



Committed to Improving
Economic Policy.

Research Note

2020.6.22(Y-Research RN171)

林纯洁/第一财经研究院副院长

马绍之/第一财经研究院研究员

www.cbnri.org

研究简报 热点

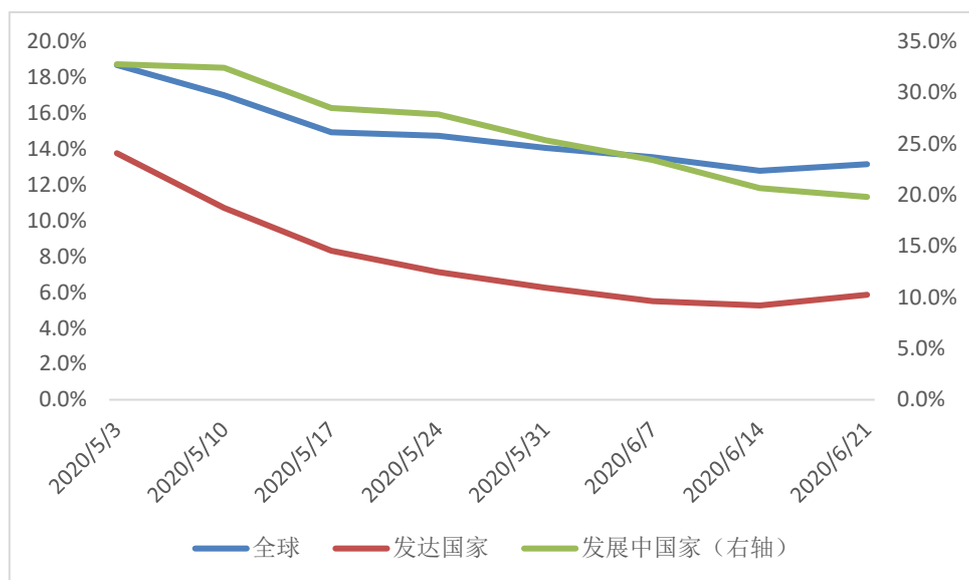
全球周新增确诊首破百万，国际美元融资条件改善 | 全球疫情与经济观察（6月22日）

摘要

截至北京时间6月22日16点，全球新冠肺炎确诊病例为8963439例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（6月14日-6月21日）全球新增确诊病例1040002例，首次破百万，累计确诊病例周环比增速结束了连续11周的下降。

上周发达国家与发展中国家周新增病例均在增加，其中发展中国家新增病例818636例，占全球新增病例比连续两周维持在80%左右；发达国家新增病例221366例，较前一周多增32348例。发达国家新增病例反弹主要与美国有关，上周美国新增确诊病例185821例，较前一周多增36072例。

图 1 发达国家与发展中国家确诊病例周环比增速（数据截至当周日）



注：发达国家、发展中国家、新兴市场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 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 | 最近 5 日累计确诊病例日环比增长 (%, 今日: T=0) | | | | | 2 周前累计确诊日环比增长 (%) |
|-----|---------|----------|-----------------------------------|-----|------|-----|------|-------------------|
| | | | T-1 | T-2 | T-3 | T-4 | T-5 | |
| 美国 | 2279879 | 6979 | 1.1 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 0.9 |
| 巴西 | 1083341 | 5172 | 4.9 | 0 | 5.6 | 2.4 | 3.5 | 2.8 |
| 俄罗斯 | 583879 | 4041 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 2 |
| 印度 | 425282 | 314 | 3.6 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.6 | 4.4 |
| 英国 | 305803 | 4601 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| 秘鲁 | 251338 | 7857 | 0 | 2.8 | 0 | 1.4 | 1.6 | 2.5 |
| 西班牙 | 246272 | 5263 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| 智利 | 242355 | 12940 | 2.4 | 2.3 | 2.8 | 2 | 19.6 | 5 |
| 意大利 | 238499 | 3947 | 0.1 | 0.1 | -0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 伊朗 | 204952 | 2506 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 |
| 全球 | 8952428 | 1179 | 1.8 | 1.5 | 2.1 | 1.7 | 2.2 | 1.6 |

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 | 最近 5 日累计死亡病例日环比增长 (%, 今日: T=0) | | | | | 2 周前累计死亡日环比增长 (%) |
|-----|--------|----------|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| | | | T-1 | T-2 | T-3 | T-4 | T-5 | |
| 美国 | 119969 | 367 | 0.2 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.4 |
| 巴西 | 50591 | 242 | 1.2 | 2.1 | 2.5 | 2.7 | 2.8 | 1.5 |
| 英国 | 42717 | 643 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.2 |
| 意大利 | 34634 | 573 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 |
| 西班牙 | 28323 | 605 | 0 | 0 | 4.3 | 0 | 0 | 0 |
| 印度 | 13699 | 10 | 3.4 | 2.4 | 3 | 2.7 | 2.8 | 3.8 |
| 伊朗 | 9623 | 118 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 0.9 | 1.3 | 0.9 |
| 俄罗斯 | 8101 | 56 | 1.4 | 2.1 | 2.4 | 2.4 | 2.7 | 2.3 |
| 秘鲁 | 7861 | 246 | 0 | 5.4 | 0 | 2.8 | 2.8 | 3.1 |
| 智利 | 4479 | 239 | 4.3 | 4.9 | 6.6 | 6.3 | 6.9 | 6.2 |
| 全球 | 468331 | 62 | 0.8 | 1 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 0.7 |

数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

- 截至 6 月 21 日美国累计确诊病例已经达到 2279879 例。上周美国新增确诊病例 185821 例，连续两周上升，周新增确诊已经恢复到 5 月初的水平，彼时美国部分州才刚刚开始复工。根据美国疾控中心数据，上周美国 13 个州新增病例较前一周增长超过 20%，随着经济活动的恢复，未来美国的防疫形势仍然不容乐观。
- 德国部分地区疫情形势有所恶化。上周德国新增确诊病例 3754 例，是前一周的 2 倍多，新增病例多来自一家肉联厂发生的聚集性感染。20 日德国疾控中心罗伯特·科赫研究所表示，预计全国范围的新增病例数量不会增加。西欧其他主

要国家疫情仍在好转，上周英国、法国、意大利与西班牙新增病例有所减少。6月21日西班牙国家紧急状态结束，同日已向申根区国家民众恢复开放边界；22日英国首相办公室也表示，英国首相将在本周二公布放松新冠疫情防控措施。

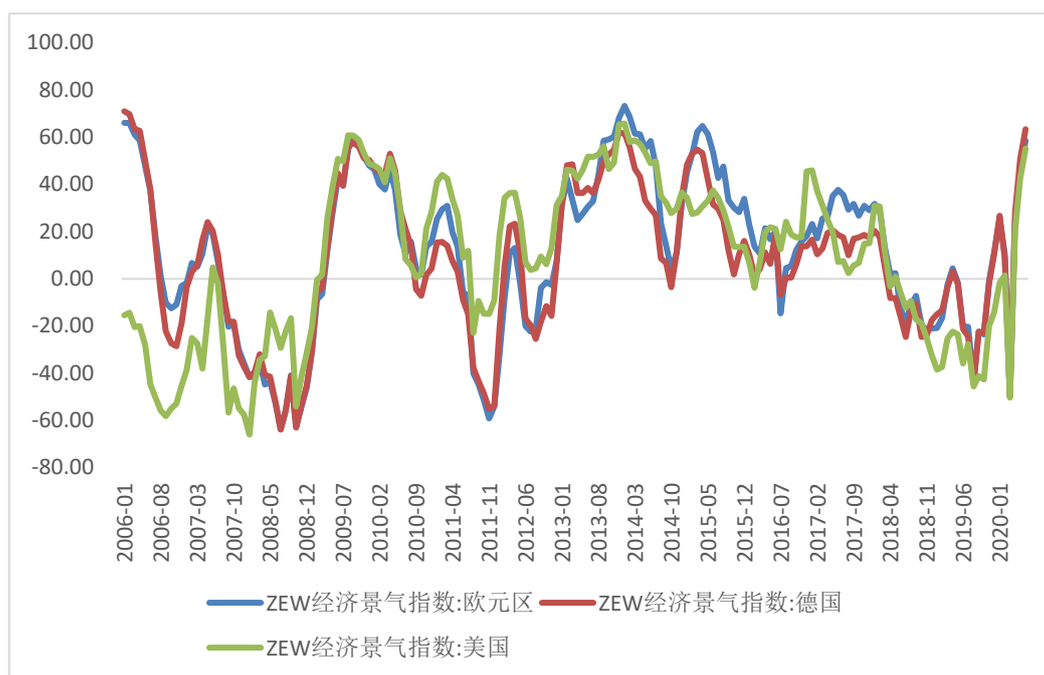
- 俄罗斯疫情趋于缓和。上周俄罗斯新增确诊病例 55612 例，较前一周少增 5582 例，确诊病例日环比增速均值较 2 周前下降约 0.6 个百分点，已经低于全球平均水平。截至 6 月 21 日，俄罗斯累计确诊病例为 583879 例。
- 巴西是目前疫情蔓延最严重的国家，上周新增病例 215717 例创新高，这是疫情爆发以来各国单周新增病例数第二高，仅次于美国截至 4 月 12 日当周的水平（218944 例）。邻国智利确诊病例也在快速增长，上周智利确诊病例增速是全球水平的近 3 倍。截至 6 月 21 日智利确诊病例达到 242355 例，排名全球第 8，而且智利每 100 个人中已经有 1.3 个人确诊，在全球确诊最多的 10 个国家中最高。
- 沙特是上周中东新增病例最多的国家，新增确诊 30071 例，较前一周多增 4444 例，连续 3 周上升。上周伊朗新增病例 17525 例，虽较前一周有所增加，但从日环比增速看，近两周增长基本保持稳定。
- 截至 6 月 21 日，印度累计确诊病例已经达到 425282 例。上周印度新增确诊病例 92858 例，新增病例较前一周增加 24%，

这可能与印度病毒检测能力的提升以及政府逐步放松出行限制有关。另一方面，南亚的巴基斯坦与孟加拉国疫情仍在快速蔓延，上周两国确诊病例日环比增速均值都在4%左右，约为全球平均水平的2倍。

- 南非是目前非洲疫情最严重的国家，疫情蔓延的速度仍是最快的。上周南非新增确诊病例27264例，较前一周多增5511例。尽管如此，6月17日南非总统拉马福萨表示，将在维持三级“封禁”基础上，进一步放松对部分行业的限制。
- 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215例，176例为本土病例，其中157例在北京；新增无症状感染者50例，16例为境外输入病例。

6月欧美主要国家经济进一步恢复，根据欧洲经济研究中心公布的数据，欧美主要国家经济景气指数已经升至金融危机以来的高位，尽管从现状指数来看，经济复苏仍然处于早期阶段。为了进一步推动经济复苏，欧盟成员国领袖将于本周五讨论总额为7500亿欧元的经济复苏计划。

