



Committed to Improving
Economic Policy.

Research Note

2021.11.24(Y-Research RN129)

马绍之/第一财经研究院研究员

研究简报

热点

www.cbnri.org

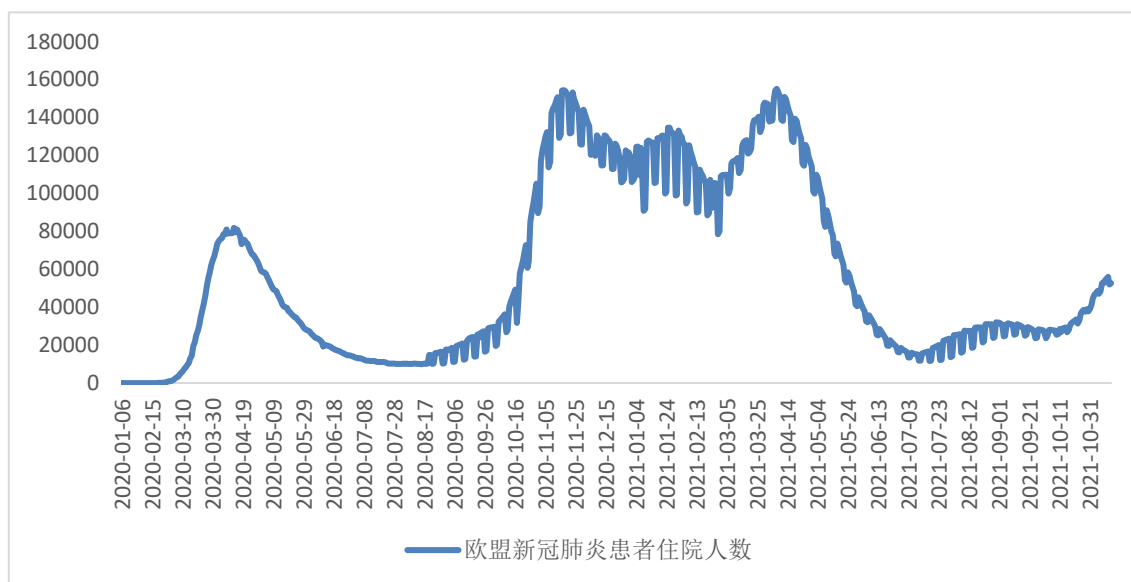
欧洲发达国家一周新增确诊创新高，美国工业生产复苏趋于停滞 | 全球疫情与经济观察(2021年11月22日)

截至北京时间 11 月 22 日 13 点，全球新冠肺炎确诊病例为 2.58 亿例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（11 月 15 日 13 点-11 月 22 日 13 点）全球新增确诊病例 377.9 万例，自 9 月中旬以来再次接近 400 万例；新增死亡病例 5 万例，连续 7 周维持在这一水平附近。

上周发达国家新增确诊 232.2 万例，刷新今年 2 月以来的纪录，欧洲发达国家疫情局面恶化是主要原因。上周欧洲发达国家新增确诊（160.5 万例）创出新高。尽管如此，欧盟因新冠肺炎住院人数仅为去年同期峰值的约三分之一，医疗系统受到的压力相对有限。另一方面，美国疫情也有加速蔓延的迹象，上周新增确诊 64.7

万例，已连续 2 周上升。

图 1 欧盟国家新冠肺炎患者住院人数



数据来源：ECDC

从每百万人新增确诊前十的国家来看，90%的国家位于欧洲，7个为发达国家。德国（新增 34.4 万例）是上周新增病例最多的欧洲国家，最近 5 周新增确诊周环比增速均超过 30%。根据 OurWorldInData 的数据，截至 7 月 21 日德国完成疫苗接种计划的人群占比只有 67.4%，尚不及通常认为可以形成免疫屏障的比例（70%）。

面对疫情的快速蔓延，部分欧洲国家开始强化防疫措施。德国将根据不同地区的新冠住院率，来决定限制措施的严格程度；如果每 10 万人有 6 人住院，进入特定场所需要提供核酸阴性证明。11 月 19 日，奥地利总理也宣布将实施为期 10 日的全面“封城”，明

年 2 月 1 日奥地利还将实行强制性疫苗接种，是首个推出疫苗强制令的欧盟国家。

发展中国家疫情相对缓和，上周新增确诊 145.7 万例，为 2 月中旬以来最低。

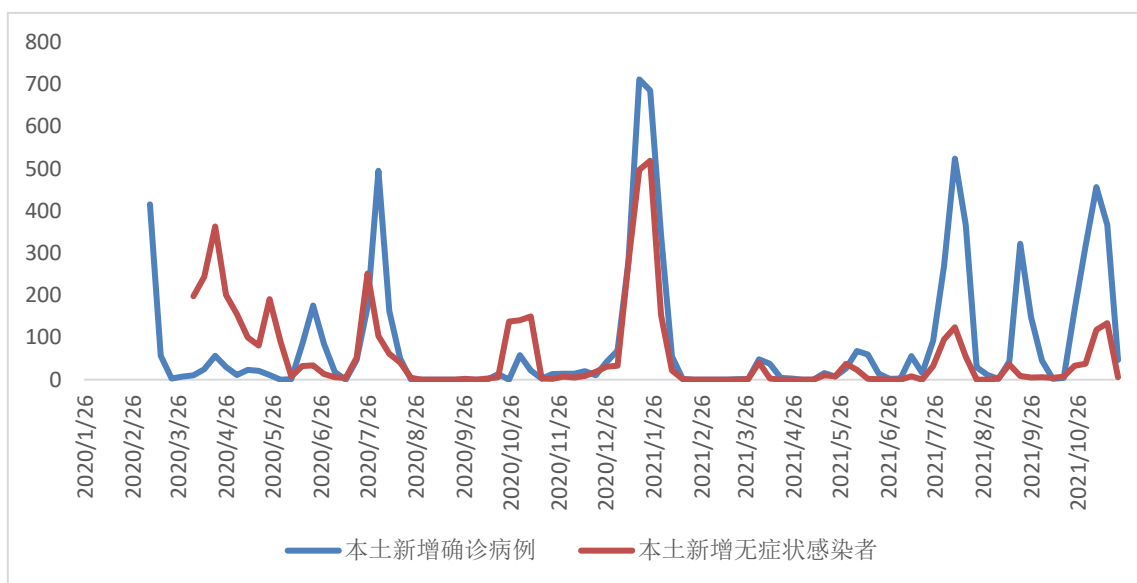
表 1 全球每百万人周新增确诊前十国家及相关指标

国家	上周每百万人新增病例	上周新增确诊病例
斯洛伐克	12653	69082
斯洛文尼亚	10844	22543
奥地利	10766	96961
捷克	9794	104886
荷兰	8609	147509
比利时	8351	96788
列支敦士登	7816	298
克罗地亚	7704	31628
格鲁吉亚	7058	28155
爱尔兰	6180	30516

