



Committed to Improving  
Economic Policy.

## Research Note

2022.6.27(Y-Research RN042)

马绍之/第一财经研究院研究员

研究简报

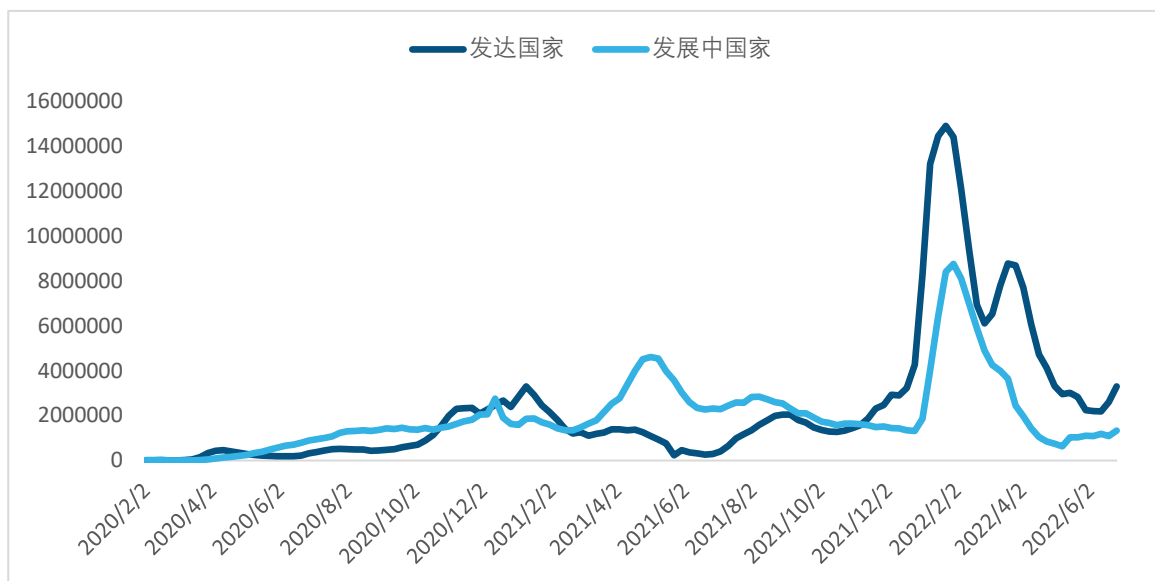
热点

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

# 欧洲发达国家上周新增确诊环比增长近 50%，经济活动走弱 | 全球疫情与经济观察（2022 年 6 月 27 日）

截至北京时间 6 月 27 日 13 点，全球新冠肺炎累计确诊病例为 5.44 亿例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（6 月 20 日 13 点-6 月 27 日 13 点）全球新增确诊病例 462.9 万例，创下 5 月以来最高；新增死亡病例 10388 例，基本保持稳定。上周发达国家、发展中国家新增确诊病例均在上升。

图 1 发达国家、发展中国家一周新增确诊病例



注：发达国家、发展中国家参考国际货币基金组织在《全球经济展望》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

上周发达国家新增确诊 330.2 万例，接近 5 月以来的高位。欧洲发达国家疫情蔓延明显加速，上周新增确诊环比增速接近 50%。欧洲主要发达国家中，上周德国（新增 56.0 万例）、法国（新增 43.5 万例）、意大利（新增 35.5 万例）、英国（新增 12.2 万例）、西班牙（新增 11.8 万例）新增确诊环比增速均超过 30%，疫情反弹主要与奥密克戎 BA.4 与 BA.5 亚型有关。过去一个半月美国疫情趋于稳定，上周美国新增确诊 72.2 万例。据美国疾病控制与预防中心估计，截至 6 月 18 日当周奥密克戎 BA.4、BA.5 亚型病例占新增病例比已超过三分之一。

上周发展中国家新增确诊 132.7 万例，较此前四周的平均水平高出近 20%，新增死亡病例 4560 例，周环比增长 15.8%。部分南美

洲国家疫情局面恶化，上周巴西新增确诊病例 41.1 万例，较前一周翻了一番，刷新今年 3 月以来的纪录；哥伦比亚、秘鲁疫情也明显反弹，上周新增确诊环比增速超过 40%。为遏制疫情蔓延，一些南美国家收紧防疫政策，巴西一些城市已经开始推行强制的“口罩令”。上周印度新增确诊 9.8 万例，约为 5 月平均水平的近 5 倍。

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 |
|------|------------|----------|
| 立陶宛  | 34656      | 94343    |
| 葡萄牙  | 11296      | 115187   |
| 圣马力诺 | 9018       | 306      |
| 澳大利亚 | 7869       | 200650   |
| 以色列  | 7838       | 67841    |
| 新西兰  | 7594       | 36618    |
| 巴林   | 7488       | 12742    |
| 文莱   | 7175       | 3139     |
| 马耳他  | 7166       | 3164     |
| 新加坡  | 6939       | 40597    |

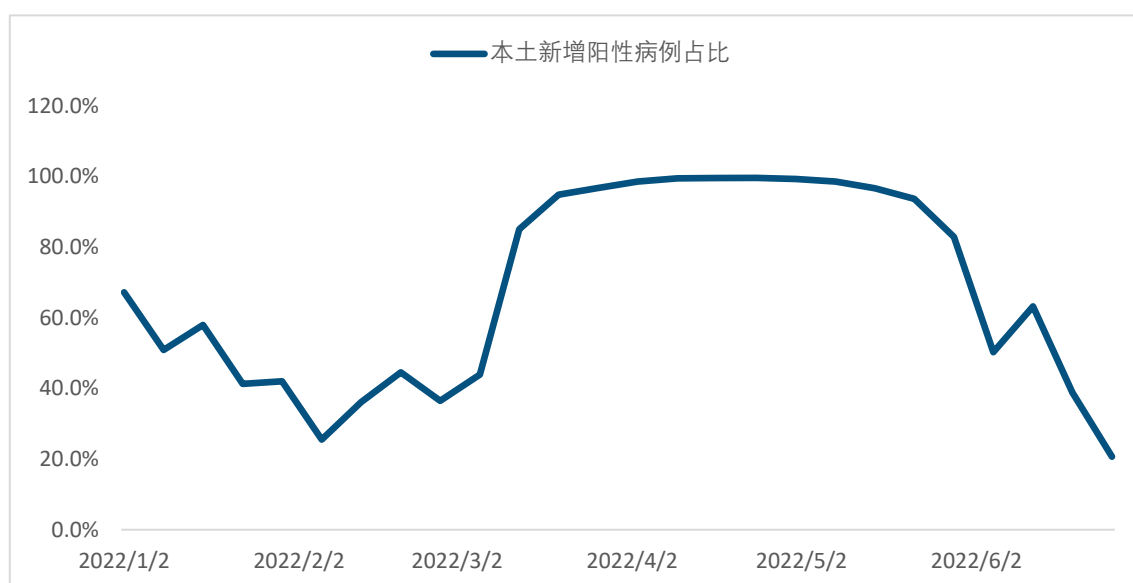
数据来源：约翰霍普金斯大学、世界银行、第一财经研究院计算

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 284 例，其中本土病例 64 例；新增无症状感染者 635 例，其中本土无症状感染者 126 例。上周新增阳性病例中有 20.7% 为本土病例（190 例），已经降至年内低位，本土疫情明显缓和。

上周 31 省（自治区、直辖市）新增阳性病例均降至 100 例以下，为 3 月以来首次；其中上海新增阳性病例 33 例，继续呈现下降趋势，6 月 24 日上海新增本土阳性病例 0 例，为本轮疫情暴发

