



Committed to Improving
Economic Policy.

Research Note

2022.3.8 (Y-Research RN016)

马绍之/第一财经研究院研究员

研究简报

热点

www.cbnri.org

发达国家疫情反弹，美国劳动力市场依然紧张 | 全球 疫情与经济观察（2022年3月7日）

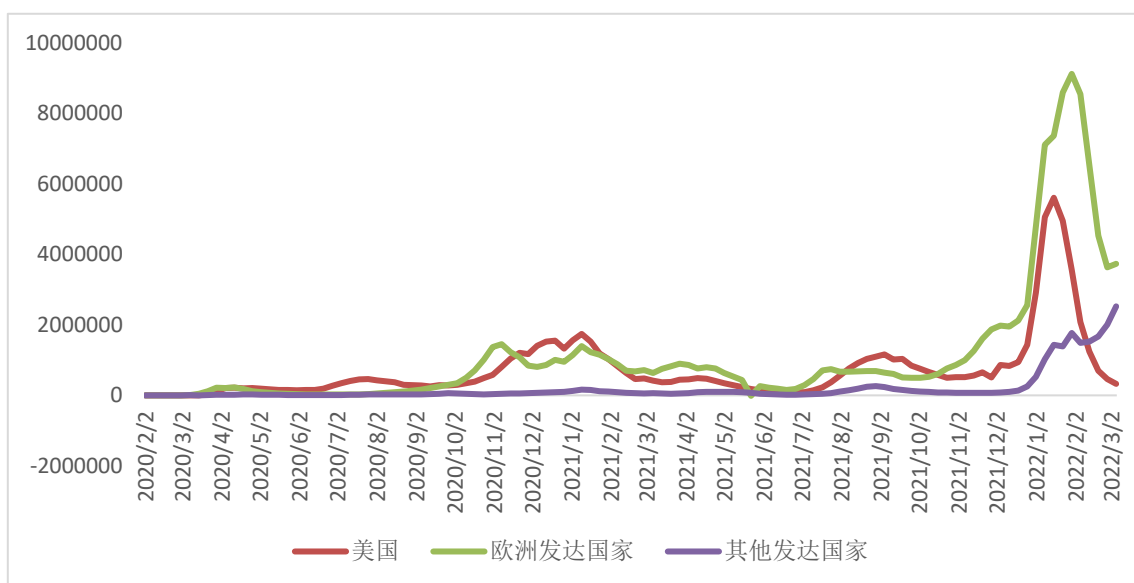
截至北京时间3月7日13点，全球新冠肺炎确诊病例为4.46亿例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（2月28日13点-3月7日13点）全球新增确诊病例1068.5万例，较上月初下降近50%；新增死亡病例5.0万例，回到去年4季度周均水平。截至3月7日13点，全球累计死亡病例（599.9万例）接近600万例，这意味着过去两年多来全球每一万个人中已有8人被新冠疫情夺去生命。

上周发达国家新增确诊658.3万例，结束了连续5周的下降，新增死亡病例2.2万例，延续了下降趋势。上周欧洲发达国家新增确诊373.3万例，环比增加10.0万，疫情有反弹的迹象；其中荷兰（新增43.8万例）、英国（新增31.8万例）新增确诊环比增幅

超过 60%。亚太部分发达国家疫情局面不容乐观，上周韩国新增病例首次超过 150 万，是全球新增病例最多的国家，根据 3 月 5 日的数据，韩国本土病例中奥密克戎变种的检出率已经达到 100%。

上周近三分之二的发达国家新增病例仍在减少，其中美国新增确诊已经降至近 8 个月最低。疫情缓和下，上周五美国疾病控制与预防中心（CDC）再次放松了口罩政策，超过 90% 的美国人不用在室内戴口罩，这一比例较前一周增加了近 20 个百分点。

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

上周发展中国家新增确诊 410.2 万例，自 2 月以来持续减少；新增死亡病例 2.8 万例，为 6 周最低。东南亚部分国家疫情仍在快速蔓延，上周越南（新增 111.4 万例）、马来西亚（新增 20.3 万例）、文莱（新增 2.9 万例）新增病例连续 3 周创下新高；从新增

确诊占人口比重来看，文莱疫情形势最为严峻，过去 3 周文莱有超过 15% 的人口感染新冠病毒。

表 1 全球每百万人周新增确诊前十国家及相关指标

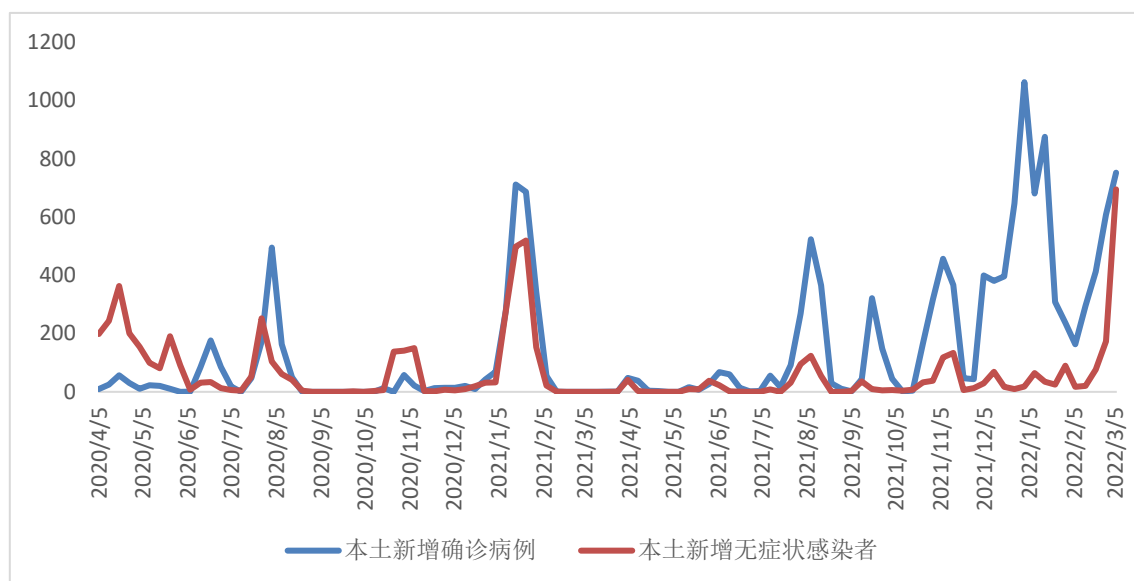
国家	上周每百万人新增病例	上周新增确诊病例
文莱	67208	29402
冰岛	51447	17556
新西兰	31973	154181
韩国	29892	1532521
列支敦士登	29453	1123
拉脱维亚	27588	52036
荷兰	25560	437965
奥地利	23120	208228
新加坡	20843	121941
丹麦	20081	116315

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 1869 例，其中本土病例 752 例；新增无症状感染者 1423 例，其中本土无症状感染者 695 例。春节后，本土新增确诊与新增无症状感染者持续上升，上周后者更是刷新 2020 年 4 月以来的纪录。

