



Committed to Improving
Economic Policy.

Research Note

2021.9.14(Y-Research RN112)

马绍之、李丽馨/第一财经研究院研究员

研究简报

热点

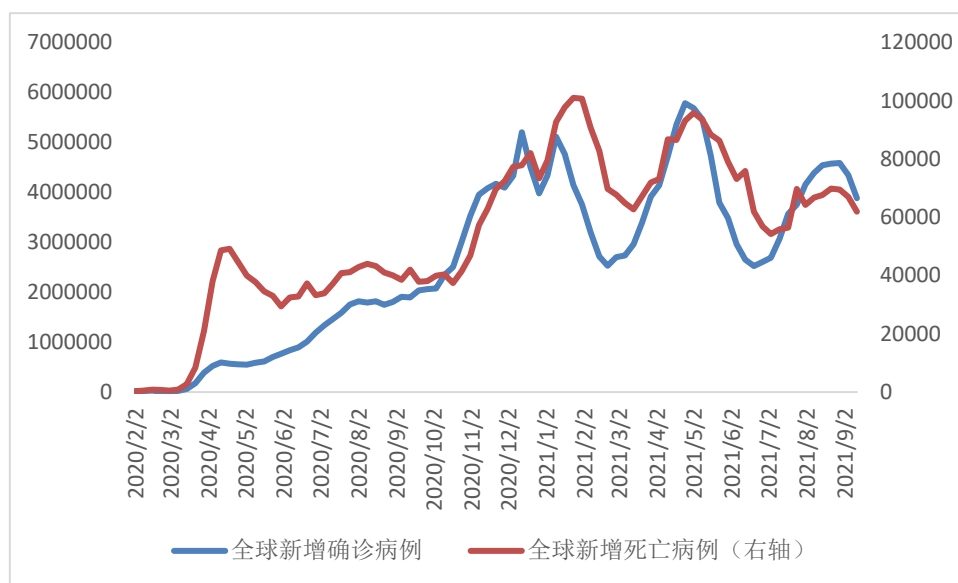
www.cbnri.org

全球周新增确诊病例创 7 周新低，新兴市场制造业进入收缩区间 | 全球疫情与经济观察（2021 年 9 月 13 日）

截至北京时间 9 月 13 日 13 点，全球新冠肺炎确诊病例为 2.25 亿例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（9 月 6 日 13 点-9 月 13 日 13 点）全球新增确诊病例 387.9 万例，7 周来首次低于 400 万；新增死亡病例 6.2 万例，为 8 周最低。

上周发达国家与发展中国家新增确诊病例呈现下降趋势，疫情有缓和的迹象。上周发达国家新增确诊 178.9 万例，较前一周下降 12%，但新增死亡病例（1.6 万例）仍然创下 22 周新高；发展中国家新增确诊（209.0 万例）与新增死亡病例（4.6 万例）降至 3 月下旬以来最低。

图 1 全球新增确诊病例与新增死亡病例



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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
格林纳达	9838	1107
蒙古	6617	21691
以色列	6315	54657
多米尼加	6223	448
黑山	6057	3804
古巴	4902	55528
塞尔维亚	4809	42022
苏里南	4633	2718
马来西亚	4167	134863
格鲁吉亚	4019	16032

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	40955201	125365	1010209	1146103	2.5	3
印度	33264175	24592	236554	289682	0.7	0.9
巴西	20999779	100252	109000	148964	0.5	0.7
英国	7259752	109234	249212	247636	3.6	3.7
俄罗斯	7037435	48709	125060	126910	1.8	1.9
法国	6990662	104374	69387	93965	1	1.4
土耳其	6658221	80882	160197	151173	2.5	2.4
伊朗	5295786	64740	166379	202443	3.2	4.1
阿根廷	5224534	117420	20732	30271	0.4	0.6
哥伦比亚	4930249	99303	11600	13391	0.2	0.3
全球	224654907	29582	3879474	4341453	1.8	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	659970	2020	11298	10832	1.7	1.7
巴西	586851	2802	3223	4320	0.6	0.7
印度	442874	327	2122	2542	0.5	0.6
俄罗斯	189319	1310	5423	5439	2.9	3
英国	134525	2024	972	793	0.7	0.6
哥伦比亚	125647	2531	369	467	0.3	0.4
法国	116124	1734	723	774	0.6	0.7
伊朗	114311	1397	3637	4192	3.3	3.9
阿根廷	113402	2549	891	1128	0.8	1
土耳其	59886	727	1780	1893	3.1	3.4
全球	4630610	610	61928	67028	1.4	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 9 月 11 日全球新冠肺炎疫苗接种 57.0 亿剂，过去一周新增接种 2.21 亿剂。7 月下旬以来，

除中国、美国、欧盟以外的其他国家疫苗接种加速，占全球周新增接种比例不断升高，截至9月11日当周这一比例已经超过75%。

表4 全球疫苗接种剂数前十国家（截至9月11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	2142.6 / 148.4	印度尼西亚	113.8 / 41.2
印度	733.4 / 52.6	德国	104.0 / 123.9
美国	379.5 / 112.8	土耳其	101.5 / 119.3
巴西	210.3 / 98.3	英国	92.3 / 135.3
日本	141.4 / 112.2	墨西哥	91.2 / 70.0

注：德国、英国、墨西哥数据截至9月10日，日本数据截至9月9日。

数据来源：OurWorldInData

- 上周美国新增确诊病例101万例，周环比下降11%，为3个月以来首次下降。南美洲主要国家疫情持续好转，上周巴西（新增11万例）、阿根廷（新增2万例）和哥伦比亚（新增1.2万例）新增确诊病例保持下降趋势，其中，阿根廷、哥伦比亚创下2020年7月以来新低。
- 上周欧洲发达国家新增确诊60万例，为两个月以来最低。主要国家中，仅瑞士（新增2.2万例）和英国（新增25万例）新增确诊周环比正增长。根据瑞士的新规定，从9月13日起，进入室内餐厅、健身房、博物馆、影剧院等都要出示欧盟新冠数字通行证。
- 印度疫情有所好转，上周新增确诊病例为23.6万例，周环比下降18%。东南亚主要国家中，上周仅菲律宾（新增15万