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 190 例，其中本土病例 47 例；新增无症状感染者 134 例，其中本土无症状感染者 6 例。自 11 月 16 日以来，每日本土新增病例、新增无症状感染者均维持在个位数，疫情明显缓和。

图 2 全国 31 个省和新疆生产建设兵团新增本土病例无症状感染者



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	47730591	146105	646627	559616	1.4	1.2
印度	34510413	25514	62877	80549	0.2	0.2
巴西	22017276	105110	59309	77528	0.3	0.4
英国	9897206	148919	288638	261607	3	2.8
俄罗斯	9170898	63476	251972	267365	2.8	3.1
土耳其	8573524	104149	163388	176487	1.9	2.1
法国	7517669	112242	127680	70463	1.7	1
伊朗	6077438	74296	39720	49904	0.7	0.8
德国	5400687	65142	344445	263779	6.8	5.5
阿根廷	5315348	119461	9606	8961	0.2	0.2
全球	257547285	33913	3778840	3425590	1.5	1.4

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	771118	2360	7856	8124	1	1.1
巴西	612659	2925	1376	1836	0.2	0.3
印度	465662	344	2007	2598	0.4	0.6
俄罗斯	259107	1793	8498	8368	3.4	3.5
英国	144369	2172	1032	1101	0.7	0.8
伊朗	128956	1576	789	868	0.6	0.7
法国	119424	1783	322	236	0.3	0.2
阿根廷	116377	2616	145	128	0.1	0.1
德国	99130	1196	1410	1157	1.4	1.2
土耳其	75042	912	1511	1404	2.1	1.9
全球	5150619	678	50079	50566	1	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 11 月 20 日全球新冠肺炎疫苗接种 76.9 亿剂，过去一周新增接种 1.88 亿剂；从累计接种数来看，中国疫苗加强针接种（0.66 亿剂）依然领先。

表 4 全球疫苗接种剂数前十国家（截至 11 月 20 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	24.3 / 0.66	日本	2.0 / NA
印度	11.6 / NA	墨西哥	1.3 / NA
美国	4.5 / 0.34	巴基斯坦	1.2 / NA
巴西	3.0 / 0.12	俄罗斯	1.2 / 0.04
印度尼西亚	2.2 / NA	土耳其	1.2 / 0.13

注：巴基斯坦、日本与巴西数据分别截至 11 月 19 日、11 月 18 日与 11 月 17 日，中国加强针接种数据截至 11 月 19 日。

数据来源：OurWorldInData

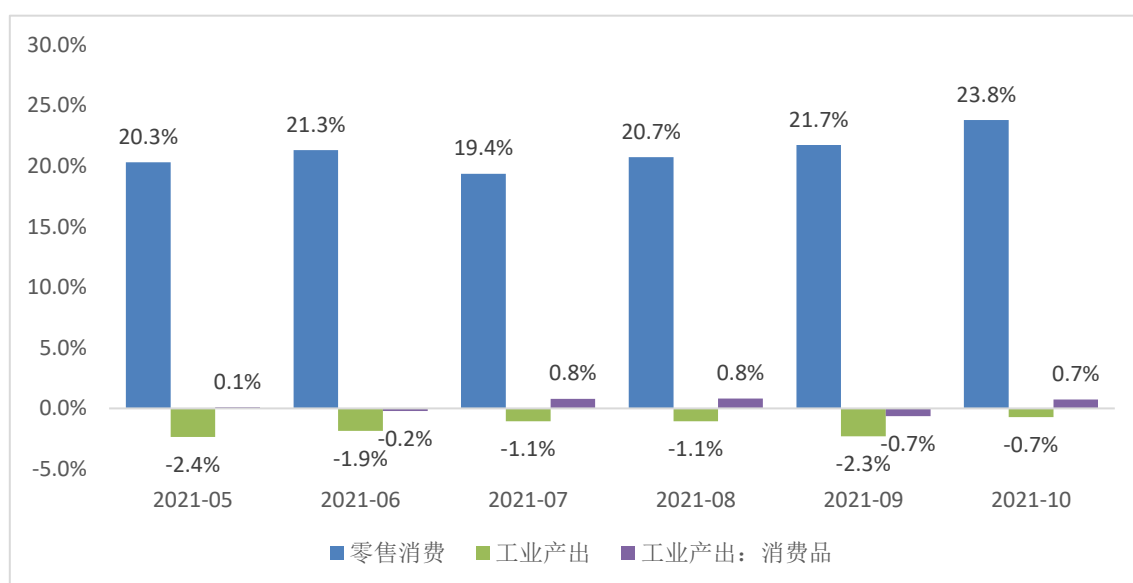
- 美国疫情有加速蔓延的趋势，上周新增确诊 64.7 万例，较前一周增加了 15.5%，处于快速蔓延期。
- 欧洲发达国家疫情局面恶化，上周新增病例 160.5 万例，刷新疫情爆发以来的纪录。主要欧洲发达国家中，上周德国（新增 34.4 万例）、荷兰（新增 14.8 万例）、法国（新增 12.8 万例）、捷克（新增 10.5 万例）新增确诊环比增速均超过 30%，其中法国新增病例较前一周增加了 81.6%。11 月 19 日，奥地利总理宣布奥地利将实施为期 10 日的全面“封城”。
- 印度疫情趋于缓和，上周新增确诊病例为 6.3 万例，仍呈现下降趋势。东南亚主要国家中，越南疫情开始加速蔓延，上周新增确诊 6.8 万例，连续两周周环比增速在 20% 左右。
- 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 190 例，其中本土病例 47 例；新增无症状感染者 134 例，其中本土无症状感染者 6 例。

根据美国商务部的数据，10 月季调后美国零售消费同比增长 16.1%，与 2019 年月均零售消费相比增长了 23.8%，为疫情爆发以来最高。即使考虑到物价上涨的因素，美国零售数据表现依然强劲；与 2019 年均值相比，10 月美国消费者价格指数（季调后）仅上涨 8.2%。

另一方面，美国工业生产复苏未有明显起色，根据美联储的数

据，10月季调后美国工业总体产出指数尚不及2019年平均水平，两者差距已连续5个月维持在-1.5%左右；消费品产出恢复情况稍好，但也仅维持在2019年水平附近（±1%）。考虑到供应链瓶颈与劳动力短缺问题，美国供给复苏滞后的现状短期内难以改变。

