



Committed to Improving
Economic Policy.

Research Note

2021.8.10(Y-Research RN097)

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

全球周新增确诊连续 7 周上升，美国新增非农创 11 个月新高 | 全球疫情与经济观察（2021 年 8 月 9 日）

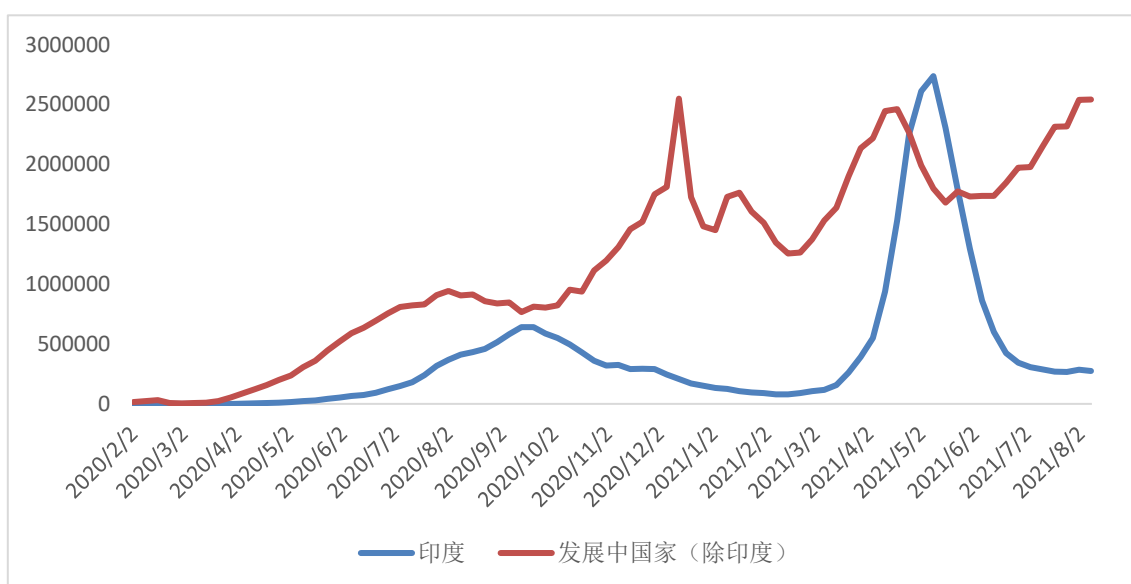
摘要

截至北京时间 8 月 9 日 13 点，全球新冠肺炎确诊病例为 2.03 亿例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（8 月 2 日 13 点-8 月 9 日 13 点）全球新增确诊病例 439.0 万例，已连续 7 周上升；新增死亡病例 6.7 万例。

上周发达国家新增确诊 157.3 万例，是 6 月均值（年内低位）的 5 倍多；新增死亡病例（5952 例）与 6 月大体处于同一水平。美国疫情快速蔓延，上周新增确诊 76.0 万例，近 5 周环比增速均在 33%以上；其他发达国家周新增病例维持在 80 万例左右。

上周发展中国家新增确诊 281.7 万例，剔除印度后，其他发展中国家新增确诊 254.3 万例创新高（不计 2020 年 12 月初土耳其因调整统计口径带来的新增确诊上升）。东南亚国家泰国（新增 14.1 万例）、马来西亚（新增 13.2 万例）、越南（新增 5.8 万例）疫情未见缓和迹象，上周新增确诊再次刷新纪录。

图 1 印度和其他发展中国家周新增确诊病例

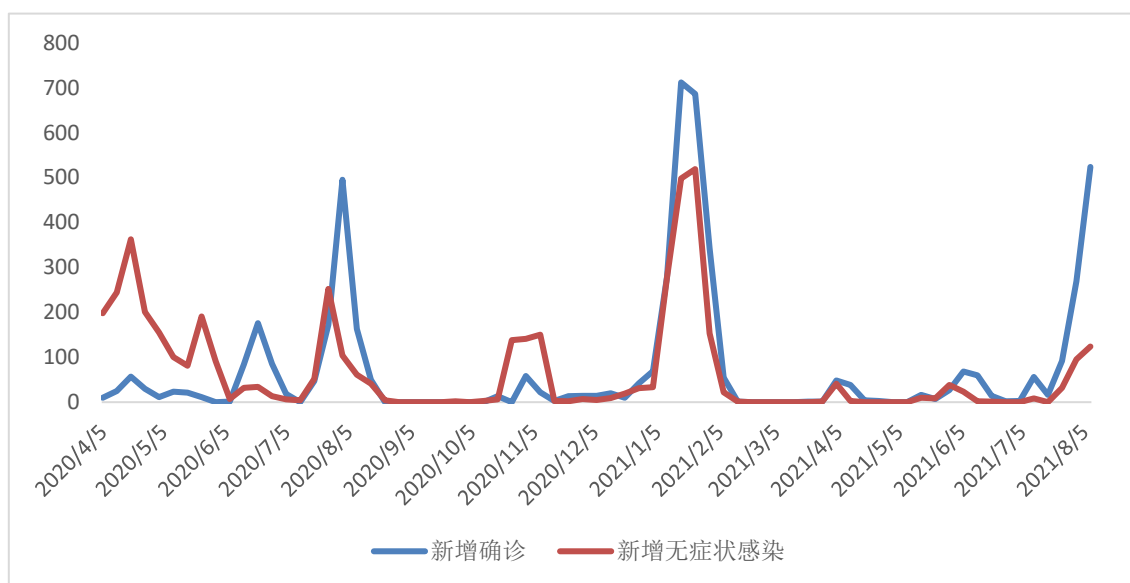


注：发展中国家分类参考国际货币基金组织在《世界经济展望》中的分类。

数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

上周 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 723 例，其中本土新增确诊 524 例，均接近年初峰值。为减缓疫情蔓延，各地的防疫政策逐步收紧，可能给未来服务业复苏带来一定影响。

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
斐济	7324	6566
博茨瓦纳	6754	15884
格鲁吉亚	6449	25725
古巴	5639	63876
斯威士兰	4172	4840
马来西亚	4082	132118
塞舌尔	3996	393
蒙古	3187	10448
塞浦路斯	3113	3759
伊朗	3038	255210

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	35763414	109473	759997	559596	2.2	1.6
印度	31969954	23636	273996	284696	0.9	0.9

巴西	20165672	96270	227314	249695	1.1	1.3
法国	6371349	95127	161415	153546	2.6	2.5
俄罗斯	6362641	44039	155128	158298	2.5	2.6
英国	6098117	91756	190523	184195	3.2	3.2
土耳其	5895841	71621	147906	146327	2.6	2.6
阿根廷	5018895	112798	83048	89232	1.7	1.8
哥伦比亚	4838984	97464	44570	66568	0.9	1.4
西班牙	4588132	98044	141088	166615	3.2	3.9
全球	202727884	26695	4390041	4159733	2.2	2.1

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	616829	1888	3601	2522	0.6	0.4
巴西	563151	2688	6317	6910	1.1	1.3
印度	428309	317	3536	3806	0.8	0.9
俄罗斯	162109	1122	5383	5374	3.4	3.6
英国	130630	1966	616	568	0.5	0.4
哥伦比亚	122458	2466	1460	2130	1.2	1.8
法国	112407	1678	334	267	0.3	0.2
阿根廷	107459	2415	1687	2051	1.6	2
西班牙	82006	1752	520	265	0.6	0.3
土耳其	52088	633	660	494	1.3	1
全球	4294361	565	66684	64227	1.6	1.5

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 7 日全球新冠肺炎疫苗接种 44.3 亿剂；过去一周全球新增疫苗接种 2.82 亿剂，除中、美、欧盟外其他国家新增接种 1.45 亿剂，创出新高。

