



Committed to Improving
Economic Policy.

Research Note

2023.1.31(Y-Research RN006)

马绍之/第一财经研究院研究员

www.cbnri.org

研究简报

热点

全球新增确诊病例降至两年半最低，美国消费支出持续收缩 | 全球疫情与经济观察（2023年1月30日）

截至北京时间1月30日13点，全球新冠肺炎累计确诊病例为6.70亿例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（1月23日13点-1月30日13点）全球新增确诊病例150.5万例，为近两年半来最低¹；新增死亡病例1.3万例。

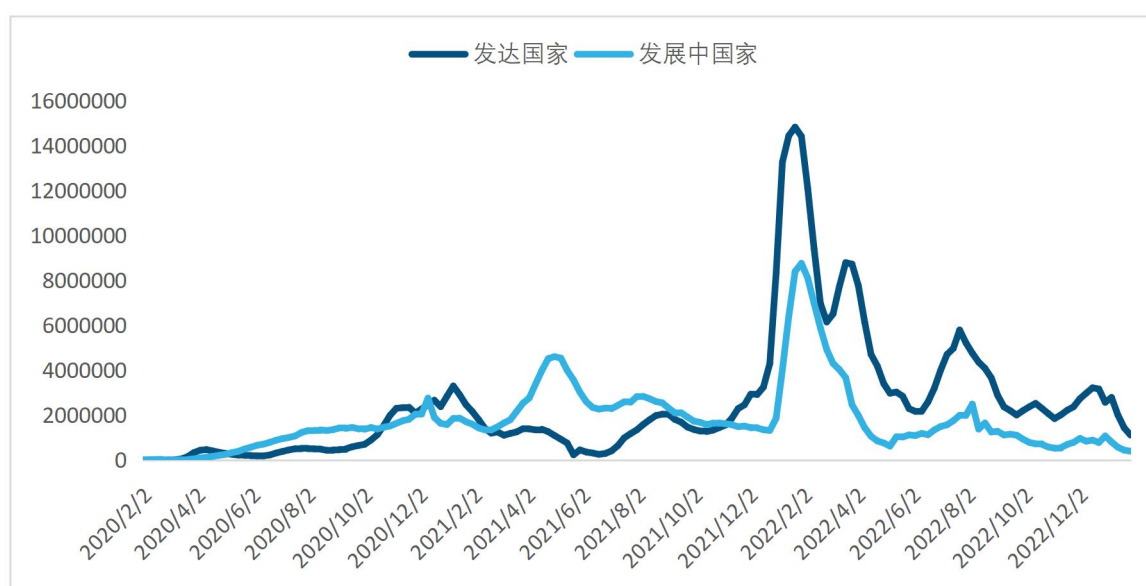
1月30日，世卫组织在其官网上宣布，新冠疫情仍构成“国际关注的突发公共卫生事件（PHEIC）”。世卫组织在声明中称，谭德塞总干事认可紧急委员会的观点，即新冠疫情可能处于一个过

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。

渡期，必须小心度过这段时期，减少可能的负面后果。世卫组织曾于2020年1月30日宣布将新冠疫情列为国际关注的突发公共卫生事件，这是世卫组织依照《国际卫生条例》所能发布的最高级别预警。

上周发达国家新增确诊病例111.1万例，约为1个月前的近三分之一，新增死亡病例1.0万例，也呈现下降趋势；发展中国家新增确诊39.4万例，已经连续4周下降，新增死亡病例2534例，处于2020年4月以来的低位。

图1 发达国家与发展中国家一周新增确诊病例



注：“发达国家”、“发展中国家”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

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
新西兰	5069	24444
日本	3313	419033
韩国	2892	148261
文莱	2293	1003
奥地利	2116	19061
塞浦路斯	1602	1934
芬兰	1586	8790
汤加	1362	144
圣马力诺	973	33
毛里求斯	956	1216

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	102283559	313093	269293	352876	0.3	0.3
印度	44683943	33035	704	861	0	0
法国	39713004	592934	31495	34676	0.1	0.1
德国	37739472	455209	71088	63249	0.2	0.2
巴西	36794261	175655	76208	89954	0.2	0.2
日本	32486503	256751	419033	628695	1.3	2
韩国	30157017	584363	148261	187721	0.5	0.6
意大利	25453789	421269	38159	51888	0.2	0.2
英国	24507298	368751	15274	16129	0.1	0.1
俄罗斯	21629273	149706	43945	37217	0.2	0.2
全球	670349070	88270	1504906	1876829	0.2	0.3

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

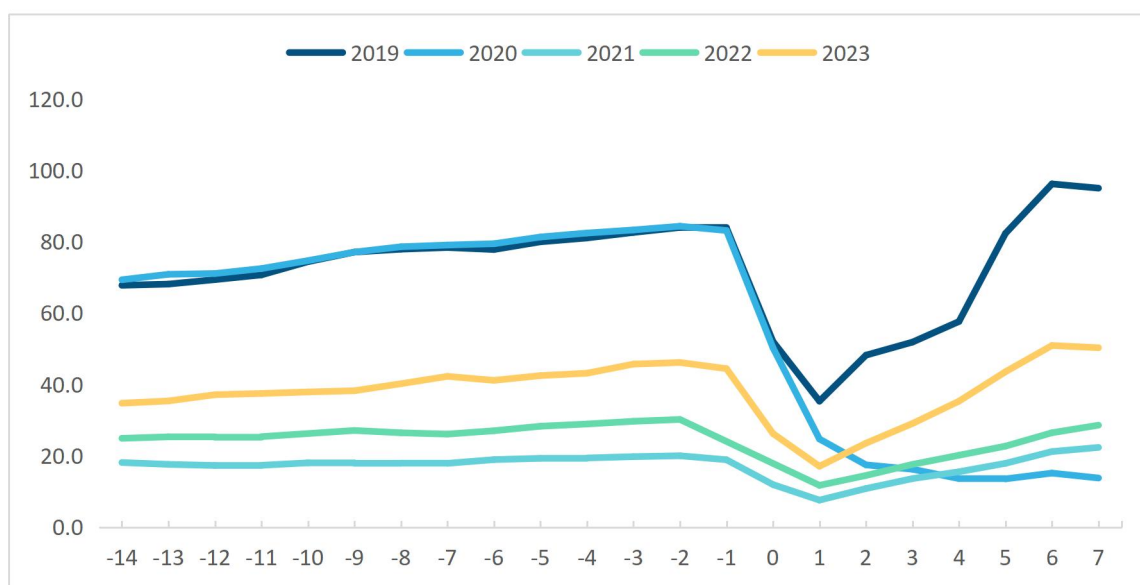
国家	累计死亡病例	每百万人死亡人数	新增死亡病例		累计死亡病例周环比增速 (%)	
			上周	前一周	上周	前一周
美国	1107645	3391	3339	4091	0.3	0.4
巴西	696759	3326	502	914	0.1	0.1
印度	530740	392	5	9	0	0
俄罗斯	387031	2679	283	288	0.1	0.1
英国	218028	3281	1009	9	0.5	0
意大利	186833	3092	345	495	0.2	0.3
德国	165441	1996	738	928	0.4	0.6
法国	165121	2465	328	405	0.2	0.2
日本	67647	535	2270	2690	3.5	4.3
韩国	33420	648	185	251	0.6	0.8
全球	6823867	899	12532	27071	0.2	0.4

