



Committed to Improving  
Economic Policy.

## Research Note

2021.10.12(Y-Research RN120)

马绍之/第一财经研究院研究员

研究简报

热点

[www.cbnri.org](http://www.cbnri.org)

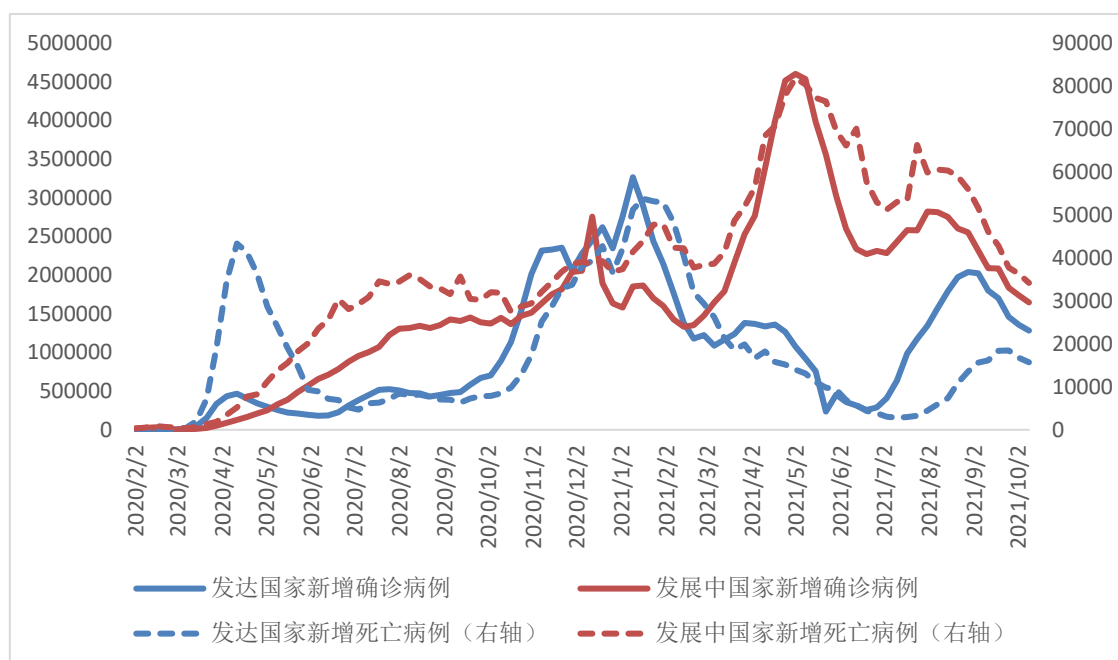
# 全球周新增确诊创 14 周新低，9 月制造业供给瓶颈依旧 | 全球疫情与经济观察（2021 年 10 月 11 日）

截至北京时间 10 月 11 日 13 点，全球新冠肺炎确诊病例为 2.38 亿例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（10 月 4 日 13 点-10 月 11 日 13 点）全球新增确诊病例 292.9 万例，14 周来再次降至 300 万以下；新增死亡病例 5.0 万例，处于近 1 年来低位。

上周发达国家与发展中国家新增病例、新增死亡病例均呈现下降趋势，整体来看疫情有缓和的迹象。但随着秋冬传染病高发季的来临，部分北半球国家疫情已有加速蔓延的迹象，上周土耳其（新增 20.6 万例）、俄罗斯（新增 18.4 万例）、乌克兰（新增 9.1 万例）新增病例已连续数周上升，并刷新夏季以来的纪录。上周每百万人新增病例前十的国家中属于欧洲的国家数也明显增加，北欧的

波罗的海三国均位于其中。

图 1 发达国家、发展中国家新增确诊病例与新增死亡病例



注：发达国家、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

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
巴巴多斯	7398	2126
立陶宛	5335	14523
拉脱维亚	5108	9635
塞尔维亚	5076	44355
罗马尼亚	4721	90813
爱沙尼亚	4720	6261
多米尼加	4626	333
蒙古	4381	14362
黑山	4143	2602
格鲁吉亚	4086	16300

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	44339747	135725	656699	751187	1.5	1.7
印度	33971607	25115	136905	155916	0.4	0.5
巴西	21575820	103002	107699	116149	0.5	0.5
英国	8192589	123270	254779	237452	3.2	3.1
俄罗斯	7658923	53011	184073	161738	2.5	2.2
土耳其	7444522	90434	206285	198767	2.8	2.8
法国	7156066	106843	35852	34607	0.5	0.5
伊朗	5702890	69717	78762	90608	1.4	1.6
阿根廷	5265859	118349	6121	9336	0.1	0.2
西班牙	4973619	106282	12491	14527	0.3	0.3
<b>全球</b>	<b>237878831</b>	<b>31323</b>	<b>2929203</b>	<b>3100541</b>	<b>1.2</b>	<b>1.3</b>

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	713227	2183	11841	12719	1.7	1.8
巴西	601011	2869	3063	3505	0.5	0.6
印度	450782	333	1785	1803	0.4	0.4
俄罗斯	212576	1471	6397	5934	3.1	3
英国	138139	2079	801	809	0.6	0.6
伊朗	122592	1499	1483	1749	1.2	1.5
法国	117927	1761	332	413	0.3	0.4
阿根廷	115473	2595	228	383	0.2	0.3
西班牙	86778	1854	315	234	0.4	0.3
土耳其	66180	804	1519	1495	2.3	2.4
<b>全球</b>	<b>4851942</b>	<b>639</b>	<b>49903</b>	<b>53071</b>	<b>1</b>	<b>1.1</b>

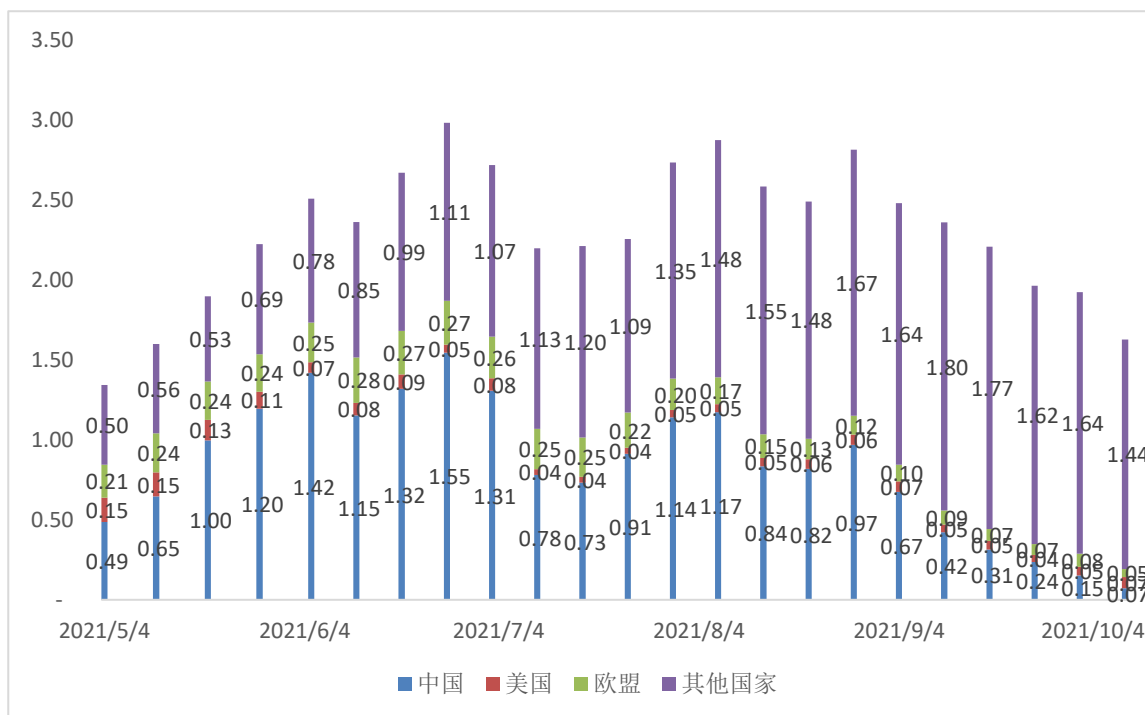
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

