



Committed to Improving
Economic Policy.

Research Note

2020.8.3(Y-Research RN192)

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

申根国家周新增病例创 13 周新高, 美德法意二季度 GDP 跌幅创纪录 | 全球疫情与经济观察 (8 月 3 日)

摘要

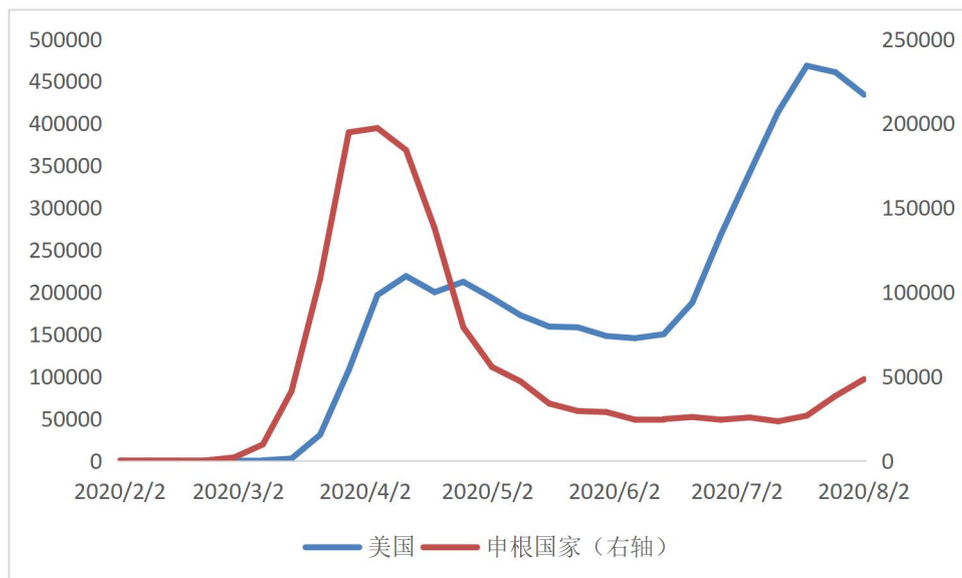
截至北京时间 8 月 3 日 16 点, 全球新冠肺炎确诊病例为 18093891 例 (约翰霍普金斯大学数据)。上周 (7 月 27 日-8 月 2 日) 全球新增确诊病例 1826092 例, 新增死亡病例 40683 例。

上周发达国家新增确诊 512191 例, 自 6 月中旬以来首次下降, 美国新增确诊病例减少是主要原因。上周美国新增确诊病例 434032 例, 较前一周少增 26631 例。另一方面, 申根区国家疫情有再次蔓延的趋势, 新增确诊病例已连续 3 周上升, 上周新增病例 46338 例, 为 6 月周新增均值的近 2 倍, 创 13 周新高。与两周前相比, 申根地区主要国家西班牙、法国、德国、意大利周新增病例增加 35% 以

上，并已连续 2 周增长。

发展中国家疫情局面仍未见明显好转，上周新增确诊 1313901 例，累计确诊周环比增速为 13%。

图 1 美国与申根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 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	4667955	14289	1	1.3	1.5	1.5	1.6	1.7
巴西	2733677	13050	1	1.7	2	2.3	2.8	1.1
印度	1803695	1333	3	3.2	3.7	3.3	3.3	3.8
俄罗斯	849277	5878	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8
南非	511485	8852	1.6	2	2.3	2.3	2.5	3.8
墨西哥	439046	3479	1.1	2.3	2	1.9	1.4	1.6
秘鲁	428850	13406	5.2	0	1.7	0	1.4	1.2
智利	359731	19207	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
哥伦比亚	317651	6398	3.7	3.6	3.3	3.6	3.2	3.4
伊朗	309437	3783	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8

全球	18079126	2381	1.3	1.4	1.7	1.6	1.7	1.5
----	----------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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	154860	474	0.3	0.7	0.8	0.8	1	0.3
巴西	94104	449	0.6	1.2	1.3	1.3	1.8	0.9
墨西哥	47746	378	0.6	1.7	1.5	1.4	1.1	0.8
印度	38135	28	2.1	2.3	2.2	2.2	2.2	2.5
秘鲁	19614	613	3.1	0	1.1	0	1.1	1.5
伊朗	17190	210	1.2	1.3	1.2	1.4	1.2	1.5
俄罗斯	14104	98	0.5	0.7	1.2	0.9	1.2	0.8
哥伦比亚	10650	215	3.1	2.2	3	3.8	4.2	3.4
智利	9608	513	0.8	0.8	0.9	1.1	0.4	0.7
南非	8366	145	2.6	1.8	2.5	4.2	3.3	1.7
全球	689347	91	0.6	0.8	0.9	0.9	1	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 8 月 2 日，美国累计确诊病例为 4667955 例。上周美国新增确诊病例 434032 例，较前一周少增 26631 例，已连续两周下降。上周美国新增死亡病例 7925 例，较前一周多增 1524 例，创 10 周新高。
- 上周欧盟主要国家中西班牙、法国、意大利、德国新增确诊病例周环比增长均在 15% 以上，其中西班牙新增病例环比增幅更是高达 32.3%。德国罗伯特·科赫研究所表示，目前还不能确定这是第二波疫情的开始，但跳升的数字却又支撑这一看法。上周西班牙新增确诊病例 16101 例，与一个月前（截

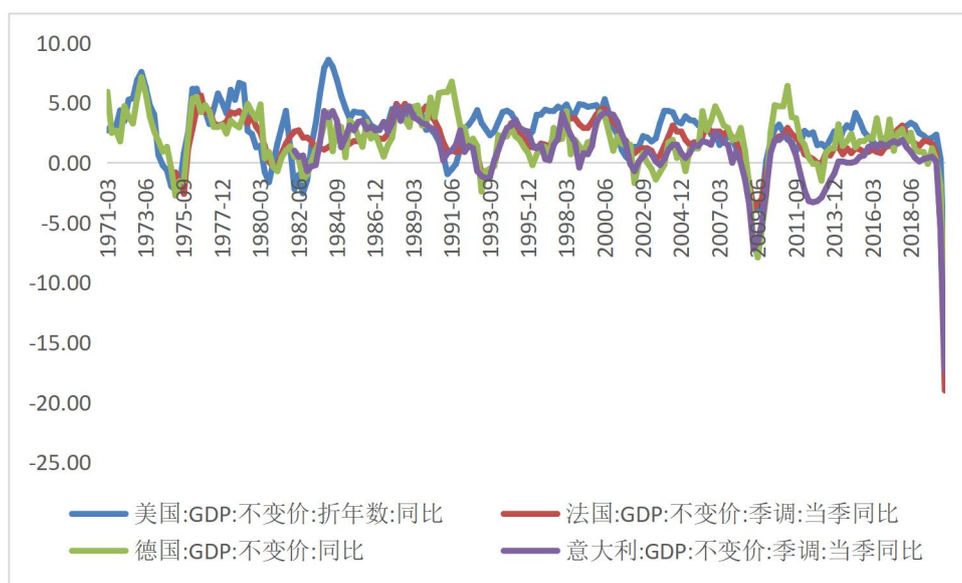
至 7 月 5 日当周) 相比新增确诊病例增加了 808%。西班牙新增病例快速增加引起越来越多国家的担忧, 自法国、英国之后, 德国也于 7 月 28 日建议民众不要前往西班牙北部 3 个疫情高危地区旅行。

- 巴西疫情局面仍不容乐观, 上周新增病例 314586 例, 连续 2 周保持在 30 万例以上。截至 8 月 2 日, 巴西累计确诊病例已经达到 2733677 例, 但累计确诊病例周环比增速仍然高于全球平均水平。上周拉丁美洲国家哥伦比亚、秘鲁新增病例均创新高, 分别为 76856 例与 52889 例, 排名全球第 4 与第 6; 截至 8 月 2 日, 两国累计确诊病例分别达到 317651 例与 428850 例。
- 沙特新增确诊病例已连续 4 周下降, 上周新增病例 11894 例, 较前一周下降 26%, 疫情趋于缓和。伊拉克与伊朗两国疫情并未有所好转, 新增确诊病例仍维持高位, 上周两国新增病例分别为 19119 例与 18265 例。
- 截至 8 月 2 日, 印度累计确诊病例为 1803695 例, 疫情仍在快速蔓延, 上周新增病例 368079 例, 仅次于美国。从累计确诊病例周环比增速来看, 印度是全球增速水平的两倍多。随着印度全国大部分地区解封, 人员流动增加, 疫情正在加速向中小城市扩散。另一方面, 菲律宾和日本疫情开始快速蔓延, 上周两国新增病例分别为 22737 例与 8568 例, 创下新高, 新增病例环比增幅均超过 65%。

- 南非是非洲疫情最严重的国家，非洲超过一半病例均来自南非。截至 8 月 2 日，南非确诊病例已经超过 50 万（511485 例），上周南非新增确诊 66052 例，已连续两周下降。南非总统拉马福萨 2 日表示，尽管防控压力仍然巨大，但随着感染数字增长逐步趋缓，南非政府的防疫措施目前已经初见成效。
- 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 538 例，43 例境外输入病例；新增无症状感染者 147 例，43 例为境外输入病例。

主要发达国家自 5 月初就开始逐步重启经济，但根据最新公布的 2 季度经济数据，美、德、法、意四国二季度 GDP 同比增长分别为 -9.5%、-11.7%、-19.0%、-17.3%，均为有数据以来最低水平。

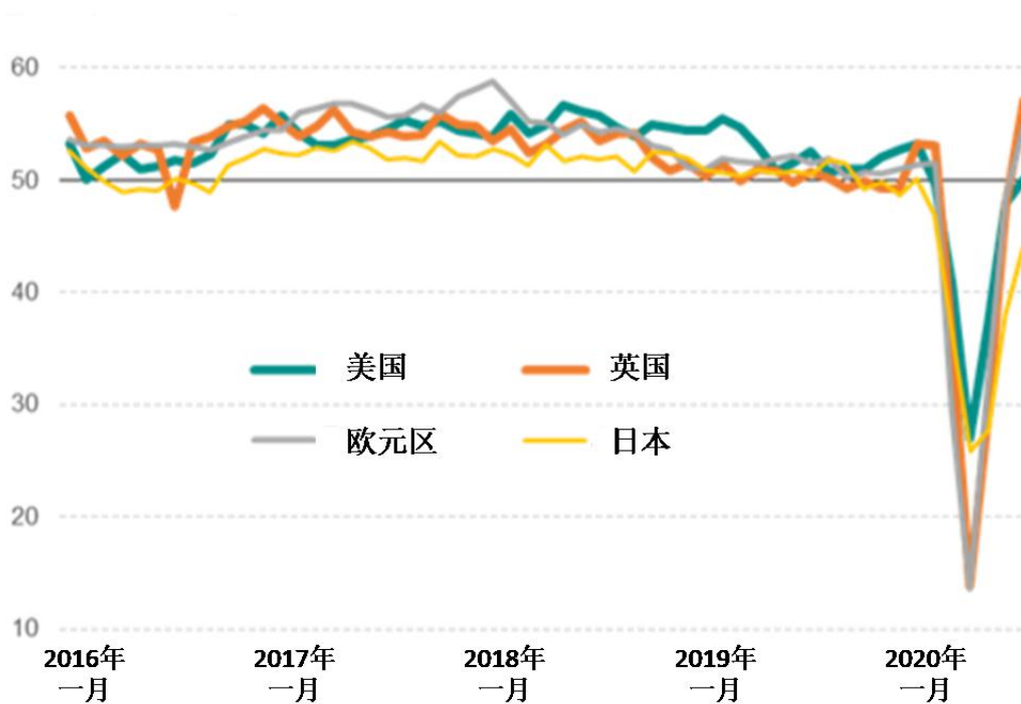
图 2 主要发达经济体二季度 GDP 同比增速



来源：Wind

根据 IHS Markit 的数据，英美与欧元区 7 月综合 PMI 初值数据都已达到 50 或以上，反映出经济活动已不再继续收缩。但鉴于美国和欧盟分别于 6 月中和 7 月中开始出现疫情反弹，这些地区在 2020 年剩余的时间内经济形势难言乐观。

