



Committed to Improving
Economic Policy.

Research Note

2020.6.8(Y-Research RN163)

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

上周全球新增确诊病例创新高，美国就业市场开始复苏 | 全球疫情与经济观察（6月8日）

摘要

截至北京时间6月8日16点，全球新冠肺炎确诊病例为7026732例（约翰霍普金斯大学数据）。

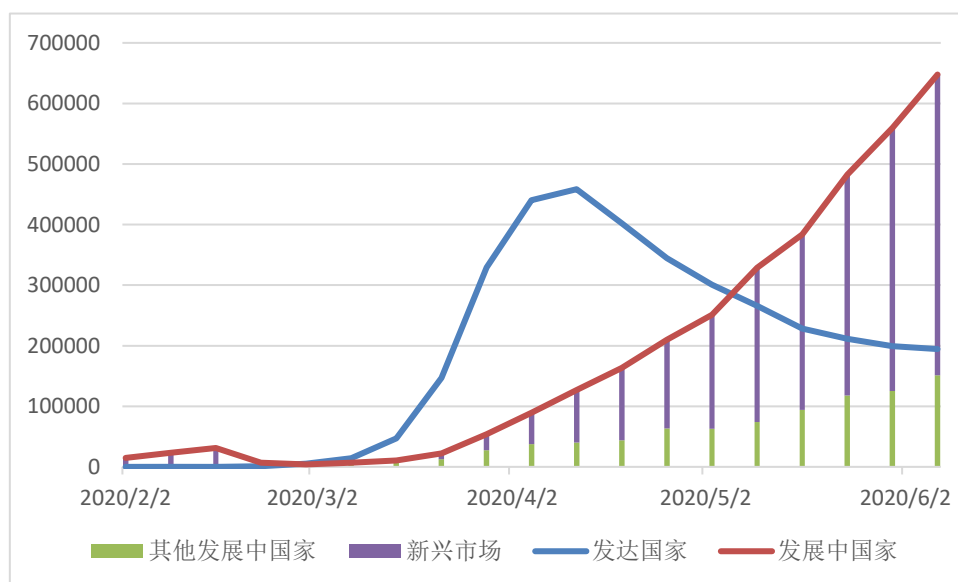
上周（6月1日-6月7日）全球新增确诊病例842119例创出新高，新增死亡病例30695例，结束了连续6周下降。发展中国家，特别是新兴市场疫情蔓延是全球新增确诊与死亡病例上升的主要原因。

但我们也注意到，越来越多的国家在未完全控制住疫情的情况下就开始重启经济，这也在一定程度上导致疫情恶化。上周美国新增确诊病例152191例，比前一周多增5265例，结束了连续5周的

下降。

上周新增确诊病例过万的国家增加 1 个至 15 个，新增国家是南美的哥伦比亚；巴西仍是当前疫情蔓延最严重的国家（上周新增确诊 176909 例），其他新增确诊过万的国家是美国、墨西哥（北美）、秘鲁、智利（南美）、印度、巴基斯坦、孟加拉国（南亚）、沙特、伊朗、卡塔尔（中东）、英国、俄罗斯和南非。

图 1 发达国家与发展中国家周新增确诊（数据截至当周日）



注：发达国家、发展中国家、新兴市场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	1942363	5946	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.3
巴西	691758	3302	2.8	4.2	5	5.3	5.2	4.6
俄罗斯	467073	3233	2	2	2	2	2	2.6

斯								
英国	287621	4328	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9
印度	257486	190	4.4	4.4	4.2	4.6	4.6	5.4
西班牙	241550	5162	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
意大利	234998	3889	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
秘鲁	196515	6143	2.5	2.3	2.3	2.4	5.2	3.6
法国	191102	2853	0.2	0.3	0.3	-1.4	2.1	0
德国	185750	2240	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2
全球	7009065	923	1.7	1.9	2	1.9	2	1.8

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	110514	338	0.6	0.6	0.9	1	0.9	0.7
英国	40625	611	0.2	0.5	0.9	0.4	0.9	0.3
巴西	36455	174	1.5	2.6	3	4.5	4.3	3
意大利	33899	561	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
法国	29158	435	0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1
西班牙	27136	580	0	0	0	0	0	0.3
德国	8685	105	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3
印度	7207	5	3.8	4.5	4.5	4.5	4.4	4
俄罗斯	5851	40	2.3	3.6	2.7	3.2	3.5	4.5
秘鲁	5465	171	3.1	2.7	2.6	2.8	5.6	2.5
全球	402730	53	0.8	1	1.2	1.3	1.5	0.8

数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

- 上周美国新增确诊病例 152191 例，占发达国家的 78%。截至 6 月 7 日美国累计确诊病例（1942363 例）已经接近 200 万。美国并未完全控制住疫情就开始重启经济，上周我们看到美

国新增确诊病例出现反弹。

- 上周英国确诊病例环比增速明显放缓,周新增病例 11465 例,为 4 月以来最低值。随着新增确诊人数的减少,英国政府正在考虑进一步放松社交隔离措施。英国每百万人因新冠肺炎去世的人数截至 6 月 7 日达到了 611 人,在确诊总人数前 10 的国家中最高。
- 西班牙、意大利、法国与德国疫情进一步缓和,上周新增确诊病例均下降至 2000 例左右。随着疫情得到控制,欧盟国家的边境逐步开放。从 6 月 3 日起,意大利开放本国跨大区旅行,并允许欧盟游客不受限制入境。7 日西班牙卫生部也表示,西班牙将从 7 月 1 日起开始允许外国人入境。
- 截至 6 月 7 日,俄罗斯累计确诊病例达到 467073 例。上周俄罗斯新增确诊病例 61230 例,连续 3 周保持在 6 万例左右。尽管疫情并未明显缓和,俄罗斯多地已经开始放松防疫限制措施。6 日莫斯科举行红场图书节,这是该市自疫情爆发以来首次举办大型公众活动。
- 巴西是当前疫情蔓延最严重的国家。上周巴西新增确诊病例 176909 例,连续两周全球最高。6 日,巴西卫生部不再公布确诊病例和死亡病例总数,仅公布 24 小时内的新增数量,且将公布时间从晚 7 时推迟至晚 10 时。截至 6 月 7 日,巴西累计确诊病例达到 691758 例。
- 伊朗疫情自 5 月初反弹以来仍在恶化,上周伊朗新增确诊病

例 20323 例，已经连续 4 周上升。沙特疫情有所恶化，上周新增确诊病例 16653 例，较前一周多增 3952 例。上周，卡塔尔和土耳其疫情有所缓和，新增确诊病例分别为 11880 例与 6190 例，均较前一周有所减少。

- 截至 6 月 7 日印度累计确诊病例为 257486 例，排名全球第 5。上周印度新增确诊病例 66877 例，较前一周多增 14804 例，从日环比增速看，印度确诊与死亡病例增速在全球确诊最多的 10 个国家中都是最快的。然而 8 日印度进一步放松了防疫措施，印度境内除疫情严管区之外的宗教场所、酒店、餐厅、购物中心等都将正式恢复运营，而且各邦之间的交通也恢复自由通行。另一方面，南亚的巴基斯坦与孟加拉国疫情仍在快速蔓延，上周两国新增确诊病例仍呈现上升趋势，其中巴基斯坦新增病例较前一周翻了一倍。
- 南非是非洲确诊病例最多的国家，而且局面仍在恶化。上周南非新增确诊病例 15602 例，较前一周多增 5502 例。截至 6 月 7 日，南非确诊病例达到 48285 例。南非在内的部分非洲国家已经选择重启经济，对此世卫组织总干事谭德塞在 6 月 1 日提醒非洲国家不要急于解除封锁。
- 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 25 例，仅 1 例本土病例；新增无症状感染者 30 例，23 例为境外输入病例。

欧美主要国家重启经济已经月余，经济活动正在逐步恢复。根据 IHS Markit 公布的 5 月欧洲主要国家季调后制造业产出 PMI 均出现回升，意味着制造业产出的收缩速度已经在放缓。意大利 5 月季调后 PMI 产出指数为 45.4，已接近 2019 年的平均水平。

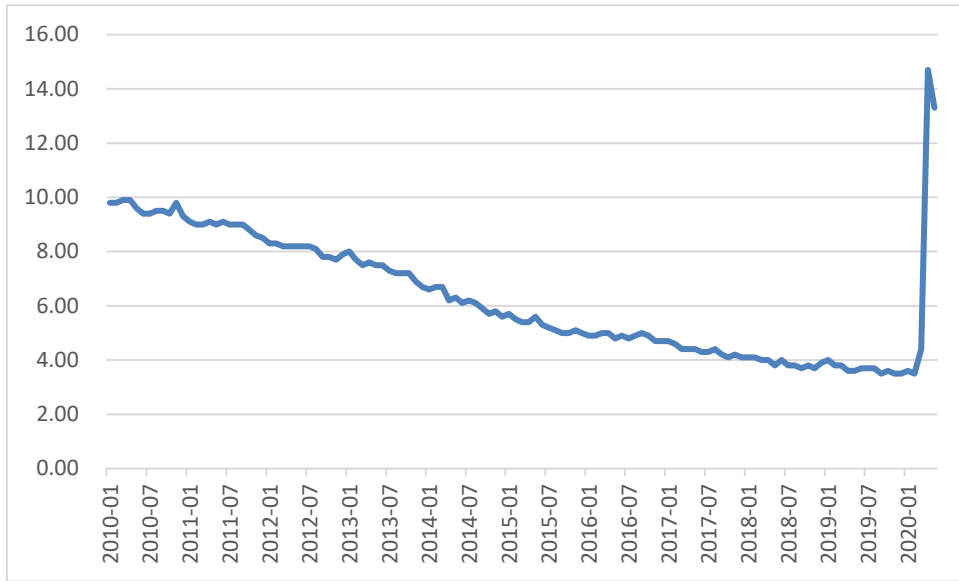
图 2 欧洲主要国家制造业产出 PMI（季调）



来源：IHS Markit

美国经济活动也在复苏，就业人数开始增加。根据美国劳工部 6 月 6 日公布的数据，5 月美国非农就业人口增加 250.9 万人，季调后失业率为 13.3%，较上月下降 1.4 个百分点，远低于市场此前的预测。

