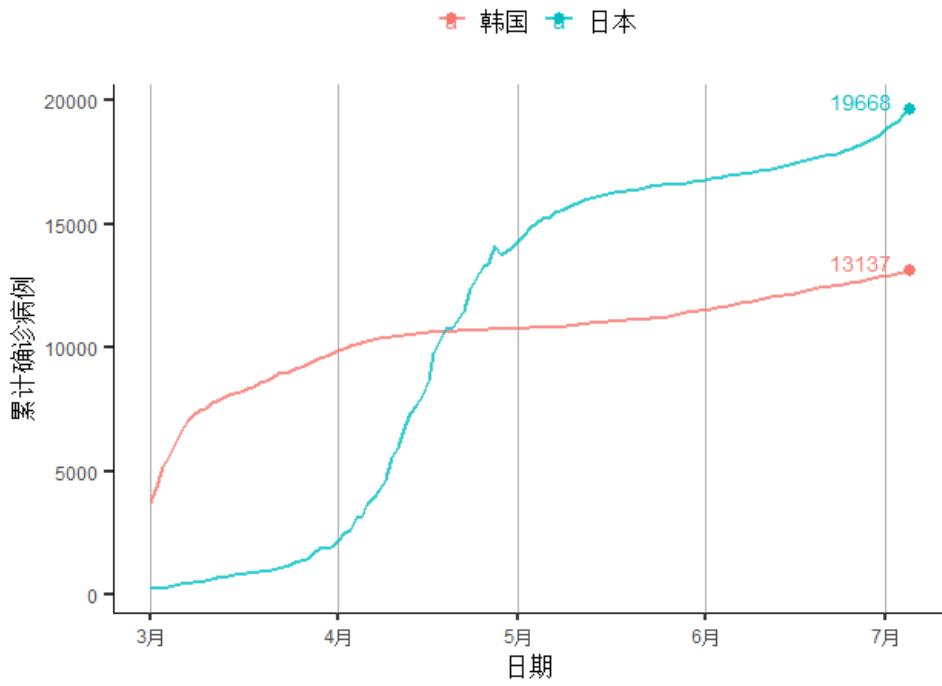


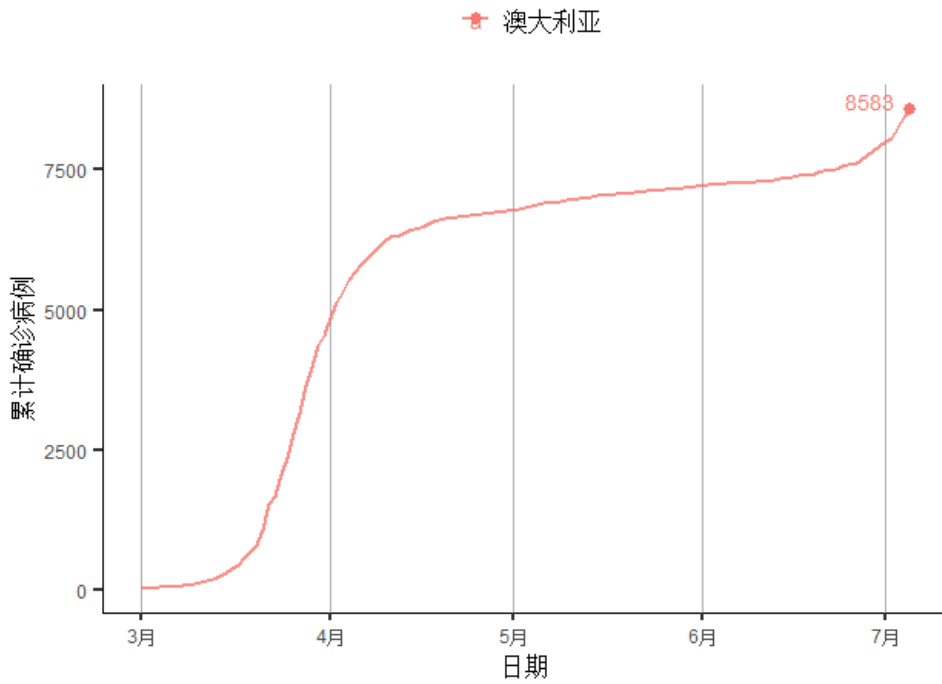
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