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，截至 1 月 26 日 31 个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团新冠病毒感染现有住院病例 215958 例，较一周前环比下降 54.2%。1 月 30 日，国家卫健委新闻发言人米锋在国务院联防联控机制新闻发布会上表示，目前中国整体疫情已进入低流行水平，各地疫情保持稳步下降态势。

随着中国疫情防控政策优化，人口流动明显增加。根据交通运输部的数据，2023 年春节假期全国铁路、公路、水路、民航共发送旅客 2.26 亿人次，明显高于前 3 年；春节期间国内旅游出行人数与旅游收入已经超过 2019 年的 7 成。消费活动亦开始恢复，国家税务总局的数据显示，春节假期消费相关行业销售收入同比增长了 12.2%。

图2 春运期间全国日客运量（百万人次）



注：横轴 t=0 为除夕当日。

数据来源：CEIC、交通运输部

根据 OurWorldInData 的数据，截至 2023 年 1 月 28 日全球新冠肺炎疫苗累计接种 132.5 亿剂，过去一周新增接种 0.20 亿剂，其中近 15% 为加强针接种。

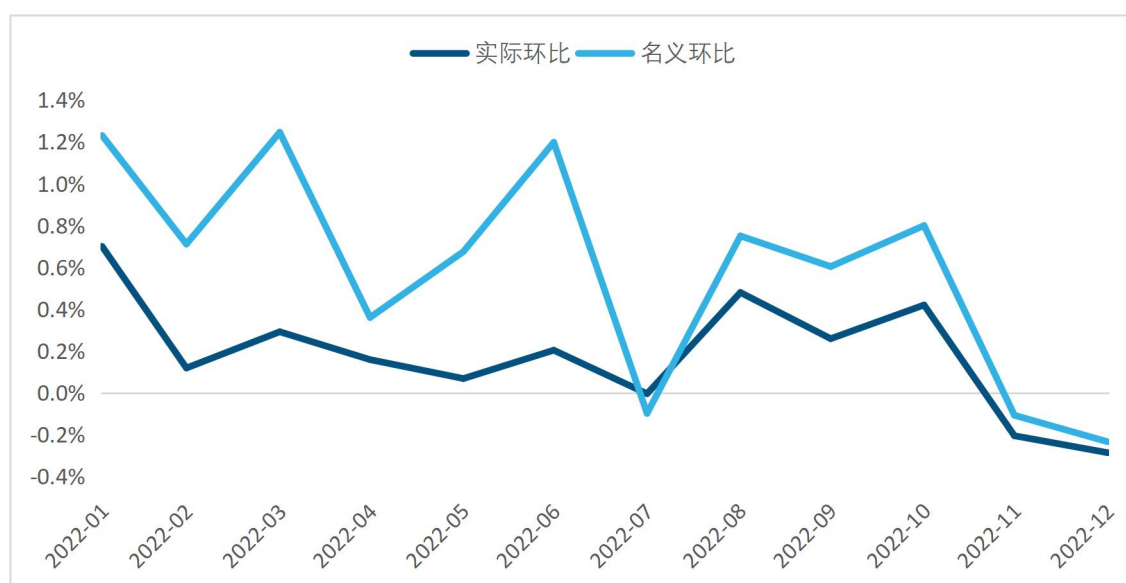
- 上周美国新增确诊 26.9 万例，环比下降 23.7%。当地时间 1 月 30 日，美国总统拜登对国会发布声明称，将于 5 月 11 日宣布结束与新冠疫情有关的国家紧急状态和公共卫生紧急状态。南美洲主要国家疫情趋于缓和，上周巴西（新增 7.6 万例）、智利（新增 1.3 万例）、阿根廷（新增 0.9 万例）新增确诊病例延续了下降趋势。
- 上周欧洲发达国家新增确诊 21.0 万例，刷新 1 年半来低点。

欧洲主要发达国家中，意大利（新增 3.8 万例）、法国（新增 3.1 万例）、英国（新增 1.5 万例）新增病例均在下降，德国新增确诊病例（7.1 万例）也趋于平稳。

- 在亚太地区，上周日本、韩国新增确诊病例分别为 41.9 万例与 14.8 万例，已连续数周呈现下降趋势。

美国家庭消费支出持续收缩。根据美国经济分析局的数据，2022 年 12 月美国个人消费支出（季调）环比下降 0.2%，剔除物价变化后，实际环比增速为-0.3%，两项数据已经连续 2 个月处于收缩区间。实际上，在美国金融条件趋紧的情况下，美国消费支出环比增速从 2022 年 8 月以来持续走低。从实际同比增速来看，更是已经回到了疫情暴发前的水平。

