



Committed to Improving
Economic Policy.

Research Note

2022.4.25(Y-Research RN029)

马绍之/第一财经研究院研究员

研究简报

热点

www.cbnri.org

全球一周新增病例创 4 个月新低，欧美通胀压力进一步上升 | 全球疫情与经济观察（2022 年 4 月 25 日）

截至北京时间 4 月 25 日 13 点，全球新冠肺炎确诊病例为 5.10 亿例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（4 月 18 日 13 点-4 月 25 日 13 点）全球新增确诊病例 492.6 万例，4 个月来首次低于 500 万例；新增死亡病例 2.0 万例，维持在 2 年来的低位。

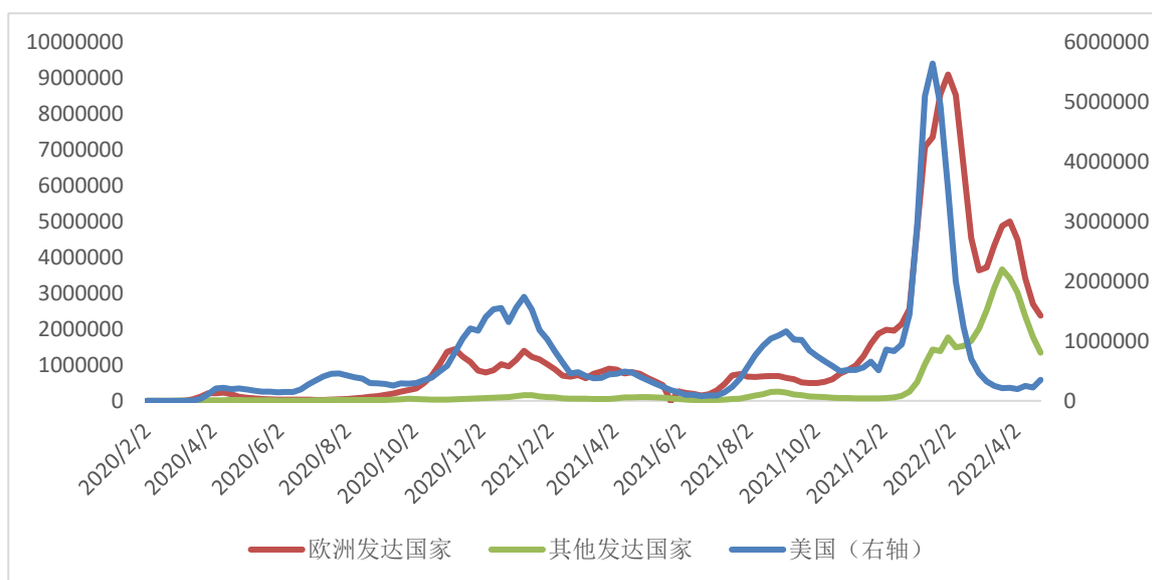
3 月下旬以来，发达国家、发展中国家新增确诊病例持续下降，上周新增病例分别为 407.3 万例、85.3 万例，其中发展中国家更是刷新 2020 年 7 月来的新低。主要国家中，上周韩国（新增 57.6 万例）、法国（新增 53.3 万例）新增病例环比降幅超过 30%；德国（新增 76.3 万

例)、意大利(新增 42.4 万例)、英国(新增 18.9 万例)新增确诊病例趋于稳定。

上周美国新增病例 35.2 万例,环比上升 57.1%,疫情有反弹的趋势。根据美国疾病预防控制中心估计,3 月下旬开始奥密克戎变种 BA.2.12.1 亚型病例在美国快速增加;截至 4 月 16 日当周 19%的病例均为该亚型,约为 4 周前的 12 倍。目前尚无关于 BA.2.12.1 亚型致命性的数据。

上周发展中国家新增死亡病例 5975 例,续创 2020 年 4 月以来的新低;发达国家新增死亡病例 1.4 万例,与前一周大体处于同一水平。

图 1 美国、欧洲发达国家与其他发达国家新增确诊病例



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
新西兰	12375	59676
澳大利亚	11856	302331
帕劳	11385	206
巴巴多斯	11355	3263
韩国	11236	576069
圣马力诺	9195	312
芬兰	9185	50889
德国	9112	763451
法国	8168	533135
卢森堡	7436	4655

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 18299 例，其中本土病例 18202 例；新增无症状感染者 127821 例，其中本土无症状感染者 127301 例。上周本土新增确诊病例与无症状感染者均在减少，两项数据合计 145503 例，环比下降 19%。

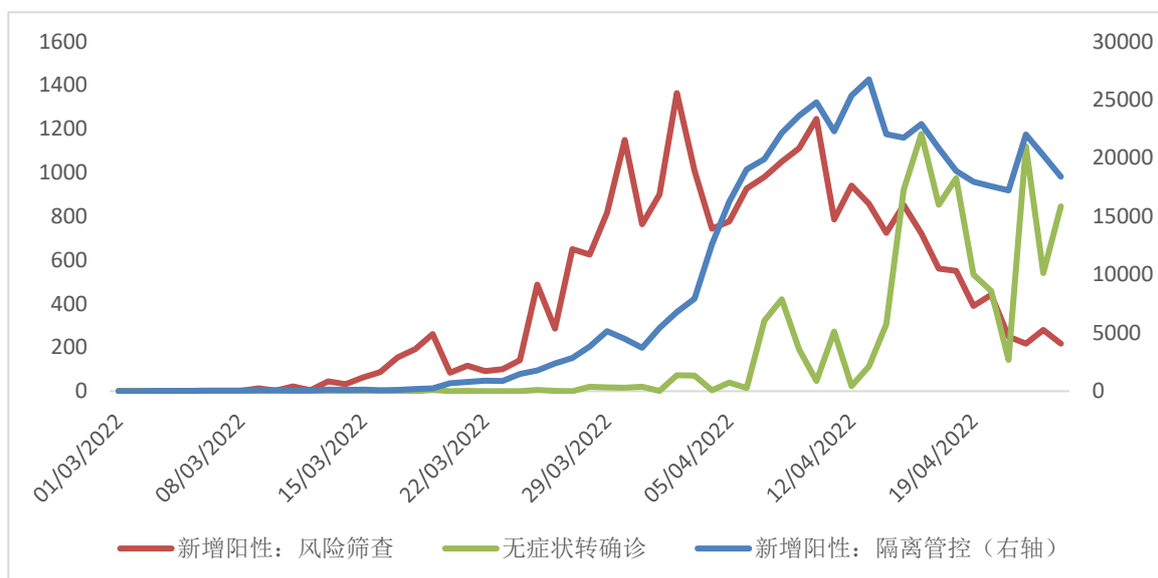
上周上海新增阳性病例 139324 例（含 4616 例无症状转确诊病例），环比下降 18.5%，为本轮疫情以来首次下降；其中约 1.8% 的病例为风险筛查中发现，较前一周下降 1.4 个百分点。风险筛查中发现的新增阳性病例数持续减少，这意味着距离社会面清零更近了一步。上周上海新增死亡病例 135 例，均具有基础疾病，且多为高龄患者。

