



Committed to Improving
Economic Policy.

Research Note

2022.1.11Y-Research RN003)

马绍之/第一财经研究院研究员

研究简报

热点

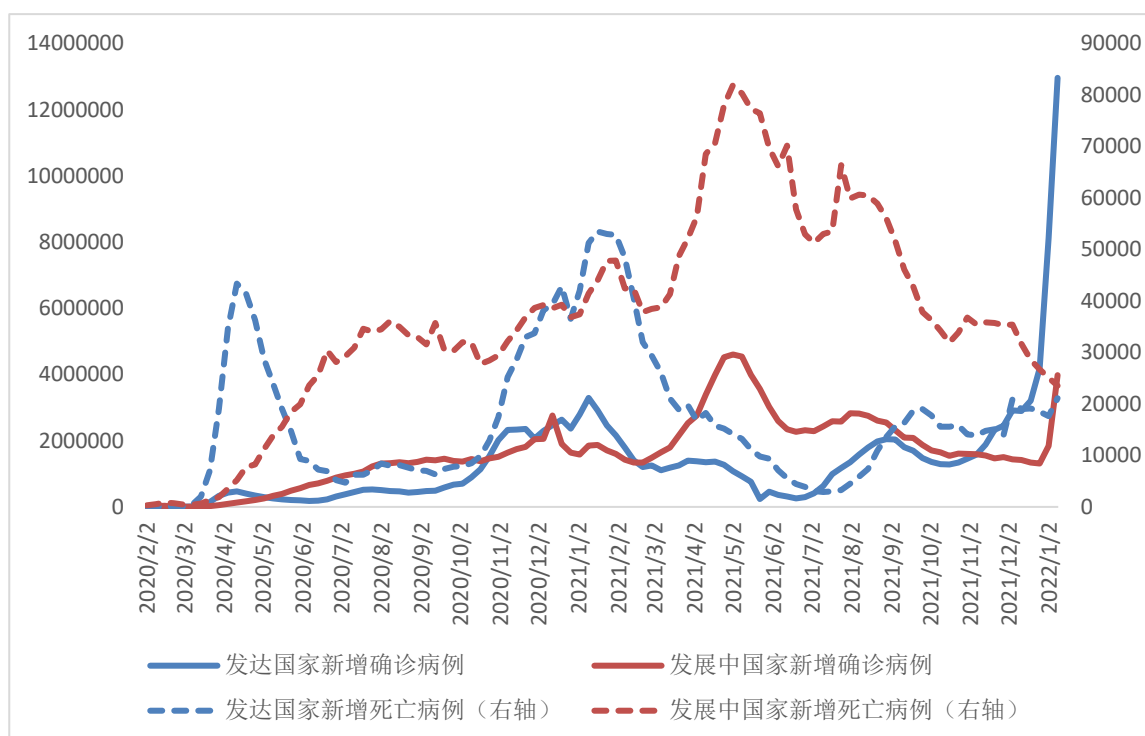
www.cbnri.org

全球一周新增病例近 1700 万，主要发达国家经济复苏 放缓 | 全球疫情与经济观察（2022 年 1 月 10 日）

截至北京时间 1 月 10 日 13 点，全球新冠肺炎确诊病例为 3.07 亿例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（1 月 3 日 13 点-1 月 10 日 13 点）全球新增确诊病例 1694.2 万例，是去年峰值的近 3 倍，首次超千万；新增死亡病例（4.5 万例）仍处于 14 个月来的低位。

发达国家与发展中国家疫情均在快速蔓延，上周二者新增病例已是两周前的三倍多。全球范围看，上周 31 个国家新增病例超过总人口的 1%，疫情形势最严峻的安道尔有 3.5% 的人在过去一周确诊新冠肺炎。

图 1 发达国家、发展中国家新增确诊与新增死亡病例



注：发达国家、发展中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

上周发达国家新增确诊病例 1296.1 万例，连续 3 周创下新高；新增死亡病例 2.1 万例，刷新 10 个月来的纪录。奥密克戎变种肆虐下，上周美国（新增 496.5 万例）、法国（新增 186.3 万例）、英国（新增 125.4 万例）、意大利（新增 110.1 万例）新增确诊超过百万，且周环比增速均超过 50%（除英国），疫情处于快速蔓延期。

1 月 4 日，世界卫生组织负责新冠病毒感染事件管理的官员阿卜迪·马哈茂德表示，越来越多的研究指出，奥密克戎变种感染的主要是上呼吸道，症状比其他变种更加温和。截至 1 月 1 日，美国、

欧盟新冠肺炎住院病例尚不及此前峰值的一半。

上周发展中国家新增确诊 398.0 万例创新高；新增死亡病例 2.4 万例，仍呈现下降趋势。此前疫情相对缓和的发展中国家有疫情反弹的趋势，上周印度（新增 78.5 万例）、巴西（新增 23.2 万例）新增病例较一周前翻了两番多。

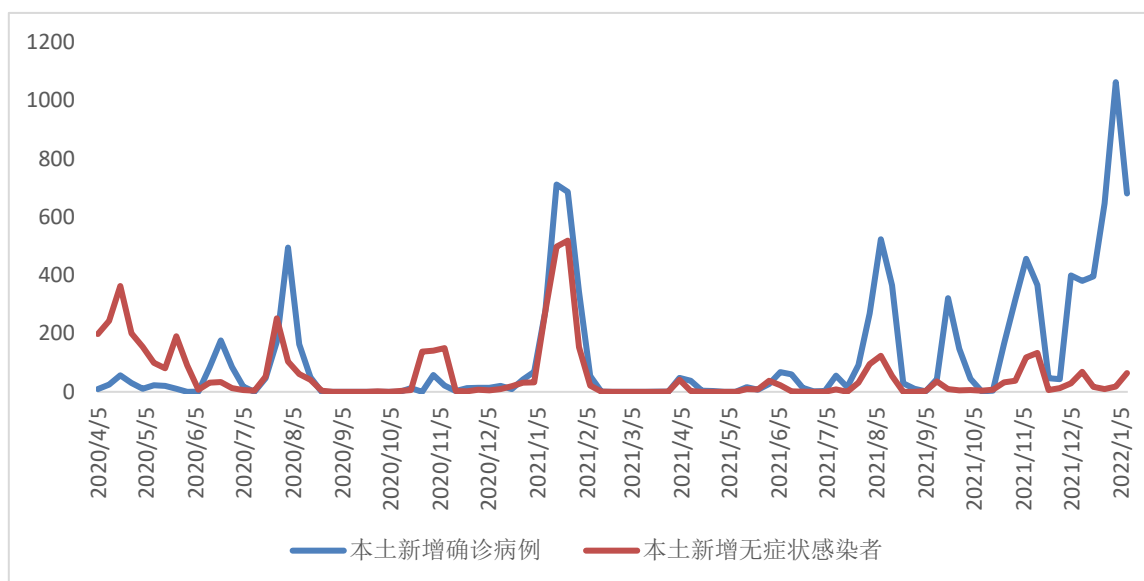
表 1 全球每百万人周新增确诊前十国家及相关指标

国家	上周每百万人新增病例	上周新增确诊病例
安道尔	34531	2668
爱尔兰	33672	166264
法国	28537	1862681
冰岛	27511	9388
黑山	27255	17118
圣马力诺	26318	893
塞浦路斯	26235	31675
丹麦	24557	142237
希腊	23901	249121
塞舌尔	22166	2180