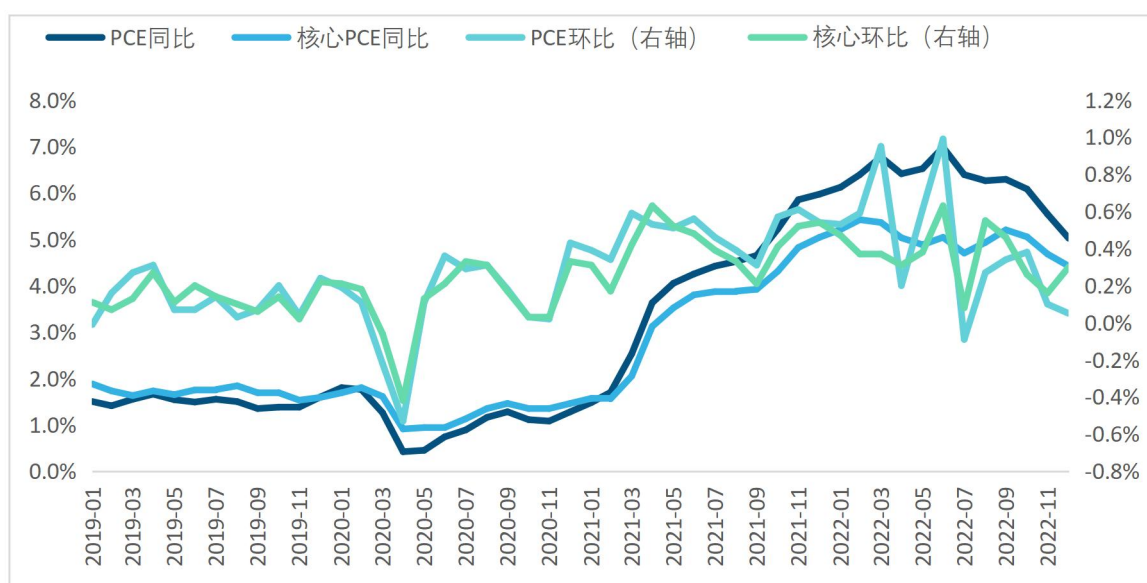
图 3 美国个人消费支出（季调）



来源：美国经济分析局、Wind

美国通胀压力明显缓解。2022年12月美国个人消费支出平减指数（PCE）同比增长5.0%，增速较上月放缓了0.5个百分点；核心PCE同比增长4.4%，已连续3个月走低。两项数据均创下2021年10月以来最低，但仍高于美联储2%的通胀目标。

图4 美国个人消费支出平减指数增速

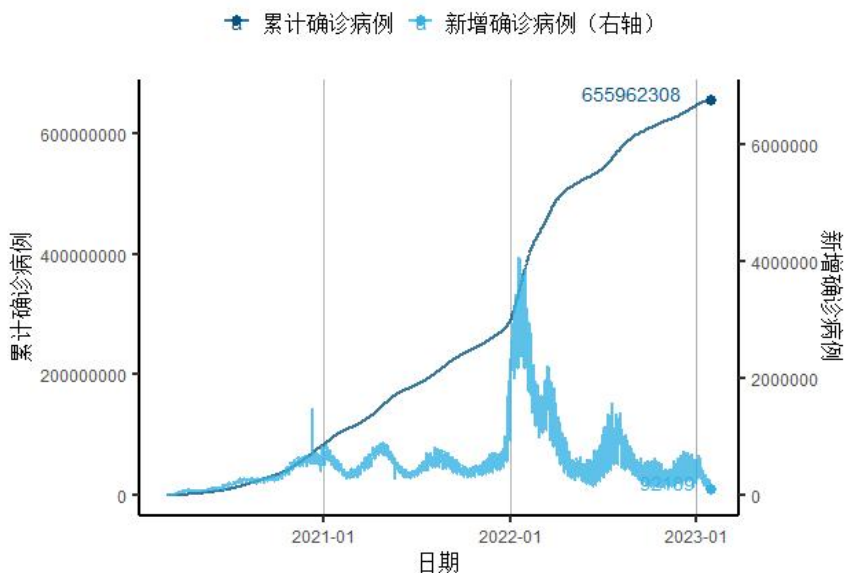


来源：美国经济分析局、Wind

全球疫情数据图表

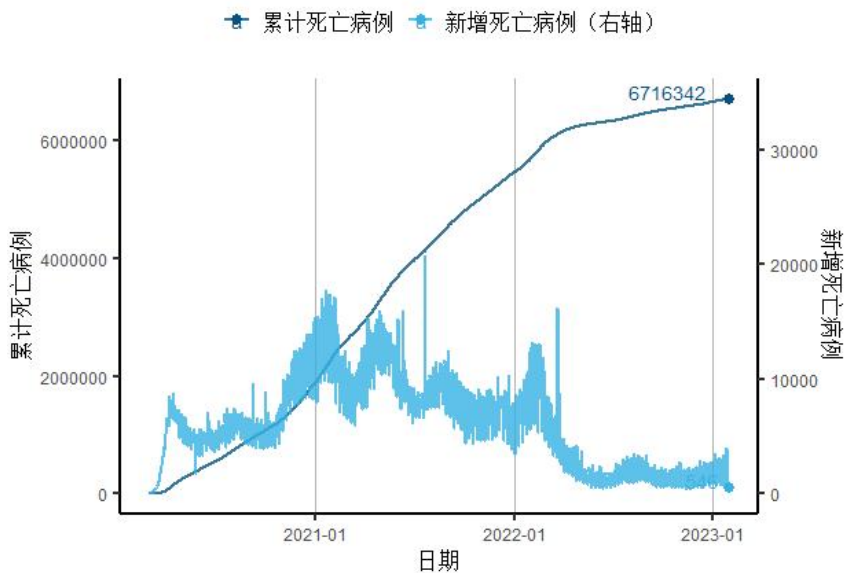
全景

图5 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



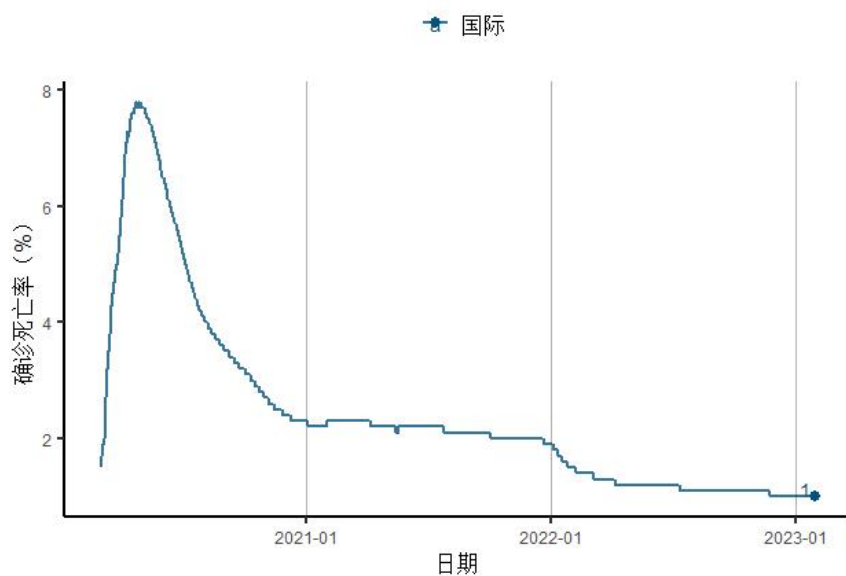
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

