



Committed to Improving  
Economic Policy.

## Research Note

2021.6.15(Y-Research RN070)

马绍之 李丽馨/第一财经研究院研究员

研究简报

热点

[www.cbnri.org](http://www.cbnri.org)

# 英国推迟解封时间，5月美国核心CPI同比创30年新高 | 全球疫情与经济观察（2021年6月14日）

## 摘要

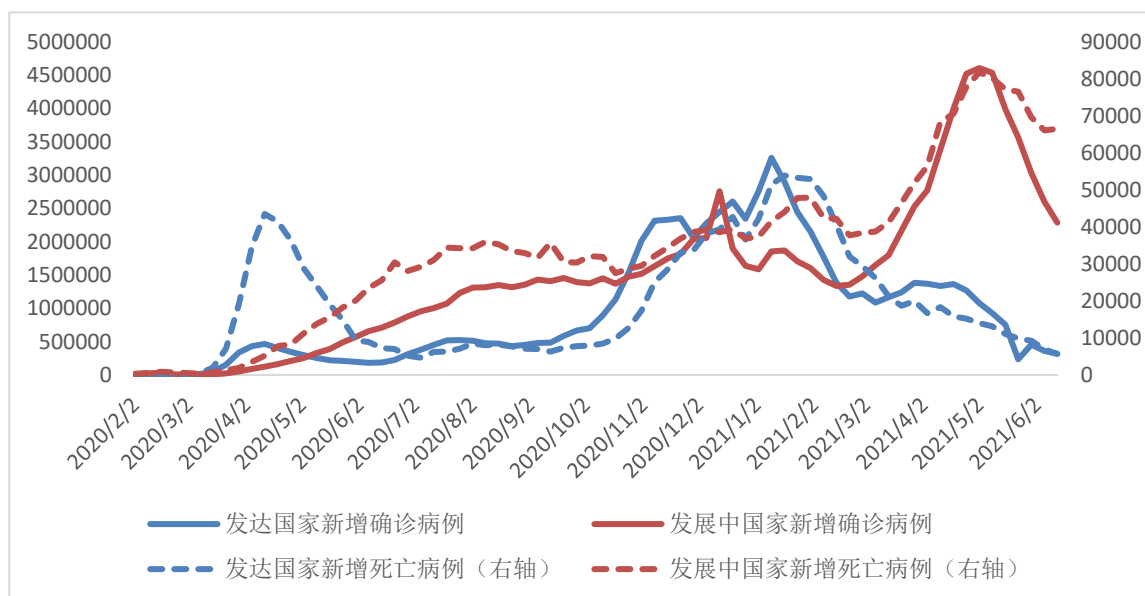
截至北京时间6月14日13点，全球新冠肺炎确诊病例为1.76亿例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（6月7日13点-6月14日13点）全球新增确诊病例260.0万例，为年内次低；新增死亡病例7.2万例，为4月以来最低。

上周发达国家新增确诊（31.5万例）与新增死亡病例（5665例）继续呈现下降趋势。但在部分国家，变异毒株的出现让疫情加速蔓延。自5月下旬开始，英国周新增病例持续攀升，上周新增确诊4.9万例，为3月以来最高。当地时间14日英国首相约翰逊宣布将英格兰地区的“解封”日期推迟4周，以应对更具传染性的Delta变种毒株（B.1.617.2）蔓延。此前政府计划在6月21日取消英格兰

大部分社交隔离限制，这意味着餐厅、酒吧等接待场所可以全面开放。

发展中国家疫情缓和，上周新增确诊 228.5 万例，已降至峰值的一半；新增死亡病例 6.6 万例，趋于稳定。部分南美洲国家疫情仍不容乐观，上周巴西（新增 46.6 万例）、哥伦比亚（新增 18.2 万例）新增确诊病例维持在历史高位。另一方面，南非疫情也有再次蔓延的趋势，上周新增确诊 5.0 万例，周环比增速 34.7%；南非国家传染病研究所 10 日表示，南非已经“技术性”的进入第三波疫情。

图 1 发达国家、发展中国家周新增确诊与新增死亡病例



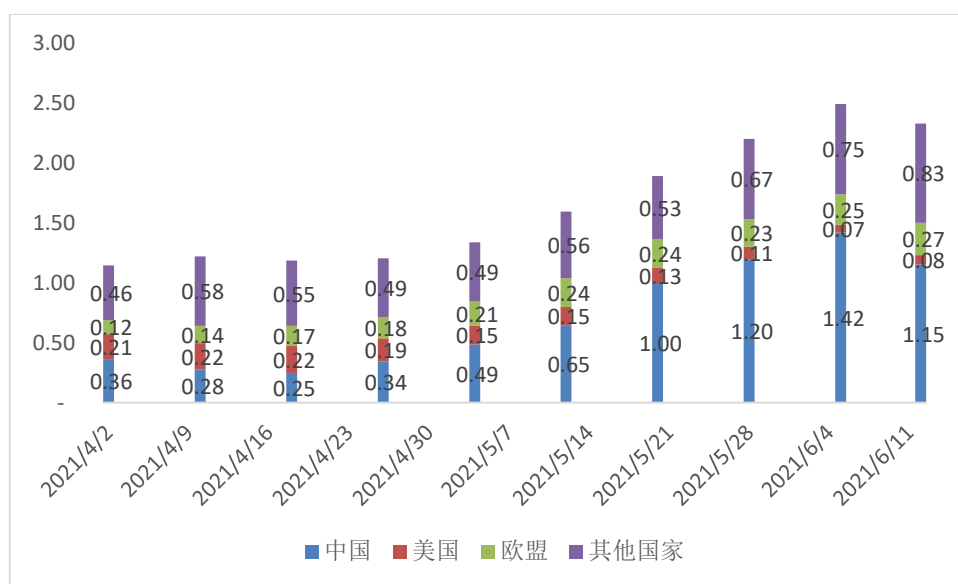
注：发达国家、发展中国家分类参考国际货币基金组织在《世界经济展望》中的分类。

数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

根据 OurWorldInData 的数据，截至 6 月 12 日全球新冠肺炎疫苗接种 23.6 亿剂，过去一周新增接种 2.3 亿剂。11 日在英国召开的七国集团（G7）峰会上，G7 领导人宣布到 2020 年中期将捐赠 10 亿剂疫苗给全球，其中美国与英国将分别捐赠 5 亿剂与 1 亿剂。

随着新冠病毒变种不断出现，英国已经开始进行新的临床试验研究第三剂疫苗的必要性。该实验名为（CoV-Boost），将测试 7 种不同疫苗，包括阿斯利康、辉瑞等公司的产品，参与者会获得与早先接种不同品牌的疫苗，通过这样的测试发现哪种组合最有效果，且可以提供持续的保护。

图 2 全球与主要经济体周新冠疫苗新增接种（亿剂，数据截至当周）



数据来源：OurWorldInData

表 1 全球疫苗接种剂数前十国家（截至 6 月 12 日）

国家	接种剂数（百万剂） / 每百人接种剂数	国家	接种剂数（百万剂） / 每百人接种剂数
中国	878.5 / 61.0	德国	60.1 / 71.7

美国	308.1 / 92.1	法国	43.8 / 64.8
印度	246.2 / 17.8	意大利	41.8 / 69.2
巴西	76.8 / 36.1	墨西哥	37.0 / 28.7
英国	70.7 / 104.2	土耳其	33.4 / 39.6

注：英国、德国、法国、巴西数据截至6月11日。

数据来源：OurWorldInData

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	新增确诊病例		累计确诊病例周环比增速	
			上周	前一周	上周	前一周
美国	33461982	102428	99382	100869	0.3	0.3
印度	29460523	21780	550548	862441	1.9	3.1
巴西	17412766	83128	465704	431942	2.7	2.6
法国	5802314	86631	27953	45943	0.5	0.8
土耳其	5330447	64753	42467	45069	0.8	0.9
俄罗斯	5148499	35635	81253	62075	1.6	1.2
英国	4581779	68940	48977	32865	1.1	0.7
意大利	4244872	70254	12444	16425	0.3	0.4
阿根廷	4124190	92690	168751	201830	4.3	5.4
哥伦比亚	3753224	75596	182157	187788	5.1	5.6
<b>全球</b>	<b>175910592</b>	<b>23164</b>	<b>2599944</b>	<b>2958168</b>	<b>1.5</b>	<b>1.7</b>