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 1110 例，其中本土病例 681 例；新增无症状感染者 355 例，其中本土无症状感染者 64 例。1 月 8 日，中国首次报告 2 名本土奥密克戎变种病例。

图 2 本土一周新增确诊病例与新增无症状感染



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	60072321	183883	4965323	2823692	9	5.4
印度	35707727	26399	784845	129549	2.2	0.4
巴西	22529183	107554	231756	54161	1	0.2
英国	14563769	219135	1254118	1109917	9.4	9.1
法国	12218022	182421	1862681	1134801	18	12.3
俄罗斯	10470006	72468	111907	144834	1.1	1.4
土耳其	9980422	121240	425651	245677	4.5	2.6
德国	7553743	91112	344953	199142	4.8	2.8
意大利	7436939	123084	1108863	680763	17.5	12.1
西班牙	7164906	153108	870161	576738	13.8	10.1
全球	307141630	40444	16941601	9955379	5.8	3.6

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	837594	2564	11307	8775	1.4	1.1
巴西	620251	2961	850	669	0.1	0.1
印度	483936	358	2043	1896	0.4	0.4
俄罗斯	309787	2144	5503	6119	1.8	2.1
英国	150634	2267	1310	987	0.9	0.7
意大利	139038	2301	1392	1035	1	0.8
法国	126427	1888	1497	1303	1.2	1.1
德国	114033	1375	1872	1725	1.7	1.6
西班牙	89934	1922	529	386	0.6	0.4
土耳其	83702	1017	1067	1059	1.3	1.3
全球	5488597	723	44612	42655	0.8	0.8

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 2022 年 1 月 8 日全球新冠肺炎疫苗累计接种 94.3 亿剂，过去一周新增接种 2.10 亿剂，其中近三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 1 月 8 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	28.9 / 3.31	日本	2.0 / <0.01
印度	15.1 / NA	巴基斯坦	1.6 / NA
美国	5.2 / 0.75	越南	1.6 / NA
巴西	3.3 / 0.28	德国	1.5 / 0.35
印度尼西亚	2.9 / NA	墨西哥	1.5 / NA

注：德国、巴基斯坦数据截至 1 月 7 日；巴西、日本与墨西哥数据分别截至 1 月 5 日、1 月 3 日与 1 月 1 日；中国加强针接种数据截至 1 月 6 日。

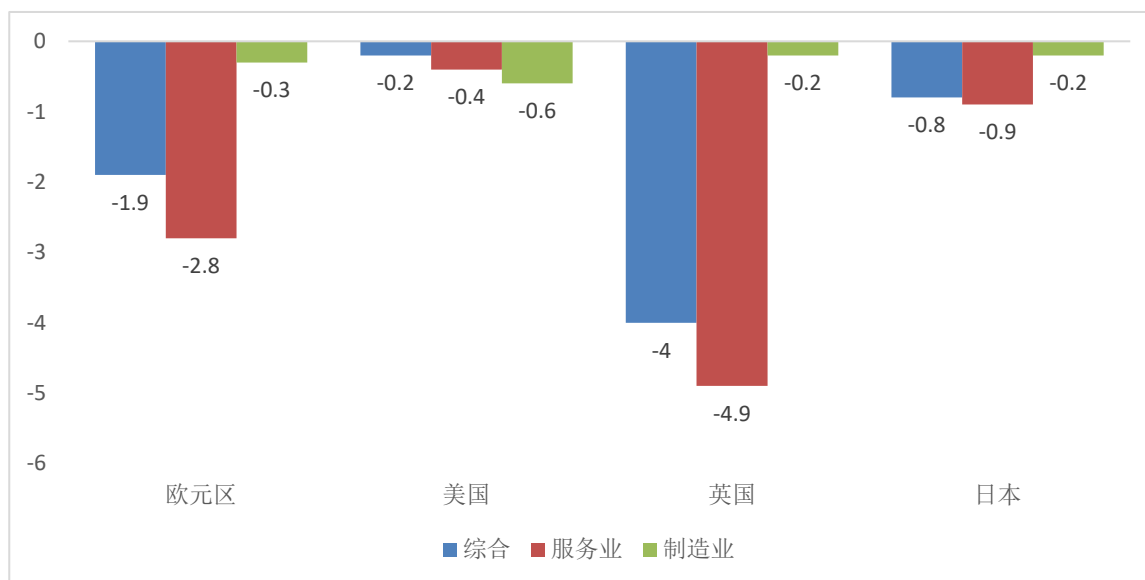
数据来源：OurWorldInData

- 上周美国新增确诊病例 496.5 万例创新高，截至 1 月 9 日美国累计确诊病例已经超过 6000 万例。巴西疫情有加速蔓延的趋势，上周新增确诊 23.2 万例，较前一周增加了 328%。
- 欧洲发达国家疫情局面不容乐观，上周新增确诊 694.7 万例，刷新有数据以来的纪录。主要发达国家中，上周法国（新增 186.3 万例）、英国（新增 125.4 万例）、意大利（新增 110.1 万例）新增确诊超过百万。
- 印度疫情开始反弹，上周新增确诊 78.5 万例，较前一周翻了两番多。上周越南新增确诊 13.7 万例，创出新高。
- 南非疫情明显缓和，上周新增确诊 5.4 万例，不足 12 月均值的一半。
- 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 1110 例，其中本土病例 681 例；新增无症状感染者 355 例，其中本土无症状感染者 64 例。

2021 年 12 月中旬以来，发达经济体疫情局面恶化，经济活动复苏放缓。根据 IHS Markit 的数据，2021 年 12 月主要发达经济体综合 PMI 较前月走低，其中英国降幅最大，达到 4 个百分点。分行业来看，服务业 PMI 降幅超过全部经济部门，受到明显冲击；特别是对于 2021 年 10 月疫情就已经开始蔓延的欧洲国家，服务业 PMI 降幅更加显著。另一方面，制造业受到影响相对有限，PMI 降

