



Committed to Improving
Economic Policy.

Research Note

2020.8.10(Y-Research RN195)

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.cbri.org

研究简报 热点

全球周新增病例 14 周来首降，美国失业率降至 10.2% | 全球疫情与经济观察（8 月 10 日）

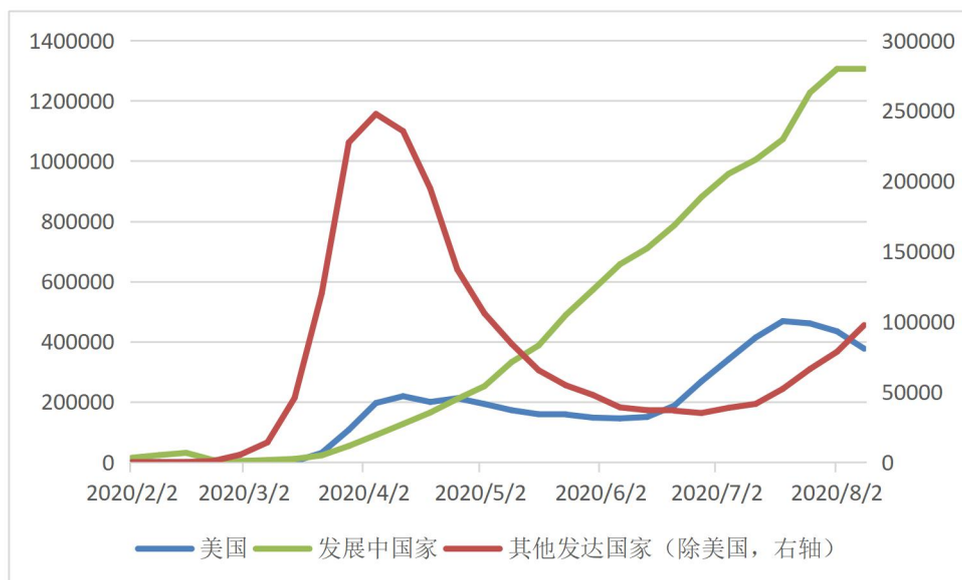
摘要

截至北京时间 8 月 10 日 16 点，全球新冠肺炎确诊病例为 19871795 例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（8 月 3 日-8 月 9 日）全球新增确诊病例 1781960 例，较前一周少增 36548 例，14 周来首次下降；全球新增死亡病例 41261 例，连续 3 周在 4 万例以上，处于较高水平。

上周发达国家新增确诊 474193 例，连续 2 周下降。美国新增病例 376692 例，连续 3 周下降。但除美国外其他发达国家疫情持续恶化，上周新增病例已经反弹至 5 月初刚解封时的水平，与 7 月初相比，这些国家周新增确诊病例上升了 152%至 97501 例。发展

中国家上周新增确诊 1307767 例，与前一周基本保持一致。

图 1 美国、其他发达国家与发展中国家周新增确诊病例



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

表 1 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	5044864	15442	0.9	1.1	1.2	1.2	1.1	1.3
巴西	3035422	14491	0.8	1.7	1.7	1.9	2	1
印度	2215074	1638	2.9	3.1	3	3.2	2.9	3.6
俄罗斯	885718	6130	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
南非	559859	9690	1.2	1.4	1.4	1.6	1.6	2.6
墨西哥	480278	3806	0.9	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4
秘鲁	478024	14943	3.1	0	1.9	1.7	1.8	0
哥伦比亚	387481	7804	2.8	2.6	2.7	3.5	3.2	3.4
智利	373056	19918	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
伊朗	326712	3994	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8
全球	19861683	2615	1.1	1.3	1.5	1.5	1.5	1.3

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	162938	499	0.3	0.7	0.8	0.8	0.9	0.3
巴西	101049	482	0.6	0.9	1.1	1.3	1.5	0.6
墨西哥	52298	414	0.6	1.4	1.6	1.6	1.7	0.7
印度	44386	33	2.3	2	2.2	2.2	2.3	2.2
秘鲁	21072	659	2	0	1.1	1	1.1	0
伊朗	18427	225	0.9	0.7	0.9	1	1.1	1.4
俄罗斯	14903	103	0.5	0.9	0.8	0.8	1	0.6
哥伦比亚	12842	259	2.4	2.4	2.6	2.7	2.7	3.1
南非	10408	180	1.9	3	3.2	3.3	4.7	1.7
智利	10077	538	0.7	0.5	0.7	1	0.5	1
全球	731326	96	0.6	0.8	0.9	0.9	1	0.6

数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

- 截至 8 月 9 日, 美国累计确诊病例超过 500 万(5044864 例), 已经超过 1.5% 的美国人感染了新冠肺炎。上周美国新增确诊病例 376692 例, 连续 3 周下降, 回复到 7 月初水平; 新增死亡病例 7373 例, 较前一周少增 535 例, 但仍处于 5 月底以来高位。
- 上周西欧主要国家疫情加速蔓延, 西班牙、法国、德国、意大利周新增病例进一步增加, 连续两周环比增幅均在 15% 以上, 其中西班牙新增病例较前一周增加了 60%。上周西班牙新增确诊病例 25840 例, 已经接近 4 月中旬的水平, 彼时西班牙封城刚一个月。由于疫情再次蔓延, 西班牙马德里网球公开赛组委会宣布 2020 年比赛正式取消。与此同时, 欧洲

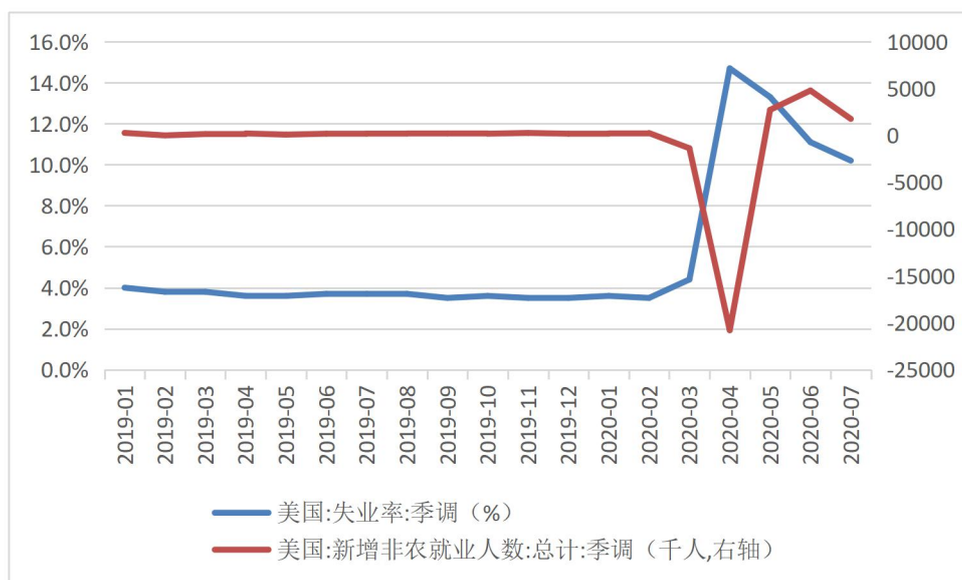
国家正在重新启动严格的边境检疫措施。德国卫生部宣布，从 8 日开始，所有从“危险地区”入境德国的人员必须接受病毒检测，从而避免强制隔离。

- 巴西疫情有所缓和，上周新增病例 301745 例，连续两周下降。截至 8 月 9 日，巴西累计确诊病例已经达到 3035422 例，累计确诊病例周环比增速已经接近全球平均水平。上周拉丁美洲国家哥伦比亚、秘鲁新增病例仍维持高位，分别为 69830 例与 49174 例，排名全球第 4、5 位；截至 8 月 9 日两国累计确诊病例分别为 387481 例与 478024 例。
- 上周伊拉克是中东新增病例最多的国家，新增病例 20964 例创新高。伊朗疫情也并未有明显好转迹象，新增病例仍维持在周增 17000 例左右的高位。沙特疫情局面持续好转，上周新增病例 9855 例，自 5 月初以来首次低于 1 万例。
- 印度疫情局面依然严峻，上周印度新增病例 411379 例，超过美国成为新增病例最多的国家。截至 8 月 9 日，印度累计确诊病例为 2215074 例，但周环比增速仍是全球水平的两倍多。另一方面，菲律宾与印尼疫情加速蔓延，新增病例持续增加，上周两国新增病例分别为 26728 例与 13941 例创新高，且新增病例周环比增幅均在 10% 以上。
- 南非疫情开始缓和，上周南非新增病例 48374 例，较前一周下降 27%，已连续两周减少。截至 8 月 9 日，南非确诊病例达到 559859 例，累计死亡病例达到 10408 例。

- 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 240 例，163 例为本土病例；新增无症状感染者 135 例，74 例为境外输入病例。

6 月底美国疫情出现二次爆发，但劳动力就业仍在改善。8 月 7 日美国劳工部公布美国 7 月季调后新增非农就业为 176.3 万人，为历史第三高，新增就业主要来自餐饮住宿、政府、零售与商业服务等服务行业。7 月美国季调后失业率为 10.2%，较前一月下降 0.9 个百分点，连续 3 个月下降。

图 2 美国失业率与新增非农就业

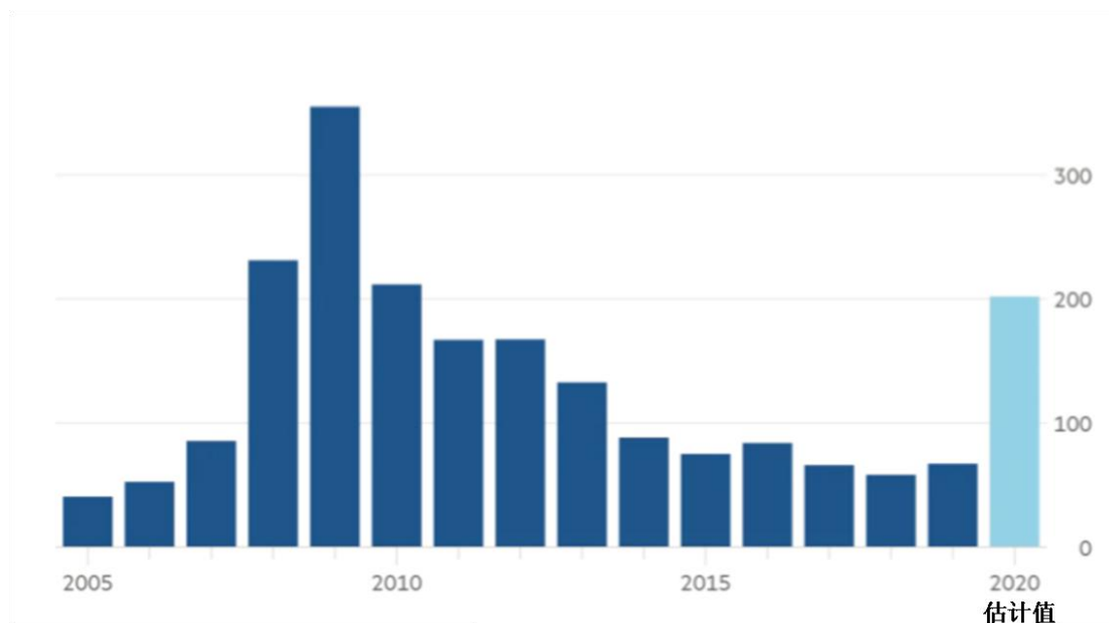


来源：美国劳工部

疫情使得部分企业经营陷入困难，银行不良贷款增加。根据 Citi research 的统计数据，上半年 15 家美国大银行与 32 家欧洲

大银行贷款损失准备金已经增加了 1390 亿美元（约合），仅次于 2009 年下半年的 1860 亿（约合）美元峰值。而从全年来看，Citi research 预计，下半年上述 47 家银行的贷款损失准备还将增加约 50%。