图 3 主要发达经济体 7 月 PMI

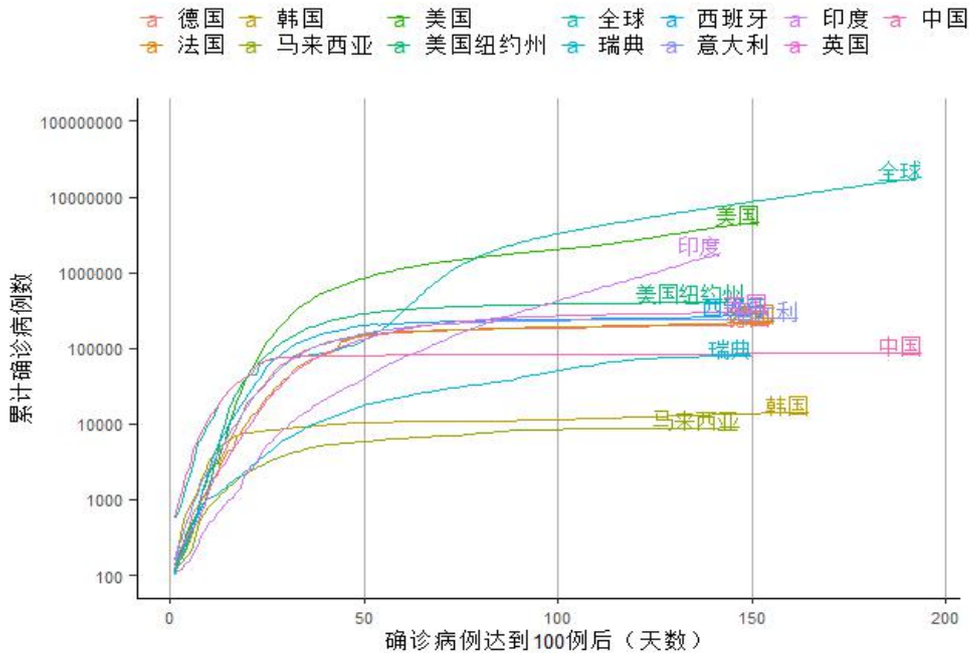


来源：IHS Markit

全球疫情数据图表

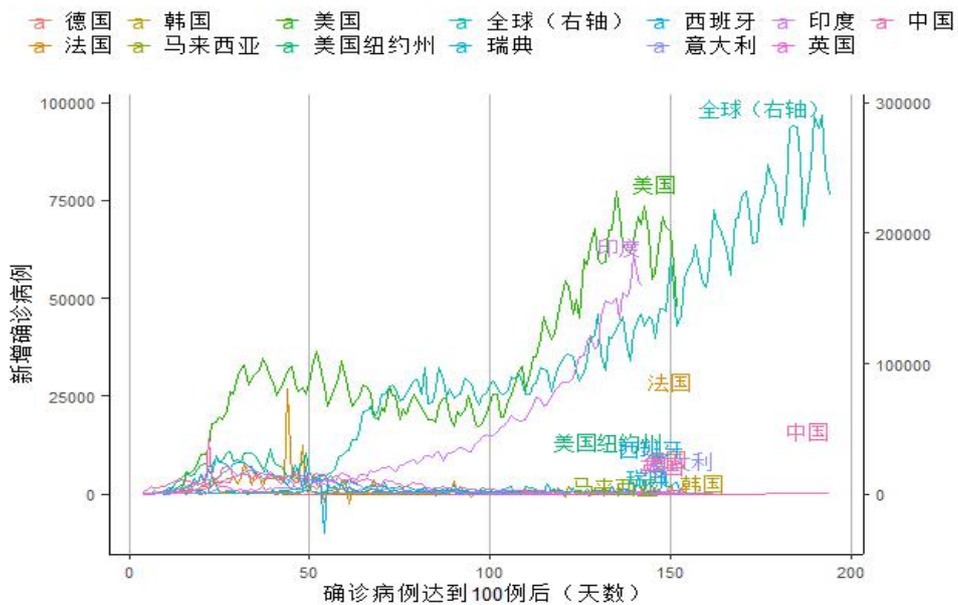
全景

图 4 确诊病例到达 100 例后主要国家累计确诊病例变化



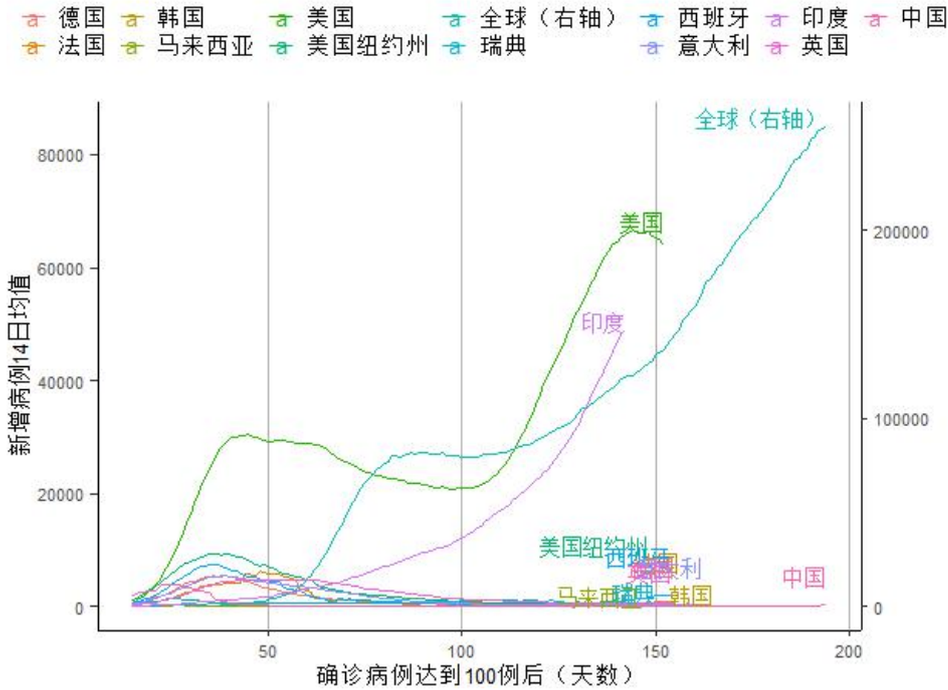
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



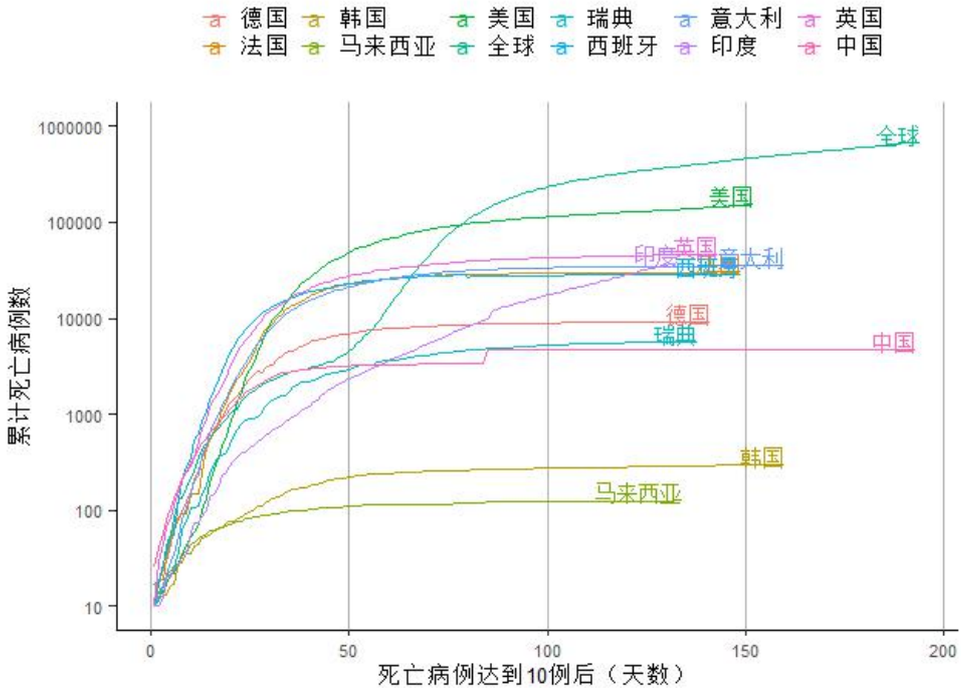
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



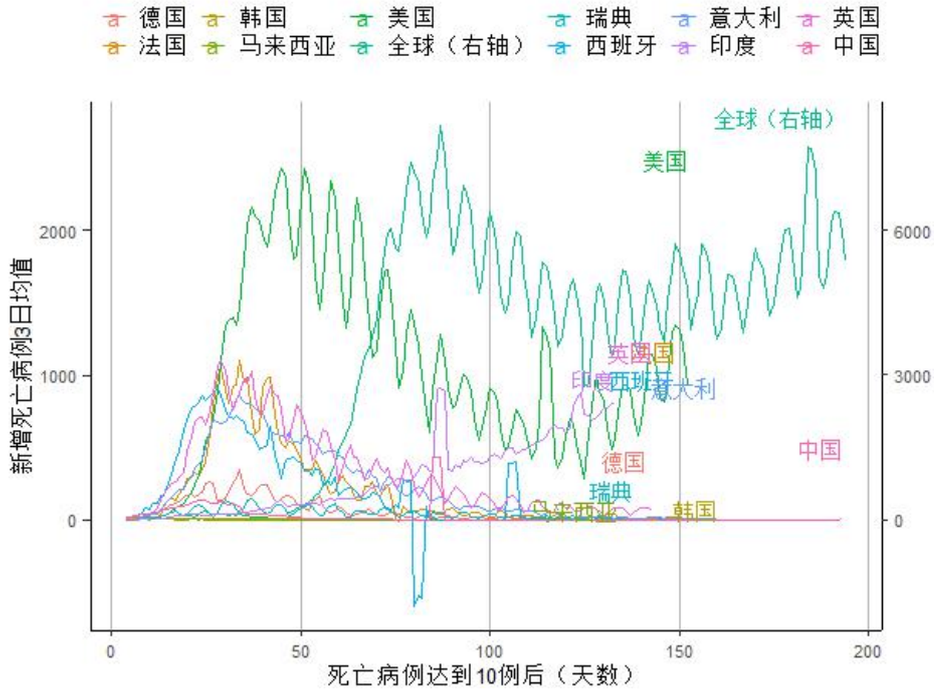
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 7 死亡病例到达 10 例后各主要疫情国家死亡病例



