



Committed to Improving
Economic Policy.

Research Note

2022.7.12(Y-Research RN043)

马绍之/第一财经研究院研究员

研究简报

热点

www.cbnri.org

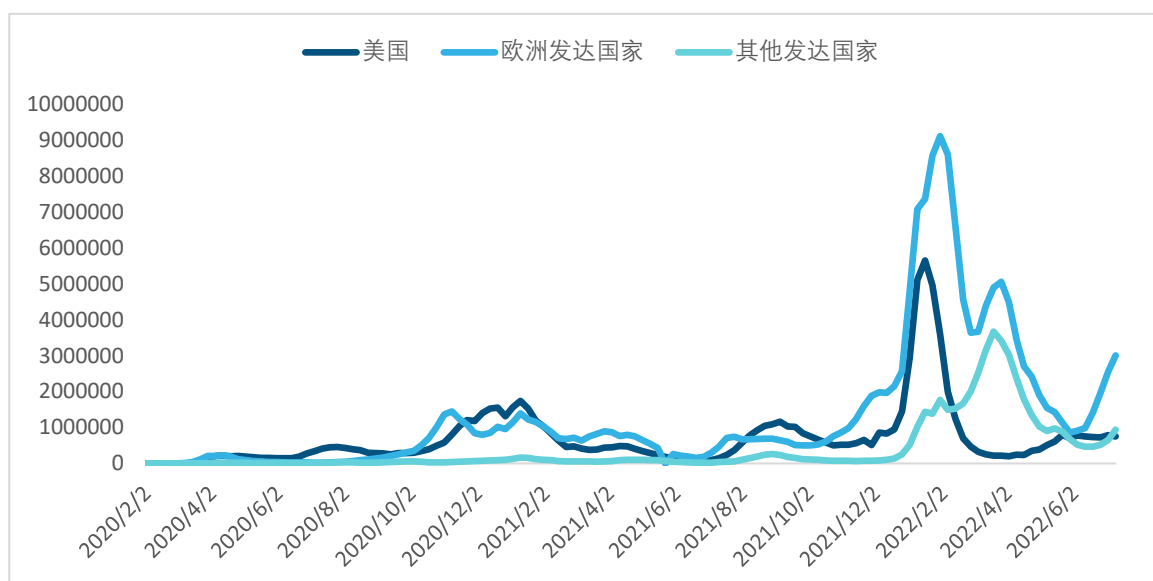
全球一周新增确诊超 600 万，法德经济活动指数回到疫情前水平 | 全球疫情与经济观察（2022 年 7 月 11 日）

截至北京时间 7 月 11 日 13 点，全球新冠肺炎累计确诊病例为 5.55 亿例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（7 月 4 日 13 点-7 月 11 日 13 点）全球新增确诊病例 626.3 万例，近 3 个月来首次超过 600 万例；新增死亡病例 1.2 万例，较此前 4 周平均水平高出 20%。

上周发达国家新增确诊 469.8 万例，已连续 4 周上升，新增死亡病例 7088 例，创 7 周新高。欧洲发达国家疫情加速蔓延，上周新增确诊 300.5 万例，是一个月前三倍多；欧洲主要发达国家中，法国（新增 90.8 万例）、意大利（新增 67.1 万例）、德国（新增 63.1 万例）、西班牙（新增 15.5 万例）新增确诊均在上升，其中法国、意大利新增病例环比增速连续两周在 25% 以上。上周美国新

增确诊 75.1 万例，已连续 2 个月维持在这一水平附近；根据美国疾病控制与预防中心的估计，截至 7 月 2 日当周奥密克戎 BA.5 亚型病例占新增病例比已达到 53.6%，成为主要流行变种。

图 1 美国、欧洲发达国家与其他发达国家一周新增确诊病例



注：发达国家参考国际货币基金组织在《全球经济展望》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

上周发展中国家新增确诊 146.5 万例，环比增长 5.0%；新增死亡病例 4967 例，刷新 10 周高点。南美洲国家疫情局面未见明显好转，上周秘鲁（新增 3.8 万例）、阿根廷（新增 3.2 万例）新增确诊仍在上升，其中秘鲁新增病例较前一周接近翻番；巴西与哥伦比亚新增确诊分别为 40.6 万例与 2.4 万例，维持在 3 月以来的高位。上周印度新增确诊 12.1 万例，环比增长 8.3%，连续 2 周维持在 10 万例以上。

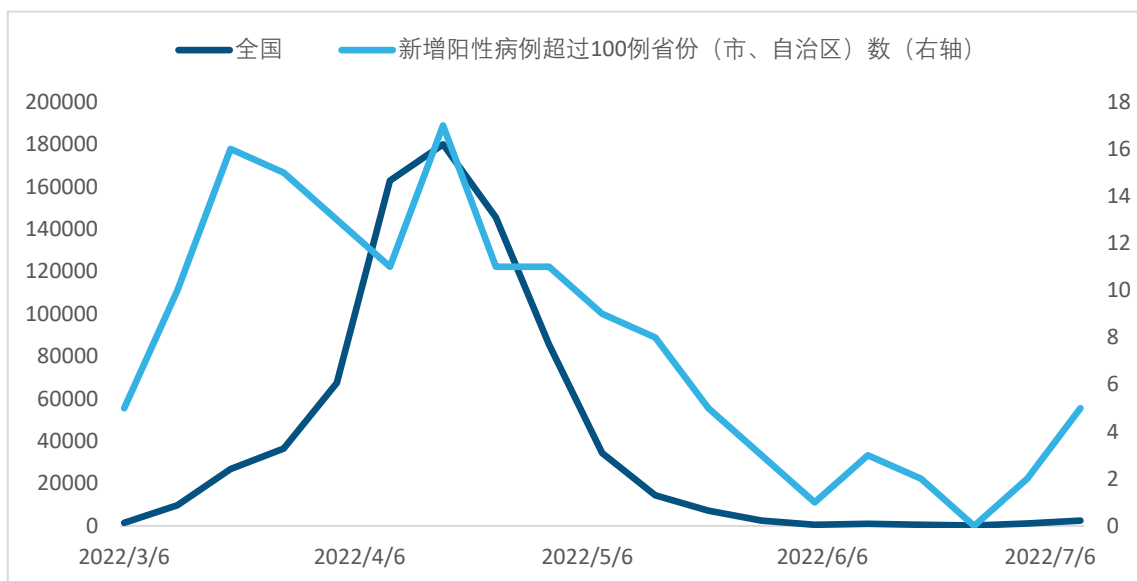
表 1 全球每百万人周新增确诊前十国家及相关指标

国家	上周每百万人新增病例	上周新增确诊病例
圣马力诺	18213	618
文莱	17265	7553
新西兰	15322	73886
法国	13915	908287
塞浦路斯	12353	14914
希腊	11830	123303
意大利	11092	670630
新加坡	10781	63070
澳大利亚	10275	262000
摩纳哥	9684	380

数据来源：约翰霍普金斯大学、世界银行、第一财经研究院计算

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 781 例，其中本土病例 500 例；新增无症状感染者 2255 例，其中本土无症状感染者 1971 例。上周本土新增阳性病例共计 2471 例，为 6 月平均水平的 4 倍多；近三分之一的省（自治区、直辖市）新增病例环比上升，其中 5 个省市新增阳性病例超过 100 例，分别为安徽（1037 例）、江苏（462 例）、上海（316 例）、山东（275 例）、福建（104 例）。