表 4 全球疫苗接种剂数前十国家（截至 8 月 7 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	1770.3 / 123.0	德国	94.9 / 113.3
印度	506.8 / 36.7	英国	86.5 / 127.4
美国	350.6 / 104.8	法国	76.5 / 113.2
巴西	151.7 / 71.4	土耳其	75.7 / 89.7
日本	99.7 / 78.8	印度尼西亚	73.2 / 26.7

注：法国、日本数据截至8月5日。

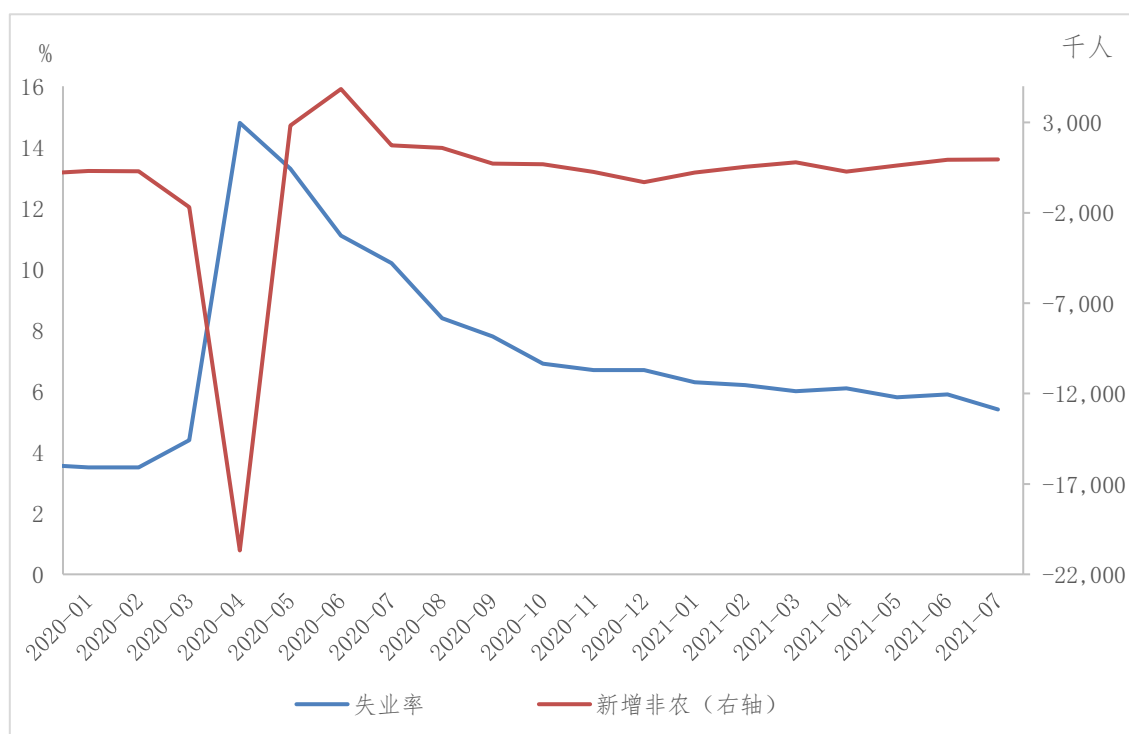
数据来源：OurWorldInData

- 美国疫情快速蔓延，上周新增病例 76 万例，为六个月新高。
8 月 1 日，美国首席传染病专家福奇接受采访时称“我不认为我们会看到封锁。我认为我们在已经拥有足够多比例的人口(接种了疫苗)，虽然不足以遏制疫情，但我认为足以让我们不陷入 2020 年冬天面临的处境。”
- 上周欧洲发达国家新增确诊 66.8 万例，较前一周少增约 4 千例。主要国家中，英国和法国上周新增病例趋于稳定；德国上周新增病例周环比上升 28.3%，疫情有快速蔓延的趋势。
- 印度疫情保持稳定，上周新增确诊病例为 27.4 万例。东南亚其他国家疫情不容乐观，上周马来西亚、泰国、菲律宾、越南新增确诊病例再次创下新高。截止至 8 月 7 日，越南累计确诊病例突破 20 万例，8 月 6 日越南卫生部表示，首都河内将延长封锁至 8 月 22 日。
- 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 723 例，其中本土病例 524 例；新增无症状感染者 281 例，其中本土病例 124 例。

根据美国劳工部数据，美国 7 月份新增非农就业（季调后）为 94.3 万人，创下 11 个月新高，失业率（季调后）下降了 0.5 个百分点至 5.4%，好于预期 5.7%。尽管 7 月美国疫情局面开始恶化，但就业市场的复苏并未受到显著影响。

服务业就业恢复推动就业增长，休闲和酒店、地方政府教育以及专业和商业服务领域的就业增长显著。休闲和酒店业新增就业人数最高，达到 38 万人，但就业人数较疫情前仍有 10.3% 的缺口。地方政府教育就业增长 22.1 万人，主要与疫情扭曲了教育行业雇员季节性趋势有关；此前没有出现季节性雇员增加，相应的学年末雇员离职也变少了，因此导致季调后行业就业上升。

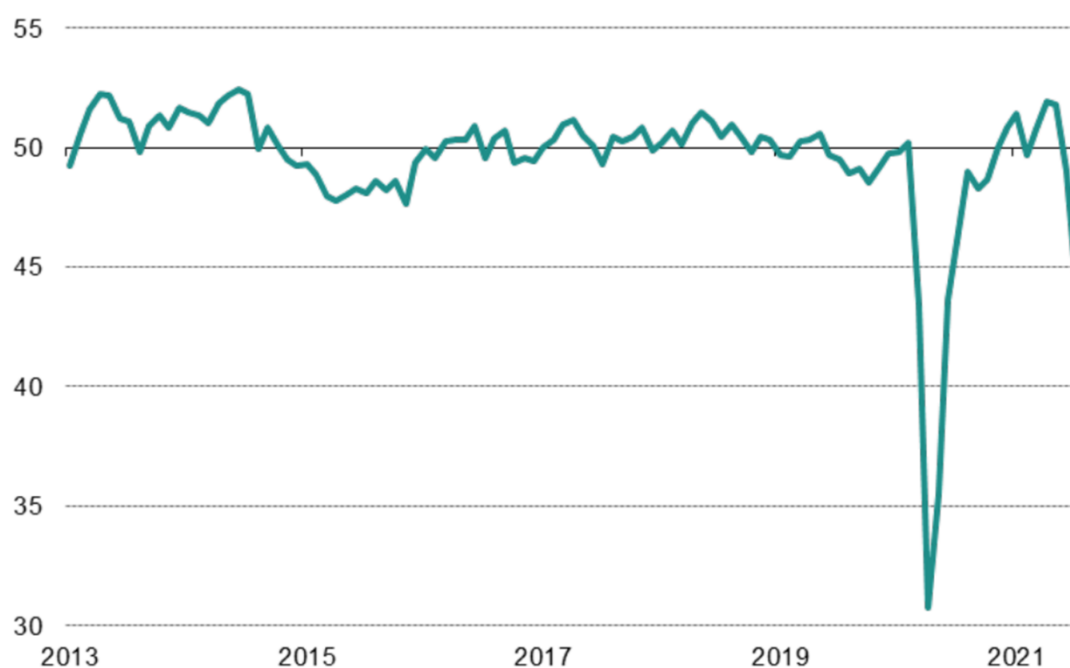
图 3 美国失业率和新增非农就业人数（季调）



来源：美国商务部，Wind

根据 IHS Markit 数据,7 月东盟制造业采购经理人指数(PMI)跌至 44.6,为 13 个月的最低点,连续 2 个月处于收缩区间。2020 下半年和 2021 年初,得益于疫情防控放松和新出口订单增加,东盟国家制造业显著复苏。但是 2021 年 5 月开始 Delta 变异病毒在东南亚部分国家快速蔓延,由于东盟国家疫苗接种率普遍低于 30 剂/百人,只能通过强化防疫措施来阻止新冠病毒的传播,近 2 个月东盟国家的制造业生产活动明显放缓。

