



Committed to Improving
Economic Policy.

Research Note

2023.3.6(Y-Research RN012)

马绍之/第一财经研究院研究员

www.cbnri.org

研究简报 热点

全球新增确诊病例持续下降，2月欧美经济活动进入扩张区间 | 全球疫情与经济观察（2023年3月6日）

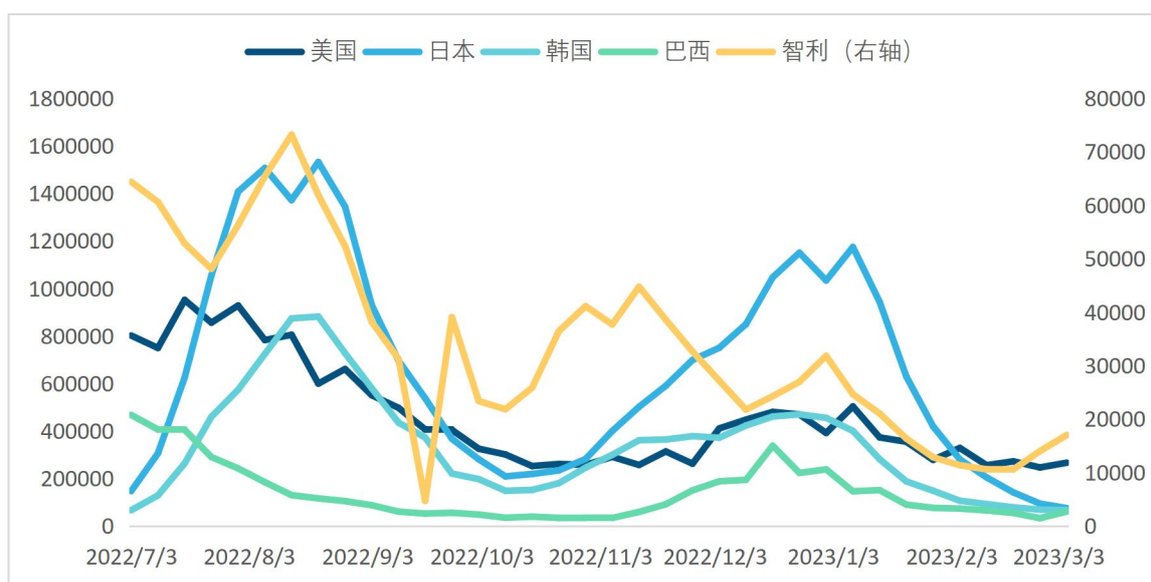
截至北京时间3月6日13点，全球新冠肺炎累计确诊病例为6.76亿例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（2月27日13点-3月6日13点）全球新增确诊病例98.2万例¹，连续11周下降；新增死亡病例6418例，与前一周处于同一水平。

上周发达国家新增确诊71.9万例，环比下降0.7%，新增死亡病例4986例，仍维持在2021年8月以来的低位。上周欧洲发达国家新增确诊25.8万例，结束了连续4周的上升，英、法、德、意四国新增确诊均开始下降；日本、韩国新增确诊病例继续呈现下降趋势，其中日本在过去8周环比降幅均超过15%；美国疫情相对平稳，上周新增确诊26.6万例，维持在过去4周均值附近。

¹ 注：本文所引用的约翰霍普金斯大学确诊病例数据不包括1月9日以来中国大陆31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团的情况。

上周发展中国家新增确诊 26.3 万例，再次刷新近 33 个月低点；新增死亡病例 1432 例，降至 3 年来的低位。南美洲部分国家疫情有反弹的迹象，上周巴西新增确诊 6.1 万例，创 3 周新高，结束了连续 6 周的下降；智利新增确诊 1.7 万例，较 4 周前增长了 60%。上周俄罗斯新增确诊 8.8 万例，维持在去年 11 月来的高位。

图 1 主要国家一周新增确诊病例



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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
奥地利	4330	38997
密克罗尼西亚	2408	277
新西兰	2375	11451
巴林	1751	2980
文莱	1614	706
新加坡	1515	8862
圣马力诺	1385	47
塞浦路斯	1319	1592
韩国	1293	66311
德国	1191	99788

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

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	103646940	317266	266210	246288	0.3	0.2
印度	44689046	33039	1618	1165	0	0
法国	39839090	594817	25192	26915	0.1	0.1
德国	38210851	460895	99788	108949	0.3	0.3
巴西	37081209	177025	60678	32849	0.2	0.1
日本	33282370	263041	75262	94034	0.2	0.3
韩国	30569215	592351	66311	69009	0.2	0.2
意大利	25603510	423747	26658	29438	0.1	0.1
英国	24629840	370595	26467	28556	0.1	0.1
俄罗斯	22029824	152479	88242	85855	0.4	0.4
全球	676023919	89018	981538	987787	0.1	0.1

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

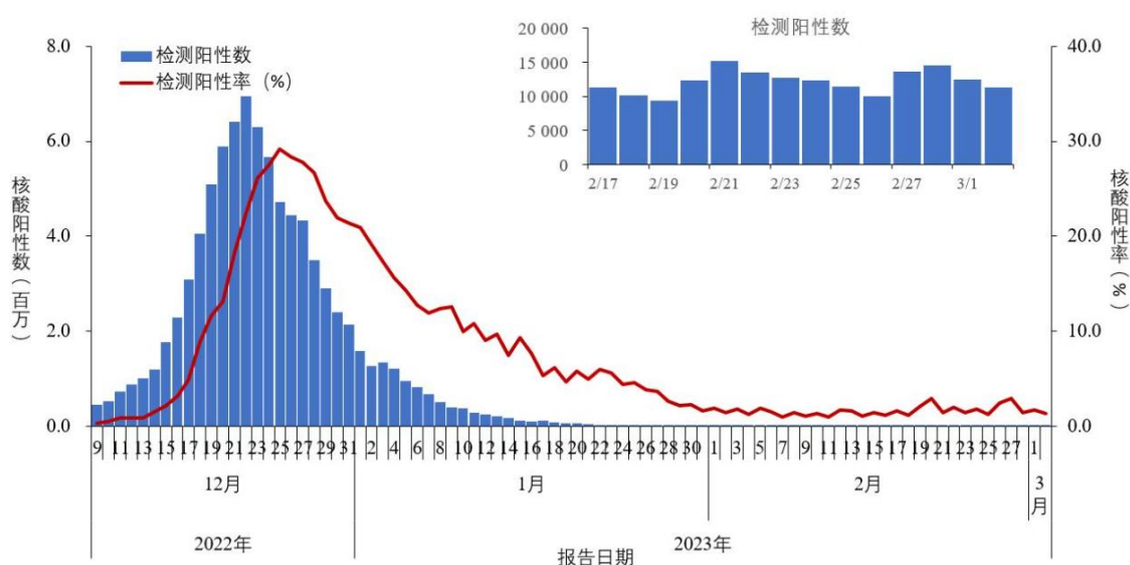
国家	累计死亡 病例	每百万人死 亡人数	新增死亡病例		累计死亡病例 周环比增速 (%)	
			上周	前一周	上周	前一周
美国	1122164	3435	2487	1997	0.2	0.2
巴西	699276	3338	348	878	0	0.1
印度	530775	392	5	9	0	0
俄罗斯	388320	2688	257	231	0.1	0.1
英国	220222	3314	0	1	0	0
意大利	188322	3117	228	244	0.1	0.1
德国	168397	2031	585	511	0.3	0.3
法国	166071	2480	153	165	0.1	0.1
日本	72779	575	503	582	0.7	0.8
韩国	34034	659	73	96	0.2	0.3
全球	6877276	906	6418	6556	0.1	0.1