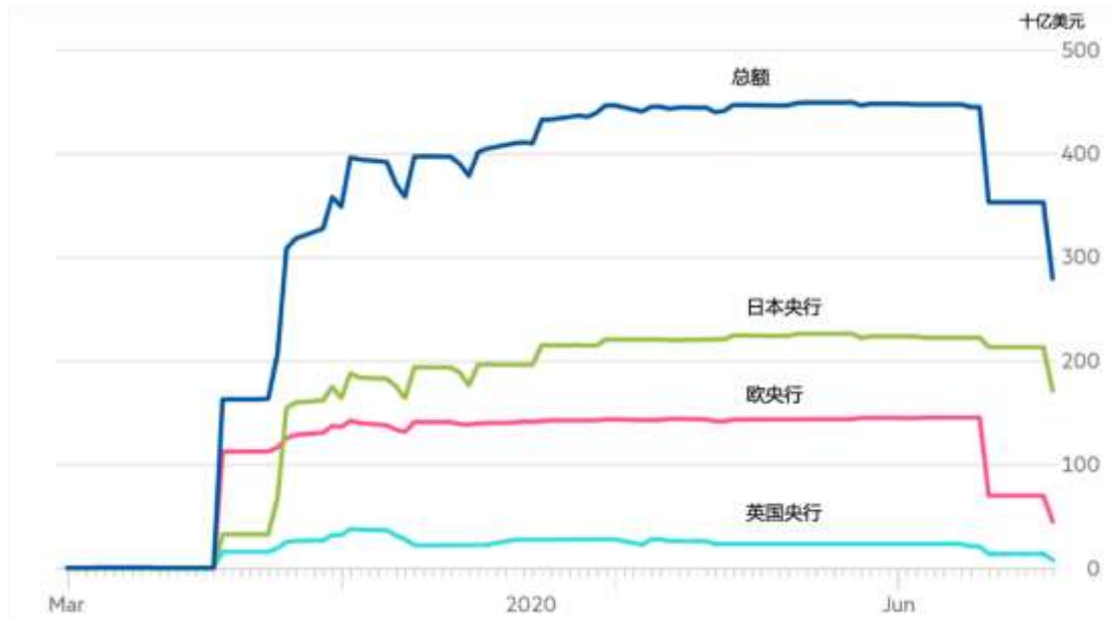
图 2 ZEW 经济景气指数



来源: Wind

国际金融市场的紧张态势也有所缓解。6月中旬主要央行开始减少美元货币互换规模,可以说3月下旬开始的美元流动性紧张的局面已经趋于缓和。6月19日欧央行、英格兰银行、瑞士国家银行和日本银行更一起宣布,下月起7日美元流动性提供操作(7-day maturity U.S. dollar liquidity-providing operations)的频率将减少,从目前的每日1次降至每周3次,这意味着国际美元融资条件已经有所改善。

图3 美联储央行货币互换总额

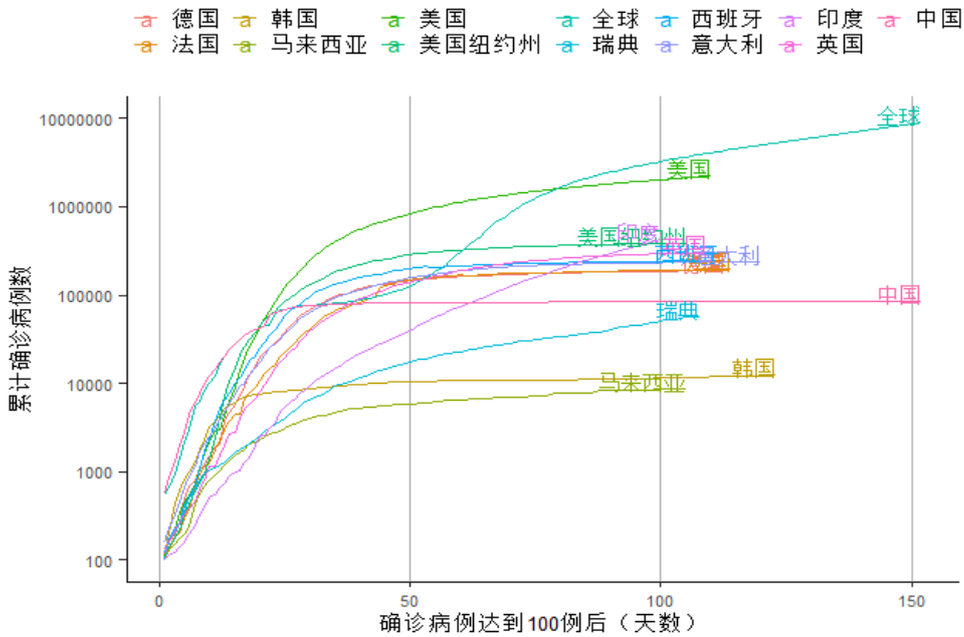


来源：美联储纽约银行、FT

全球疫情数据图表

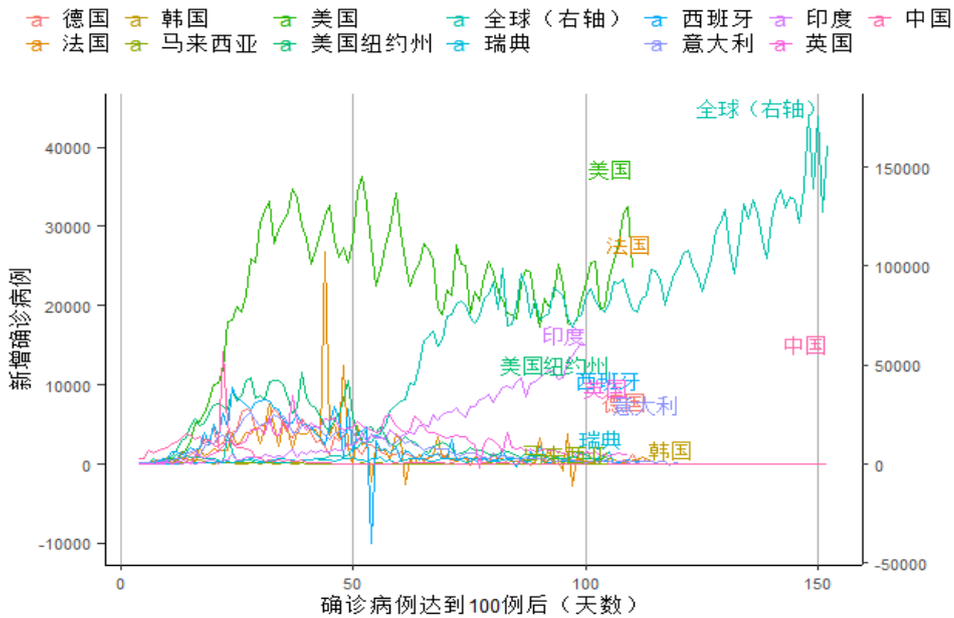
全景

图 4 确诊病例到达 100 例后主要国家累计确诊病例变化



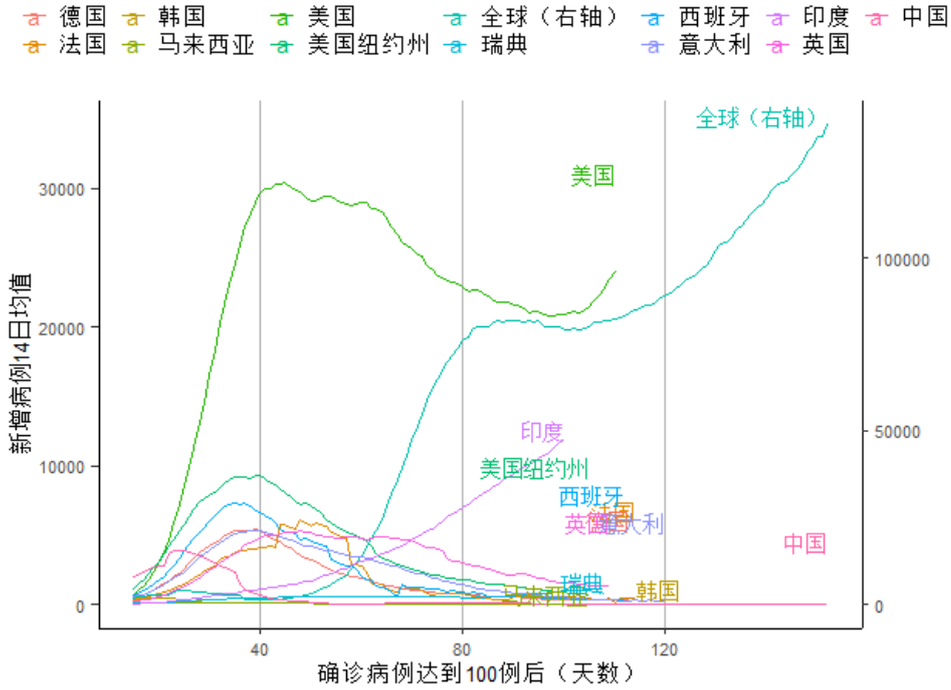
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 5 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



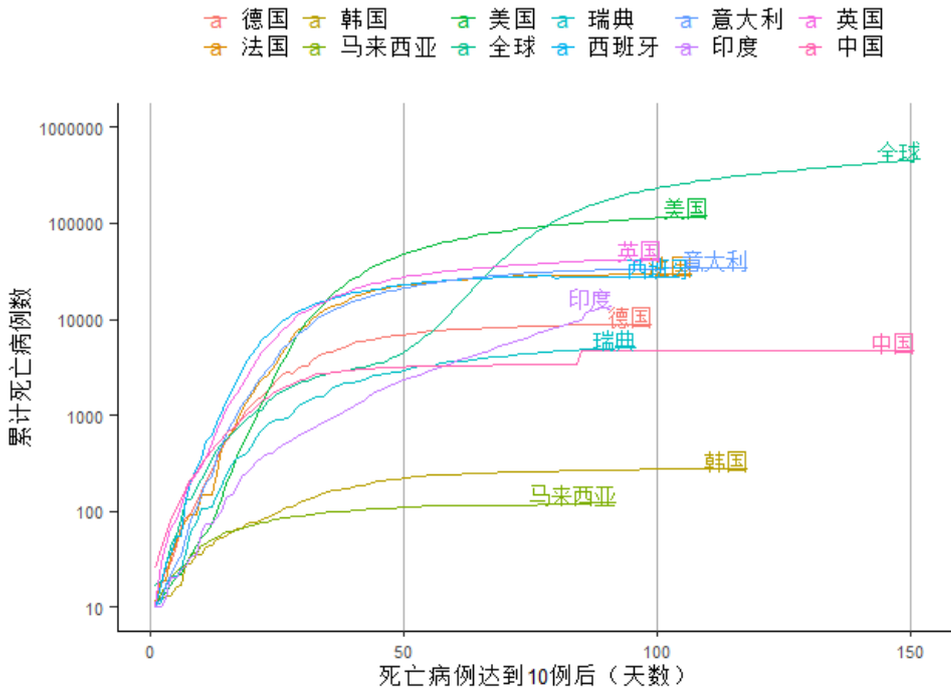
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