以来首次清零。

图 2 中国新增阳性病例中本土病例占比



注：不含港澳台数据

数据来源：中国国家卫生健康委员会、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        | 86967639         | 266210       | 721538         | 730270         | 0.8             | 0.9        |
| 印度        | 43407046         | 32091        | 97573          | 79372          | 0.2             | 0.2        |
| 巴西        | 32023166         | 152878       | 411397         | 154904         | 1.3             | 0.5        |
| 法国        | 30714200         | 458578       | 434960         | 332637         | 1.4             | 1.1        |
| 德国        | 27771911         | 334982       | 560015         | 402651         | 2.1             | 1.5        |
| 英国        | 22786805         | 342863       | 122370         | 92553          | 0.5             | 0.4        |
| 韩国        | 18329448         | 355176       | 49358          | 50802          | 0.3             | 0.3        |
| 意大利       | 18234242         | 301783       | 355082         | 225785         | 2               | 1.3        |
| 俄罗斯       | 18150010         | 125625       | 20385          | 21340          | 0.1             | 0.1        |
| 土耳其       | 15085742         | 183258       | NA             | 7556           | NA              | 0.1        |
| <b>全球</b> | <b>543597674</b> | <b>71580</b> | <b>4628869</b> | <b>3693658</b> | <b>0.9</b>      | <b>0.7</b> |

注：上周土耳其数据未更新

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        | 1015938        | 3110       | 2525         | 2138        | 0.2             | 0.2        |
| 巴西        | 670229         | 3200       | 1536         | 583         | 0.2             | 0.1        |
| 印度        | 525020         | 388        | 147          | 102         | 0               | 0          |
| 俄罗斯       | 373189         | 2583       | 420          | 431         | 0.1             | 0.1        |
| 英国        | 180599         | 2717       | 395          | 320         | 0.2             | 0.2        |
| 意大利       | 168102         | 2782       | 381          | 330         | 0.2             | 0.2        |
| 法国        | 150356         | 2245       | 278          | 290         | 0.2             | 0.2        |
| 德国        | 140734         | 1698       | 558          | 369         | 0.4             | 0.3        |
| 土耳其       | 98996          | 1203       | NA           | 20          | NA              | 0          |
| 韩国        | 24525          | 475        | 74           | 63          | 0.3             | 0.3        |
| <b>全球</b> | <b>6329045</b> | <b>833</b> | <b>10388</b> | <b>9144</b> | <b>0.2</b>      | <b>0.1</b> |

注：上周土耳其数据未更新

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 6 月 25 日全球新冠肺炎疫苗累计接种 119.9 亿剂，此前一周新增接种 0.41 亿剂，其中近半数为加强针接种。

6 月 25 日，辉瑞与 BioNTech 公布两款针对奥密克戎变异株改良型加强针疫苗的 2/3 期临床试验数据，两款疫苗均可以比现有加强针诱导更高的中和抗体水平，这意味着新疫苗可以带来更好的免疫保护。

表 4 全球疫苗接种剂数前十国家（截至 6 月 25 日）

| 国家    | 接种剂数（亿剂）/加强针接种（亿剂） | 国家   | 接种剂数（亿剂）/加强针接种（亿剂） |
|-------|--------------------|------|--------------------|
| 中国    | 34.0 / 7.89        | 日本   | 2.8 / 0.78         |
| 印度    | 19.7 / 0.43        | 孟加拉国 | 2.8 / 0.28         |
| 美国    | 5.9 / 1.22         | 巴基斯坦 | 2.7 / 0.21         |
| 巴西    | 4.5 / 1.04         | 越南   | 2.3 / 0.63         |
| 印度尼西亚 | 4.2 / 0.48         | 墨西哥  | 2.1 / 0.53         |

注：日本、孟加拉国、美国、墨西哥、印度尼西亚数据分别截至 6 月 23 日、22 日、21 日、17 日、15 日；越南、中国加强针接种数据分别截至 6 月 25 日、23 日。

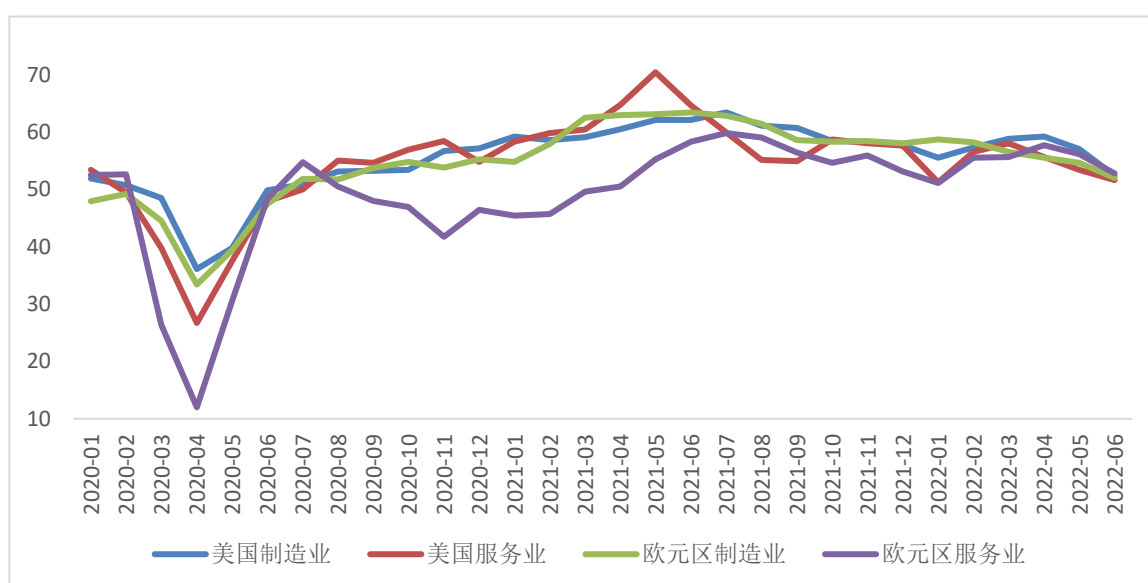
数据来源：OurWorldInData

- 美国疫情趋于稳定，上周新增确诊 72.2 万例，与此前 6 周基本处于同一水平。据美国疾病控制与预防中心估计，截至 6 月 18 日当周奥密克戎 BA.4、BA.5 亚型病例占新增病例比已超过三分之一。部分南美洲国家疫情局面恶化，上周巴西新增确诊病例 41.1 万例，较前一周翻了一番，刷新今年 3 月以来的纪录。
- 欧洲发达国家疫情蔓延明显加速，上周新增确诊 205.9 万例，环比增幅接近 50%。欧洲主要发达国家中，上周德国（新增 56.0 万例）、法国（新增 43.5 万例）、意大利（新增 35.5 万例）、英国（新增 12.2 万例）、西班牙（新增 11.8 万例）新增确诊环比增速均超过 30%，疫情反弹主要与奥密克戎 BA.4 与 BA.5 亚型有关。上周葡萄牙新增确诊 11.5 万例，环比上升 30%，疫情有反弹的迹象。
- 亚太国家中，上周韩国新增确诊 4.9 万例，继续呈现下降趋

势。以色列、新加坡疫情有加速蔓延的趋势，上周两国新增确诊环比增速均超过 30%。上周印度新增确诊 9.8 万例，约为 5 月平均水平的近 5 倍。南半球国家澳大利亚与新西兰新增病例又开始增长，上周两国新增病例分别为 20.1 万例与 3.7 万例，周环比增幅在 5% 左右。