数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

中国疾病控制与预防中心的数据显示，2月以来31个省（自

治区、直辖市) 每日报告的人群新冠病毒核酸检测阳性数及阳性率基本趋于平稳, 3月2日报告的阳性人数为11339例, 检测阳性率为1.3%, 两个数据较1周前有所减少; 发热门诊(诊室) 就诊人数较前一周有所增加, 3月2日就诊人数为30.4万人次。

图2 31个省(自治区、直辖市)及新疆生产建设兵团报告人群新型冠状病毒核酸检测阳性数及阳性率变化趋势



来源: 中国疾病预防控制中心

根据 OurWorldInData 的数据, 截至 2023 年 3 月 4 日全球新冠肺炎疫苗累计接种 133.2 亿剂, 过去一周新增接种 0.13 亿剂, 约五分之一为加强针接种。

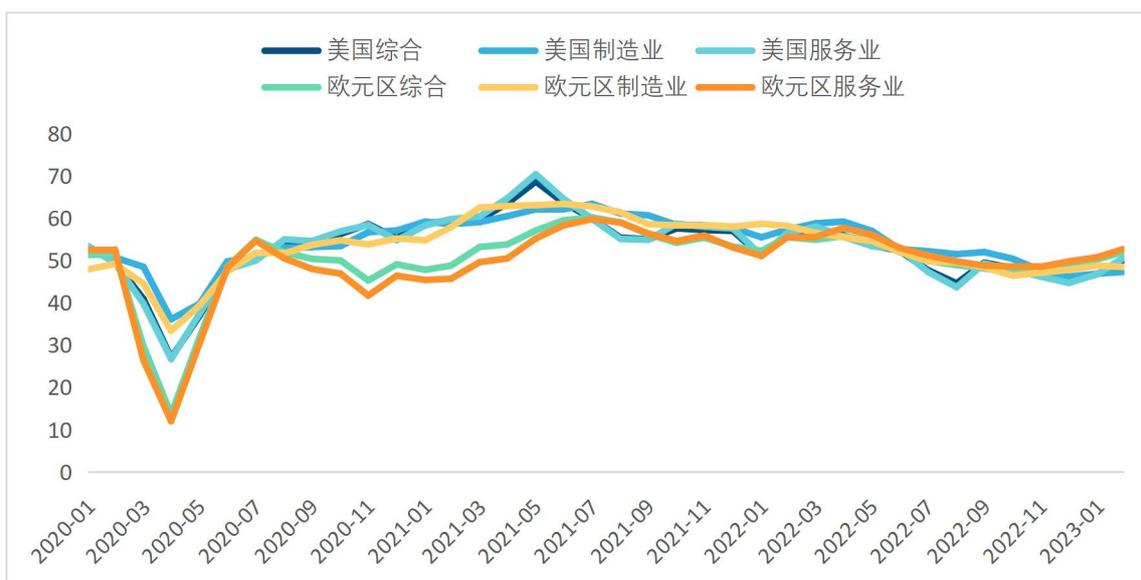
- 美国疫情相对平稳, 上周新增确诊 26.6 万例, 维持在过去 4 周均值附近。南美洲部分国家疫情有反弹的迹象, 上周巴

西新增确诊 6.1 万例，创 3 周新高，结束了连续 6 周的下降；智利新增确诊 1.7 万例，较 4 周前增长了 60%，已连续 2 周上升。

- 上周欧洲发达国家新增确诊 25.8 万例，结束了连续 4 周的上升。欧洲主要发达国家中，上周德国（新增 10.0 万例）、意大利（新增 2.7 万例）、英国（新增 2.6 万例）、法国（新增 2.5 万例）新增确诊病例均在下降。上周俄罗斯新增确诊病例 8.8 万例，维持在去年 11 月来的高位。
- 日本（新增 7.5 万例）、韩国（新增 6.6 万例）疫情进一步缓和，上周两个国家新增确诊病例继续呈现下降趋势，其中日本在过去 8 周环比降幅均超过 15%。

2 月欧美经济活动回暖。根据 IHS Markit 的数据，2 月美国、欧元区综合 PMI 分别为 50.1 与 52，为去年 7 月以来最高，已位于扩张区间。经济活动的扩张主要与服务业复苏有关，2 月美国服务业 PMI 环比增长 3.8 至 50.6，创下 8 个月新高；欧元区服务业 PMI 也较前月增长 1.9 至 52.7。美国（47.3）、欧元区（48.5）制造业 PMI 仍位于荣枯线以下。

