



Committed to Improving  
Economic Policy.

## Research Note

2022.6.13(Y-Research RN038)

马绍之/第一财经研究院研究员

研究简报

热点

[www.cbnri.org](http://www.cbnri.org)

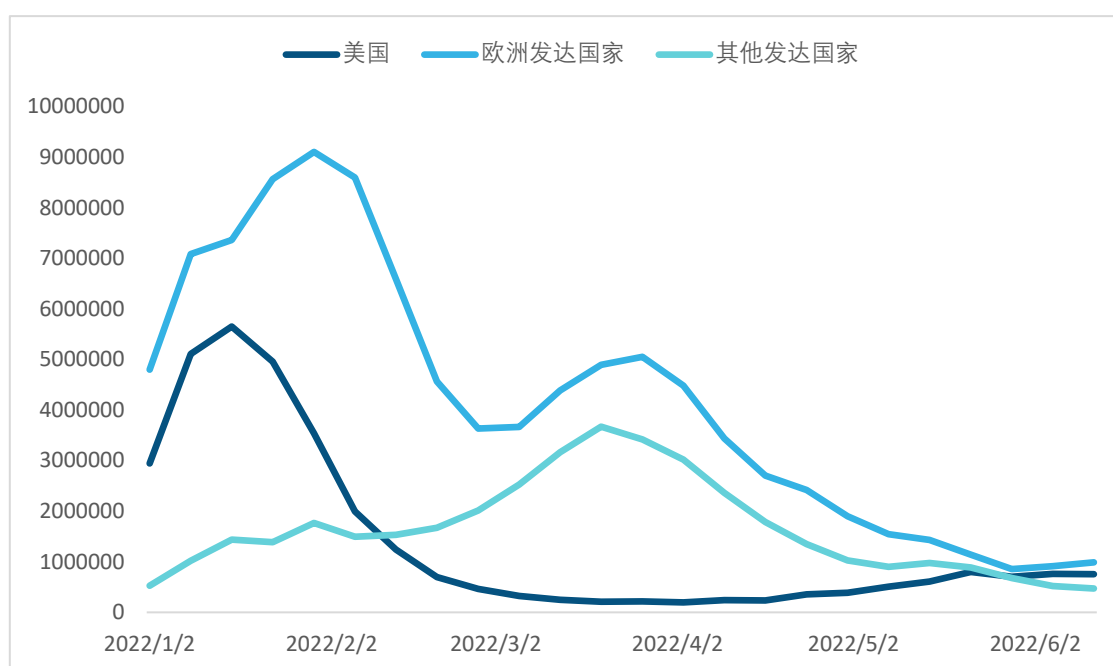
# 欧洲主要发达国家疫情加速蔓延，新兴市场资本流出压力上升 | 全球疫情与经济观察（2022年6月13日）

截至北京时间6月13日13点，全球新冠肺炎累计确诊病例为5.35亿例（约翰霍普金斯大学数据）。全球疫情趋于平稳，上周（6月6日13点-6月13日13点）新增确诊病例338.5万例，过去三周基本都在330万例附近；新增死亡病例10383例，仍处于近两年来的低位。

上周发达国家新增确诊221.0万例，新增死亡病例6235例，均结束了连续数周的下降。上周欧洲发达国家新增确诊98.5万例，已连续两周上升；欧洲主要发达国家疫情有加速蔓延的迹象，其中德国（新增31.3万例）、意大利（新增14.7万例）、英国（新增

7.9 万例)新增病例周环比涨幅均超过 20%。上周美国新增确诊 75.4 万例,连续 4 周维持在 70 万例以上;4 月底开始美国奥密克戎 BA. 4、BA. 5 亚型病例占比明显增加,根据美国疾病控制与预防中心的估计,6 月第一周两个亚型病例占新增病例比已达到 13%。

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 117.5 万例,新增死亡病例 4148 例,均处于过去一个月均值附近。南美洲主要国家疫情加速蔓延,上周巴西(新增 31.9 万例)、智利(新增 7.1 万例)新增病例均创下 3 月下旬以来新高。另一方面,印度疫情也有加速蔓延的迹象,上周印度新增确诊 4.9 万例,是 5 月平均水平的两倍多。

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
葡萄牙	13887	141598
新西兰	9640	46484
澳大利亚	7297	186065
文莱	6151	2691
多米尼加	4765	343
卢森堡	4634	2901
巴林	4106	6986
巴拿马	4069	17555
新加坡	3807	22272
智利	3735	71390

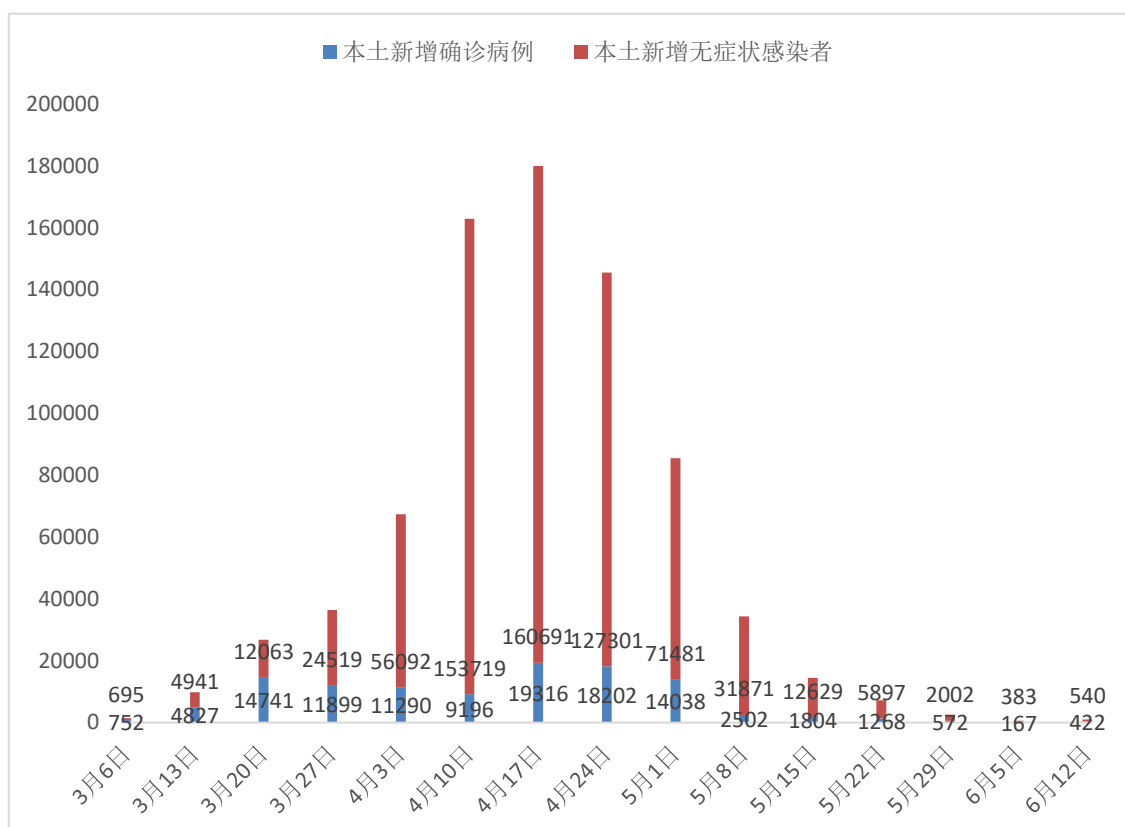
数据来源：约翰霍普金斯大学、世界银行、第一财经研究院计算

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 541 例，其中本土病例 422 例；新增无症状感染者 980 例，其中本土无症状感染 540 例。