中国香港疫情形势依然严峻，上周新增确诊病例 137528 例，周环比上升近 200%，疫情在快速蔓延。3 月香港将推行全民强制核酸检测，对此香港特区行政长官林郑月娥在 3 月 2 日表示，强制核酸检测期间，香港不会实施整个城市的禁足及封锁措施，但会实施大幅压缩人流的措施。

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	79271466	242652	323600	465177	0.4	0.6
印度	42967315	31766	43185	85606	0.1	0.2
巴西	29056525	138715	279731	558614	1	2
法国	23236908	346938	374751	416577	1.6	1.9
英国	19256835	289749	318289	191954	1.7	1
俄罗斯	16698139	115576	642288	908089	4	6
德国	15897578	191755	1117753	1112472	7.6	8.1
土耳其	14353888	174368	328707	520696	2.3	3.9
意大利	13026112	215586	261554	294583	2	2.4
西班牙	11100428	237206	122904	168302	1.1	1.6
全球	446274346	58765	10684668	10944212	2.5	2.6

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	958621	2934	9982	11997	1.1	1.3
巴西	652438	3115	3001	4845	0.5	0.8
印度	515102	381	1259	1734	0.2	0.3
俄罗斯	349196	2417	5262	5339	1.5	1.6
英国	162582	2446	785	649	0.5	0.4
意大利	155887	2580	1327	1571	0.9	1
法国	140296	2095	1147	1553	0.8	1.1
德国	124131	1497	1418	1411	1.2	1.2
西班牙	100413	2146	1003	1412	1	1.4
土耳其	95549	1161	1317	1781	1.4	1.9
全球	5999158	790	50071	59798	0.8	1

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 5 日全球新冠肺炎疫苗累计接种 108.5 亿剂，过去一周新增接种 2.0 亿剂，其中约五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 5 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	31.6 / 5.55	日本	2.3 / 0.29
印度	17.9 / 0.19	巴基斯坦	2.2 / 0.05
美国	5.5 / 0.95	孟加拉国	2.1 / 0.04
巴西	4.0 / 0.67	越南	2.0 / 0.39
印度尼西亚	3.5 / 0.12	墨西哥	1.8 / NA

注：墨西哥、日本、越南与孟加拉国数据分别截至 3 月 4 日、3 月 3 日、3 月 2 日与 2 月 28 日；中国加强针接种数据截至 2 月 25 日。

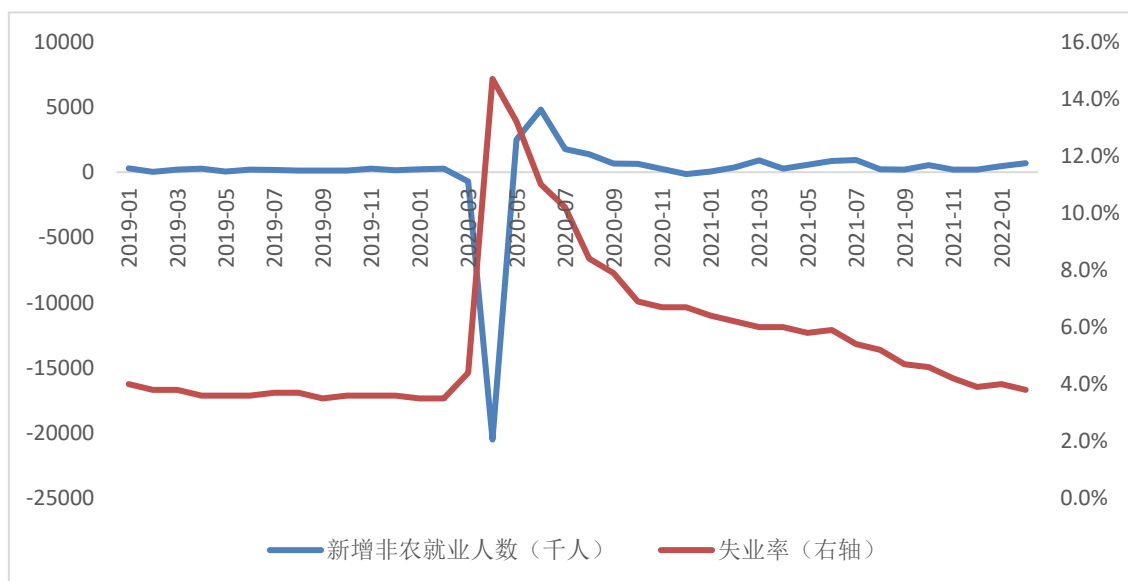
数据来源：OurWorldInData

- 上周美国新增确诊 32.4 万例，为近 8 个月来最低；疫情缓和下，上周五美国疾病控制与预防中心（CDC）再次放松了口罩政策，超过 90% 的美国人不用在室内戴口罩。
- 欧洲发达国家疫情有反弹的趋势，上周新增确诊 373.3 万例，环比增加 10.0 万。主要国家中，上周荷兰（新增 43.8 万例）、英国（新增 31.8 万例）新增确诊环比增幅超过 60%；另一方面，德国上周新增确诊 111.8 万例，仍维持在高位。
- 亚太发达国家中，上周韩国新增病例首次超过 150 万，是全球新增病例最多的国家；澳大利亚（新增 17.5 万例）、新西兰（新增 15.4 万例）新增确诊也在增加，其中新西兰新增病例较前一周增加了 200%。东南亚部分国家疫情局面恶化，上周越南（新增 111.4 万例）、马来西亚（新增 20.3 万例）、文莱（新增 2.9 万例）新增病例连续 3 周创下新高。
- 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 1869 例，其中本土病例 752 例；新增无症状感染者 1423 例，其中本土无症状感染者 695 例。

美国劳动力市场持续复苏。根据美国劳工部的数据，2 月美国新增非农就业 67.8 万人，为半年来最高。2 月新增非农就业主要来自休闲与酒店业（新增 17.9 万）、专业与商业服务业（新增 9.5 万）、医疗保健业（新增 6.4 万）与建筑业（新增 6.0 万）。

奥密克戎变种对劳动力市场的影响已经减弱。2月美国失业人数为627万，降至2020年3月以来的最低；同期失业率下降0.2个百分点至3.8%，已经回到2018-2019年的平均水平。