图2 全国新增本土阳性病例与新增本土阳性病例超过100例省（市、自治区）数



注：不含港澳台数据

数据来源：中国国家卫生健康委员会、各省市卫健委、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	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	88593875	271188	750600	786542	0.9	0.9
印度	43639329	32263	120765	111518	0.3	0.3
巴西	32896464	157047	406042	467256	1.2	1.5
法国	32318670	482533	908287	696183	2.9	2.3
德国	29025760	350105	630765	623084	2.2	2.2
英国	23088054	347396	146692	154557	0.6	0.7
意大利	19439501	321730	670630	534629	3.6	2.9
韩国	18524538	358957	128674	66416	0.7	0.4
俄罗斯	18192863	125921	22207	20646	0.1	0.1
土耳其	15180444	184408	57113	37589	0.4	0.2
全球	555444919	73140	6262626	5484529	1.1	1

注：前一周土耳其数据未更新

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	1020861	3125	2945	1833	0.3	0.2
巴西	673610	3216	1699	1682	0.3	0.3
印度	525454	388	231	203	0	0
俄罗斯	373859	2588	307	363	0.1	0.1
英国	181398	2729	305	494	0.2	0.3
意大利	169106	2799	561	443	0.3	0.3
法国	151056	2255	432	268	0.3	0.2
德国	141870	1711	575	561	0.4	0.4
土耳其	99057	1203	25	36	0	0
韩国	24661	478	87	49	0.4	0.2
全球	6351175	836	12055	9971	0.2	0.2

注：前一周土耳其数据未更新

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 7 月 9 日全球新冠肺炎疫苗累计接种 121.2 亿剂，过去一周新增接种 0.26 亿剂，其中近四分之三为加强针接种。

表 4 全球疫苗接种剂数前十国家（截至 7 月 9 日）

国家	接种剂数（亿剂）/加强针接种（亿剂）	国家	接种剂数（亿剂）/加强针接种（亿剂）
中国	34.1 / 7.93	日本	2.9 / 0.80
印度	19.8 / 0.47	孟加拉国	2.8 / 0.30
美国	6.0 / 1.24	巴基斯坦	2.8 / 0.30
巴西	4.6 / 1.09	越南	2.3 / 0.65
印度尼西亚	4.2 / 0.49	墨西哥	2.1 / 0.53

注：印度、日本、孟加拉国、美国与越南数据分别截至 7 月 8 日、7 日、6 日、5 日与 3 日，墨西哥与印度尼西亚数据分别截至 6 月 24 日与 21 日；中国加强针接种数据分别截至 7 月 7 日。

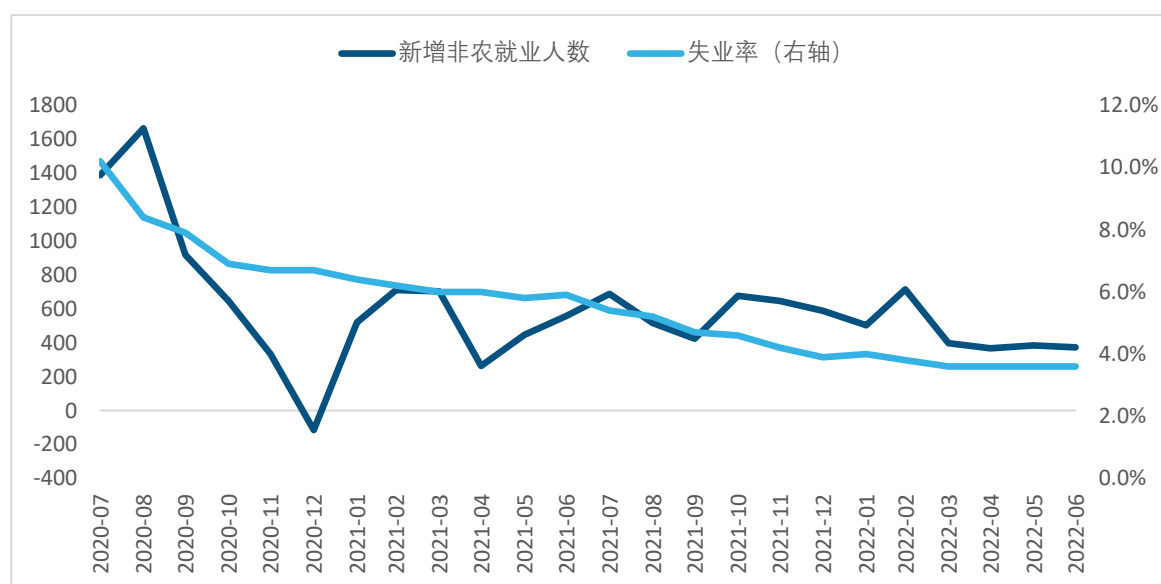
数据来源：OurWorldInData

- 上周美国新增确诊 75.1 万例，已连续 2 个月维持在这一水平附近；根据美国疾病控制与预防中心的估计，截至 7 月 2 日当周奥密克戎 BA.5 亚型病例占新增病例比已达到 53.6%，成为主要流行变种。南美洲国家疫情局面未见明显好转，上周秘鲁（新增 3.8 万例）、阿根廷（新增 3.2 万例）新增确诊仍在上升，其中秘鲁新增病例较前一周接近翻番；巴西与哥伦比亚新增确诊分别为 40.6 万例与 2.4 万例，维持在 3 月以来的高位。
- 欧洲发达国家疫情加速蔓延，上周新增确诊 300.5 万例，是一个月前三倍多；欧洲主要发达国家中，法国（新增 90.8 万例）、意大利（新增 67.1 万例）、德国（新增 63.1 万例）、西班牙（新增 15.5 万例）新增确诊均在上升，其中法国、意大利新增病例环比增速连续两周在 25% 以上。上周葡萄牙新增确诊 7.1 万例，仍处于 5 月以来的低位；随着奥密克戎 BA.5 疫情的缓和，7 月 1 日起海外旅客进入葡萄牙已经不再受到任何限制，这些限制包括提供疫苗接种、康复与核酸阴性记录。
- 一些亚太国家疫情蔓延速度加快，上周日本（新增 30.6 万例）、韩国（新增 12.9 万例）新增确诊病例环比增速均在 100% 左右，两个国家疫情加速蔓延与奥密克戎 BA.5 亚型有关。另一方面，澳大利亚、印度、新加坡新增病例在过去 1

个月呈现上升趋势；上周印度新增确诊（12.1 万例）也创下 20 周新高。

根据美国劳工部的数据，6 月美国新增非农就业 37.2 万人，与此前 3 个月大体处于同一水平；新增非农就业主要来自专业与商务服务（7.4 万）、休闲住宿（6.7 万）、医疗（5.7 万）与运输仓储（3.6 万）等服务业。6 月非农就业总数与 2020 年 2 月的峰值仅有 52.4 万的差距，如果目前的趋势可以保持，只需 2 个月就可以抹平这一差距。6 月美国失业率为 3.6%，已经连续 4 个月维持在这一水平，较疫情前 2019 年均值低 0.1 个百分点。

