



Committed to Improving
Economic Policy.

Research Note

2022. 3.15(Y-Research RN018)

马绍之/第一财经研究院研究员

研究简报

热点

www.cbnri.org

奥密克戎 BA.2 亚型加速欧洲疫情蔓延，美国通胀续创新高 | 全球疫情与经济观察（2022 年 3 月 14 日）

截至北京时间 3 月 14 日 13 点，全球新冠肺炎确诊病例为 4.58 亿例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（3 月 7 日 13 点-3 月 14 日 13 点）全球新增确诊病例 1156.5 万例，结束了连续 7 周的下降；新增死亡病例 4.4 万例，接近过去一年来最低。

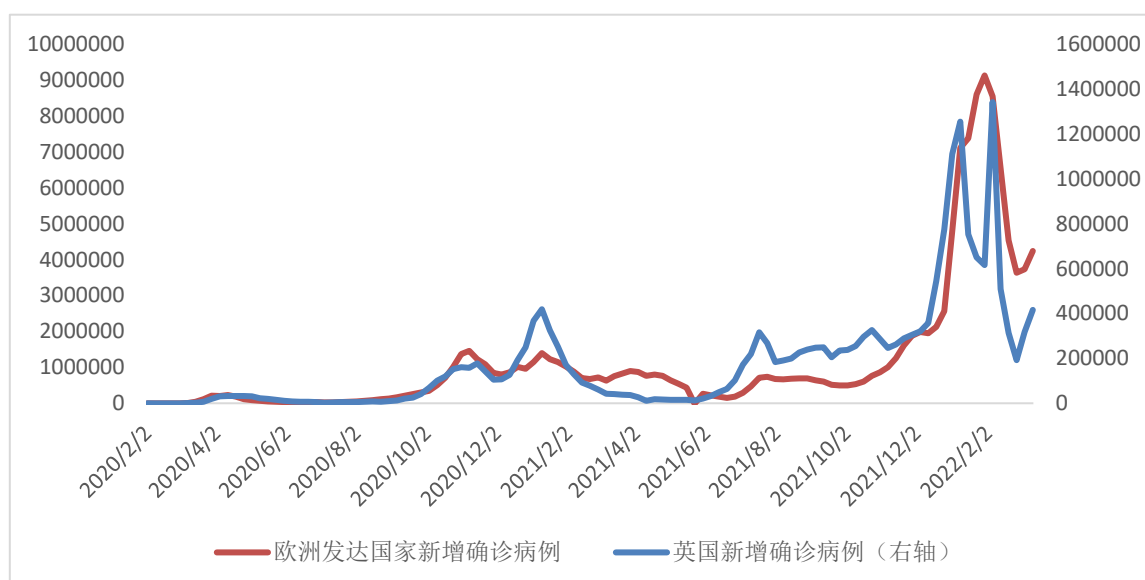
上周发达国家新增确诊 764.8 万例，连续两周上升；新增死亡病例 2.0 万例，自 2 月以来持续下降；其中，欧洲发达国家新增确诊（424.0 万例）环比增长 13.6%，疫情蔓延加速与放松的防疫措施和奥密克戎新亚型（sublineage）BA.2 有关。以英国为例，截至 2 月 27 日 BA.2 亚型已经超过 BA.1 与其他亚型成为主要流行变种。

世界卫生组织的文件显示，早期研究表明 BA.2 比其他奥密克

戎亚型更具有传染性；英国、丹麦的临床数据显示新亚型的重症风险并没有与此前主要流行的奥密克戎 BA.1 型有明显差异。实际上，疫苗的普及已经让英格兰地区新冠确诊死亡率降至低于流感病毒的水平(0.4%)。根据英国金融时报的估计，2022年3月英格兰各个年龄段新冠确诊死亡率均已低于季节性流感水平。

但这并不意味着新冠病毒可以和流感等同对待，由于具有更高的传染性，过去一个冬天英国因呼吸系统疾病导致的死亡人数仍比通常的流感季节高 50%。伦敦大学学院的研究人员表示，新的奥密克戎 BA.2 亚型比最初的奥密克戎变种传染性高 30%。从这个意义上来说，新亚型可能还会对欧洲发达国家的医疗系统带来一定冲击，特别是那些已经全面放松防疫措施的国家。

图 1 欧洲发达国家与英国一周新增确诊病例



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 391.7 万例，新增死亡病例 2.5 万例，两个数据在过去一个月中均呈现下降趋势。上周越南疫情局面进一步恶化，新增确诊病例较前一周增加了 50% 至 167.8 万例；其他东南亚主要国家疫情有缓和的迹象，上周马来西亚（新增 20.1 万例）、文莱（新增 2.3 万例）新增确诊病例已经开始减少。

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	53132	23244
冰岛	51588	17604
韩国	42896	2199245
列支敦士登	34148	1302
奥地利	31774	286167
新西兰	28486	137366
荷兰	26930	461435
拉脱维亚	21629	40796
瑞士	21051	182190
新加坡	18224	106615

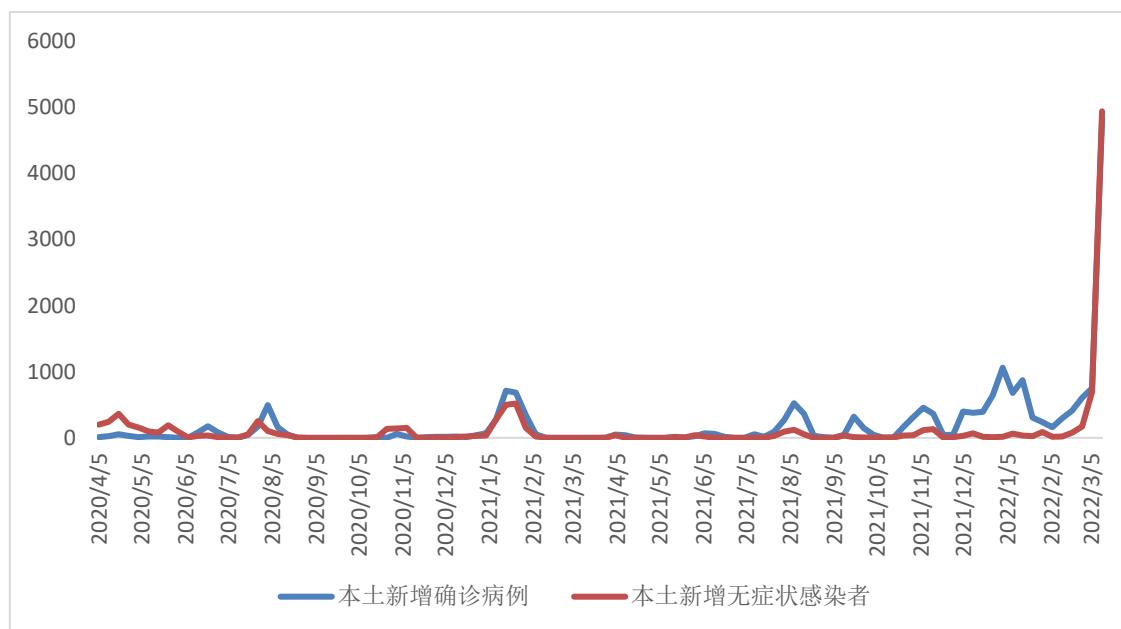
数据来源：约翰霍普金斯大学、世界银行、第一财经研究院计算

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 5708 例，其中本土病例 4827 例；新增无症状感染者 5776 例，其中本土无症状感染者 4941 例。上周本土新增确诊与无症状感染者合计（9768 例）接近万例，超过 2020 年 2 月下旬水平，多地已经升级防控措施减缓疫情蔓延。截至 3 月 14 日 17 点，中国大陆有 14 个省现存确诊病例超过 100 例，其中吉林（3130 例）、广东（1701 例）现存确诊病例最高。