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	新增死亡病例		累计死亡病例周环比增速	
			上周	前一周	上周	前一周
美国	599769	1836	2537	3011	0.4	0.5
巴西	487401	2327	13997	11473	3	2.5
印度	370729	274	21543	20086	6.2	6.1
英国	128168	1928	65	60	0.1	0
意大利	127002	2102	479	477	0.4	0.4
俄罗斯	124314	860	2603	2581	2.1	2.2
法国	110553	1651	393	598	0.4	0.5
哥伦比亚	95778	1929	3817	3679	4.2	4.2
阿根廷	85343	1918	4129	3758	5.1	4.9

土耳其	48721	592	557	759	1.2	1.6
全球	3800590	500	72101	72961	1.9	2

数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

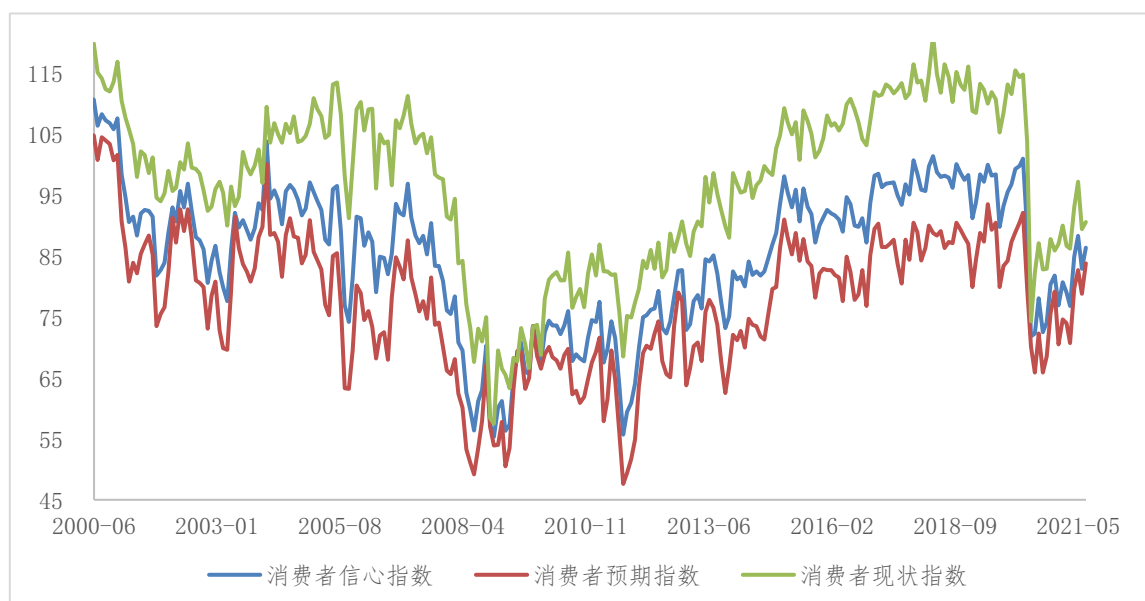
- 美国疫情进一步好转，上周新增确诊病例 9.9 万例，为去年 4 月以来最低。南美洲国家疫情不容乐观，上周巴西（新增 46.6 万例）、哥伦比亚（新增 18.2 万例）和阿根廷（新增 16.9 万例）新增确诊病例仍维持在高位。为应对疫情蔓延，阿根廷将疫情防控措施延长至 6 月 25 日，并限制国际航班的运行。
- 欧洲发达国家疫情持续好转，上周新增病例 18.9 万例，较前一周少增 3.2 万例，仅为历史最高点的 13%。但是英国疫情又开始快速蔓延，上周新增确诊病例 5.5 万例，较前一周增加了 49%，是唯一增长的主要发达国家。为减缓新一波疫情蔓延，首相约翰逊决定延后英格兰的最后阶段解封计划 4 周，让更多民众完成接种新冠疫苗。其他欧洲国家中俄罗斯疫情局面恶化，上周新增确诊病例 8.1 万例，较前一周环比增加 30.9%。为了应对疫情蔓延，莫斯科市从 6 月 12 日起加强了防疫限制性措施，包括最大程度推行远程办公、购物中心等暂停运营等。
- 印度上周新增确诊病例约 55.1 万例，周环比下降 36.2%。截至 6 月 14 日，印度累计确诊病例接近 3000 万例（29460523 例），累计死亡病例为 37.1 万例。印度尼西亚上周新增确

诊病例 5.5 万例，环比增长 38.3%。

- 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 184 例，新增本土病例 60 例；新增无症状感染者 146 例，其中 2 例为本土病例。

根据美国密歇根大学数据，6 月美国消费者信心指数为 86.4，高于上月的 82.9；消费者预期指数为 83.8，高于上月的 78.8；消费者现状指数为 90.6，高于上月的 89.4。本次调查显示，消费者对未来一年通胀的预期值为 4.0%，较上月的 4.6% 下降 0.6 个百分点。随着气温回升、疫情好转，消费者情绪更加乐观，根据美国交通安全管理局（TSA）的数据，自去年 3 月新冠疫情爆发以来，6 月 11 日美国单日航空客运量首次超过 200 万人次，达到 2019 年同日记录的近四分之三。