幅在 0.2-0.6 个百分点之间。

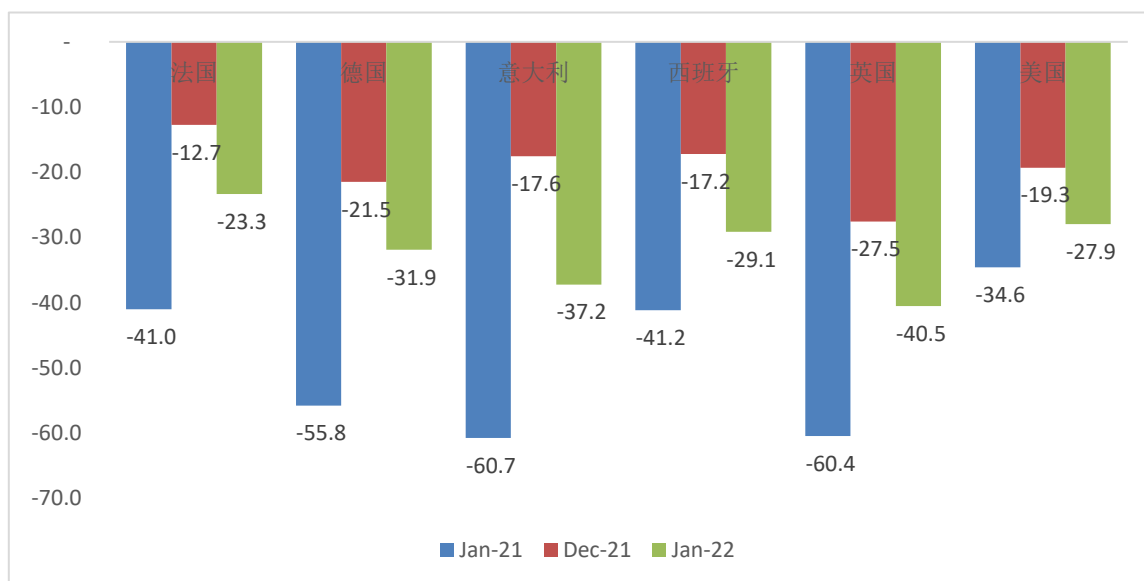
图 3 12 月主要发达经济体 PMI 较前月变化



来源：IHS Markit

疫情局面恶化降低居民出行意愿，对那些需要密切接触的服务业影响更大。高频数据也印证这一趋势，根据谷歌地图的数据，圣诞假期以来，主要发达国家经济活动指数迅速下降；截至 1 月 6 日，主要发达国家 1 月指数均值较前月下降超过 10 个百分点，尽管这一水平仍高于去年同期水平。经济活动指数综合度量了到达零售休闲场所、办公地点、通勤车站的人数较疫情前水平的变化。

图4 主要发达国家经济活动指数月度均值 (%)



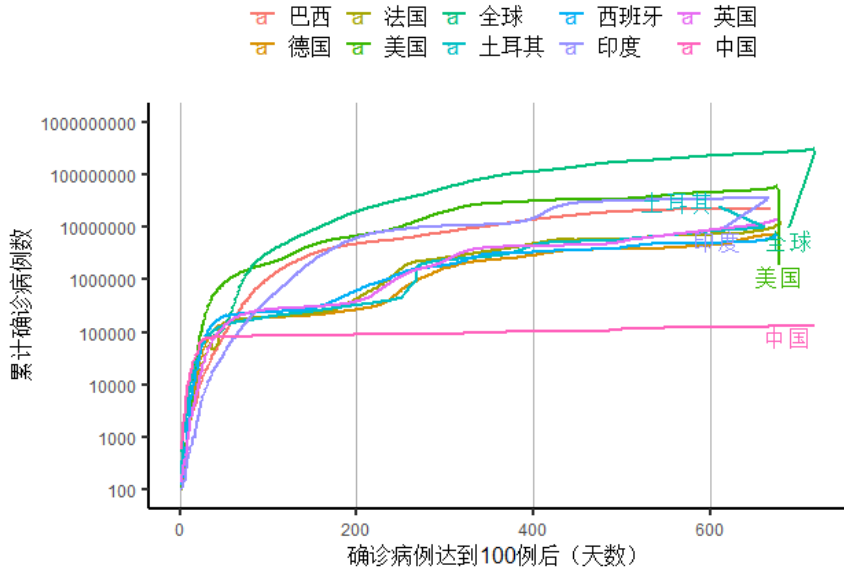
注：经济活动指数根据谷歌地图到达零售休闲场所、办公地点与交通车站人数加权计算，基准水平（0 值）代表疫情暴发前 2020 年 1 月 3 日-2 月 6 日水平，指数为与基准水平的差异（%）；2021、2022 年 1 月数据均按 1 日-6 日数据计算。

来源：Google、CEIC、第一财经研究院计算

全球疫情数据图表

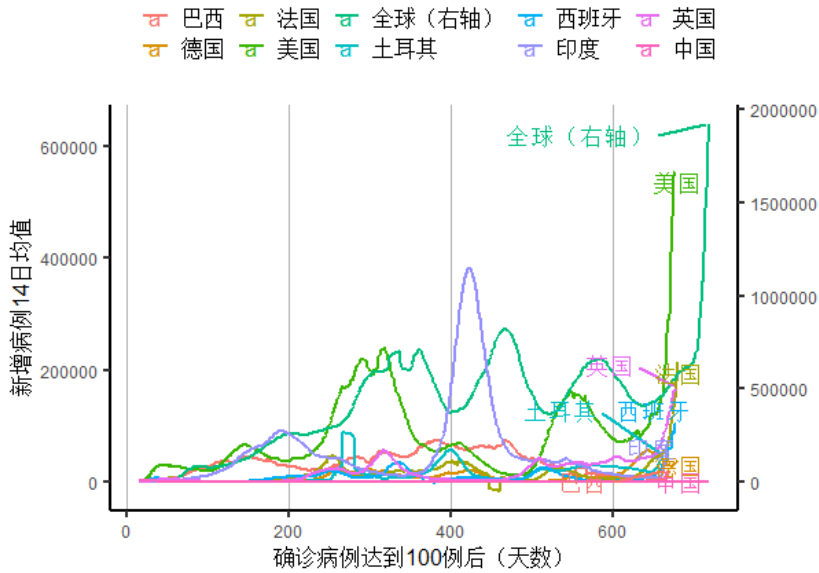
全景

图5 确诊病例到达100例后主要国家累计确诊病例变化



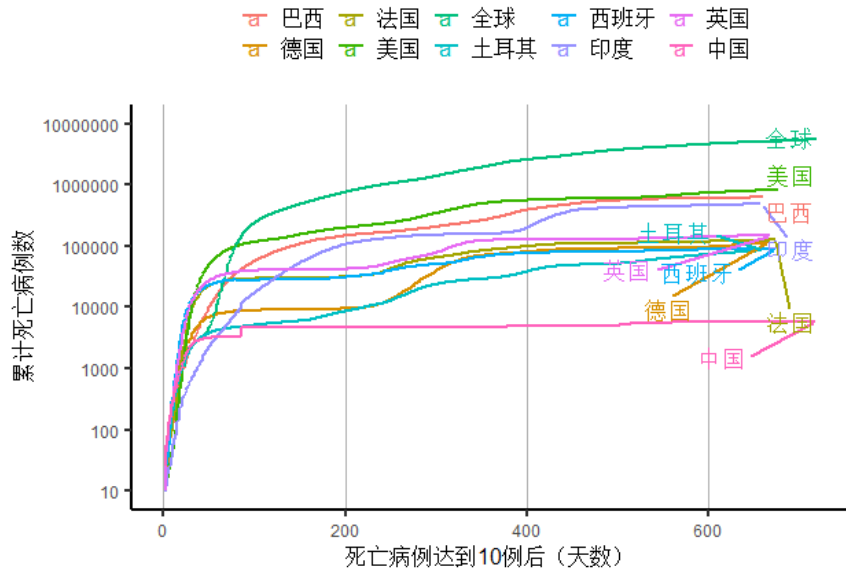
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