图 4 东盟制造业 PMI

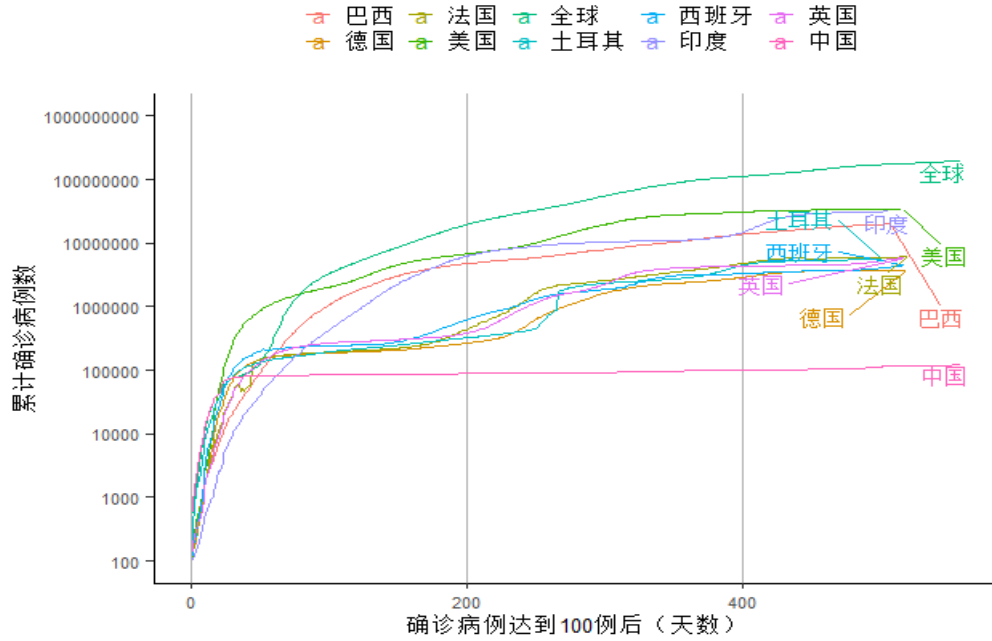


来源: IHS Markit

全球疫情数据图表

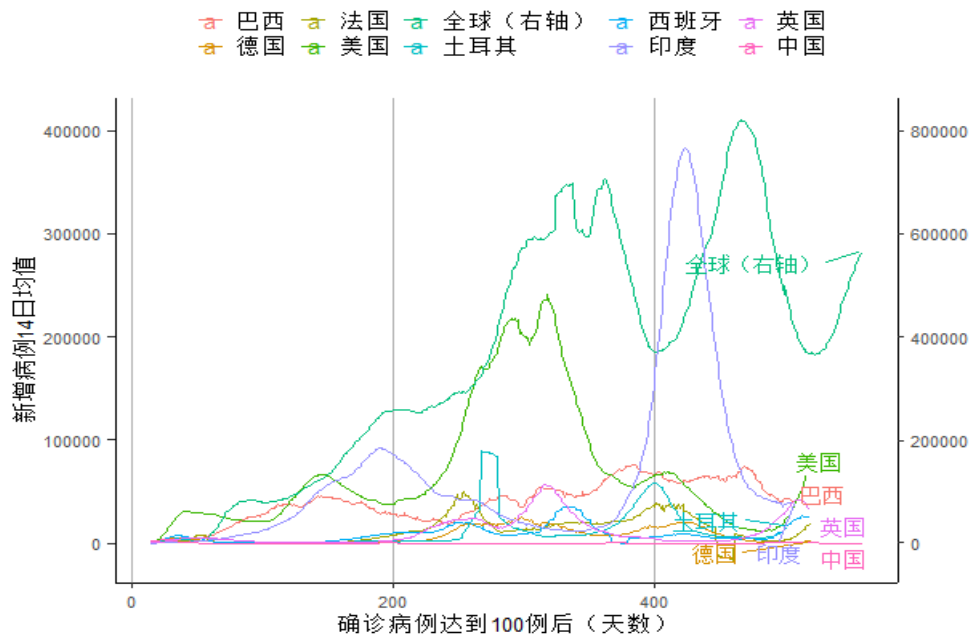
全景

图 5 确诊病例到达 100 例后主要国家累计确诊病例变化



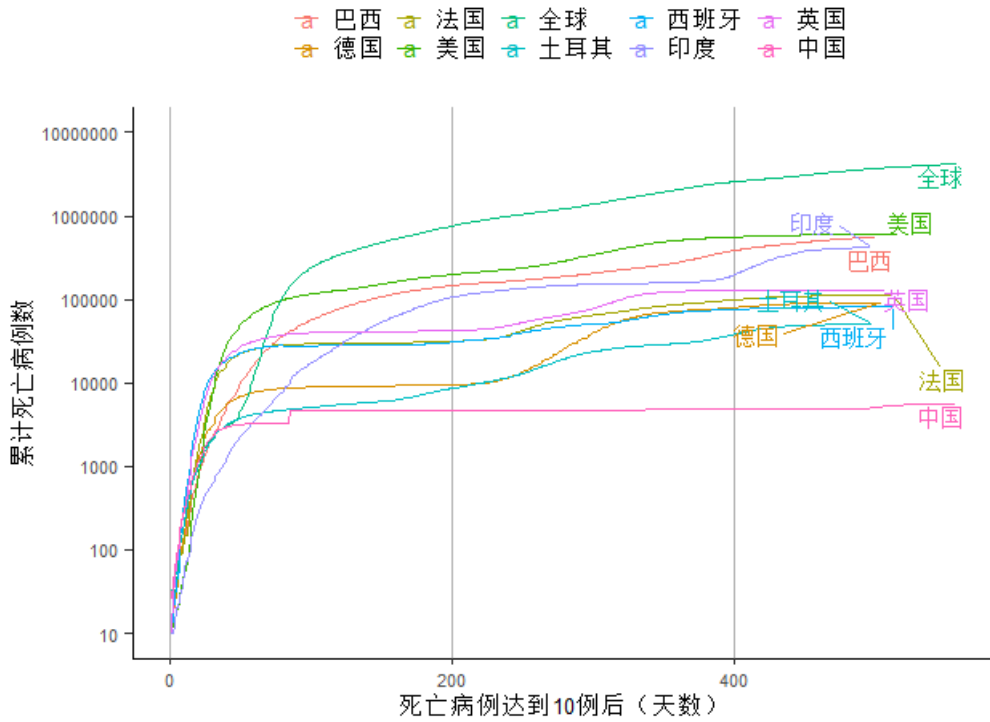
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