图3 美国新增非农就业与失业率

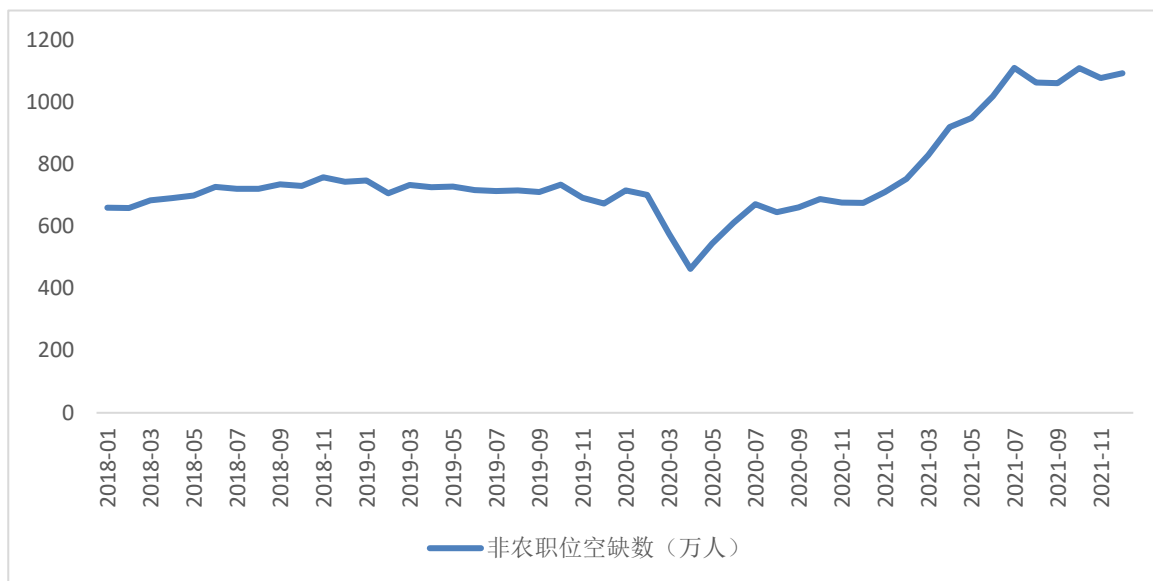


数据来源：美国劳工部、Wind

美国就业改善并不意味着招聘变得更容易。截至2021年12月，美国非农职位空缺数比疫情暴发前（2020年2月）高出近400万，即使考虑到过去2个月新增就业近116万人，仍高于疫情前水平。若要缓解这样的用工缺口需要更多的人参与到劳动力市场中来。

然而，2月美国劳动参与率（62.3%）比疫情前低1.1个百分点，这意味着有近300万人没有进入劳动力市场（有工作或开始找工作），从而加剧了劳动力市场的紧张。

图 4 非农职位空缺数

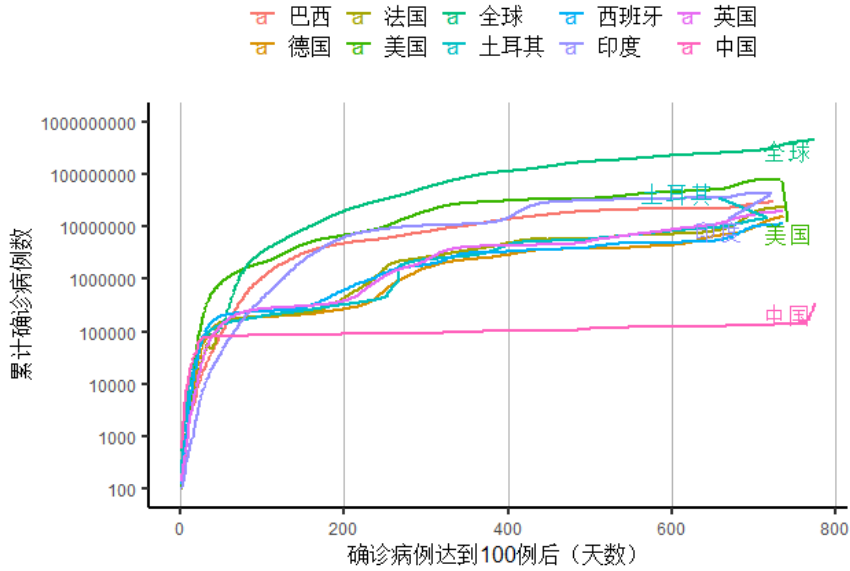


数据来源：美国劳工部、Wind

全球疫情数据图表

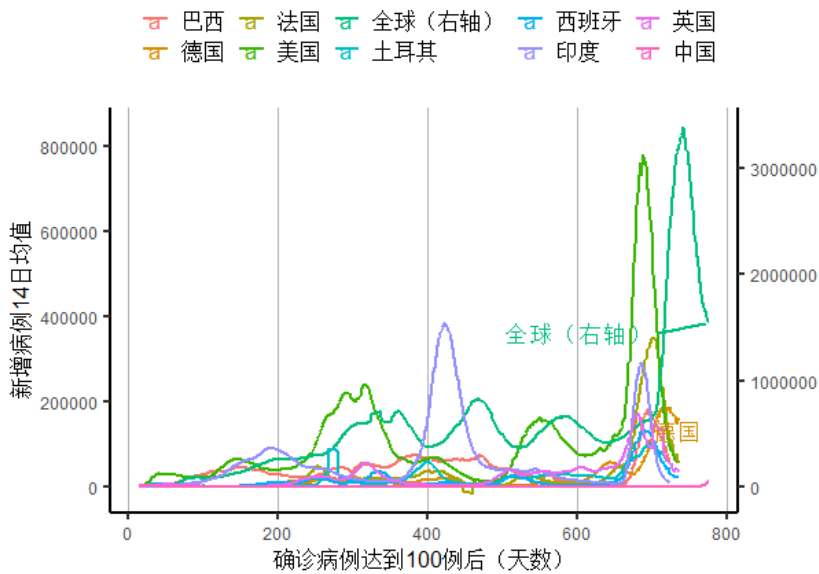
全景

图5 确诊病例达到100例后主要国家累计确诊病例变化



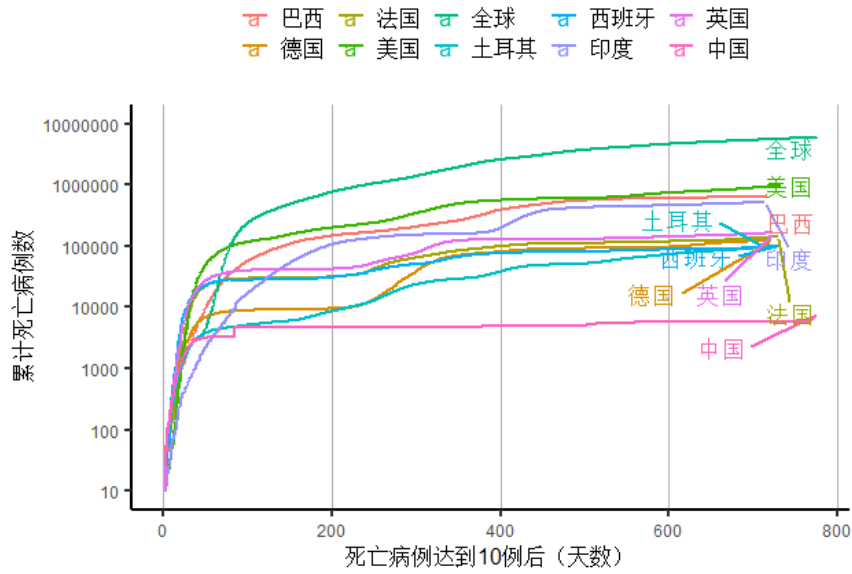
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