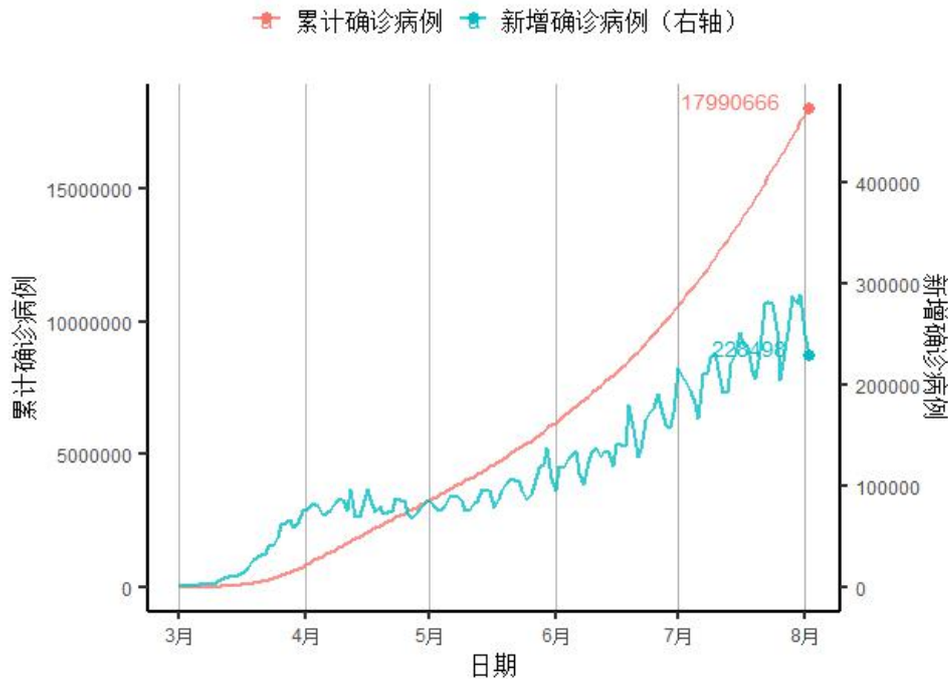
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



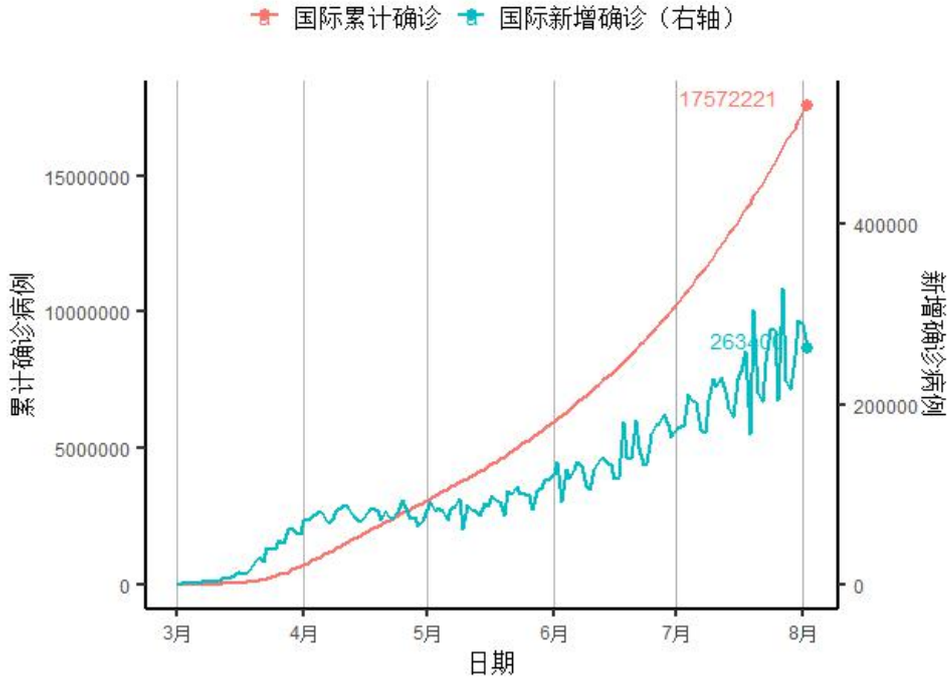
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 9 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



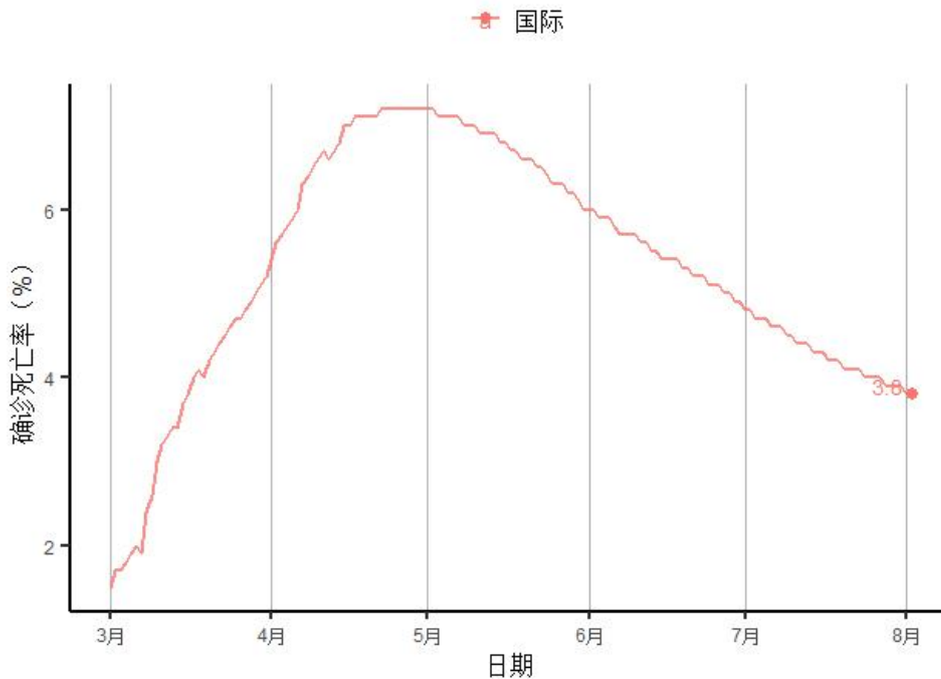
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 10 国际确诊与新增确诊人数（世界卫生组织数据）