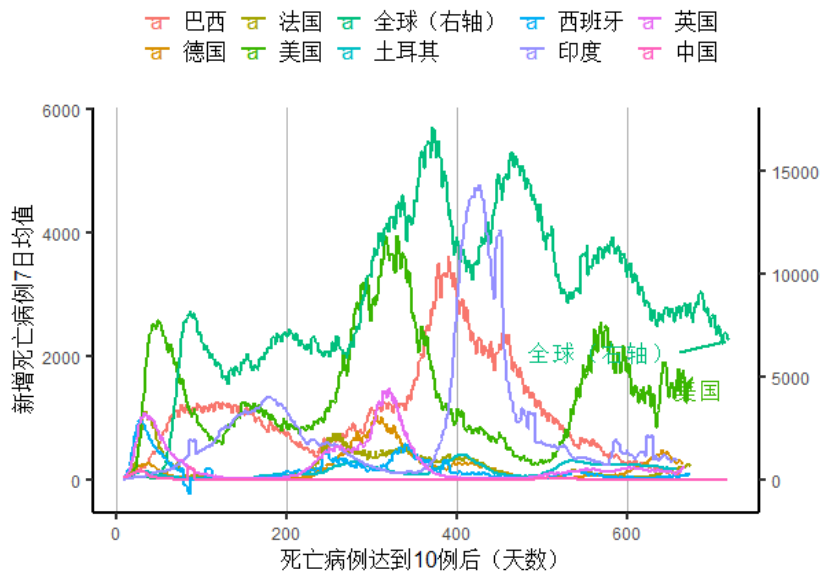
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图7 死亡病例到达10例后各主要疫情国家死亡病例



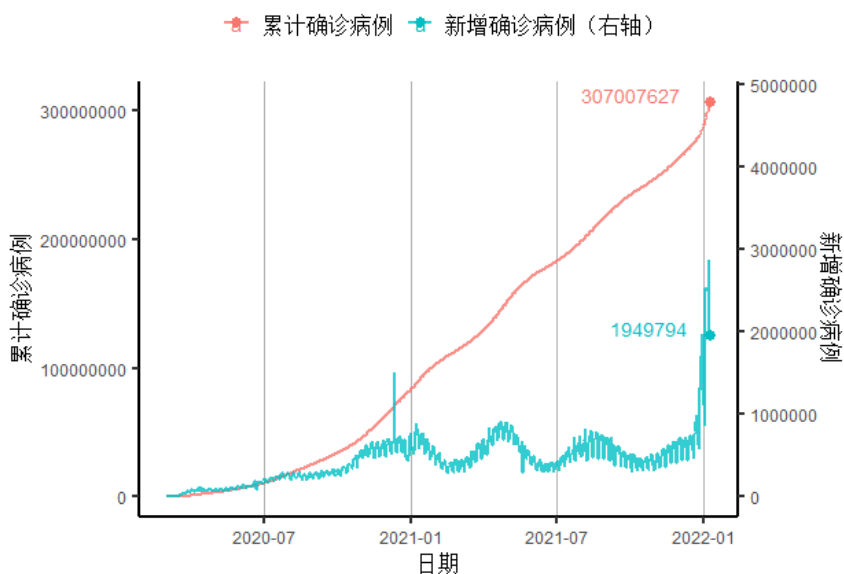
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



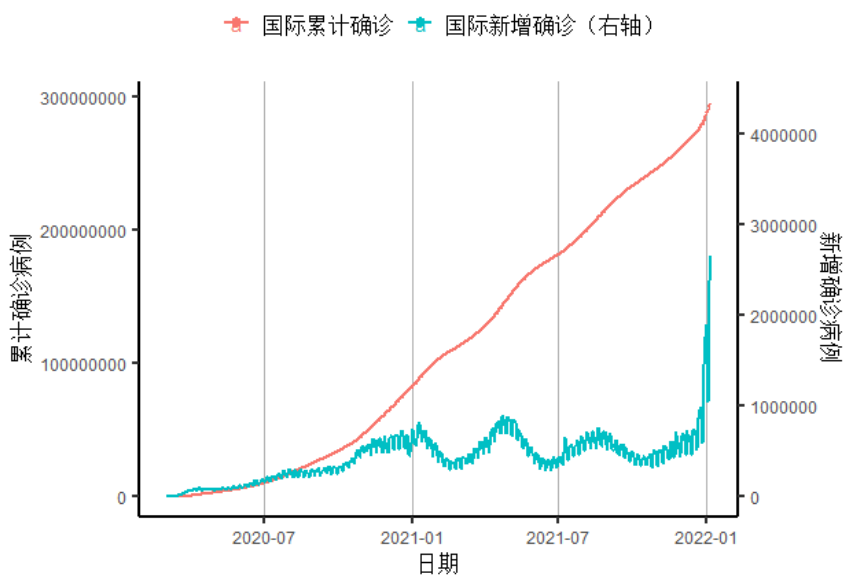
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图9 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



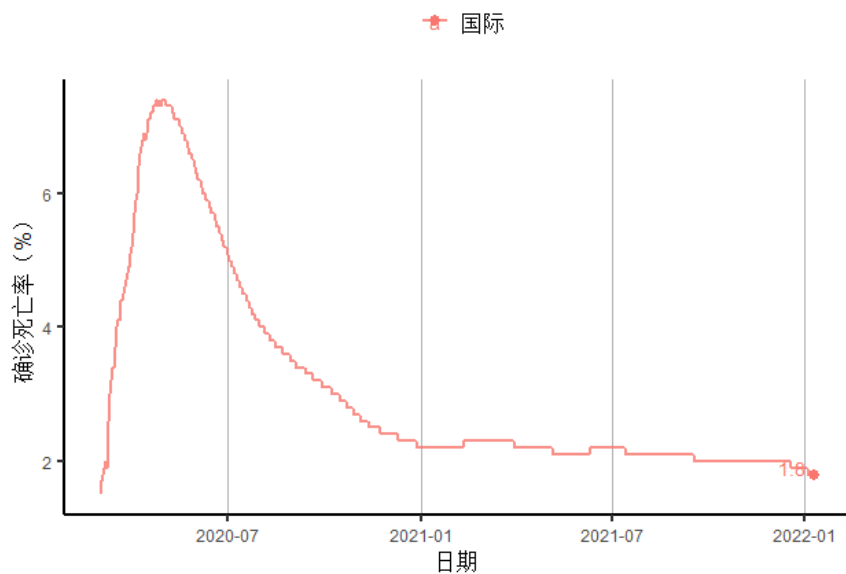
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