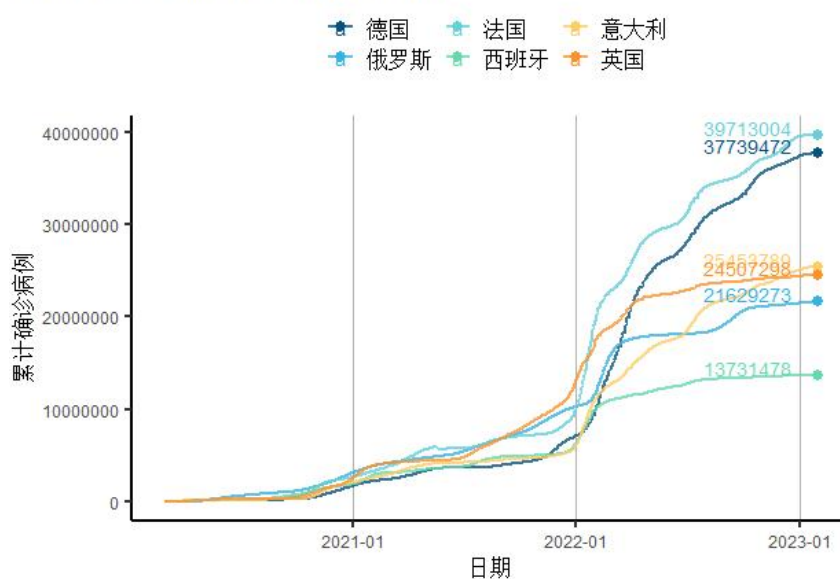


来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

欧洲

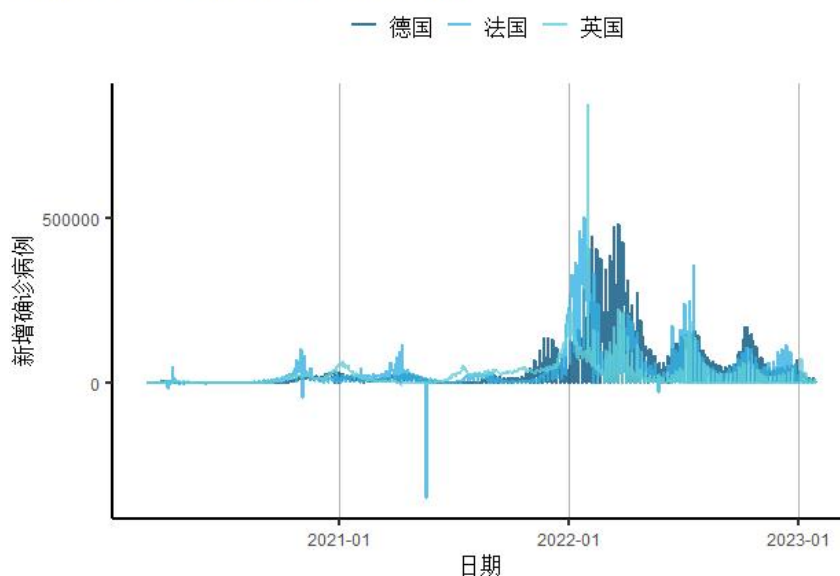
上周欧洲发达国家新增确诊 21.0 万例，刷新 1 年半来低点。欧洲主要发达国家中，意大利（新增 3.8 万例）、法国（新增 3.1 万例）、英国（新增 1.5 万例）新增病例均在下降，德国新增确诊病例（7.1 万例）也趋于平稳。

图8 欧洲主要疫情国家累计确诊病例



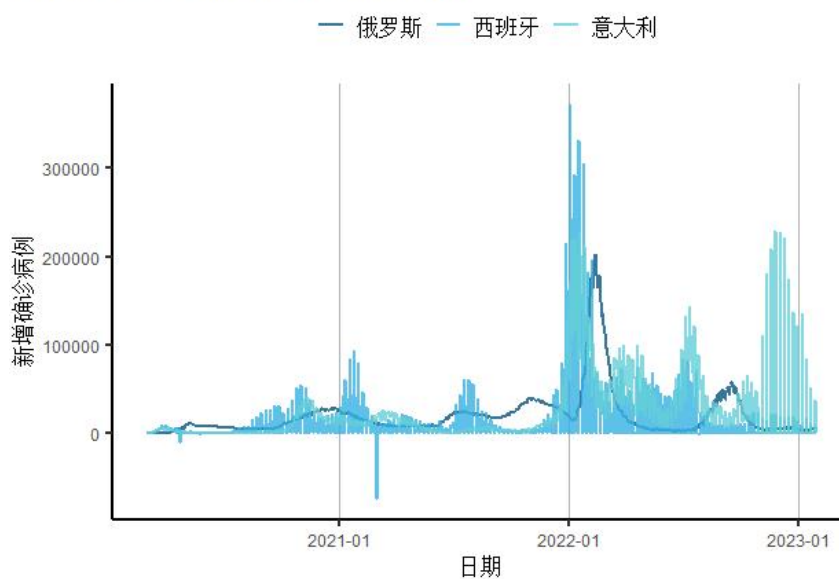
来源：约翰霍普金斯大学

图9.1 欧洲主要疫情国家新增确诊病例



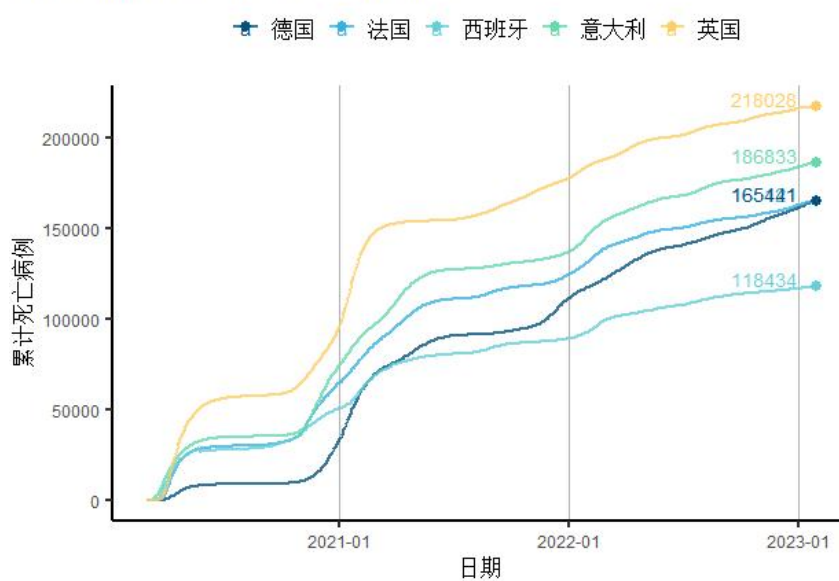
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图9.2 欧洲主要疫情国家新增确诊病例