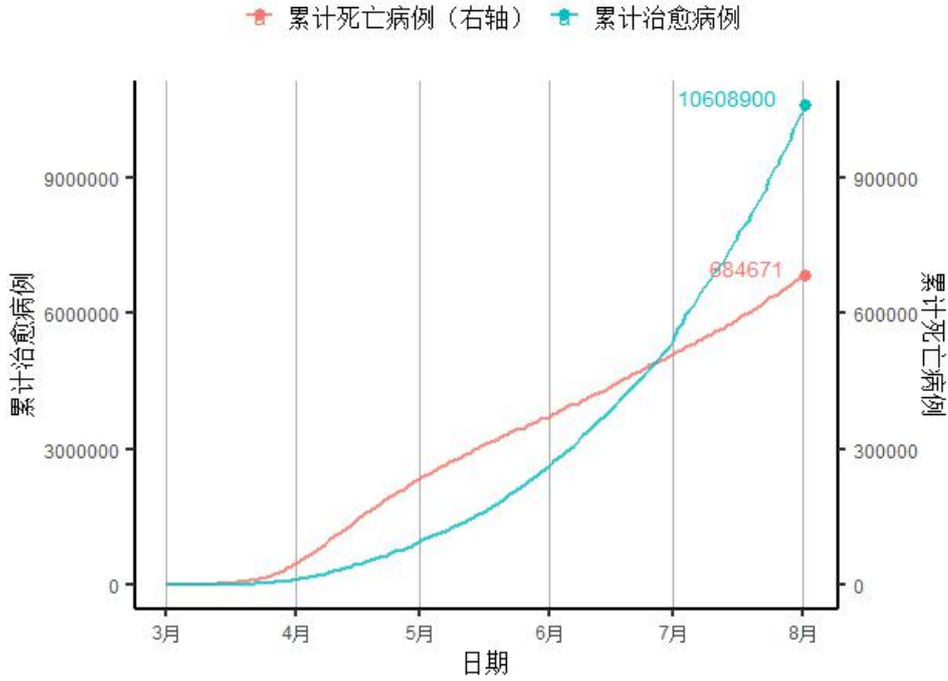
数据来源：世界卫生组织、第一财经研究院计算

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

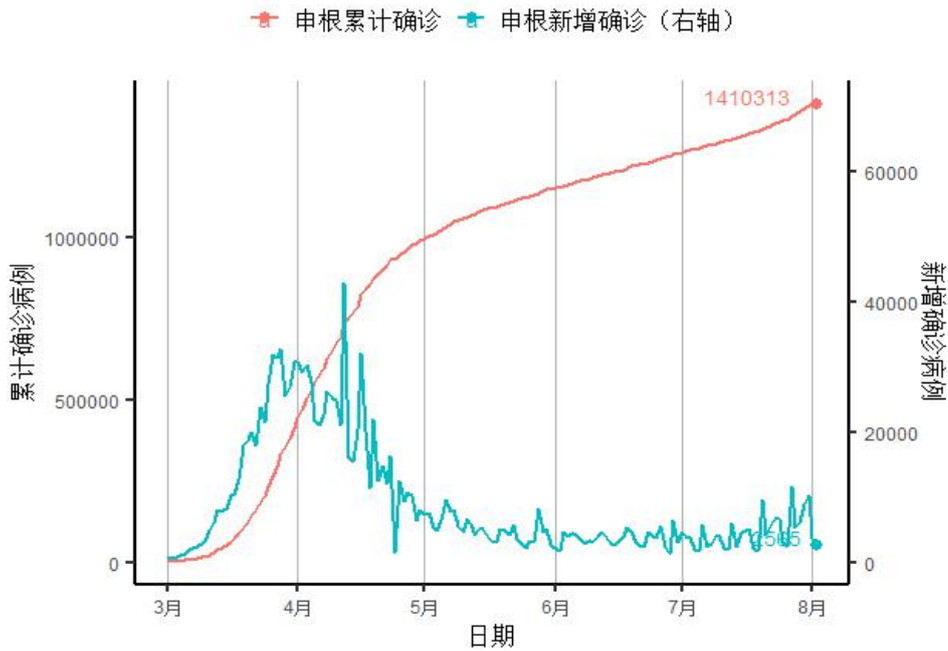
图 12 国际新冠死亡与治愈人数



数据来源：约翰霍普金斯大学

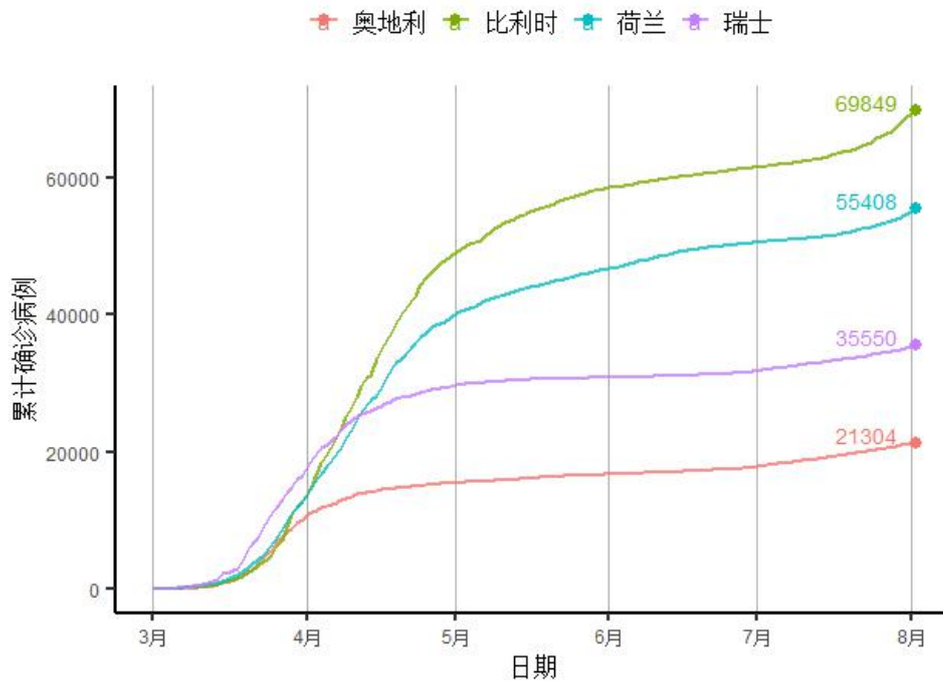
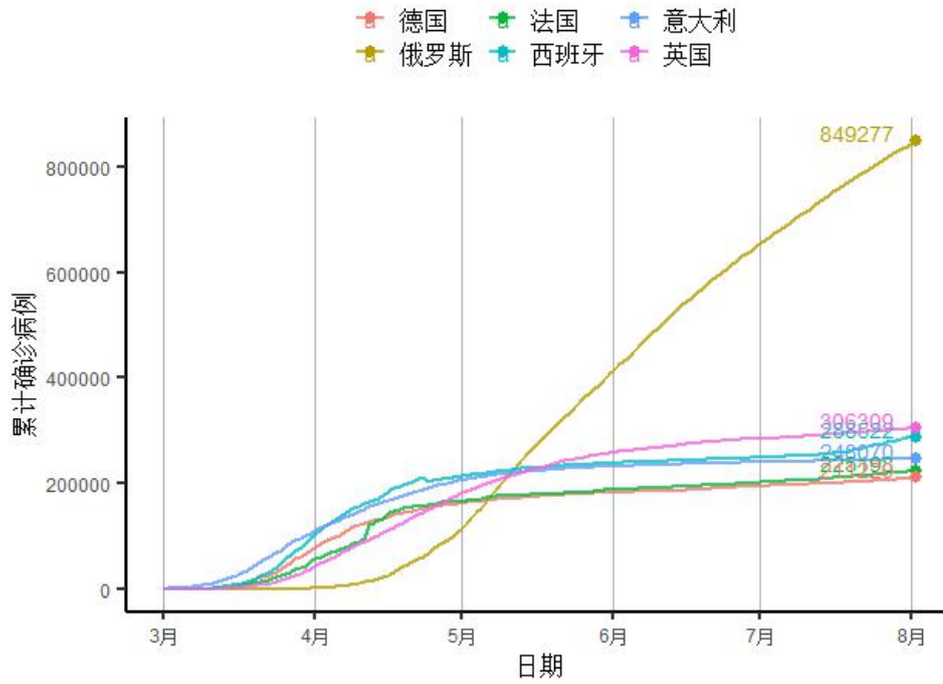
欧洲

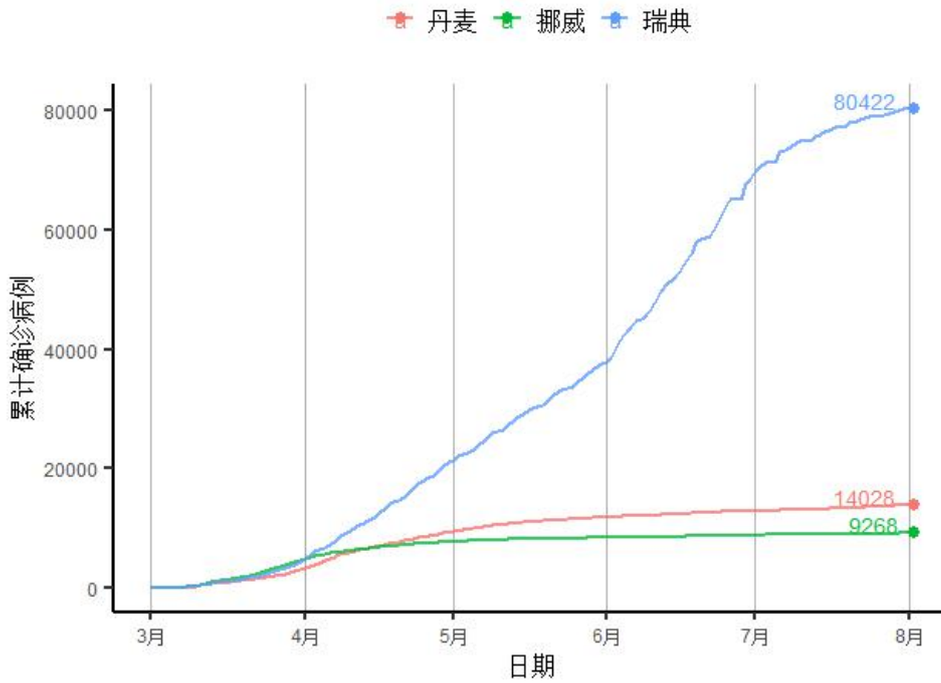
图 13 申根区确诊与新增确诊人数



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

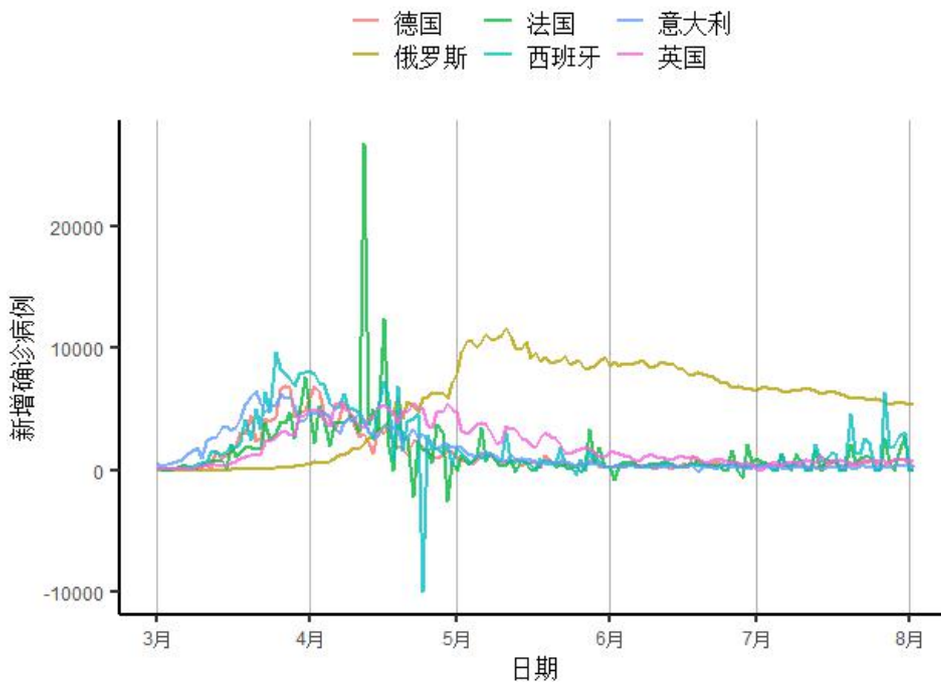
图 14 欧洲主要疫情国家累计确诊病例

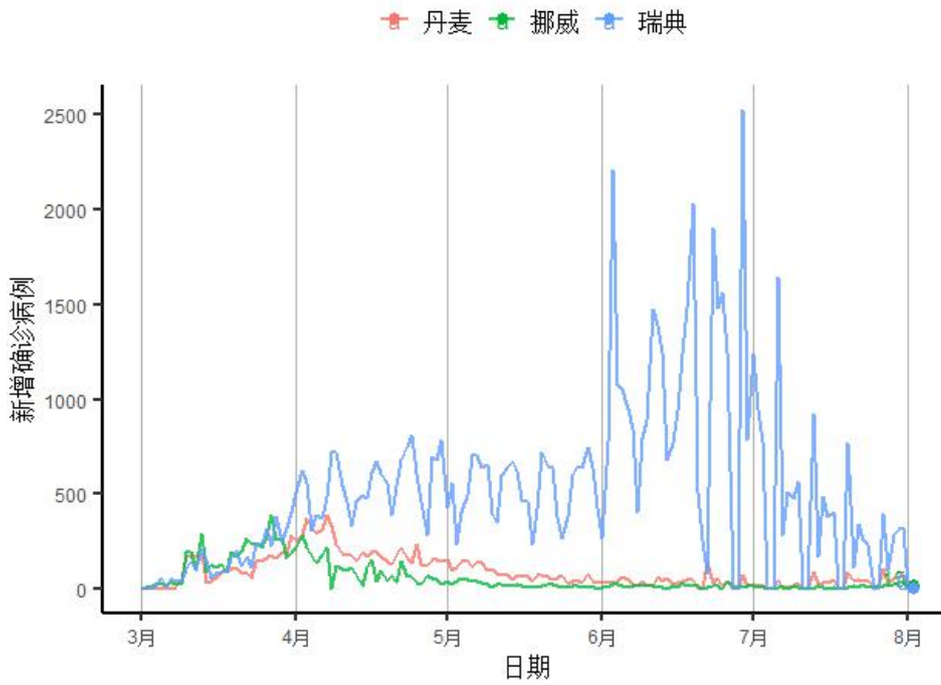
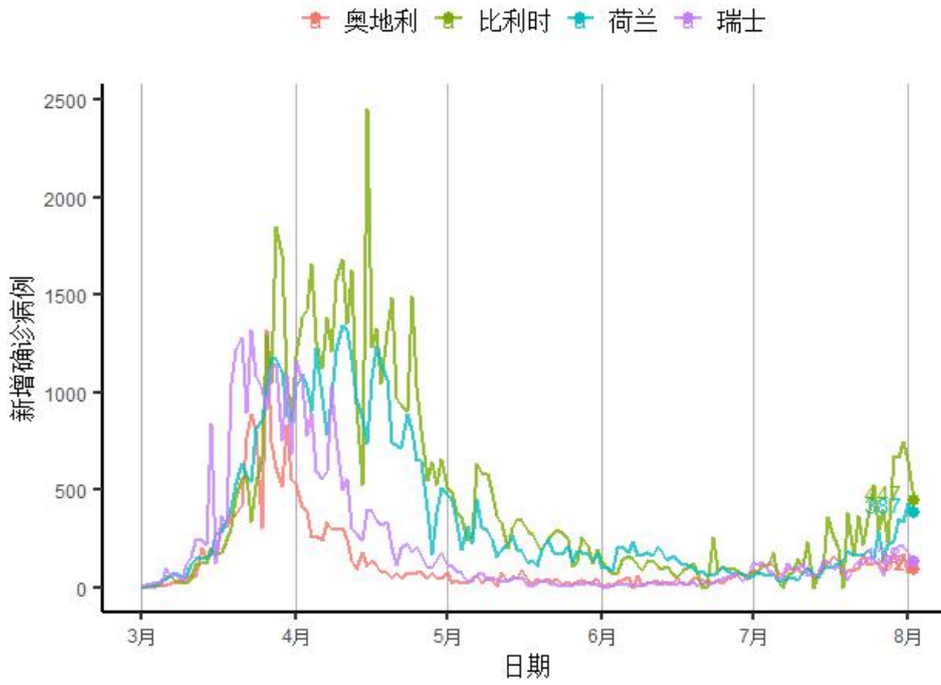




