



Committed to Improving  
Economic Policy.

## Research Note

2020.5.25(Y-Research RN155)

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

研究简报 热点

# 发展中国家疫情恶化，发达国家经济复苏缓慢 | 全球疫情与经济观察（5月25日）

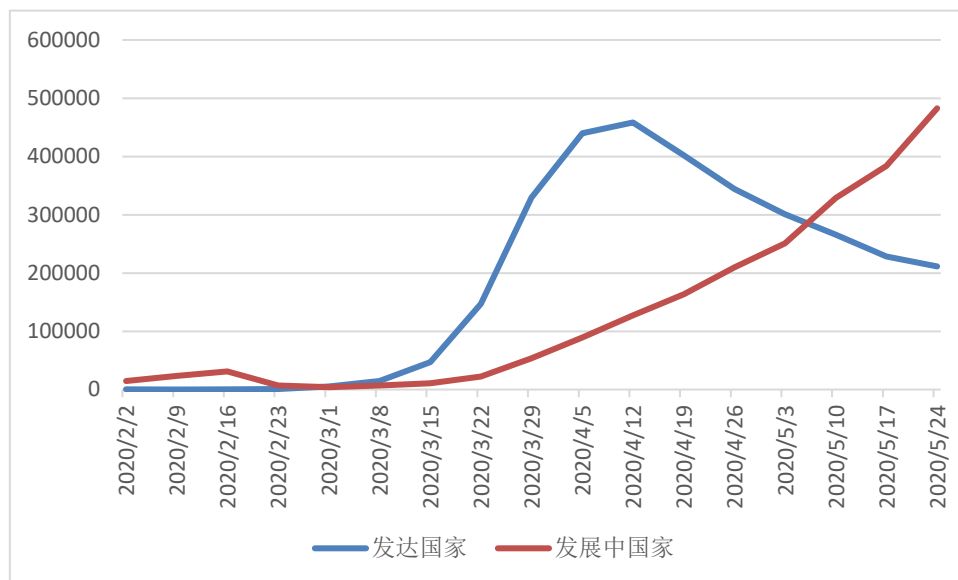
## 摘要

截至北京时间 5 月 25 日 16 点，全球新冠肺炎确诊病例为 5411498 例，其中国际病例 5326962 例（约翰霍普金斯大学数据）。

上周（5 月 18 日-5 月 24 日）全球新增确诊病例 693993 例创新高，其中发展中国家新增确诊 482678 例，已经超过发达国家在 4 月 12 日当周新增病例的峰值 458408 例。从国家来看，上周新增确诊病例超过 1 万例的 13 个国家中，仅美国、俄罗斯与英国周新增病例较前一周减少，其余 10 个新增确诊病例仍在上升的国家都属于发展中国家，主要集中在南美（巴西、秘鲁、智利）、南亚（印度、巴基斯坦、孟加拉国）与中东地区（沙特、伊朗、卡塔尔）。

随着发展中国家疫情恶化，上周全球确诊与死亡病例日环比增速不再下降，基本稳定于 14 天前的水平上。

图 1 发达国家与发展中国家周新增确诊（数据截至当周日）



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 上周新增确诊病例超过 1 万例的国家

国家	上周新增确诊病例	较前一周增加	国家	上周新增确诊病例	较前一周增加
美国	156489	-1008	沙特	17808	2104
巴西	122131	43750	英国	15921	-8625
俄罗斯	62729	-9335	伊朗	15503	2908
印度	42838	14301	巴基斯坦	14450	4633
秘鲁	27686	2720	孟加拉国	11342	3731
智利	25321	10406	卡塔尔	11110	1026
墨西哥	19401	5204			

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	1643246	5030	1.3	1.4	1.5	1.6	1.5	1.5
巴西	363211	1734	4.6	5	6.7	6.3	7.2	4.3
俄罗斯	344481	2384	2.6	2.9	2.8	2.9	2.9	5.5
英国	260916	3926	0.9	1.2	1.3	1.1	-0.2	1.8
西班牙	235772	5038	0.2	0.2	0.8	0.2	0.2	0.3
意大利	229858	3804	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
法国	182709	2728	0.4	0	0	0.1	0.4	0.2
德国	180328	2175	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3
土耳其	156827	1905	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	1.1
印度	138536	102	5.4	5.3	5.6	5.5	5.2	6.9
全球	5407613	712	1.8	1.9	2.1	2.1	2	1.9

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	97720	299	0.7	1.2	1.3	1.4	1.7	0.9
英国	36875	555	0.3	0.8	1	0.9	1	0.8
意大利	32785	543	0.2	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
西班牙	28752	614	0.3	0.2	2.5	0.2	0.4	0.5
法国	28370	424	0.5	0	0	0.3	0.4	0.3
巴西	22666	108	3	4.6	5	6.3	4.9	4.4
德国	8283	100	0.3	0.4	0.3	0.7	0.8	0.3
土耳其	4340	53	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	1.3
印度	4024	3	4	3.8	4	4.4	4	5.3
俄罗斯	3541	25	4.5	4.3	4.8	4.3	4.8	4.8
全球	345059	45	0.9	1.2	1.6	1.5	1.5	1.2

数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

- 美国疫情并未明显好转，截至 5 月 24 日美国累计确诊病例已经达到 1643246 例。上周美国新增确诊病例 156489 例，

与前一周基本相当，新增病例占发达国家比超过 74%；新增死亡病例 8158 例，较前一周少增 1878 例。从环比增速看，美国确诊与死亡病例增长趋于稳定，与 14 天前基本保持一致。

- 西欧确诊病例最多的英国疫情继续好转。上周英国新增确诊病例 15921 例，较前一周少增 8625 例，24 日英国确诊病例日环比增速已经降至 2 周前的一半。随着英国疫情逐步得到控制，英国政府开始将防疫重点转向输入型病例。5 月 22 日，英国内政大臣帕特尔表示，从 6 月 8 日起，入境英国人员必须隔离 14 天。上周意大利、西班牙、德国新增确诊进一步减少，法国新增确诊病例也维持在低位水平。
- 俄罗斯疫情趋于缓和。上周俄罗斯新增确诊病例 62729 例，较前一周少增 9335 例，累计确诊病例日环比增速均值也较前一周下降 50%。截至 5 月 24 日俄罗斯累计确诊病例达到 344481 例。
- 巴西疫情形势依然严峻。上周巴西新增确诊病例 122131 例，是美国以后第二个周增超 10 万例的国家，截至 5 月 25 日累计确诊病例达到 363211 例，排名全球第二。上周，巴西确诊病例日环比增速均值在全球确诊最多的 10 个国家中最高。24 日，美国对巴西实施旅行禁令，过去 14 天在巴西停留的非美国公民不得入境，但两国贸易并不受影响。
- 伊朗疫情自 5 月反弹以来仍在恶化，上周伊朗新增确诊病例

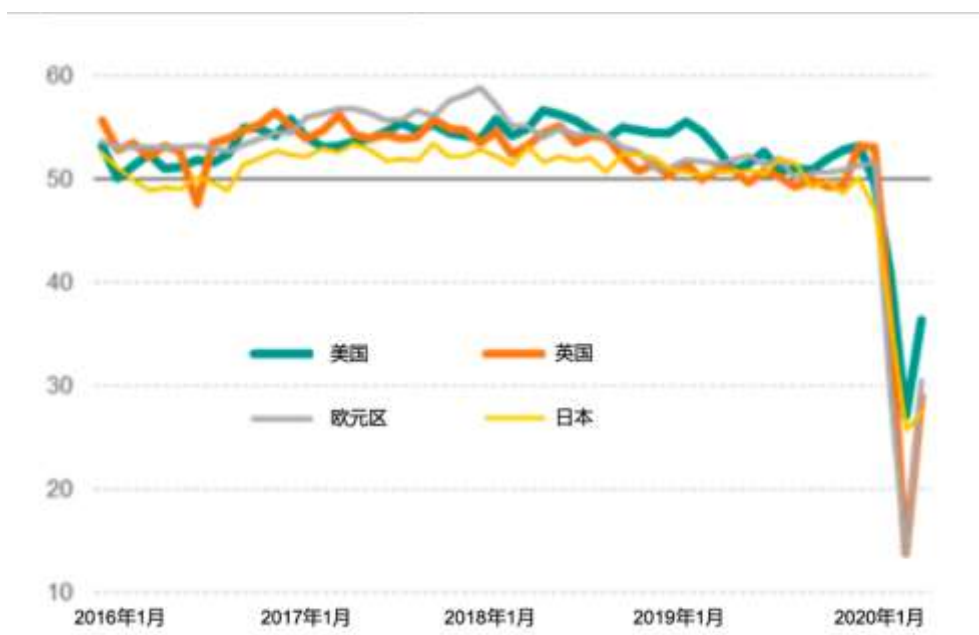
15503 例，已经连续两周上升。中东的沙特和卡塔尔疫情也在快速蔓延，上周两国新增病例分别为 17808 例与 11110 例，均较前一周有所增加，其中沙特已经连续两周是中东新增病例最多的国家。另一方面，土耳其新增确诊病例仍在下降，上周新增病例降至 7392 例。

- 截至 5 月 24 日印度累计确诊病例已经达到 138536 例，排名全球第 10。上周印度新增确诊病例 42938 例，较前一周多增 50%。尽管疫情并未得到明显控制，印度政府已经开始试图推动复工。印度民航局称，25 日开始恢复国内航线，各城市间主要航班都将开通，尽管班次有所减少。另一方面，南亚的巴基斯坦与孟加拉国疫情也有蔓延的趋势，上周两国新增确诊病例均突破 10000 例。
- 南非是非洲确诊病例最多的国家，但疫情仍在快速蔓延。截至 5 月 24 日南非确诊病例已经达到 22583 例，上周累计确诊病例增加了近 50%。24 日南非总统拉马福萨表示南非确诊病例数处在快速增长的阶段，预计未来增速还会加快。上周非洲其它主要疫情国家中仅埃及新增确诊病例仍在上升，新增病例 5036 例；摩洛哥（新增 563 例）与阿尔及利亚（新增 1287 例）新增病例已经呈现下降趋势。
- 根据中国国家卫健委数据，上周（5 月 18 日-5 月 24 日）31 个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例 31 例，11 例为本土病例；新增无症状感染者 203 例，

12 例为境外输入病例。

根据 IHS Markit 数据，4 月欧美日 PMI 指数曾出现前所未有的下降，彼时正是这些国家疫情最严峻的时刻，随着疫情趋于缓和，如今人们已经将视角转向如何恢复经济活动上来。然而经济复苏取决于多个因素，包括疫情是否得到控制、有效的疫苗与治疗方法以及需求恢复情况等。目前来看，欧美国家经济重启的步伐仍然谨慎，5 月 PMI 初值虽然有所回升，但仍处于低位收缩区间，可以说经济衰退仍然是进行时。

