



Committed to Improving
Economic Policy.

Research Note

2021.8.24(Y-Research RN104)

马绍之、李丽馨/第一财经研究院研究员

研究简报

热点

www.cbnri.org

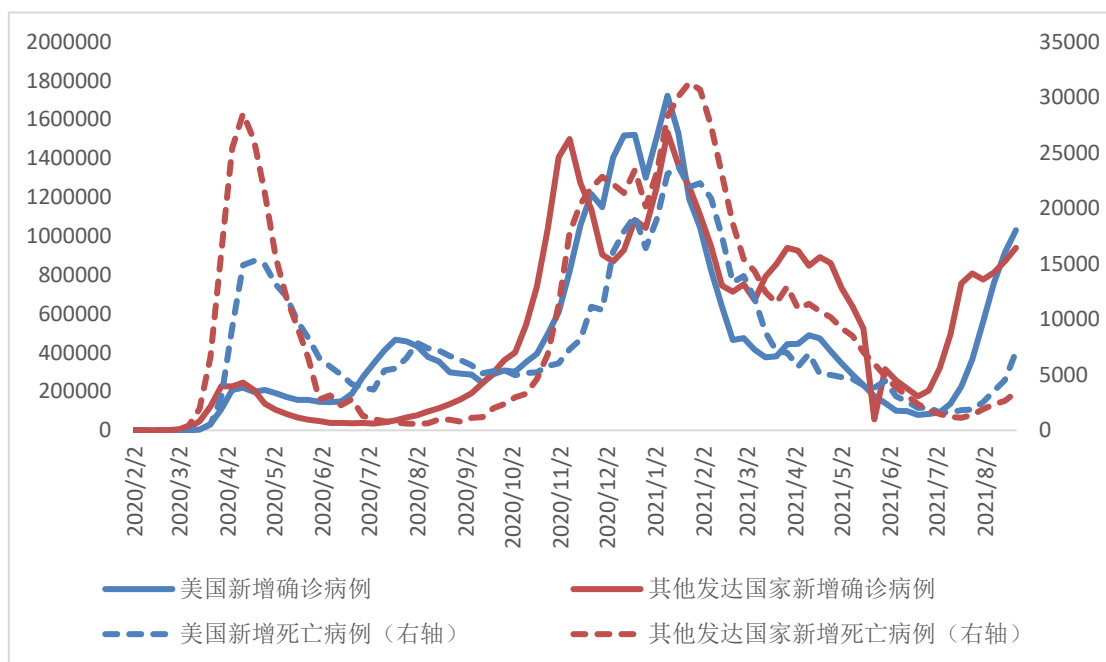
发达国家周新增病例近 200 万 汽车零售拖累美国消费 增长 | 全球疫情与经济观察 (2021 年 8 月 23 日)

摘要

截至北京时间 8 月 23 日 13 点,全球新冠肺炎确诊病例为 2.12 亿例(约翰霍普金斯大学数据)。上周(8 月 16 日 13 点-8 月 23 日 13 点)全球新增确诊病例 457.4 万例,已连续 9 周上升;新增死亡病例 6.9 万例,自 8 月以来呈现上升趋势。

发达国家疫情局面恶化,上周新增确诊病例(197.0 万例)近 200 万例,创下 2 月以来新高;新增死亡病例(1.1 万例)自 5 月下旬以来首次突破 1 万例。上周美国新增确诊 103.1 万例,再次突破百万;与其他发达国家相比,近两周美国新增死亡病例上升更加显著。从每百万人新增确诊来看,以色列(5911 例/百万人)、英国(3335 例/百万人)疫情蔓延比美国(3115 例/百万人)更快。

图 1 美国、其他发达国家周新增确诊病例与新增死亡病例



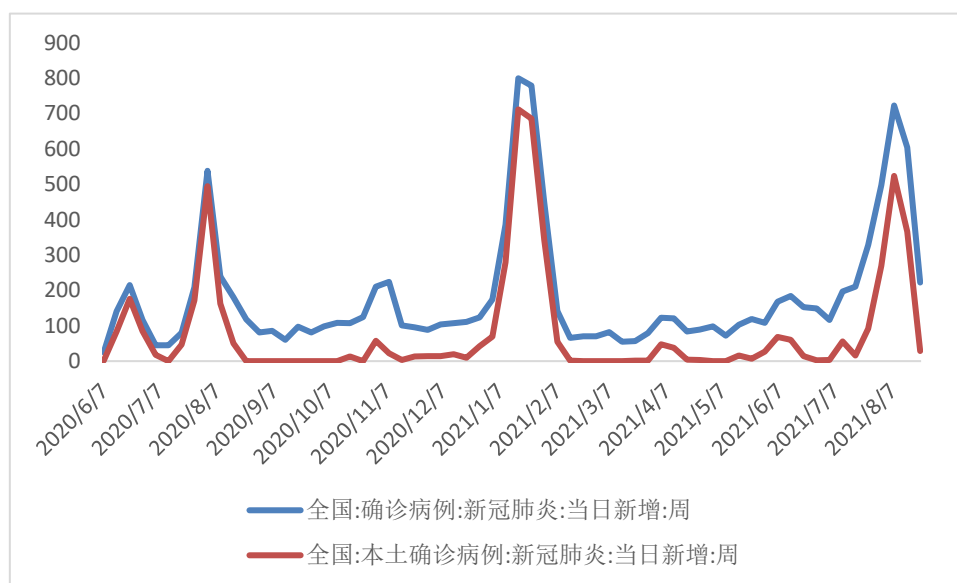
注：发达国家分类参考国际货币基金组织在《世界经济展望》中的分类。

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 260.4 万例，已连续 3 周下降。疫情仍在部分东南亚国家快速蔓延，上周马来西亚（新增 15.0 万例）、菲律宾（新增 9.8 万例）、越南（新增 7.3 万例）新增确诊再次刷新纪录。

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 222 例，其中本土新增确诊 29 例；本土新增确诊较前一周进一步放缓，疫情已基本得到控制。上周日（8 月 22 日）新增本土确诊更是降至 0 例，为 38 天来首次。

图2 31省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团
周新增本土确诊与新增本土无症状感染



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
格鲁吉亚	8314	33166
黑山	5996	3766
以色列	5911	51164
古巴	5794	65631
多米尼加	5501	396
塞舌尔	5033	495
马来西亚	4640	150194
斐济	4269	3827
博茨瓦纳	4126	9703
蒙古	3861	12659

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

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	37709810	115431	1031057	914968	2.8	2.6
印度	32449306	23990	223793	255559	0.7	0.8

巴西	20570891	98205	206792	198427	1	1
法国	6700252	100038	157153	171750	2.4	2.7
俄罗斯	6653498	46052	142067	148790	2.2	2.3
英国	6523563	98157	226406	199040	3.6	3.3
土耳其	6215633	75506	137010	182782	2.3	3.1
阿根廷	5133831	115381	49196	65740	1	1.3
哥伦比亚	4889537	98483	21776	28777	0.4	0.6
西班牙	4770453	101940	76913	105408	1.6	2.3
全球	211841976	27895	4574616	4539105	2.2	2.2

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	628503	1924	7078	4540	1.1	0.7
巴西	574527	2743	5469	5907	1	1
印度	434756	321	3114	3333	0.7	0.8
俄罗斯	173003	1197	5408	5486	3.2	3.4
英国	131958	1986	689	639	0.5	0.5
哥伦比亚	124216	2502	757	1001	0.6	0.8
法国	113472	1694	599	466	0.5	0.4
阿根廷	110352	2480	1311	1582	1.2	1.5
西班牙	83136	1777	666	464	0.8	0.6
土耳其	54533	662	1374	1071	2.6	2.1
全球	4431457	584	69484	67556	1.6	1.6

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 8 月 21 日全球新冠肺炎疫苗接种 49.4 亿剂；过去一周全球新增疫苗接种 2.43 亿剂。7 月以来美国周新增疫苗接种有上升的趋势，截至 8 月 21 日当周美国新增疫苗接种约 600 万剂，较 7 月初增加了 50%。