中国香港的疫情局面有缓和的迹象，上周新增确诊 53008 例，

较前一周下降近 60%。3 月 14 日香港特首林郑月娥表示，首批新冠口服药已经陆续抵港，将供新冠患者治疗使用。

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	79523228	243423	246950	325760	0.3	0.4
印度	42993494	31785	26179	43185	0.1	0.1
巴西	29374833	140235	318308	279731	1.1	1
法国	23565274	351841	328366	374751	1.4	1.6
英国	19673347	296016	416512	318289	2.2	1.7
德国	17271708	208329	1374130	1117753	8.6	7.6
俄罗斯	17084672	118251	386533	642288	2.3	4
土耳其	14551665	176770	197777	328707	1.4	2.3
意大利	13373207	221331	347095	261554	2.7	2
西班牙	11223974	239846	123546	122904	1.1	1.1
全球	457949838	60302	11564776	10697932	2.6	2.5

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	967720	2962	8901	9801	0.9	1
巴西	655359	3129	2921	3001	0.4	0.5
印度	515877	381	775	1259	0.2	0.2
俄罗斯	353635	2448	4439	5262	1.3	1.5
英国	163317	2457	735	785	0.5	0.5
意大利	156868	2596	981	1327	0.6	0.9
法国	141054	2106	758	1147	0.5	0.8
德国	125596	1515	1465	1418	1.2	1.2
西班牙	101135	2161	722	1003	0.7	1
土耳其	96487	1172	938	1317	1	1.4
全球	6044143	796	44433	50135	0.7	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 3 月 12 日全球新冠肺炎疫苗累计接种 109.7 亿剂，过去一周新增接种 1.8 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 12 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	31.9 / 5.55	日本	2.4 / 0.36
印度	18.0 / 0.20	孟加拉国	2.2 / 0.05
美国	5.6 / 0.96	巴基斯坦	2.2 / 0.05
巴西	4.0 / 0.70	越南	2.0 / 0.04
印度尼西亚	3.6 / 0.15	墨西哥	1.9 / NA

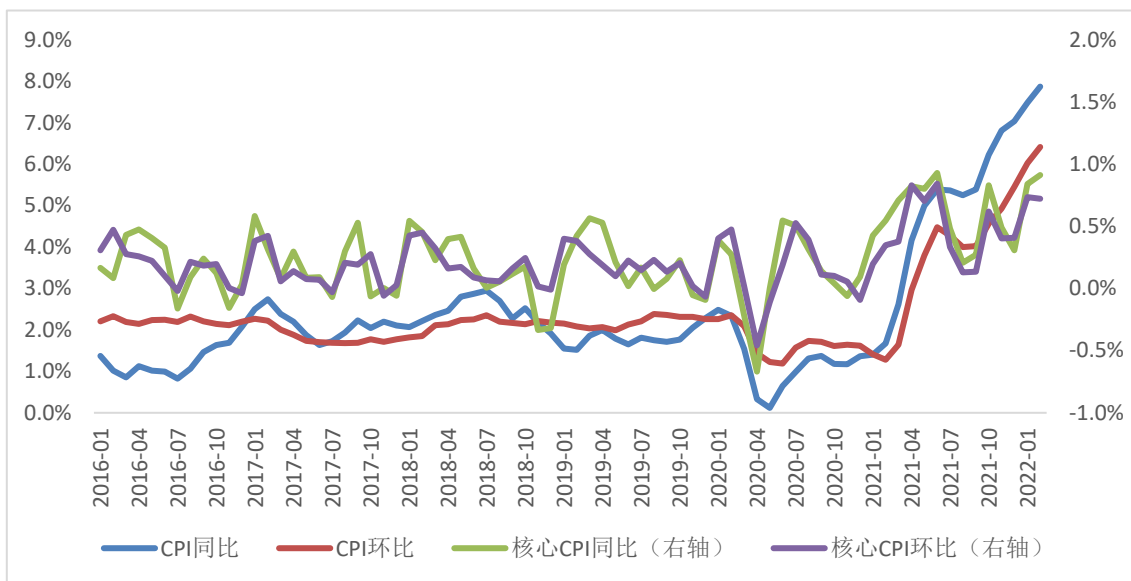
注：美国数据截至 3 月 11 日，日本、巴基斯坦、越南数据截至 3 月 10 日；中国加强针接种数据截至 2 月 25 日。

数据来源：OurWorldInData

- 美国疫情明显缓和，上周新增确诊病例 24.7 万例，为去年 7 月下旬以来最低。
- 欧洲发达国家疫情加速蔓延，上周新增确诊 424.0 万例，较前一周增加了 13.6%。主要国家中，上周德国（新增 137.4 万例）、英国（新增 41.7 万例）、意大利（新增 34.7 万例）新增确诊病例周环比增速均在 20%以上。
- 上周韩国新增确诊病例突破 200 万例，较前一周增长了 43.5%，疫情局面明显恶化；澳大利亚新增病例（23.9 万例）较前一周环比增长了 36.7%，也在快速上升。越南疫情局面不容乐观，上周新增确诊病例 167.8 万例创新高；东南亚其他主要国家疫情有缓和的迹象，上周马来西亚（新增 20.1 万例）、文莱（新增 2.3 万例）新增确诊病例已经开始减少。

美国物价上涨仍然没有缓和的迹象。根据美国劳工部的数据，2 月美国 CPI 同比增长 7.9%，再次创下近 40 年新高；剔除能源与食品价格的核心 CPI 同比增长 6.4%，连续 2 个月维持在 6%以上。从环比增速看，美国物价上涨的趋势并未改变，2 月 CPI、核心 CPI 环比增速分别为 0.9%与 0.7%，维持在疫情后的高位。

