



Committed to Improving
Economic Policy.

Research Note

2020.8.31(Y-Research RN203)

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

西班牙新增确诊创新高正拖累经济复苏 | 全球疫情与经济观察 (8月31日)

摘要

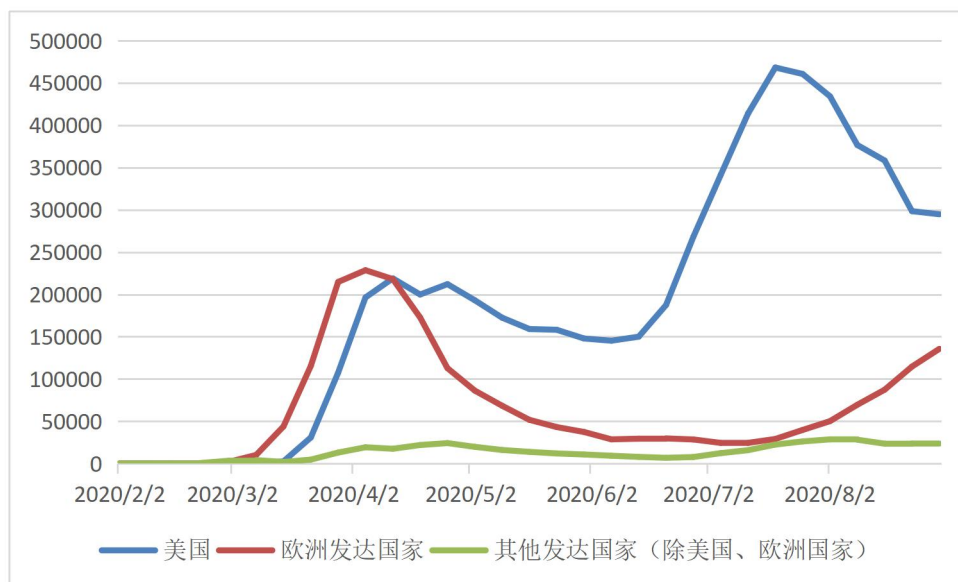
截至北京时间8月31日16点，全球新冠肺炎确诊病例为25239675例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（8月24日-8月30日）全球新增确诊病例1805222例，新增死亡病例37715例。

上周发达国家新增确诊453718例，结束了连续4周的下降，新增死亡病例7049例；发展中国家新增确诊1351504例创新高，新增死亡病例30666例。

欧洲发达国家疫情加速蔓延，上周新增确诊病例135552例，较前一周多增20924例；欧洲主要发达国家中，英、法、意、西四国新增确诊病例环比涨幅均超过20%。其中西班牙疫情形势最为严

峻，上周新增病例 53232 例，已经超过 4 月初周新增病例峰值。

图 1 美国、欧洲发达国家与其他发达国家周新增确诊病例



注：发达国家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	5996431	18355	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
巴西	3862311	18439	0.4	1.1	1.2	1.2	1.3	0.7
印度	3621245	2677	2.2	2.3	2.3	2.3	2.7	2.2
俄罗斯	987470	6835	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
秘鲁	639435	19989	1.5	1.3	1.4	1	1.2	1.8
南非	625056	10818	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6
哥伦比亚	607904	12244	1.3	1.6	1.5	1.7	1.8	2.5
墨西哥	595841	4722	0.7	1	1	1.1	0.9	0.9
西班牙	439286	9387	0	0	2.3	2.3	1.8	0
智利	409974	21890	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5
全球	25222709	3321	0.9	1.1	1.2	1.2	1.2	1

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	183066	560	0.2	0.5	0.5	0.6	0.7	0.3
巴西	120828	577	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.6
印度	64469	48	1.5	1.5	1.7	1.7	1.9	1.9
墨西哥	64158	508	0.5	1.1	0.9	0.8	1	0.4
西班牙	29011	620	0	0	0.1	0.1	0.2	0
秘鲁	28607	894	0.5	0.7	0.5	0.4	0.7	0.8
哥伦比亚	19363	390	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.9
俄罗斯	17045	118	0.4	0.7	0.6	0.7	0.7	0.4
南非	14028	243	0.3	1.7	0.8	0.9	1.5	1.4
智利	11244	600	0.6	0.4	0.5	0.7	0.3	0.5
全球	846395	111	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.5

数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

- 美国疫情趋于缓和。上周美国新增确诊病例 294786 例，已连续 6 周下降，新增死亡病例 6266 例，较前一周少增 482 例。截至 8 月 30 日，美国累计确诊病例已接近 600 万例（5996431 例）。
- 上周欧洲主要国家疫情加速蔓延，英、法、意、西四国新增确诊病例环比涨幅均超过 20%。其中西班牙疫情形势最为严峻，上周新增病例 53232 例，已经超过 4 月初周新增病例峰值。面对疫情反弹，欧洲国家不断收紧防疫措施，25 日西班牙政府表示将派遣军队协助各自治区进行病例追踪；29 日意大利再次将部分村镇设为隔离区，重新开始封锁。
- 巴西疫情进一步缓和。上周巴西新增病例 256528 例，较前