图 3 欧美大银行贷款损失准备金估计（十亿美元）



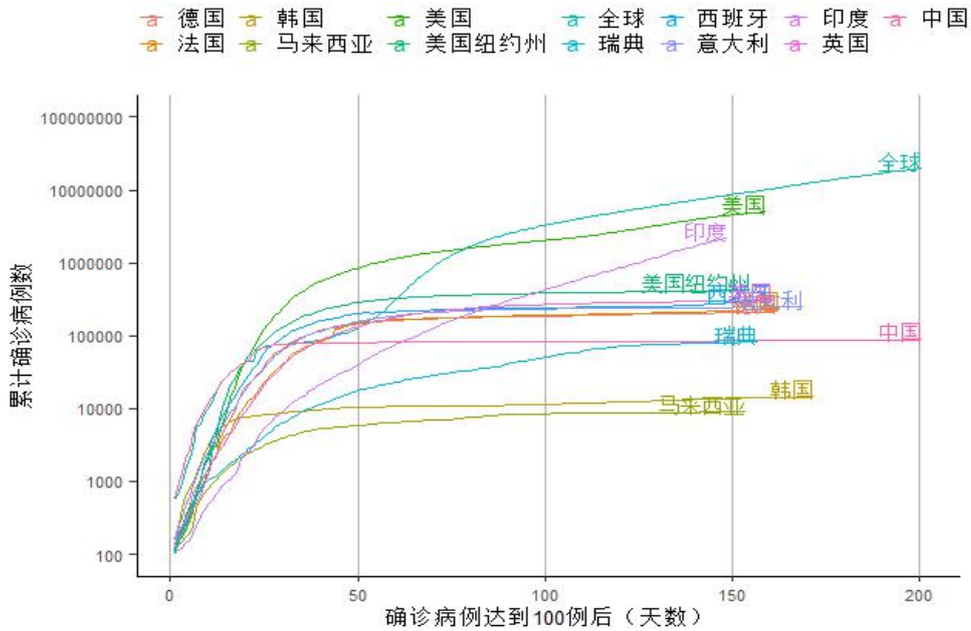
注：数据覆盖 15 家美国最大的银行与 32 家欧洲最大的银行

来源：Citi research、FT

全球疫情数据图表

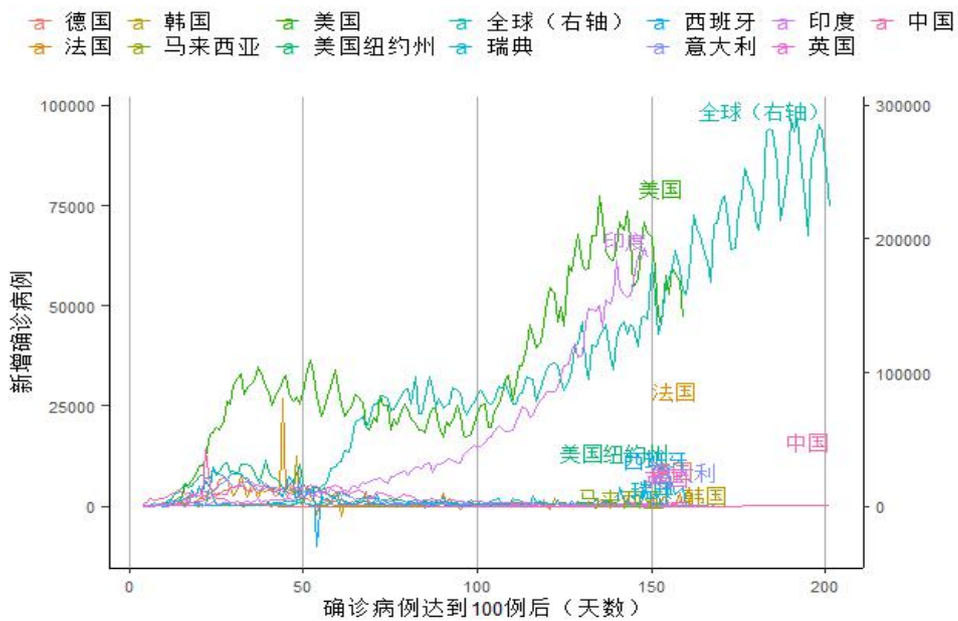
全景

图 4 确诊病例到达 100 例后主要国家累计确诊病例变化



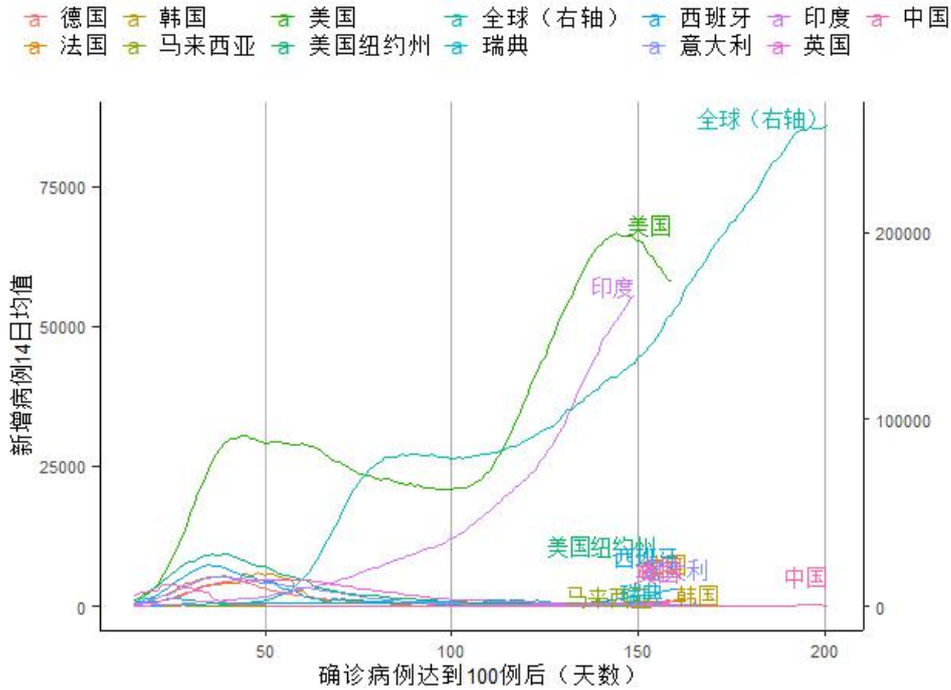
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



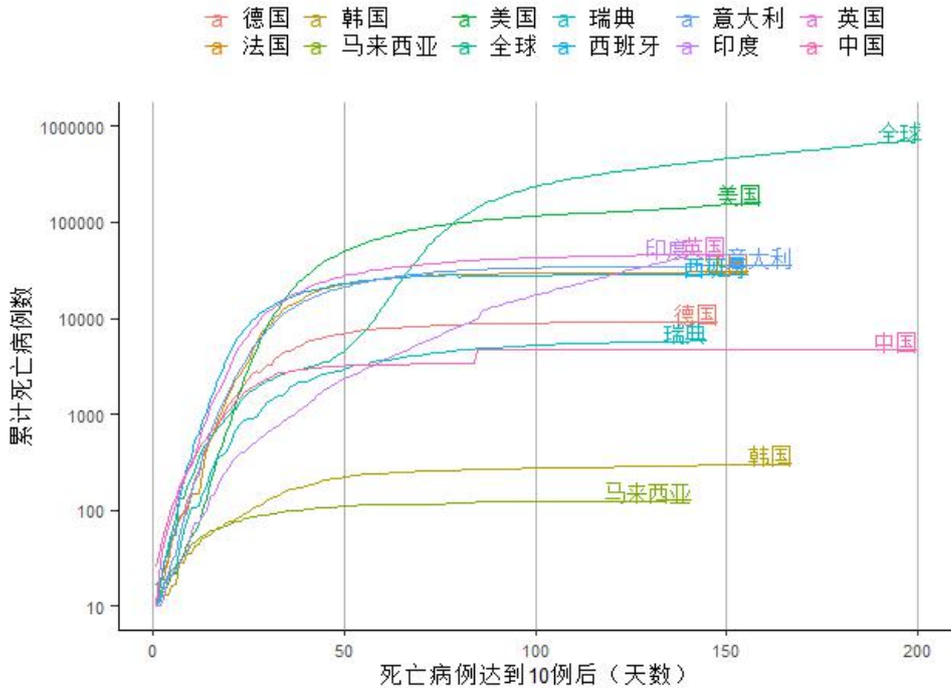
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



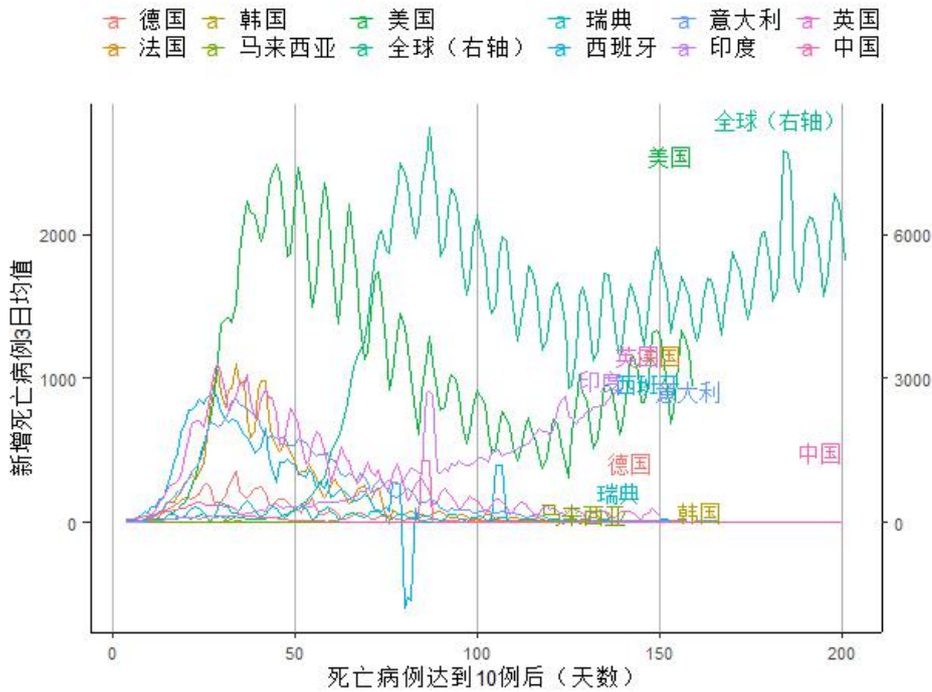
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 7 死亡病例到达 10 例后各主要疫情国家死亡病例