图 3 美国新增非农就业人数与失业率（季调后）

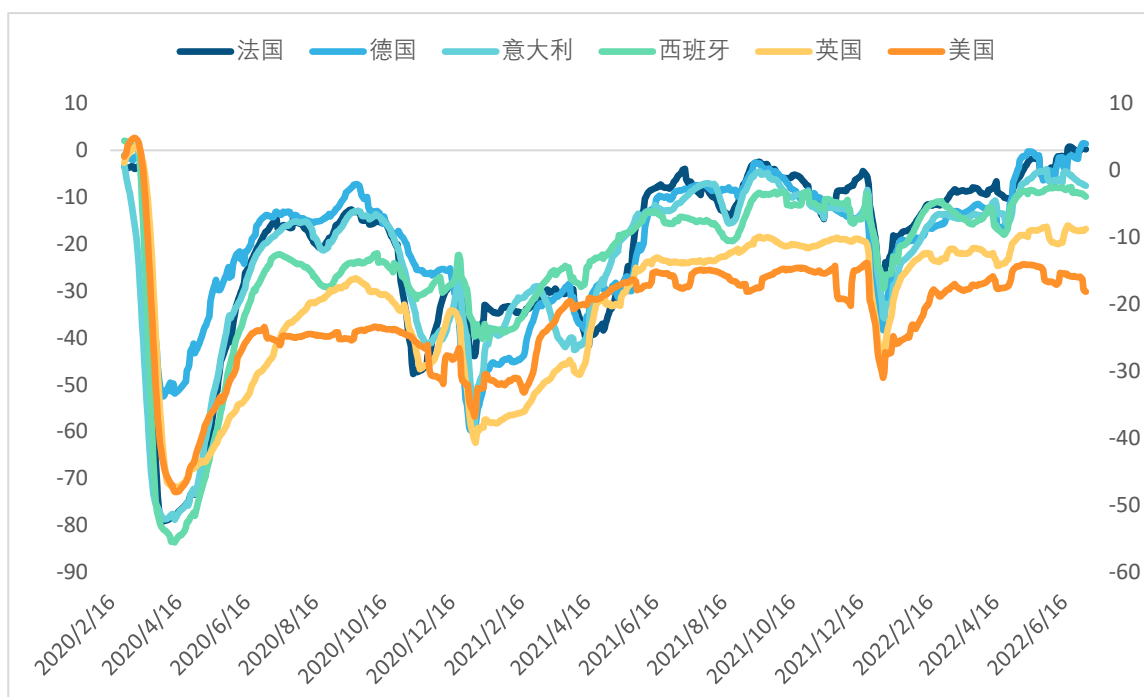


来源：美国劳工部、Wind

6 月以来欧洲发达国家疫情反弹，尽管如此，欧洲主要发达国家经济活动并未受到明显冲击。根据谷歌地图的高频数据，法德两

国经济活动指数自7月初以来已经升至正值区间，为疫情暴发以来首次，英国、意大利、西班牙经济活动指数也维持在年内高位。我们构建的经济活动指数综合度量了到达零售休闲场所、办公地点、通勤车站的人数较疫情前水平的变化，可以反映经济活动的强弱。

图4 主要发达国家经济活动指数（过去14日均值）



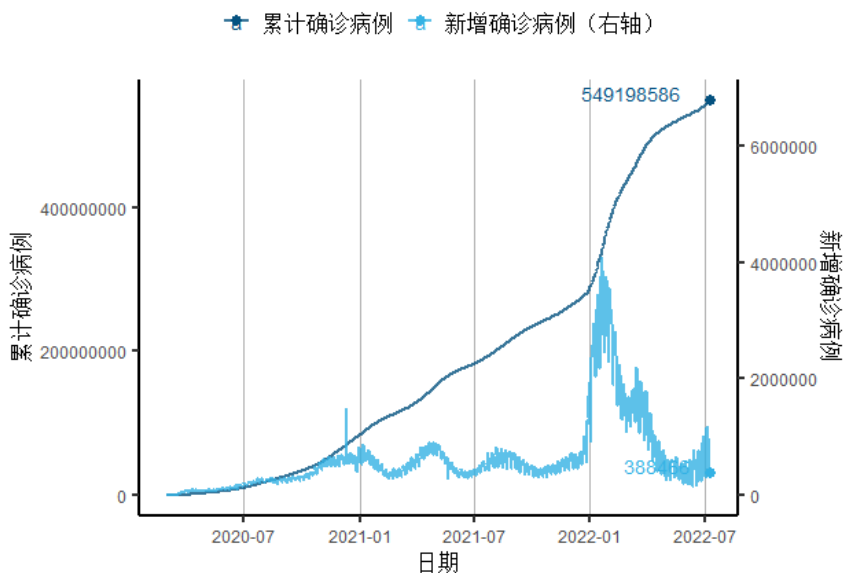
注：经济活动指数针对过去14日谷歌地图到达零售休闲、办公与交通车站人加权计算，基水平（0值）代表疫情暴发前2020年1月3日-2月6日水平，纵轴代表过去14日均值与基准水平的差异（%）。

来源：Google、CEIC、第一财经研究院计算

全球疫情数据图表

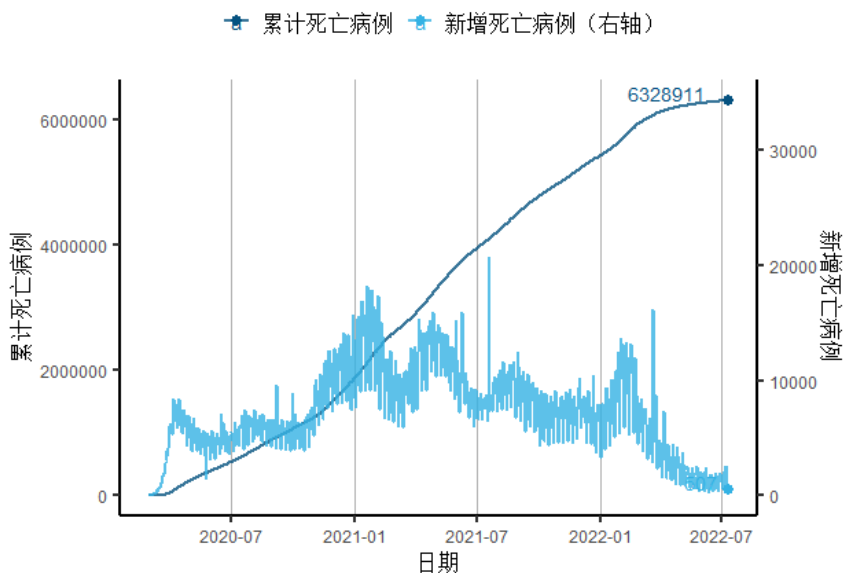
全景

图5 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



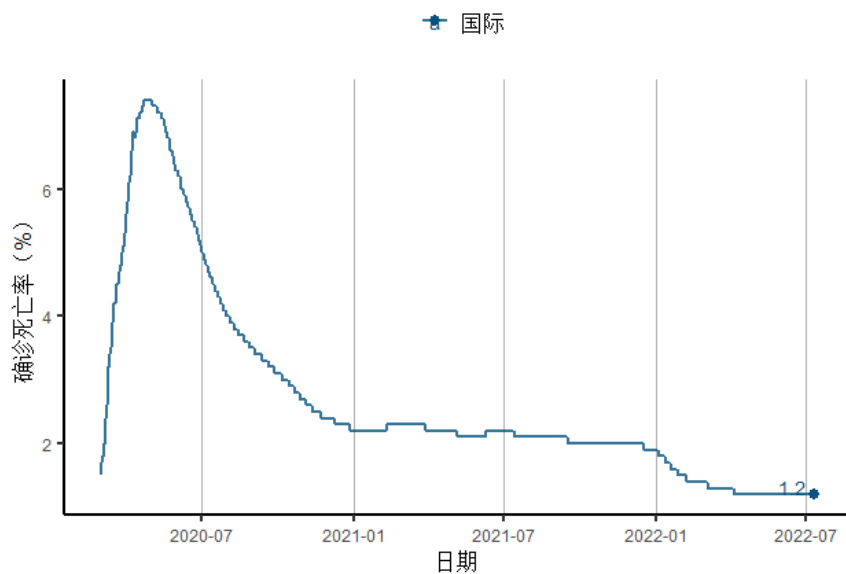
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图6 国际累计死亡病例与新增死亡病例数（约翰霍普金斯大学数据）