图 3 美国季调后失业率

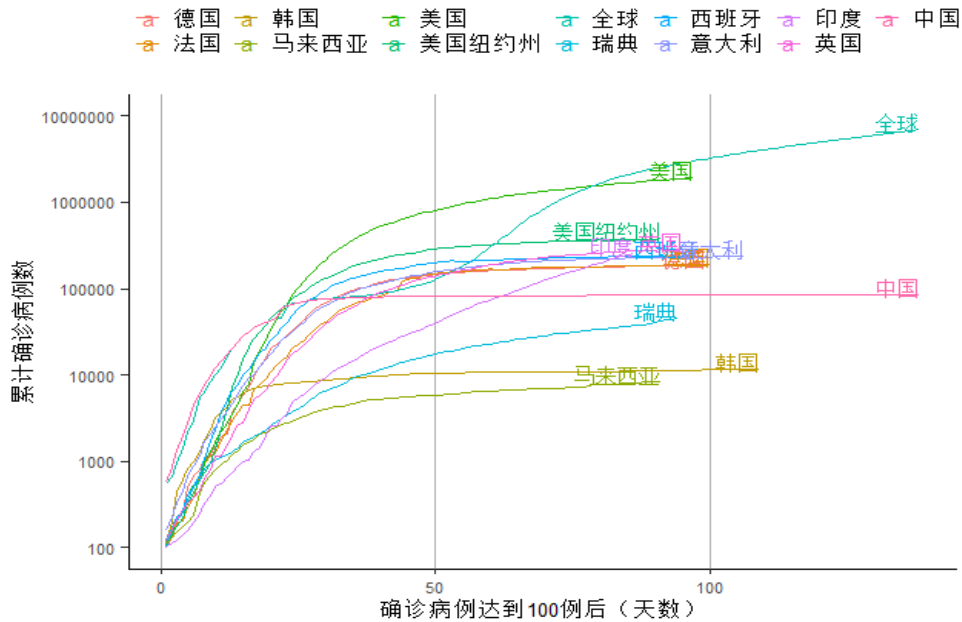


来源：美国劳工部

全球疫情数据图表

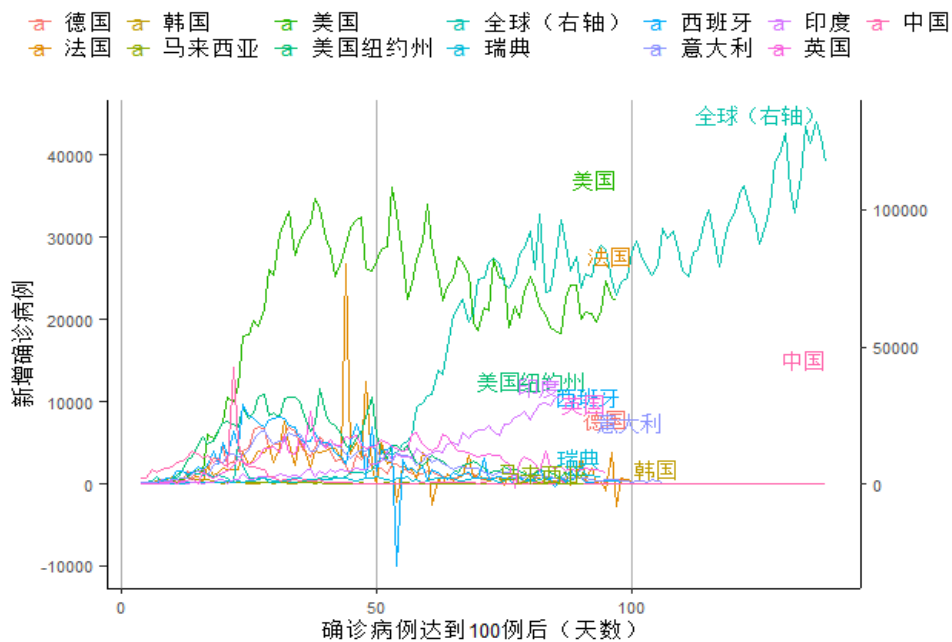
全景

图 4 确诊病例到达 100 例后主要国家累计确诊病例变化



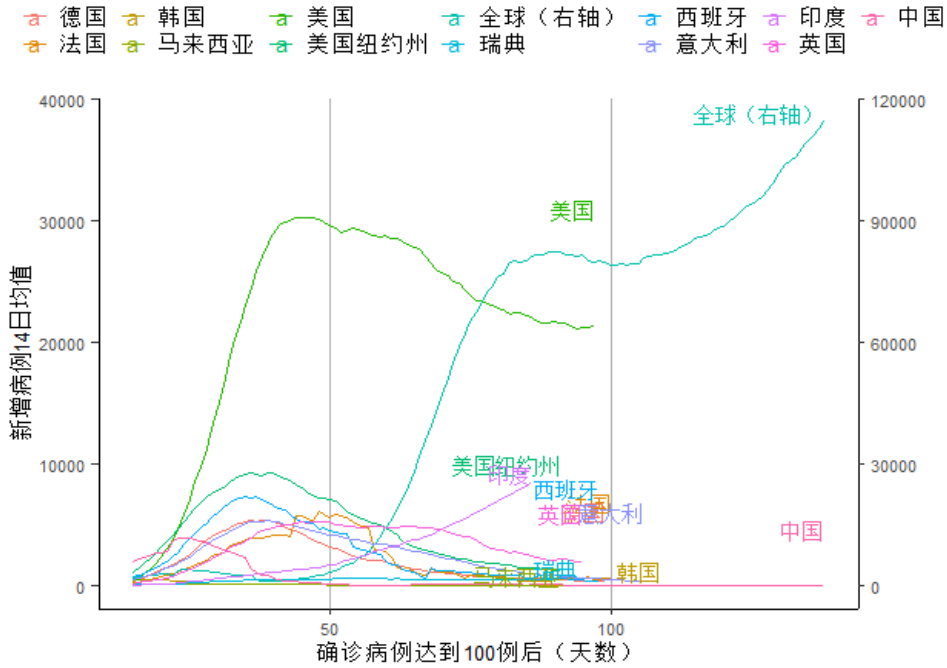
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



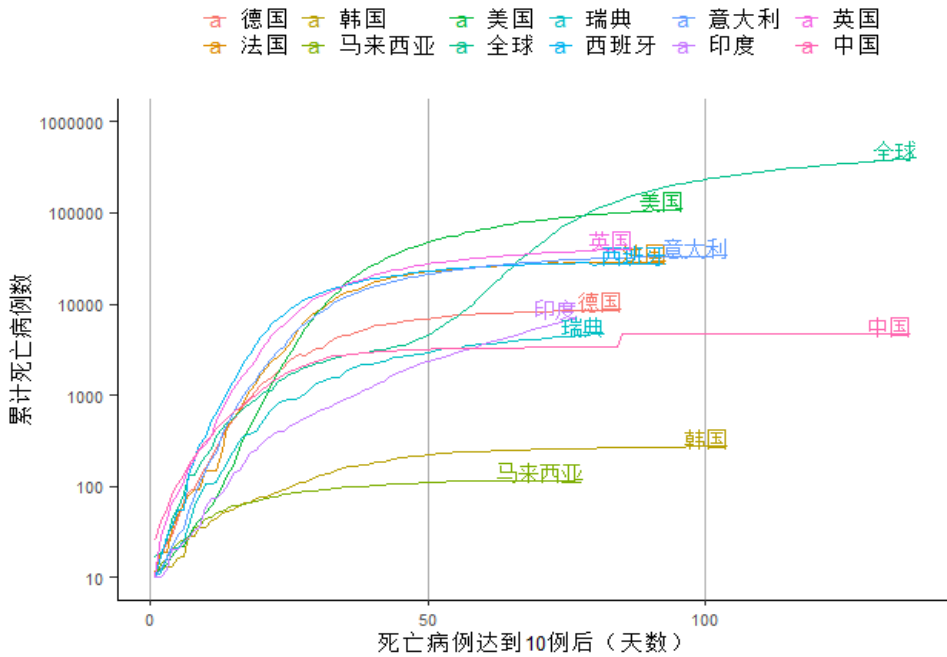
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



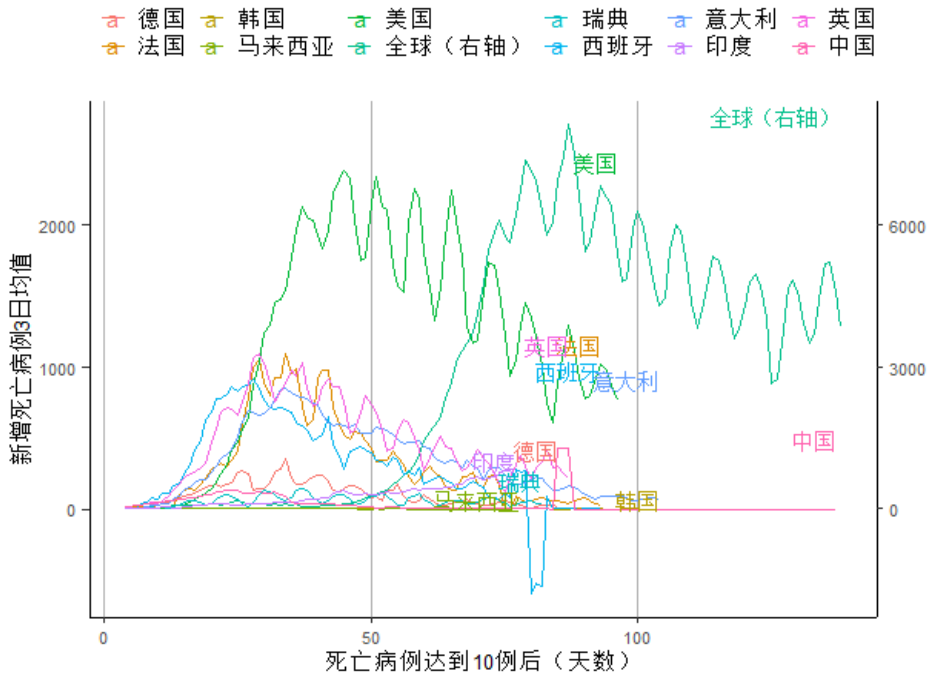
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 7 死亡病例到达 10 例后各主要疫情国家死亡病例



