



Committed to Improving  
Economic Policy.

## Research Note

2021.8.31(Y-Research RN108)

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

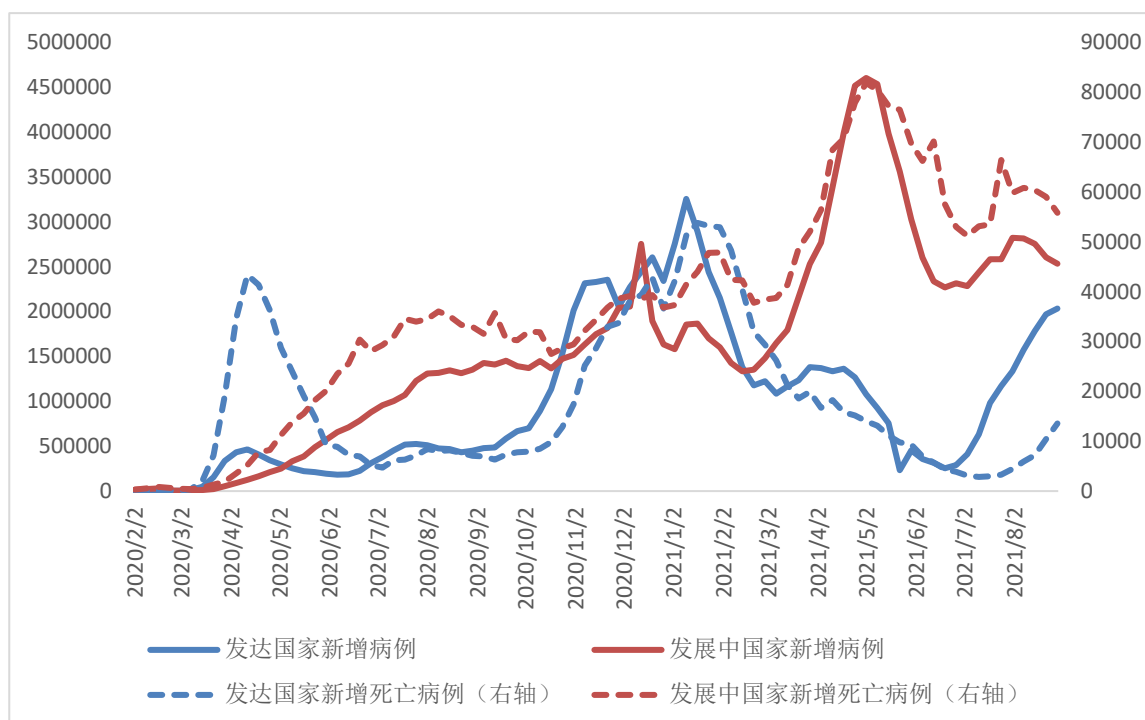
# 中国疫苗接种超 20 亿剂 欧美综合 PMI 高位回落 | 全球疫情与经济观察 (2021 年 8 月 30 日)

## 摘要

截至北京时间 8 月 30 日 13 点,全球新冠肺炎确诊病例为 2.16 亿例(约翰霍普金斯大学数据)。上周(8 月 23 日 13 点-8 月 30 日 13 点)全球新增确诊病例 457.0 万例,新增死亡病例 6.9 万例,二者基本与前一周持平。

发达国家、发展中国家疫情发展分化。上周发达国家新增确诊 203.4 万例,自 1 月以来再次突破 200 万例;新增死亡病例(1.4 万例)周环比增速连续 5 周维持在 20%以上,处于快速增长期。上周发展中国家新增确诊 253.6 万例,新增死亡病例 5.6 万例,自 8 月上旬以来均呈现下降趋势。

图 1 发达国家、发展中国家周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
格鲁吉亚	7113	28374
以色列	7057	61085
黑山	7009	4402
古巴	5045	57139
蒙古	4829	15830
马来西亚	4665	150996
多米尼加	4154	299
塞舌尔	3935	387
英国	3526	239341
美国	3284	1086936

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	38796746	118758	1086936	1031057	2.9	2.8
印度	32737939	24203	288633	223793	0.9	0.7
巴西	20741815	99021	170924	206792	0.8	1
法国	6827146	101933	126894	157153	1.9	2.4
俄罗斯	6785465	46965	131967	142067	2	2.2
英国	6762904	101758	239341	226406	3.7	3.6
土耳其	6329519	76889	113886	137010	1.8	2.3
阿根廷	5173531	116273	39700	49196	0.8	1
伊朗	4926964	60232	249850	251293	5.3	5.7
哥伦比亚	4905258	98799	15721	21776	0.3	0.4
<b>全球</b>	<b>216413685</b>	<b>28497</b>	<b>4570250</b>	<b>4576030</b>	<b>2.2</b>	<b>2.2</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

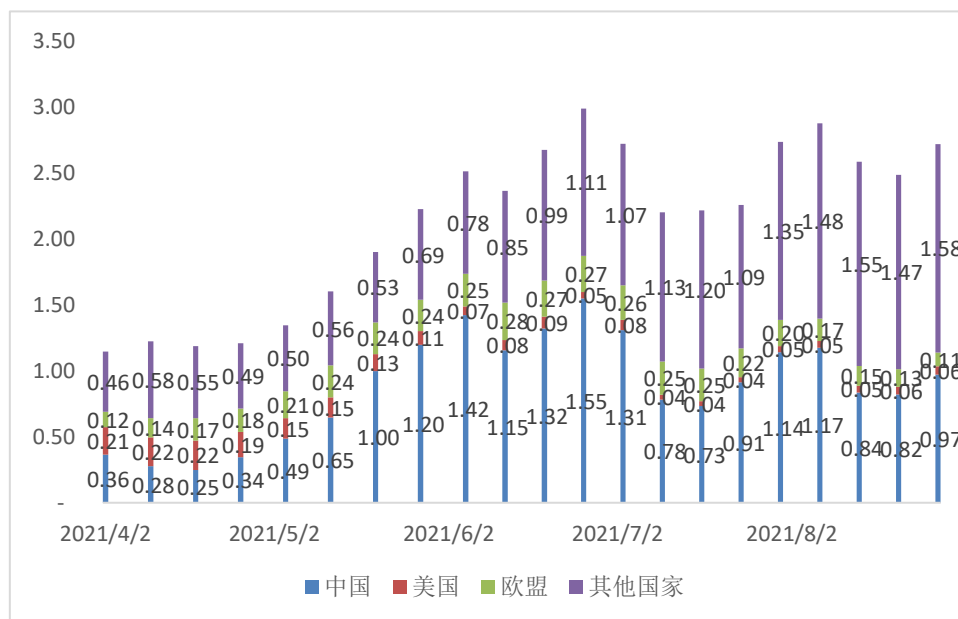
国家	累计死亡病例	每百万人死亡人数	新增死亡病例		累计死亡病例周环比增速	
			上周	前一周	上周	前一周
美国	637531	1952	9028	7003	1.4	1.1
巴西	579308	2766	4781	5469	0.8	1
印度	438210	324	3454	3114	0.8	0.7
俄罗斯	178457	1235	5454	5408	3.2	3.2
英国	132760	1998	802	689	0.6	0.5
哥伦比亚	124811	2514	595	757	0.5	0.6
法国	114506	1710	1034	599	0.9	0.5
阿根廷	111383	2503	1031	1311	0.9	1.2
伊朗	106482	1302	4444	4210	4.4	4.3
土耳其	55958	680	1425	1374	2.6	2.6
<b>全球</b>	<b>4501052</b>	<b>593</b>	<b>69402</b>	<b>69478</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</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 8 月 28 日全球新冠肺炎疫苗接种 52.1 亿剂，其中中国疫苗接种 20.3 亿剂；过去一周全球新