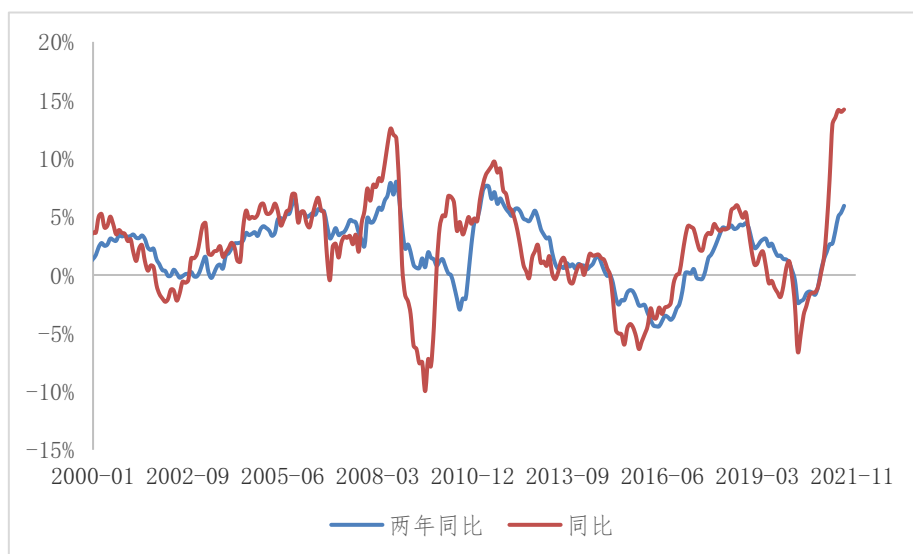
例) 疫情仍在快速蔓延。菲律宾总统府 10 日宣布, 政府决定将全国灾难状态再次延长一年。在全国灾难状态下, 各级政府能够自主支配包括救灾专用基金在内的资源; 一般生活物资价格受到监控, 政府为受疫情影响的人群提供基本生活救助; 执法部门可采取必要行动以维持社会安定和秩序。

- 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 220 例, 其中本土病例 43 例; 新增无症状感染者 144 例, 其中本土病例 36 例。

根据美国劳工部的数据, 8 月美国生产者物价指数 (PPI) 同比上涨 8.3%, 为 2010 年以来最大涨幅; 核心 PPI 同比增长 6.3%, 为 2014 年最高。从分行业 PPI 同比增速来看, 油气开采 (97.8%)、石油和煤炭产品制造 (65.9%) 与初级金属制造 (65.6%) 涨幅最大; 木产品制造 (25%)、航空运输 (25%)、建材及园林设备供应商 (23.8%) 和运输支持活动 (22.4%) 涨幅也较为显著。

8 月美国制造业 PPI 同比上涨 14.2%, 创历史新高; 去除基数效应后, 8 月美国制造业两年同比增速为 5.9%, 创近 10 年新高。全球供应链紧张在一定程度上带来价格上涨压力。根据 IHS Markit 的报告, 8 月全球制造业供应商平均交货时间显著增加, 生产者为了确保原材料充足, 增加了安全库存, 进一步加剧全球供需失衡, 8 月全球 PMI 投入价格指数维持在近 10 年高位。

图 2 美国制造业生产者价格指数（PPI）同比增速



来源：美国劳工部，Wind

图 3 全球制造业 PMI



来源：IHS Markit

疫情的再次蔓延对制造业的复苏带来负面影响，8月发达经济体与新兴市场制造业 PMI 均呈现下降趋势。新兴市场制造业受到的

冲击更加显著，8月制造业 PMI 降至 49.6，14 个月来首次回到收缩区间；由于疫苗接种率偏低，不少新兴市场国家被迫再次“封城”以减缓疫情蔓延。8月发达经济体制造业 PMI 为 58.3，尚处于高景气区间。