图 2 5 月欧美日综合 PMI 产出指数初值



来源：IHS Markit、au Jibun Bank

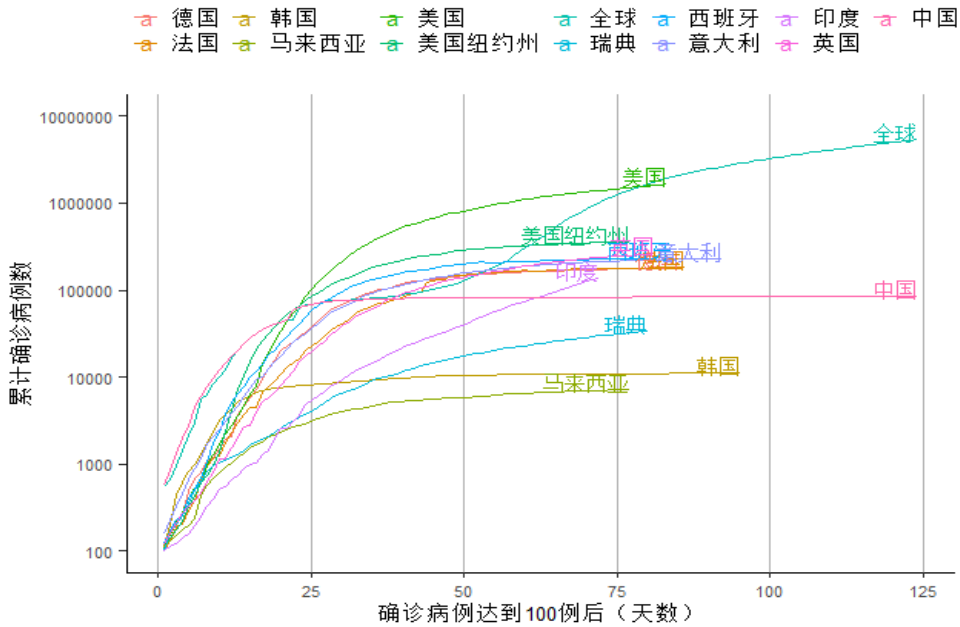
根据 OECD 的统计，OECD 国家为应对疫情已经新增了至少 17 万亿美元的公共债务，这意味着 OECD 国家成员国中每位公民将增

加至少 1.3 万美元的负债。如果未来经济复苏的步伐缓慢，政府财政收入下滑，这笔沉重债务的可持续性将成为新的问题。

# 全球疫情数据图表

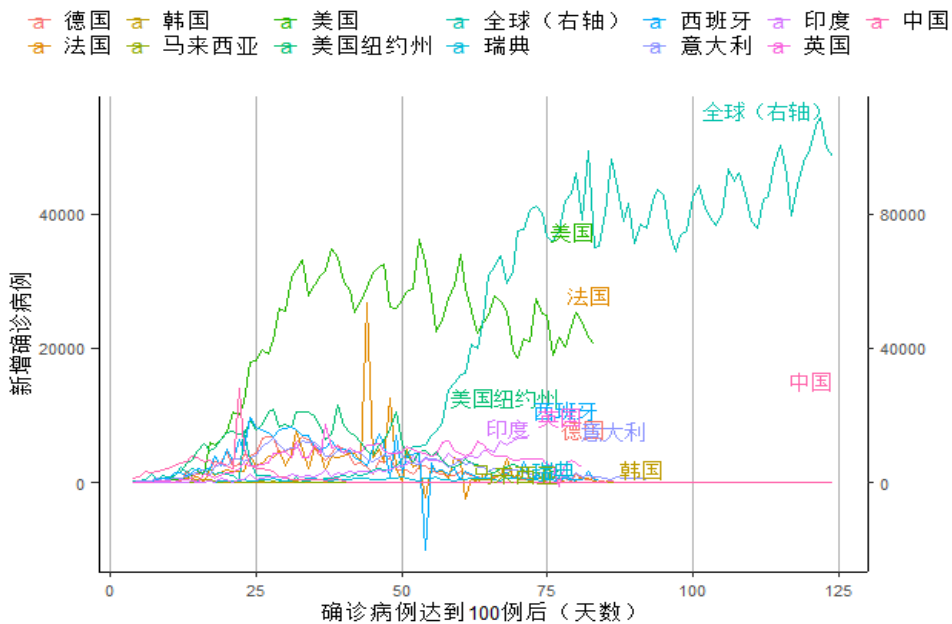
## 全景

图 3 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

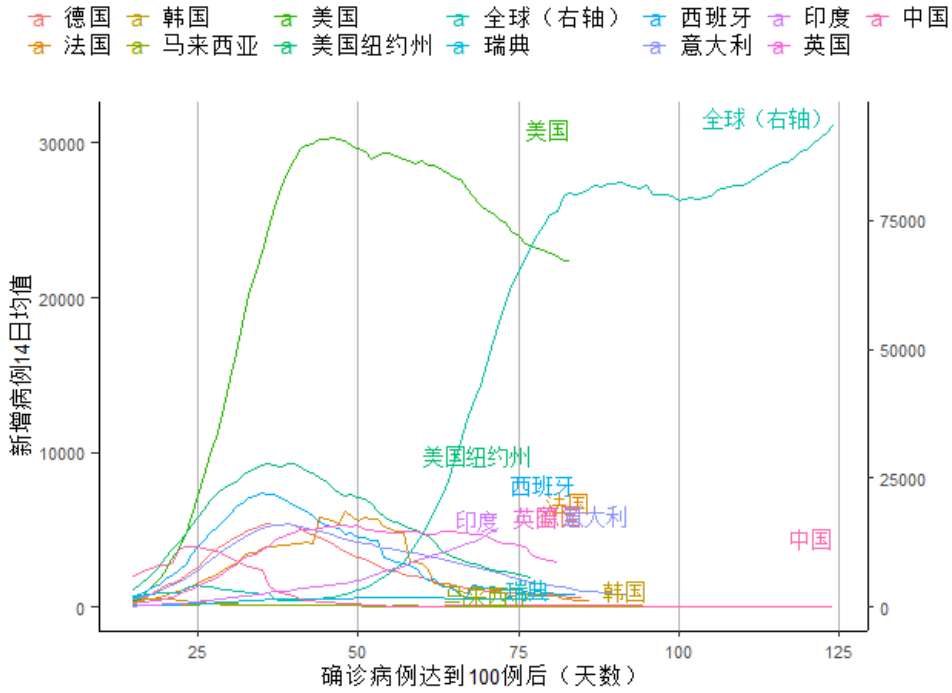
图 4 新增确诊病例达到 100 例后主要疫情国家新增确诊病例增长



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

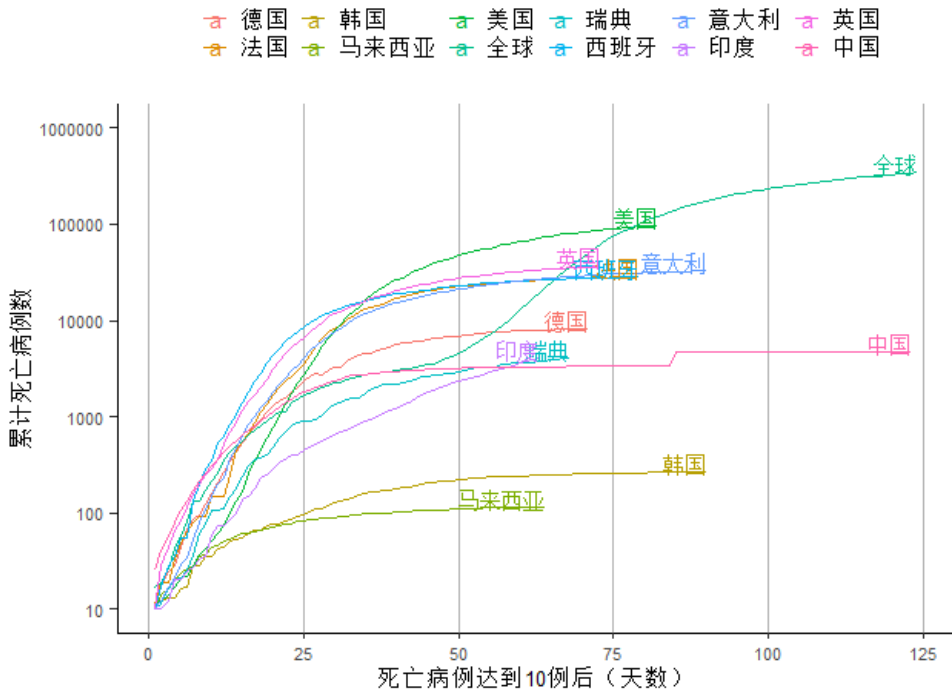


图 5 新增确诊病例达到 100 例后主要疫情国家新增确诊病例增长 14 日均值



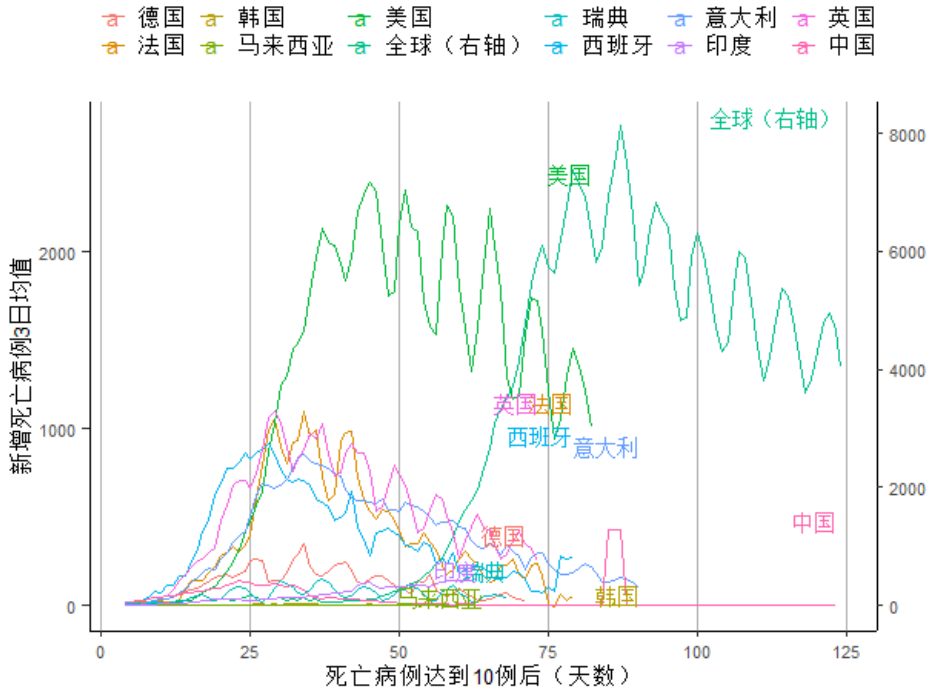
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 6 死亡病例到达 10 例后各主要疫情国家死亡病例



