



Committed to Improving
Economic Policy.

Research Note

2022.3.28(Y-Research RN024)

马绍之/第一财经研究院研究员

研究简报

热点

www.cbnri.org

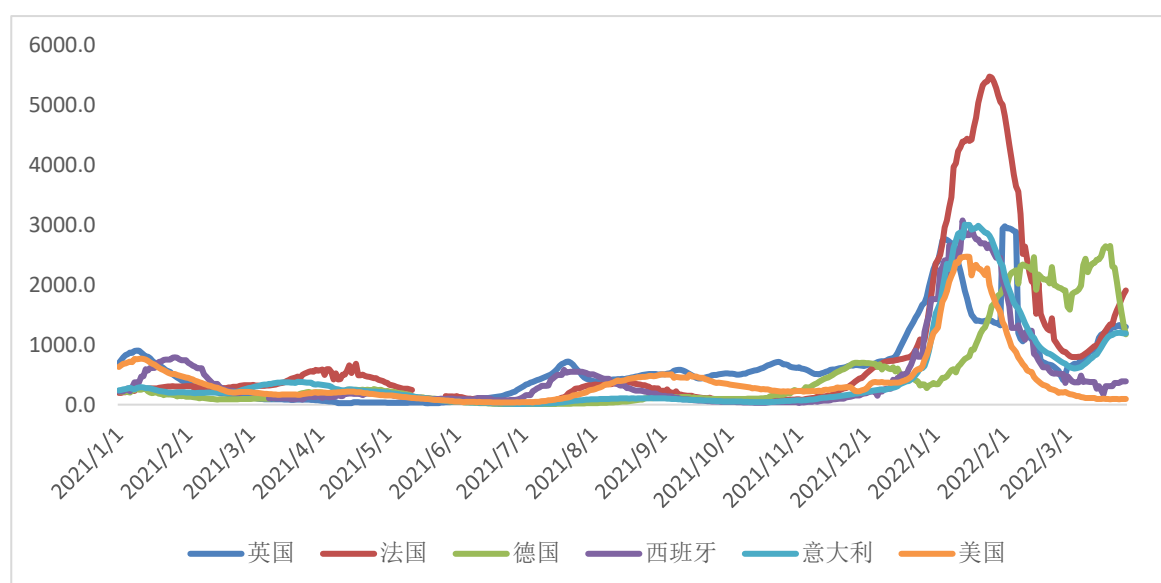
全球疫情趋于缓和，欧元区 PMI 价格指数创历史新高 | 全球疫情与经济观察（2022 年 3 月 28 日）

截至北京时间 3 月 28 日 13 点，全球新冠肺炎确诊病例为 4.81 亿例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（3 月 21 日 13 点-3 月 28 日 13 点）全球新增确诊病例 1016.4 万例，降至年内低位；新增死亡病例 4.6 万例，与此前 4 周均值基本相当。

上周发达国家、发展中国家新增确诊病例分别为 775.1 万例与 241.4 万例，与前一周相比下降均超过百万例，但新增死亡病例分别增加了 0.2 万与 1.1 万例。整体来看，全球疫情有所缓和。上周每百万人新增确诊病例最多的十个国家中，80%的国家新增确诊病例都在减少；在全球新增病例最多的韩国与越南，新增确诊已经结束了连续数周的上升。

然而，主要发达国家（除德国）疫情蔓延加速，在疫情形势最严峻的法国，上周新增病例环比增加了 42%。从绝对水平看，上周法国（新增 89.4 万例）、英国（新增 60.5 万例）、意大利（新增 50.3 万例）新增确诊已经达到此前峰值的约 40%。

图 1 主要发达国家每百万人新增确诊病例（过去 7 日均值）



注：发达国家分类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
韩国	47207	2420239
塞浦路斯	27054	32664
奥地利	25794	232308
新西兰	23559	113608
汤加	22319	2359
冰岛	22210	7579
列支敦士登	20615	786
瑞士	17401	150596
文莱	15285	6687
澳大利亚	15012	382813

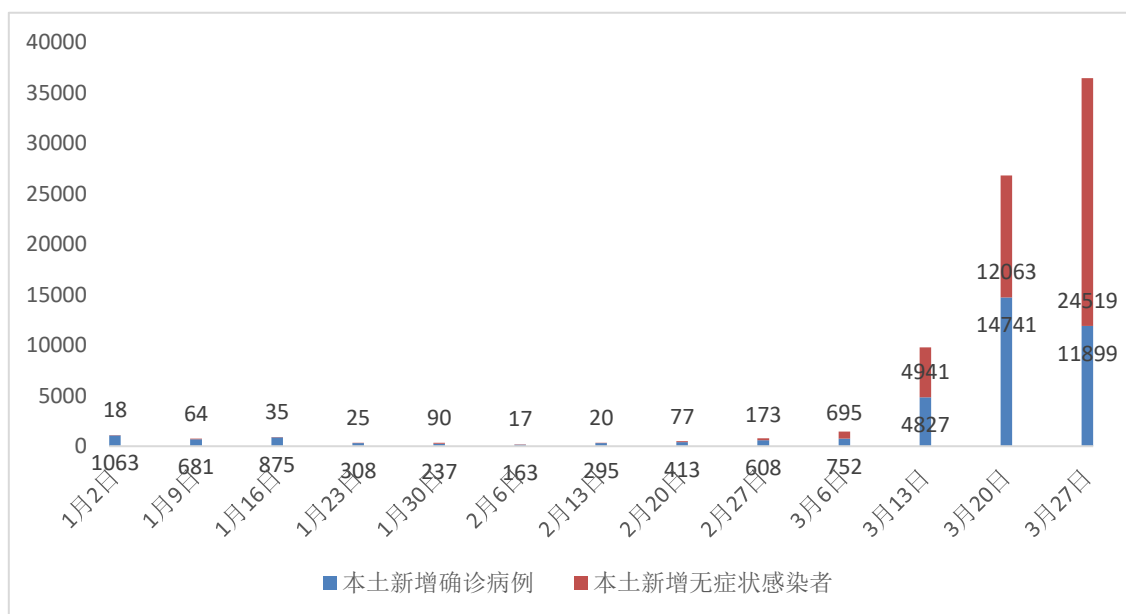
数据来源：约翰霍普金斯大学、世界银行、第一财经研究院计算

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 12289 例，其中本土病例 11899 例；新增无症状感染者 25364 例，其中本土无症状感染者 24519 例。

上周本土新增确诊与无症状感染者合计 36418 例创出新高，其中无症状感染者比例超过三分之二。从新增确诊与无症状感染者合计数来看，上周有 5 个省市新增超过 1000 例，分别为吉林（16419 例）、上海（12916 例）、福建（1505 例）、河北（1470 例）、辽宁（1127 例），除河北外的其余 4 省市新增确诊与无症状感染者合计数均在上升，上述省份已经在全部或部分重点区域推行全员核酸检测。