数据来源：约翰霍普金斯大学

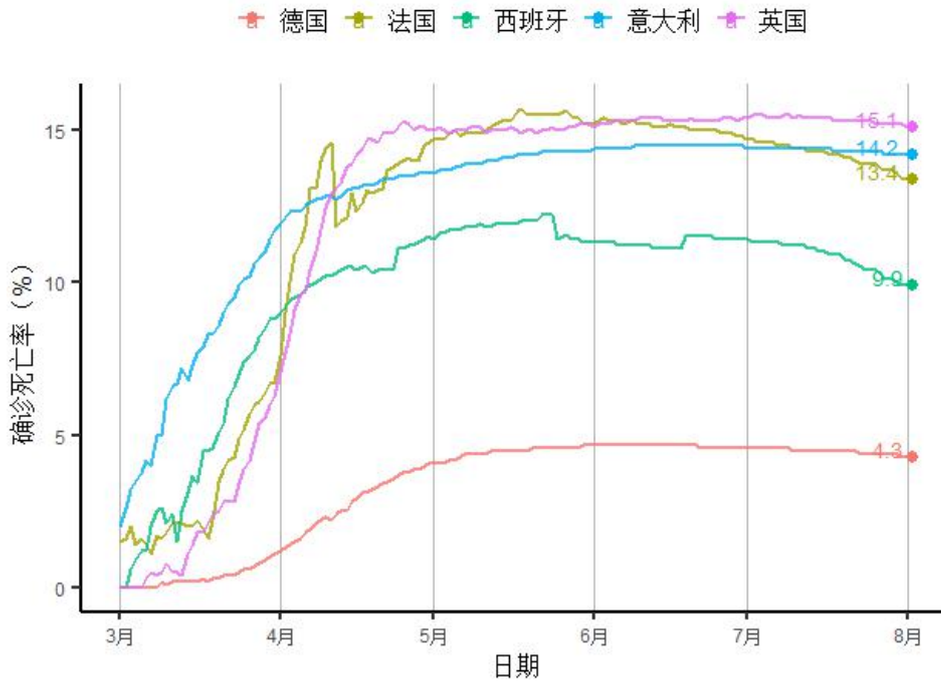
图 15 欧洲主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