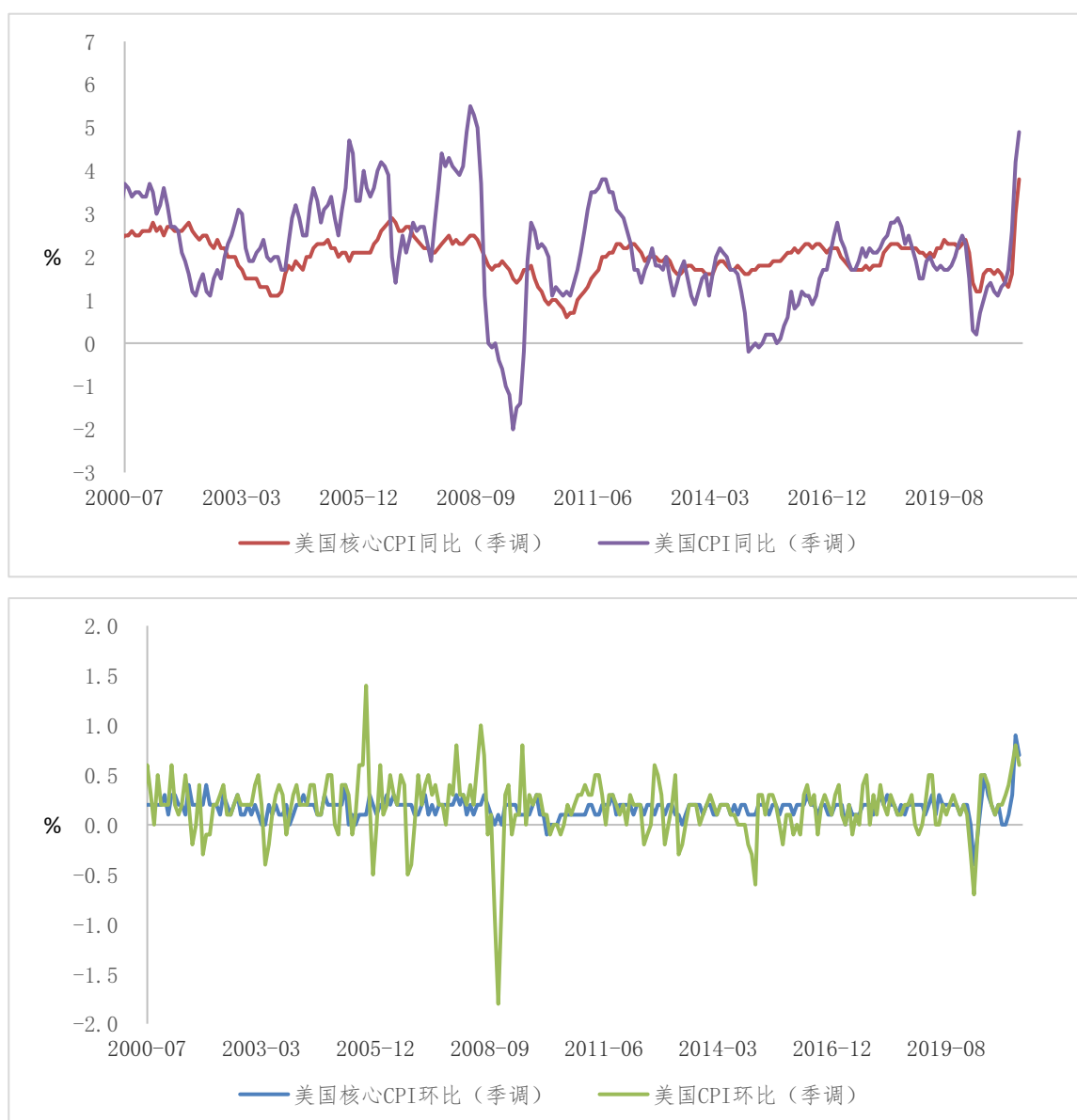
图 3 美国密歇根大学消费者信心指数



来源：美国密歇根大学、Wind

根据美国劳工部数据,5月美国季调后CPI指数同比上涨4.9%,为2008年10月以来最高,环比增长0.6%,较前月下降0.2个百分点;季调后核心CPI同比上涨3.8%,为1992年以来最高,环比增长0.7%,较前月低0.2个百分点。美国CPI、核心CPI同比增速高的主要原因是2020年5月的低基数效应导致,从环比增速看消费者价格指数增速已经有所放缓。

图4 美国CPI与核心CPI同比(上图)、环比增速(下图)

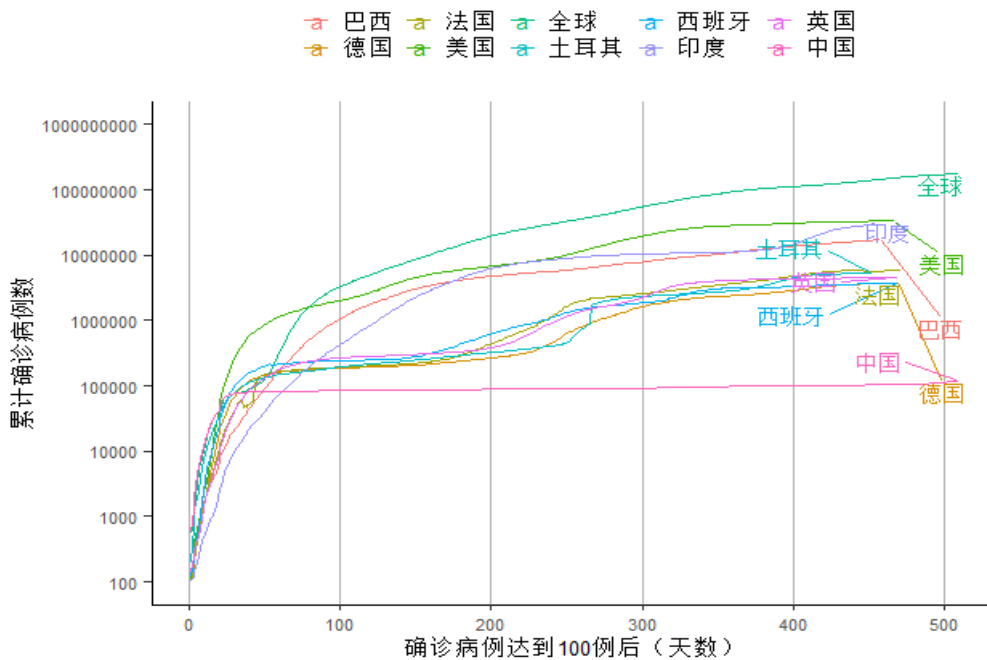


来源: 美国劳工部, Wind

## 全球疫情数据图表

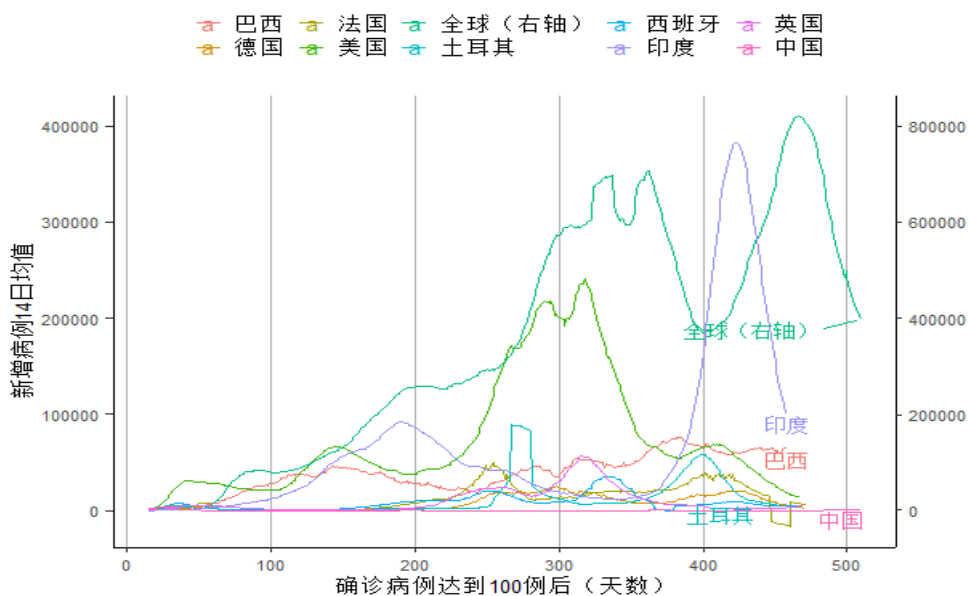
### 全景

图 5 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

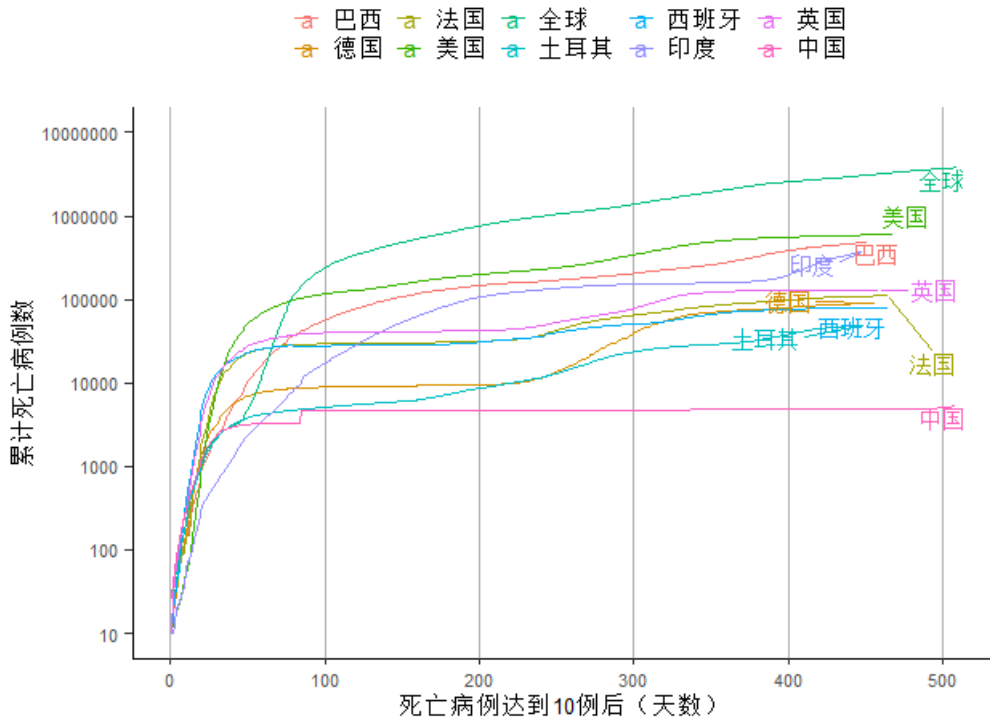
图 6 新增确诊病例达到 100 例后主要疫情国家新增确诊病例增长 14 日均值