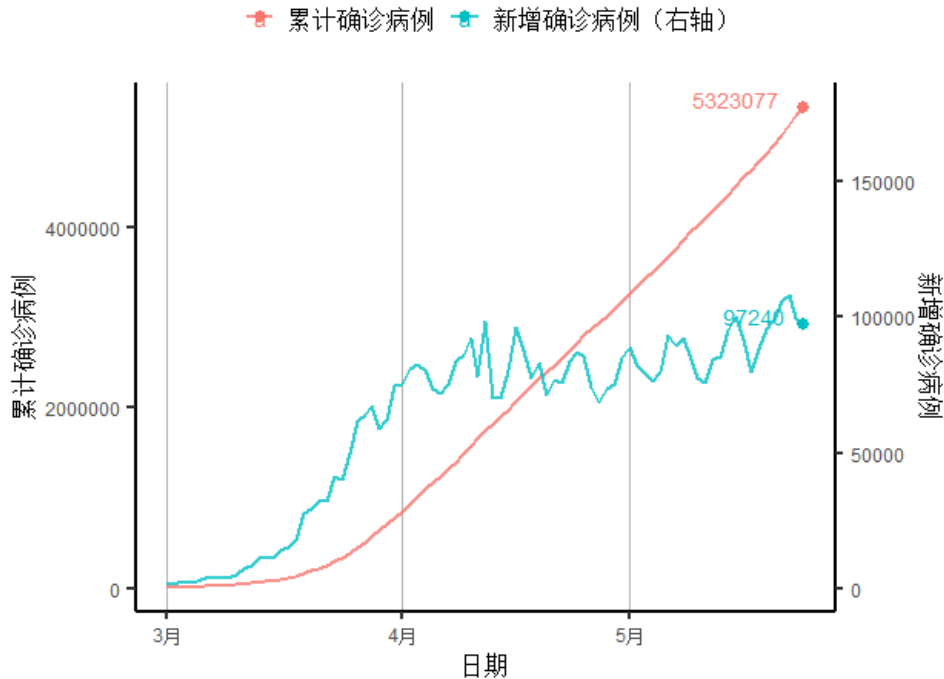
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 7 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



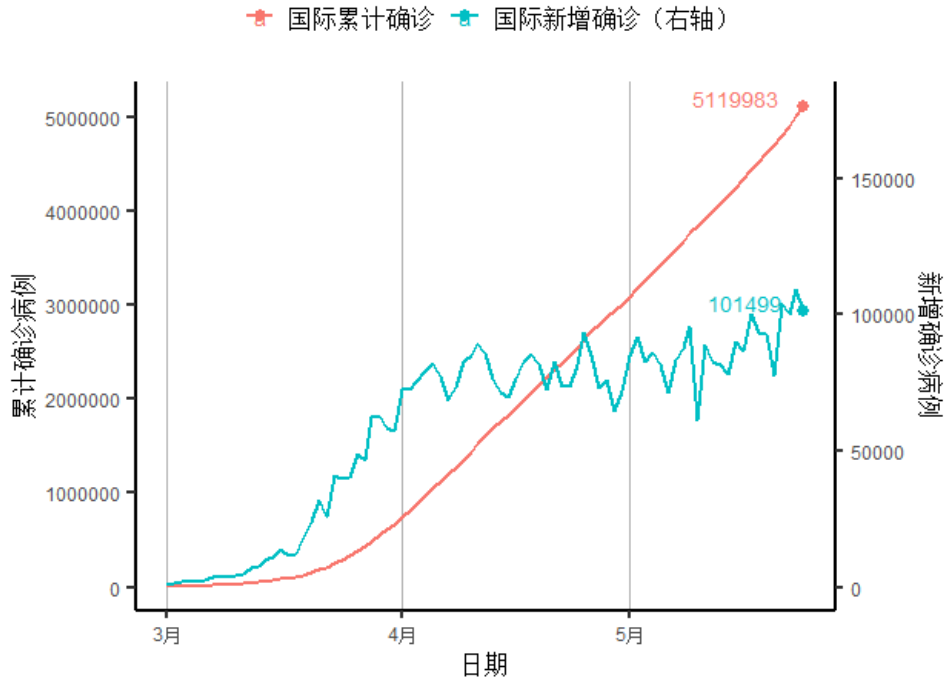
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 8 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



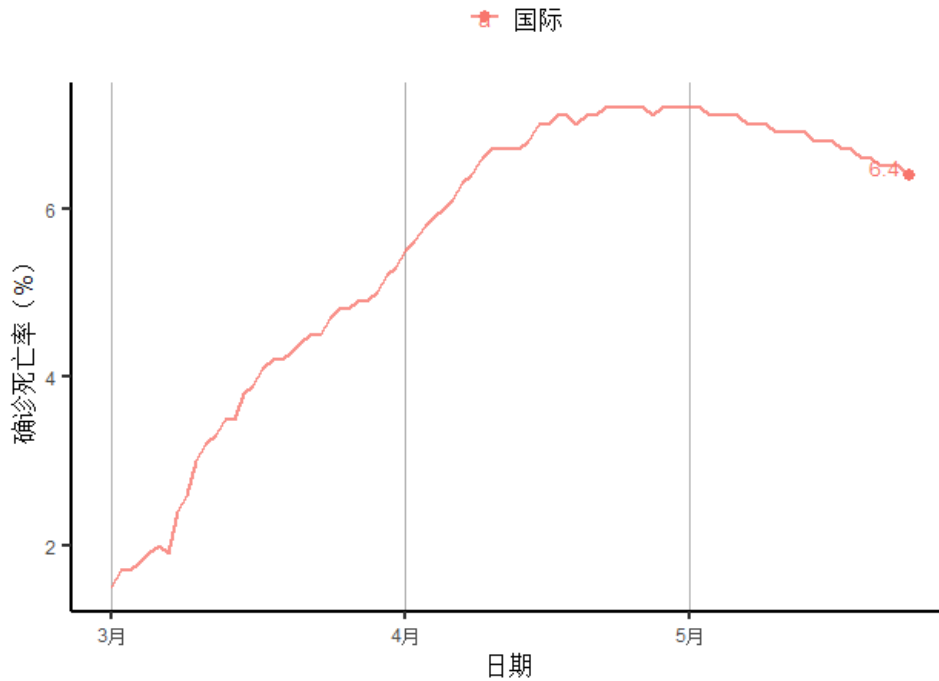
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图9 国际确诊与新增确诊人数（世界卫生组织数据）