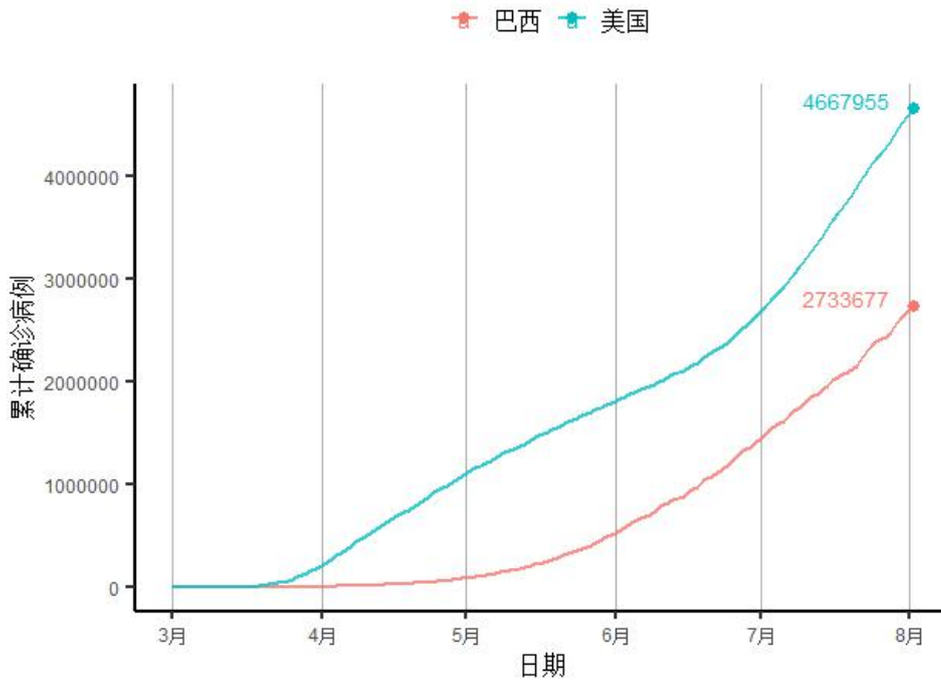
图 16 欧洲主要疫情国家确诊死亡率

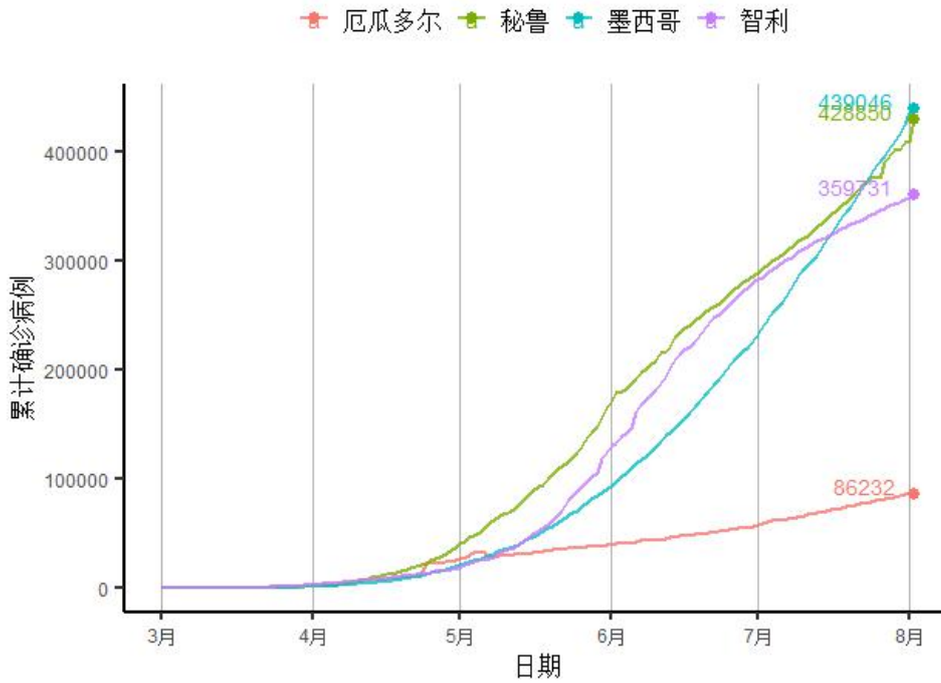


数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

美洲

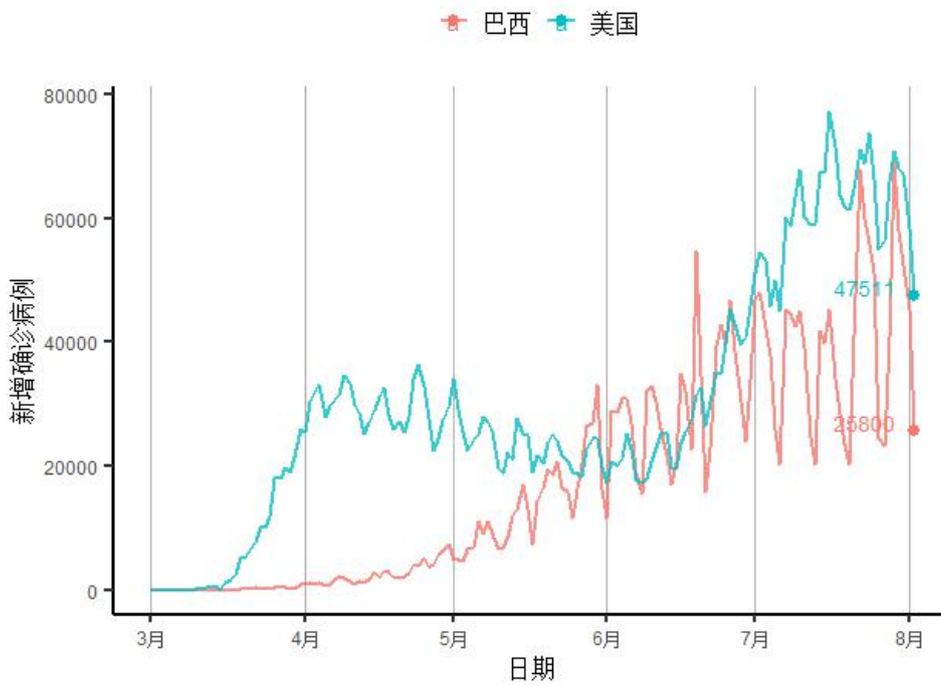
图 17 美洲主要疫情国家累计确诊病例

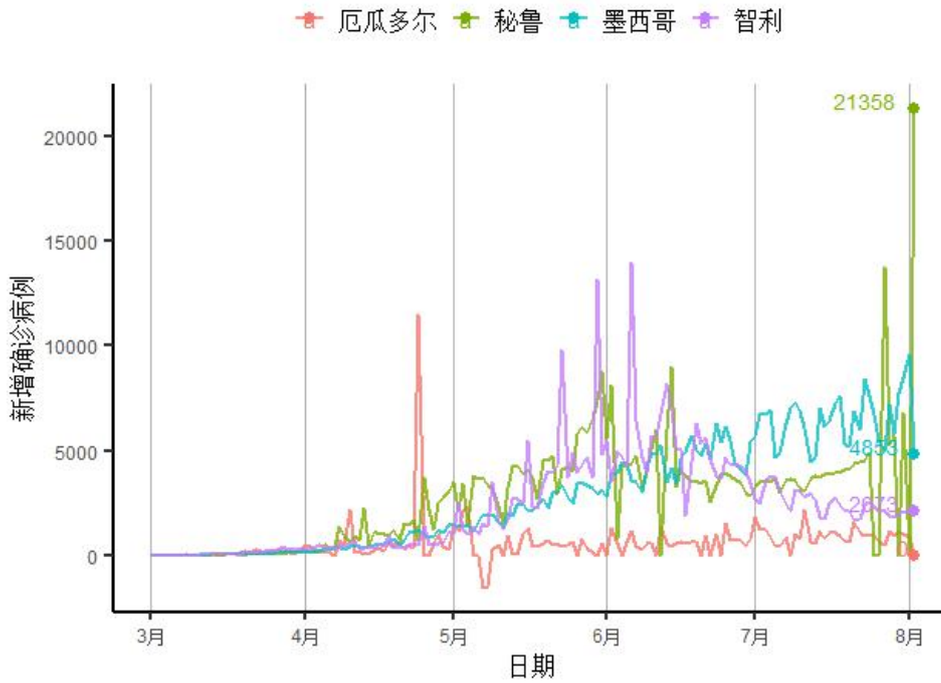




数据来源：约翰霍普金斯大学

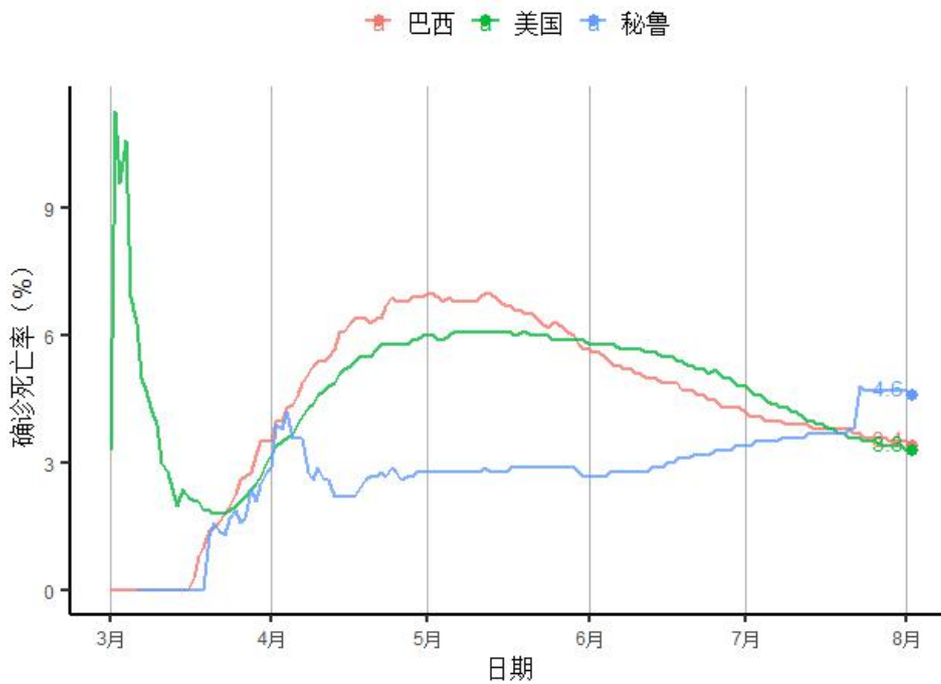
图 18 美洲主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

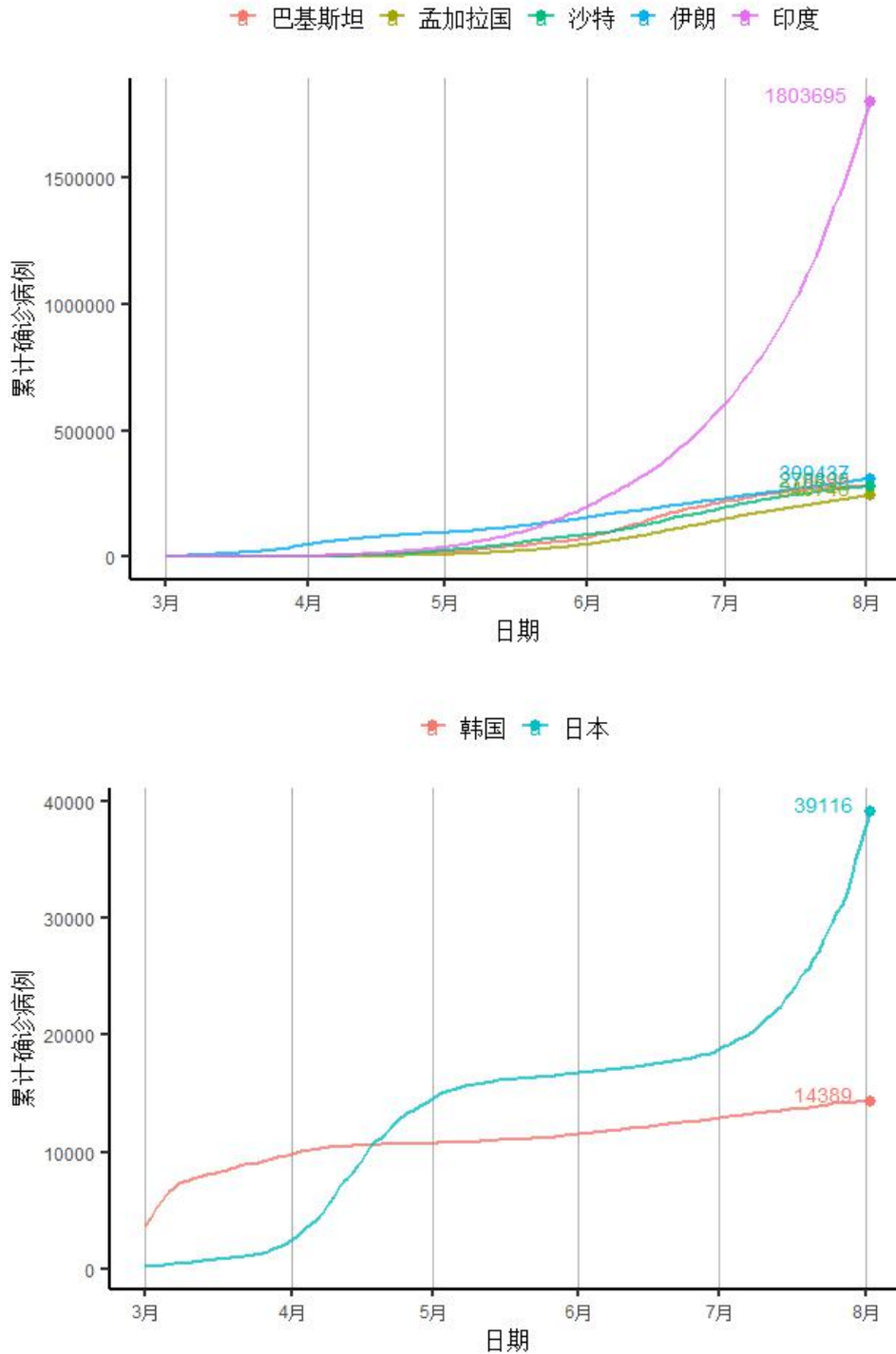
图 19 美洲主要疫情国家确诊死亡率

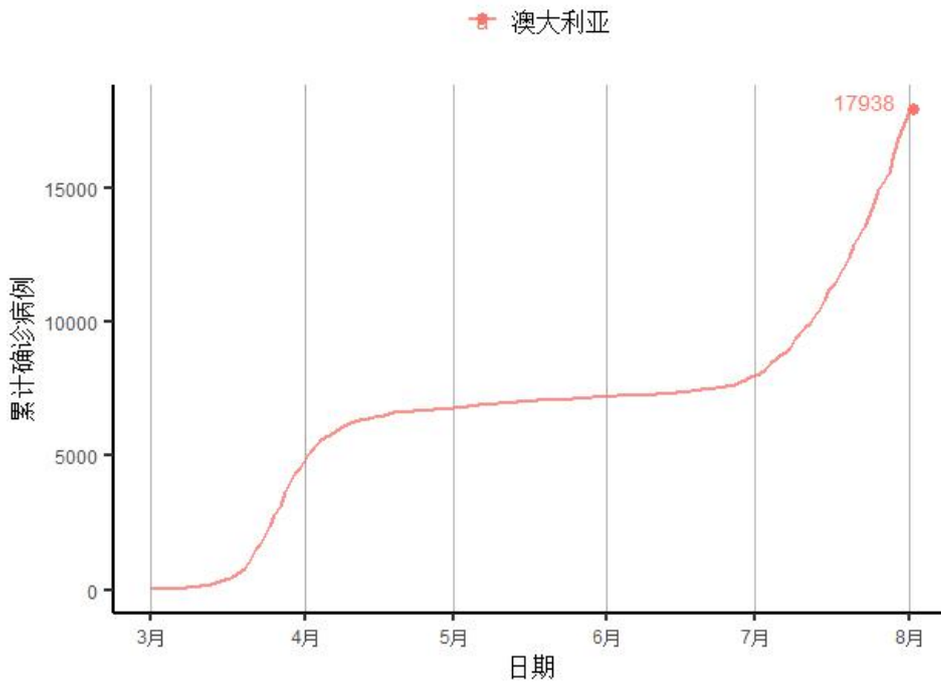
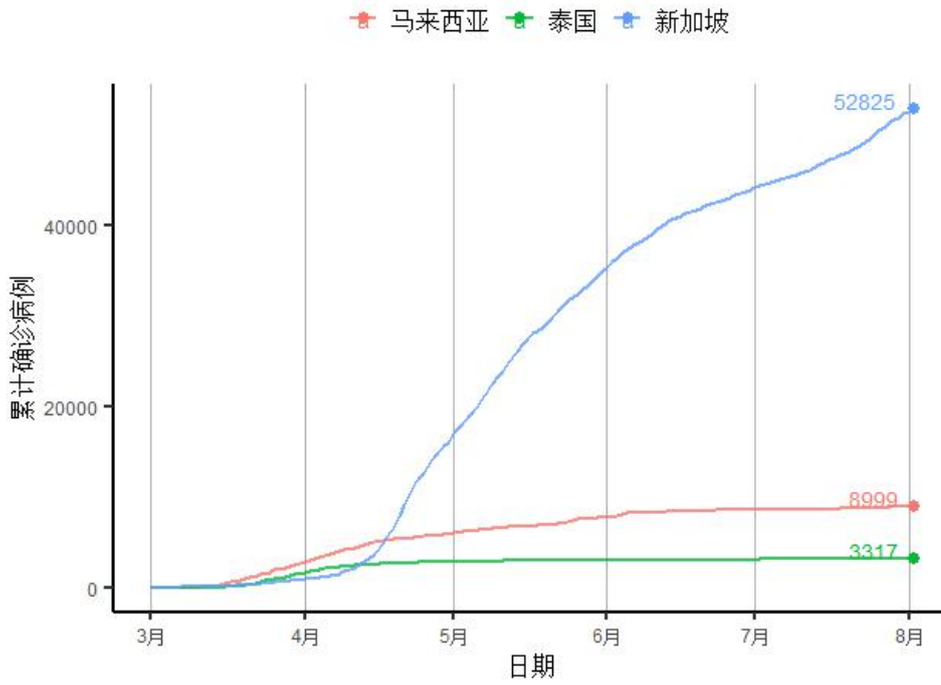