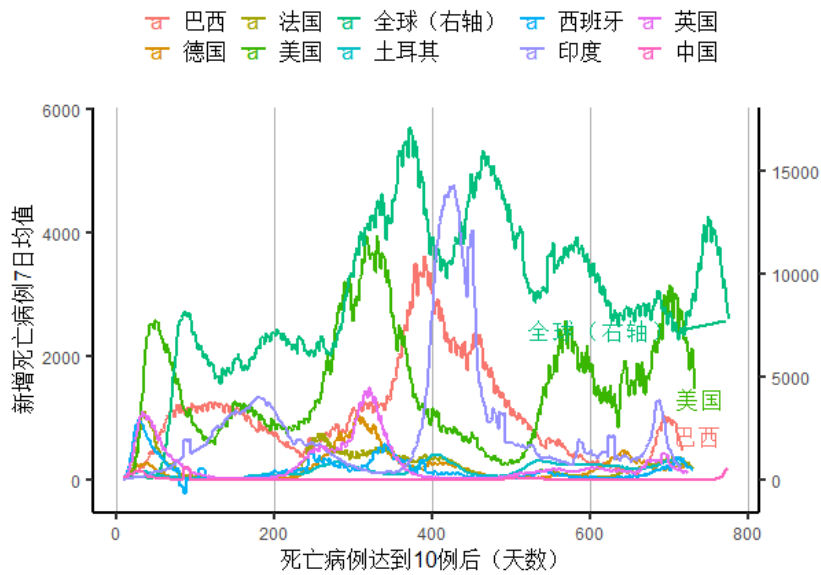
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图7 死亡病例到达10例后各主要疫情国家死亡病例



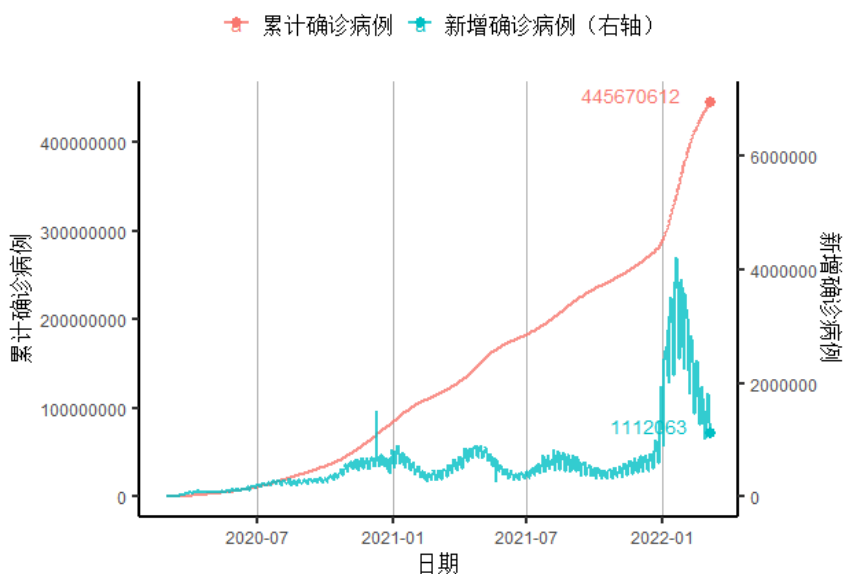
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



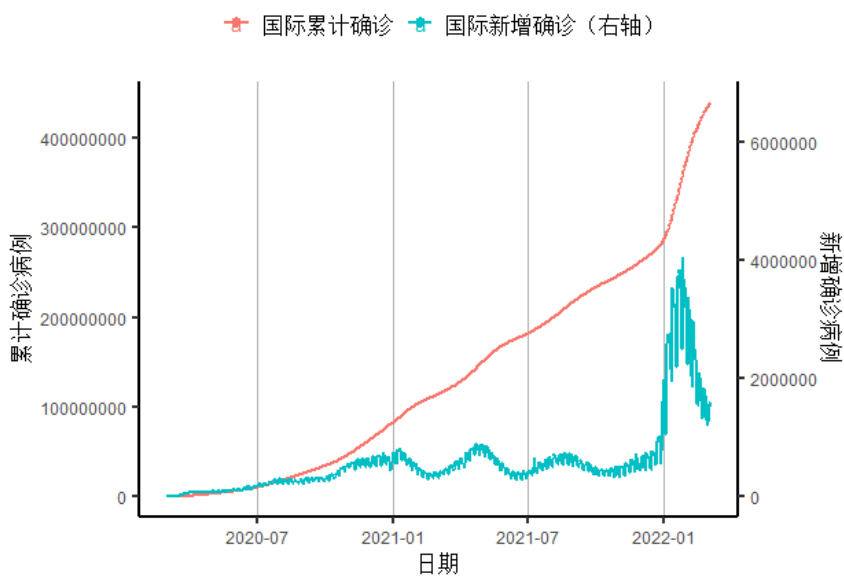
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图9 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



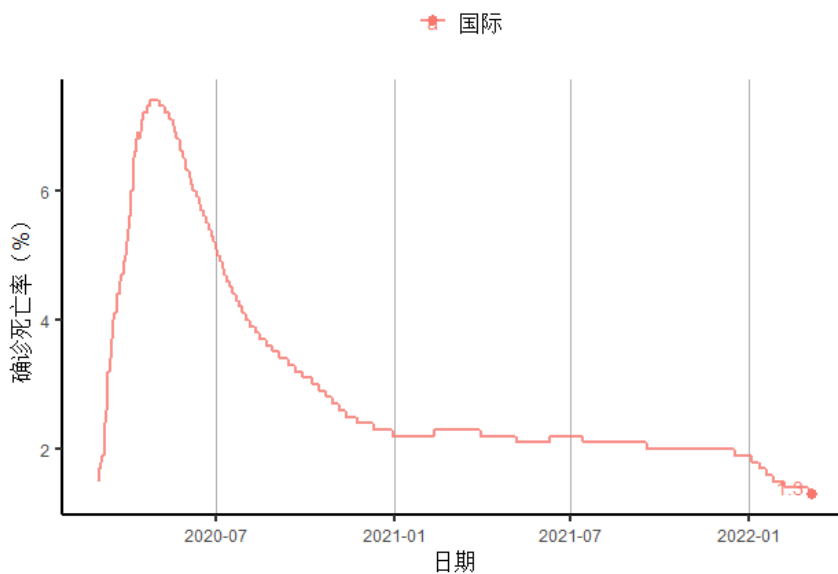
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