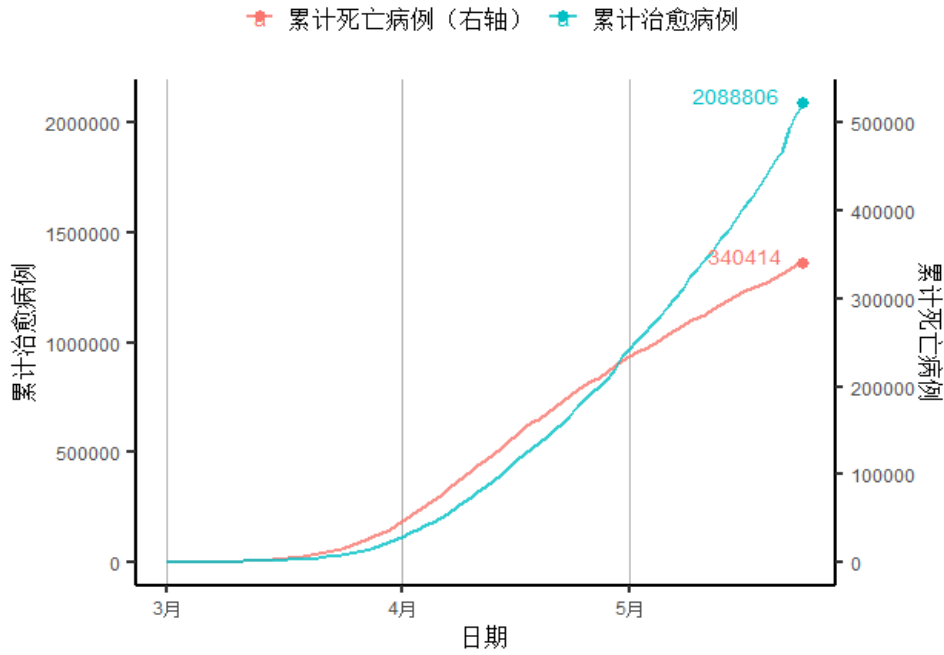
数据来源：世界卫生组织、第一财经研究院计算

图10 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

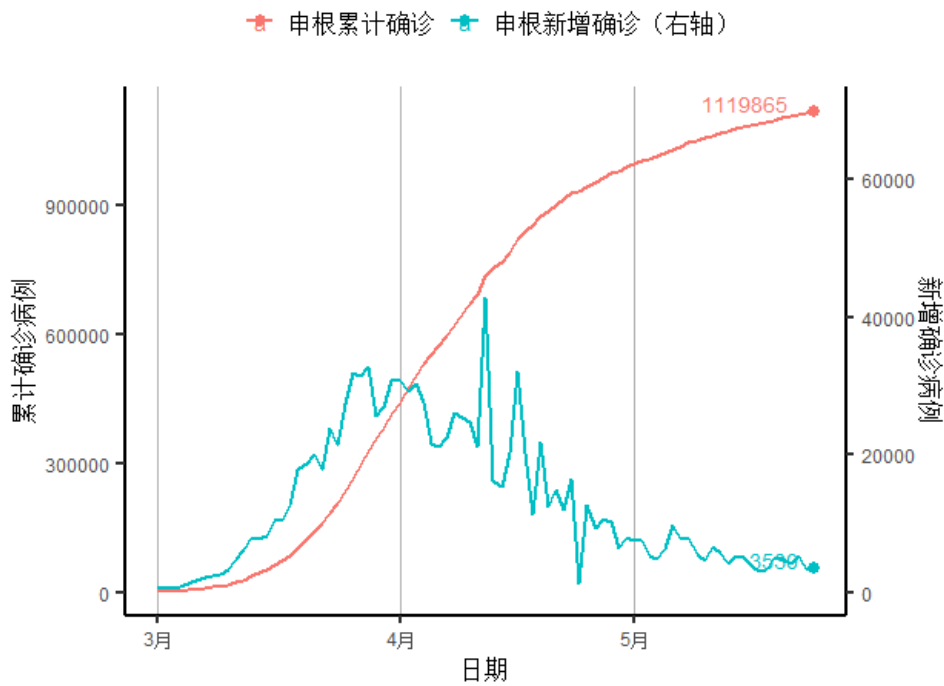
图 11 国际新冠死亡与治愈人数



数据来源：约翰霍普金斯大学

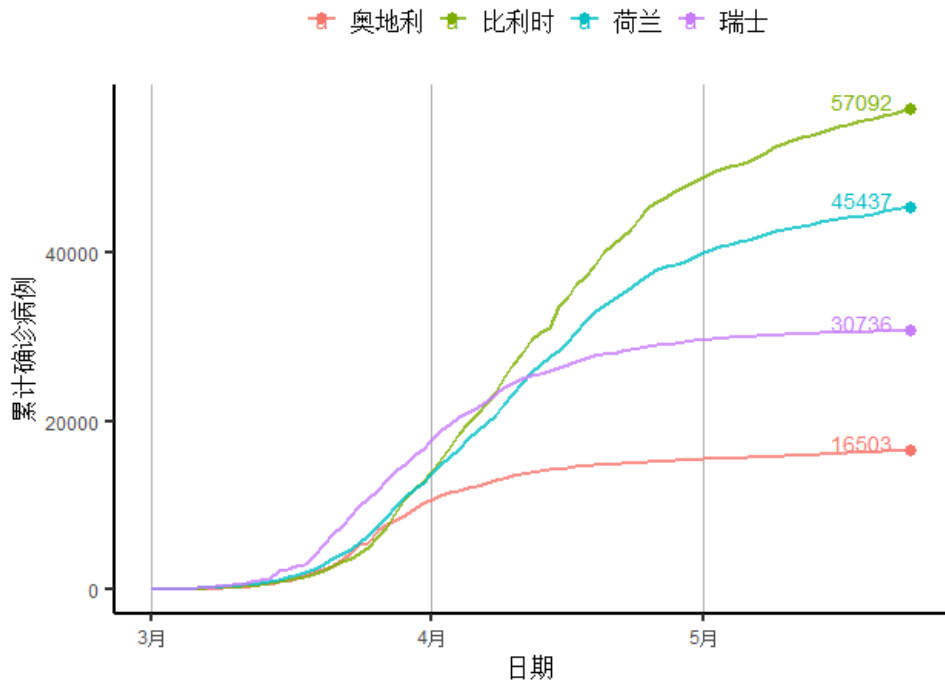
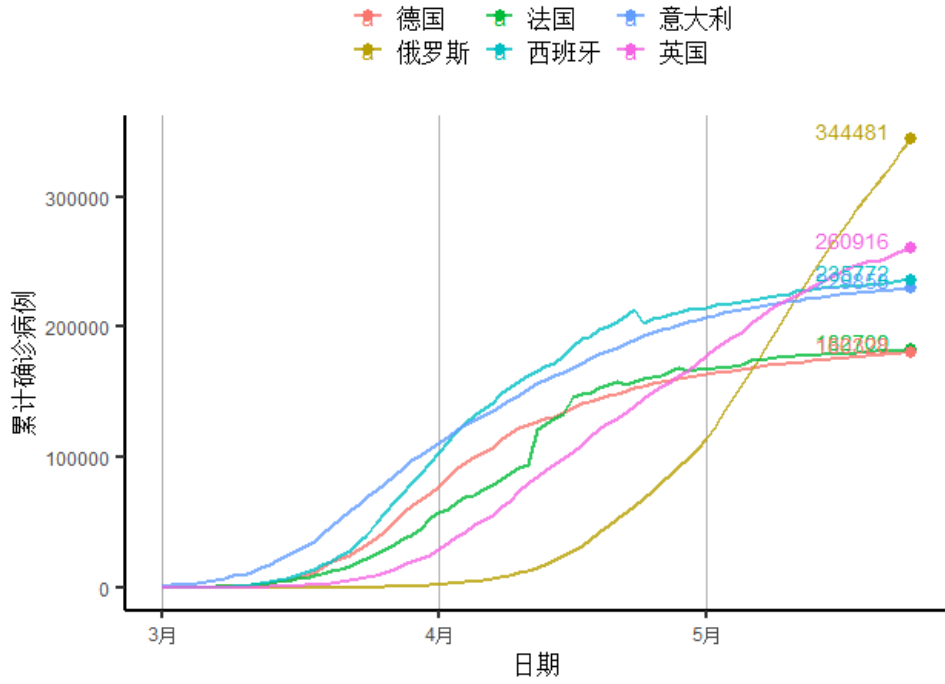
欧洲

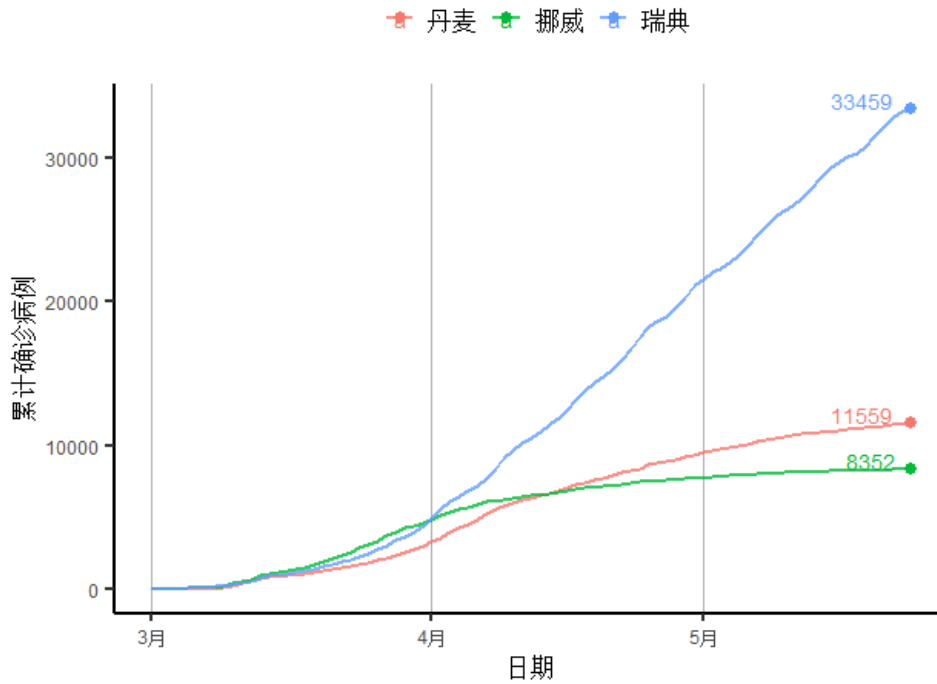
图 12 申根区确诊与新增确诊人数



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

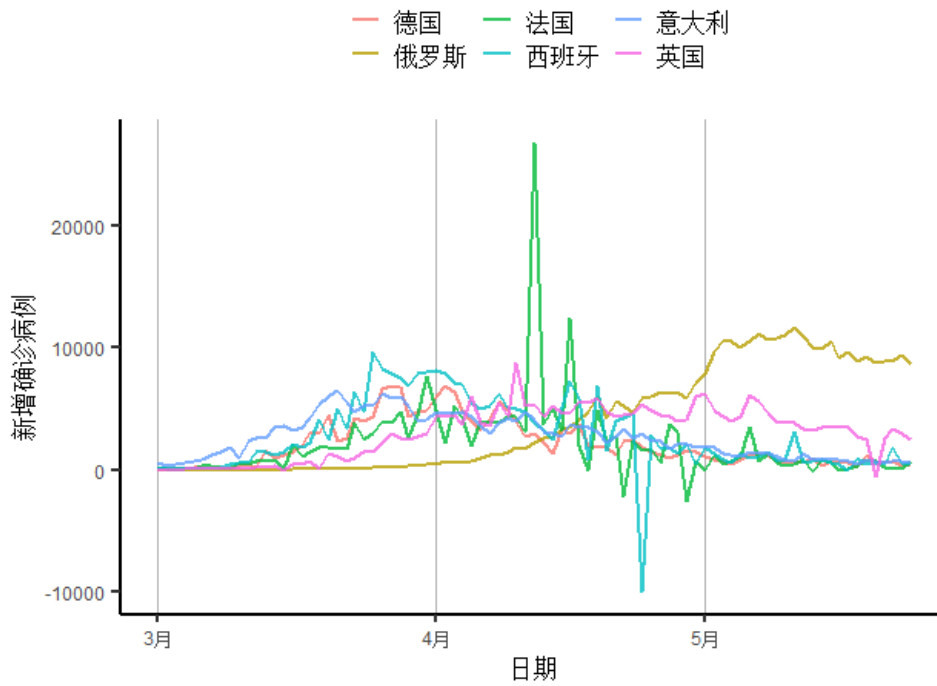
图 13 欧洲主要疫情国家累计确诊病例

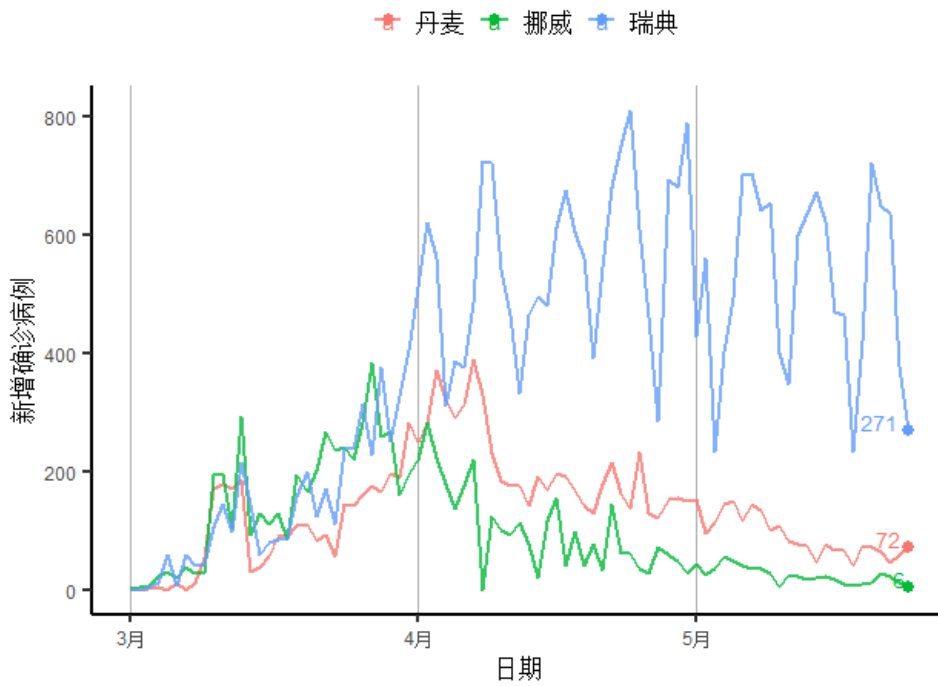
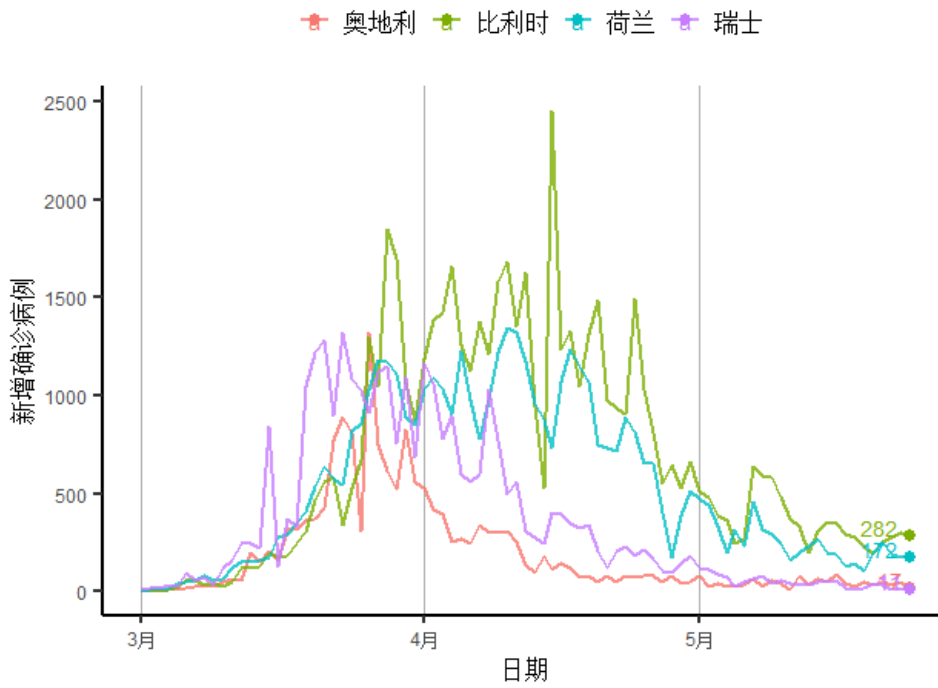