## 亚太

图 20 亚太主要疫情国家累计确诊病例

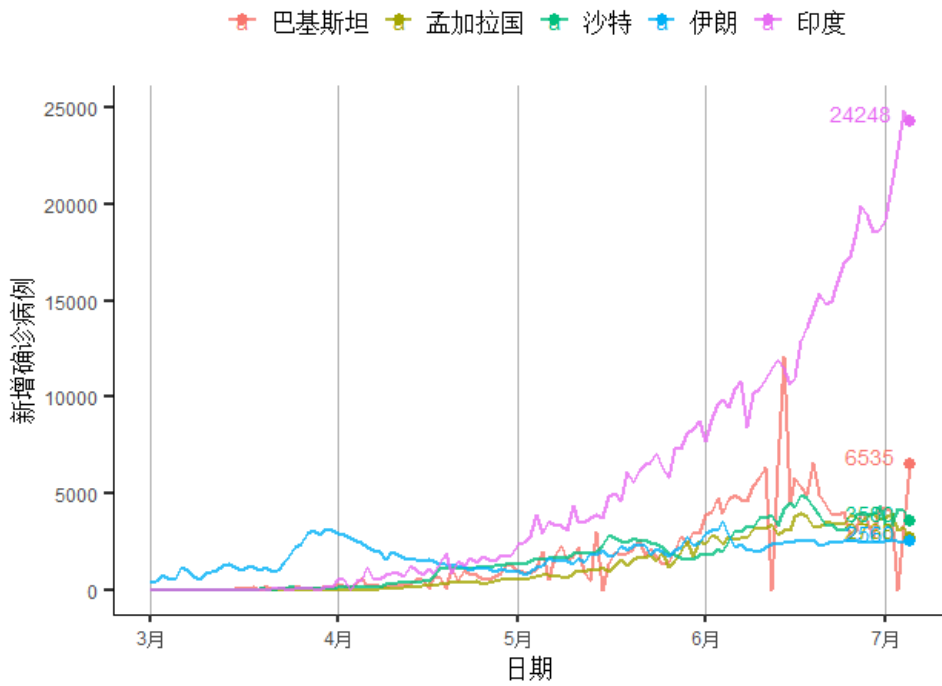