受高通胀与金融条件收紧影响，6 月主要发达经济体经济活动继续走弱。根据 IHS Markit 的 PMI 初值数据，6 月欧美制造业与服务业 PMI 已连续两个月下滑。具体来看，6 月美国制造业 PMI 为 52.4，服务业 PMI 为 51.6，均降至 23 个月最低；欧元区制造业 PMI 为 52，服务业 PMI 为 52.8，较 5 月分别下降 2.6 与 3.3，降幅为年内最高。

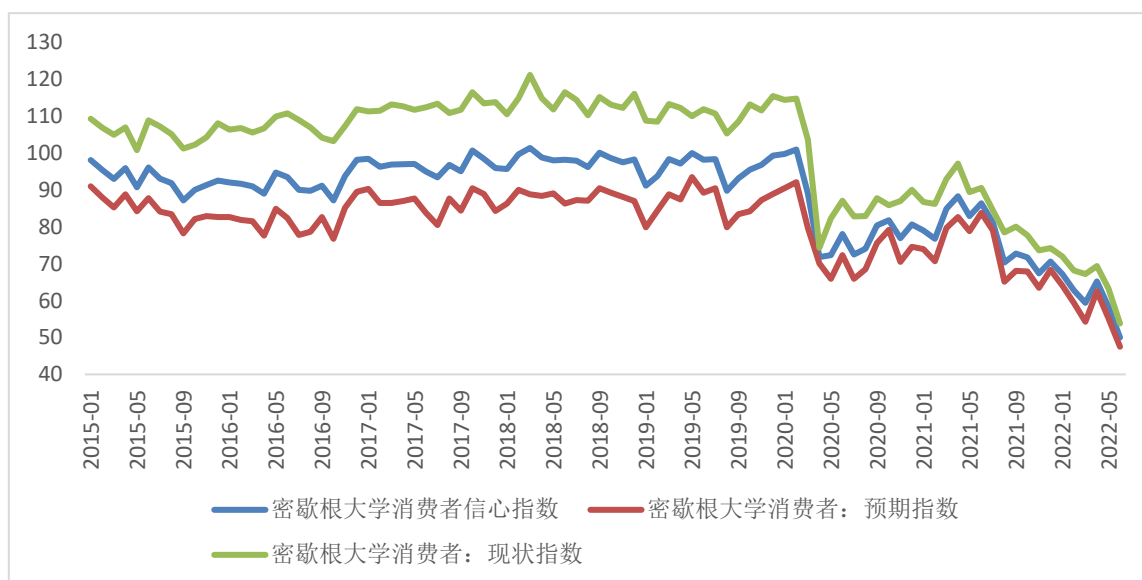
图 3 美国零售消费（季调）



来源：IHS Markit、Wind

另一方面，美国消费者信心也在走弱。根据密歇根大学的数据，6月美国消费者信心指数为50，较5月下降8.4，创出有数据以来新低。消费者对于经济现状的信心亦有所下降，6月指数为53.8，较前月下降9.5。美国消费者信心下滑主要与通胀高企有关，物价水平上涨已经在侵蚀消费者生活品质。根据美国商务部的数据，5月美国零售与食品消费实际增速已连续3个月处于收缩区间。

图4 密歇根大学消费者信心指数

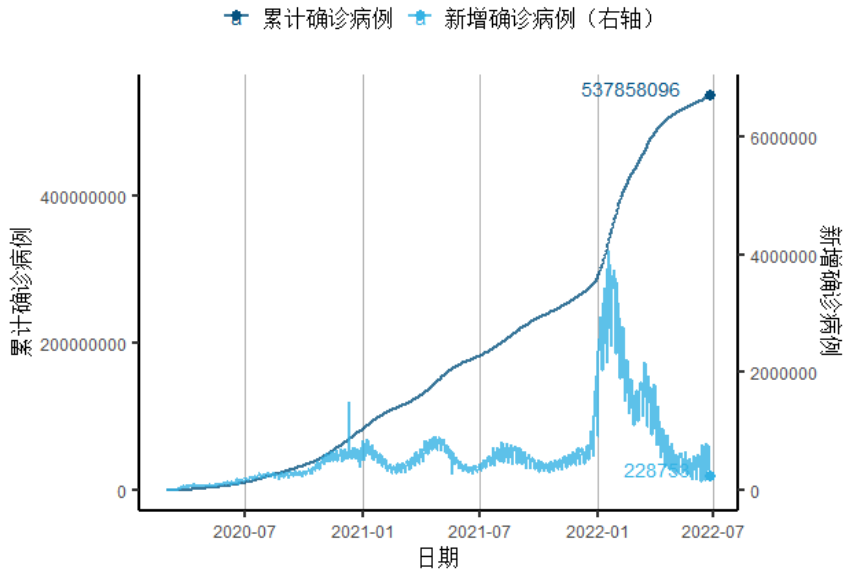


来源：密歇根大学、Wind

# 全球疫情数据图表

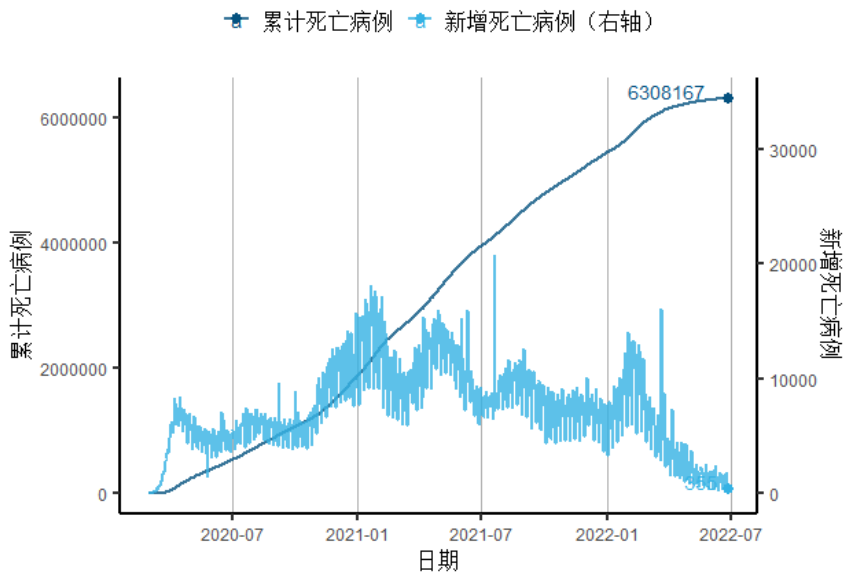
## 全景

图5 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



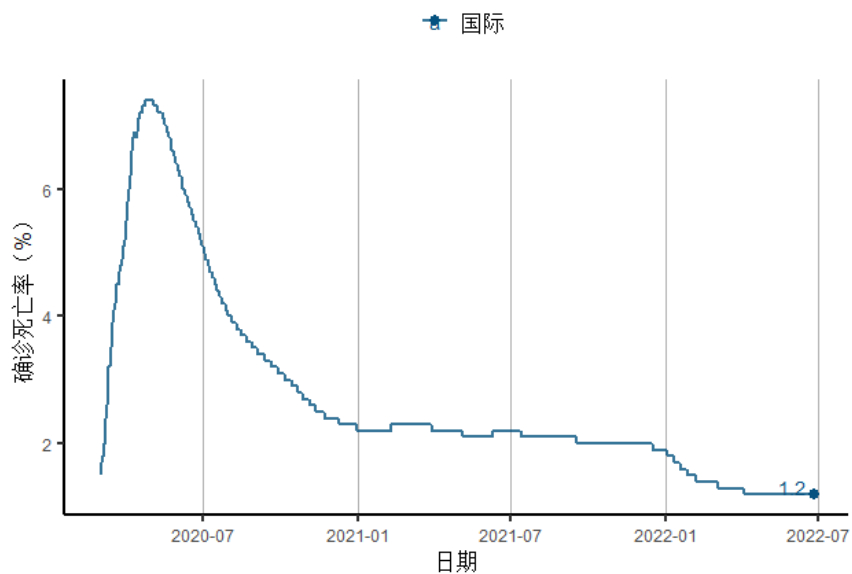
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图6 国际累计死亡病例与新增死亡病例数（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7 国际新冠确诊死亡率