上周中国香港通报新增确诊病例（7023 例）降至 5 周最低，环比降幅连续 3 周维持在 60%以上，疫情明显缓和。

图 2 本土一周新增确诊病例与新增无症状感染者



数据来源：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	79954418	244743	219630	209244	0.3	0.3
印度	43020723	31806	11333	15896	0	0
巴西	29849740	142502	211926	262981	0.7	0.9
法国	25216913	376500	893674	628405	3.7	2.7
英国	20848913	313705	604973	570593	3	2.9
德国	19492672	235118	682674	1538290	3.6	8.9
俄罗斯	17504537	121157	176843	243022	1	1.4
土耳其	14800677	179795	106760	142252	0.7	1
意大利	14364723	237741	502980	488536	3.6	3.7
韩国	12003054	232587	2420239	2716593	25.3	39.6
全球	480903118	63324	10164639	12386435	2.2	2.7

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	976702	2990	5540	3447	0.6	0.4
巴西	659159	3147	1664	2136	0.3	0.3
印度	521035	385	4525	633	0.9	0.1
俄罗斯	360021	2492	2787	3599	0.8	1
英国	165046	2483	947	782	0.6	0.5
意大利	158782	2628	997	917	0.6	0.6
法国	142705	2131	744	829	0.5	0.6
德国	127599	1539	666	1337	0.5	1.1
土耳其	97800	1188	533	780	0.5	0.8
韩国	15186	294	2429	2162	19	20.4
全球	6123447	806	45865	33317	0.8	0.6

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 3 月 26 日全球新冠肺炎疫苗累计接种 111.7 亿剂，过去一周新增接种 0.86 亿剂，其中约四

分之一为加强针接种（不包括中国）。

表 4 全球疫苗接种剂数前十国家（截至 3 月 26 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	32.5 / 6.71	日本	2.5 / 0.47
印度	18.3 / 0.21	孟加拉国	2.3 / 0.07
美国	5.6 / 0.97	巴基斯坦	2.2 / 0.05
巴西	4.1 / 0.76	越南	2.0 / 0.45
印度尼西亚	3.7 / 0.18	墨西哥	1.9 / NA

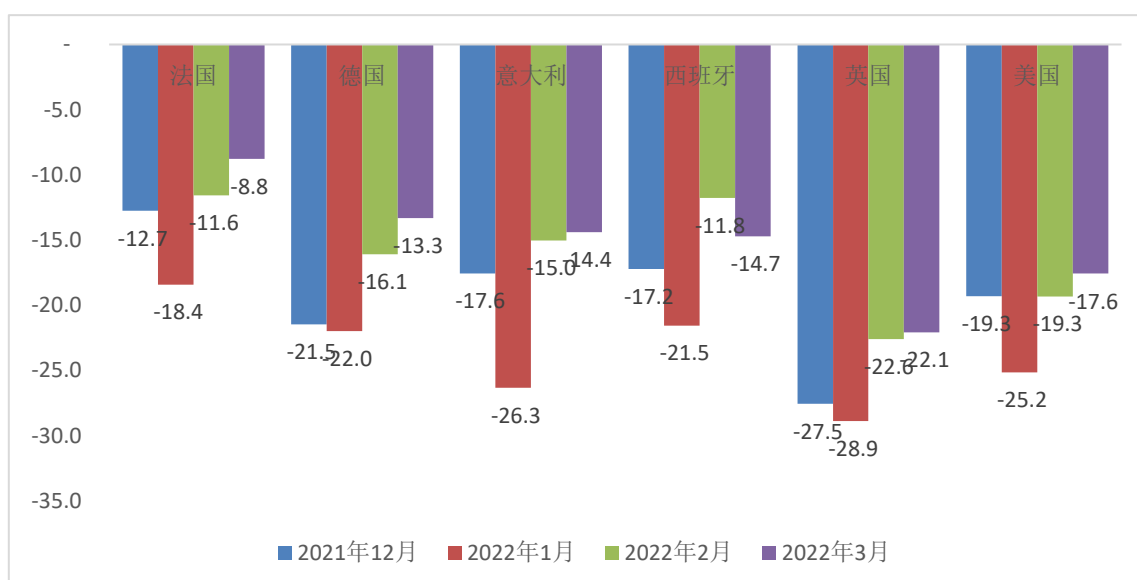
注：美国数据截至 3 月 25 日，印度尼西亚、日本数据截至 3 月 24 日，越南数据截至 3 月 22 日，巴基斯坦数据截至 3 月 10 日；中国加强针接种数据截至 3 月 24 日。

数据来源：OurWorldInData

- 上周美国新增确诊病例 22.0 万例，较前一周增加 5%，结束了连续 9 周的下降。
- 上周欧洲发达国家新增确诊 411.3 万例，为 3 周最低。主要发达国家（除德国）疫情加速蔓延，上周法国（新增 89.4 万例）、英国（新增 60.5 万例）、意大利（新增 50.3 万例）、西班牙（新增 12.7 万例）新增病例均在上升，其中疫情形势最严峻的法国新增确诊环比增速为 42%。
- 亚太部分国家疫情有缓和的迹象。上周韩国新增确诊 242.0 万例，结束了连续 10 周的上升；越南新增确诊病例（105.3 万例）也自一个半月来首次下降。另一方面，上周澳大利亚（新增 38.3 万例）、泰国（新增 17.6 万例）新增确诊仍在增加，其中泰国新增病例更是连续两周刷新纪录。

3月欧美主要发达国家疫情再起，但即使在疫情局面相对严峻的国家，3月下旬周新增病例仍不及今年1月峰值的一半，主要发达国家相应放松了防疫措施，经济活动开始恢复。根据谷歌地图的高频数据，3月主要发达国家（除西班牙）经济活动指数在经历了连续2月的上升后，已经超过去年年底水平，创下4个月新高。

图3 主要发达国家经济活动指数月度均值（%）



注：经济活动指数根据谷歌地图到达零售休闲场所、办公地点与交通车站人数加权计算，基准水平（0值）代表疫情暴发前2020年1月3日-2月6日水平，指数为与基准水平的差异（%）。