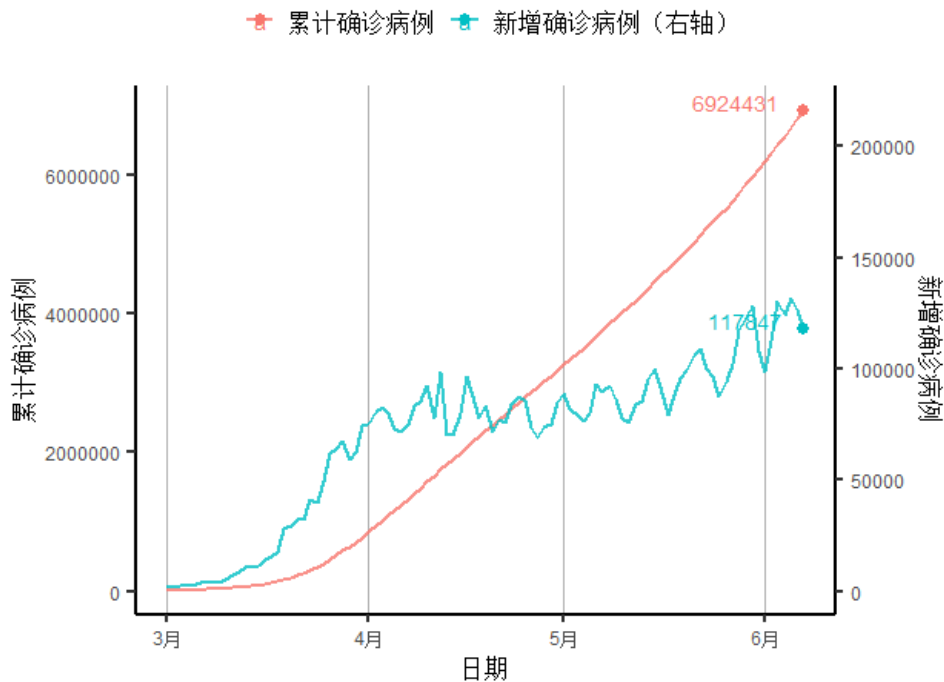
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



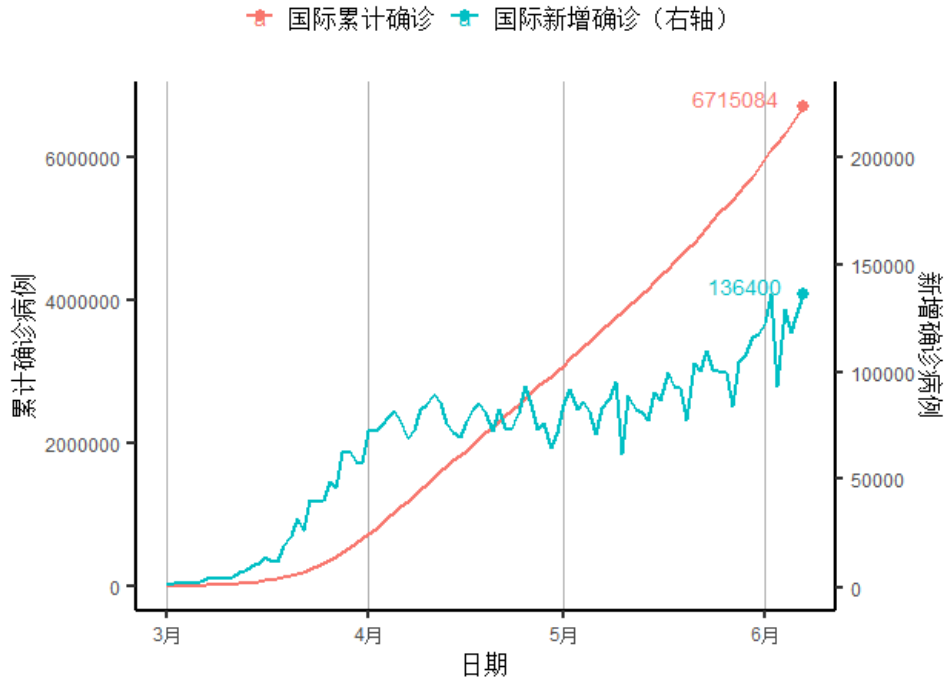
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 9 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



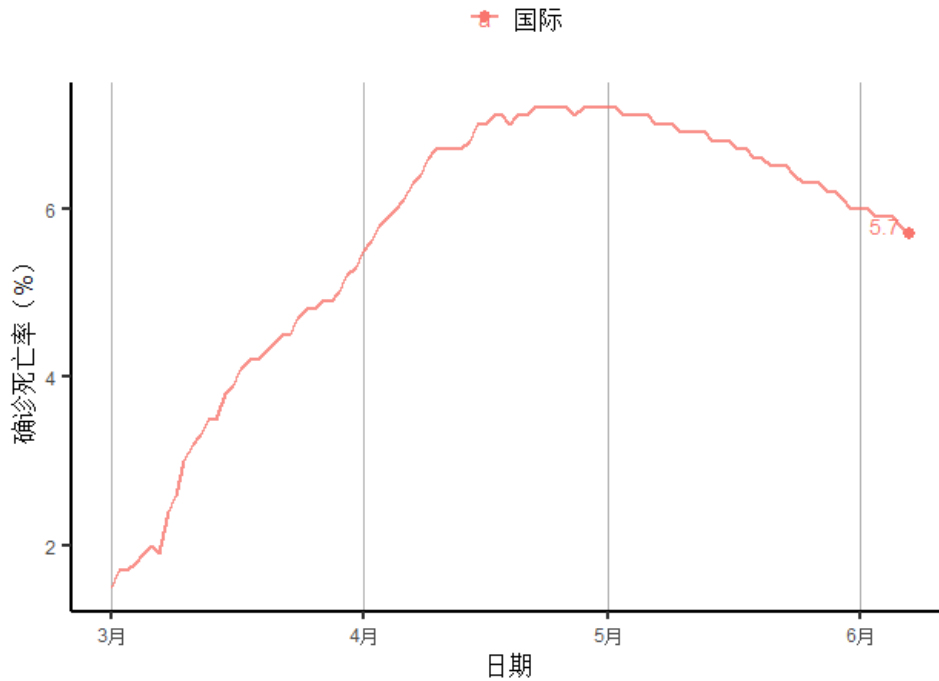
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 10 国际确诊与新增确诊人数（世界卫生组织数据）