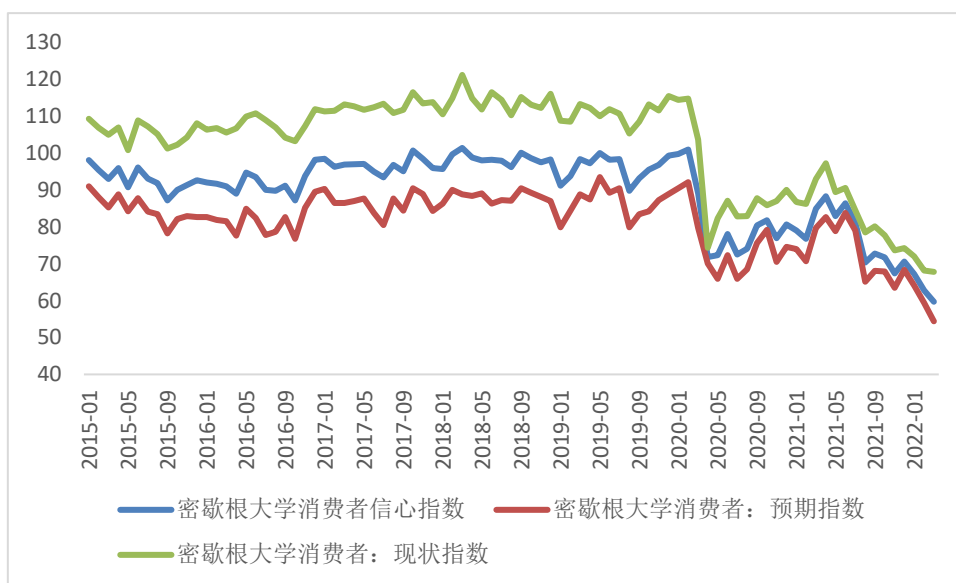
图3 美国CPI与核心CPI



数据来源：美国劳工部、Wind

地缘冲突加剧与通胀走高下，美国消费者信心持续走弱。根据密歇根大学的数据，3月美国消费者信心指数（初值）为59.7，自2011年10月以来首次降至60以下。3月美国消费者信心现状指数与预期指数已经连续3个月走低，显示美国消费者对经济前景的担忧。

图4 密歇根大学消费者信心指数

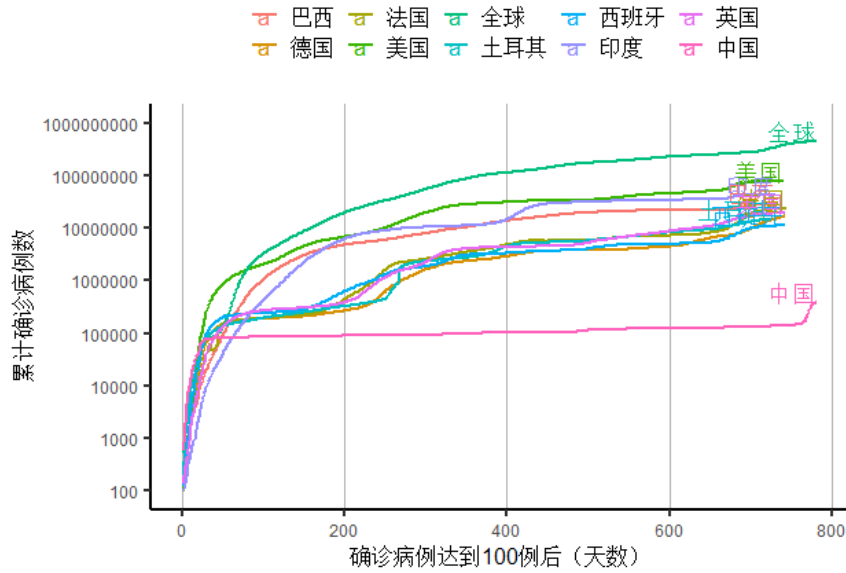


数据来源：密歇根大学、Wind

全球疫情数据图表

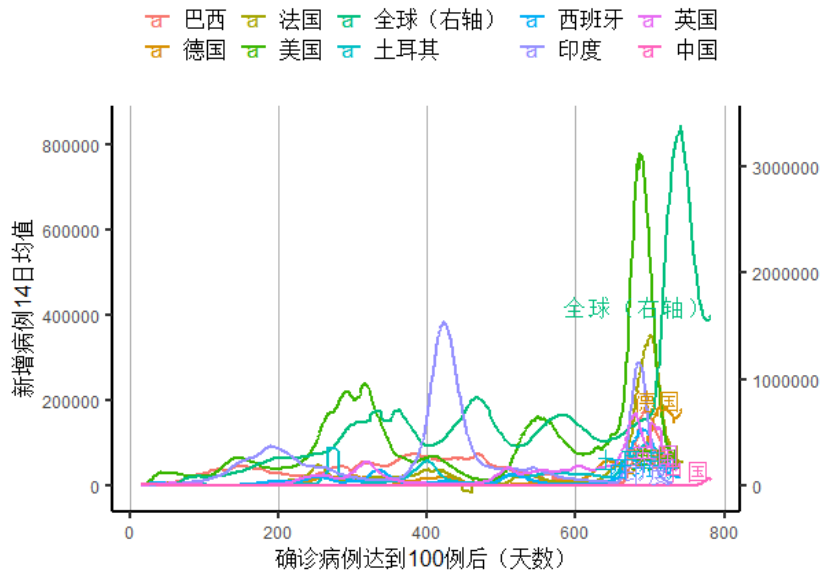
全景

图5 确诊病例达到100例后主要国家累计确诊病例变化



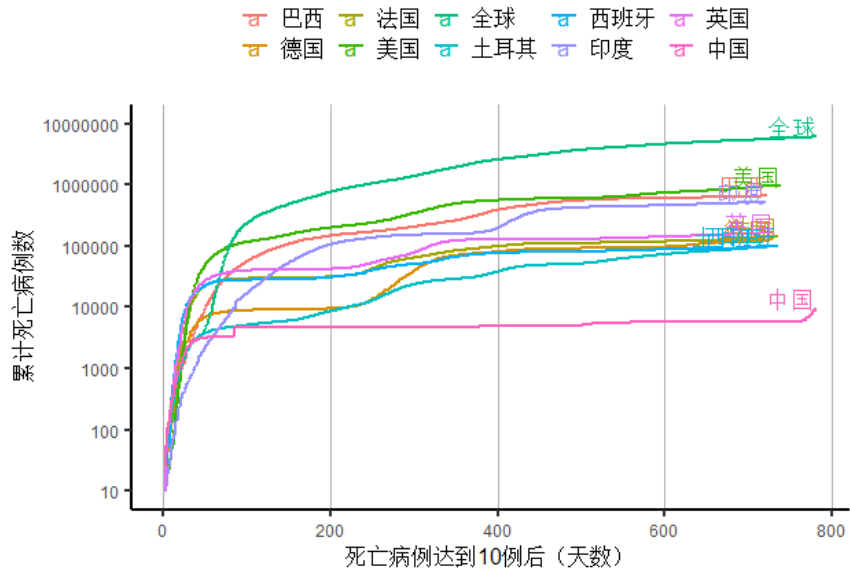
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