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图7 国际新冠确诊死亡率

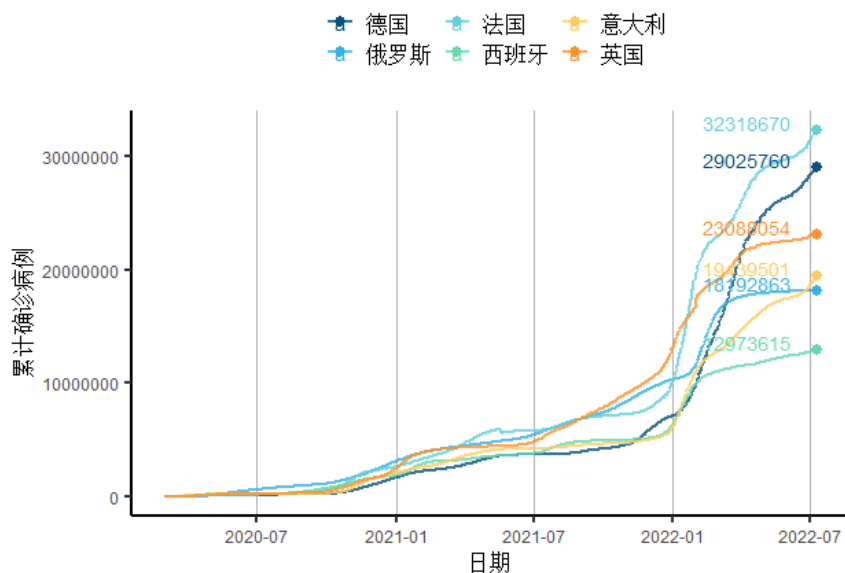


来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

欧洲

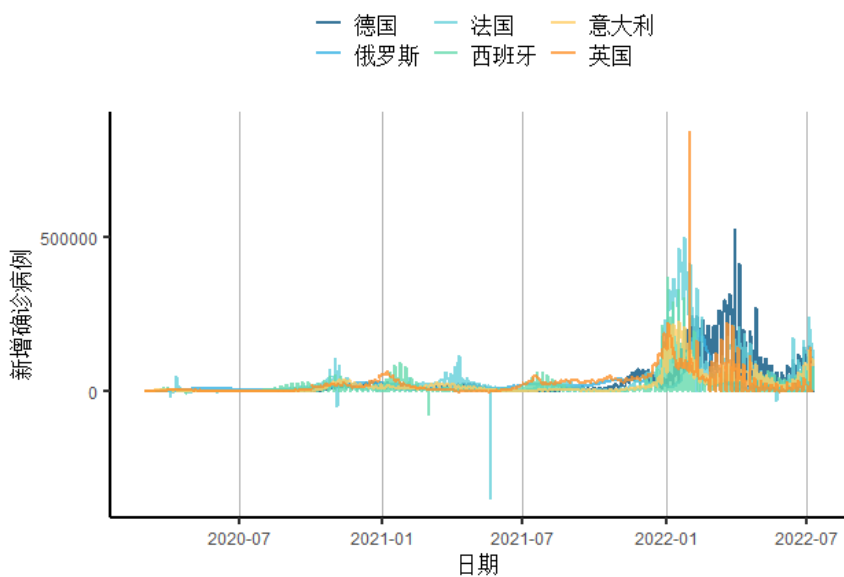
欧洲发达国家疫情加速蔓延，上周新增确诊 300.5 万例，是一个月前三倍多；欧洲主要发达国家中，法国（新增 90.8 万例）、意大利（新增 67.1 万例）、德国（新增 63.1 万例）、西班牙（新增 15.5 万例）新增确诊均在上升，其中法国、意大利新增病例环比增速连续两周在 25% 以上。上周葡萄牙新增确诊 7.1 万例，仍处于 5 月以来的低位；随着奥密克戎 BA.5 疫情的缓和，7 月 1 日起海外旅客进入葡萄牙已经不再受到任何限制，这些限制包括提供疫苗接种、康复与核酸阴性记录。

图8 欧洲主要疫情国家累计确诊病例



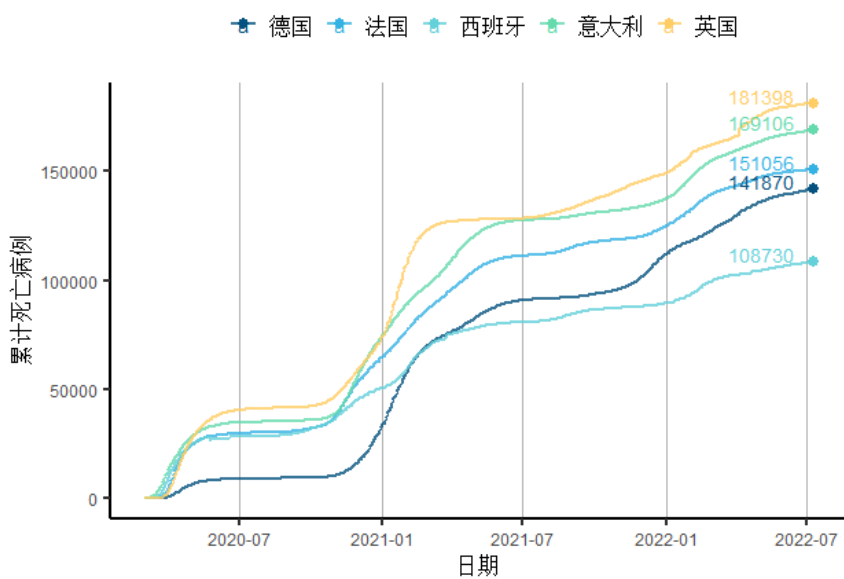
来源：约翰霍普金斯大学

图9 欧洲主要疫情国家新增确诊病例



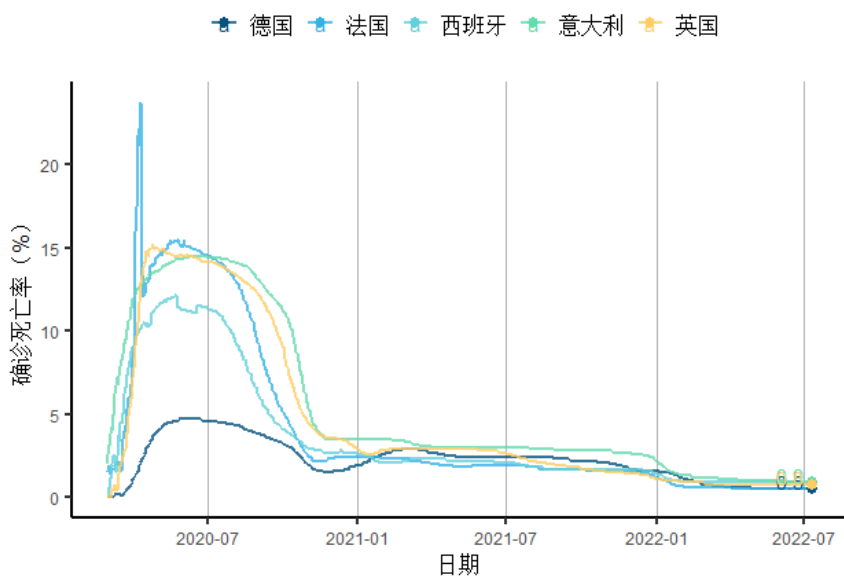
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图10 欧洲主要疫情国家累计死亡病例