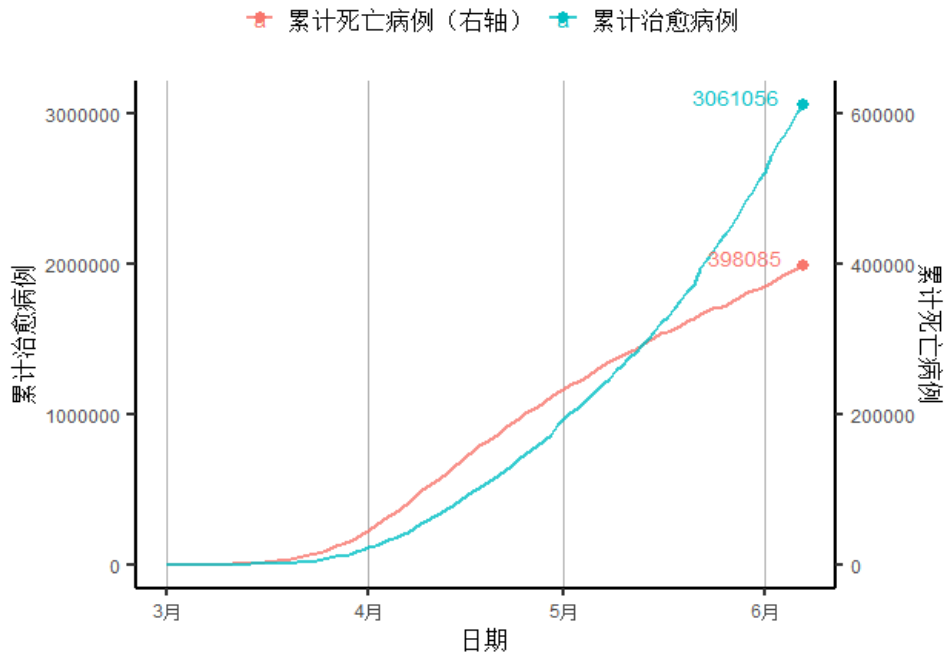
数据来源：世界卫生组织、第一财经研究院计算

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

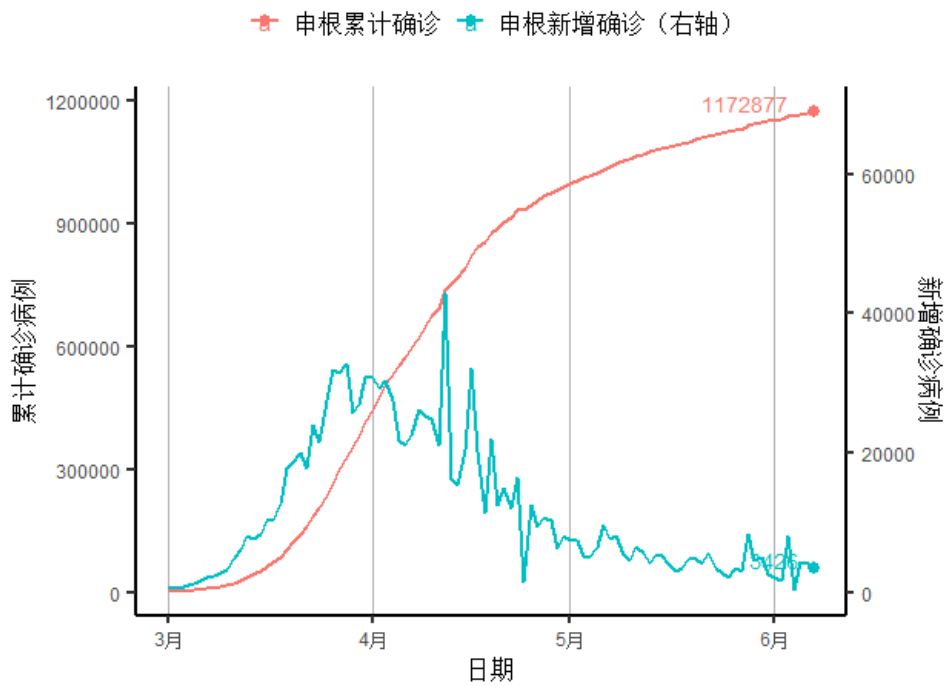
图 12 国际新冠死亡与治愈人数



数据来源：约翰霍普金斯大学

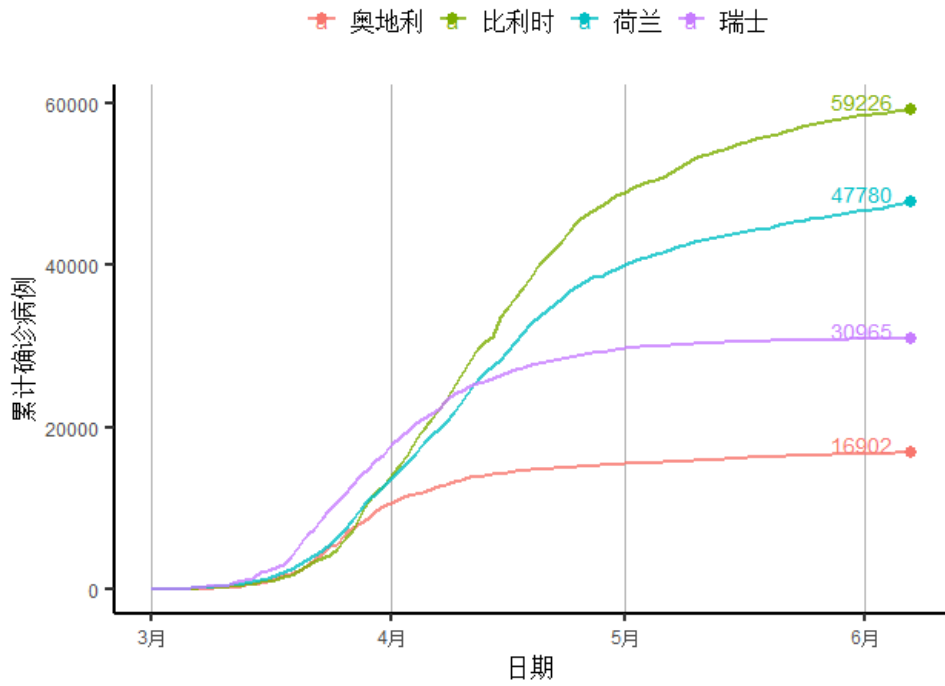
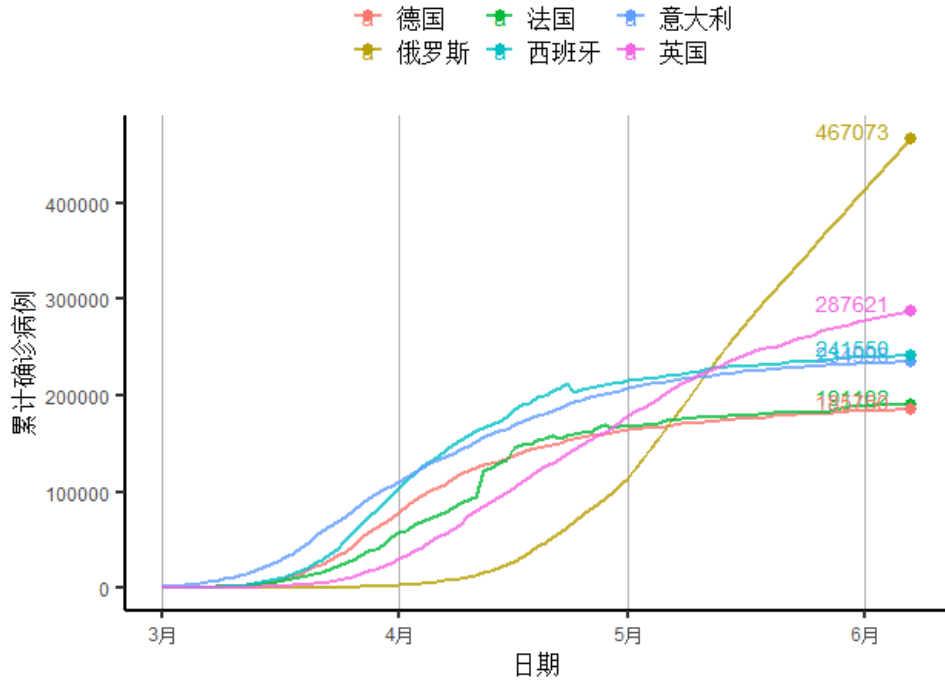
欧洲

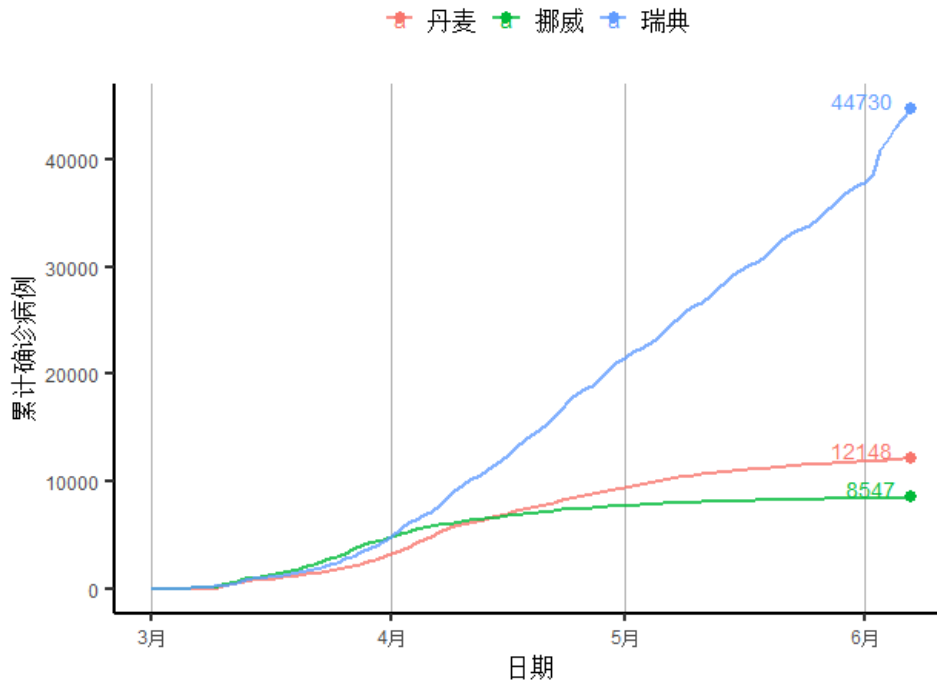
图 13 申根区确诊与新增确诊人数



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

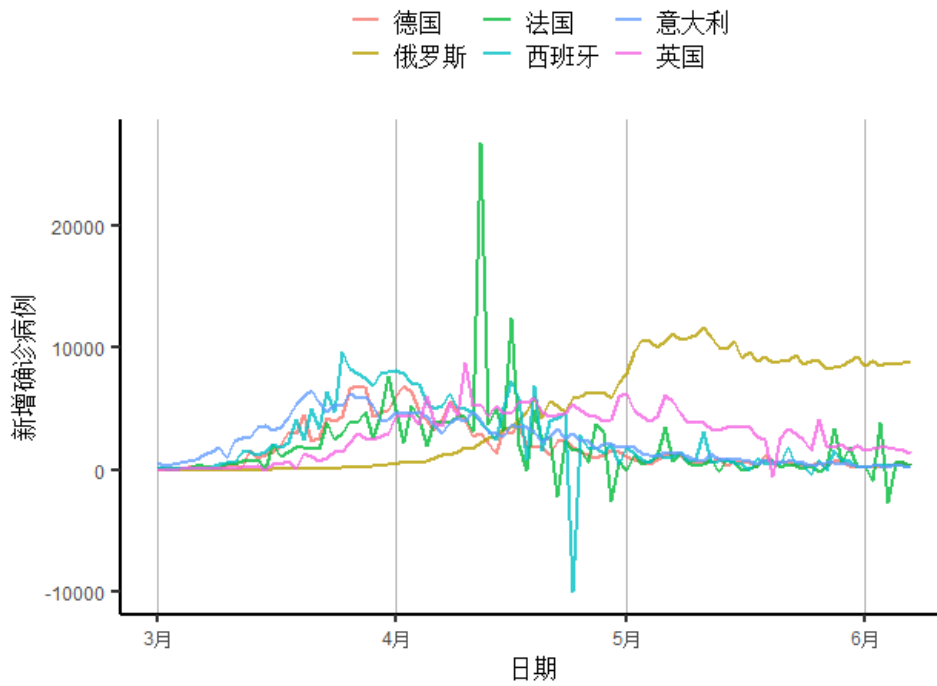
图 14 欧洲主要疫情国家累计确诊病例

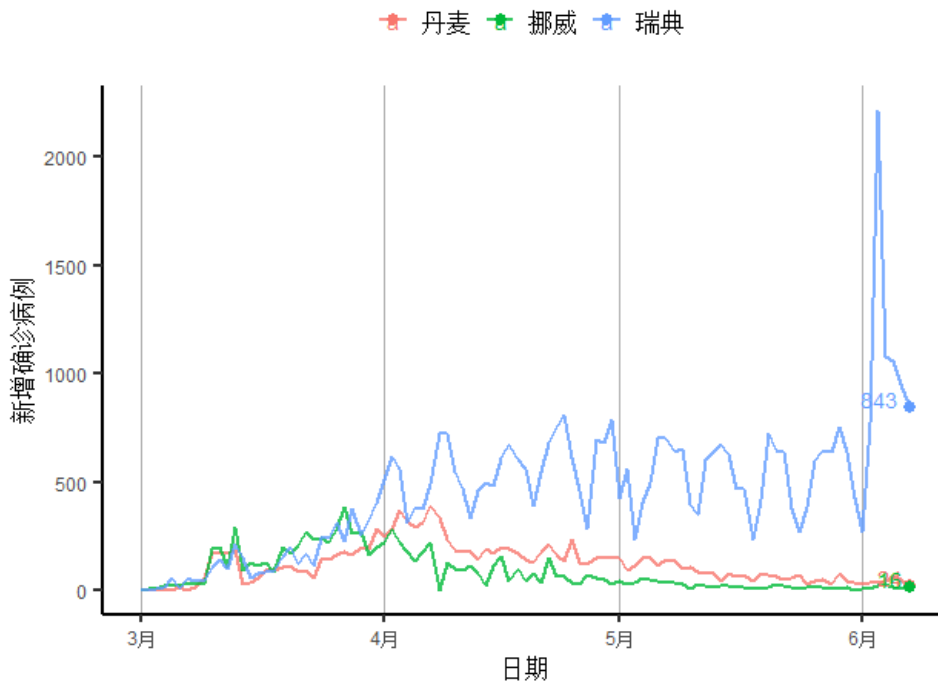
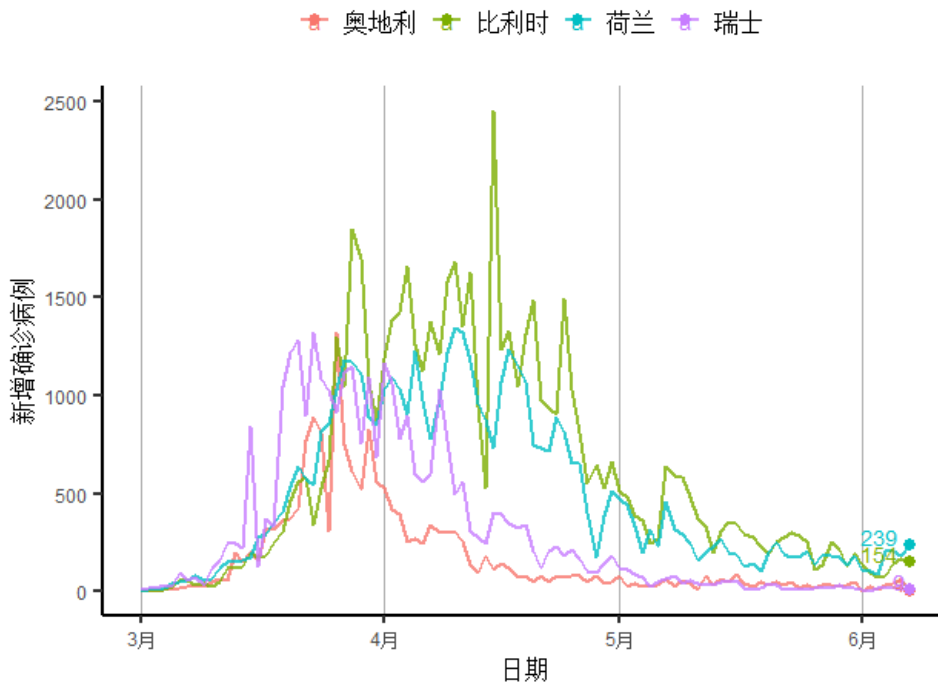