数据来源：约翰霍普金斯大学

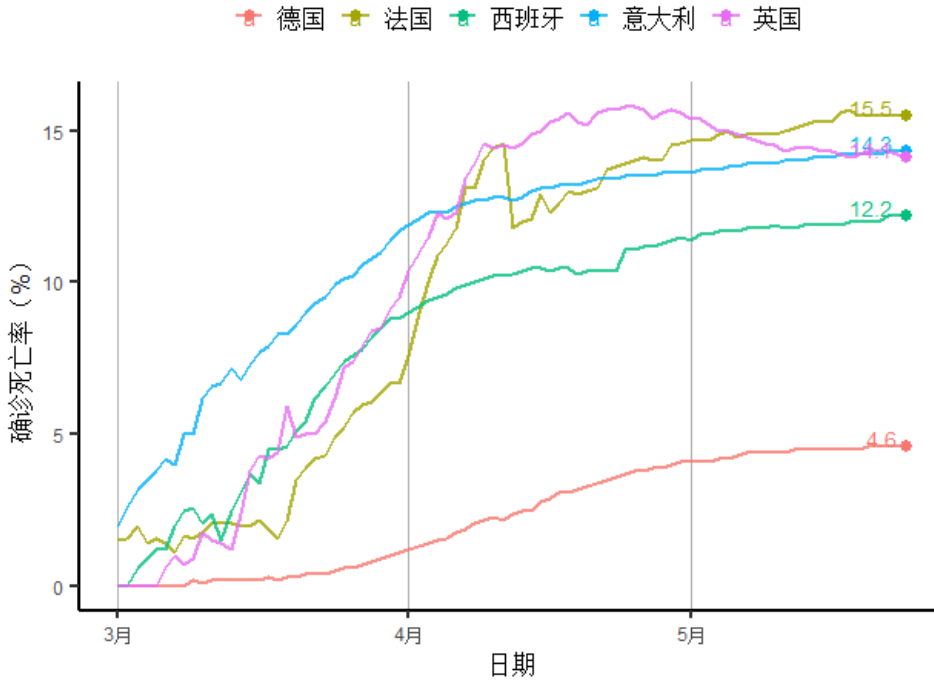
图 14 欧洲主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

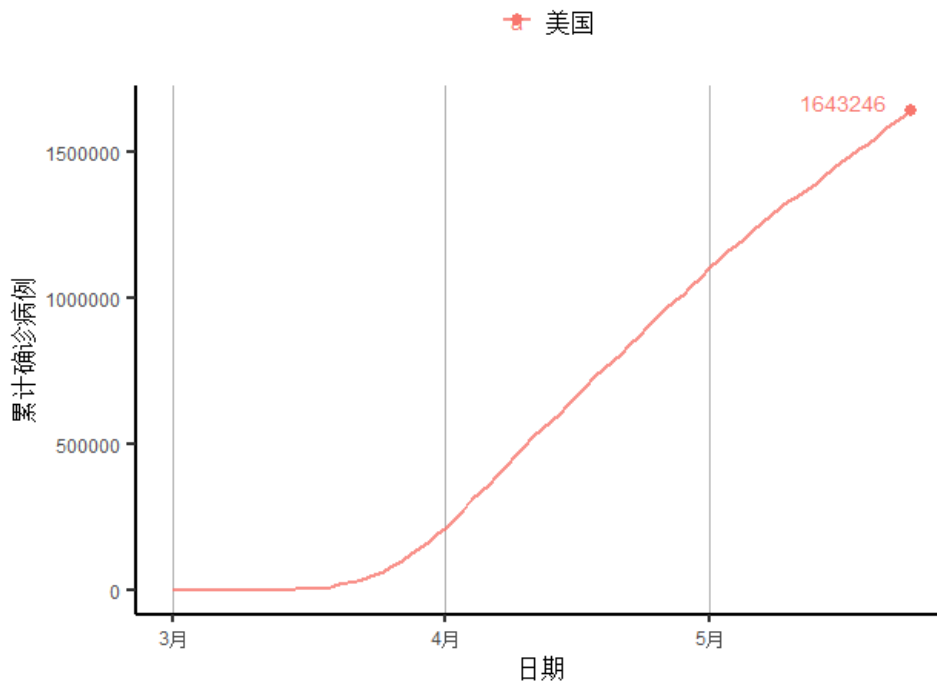
图 15 欧洲主要疫情国家确诊死亡率



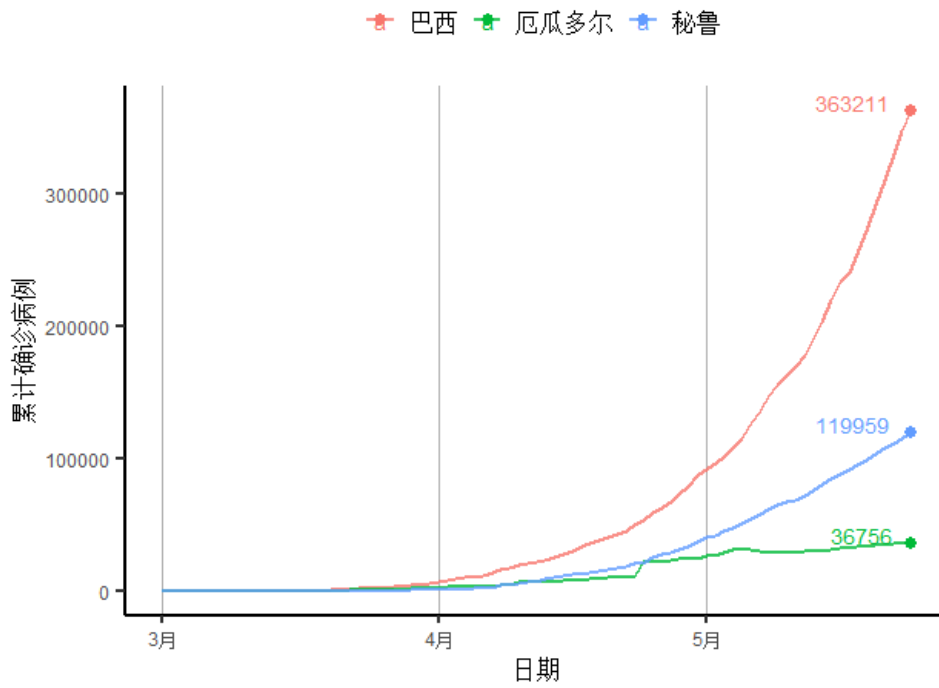
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