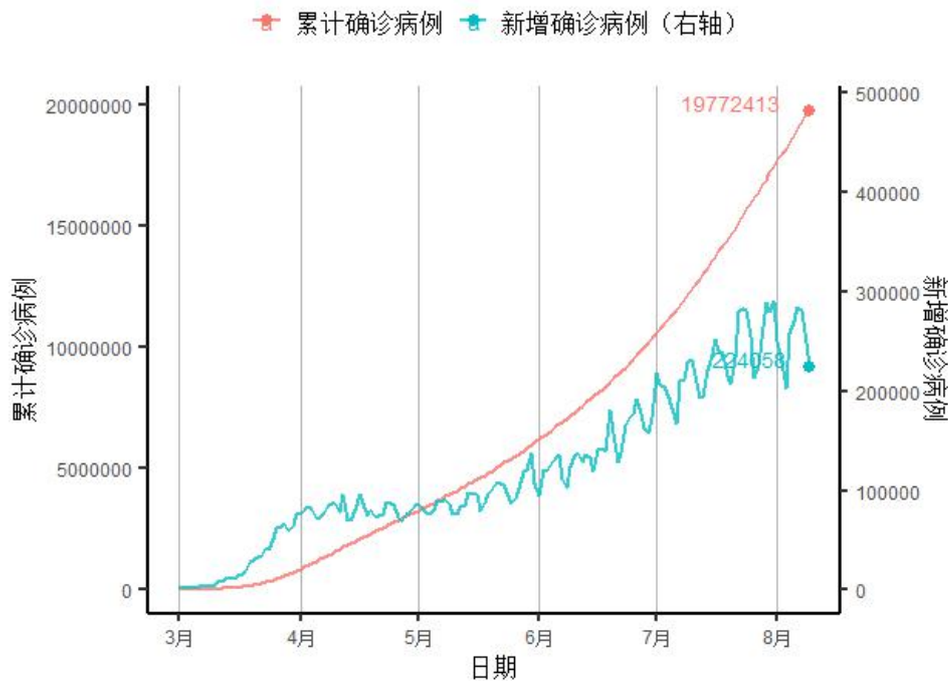
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



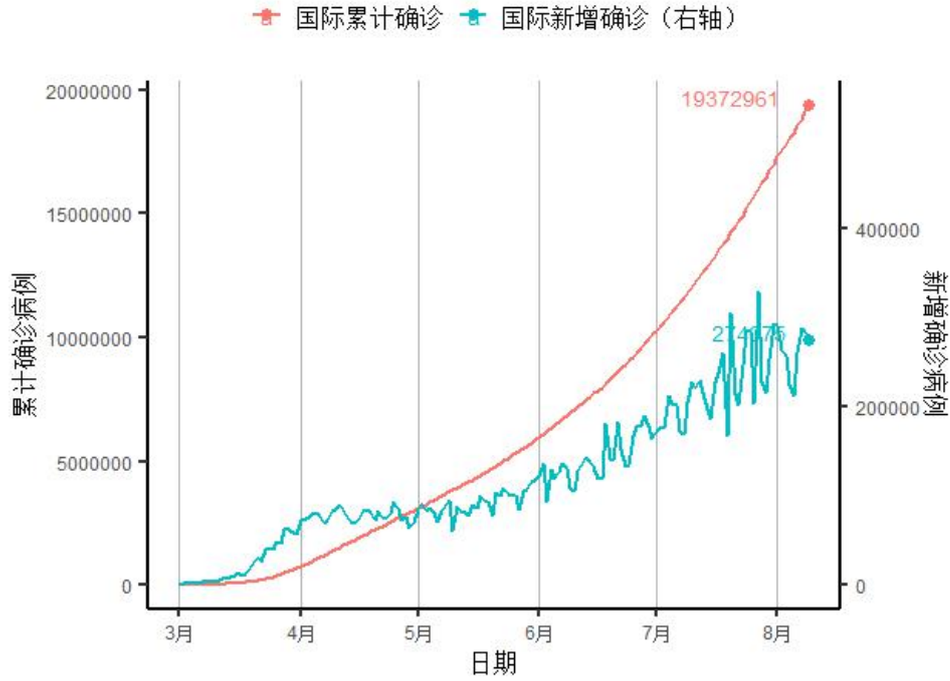
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 9 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



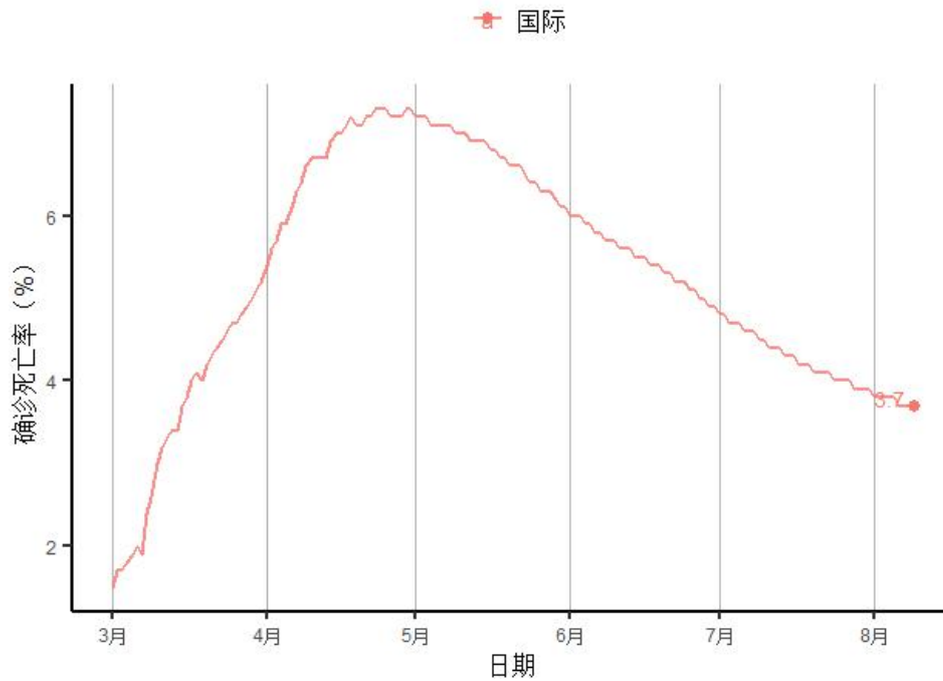
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 10 国际确诊与新增确诊人数（世界卫生组织数据）