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

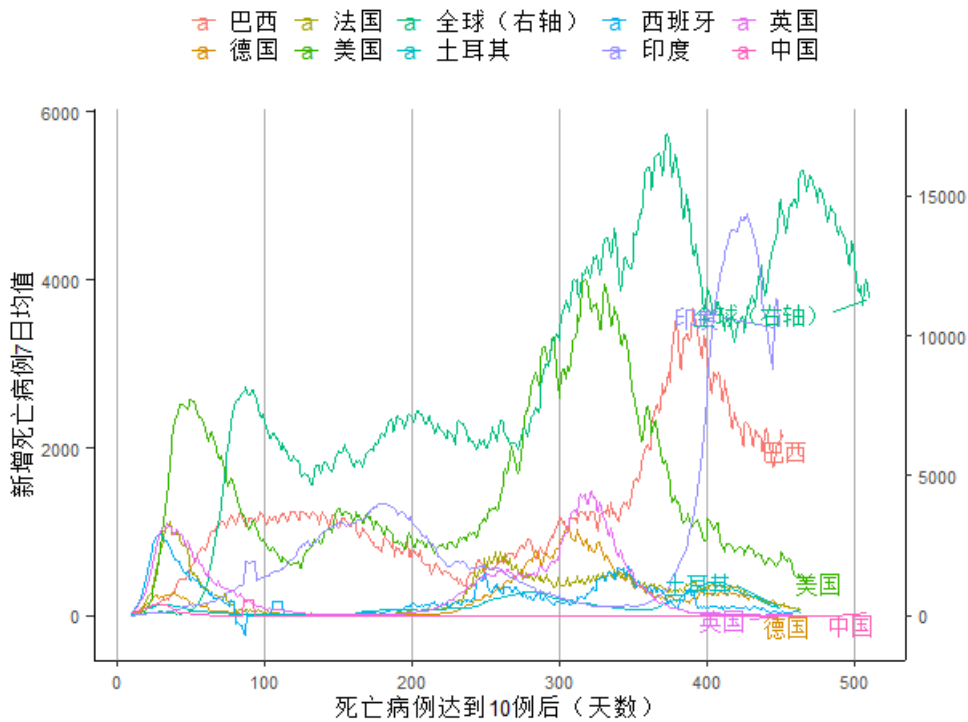


图 7 死亡病例到达 10 例后各主要疫情国家死亡病例



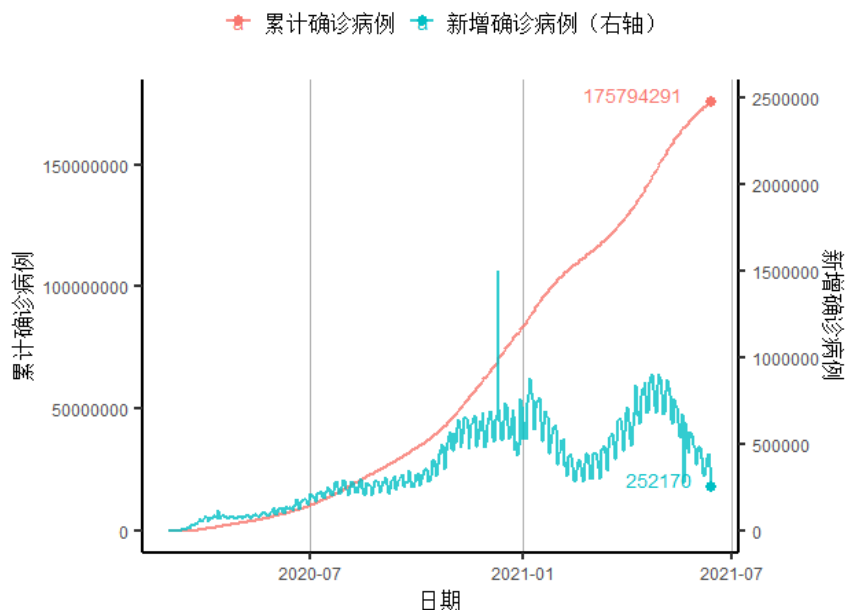
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 8 死亡病例到达 10 例后各主要疫情国家死亡病例增长 7 日均值



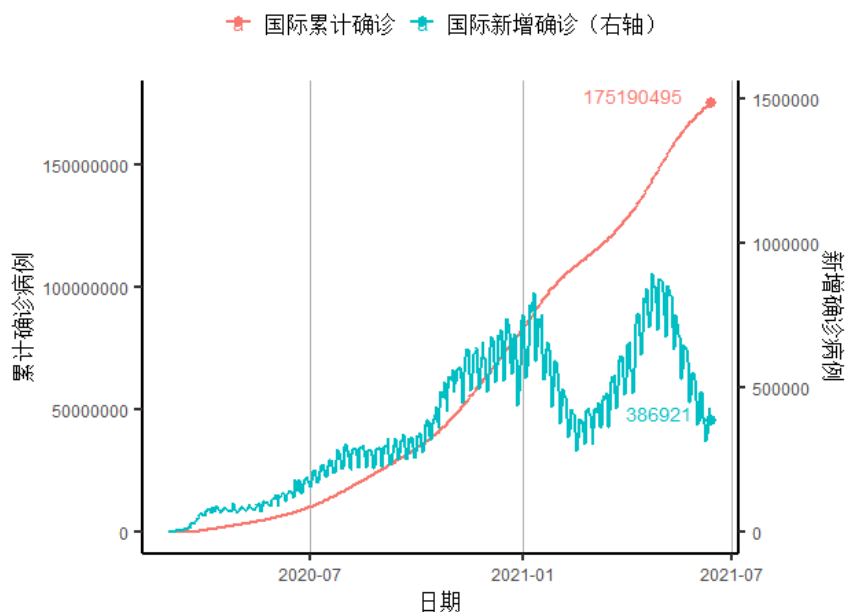
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 9 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



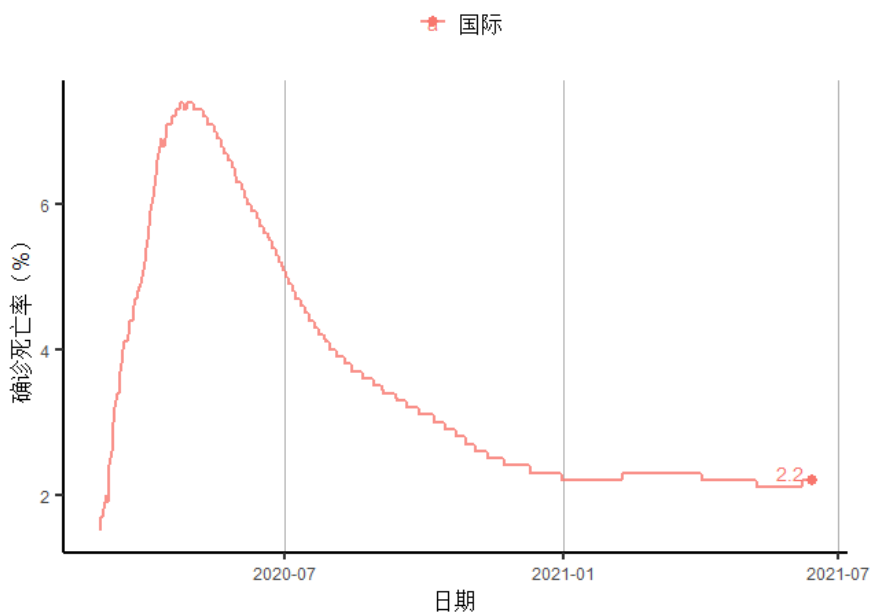
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 10 国际确诊与新增确诊人数（世界卫生组织数据）