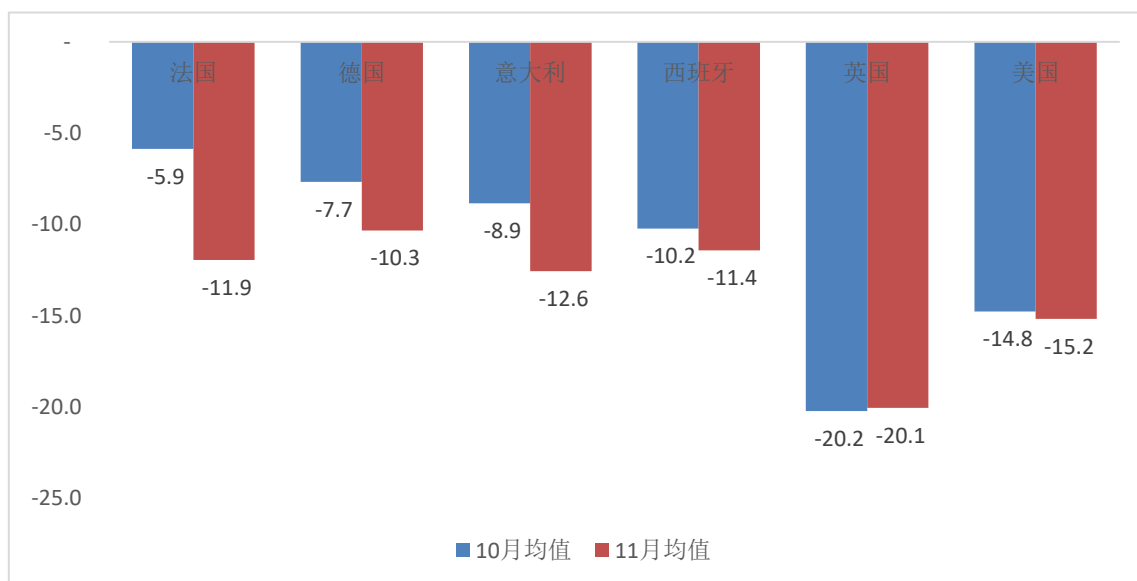
图3 美国零售消费与工业产出（季调后）



来源：美国商务部、美联储、第一财经研究院计算

10月中旬以来发达国家疫情出现反复，给经济活动带来一定负面影响，特别是欧洲发达国家。根据谷歌地图的数据，与10月相比，主要发达国家（除英国）经济活动指数均有所下降；下降幅度最大的是法国，已超过6个百分点。

图 4 主要发达国家经济活动指数变化（月度均值，%）



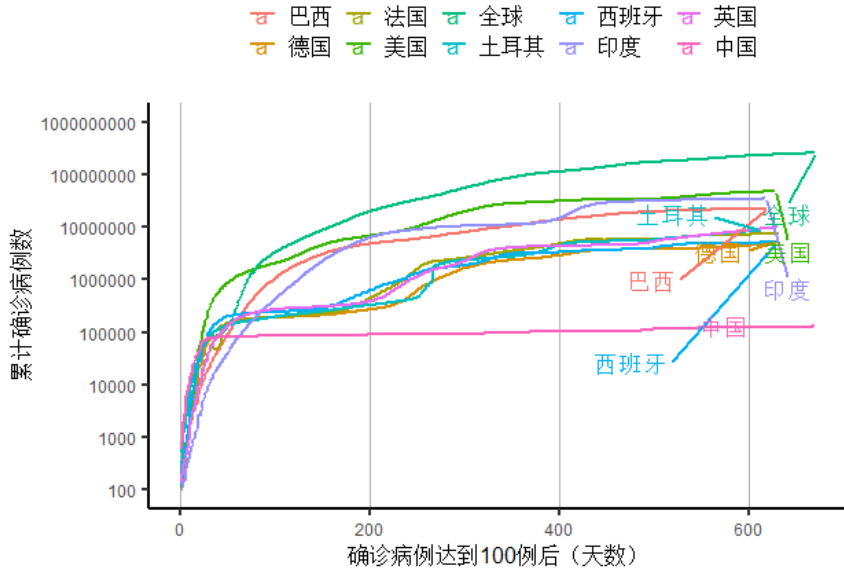
注：经济活动指数根据谷歌地图到达零售休闲、办公与交通车站人数加权计算，基准水平（0 值）代表疫情暴发前 2020 年 1 月 3 日-2 月 6 日水平，指数为与基准水平的差异（%）。

来源：GOOGLE、CEIC、第一财经研究院计算

全球疫情数据图表

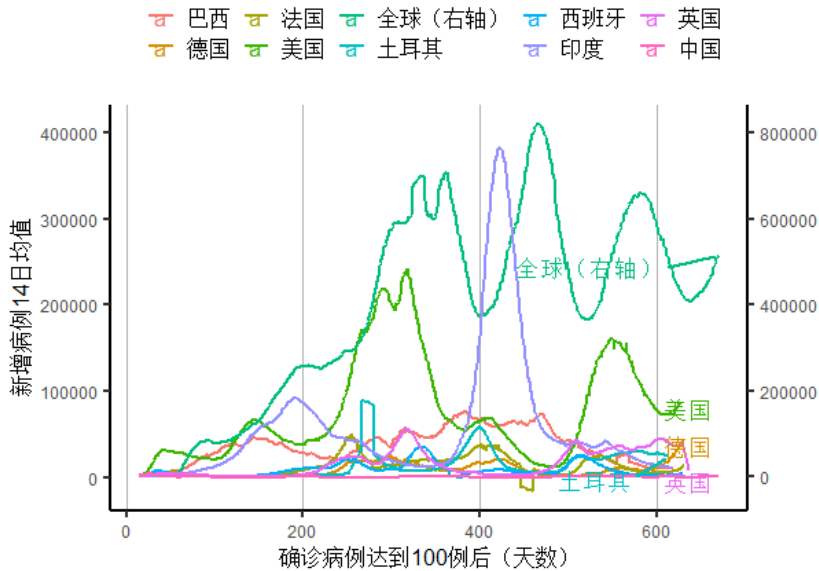
全景

图5 确诊病例到达100例后主要国家累计确诊病例变化



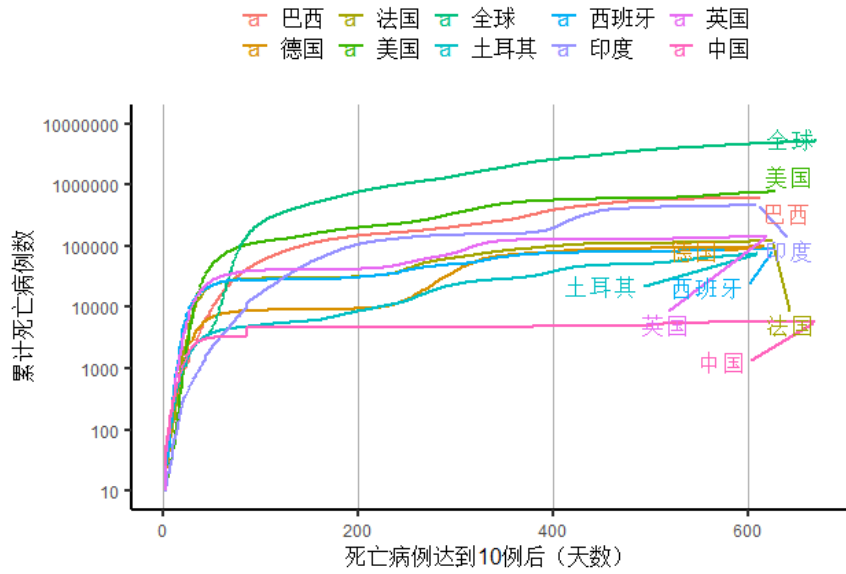
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