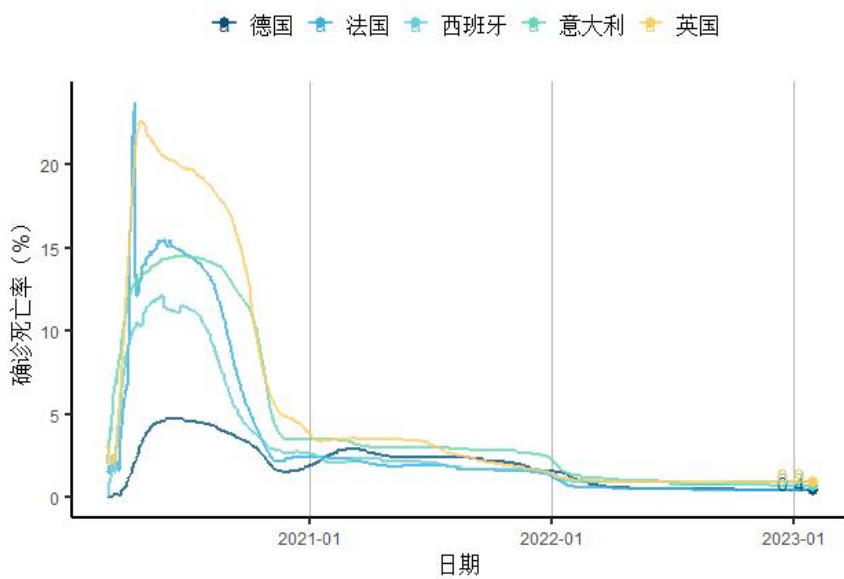
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

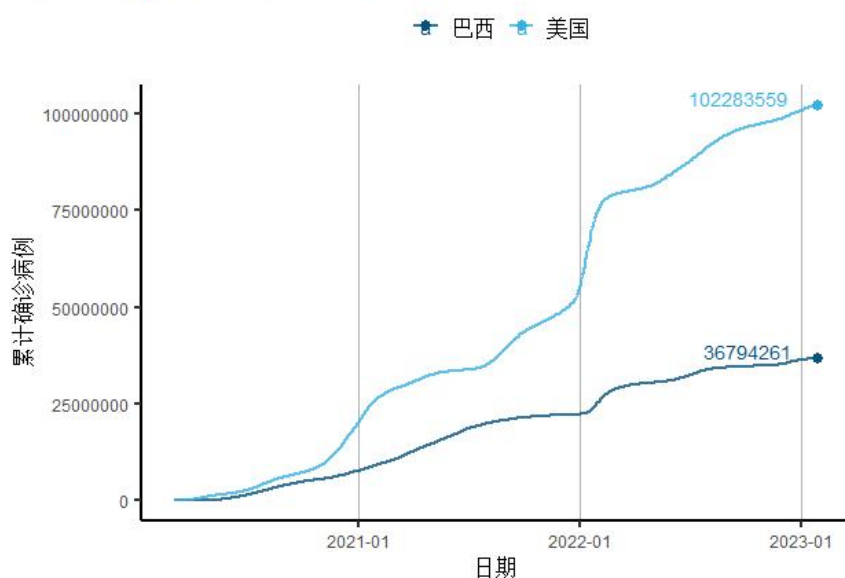


来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

美洲

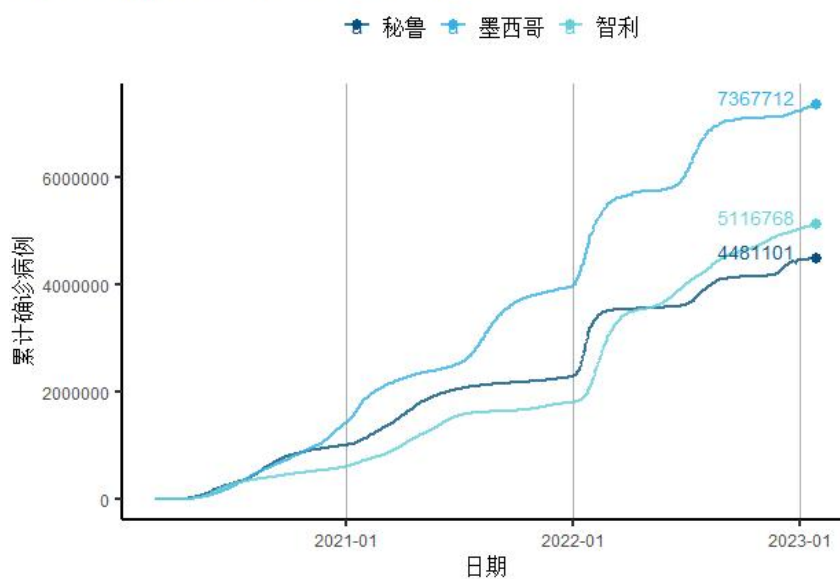
上周美国新增确诊 26.9 万例，环比下降 23.7%。当地时间 1 月 30 日，美国总统拜登对国会发布声明称，将于 5 月 11 日宣布结束与新冠疫情有关的国家紧急状态和公共卫生紧急状态。南美洲主要国家疫情趋于缓和，上周巴西（新增 7.6 万例）、智利（新增 1.3 万例）、阿根廷（新增 0.9 万例）新增确诊病例延续了下降趋势。