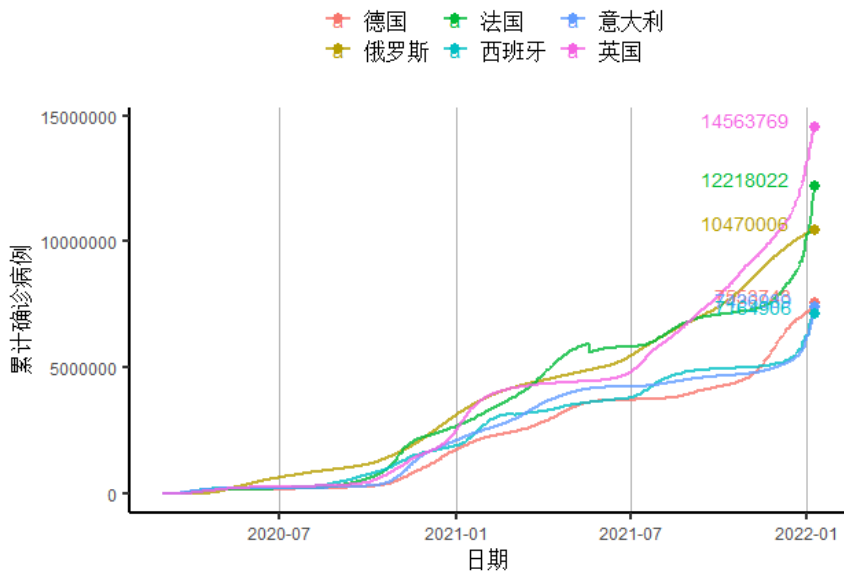
图11 国际新冠确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

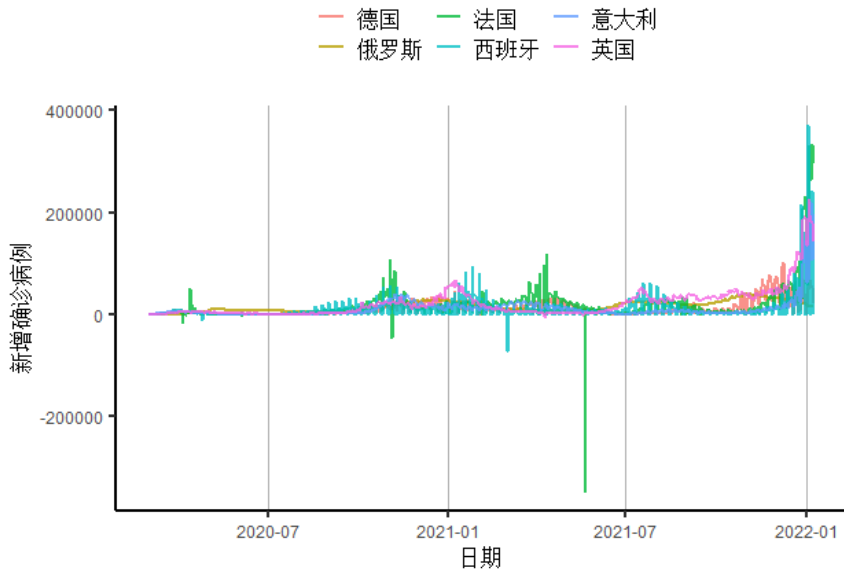
欧洲

图12 欧洲主要疫情国家累计确诊病例



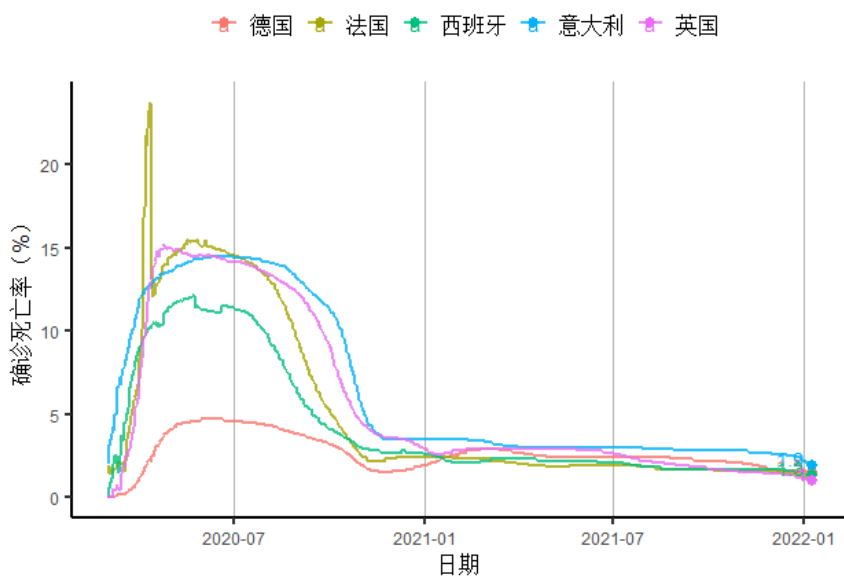
来源：约翰霍普金斯大学

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

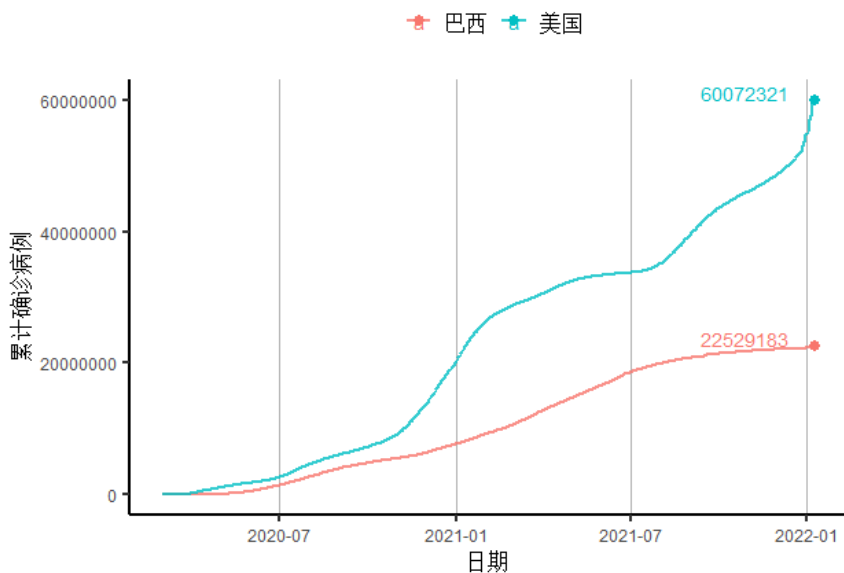
图14 欧洲主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