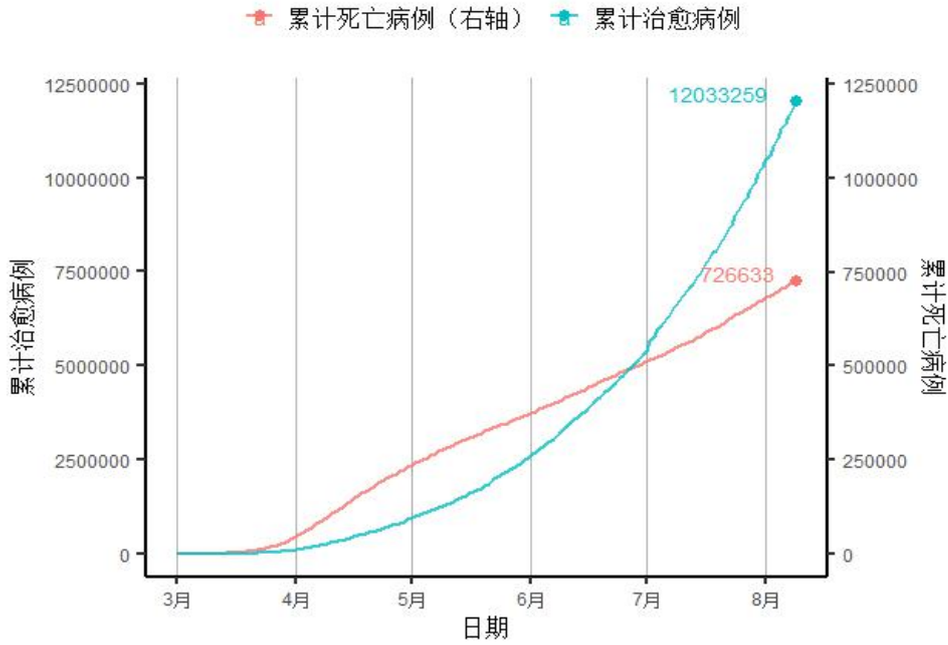
数据来源：世界卫生组织、第一财经研究院计算

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

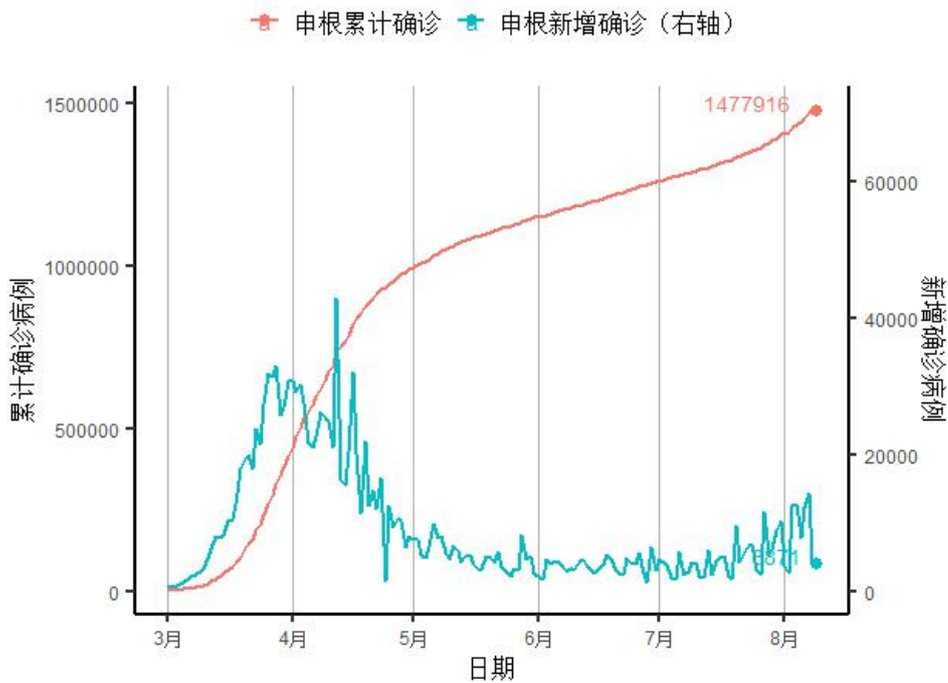
图 12 国际新冠死亡与治愈人数



数据来源：约翰霍普金斯大学

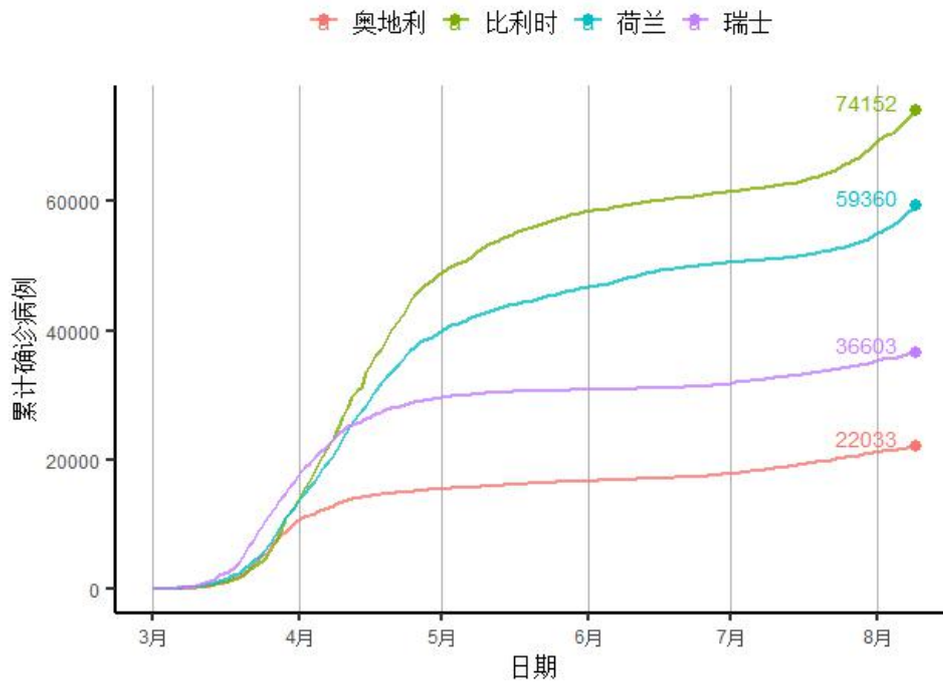
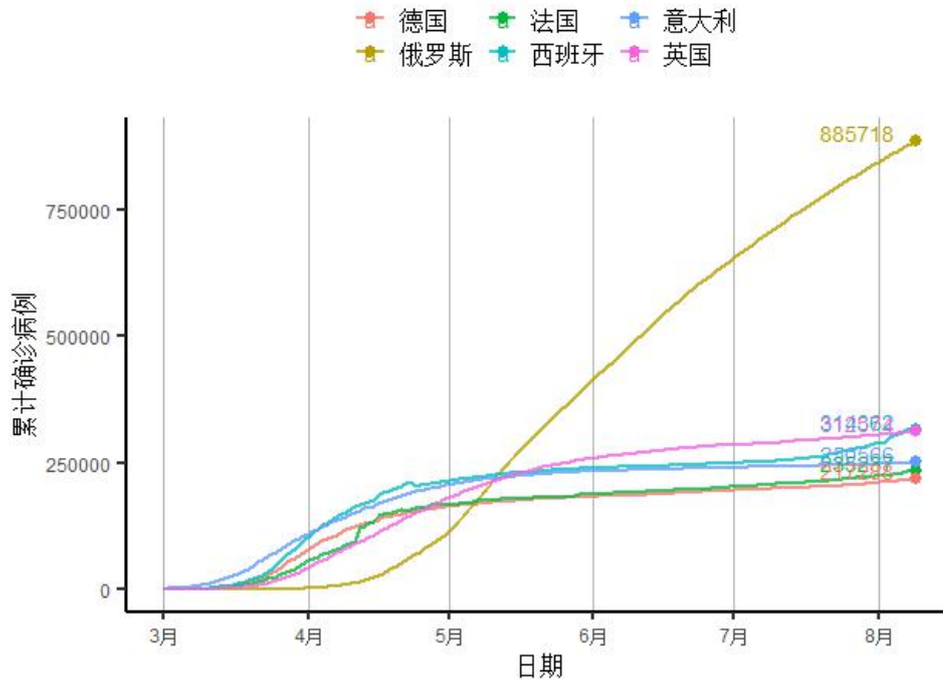
欧洲

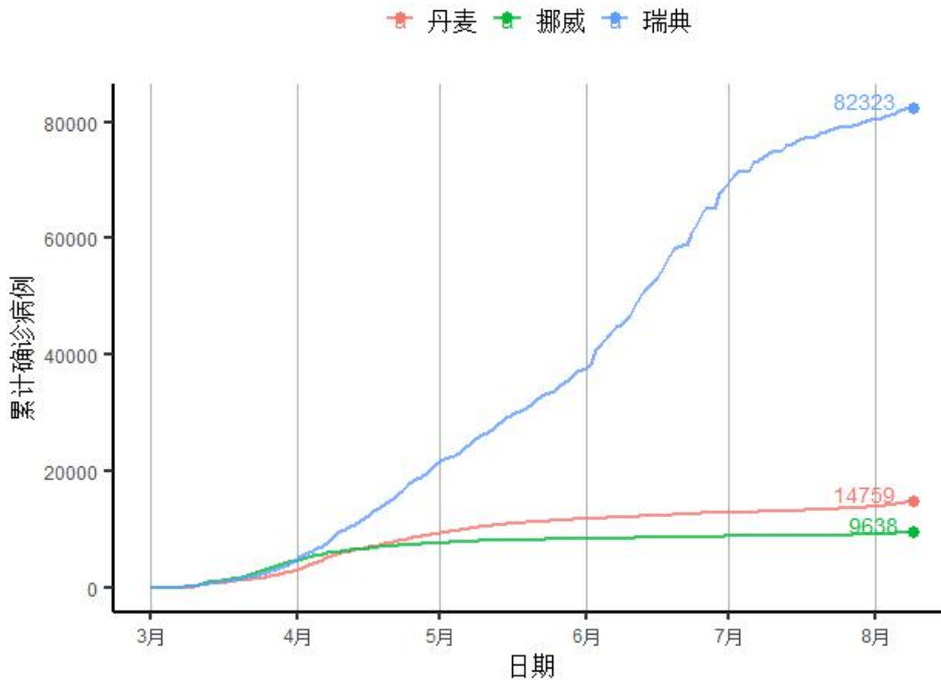
图 13 申根区确诊与新增确诊人数



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

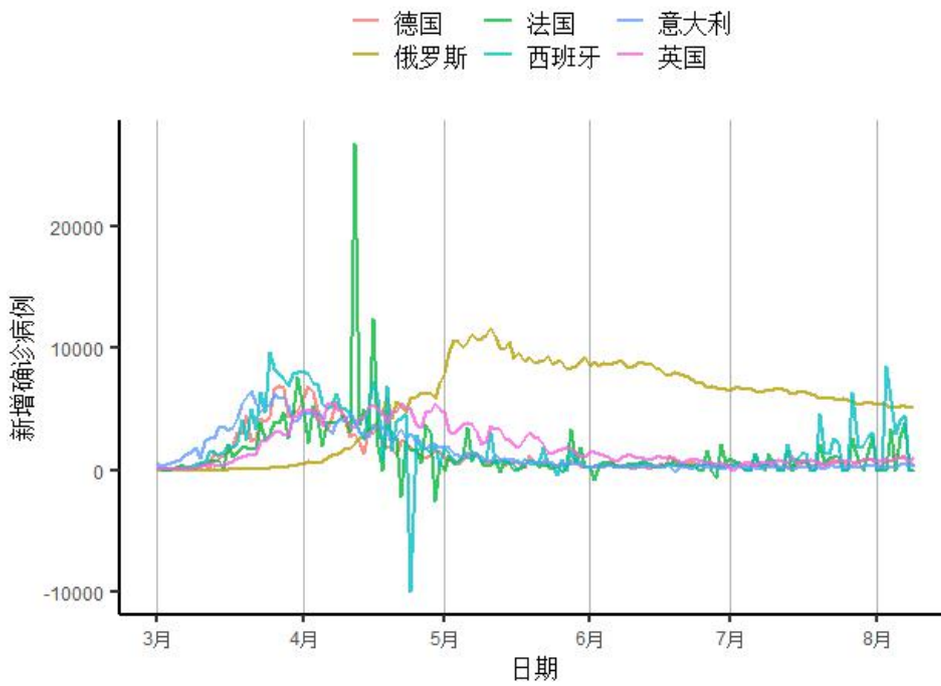
图 14 欧洲主要疫情国家累计确诊病例

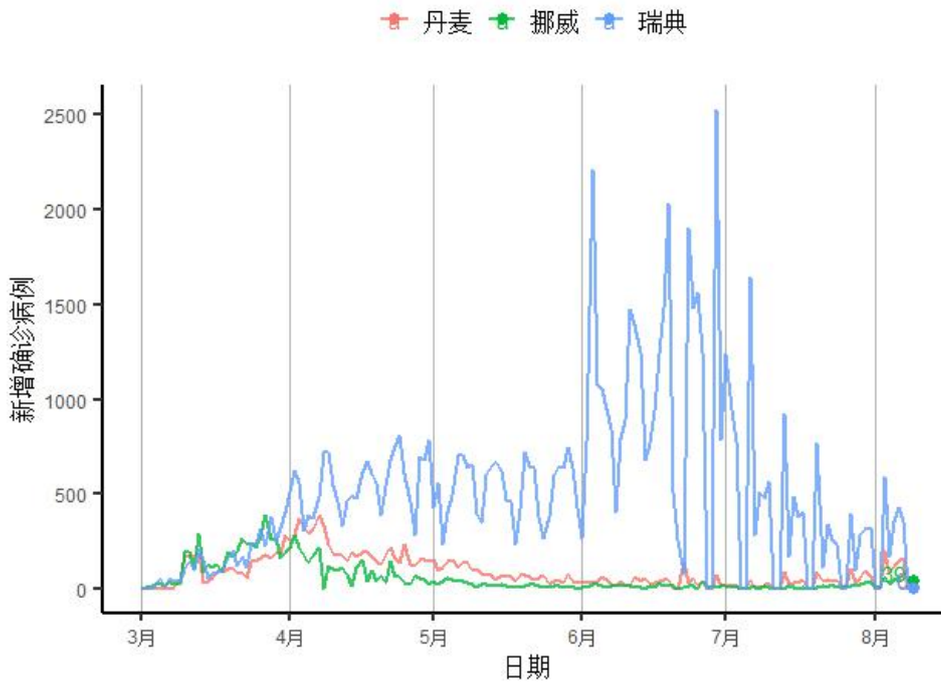
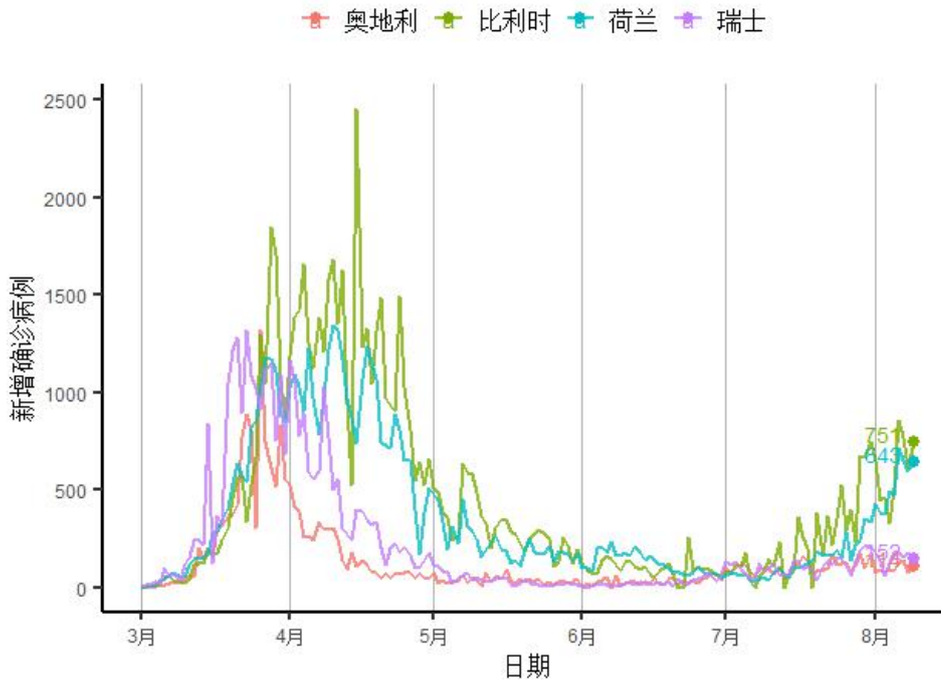