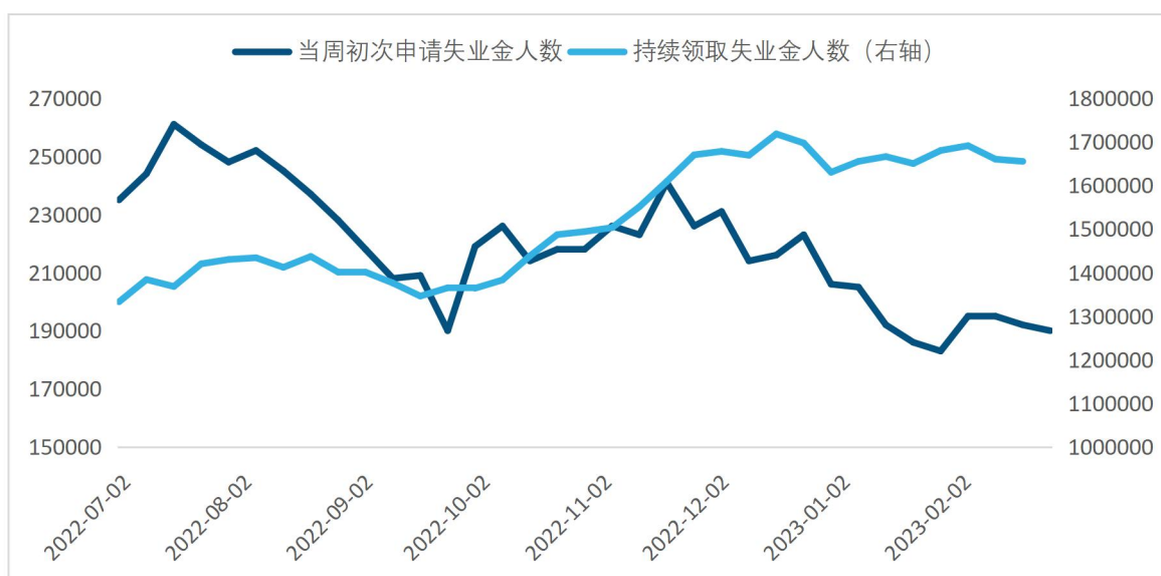
图3 欧美 PMI（季调）



来源：IHS Markit、CEIC、第一财经研究院

在经济回暖的背景下，美国劳动力市场也开始复苏。美国劳工部的数据显示，截至2月25日当周美国初次申请失业金人数为19万人，自2月以来持续下降。美国持续申请失业金人数亦呈现下降趋势，截至2月18日当周该数据读数为165.5万，为3周最低，较去年12月17日的高点下降了3.7%。

图4 美国领取失业金人数

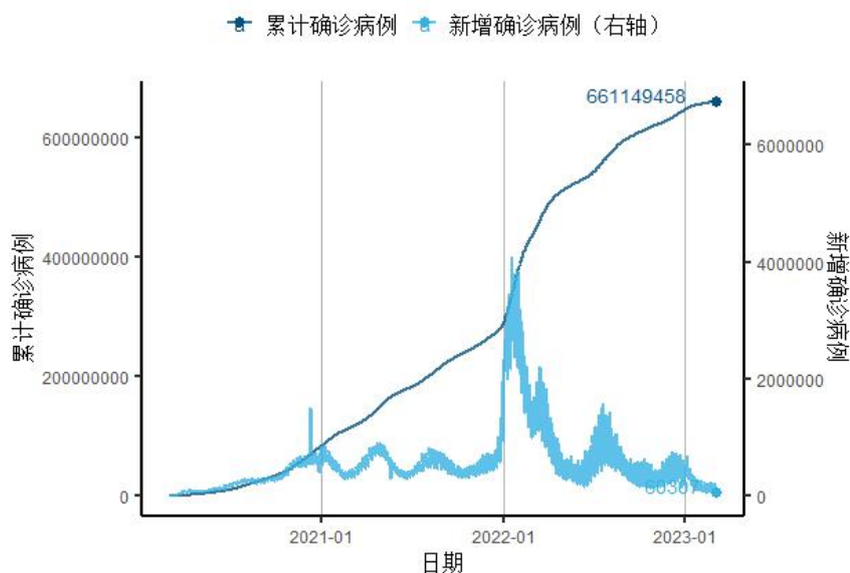


来源：美国劳工部、Wind、第一财经研究院

全球疫情数据图表

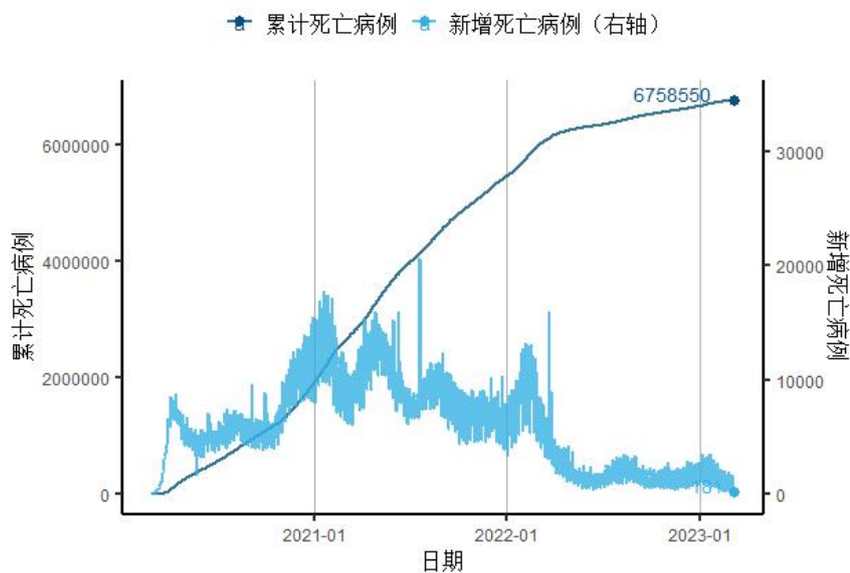
全景

图5 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



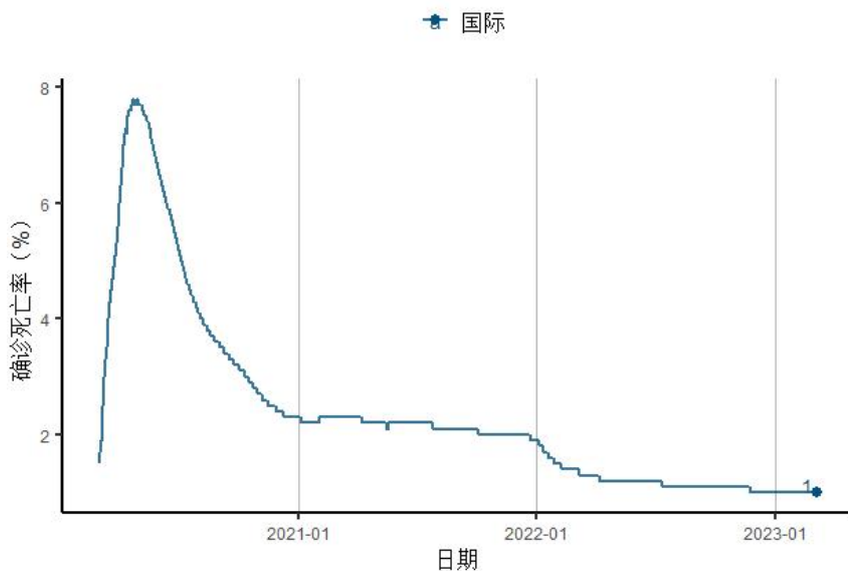
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