分区域来看，在最早进入静态管理的区域，上周崇明、奉贤、金山已经达到或接近社会面清零的先决条件；浦东新区疫情也有缓和的迹象，上周上海新增阳性病例中 33% 来自浦东新区，这一比例降至 5 周最低。

上周吉林省新增阳性病例 2271 例，连续两周环比降幅超过 50%，疫

情明显缓和。

图 2 上海新增阳性病例来源



数据来源：上海市卫生健康委员会、CEIC、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	80984914	247897	351599	223855	0.4	0.3
印度	43060086	31835	15806	8148	0	0
巴西	30349463	144887	96845	98639	0.3	0.3
法国	28494054	425430	533135	823994	1.9	3
德国	24200596	291905	763451	759159	3.3	3.3
英国	22106306	332624	189345	200781	0.9	0.9
俄罗斯	17872625	123705	61426	77390	0.3	0.4
韩国	16929564	328050	576069	928897	3.5	6
意大利	16136057	267057	423969	420040	2.7	2.7
土耳其	15018547	182442	23610	35963	0.2	0.2
全球	509546199	67096	4926300	5748496	1	1.2

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	991254	3034	2613	3037	0.3	0.3
巴西	662891	3165	684	694	0.1	0.1
印度	522223	386	258	274	0	0.1
俄罗斯	367366	2543	1365	1736	0.4	0.5
英国	173985	2618	1971	1647	1.1	1
意大利	162688	2693	1001	939	0.6	0.6
法国	146097	2181	903	869	0.6	0.6
德国	134185	1619	1232	1225	0.9	0.9
土耳其	98691	1199	123	159	0.1	0.2
韩国	22243	431	1019	1545	4.8	7.9
全球	6218006	819	19519	19598	0.3	0.3

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 4 月 23 日全球新冠肺炎疫苗累计接种 115.2 亿剂，过去一周新增接种 0.64 亿剂，其中超过 25% 为中国接种。

根据中国国家卫健委的数据，4 月 19 日中国完成疫苗全程接种人群占比已超过 88%，这比 60 岁以上老年人接种比例高出约 7 个百分点。面对高传染性的奥密克戎变种，通过疫苗接种建立免疫屏障变得越来越重要，从而降低病死率，减少医疗资源挤兑。我们建议未来可以适时推动全社会疫苗（加强针）接种，特别是针对高龄风险人群。

表 4 全球疫苗接种剂数前十国家（截至 4 月 23 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	33.3 / 7.33	日本	2.7 / 0.63
印度	18.7 / 0.25	孟加拉国	2.6 / 0.12
美国	5.7 / 1.00	巴基斯坦	2.5 / 0.07
巴西	4.3 / 0.86	越南	2.0 / 0.45
印度尼西亚	4.0 / 0.35	墨西哥	2.0 / 0.44

注：印度、墨西哥数据截至 4 月 22 日，日本数据截至 4 月 21 日，孟加拉国数据截至 4 月 20 日，越南数据截至 3 月 22 日；中国加强针接种数据截至 4 月 18 日。

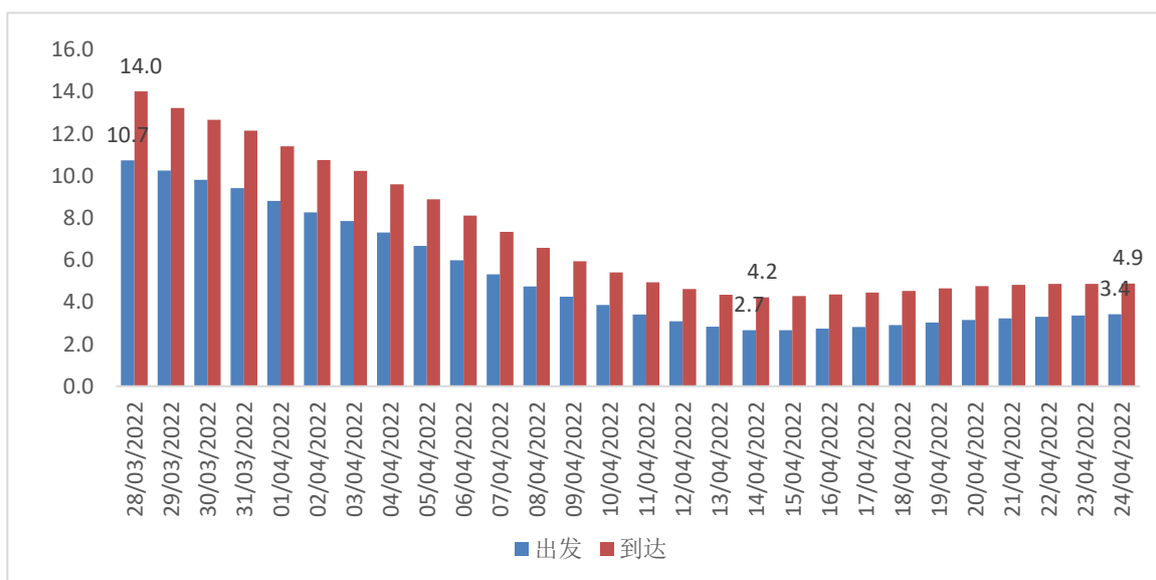
数据来源：OurWorldInData

- 上周美国新增确诊病例 35.2 万例，环比上升 57.1%，疫情有反弹的趋势。
- 上周欧洲发达国家新增确诊 237.4 万例，已连续 4 周下降。欧洲主要发达国家中，上周法国（新增 53.3 万例）、英国（新增 18.9 万例）新增病例在下降，其中法国新增病例环比降幅超过 30%；德国（新增 76.3 万例）、意大利（新增 42.4 万例）新增确诊病例基本稳定。
- 亚太主要国家疫情趋于缓和。上周韩国新增病例（57.6 万例）与新增死亡病例（1019 例）已连续数周下降，其中新增病例更是创下 10 周新低；澳大利亚（新增 30.2 万例）、日本（新增 28.5 万例）、泰国（新增 13.4 万例）新增确诊也呈现下降趋势。

自 3 月初上海本轮疫情暴发以来，上海与主要城市间的公路运输明

显受到影响，此后疫情全国散发与3月28日以来上海开始“全域静态管理”更使得上海跨省公路物流受阻。根据高德地图的数据，3月28日开始上海与全国96个主要城市公路物流热度快速下降，出发与到达上海的用户（14日均值）于4月14日达到低点。4月16日上海发布复工复产指引以来，上海的公路物流有所恢复。截至4月24日，进出上海的公路热度已经较10天前增长了约20%。城市间的物流热度越高，往来的用户就越多。

