



Committed to Improving
Economic Policy.

www.cbnri.org

研究简报 热点

Research Note

2022.1.3 (Y-Research RN001)

马绍之/第一财经研究院研究员

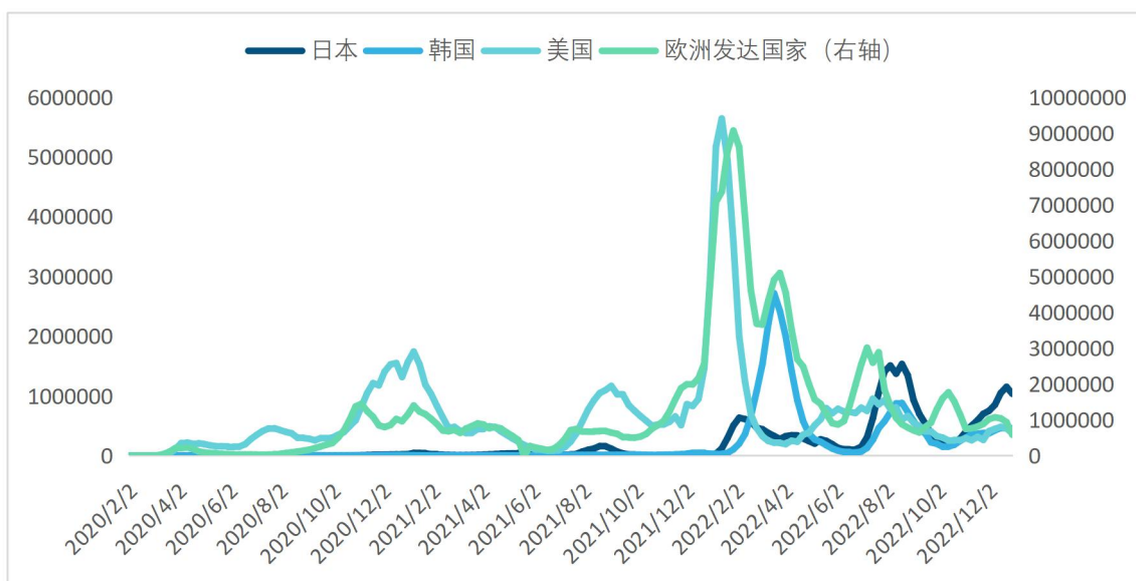
中国主要城市公共交通客流反弹，欧元区制造业 PMI 回升 | 全球疫情与经济观察（2023 年 1 月 2 日）

截至北京时间 2023 年 1 月 2 日 13 点，全球新冠肺炎累计确诊病例为 6.61 亿例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（2022 年 12 月 26 日 13 点-2023 年 1 月 2 日 13 点）全球新增确诊病例 358.0 万例，环比下降 8.6%，已连续两周减少；新增死亡病例 1.2 万例，过去 3 周均在这一水平附近。

上周，发达国家新增确诊 254.7 万例，为 5 周最低；新增死亡病例 8405 例，环比下降 12%。主要发达国家或地区新增确诊病例均在减少。上周日本、韩国新增确诊病例分别为 103.3 万例与 45.5

万例，结束了连续数周的上升；美国新增确诊 36.9 万例，4 周来重回 40 万例以下；欧洲发达国家新增确诊 58.0 万例，环比降幅更是接近 40%。

图 1 主要发达国家或地区一周新增确诊病例



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 103.3 万例，创去年 10 月以来新高；新增死亡病例 3639 例，维持在 2 年多来的低位。南美洲国家疫情未有明显好转的迹象，上周智利新增确诊 3.2 万例，环比增长 18.0%；巴西（新增 23.8 万例）、阿根廷（新增 6.2 万例）新增确诊病例与前一周基本一致。

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
韩国	8873	454935
日本	8168	1033054
新西兰	6655	32093
圣马力诺	5747	195
斯洛文尼亚	3705	7703
奥地利	2796	25186
法国	2688	175447
乌拉圭	2591	9000
秘鲁	2479	81738
德国	2292	192022

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	100752629	308407	368911	456352	0.4	0.5
印度	44680046	33032	1529	1207	0	0
法国	39498188	589727	175447	318092	0.4	0.8
德国	37369867	450751	192022	231271	0.5	0.6
巴西	36331281	173444	238436	223319	0.7	0.6
日本	29321601	231738	1033054	1149932	3.7	4.2
韩国	29139535	564647	454935	469685	1.6	1.7
意大利	25143705	416137	122099	137572	0.5	0.6
英国	24365688	366620	65	47469	0	0.2
俄罗斯	21495511	148780	38885	47870	0.2	0.2
全球	660707542	87001	3580266	3919098	0.5	0.6

数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

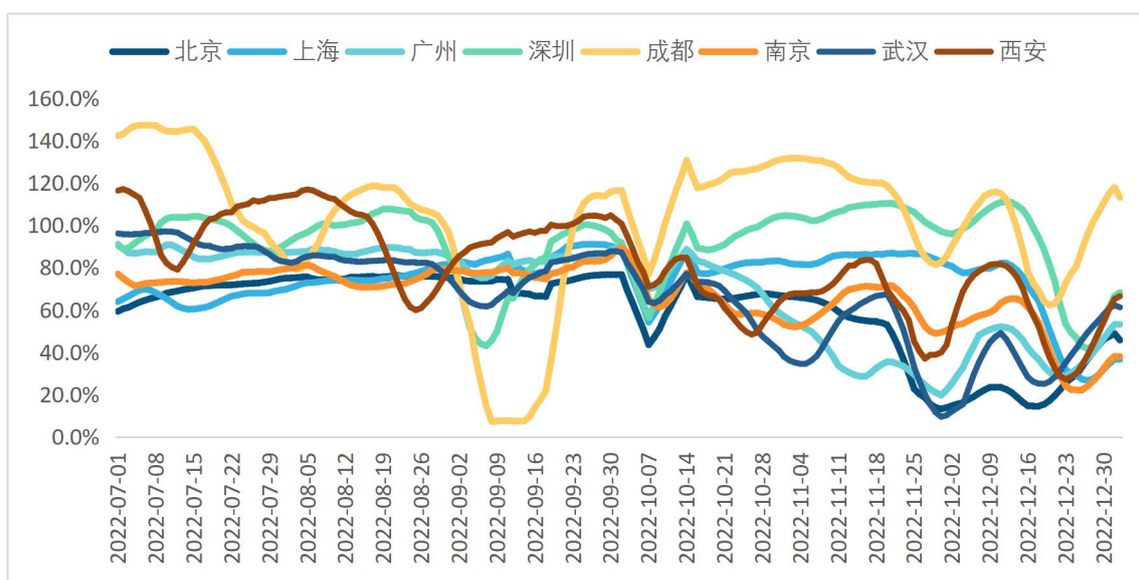
表 3 全球累计确诊前十国家死亡病例数及相关指标

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	1092674	3345	2370	2643	0.2	0.2
巴西	693853	3312	1201	842	0.2	0.1
印度	530707	392	12	21	0	0
俄罗斯	385839	2671	376	380	0.1	0.1
英国	213997	3220	1	3	0	0
意大利	184642	3056	706	798	0.4	0.4
法国	163003	2434	810	793	0.5	0.5
德国	161465	1948	854	874	0.5	0.5
日本	57521	455	2188	2006	4	3.8
韩国	32272	625	440	398	1.4	1.3
全球	6691021	881	12044	12866	0.2	0.2