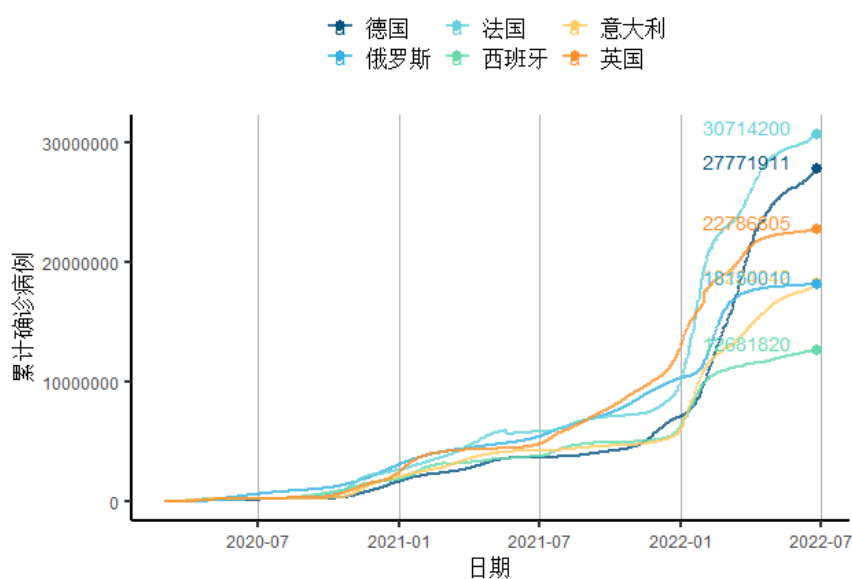


来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

## 欧洲

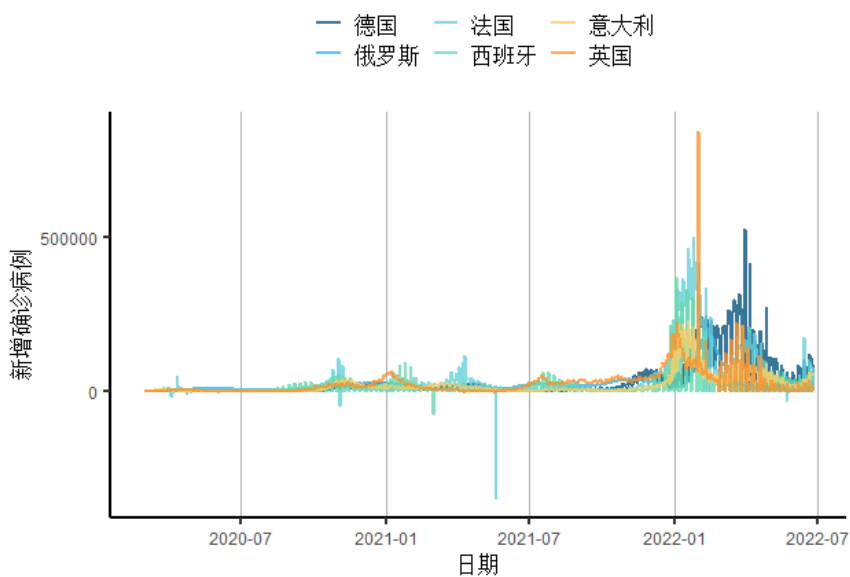
欧洲发达国家疫情蔓延明显加速，上周新增确诊 205.9 万例，环比增幅接近 50%。欧洲主要发达国家中，上周德国（新增 56.0 万例）、法国（新增 43.5 万例）、意大利（新增 35.5 万例）、英国（新增 12.2 万例）、西班牙（新增 11.8 万例）新增确诊环比增速均超过 30%，疫情反弹主要与奥密克戎 BA.4 与 BA.5 亚型有关。上周葡萄牙新增确诊 11.5 万例，环比上升 30%，疫情有反弹的迹象。

图8 欧洲主要疫情国家累计确诊病例



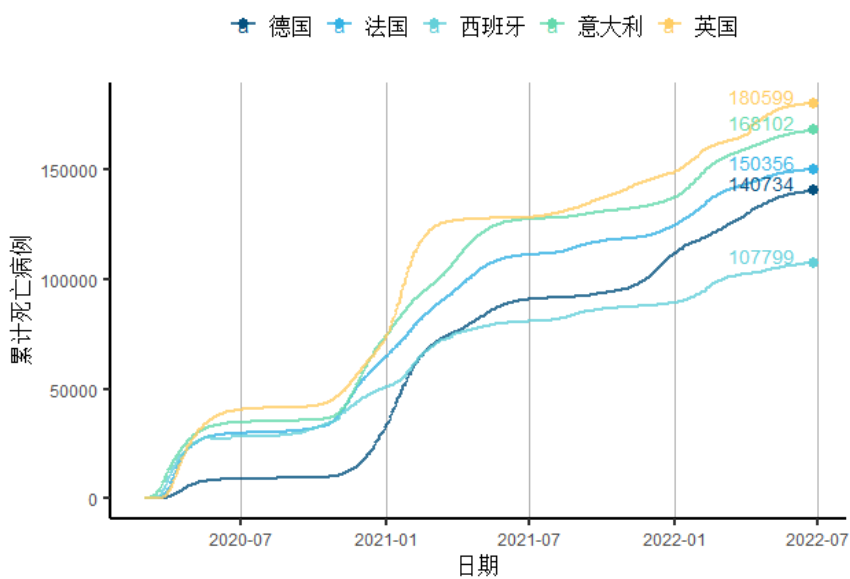
来源：约翰霍普金斯大学

图9 欧洲主要疫情国家新增确诊病例



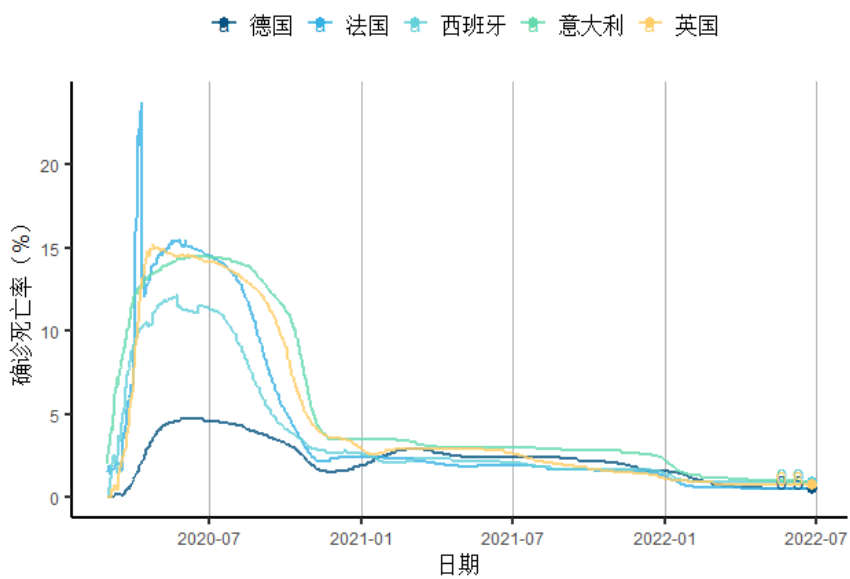
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图10 欧洲主要疫情国家累计死亡病例