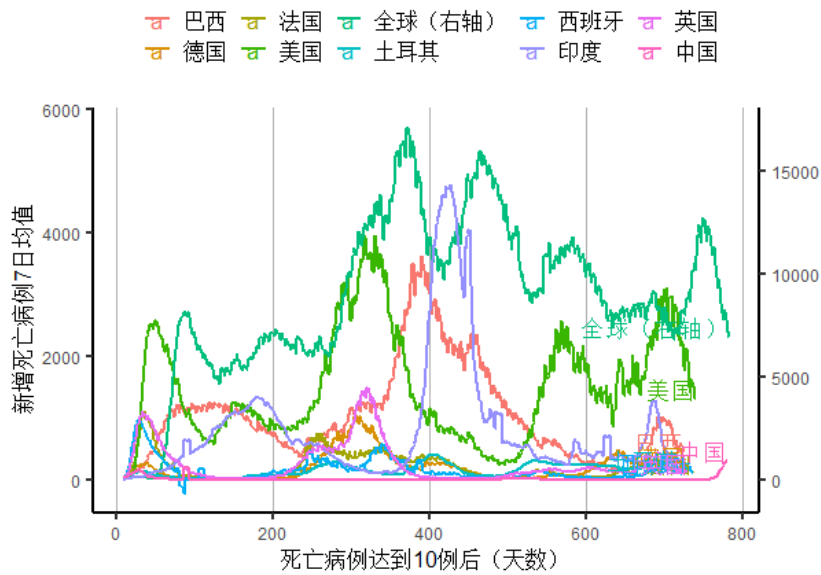
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图7 死亡病例到达10例后各主要疫情国家死亡病例



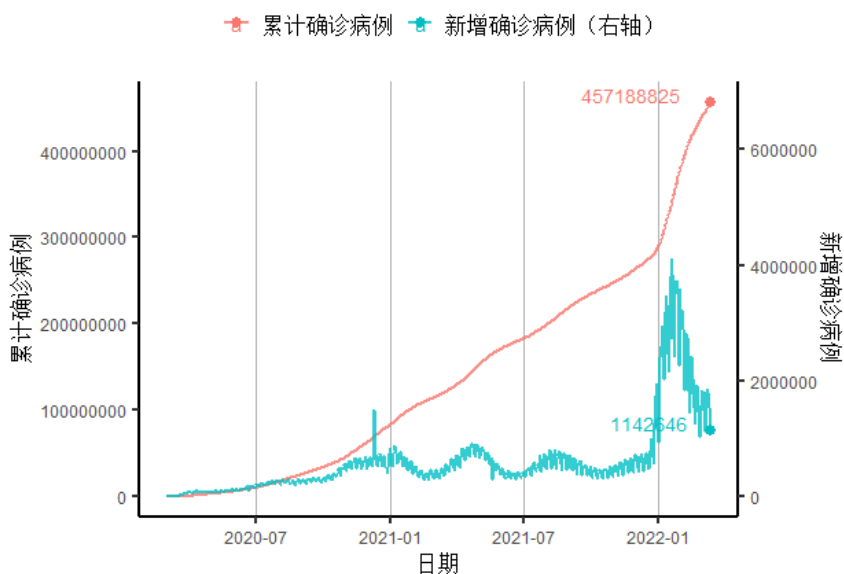
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



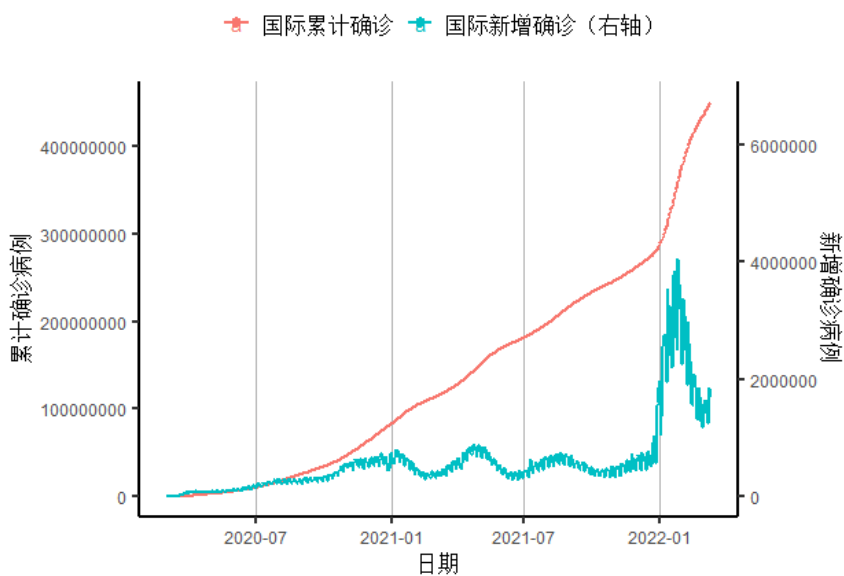
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图9 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



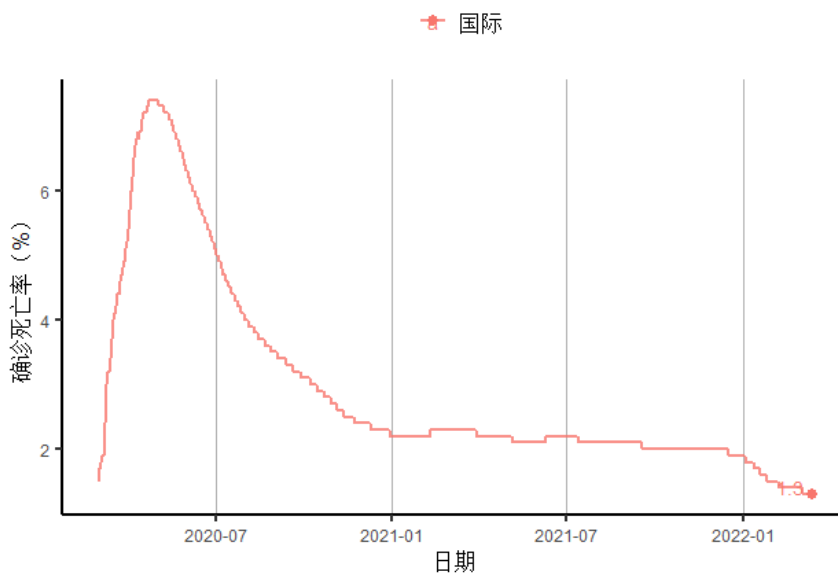
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

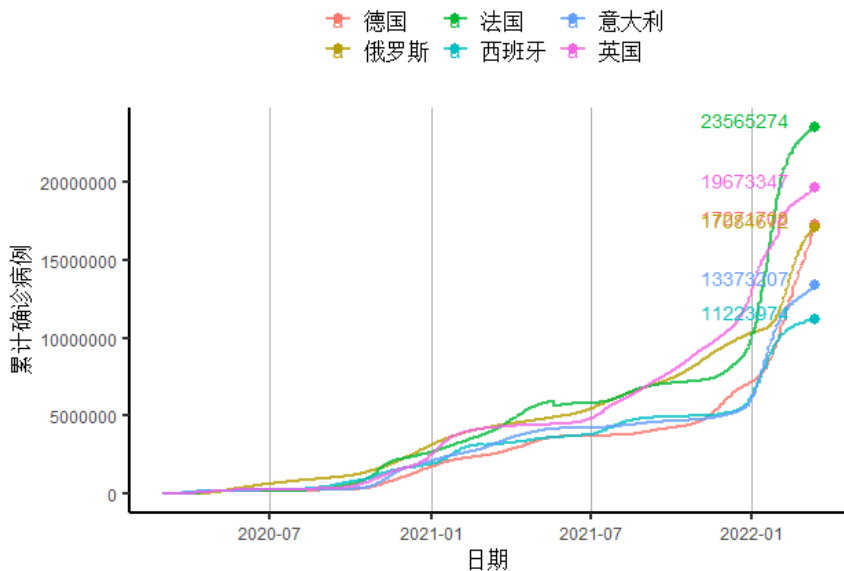
图11 国际新冠确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