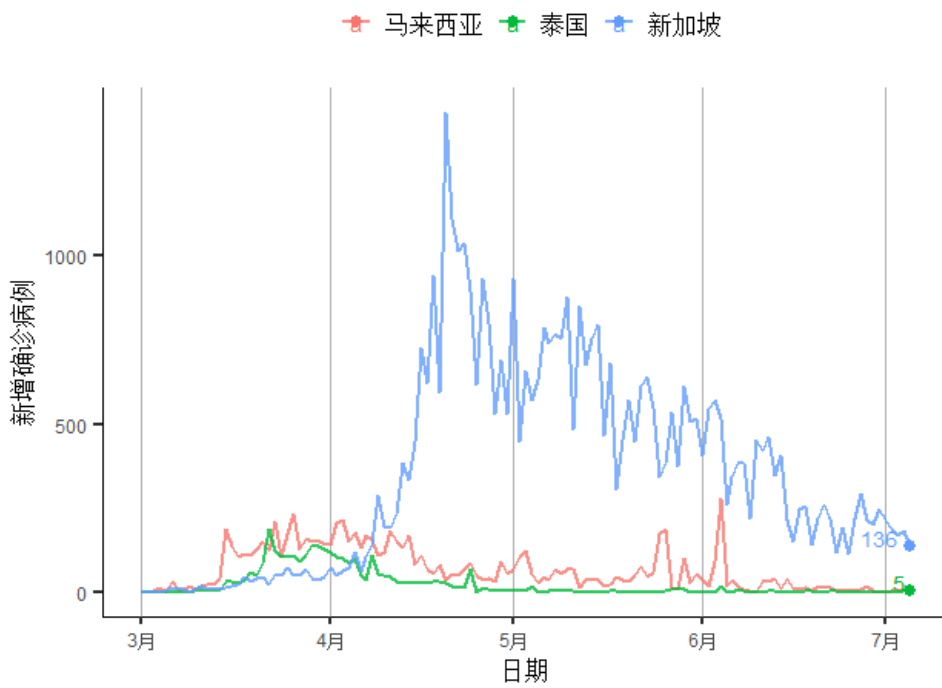
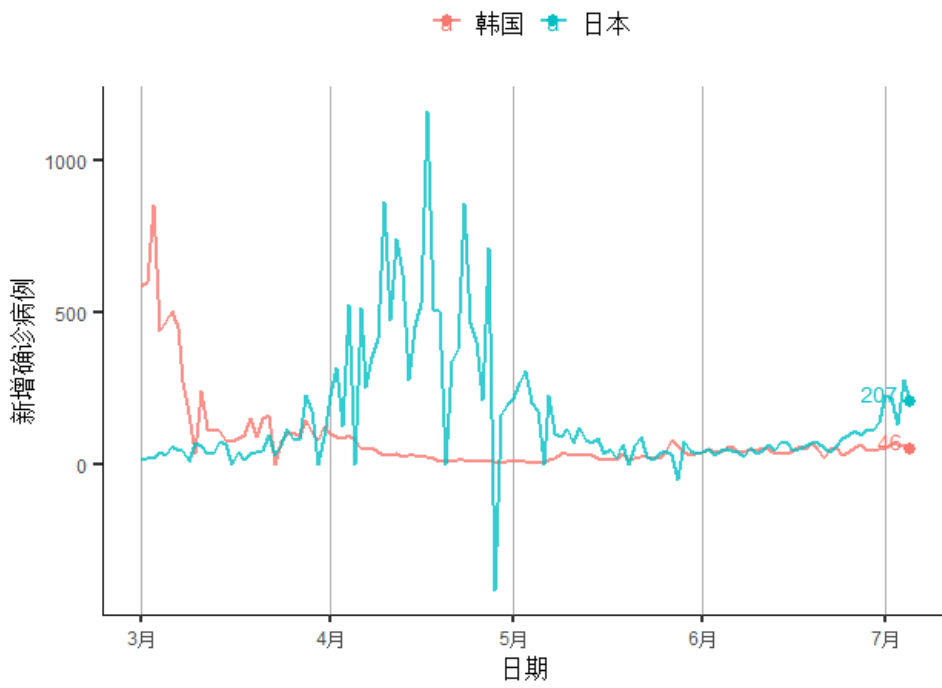