根据 OurWorldInData 的数据，截至 10 月 9 日全球新冠肺炎疫苗接种 64.8 亿剂；过去一周新增接种 1.63 亿剂，为 21 周最低，

中国国庆假日接种减少部分导致了全球疫苗新增接种下降。

10月4日欧洲药品管理局宣布，支持18岁以上人群接种辉瑞疫苗加强针，同时还建议免疫系统受损人员在完成两剂疫苗接种后至少28天内再接种一剂辉瑞或莫德纳疫苗加强针。根据美国疾病管制与预防中心（CDC）的研究，接种新冠疫苗后对病毒的防护会随着时间推移而降低，对变种病毒（如：Delta变种）的保护也会降低。而小规模临床试验结果表明，辉瑞疫苗加强针增强了6个月前完成疫苗接种者的免疫应答，也增强了对变种病毒的抵抗能力。

图2 主要经济体周新增疫苗接种（亿剂，数据截至当周）



数据来源：OurWorldInData、第一财经研究院计算

表4 全球疫苗接种剂数前十国家（截至10月9日）

国家	接种剂数（百万剂） /	国家	接种剂数（百万剂） /
----	-------------	----	-------------

	每百人接种剂数		每百人接种剂数
中国	2220.1 / 153.7	印度尼西亚	156.3 / 56.6
印度	943.0 / 67.7	土耳其	112.2 / 132.0
美国	401.8 / 119.5	德国	109.0 / 129.9
巴西	248.2 / 116.0	墨西哥	106.7 / 81.9
日本	172.1 / 136.6	法国	95.9 / 142.0

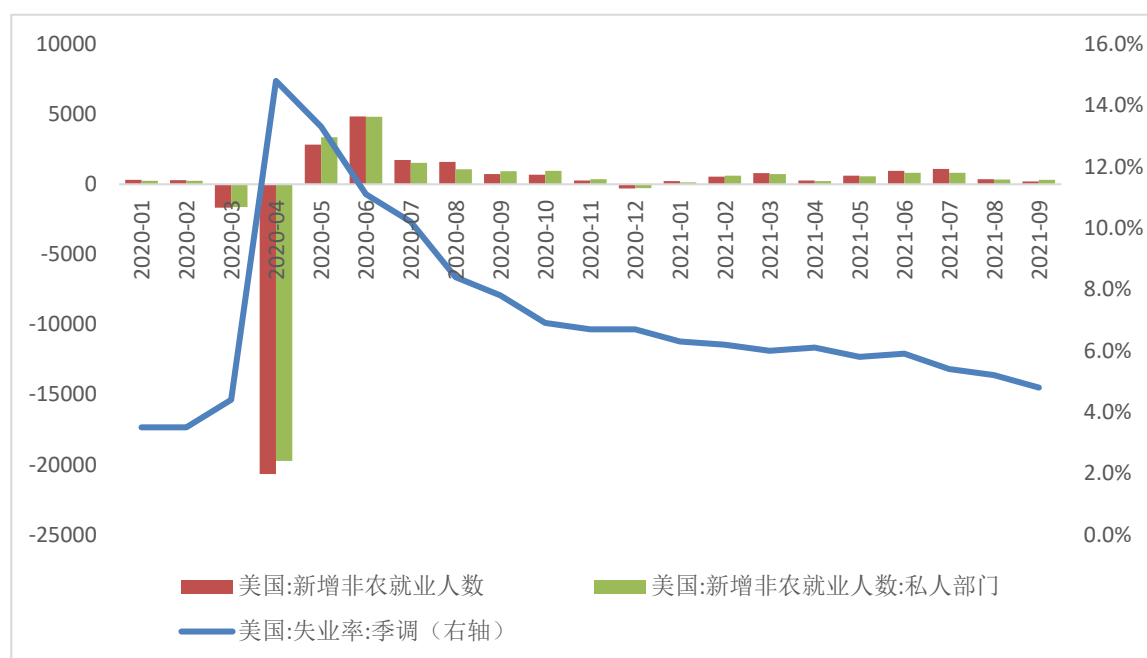
注：德国、墨西哥数据截至10月8日，日本、法国数据截至10月7日。

数据来源：OurWorldInData

- 美国疫情有缓和的迹象，上周新增确诊病例 65.7 万例，已降至 8 月中旬以来最低。南美洲主要国家疫情持续好转，上周巴西新增确诊病例 10.8 万例，处于 17 个月来的低位。
- 上周欧洲发达国家新增确诊 52.5 万例，结束了连续 7 周的下降。上周每百万人新增病例前十的国家中属于欧洲的国家数明显上升，部分欧洲国家疫情有加速蔓延的趋势；土耳其（新增 20.6 万例）、俄罗斯（新增 18.4 万例）、乌克兰（新增 9.1 万例）新增病例已连续数周上升，并刷新夏季以来的纪录。
- 印度疫情缓和，上周新增确诊病例为 13.7 万例，处于 3 月以来低位。东南亚主要国家疫情趋于好转。
- 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 165 例，其中本土病例 2 例；新增无症状感染者 95 例，其中本土病例 4 例。

根据美国劳工部的数据，9月美国新增非农就业19.4万人，较前月少增17.2万人；新增非农就业主要来自休闲与住宿、专业与商务服务、零售等服务业，与服务业开放有关。9月公共部门非农就业人数减少（12.3万人）对非农就业的影响最大，私人部门新增非农就业31.7万，与前月大体处于同一水平。9月美国失业率为4.8%，较前月下降0.4个百分点，但仍比2019年均值高出30%。