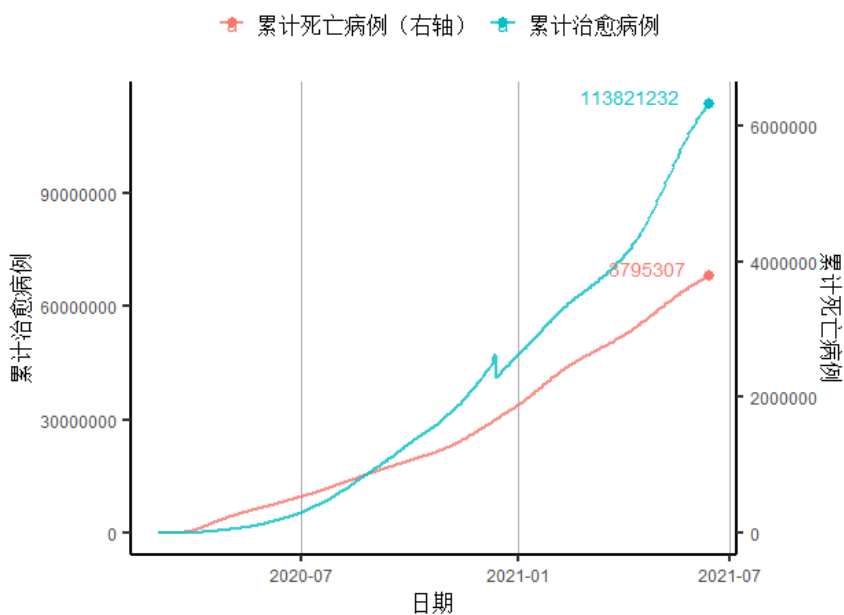
数据来源：世界卫生组织、第一财经研究院计算

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

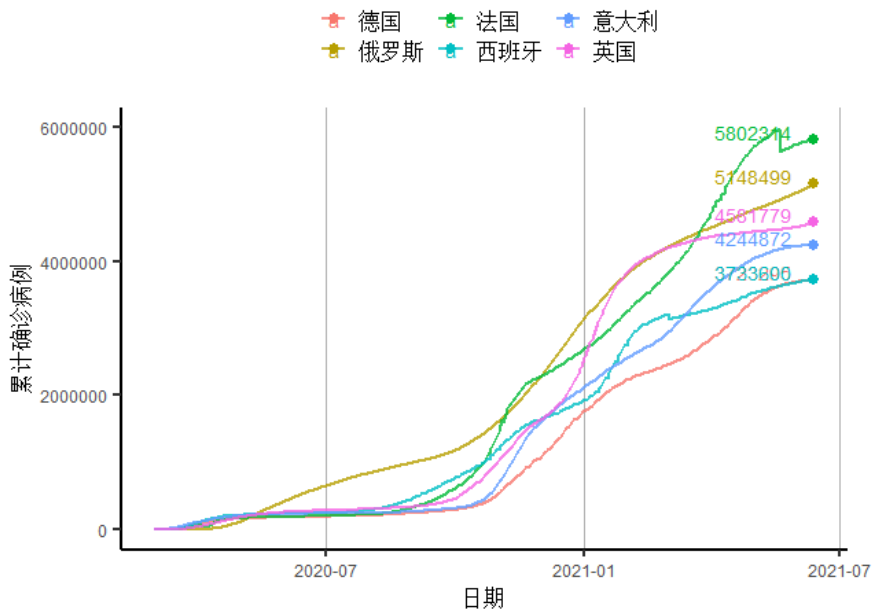
图 12 国际新冠死亡与治愈人数



数据来源：约翰霍普金斯大学

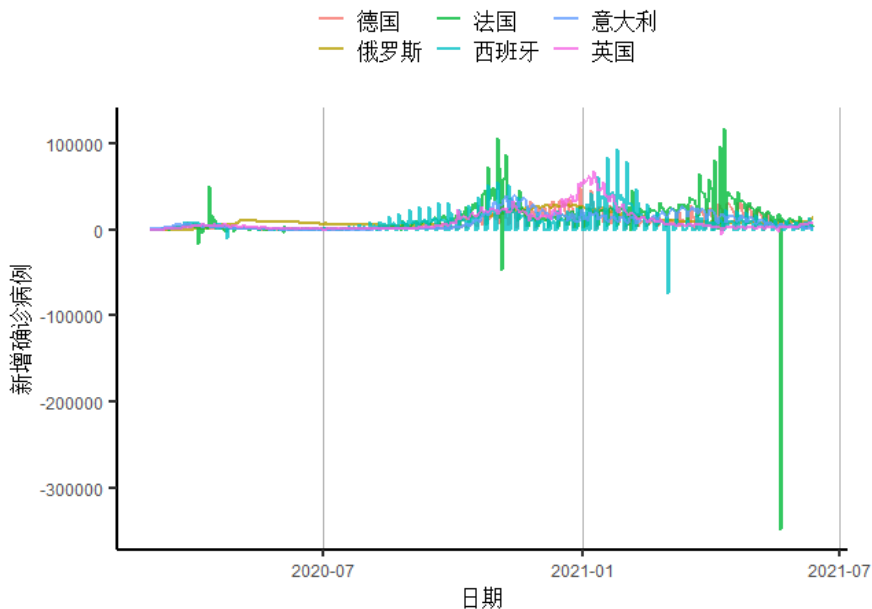
## 欧洲

图 13 欧洲主要疫情国家累计确诊病例



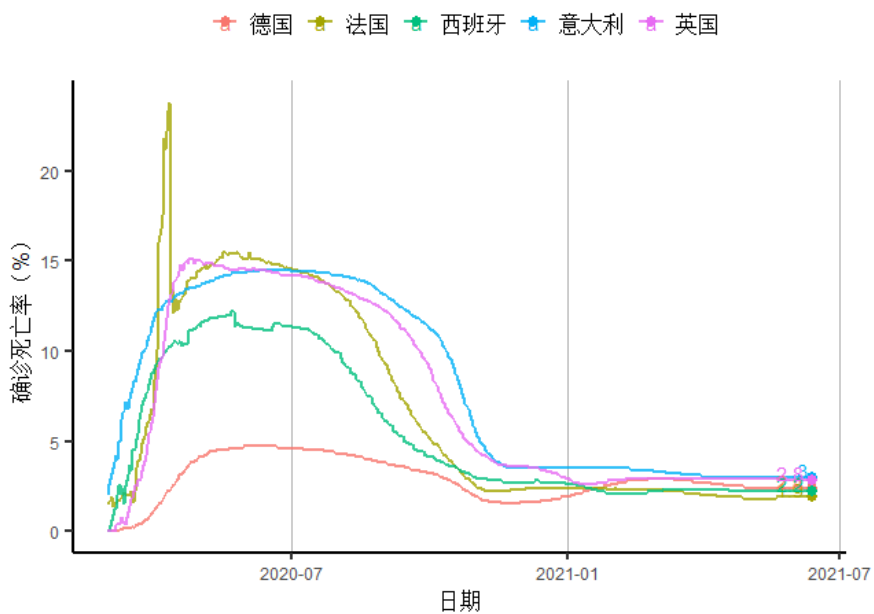
数据来源：约翰霍普金斯大学

图 14 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

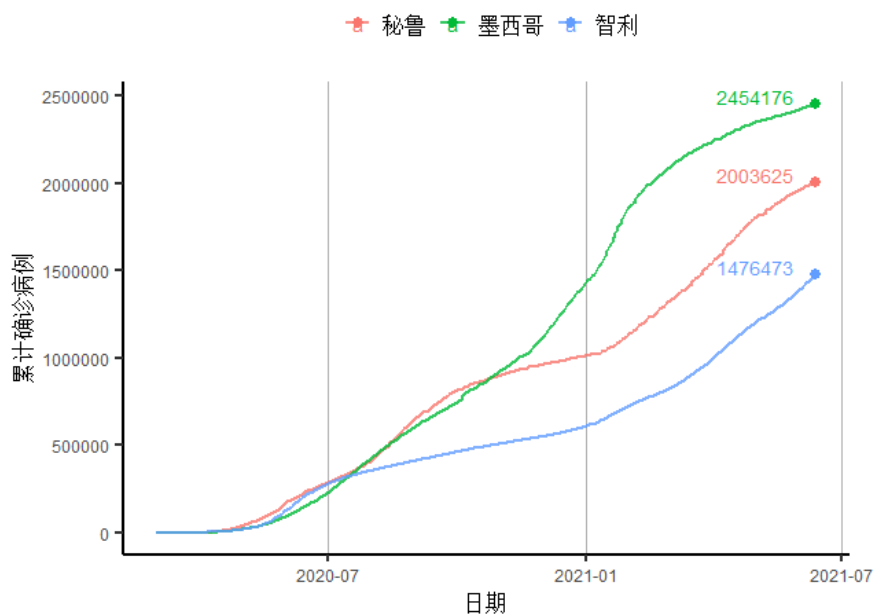
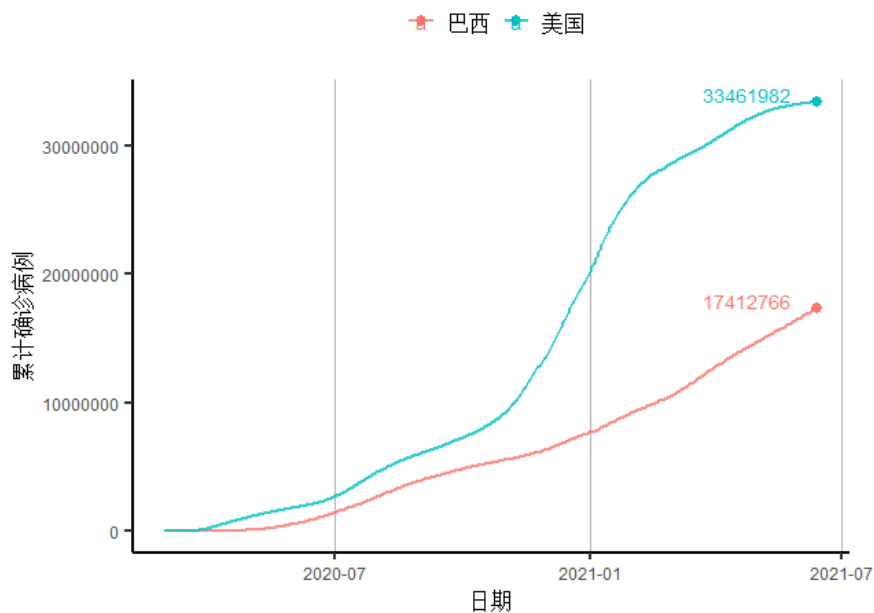
图 15 欧洲主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