图12.1 美洲主要疫情国家累计确诊病例



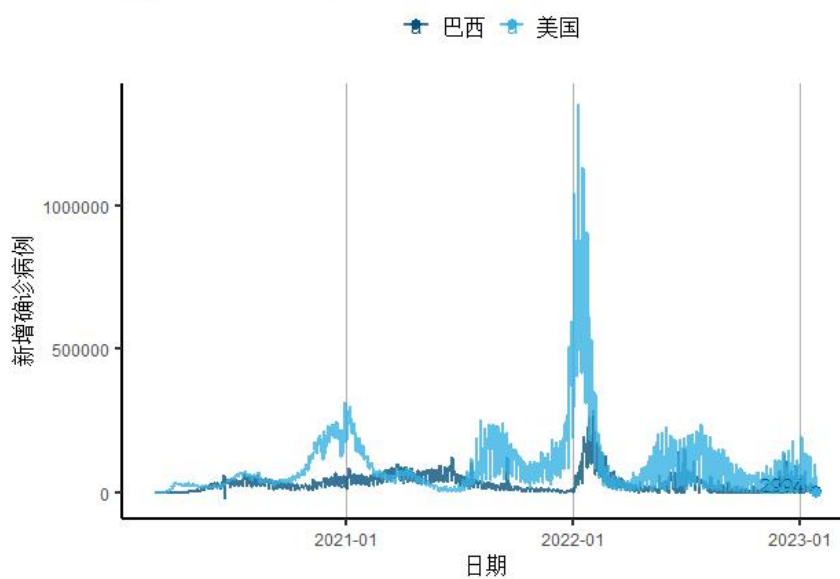
来源：约翰霍普金斯大学

图12.2 美洲主要疫情国家累计确诊病例



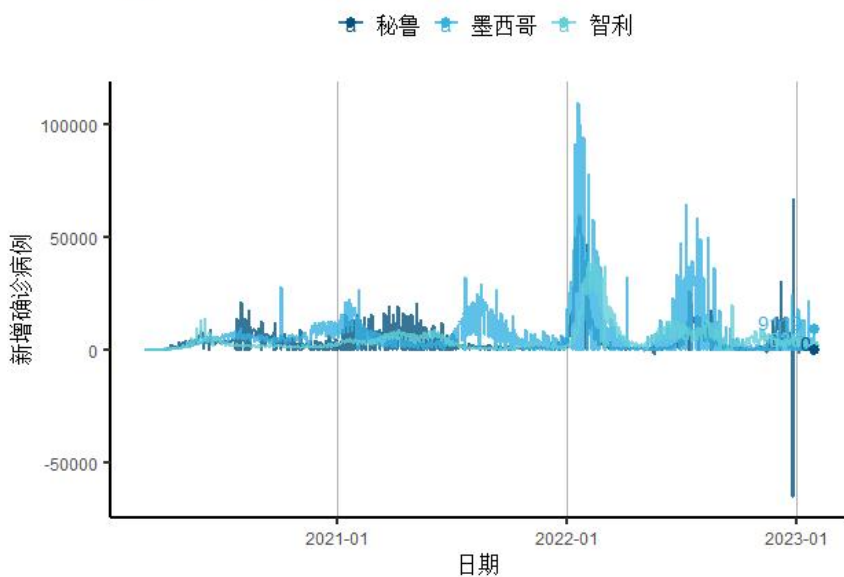
来源：约翰霍普金斯大学

图13.1 美洲主要疫情国家新增确诊病例



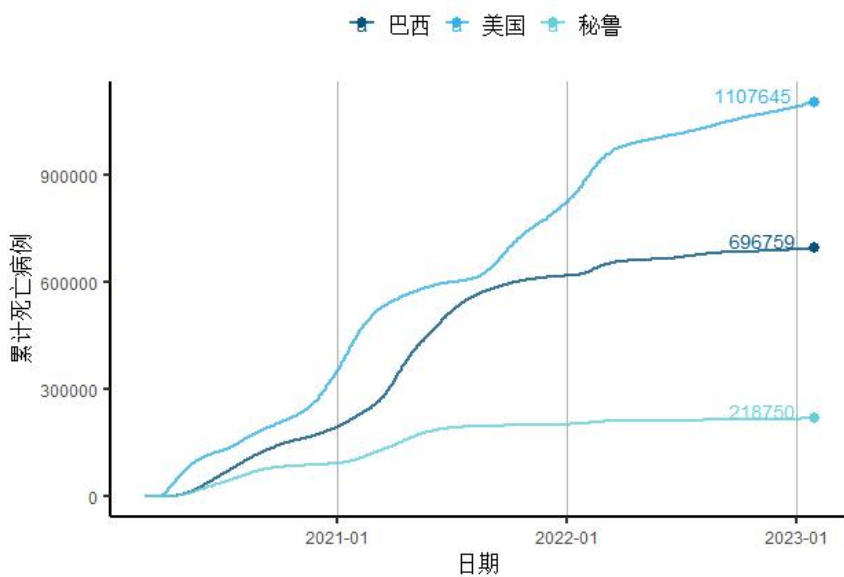
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图13.2 美洲主要疫情国家新增确诊病例



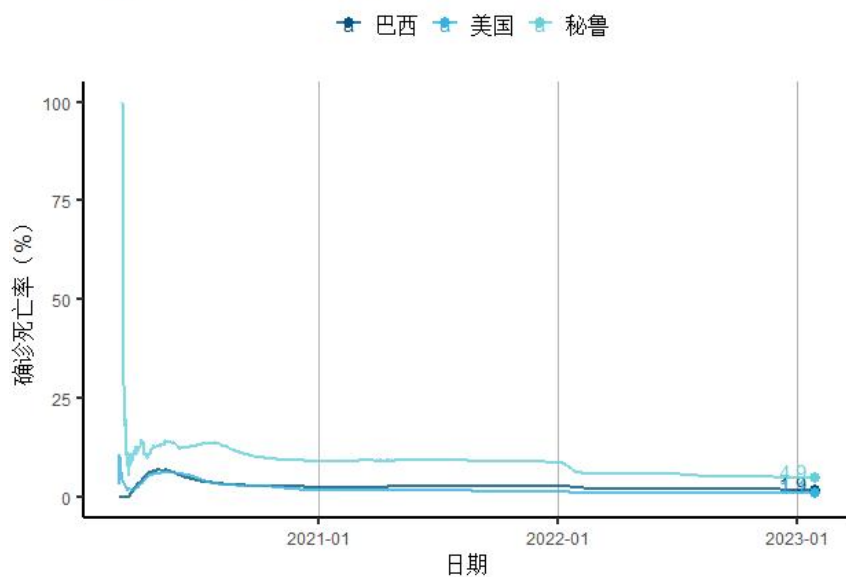
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