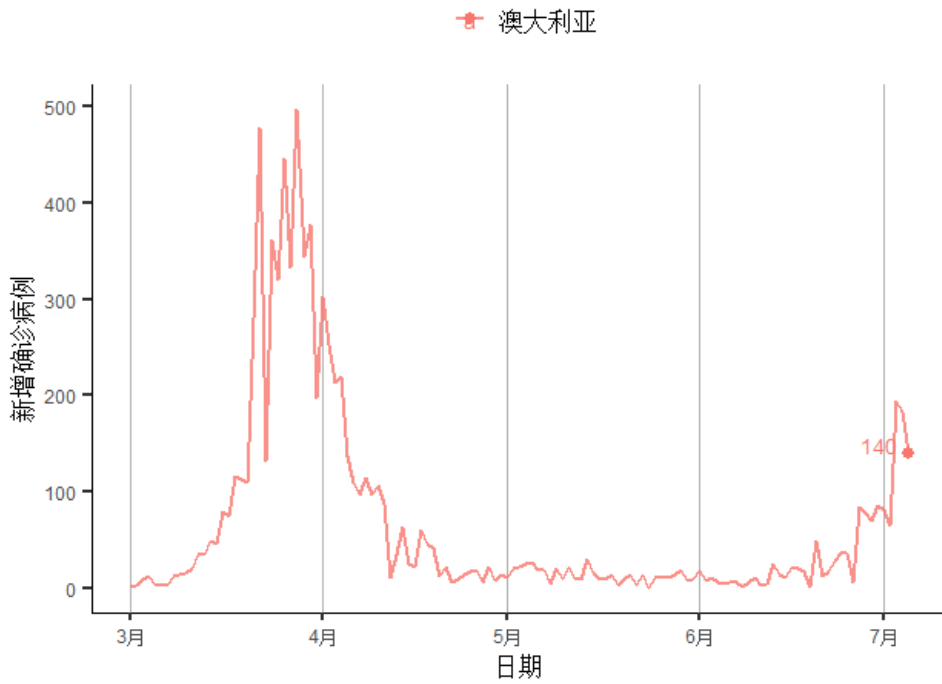


数据来源：约翰霍普金斯大学

图 21 亚太主要疫情国家新增确诊病例

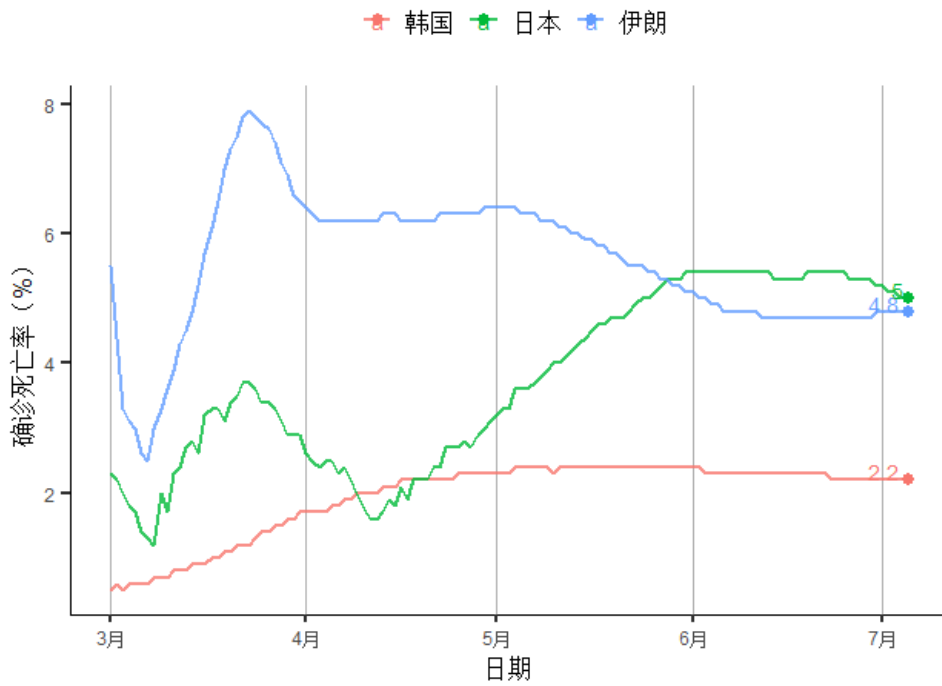






数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

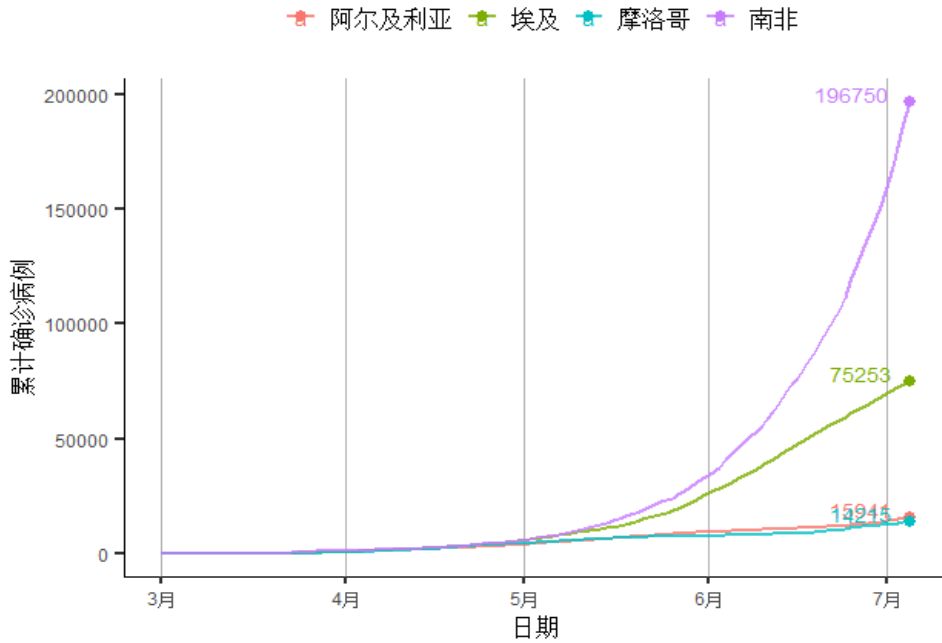
图 22 亚太主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