图3 上海与96个主要城市公路物流热度（过去14日均值）



数据来源：高德地图、CEIC、第一财经研究院计算

4月欧美主要经济体通胀压力进一步上升，能源等投入品价格上涨的压力开始向下游消费者传导。根据IHS Markit的数据，4月美国与欧元区综合PMI销售价格指数创下历史新高，英国数据也维持在历史高位附近。

图 4 综合 PMI 销售价格指数（货物与服务，初值）

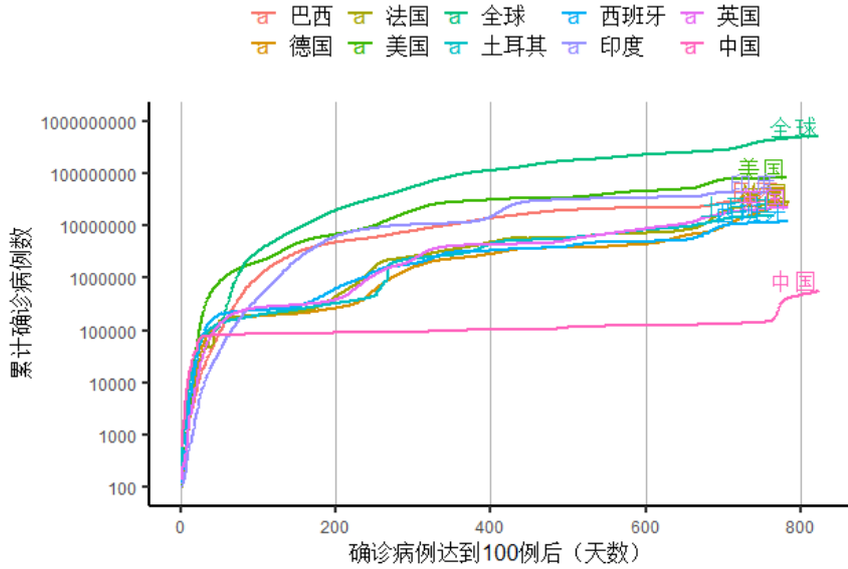


来源：IHS Markit

全球疫情数据图表

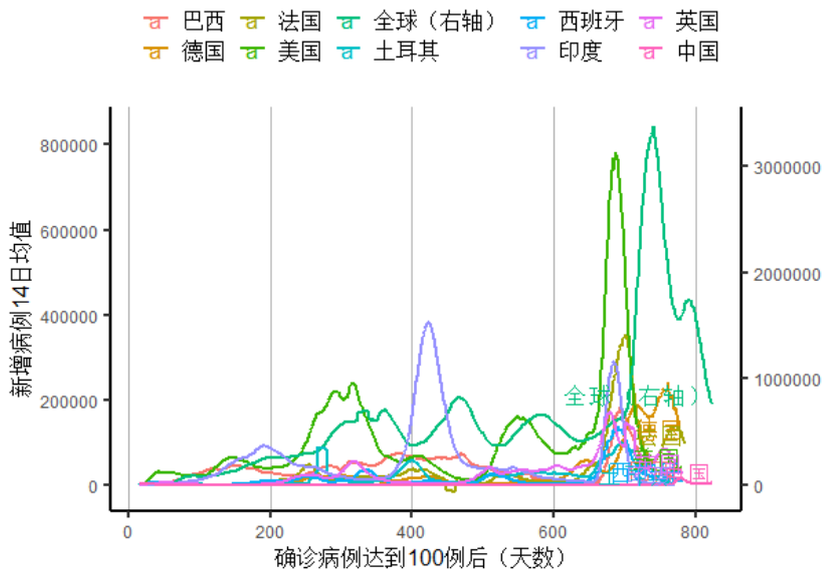
全景

图5 确诊病例达到100例后主要国家累计确诊病例变化



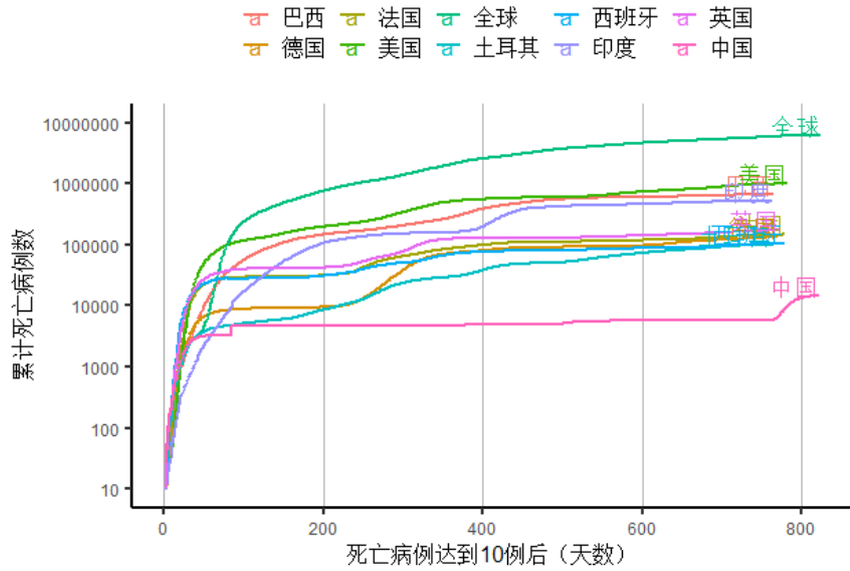
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



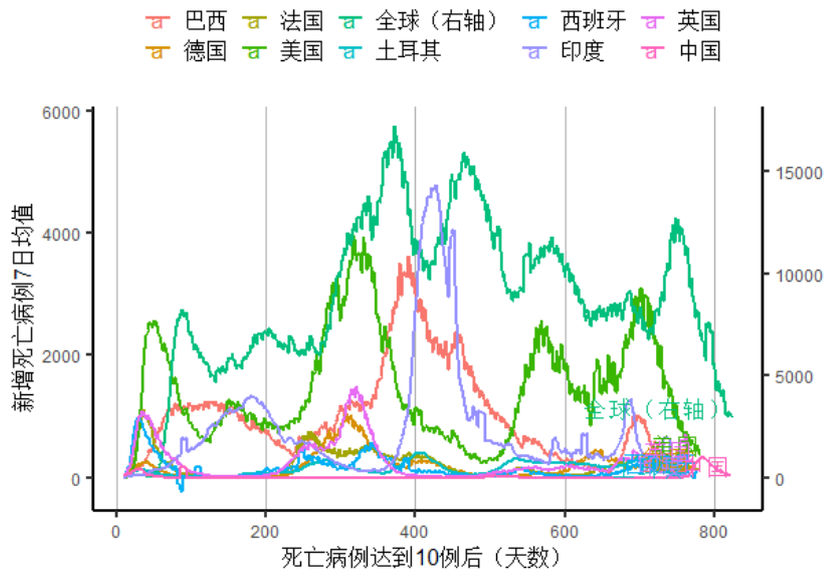
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图7 死亡病例到达10例后各主要疫情国家死亡病例