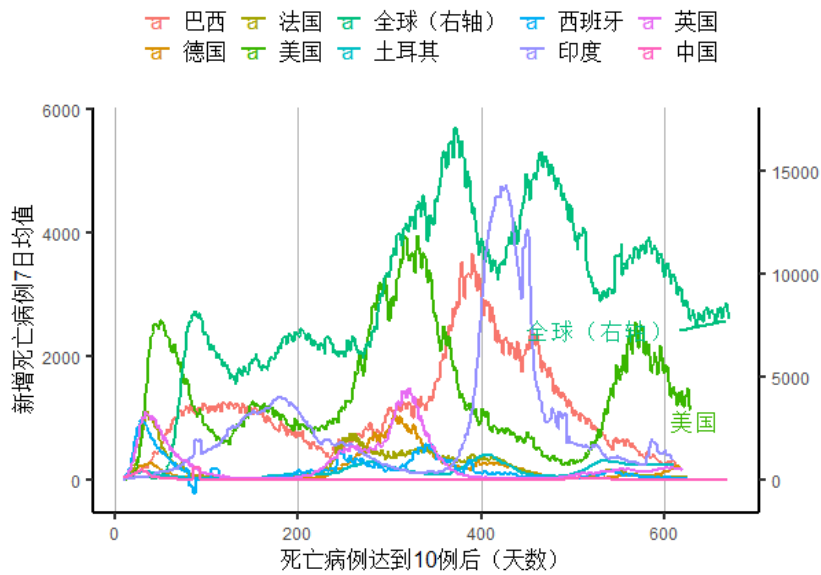
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图7 死亡病例到达10例后各主要疫情国家死亡病例



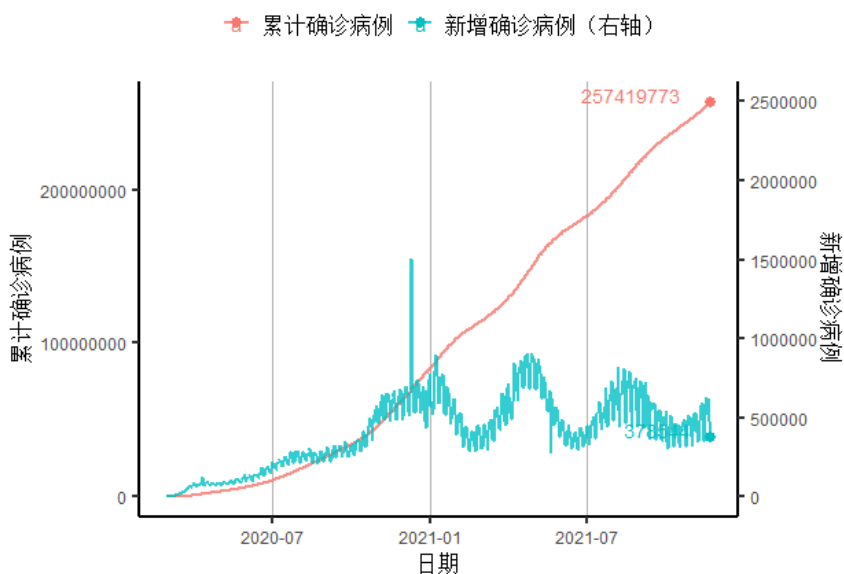
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



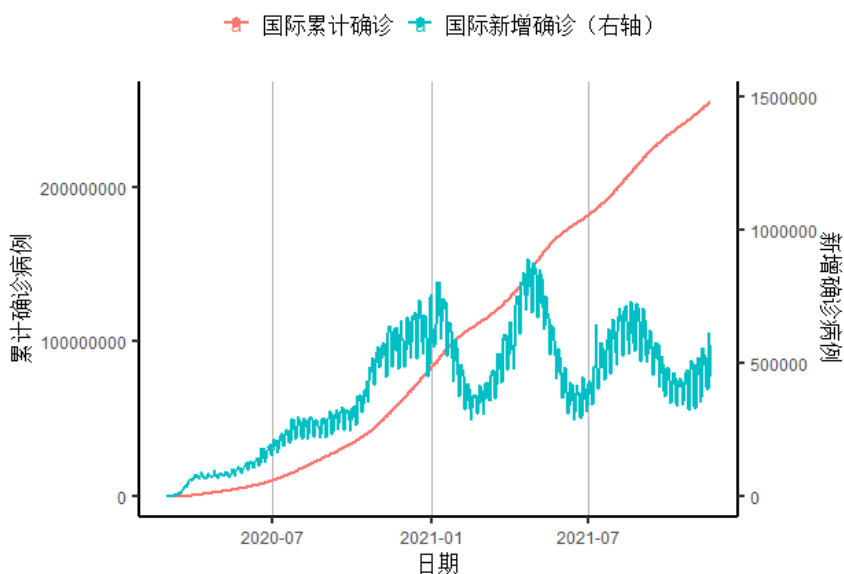
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图9 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



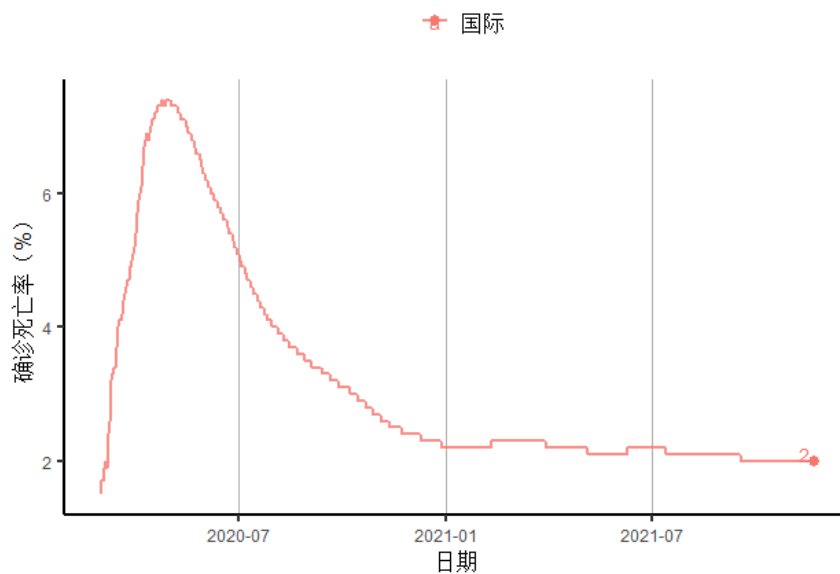
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