上周本土新增阳性病例共 962 例，8 周来首次上升；有 3 个省市（自治区）新增病例超过 100 例，分别为内蒙古自治区（484 例）、北京市（196 例）与上海市（127 例）。其中，上海本土新增阳性病例中有 37 例为风险筛查中发现，超过此前 4 周总和。

中国台湾疫情有缓和的迹象，上周新增确诊病例 487392 例，4 周来首次降至 50 万以下。

图 2 31 省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团新增本土阳性病例



数据来源：中国国家卫生健康委员会、Wind、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	85515795	261766	753773	760435	0.9	0.9
印度	43230101	31960	48766	25586	0.1	0.1
巴西	31456865	150174	319386	183900	1	0.6
法国	29946603	447117	112213	162552	0.4	0.5
德国	26809245	323370	312634	252504	1.2	1
英国	22571882	339629	78554	30063	0.3	0.1
韩国	18229288	353235	60580	82246	0.3	0.5
俄罗斯	18108285	125336	24301	27322	0.1	0.2
意大利	17653375	292169	147402	117096	0.8	0.7
土耳其	15072747	183100	NA	1883	NA	0
全球	535259297	70482	3385364	3269797	0.6	0.6

注：上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	1011275	3096	2690	1892	0.3	0.2
巴西	668110	3190	1139	518	0.2	0.1
印度	524771	388	70	90	0	0
俄罗斯	372338	2577	484	548	0.1	0.1
英国	179884	2707	469	287	0.3	0.2
意大利	167391	2770	442	380	0.3	0.2
法国	149788	2236	279	340	0.2	0.2
德国	139807	1686	421	522	0.3	0.4
土耳其	98965	1202	NA	8	NA	0
韩国	24388	473	109	112	0.4	0.5
全球	6309431	831	10383	9315	0.2	0.1

注：上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 6 月 11 日全球新冠肺炎疫苗累计接种 119.3 亿剂，此前一周新增接种 0.56 亿剂，其中超过半数为加强针接种。

上周日，美国食品与药品管理局（FDA）官员表示，如果以接种带来的抗体水平看，三针辉瑞新冠疫苗对 5 岁以下儿童防止新冠病毒感染是有效的。本周三 FDA 将召开外部专家会议，决定是否建议为美国 5 岁以下儿童接种辉瑞疫苗授权。目前美国约有 1800 万 5 岁以下儿童，他们是美国最后一批尚未获得接种新冠疫苗许可的群体。

表 4 全球疫苗接种剂数前十国家（截至 6 月 11 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	33.9 / 7.80	日本	2.8 / 0.77
印度	19.5 / 0.37	孟加拉国	2.7 / 0.24
美国	5.9 / 1.20	巴基斯坦	2.5 / 0.11
巴西	4.5 / 1.00	越南	2.2 / 0.59
印度尼西亚	4.2 / 0.47	墨西哥	2.1 / 0.53

注：孟加拉国数据截至 6 月 8 日，印度尼西亚数据截至 6 月 7 日，墨西哥数据截至 6 月 3 日；中国加强针接种数据截至 6 月 4 日。

数据来源：OurWorldInData

- 上周美国新增确诊 75.4 万例，连续 4 周维持在 70 万例以上；4 月底开始奥密克戎 BA.4、BA.5 亚型病例在美国快速增加，根据美国疾病控制与预防中心的估计，6 月第一周两个亚型病例占新增病例比已达到 13%。南美洲主要国家疫情加速蔓延，上周巴西（新增 31.9 万例）、智利（新增 7.1 万例）新增病例均创下 3 月下旬以来新高。
- 上周欧洲发达国家新增确诊 98.5 万例，已连续两周上升。欧洲主要发达国家疫情有加速蔓延的迹象，上周德国（新增 31.3 万例）、意大利（新增 14.7 万例）、英国（新增 7.9 万例）新增病例周环比涨幅均超过 20%。在葡萄牙，奥密克戎 BA.5 亚型引发的疫情进一步缓和，上周葡萄牙新增确诊 14.2 万例，已连续 2 周下降。
- 亚太国家中，上周韩国新增确诊 6.1 万例，为 1 月下旬以来最低。澳大利亚、新西兰疫情趋于平稳，上周新增确诊病例

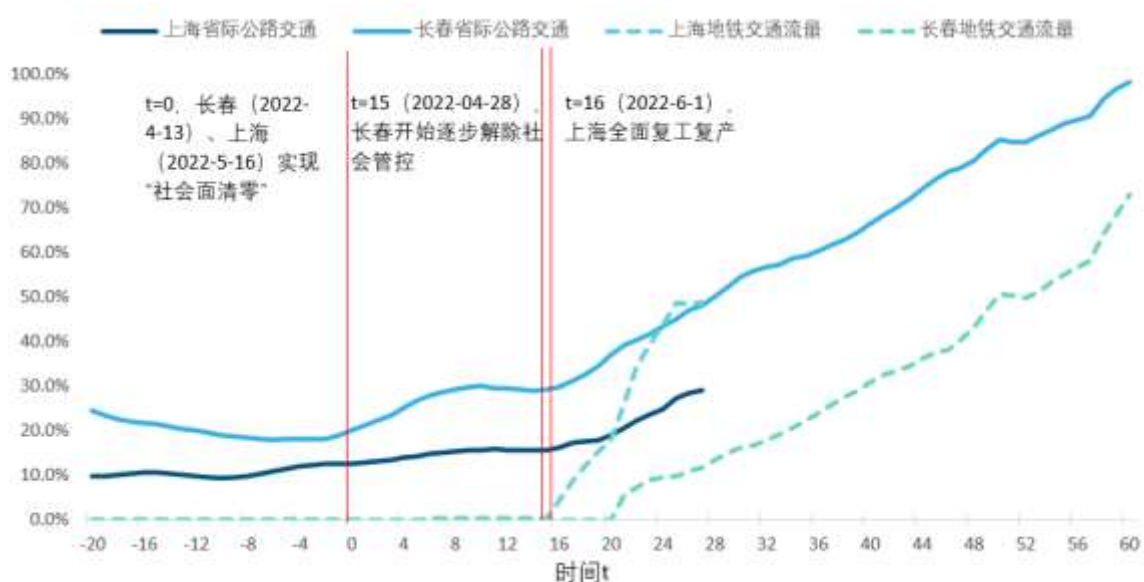
分别为 18.6 万例与 4.6 万例，与前一周处于同一水平。印度疫情有加速蔓延的迹象，上周印度新增确诊 4.9 万例，是 5 月平均水平的两倍多。

- 上周南非新增确诊 1.0 万例，回到今年 3 月份的周均值附近，彼时奥密克戎 BA.4 与 BA.5 亚型尚未在南非广泛传播。

上海从 6 月 1 日起全面有序复工复产复市，我们看到经济活动正在迅速恢复。一方面，上海乘坐地铁出行的人快速增加，上周基本已经恢复到 2021 年平均水平的近一半。从恢复的速度来看，如果以“社会面清零”当天为开始 ( $t=0$ )，上海居民地铁出行的恢复较长春更快。人员出行增加有利于需要近距离接触的服务业复苏，如餐饮、零售业。根据我们的计算，地铁交通流量同比可以解释社会消费品零售同比增速变化的 76%。