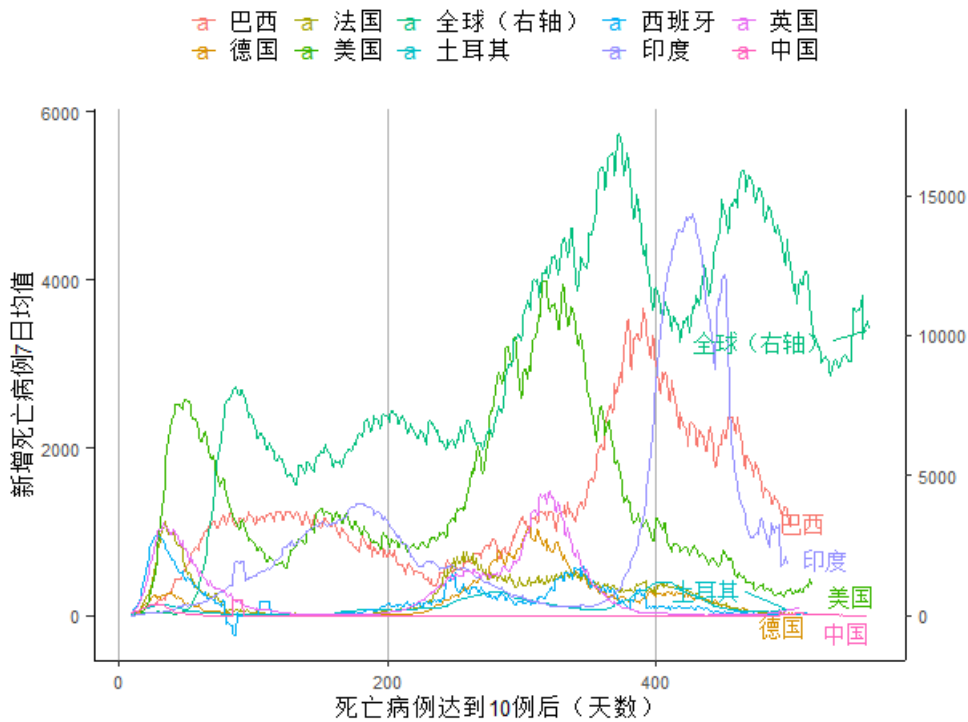
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 7 死亡病例到达 10 例后各主要疫情国家死亡病例



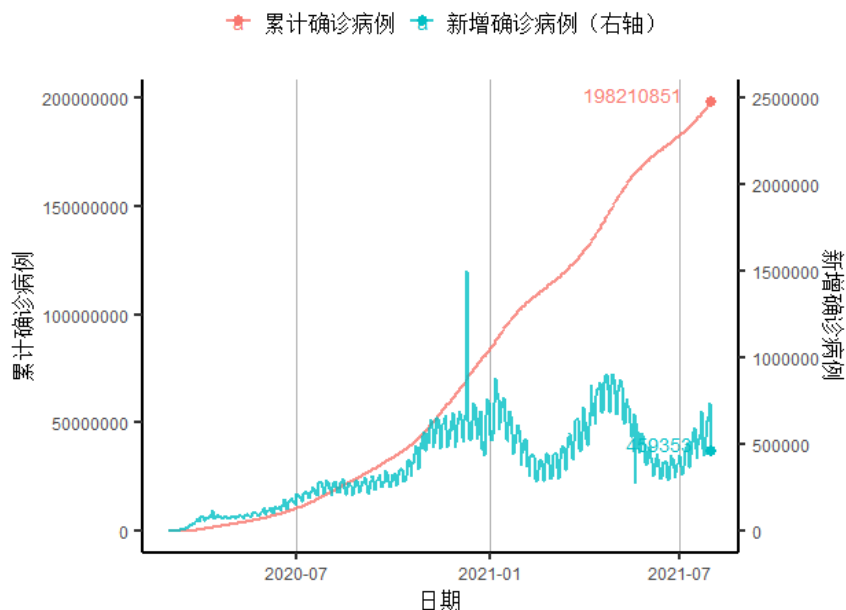
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



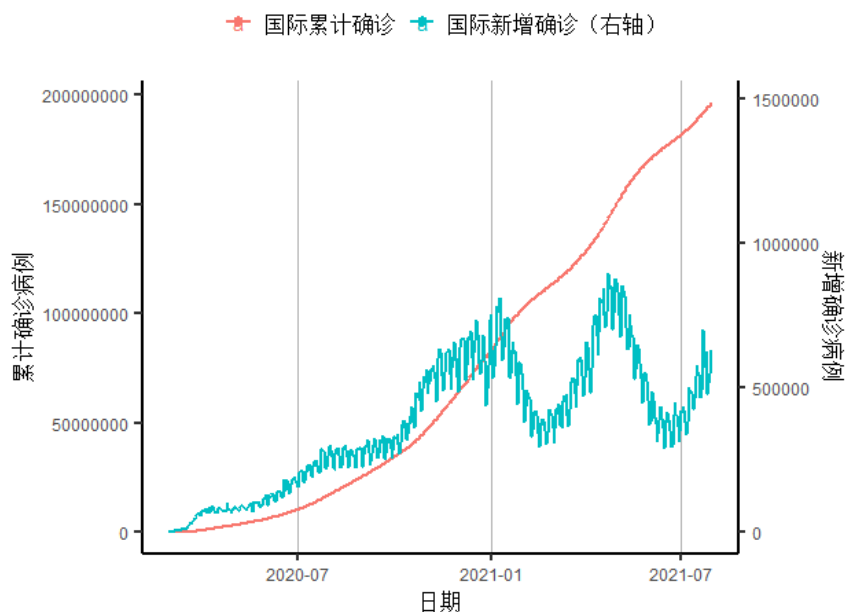
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 9 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



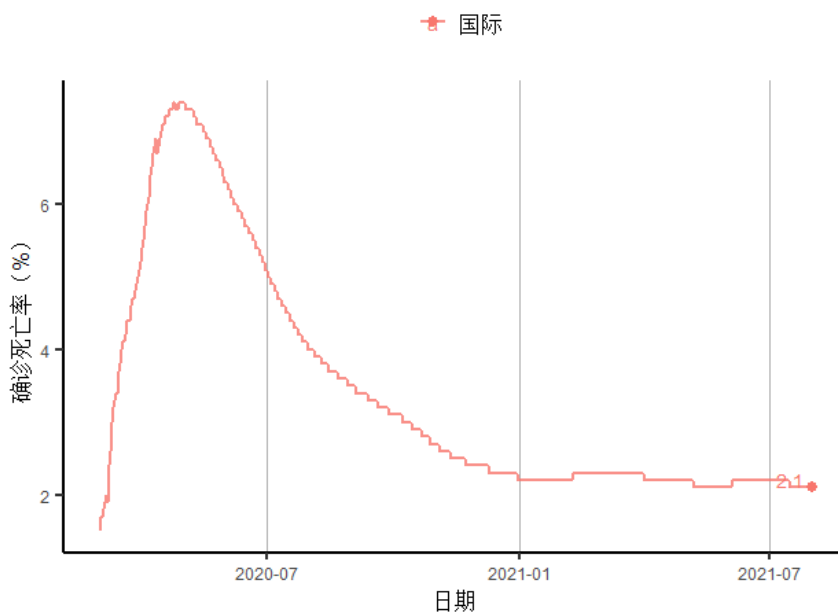
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 10 国际确诊与新增确诊人数（世界卫生组织数据）