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图11 欧洲主要疫情国家确诊死亡率

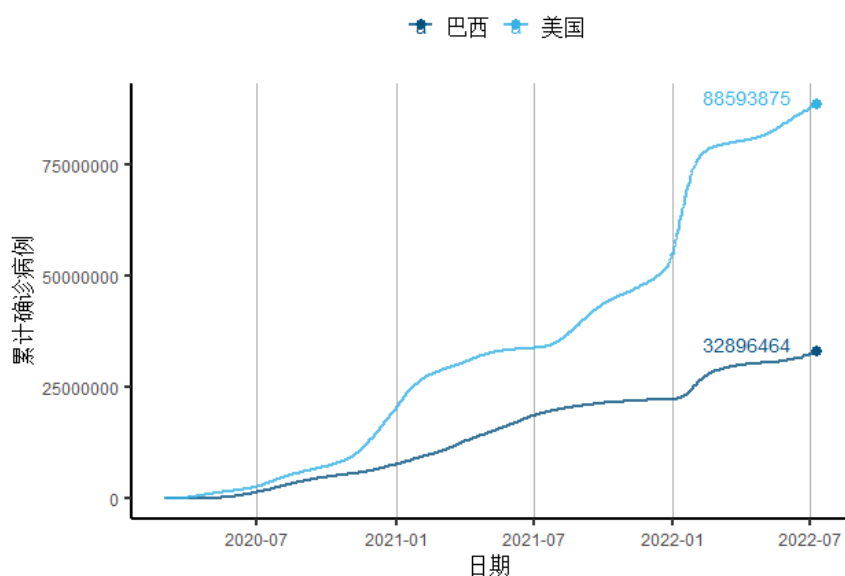


来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

美洲

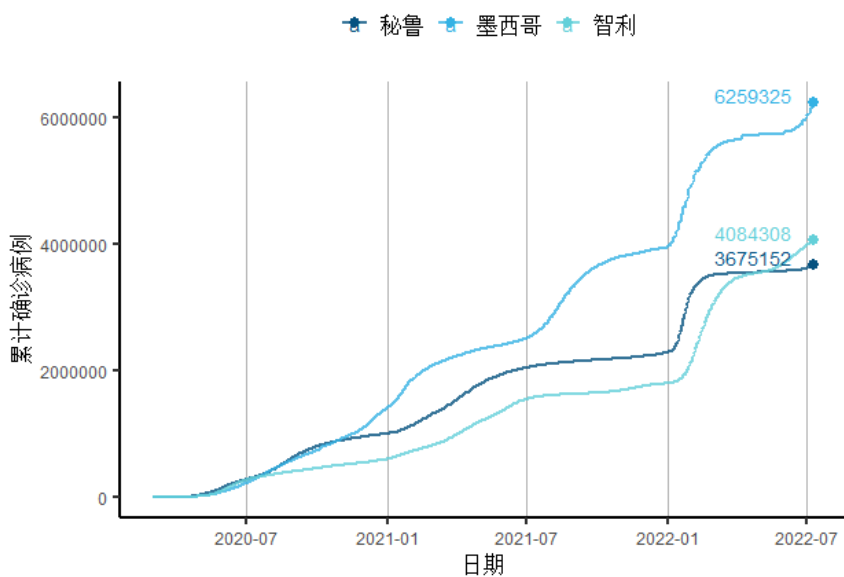
上周美国新增确诊 75.1 万例，已连续 2 个月维持在这一水平附近；根据美国疾病控制与预防中心的估计，截至 7 月 2 日当周奥密克戎 BA.5 亚型病例占新增病例比已达到 53.6%，成为主要流行变种。南美洲国家疫情局面未见明显好转，上周秘鲁（新增 3.8 万例）、阿根廷（新增 3.2 万例）新增确诊仍在上升，其中秘鲁新增病例较前一周接近翻番；巴西与哥伦比亚新增确诊分别为 40.6 万例与 2.4 万例，维持在 3 月以来的高位。