图 4 发达国家与新兴市场制造业 PMI

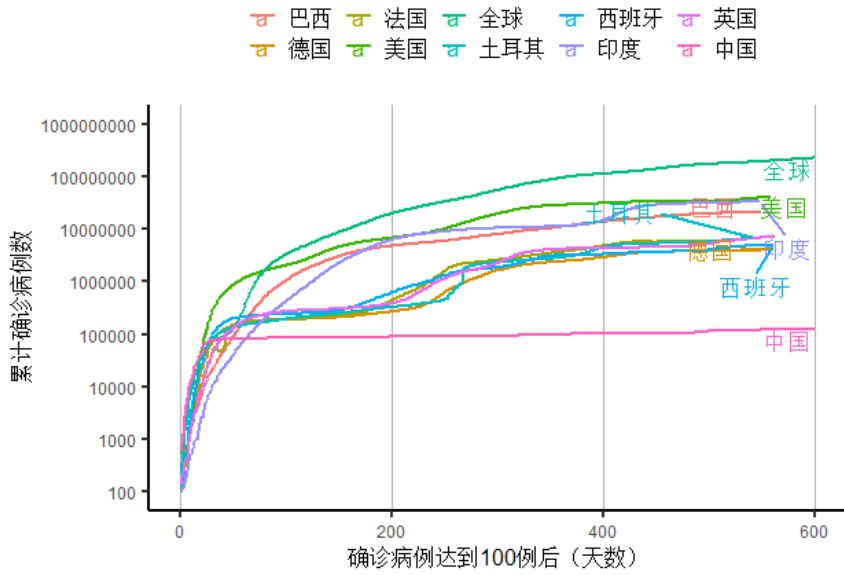


来源：IHS Markit

全球疫情数据图表

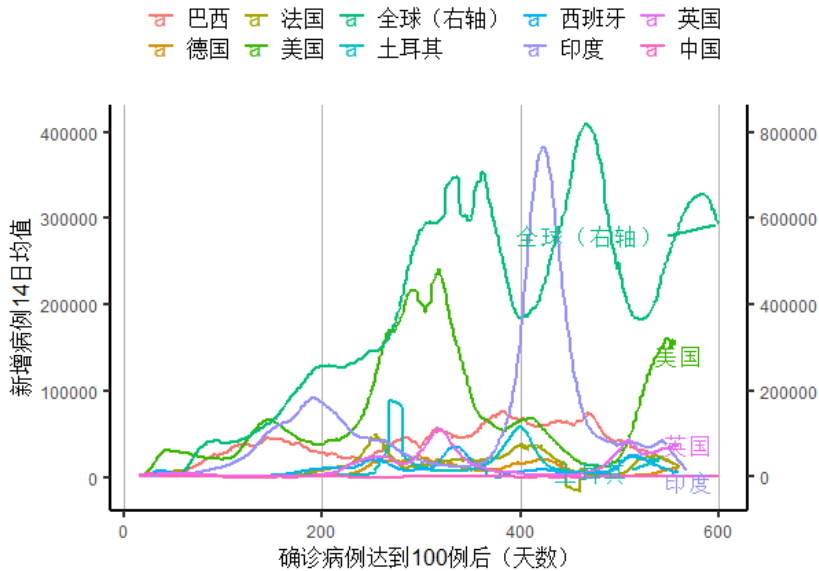
全景

图5 确诊病例到达100例后主要国家累计确诊病例变化



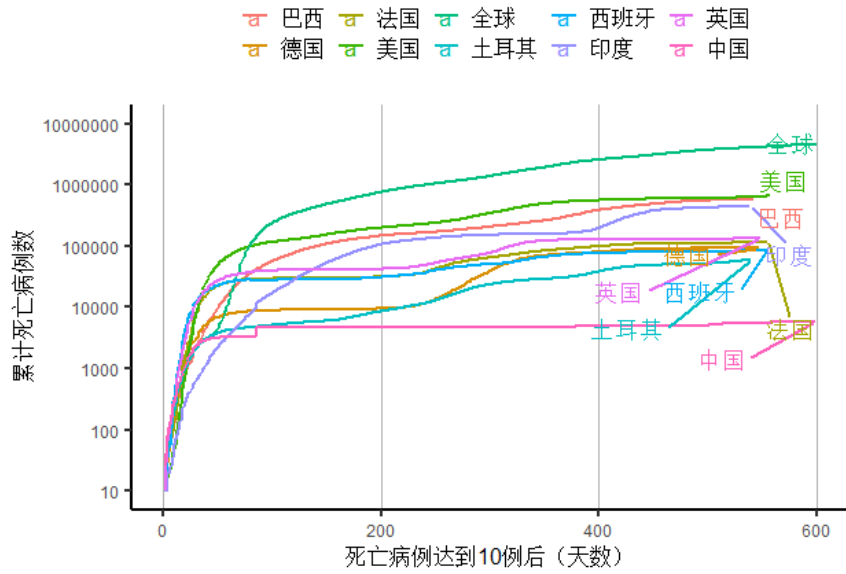
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



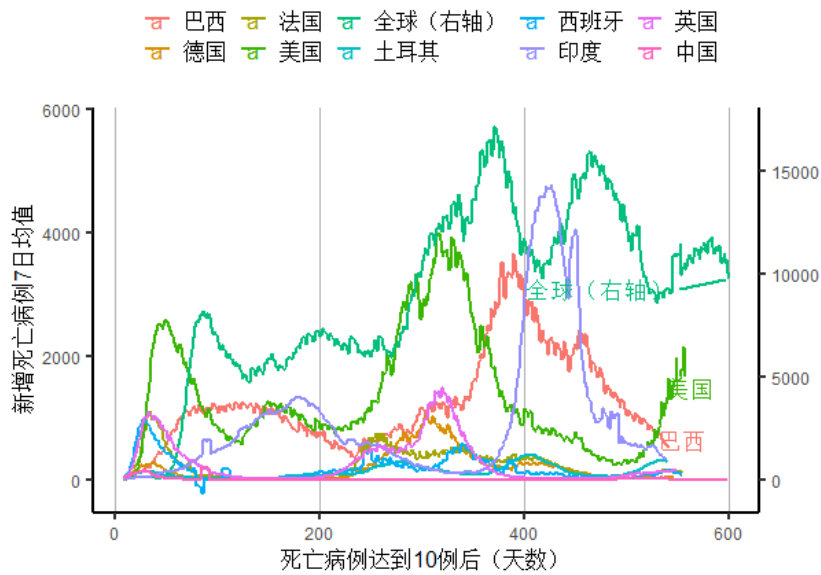
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图7 死亡病例到达10例后各主要疫情国家死亡病例



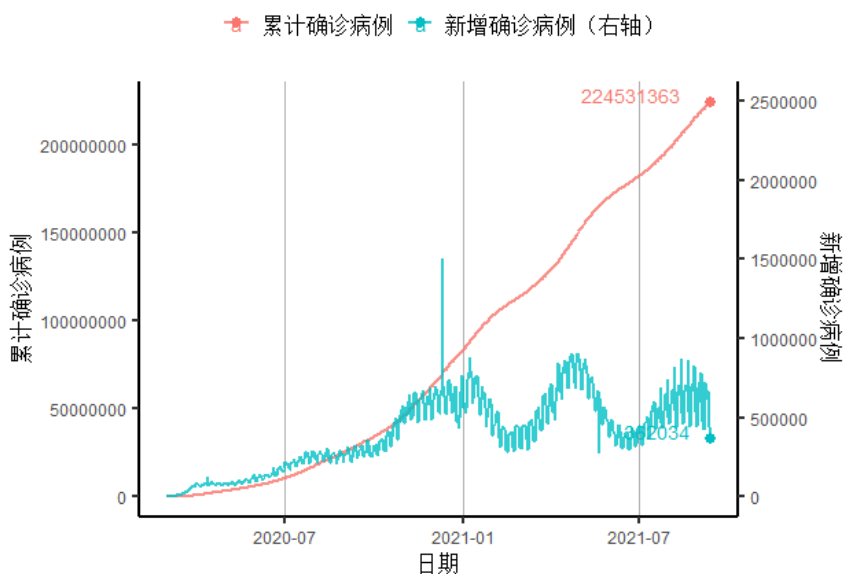
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