数据来源：约翰霍普金斯大学

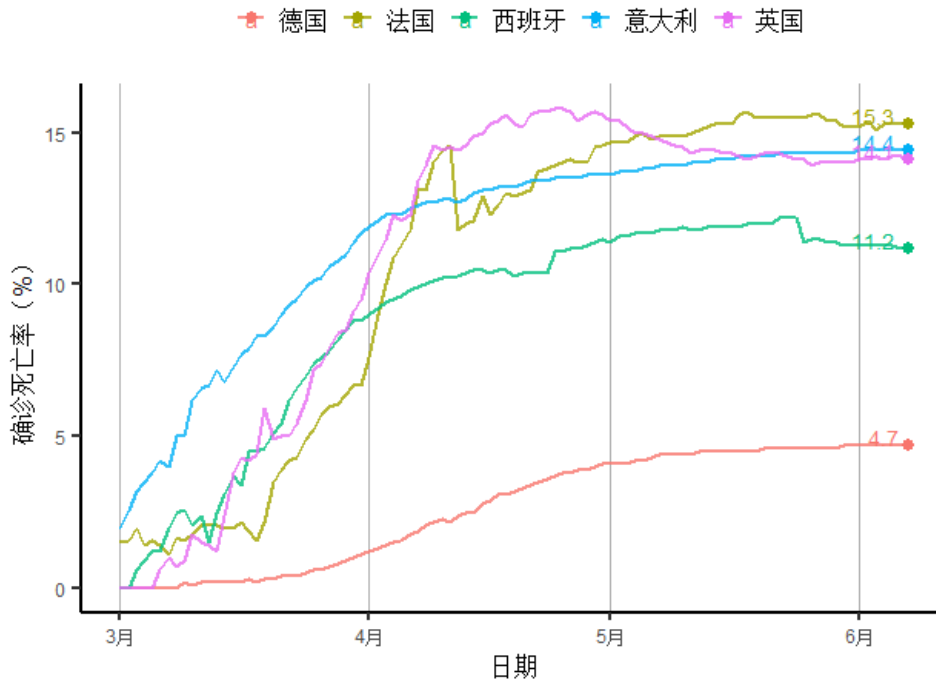
图 15 欧洲主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