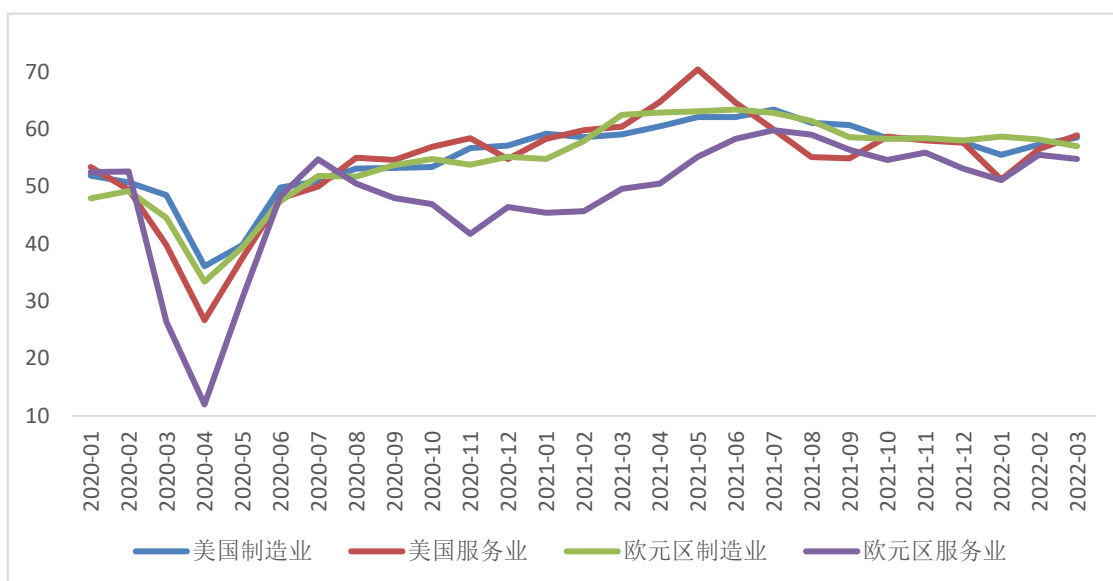
数据来源：Google、CEIC、第一财经研究院计算

欧美 PMI 走势却开始分化。根据 IHS Markit 的数据，3月美国制造业 PMI（58.5）与服务业 PMI（58.9）较前月分别上升 1.2 与 2.4，为半年来最高。欧元区经济活动也受益于防控措施放松，但地缘冲突对欧元区经济活动的影响更加显著。3月欧元区制造业与服

务业 PMI 双双走低，前者下降 1.2 至 57，后者下降 0.7 至 55.5。

俄乌冲突最直接的影响在于推高欧元区物价水平，这与恶化的供需平衡与能源价格走高有关。3 月欧元区 PMI 综合投入品价格指数较 2 月上涨 6.8 至 81.4，创下 1998 年有数据以来的最高。

图 4 美国与欧元区 PMI

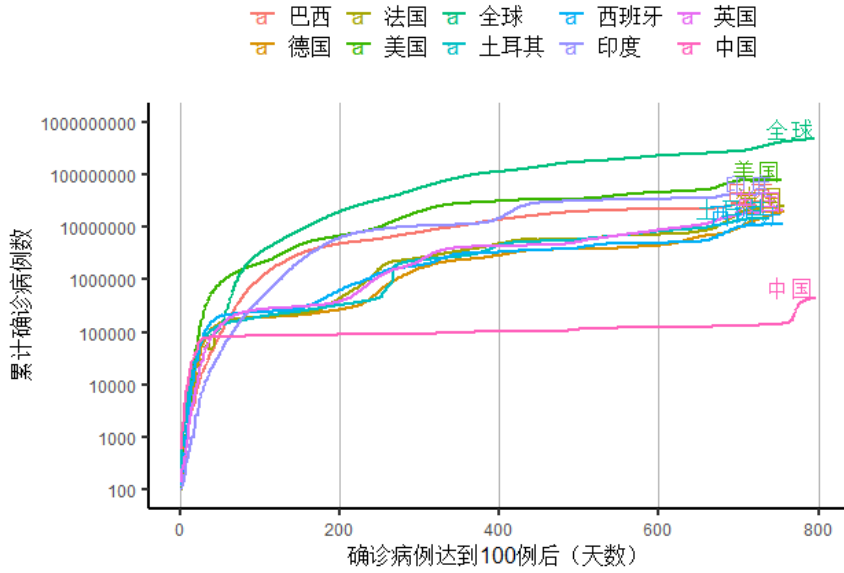


数据来源：IHS Markit、Wind

全球疫情数据图表

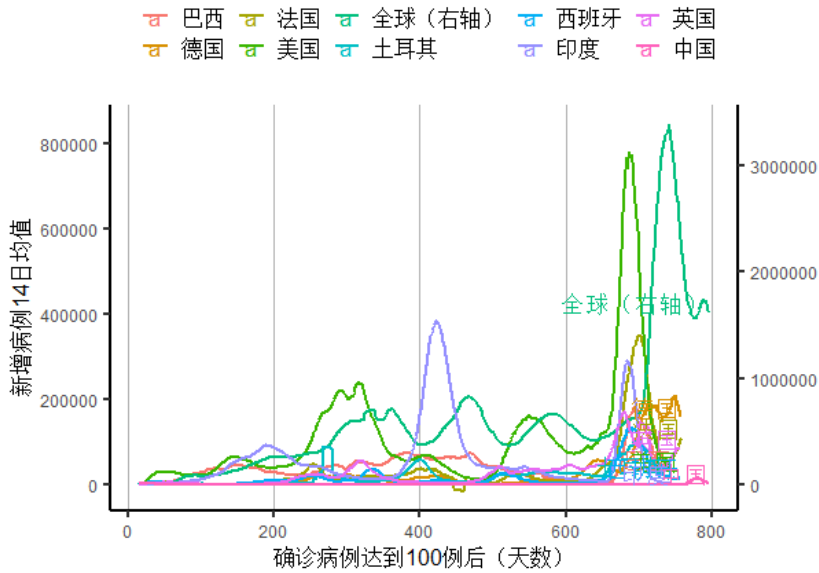
全景

图5 确诊病例到达100例后主要国家累计确诊病例变化



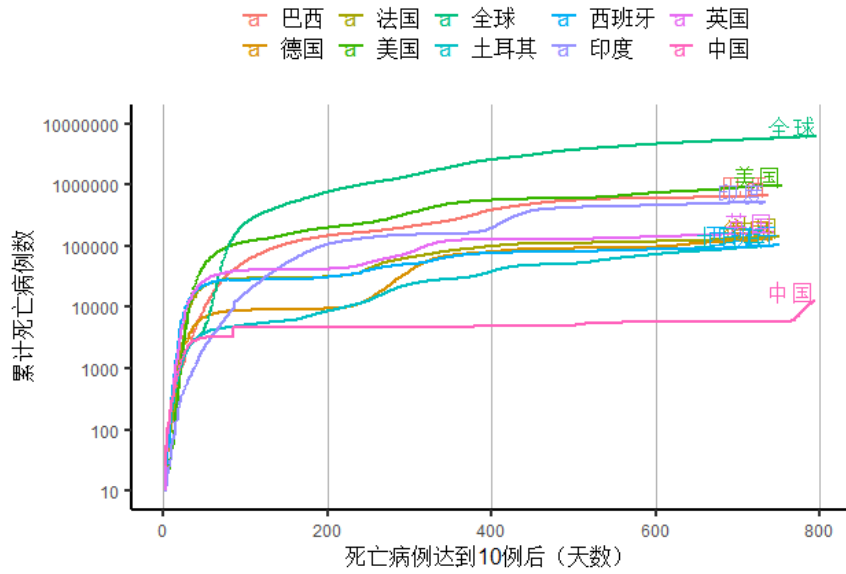
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图6 新增确诊病例达到100例后主要疫情国家新增确诊病例增长14日均值