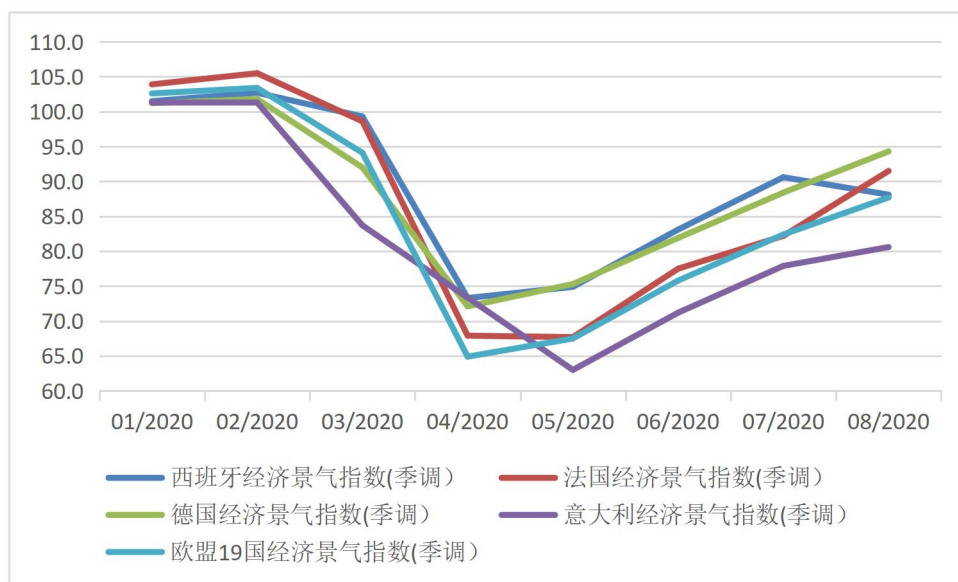
一周少增 9058 例，连续两周下降。截至 8 月 30 日巴西累计确诊病例为 3862311 例。其他拉丁美洲国家疫情形势仍然严峻，上周哥伦比亚（新增 66765 例）、阿根廷（新增 66272 例）与秘鲁（新增 54199 例）新增病例排名全球第 4-6 位，且均处于高位水平。

- 上周伊拉克是中东新增病例最多的国家，新增病例 26836 例，维持高位水平。伊朗疫情开始趋于好转，上周新增病例 14655 例，已连续 4 周减少。
- 印度疫情局面依然严峻，上周印度新增病例 514897 例，创各国周新增病例记录。截至 8 月 30 日，印度累计确诊病例为 3621245 例，但周环比增速仍是全球水平的两倍多。印尼疫情快速蔓延，上周新增病例 18518 例，较前一周增加了 32.4%。上周，韩国新增病例 2282 例，较前一周多增 132 例，目前源自韩国首都圈的群聚感染已经蔓延至韩国全境。为遏制疫情扩散趋势，30 日起，韩国防疫部门针对首都圈感染风险较高的设施和场所实行强化措施保持社交距离，并且呼吁民众尽量不要外出，减少与他人接触。
- 上周南非新增病例 15283 例，较前一周下降 31.9%，已降至 6 月初水平，累计确诊病例环比增速也已降至 2.5%，不足全球水平的三分之一。截至 8 月 30 日，南非累计确诊病例为 625056 例，约 1.1% 的人感染过新冠肺炎。
- 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 81 例，新增无症状感染者 98 例，均无本土病例。

根据欧盟统计局的数据，欧盟国家经济活动仍在复苏，8 月欧盟 19 国经济景气指数升至 87.7，已连续 4 个月上涨。但在不同国家中，经济活动复苏的表现开始分化。