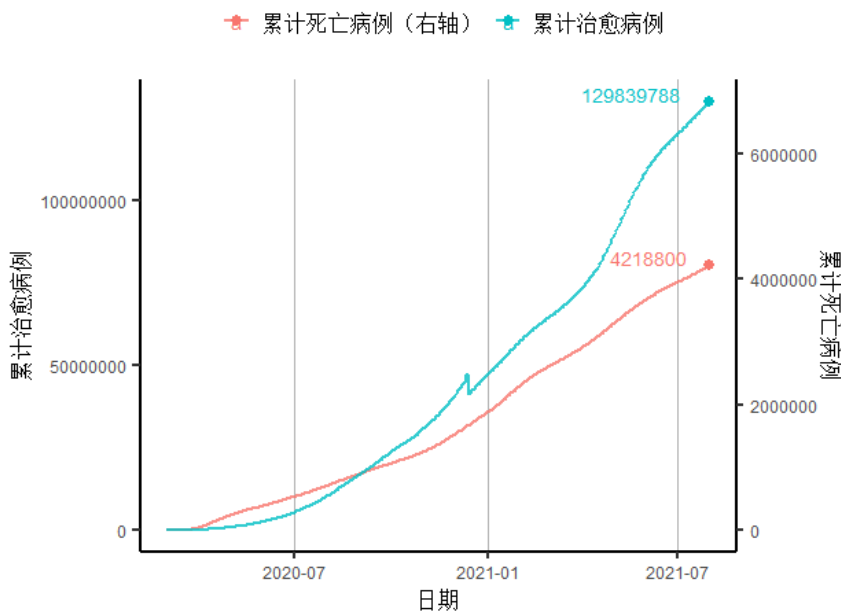
数据来源：世界卫生组织、第一财经研究院计算

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

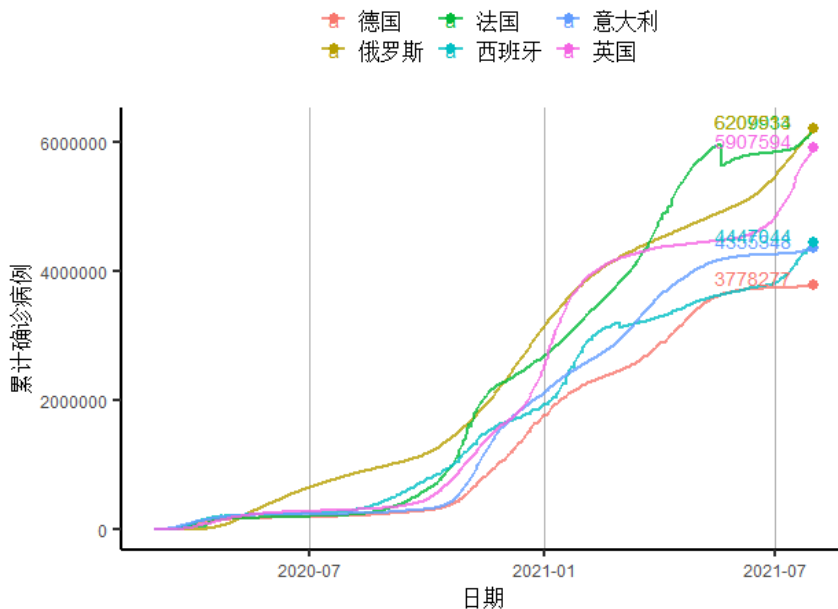
图 12 国际新冠死亡与治愈人数



数据来源：约翰霍普金斯大学

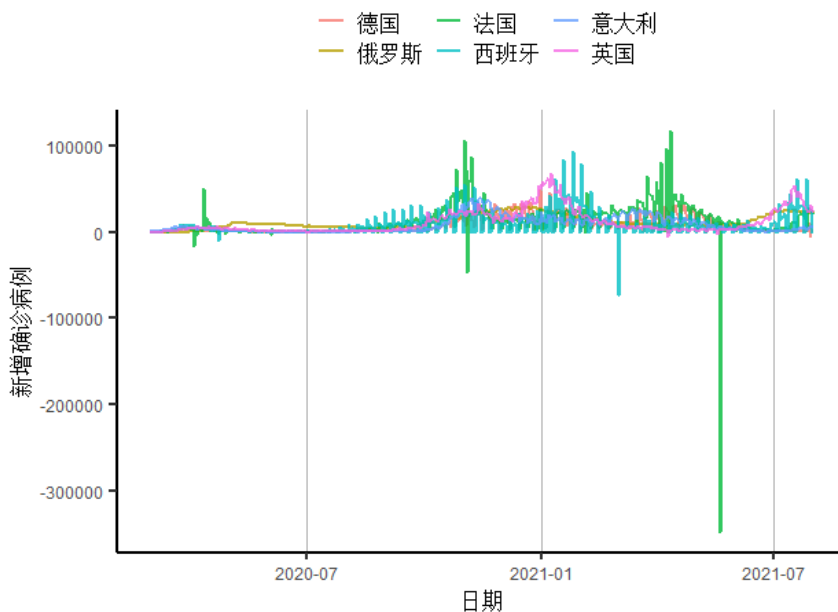
欧洲

图 13 欧洲主要疫情国家累计确诊病例



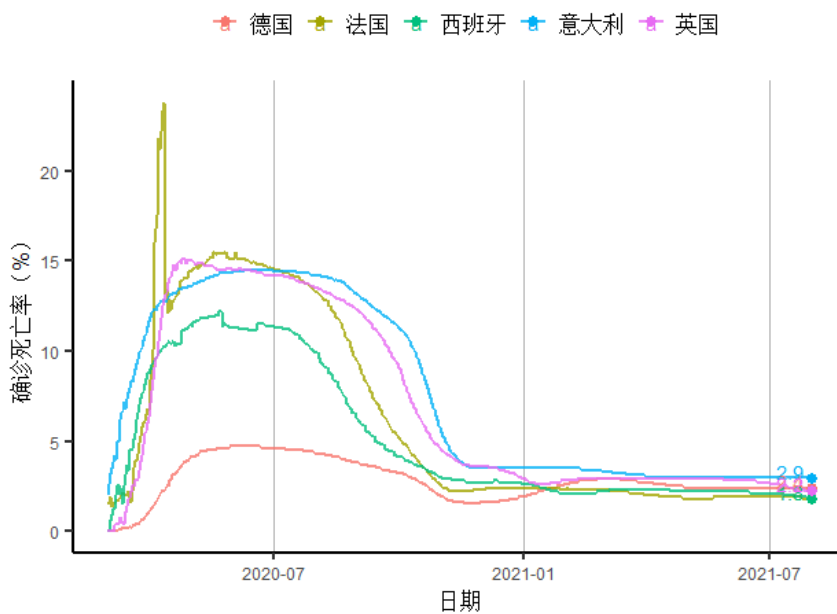
数据来源：约翰霍普金斯大学

图 14 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

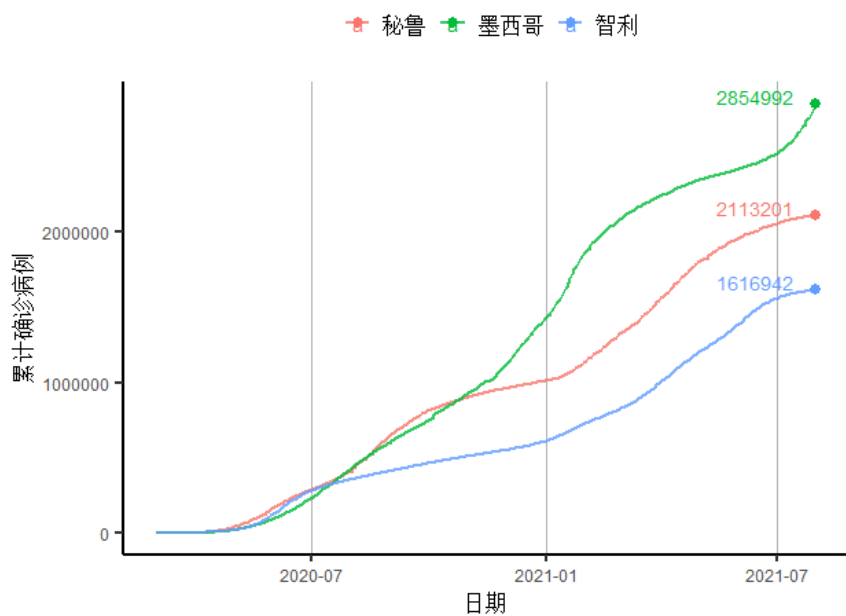
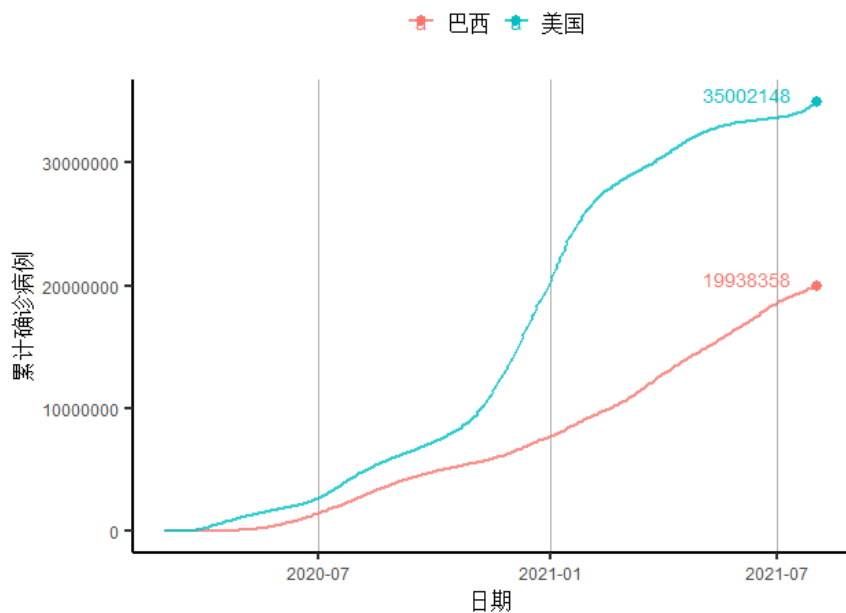
图 15 欧洲主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