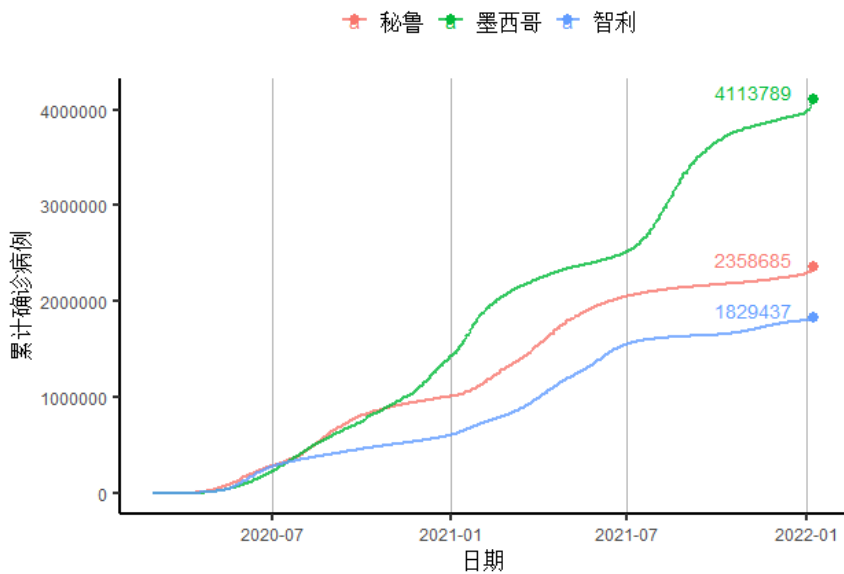
美洲

图15.1 美洲主要疫情国家累计确诊病例



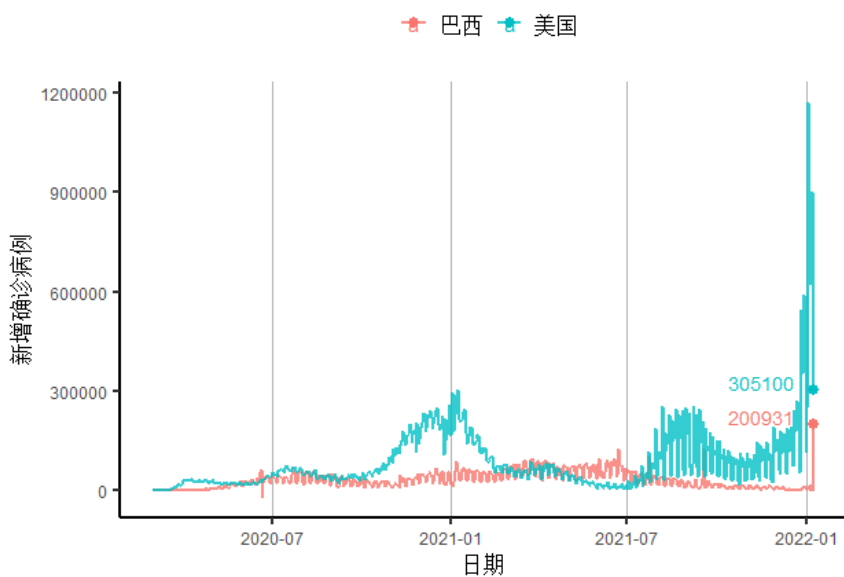
来源：约翰霍普金斯大学

图15.2 美洲主要疫情国家累计确诊病例



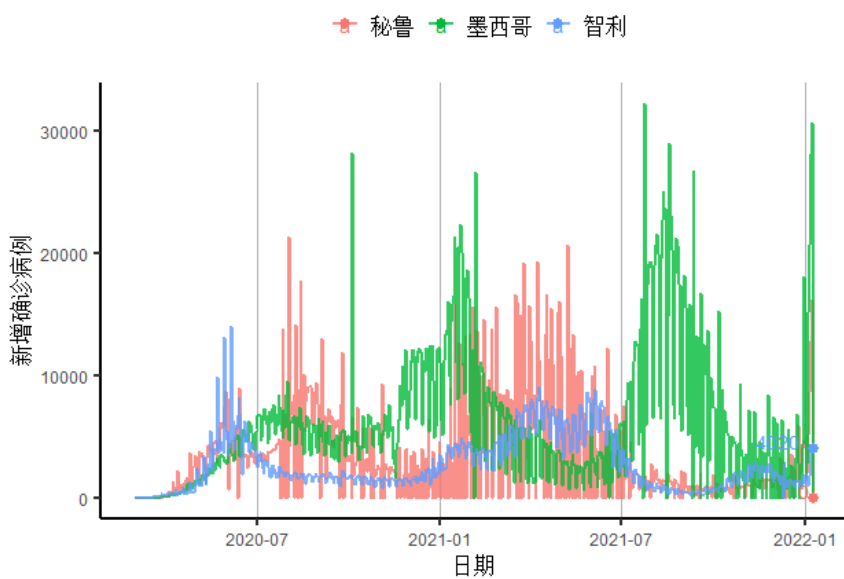
来源：约翰霍普金斯大学

图16.1 美洲主要疫情国家新增确诊病例



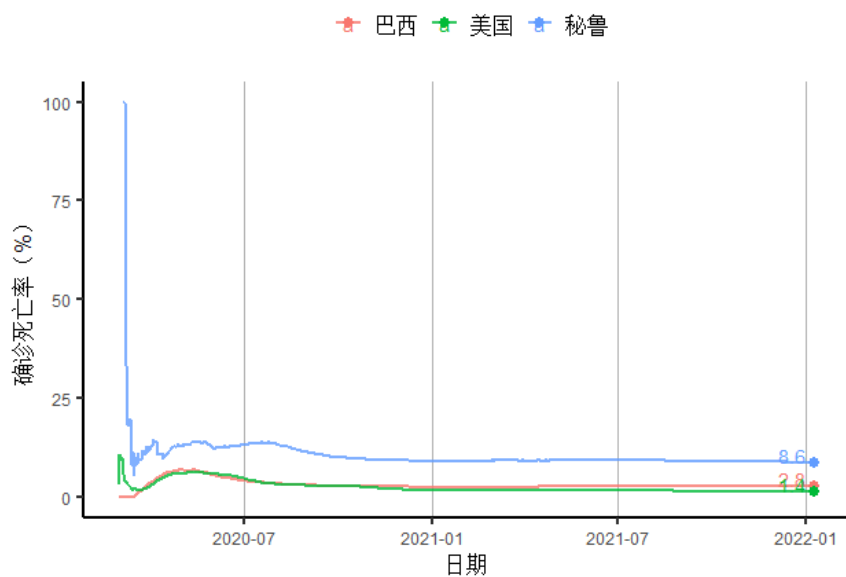
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图16.2 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