增疫苗接种 2.71 亿剂。8 月以来，除中、美、欧盟外其他国家周新增疫苗接种较 7 月均值增长了近 30%。

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 8 月 28 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	2032.9 / 140.8	德国	101.2 / 120.6
印度	625.9 / 44.9	印度尼西亚	95.9 / 34.7
美国	367.9 / 109.4	土耳其	92.7 / 109.0
巴西	187.6 / 87.7	英国	90.6 / 132.9
日本	124.5 / 98.8	法国	86.0 / 127.3

注：巴西、德国数据截至 8 月 27 日，日本、法国数据截至 8 月 26 日。

数据来源：OurWorldInData

- 上周美国新增确诊病例 108.7 万例，疫情趋于稳定。南美洲主要国家疫情好转，上周巴西（新增 17.1 万例）、阿根廷

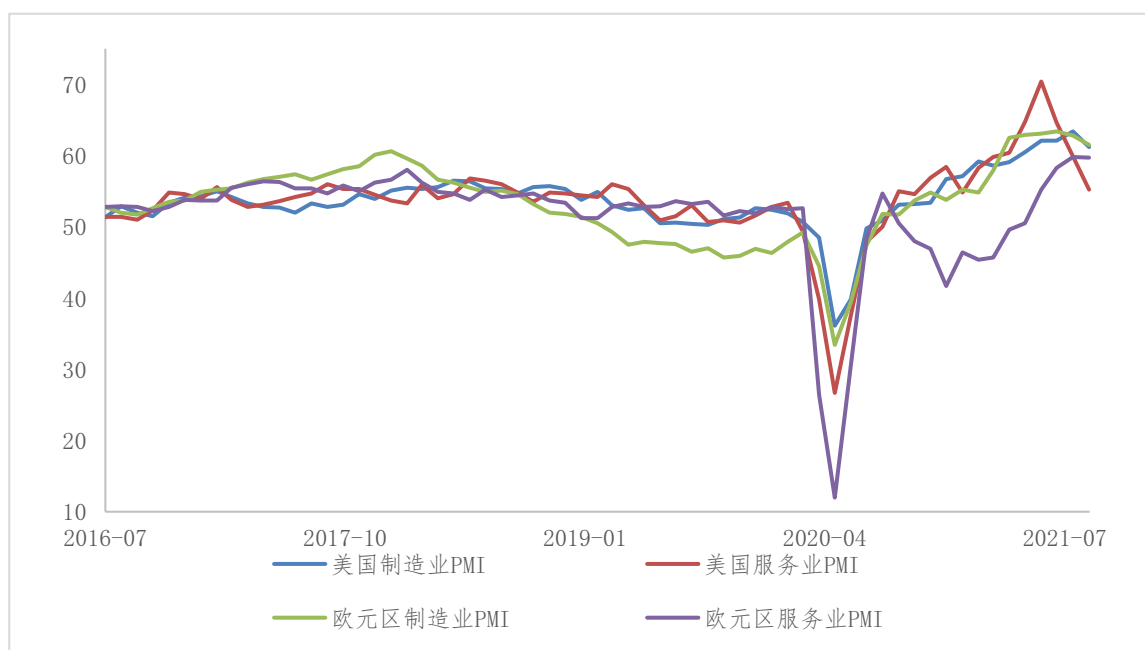
（新增 4.0 万例）和哥伦比亚（新增 1.6 万例）新增确诊呈现下降趋势，环比降幅在 20%左右。

- 上周欧洲发达国家新增确诊 69 万例，较前一周略有下降。主要国家中，上周德国（新增 6.4 万例）疫情加速蔓延，周环比上升 34%。日前德国联邦议院通过决议，将原定于 9 月 30 日结束的全国流行病状态再次延长三个月。这意味着德国联邦政府和各州可以继续颁布法令，对社交接触、集会、旅游等进行限制。
- 印度疫情有加速蔓延的趋势，上周新增确诊病例为 28.9 万例，周环比增加 29%。东南亚主要国家中，上周印度尼西亚和泰国新增病例持续下降；菲律宾和越南疫情仍在快速蔓延，上周新增病例再次刷新历史纪录。从 23 日零时起，越南胡志明市实行疫情暴发以来最为严格的“就地不动”防控隔离措施，除规定允许的 31 个特殊群体外，全体市民不得外出。
- 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 11 例；新增无症状感染者 115 例，均为境外输入病例。

根据 IHS Markit 的数据，8 月欧美综合 PMI 仍处于扩张区间，但已从高位回落，经济扩张步伐有所放缓。具体来看，8 月美国综合 PMI 为 55.4，较前月下降 4.5；欧元区综合 PMI 为 59.5，较前月

下降 0.7。分行业来看，尽管 8 月欧美制造业、服务业 PMI 均呈现下降趋势，但制造业 PMI 仍保持在 60 以上的高景气区间。8 月美国服务业 PMI 为 55.2，较上月下降 4.7，是拖累综合 PMI 的主要原因，Delta 变异病毒的蔓延已经开始对美国服务业复苏带来负面影响；欧元区服务业 PMI 为 59.7，较上月下降 0.1，是 6 个月来首次下滑。

图 3 美国与欧元区 PMI 指数



来源：IHS Markit, Wind

根据美国商务部公布的数据，2021 年 7 月美国核心个人消费支出物价指数（PCE）同比增长 3.62%，高于前值 3.58%，与预期持平。排除基数效应后，美国核心 PCE 两年平均增速为 2.45%，处于近 15 年高位。尽管如此，在上周五的杰克逊霍尔全球央行年会上，美联储主席鲍威尔（Jerome Powell）强调通胀是暂时的。

鲍威尔认为目前并未看到广泛的通胀压力，价格飙升主要集中在受疫情和社会重新开放直接影响的商品和服务；而且，随着供给短缺的缓解，部分产品、服务价格上涨有缓和的趋势；另外，目前还未看到“工资-通胀螺旋式上升”的迹象，工资的上涨速度与长期通胀目标保持一致；其次，长期通胀预期仍然稳定，只要长期预期锚定，政策可以忽略通胀的短期波动；最后，上世纪90年代以来，即使在经济扩张期，多数发达经济体通胀也维持在2%以下。低通胀与技术进步、全球化以及人口等因素有关，虽然这些因素可能随时间发生变化，但是没有充分的理由认为它们对价格的影响出现突然反转或减轻。