图12.1 美洲主要疫情国家累计确诊病例



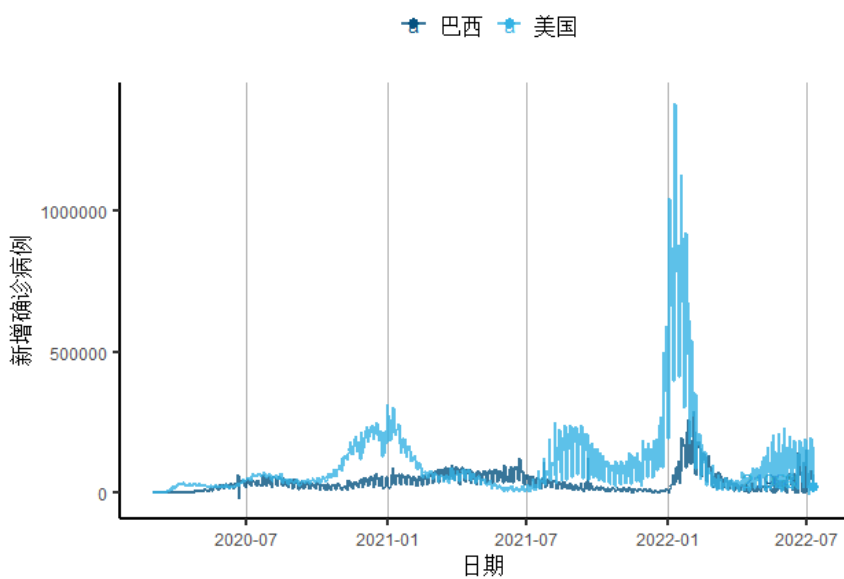
来源：约翰霍普金斯大学

图12.2 美洲主要疫情国家累计确诊病例



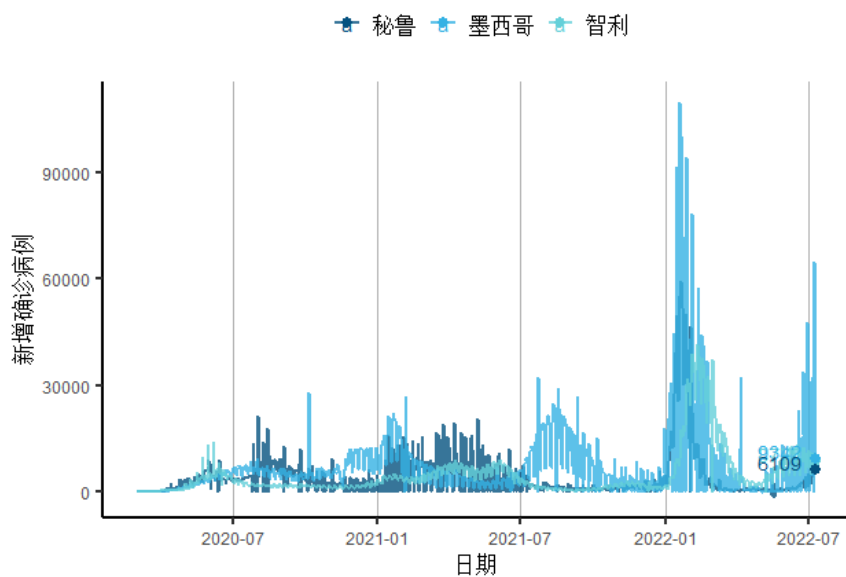
来源：约翰霍普金斯大学

图13.1 美洲主要疫情国家新增确诊病例



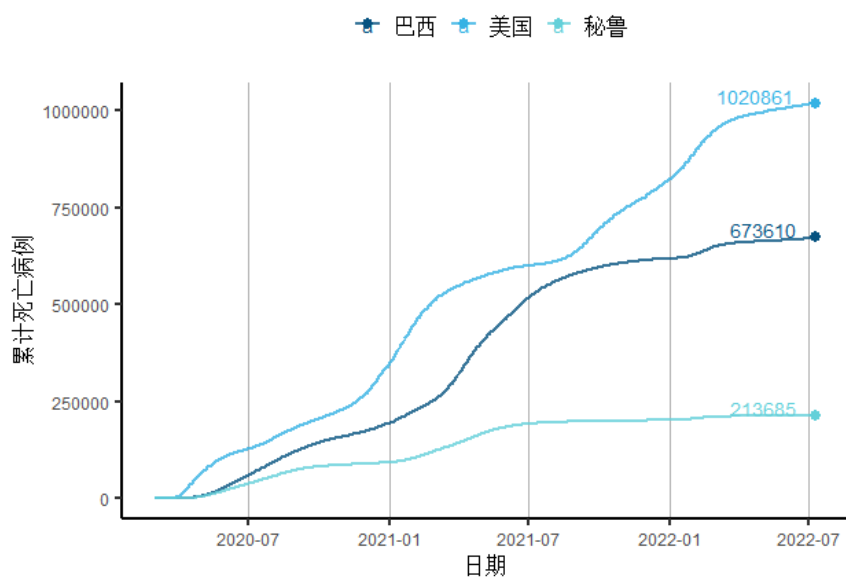
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图13.2 美洲主要疫情国家新增确诊病例



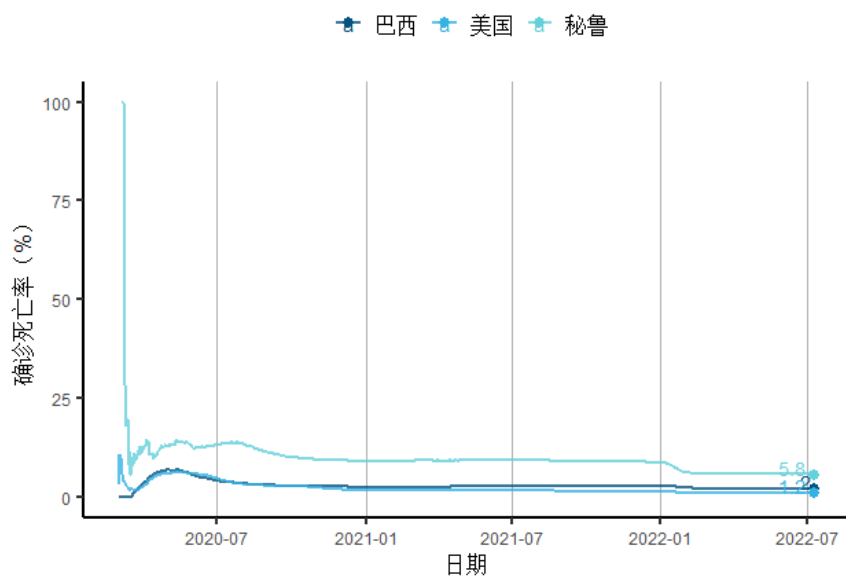
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图14 美洲主要疫情国家累计死亡病例



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图15 美洲主要疫情国家确诊死亡率

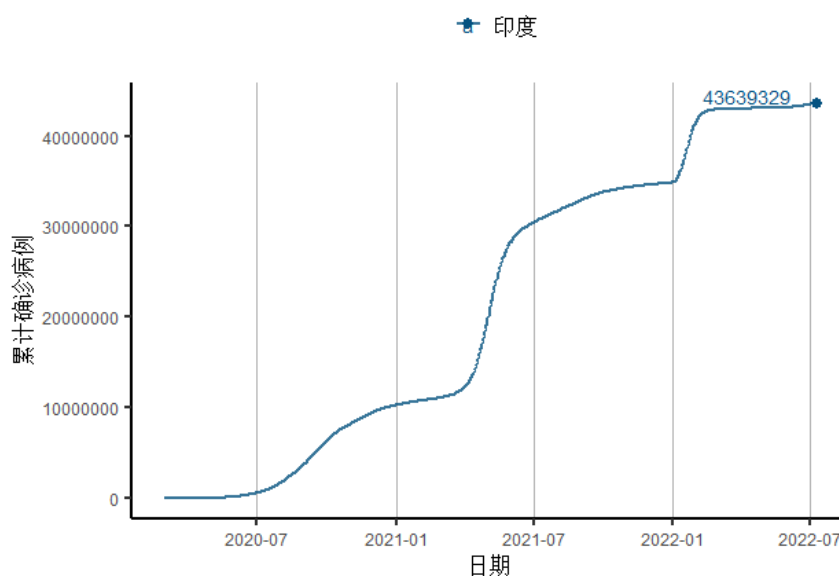


来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

亚太

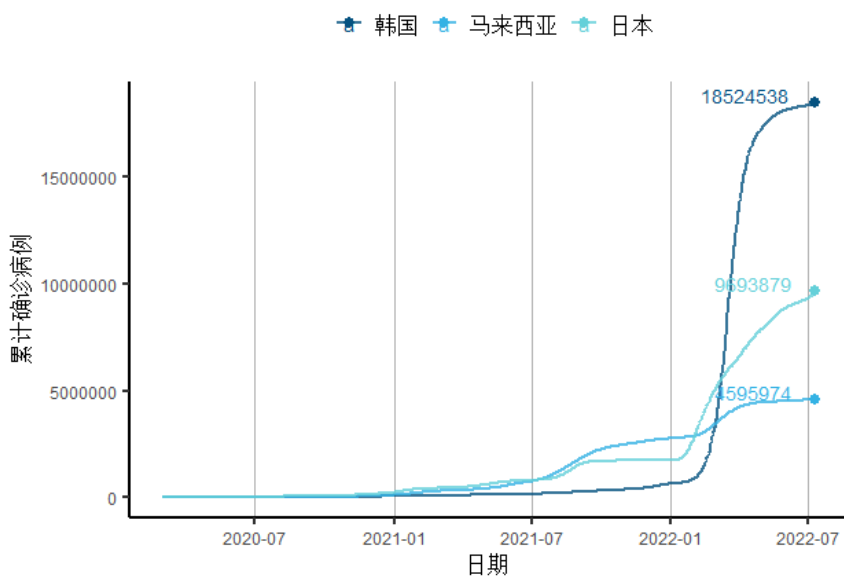
一些亚太国家疫情蔓延速度加快，上周日本（新增 30.6 万例）、韩国（新增 12.9 万例）新增确诊病例环比增速均在 100%左右，两个国家疫情加速蔓延与奥密克戎 BA.5 亚型有关。另一方面，澳大利亚、印度、新加坡新增病例在过去 1 个月呈现上升趋势；上周印度新增确诊（12.1 万例）也创下 20 周新高。