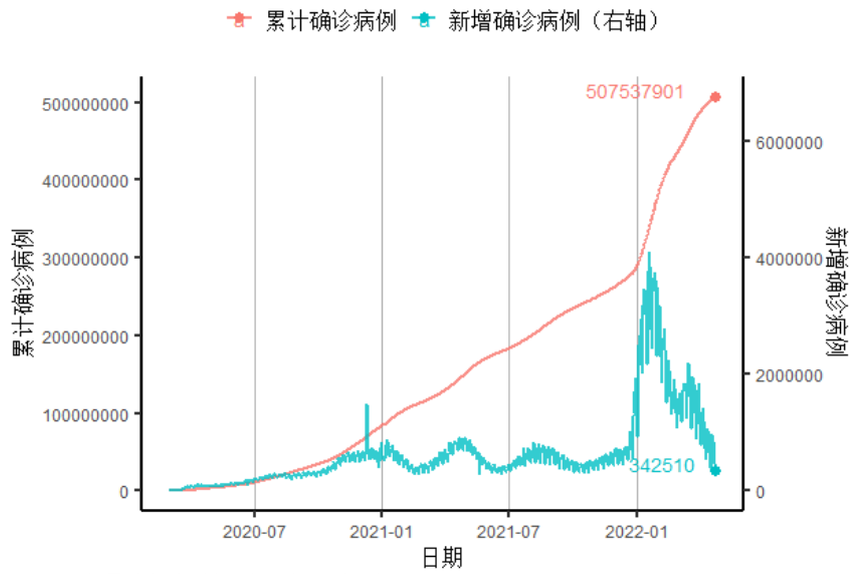
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



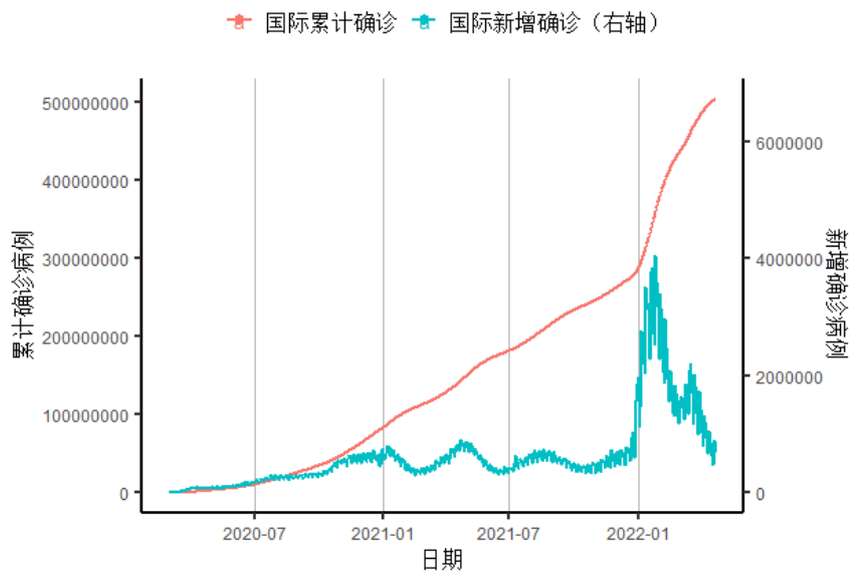
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图9 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



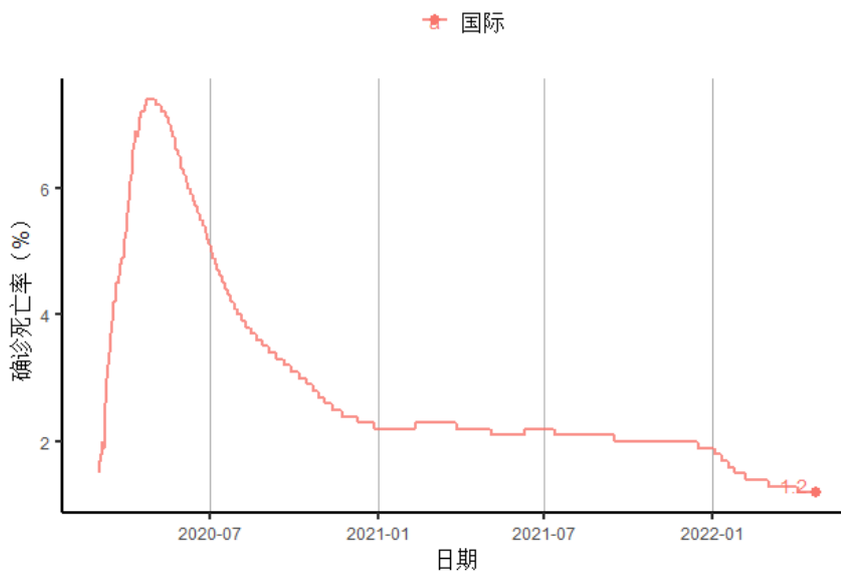
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

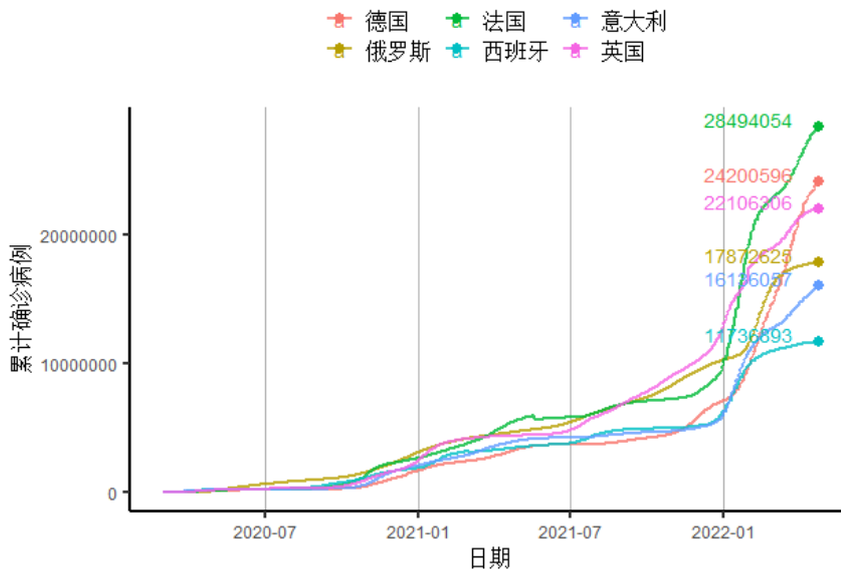
图11 国际新冠确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