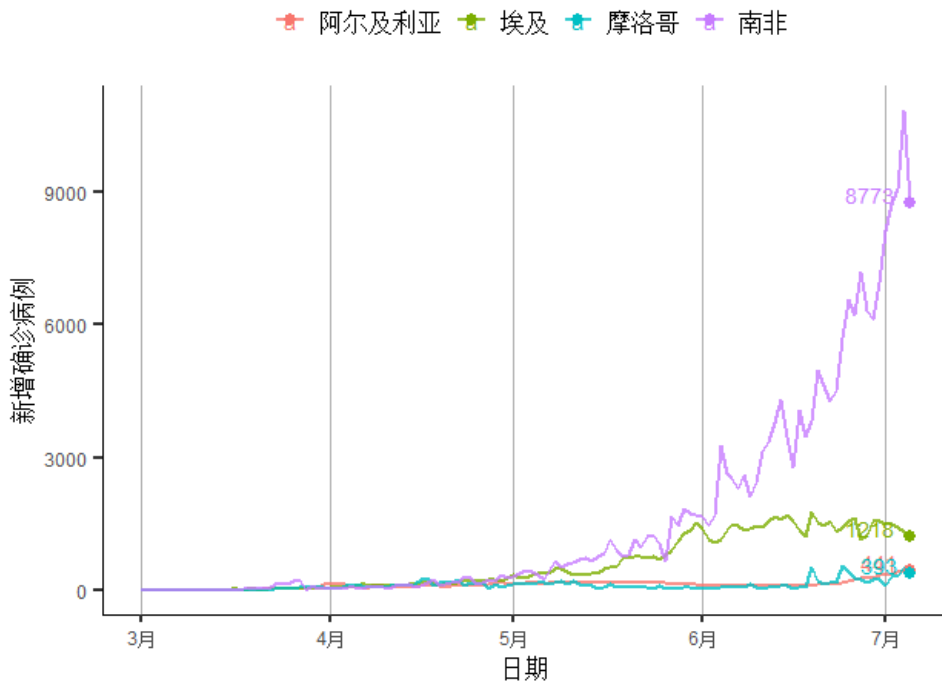
## 非洲

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

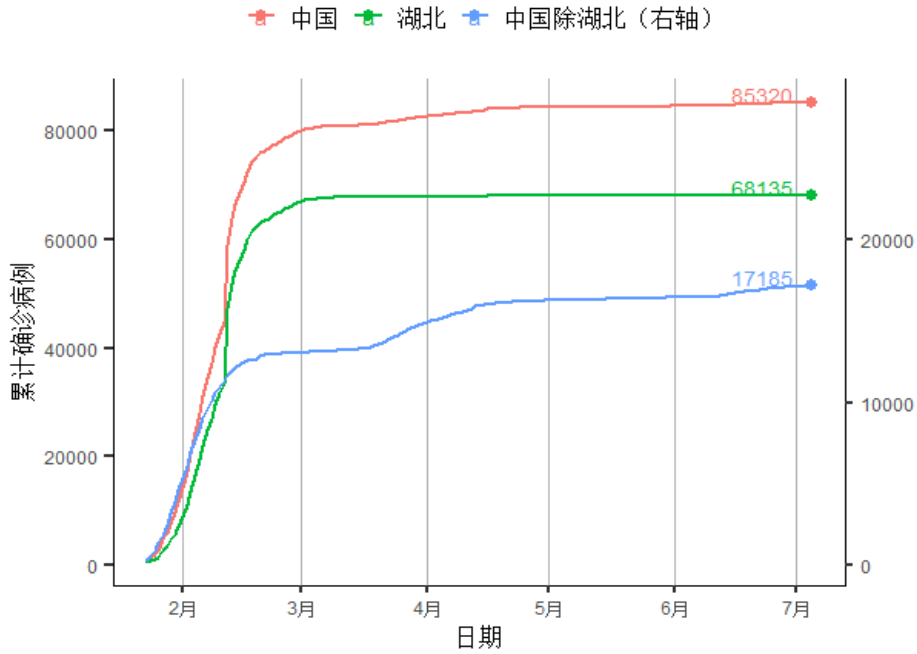


数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算