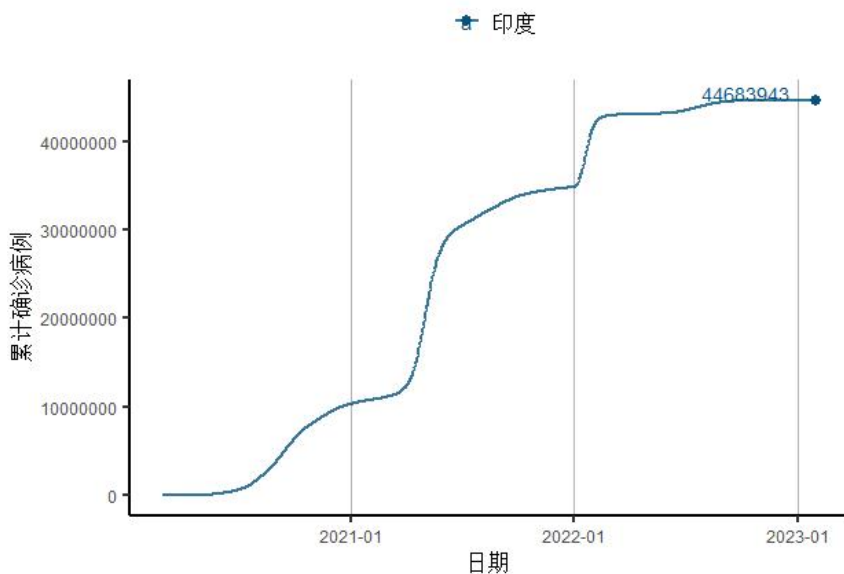


来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

亚太

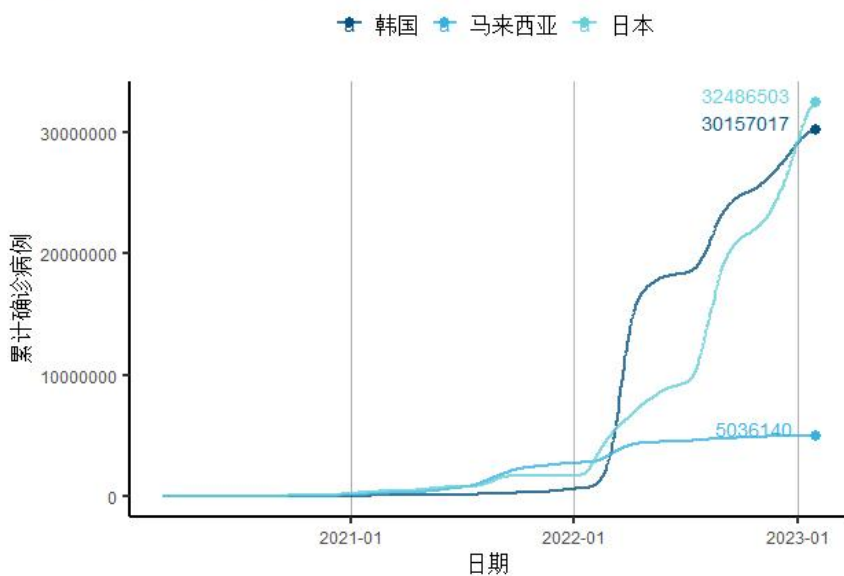
在亚太地区，上周日本、韩国新增确诊病例分别为 41.9 万例与 14.8 万例，已连续数周呈现下降趋势。

图16.1 亚太主要疫情国家累计确诊病例



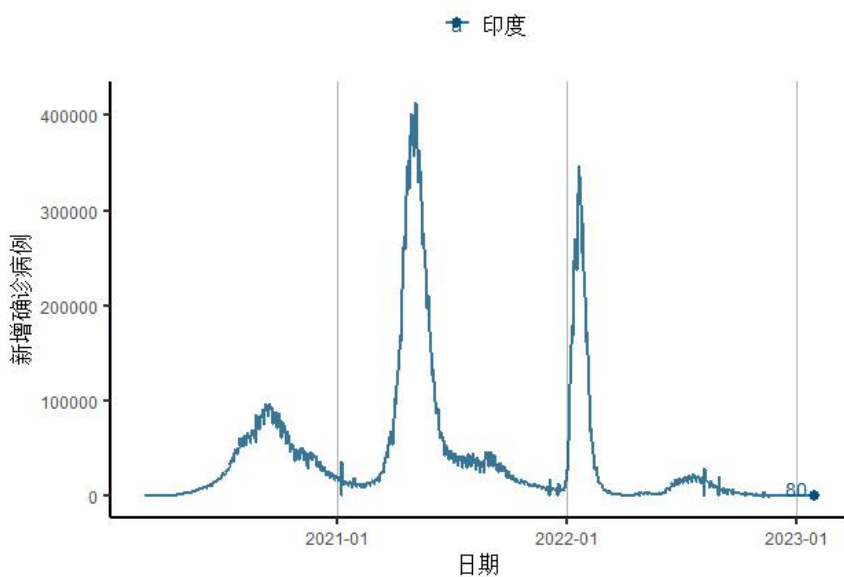
来源：约翰霍普金斯大学

图16.2 亚太主要疫情国家累计确诊病例



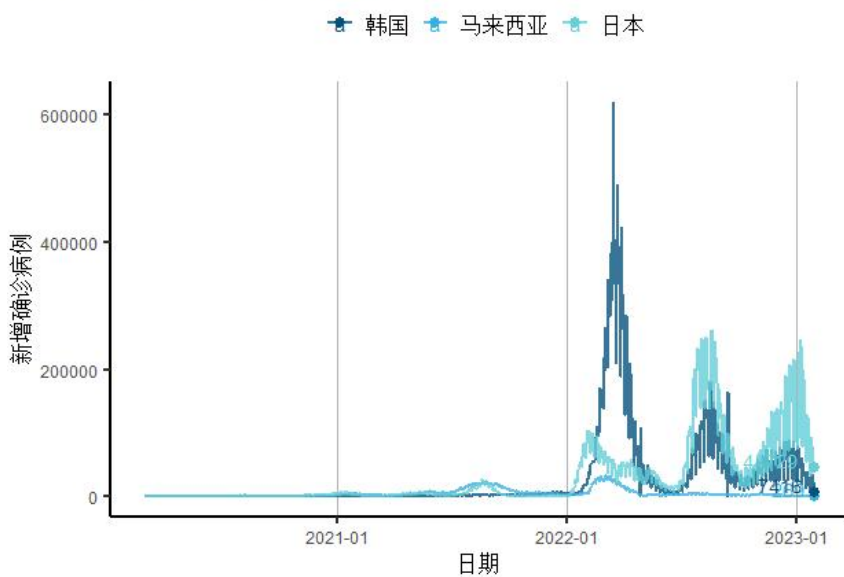
来源：约翰霍普金斯大学

图17.1 亚太主要疫情国家新增确诊病例



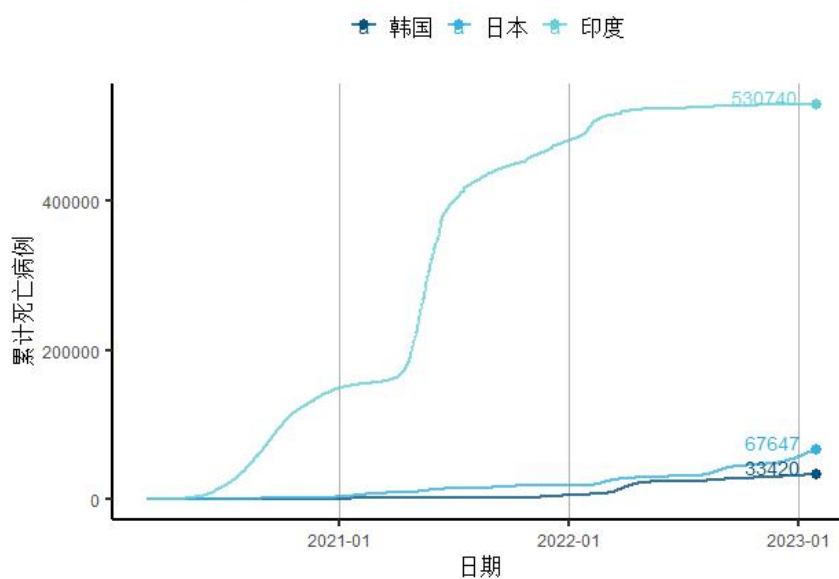
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图17.2 亚太主要疫情国家新增确诊病例