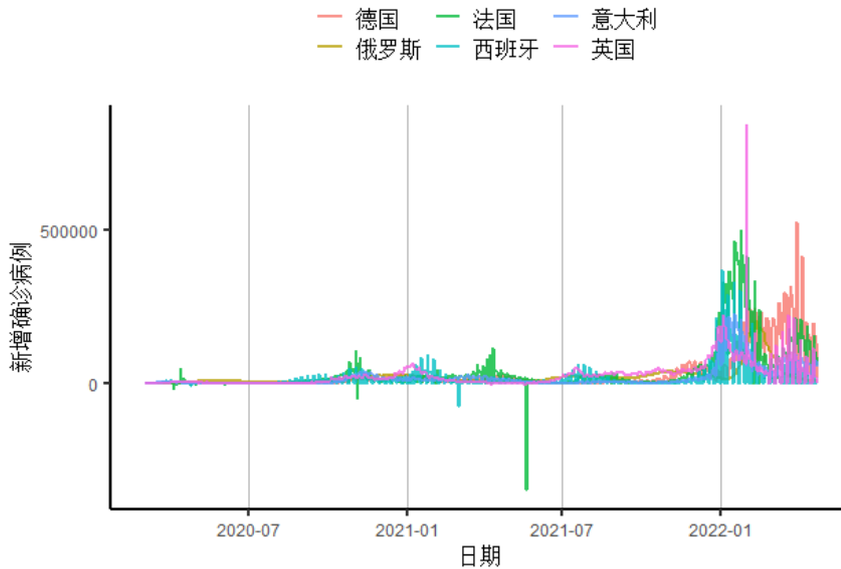
欧洲

图12 欧洲主要疫情国家累计确诊病例



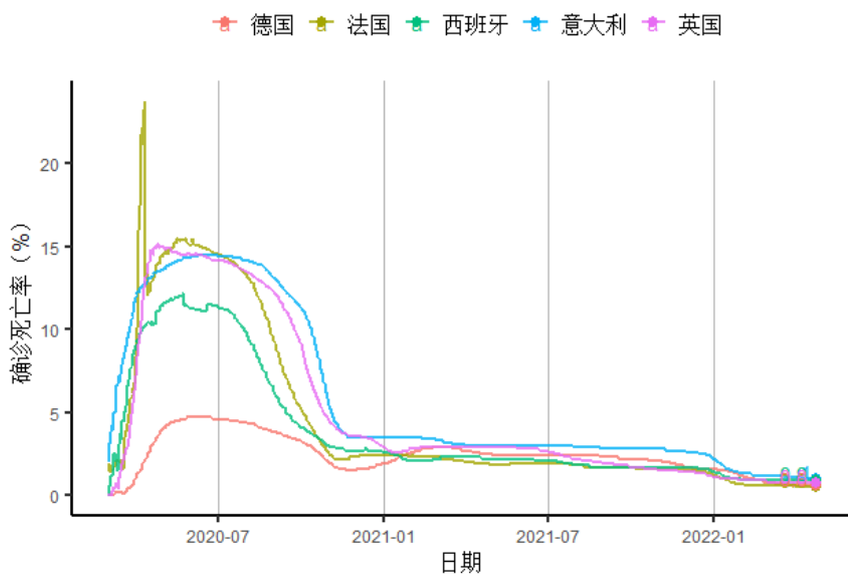
来源：约翰霍普金斯大学

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

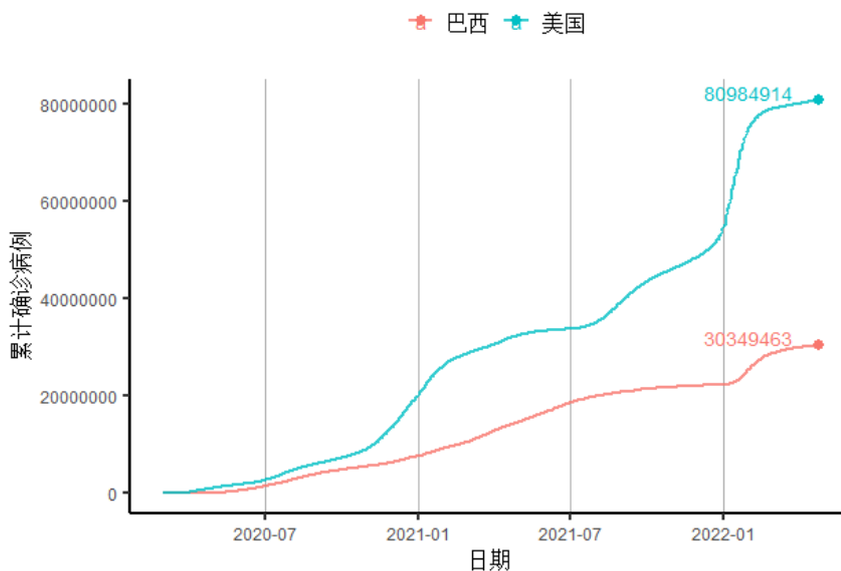
图14 欧洲主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