数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

亚太

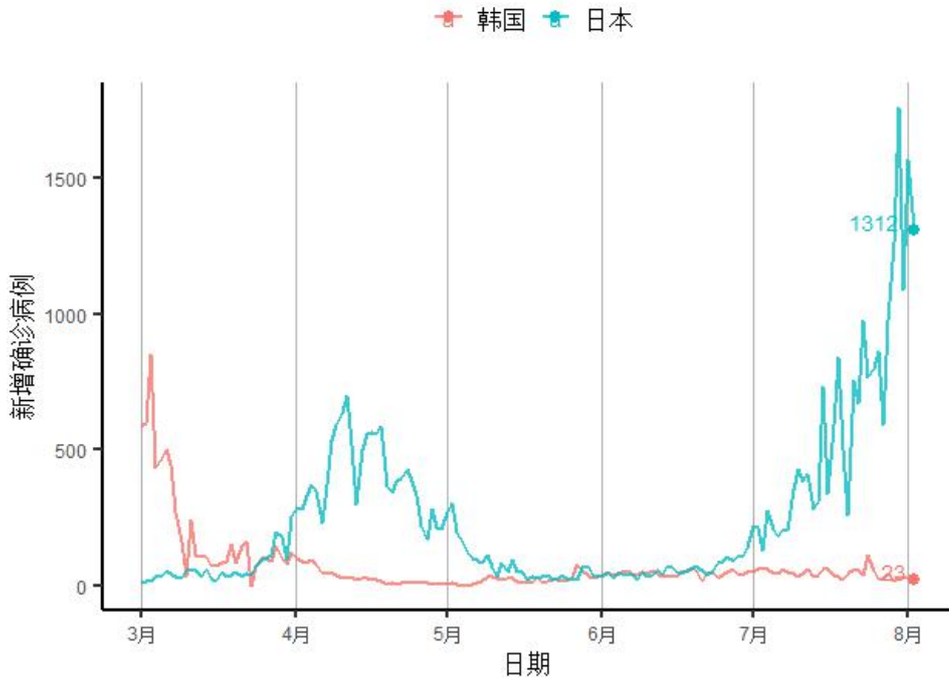
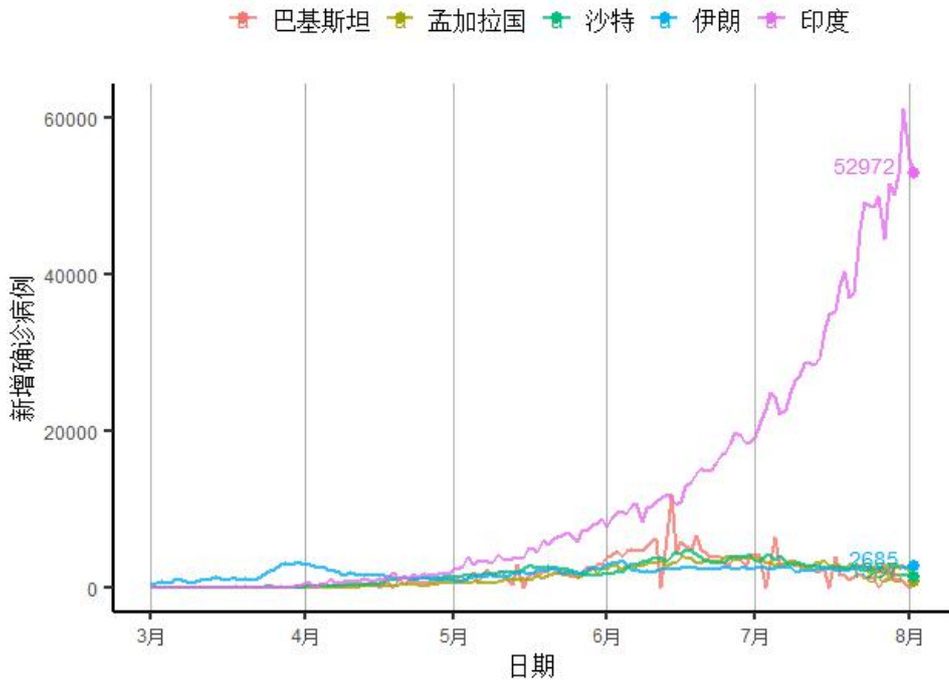
图 20 亚太主要疫情国家累计确诊病例

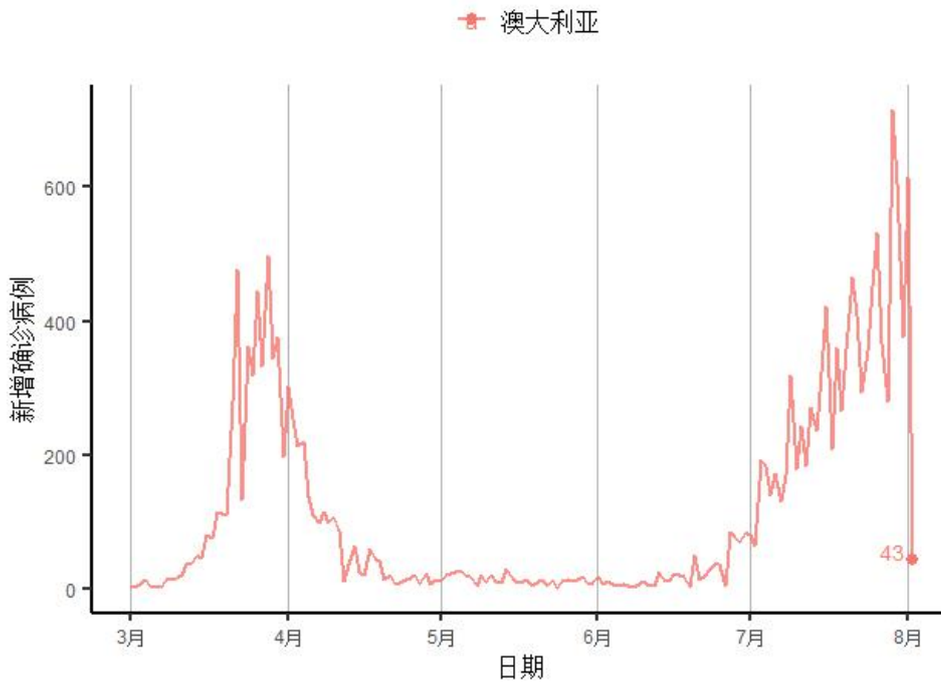
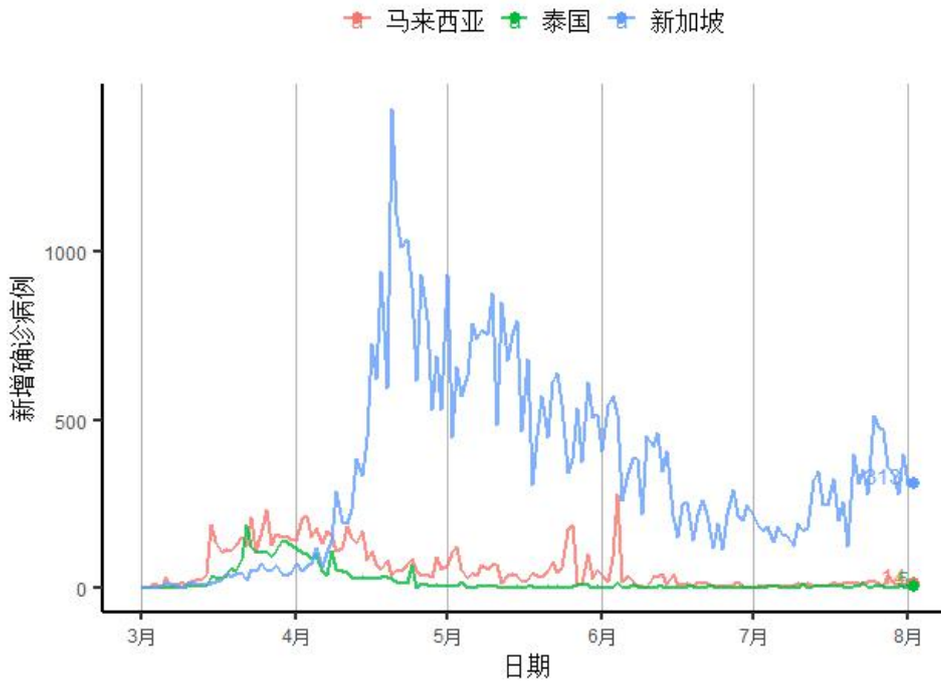




数据来源：约翰霍普金斯大学

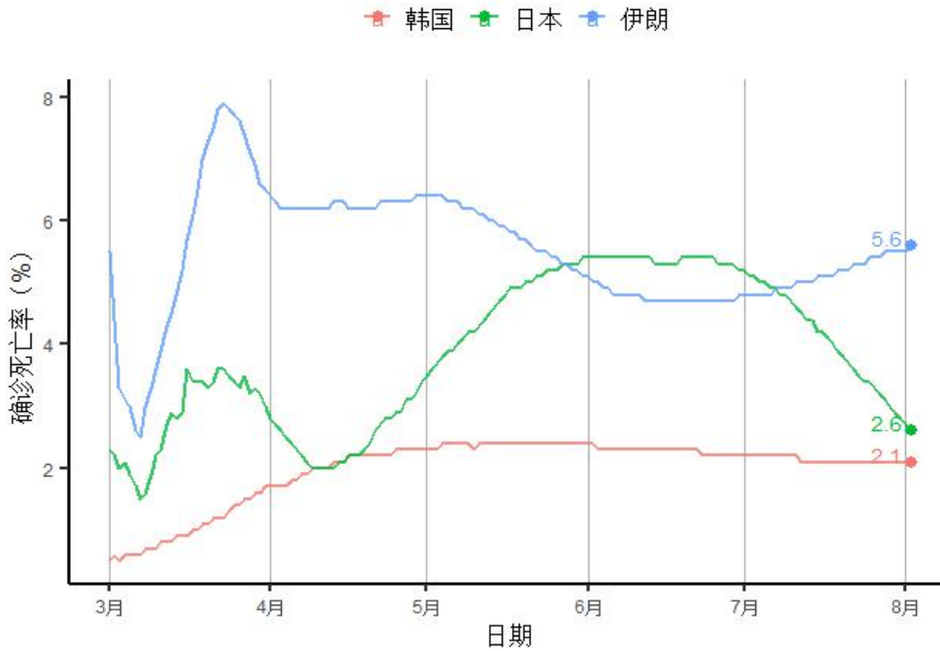
图 21 亚太主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