图 2 欧洲主要国家经济景气指数

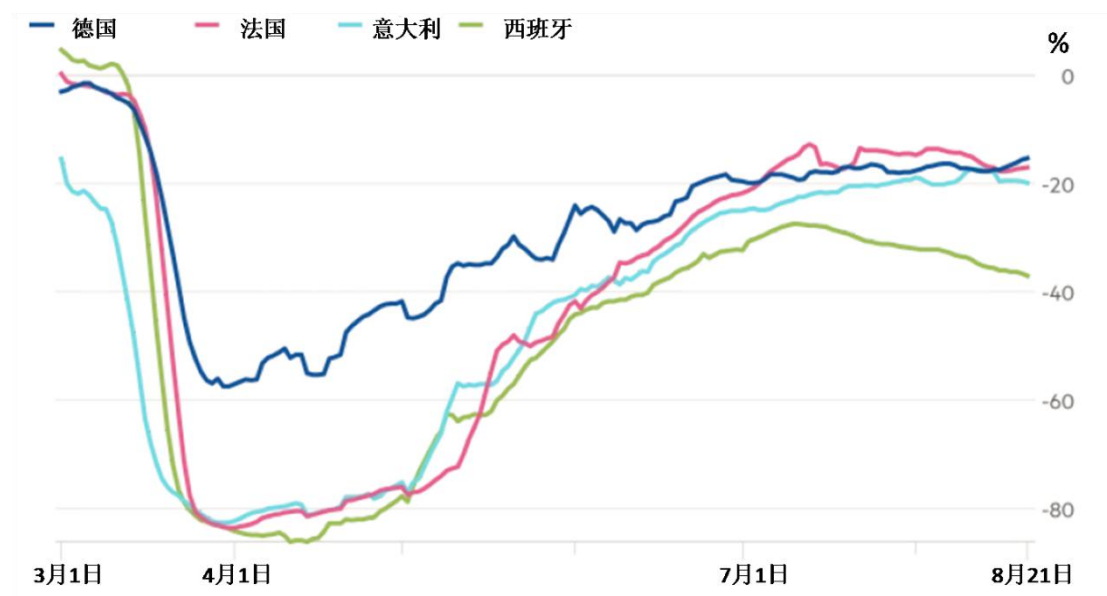


来源：欧盟统计局、CEIC、Wind

疫情的反弹正对西班牙的经济复苏造成影响。西班牙疫情自 7 月中旬反弹，新增病例快速增加，此后政府加强了防疫措施，经济复苏的势头受阻。8 月西班牙经济景气指数下降 2.5 至 88.1，是欧盟主要经济体中唯一下降的。高频数据也印证了上述趋势，根据谷歌公布的移动电话数据，自 7 月中旬以来，西班牙出现在交通枢纽

（飞机场、火车与汽车站）的人数持续减少。

图3 交通枢纽出现人数（过去7日均值）



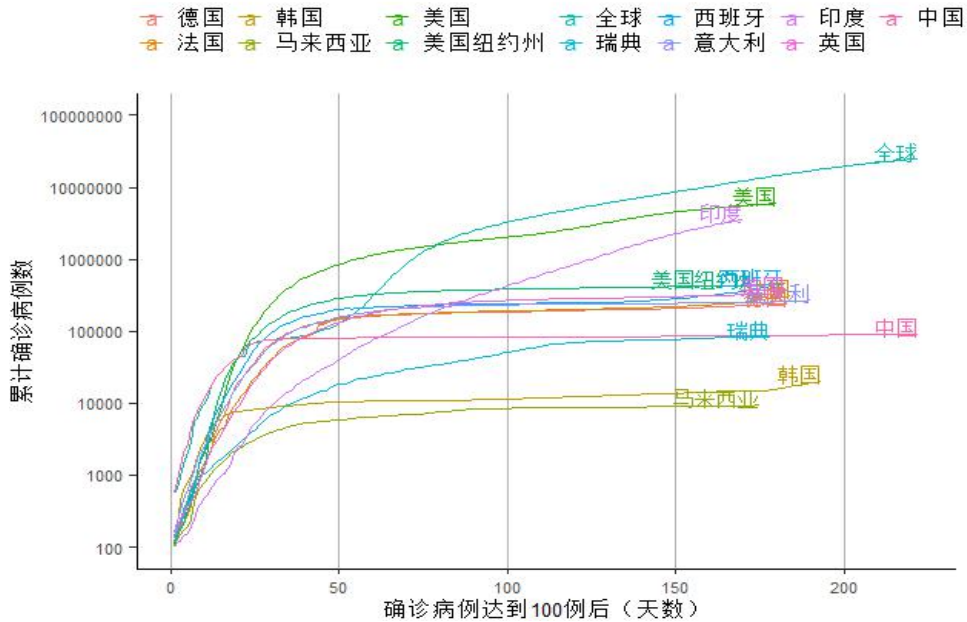
注：基准水平（0值）代表疫情爆发前1月3日-2月6日到交通枢纽低点（飞机场、火车站、汽车站）人数的中位数，纵轴代表过去7日均值与基准水平的差异（%）。