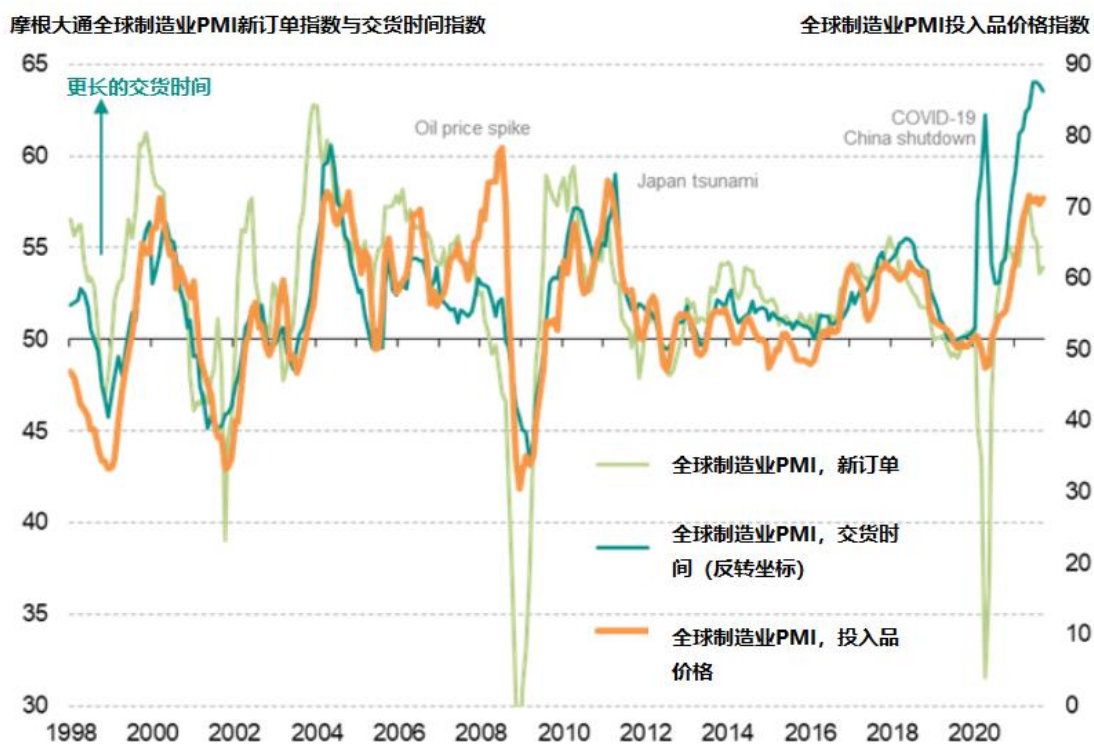
图3 美国新增非农就业与失业率



来源：美国劳工部，Wind

根据 IHS Markit 的数据，9月全球供应瓶颈的问题依然突出，摩根大通全球制造业交货时间指数维持在 25 年来的高位，产出不足支撑工业品价格走高。但随着东南亚国家疫情缓和，新兴市场经济活动恢复将在一定程度上缓解全球供应紧张的局面，9月新兴市场制造业 PMI 为 50.8，重回扩张区间。