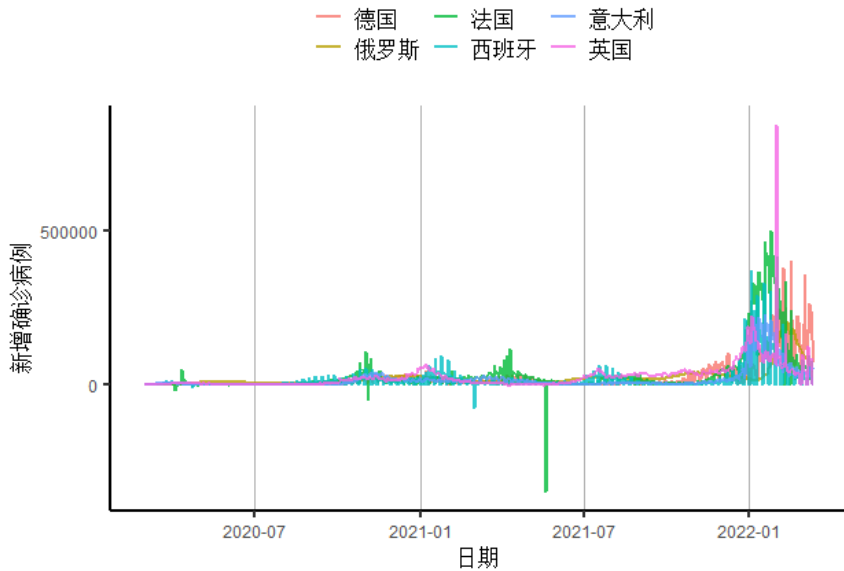
欧洲

图12 欧洲主要疫情国家累计确诊病例



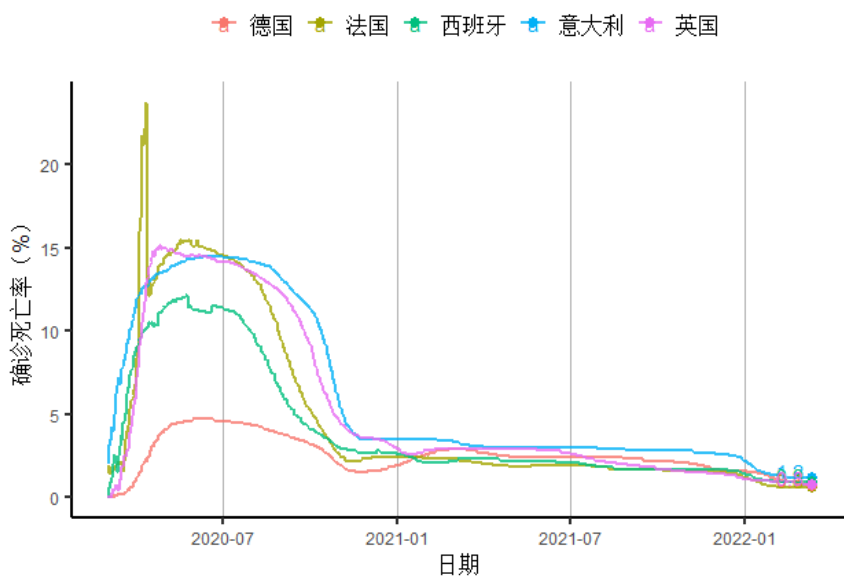
来源：约翰霍普金斯大学

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

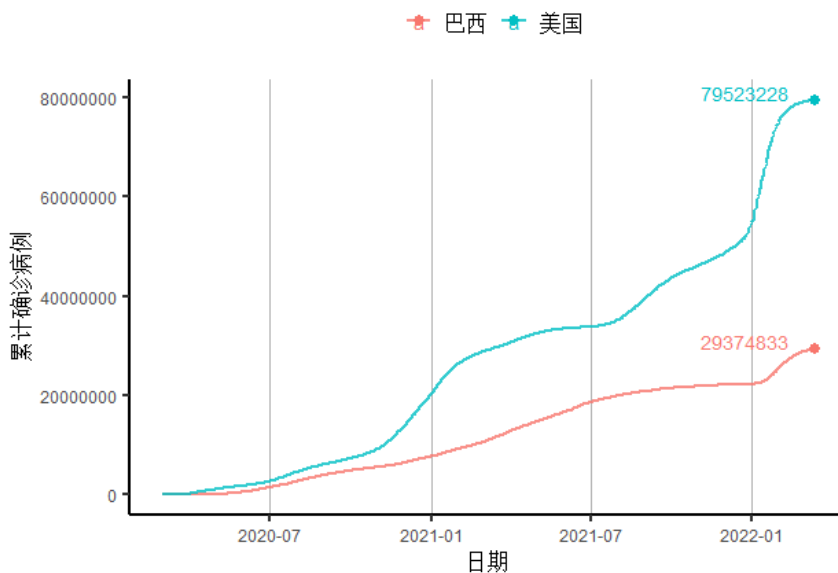
图14 欧洲主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