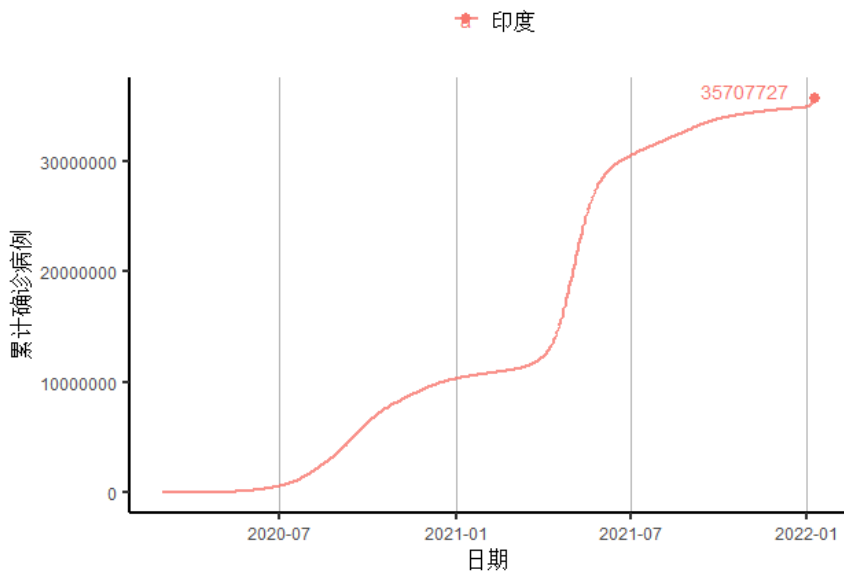
图17 美洲主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

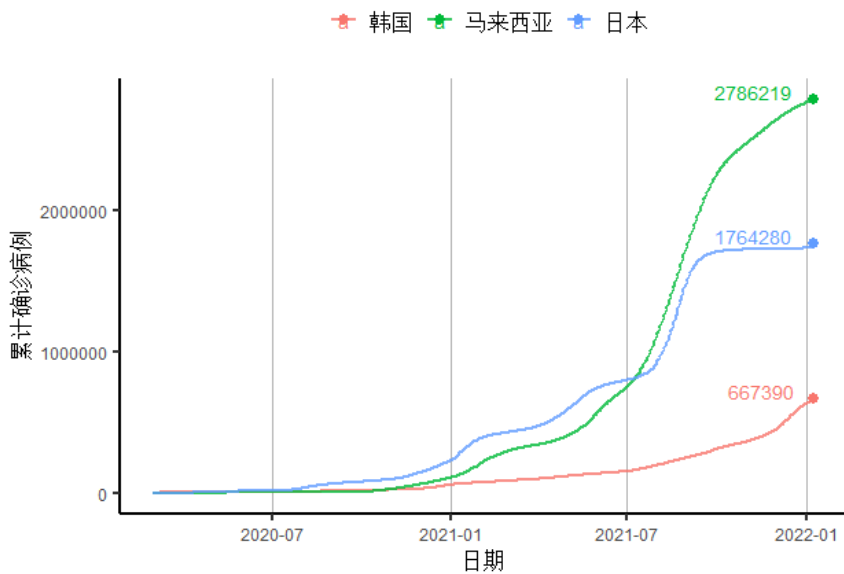
亚太

图18.1 亚太主要疫情国家累计确诊病例



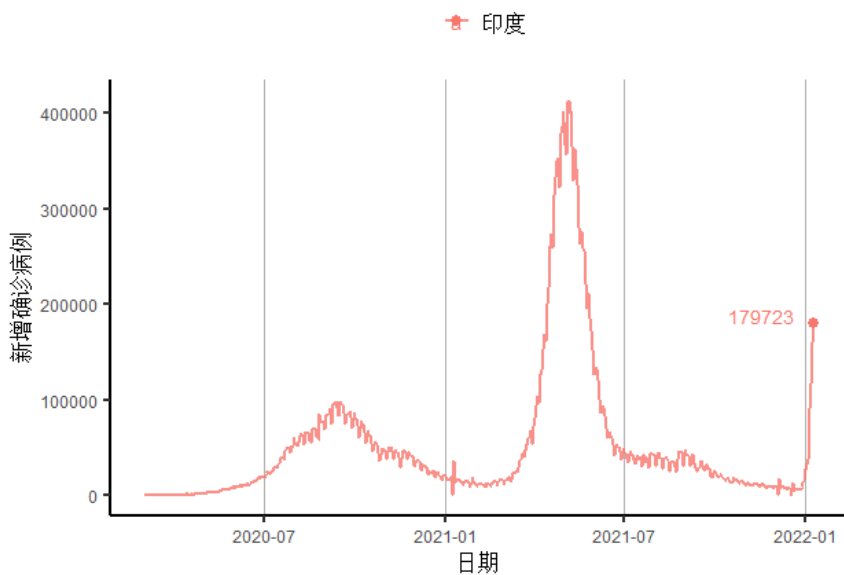
来源：约翰霍普金斯大学

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



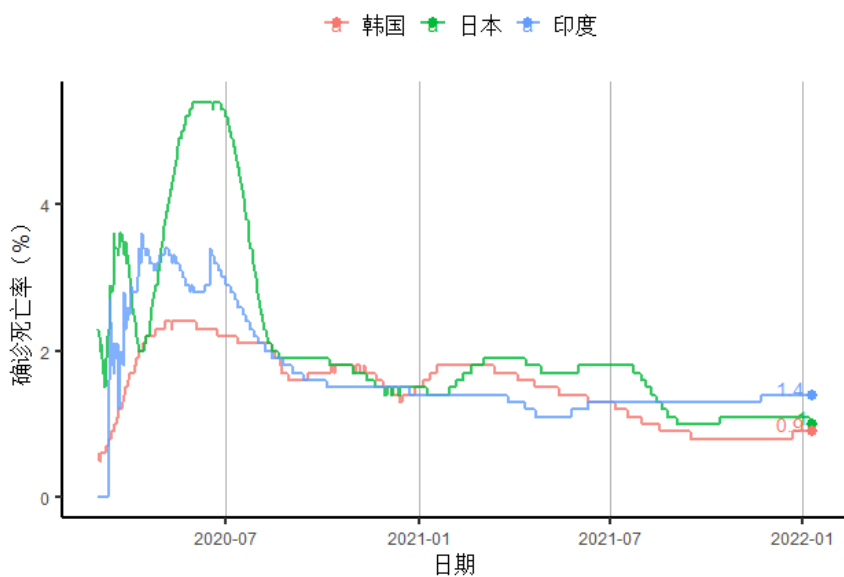
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