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图11 欧洲主要疫情国家确诊死亡率

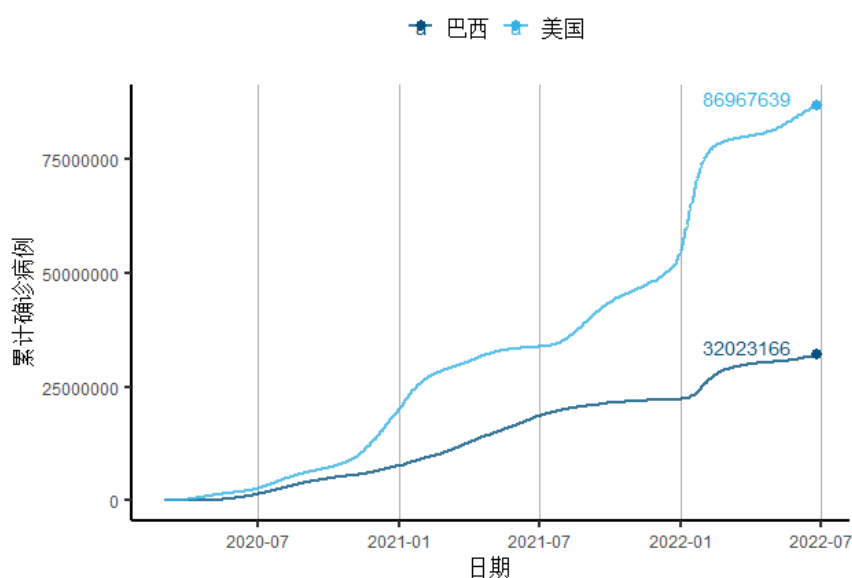


来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

## 美洲

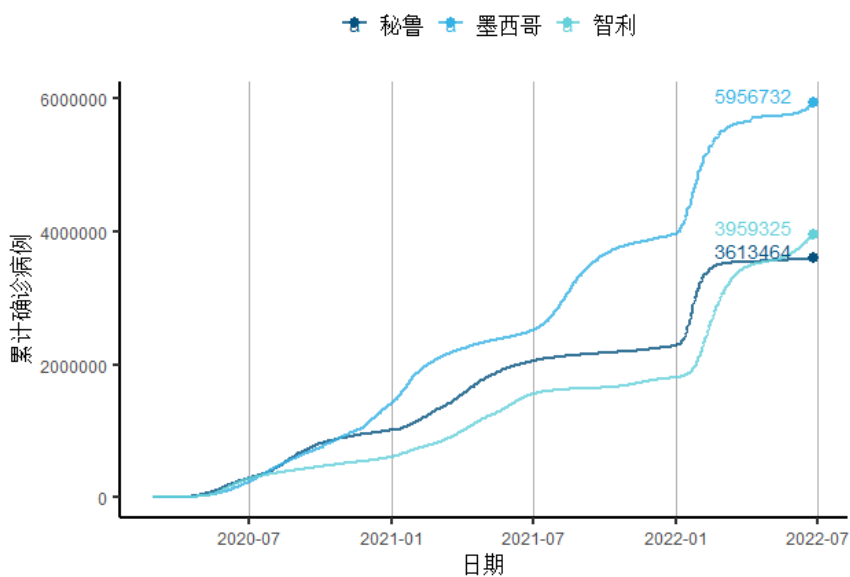
美国疫情趋于稳定，上周新增确诊 72.2 万例，与此前 6 周基本处于同一水平；根据美国疾病控制与预防中心的估计，截至 6 月 18 日当周奥密克戎 BA. 4、BA. 5 亚型病例占新增病例比已超过三分之一。部分南美洲国家疫情局面恶化，上周巴西新增确诊病例 41.1 万例，较前一周翻了一番，刷新今年 3 月以来的纪录。

