



Committed to Improving
Economic Policy.

Research Note

2022.7.19(Y-Research RN045)

马绍之/第一财经研究院研究员

研究简报

热点

www.cbnri.org

全球新增新冠感染死亡病例创 10 周新高，美国消费者信心徘徊在历史低位 | 全球疫情与经济观察（2022 年 7 月 18 日）

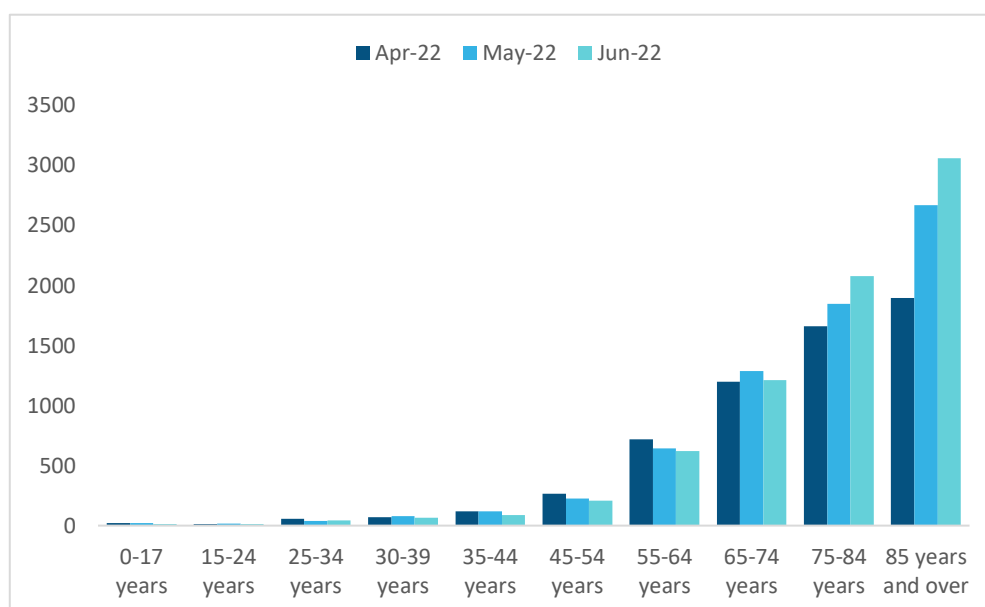
截至北京时间 7 月 18 日 13 点，全球新冠肺炎累计确诊病例为 5.62 亿例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（7 月 11 日 13 点-7 月 18 日 13 点）全球新增确诊病例 672.6 万例，已连续 6 周上升；新增死亡病例 1.4 万例，创 10 周新高。

上周发达国家新增确诊 498.7 万例，继续呈现上升趋势；新增死亡病例 9161 例，为近 2 个月来最高。欧洲发达国家疫情有缓和的迹象，上周新增确诊 261.1 万例，自 5 月下旬以来首次下降。美国疫情反弹，上周新增确诊 94.8 万例，刷新 2 月下旬以来的高点；根据美国疾病控制与预防中心的估计，截至 7 月 9 日当周奥密克戎 BA.5 亚型病例占新增病例比已达到 65%，为 6 月初的近 7 倍。其他

发达国家中，日本、韩国疫情快速蔓延，上周两国新增确诊分别为 64.5 万例与 26.4 万例，较 1 个月前增长了 400% 多。

2022 年第二季度，尽管美国疫情相对缓和，新增新冠死亡病例仍呈现上升趋势。从年龄分组看，主要与 75 岁以上老年人死亡病例增加有关，75 岁以下人群新增死亡病例基本趋于稳定。面对传染性更强且具有免疫逃逸能力的奥密克戎新亚型 (BA. 4、BA. 5) 蔓延，高龄老人依然是风险最高的人群。2022 年 3 月下旬，美国食品与药品管理局 (FDA) 已经授权辉瑞与莫德纳第四针新冠疫苗加强针给 50 岁以上人群接种。

图 1 美国新增新冠死亡病例按年龄分组



数据来源：美国疾病控制与预防中心

上周发展中国家新增确诊 173.9 万例，较 6 月平均水平高出近 50%，新增死亡病例 5161 例，也呈现上升趋势。南美洲部分国家疫

情快速蔓延，上周秘鲁（新增 6.6 万例）、阿根廷（新增 4.0 万例）新增确诊环比增速分别为 24.5%与 74.7%；巴西（新增 40.5 万例）、哥伦比亚（新增 2.5 万例）新增确诊仍维持在 3 月以来的高位。土耳其疫情蔓延加速，上周新增确诊 11.7 万例，较前一周翻了一番。

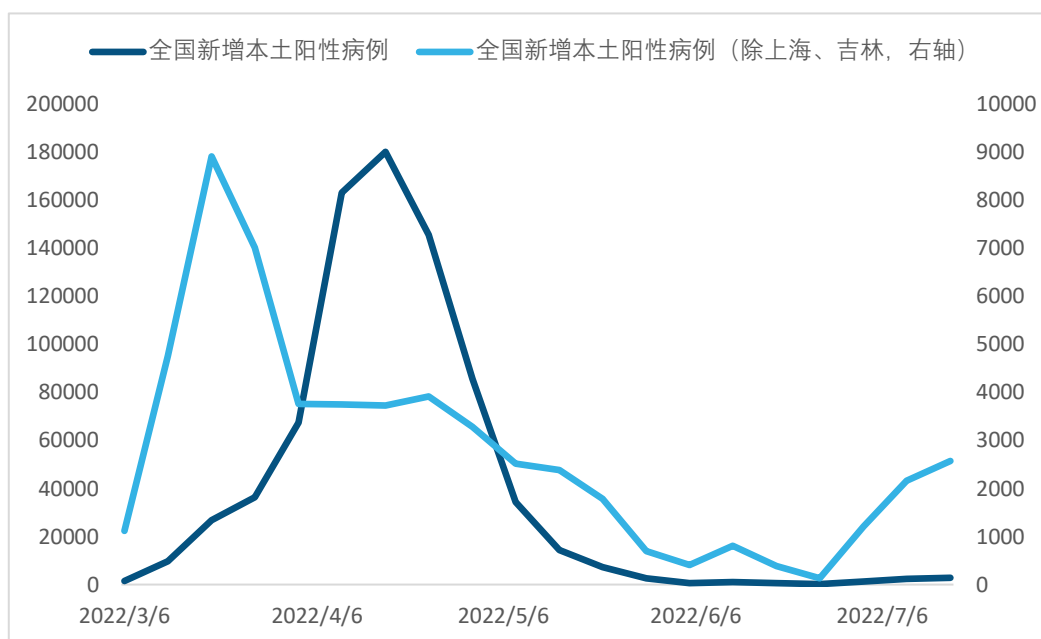
表 1 全球每百万人周新增确诊前十国家及相关指标

国家	上周每百万人新增病例	上周新增确诊病例
文莱	24390	10670
新西兰	14551	70166
圣马力诺	14441	490
塞浦路斯	12744	15386
意大利	11683	706358
澳大利亚	11546	294427
新加坡	11237	65742
法国	8627	563139
卢森堡	8598	5382
奥地利	8530	76825