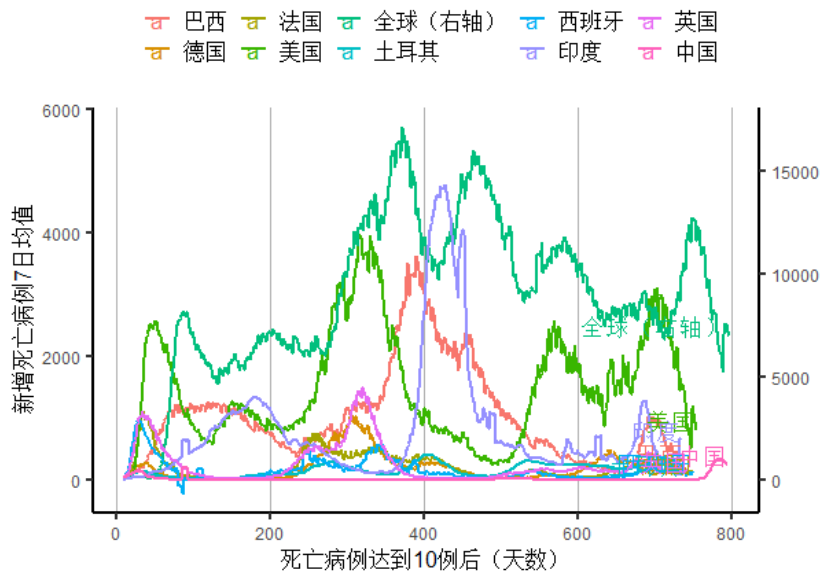
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图7 死亡病例到达10例后各主要疫情国家死亡病例



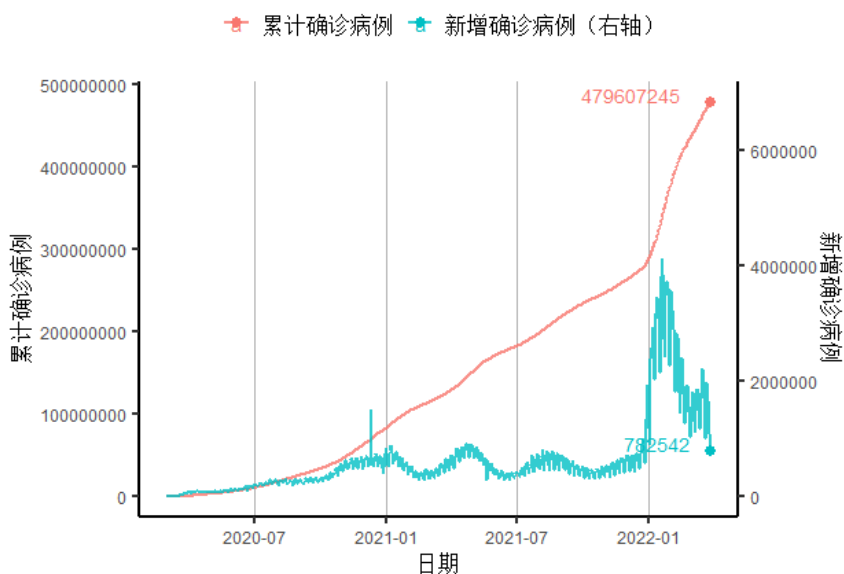
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图8 死亡病例到达10例后各主要疫情国家死亡病例增长7日均值



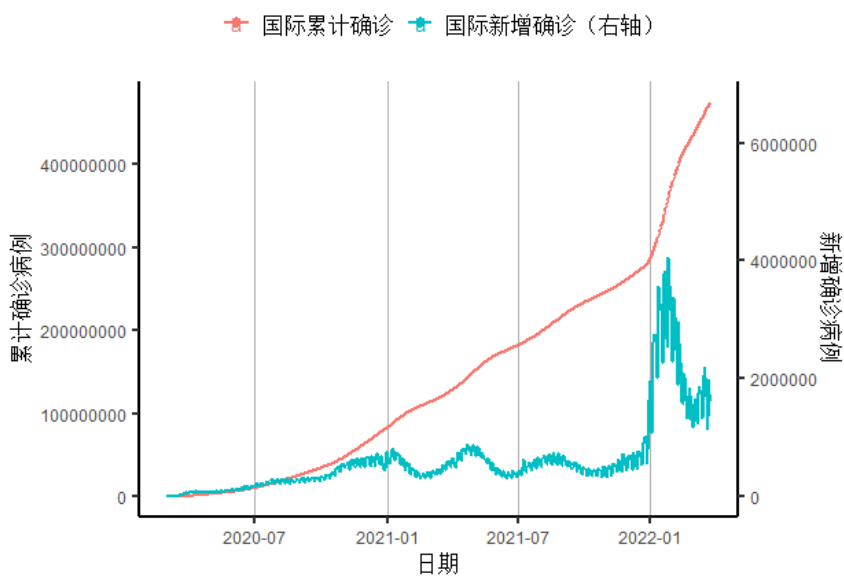
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图9 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



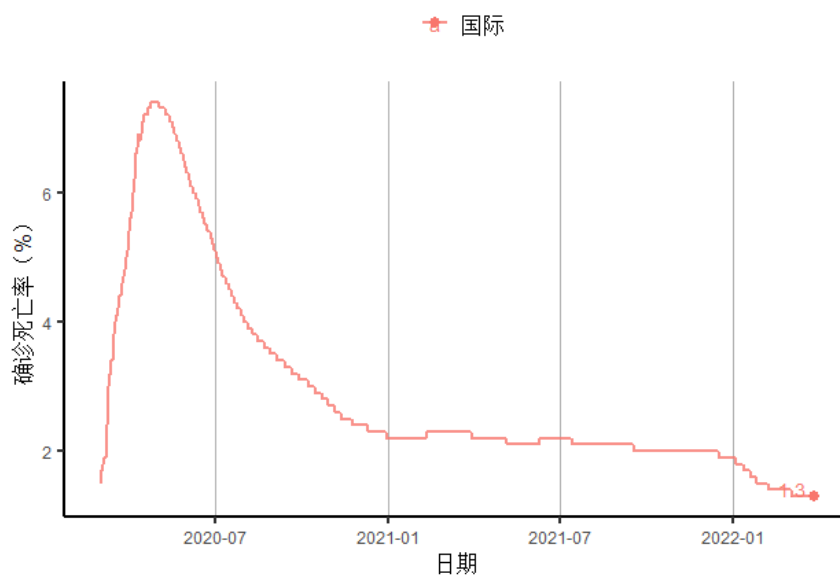
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图10 国际确诊与新增确诊人数（世界卫生组织数据）