来源：Google、FT

全球疫情数据图表

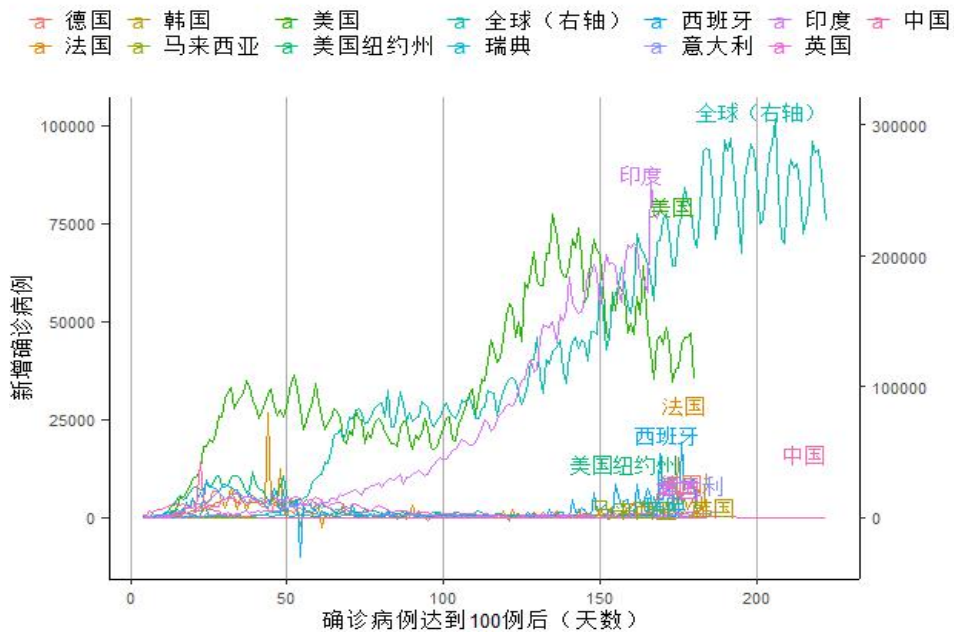
全景

图 4 确诊病例到达 100 例后主要国家累计确诊病例变化



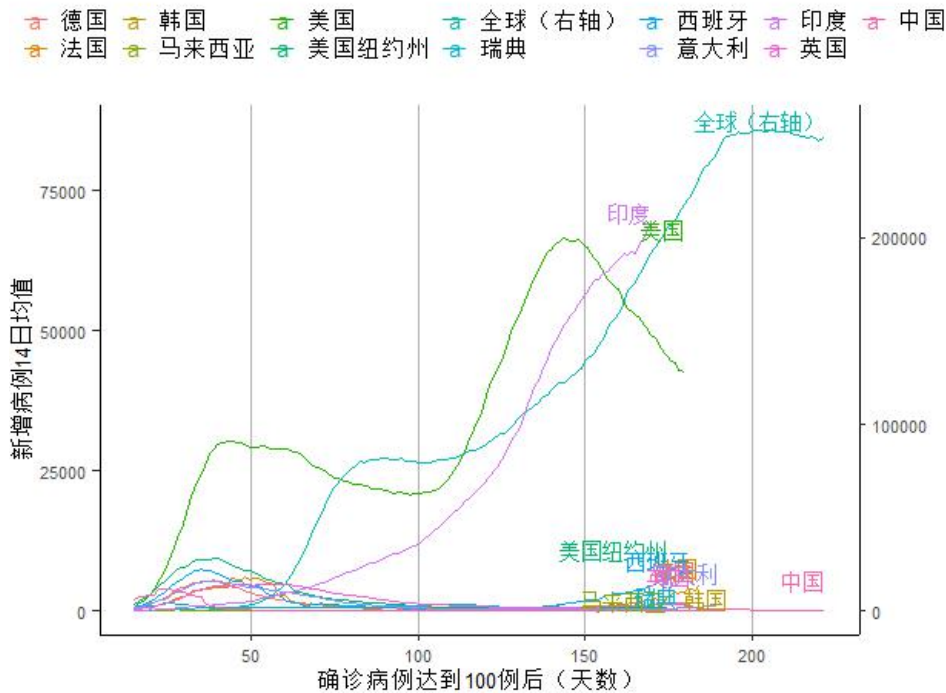
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



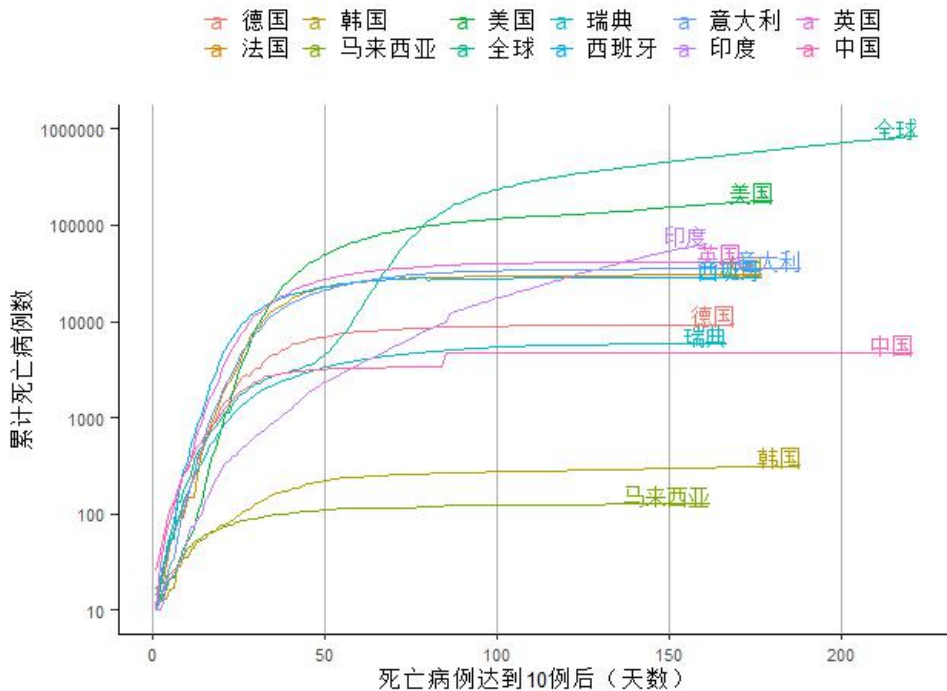
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