发达国家第三轮疫情蔓延，其中的突破病例（已完成疫苗接种 2 周后的确诊病例）让医疗人员了解到接种哪类人群接种疫苗后仍

面临更大风险。截至 8 月 20 日，以色列共有约 600 例重症病例在医院接受治疗，一半接种过 2 剂辉瑞疫苗，与 540 万完成疫苗接种的以色列人相比，并不算多。这些突破病例大多在 5 个月前完成接种，年龄普遍在 60 岁以上，并且具有慢性疾病。

实际上，7 月底开始以色列已经为 60 岁以上人群施打第三针疫苗加强针，美国也考虑在 9 月开始加强针接种工作。

表 4 全球疫苗接种剂数前十国家（截至 8 月 21 日）

国家	接种剂数（百万剂）/ 每百人接种剂数	国家	接种剂数（百万剂）/ 每百人接种剂数
中国	1935.9 / 135.3	德国	99.3 / 118.6
印度	576.4 / 42.1	英国	89.3 / 131.6
美国	361.7 / 108.4	土耳其	88.4 / 105.2
巴西	173.7 / 83.1	印度尼西亚	88.2 / 32.5
日本	115.7 / 93.5	法国	82.9 / 122.7

注：德国数据截至 8 月 20 日，巴西、日本、法国数据截至 8 月 19 日。

数据来源：OurWorldInData

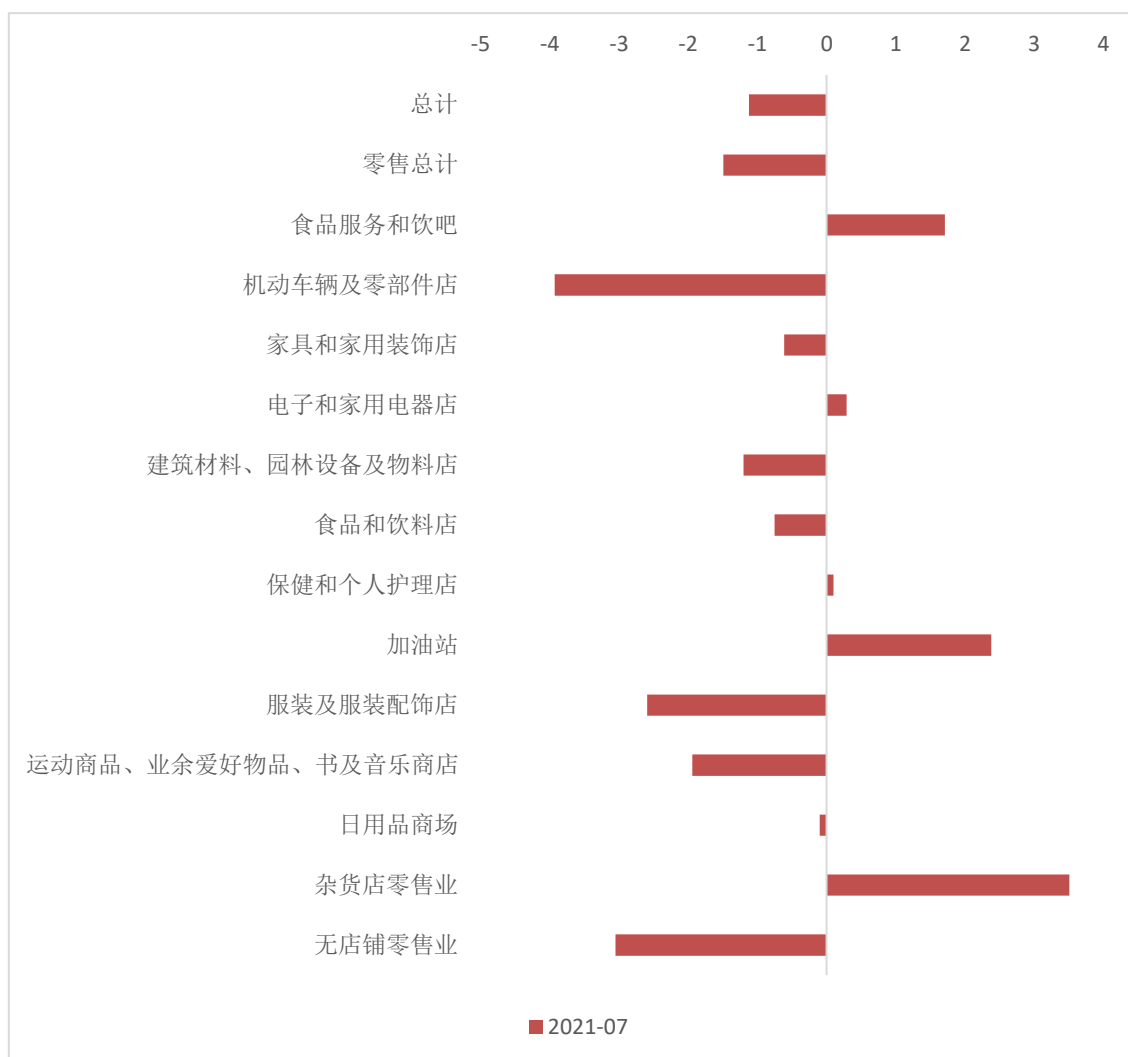
- 上周美国新增确诊病例 103 万例，为 7 个月以来最高；新增死亡病例 7 千人，周环比增长 56%。在南美洲，上周巴西新增病例（新增 20.7 万例）环比增长 4%；阿根廷（新增 4.9 万例）和哥伦比亚（新增 2.1 万例）新增确诊环比减少 25% 左右。
- 上周欧洲发达国家新增确诊 69 万例，较前一周多增约 1 万例，主要是由于英国（新增 22.6 万例）和德国（新增 4.8 万例）疫情加速蔓延所致。德国联邦疾控研究中心罗伯特·科

赫研究所（RKI）称，德国已经开始了第四波新冠疫情。

- 印度疫情有所缓和，上周新增确诊病例为 22.3 万例。东南亚主要国家中，印度尼西亚和泰国上周新增病例环比减少；马来西亚、菲律宾和越南新增病例再次创下历史新高。
- 西亚部分国家疫情快速蔓延，上周格鲁吉亚（新增 3 万例）、以色列（新增 5 万例）新增确诊占总人口比重（每百万人）分别为 8314、5911，居全球第一和第三。
- 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 222 例，其中本土病例 29 例；新增无症状感染者 149 例，均为境外输入病例。

根据美国商务部数据，7 月美国零售销售环比下降 1.1%，低于前值的 0.7% 且不及预期（-0.3%）。其中，汽车及零部件销售额环比下降 3.9%，是拖累整体指标下滑的主要原因。另一方面，7 月食品服务和饮吧消费环比上升 1.7%，与出行相关的汽油消费也环比增加 2.4%，表明 Delta 变异毒株蔓延尚未对出行与相关服务消费产生明显负面影响。