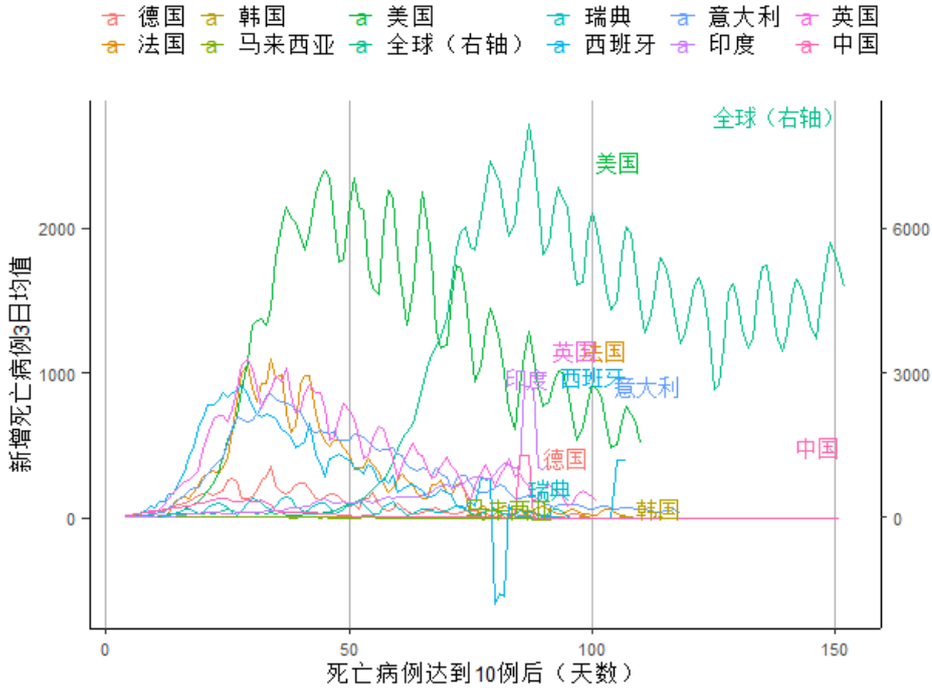
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 7 死亡病例到达 10 例后各主要疫情国家死亡病例



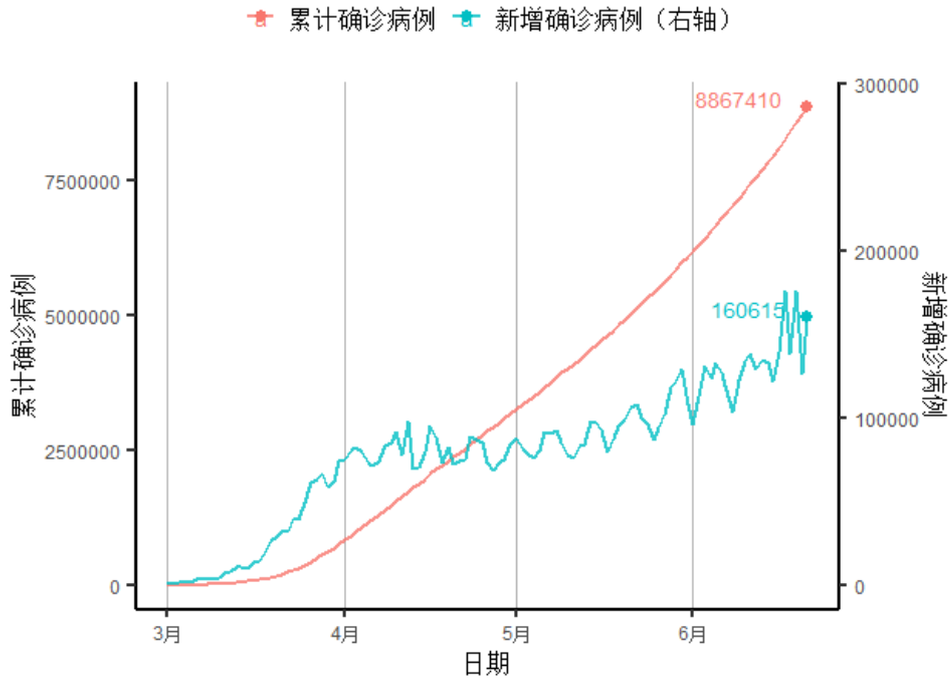
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 8 死亡病例到达 10 例后各主要疫情国家死亡病例增长 3 日均值



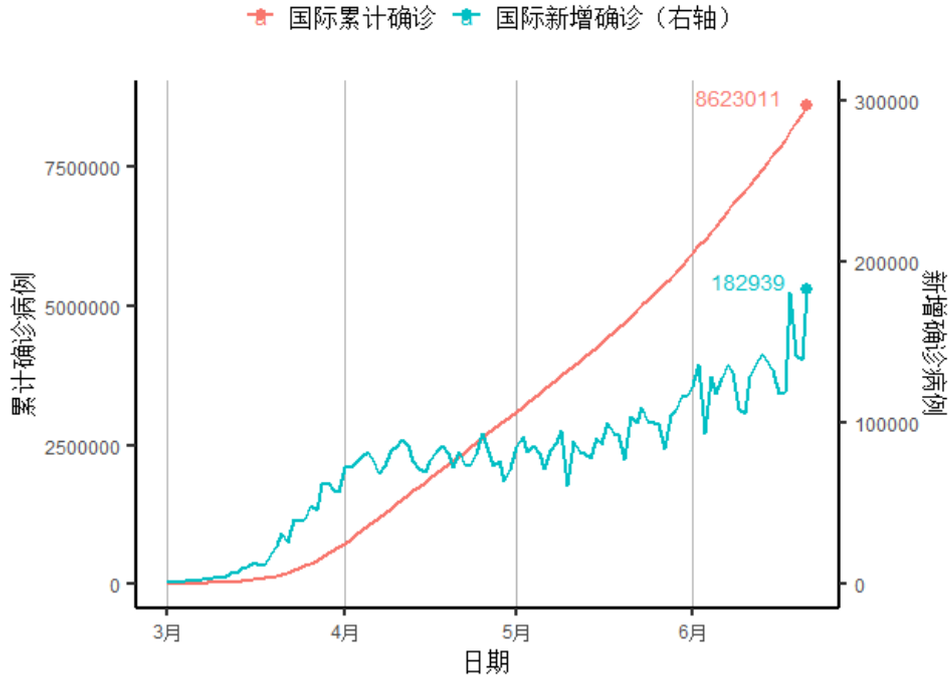
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 9 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



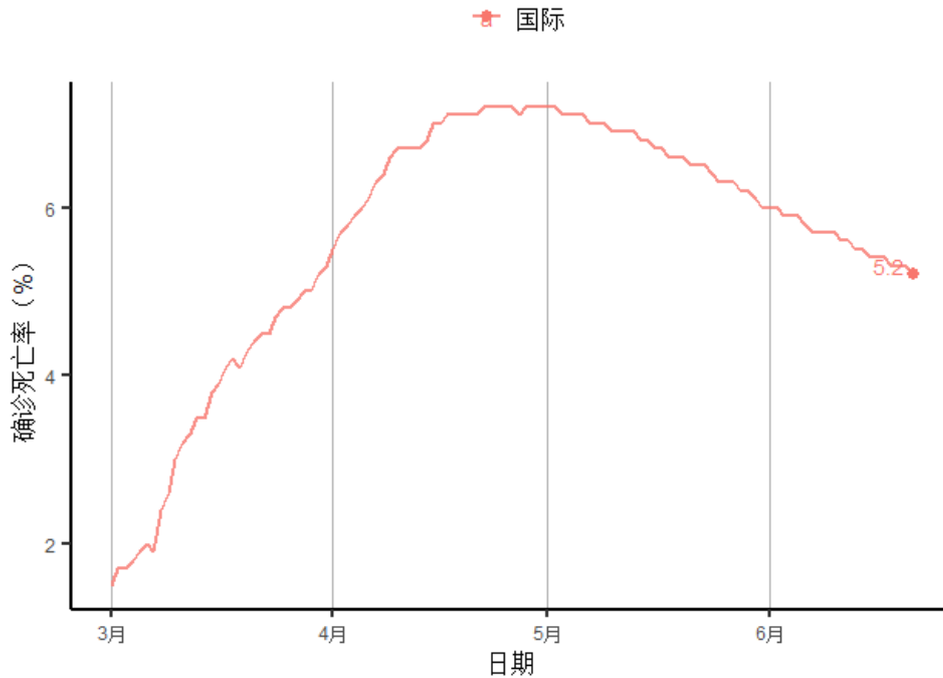
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 10 国际确诊与新增确诊人数（世界卫生组织数据）