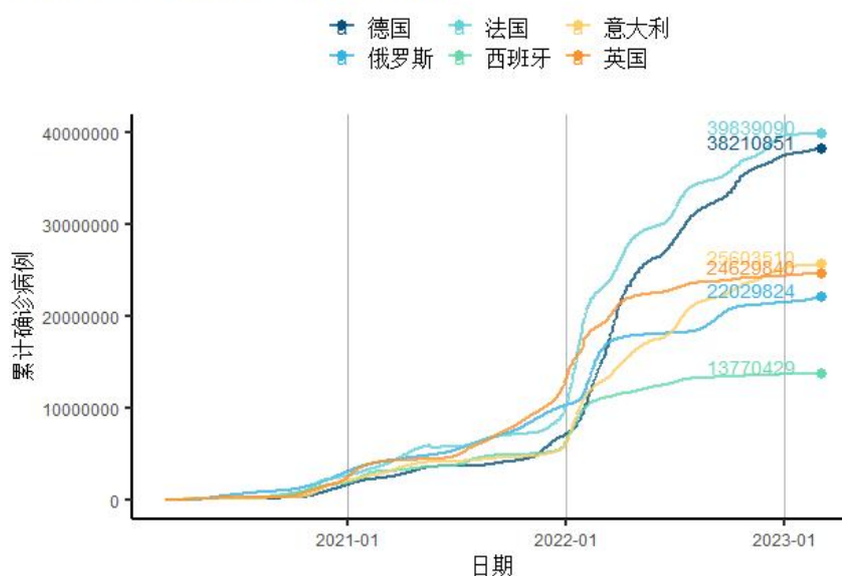


来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

欧洲

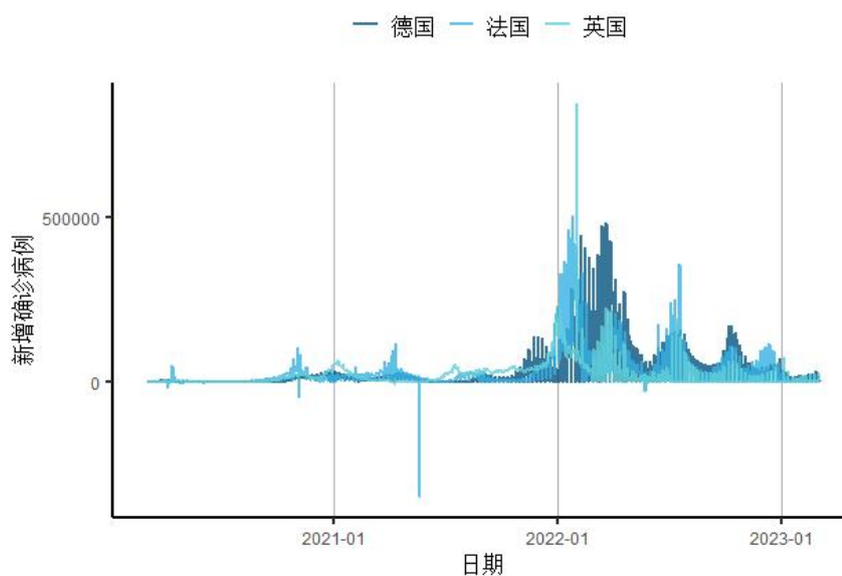
上周欧洲发达国家新增确诊 25.8 万例，结束了连续 4 周的上升。欧洲主要发达国家中，上周德国（新增 10.0 万例）、意大利（新增 2.7 万例）、英国（新增 2.6 万例）、法国（新增 2.5 万例）新增确诊病例均在下降。上周俄罗斯新增确诊病例 8.8 万例，维持在去年 11 月来的高位。

图8 欧洲主要疫情国家累计确诊病例



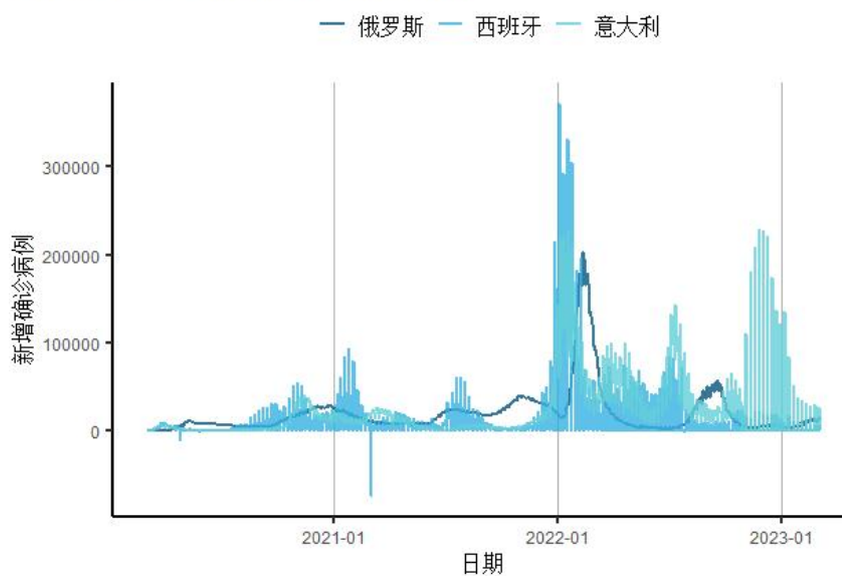
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院

图9.1 欧洲主要疫情国家新增确诊病例



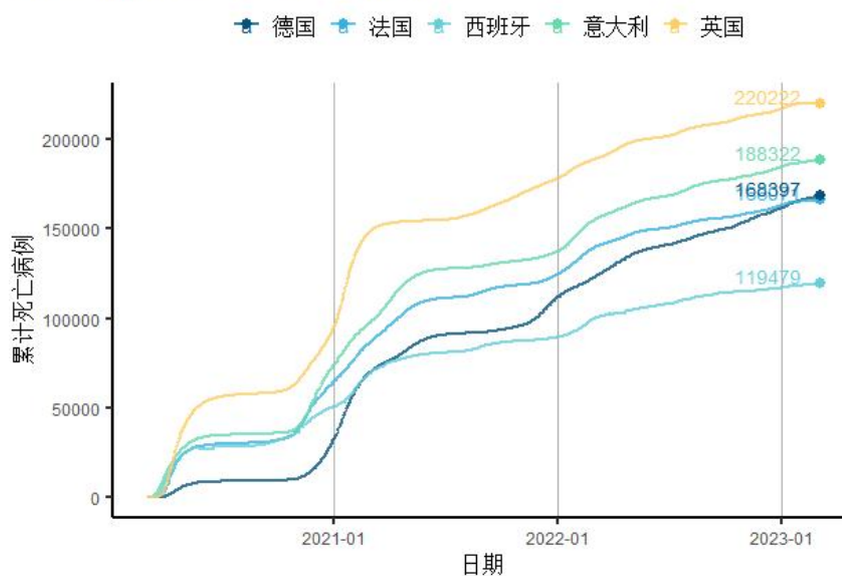
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图9.2 欧洲主要疫情国家新增确诊病例