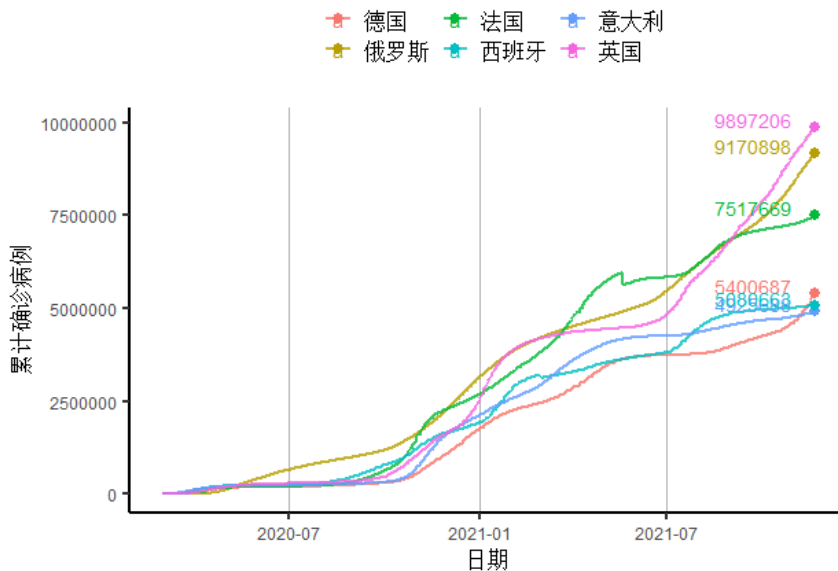
图11 国际新冠确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

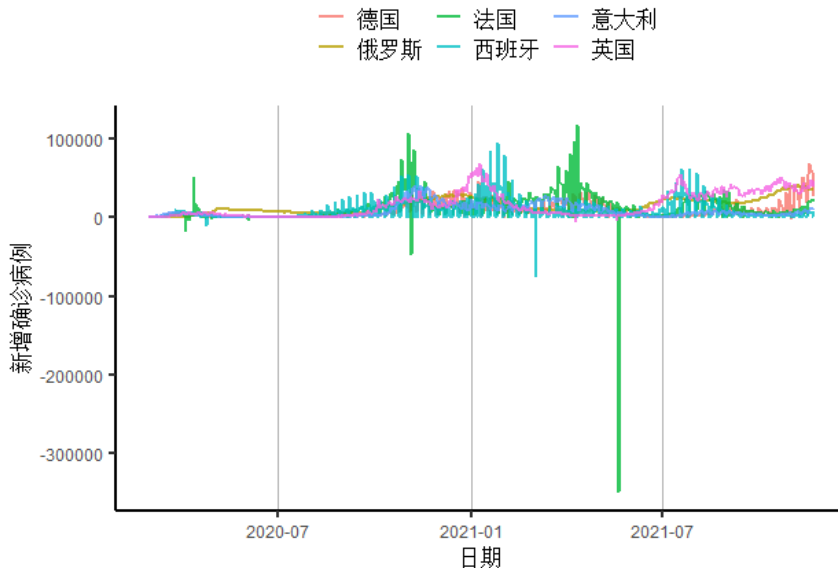
欧洲

图12 欧洲主要疫情国家累计确诊病例



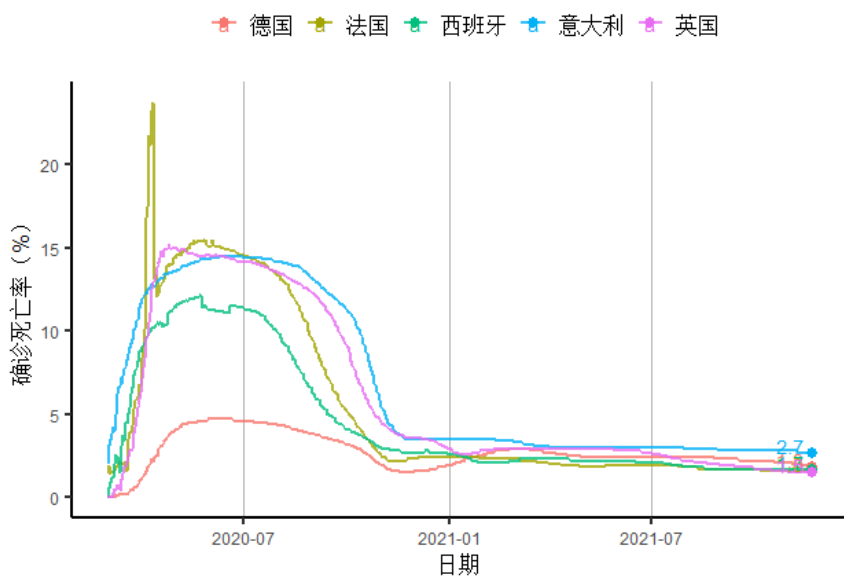
来源：约翰霍普金斯大学

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

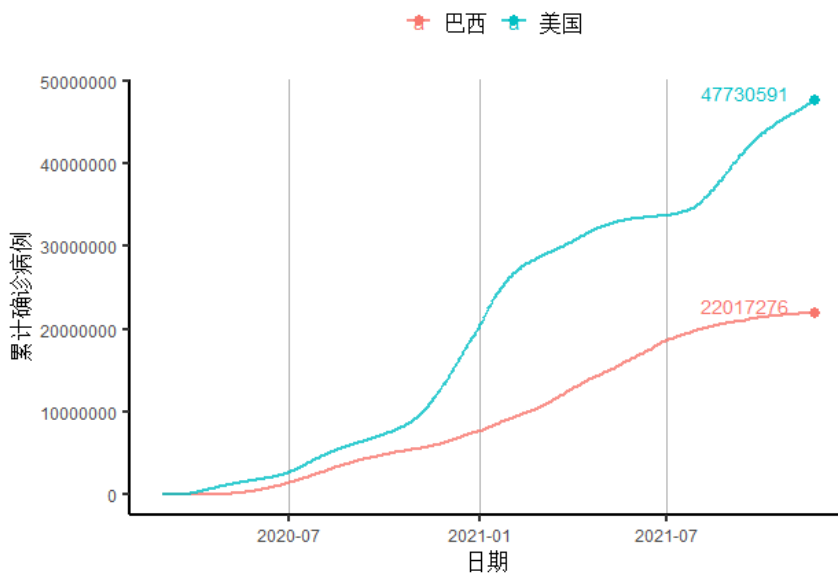
图14 欧洲主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