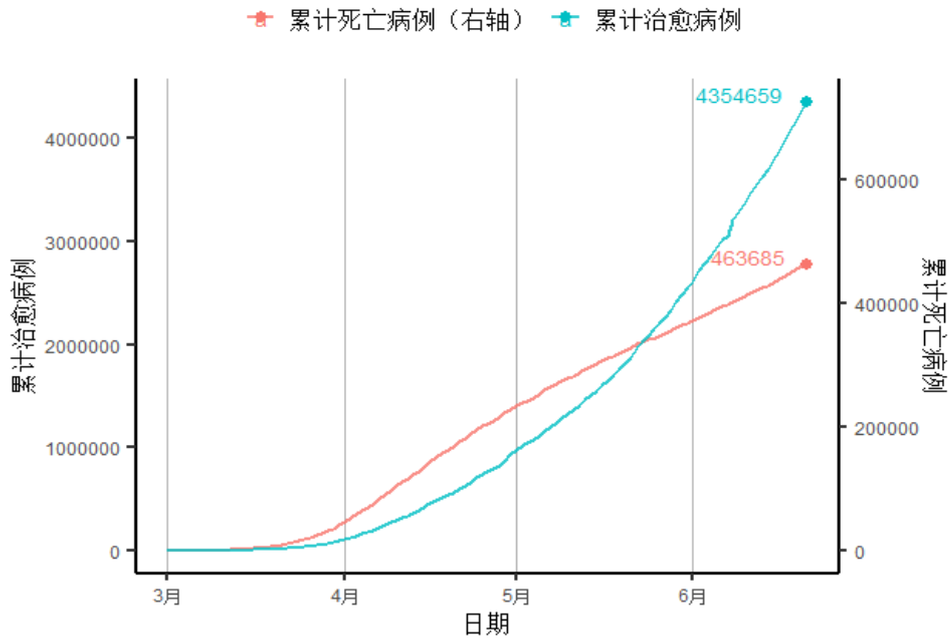
数据来源：世界卫生组织、第一财经研究院计算

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

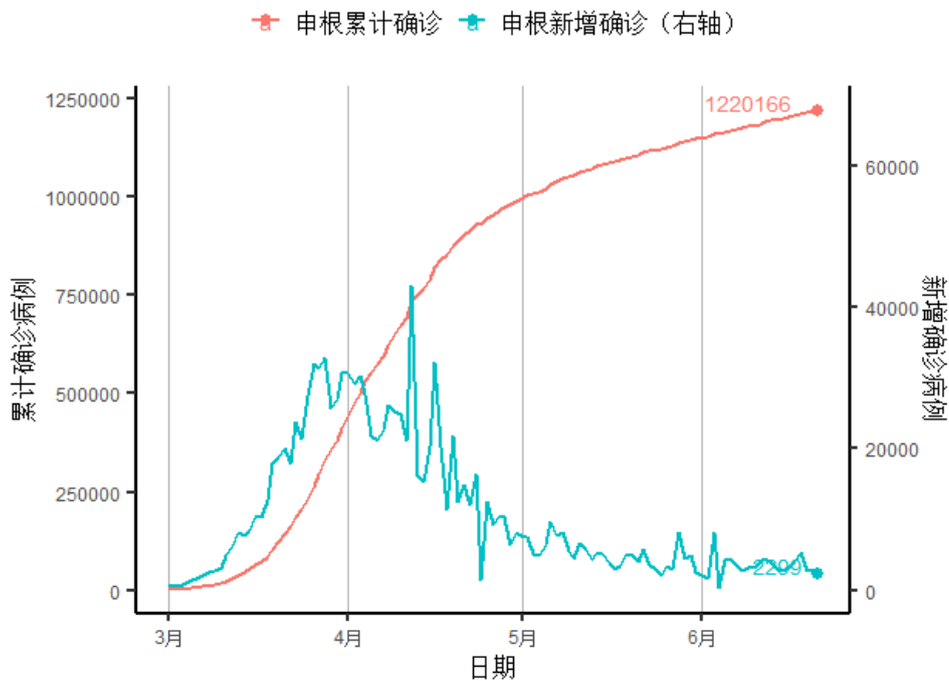
图 12 国际新冠死亡与治愈人数



数据来源：约翰霍普金斯大学

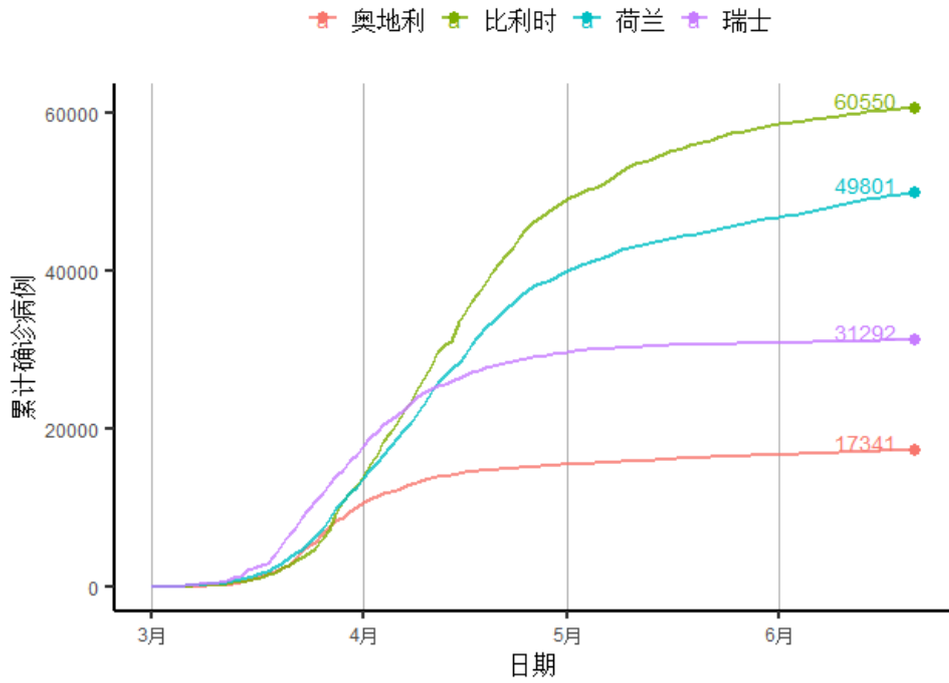
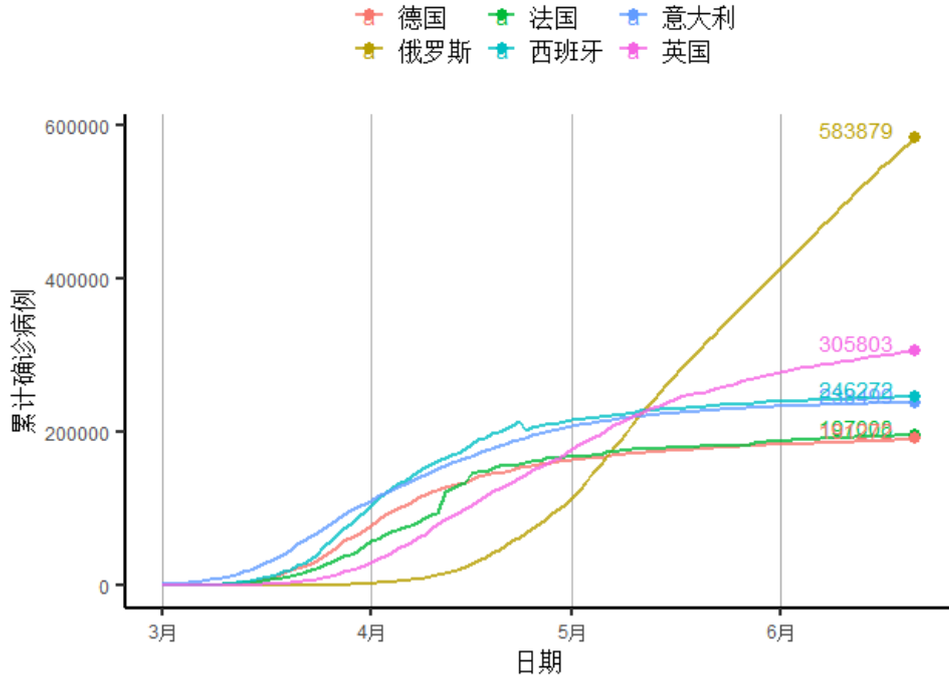
欧洲