图4 美国核心个人消费支出物价指数（季调）

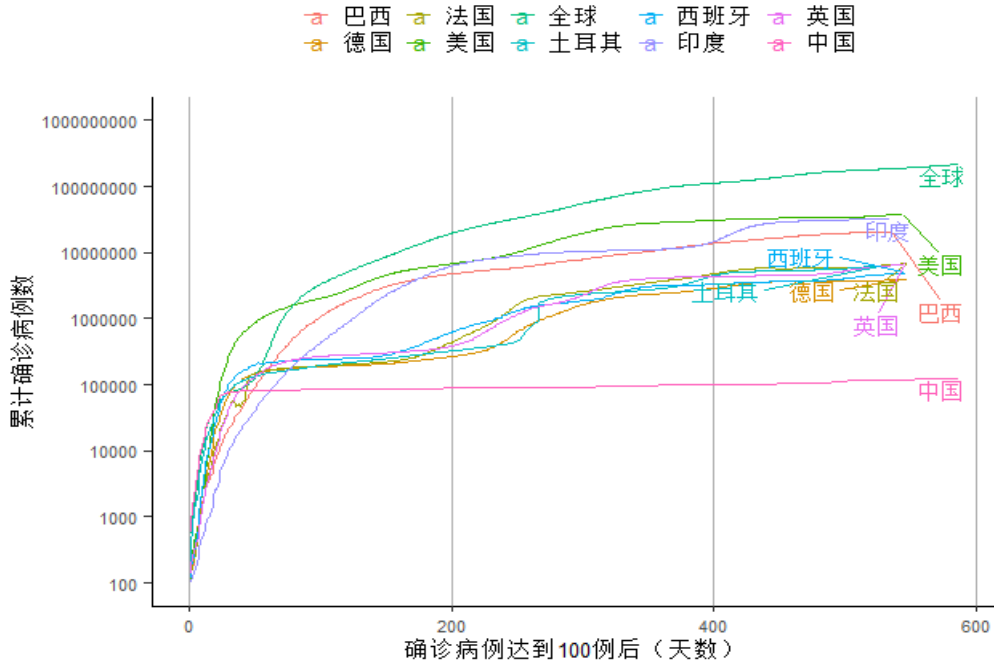


来源：美国商务部、Wind

# 全球疫情数据图表

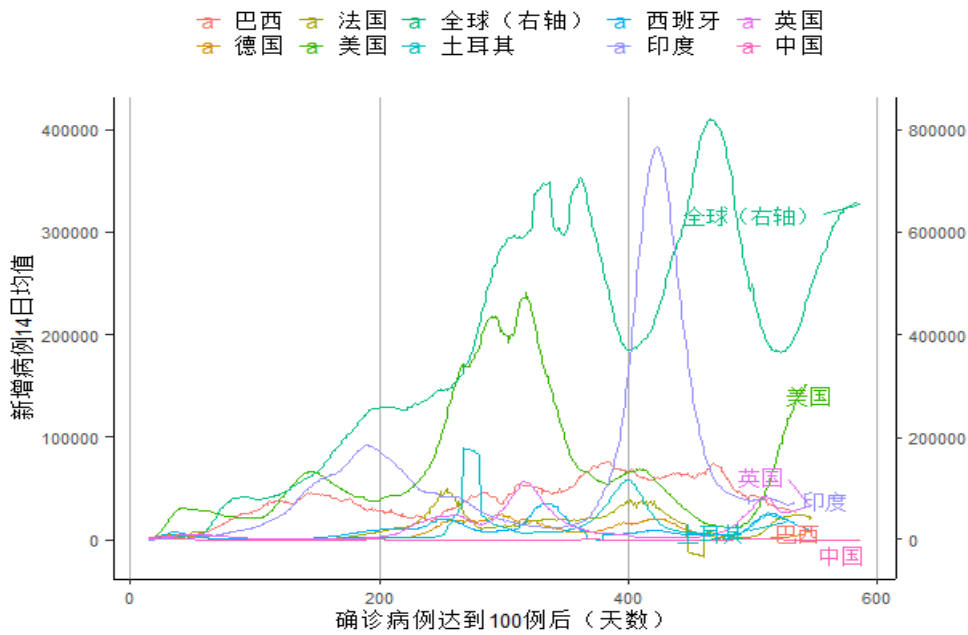
## 全景

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

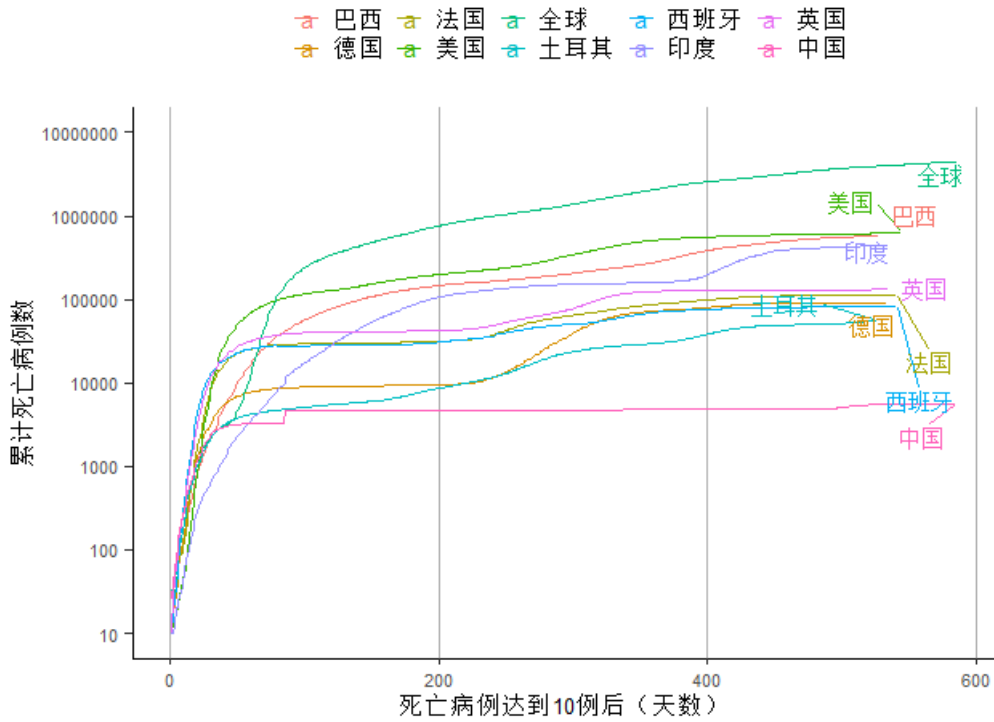
图 6 新增确诊病例达到 100 例后主要疫情国家新增确诊病例增长 14 日均值