图12.1 美洲主要疫情国家累计确诊病例



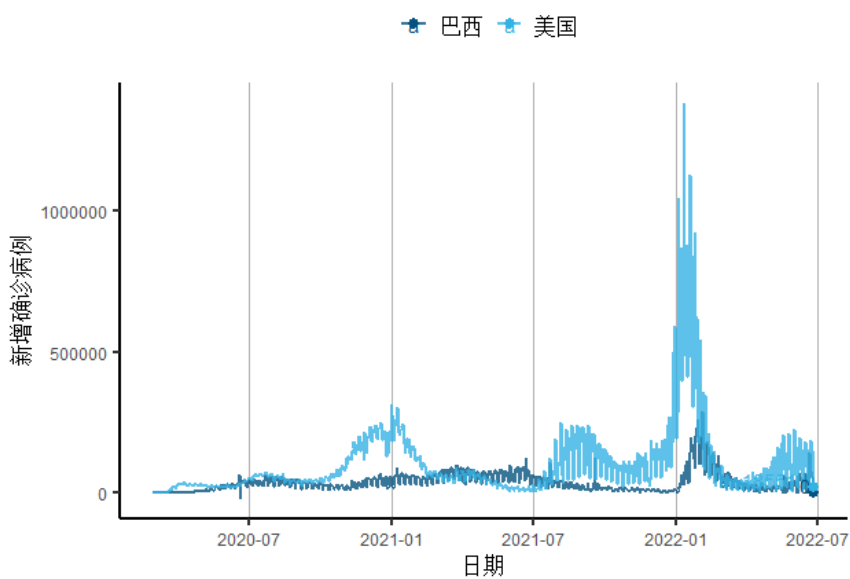
来源：约翰霍普金斯大学

图12.2 美洲主要疫情国家累计确诊病例



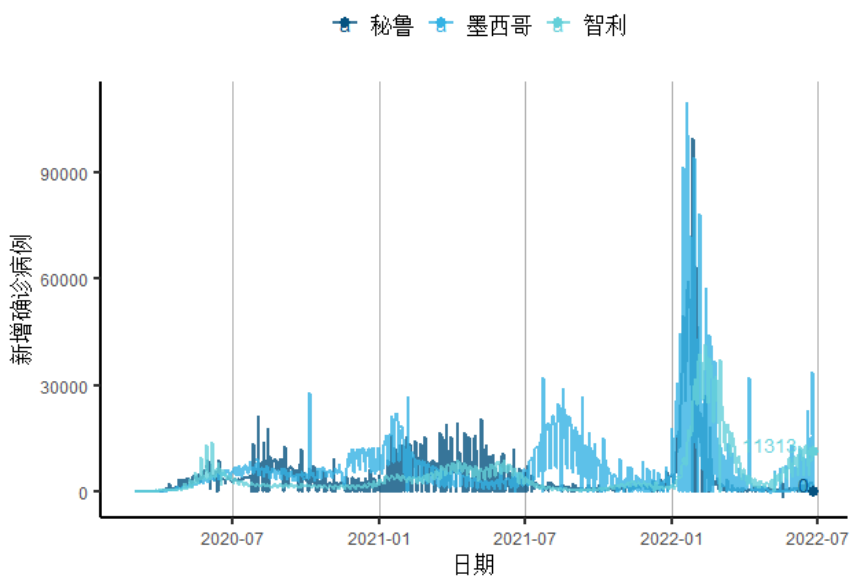
来源：约翰霍普金斯大学

图13.1 美洲主要疫情国家新增确诊病例



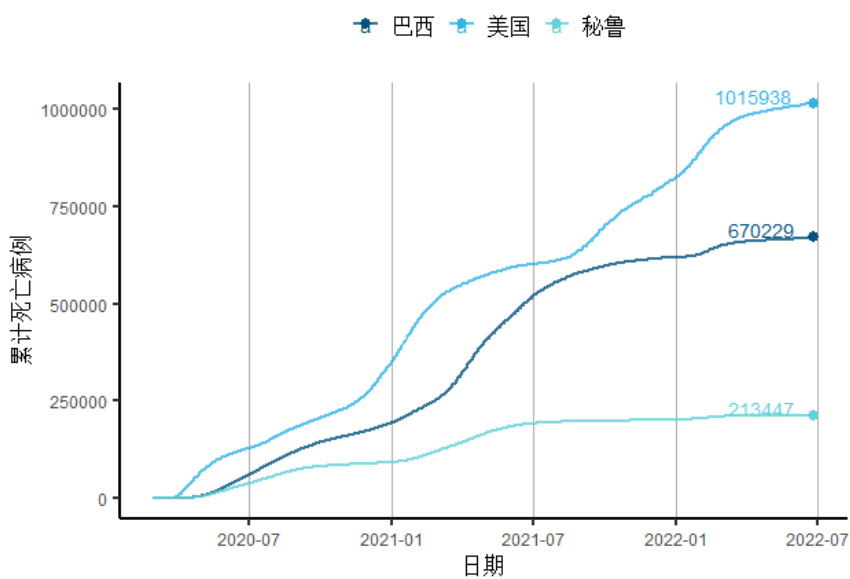
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图13.2 美洲主要疫情国家新增确诊病例



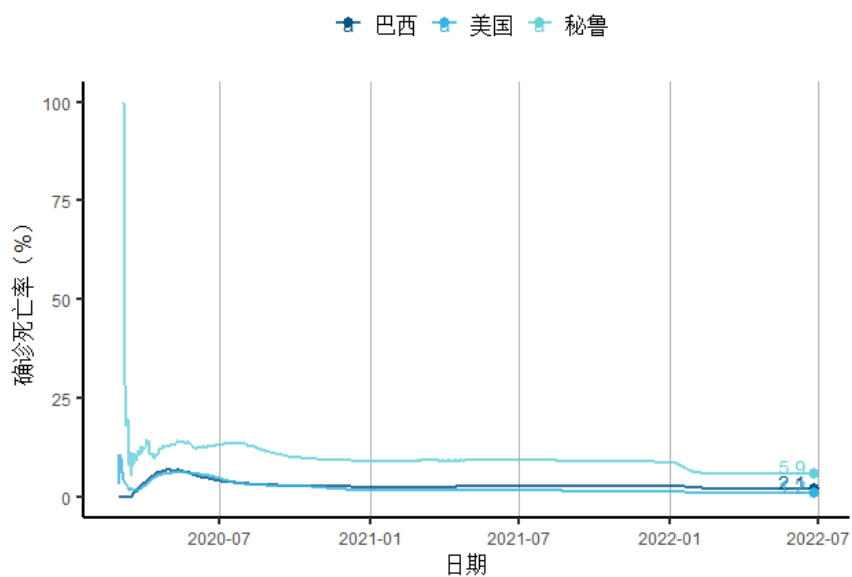
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图14 美洲主要疫情国家累计死亡病例



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图15 美洲主要疫情国家确诊死亡率

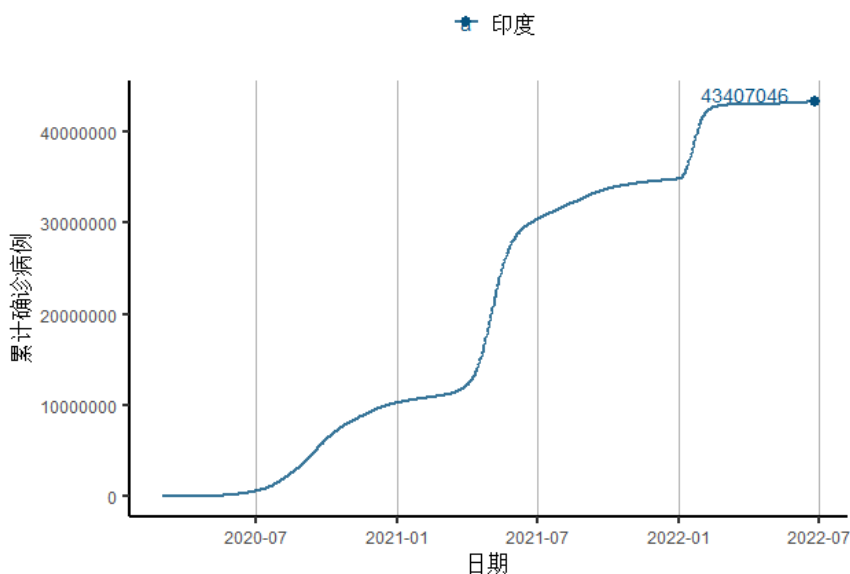


来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

## 亚太

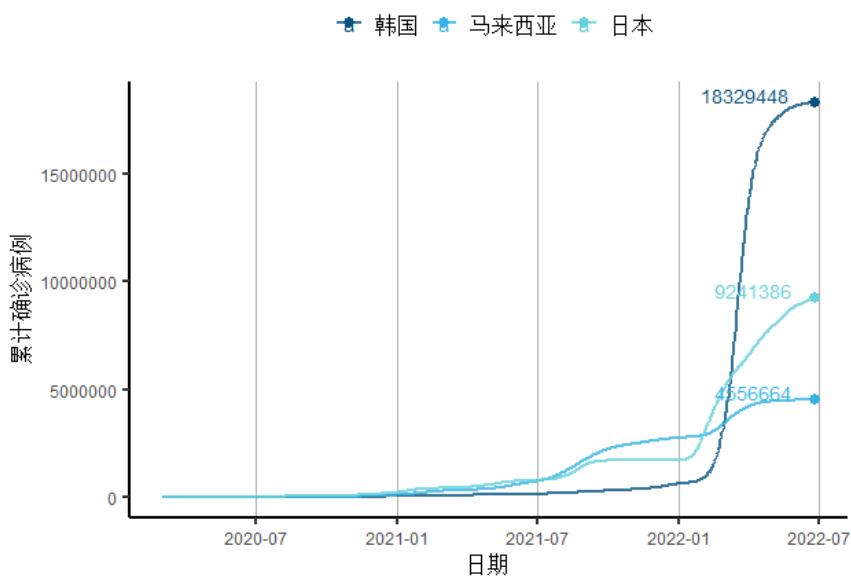
亚太国家中，上周韩国新增确诊 4.9 万例，继续呈现下降趋势。以色列、新加坡疫情有加速蔓延的趋势，上周两国新增确诊环比增速均超过 30%。上周印度新增确诊 9.8 万例，约为 5 月平均水平的近 5 倍。南半球国家澳大利亚与新西兰新增病例又开始增长，上周两国新增病例分别为 20.1 万例与 3.7 万例，周环比增幅在 5% 左右。