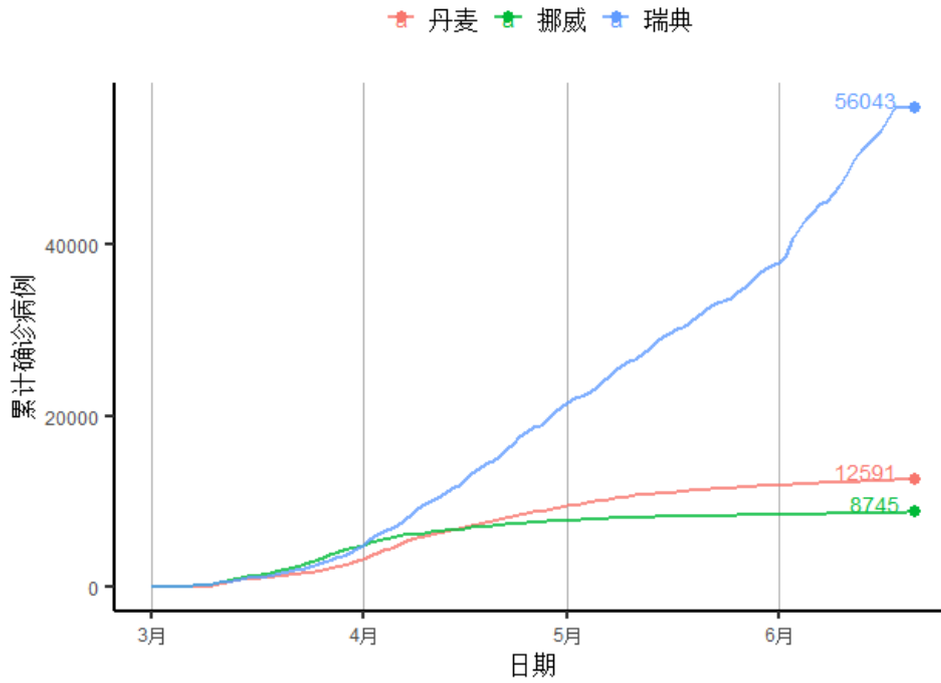
图 13 申根区确诊与新增确诊人数



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

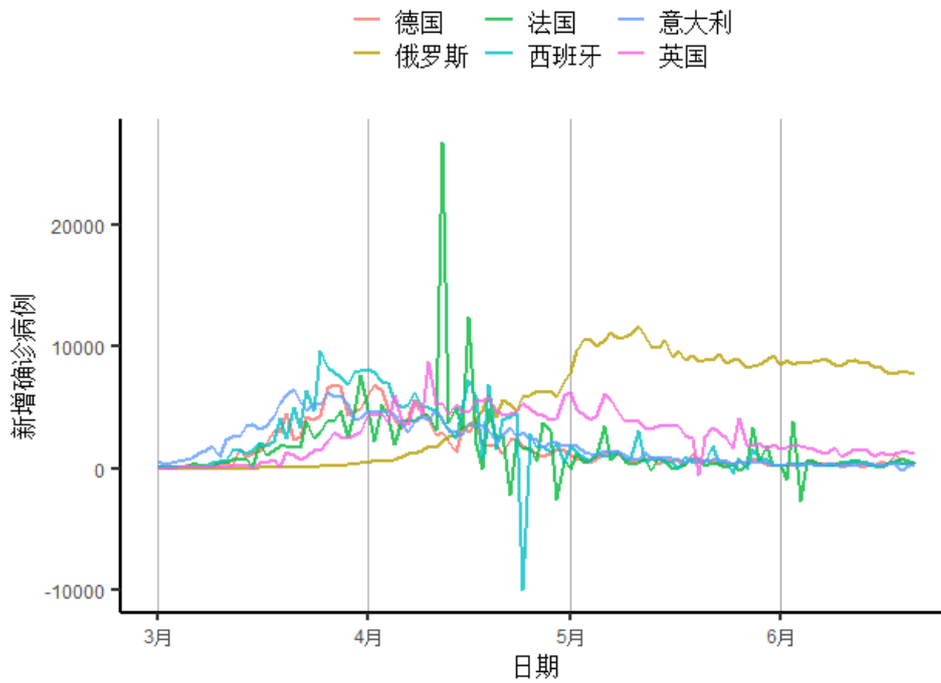
图 14 欧洲主要疫情国家累计确诊病例

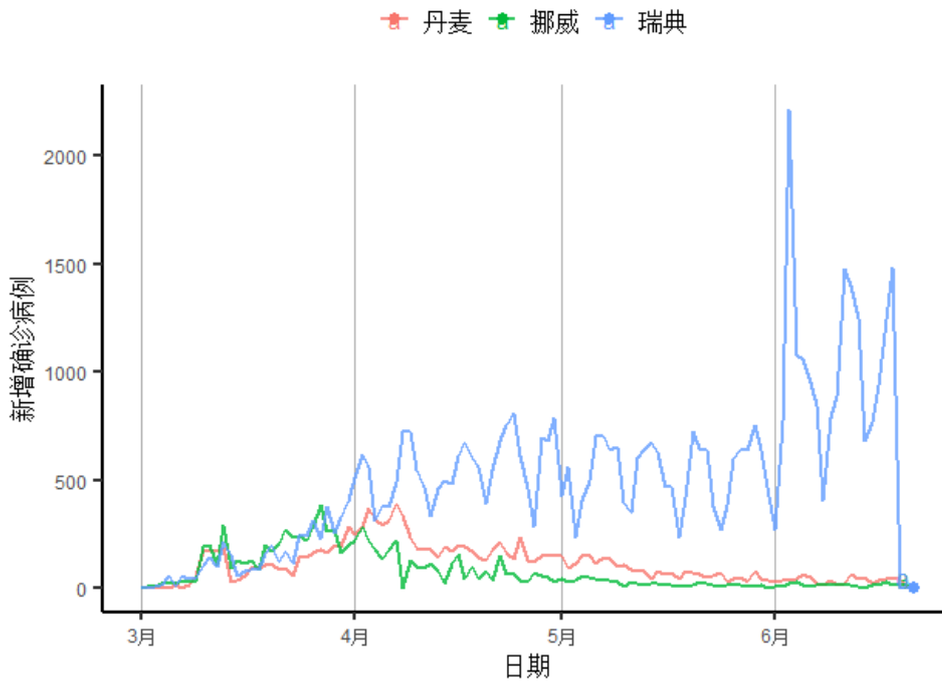
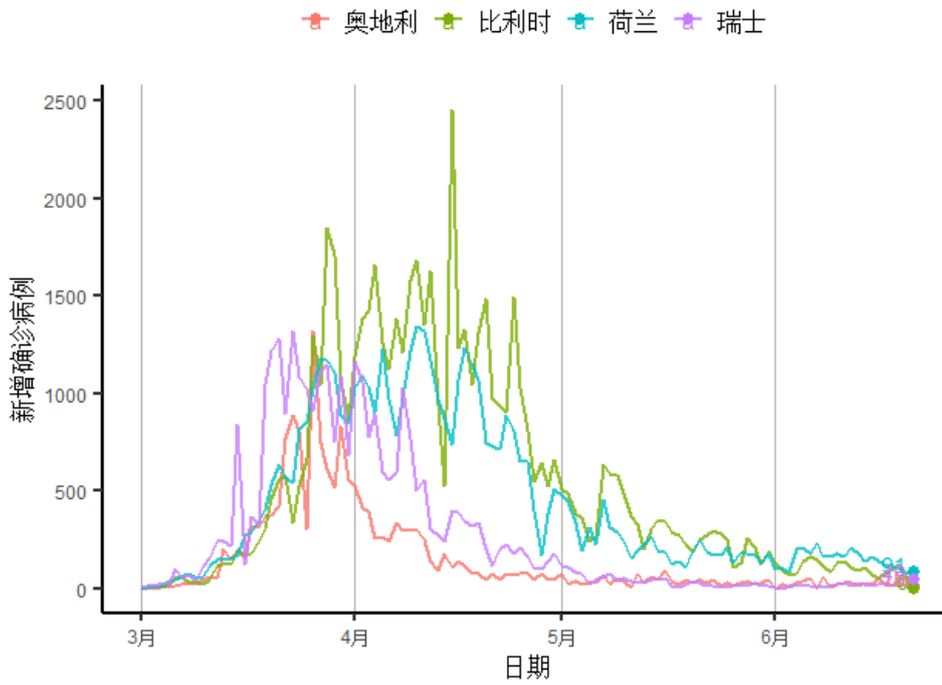




数据来源：约翰霍普金斯大学

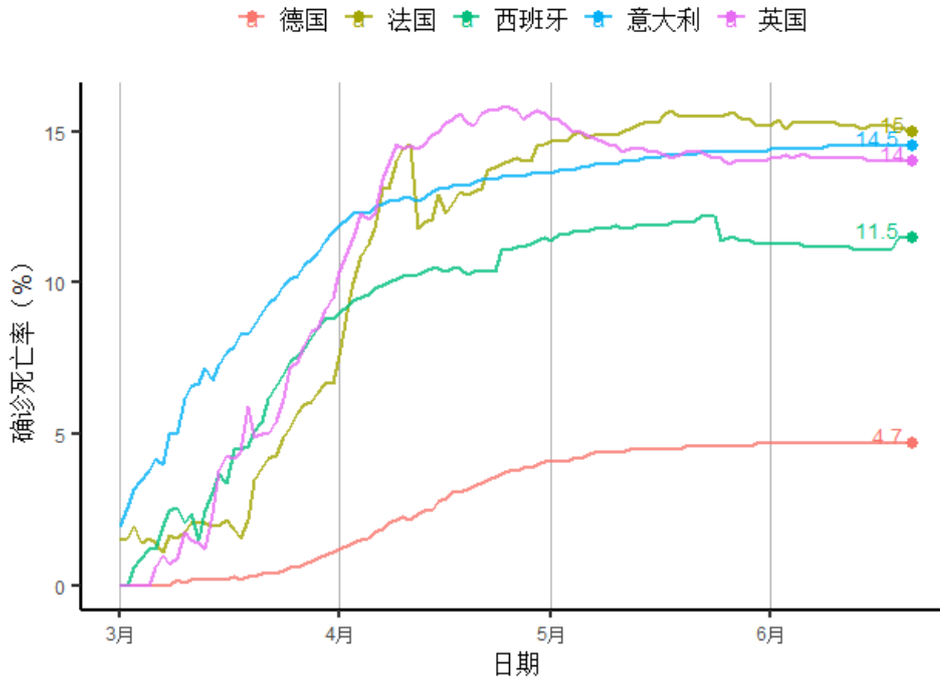
图 15 欧洲主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