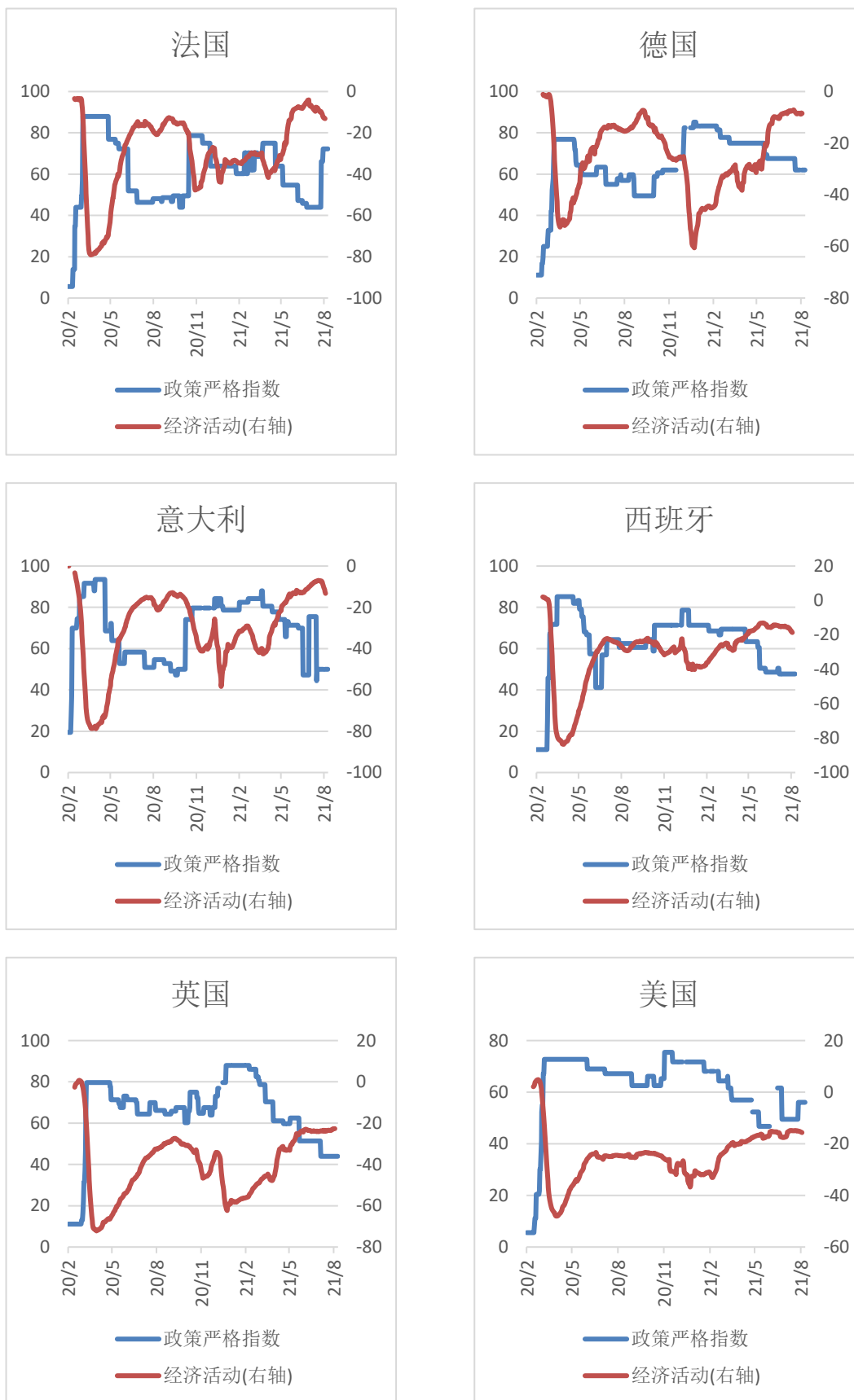
图3 美国零售销售环比 (%)



来源：美国商务部普查局，Wind

谷歌地图的高频数据（数据截止至8月17日）也印证上述趋势，8月美国经济活动指数均值为-15.1，较7月均值上升了7%。而在7月中旬放开部分地区防疫措施的英国，经济活动指数也有所增加。法国、德国、西班牙经济活动指数则呈现下降趋势，其中法国指数8月均值环比降幅最大，为-55%。

图 4 主要发达国家政策严格指数与经济活动指数（过去 14 日均值）



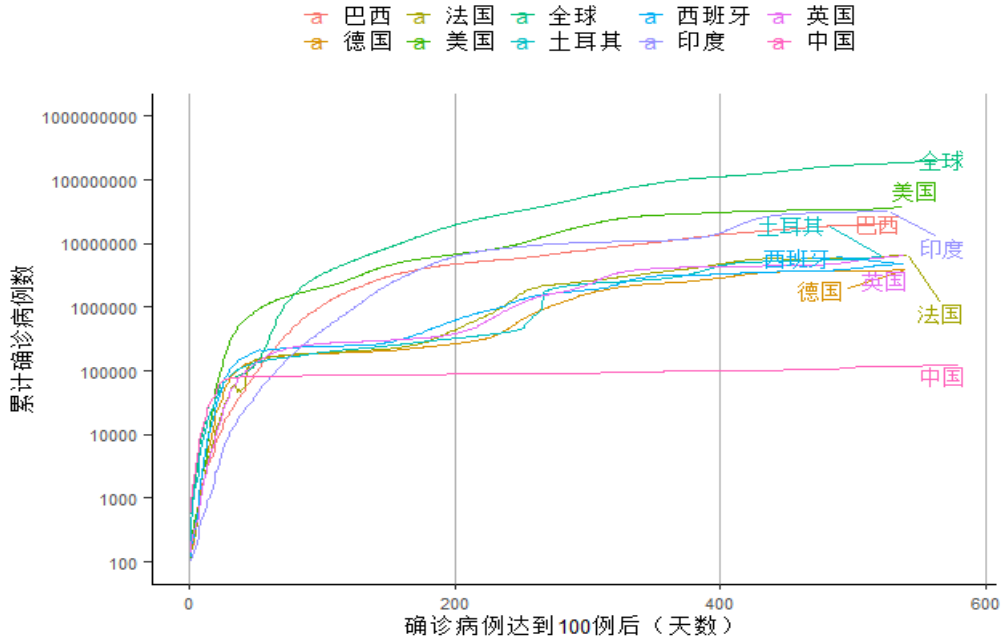
注：经济活动指数针对过去 14 日谷歌地图到达零售休闲、办公与交通车站人加权计算，基水平（0 值）代表疫情爆发前 2020 年 1 月 3 日-2 月 6 日水平，纵轴代表过去 14 日均值与基准水平的差异（%）。