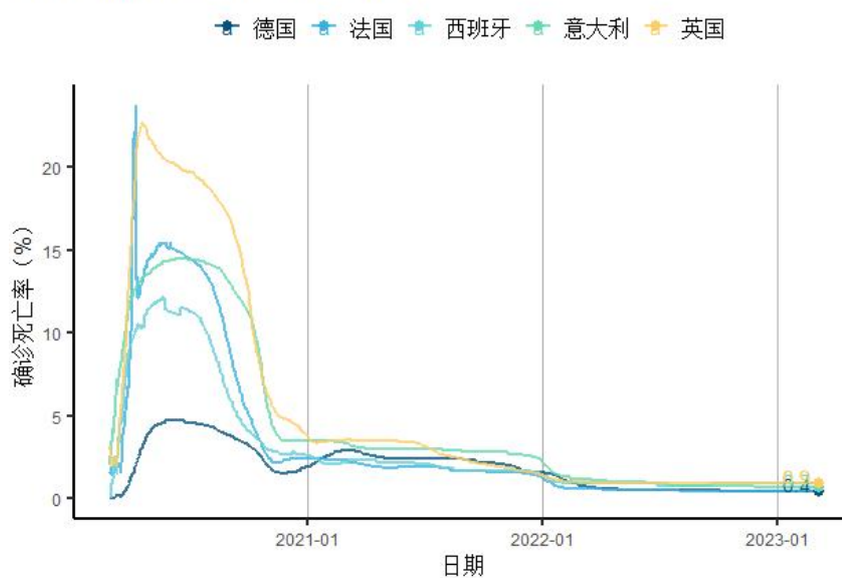
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

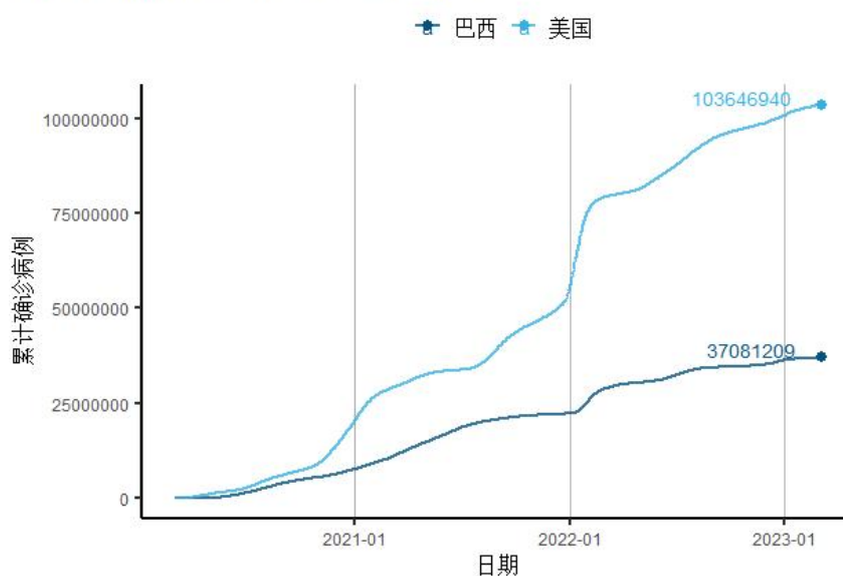


来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

美洲

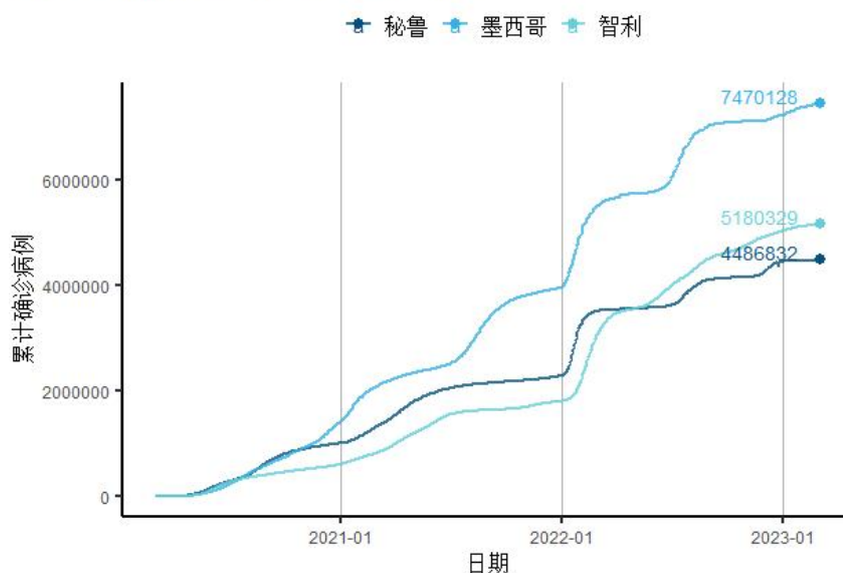
美国疫情相对平稳，上周新增确诊 26.6 万例，维持在过去 4 周均值附近。南美洲部分国家疫情有反弹的迹象，上周巴西新增确诊 6.1 万例，创 3 周新高，结束了连续 6 周的下降；智利新增确诊 1.7 万例，较 4 周前增长了 60%，已连续 2 周上升。

图12.1 美洲主要疫情国家累计确诊病例



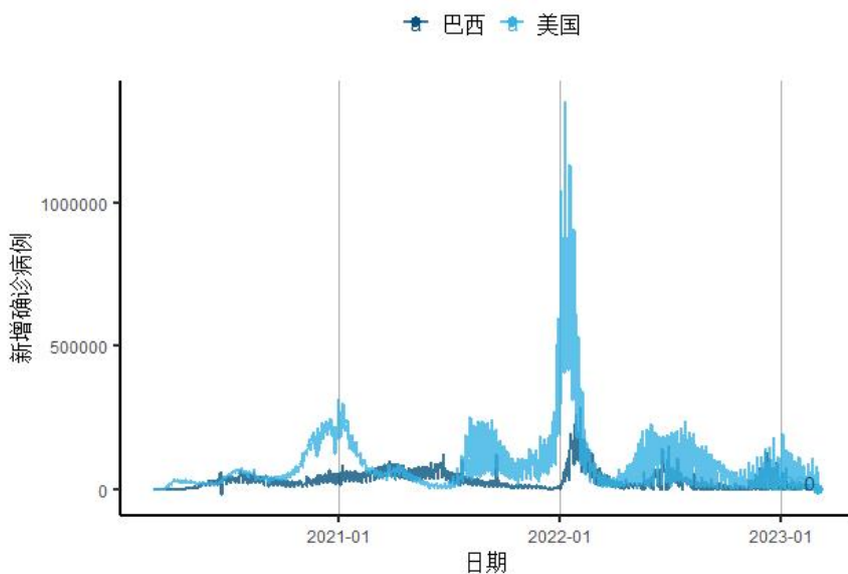
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院