数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

我们注意到上周中国主要城市地铁客流均开始回升，其中成都地铁客流（过去 7 日均值）已经超过 2019 年的平均水平。这可能与元旦假期临近有关，也可能是本土疫情趋于缓和，居民出行偏好改变，由此导致主要城市公共交通客流走出低谷。

图 2 主要城市地铁客流量变化（7 日滚动）



注：与 2019 年平均水平相比。

数据来源：Wind、第一财经研究院计算

根据 OurWorldInData 的数据，截至 2022 年 12 月 31 日全球新冠肺炎疫苗累计接种 131.7 亿剂，过去一周新增接种 0.11 亿剂，其中近四分之一为加强针接种。

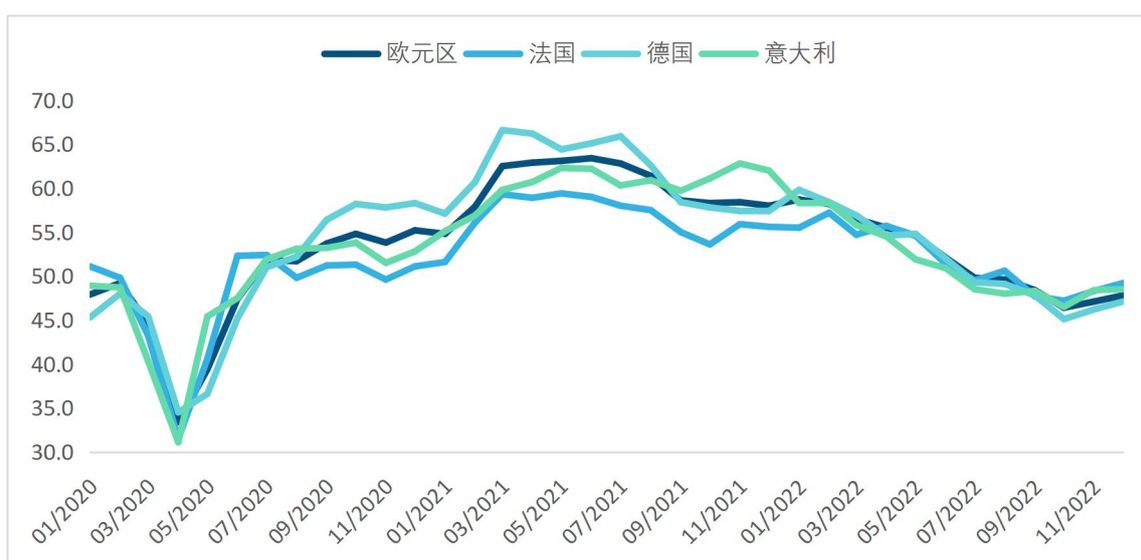
- 上周美国新增确诊病例 36.9 万例，4 周来重回 40 万例以下，疫情有缓和的迹象。南美洲国家疫情未有明显好转的迹象，上周智利新增确诊 3.2 万例，环比增长 18.0%；巴西（新增 23.8 万例）、阿根廷（新增 6.2 万例）新增确诊病例与前一周处于同一水平。
- 上周欧洲发达国家新增确诊 58.0 万例，环比下降近 40%，已是连续第三周下降。欧洲主要发达国家中，上周德国（新增 19.2 万例）、法国（新增 17.5 万例）、意大利（新增

12.2 万例) 新增确诊病例均在减少, 其中法国周环比增速已经接近-50%。

- 在亚太地区, 上周日本、韩国新增确诊病例分别为 103.3 万例与 45.5 万例, 结束了连续数周的上升; 澳大利亚新增确诊 5.4 万例, 约为此前 4 周均值的一半。

随着供应链瓶颈缓解, 通胀压力缓和, 欧元区制造业活动有反弹的迹象。IHS Markit 的数据显示, 2022 年 12 月欧元区制造业 PMI 终值为 47.8, 较前月增长 0.7。虽仍处于收缩区间, 但已经较去年 10 月的低点明显回升。从细分指标来看, 生产活动改善, 12 月欧元区 PMI 产出指数回升至 47.8, 为去年 6 月以来最高。分国家来看, 欧元区主要国家制造业 PMI 均呈现上升趋势, 其中意大利已经重回 2022 年下半年的高点。

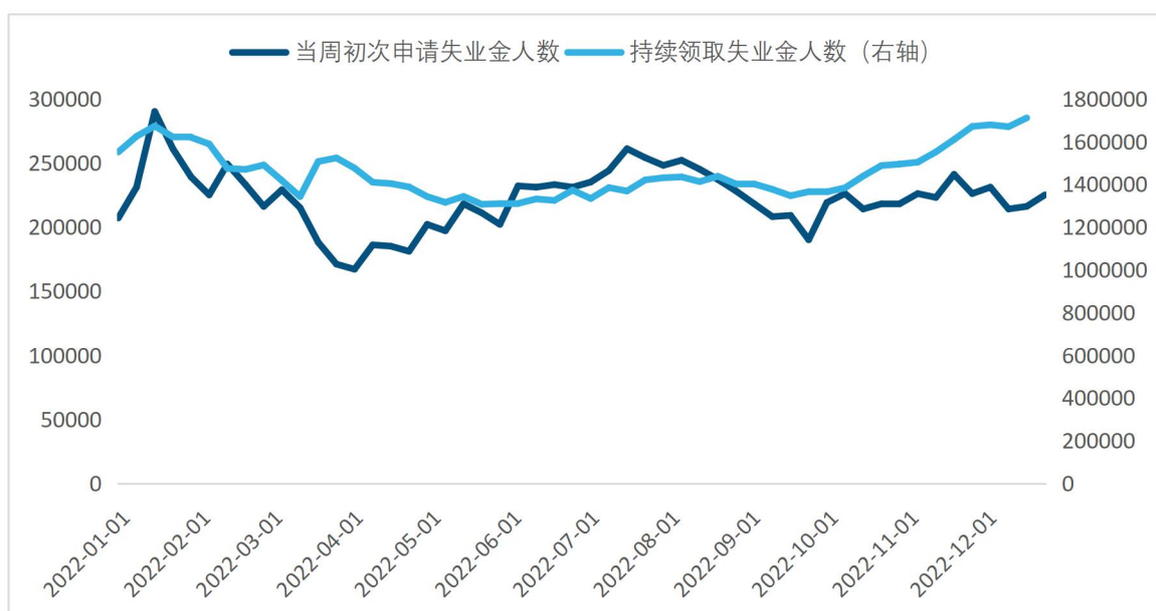
图 3 欧元区与主要国家制造业 PMI



来源: IHS Markit、CEIC

2022年第4季度以来，美国失业人数持续增加。根据美国劳工部的数据，在截至2022年12月17日的当周，美国持续申请失业金人数为171.0万人，已经高于2019年疫情前的平均水平（170.0万）。初次申请失业金人数仍基本稳定，截至2022年12月24日当周有22.5万人初次申请失业金。