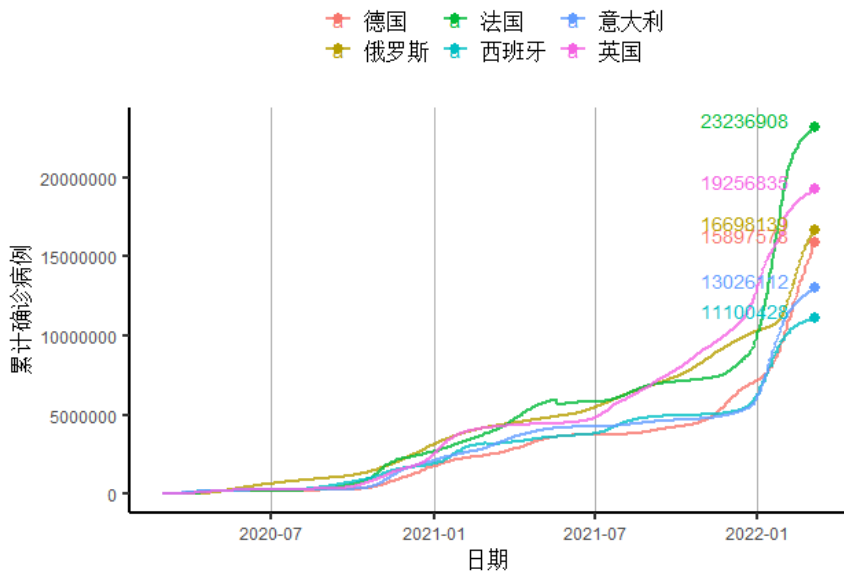
图11 国际新冠确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

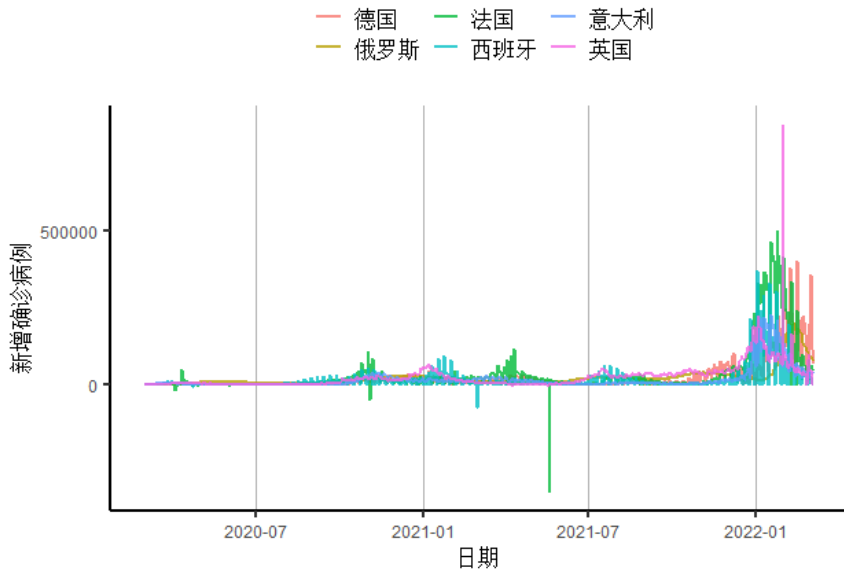
欧洲

图12 欧洲主要疫情国家累计确诊病例



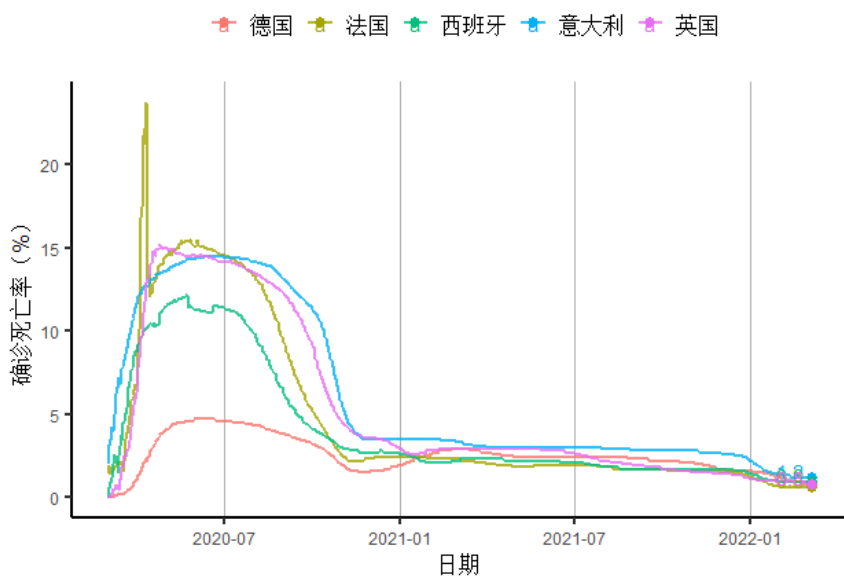
来源：约翰霍普金斯大学

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

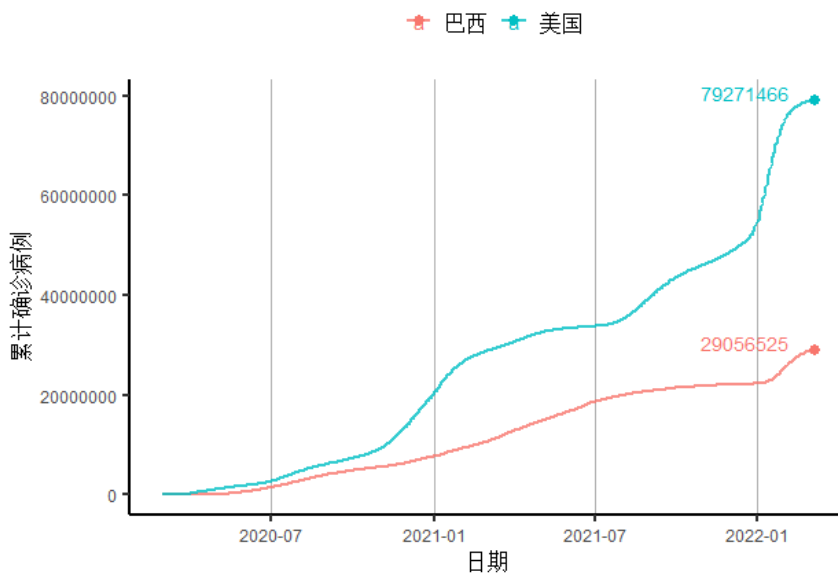
图14 欧洲主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