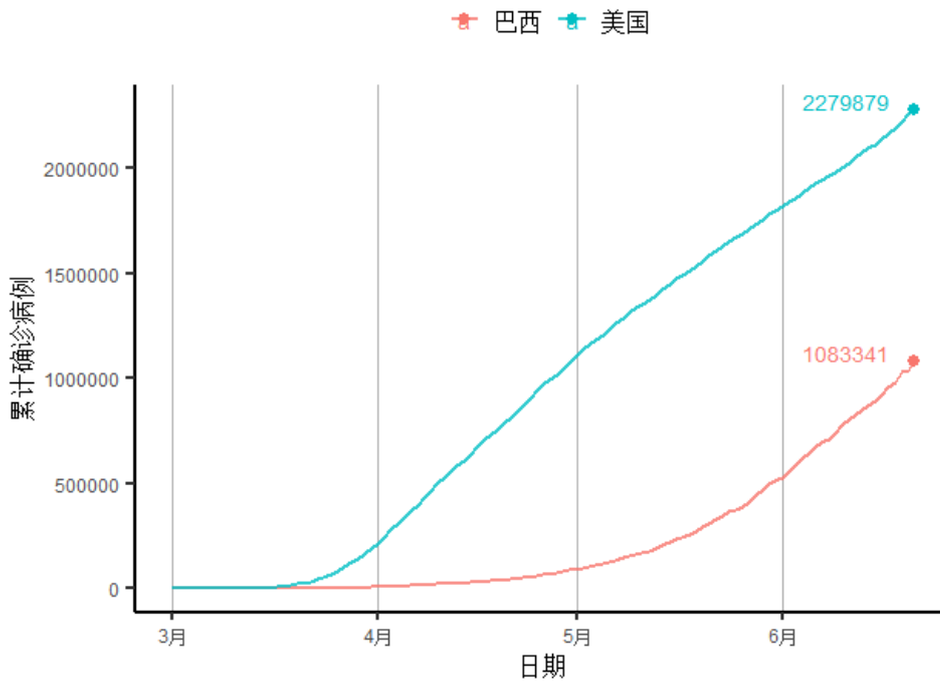
图 16 欧洲主要疫情国家确诊死亡率

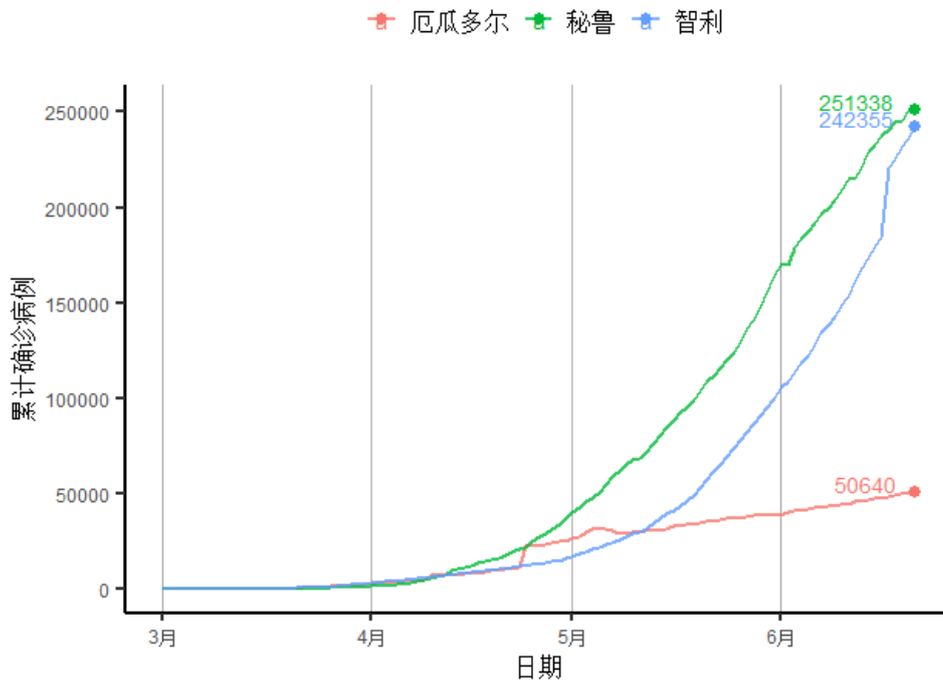


数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

美洲

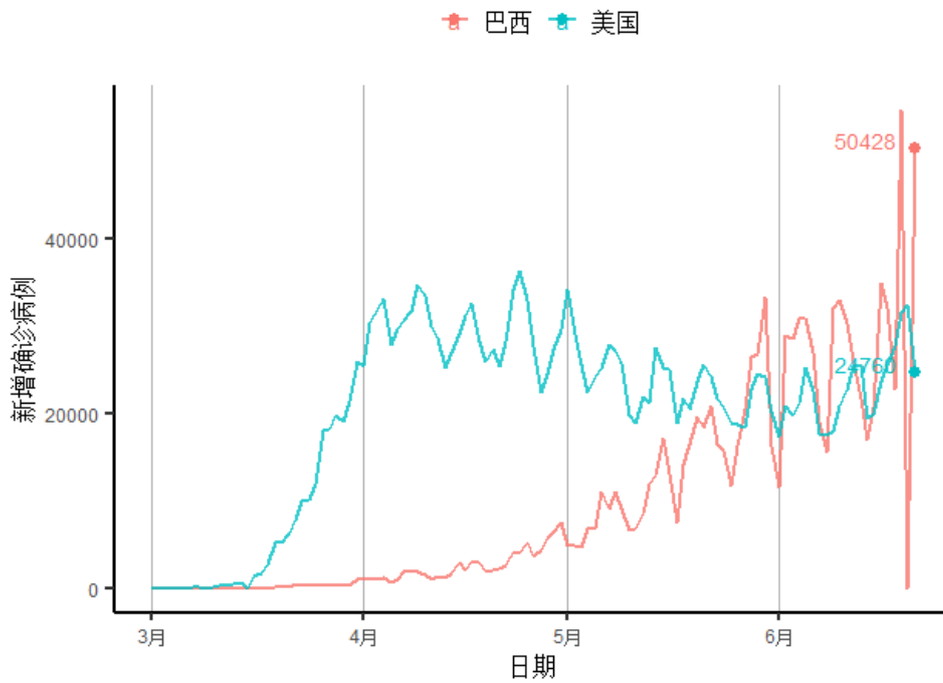
图 17 美洲主要疫情国家累计确诊病例

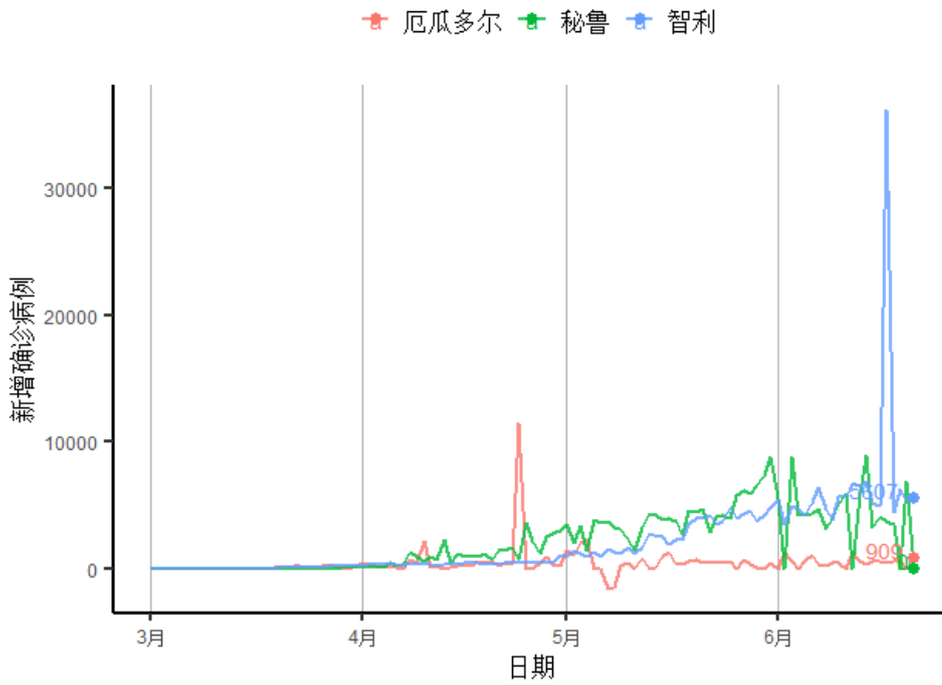




数据来源：约翰霍普金斯大学

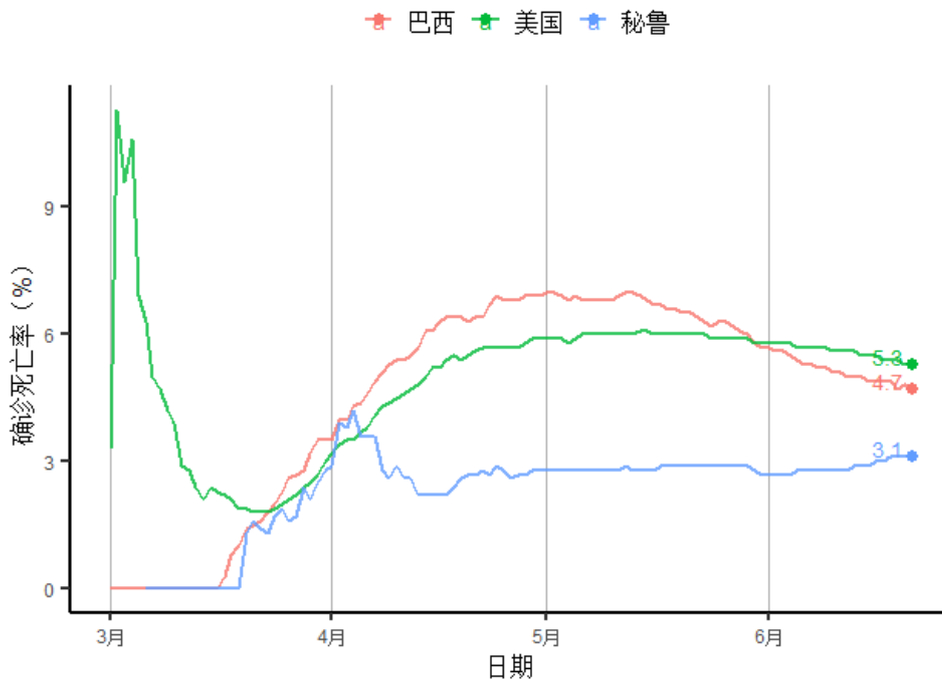
图 18 美洲主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

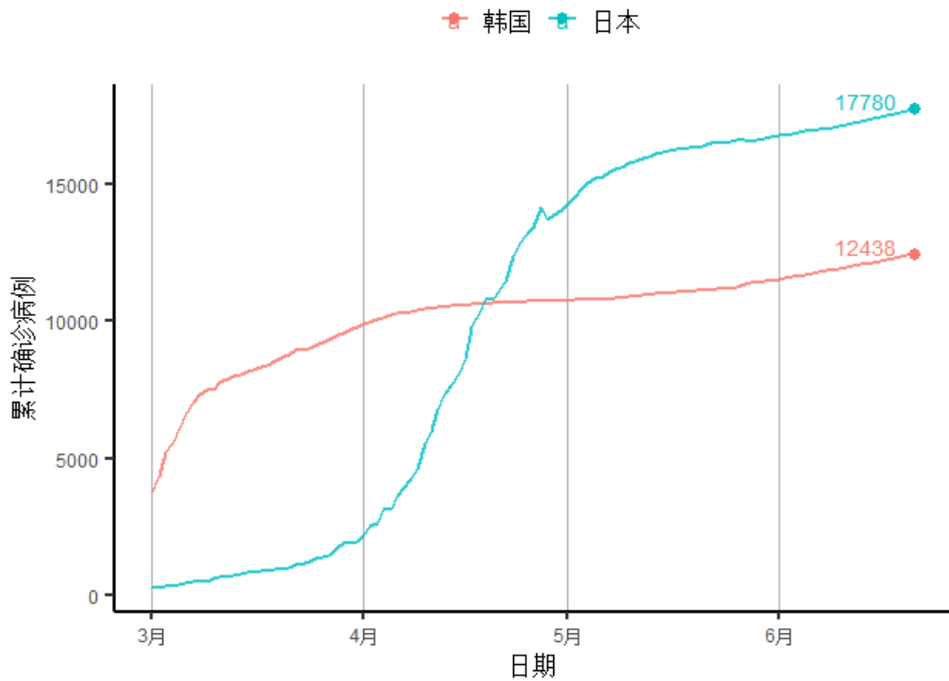
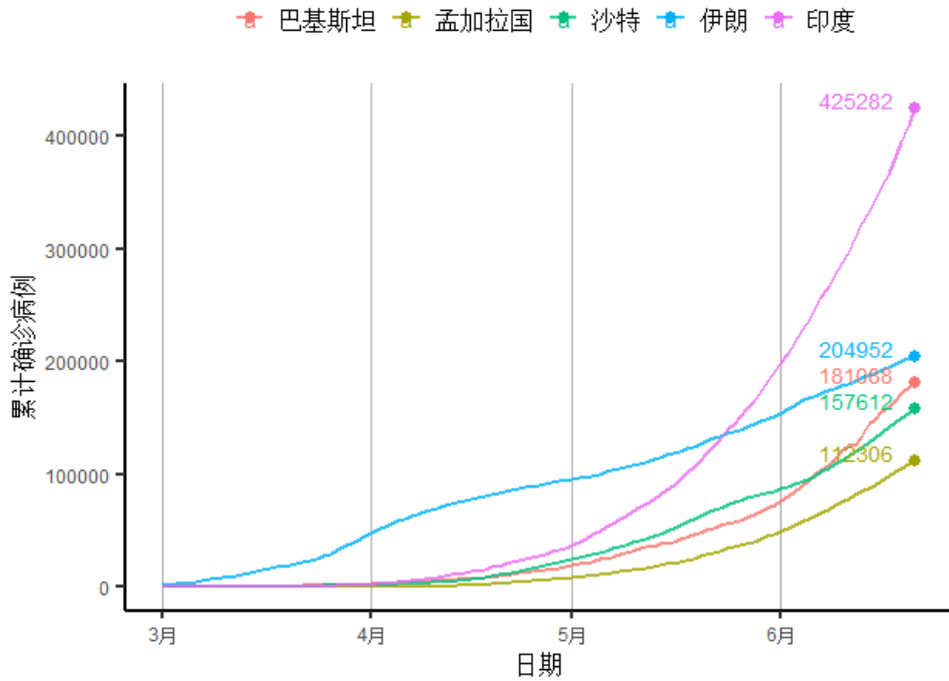
图 19 美洲主要疫情国家确诊死亡率

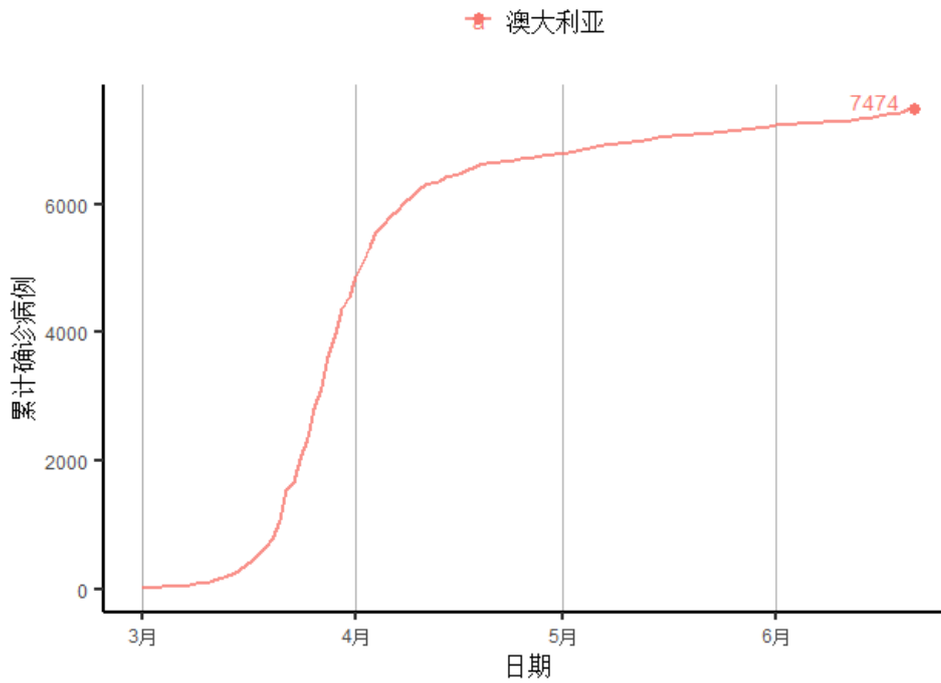
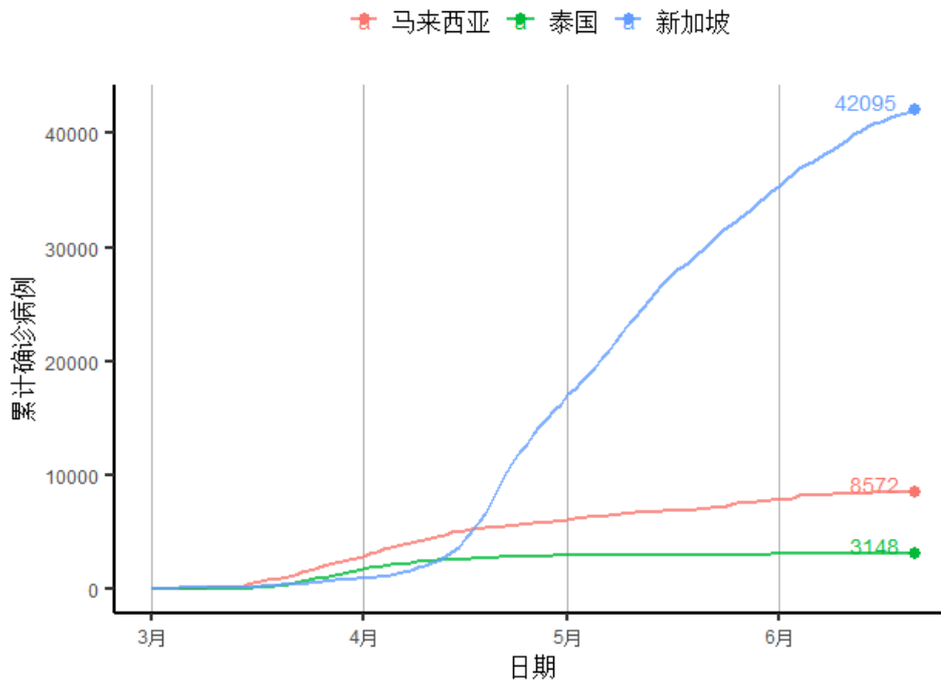