数据来源：约翰霍普金斯大学

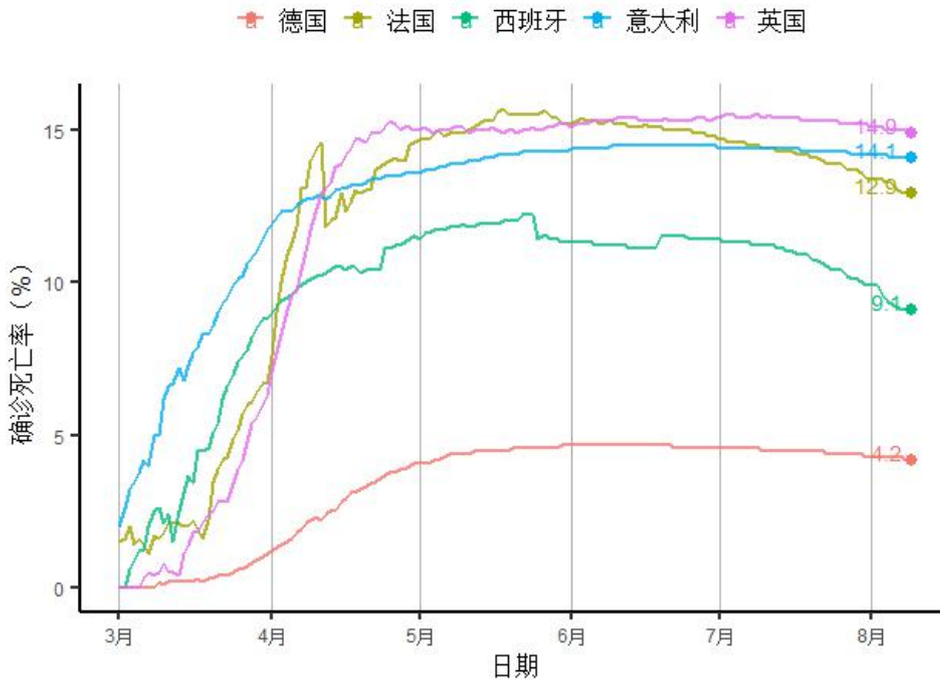
图 15 欧洲主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

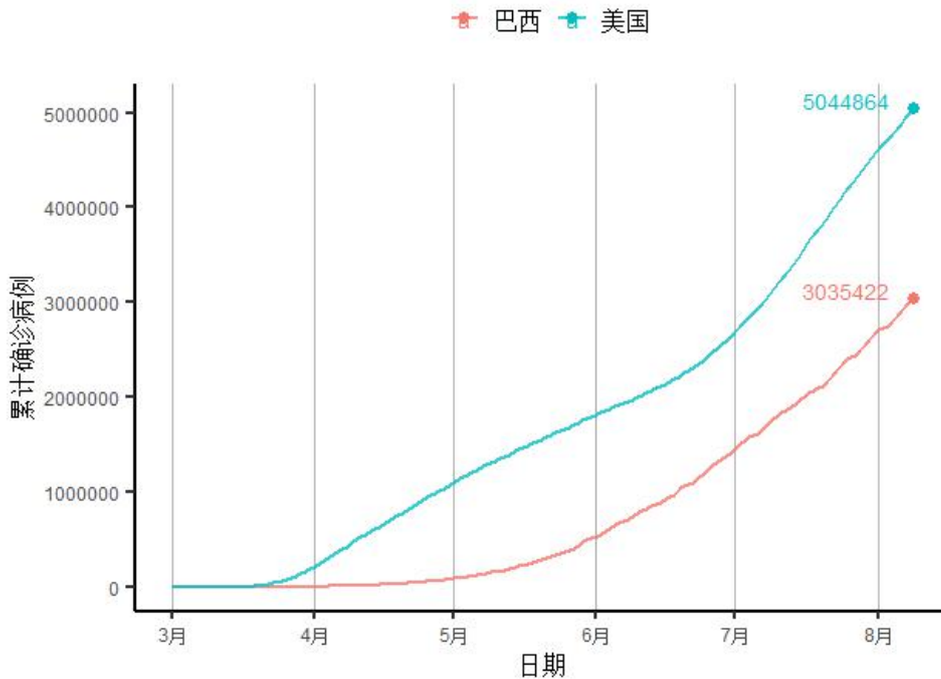
图 16 欧洲主要疫情国家确诊死亡率

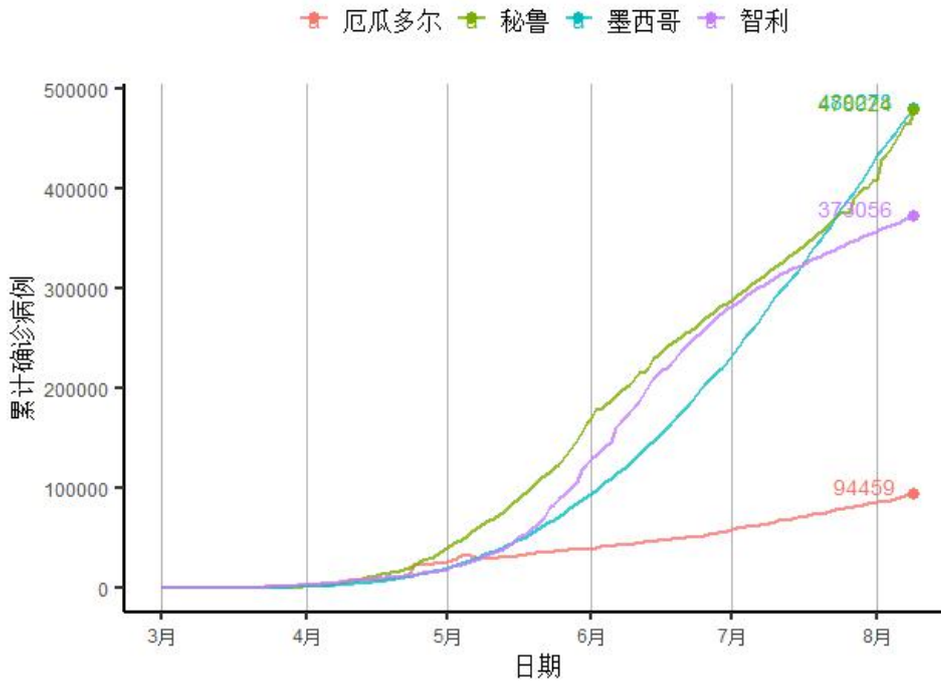


数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

美洲

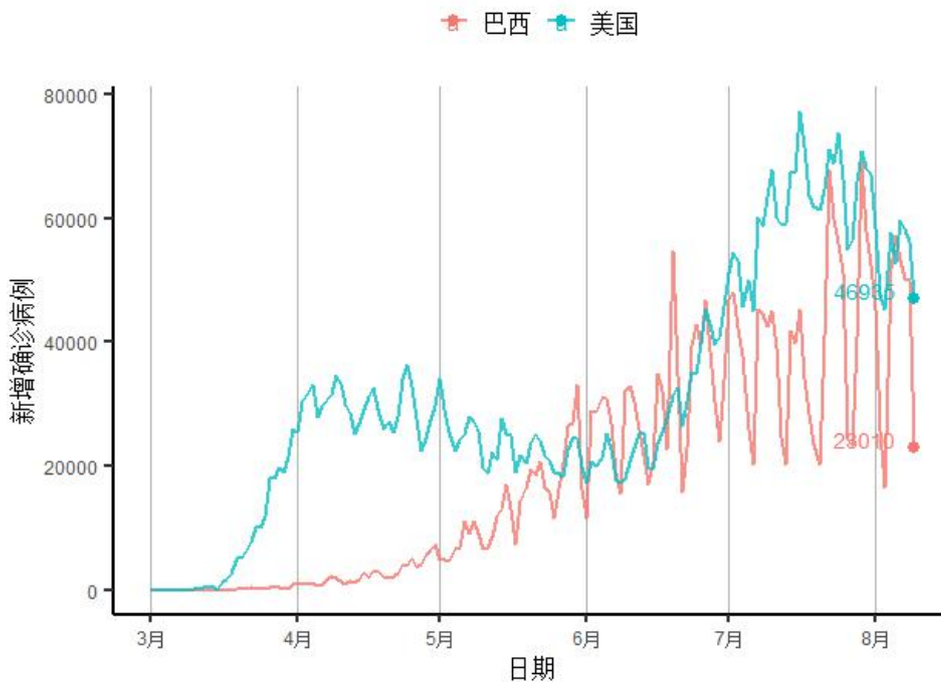
图 17 美洲主要疫情国家累计确诊病例

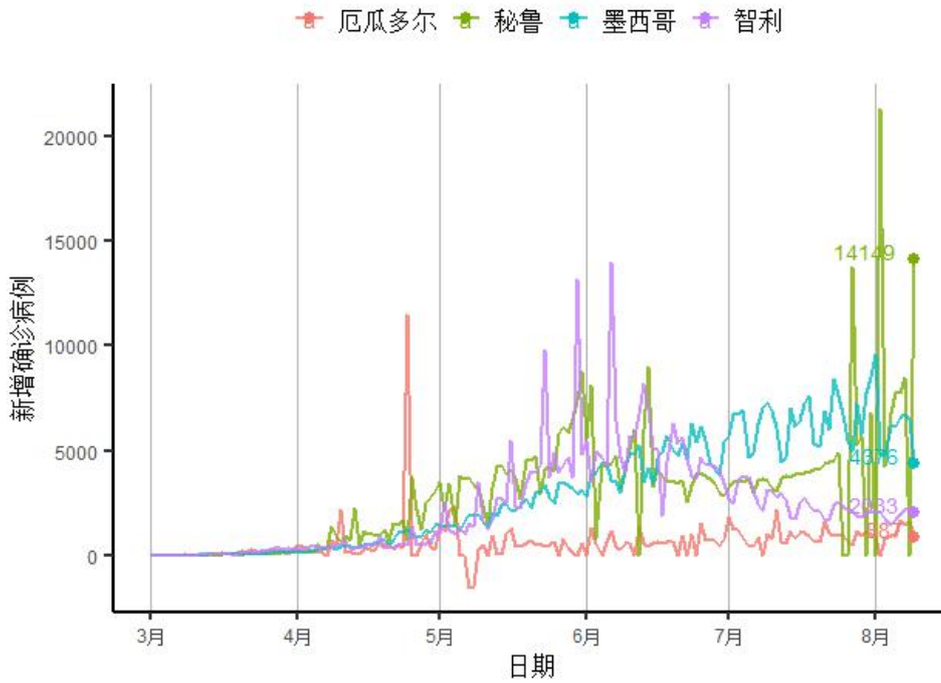




数据来源：约翰霍普金斯大学

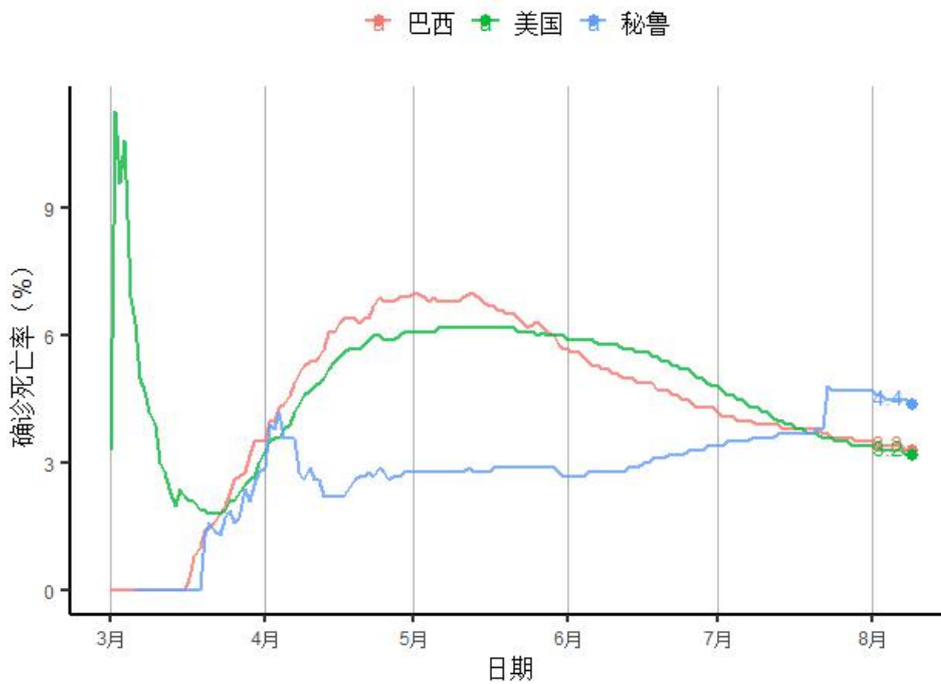
图 18 美洲主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