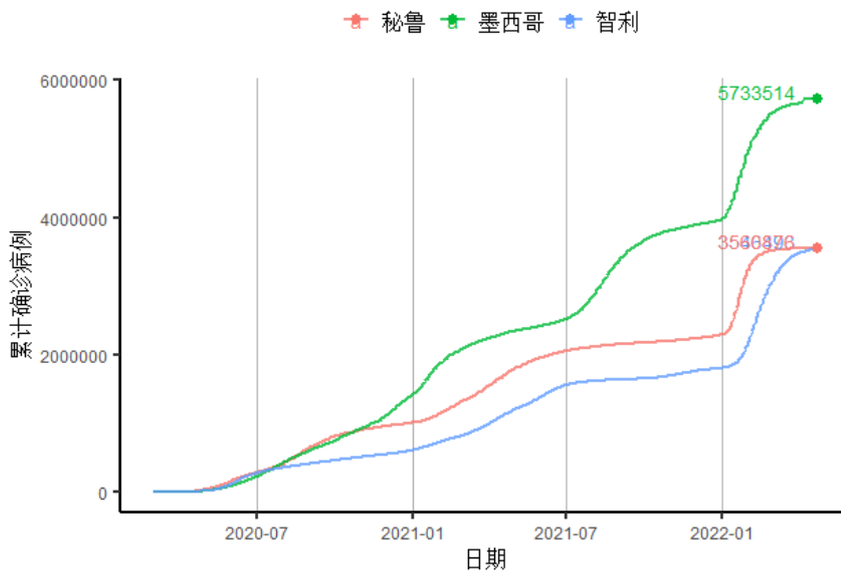
美洲

图15.1 美洲主要疫情国家累计确诊病例



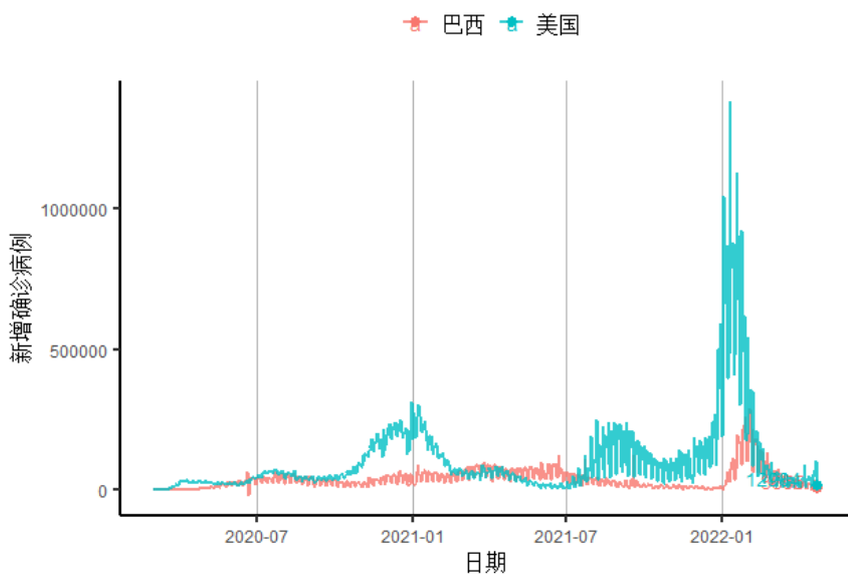
来源：约翰霍普金斯大学

图15.2 美洲主要疫情国家累计确诊病例



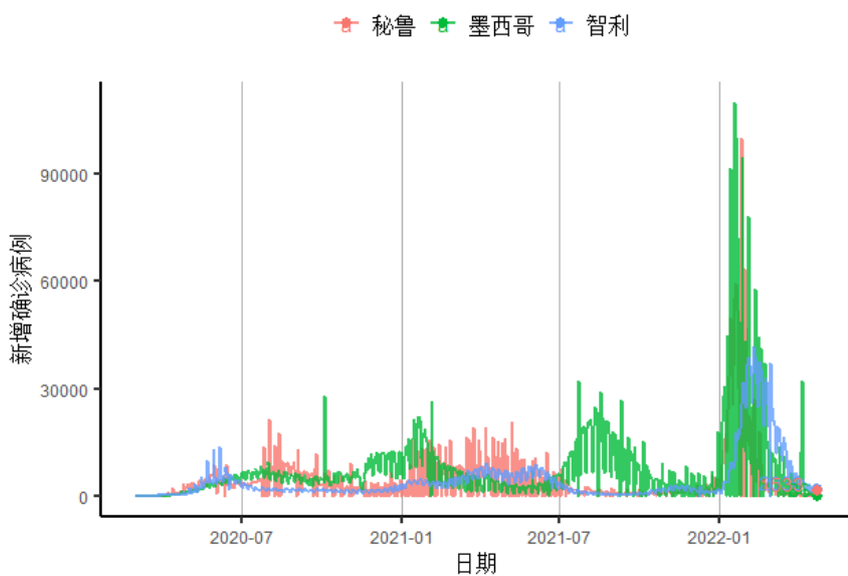
来源：约翰霍普金斯大学

图16.1 美洲主要疫情国家新增确诊病例



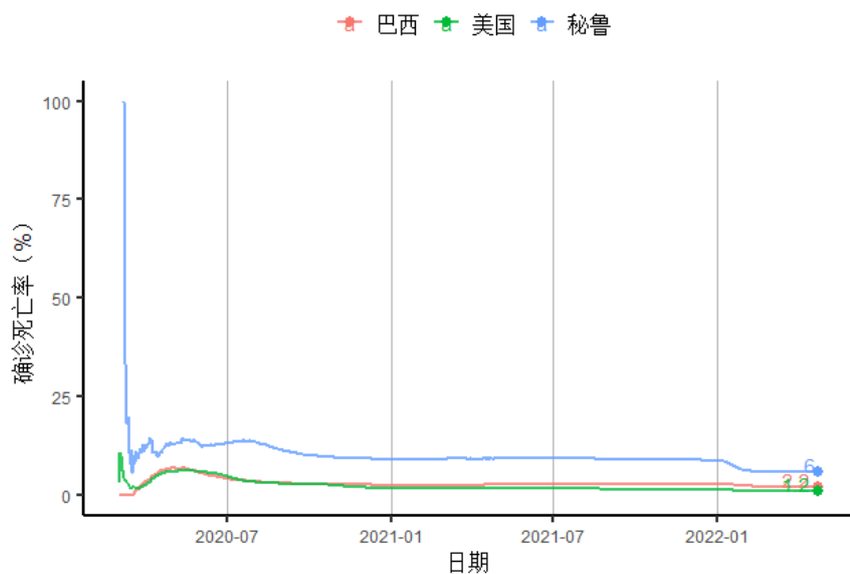
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

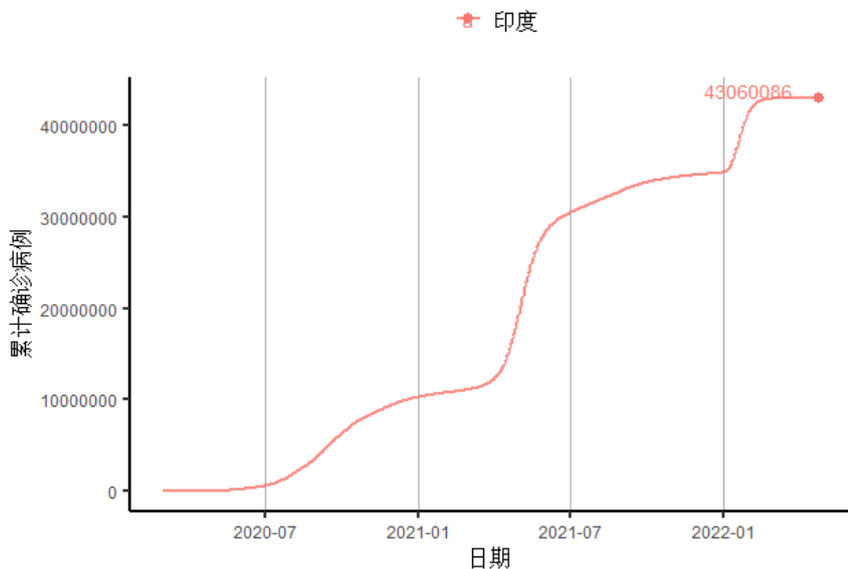
图17 美洲主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