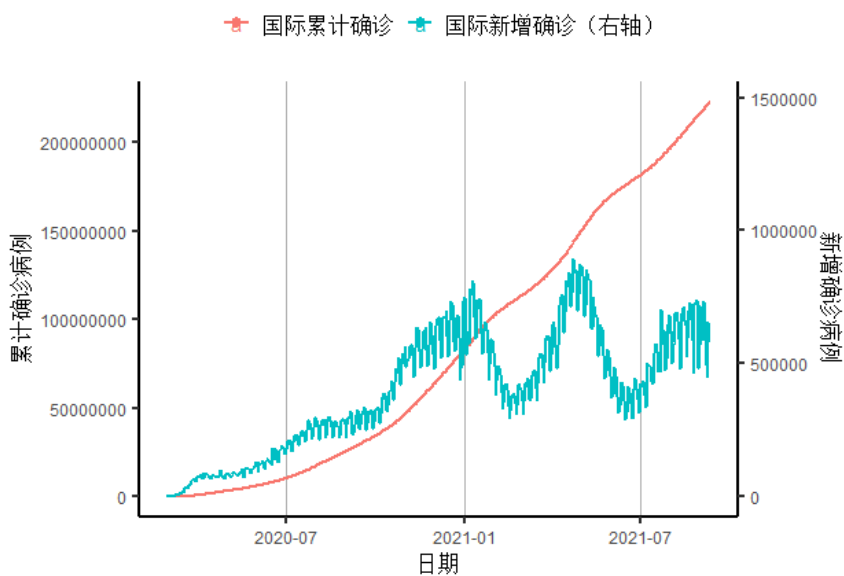
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图9 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



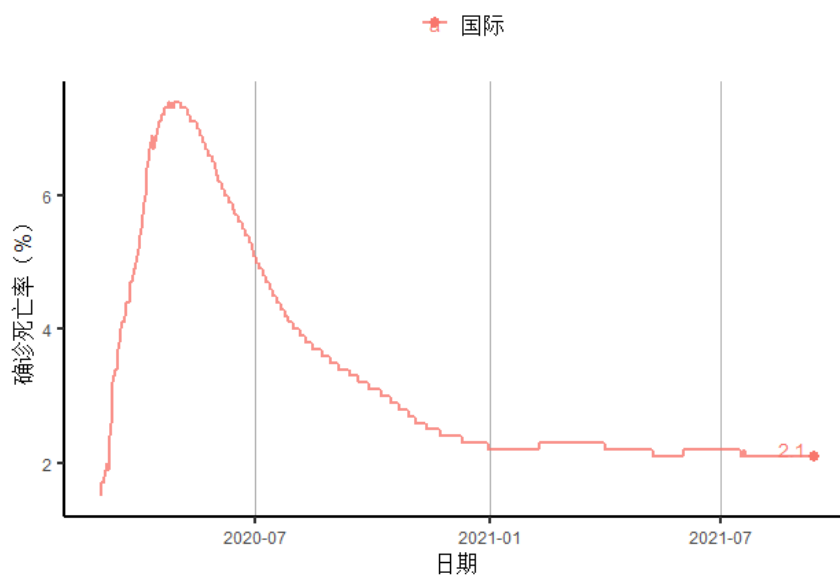
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

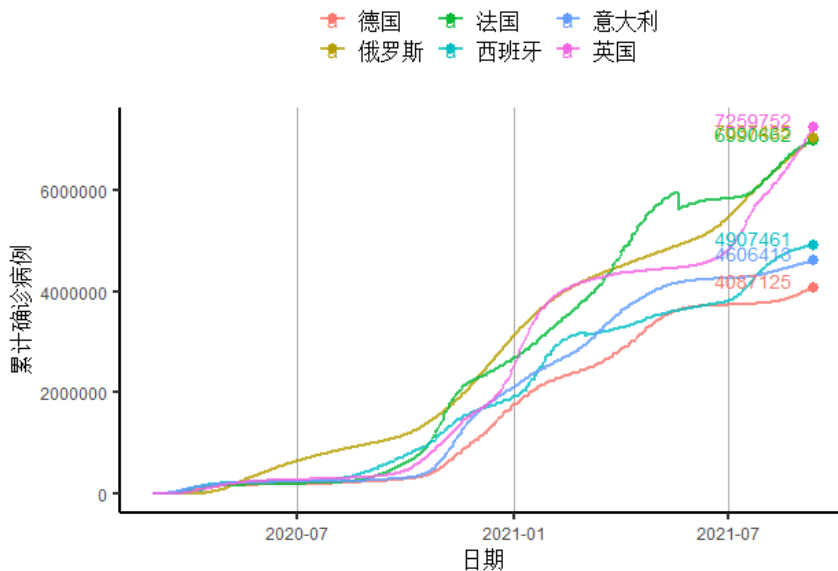
图11 国际新冠确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