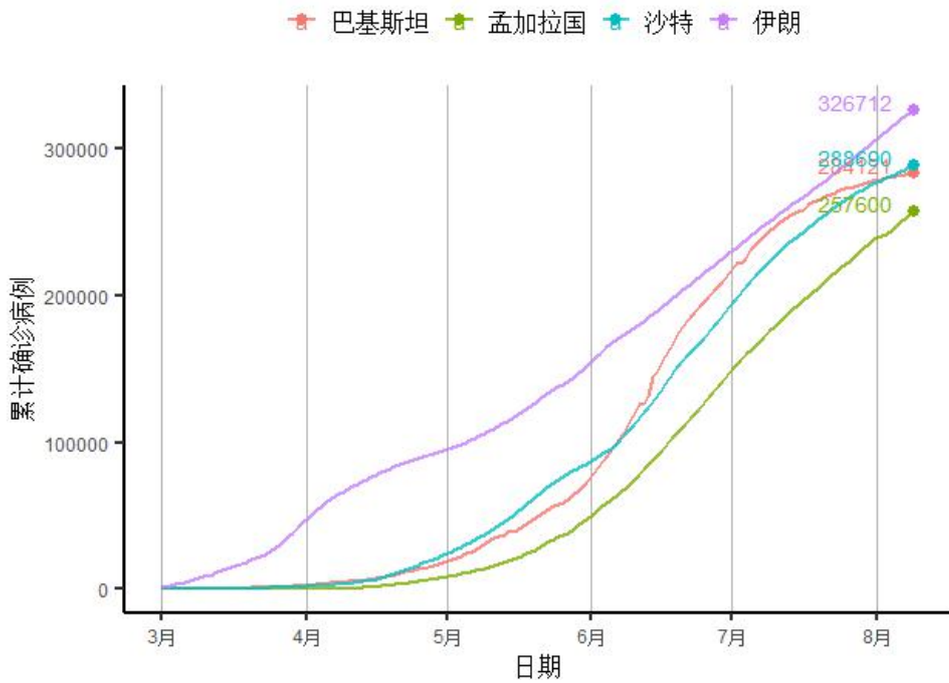
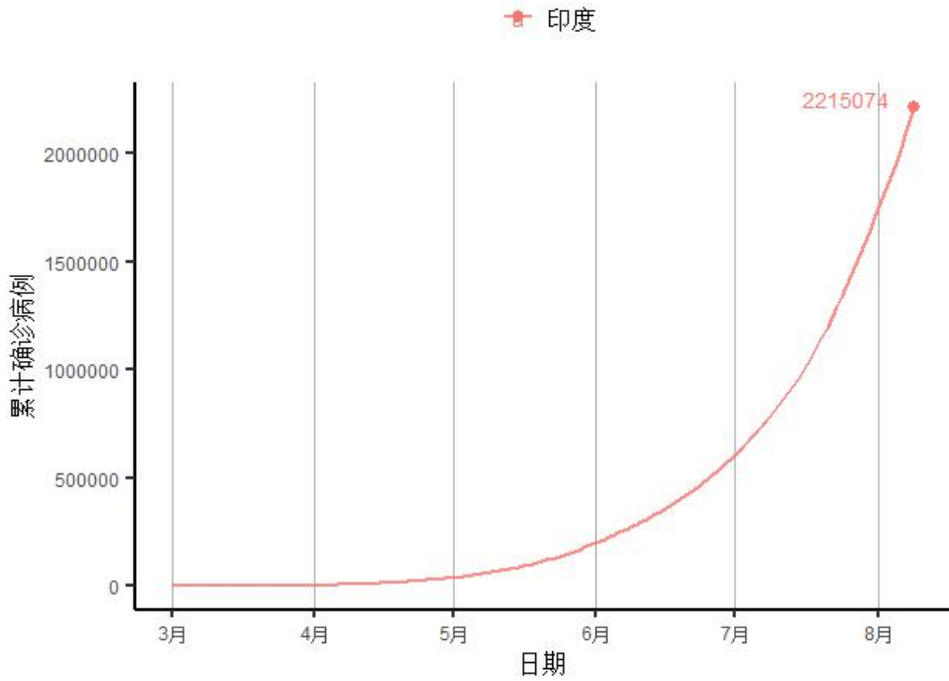
图 19 美洲主要疫情国家确诊死亡数

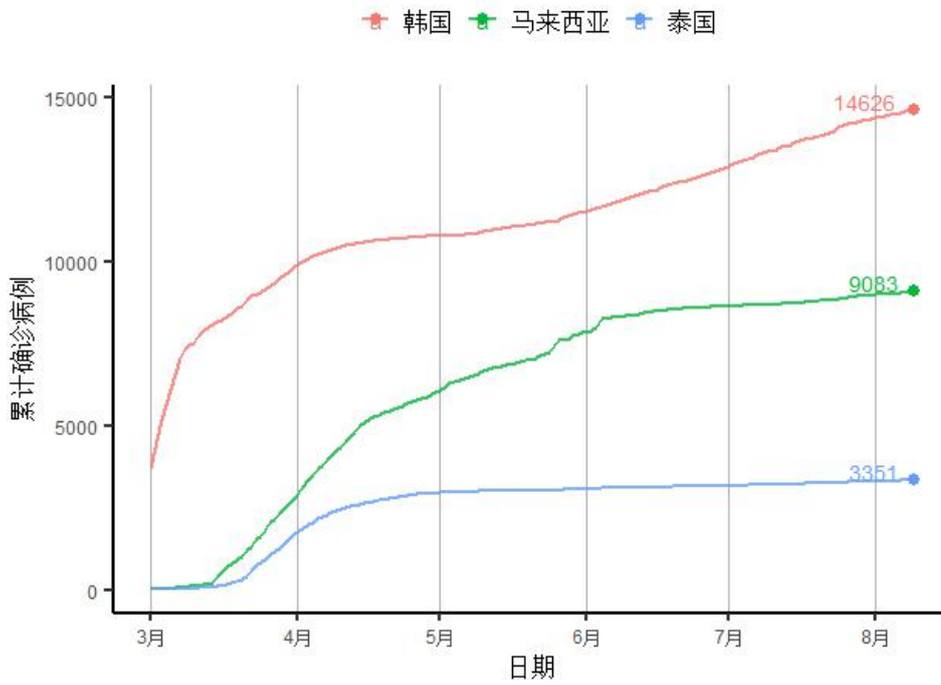
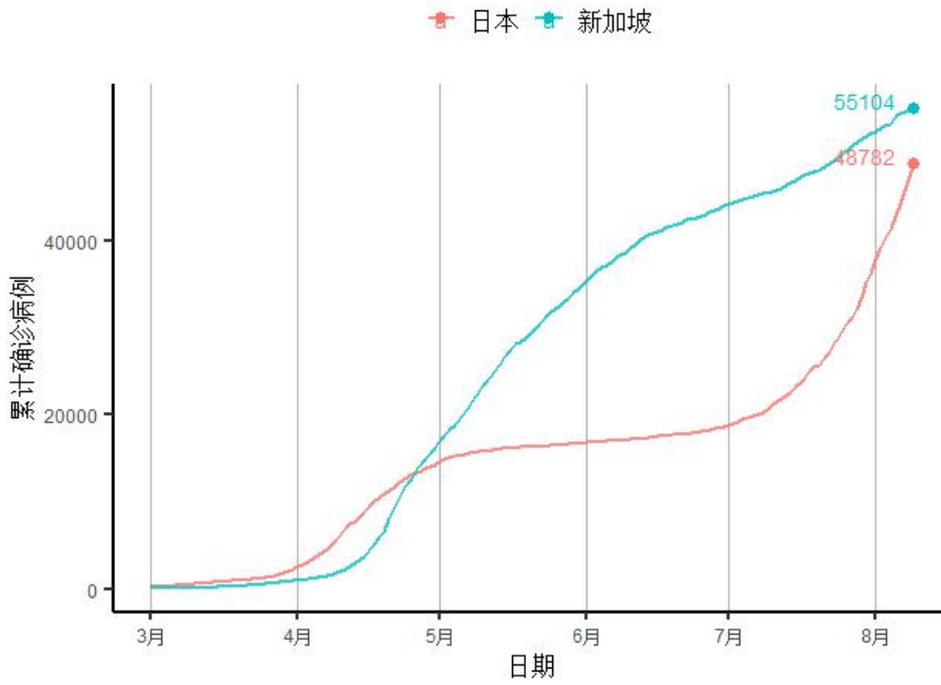


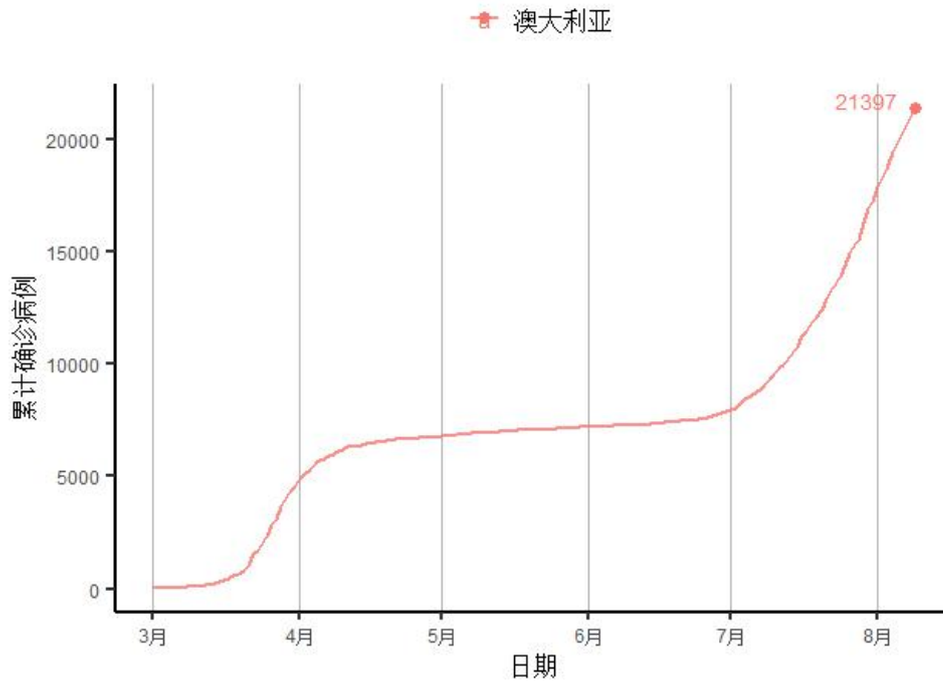
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