图4 美国申请失业金人数

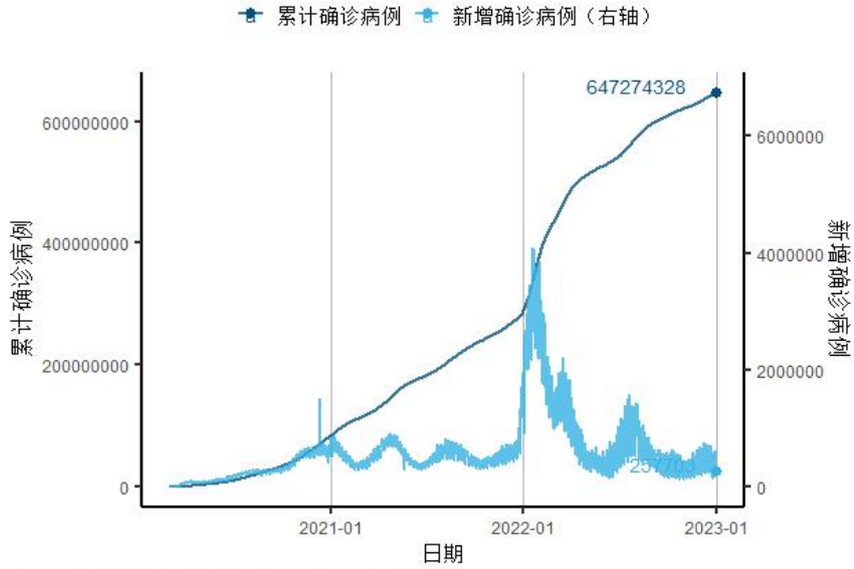


来源：美国劳工部、Wind

全球疫情数据图表

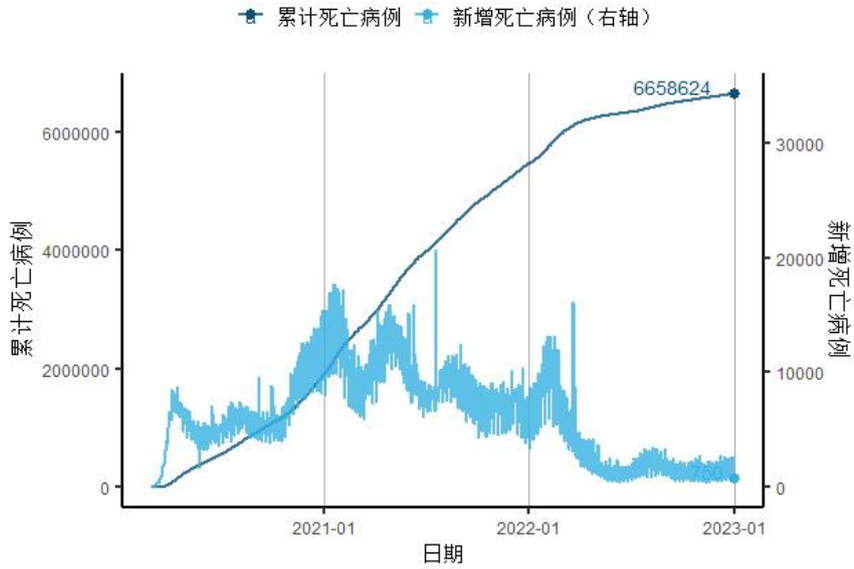
全景

图5 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



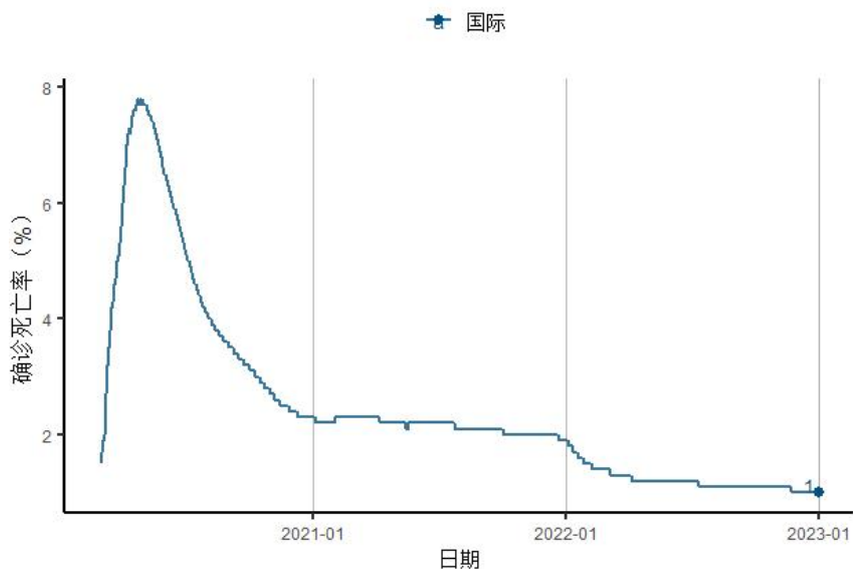
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