## 美洲

图 16 美洲主要疫情国家累计确诊病例

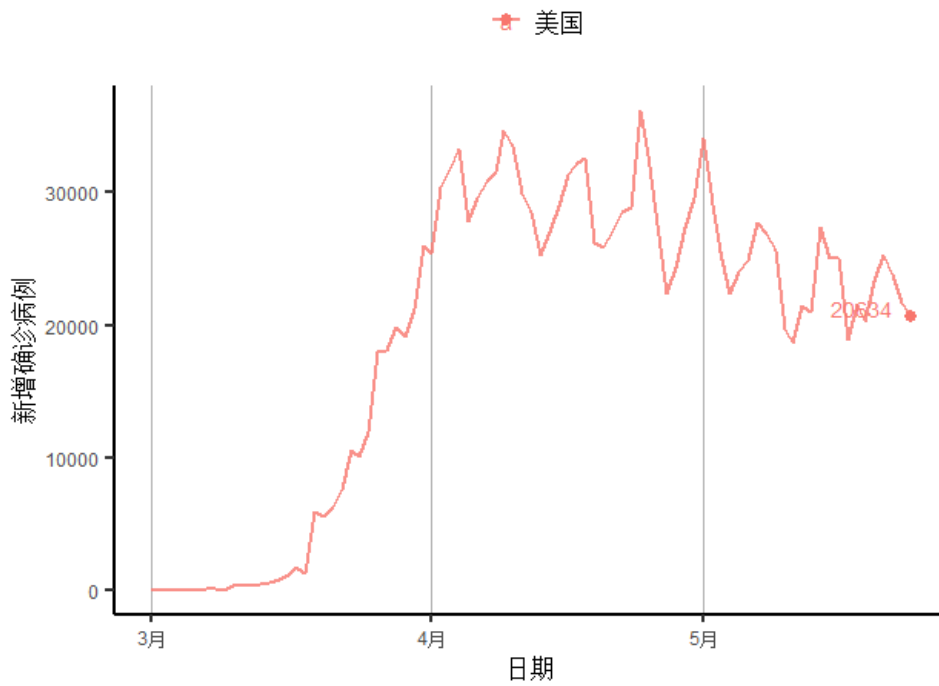


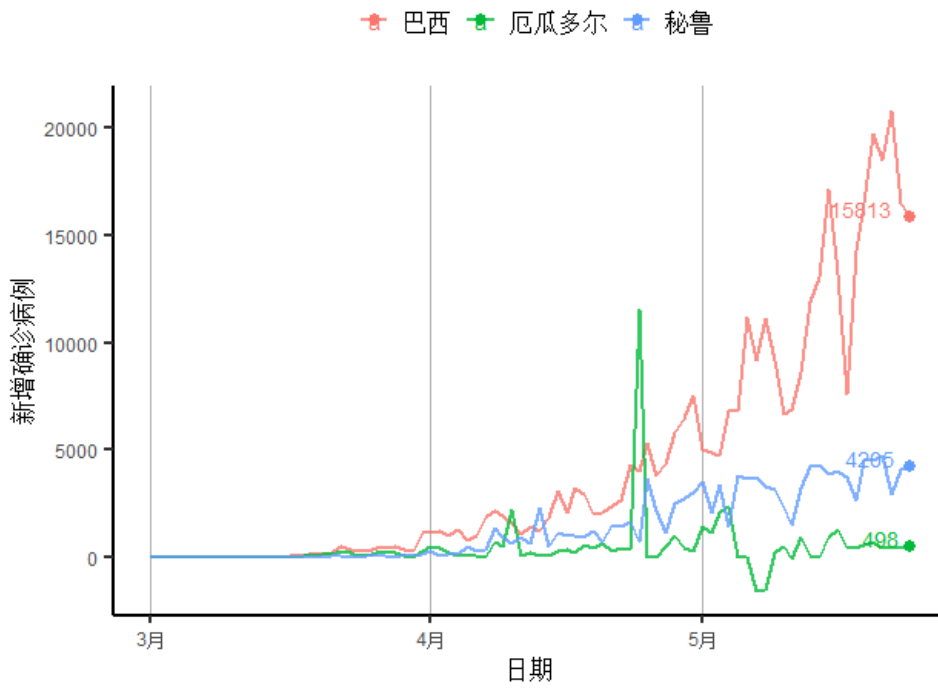




数据来源：约翰霍普金斯大学

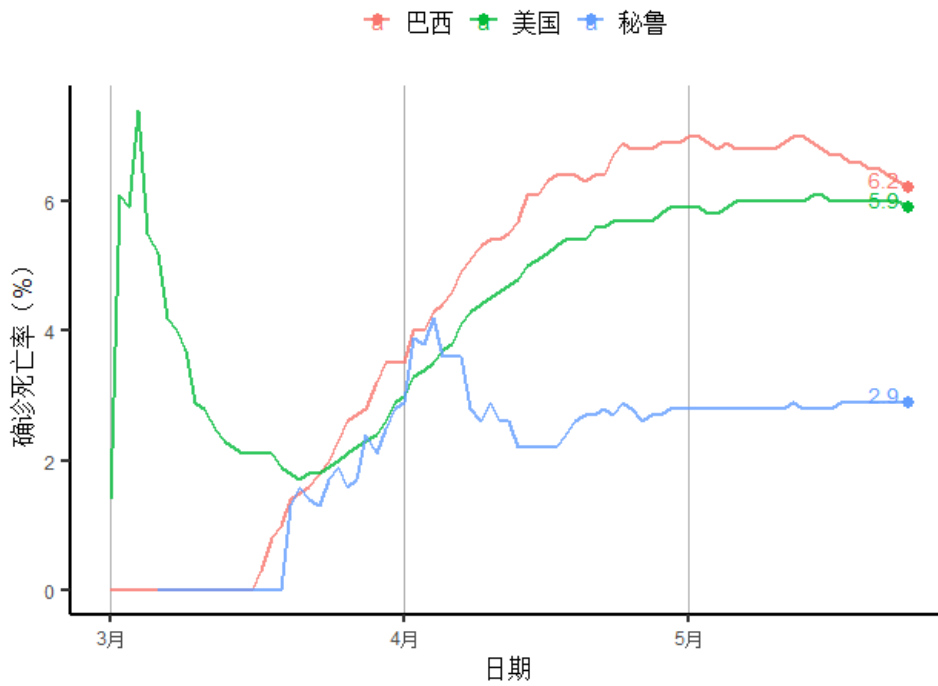
图 17 美洲主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

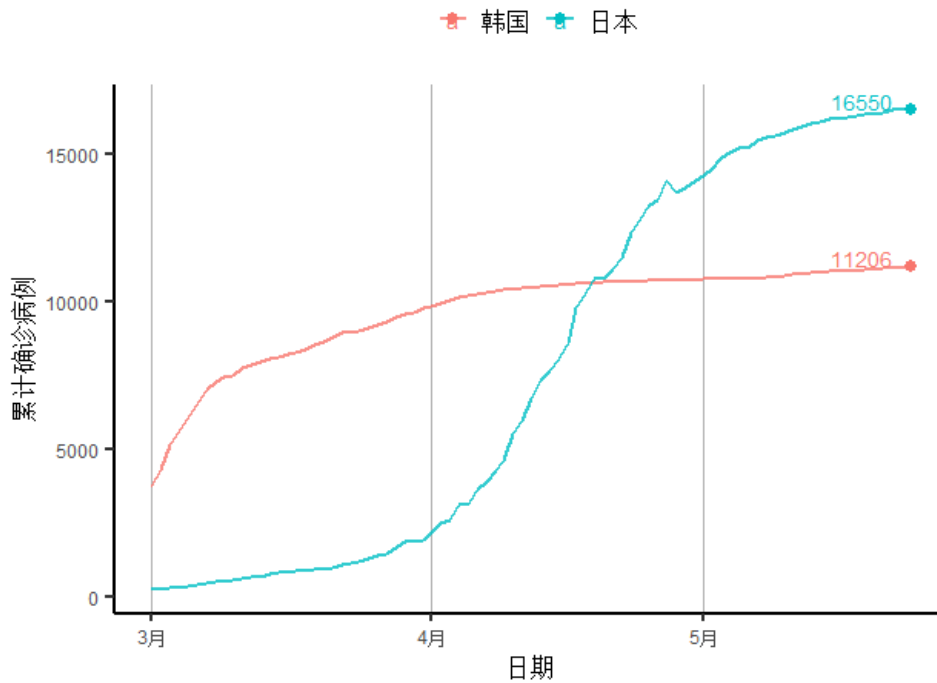
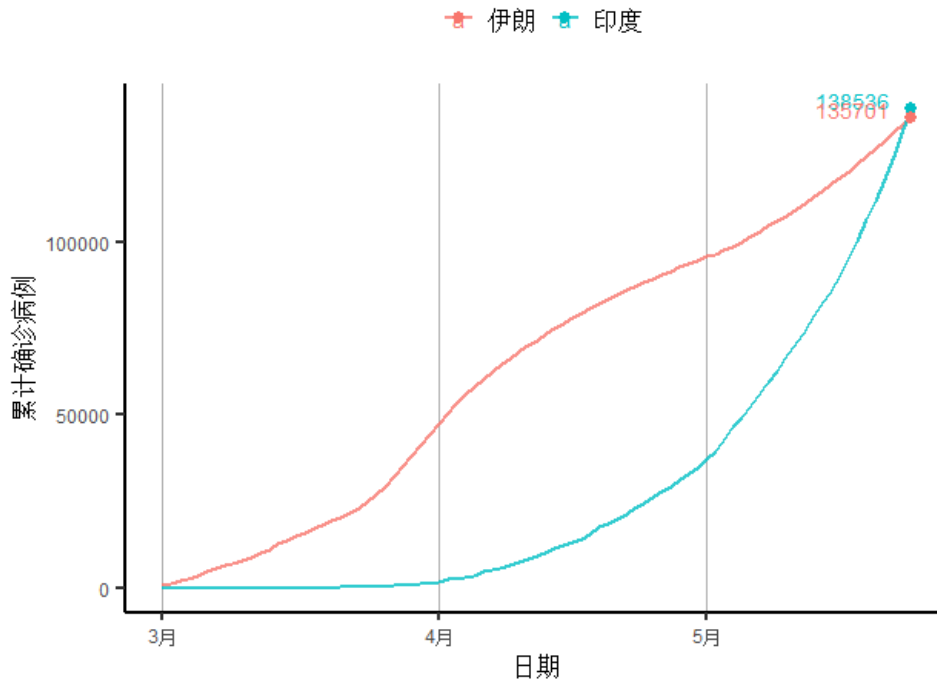
图 18 美洲主要疫情国家确诊死亡率

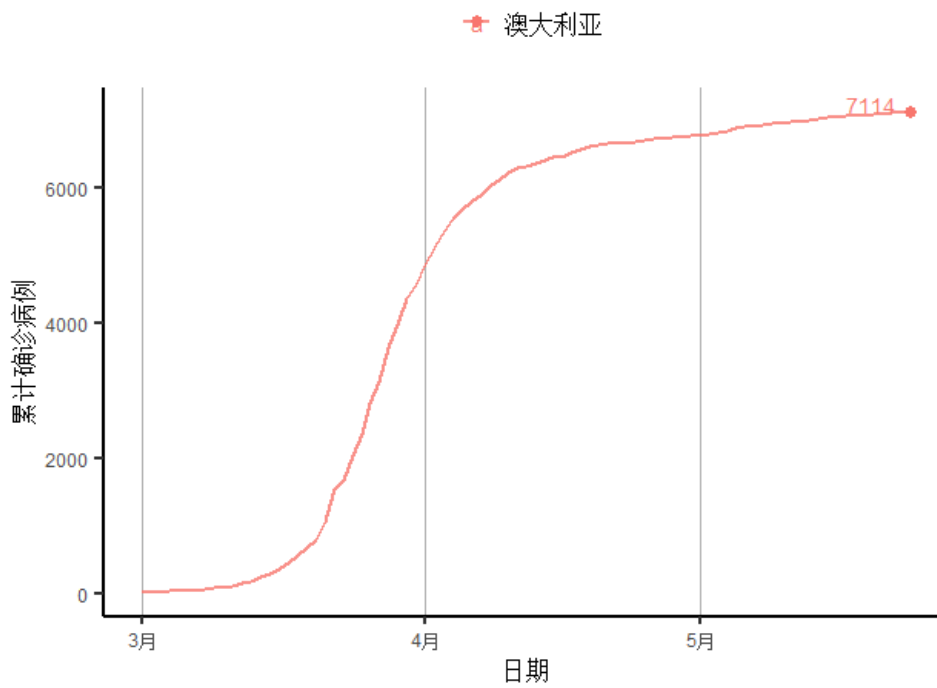
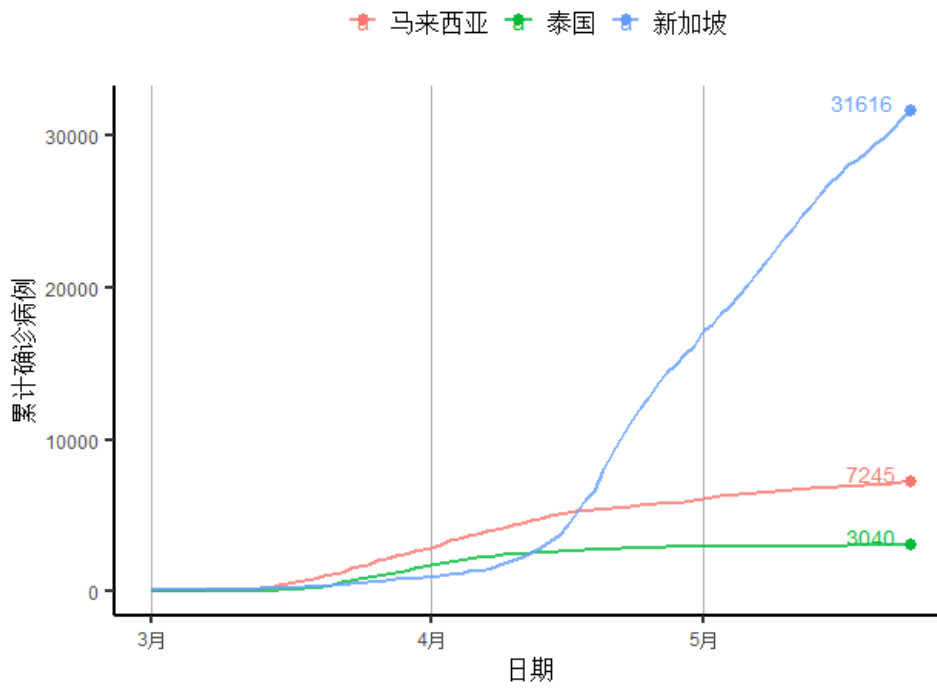