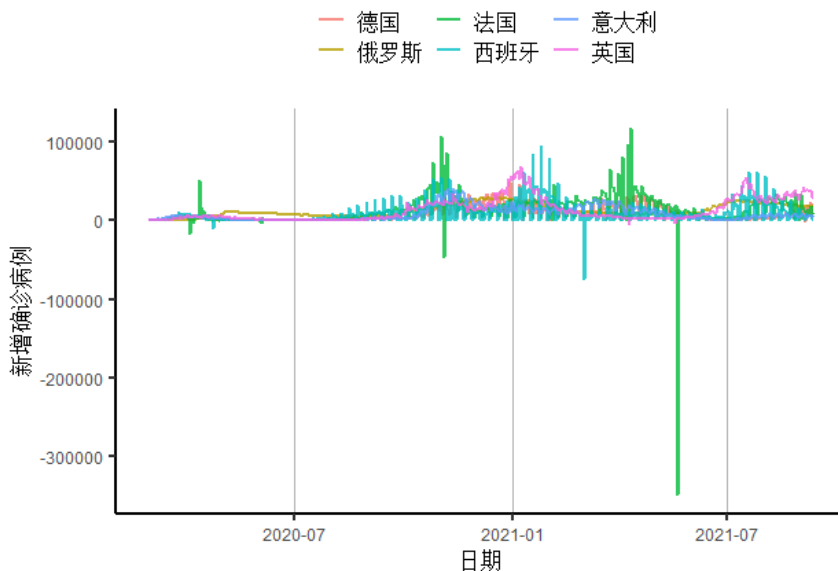
欧洲

图12 欧洲主要疫情国家累计确诊病例



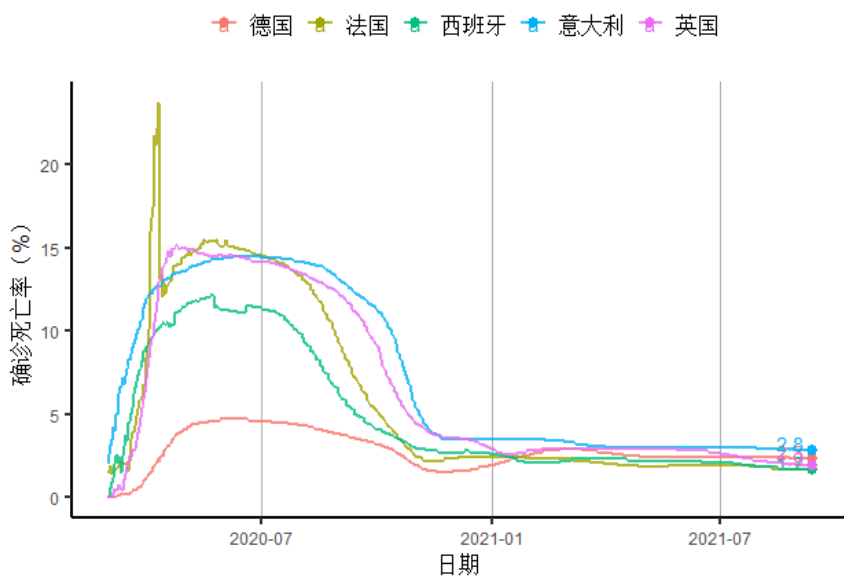
来源：约翰霍普金斯大学

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

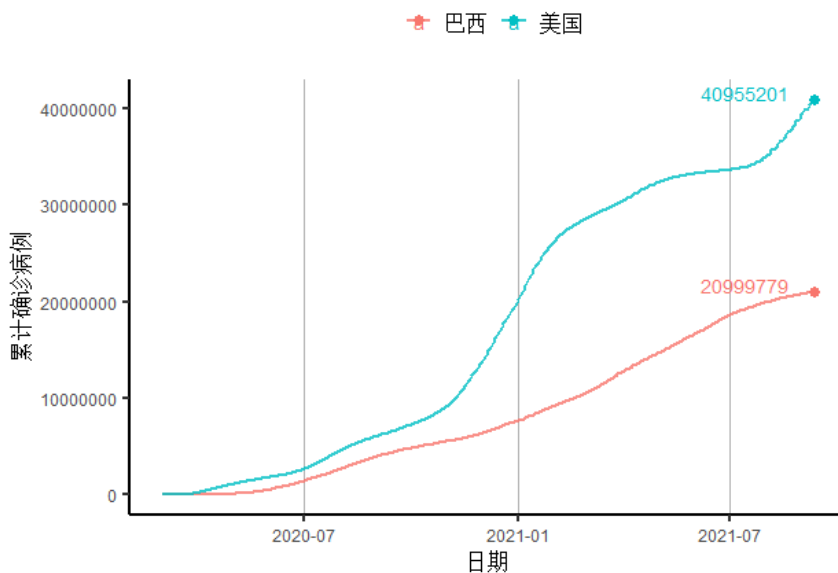
图14 欧洲主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