亚太

图 20 亚太主要疫情国家累计确诊病例

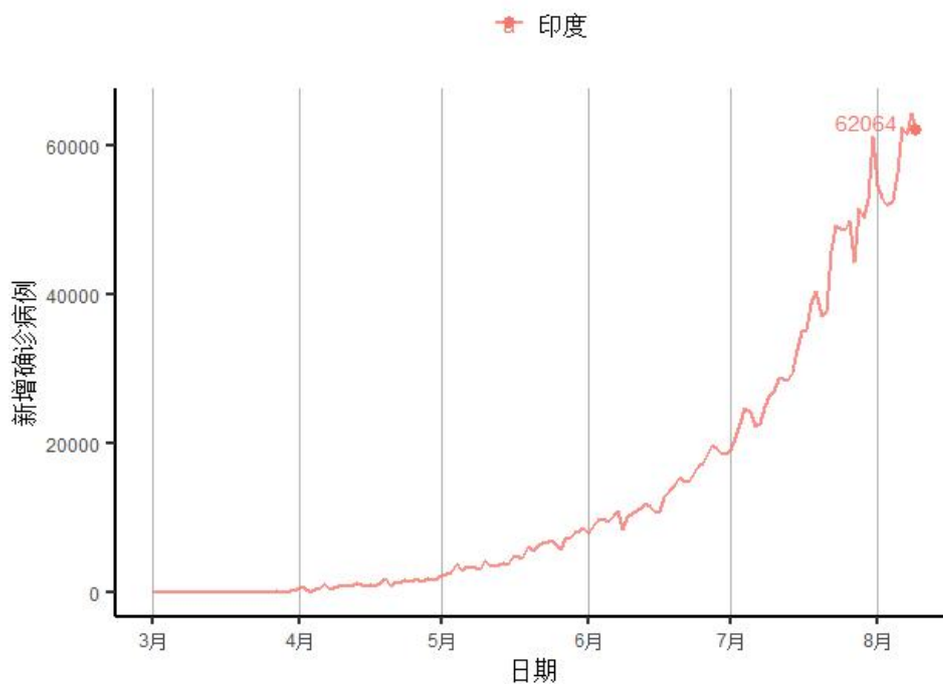


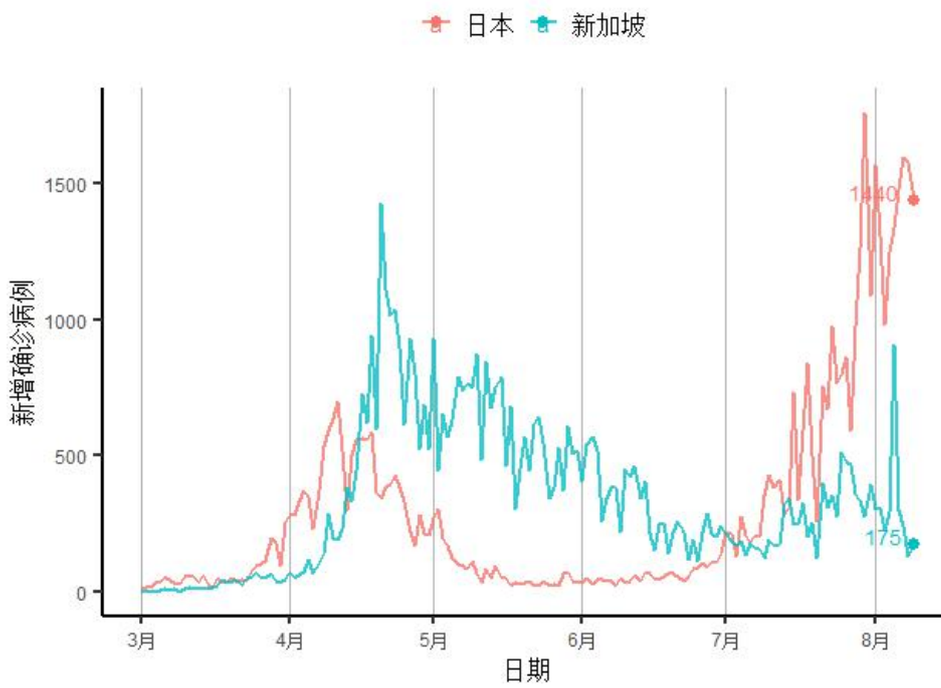
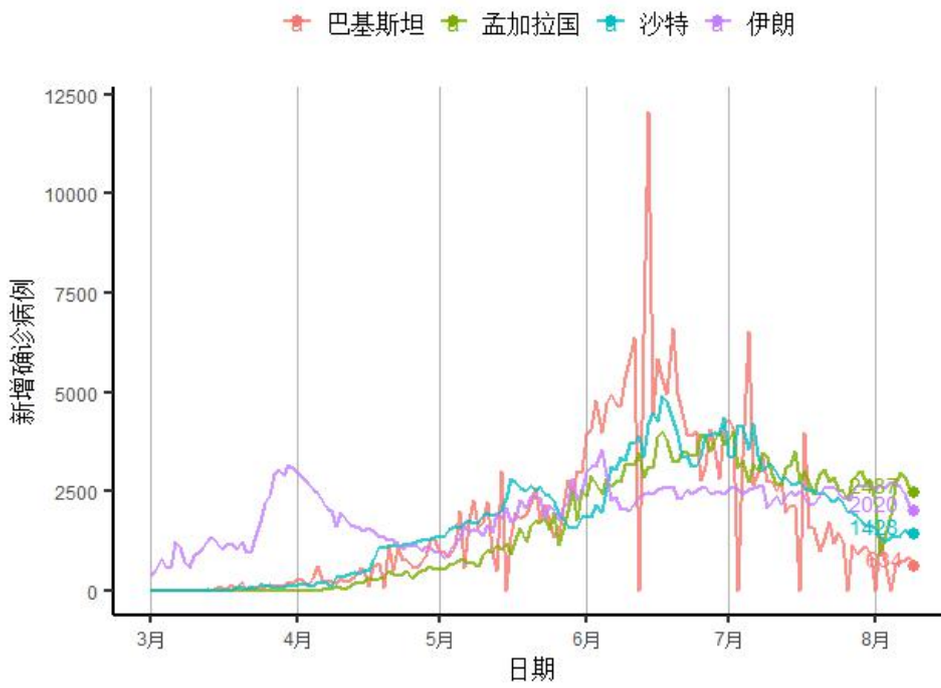


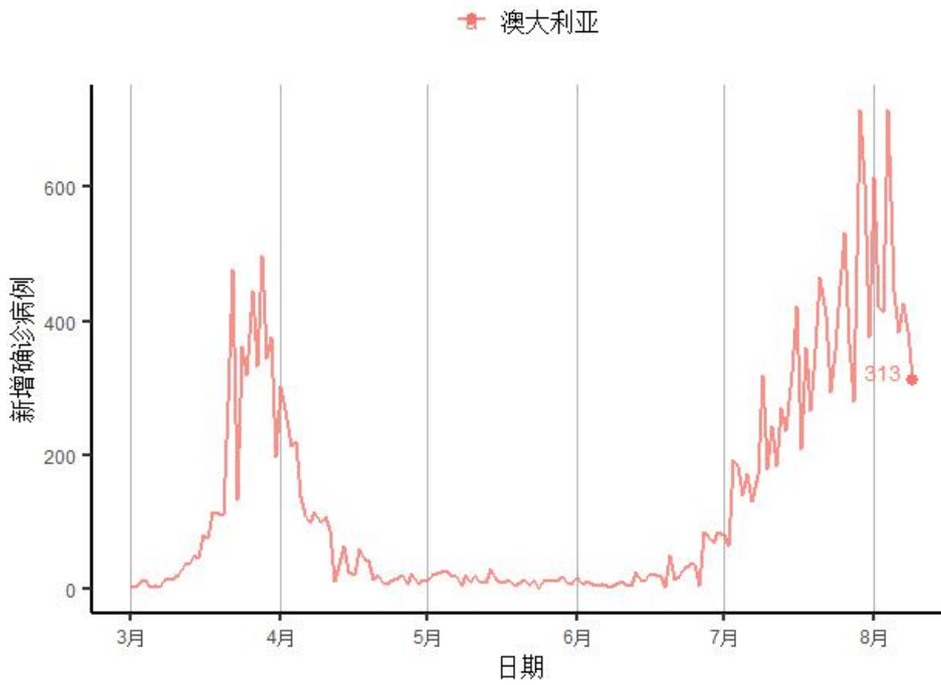
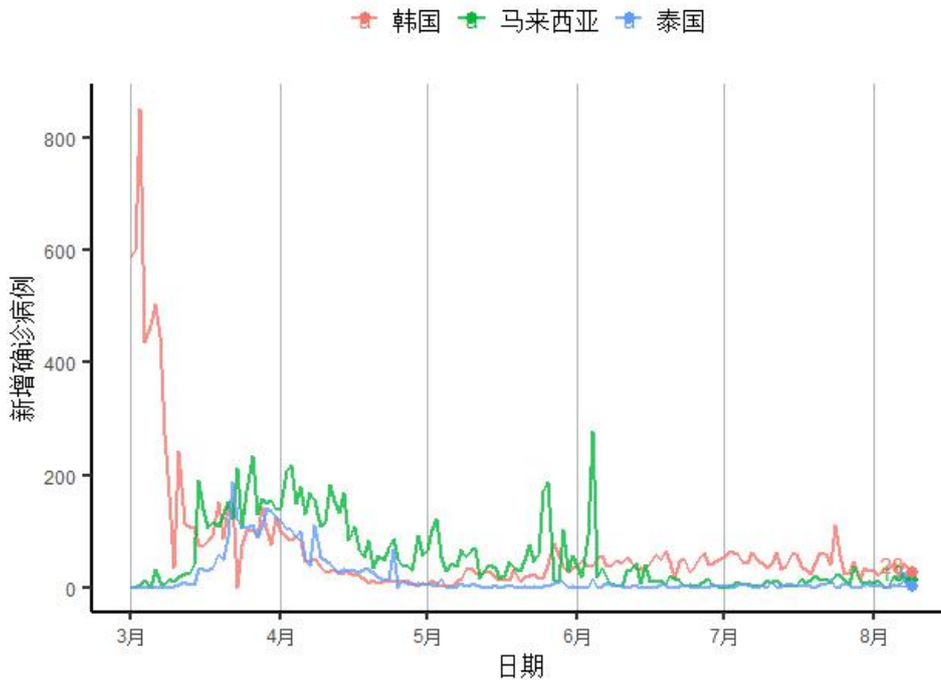