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 889 例，其中本土病例 574 例；新增无症状感染者 2608 例，其中本土无症状感染者 2298 例。上周本土新增阳性病例共计 2872 例，环比增长 16.2%，增速较前一周放缓；剔除上海与吉林后，本土新增阳性病例约为 3 月中旬的一半。上周有 7 个省（自治区、直辖市）新增本土阳性病例超过 100 例，分别为甘肃（741 例）、广西（592 例）、河南（291 例）、安徽（291 例）、上海（282 例）、广东（252 例）、山东（141 例），其中 3 个省（市）新增病例已经开始下降。

图 2 全国新增本土阳性病例



注：不含港澳台数据

数据来源：中国国家卫生健康委员会、各省市卫生健康委员会、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	89542107	274091	947862	734763	1.1	0.8
印度	43767534	32358	128205	120765	0.3	0.3
巴西	33301118	158978	404654	406042	1.2	1.2
法国	32881809	490941	563139	908287	1.7	2.9
德国	29692989	358153	667229	630765	2.3	2.2
英国	23282710	350325	194656	146692	0.8	0.6
意大利	20145859	333421	706358	670630	3.6	3.6
韩国	18788056	364063	263518	128674	1.4	0.7
俄罗斯	18220633	126114	27770	22207	0.2	0.1
土耳其	15297539	185831	117095	57113	0.8	0.4
全球	562431713	74060	6726055	6251008	1.2	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	1023799	3134	2898	2946	0.3	0.3
巴西	675350	3224	1740	1699	0.3	0.3
印度	525760	389	306	231	0.1	0
俄罗斯	374147	2590	288	307	0.1	0.1
英国	182262	2742	864	305	0.5	0.2
意大利	169925	2812	819	561	0.5	0.3
法国	151454	2261	398	432	0.3	0.3
德国	142533	1719	663	575	0.5	0.4
土耳其	99088	1204	31	25	0	0
韩国	24753	480	92	87	0.4	0.4
全球	6369505	839	14322	12105	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 16 日全球新冠肺炎疫苗累计接种 122.2 亿剂，过去一周新增接种 0.50 亿剂，其中近 40% 为加强针接种。

表 4 全球疫苗接种剂数前十国家（截至 7 月 16 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 / 0.83
印度	20.0 / 5.28	孟加拉国	2.8 / 0.30
美国	6.0 / 1.25	巴基斯坦	2.8 / 0.31
巴西	4.6 / 1.12	越南	2.3 / 0.61
印度尼西亚	4.2 / 0.52	墨西哥	2.1 / 0.57

注：日本数据截至 7 月 14 日，美国、印度尼西亚数据截至 7 月 12 日，墨西哥数据截至 7 月 8 日，越南数据截至 7 月 7 日；印度、中国加强针接种数据分别截至 7 月 15 日、7 日。

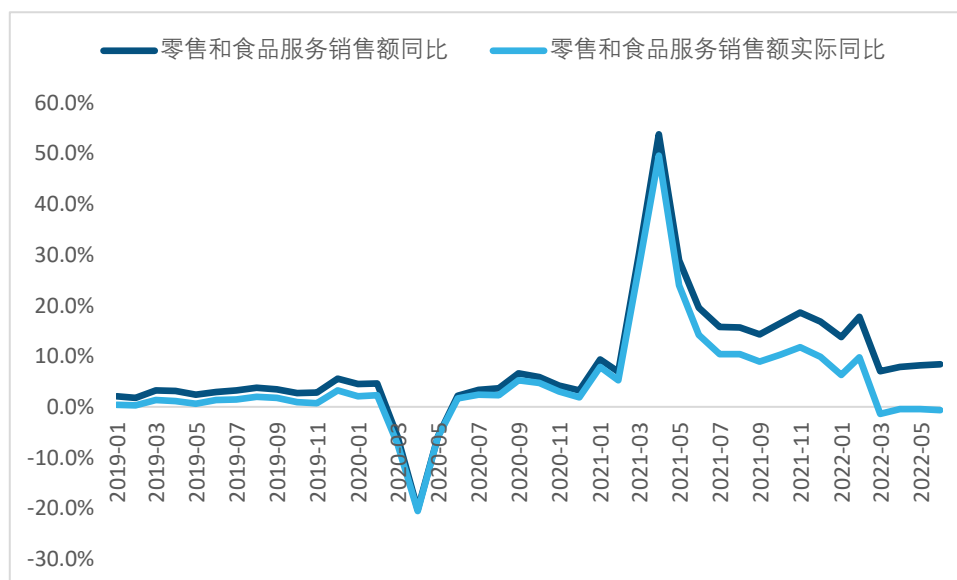
数据来源：OurWorldInData

- 上周美国新增确诊 94.8 万例，刷新 2 月下旬以来的高点，疫情有反弹的迹象，主要与奥密克戎 BA.5 亚型加速蔓延有关；根据美国疾病控制与预防中心的估计，截至 7 月 9 日当周奥密克戎 BA.5 亚型病例占新增病例比已达到 65%，为 6 月初的近 7 倍。南美洲部分国家疫情快速蔓延，上周秘鲁（新增 6.6 万例）、阿根廷（新增 4.0 万例）新增确诊环比增速分别为 24.5% 与 74.7%；巴西（新增 40.5 万例）、哥伦比亚（新增 2.5 万例）新增确诊仍维持在 3 月以来的高位。
- 欧洲发达国家疫情有缓和的迹象，上周新增确诊 261.1 万例，自 5 月下旬以来首次下降。欧洲主要发达国家中，法国（新增 56.3 万例）、西班牙（新增 11.7 万例）新增病例开始下降，上周环比降幅在 30% 左右；意大利、德国新增病例增长放缓，上周新增确诊分别为 70.6 万例与 66.7 万例。上周葡萄牙新增确诊 3.2 万例，创下年内新低。
- 一些亚太国家疫情快速蔓延。上周日本、韩国新增确诊分别为 64.5 万例与 26.4 万例，较 1 个月前增长了 400% 多，两个国家疫情加速蔓延与奥密克戎 BA.5 亚型有关；澳大利亚、印度、新加坡新增病例在过去 1 个多月来均呈现上升趋势；其中印度新增确诊 12.8 万例，续刷近 5 个月新高。