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

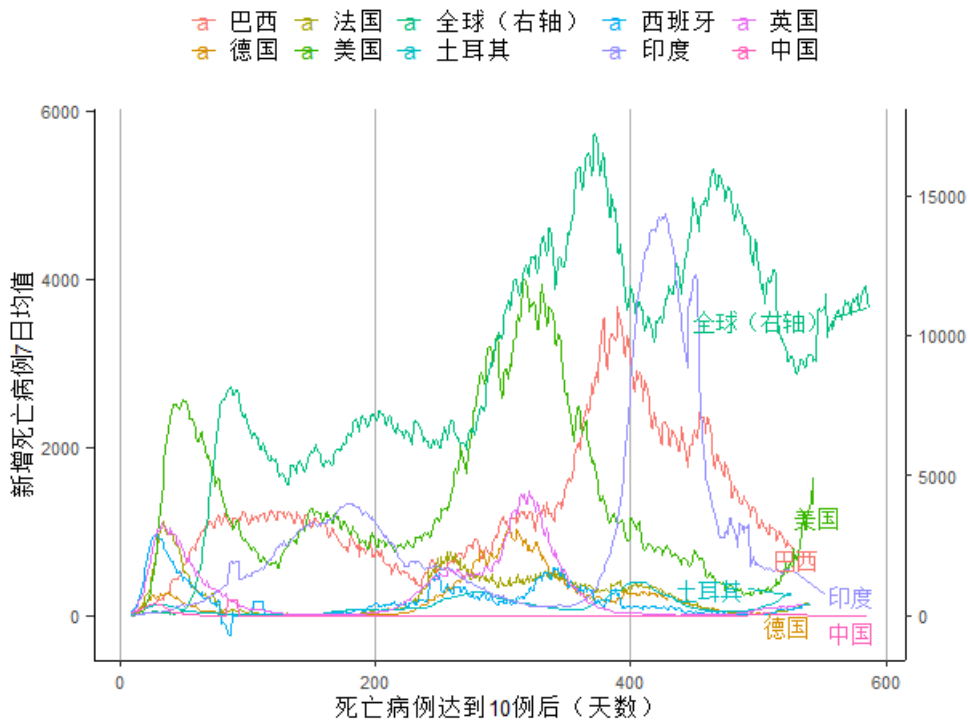


图 7 死亡病例到达 10 例后各主要疫情国家死亡病例



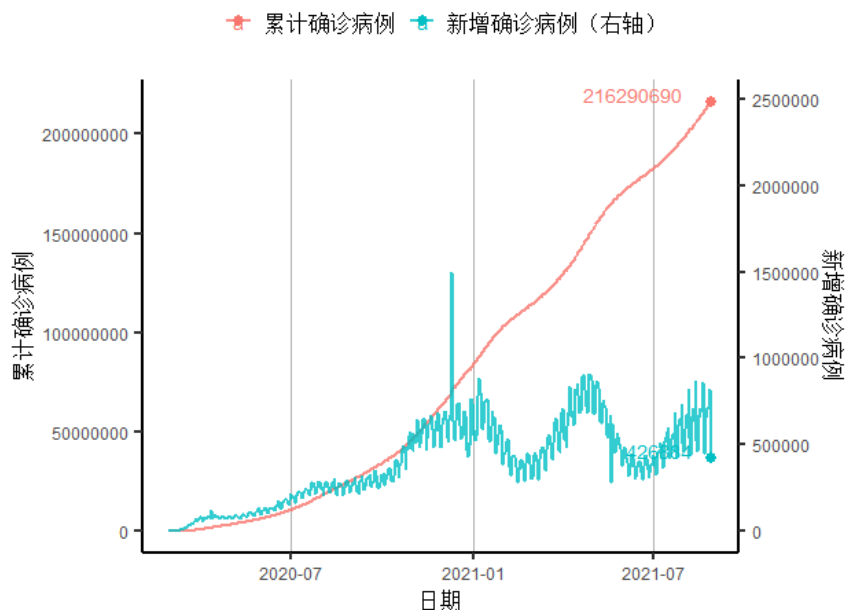
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



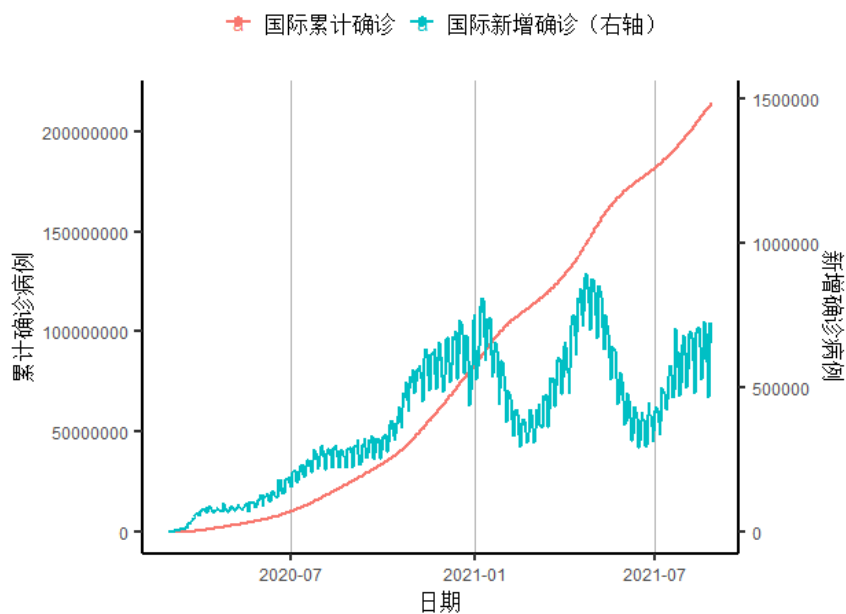
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 9 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



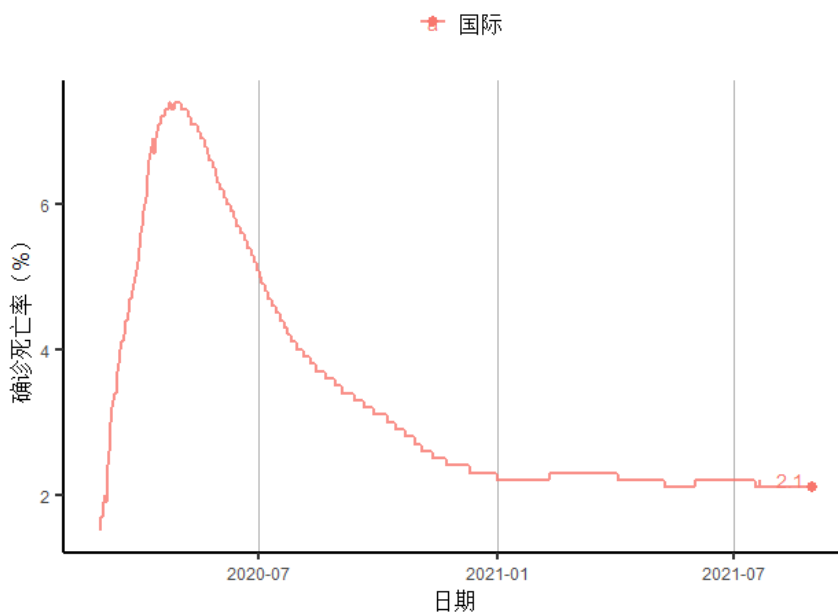
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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

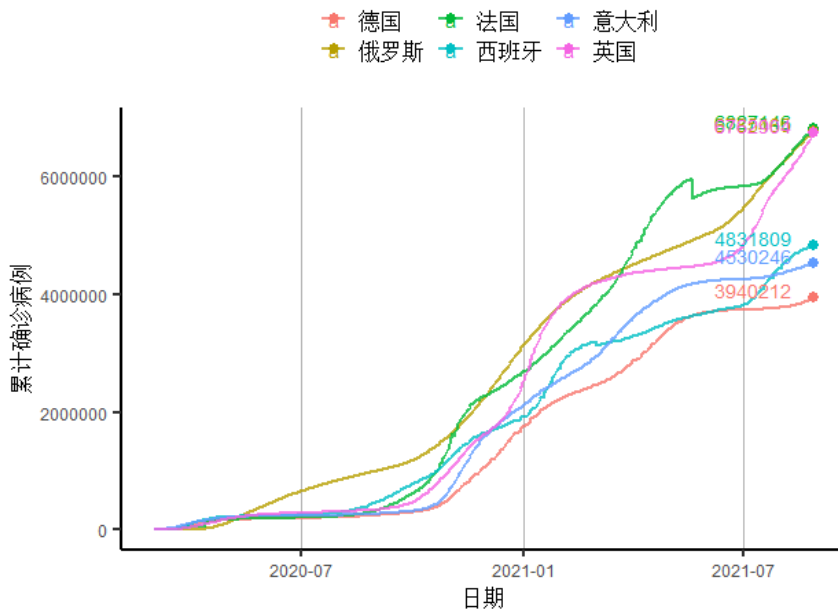
图 11 国际新冠确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