数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

亚太

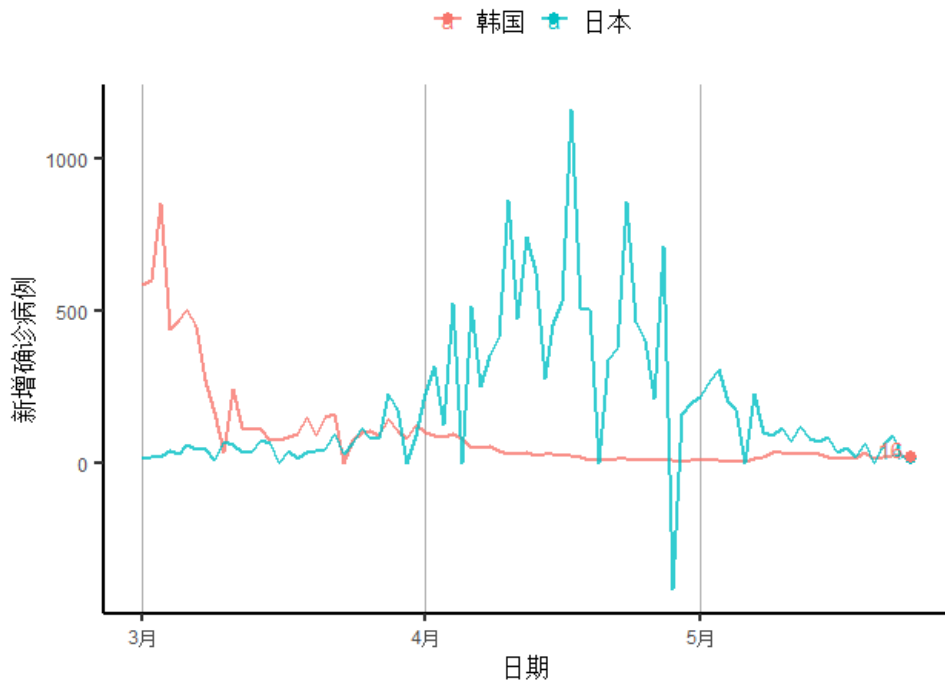
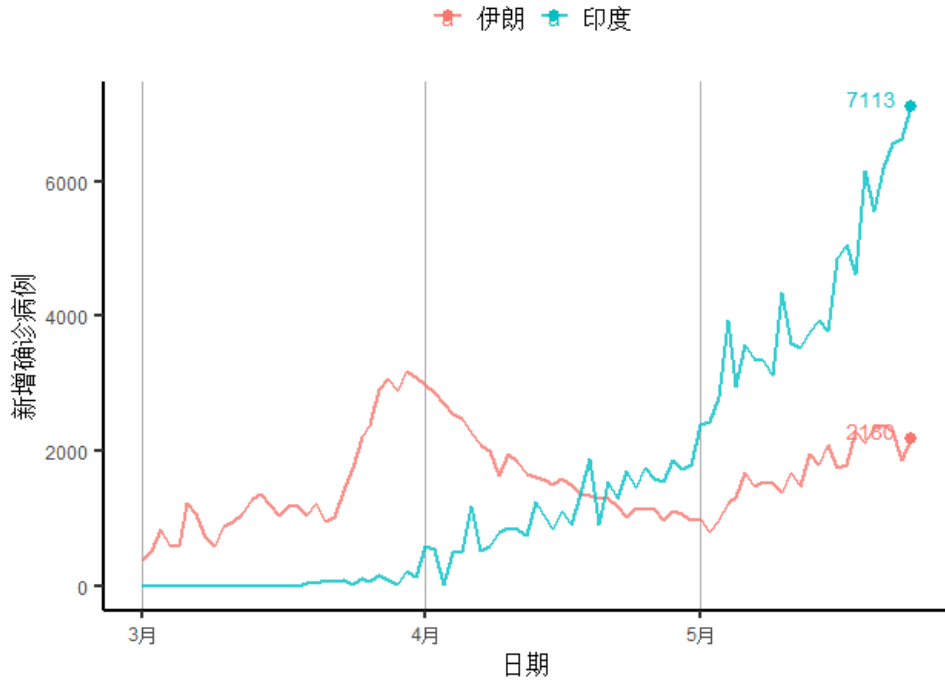
图 19 亚太主要疫情国家累计确诊病例

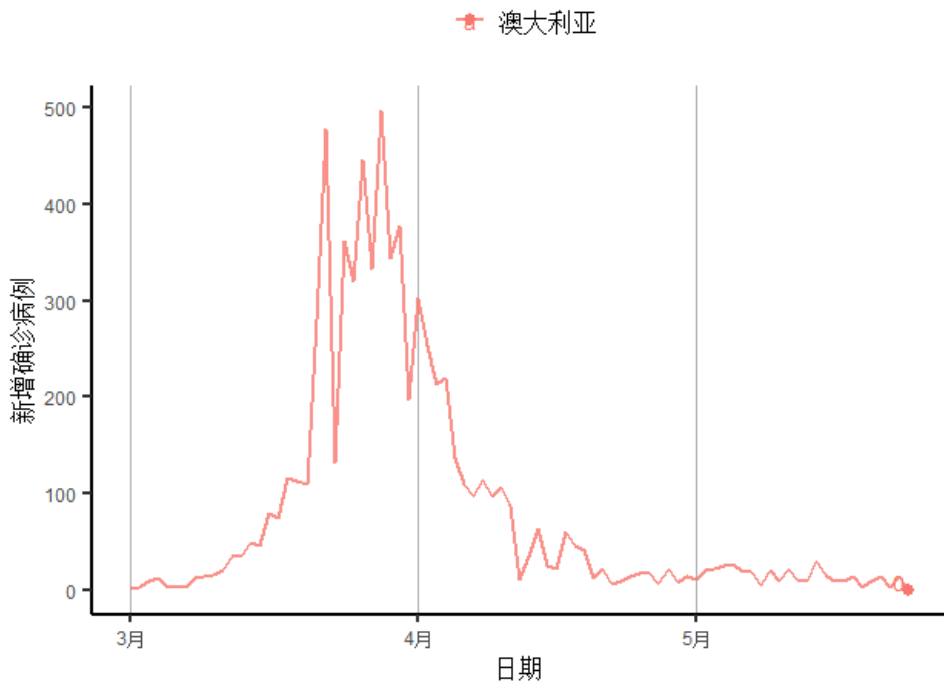
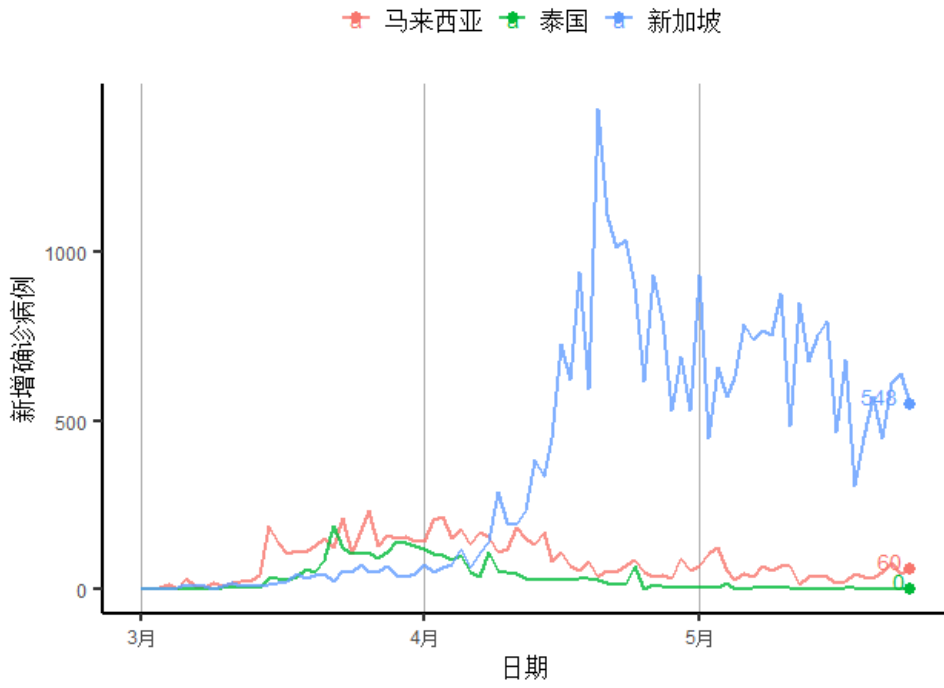




数据来源：约翰霍普金斯大学

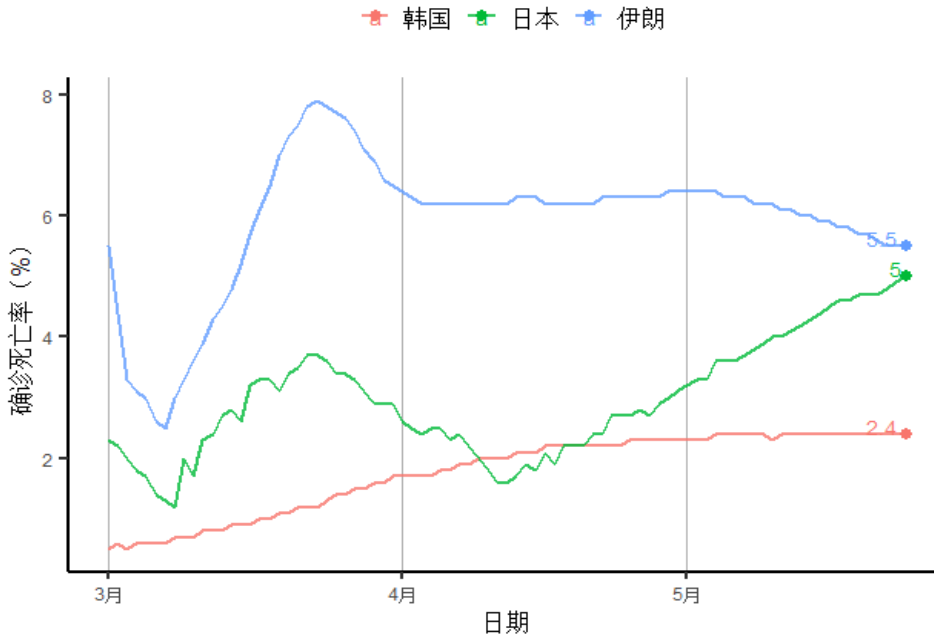
图 20 亚太主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