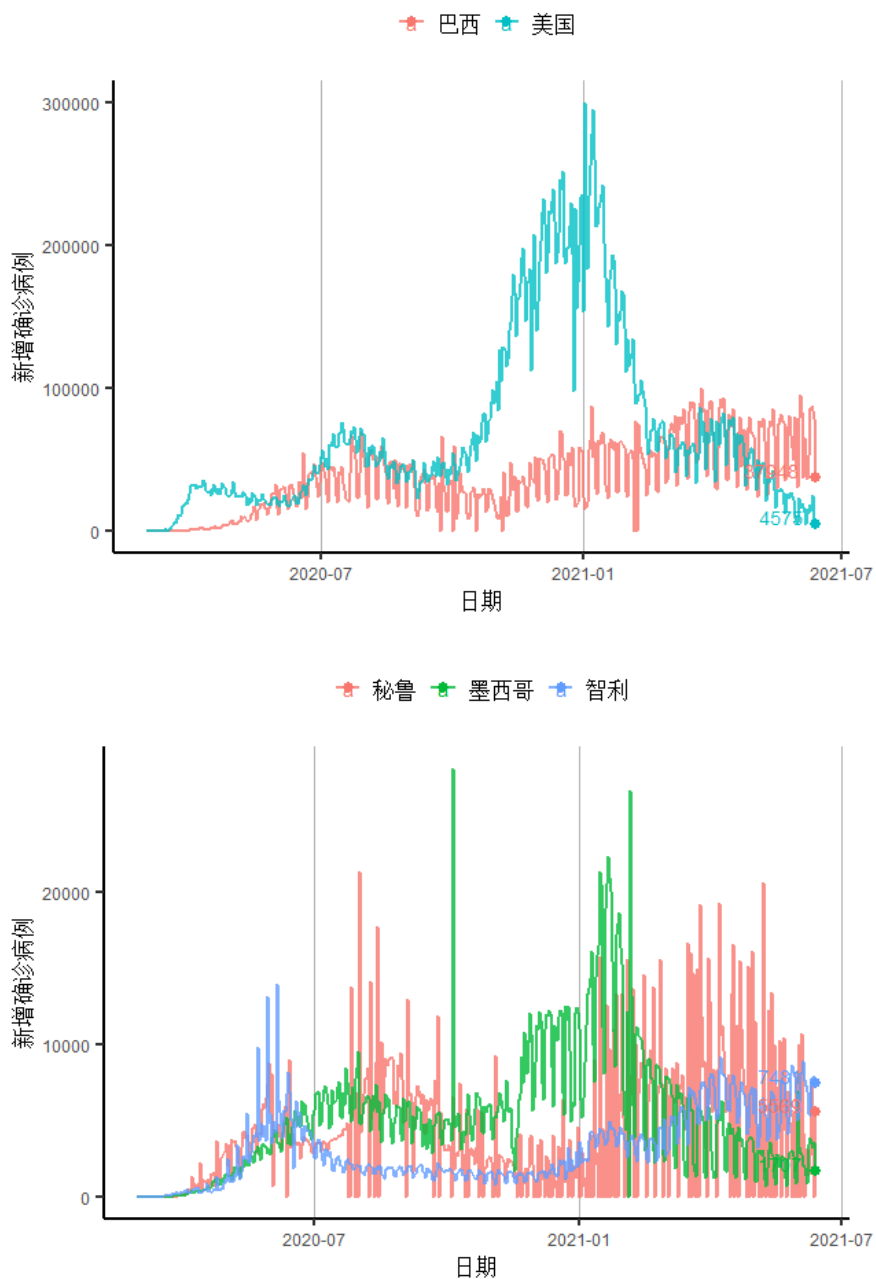
## 美洲

图 16 美洲主要疫情国家累计确诊病例



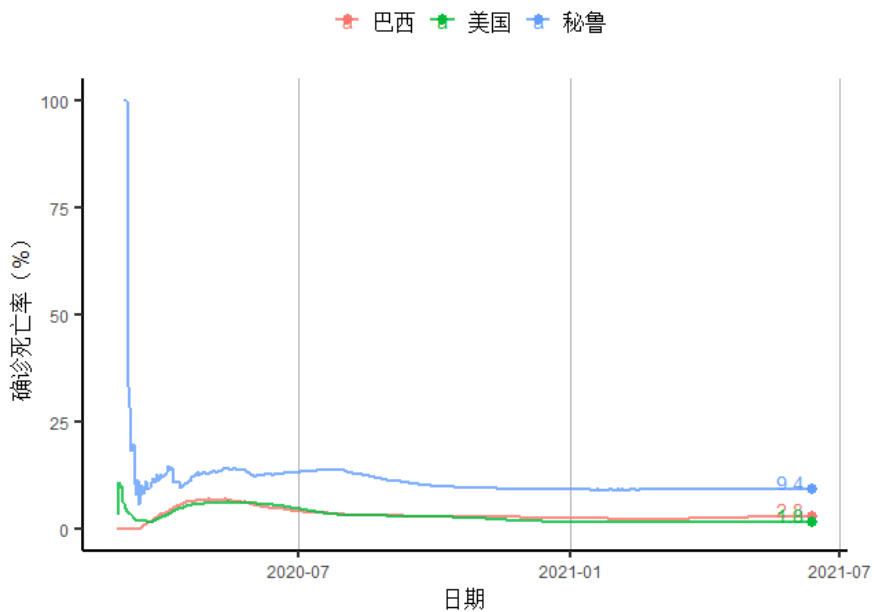
数据来源：约翰霍普金斯大学

图 17 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 18 美洲主要疫情国家确诊死亡率

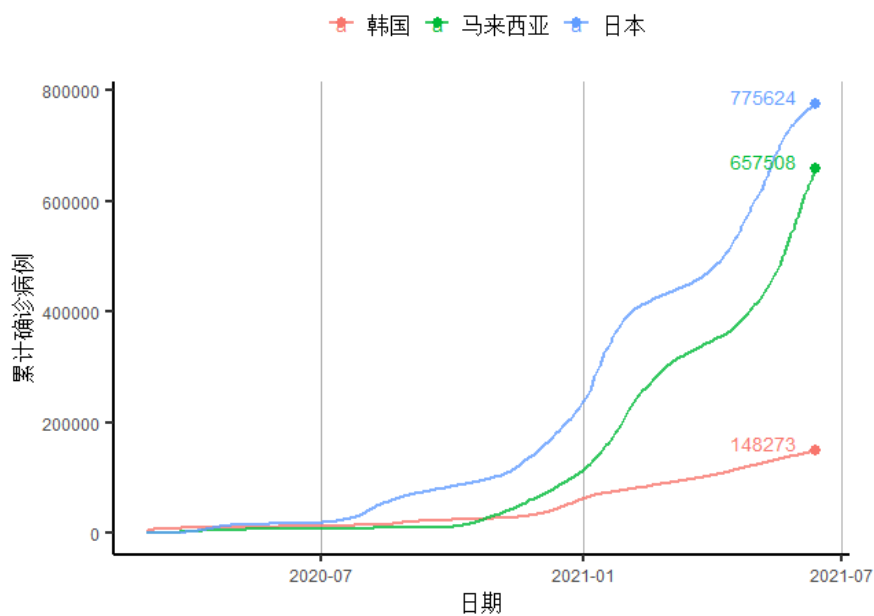
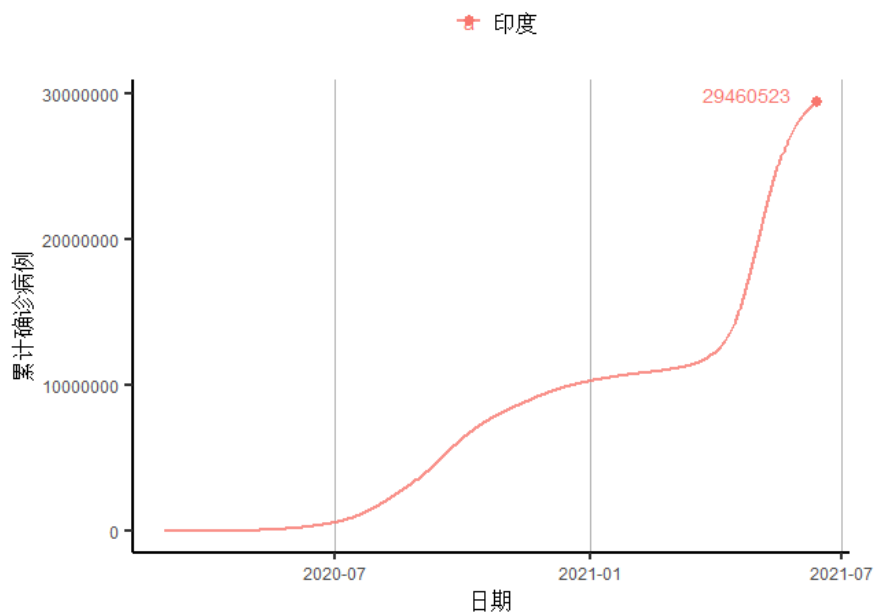