数据来源：约翰霍普金斯大学

图 21 亚太主要疫情国家新增确诊病例

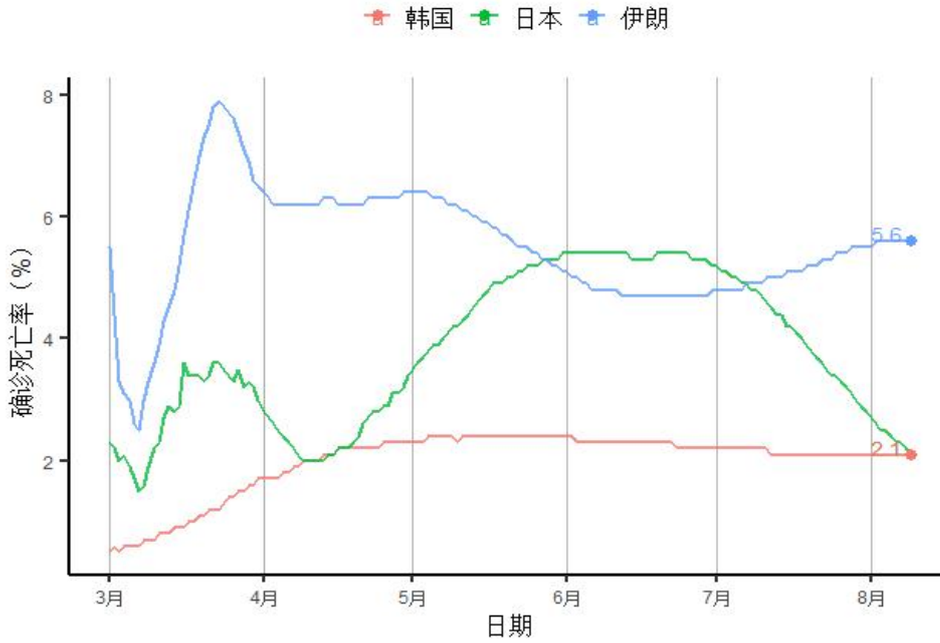






数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

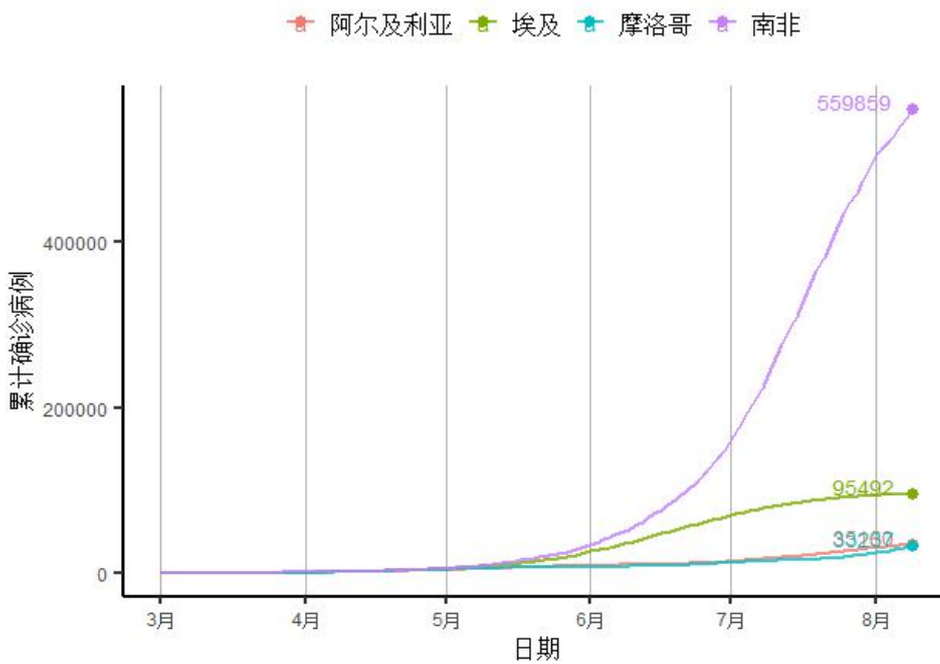
图 22 亚太主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

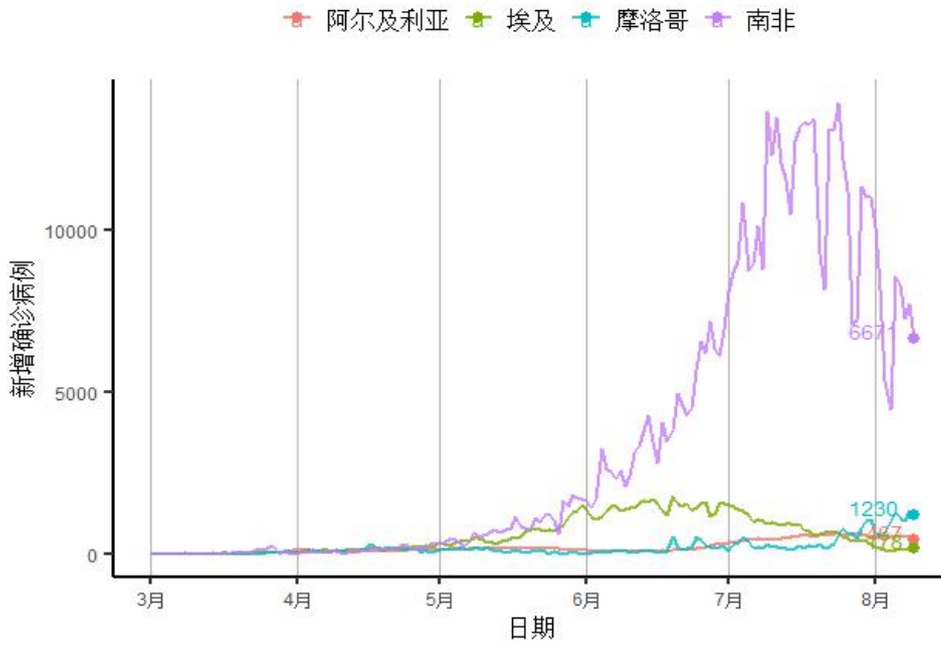
非洲

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

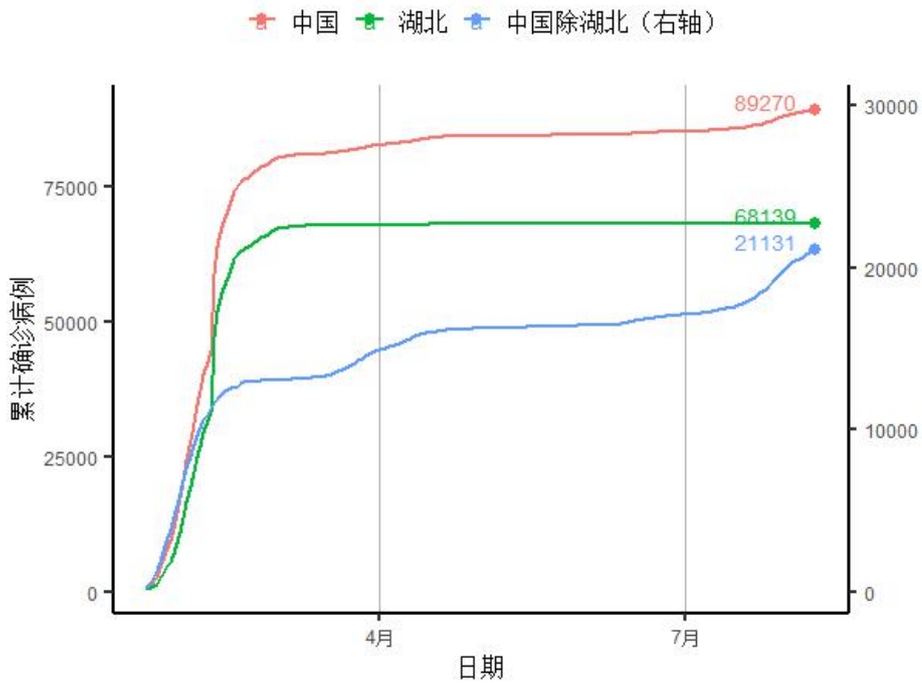
图 24 非洲主要疫情国家新增确诊病例



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

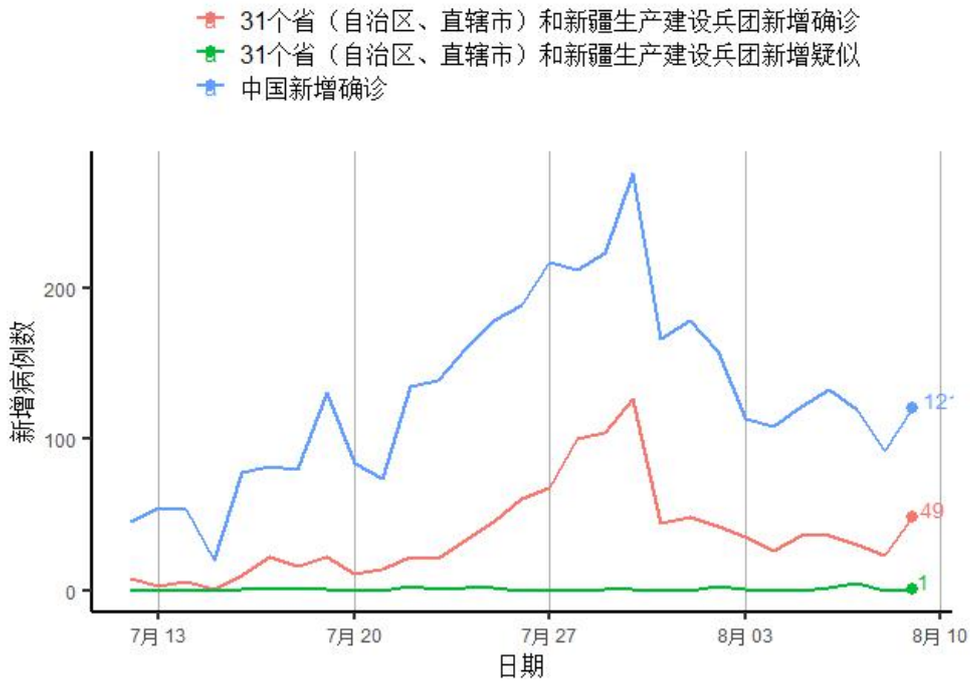
中国

图 25 中国累计确诊病例



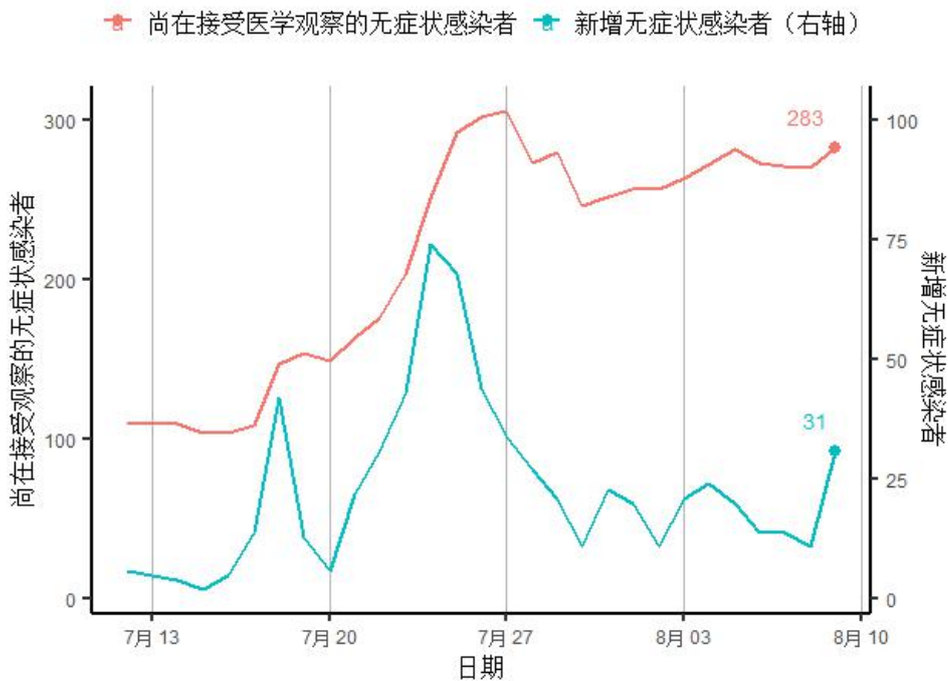
数据来源：中国国家卫生健康委员会、湖北省卫生健康委员会

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