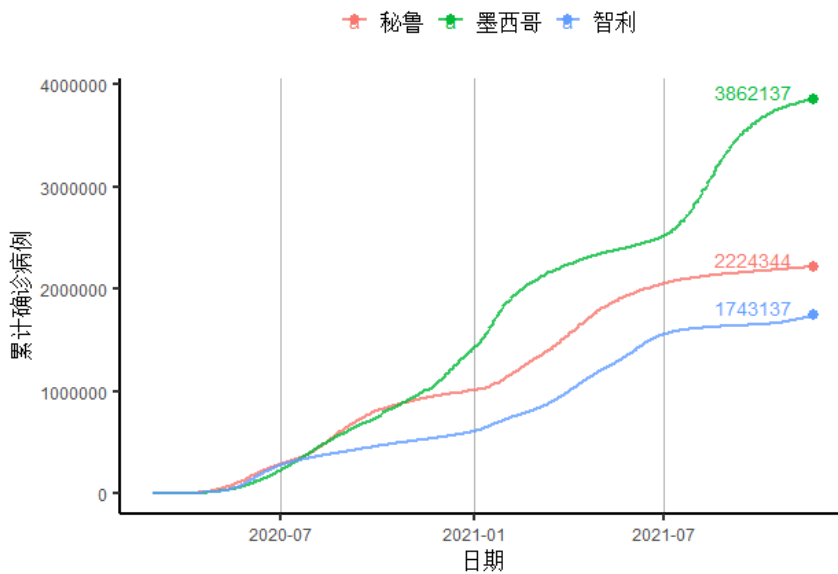
美洲

图15.1 美洲主要疫情国家累计确诊病例



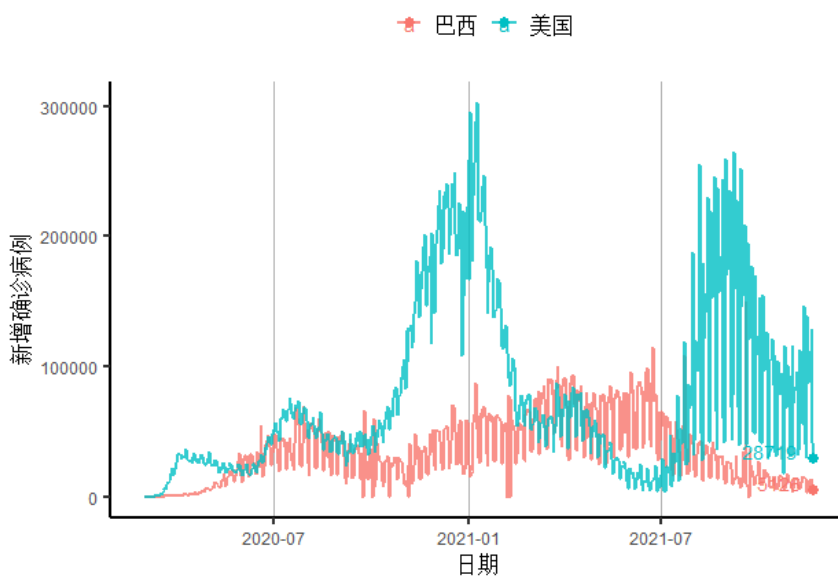
来源：约翰霍普金斯大学

图15.2 美洲主要疫情国家累计确诊病例



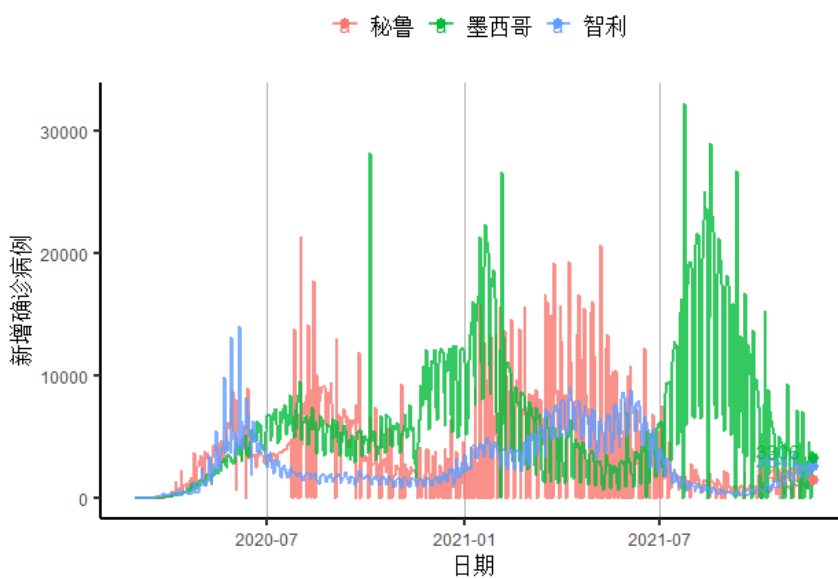
来源：约翰霍普金斯大学

图16.1 美洲主要疫情国家新增确诊病例



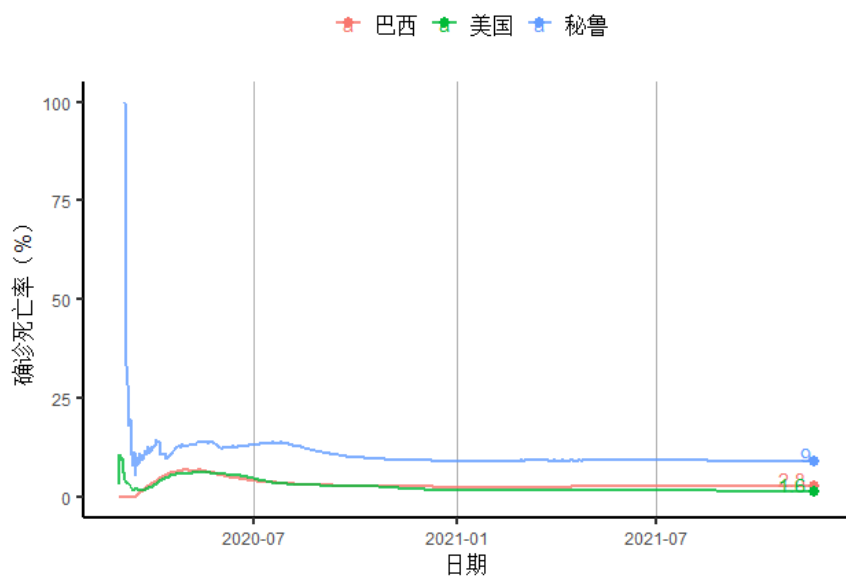
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

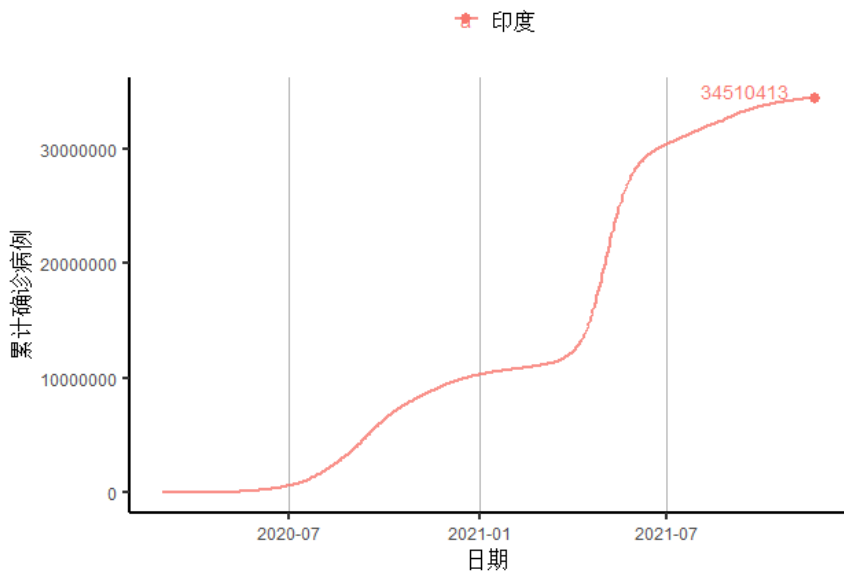
图17 美洲主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