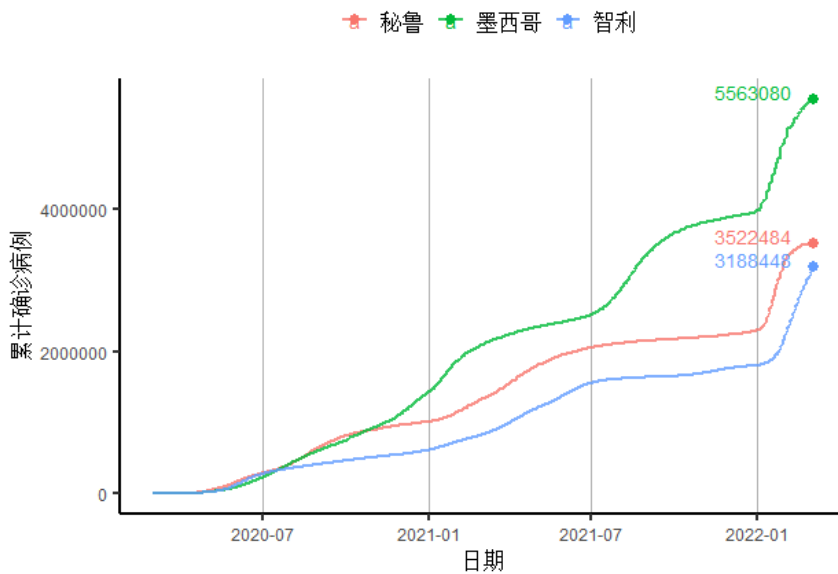
美洲

图15.1 美洲主要疫情国家累计确诊病例



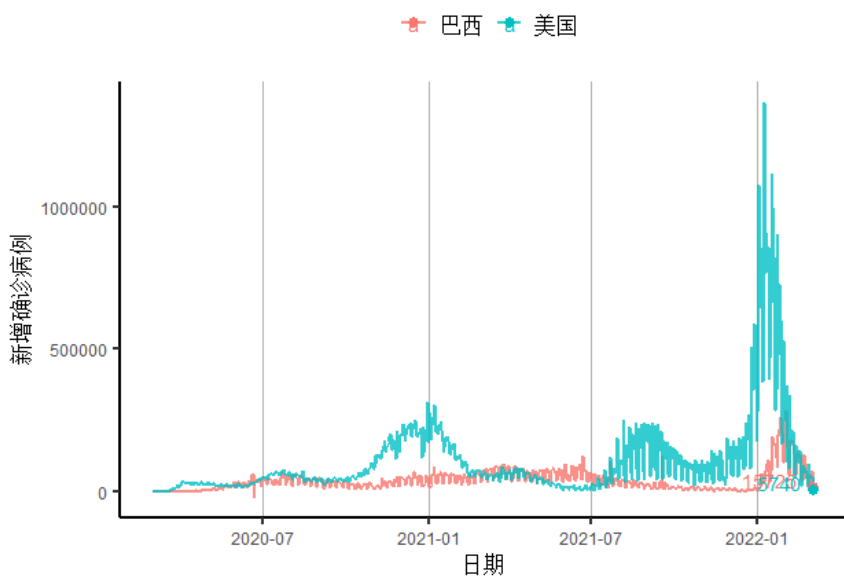
来源：约翰霍普金斯大学

图15.2 美洲主要疫情国家累计确诊病例



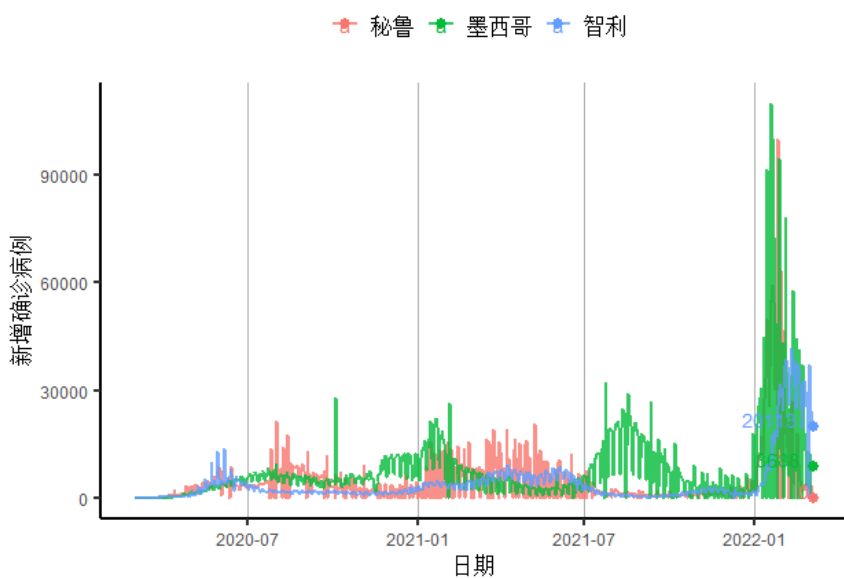
来源：约翰霍普金斯大学

图16.1 美洲主要疫情国家新增确诊病例



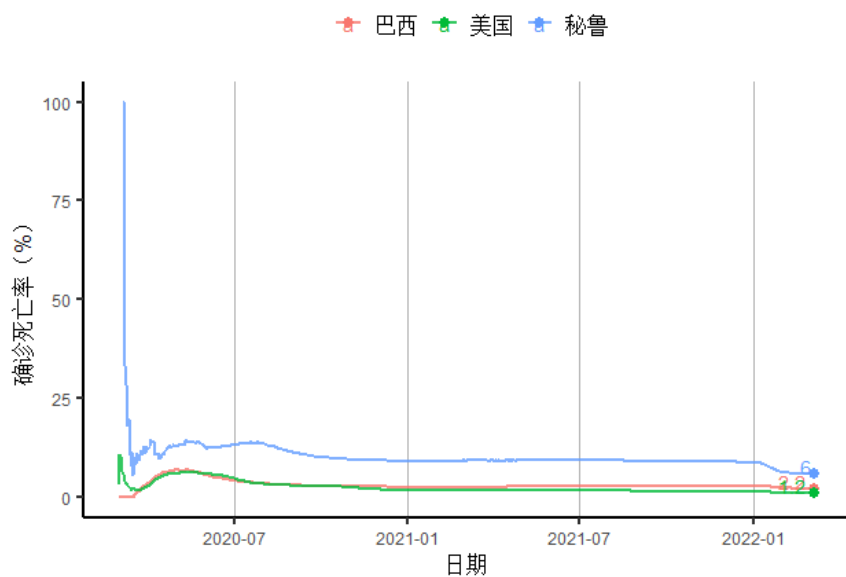
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

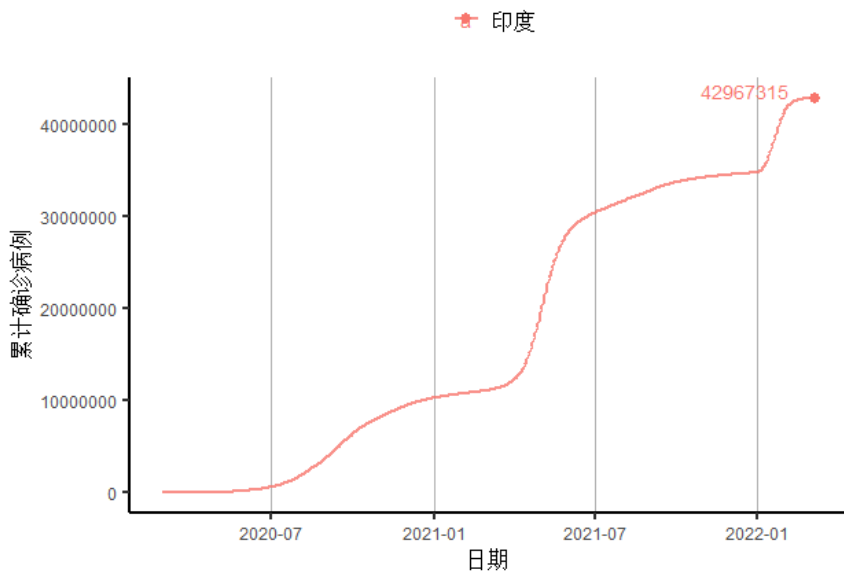
图17 美洲主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