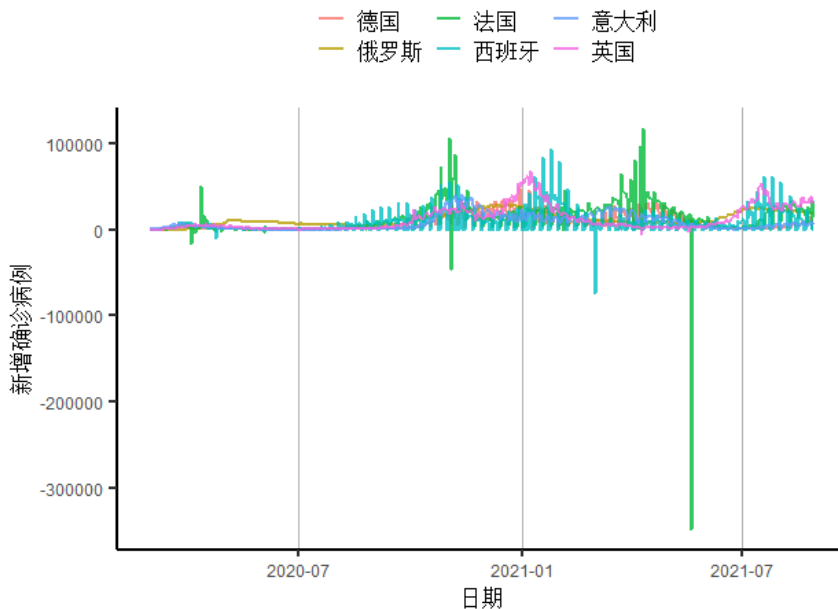
## 欧洲

图 12 欧洲主要疫情国家累计确诊病例



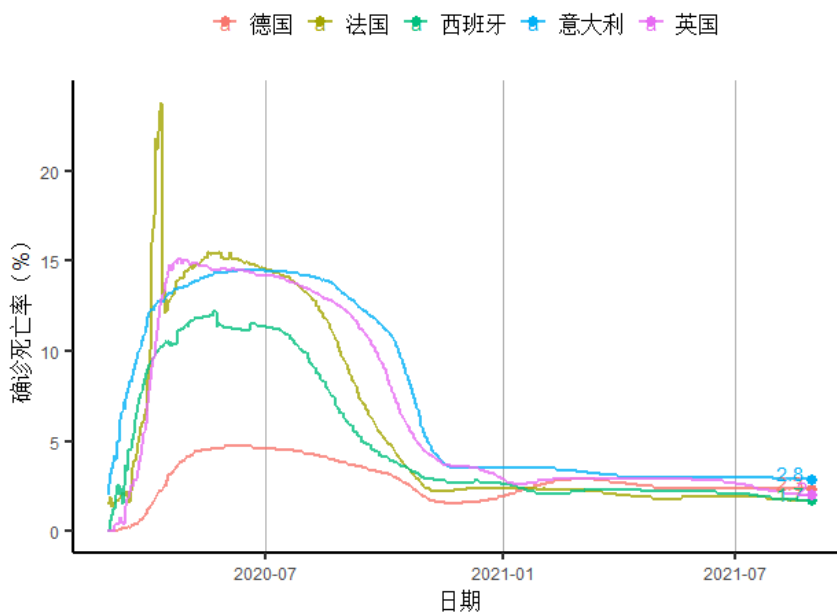
数据来源：约翰霍普金斯大学

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

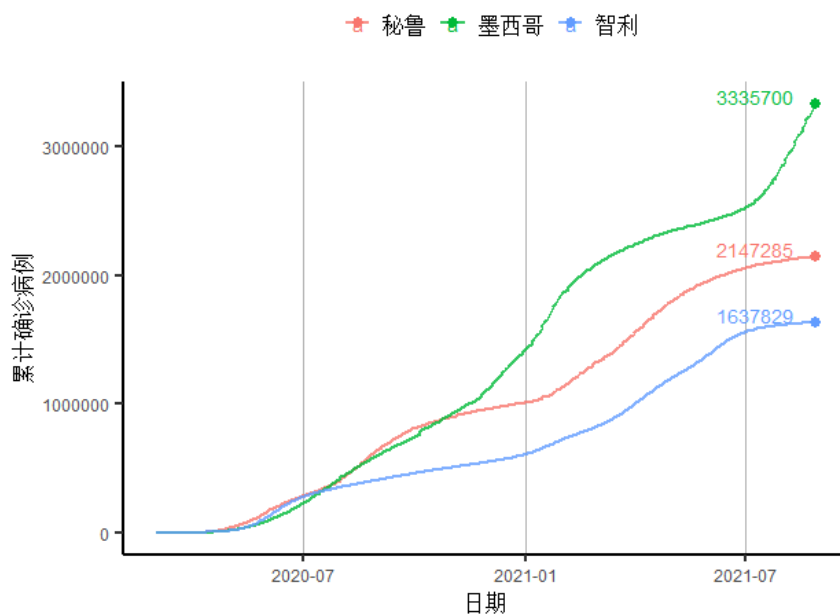
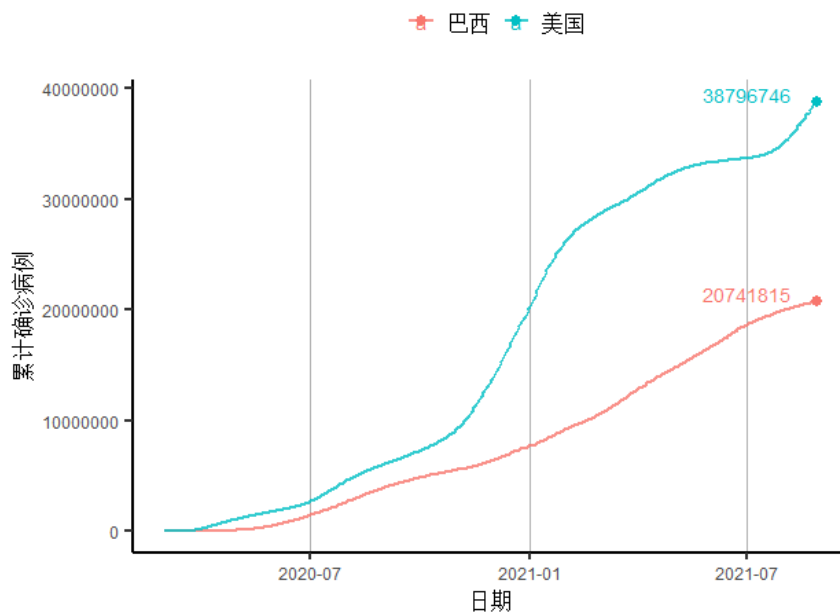
图 14 欧洲主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