数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

亚太

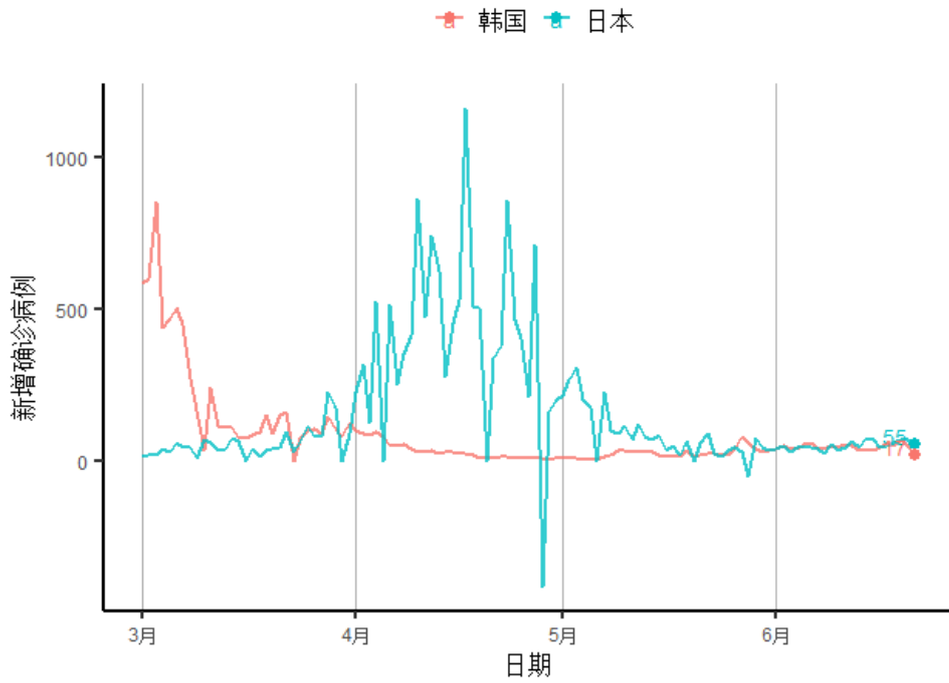
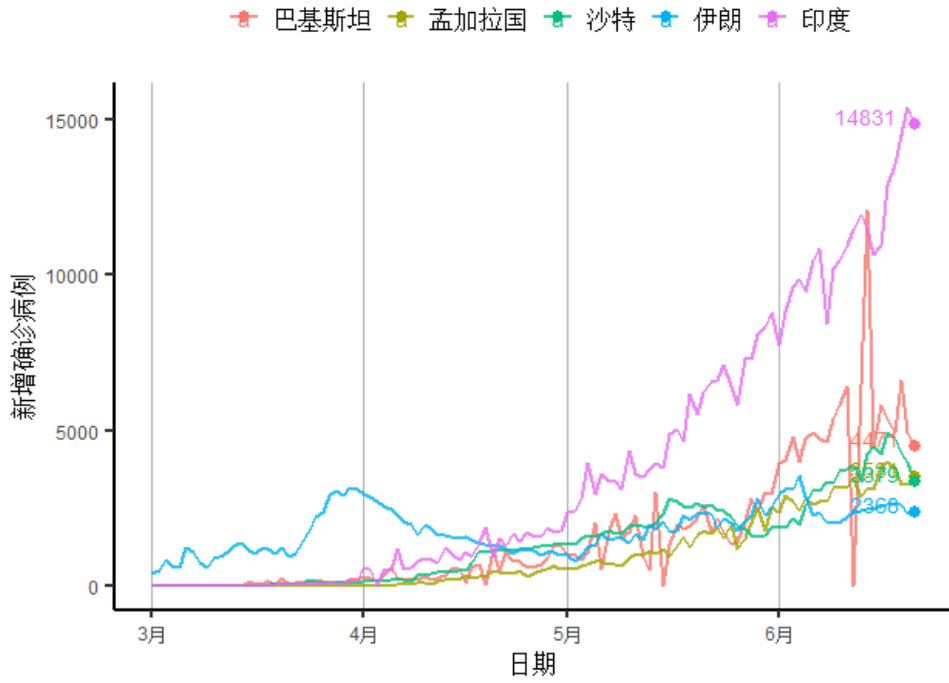
图 20 亚太主要疫情国家累计确诊病例

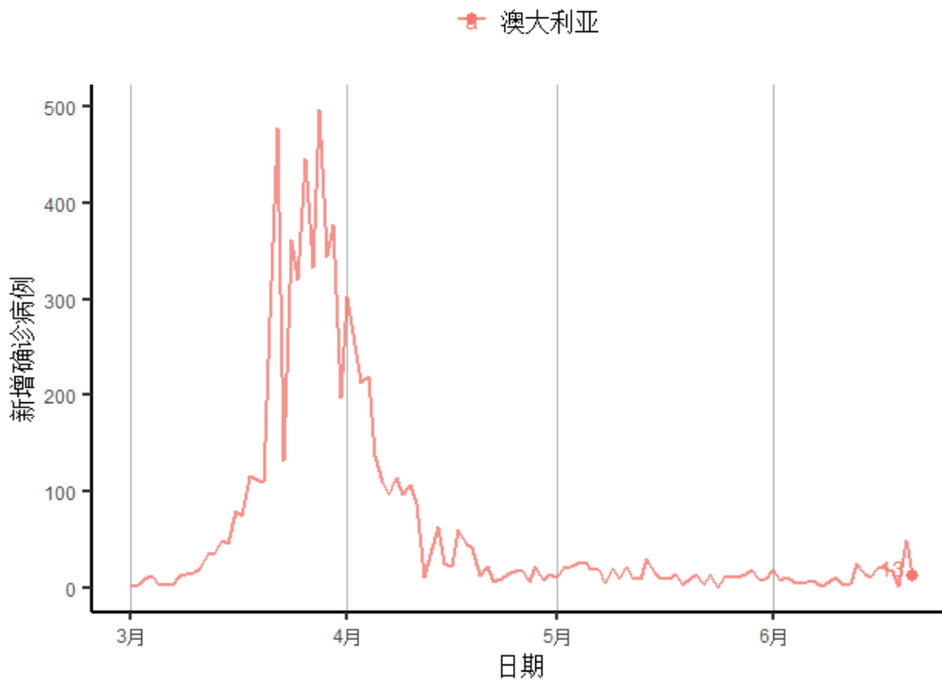
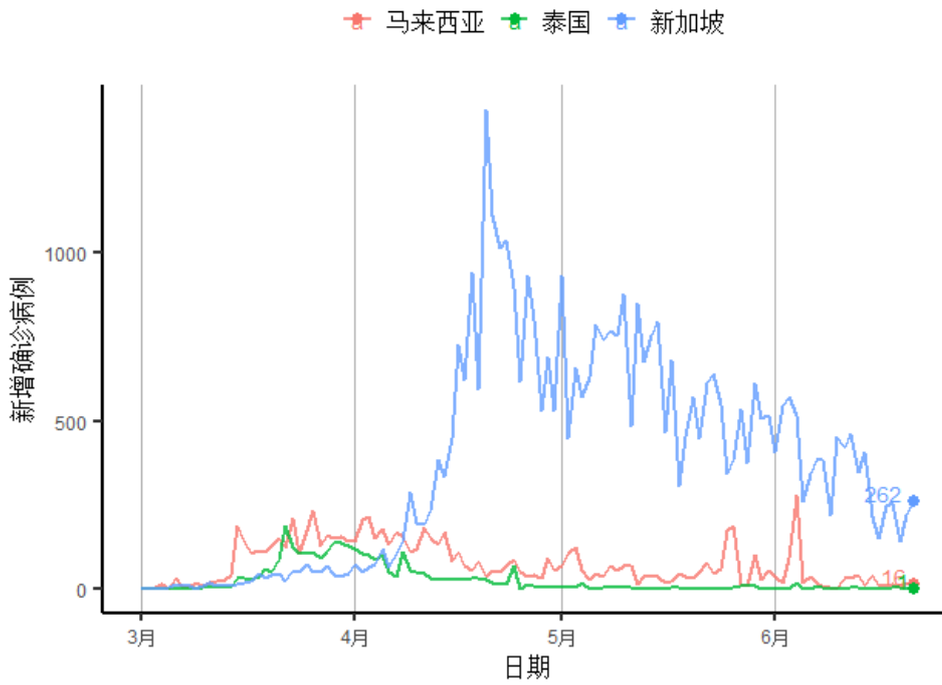




数据来源：约翰霍普金斯大学

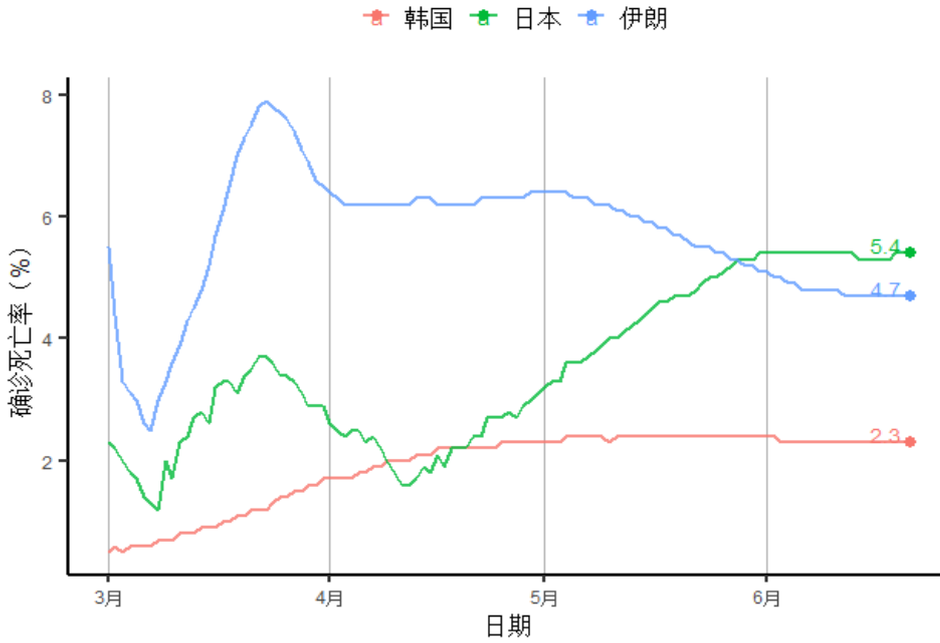
图 21 亚太主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