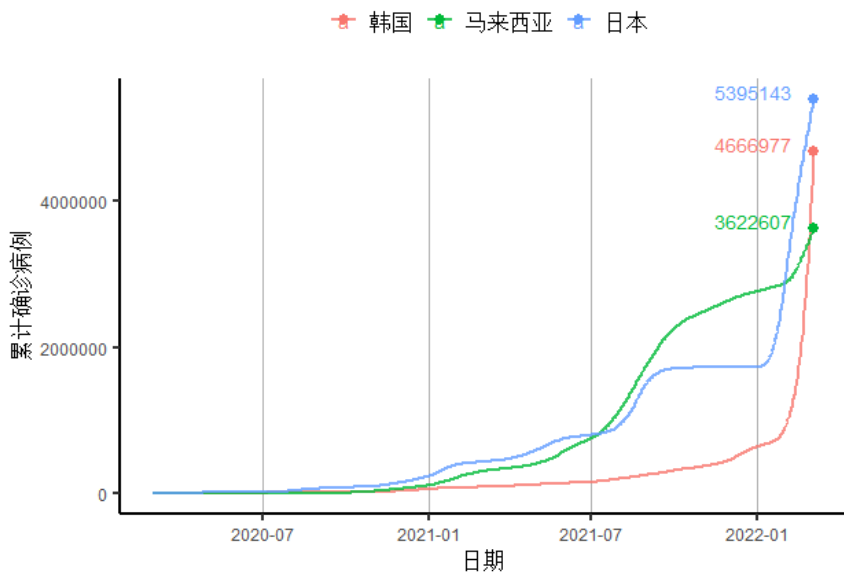
亚太

图18.1 亚太主要疫情国家累计确诊病例



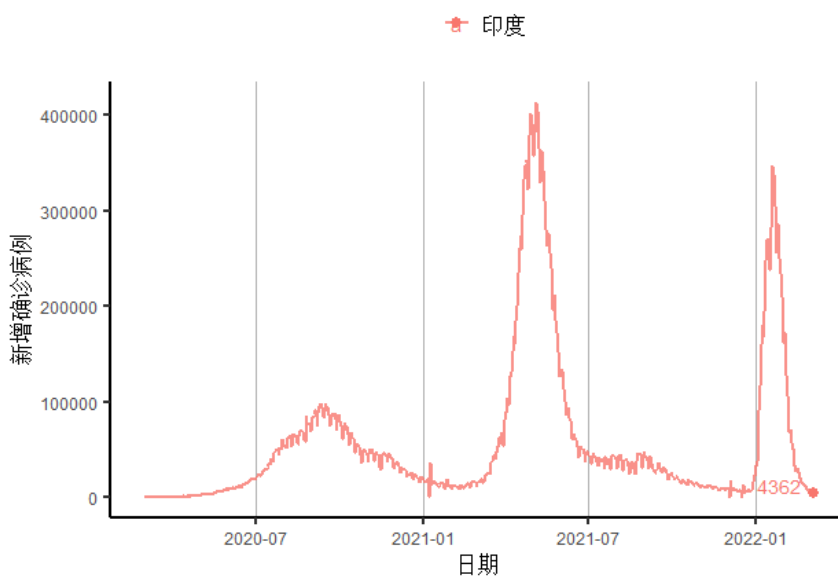
来源：约翰霍普金斯大学

图18.2 亚太主要疫情国家累计确诊病例



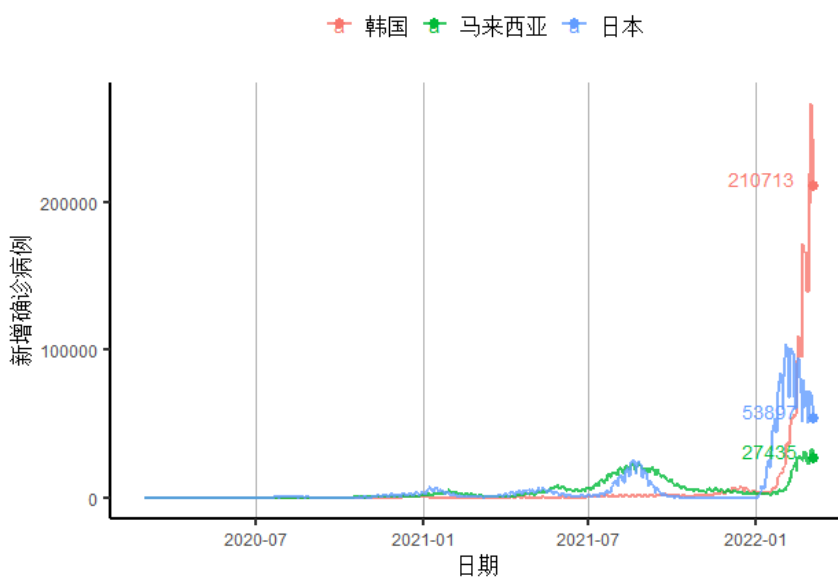
来源：约翰霍普金斯大学

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

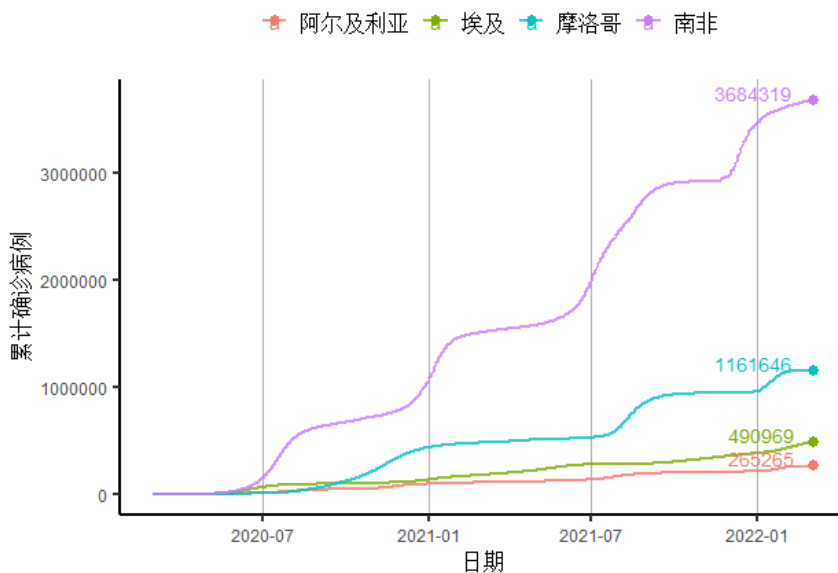
图20 亚太主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