另一方面，我们还基于高德地图数据建立了公路热度指数，从省际间人员、货物的交流来看经济复苏的情况。截至 6 月 12 日，上海全面复工复产复市后与主要城市间的公路热度增长了近 1 倍，已经恢复到 3 月 28 日浦东等地开始“全域静态管理”之前的水平，城市间人员、货物的交流增加意味着商业活动与产业链的恢复。值得注意的是，与市内人员地铁出行恢复不同，上海省际公路交通的复苏相对更慢，大体与此前长春解除社会管控后的恢复轨迹相同。

图3 上海、长春清零前后跨省与市内交通恢复情况  
(过去7日均值与2021年平均水平比值)



来源：CEIC、Wind、高德地图、第一财经研究院计算

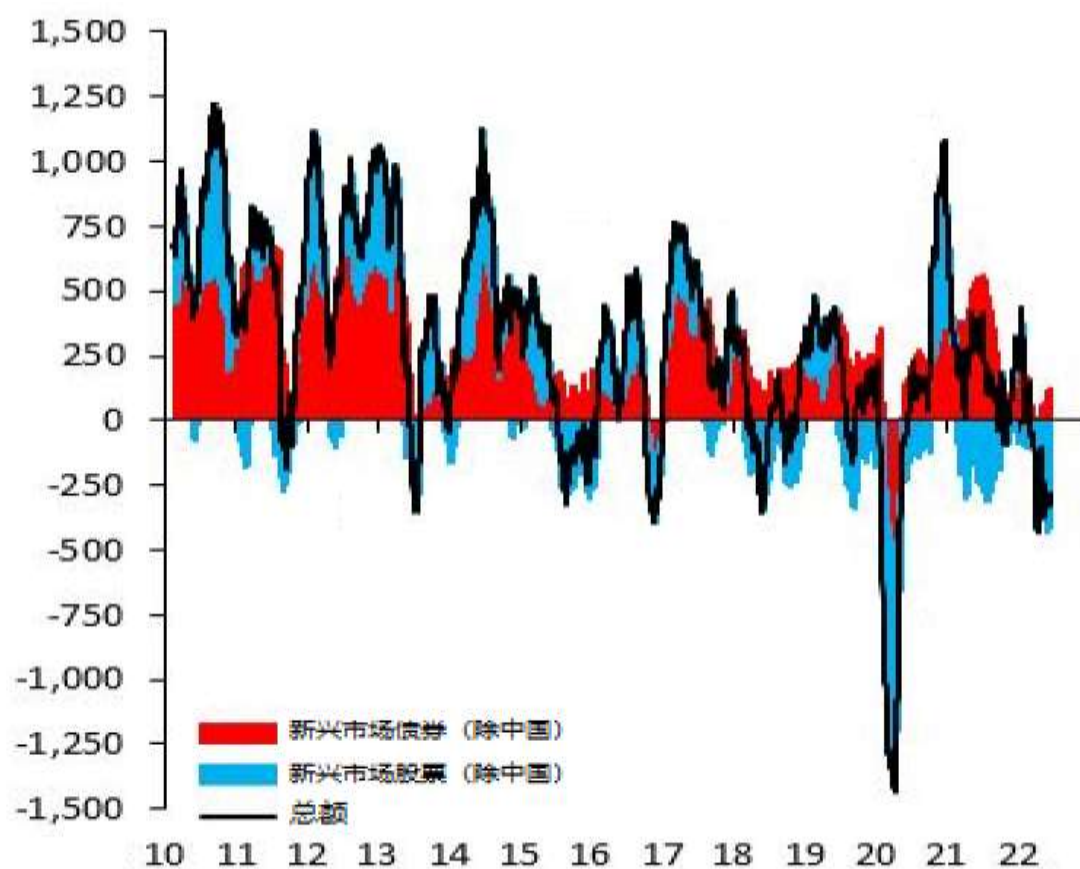
自3月美联储加息收紧货币政策以来，收紧的全球金融条件叠加经济增长放缓、通胀走高，新兴市场资本外流压力增加。根据国际金融协会（IIF）的数据，过去3个月除中国以外的新兴市场国家资本流出量处在近12年来（除2020年疫情暴发时）的最高水平。

5月美国CPI同比增长8.6%，创下1981年12月份以来最高。面对居高不下的通胀率，美联储可能更快地收紧货币政策，新兴市场也将面临更高的资本外流压力。



图4 新兴市场（除中国）资本流动跟踪

(3个月移动平均, 百万美元)