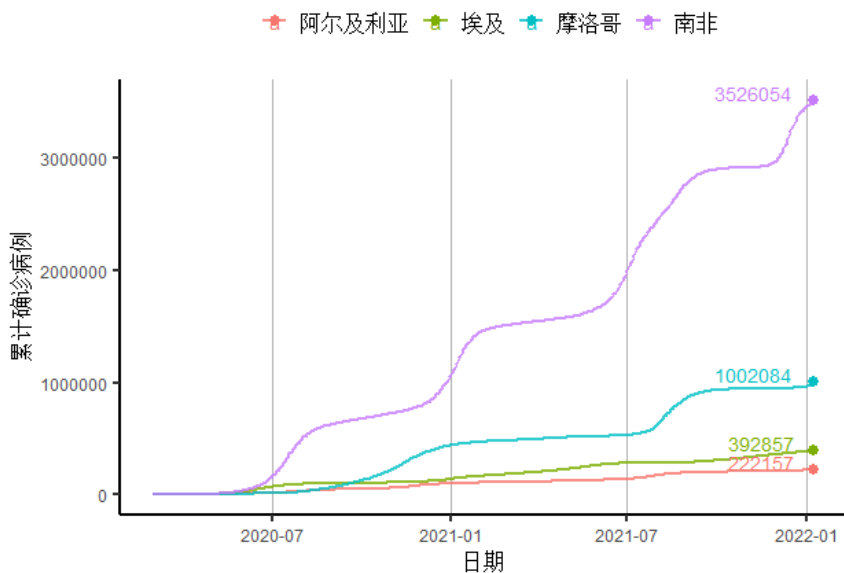
图20 亚太主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

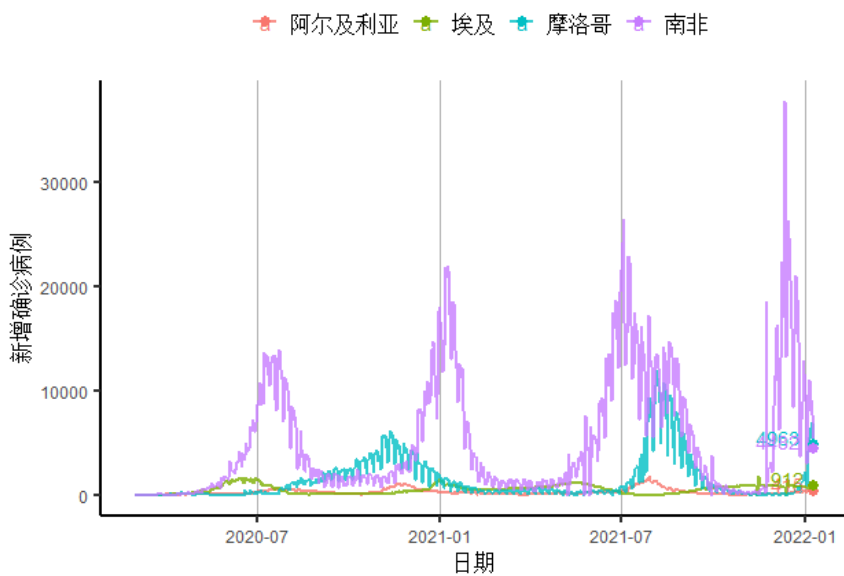
非洲

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

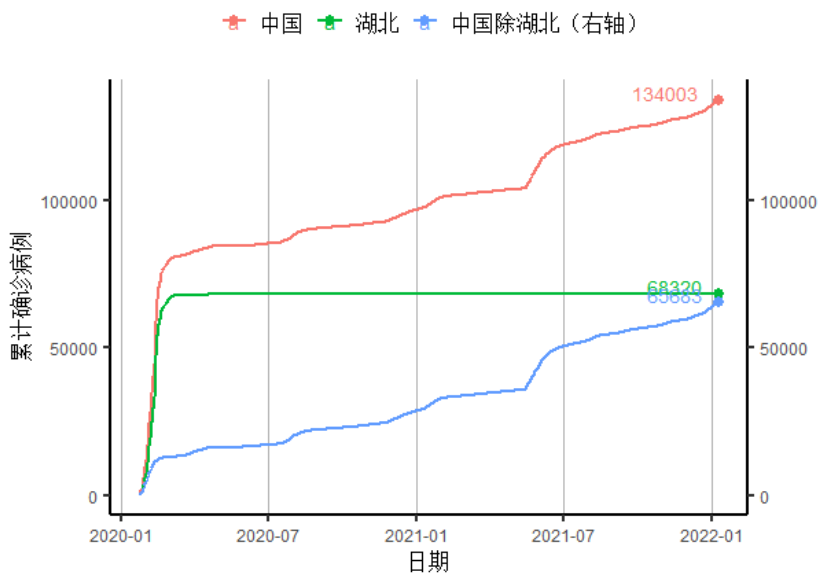
图22 非洲主要疫情国家新增确诊病例



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

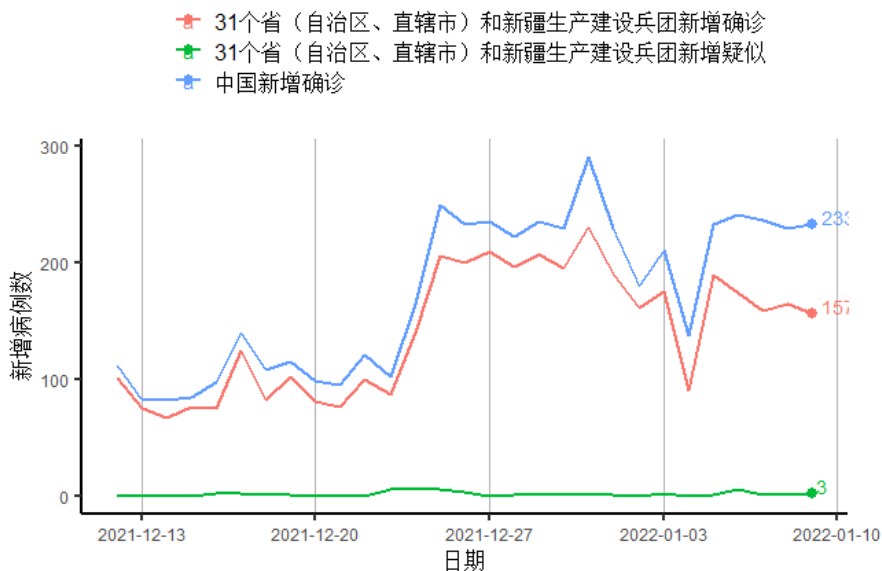
中国

图23 中国累计确诊病例



来源：中国国家卫生健康委员会、湖北省卫生健康委员会

图24 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25 31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团无症状感染者