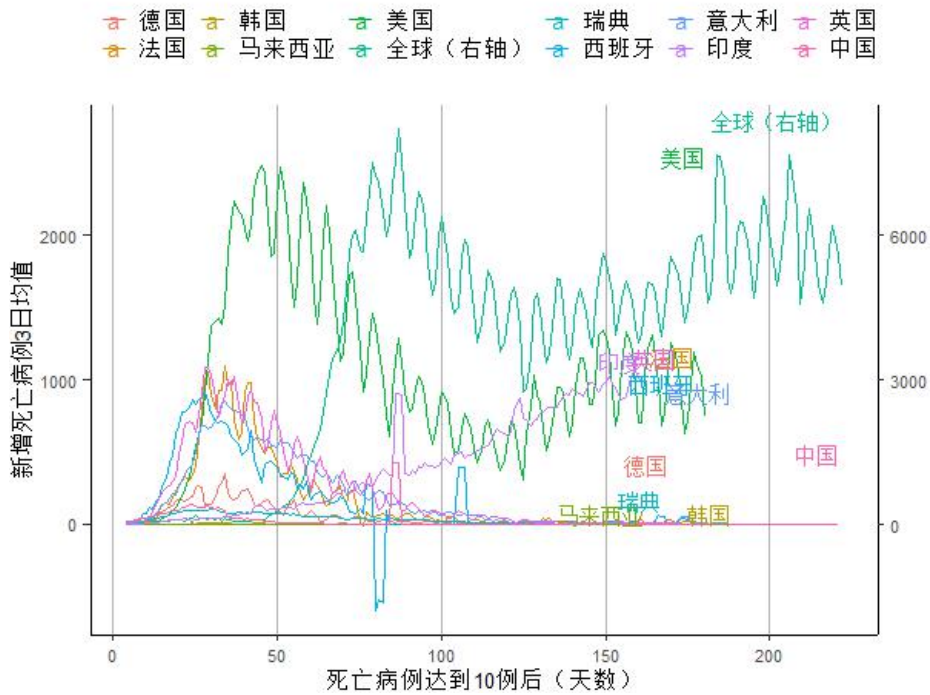
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 7 死亡病例到达 10 例后各主要疫情国家死亡病例



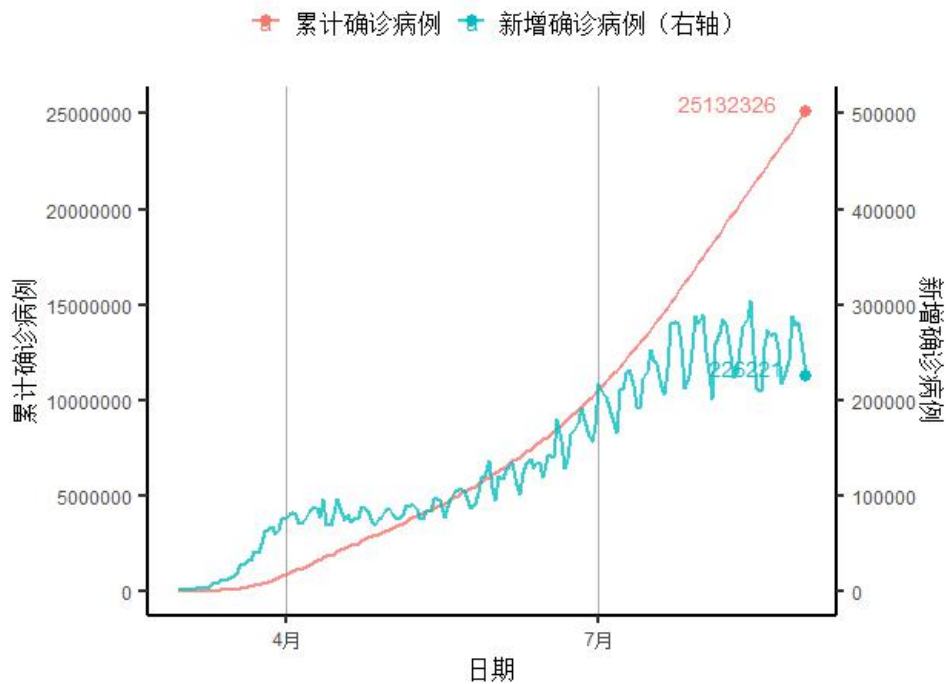
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



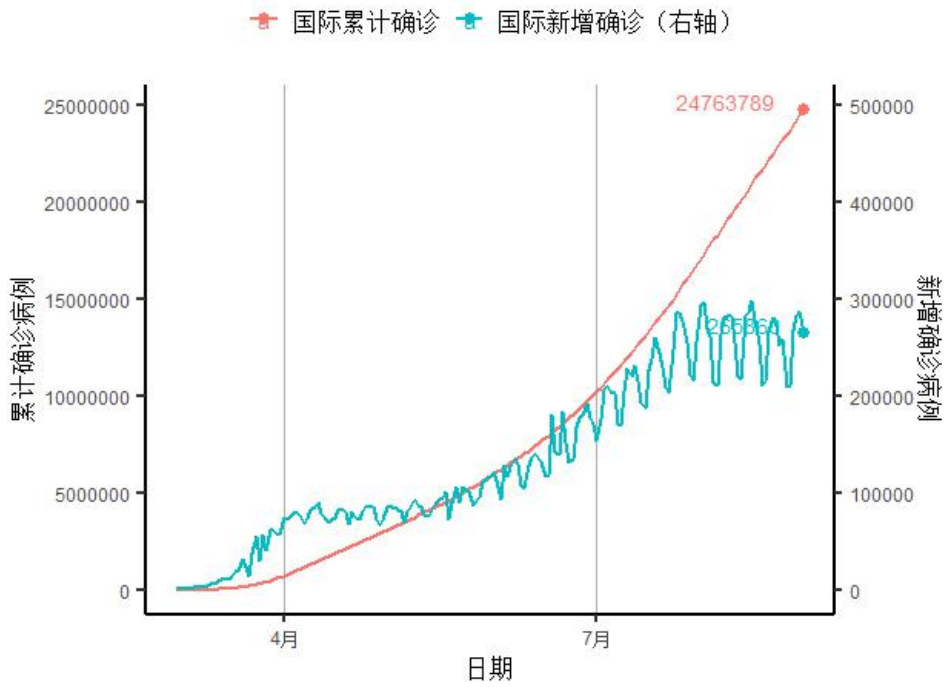
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 9 国际确诊与新增确诊人数 (约翰霍普金斯大学数据)