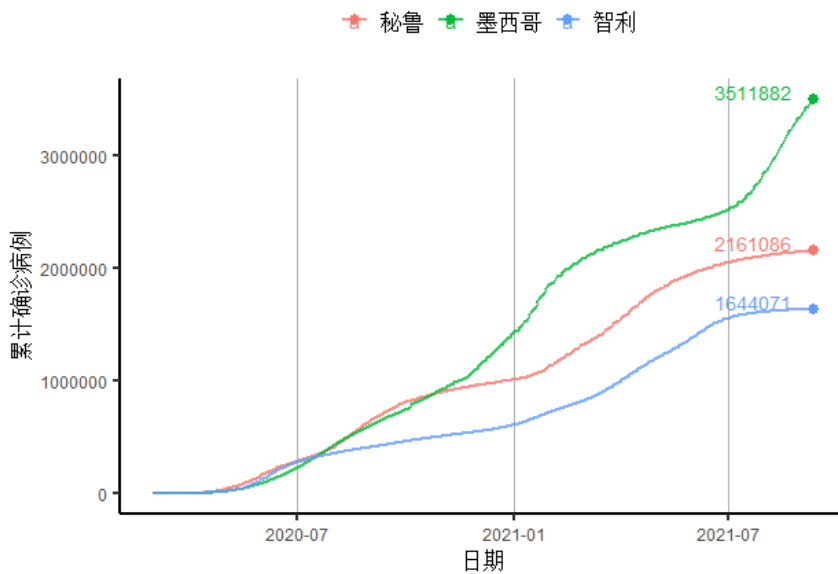
美洲

图15.1 美洲主要疫情国家累计确诊病例



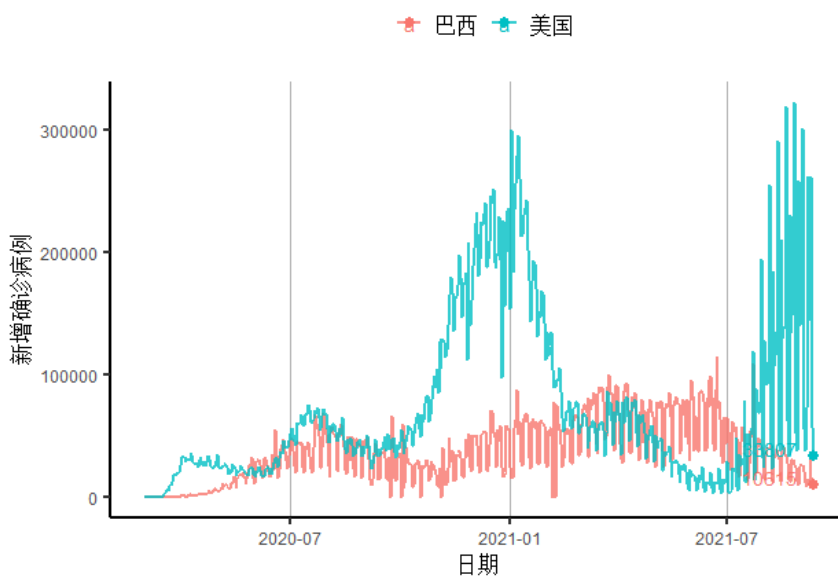
来源：约翰霍普金斯大学

图15.2 美洲主要疫情国家累计确诊病例



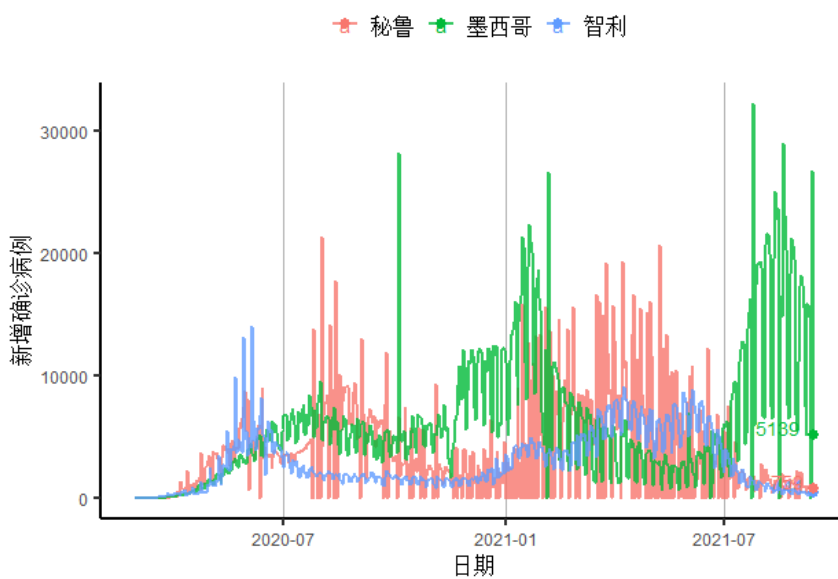
来源：约翰霍普金斯大学

图16.1 美洲主要疫情国家新增确诊病例



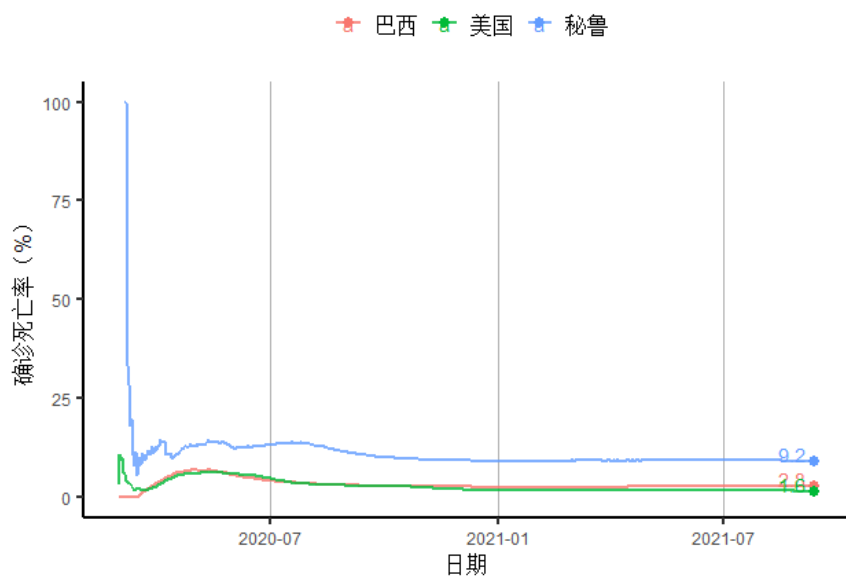
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

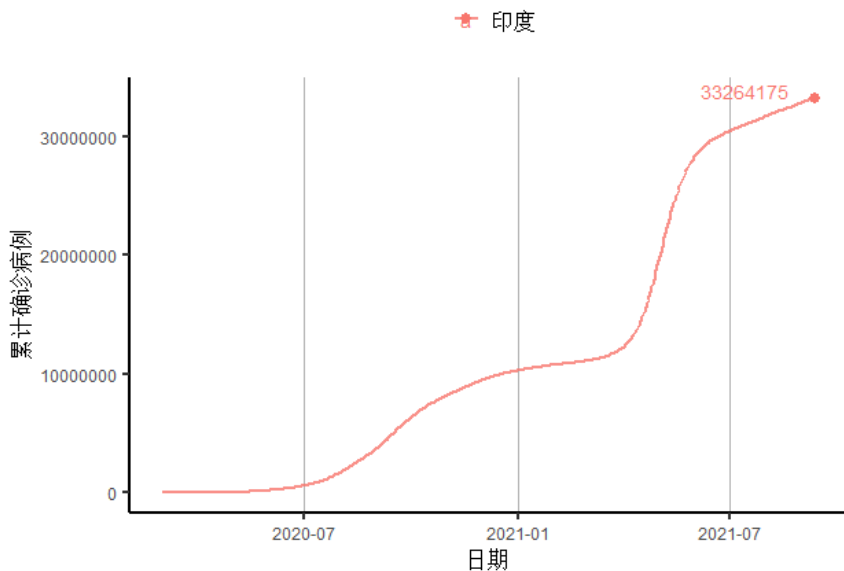
图17 美洲主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