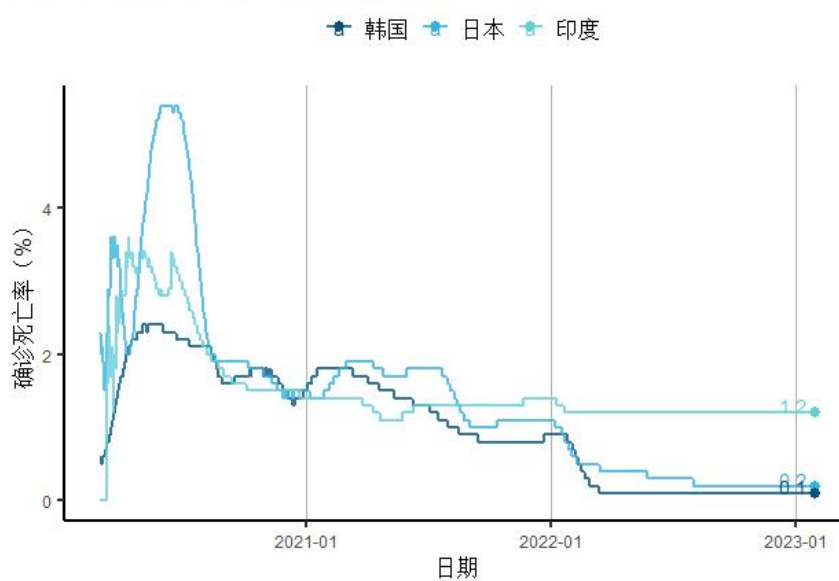
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

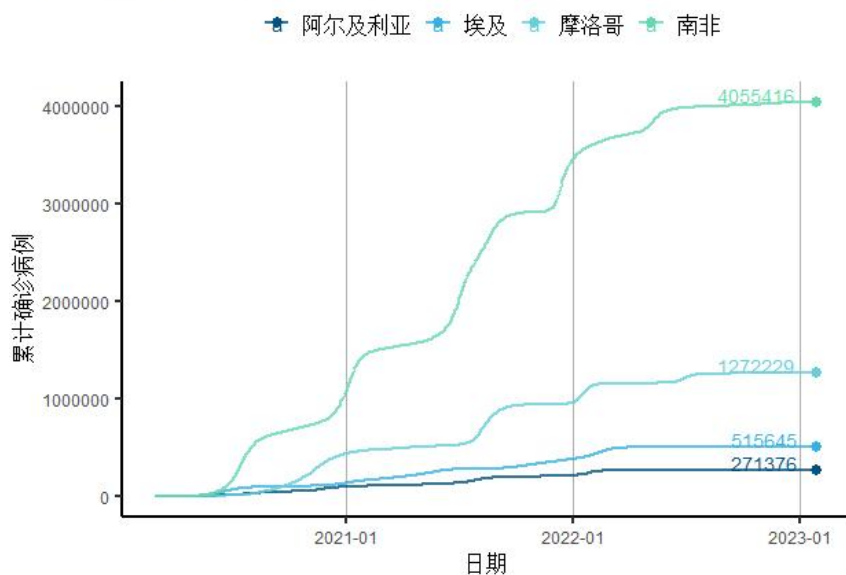
图19 亚太主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

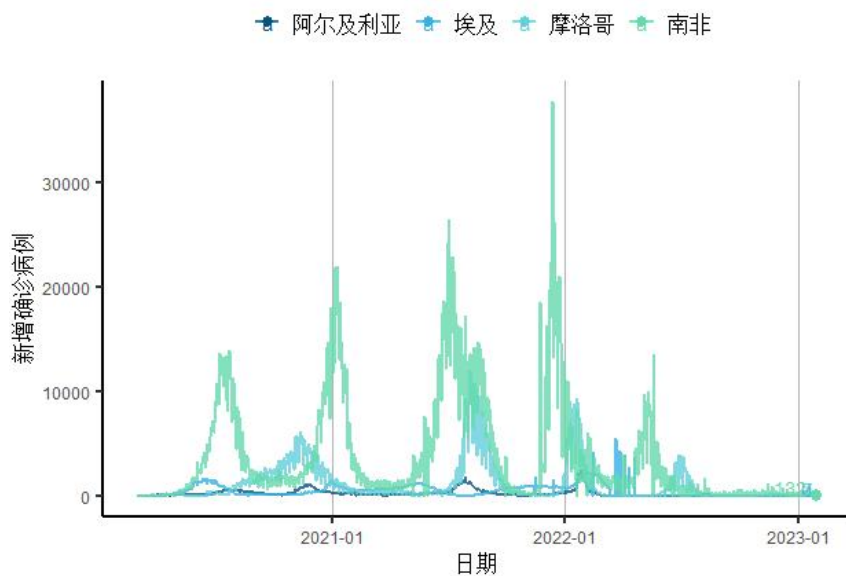
非洲

图20 非洲主要疫情国家累计确诊病例



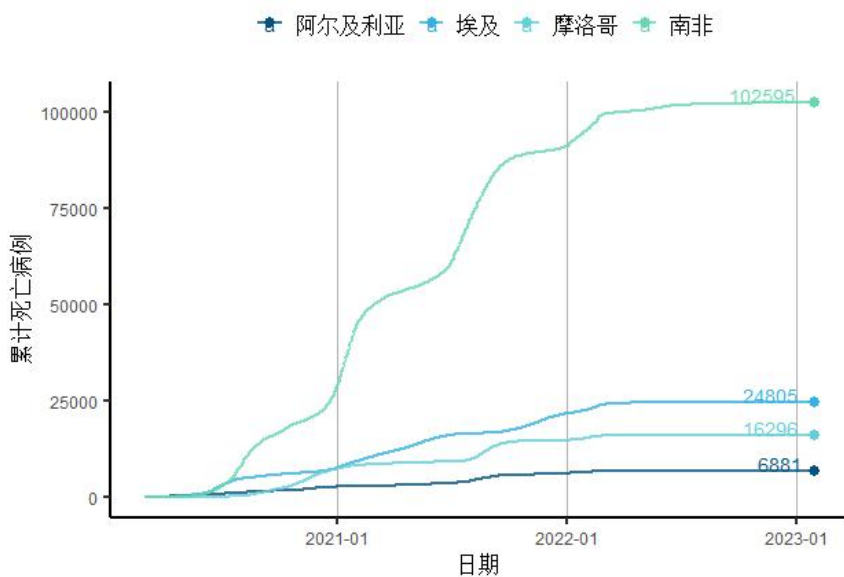
来源：约翰霍普金斯大学

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