数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算



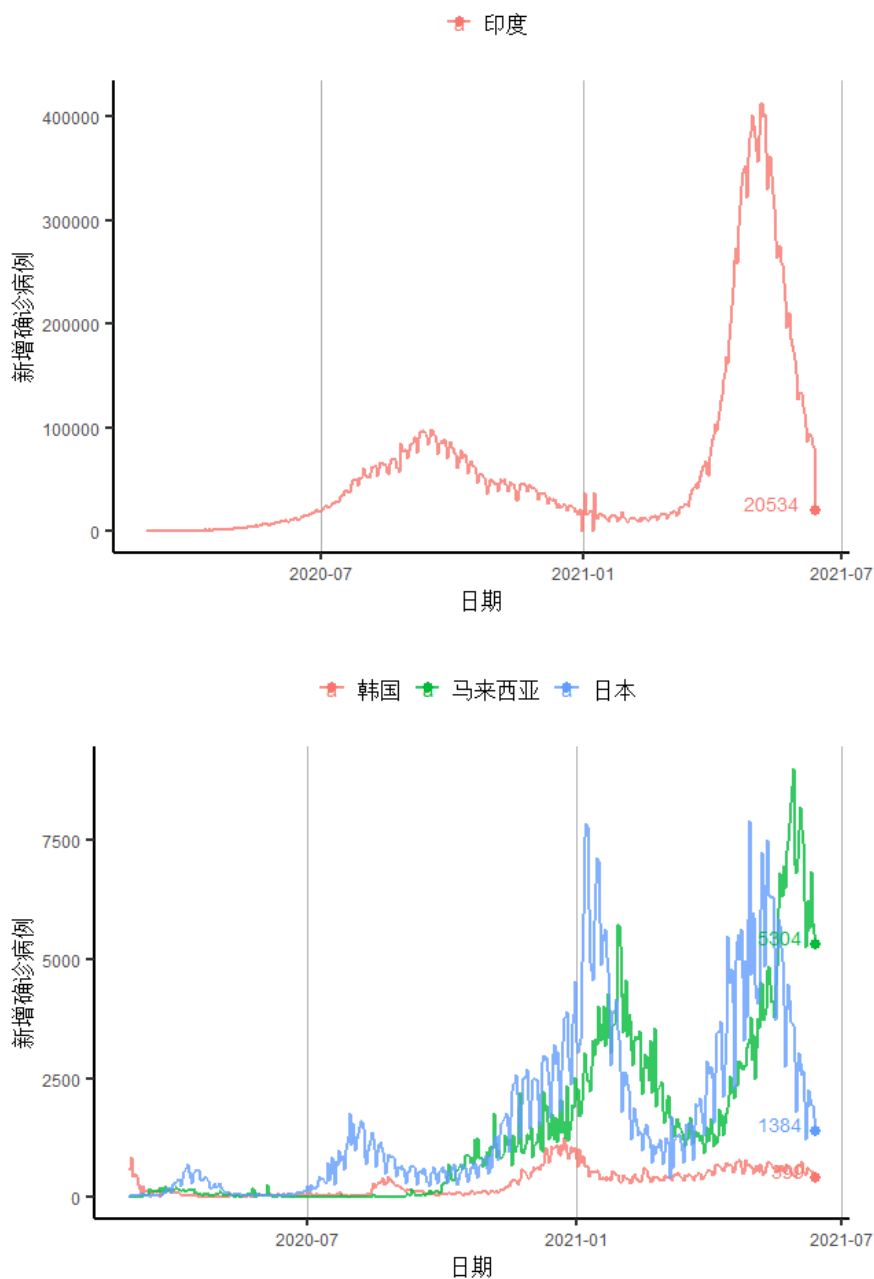
亚太

图 19 亚太主要疫情国家累计确诊病例



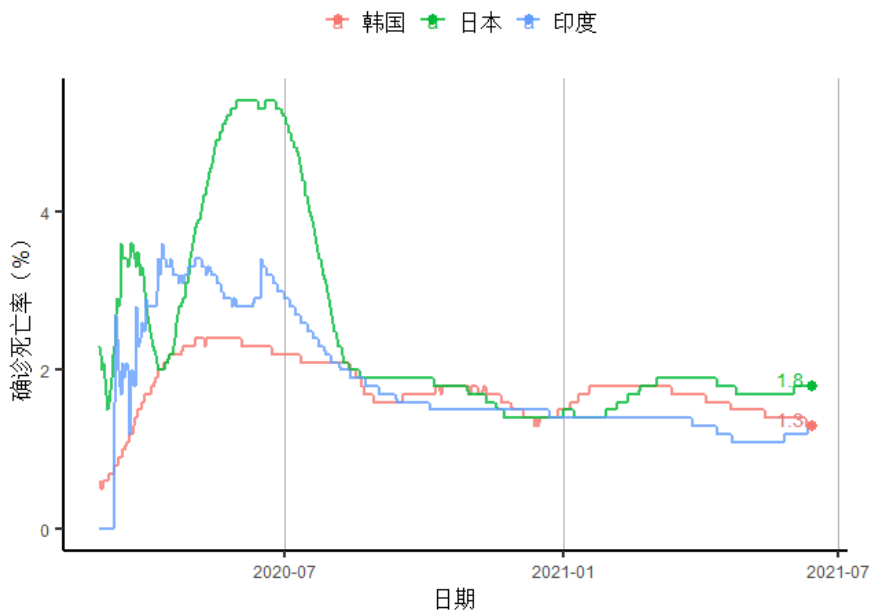
数据来源：约翰霍普金斯大学

图 20 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

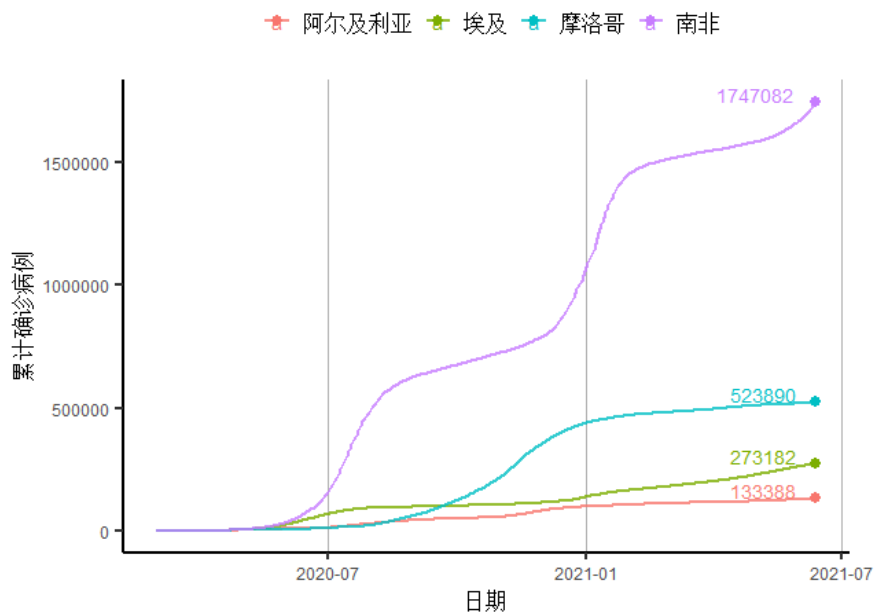
图 21 亚太主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