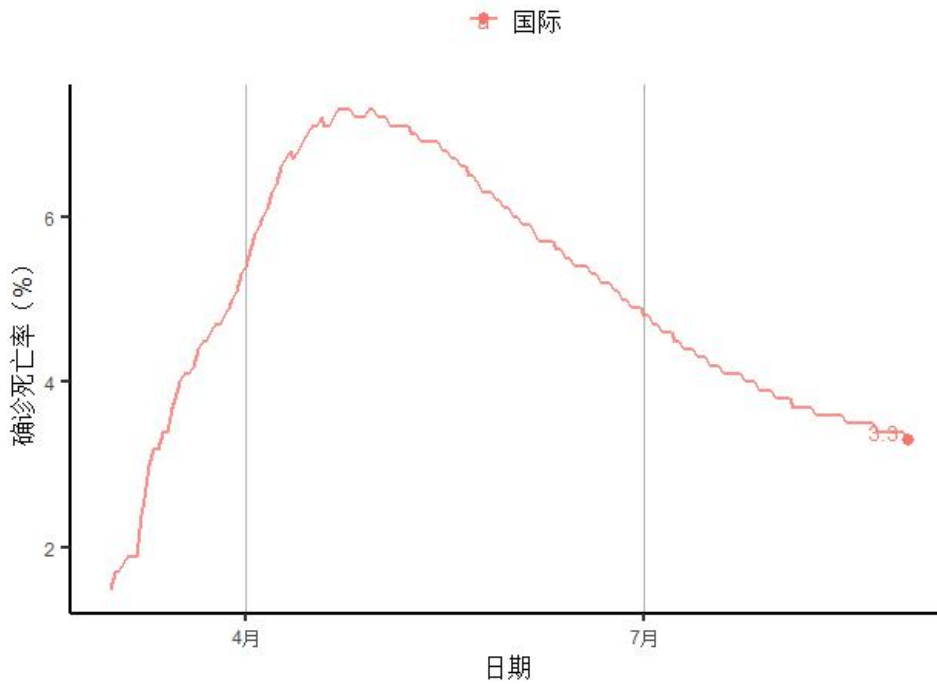
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 10 国际确诊与新增确诊人数（世界卫生组织数据）