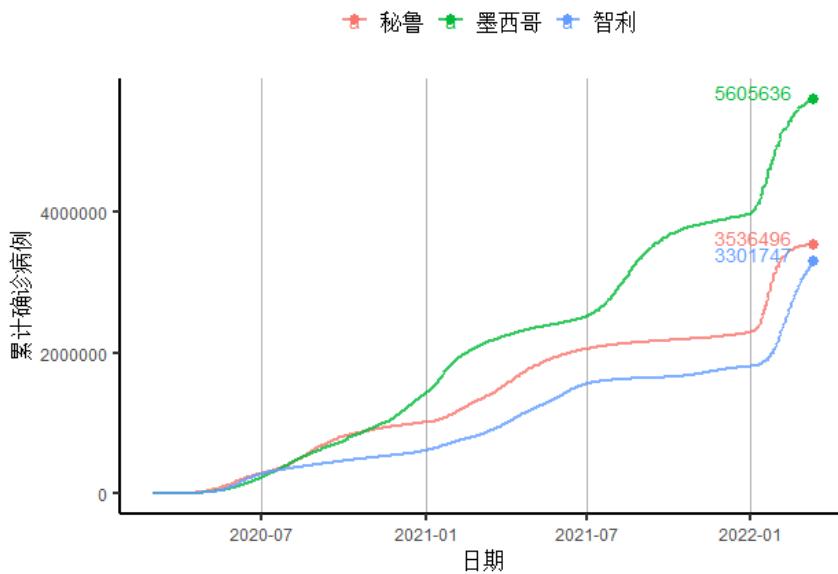
美洲

图15.1 美洲主要疫情国家累计确诊病例



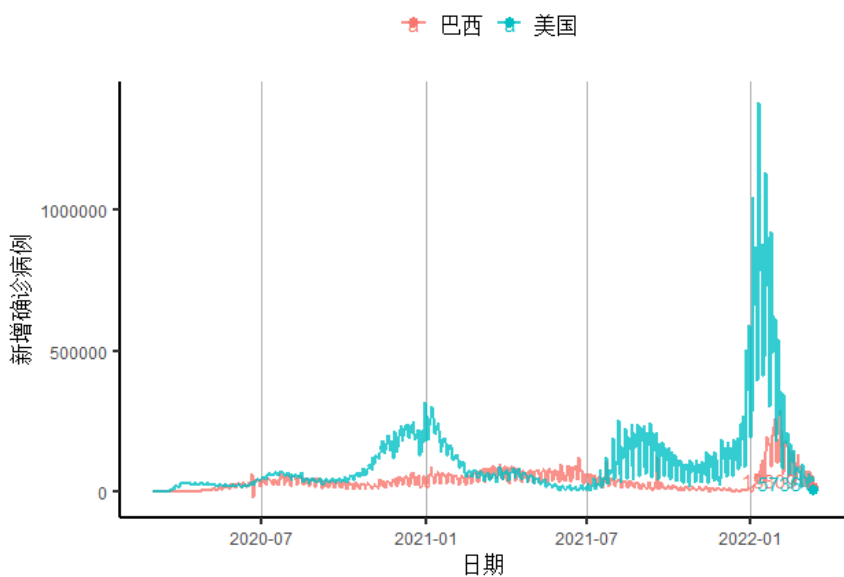
来源：约翰霍普金斯大学

图15.2 美洲主要疫情国家累计确诊病例



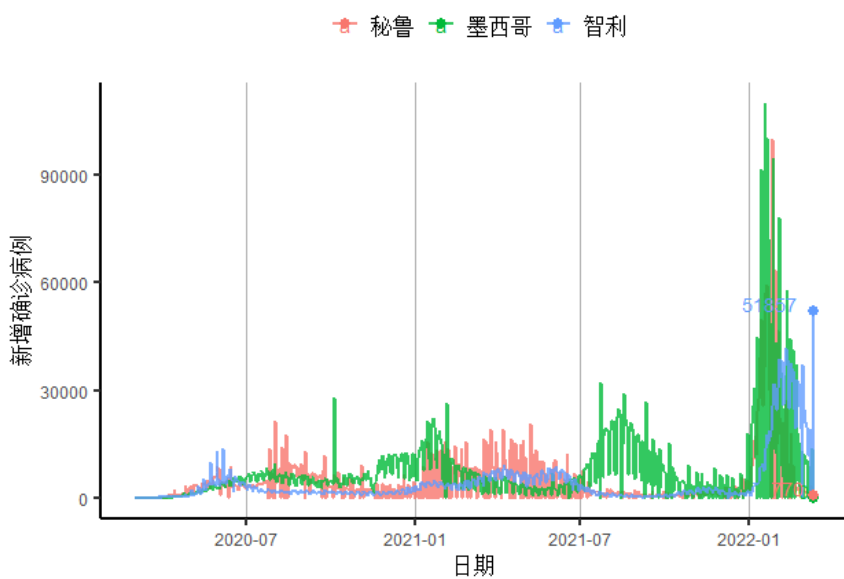
来源：约翰霍普金斯大学

图16.1 美洲主要疫情国家新增确诊病例



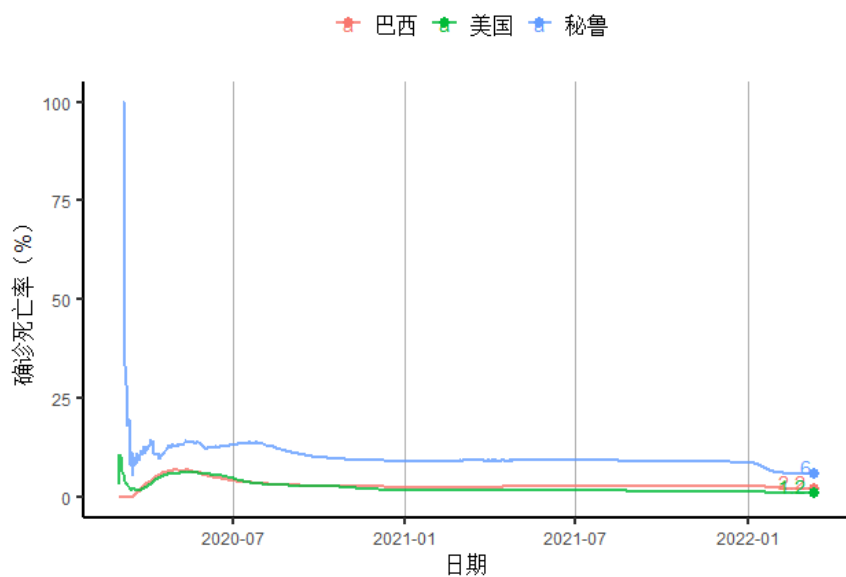
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

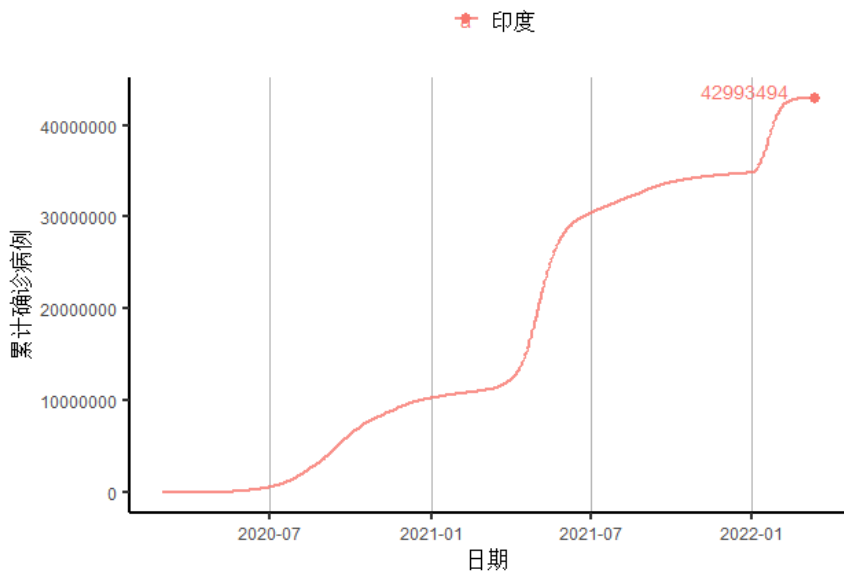
图17 美洲主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