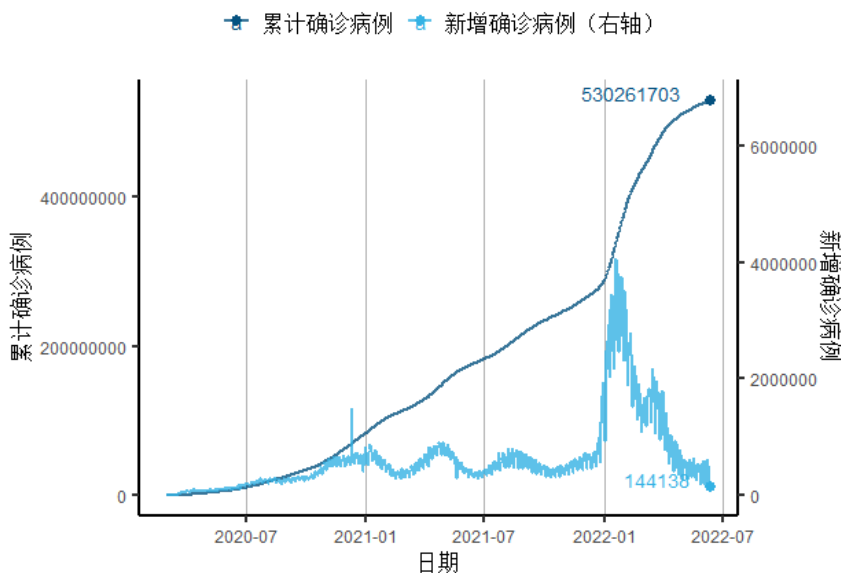


来源: IIF

# 全球疫情数据图表

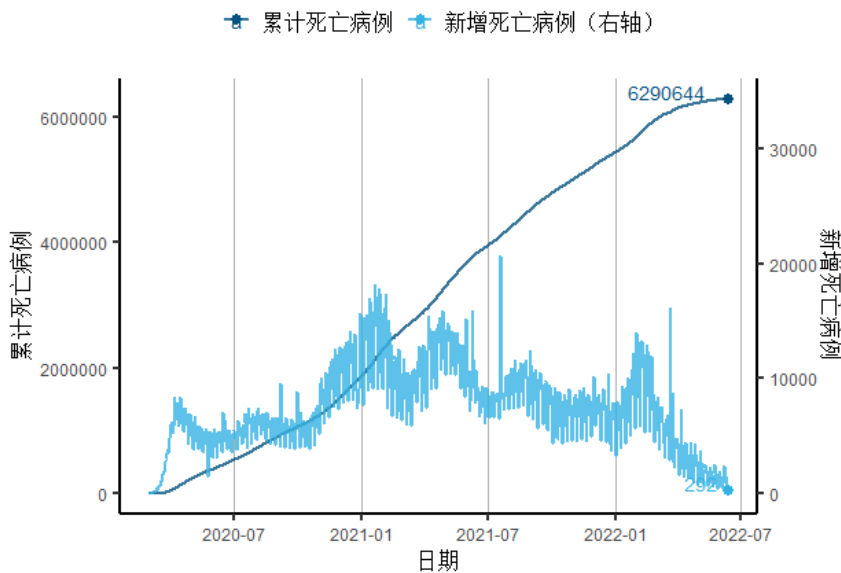
## 全景

图5 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



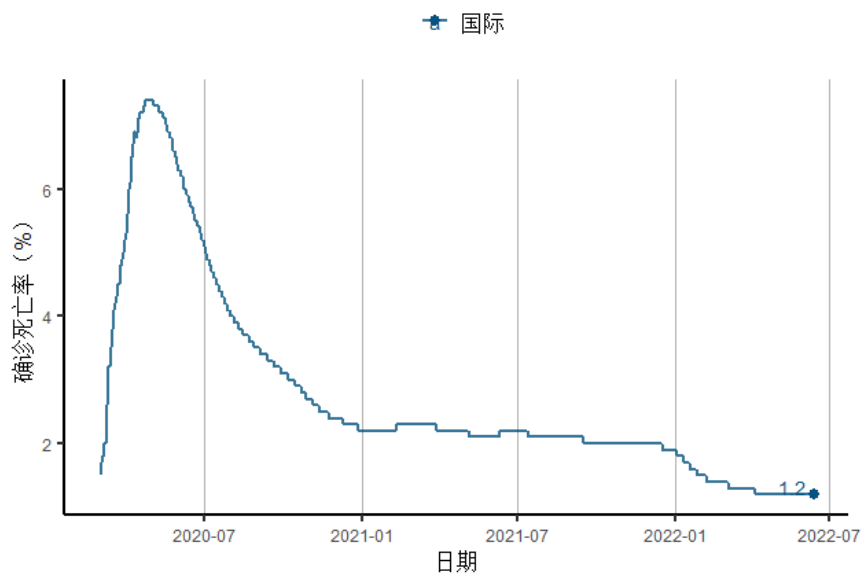
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

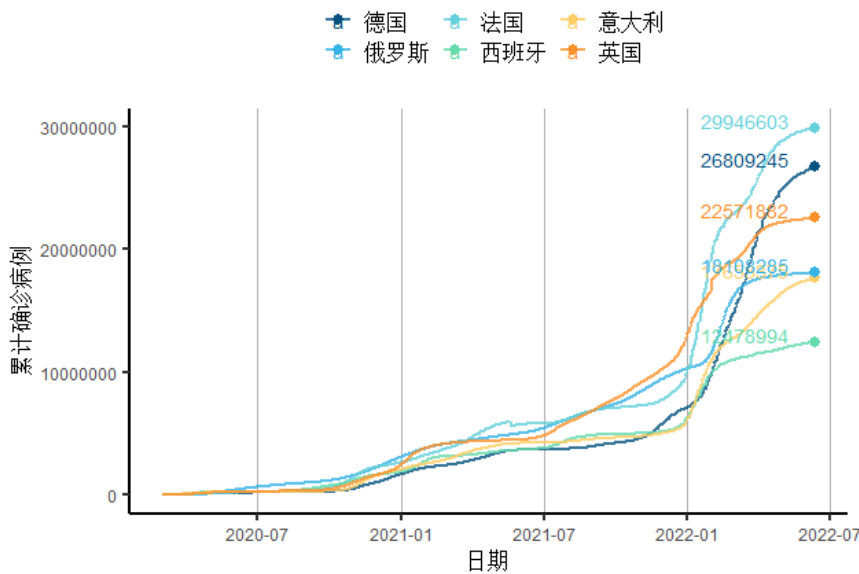


来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

## 欧洲

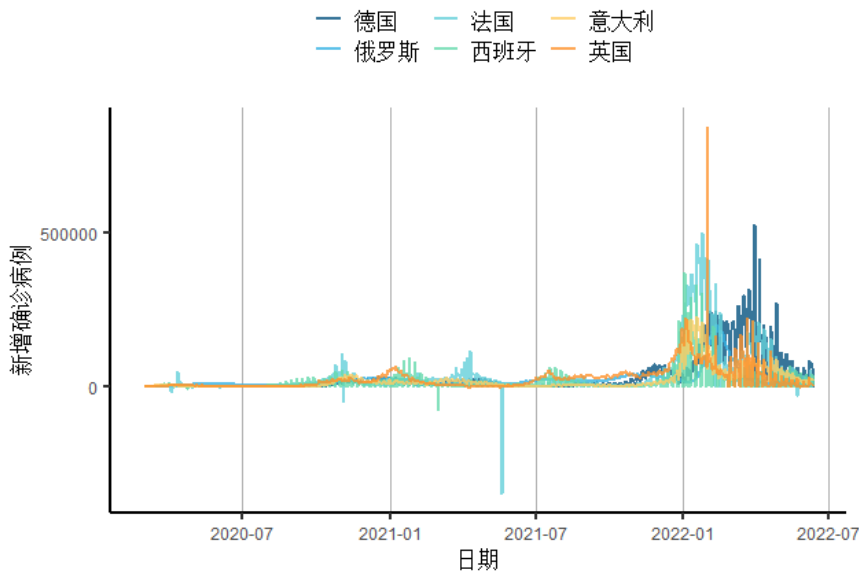
上周欧洲发达国家新增确诊 98.5 万例，已连续两周上升。欧洲主要发达国家疫情有加速蔓延的迹象，上周德国（新增 31.3 万例）、意大利（新增 14.7 万例）、英国（新增 7.9 万例）新增病例周环比涨幅均超过 20%。在葡萄牙，奥密克戎 BA.5 亚型引发的疫情进一步缓和，上周葡萄牙新增确诊 14.2 万例，已连续 2 周下降。

图8 欧洲主要疫情国家累计确诊病例



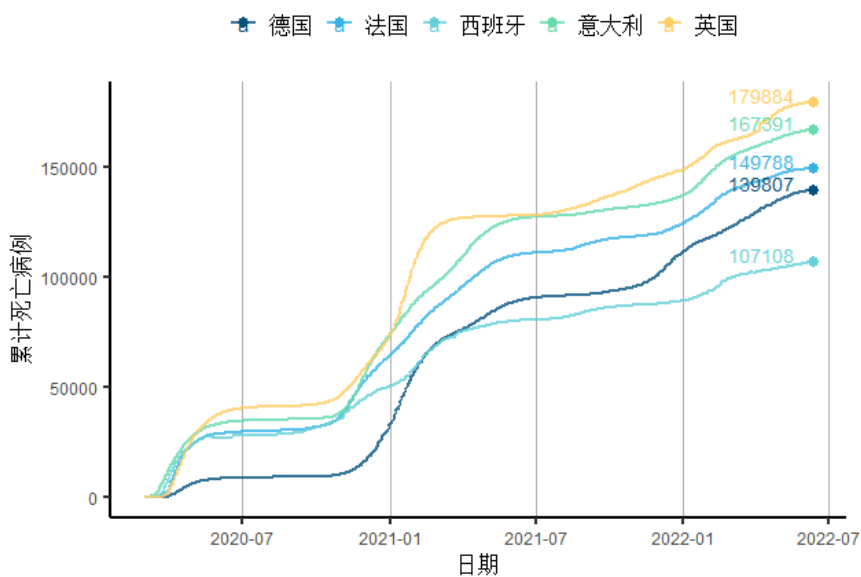
来源：约翰霍普金斯大学

图9 欧洲主要疫情国家新增确诊病例



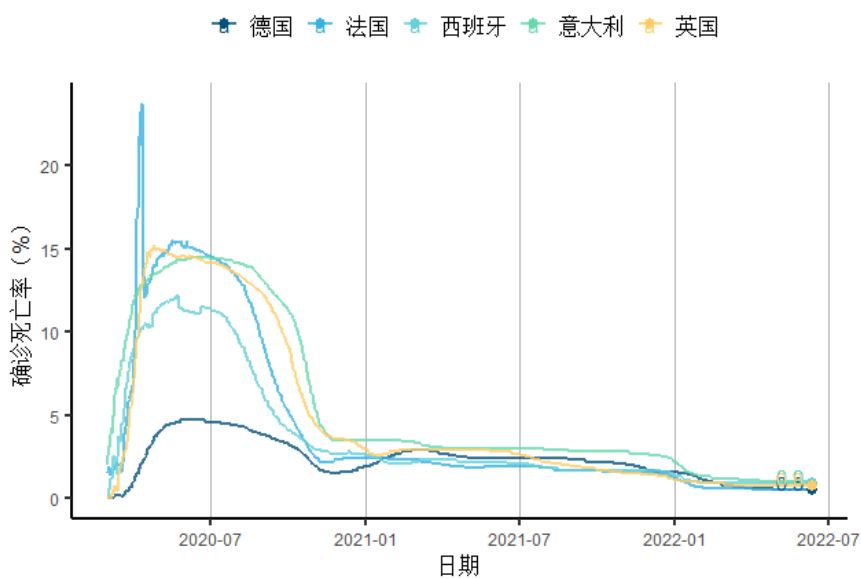
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