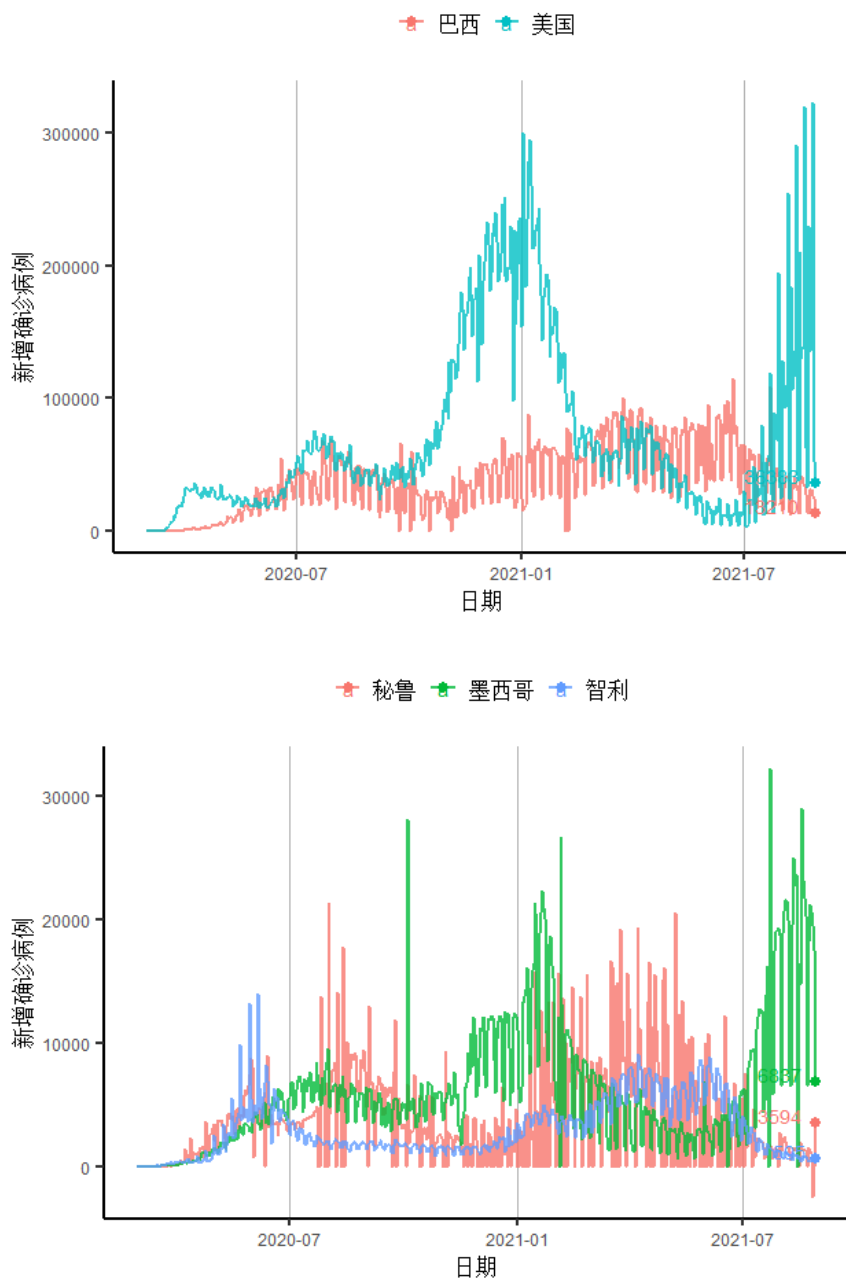
## 美洲

图 15 美洲主要疫情国家累计确诊病例



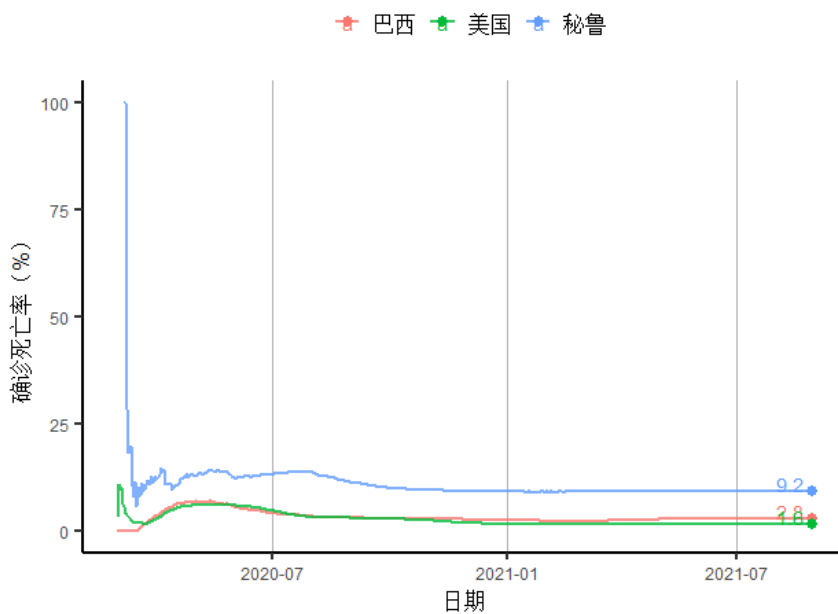
数据来源：约翰霍普金斯大学

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

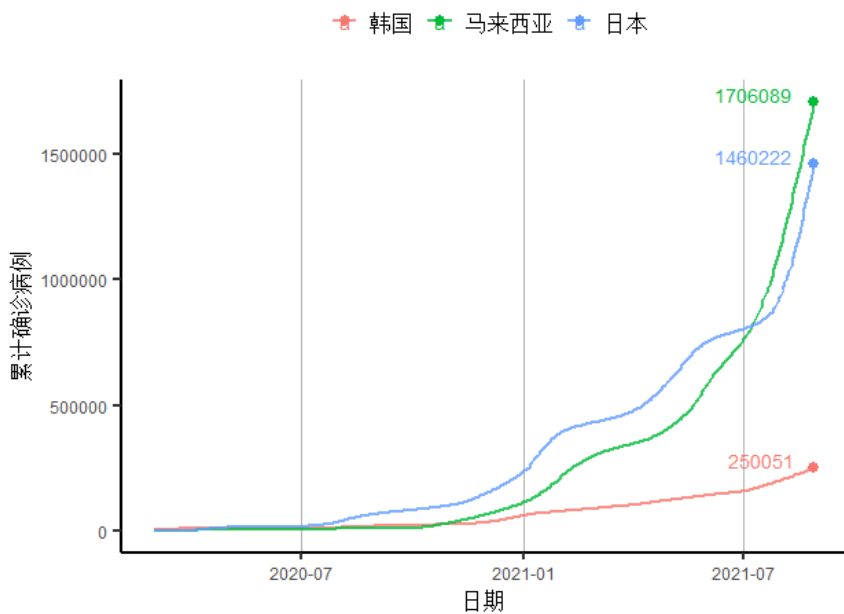
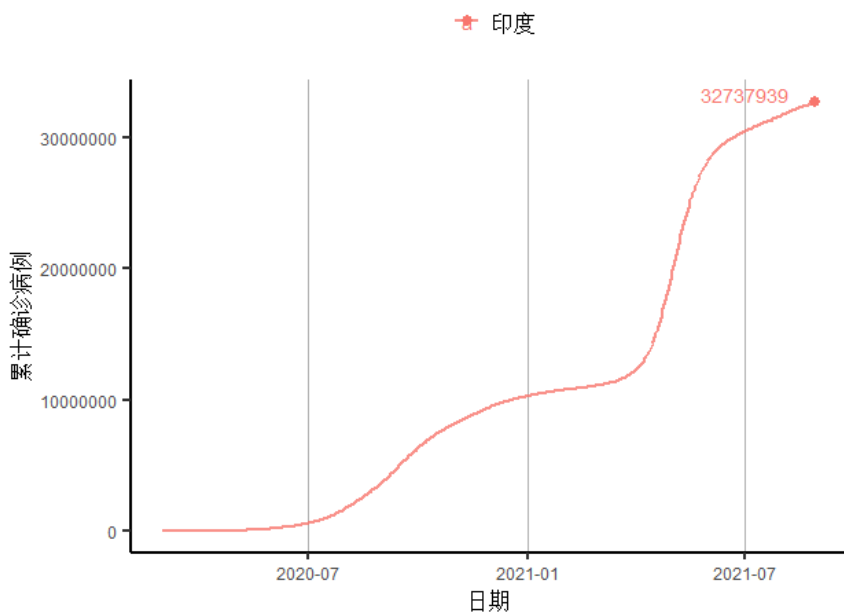