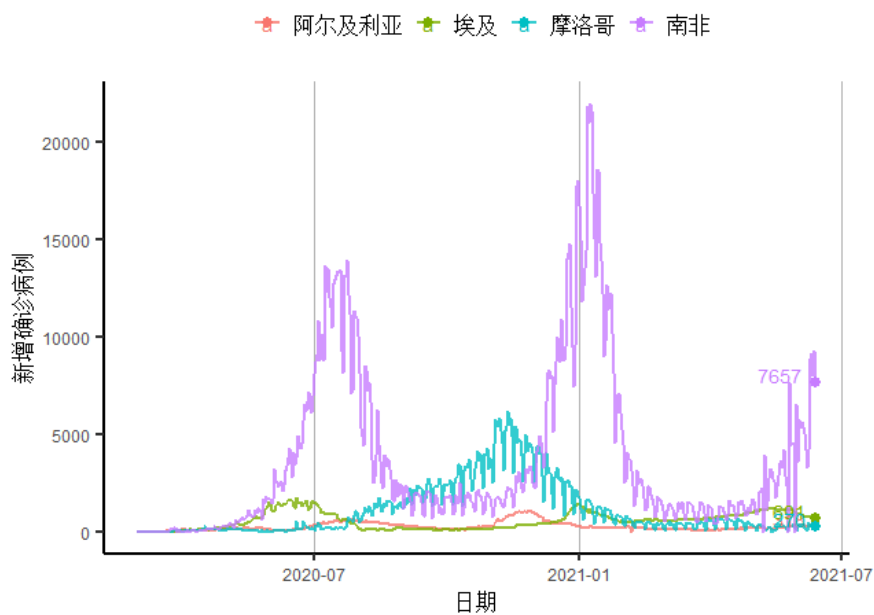
## 非洲

图 22 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

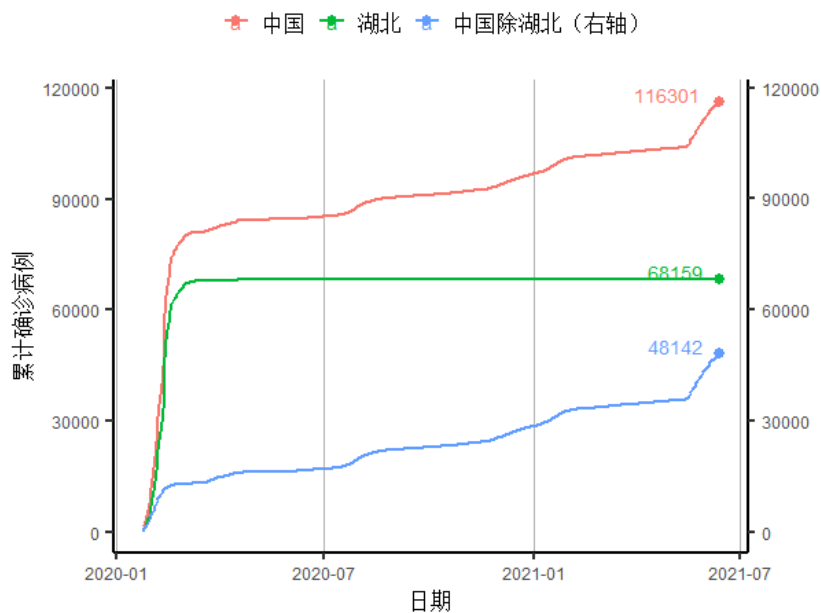
图 23 非洲主要疫情国家新增确诊病例



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

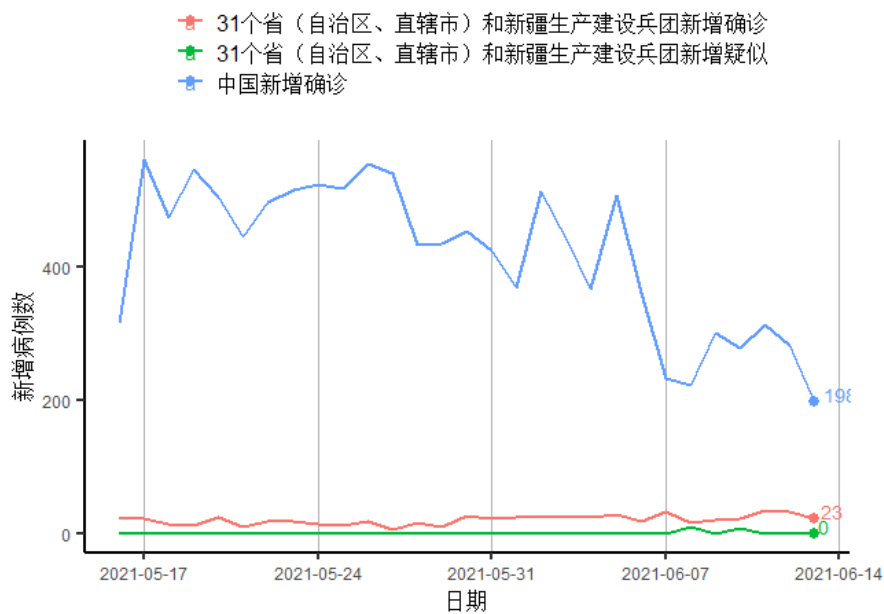
## 中国

图 24 中国累计确诊病例



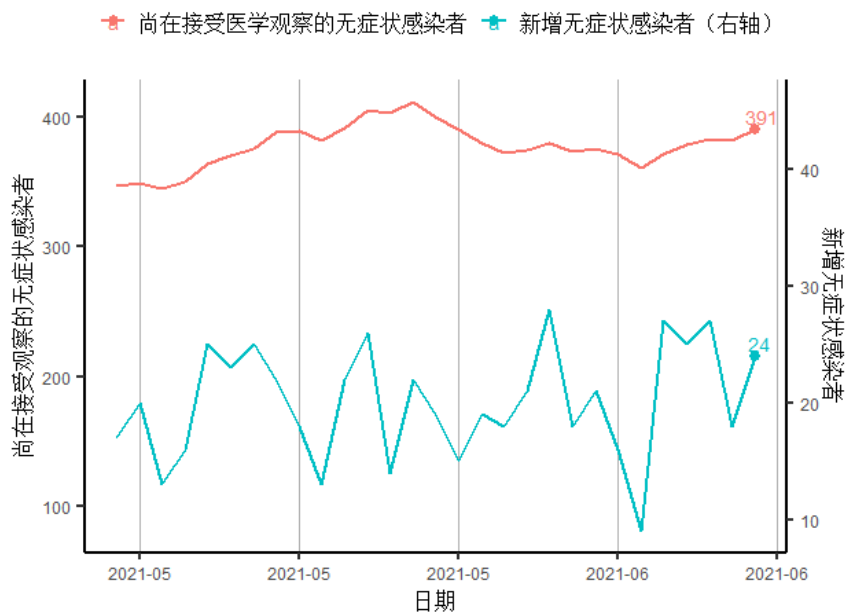
数据来源：中国国家卫生健康委员会、湖北省卫生健康委员会

图 25 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 26 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