来源：Google、Oxford University、CEIC

全球疫情数据图表

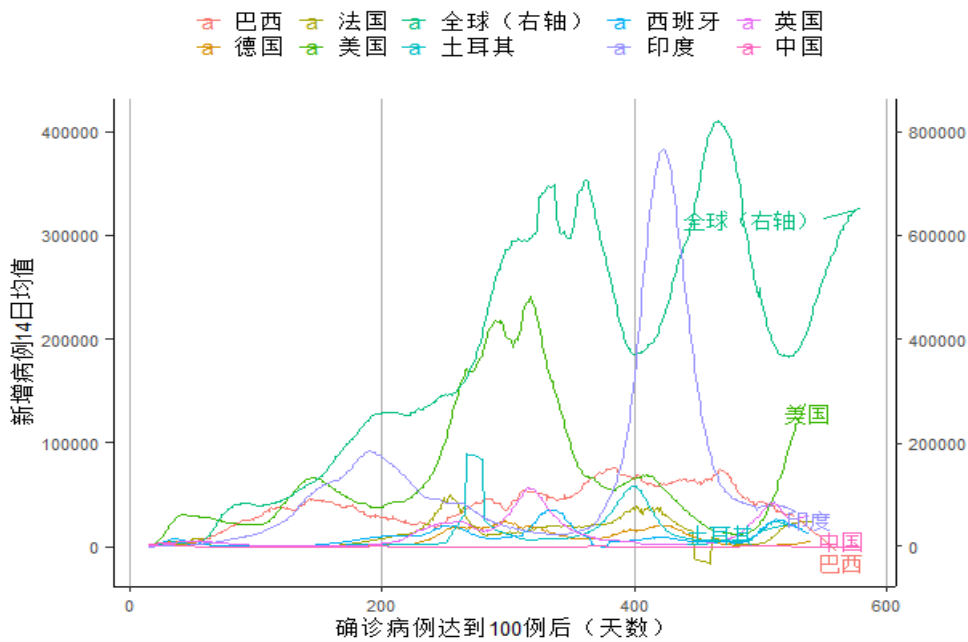
全景

图 5 确诊病例到达 100 例后主要国家累计确诊病例变化



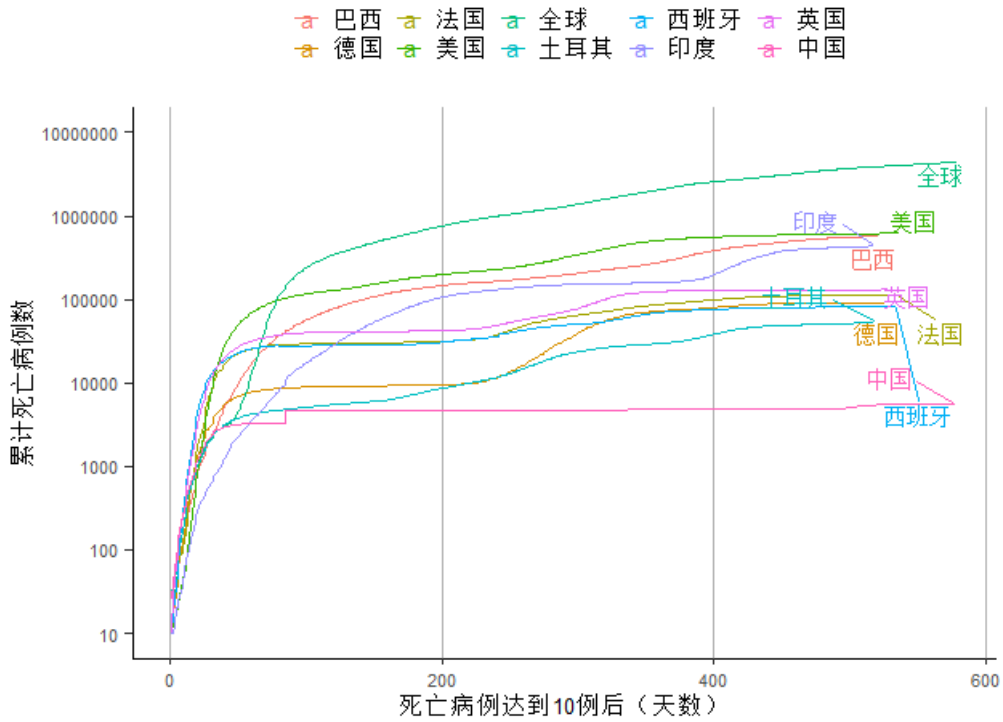
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



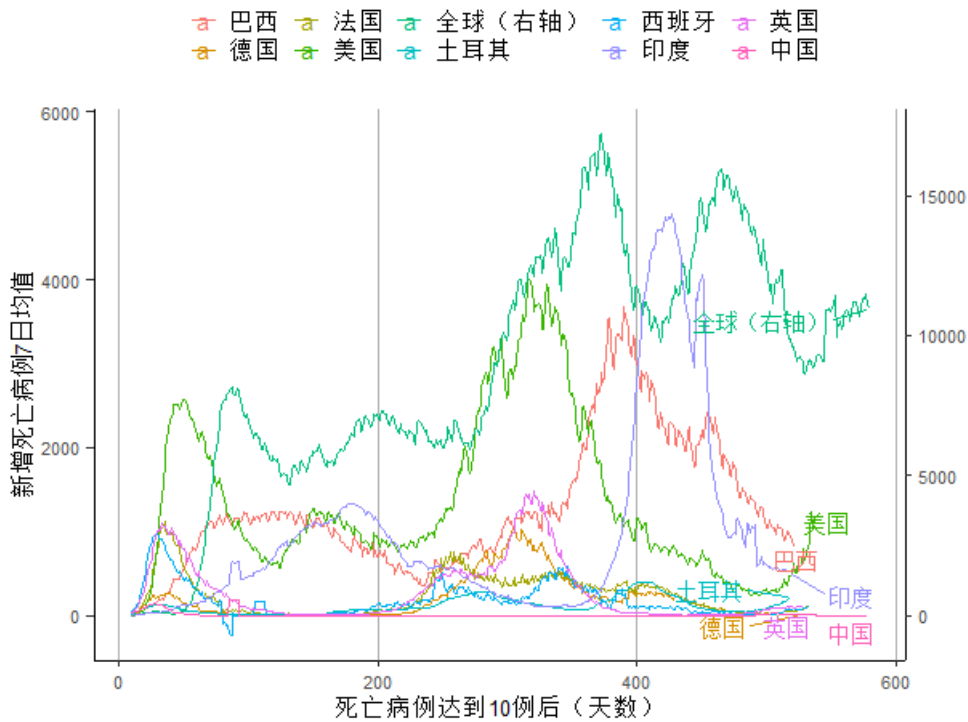
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 7 死亡病例到达 10 例后各主要疫情国家死亡病例



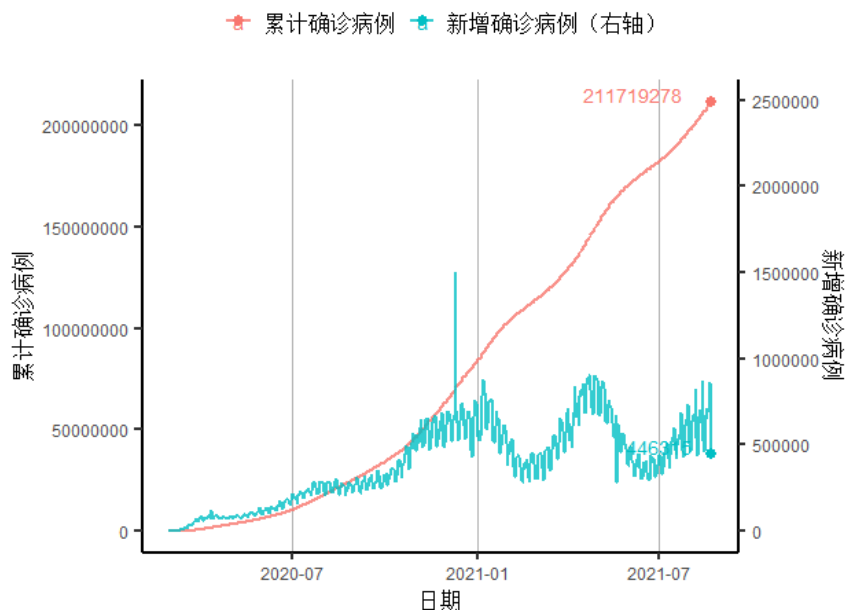
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



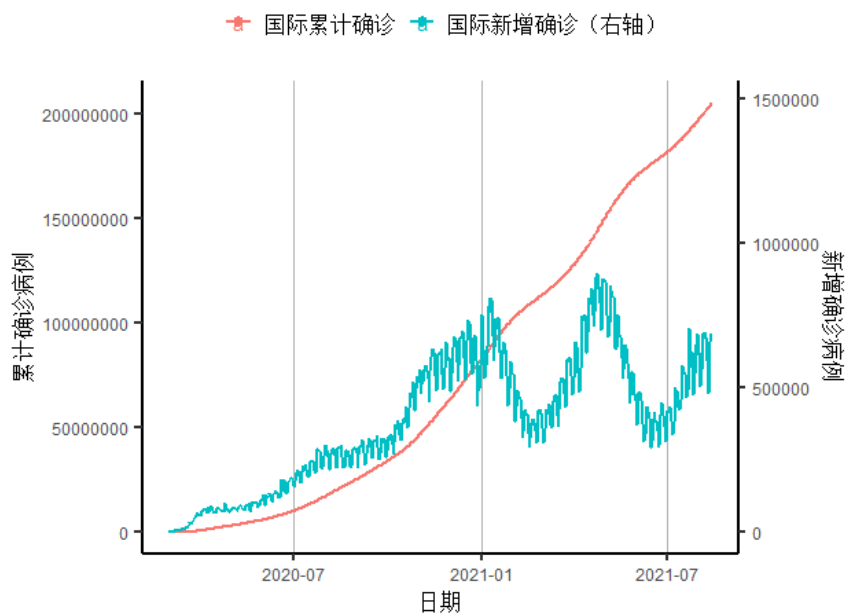
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 9 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