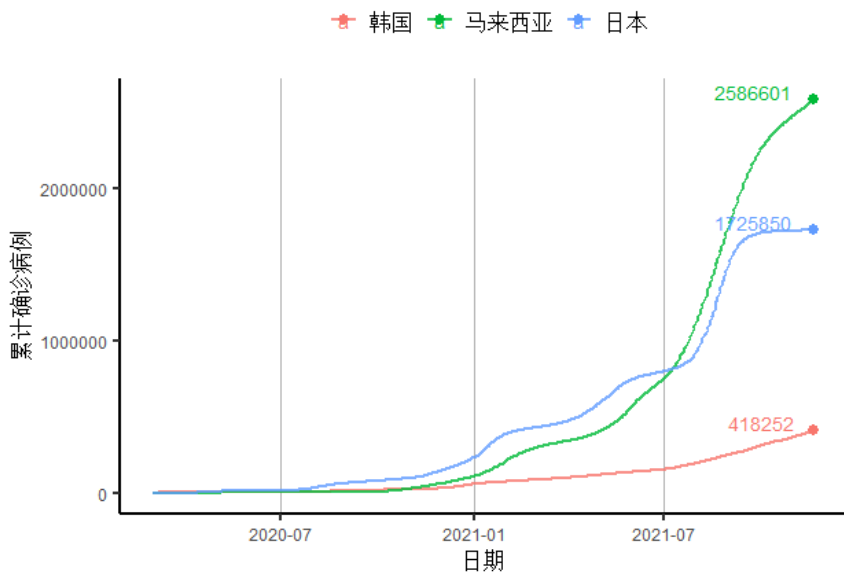
亚太

图18.1 亚太主要疫情国家累计确诊病例



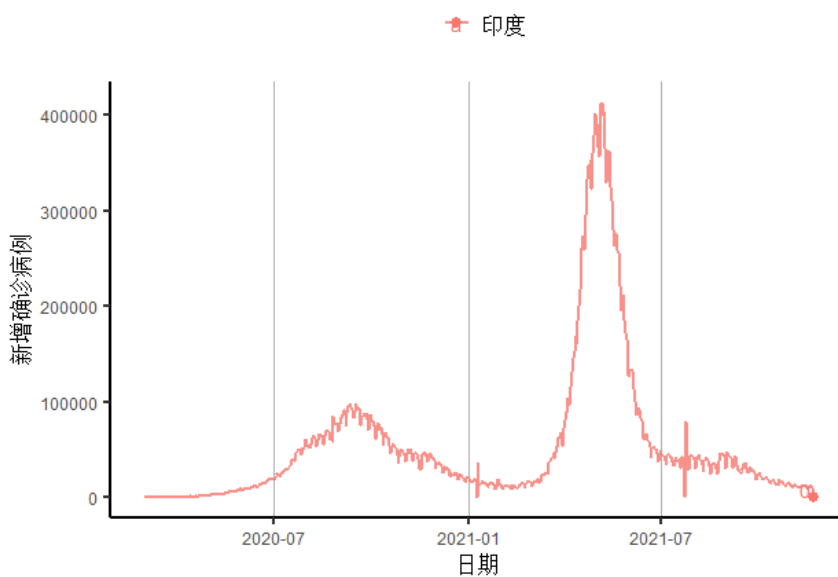
来源：约翰霍普金斯大学

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



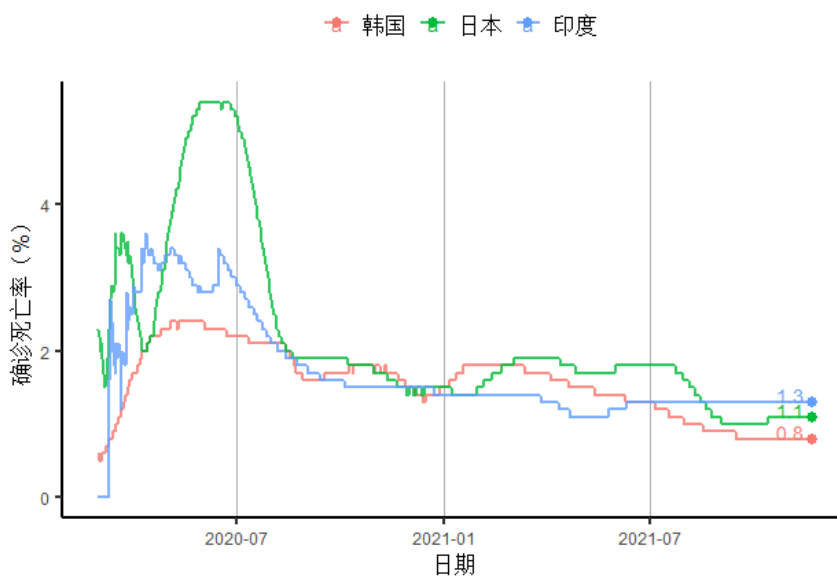
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

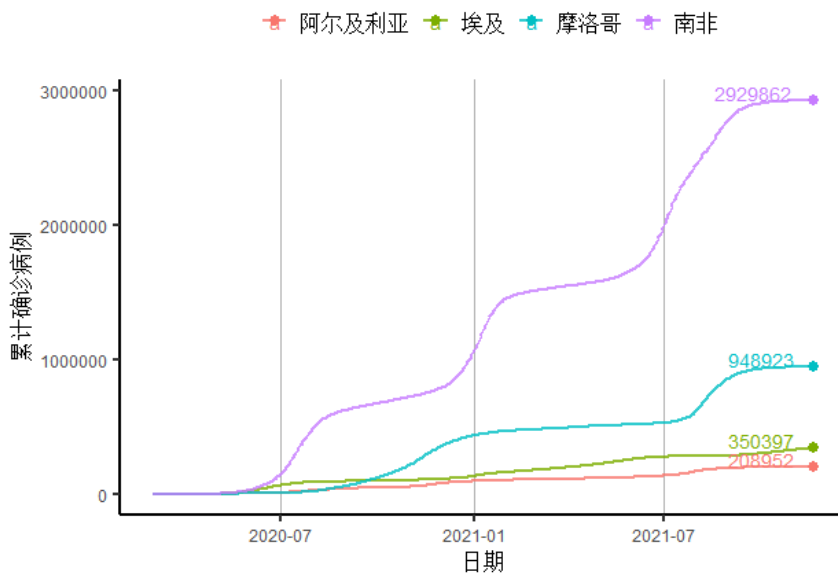
图20 亚太主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