图 4 全球制造业 PMI 新订单、交货时间与投入品价格

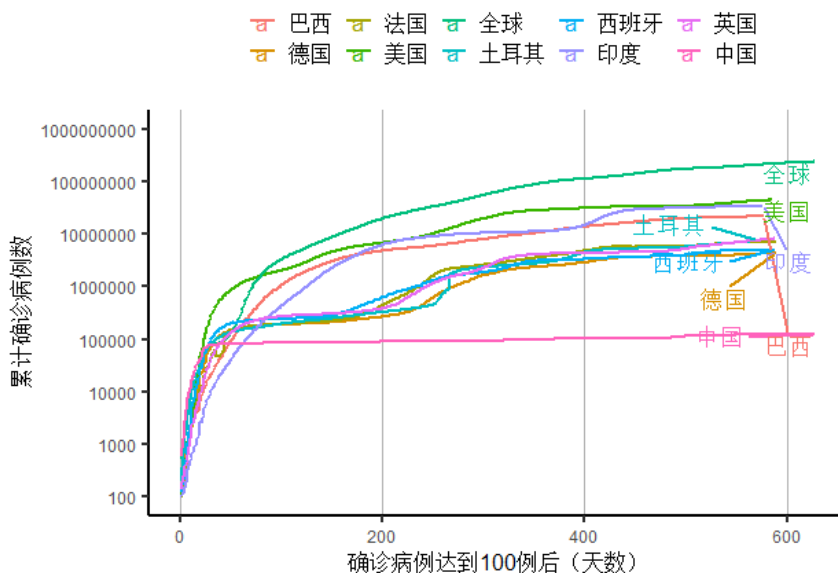


来源: IHS Markit、JPMorgan

# 全球疫情数据图表

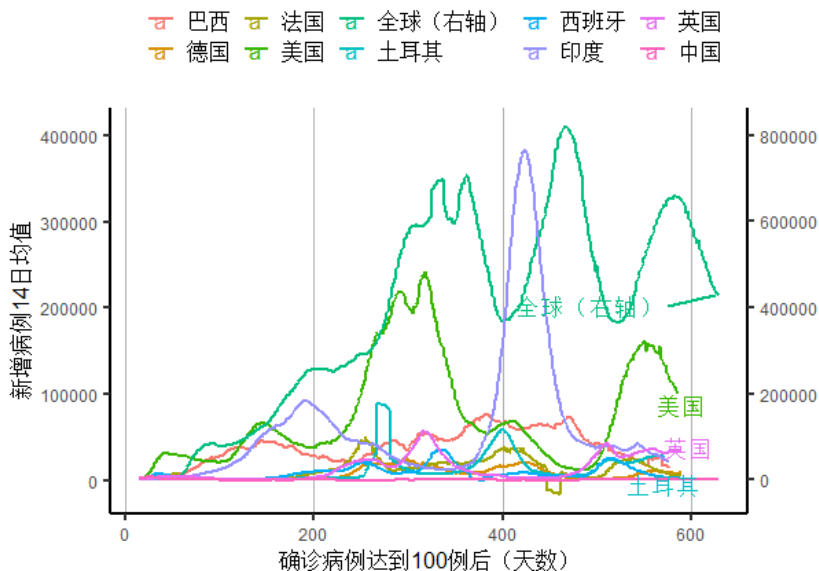
## 全景

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

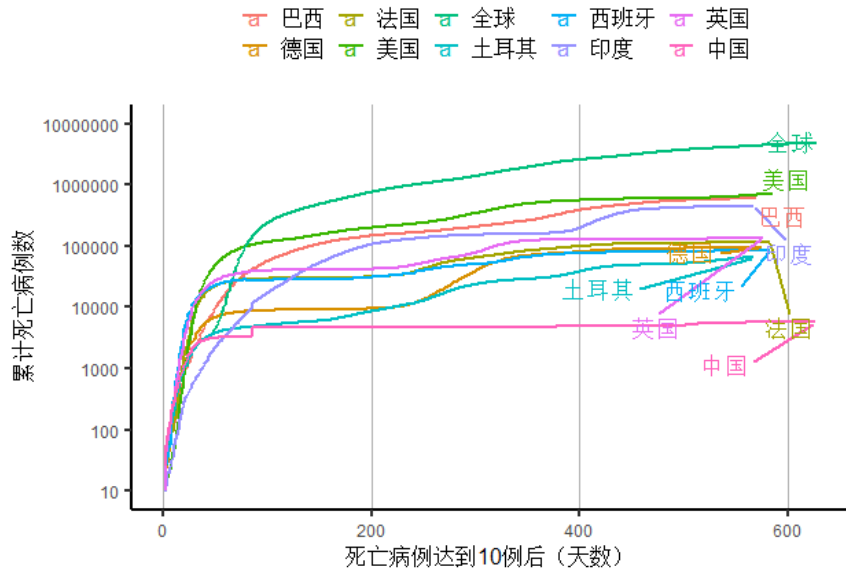
图6 新增确诊病例达到100例后主要疫情国家新增确诊病例增长14日均值



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

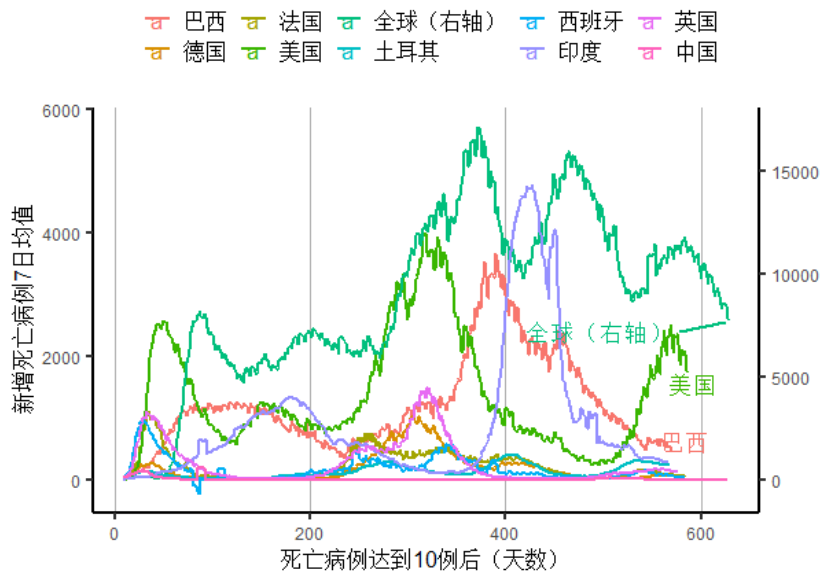


图7 死亡病例到达10例后各主要疫情国家死亡病例



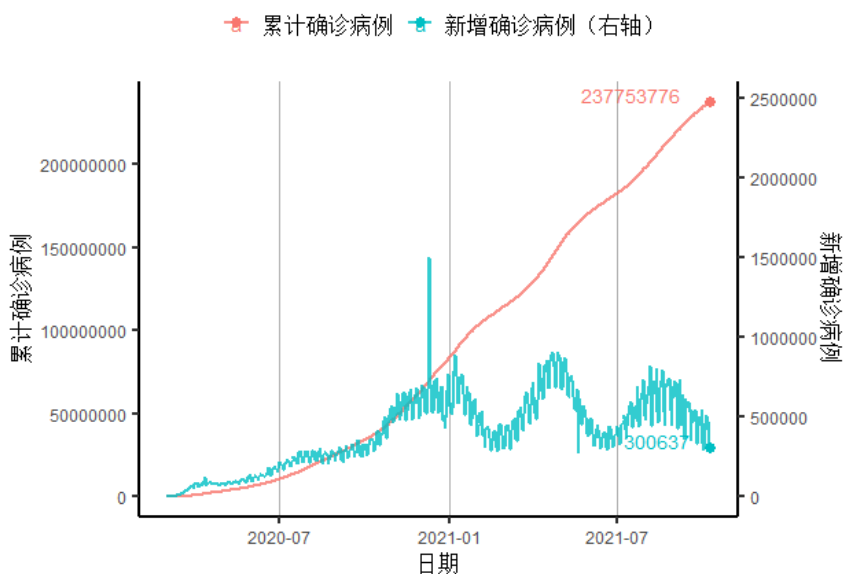
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



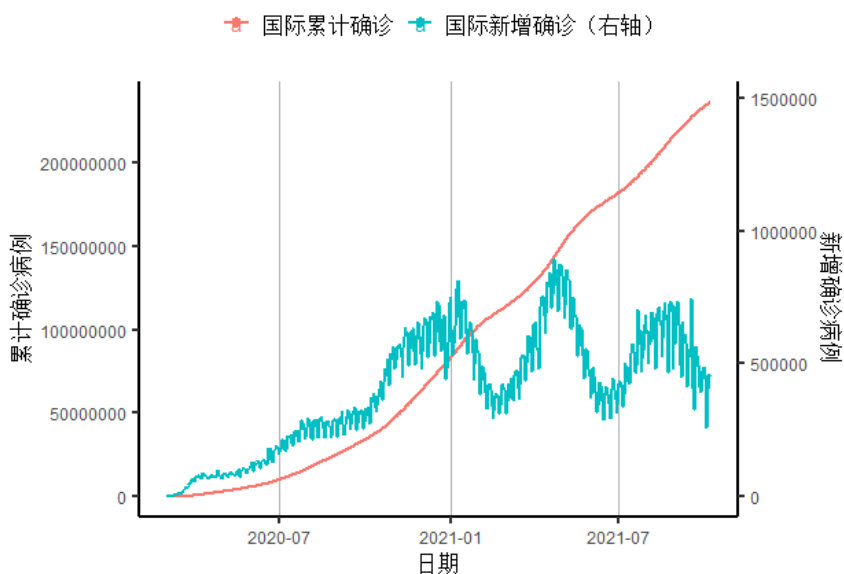
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图9 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



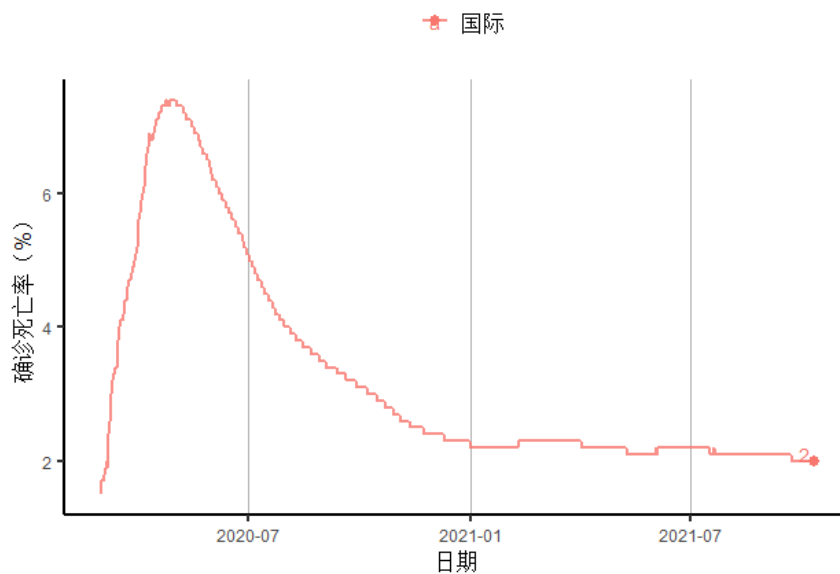
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