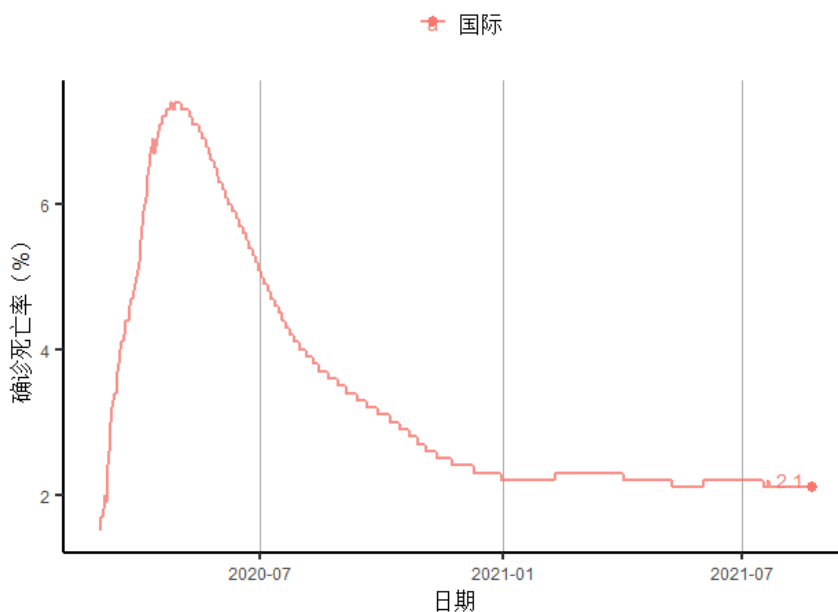
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 10 国际确诊与新增确诊人数（世界卫生组织数据）



数据来源：世界卫生组织、第一财经研究院计算

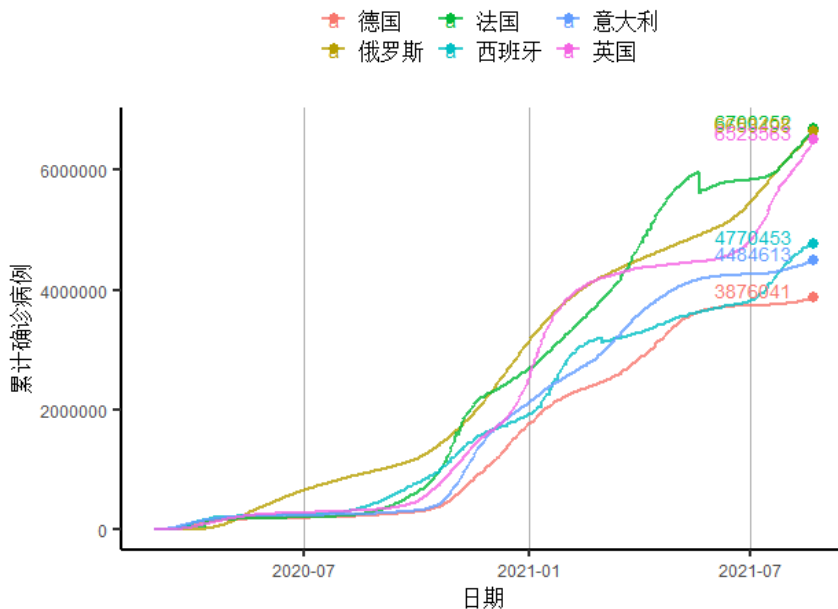
图 11 国际新冠确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

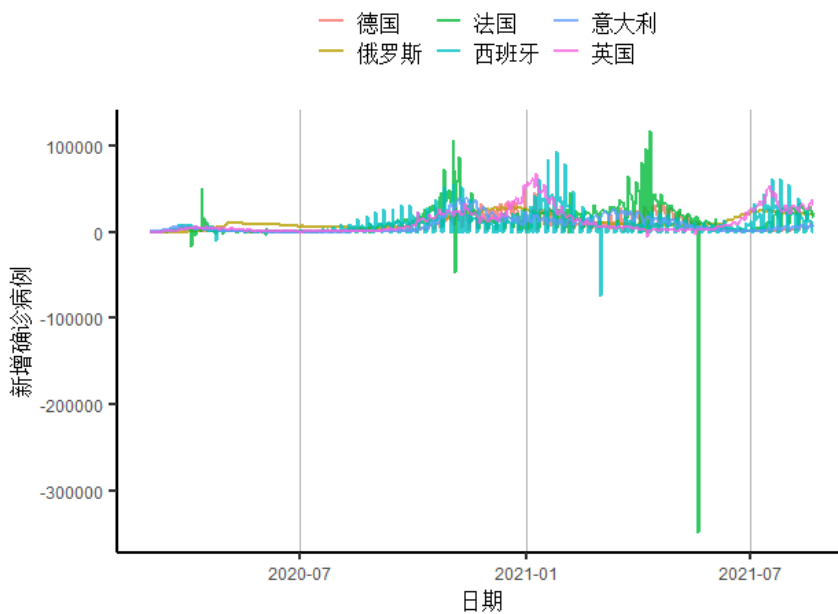
欧洲

图 12 欧洲主要疫情国家累计确诊病例



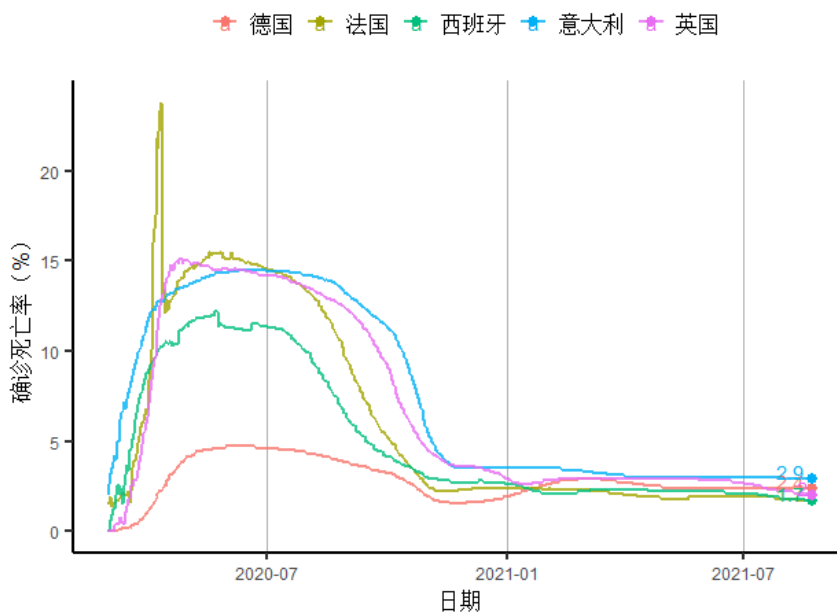
数据来源：约翰霍普金斯大学

图 13 欧洲主要疫情国家新增确诊病例



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

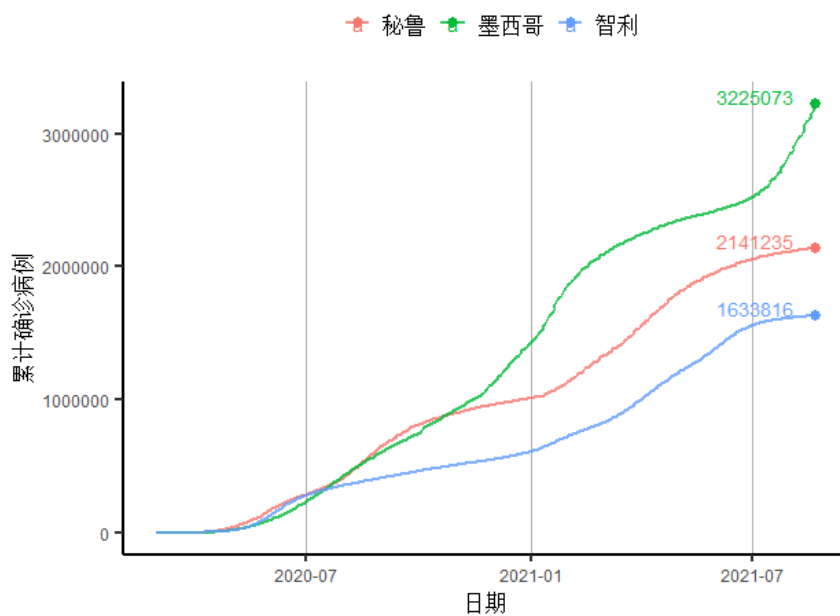
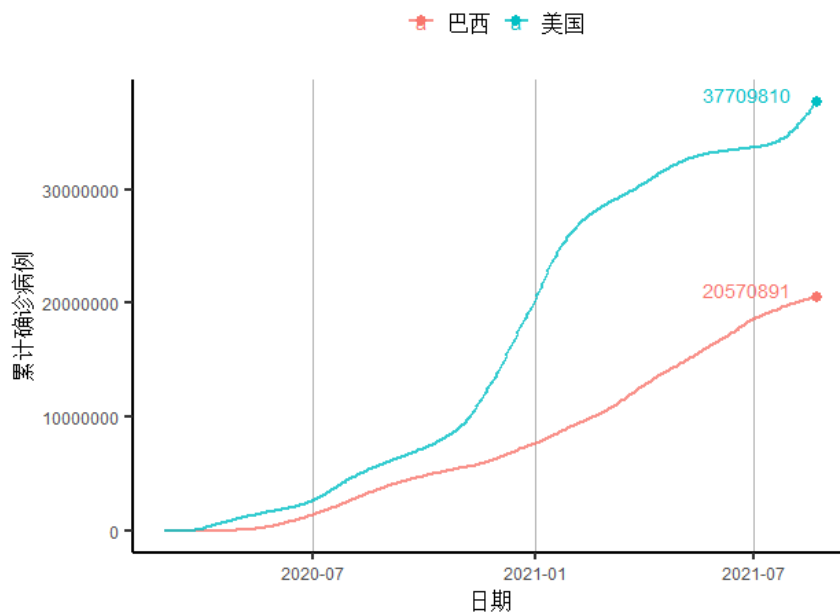
图 14 欧洲主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