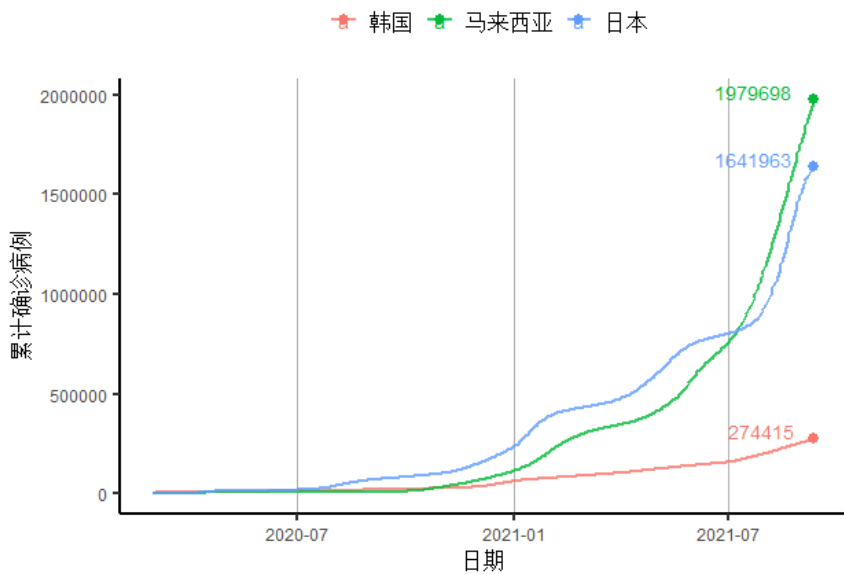
亚太

图18.1 亚太主要疫情国家累计确诊病例



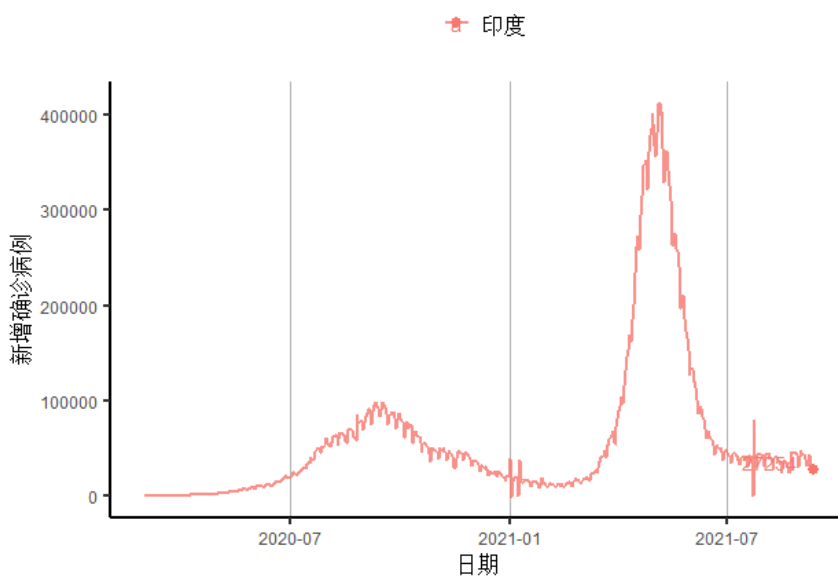
来源：约翰霍普金斯大学

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



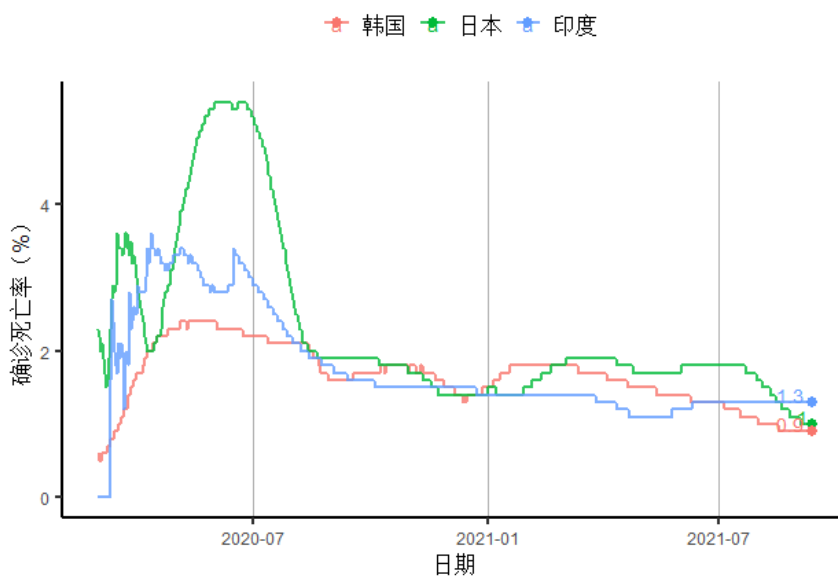
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

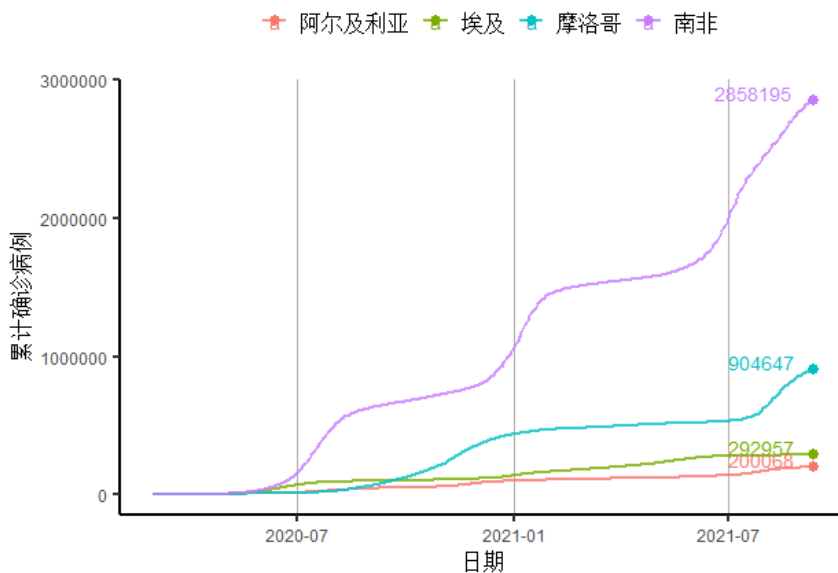
图20 亚太主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