图12.2 美洲主要疫情国家累计确诊病例



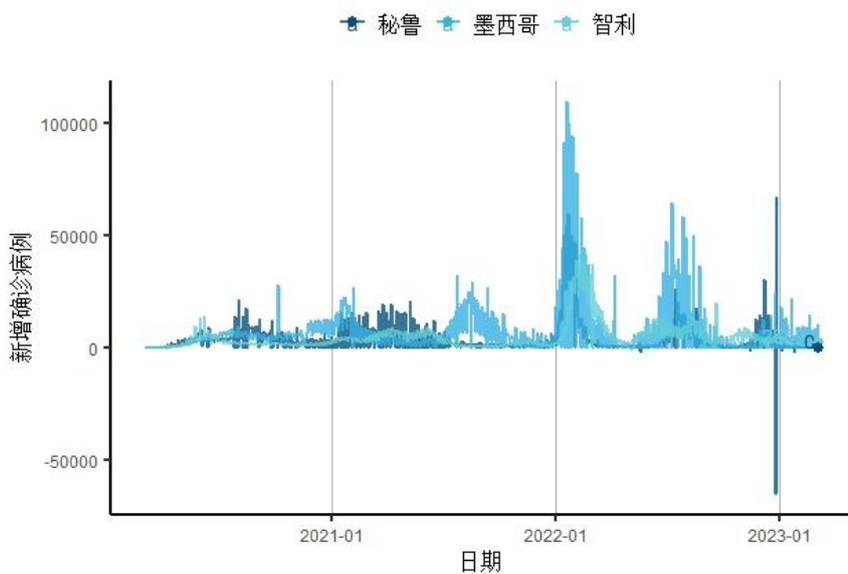
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院

图13.1 美洲主要疫情国家新增确诊病例



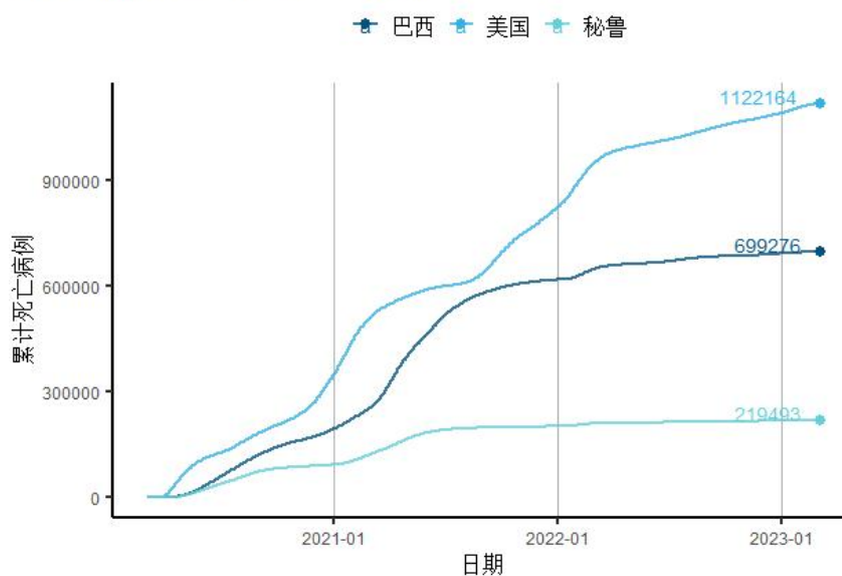
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图13.2 美洲主要疫情国家新增确诊病例



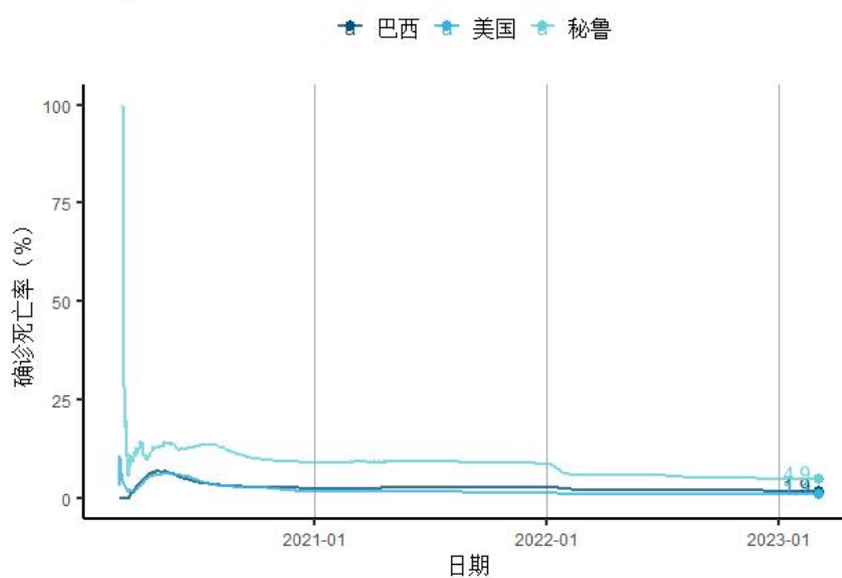
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