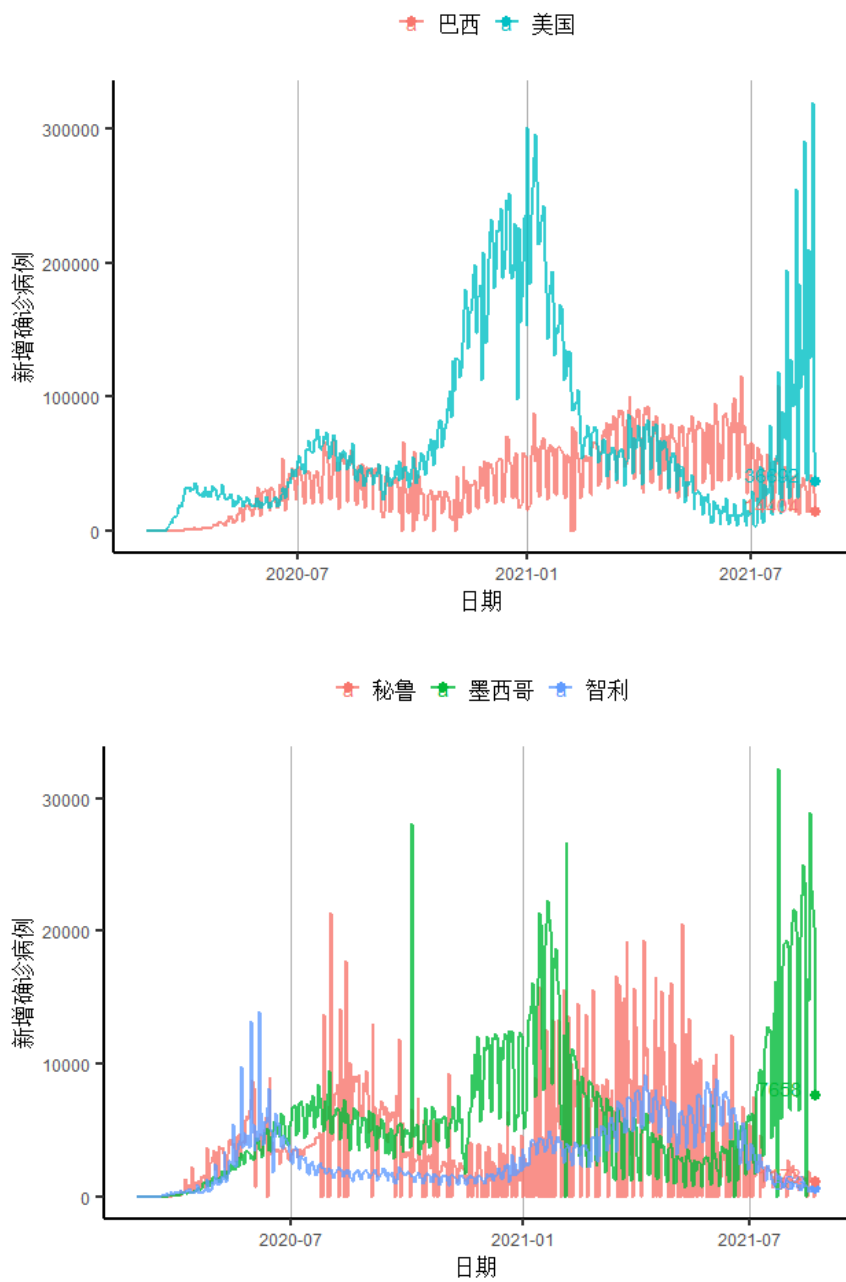
美洲

图 15 美洲主要疫情国家累计确诊病例



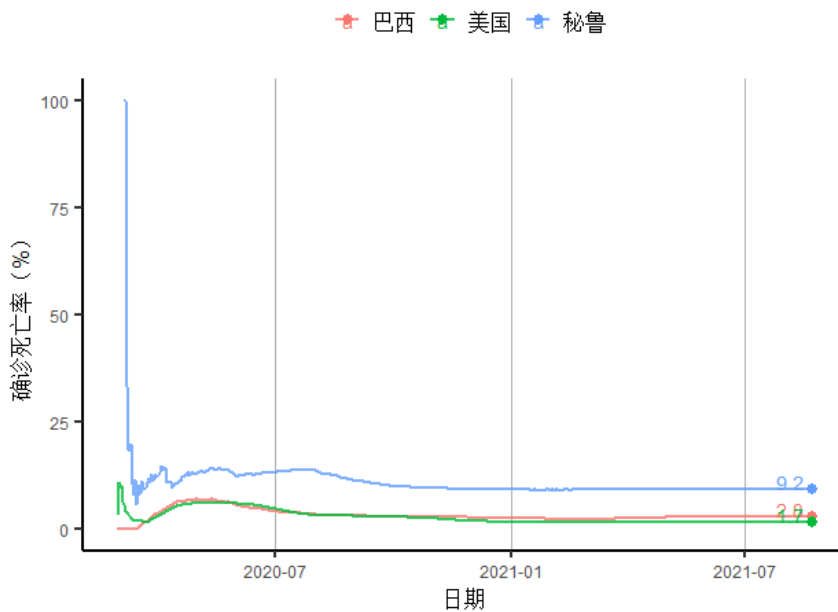
数据来源：约翰霍普金斯大学

图 16 美洲主要疫情国家新增确诊病例



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

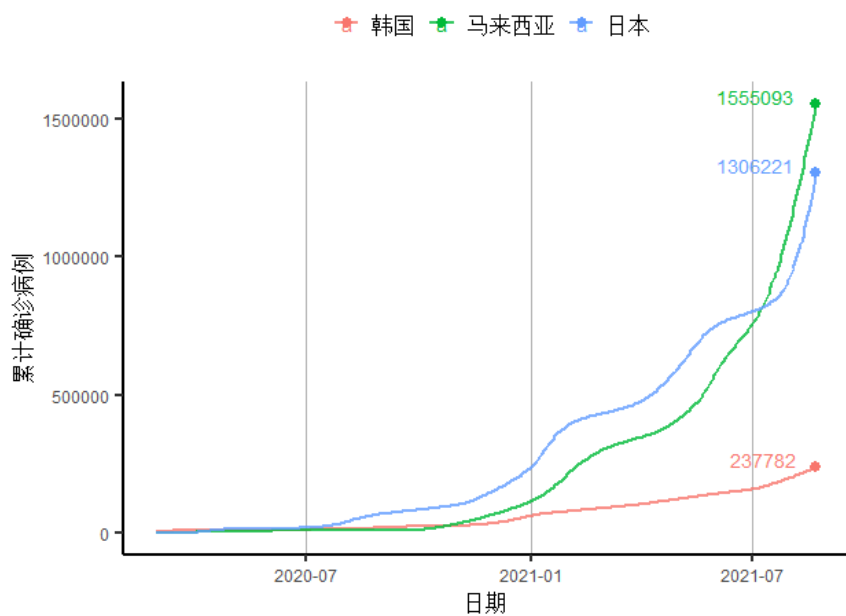
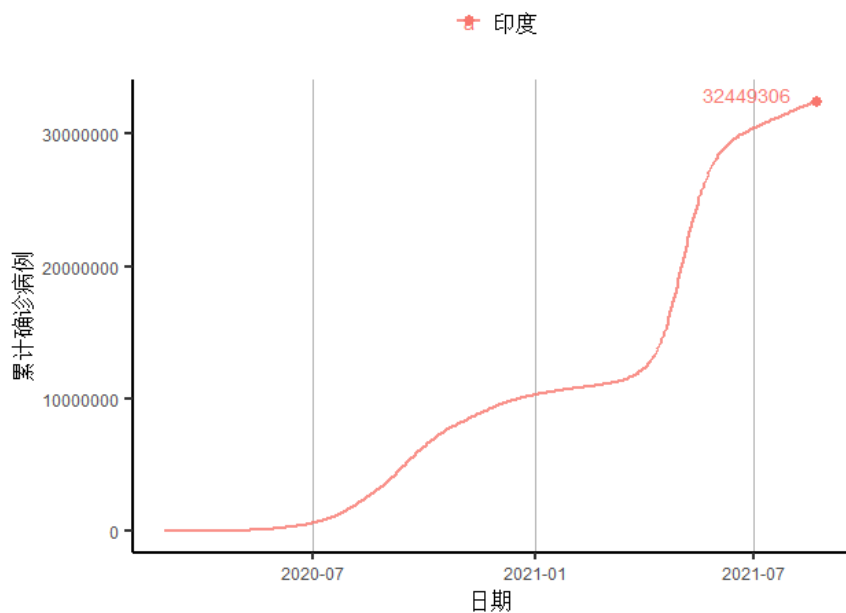
图 17 美洲主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