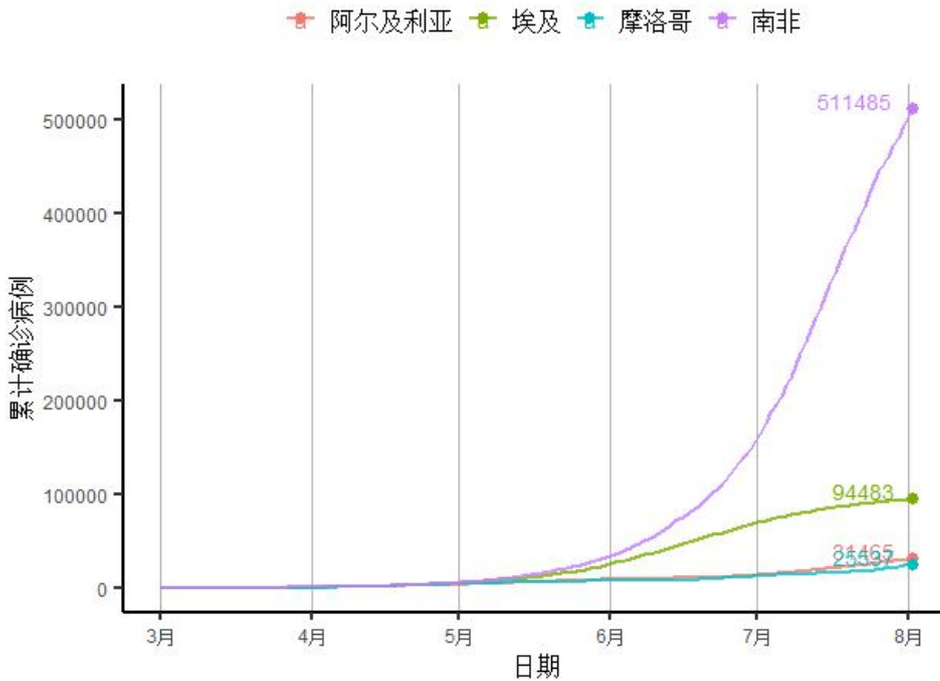
图 22 亚太主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

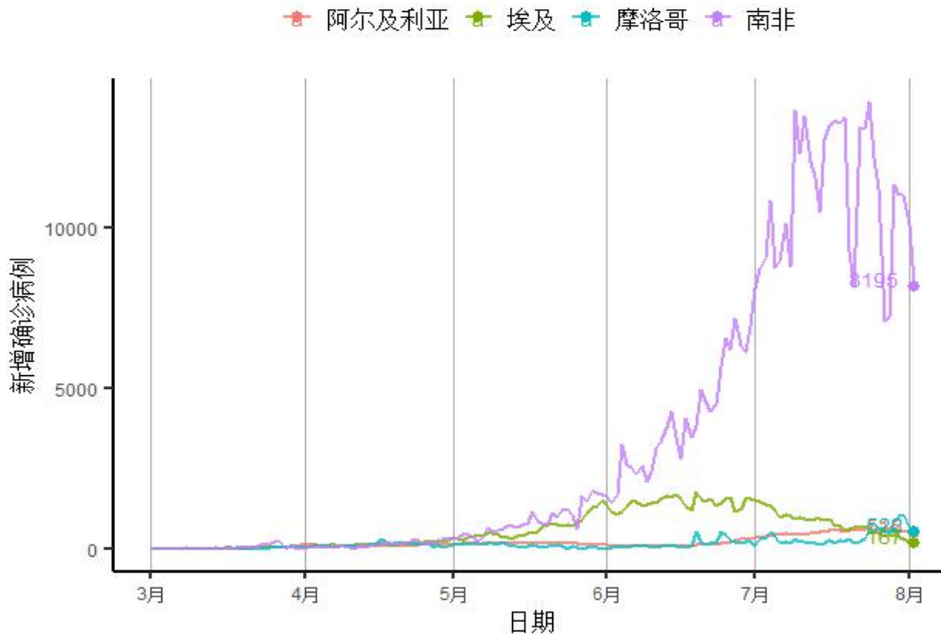
非洲

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

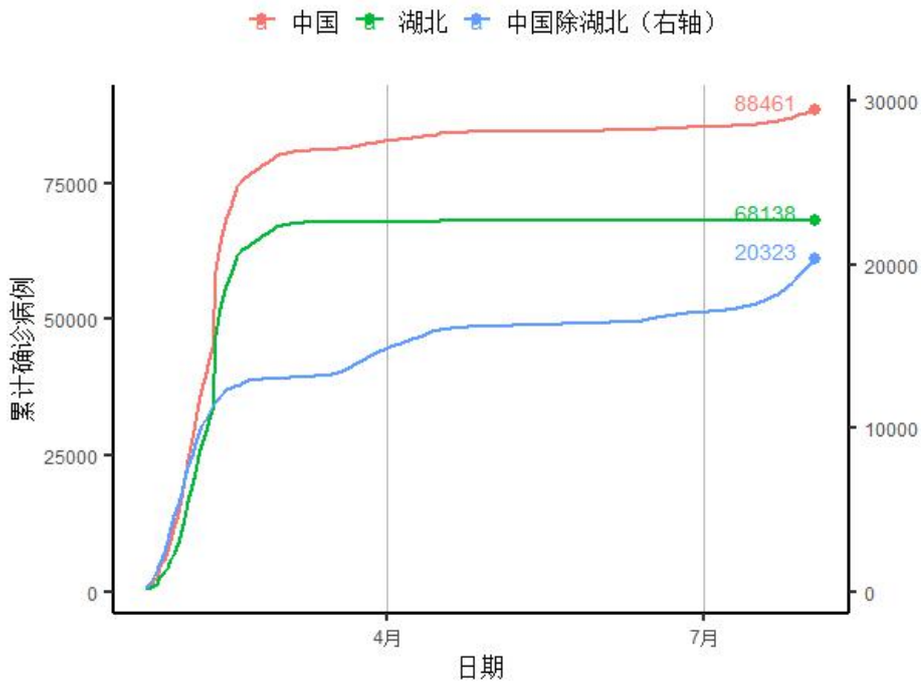
图 24 非洲主要疫情国家新增确诊病例



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

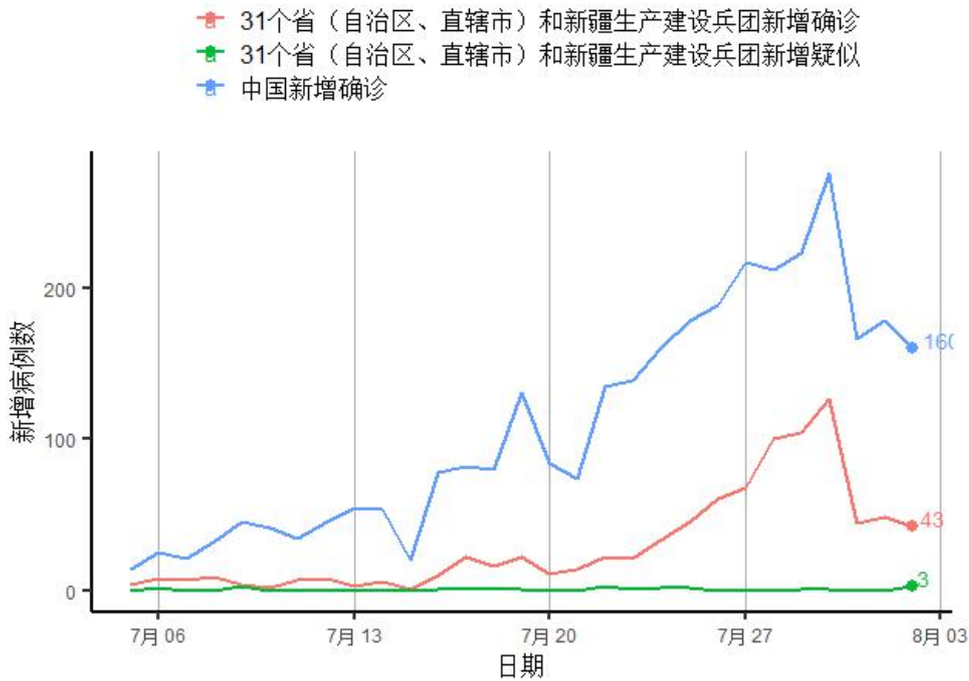
中国

图 25 中国累计确诊病例



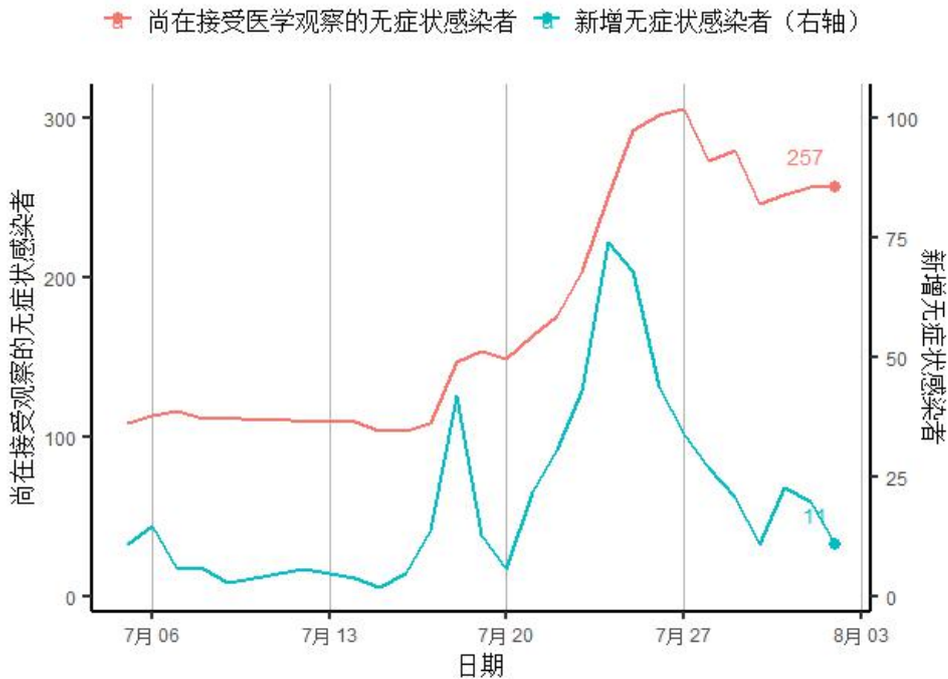
数据来源：中国国家卫生健康委员会、湖北省卫生健康委员会

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