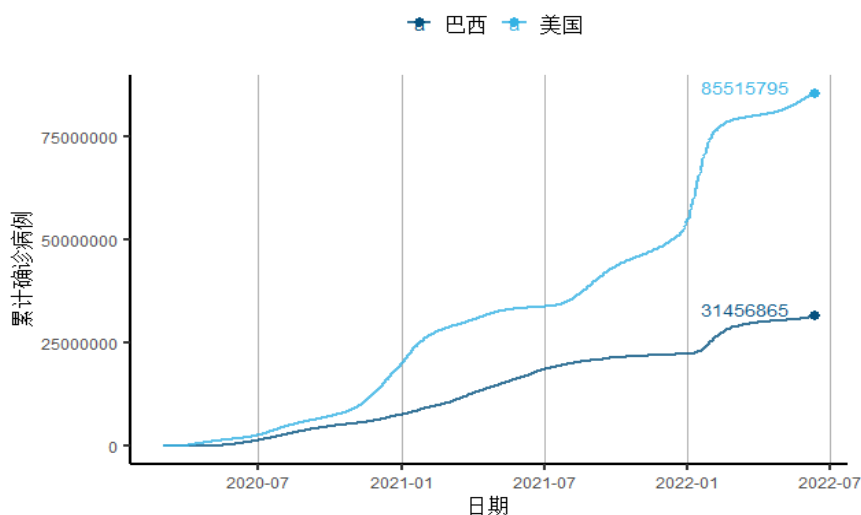


来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

## 美洲

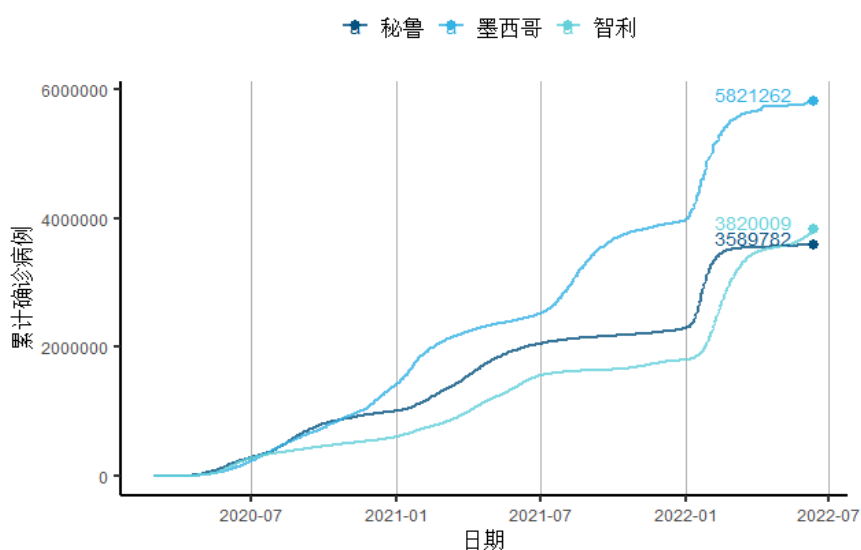
上周美国新增确诊 75.4 万例，连续 4 周维持在 70 万例以上；4 月底开始奥密克戎 BA. 4、BA. 5 亚型病例在美国快速增加，根据美国疾病控制与预防中心的估计，6 月第一周两个亚型病例占新增病例比已达到 13%。南美洲主要国家疫情加速蔓延，上周巴西（新增 31.9 万例）、智利（新增 7.1 万例）新增病例均创下 3 月下旬以来新高。