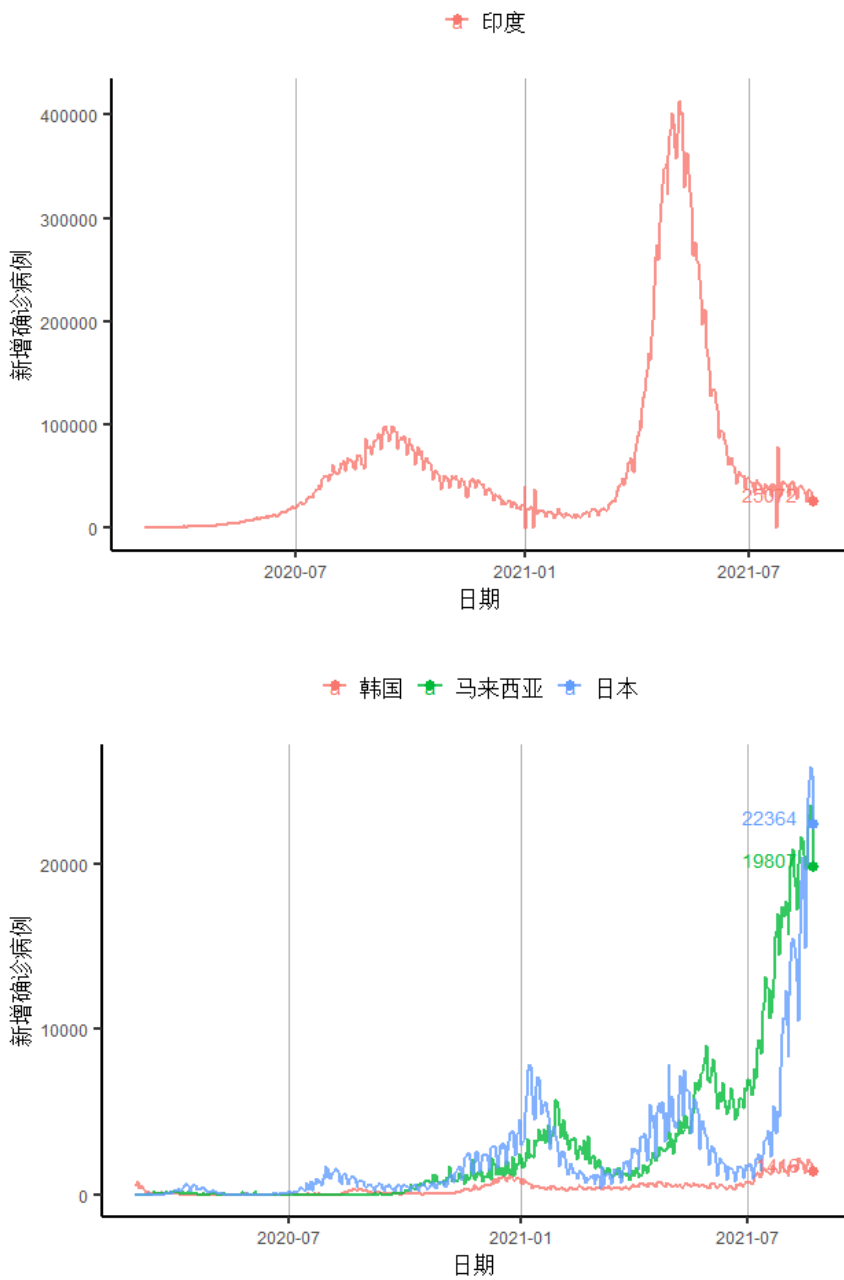
亚太

图 18 亚太主要疫情国家累计确诊病例



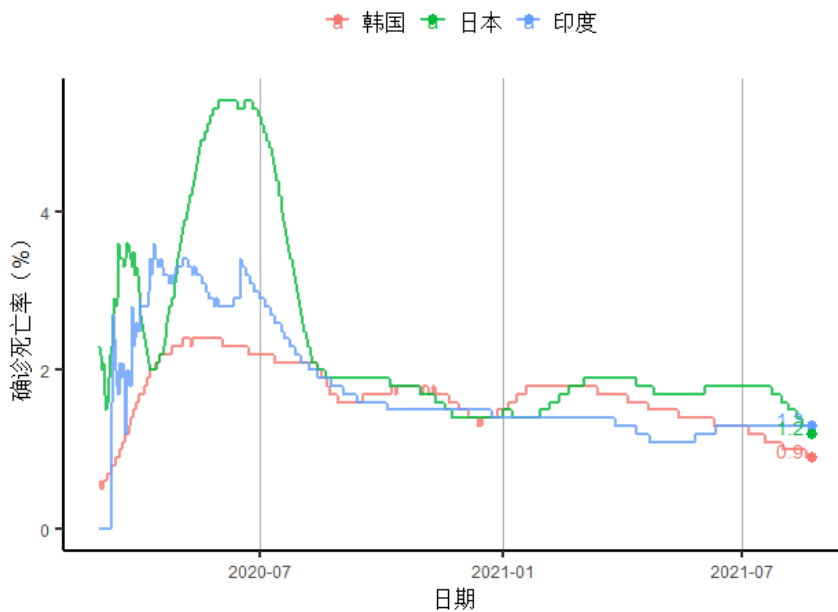
数据来源：约翰霍普金斯大学

图 19 亚太主要疫情国家新增确诊病例



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

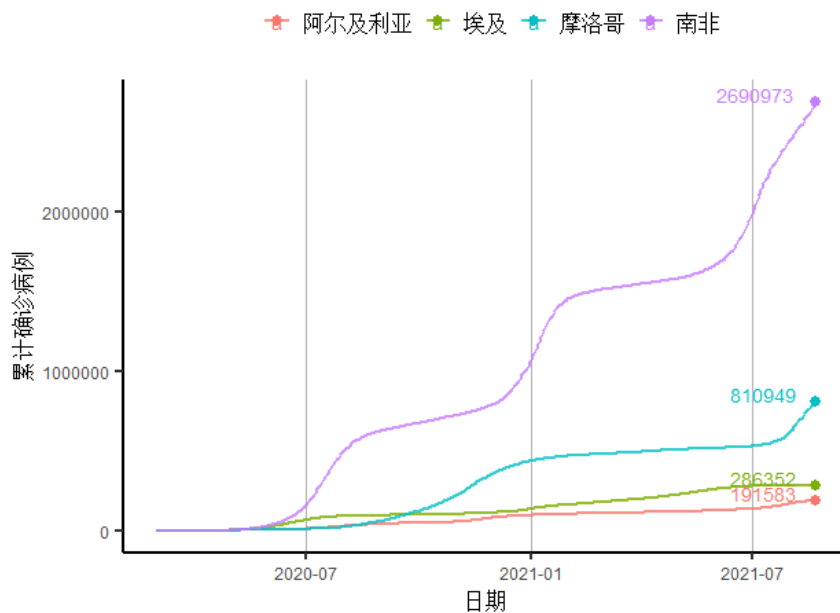
图 20 亚太主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