图16.1 亚太主要疫情国家累计确诊病例



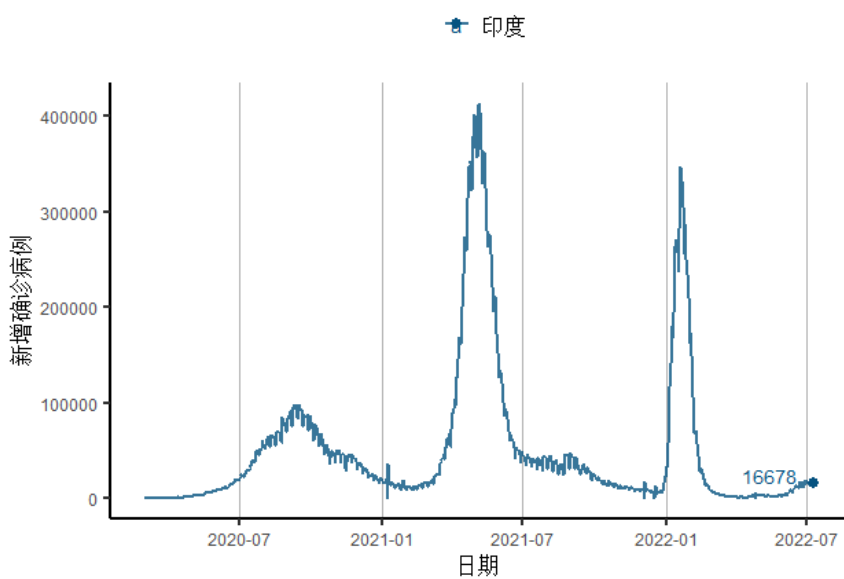
来源：约翰霍普金斯大学

图16.2 亚太主要疫情国家累计确诊病例



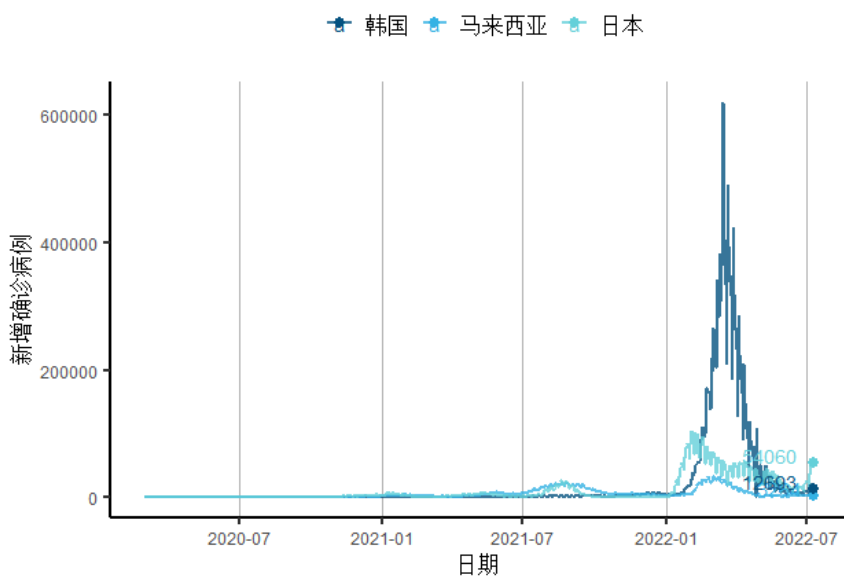
来源：约翰霍普金斯大学

图17.1 亚太主要疫情国家新增确诊病例



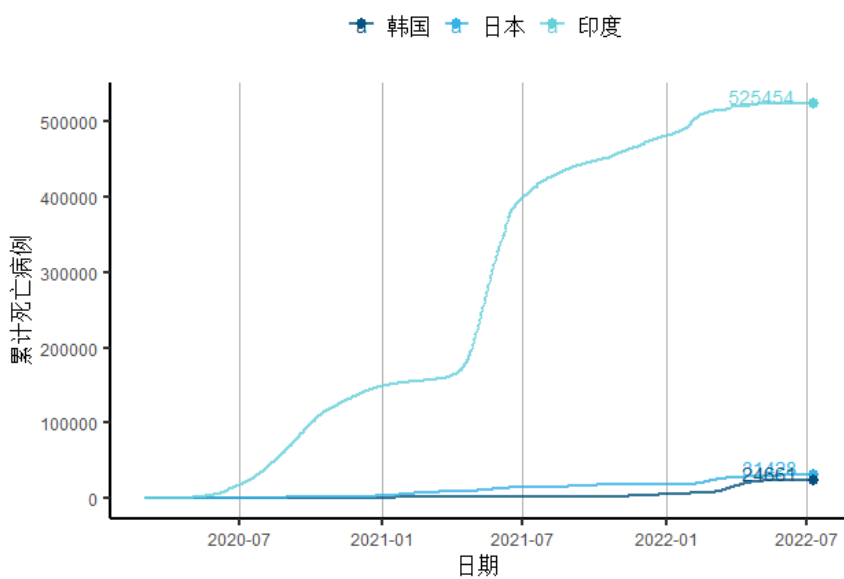
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图17.2 亚太主要疫情国家新增确诊病例



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图18 亚太主要疫情国家累计死亡病例



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

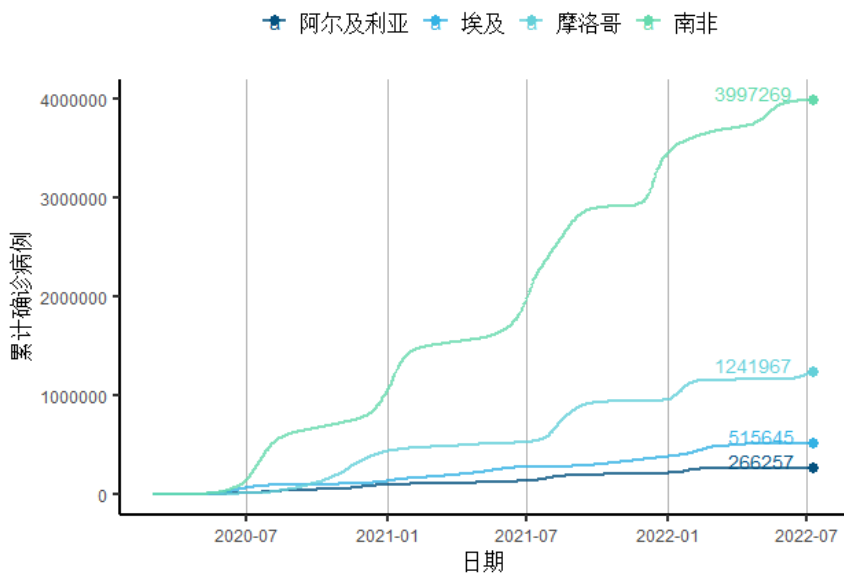
图19 亚太主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