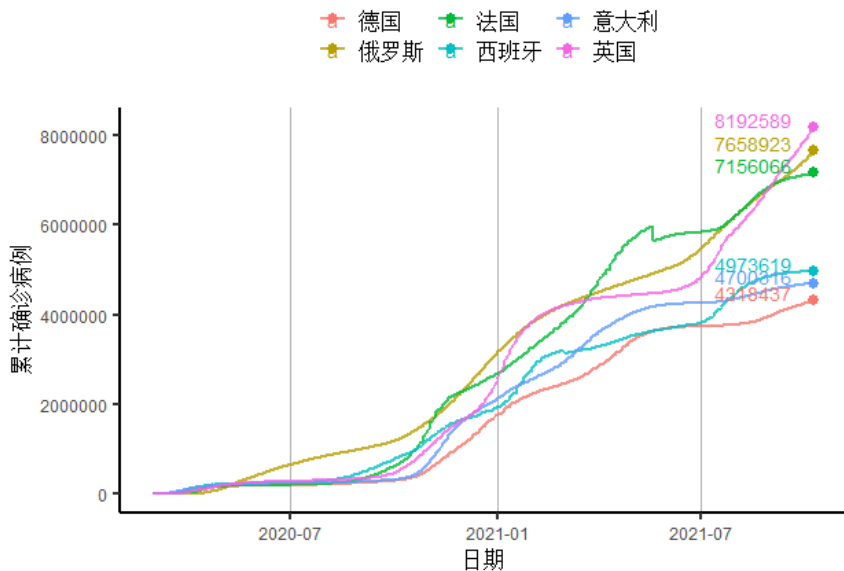
图11 国际新冠确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

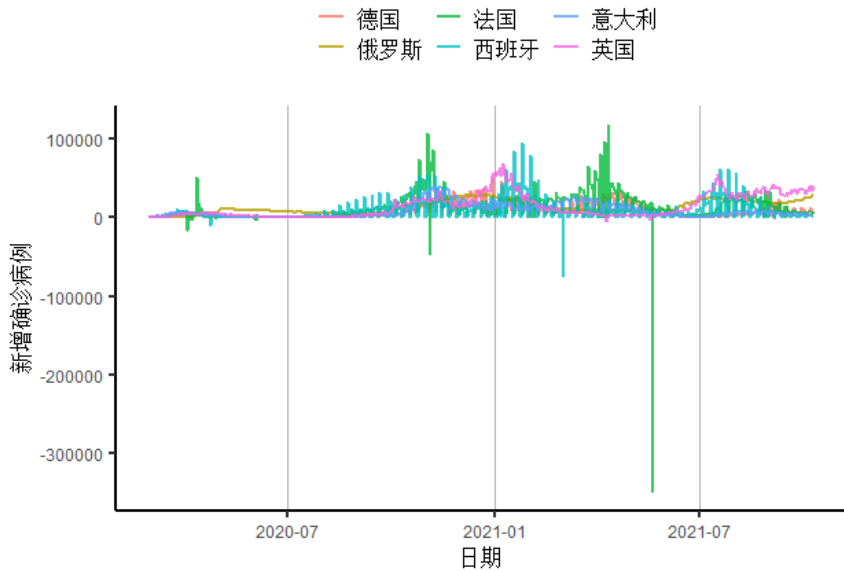
## 欧洲

图12 欧洲主要疫情国家累计确诊病例



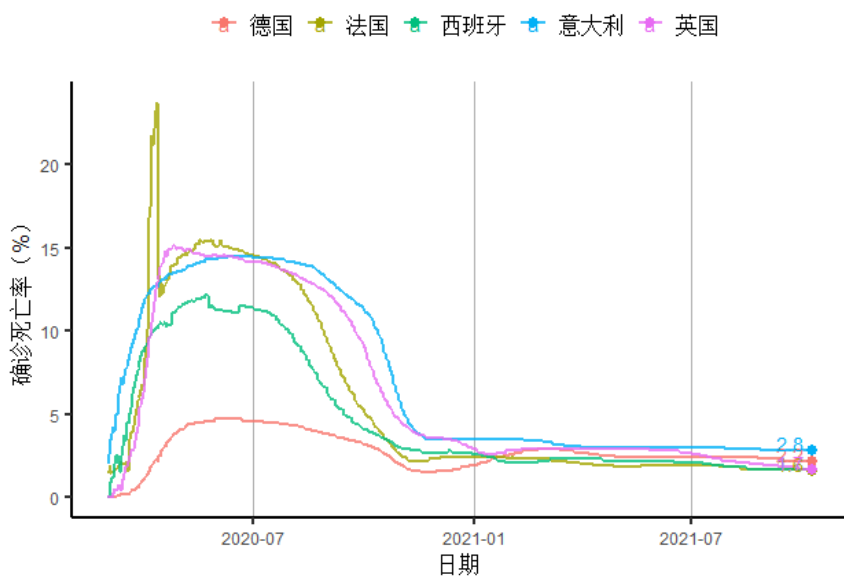
来源：约翰霍普金斯大学

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

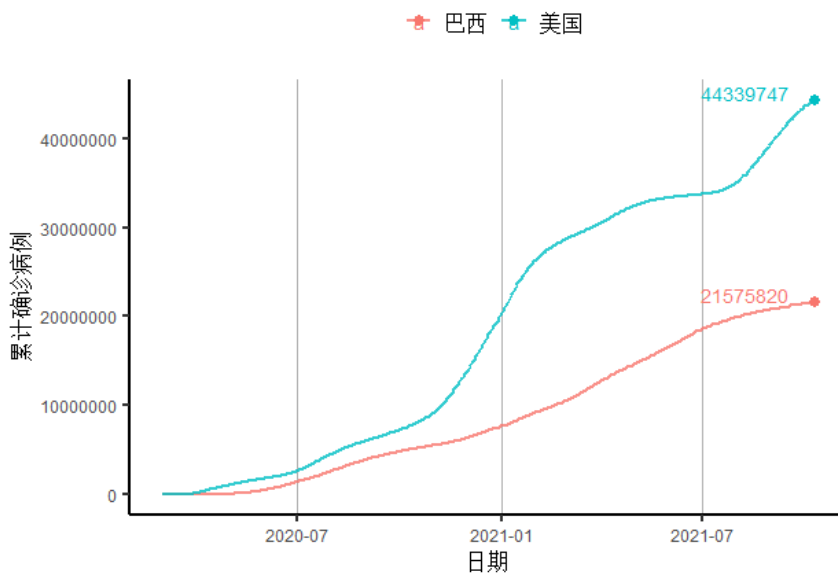
图14 欧洲主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