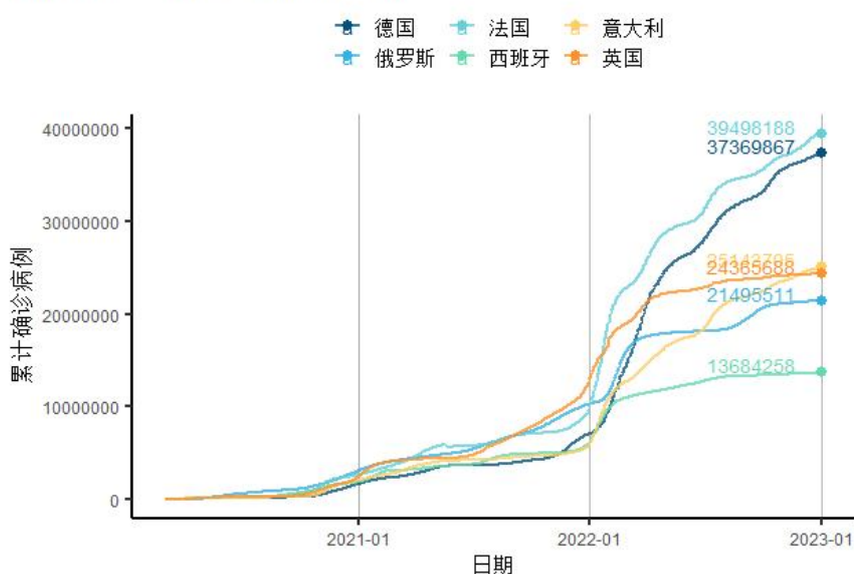


来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

欧洲

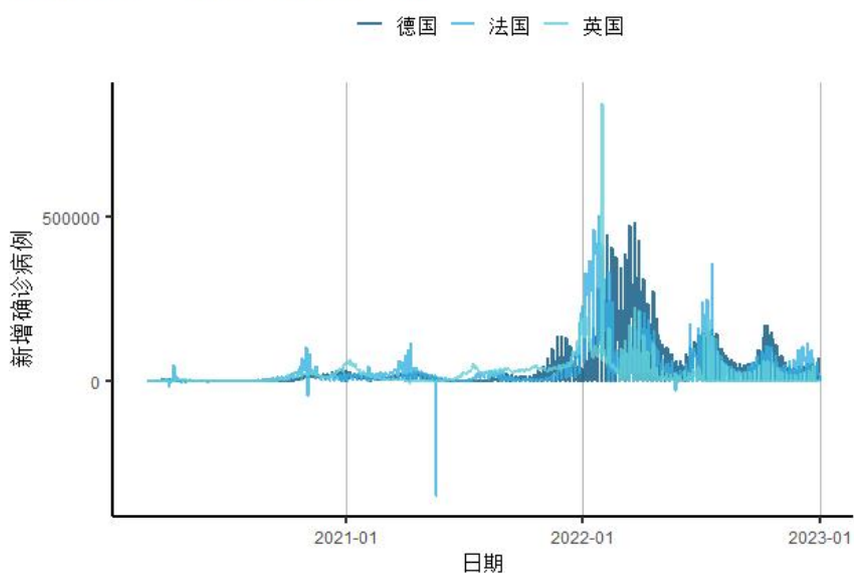
上周欧洲发达国家新增确诊 58.0 万例，环比下降近 40%，已是连续第三周下降。欧洲主要发达国家中，上周德国（新增 19.2 万例）、法国（新增 17.5 万例）、意大利（新增 12.2 万例）新增确诊病例均在减少，其中法国周环比增速已经接近-50%。

图8 欧洲主要疫情国家累计确诊病例



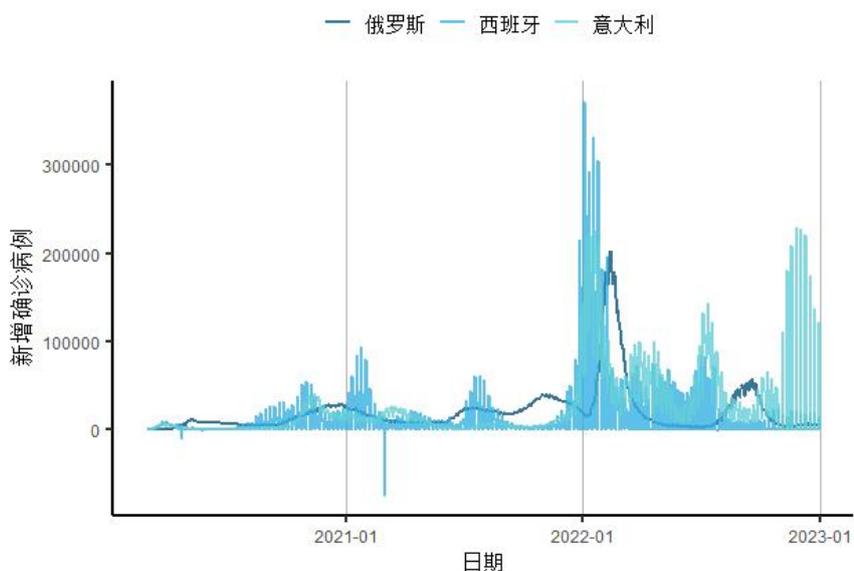
来源：约翰霍普金斯大学

图9.1 欧洲主要疫情国家新增确诊病例



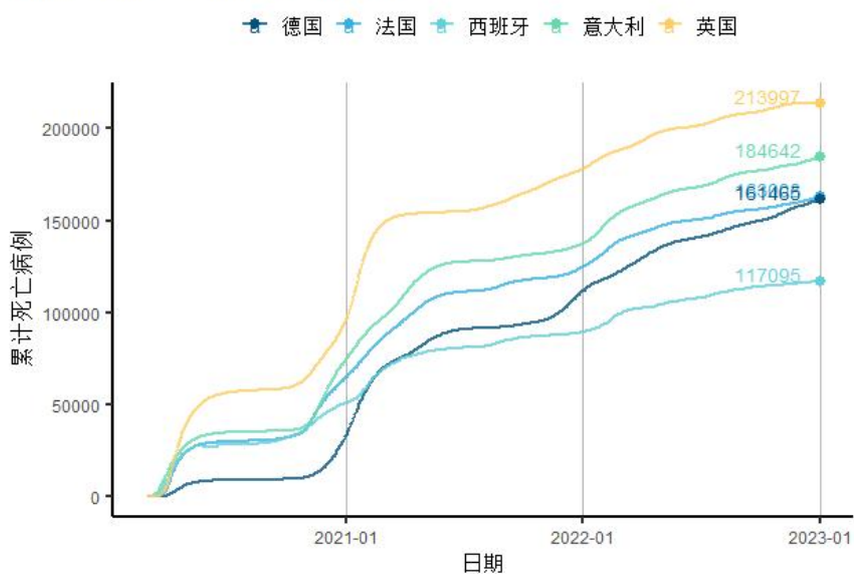
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图9.2 欧洲主要疫情国家新增确诊病例