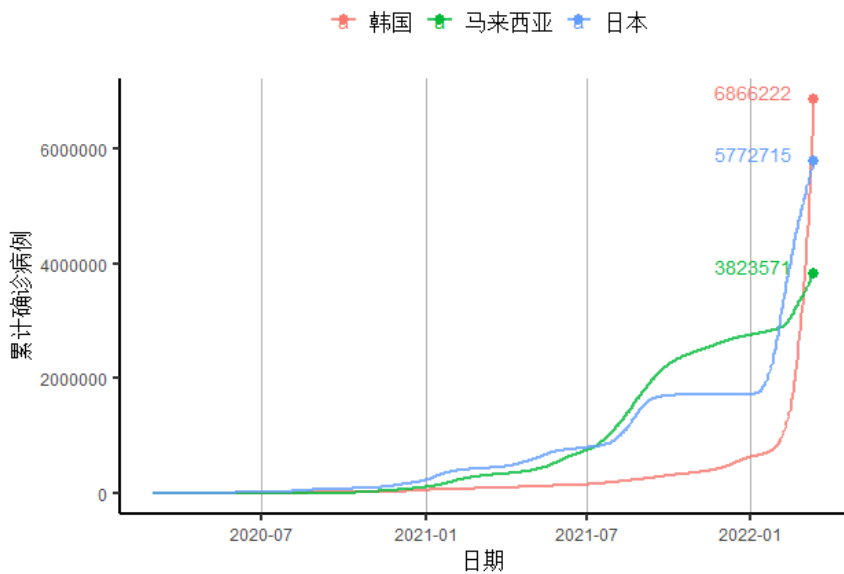
亚太

图18.1 亚太主要疫情国家累计确诊病例



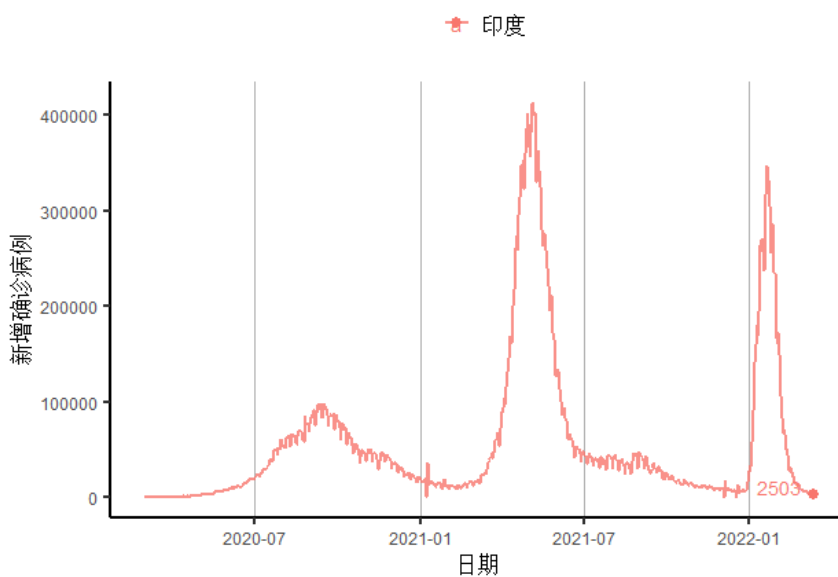
来源：约翰霍普金斯大学

图18.2 亚太主要疫情国家累计确诊病例



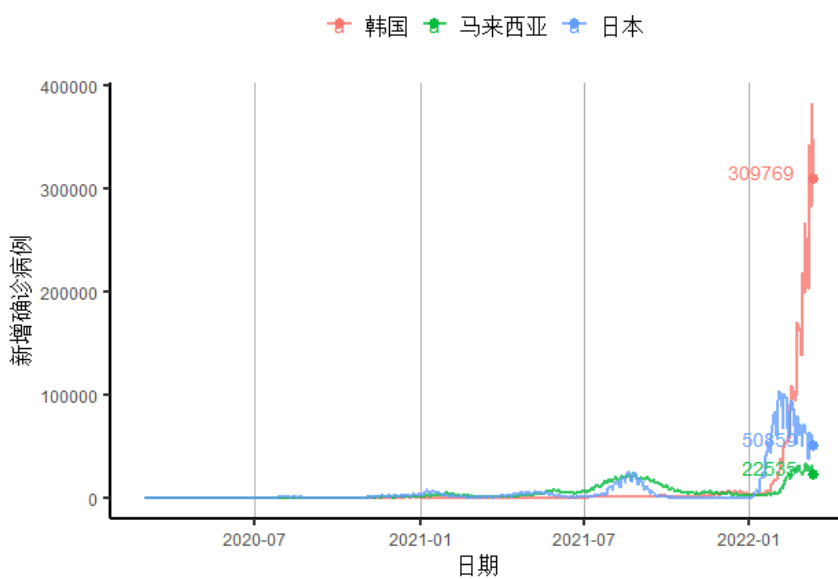
来源：约翰霍普金斯大学

图19.1 亚太主要疫情国家新增确诊病例



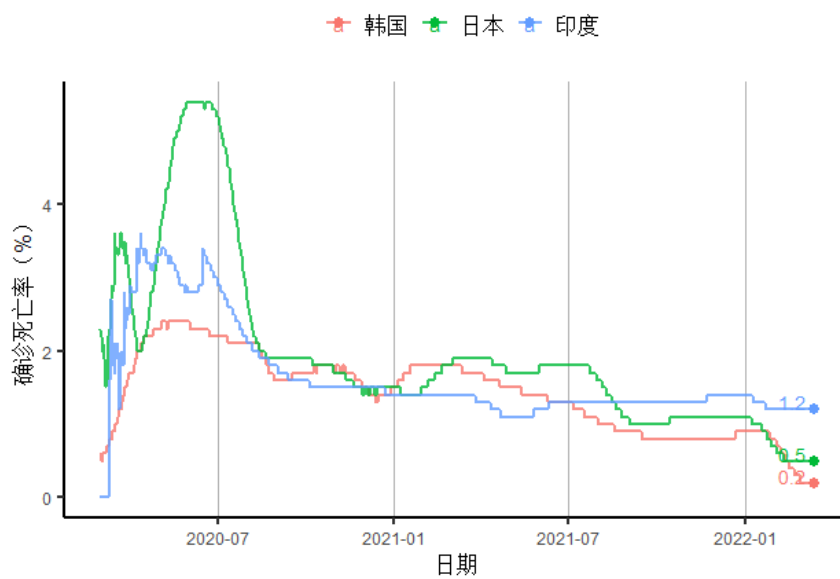
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

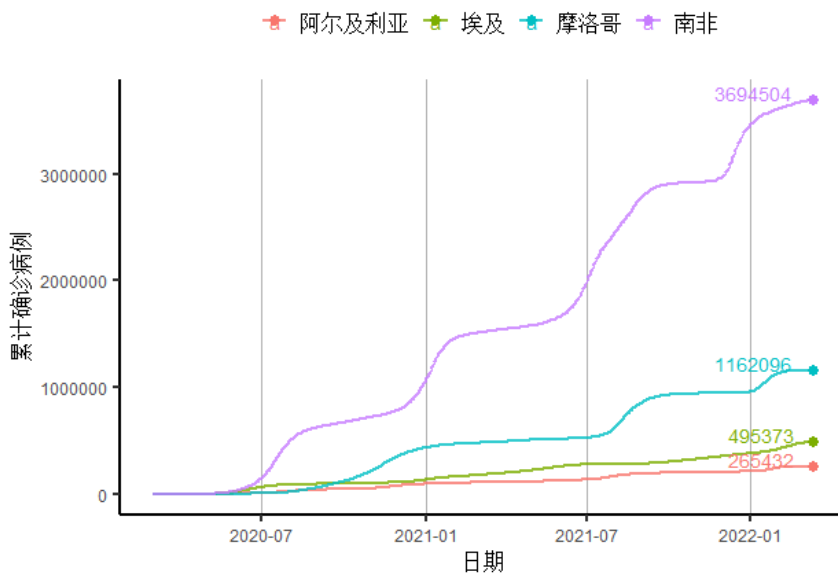
图20 亚太主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