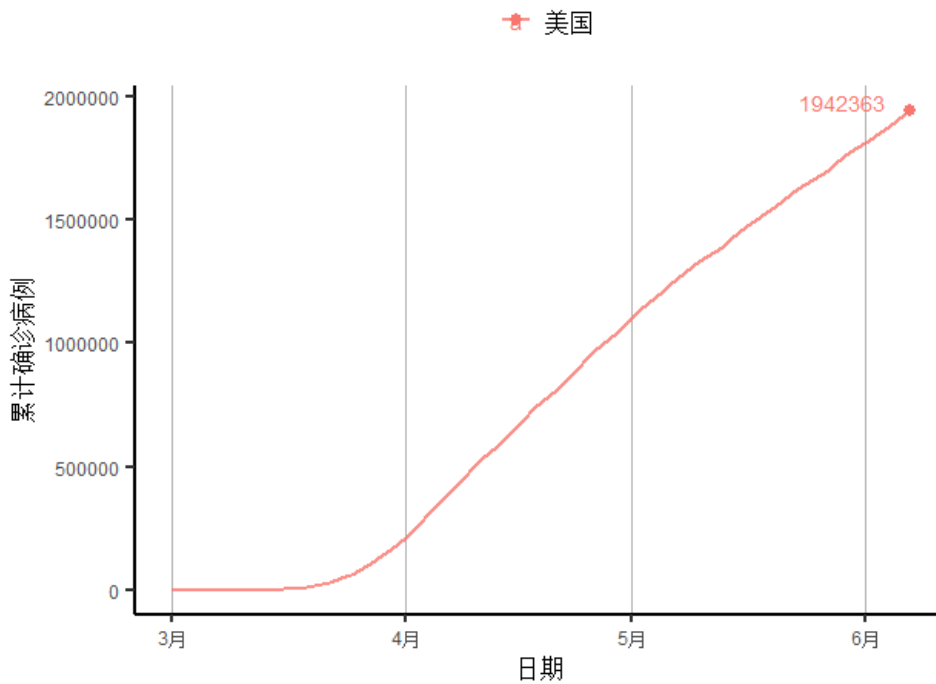
图 16 欧洲主要疫情国家确诊死亡率

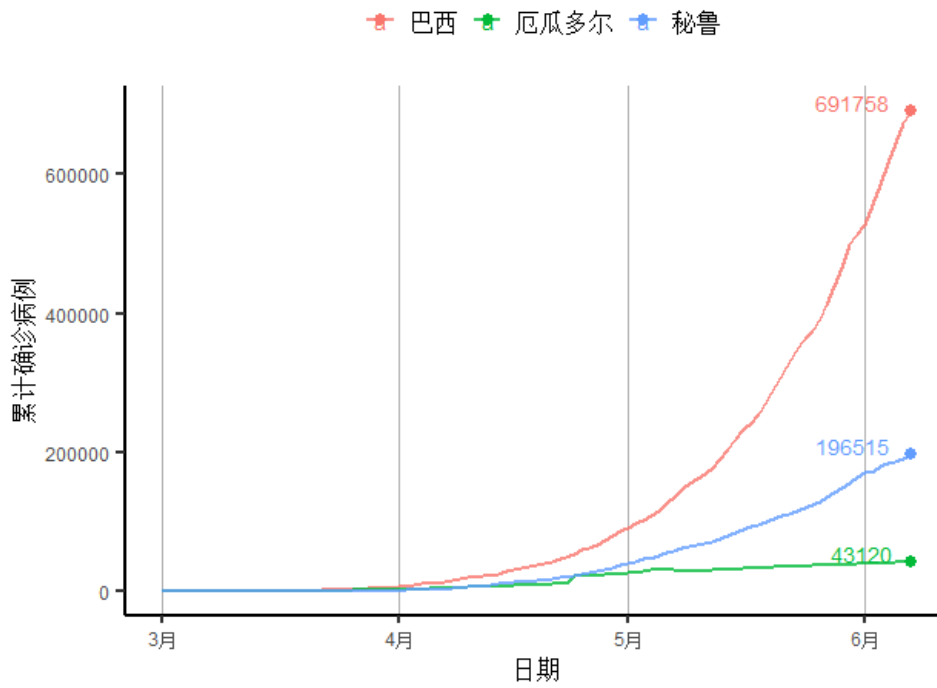


数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

美洲

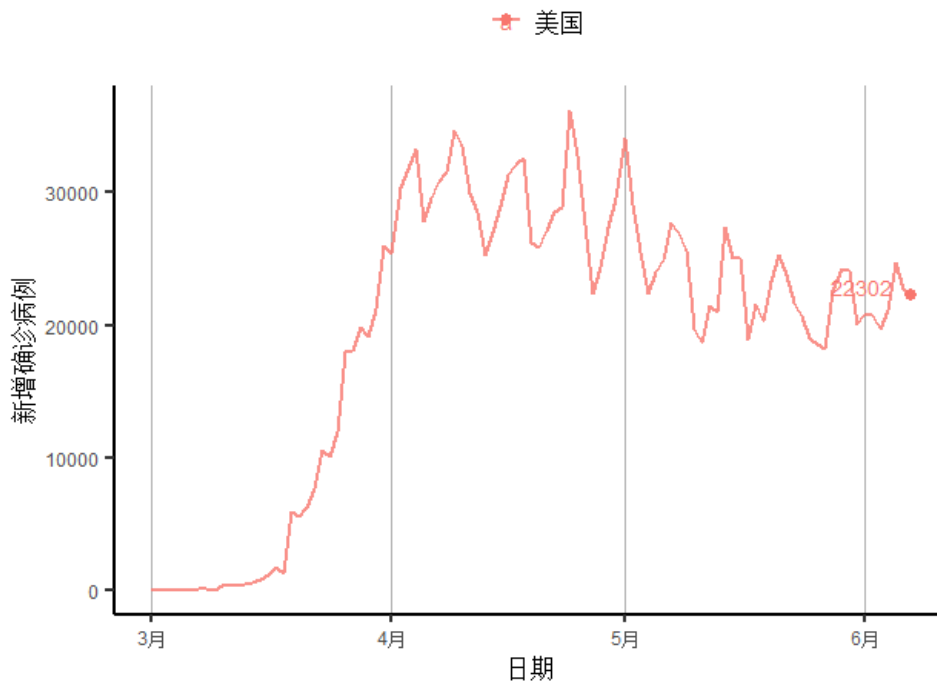
图 17 美洲主要疫情国家累计确诊病例

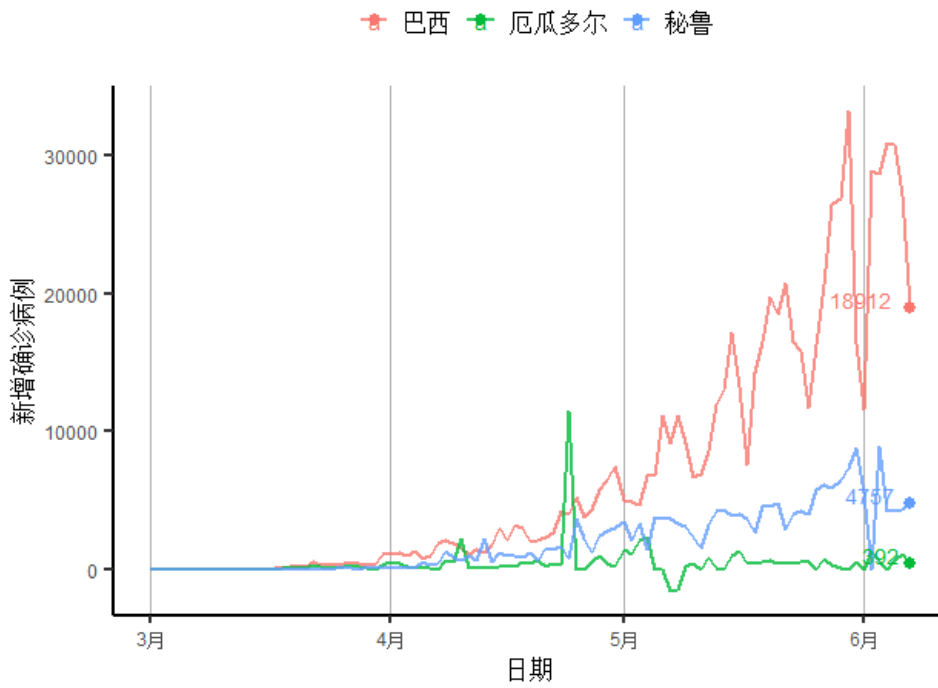




数据来源：约翰霍普金斯大学

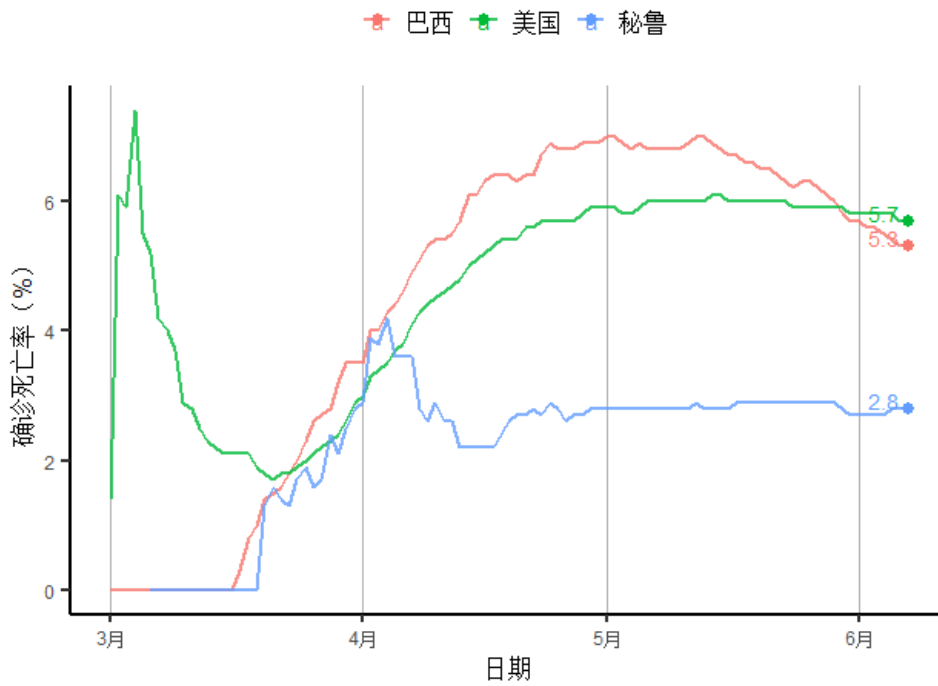
图 18 美洲主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

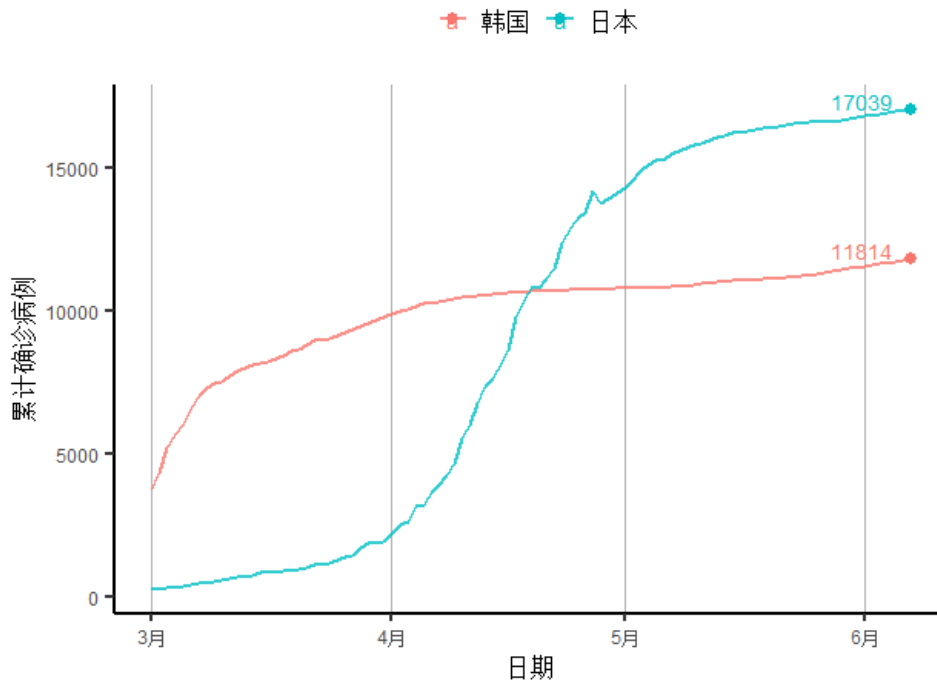
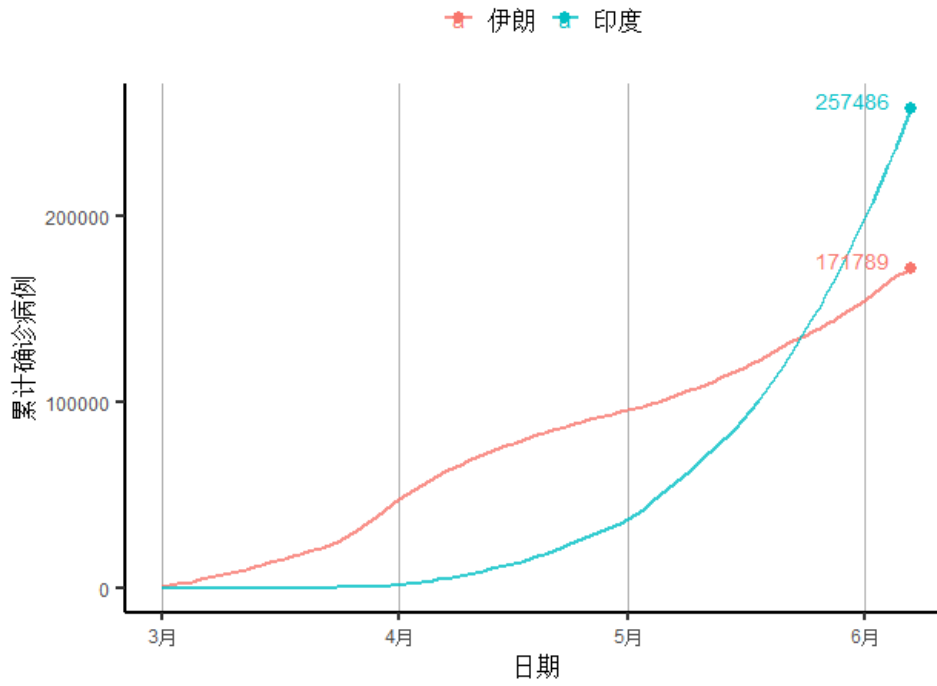
图 19 美洲主要疫情国家确诊死亡率

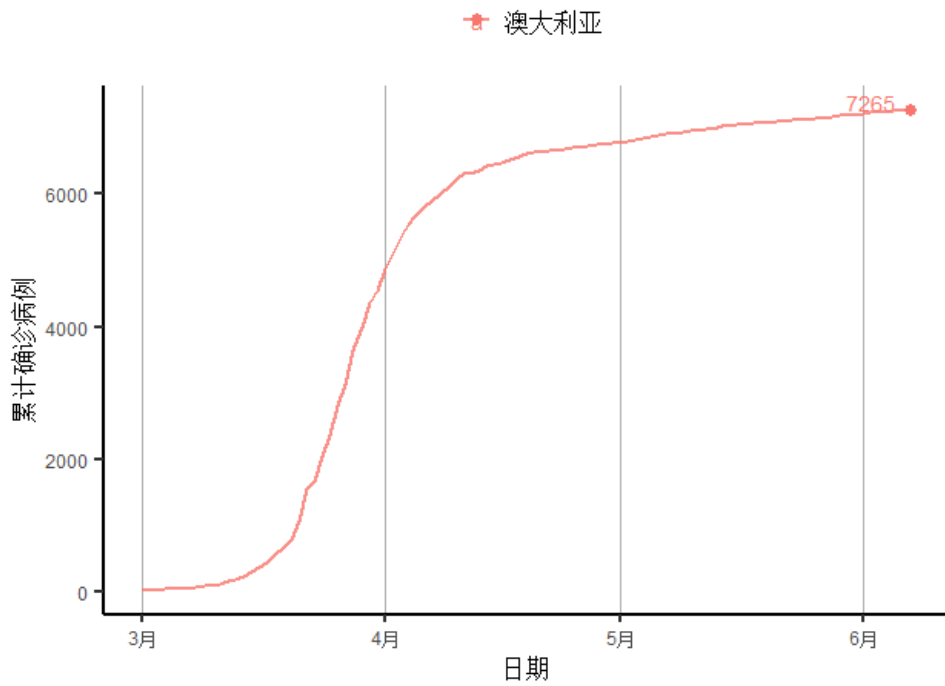
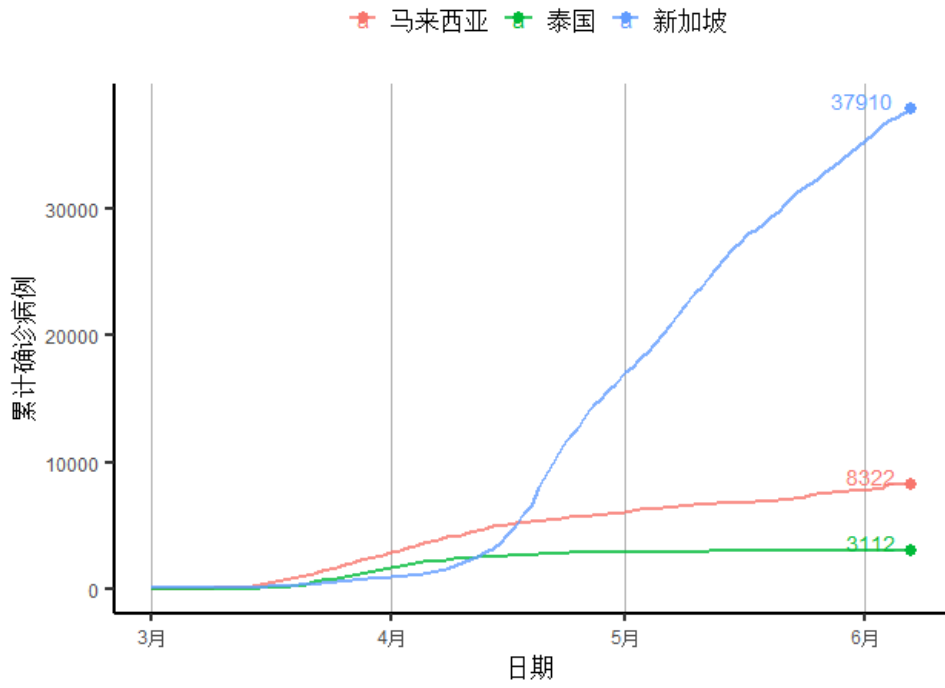