根据美国商务部的数据，6 月美国零售和食品销售（季调后）同比增长 8.4%，较前月增加 0.2 个百分点，环比增长 1.0%，重回

正增长区间。6月美国CPI同比增长9.1%，物价走高在一定程度上支撑了名义消费支出扩张，剔除物价变化后，美国零售与食品销售实际增速已连续4个月处于收缩区间。

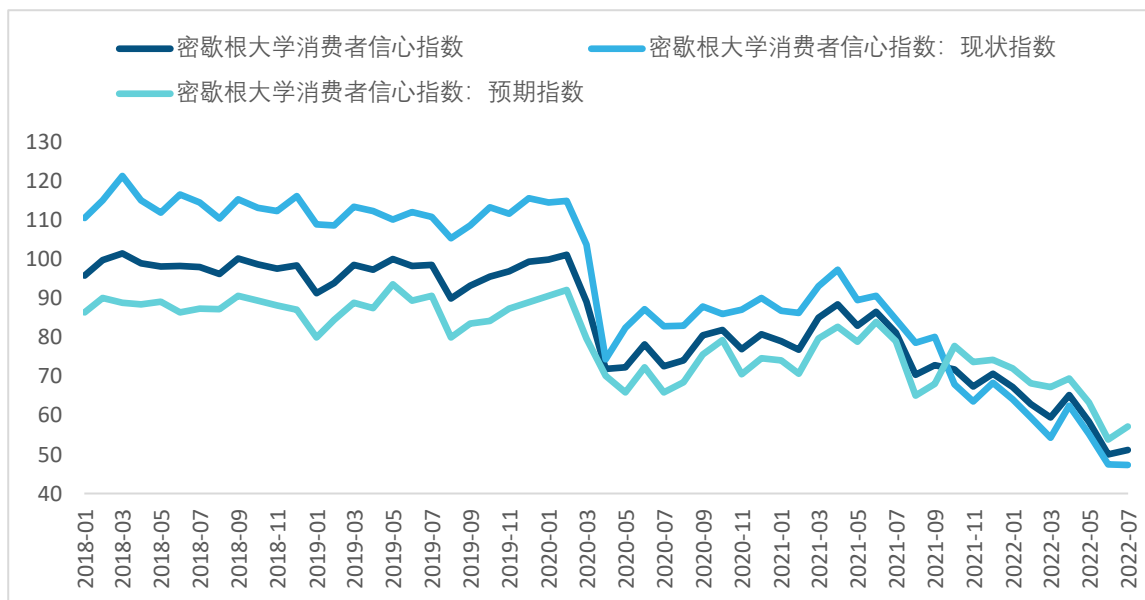
图3 美国零售和食品服务销售额（季调后）



来源：美国商务部、Wind

高通胀下，美国消费者信心仍然低迷。根据密歇根大学的数据，7月美国消费者信心指数为51.1，环比上升1.1，维持在历史低位附近。消费者的通胀预期有所改善，预计未来一年物价水平上涨5.2%，较上月下降0.1个百分点。然而消费者对经济现状的信继续走低，7月指数为47.3，较上月下降0.2。

图 4 密歇根大学消费者信心指数

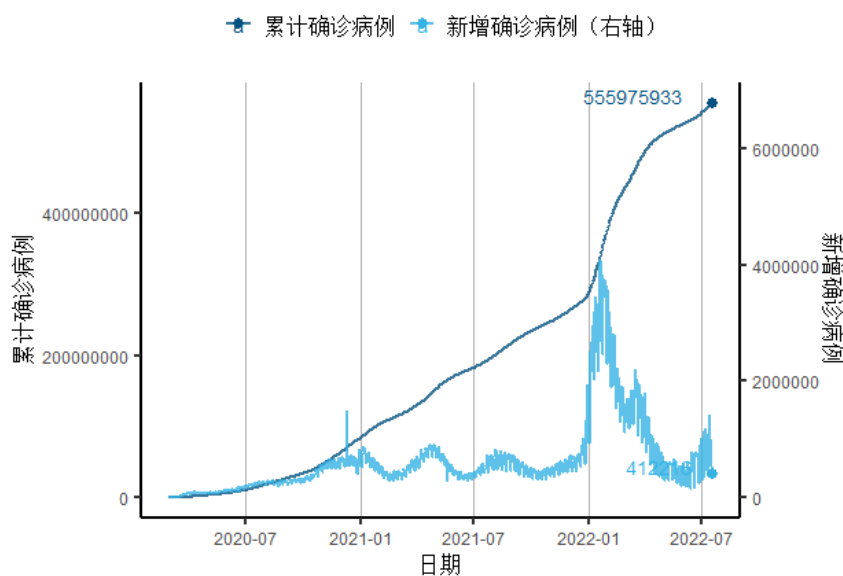


来源：密歇根大学、Wind

全球疫情数据图表

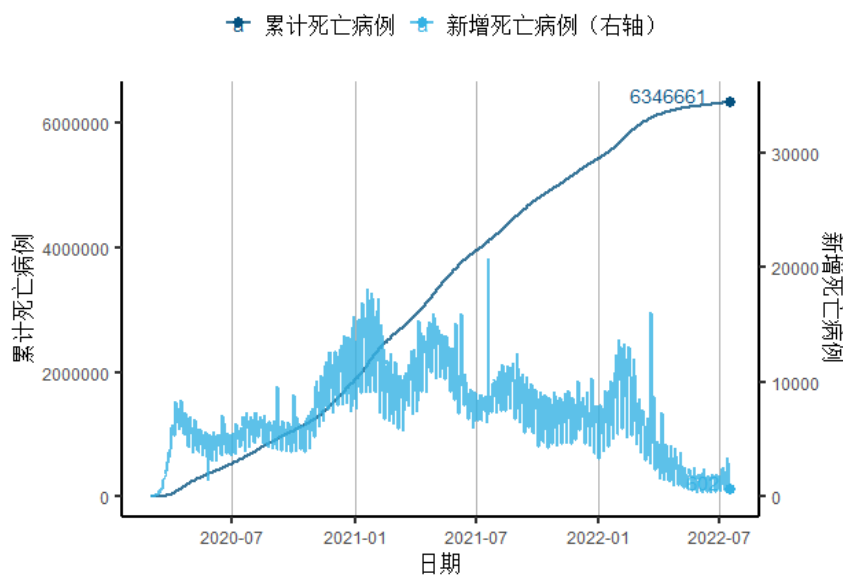
全景

图5 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



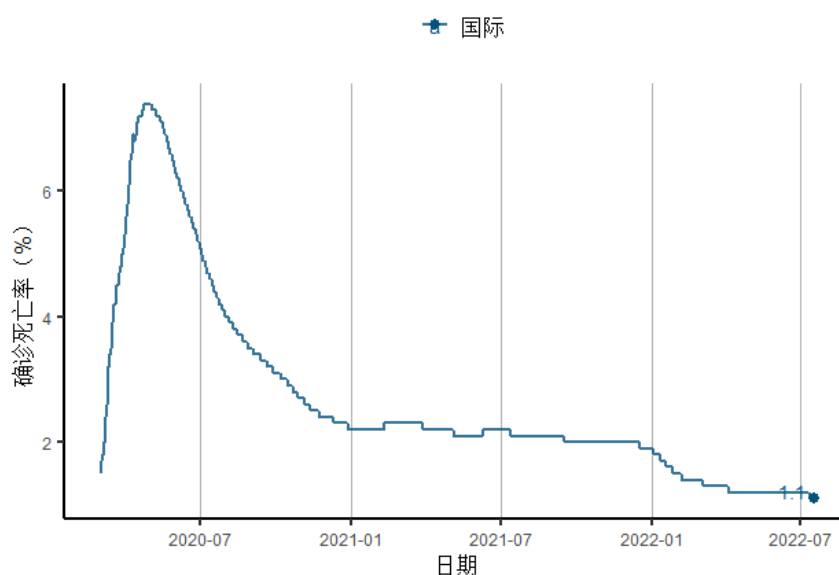
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