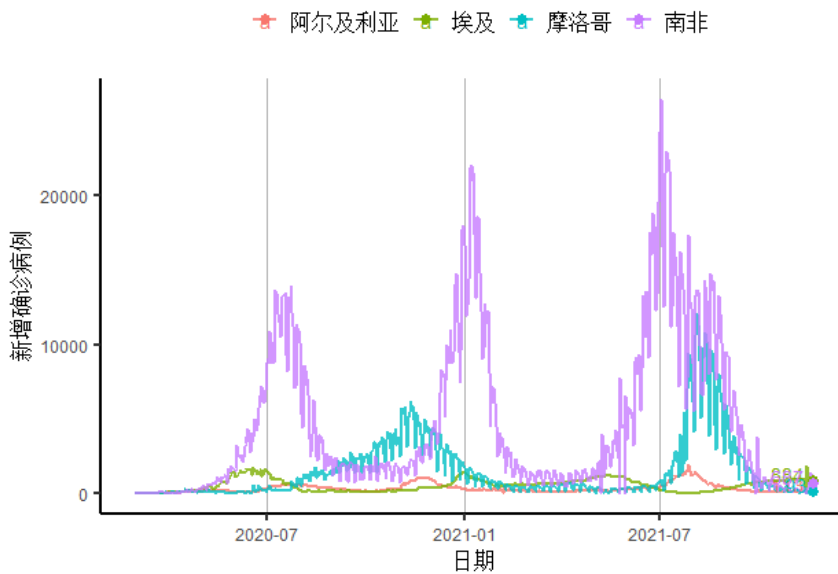
非洲

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

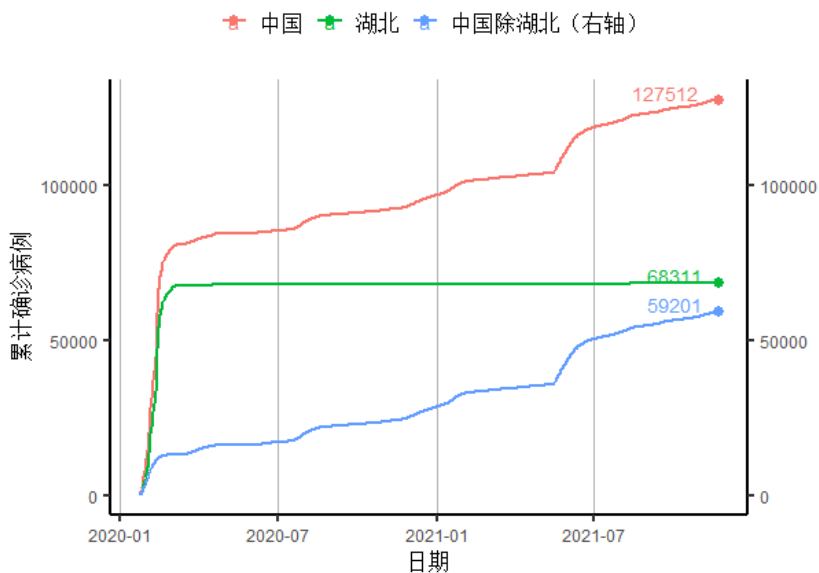
图22 非洲主要疫情国家新增确诊病例



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

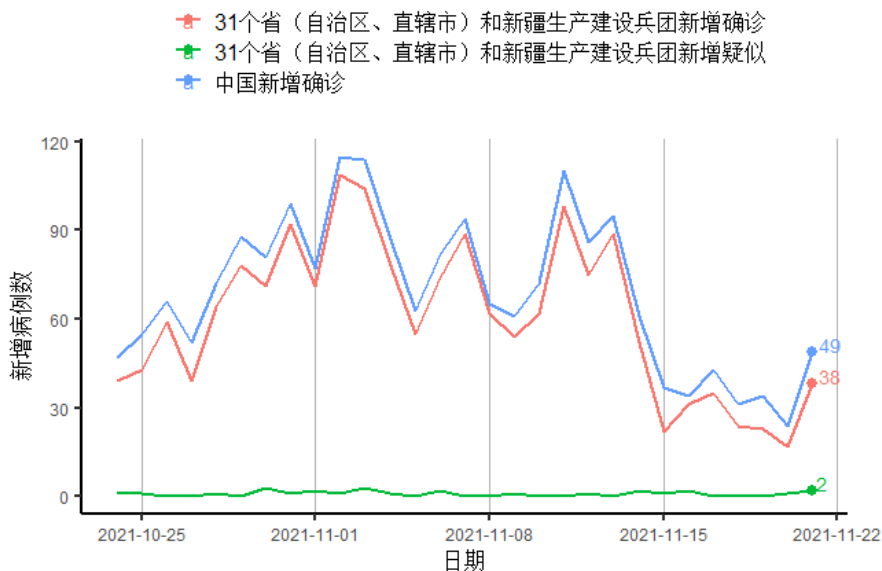
中国

图23 中国累计确诊病例



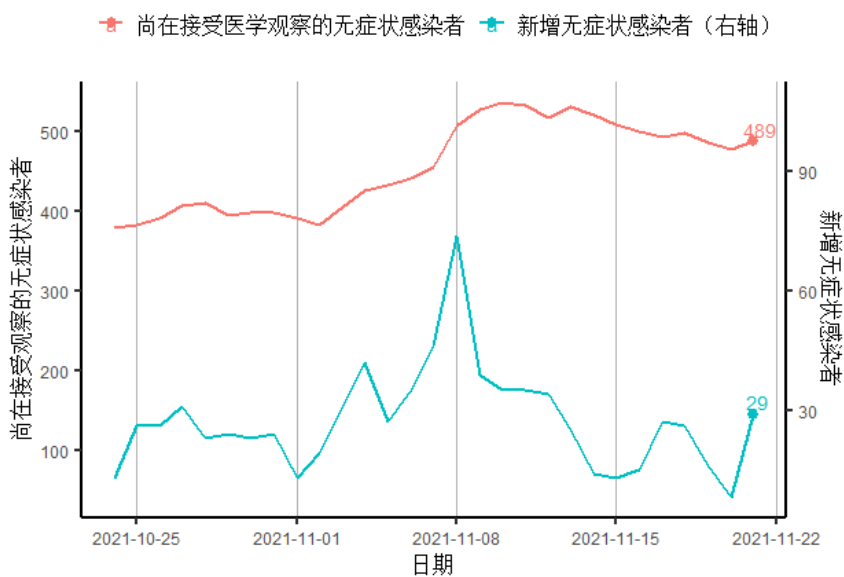
来源：中国国家卫生健康委员会、湖北省卫生健康委员会

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



来源：中国国家卫生健康委员会