来源：世界卫生组织、第一财经研究院计算

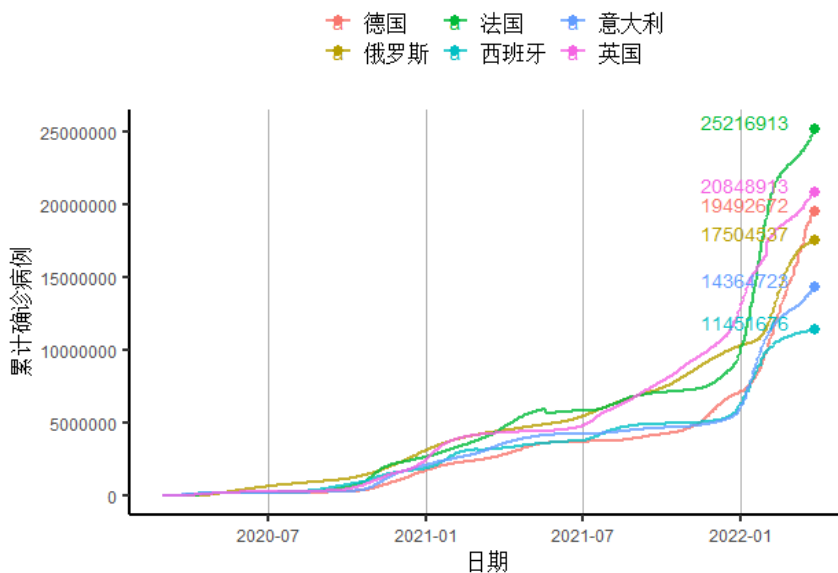
图11 国际新冠确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

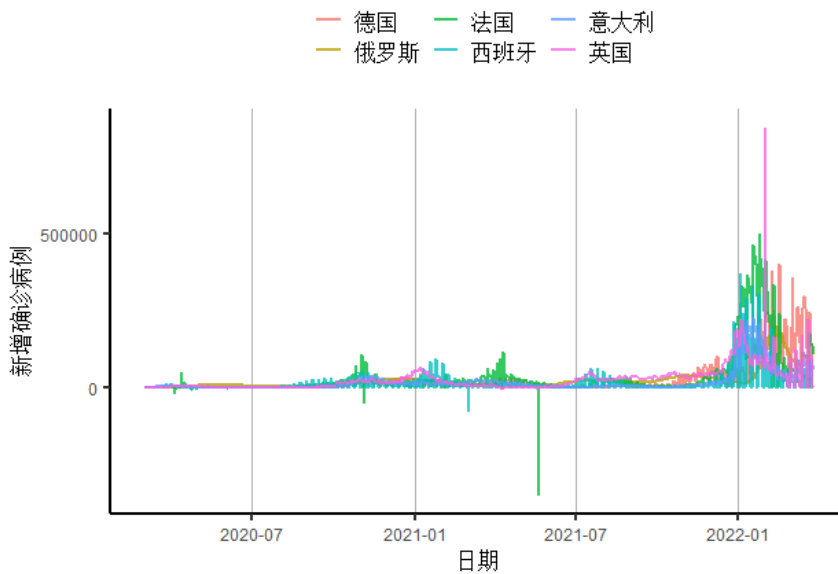
欧洲

图12 欧洲主要疫情国家累计确诊病例



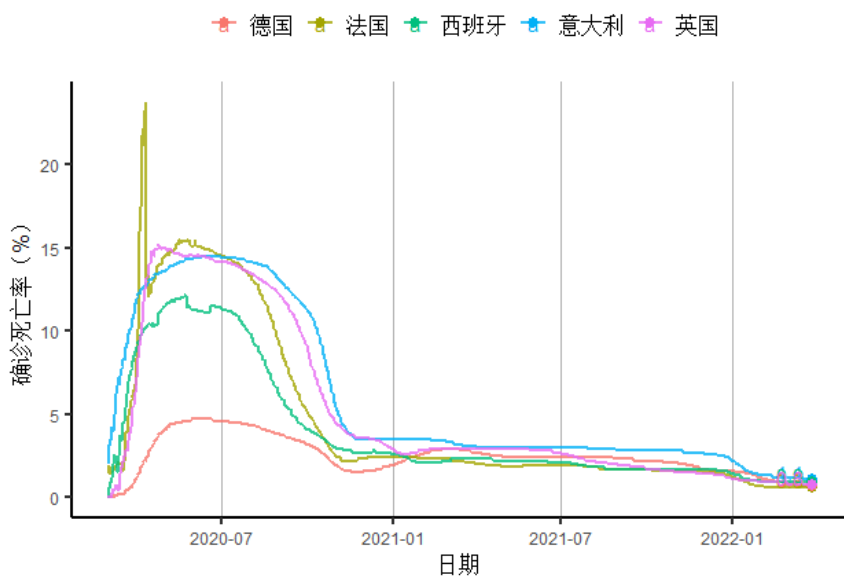
来源：约翰霍普金斯大学

图13 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

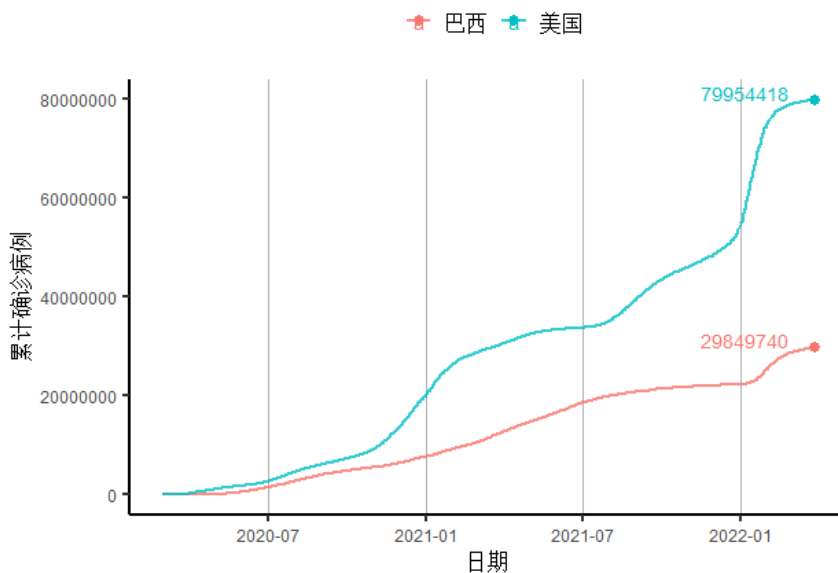
图14 欧洲主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