图12.1 美洲主要疫情国家累计确诊病例



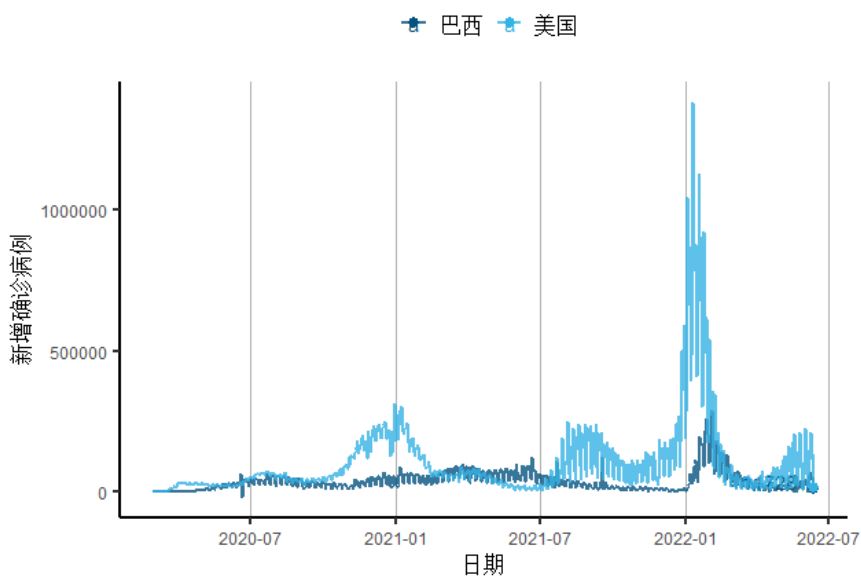
来源：约翰霍普金斯大学

图12.2 美洲主要疫情国家累计确诊病例



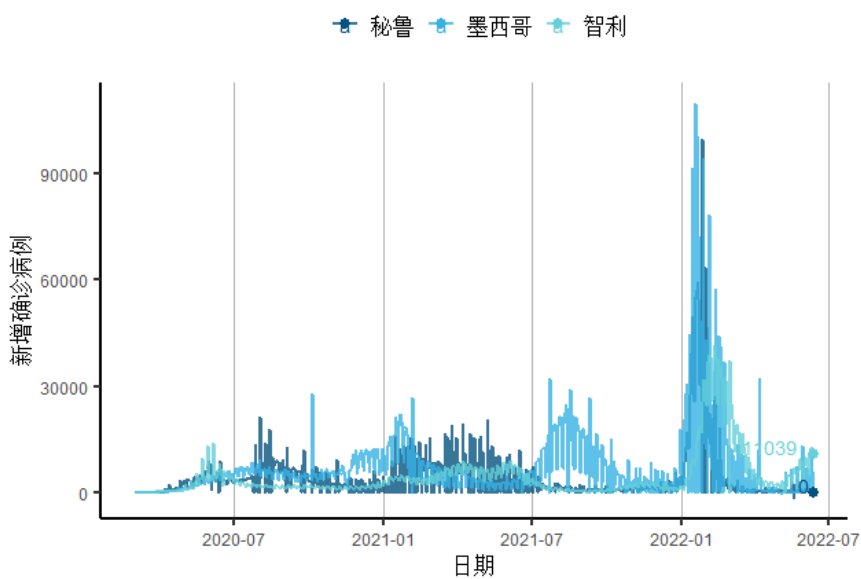
来源：约翰霍普金斯大学

图13.1 美洲主要疫情国家新增确诊病例



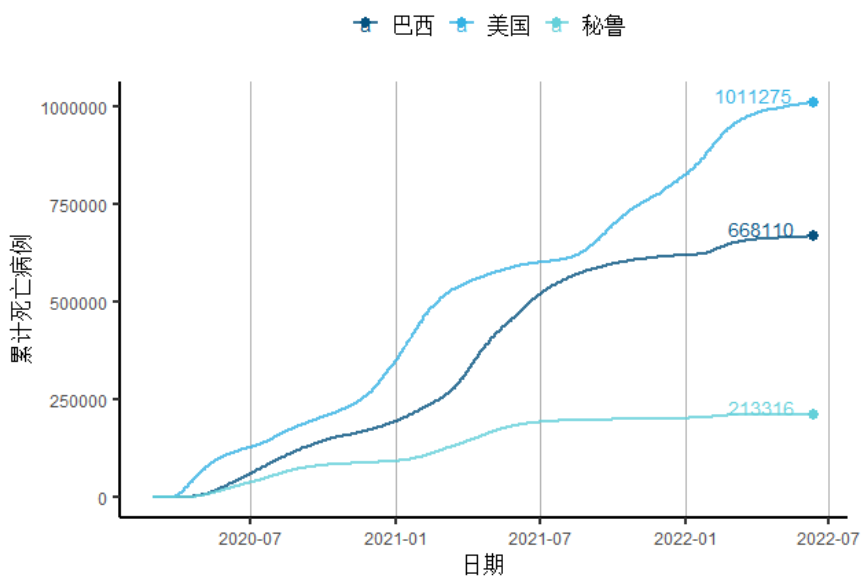
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图13.2 美洲主要疫情国家新增确诊病例



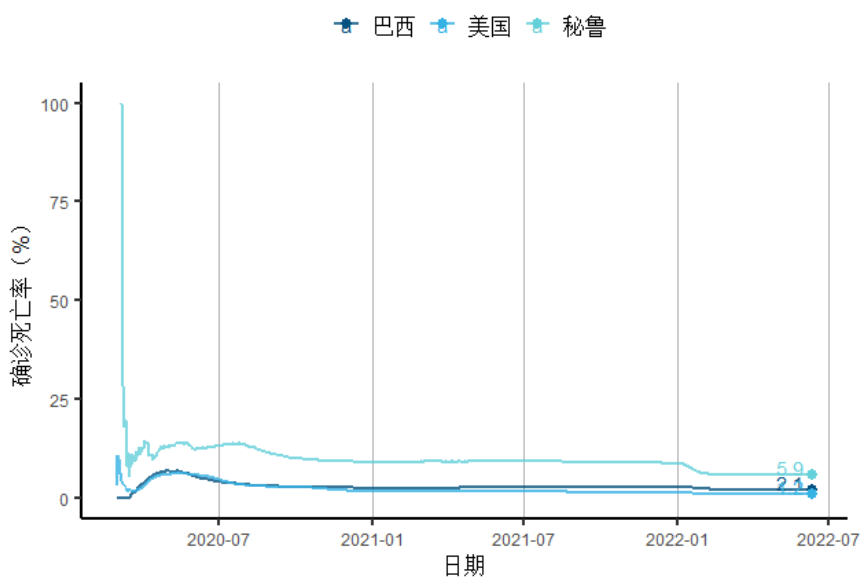
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



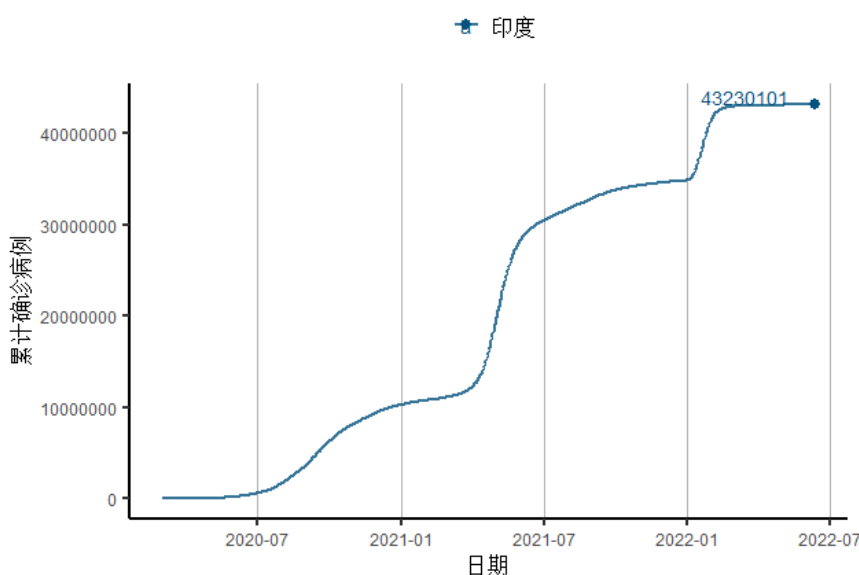
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算



## 亚太

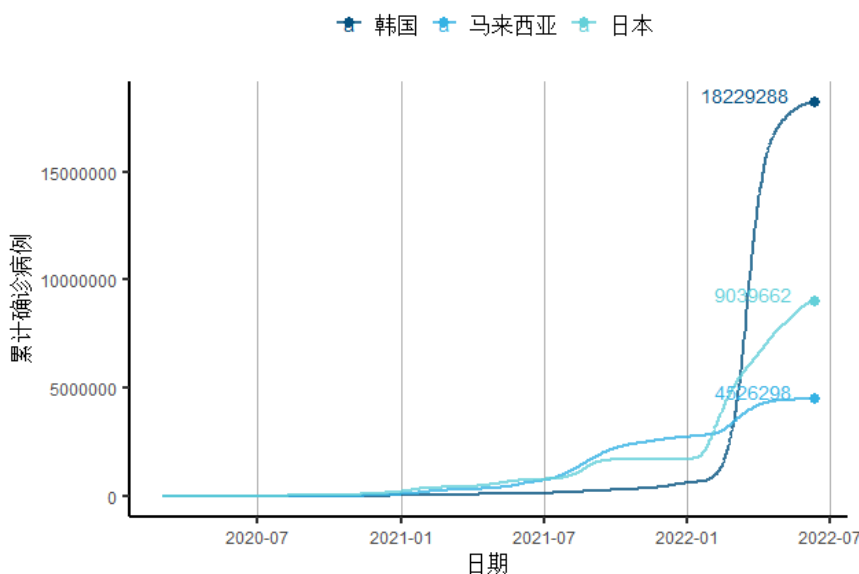
亚太国家中，上周韩国新增确诊 6.1 万例，为 1 月下旬以来最低。澳大利亚、新西兰疫情趋于平稳，上周新增确诊病例分别为 18.6 万例与 4.6 万例，与前一周处于同一水平。印度疫情有加速蔓延的迹象，上周印度新增确诊 4.9 万例，是 5 月平均水平的两倍多。