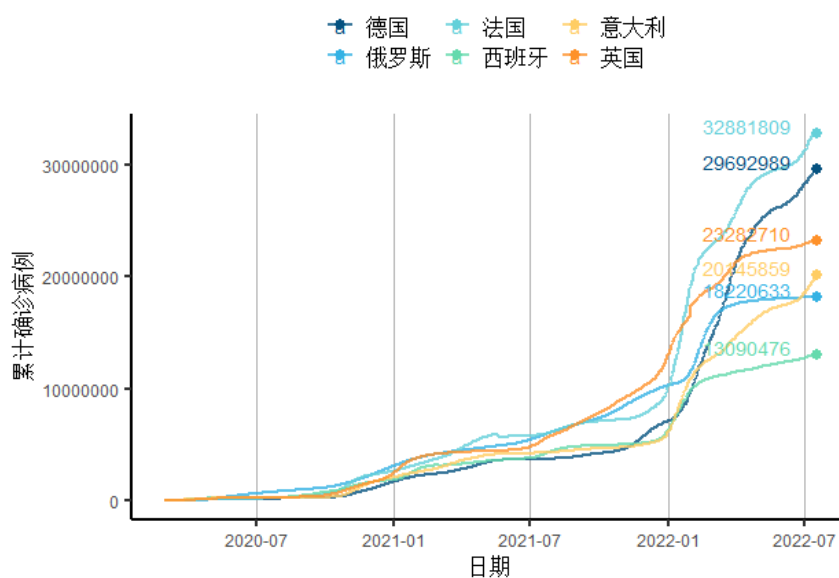


来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

欧洲

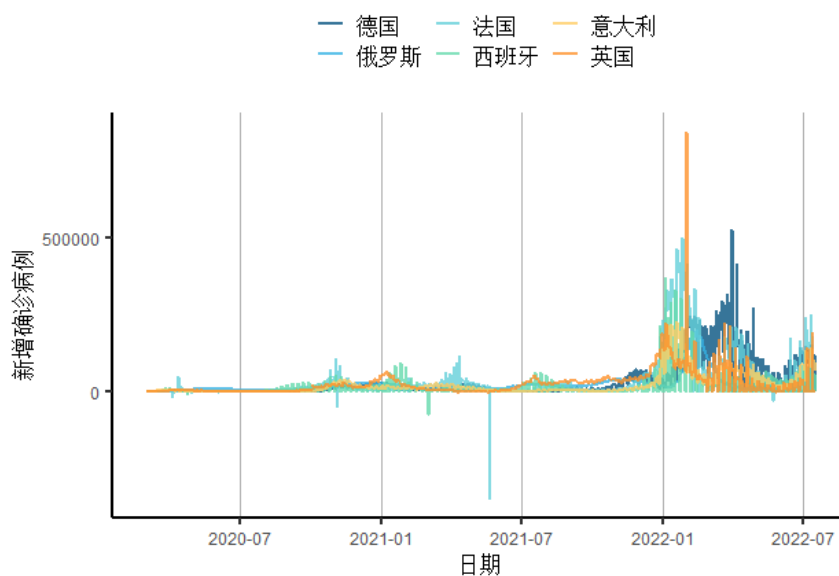
欧洲发达国家疫情有缓和的迹象，上周新增确诊 261.1 万例，自 5 月下旬以来首次下降。欧洲主要发达国家中，法国（新增 56.3 万例）、西班牙（新增 11.7 万例）新增病例开始下降，上周环比降幅在 30%左右；意大利、德国新增病例增长放缓，上周新增确诊分别为 70.6 万例与 66.7 万例。上周葡萄牙新增确诊 3.2 万例，创下年内新低。

图8 欧洲主要疫情国家累计确诊病例



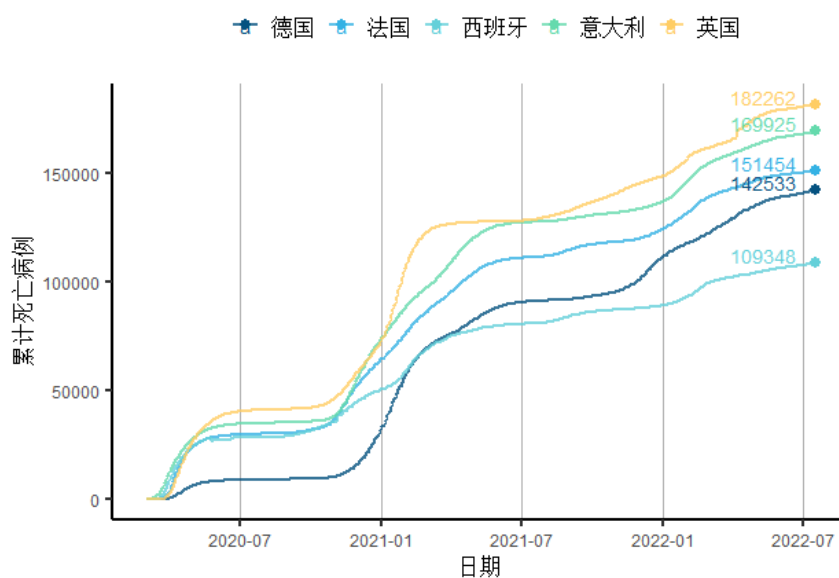
来源：约翰霍普金斯大学

图9 欧洲主要疫情国家新增确诊病例



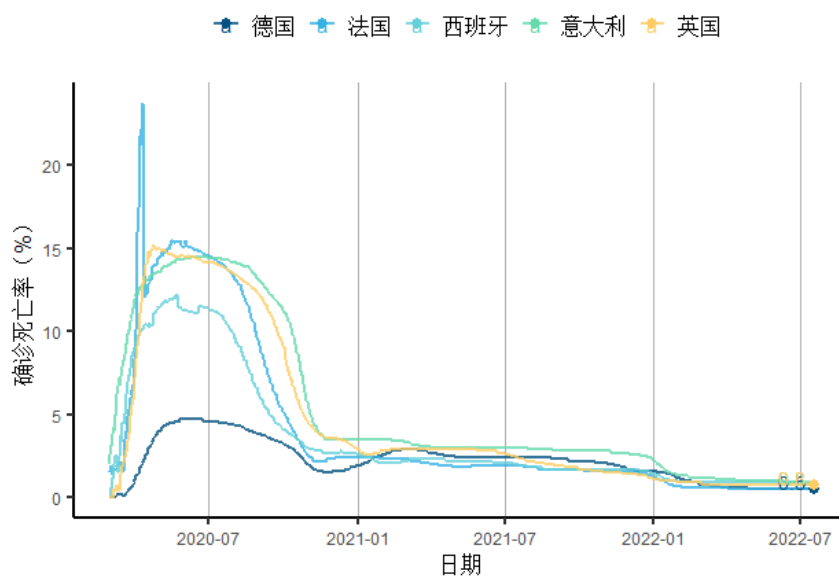
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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 94.8 万例，刷新 2 月下旬以来的高点，疫情有反弹的迹象，主要与奥密克戎 BA.5 亚型加速蔓延有关；根据美国疾病控制与预防中心的估计，截至 7 月 9 日当周奥密克戎 BA.5 亚型病例占新增病例比已达到 65%，为 6 月初的近 7 倍。南美洲部分国家疫情快速蔓延，上周秘鲁（新增 6.6 万例）、阿根廷（新增 4.0 万例）新增确诊环比增速分别为 24.5% 与 74.7%；巴西（新增 40.5 万例）、哥伦比亚（新增 2.5 万例）新增确诊仍维持在 3 月以来的高位。