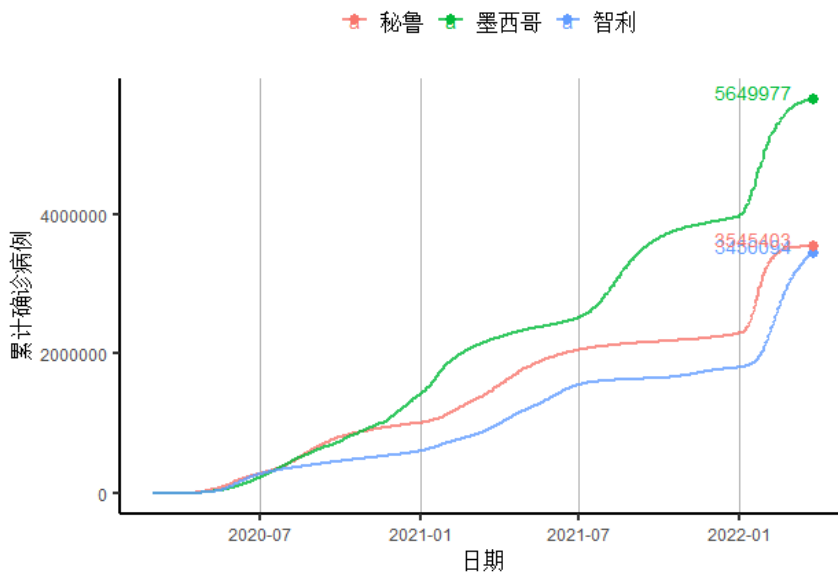
美洲

图15.1 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15.2 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16.1 美洲主要疫情国家新增确诊病例

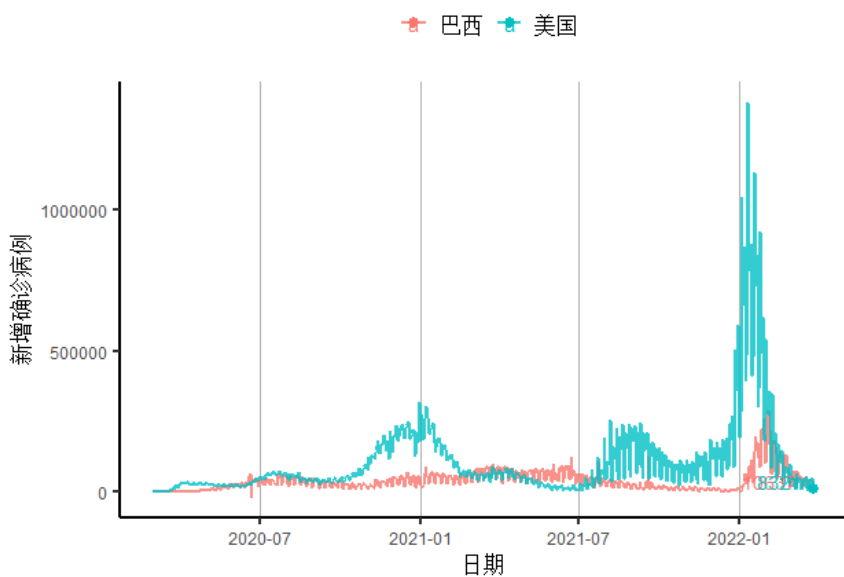


图16.2 美洲主要疫情国家新增确诊病例

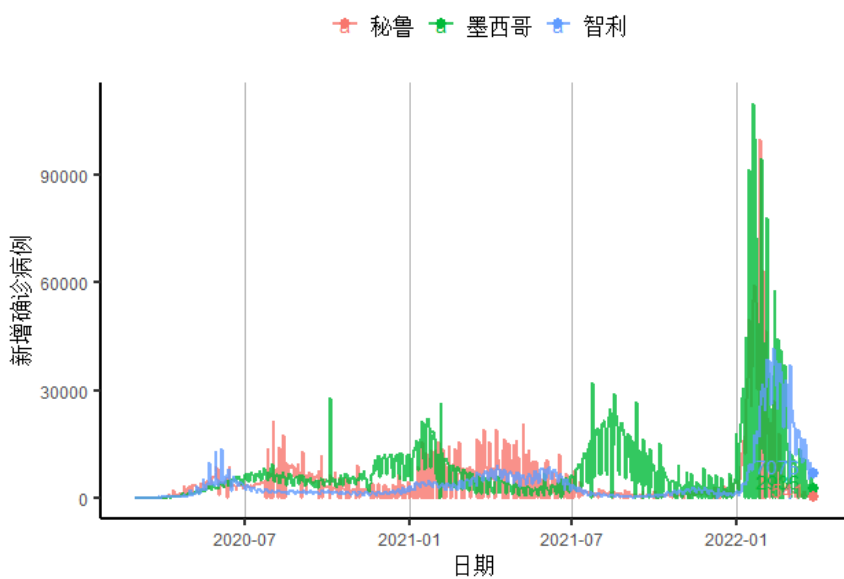
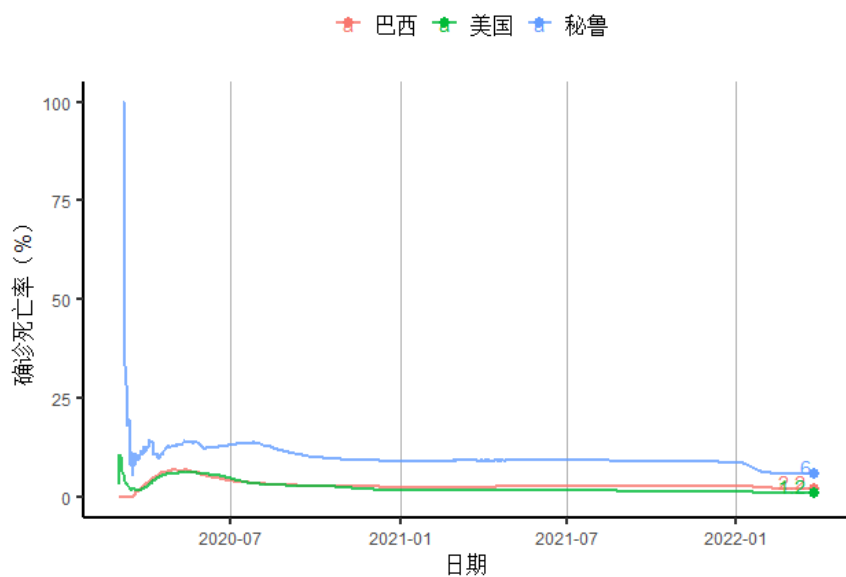