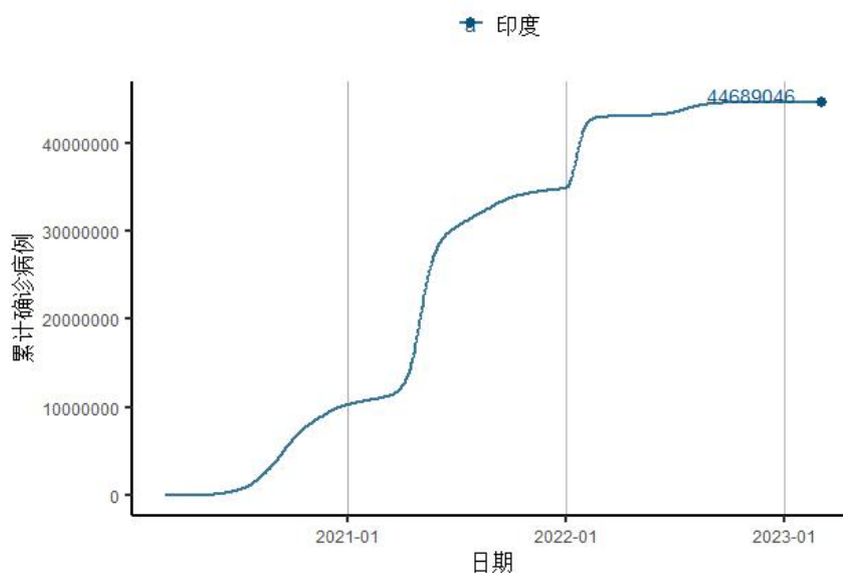


来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

亚太

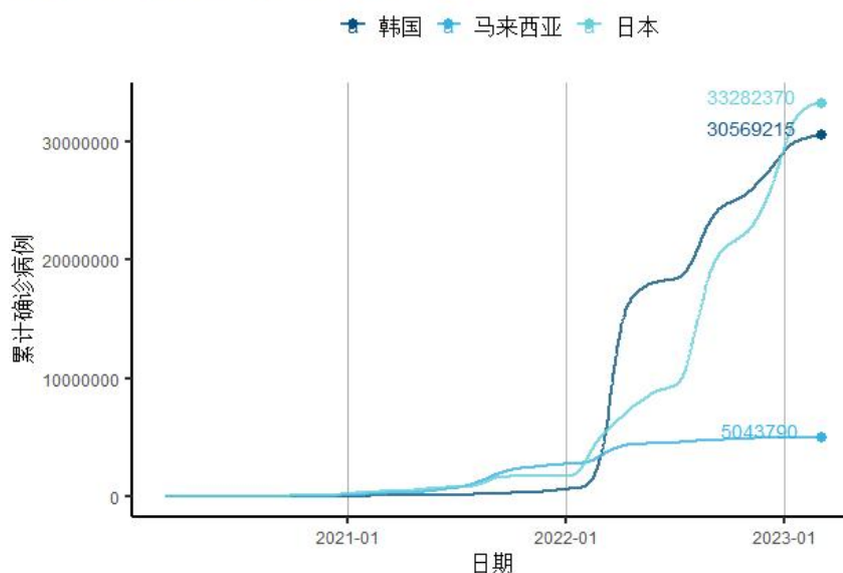
日本（新增 7.5 万例）、韩国（新增 6.6 万例）疫情进一步缓和，上周两个国家新增确诊病例继续呈现下降趋势，其中日本在过去 8 周环比降幅均超过 15%。

图16.1 亚太主要疫情国家累计确诊病例



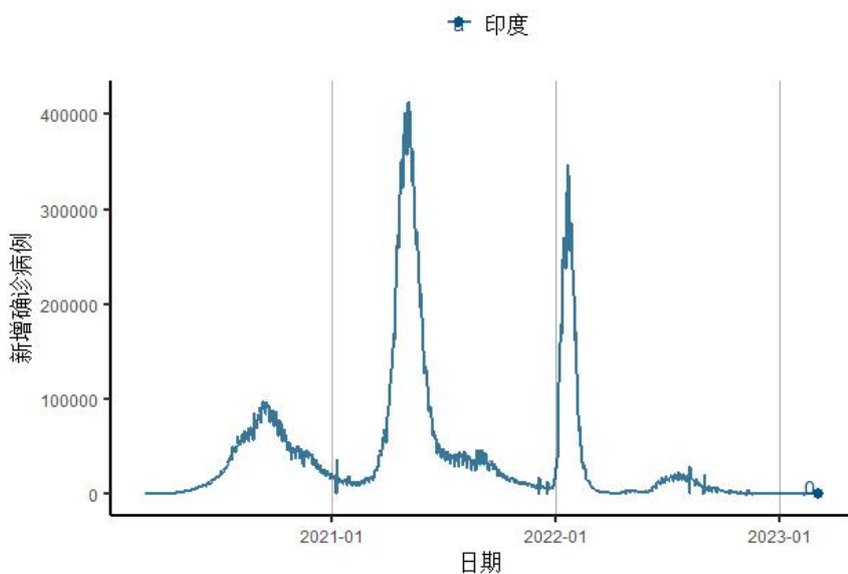
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院

图16.2 亚太主要疫情国家累计确诊病例



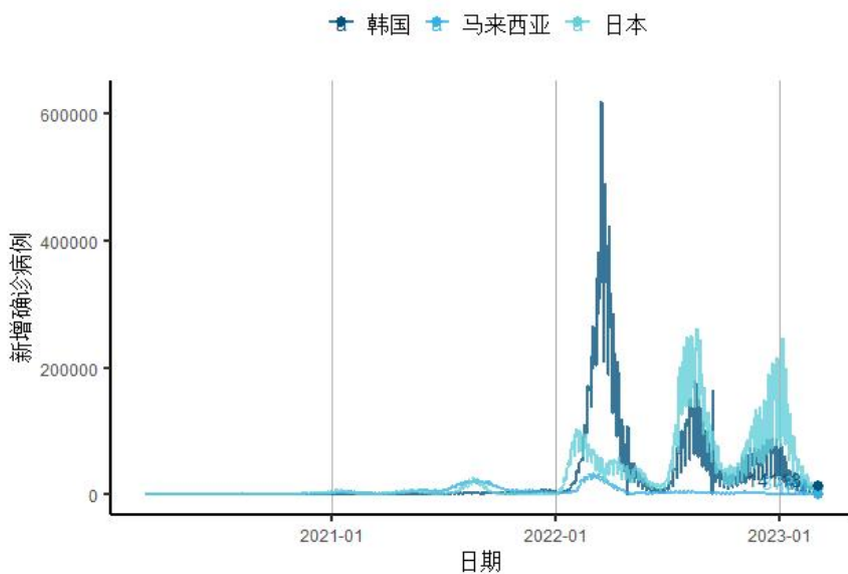
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院

图17.1 亚太主要疫情国家新增确诊病例



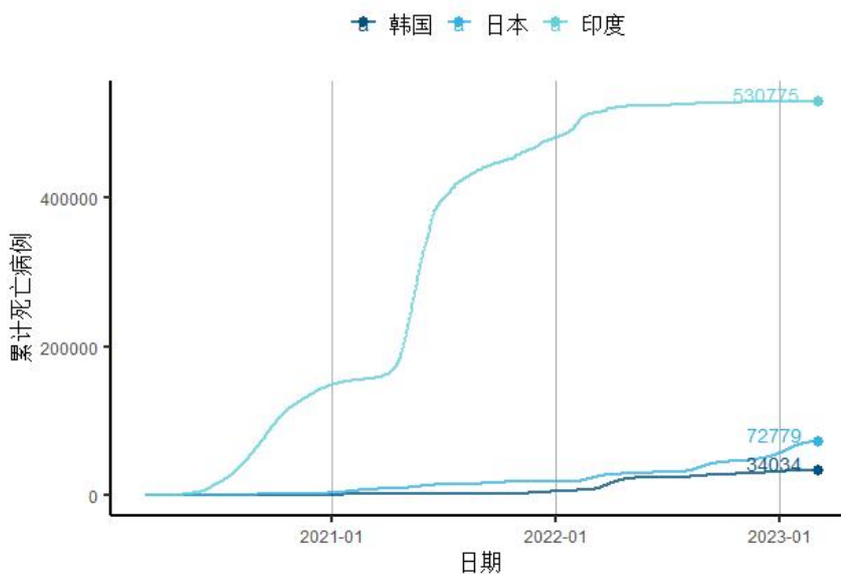
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图17.2 亚太主要疫情国家新增确诊病例