图12.1 美洲主要疫情国家累计确诊病例

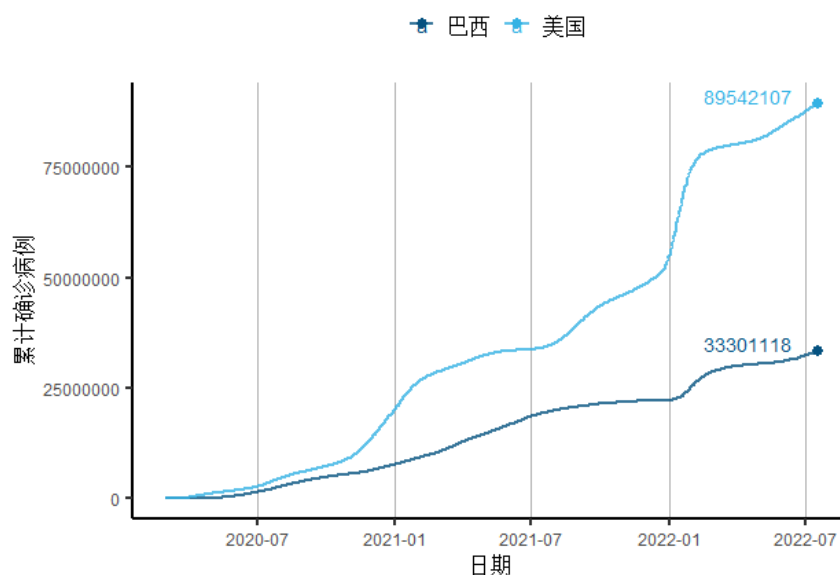
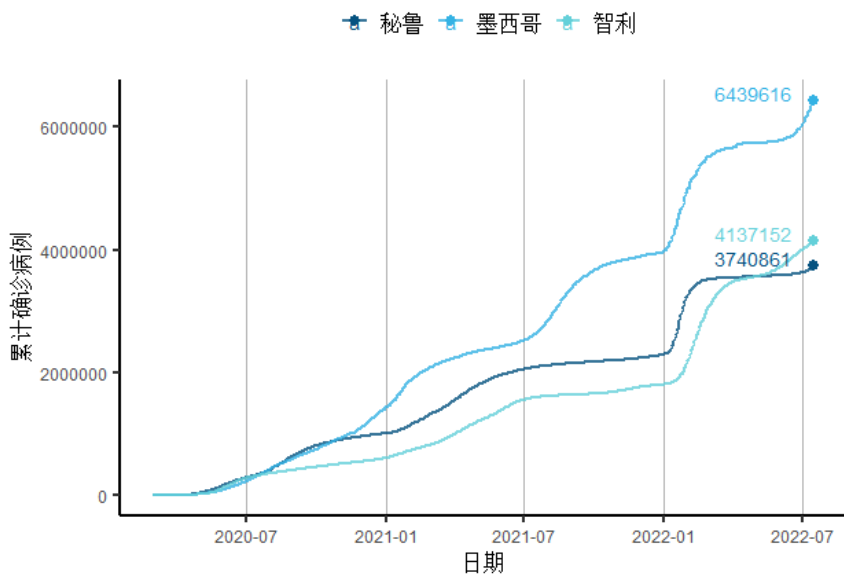
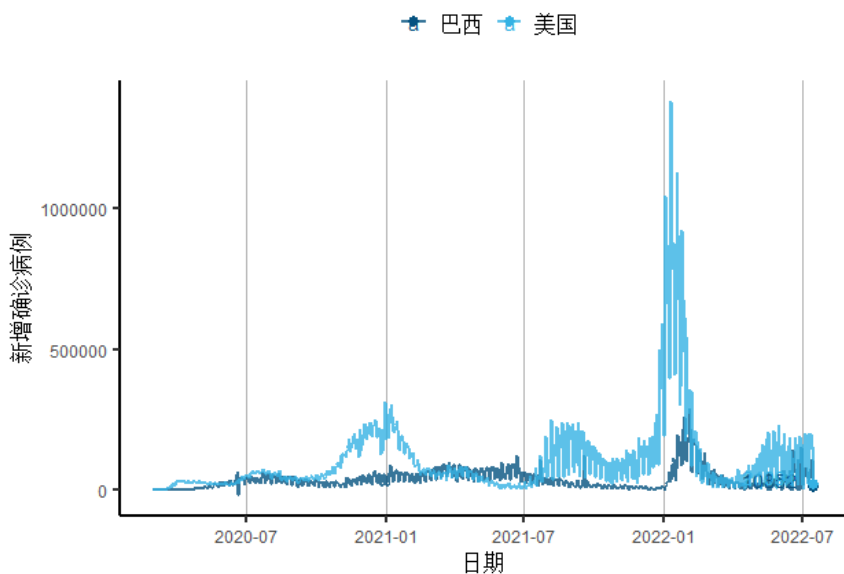