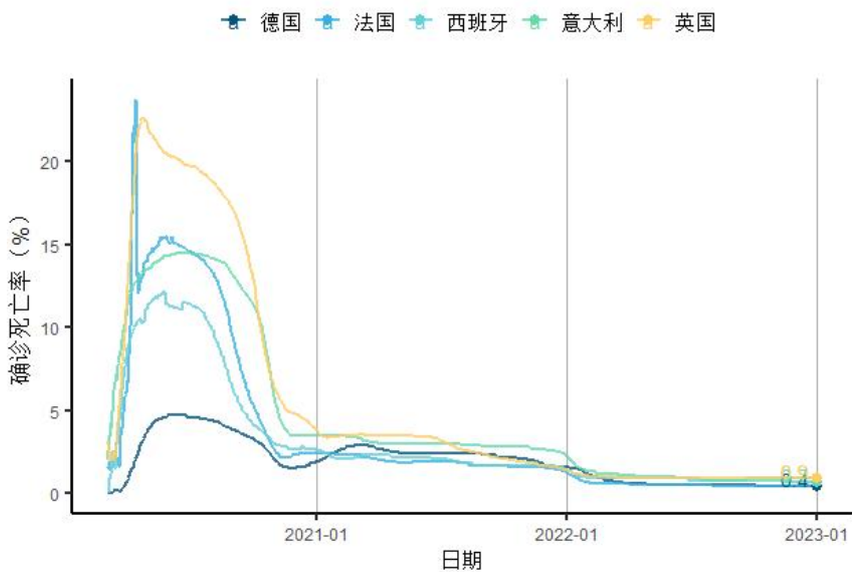
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

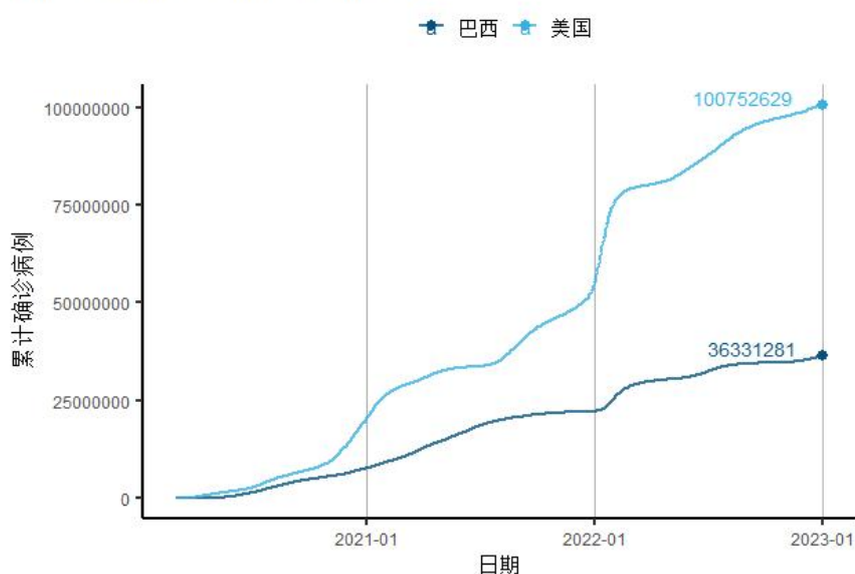


来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

美洲

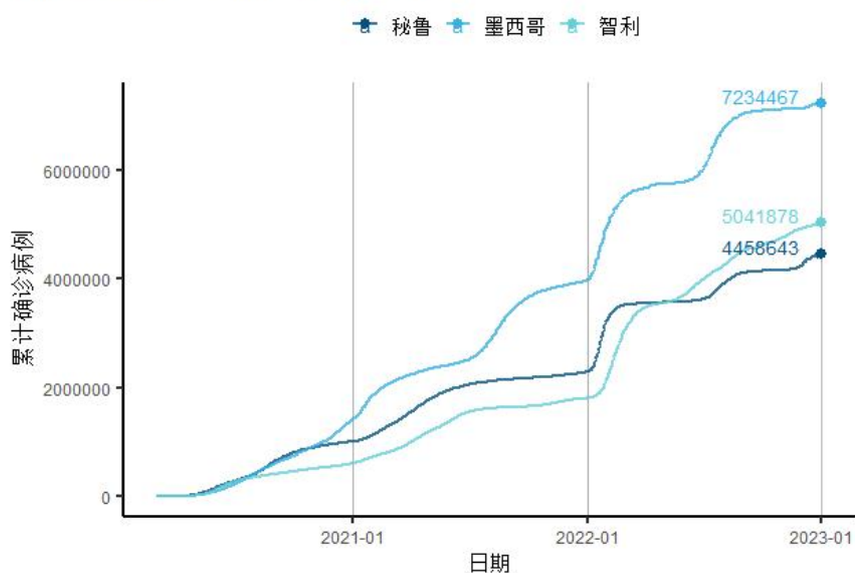
上周美国新增确诊病例 36.9 万例，4 周来重回 40 万例以下，疫情有缓和的迹象。南美洲国家疫情未有明显好转的迹象，上周智利新增确诊 3.2 万例，环比增长 18.0%；巴西（新增 23.8 万例）、阿根廷（新增 6.2 万例）新增确诊病例与前一周处于同一水平。