数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

亚太

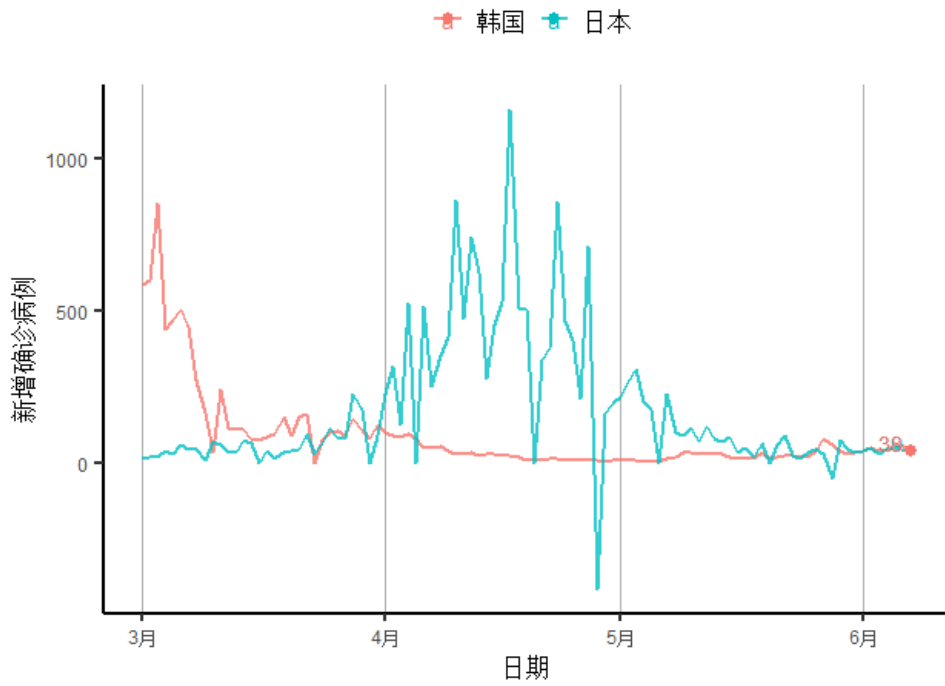
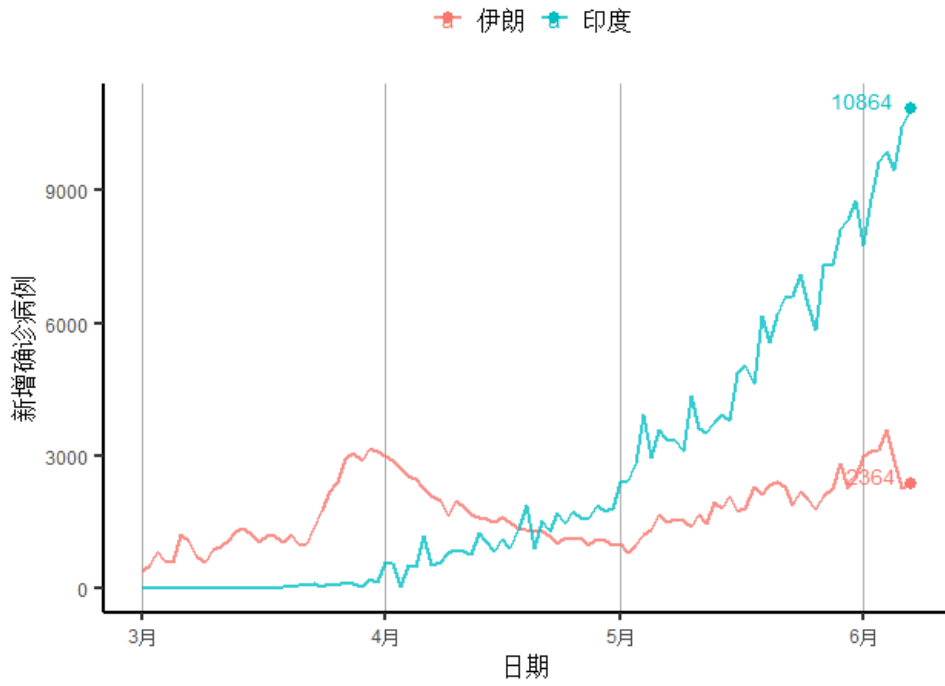
图 20 亚太主要疫情国家累计确诊病例

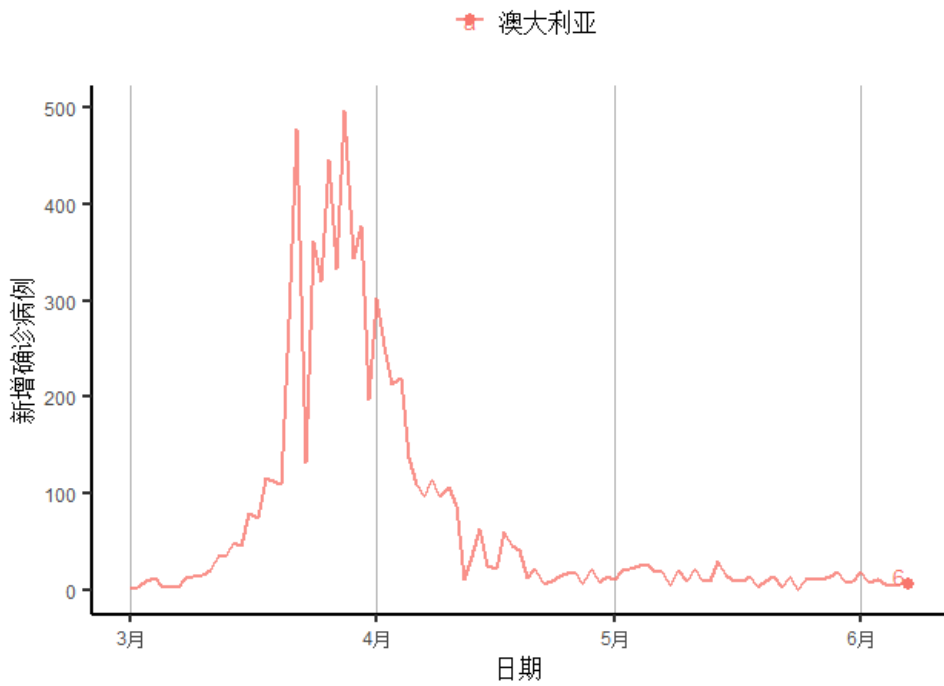
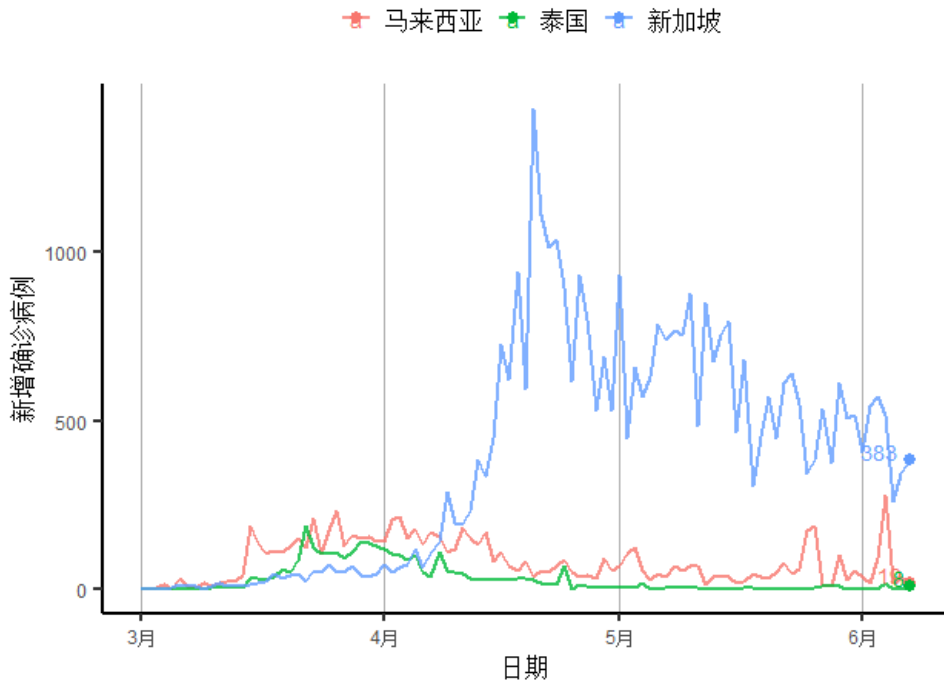




数据来源：约翰霍普金斯大学

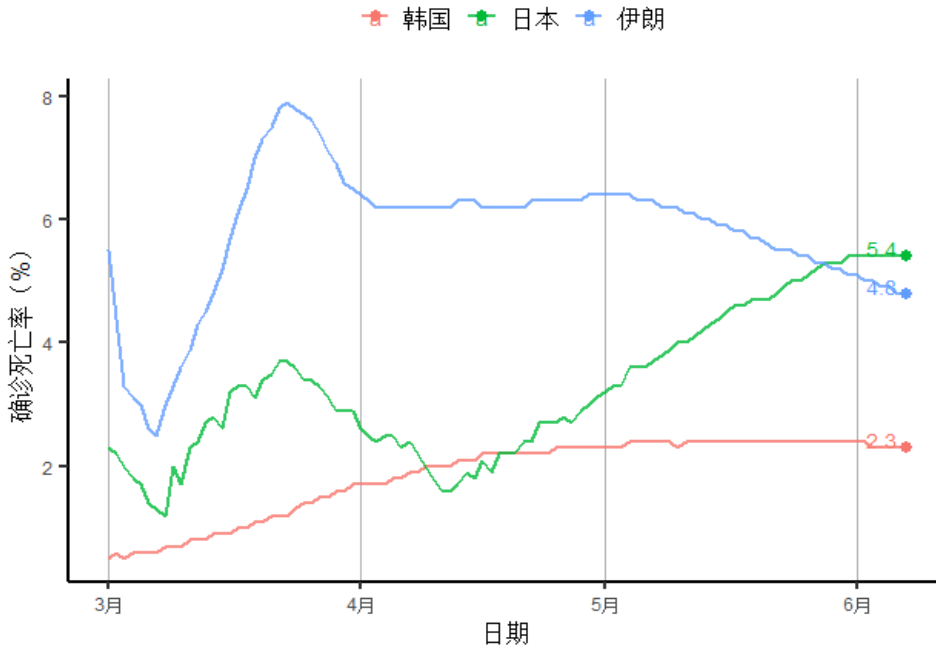
图 21 亚太主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