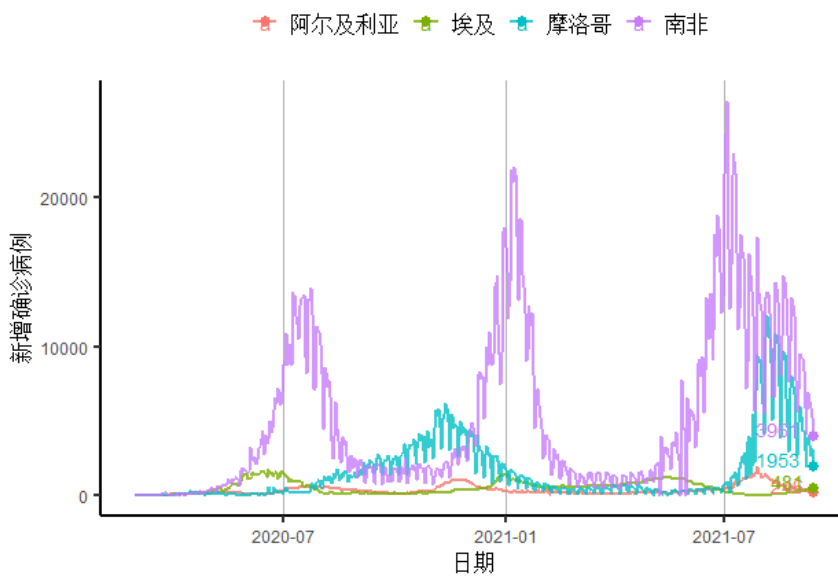
非洲

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

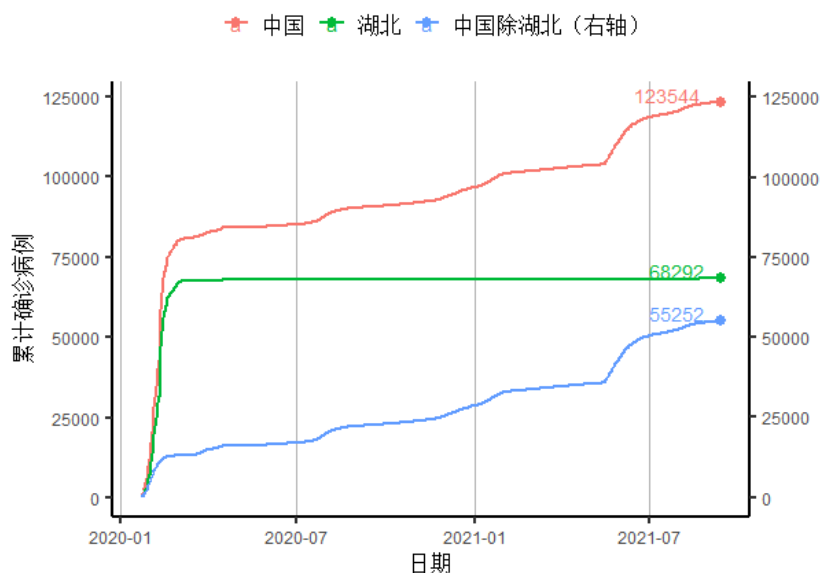
图22 非洲主要疫情国家新增确诊病例



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

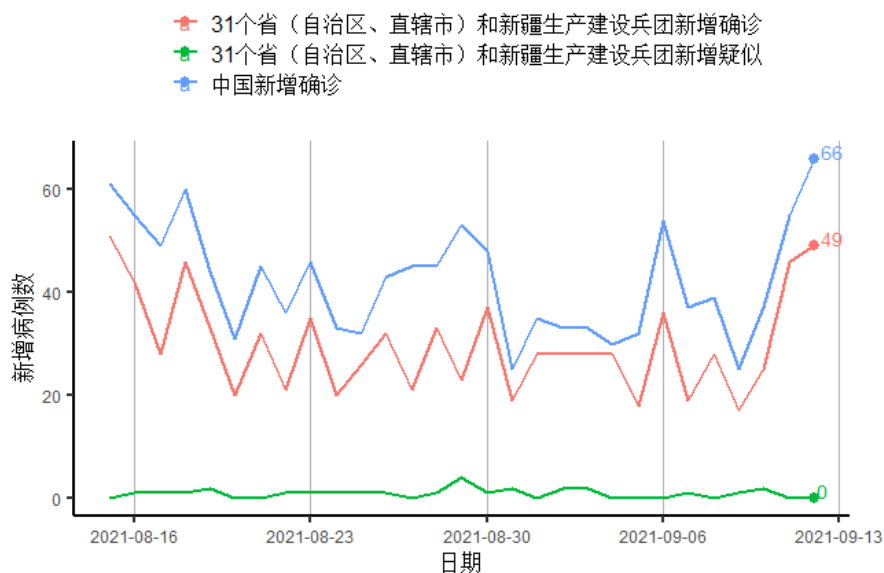
中国

图23 中国累计确诊病例



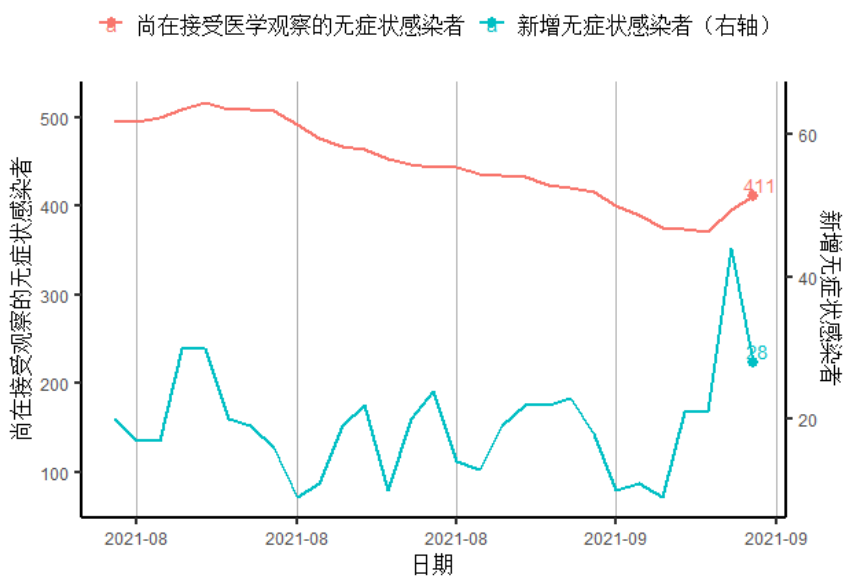
来源：中国国家卫生健康委员会、湖北省卫生健康委员会

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