图12.1 美洲主要疫情国家累计确诊病例



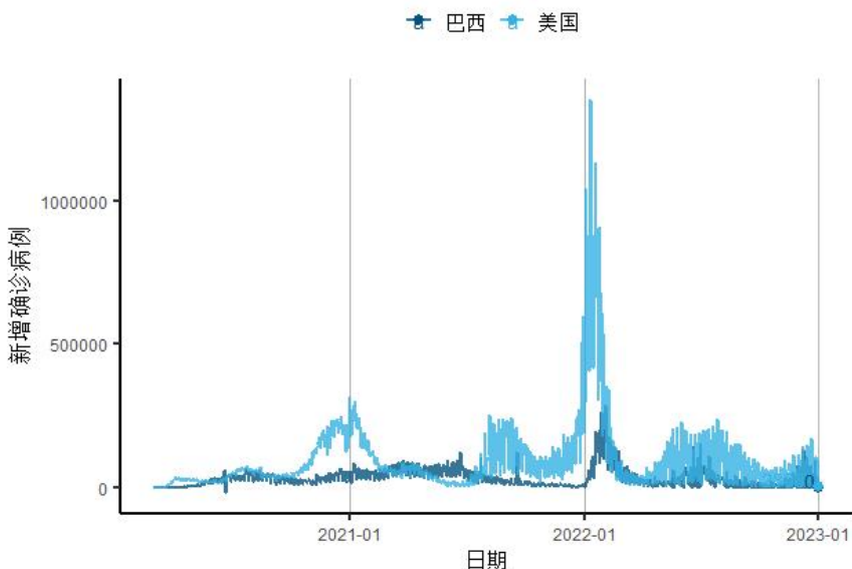
来源：约翰霍普金斯大学

图12.2 美洲主要疫情国家累计确诊病例



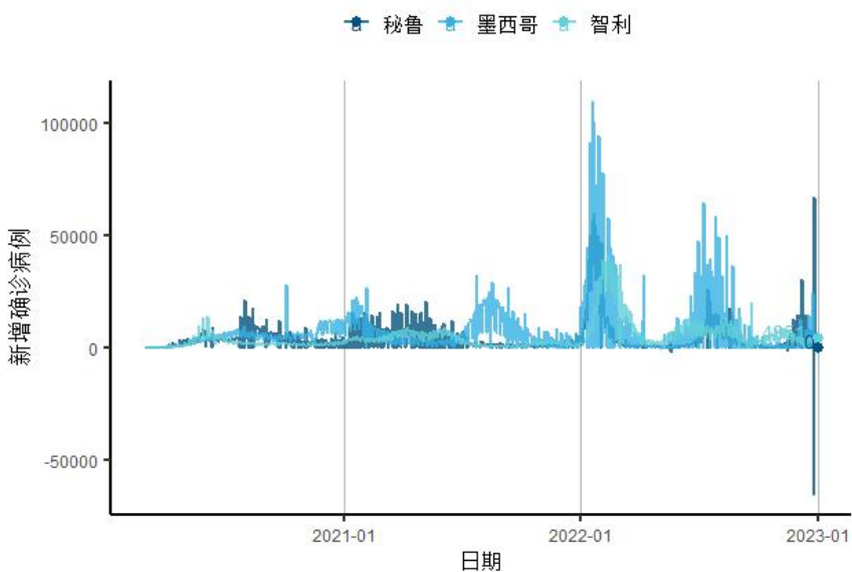
来源：约翰霍普金斯大学

图13.1 美洲主要疫情国家新增确诊病例



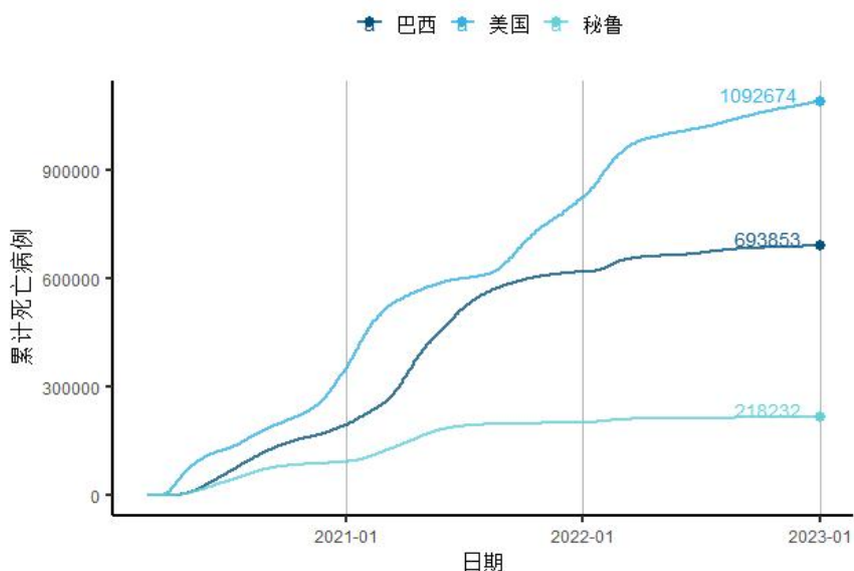
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图13.2 美洲主要疫情国家新增确诊病例



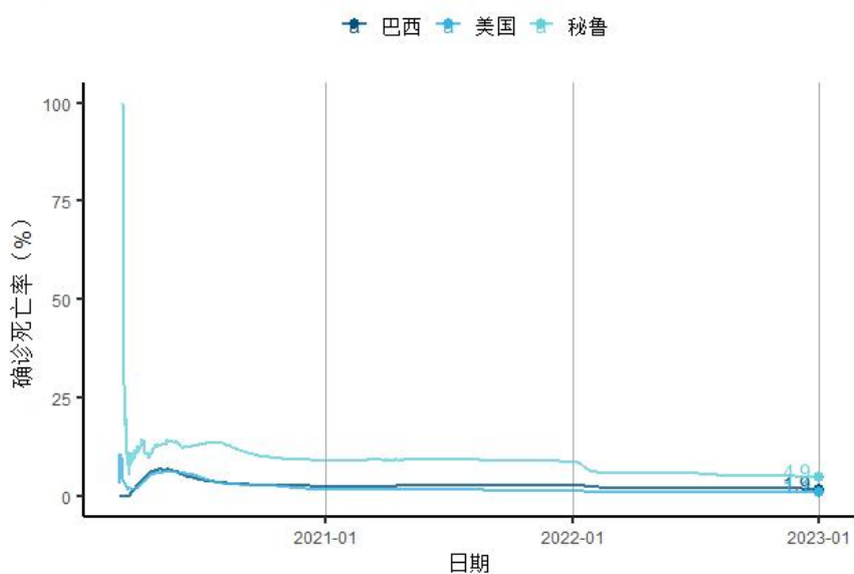
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