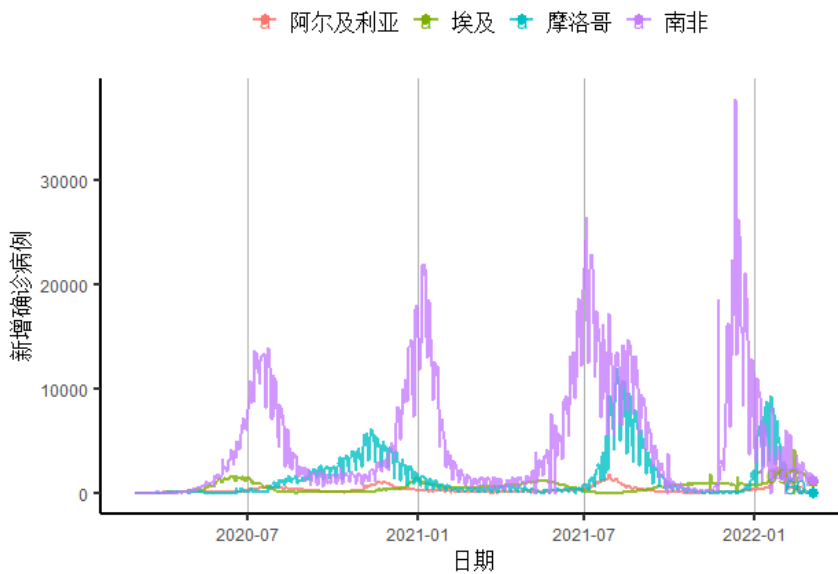
非洲

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

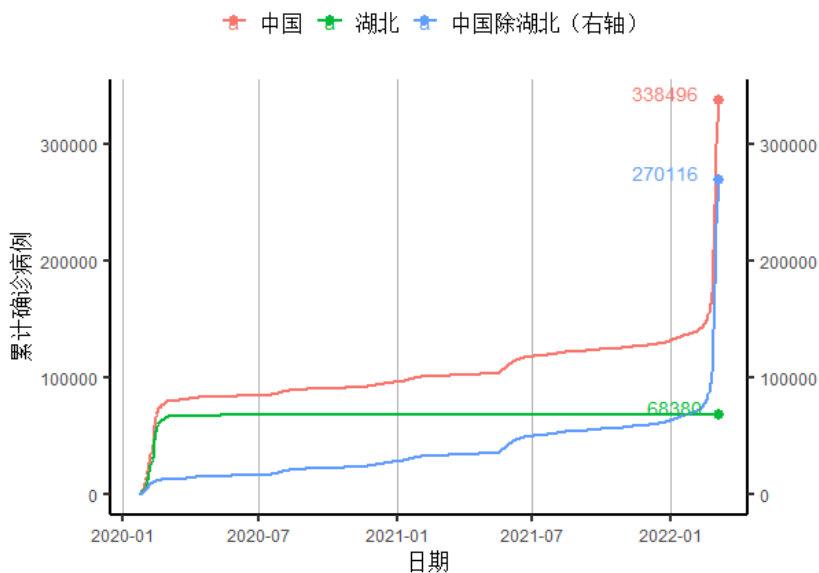
图22 非洲主要疫情国家新增确诊病例



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

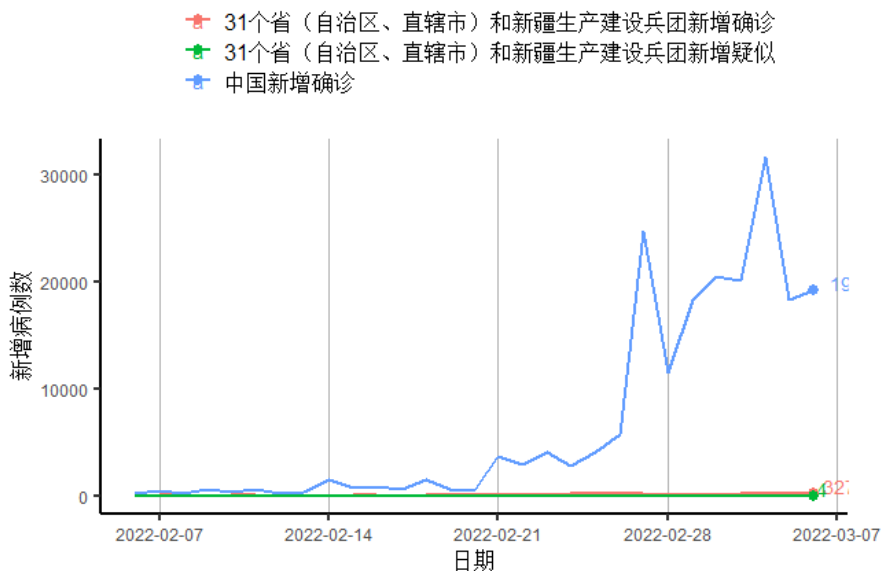
中国

图23 中国累计确诊病例



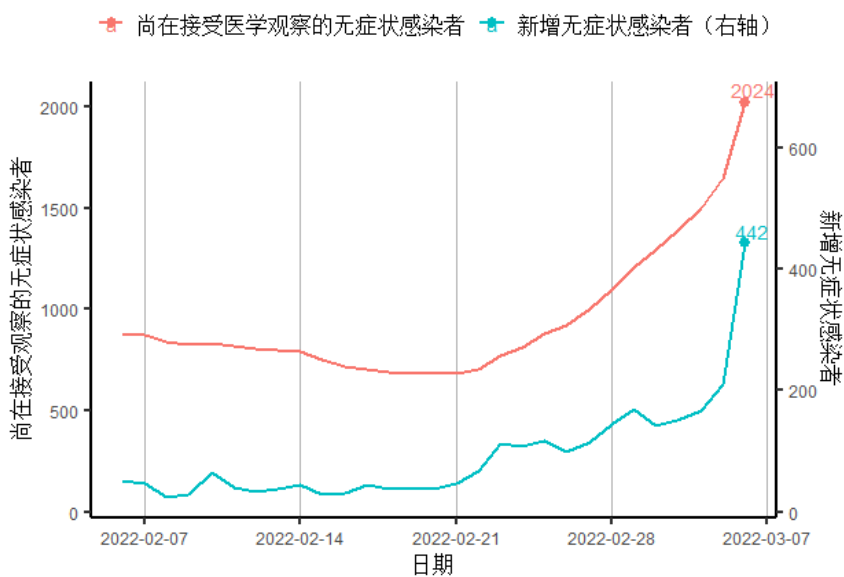
来源：中国国家卫生健康委员会、湖北省卫生健康委员会

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



来源：中国国家卫生健康委员会