图12.2 美洲主要疫情国家累计确诊病例



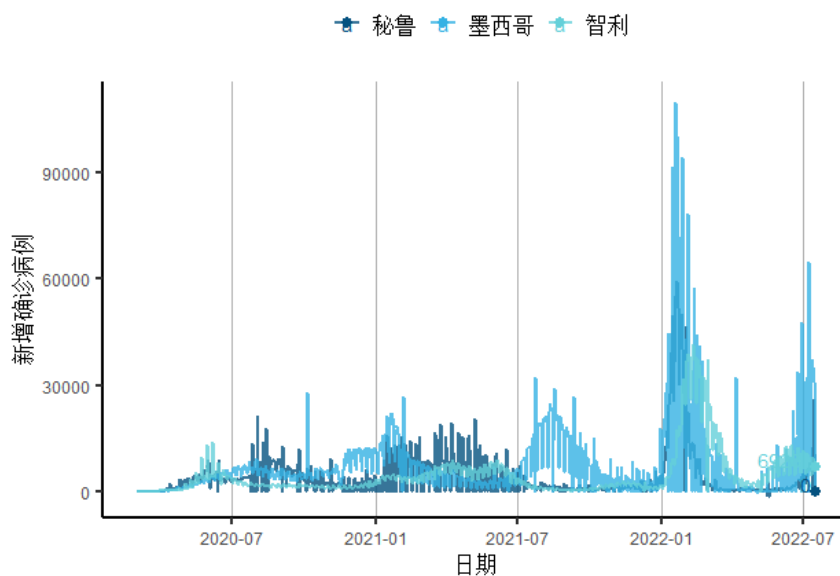
来源：约翰霍普金斯大学

图13.1 美洲主要疫情国家新增确诊病例



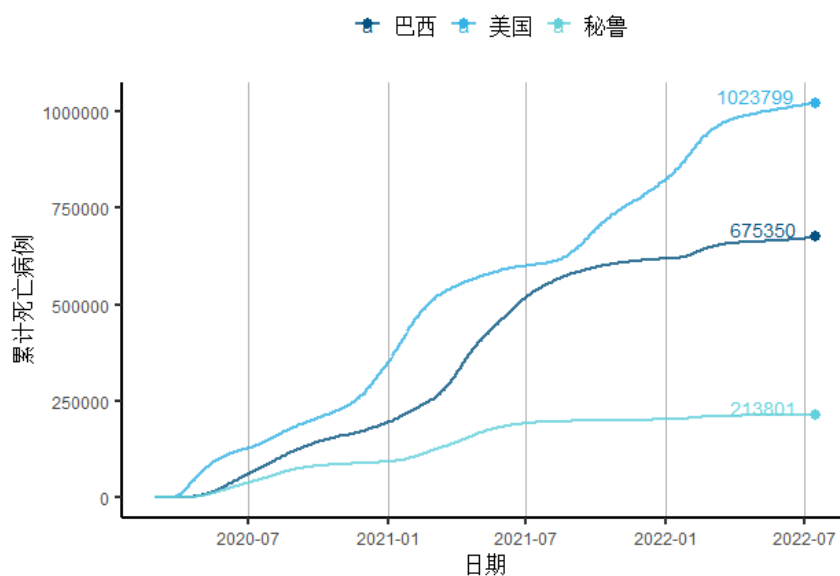
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图13.2 美洲主要疫情国家新增确诊病例



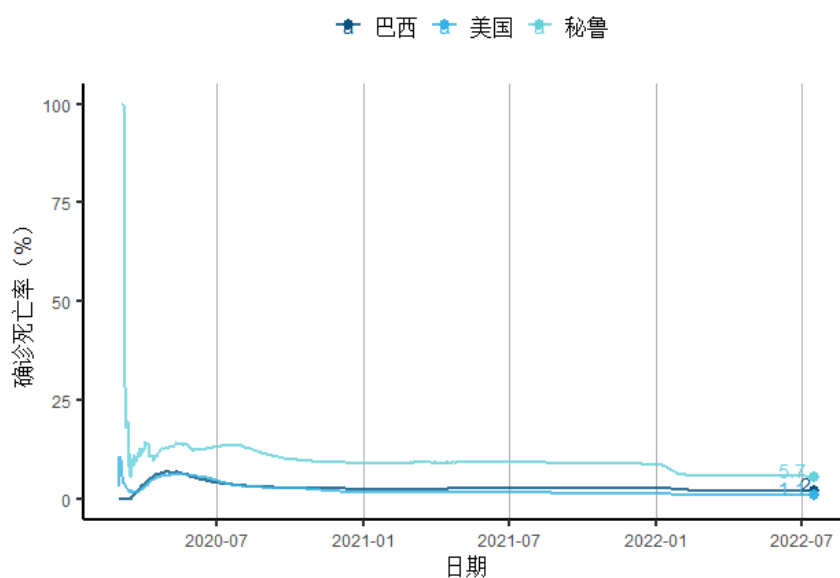
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

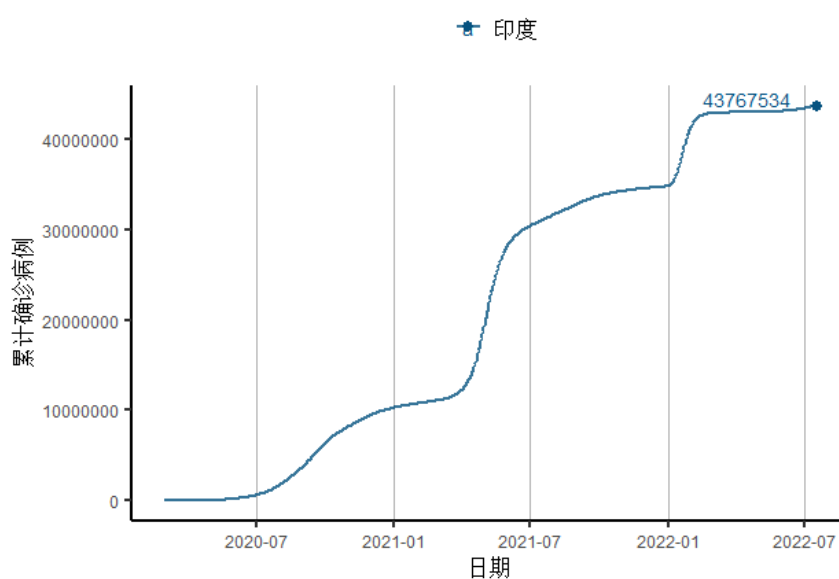


来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

亚太

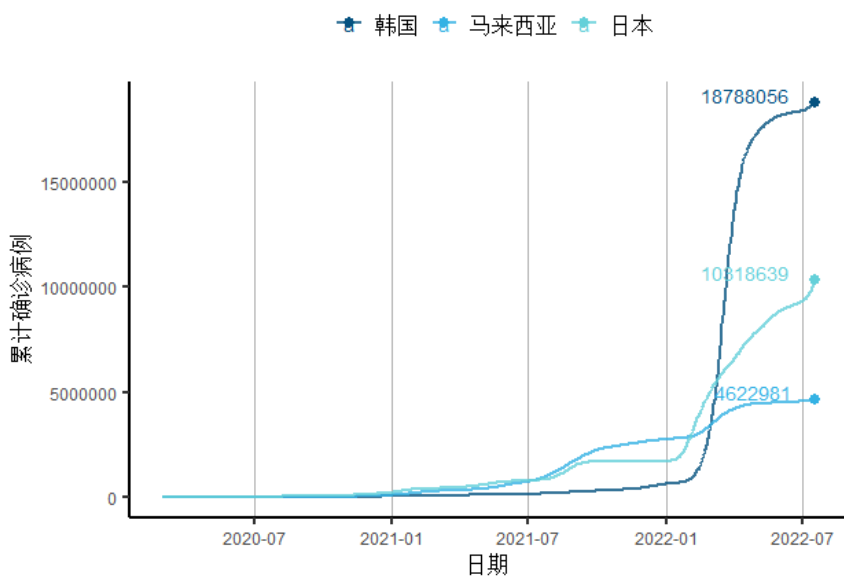
一些亚太国家疫情快速蔓延。上周日本、韩国新增确诊分别为64.5万例与26.4万例，较1个月前增长了400%多，两个国家疫情加速蔓延与奥密克戎 BA.5 亚型有关；澳大利亚、印度、新加坡新增病例在过去1个多月来均呈现上升趋势；其中印度新增确诊12.8万例，续刷近5个月新高。