数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算



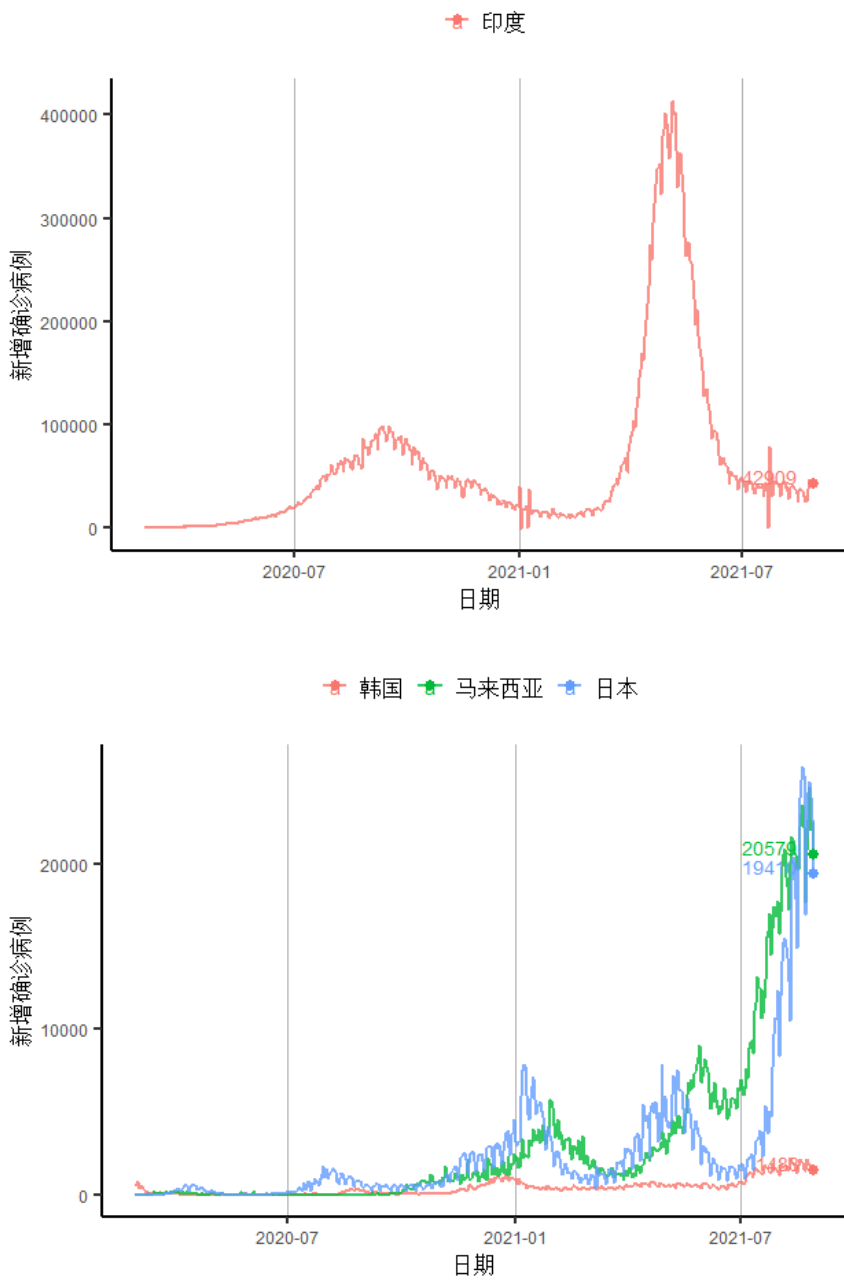
亚太

图 18 亚太主要疫情国家累计确诊病例



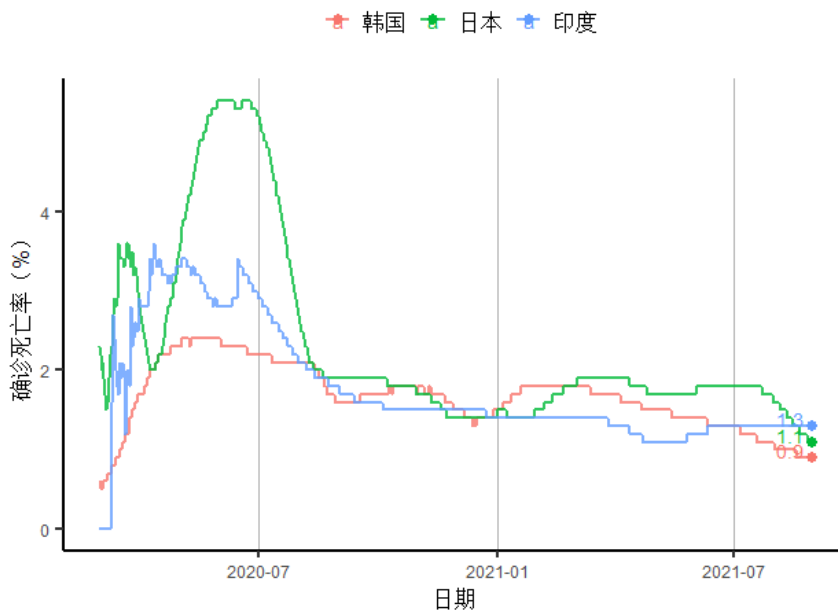
数据来源：约翰霍普金斯大学

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

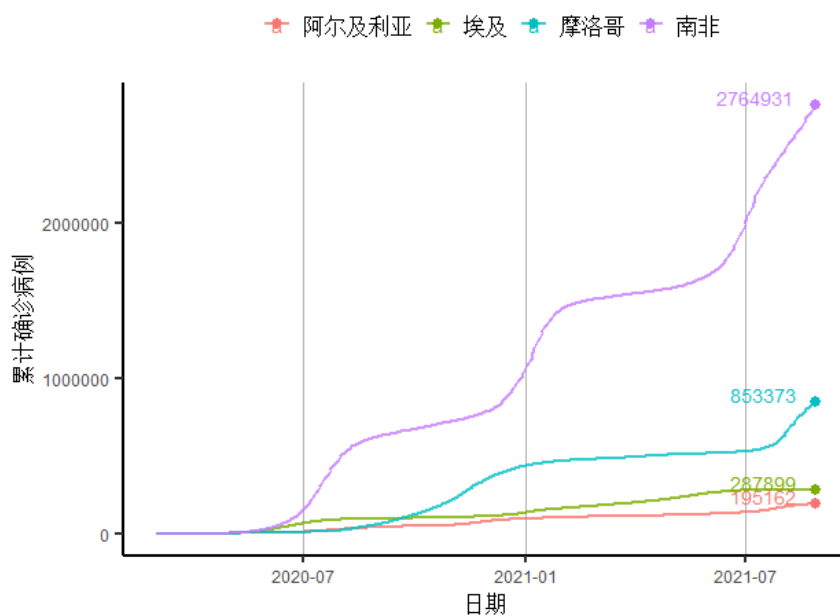
图 20 亚太主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