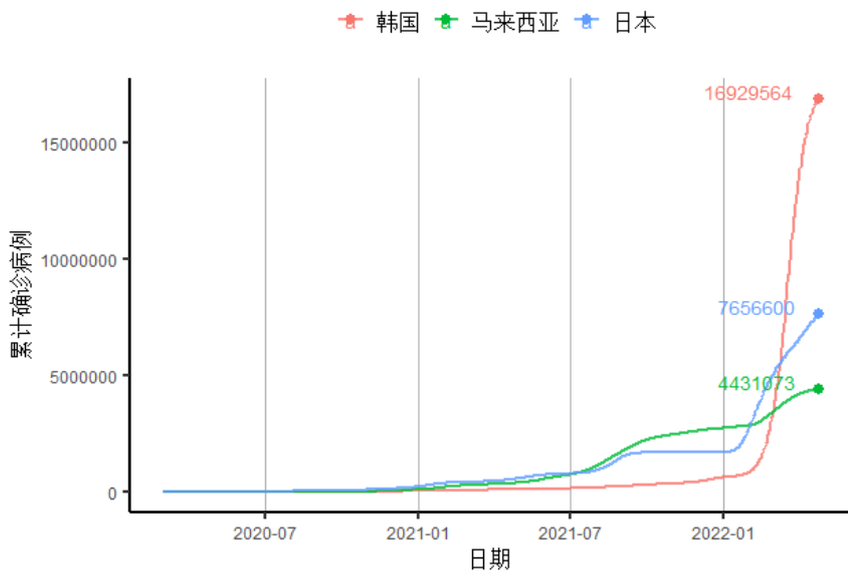
亚太

图18.1 亚太主要疫情国家累计确诊病例



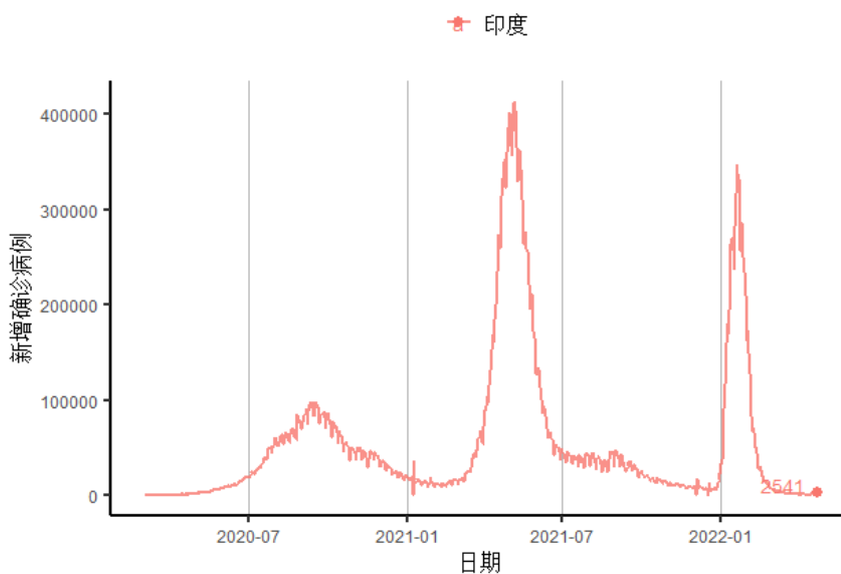
来源：约翰霍普金斯大学

图18.2 亚太主要疫情国家累计确诊病例



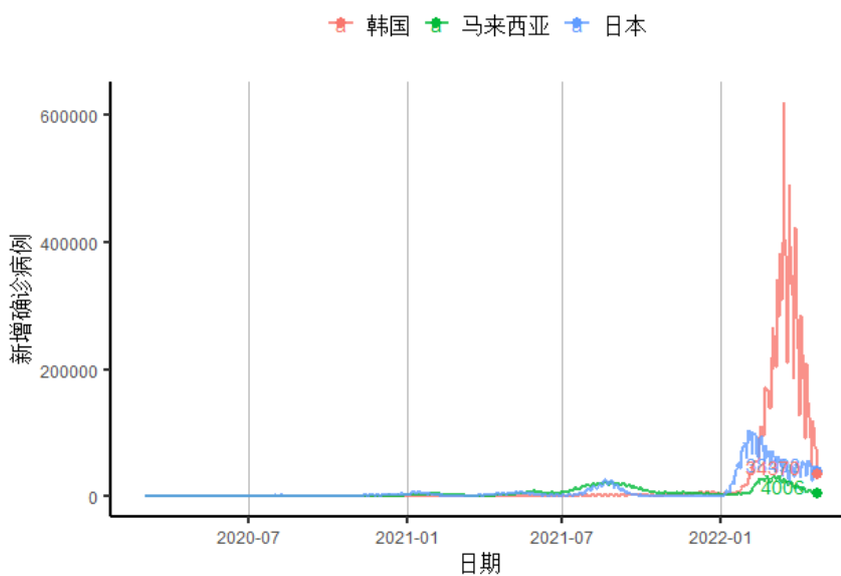
来源：约翰霍普金斯大学

图19.1 亚太主要疫情国家新增确诊病例



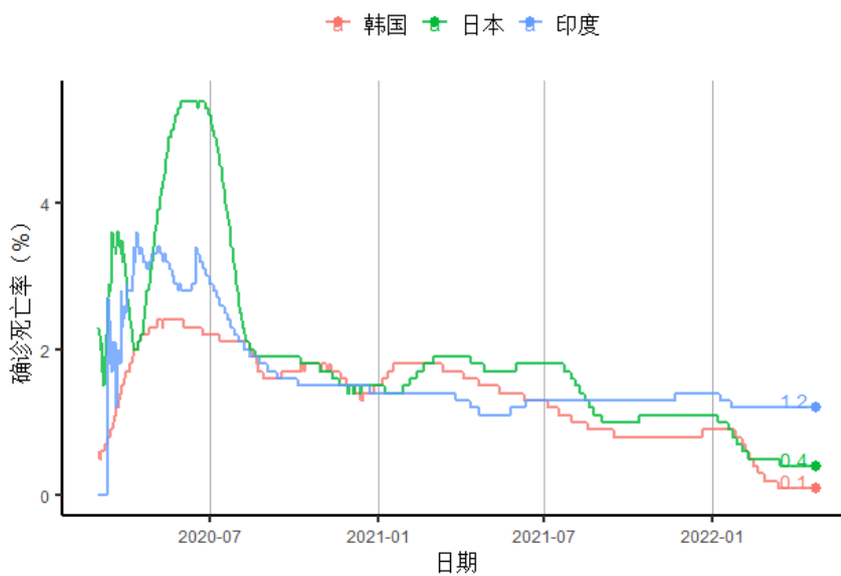
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图19.2 亚太主要疫情国家新增确诊病例