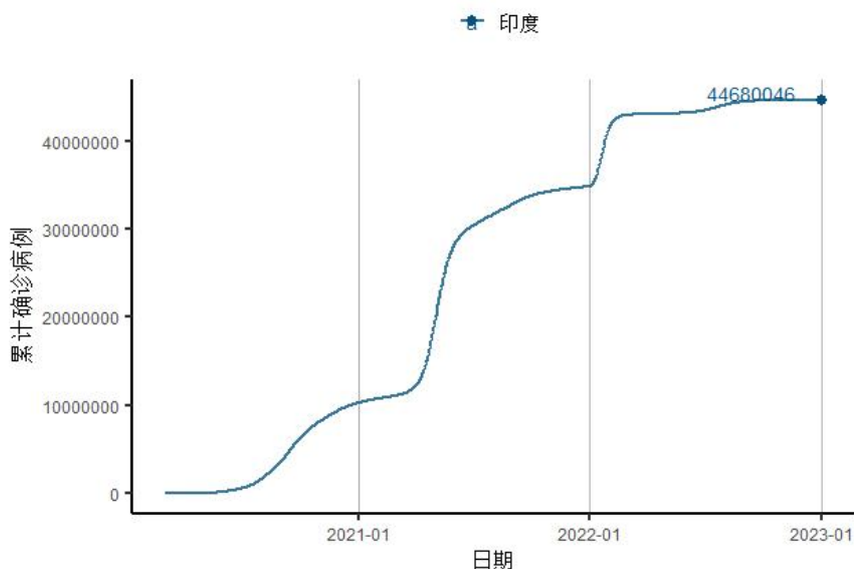


来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

亚太

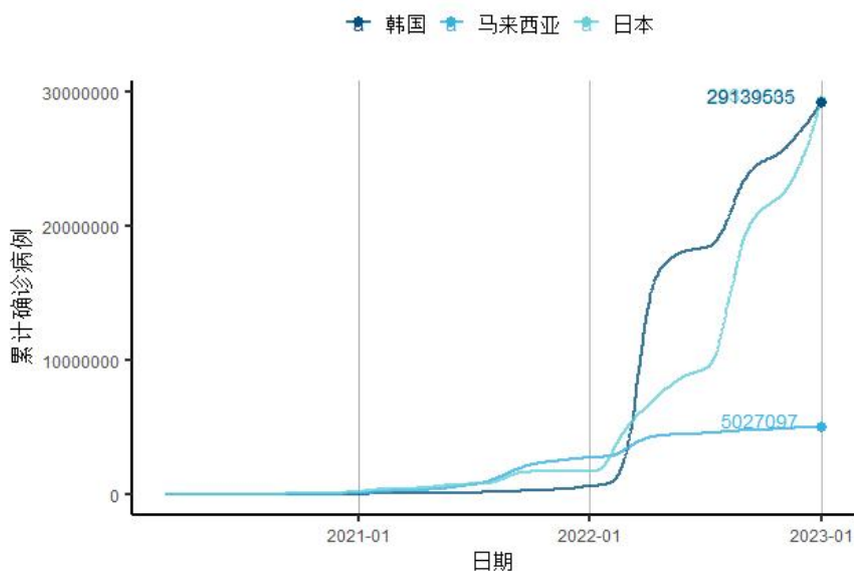
在亚太地区，上周日本、韩国新增确诊病例分别为 103.3 万例与 45.5 万例，结束了连续数周的上升；澳大利亚新增确诊 5.4 万例，约为此前 4 周均值的一半。

图16.1 亚太主要疫情国家累计确诊病例



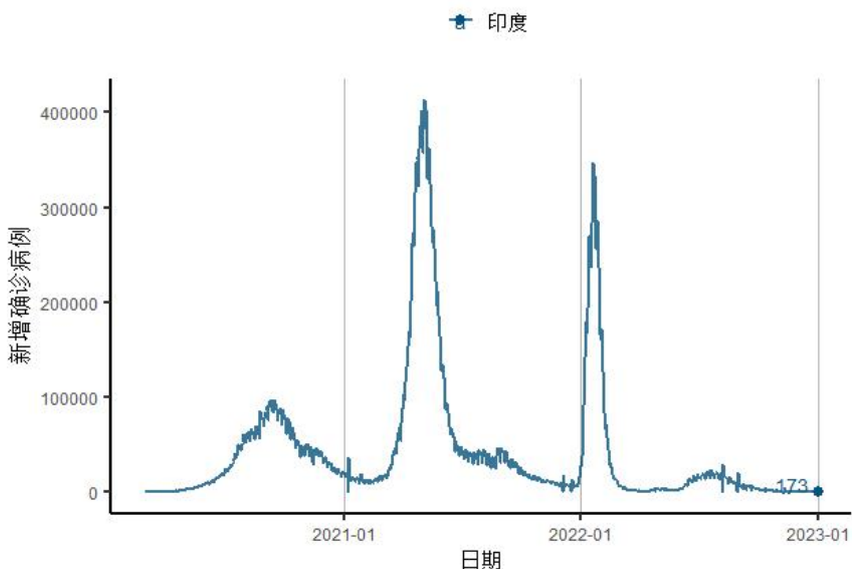
来源：约翰霍普金斯大学

图16.2 亚太主要疫情国家累计确诊病例



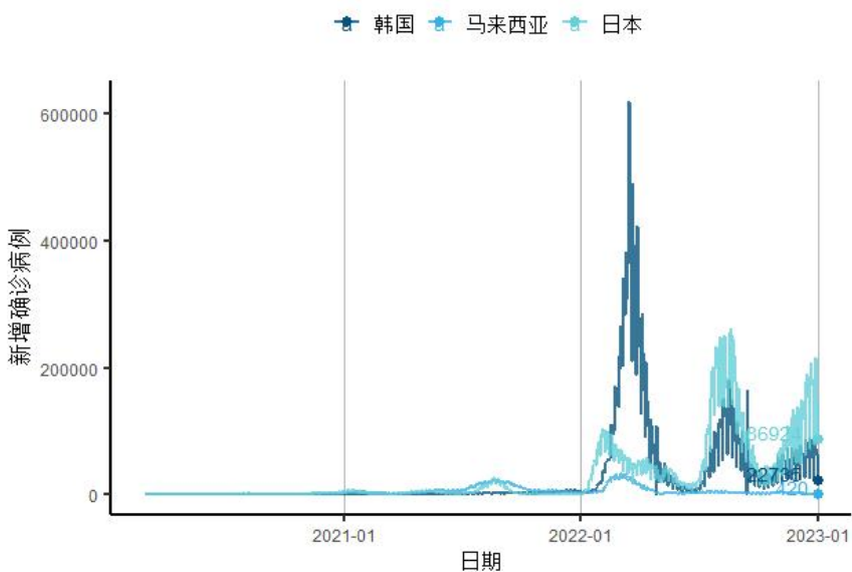
来源：约翰霍普金斯大学

图17.1 亚太主要疫情国家新增确诊病例



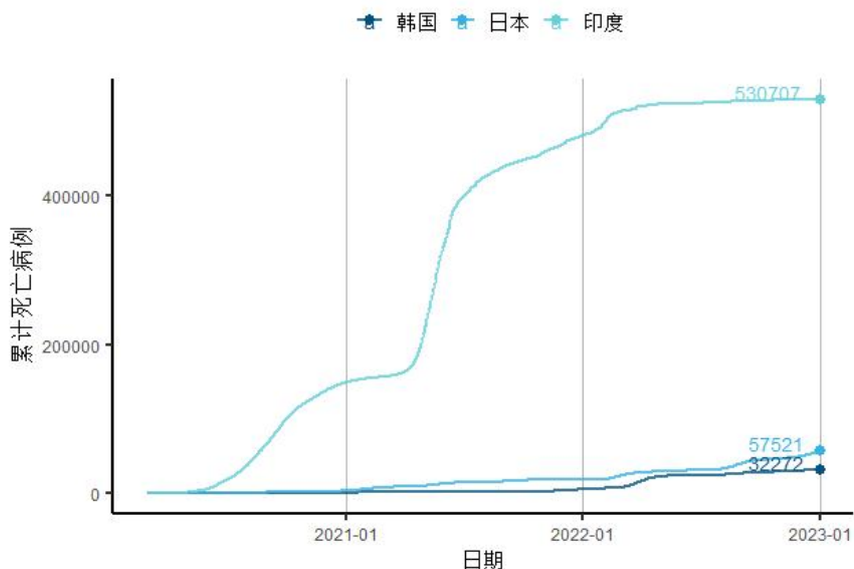
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图17.2 亚太主要疫情国家新增确诊病例