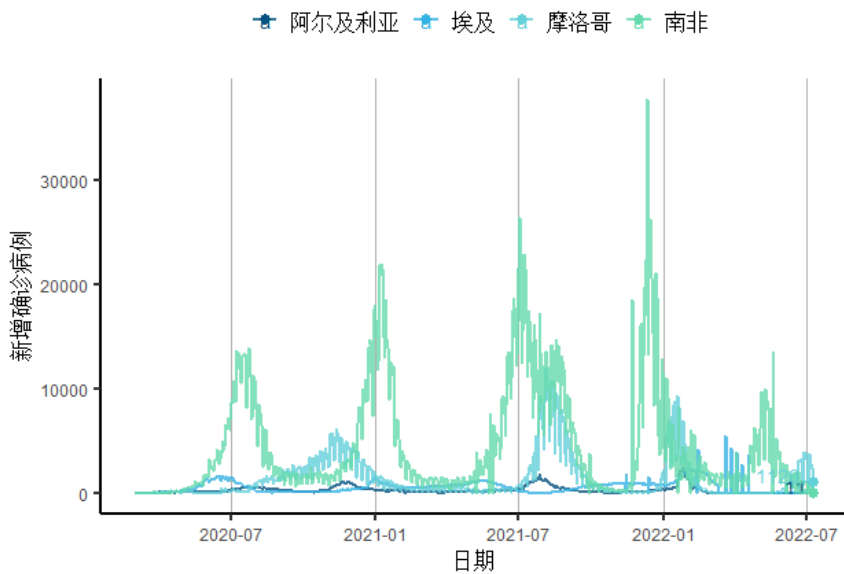
非洲

图20 非洲主要疫情国家累计确诊病例



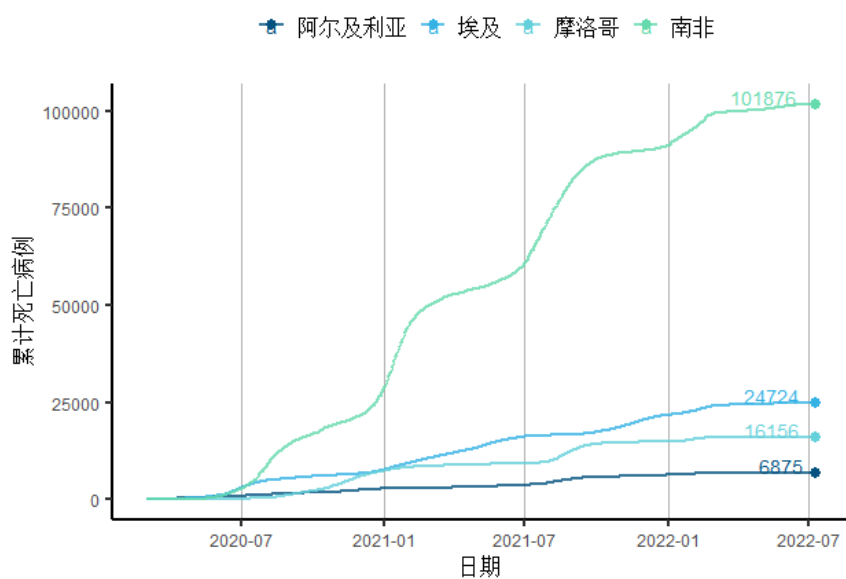
来源：约翰霍普金斯大学

图21 非洲主要疫情国家新增确诊病例



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

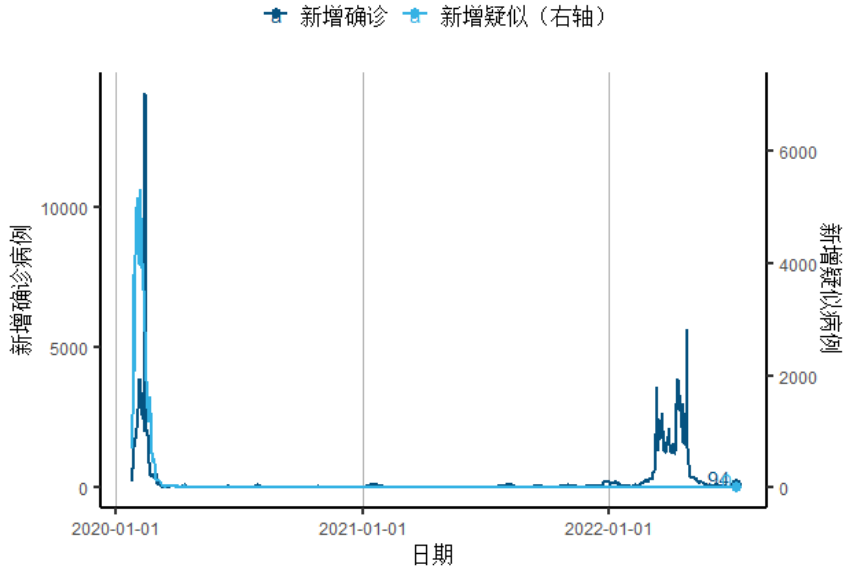
图22 非洲主要疫情国家累计死亡病例



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

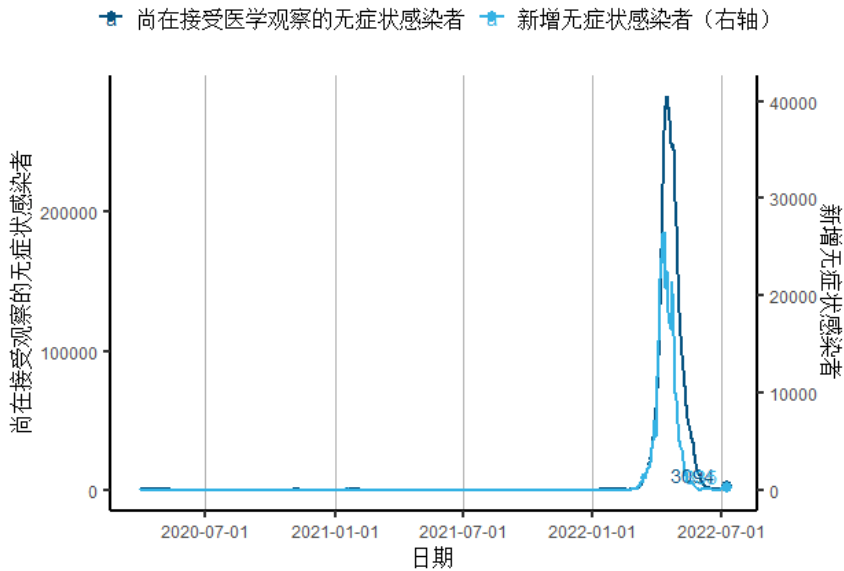
中国

图23 31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团新增确诊及疑似病例



来源：中国国家卫生健康委员会、Wind、第一财经研究院计算

图24 31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团无症状感染者



来源：中国国家卫生健康委员会