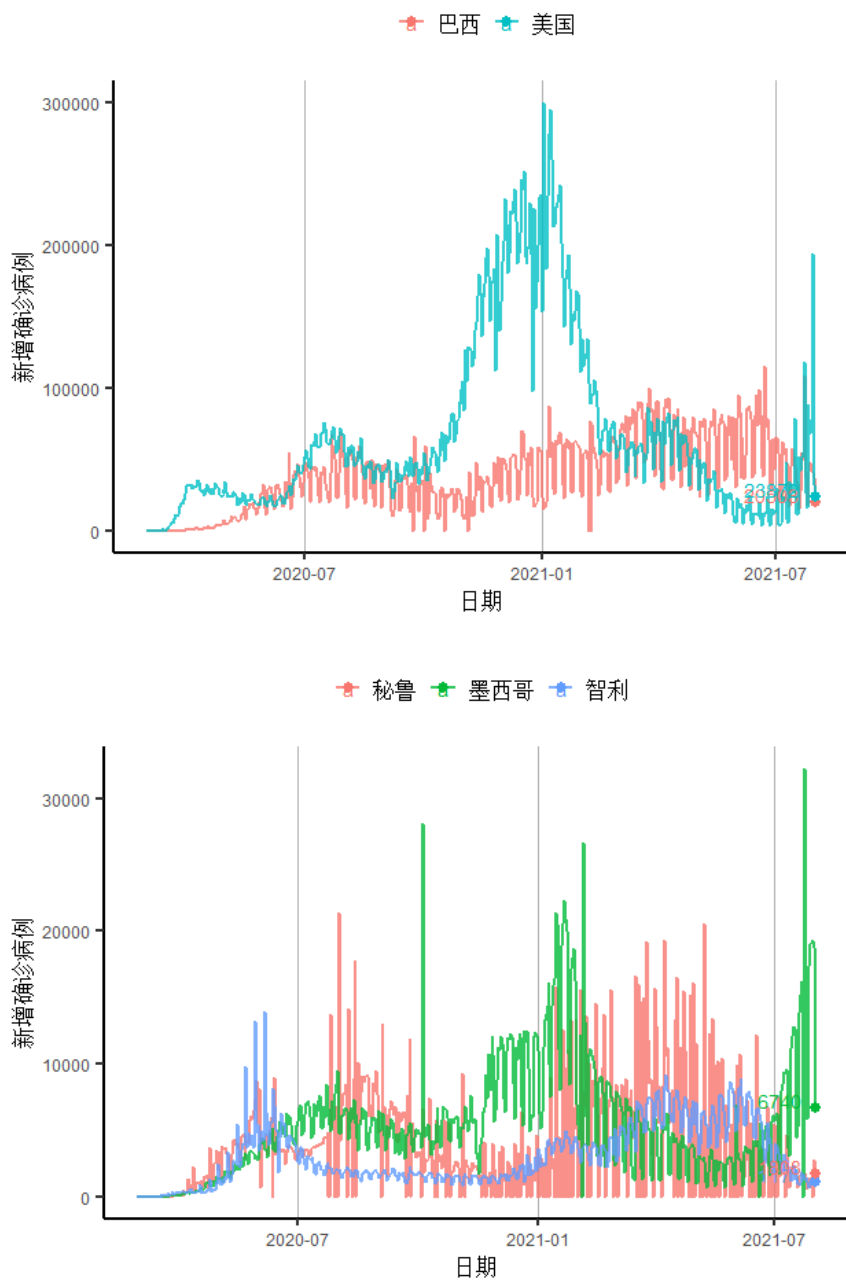
美洲

图 16 美洲主要疫情国家累计确诊病例



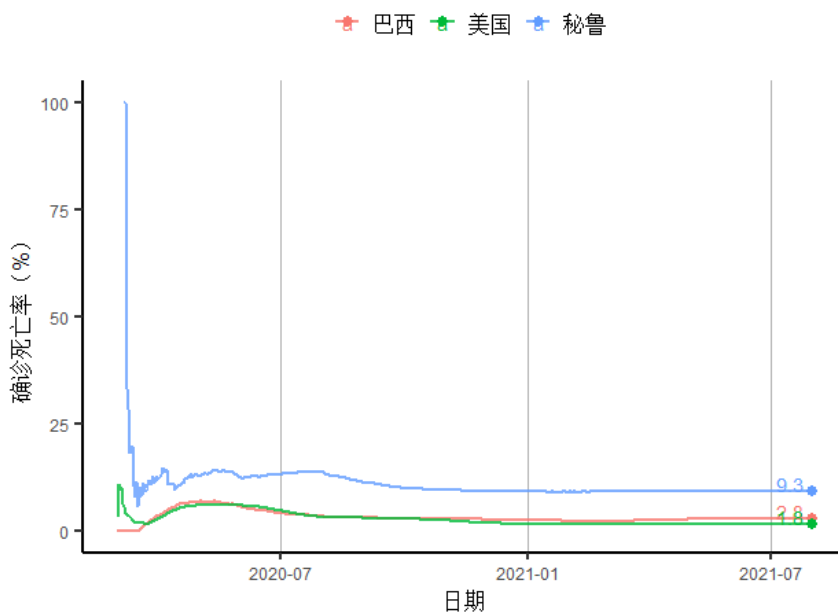
数据来源：约翰霍普金斯大学

图 17 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

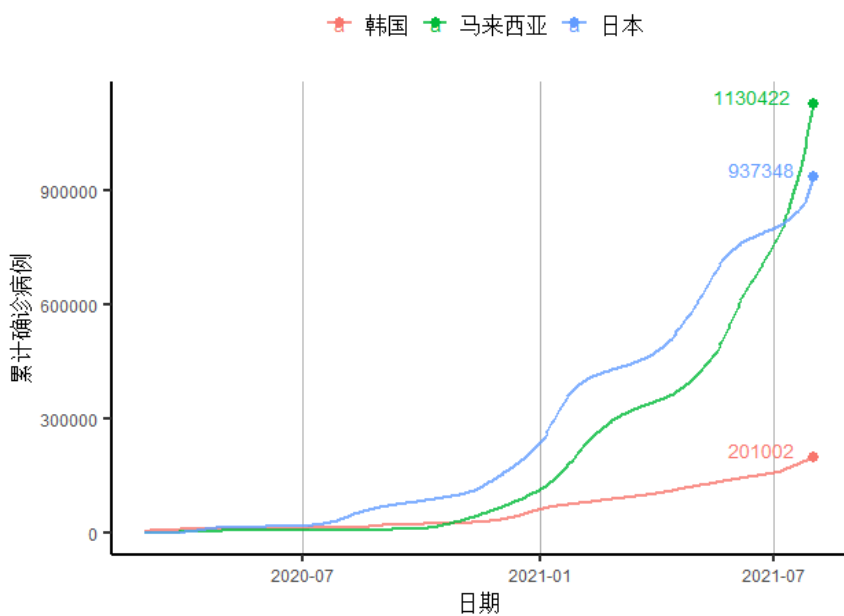
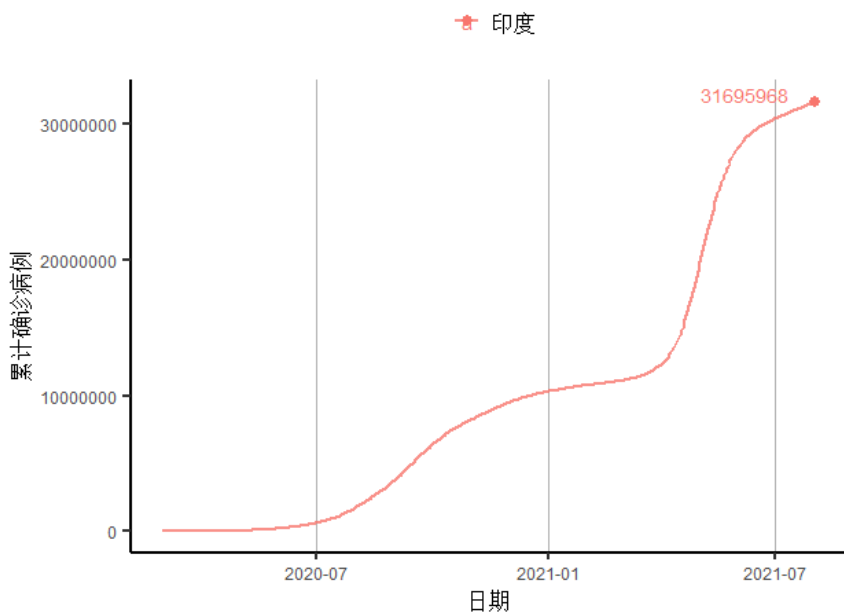
图 18 美洲主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