图16.1 亚太主要疫情国家累计确诊病例



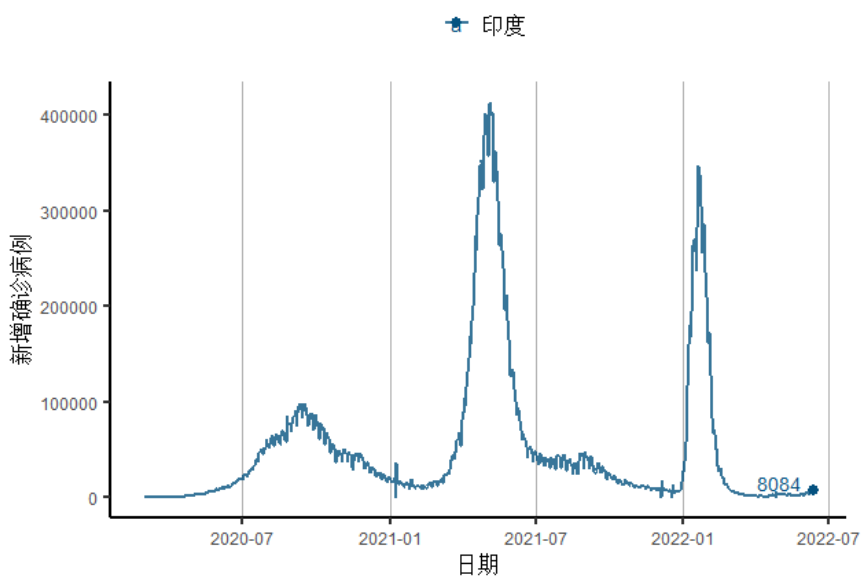
来源：约翰霍普金斯大学

图16.2 亚太主要疫情国家累计确诊病例



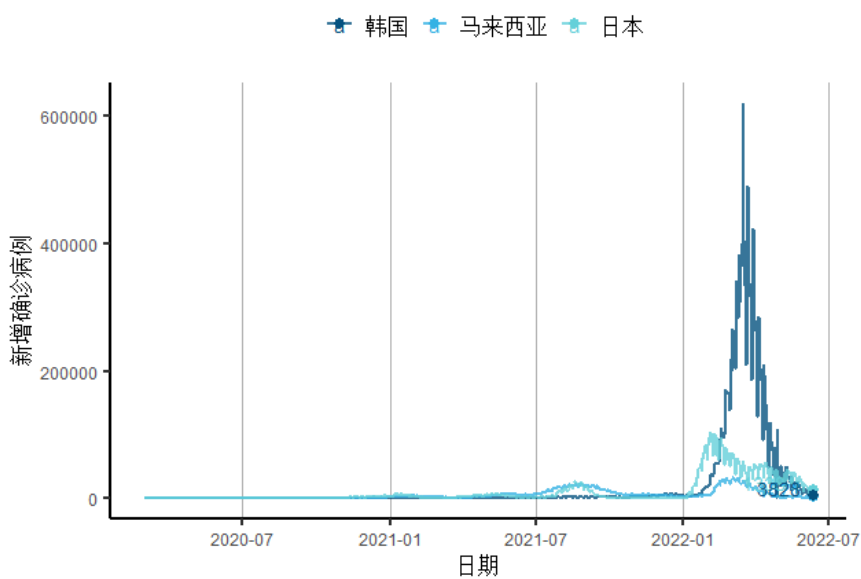
来源：约翰霍普金斯大学

图17.1 亚太主要疫情国家新增确诊病例



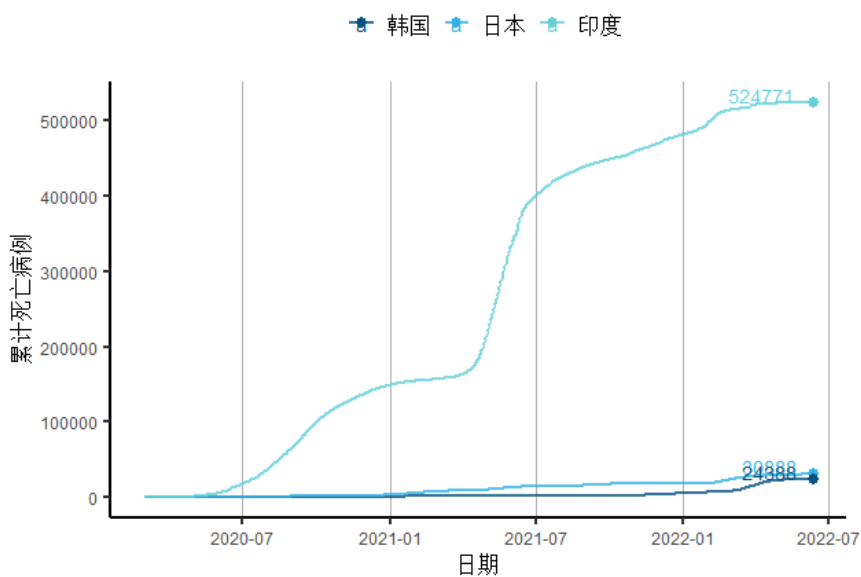
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图17.2 亚太主要疫情国家新增确诊病例



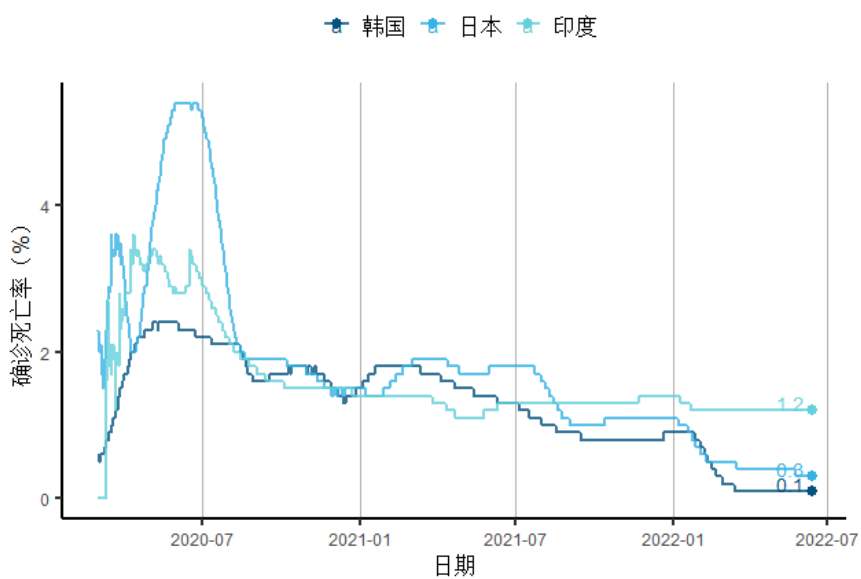
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