图 16.1 亚太主要疫情国家累计确诊病例



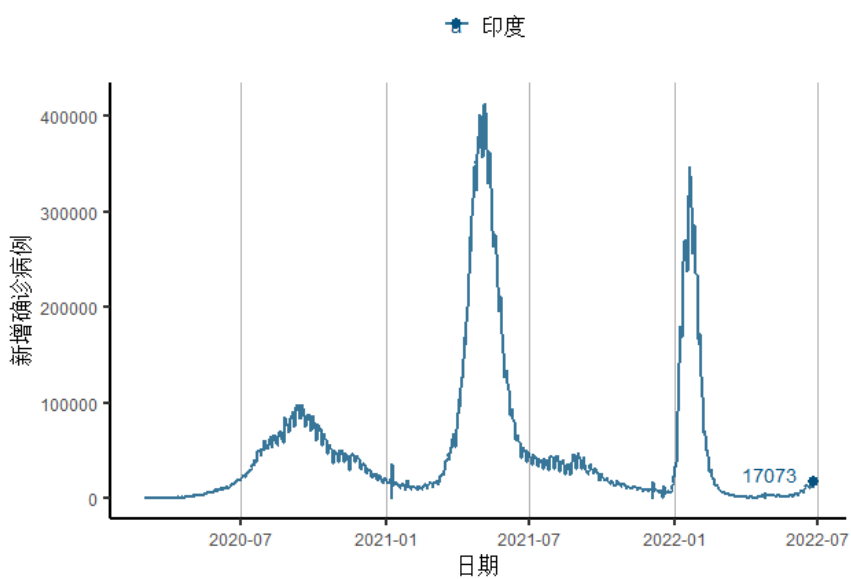
来源：约翰霍普金斯大学

图16.2 亚太主要疫情国家累计确诊病例



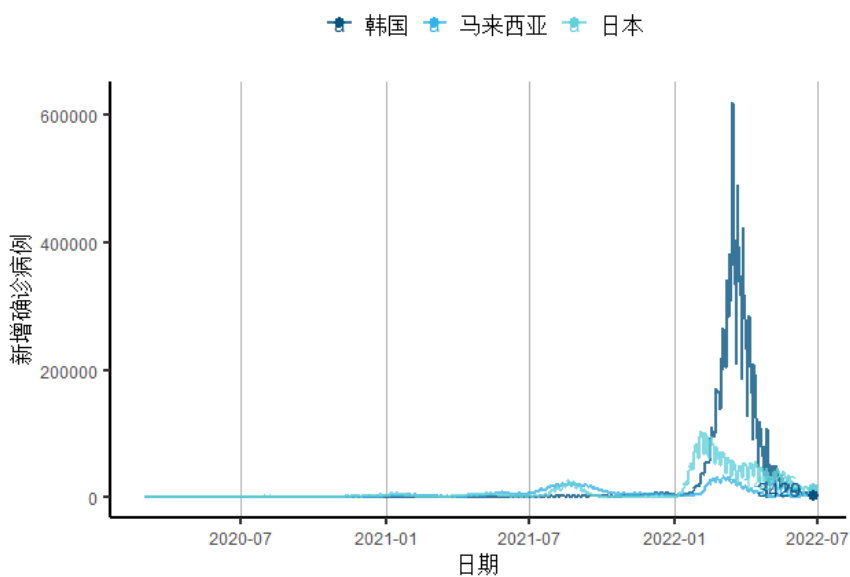
来源：约翰霍普金斯大学

图17.1 亚太主要疫情国家新增确诊病例



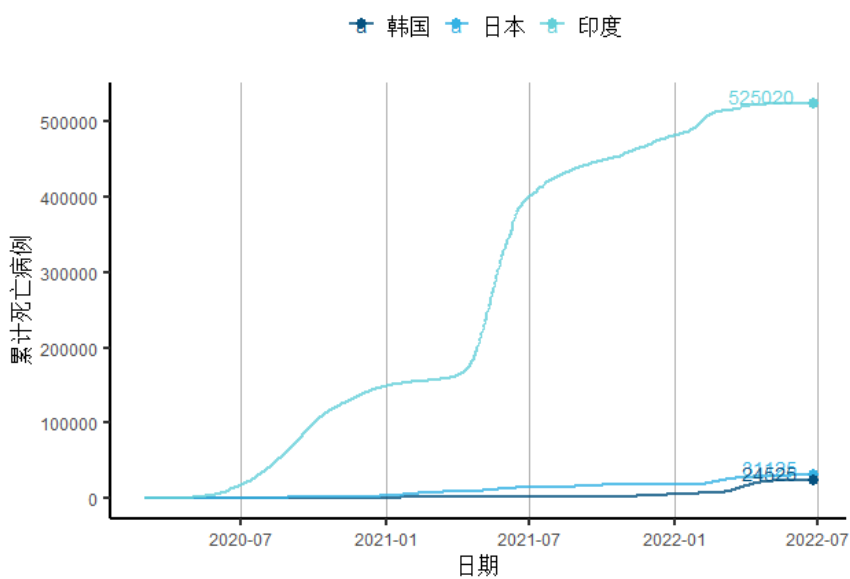
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图17.2 亚太主要疫情国家新增确诊病例



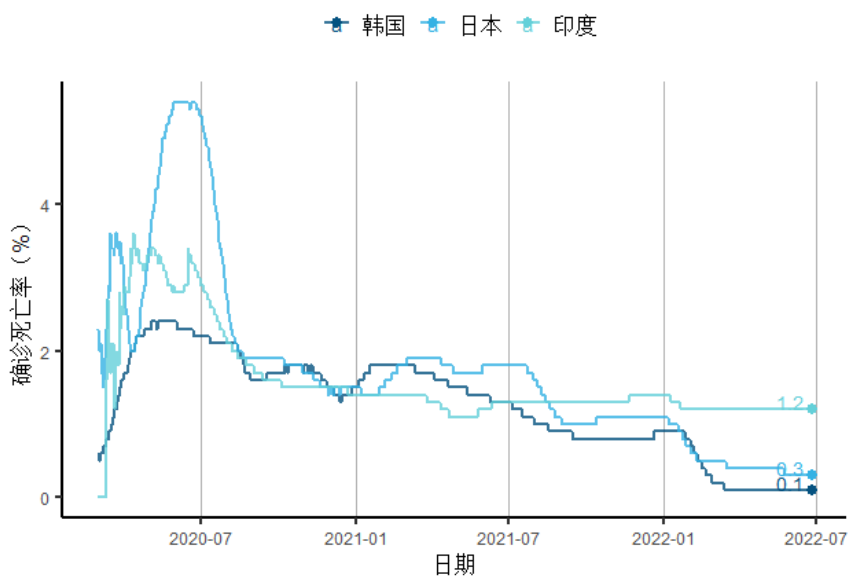
来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图18 亚太主要疫情国家累计死亡病例