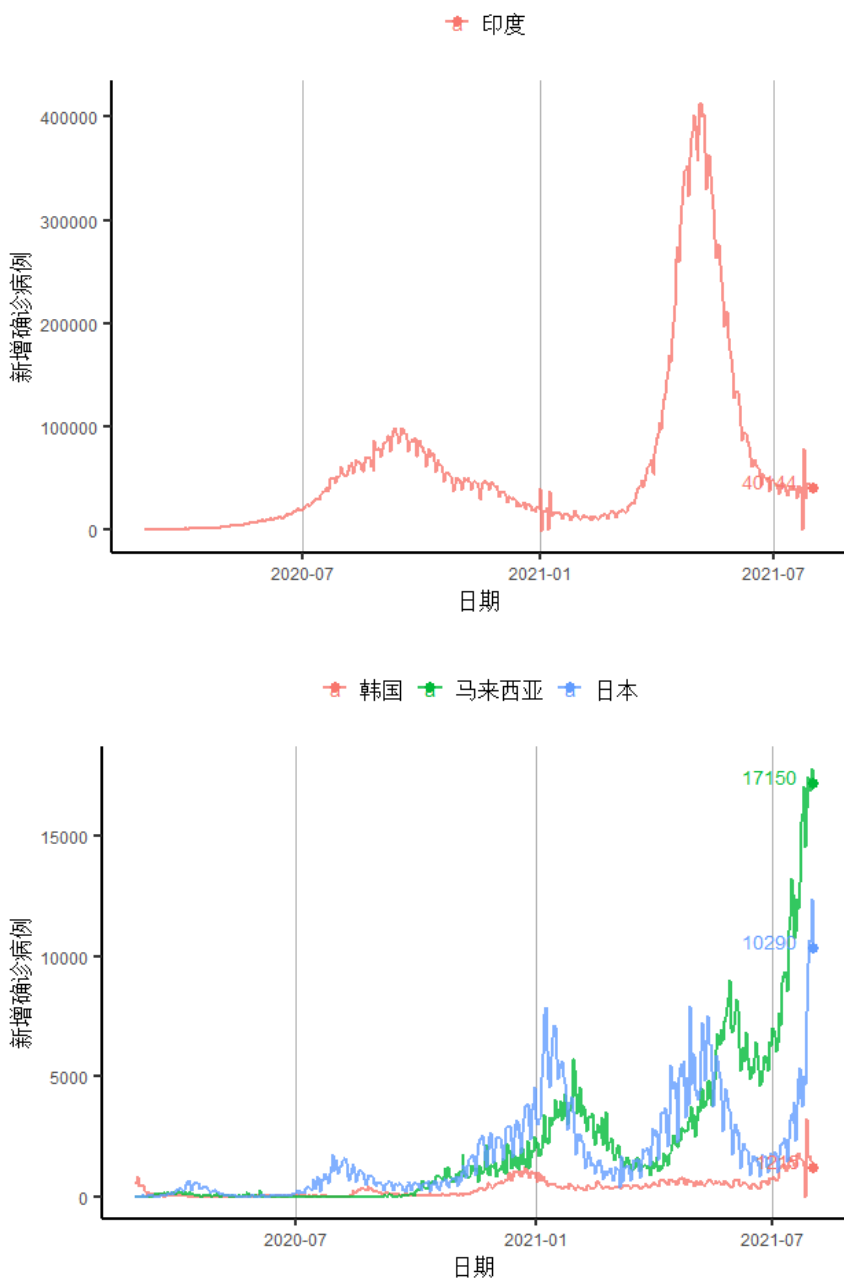
亚太

图 19 亚太主要疫情国家累计确诊病例



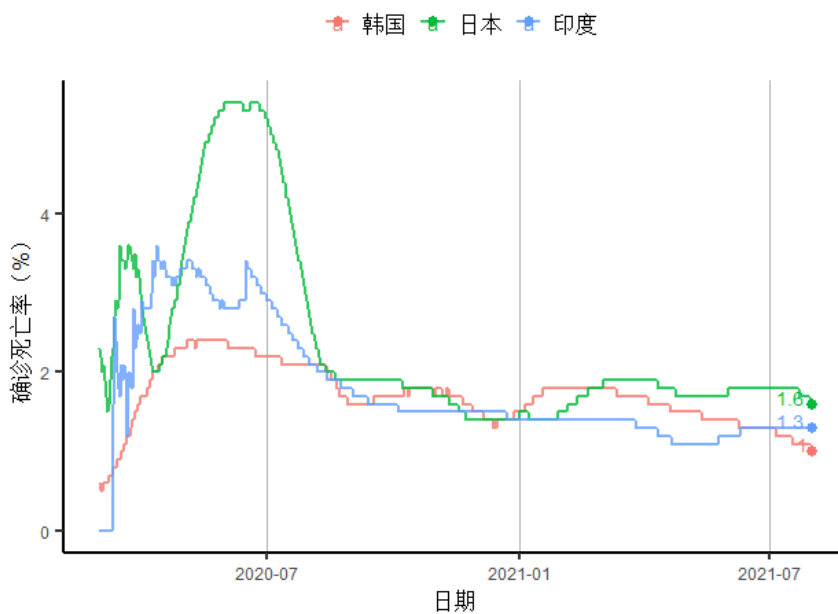
数据来源：约翰霍普金斯大学

图 20 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

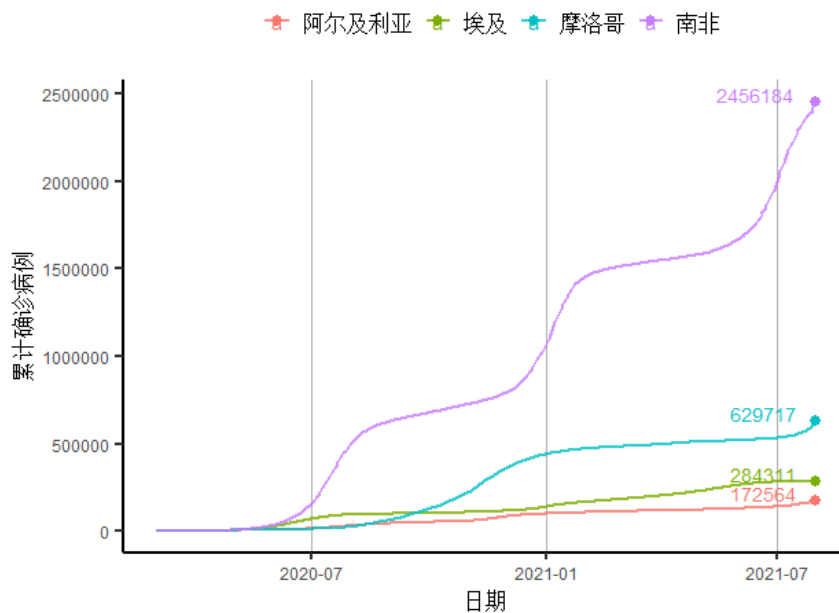
图 21 亚太主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