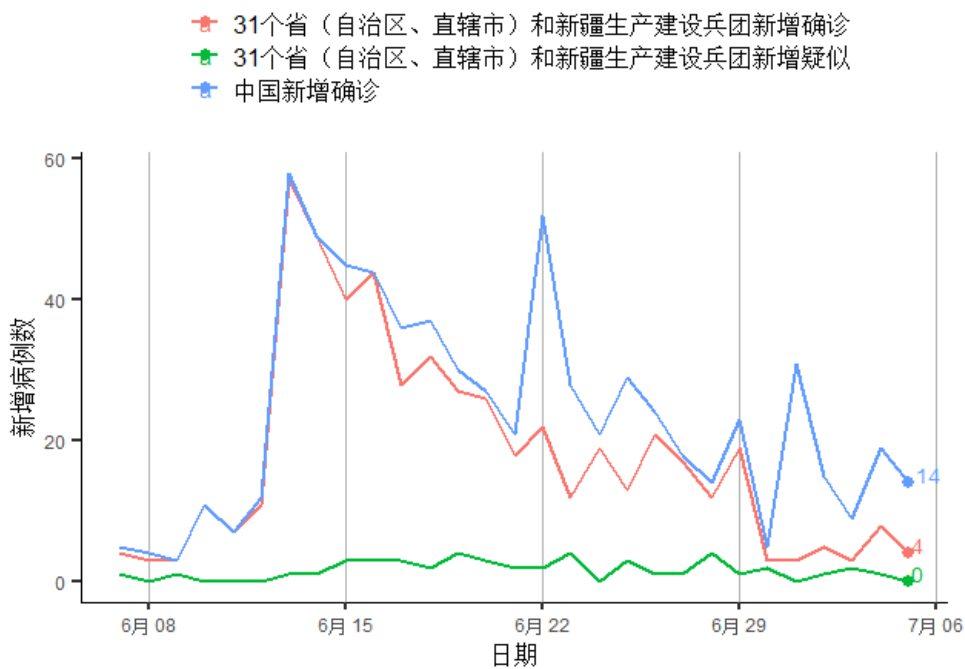
## 中国

图 25 中国累计确诊病例



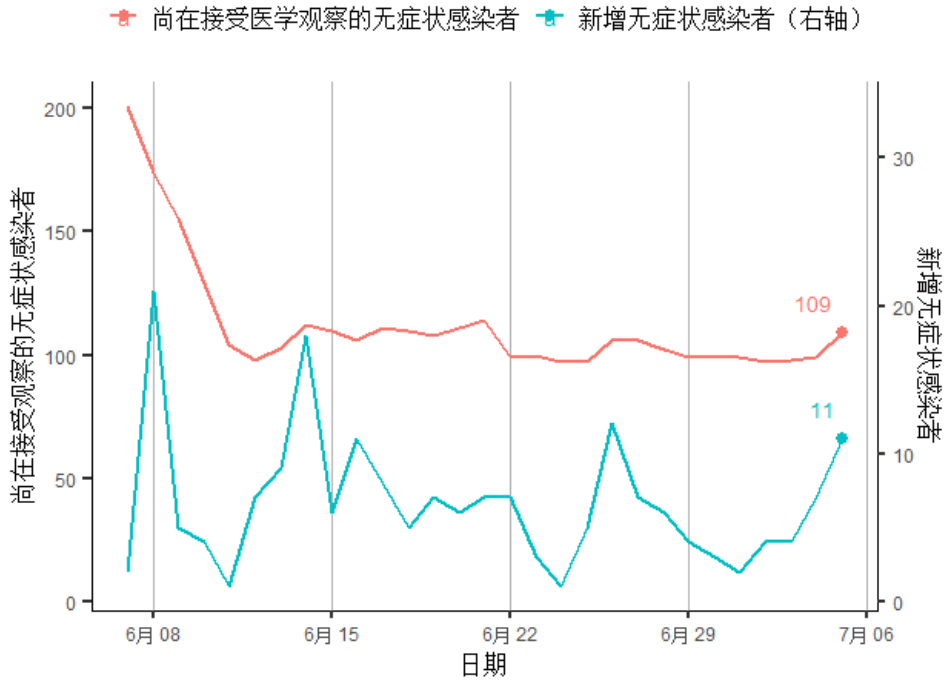
数据来源：中国国家卫生健康委员会、湖北省卫生健康委员会

图 26 中国新增确诊及疑似病例



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



数据来源：中国国家卫生健康委员会