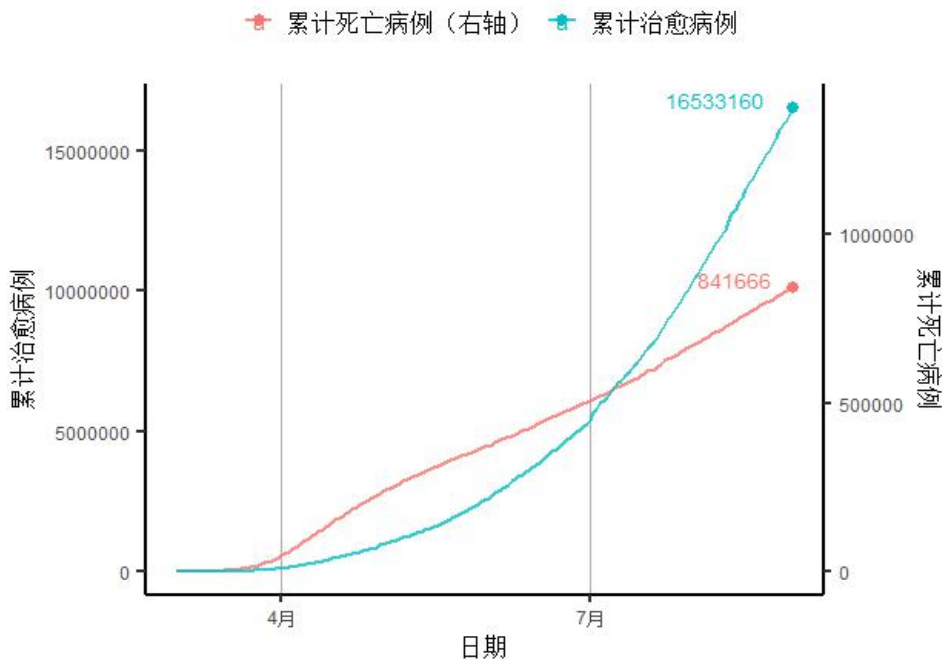
数据来源：世界卫生组织、第一财经研究院计算

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

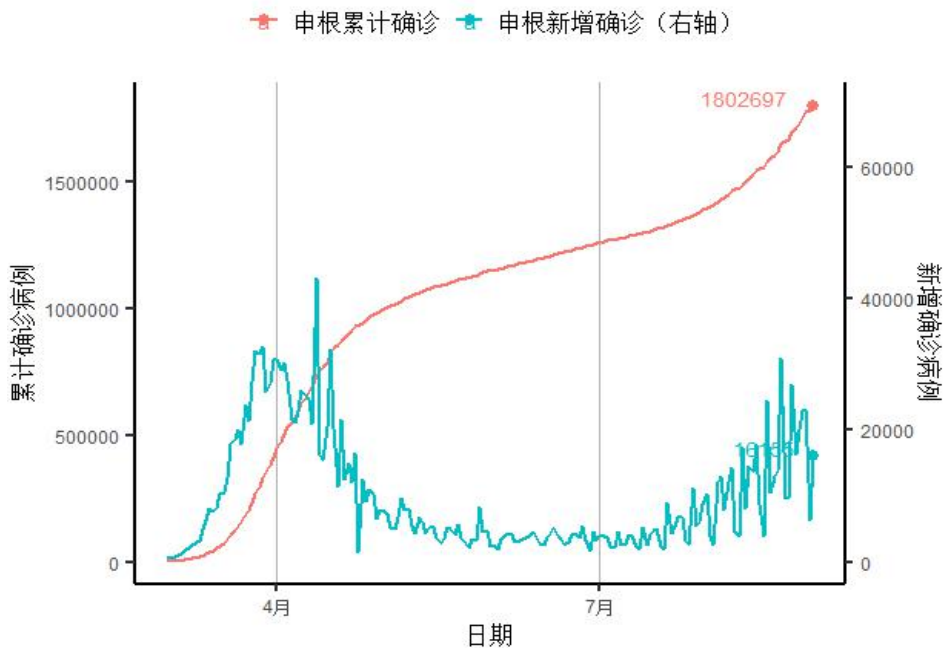
图 12 国际新冠死亡与治愈人数



数据来源：约翰霍普金斯大学

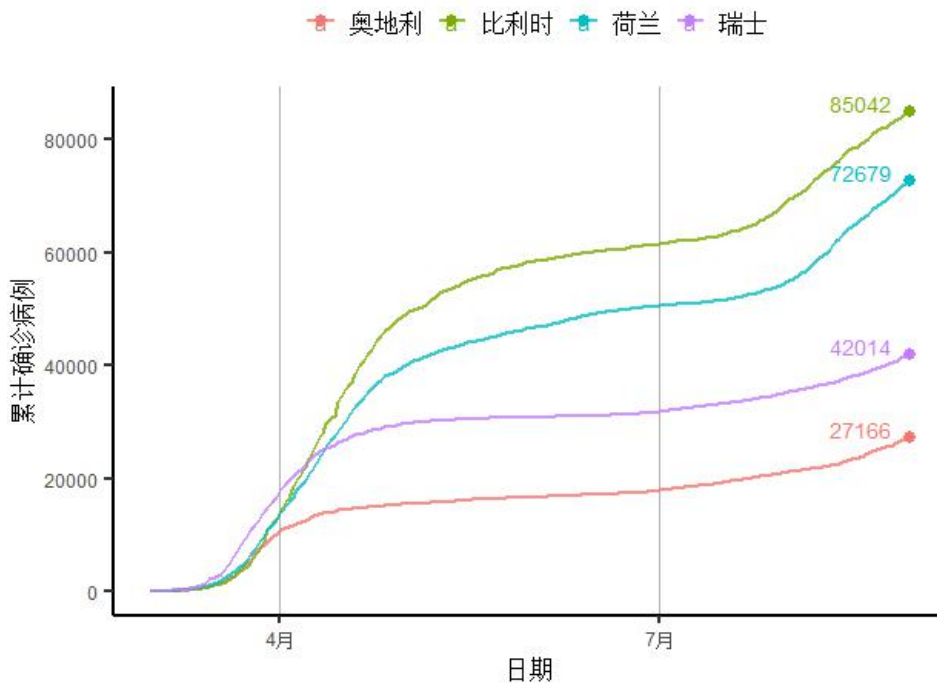
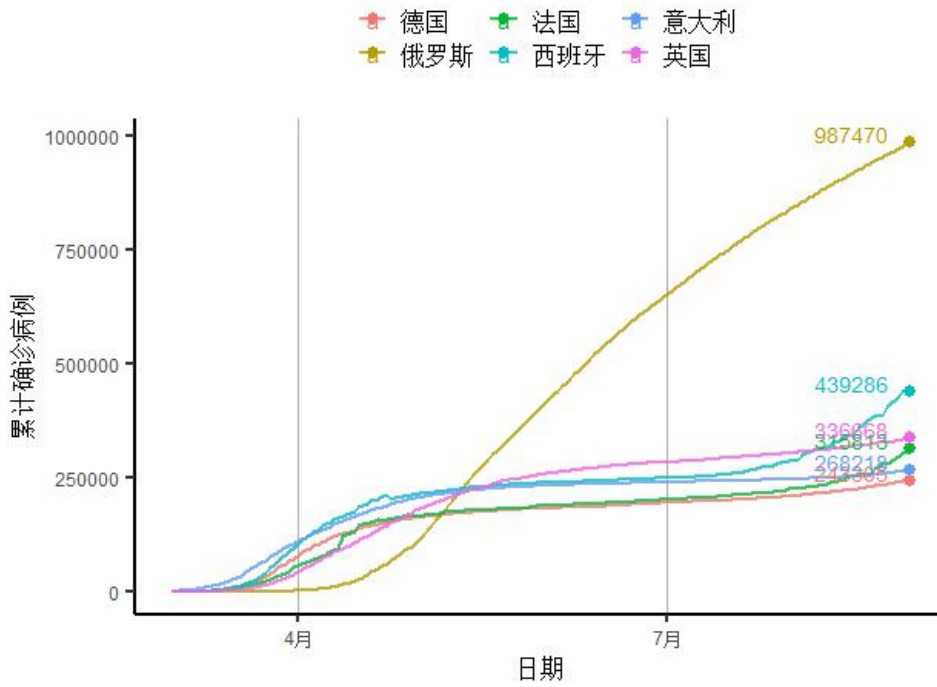
欧洲