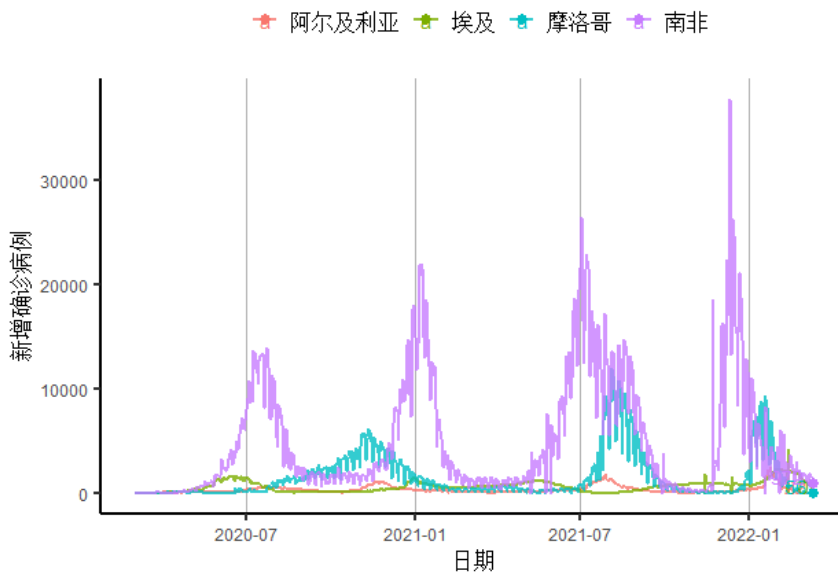
非洲

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

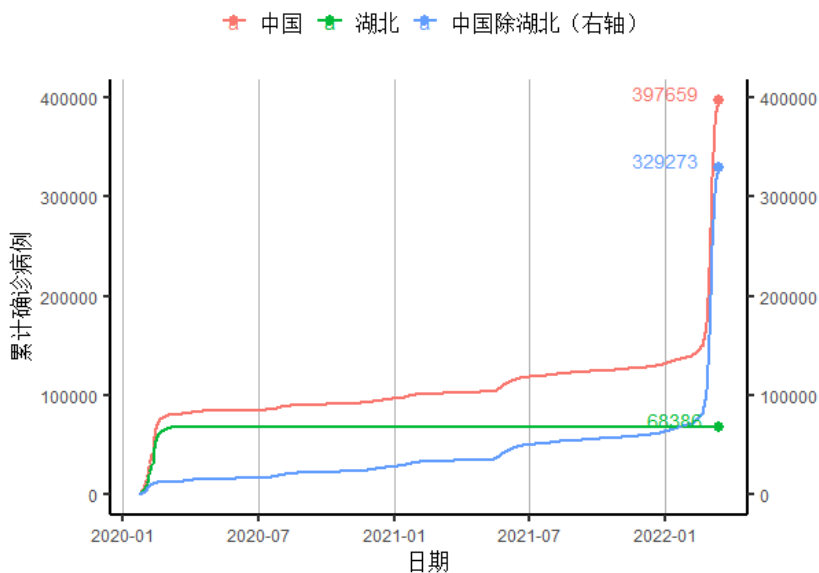
图22 非洲主要疫情国家新增确诊病例



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

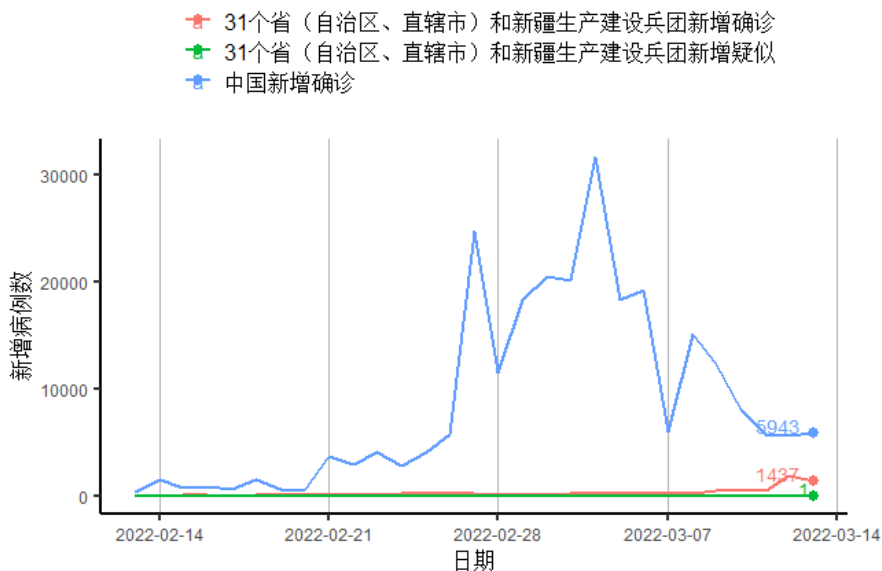
中国

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

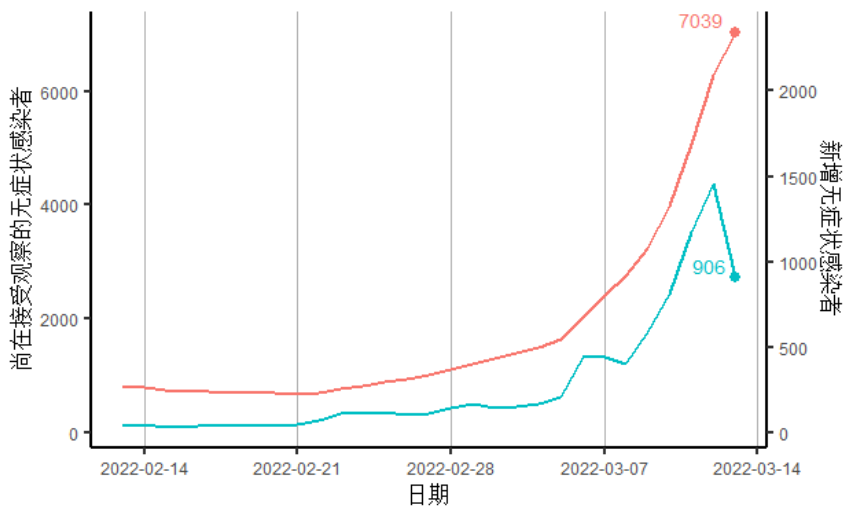
图24 中国新增确诊及疑似病例



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

★ 尚在医学观察的无症状感染者 ★ 新增无症状感染者（右轴）



来源：中国国家卫生健康委员会