图16.1 亚太主要疫情国家累计确诊病例



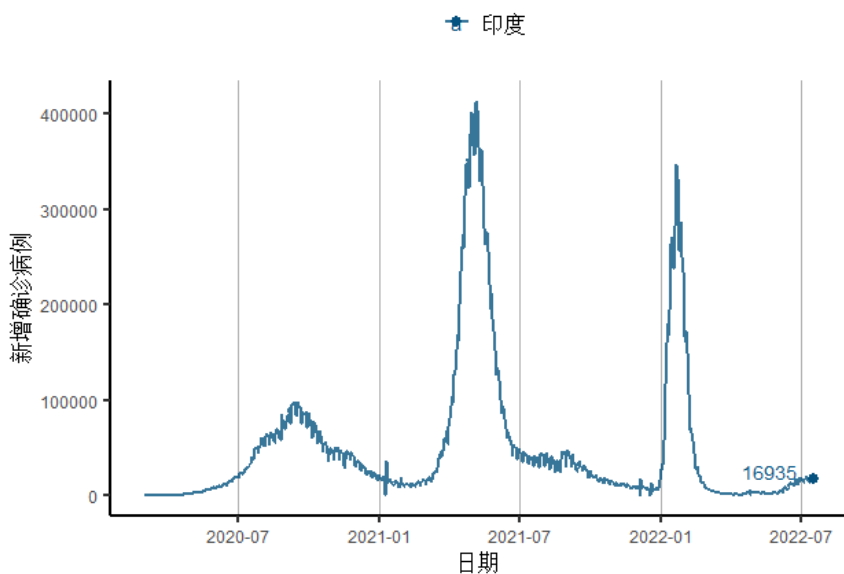
来源：约翰霍普金斯大学

图16.2 亚太主要疫情国家累计确诊病例



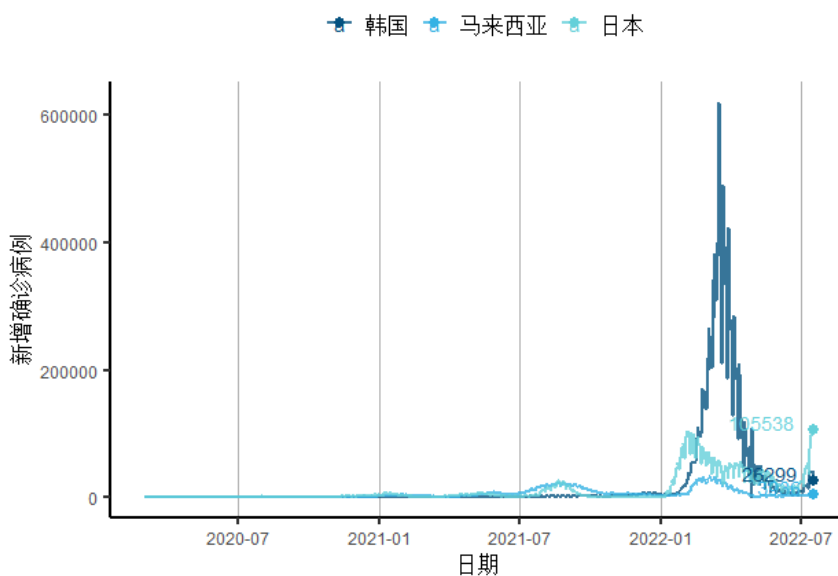
来源：约翰霍普金斯大学

图17.1 亚太主要疫情国家新增确诊病例



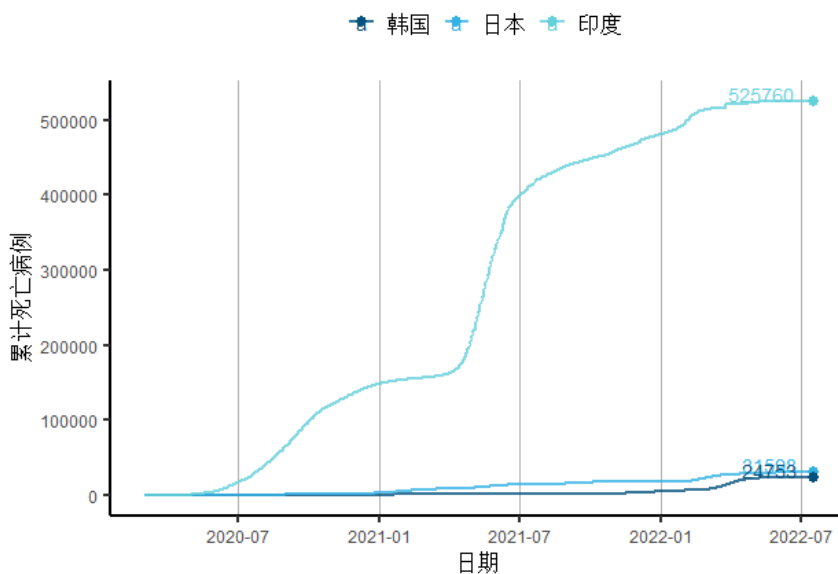
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图17.2 亚太主要疫情国家新增确诊病例



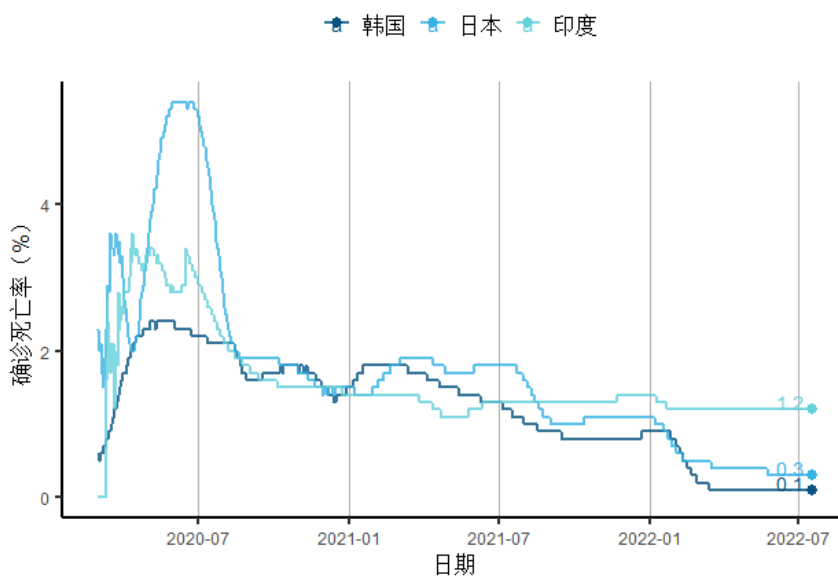
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

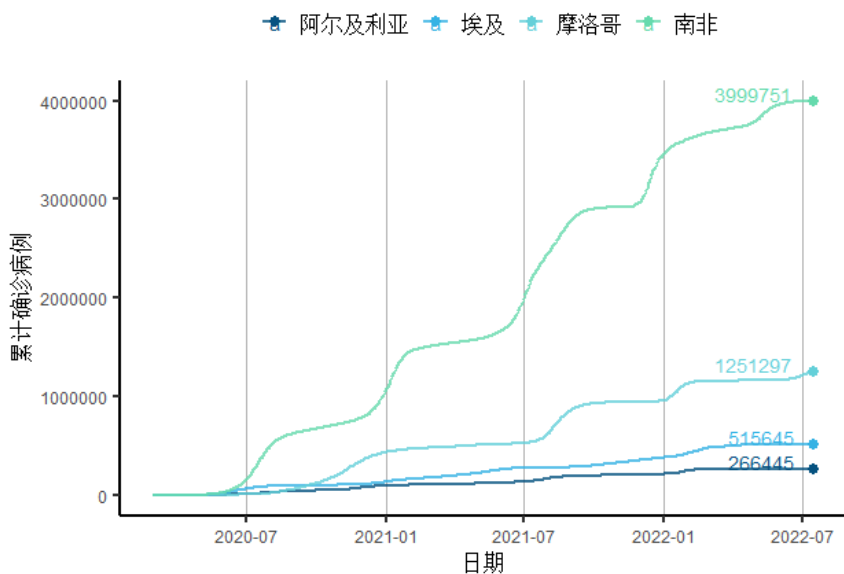
图19 亚太主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