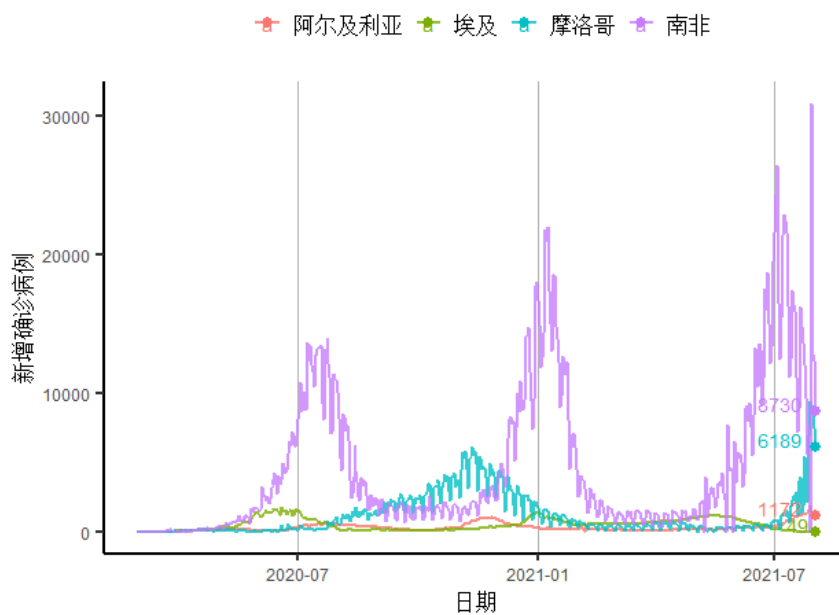
非洲

图 22 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

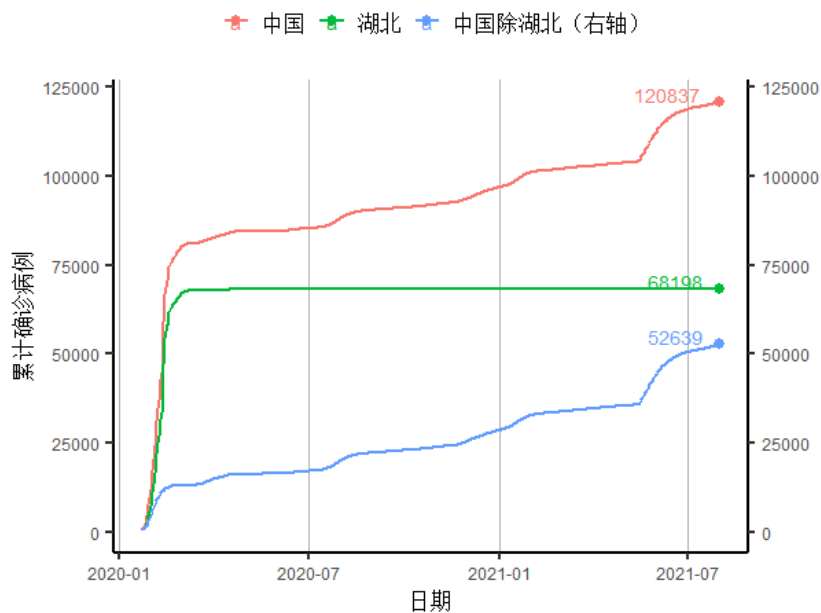
图 23 非洲主要疫情国家新增确诊病例



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

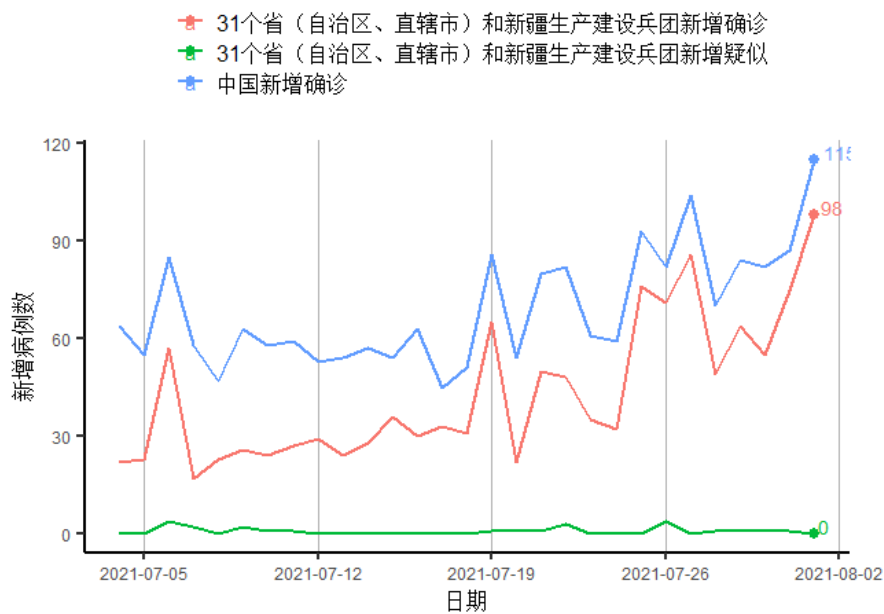
中国

图 24 中国累计确诊病例



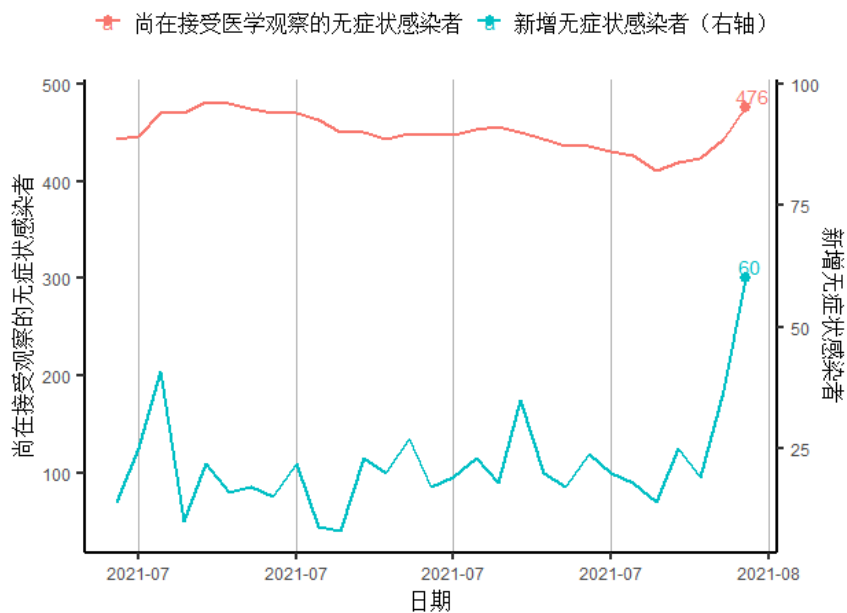
数据来源：中国国家卫生健康委员会、湖北省卫生健康委员会

图 25 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 26 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