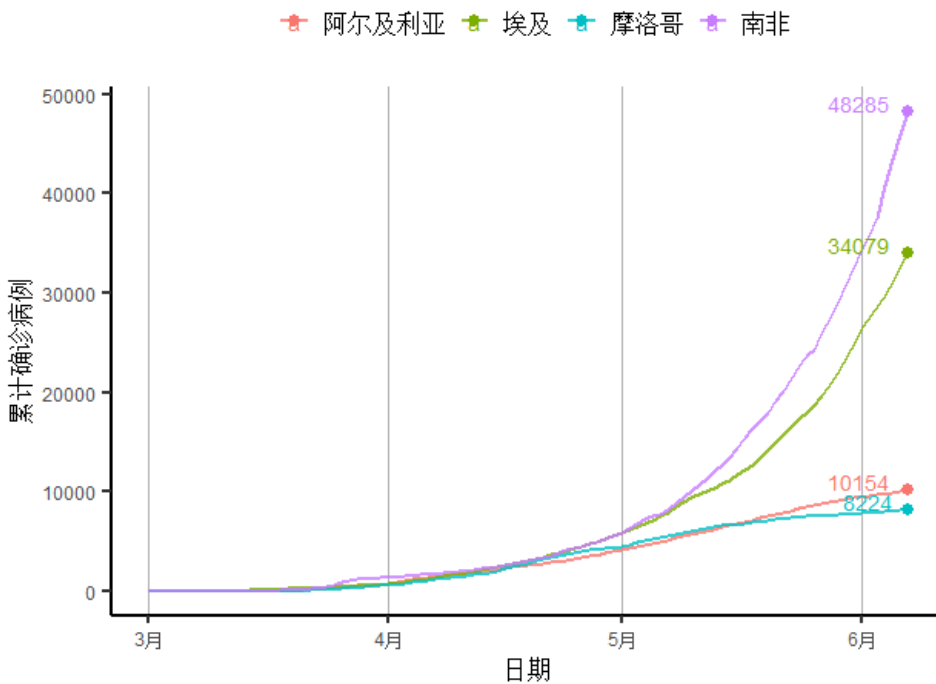
图 22 亚太主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

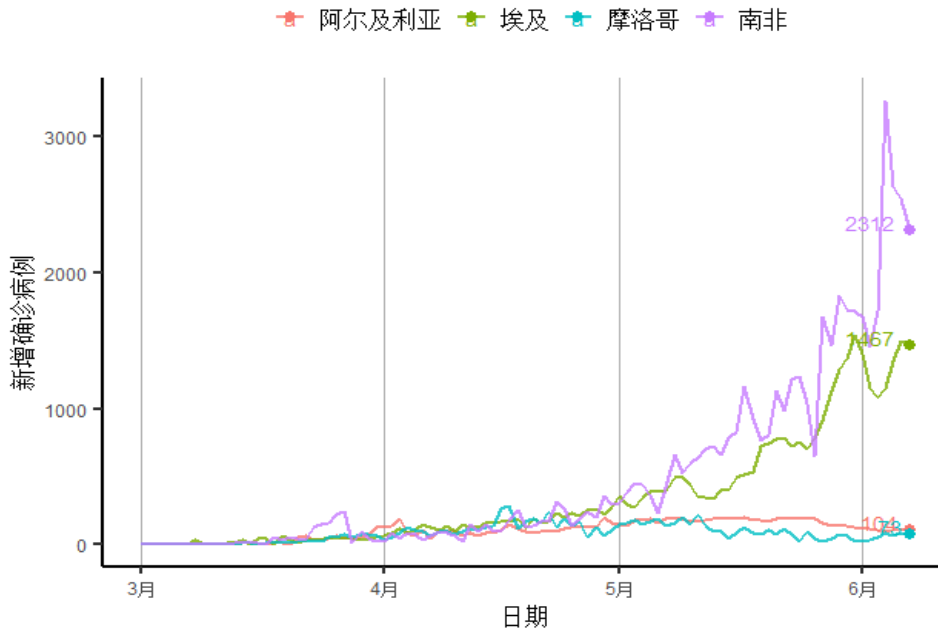
非洲

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

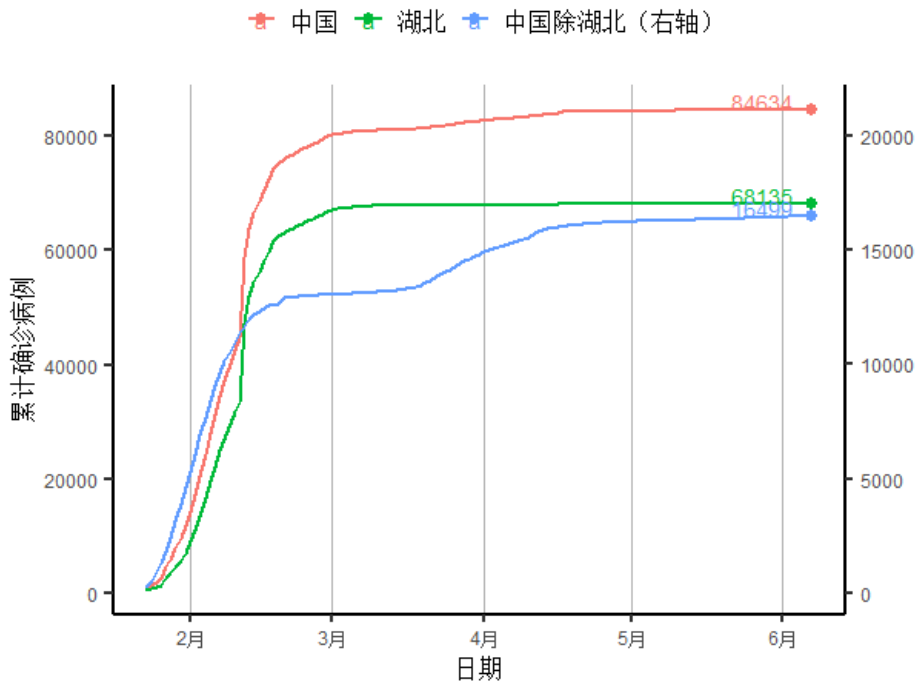
图 24 非洲主要疫情国家新增确诊病例



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

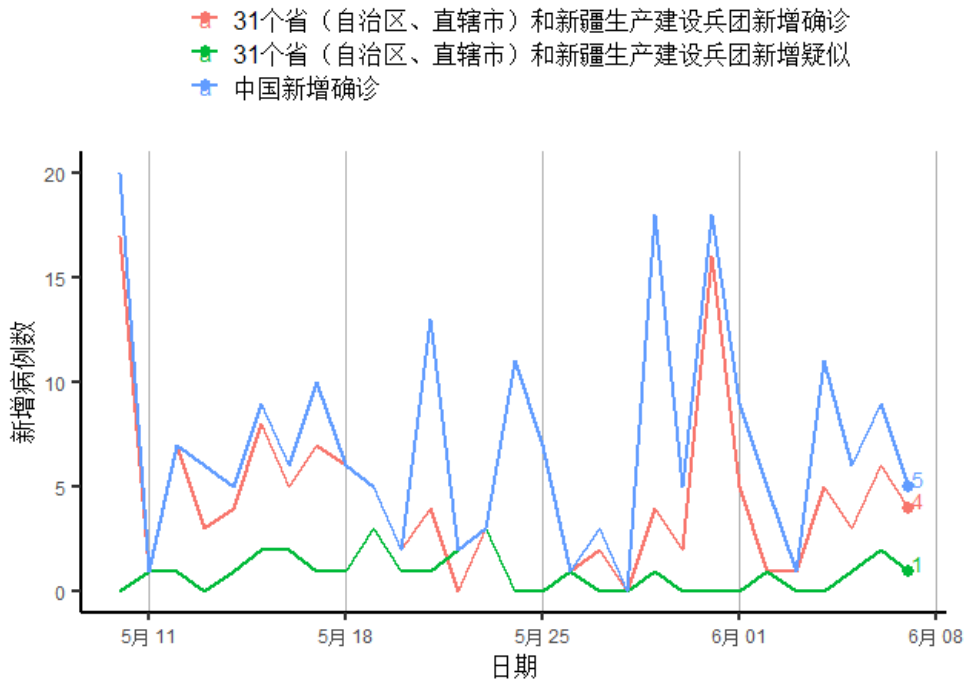
中国

图 25 中国累计确诊病例



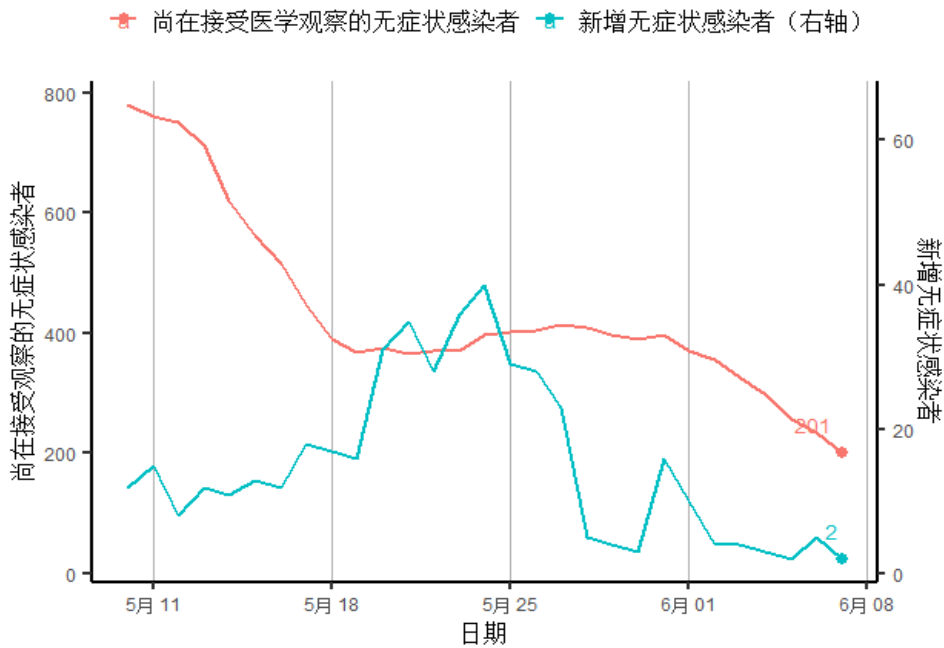
数据来源：中国国家卫生健康委员会、湖北省卫生健康委员会

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