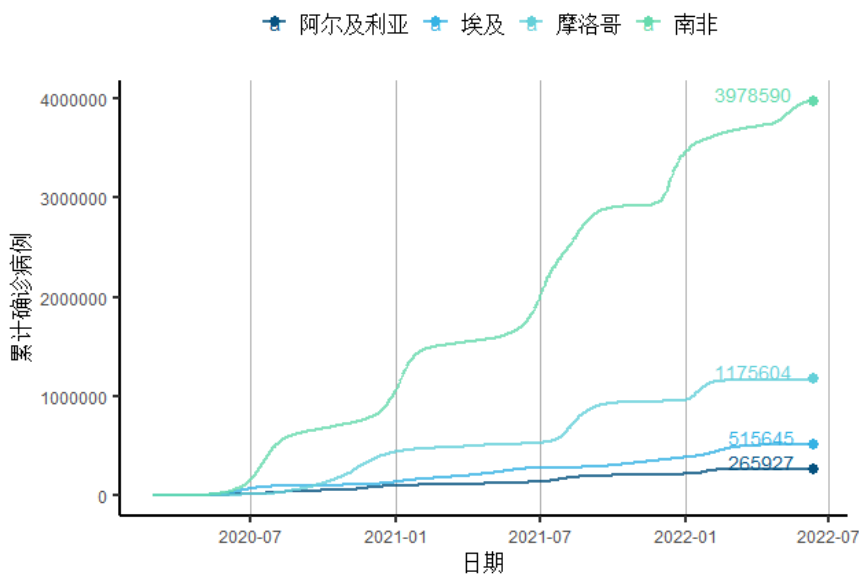


来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

## 非洲

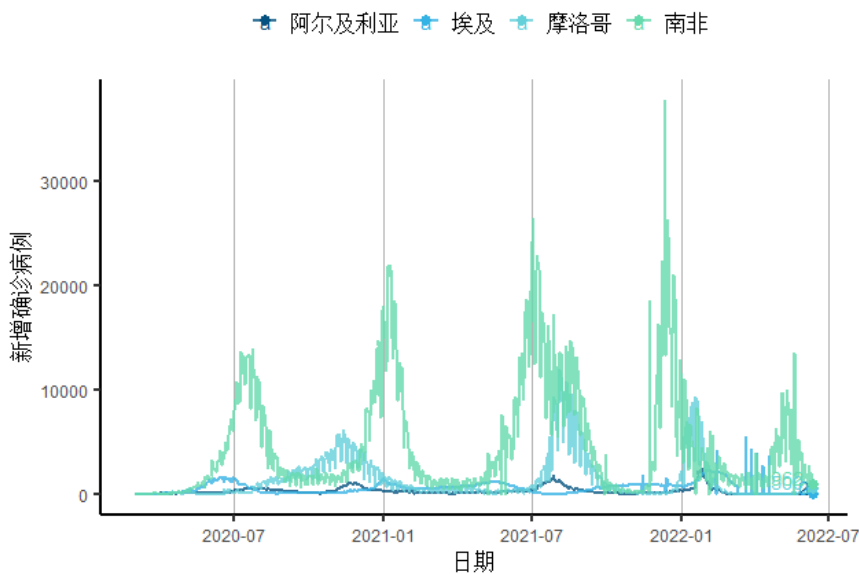
上周南非新增确诊 1.0 万例，回到今年 3 月份的周均值附近，彼时奥密克戎 BA.4 与 BA.5 亚型尚未在南非广泛传播。

图20 非洲主要疫情国家累计确诊病例



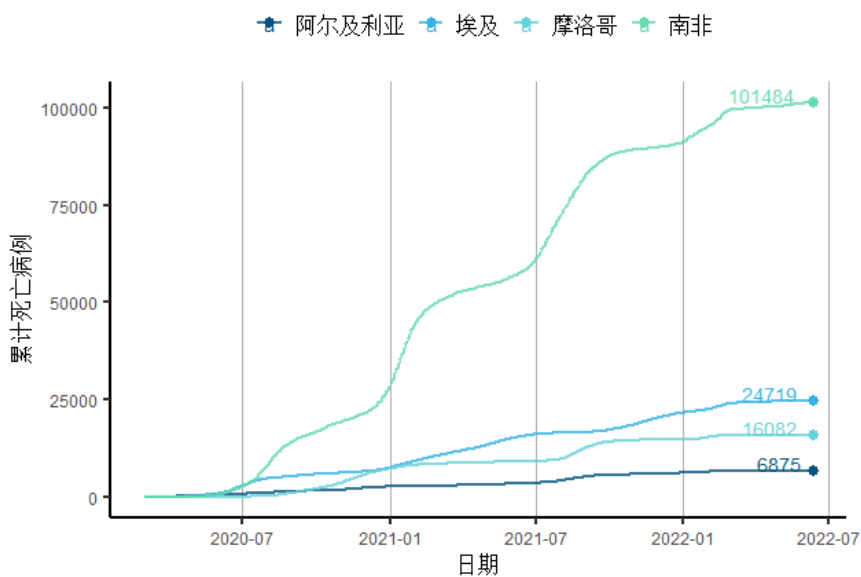
来源：约翰霍普金斯大学

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

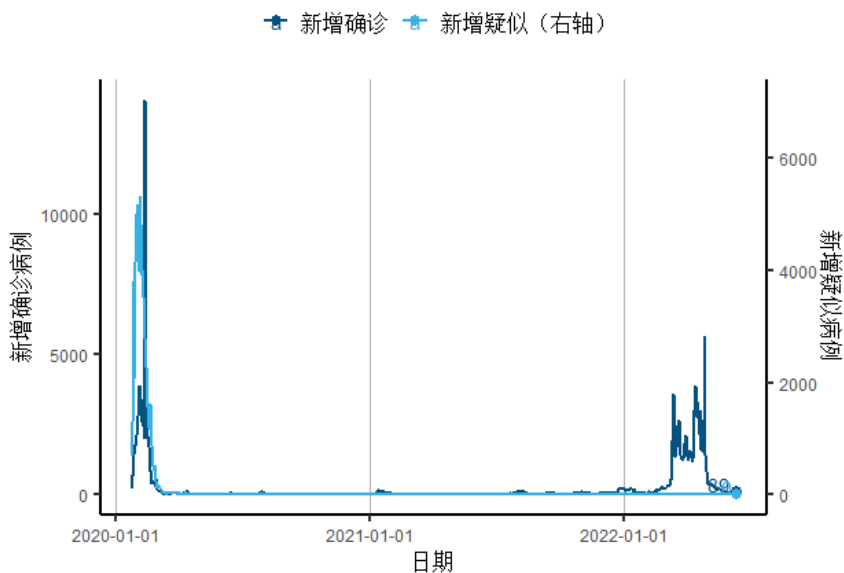
图22 非洲主要疫情国家累计死亡病例



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

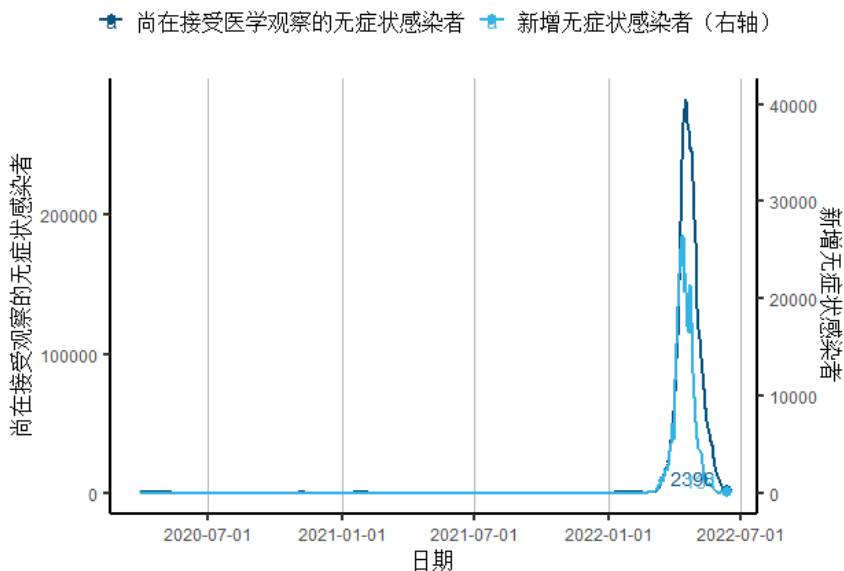
## 中国

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