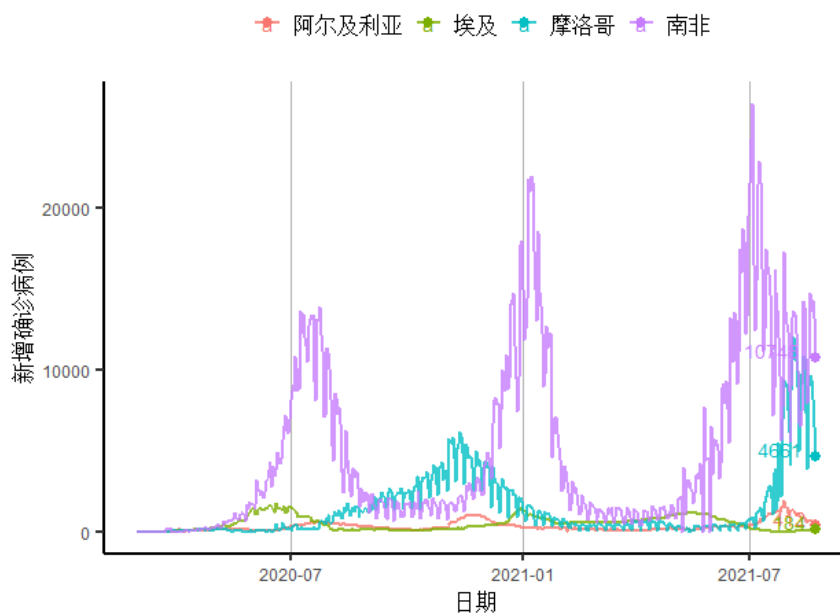
非洲

图 21 非洲主要疫情国家累计确诊病例



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

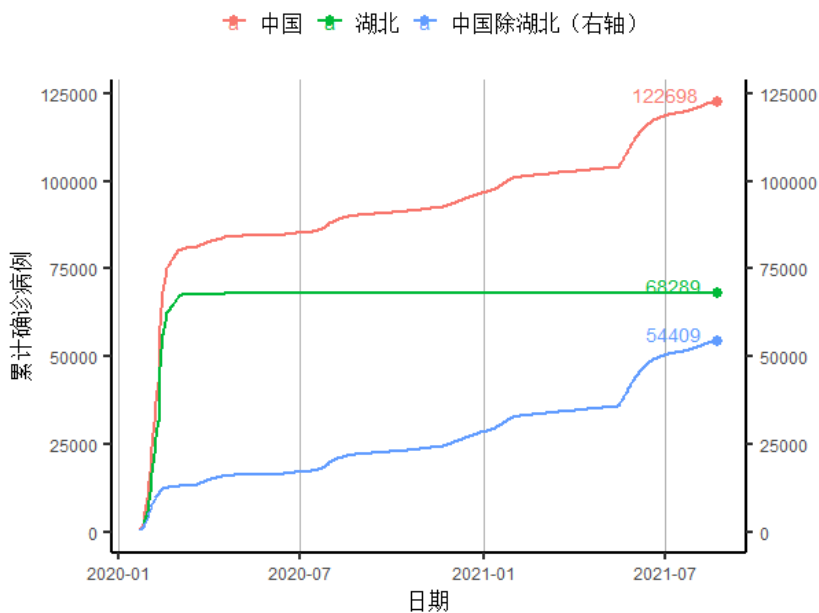
图 22 非洲主要疫情国家新增确诊病例



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

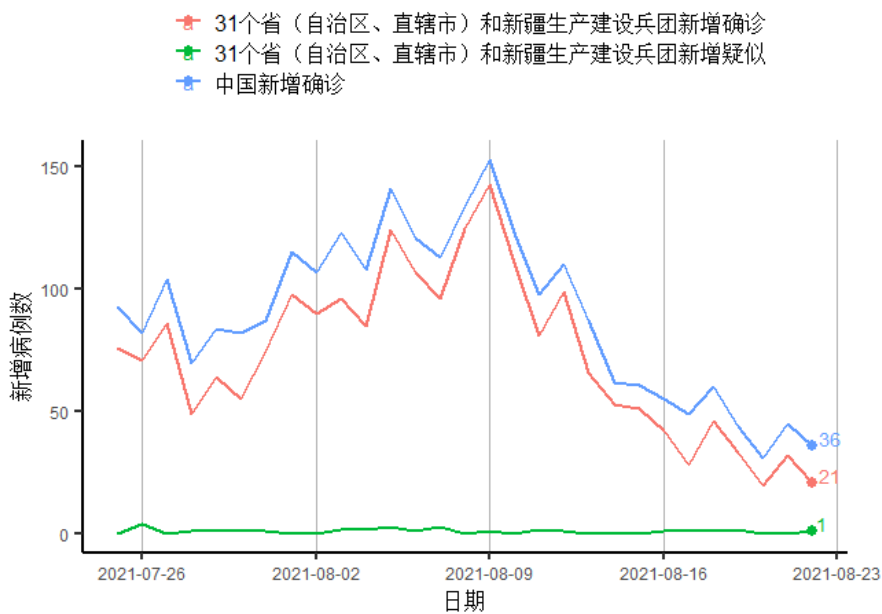
中国

图 23 中国累计确诊病例



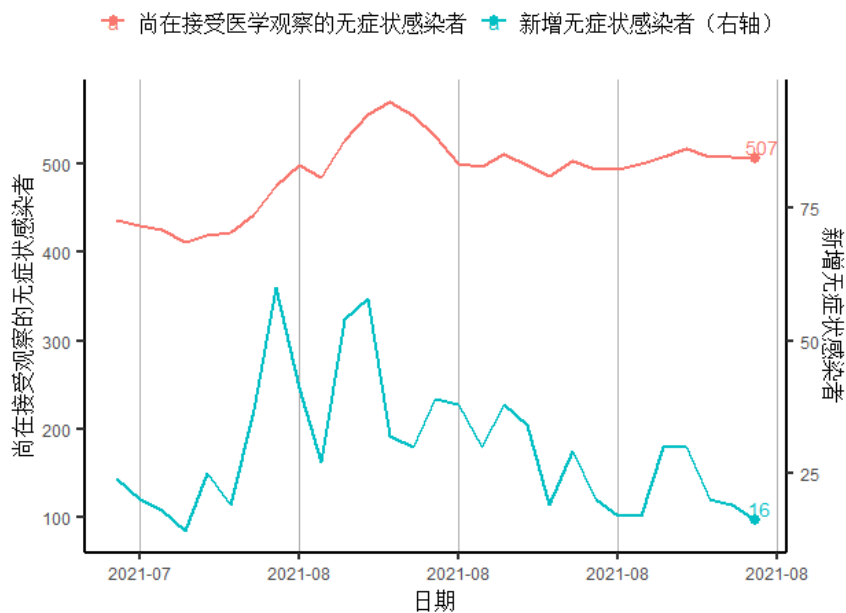
数据来源：中国国家卫生健康委员会、湖北省卫生健康委员会

图 24 中国新增确诊及疑似病例



数据来源：中国国家卫生健康委员会、湖北省卫生健康委员会、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



数据来源：中国国家卫生健康委员会