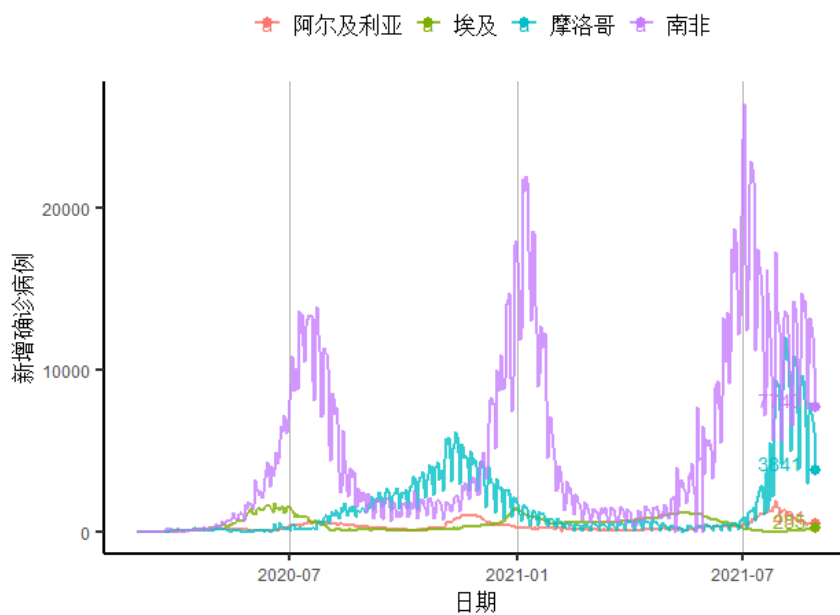
## 非洲

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

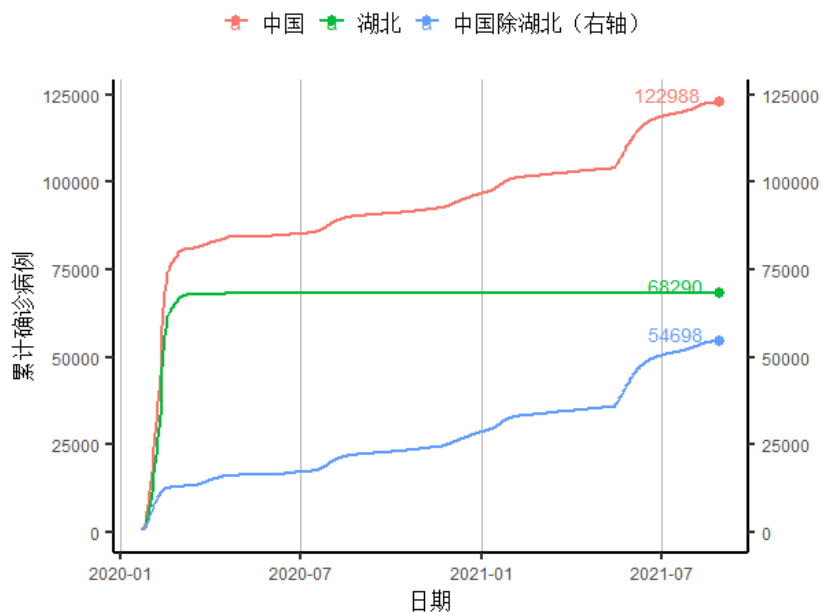
图 22 非洲主要疫情国家新增确诊病例



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

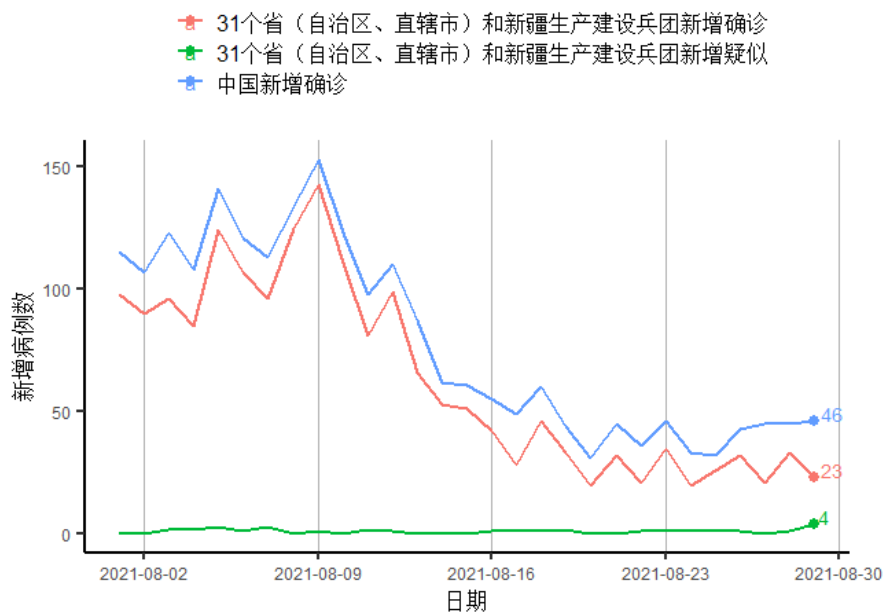
## 中国

图 23 中国累计确诊病例



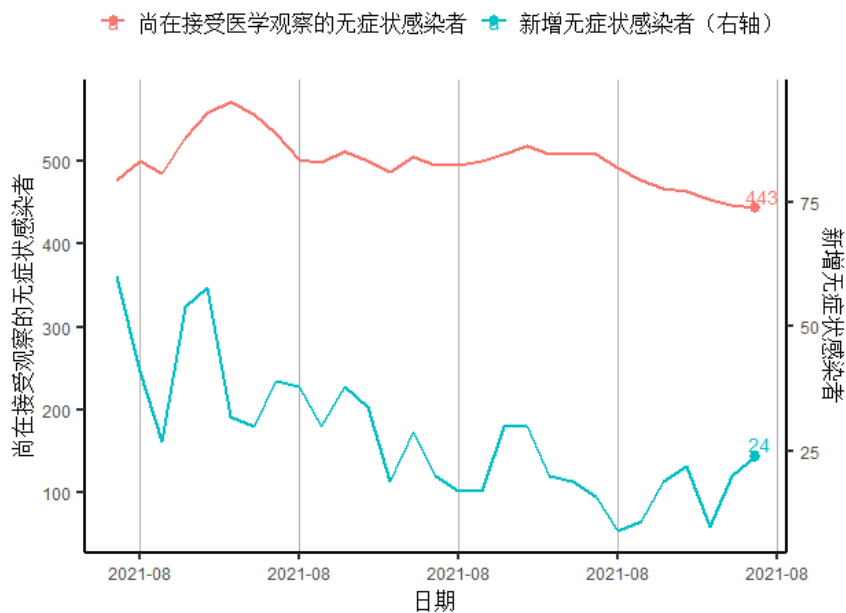
数据来源：中国国家卫生健康委员会、湖北省卫生健康委员会

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