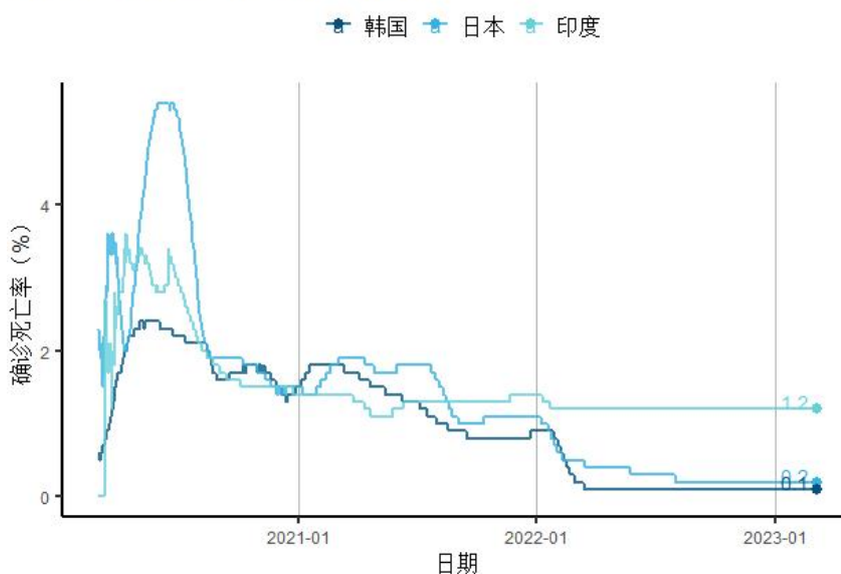
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

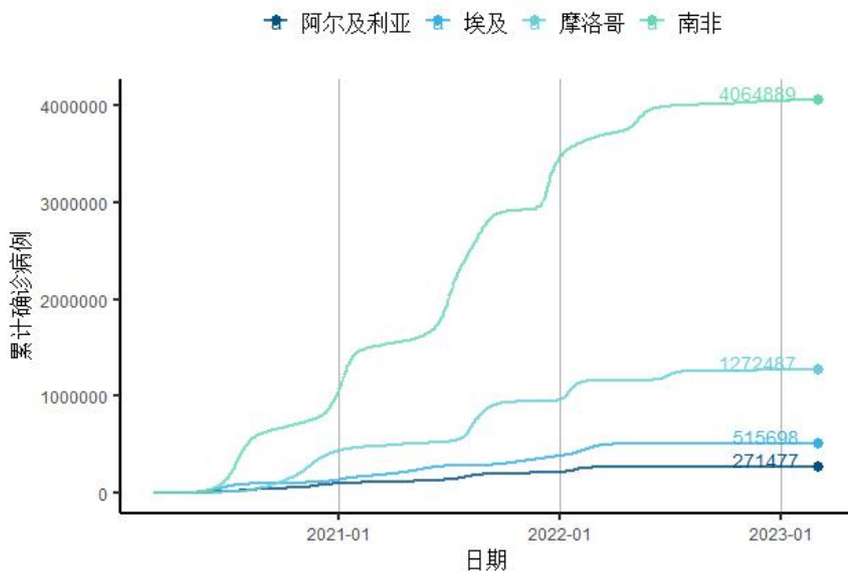
图19 亚太主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

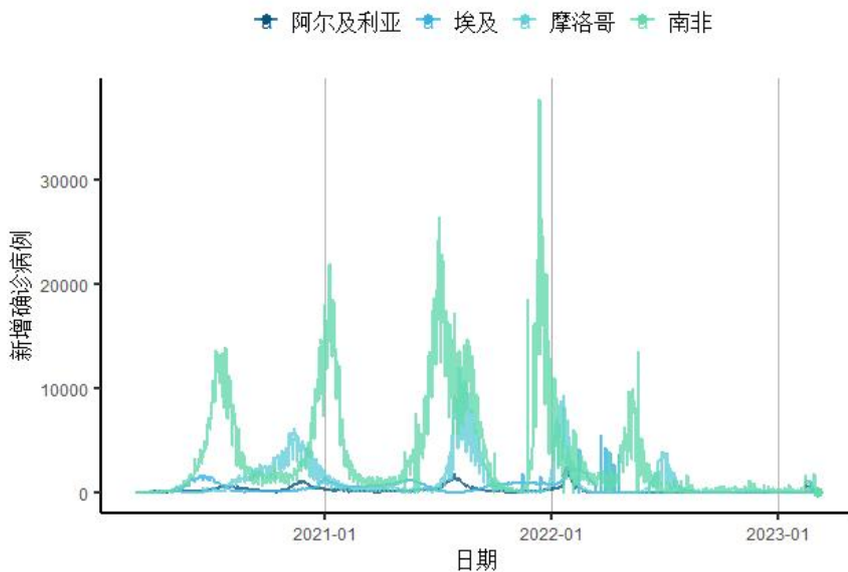
非洲

图20 非洲主要疫情国家累计确诊病例



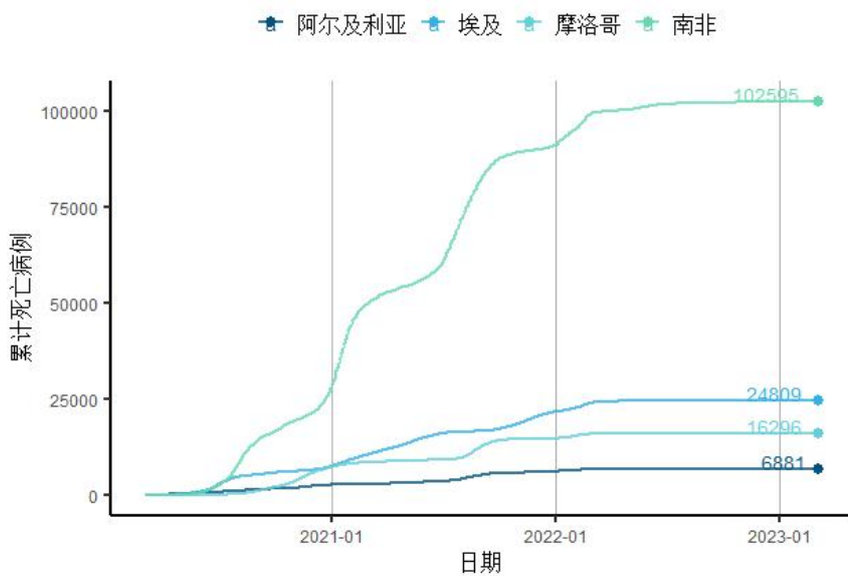
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院

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