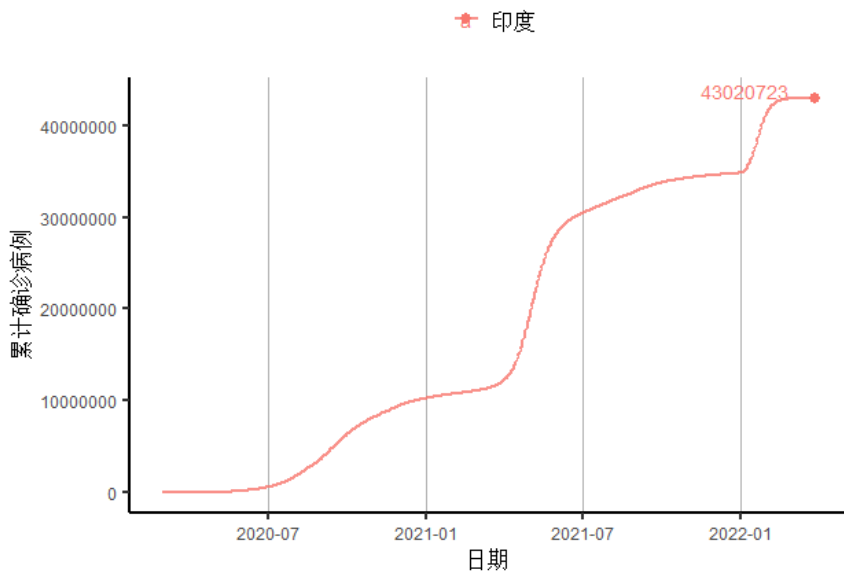
图17 美洲主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

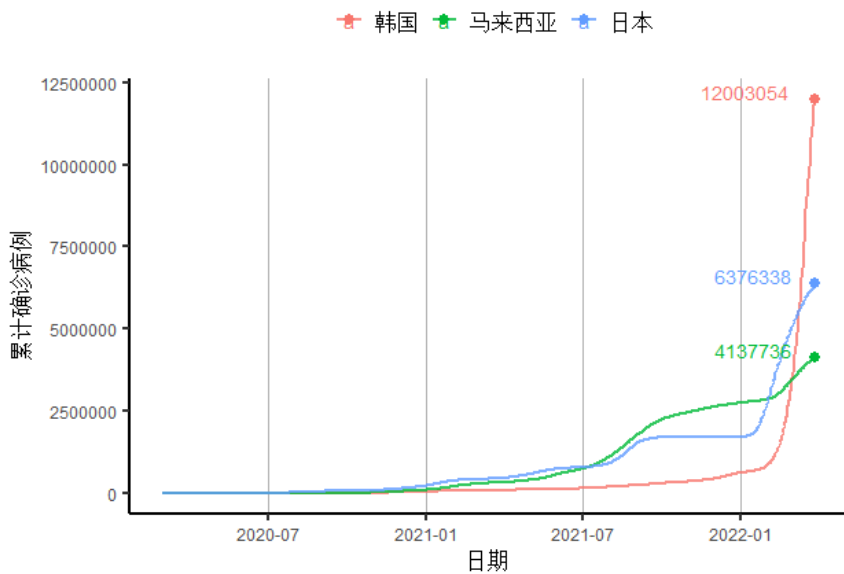
亚太

图18.1 亚太主要疫情国家累计确诊病例



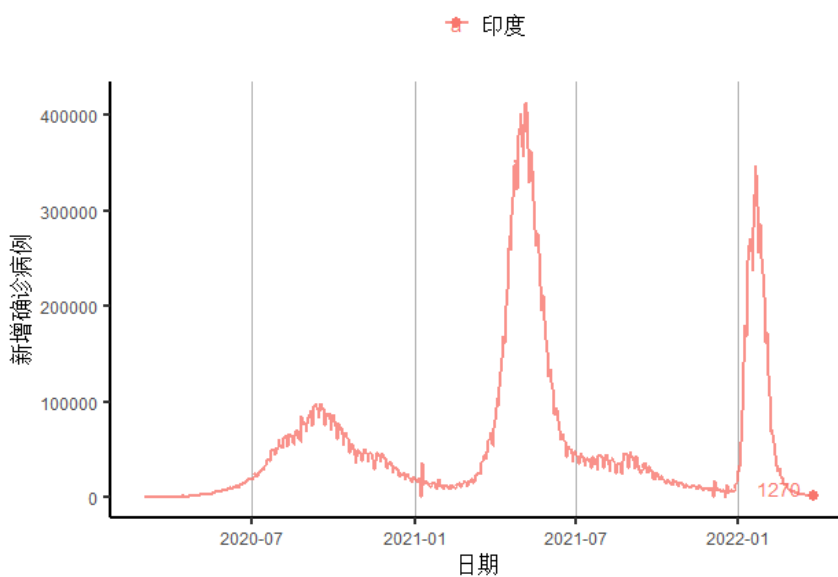
来源：约翰霍普金斯大学

图18.2 亚太主要疫情国家累计确诊病例



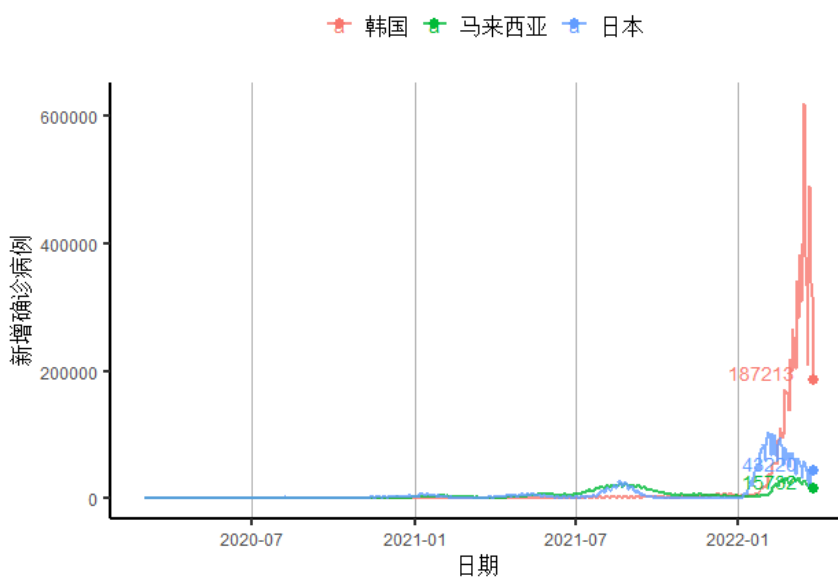
来源：约翰霍普金斯大学

图19.1 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19.2 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