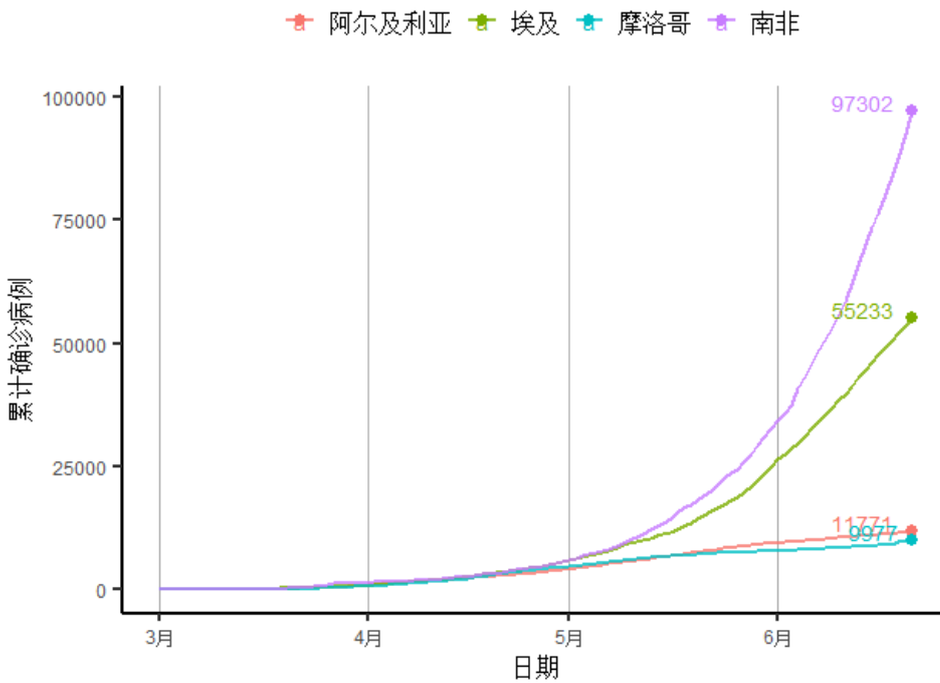
图 22 亚太主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

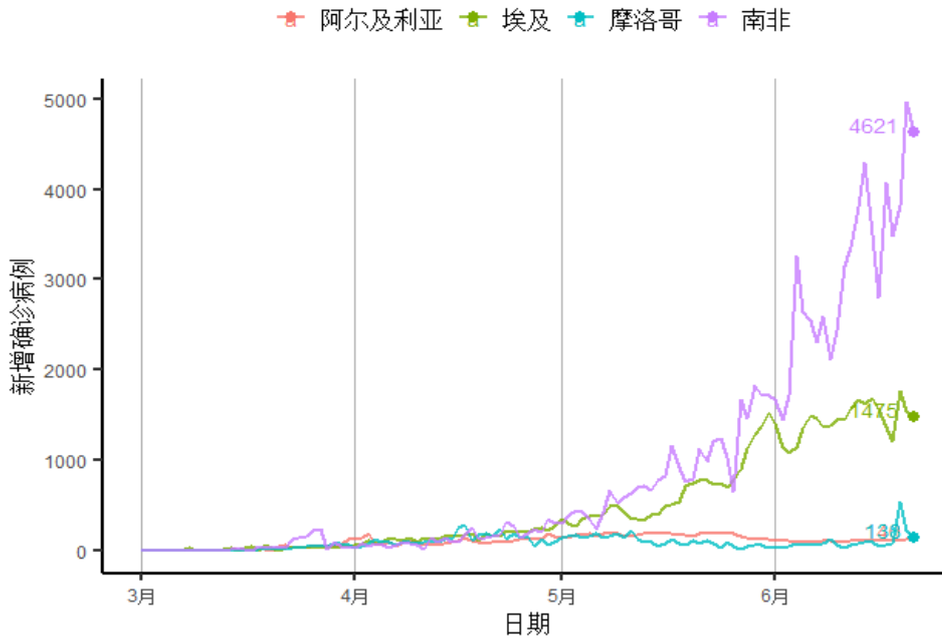
非洲

图 23 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

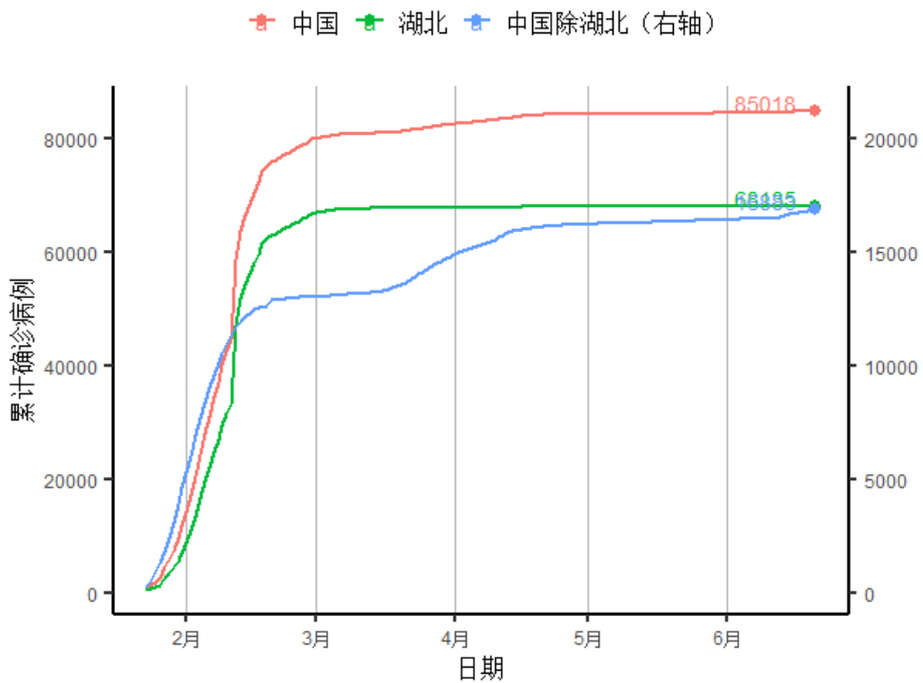
图 24 非洲主要疫情国家新增确诊病例



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

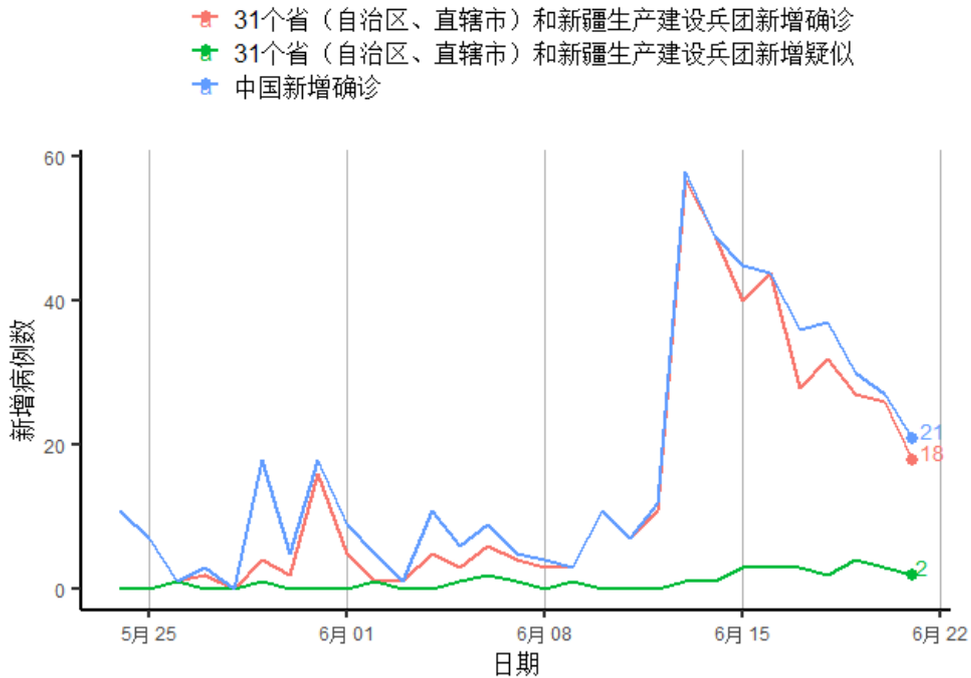
中国

图 25 中国累计确诊病例



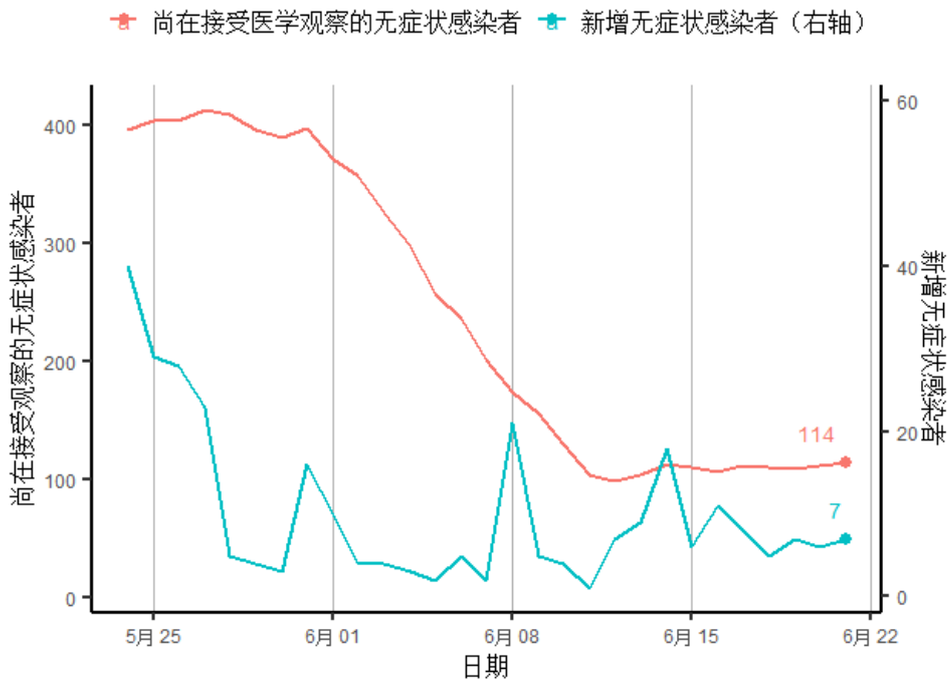
数据来源：中国国家卫生健康委员会、湖北省卫生健康委员会

图 26 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 27 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