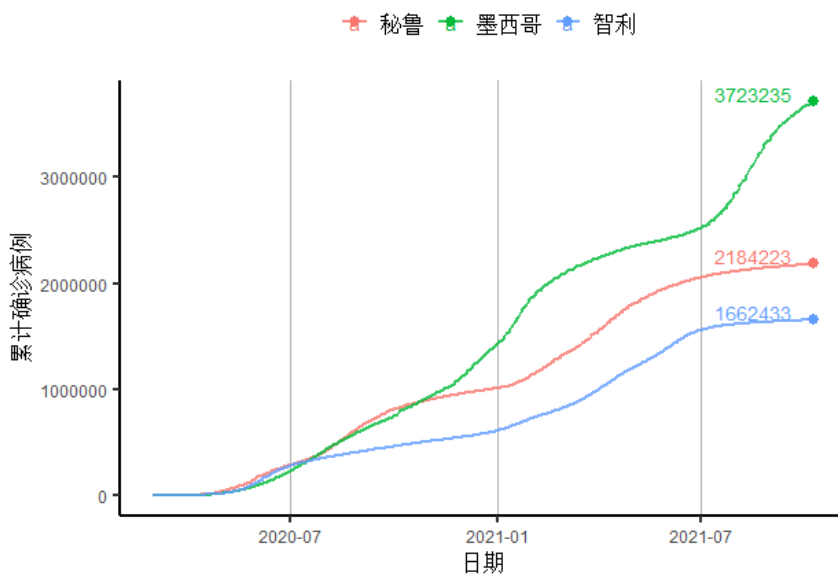
## 美洲

图15.1 美洲主要疫情国家累计确诊病例



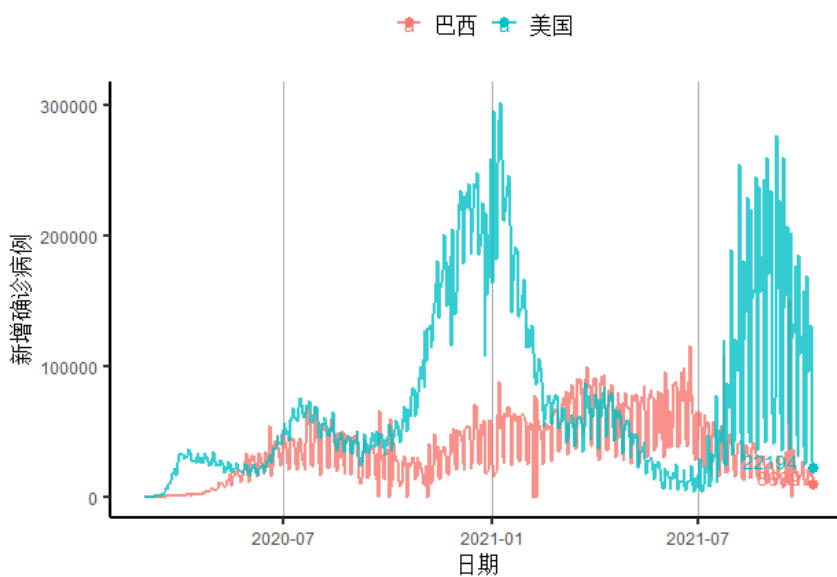
来源：约翰霍普金斯大学

图15.2 美洲主要疫情国家累计确诊病例



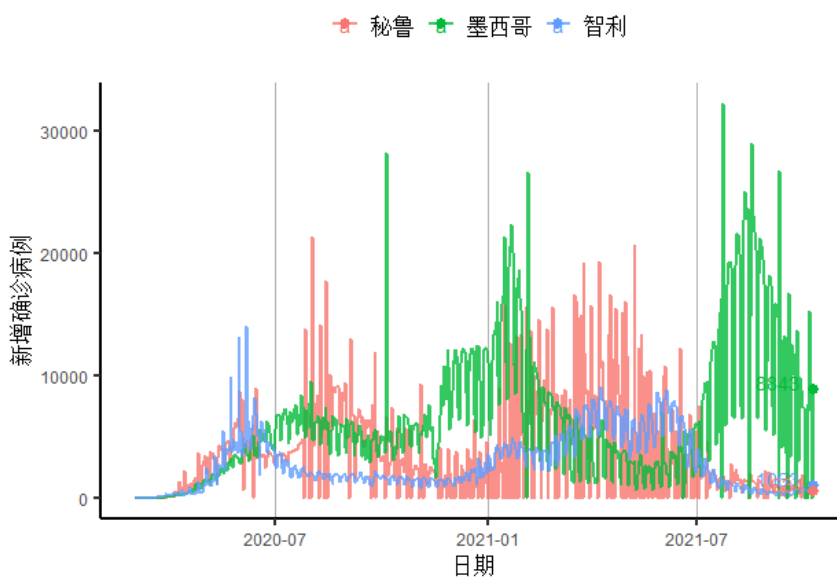
来源：约翰霍普金斯大学

图16.1 美洲主要疫情国家新增确诊病例



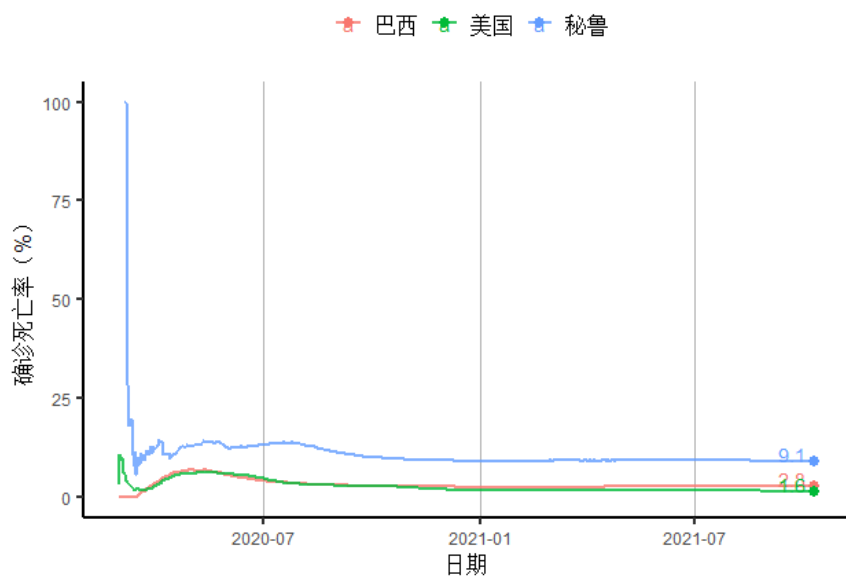
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