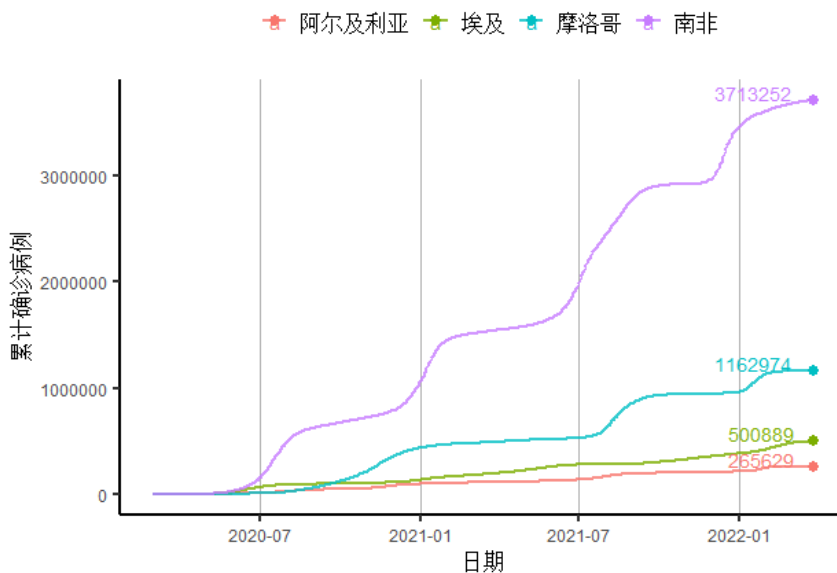
图20 亚太主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

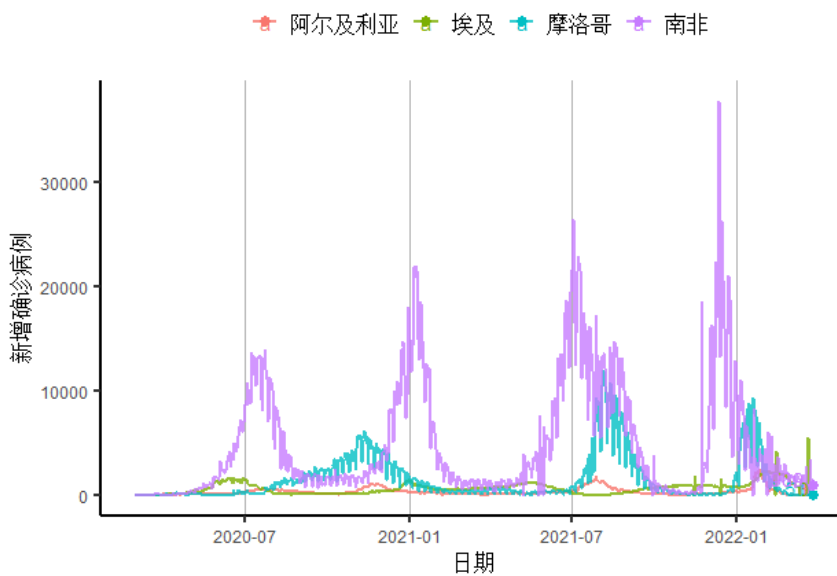
非洲

图21 非洲主要疫情国家累计确诊病例



来源：约翰霍普金斯大学

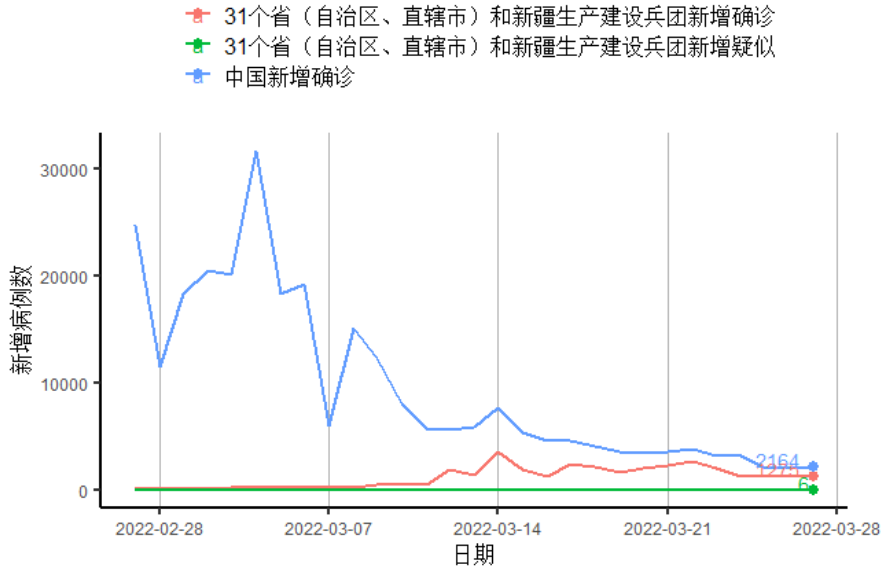
图22 非洲主要疫情国家新增确诊病例



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

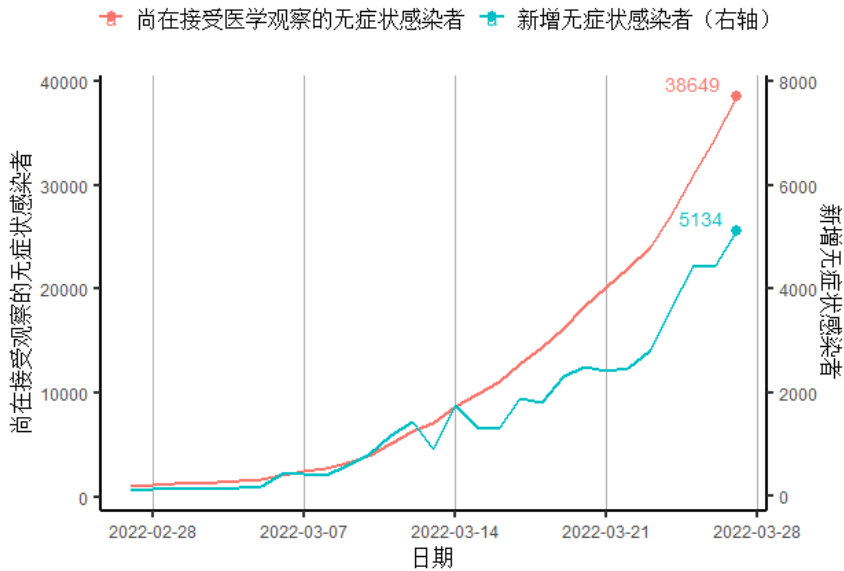
中国

图23 中国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