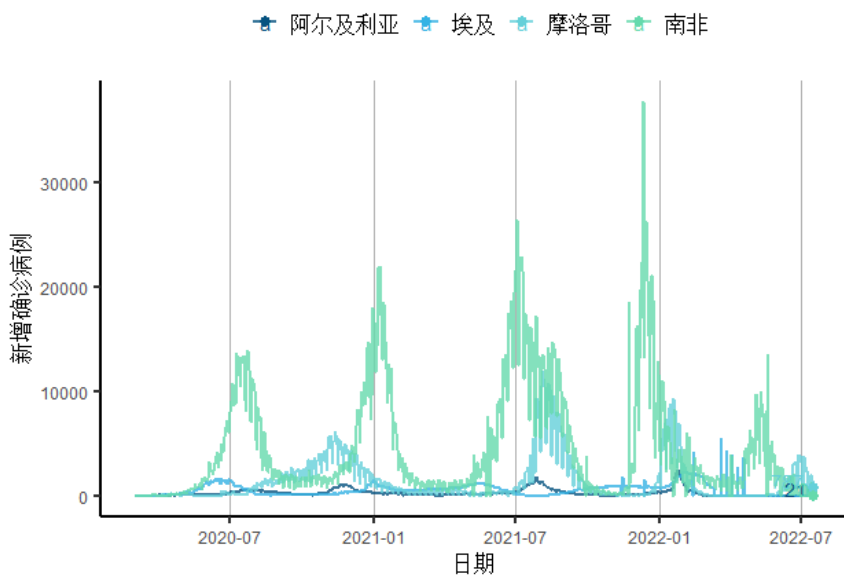
非洲

图20 非洲主要疫情国家累计确诊病例



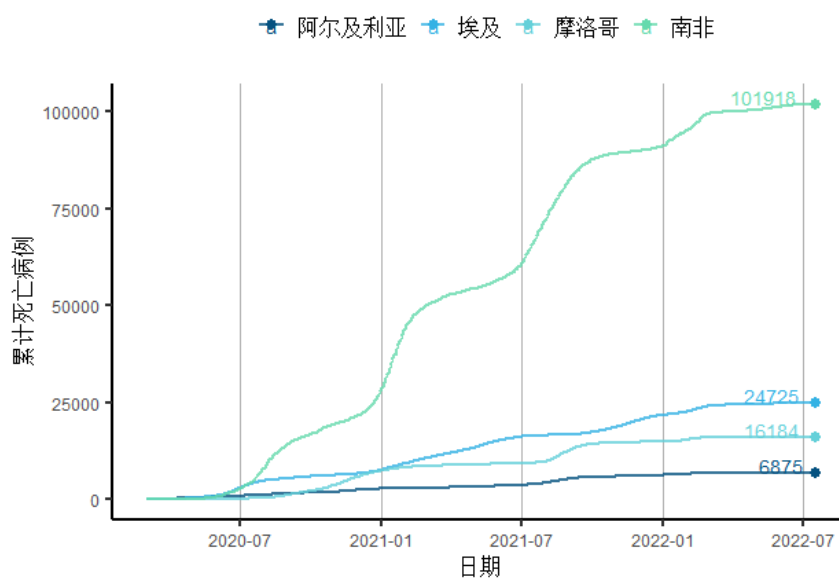
来源：约翰霍普金斯大学

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

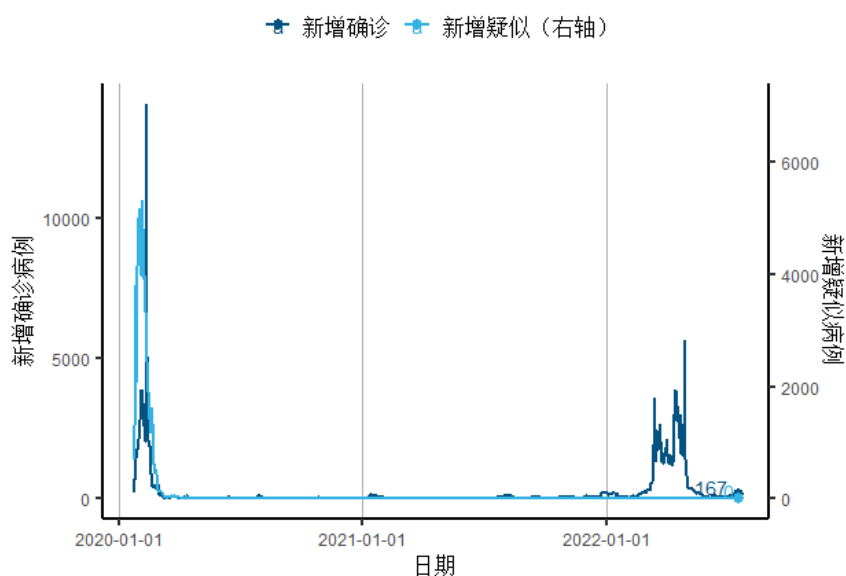
图22 非洲主要疫情国家累计死亡病例



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

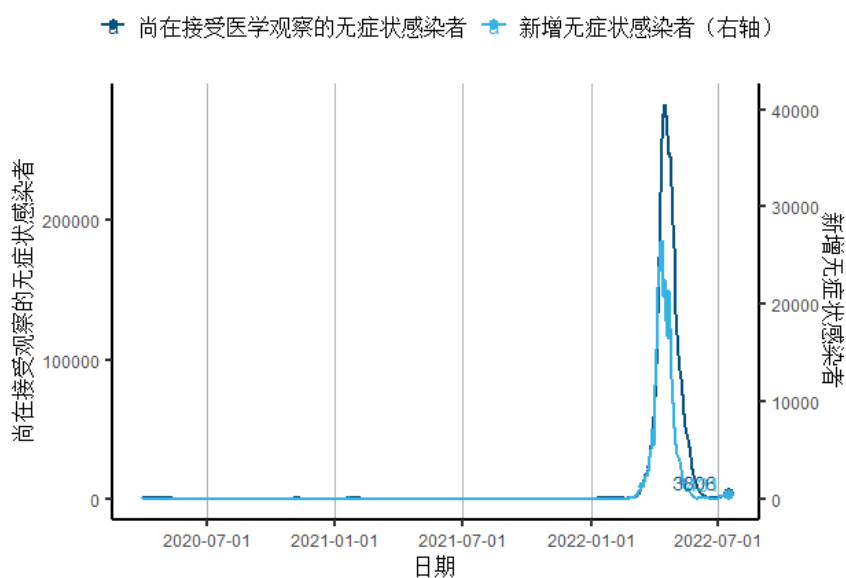
中国

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