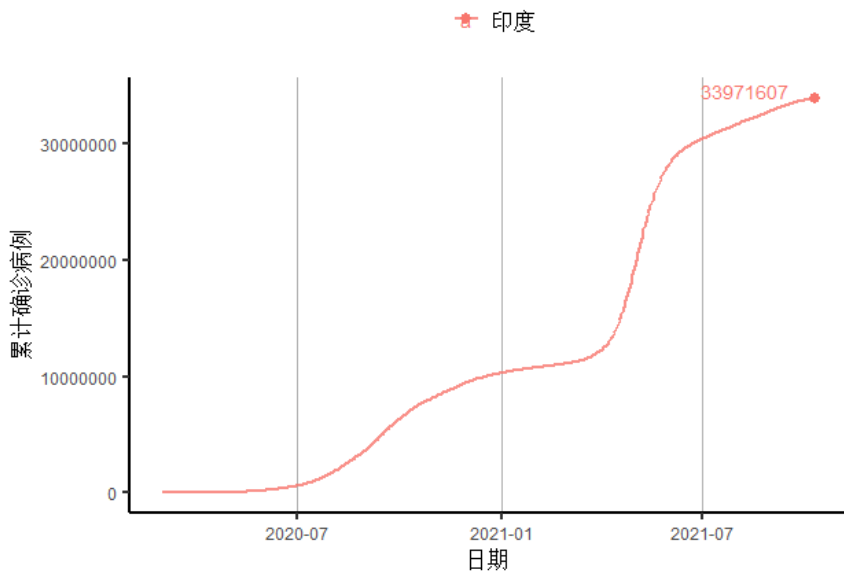


来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算



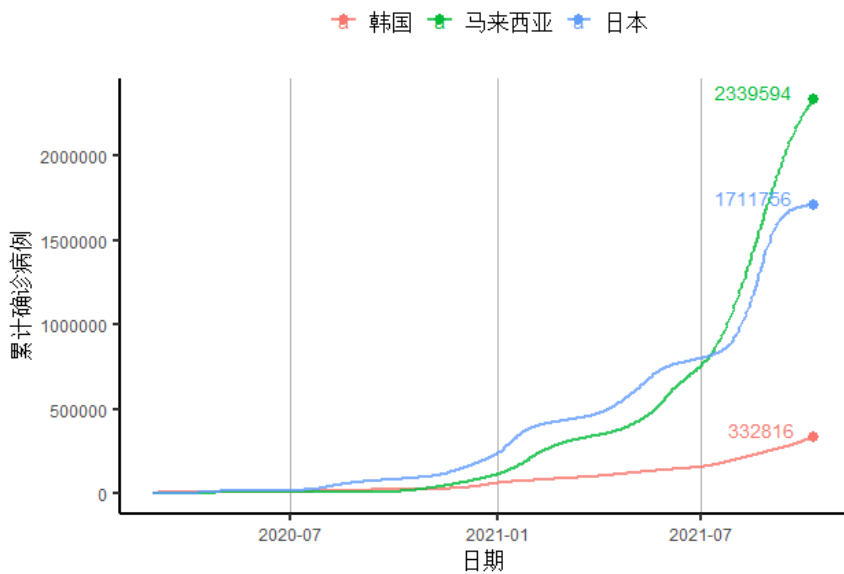
## 亚太

图18.1 亚太主要疫情国家累计确诊病例



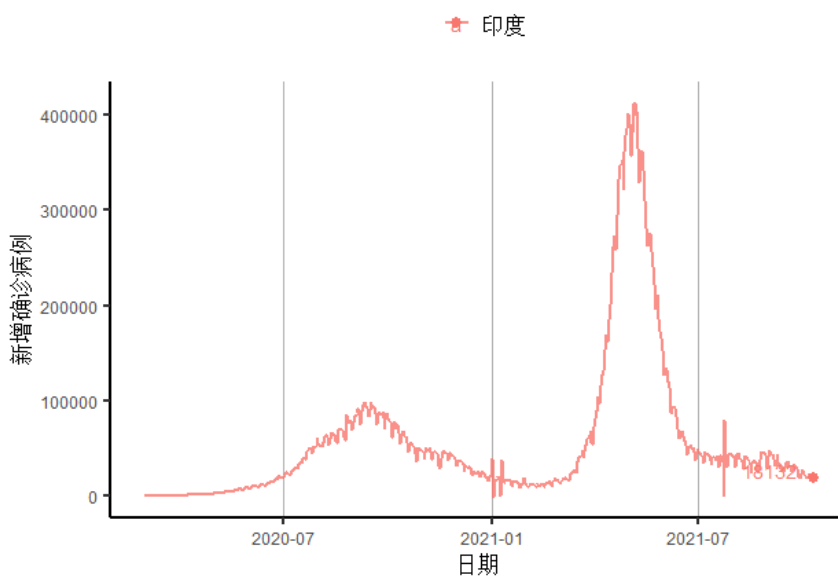
来源：约翰霍普金斯大学

图18.2 亚太主要疫情国家累计确诊病例



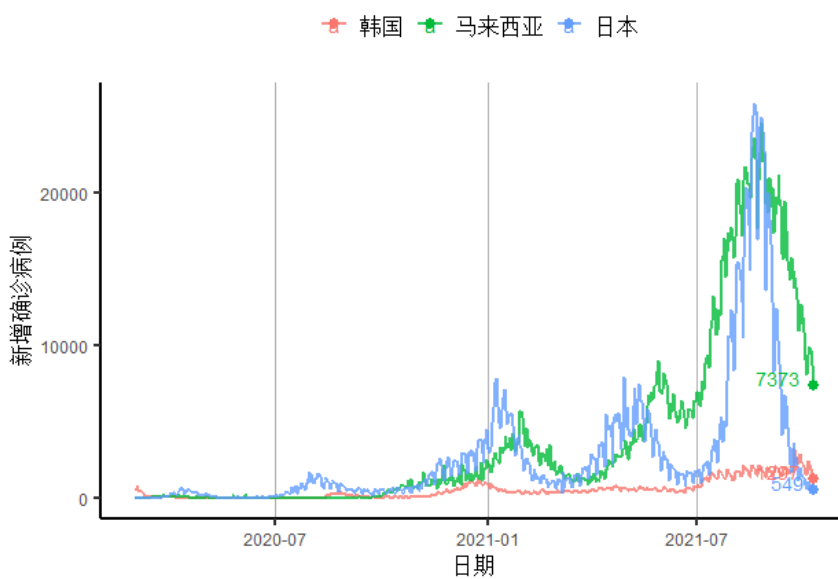
来源：约翰霍普金斯大学

图19.1 亚太主要疫情国家新增确诊病例



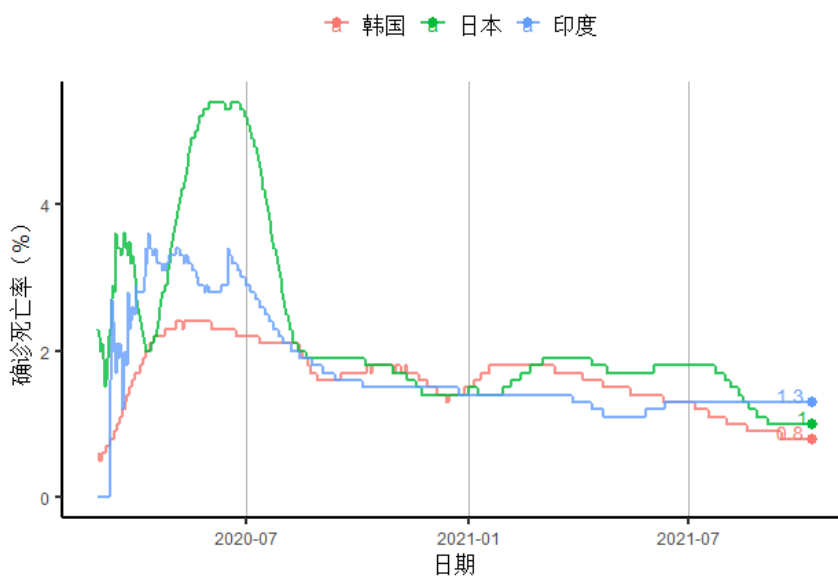
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

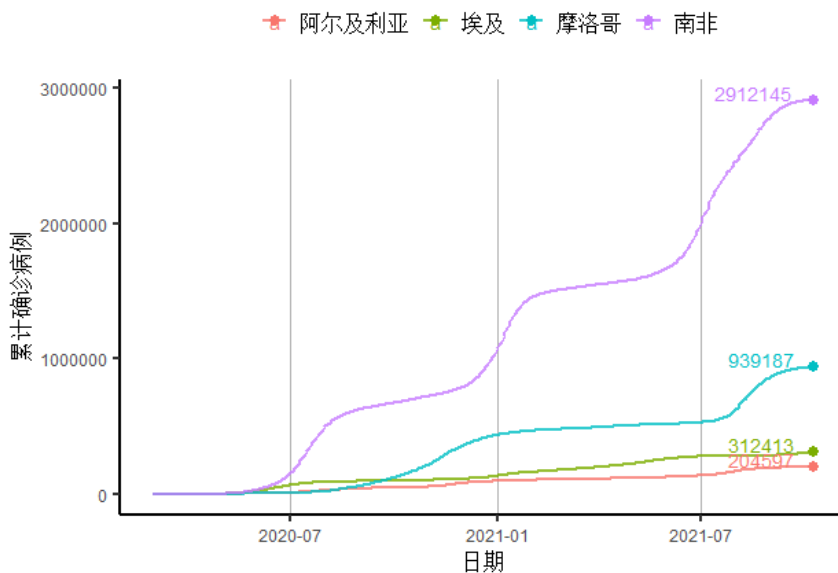
图20 亚太主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