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

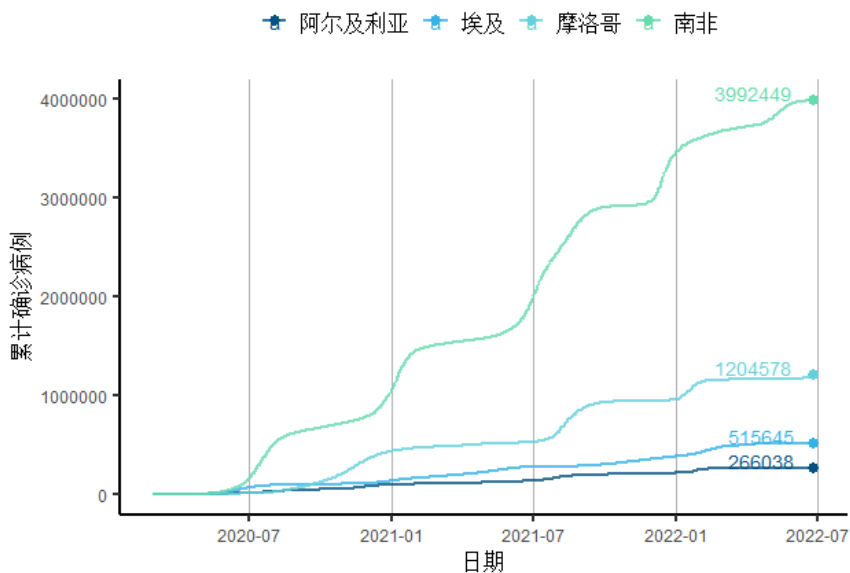
图19 亚太主要疫情国家确诊死亡率



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

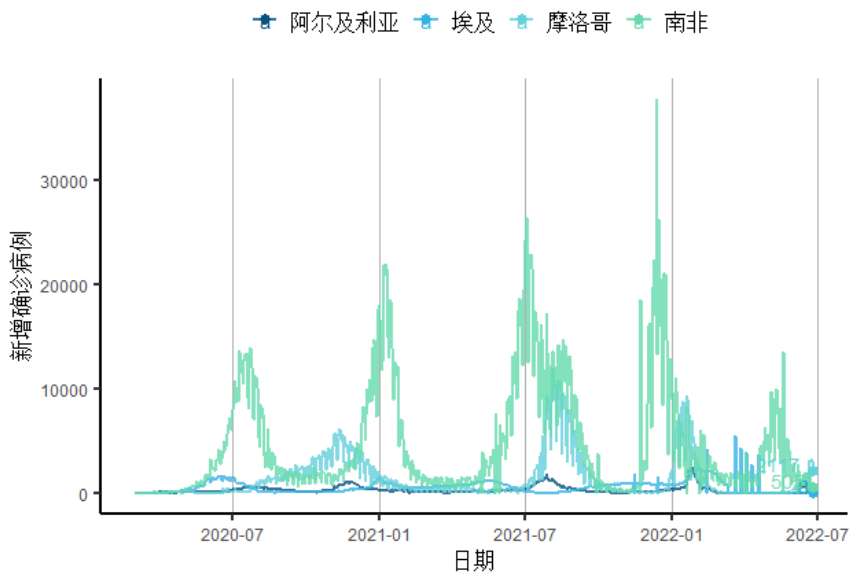
## 非洲

图20 非洲主要疫情国家累计确诊病例



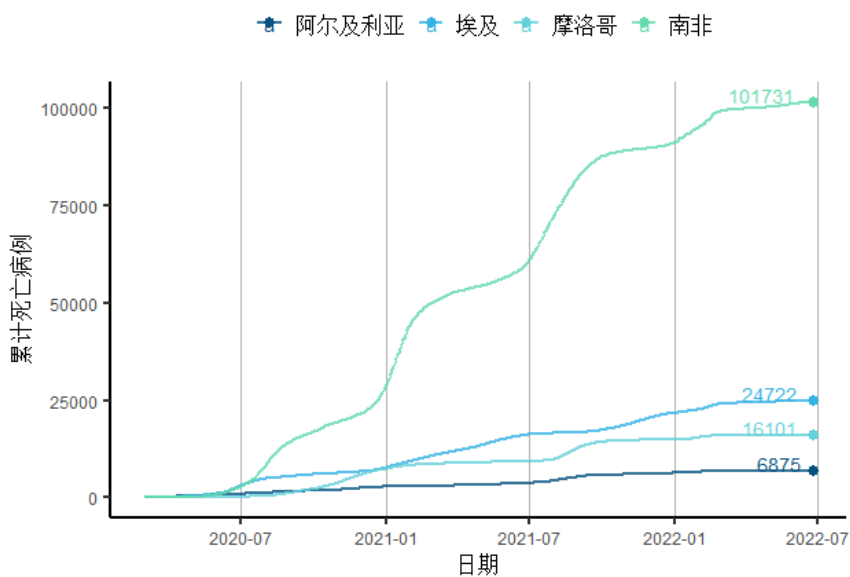
来源：约翰霍普金斯大学

图21 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

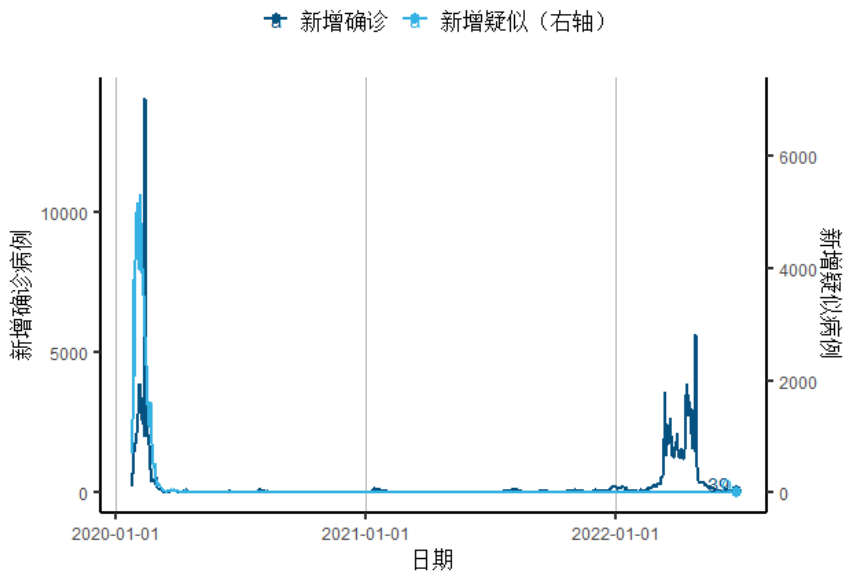
图22 非洲主要疫情国家累计死亡病例



来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

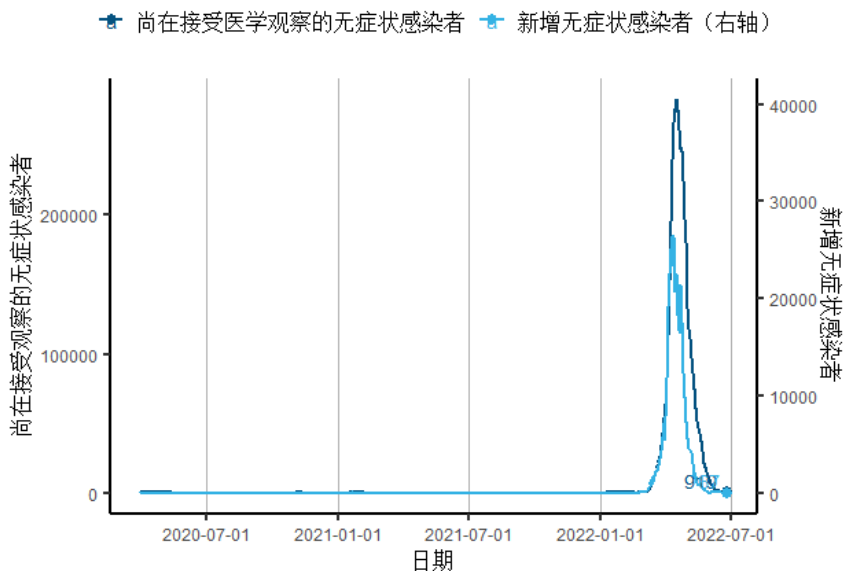
## 中国

图23 31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团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24 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