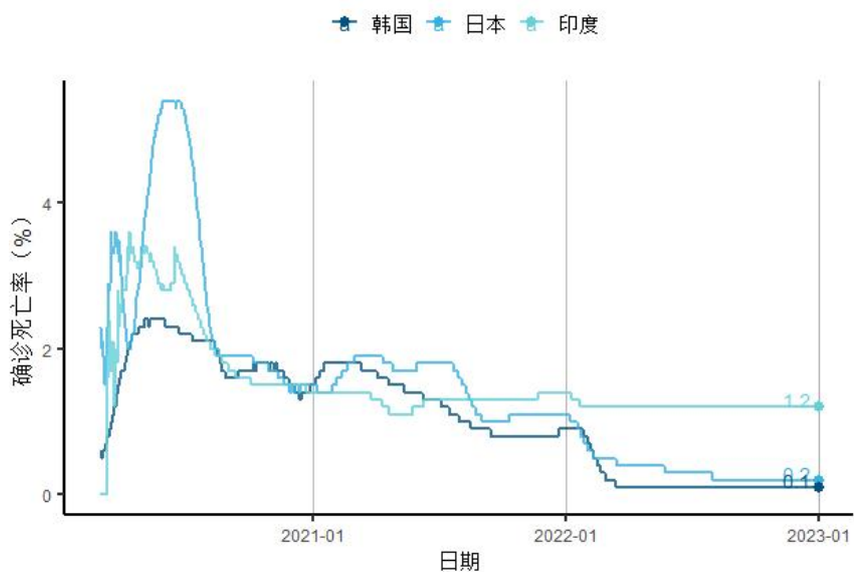
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

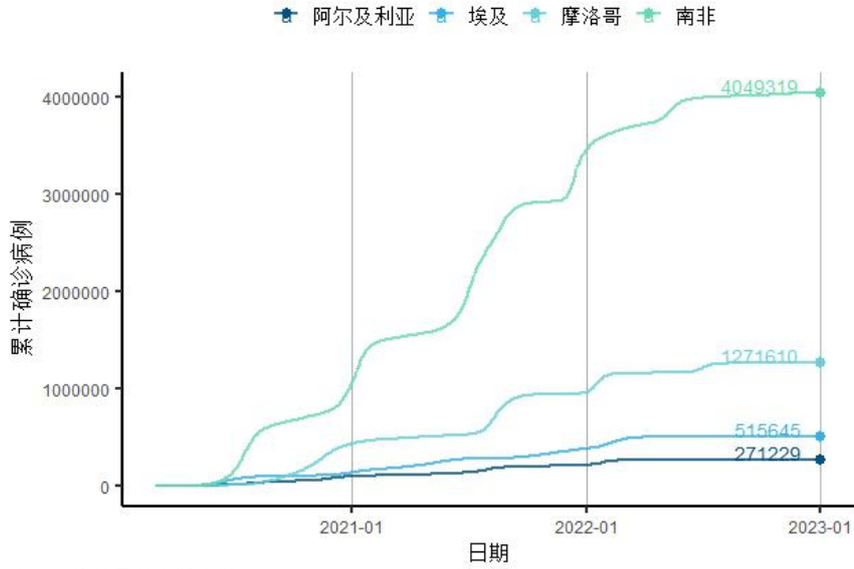
图19 亚太主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

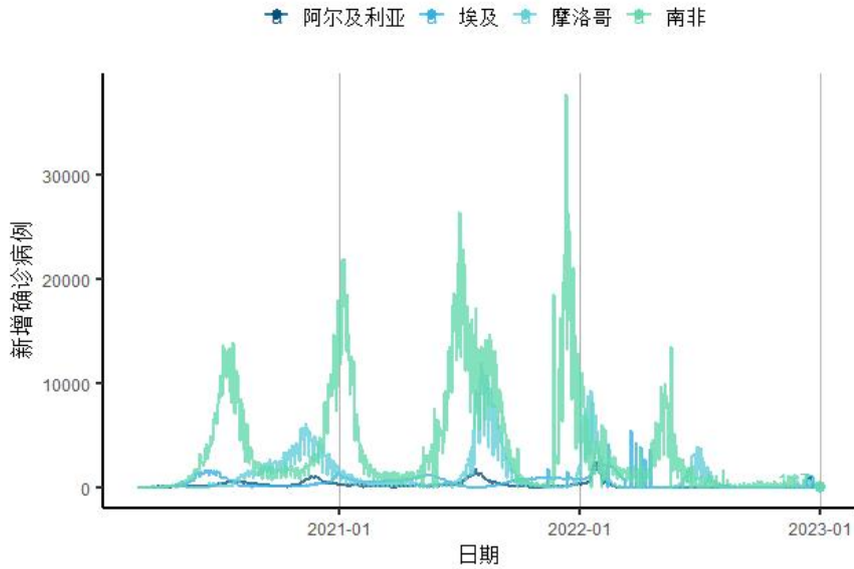
非洲

图20 非洲主要疫情国家累计确诊病例



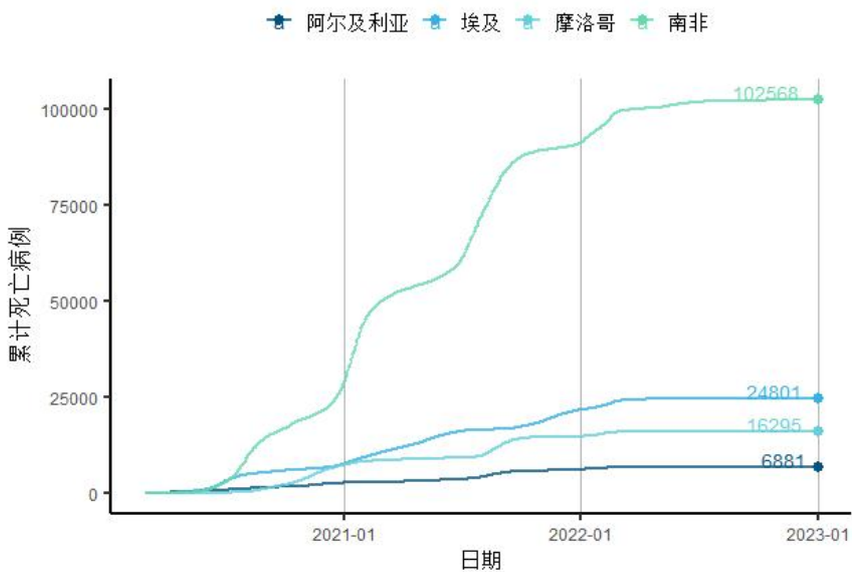
来源：约翰霍普金斯大学

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