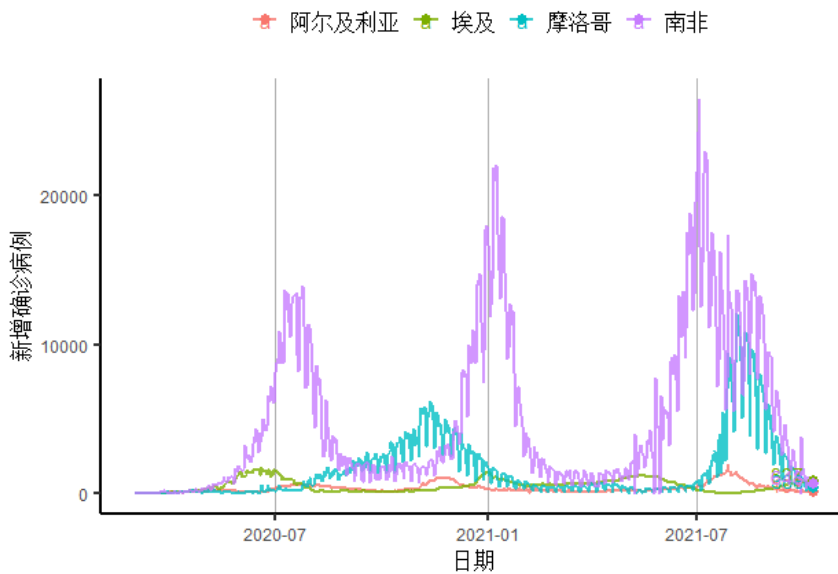
## 非洲

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

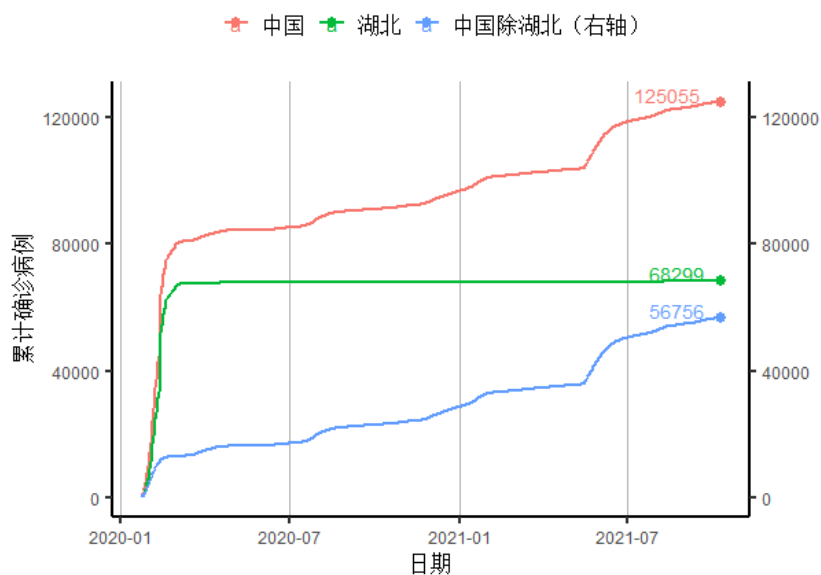
图22 非洲主要疫情国家新增确诊病例



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

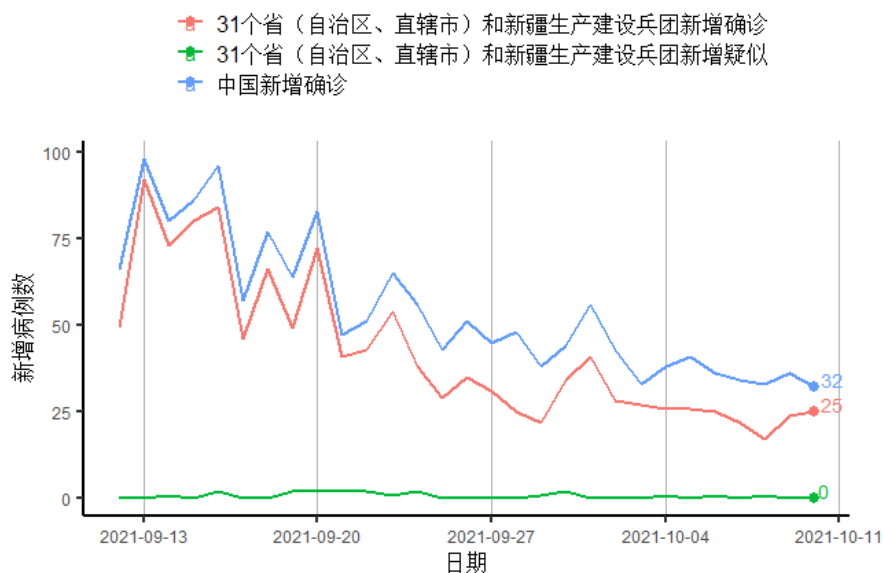
## 中国

图23 中国累计确诊病例



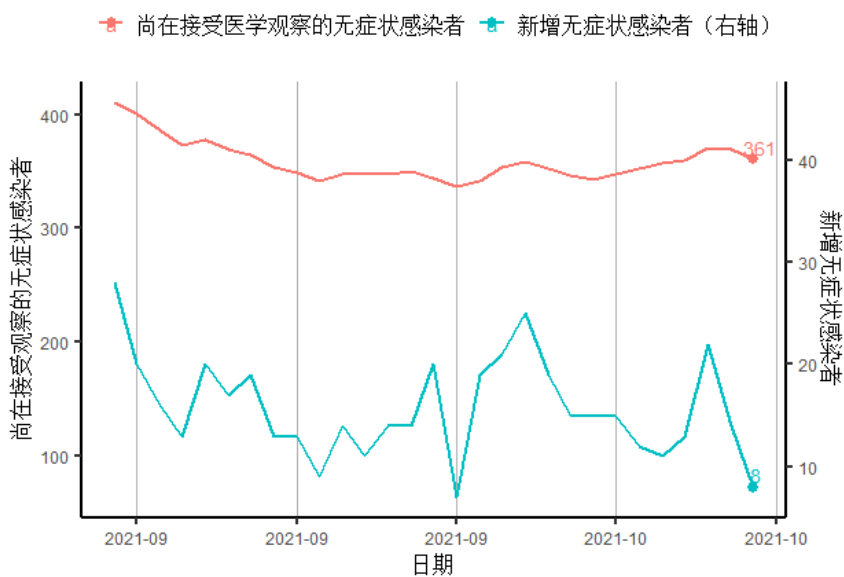
来源：中国国家卫生健康委员会、湖北省卫生健康委员会

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