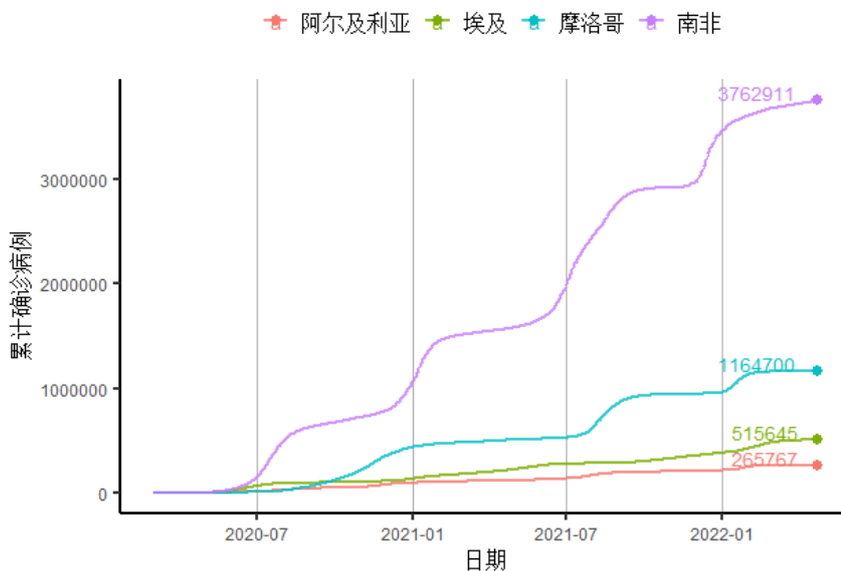
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图20 亚太主要疫情国家确诊死亡率



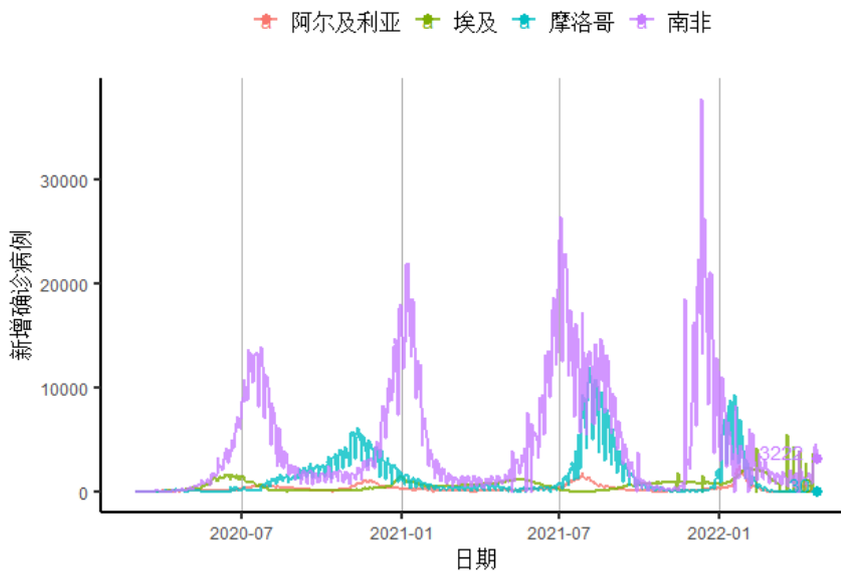
非洲

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

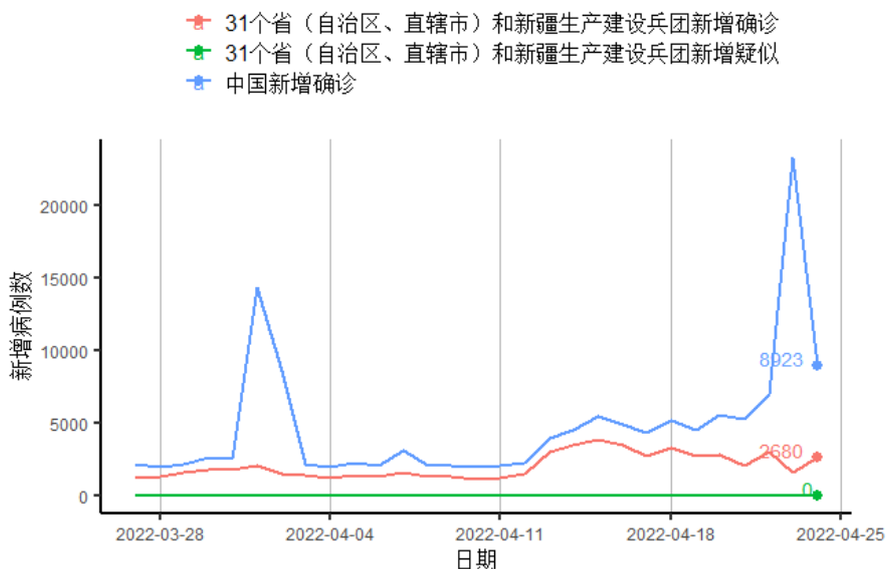
图22 非洲主要疫情国家新增确诊病例



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

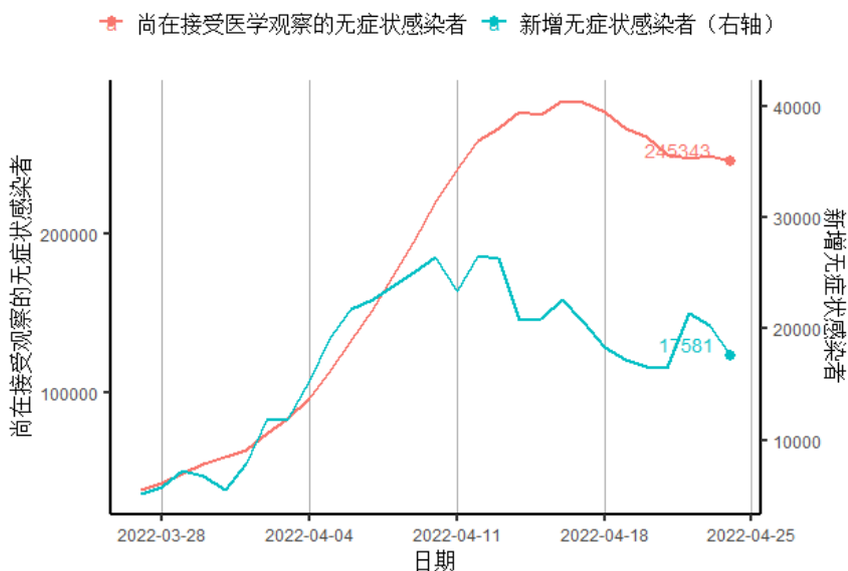
中国

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