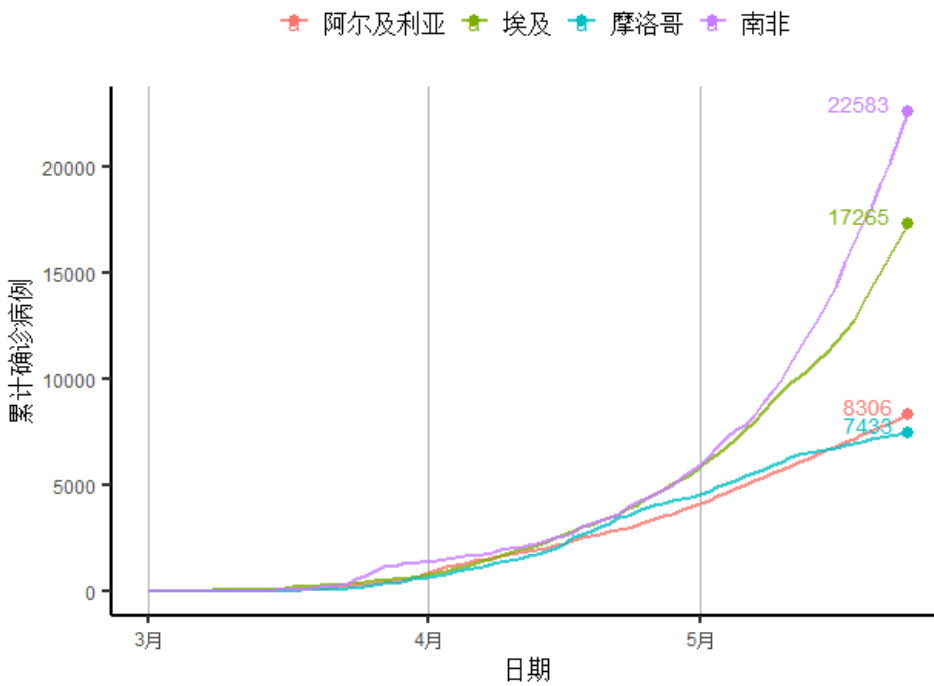
图 21 亚太主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

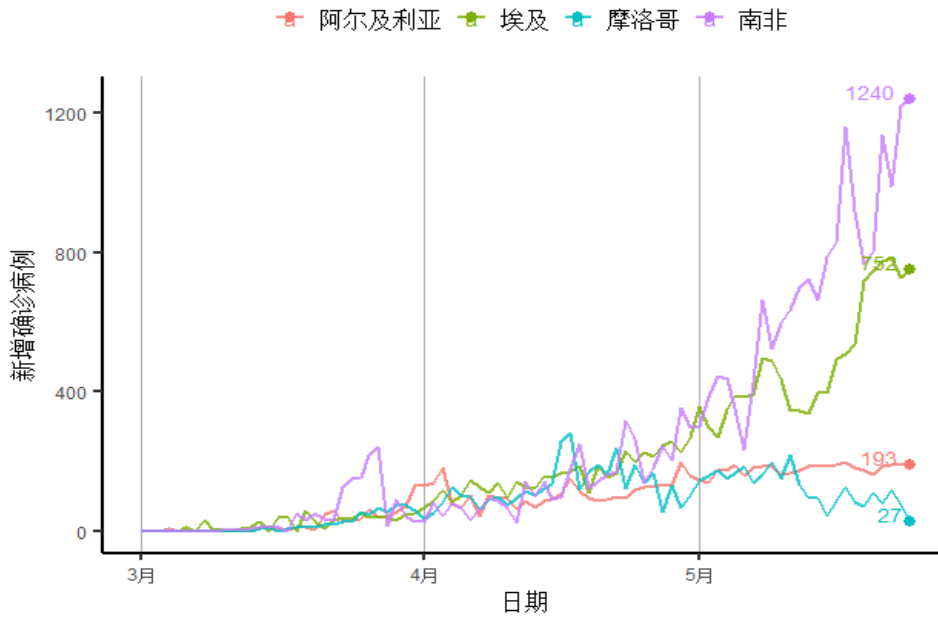
## 非洲

图 22 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

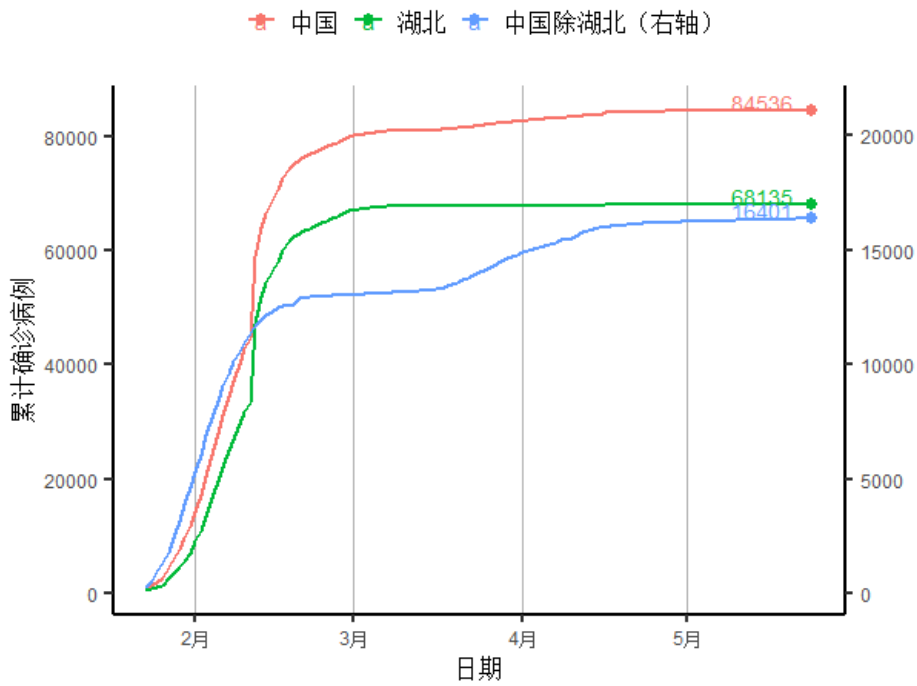
图 23 非洲主要疫情国家新增确诊病例



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

中国

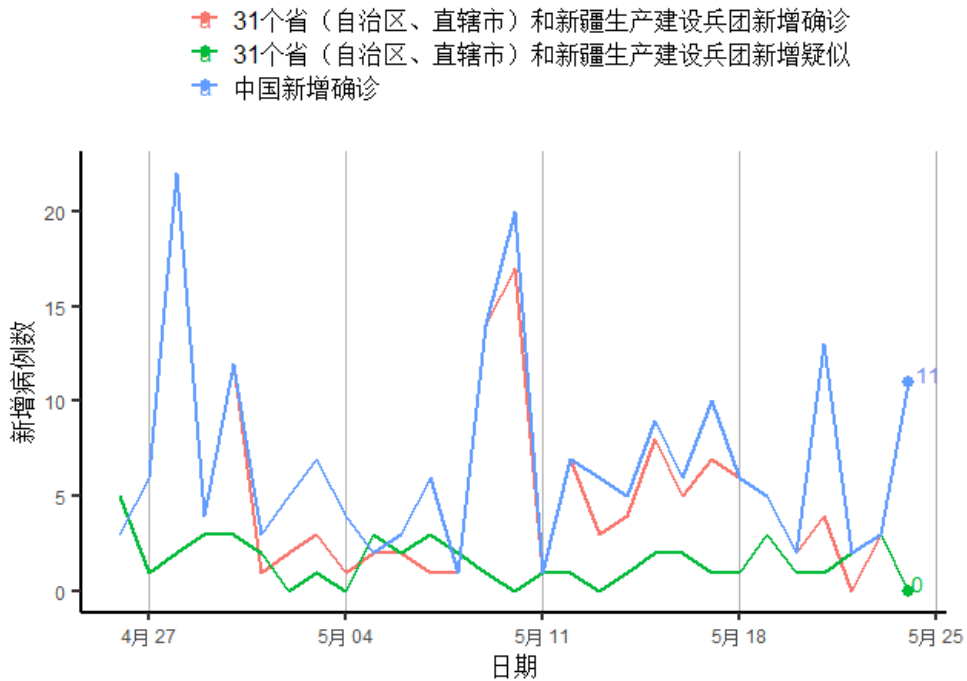
图 24 中国累计确诊病例



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

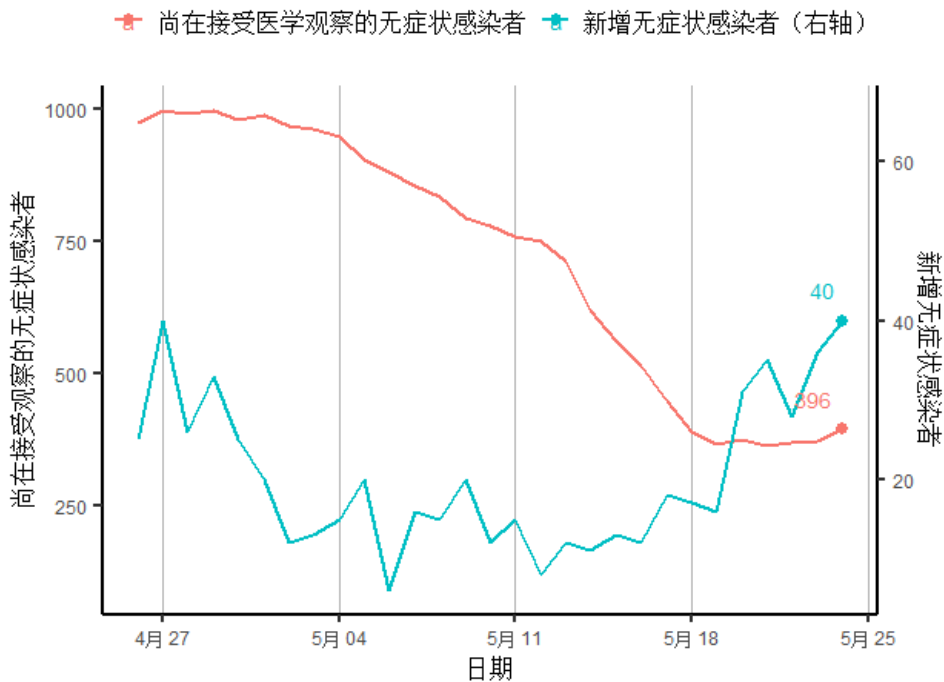


图 25 中国新增确诊及疑似病例



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 26 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