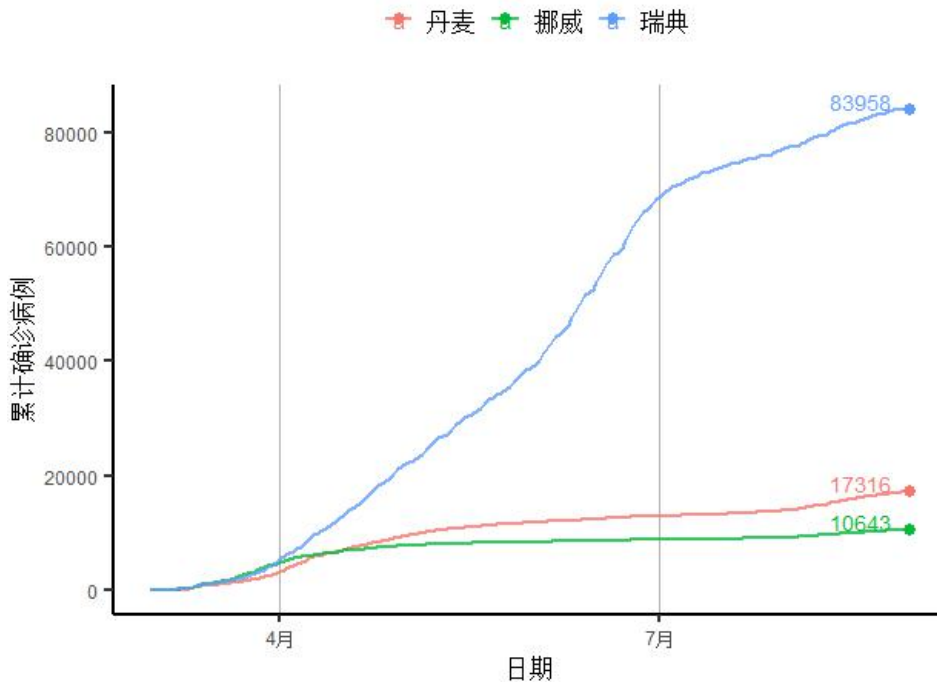
图 13 申根区确诊与新增确诊人数



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

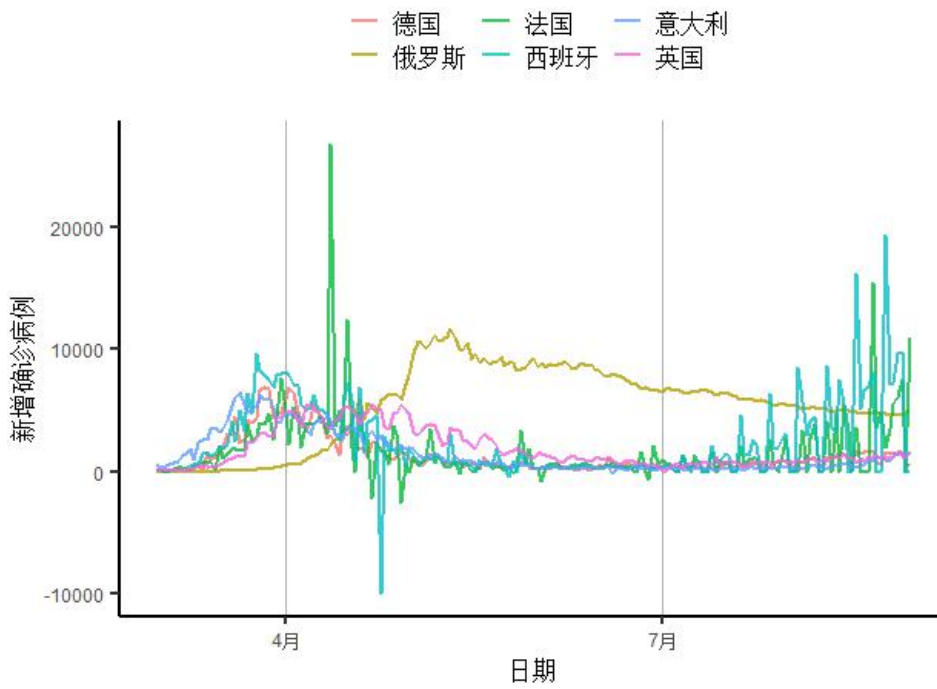
图 14 欧洲主要疫情国家累计确诊病例

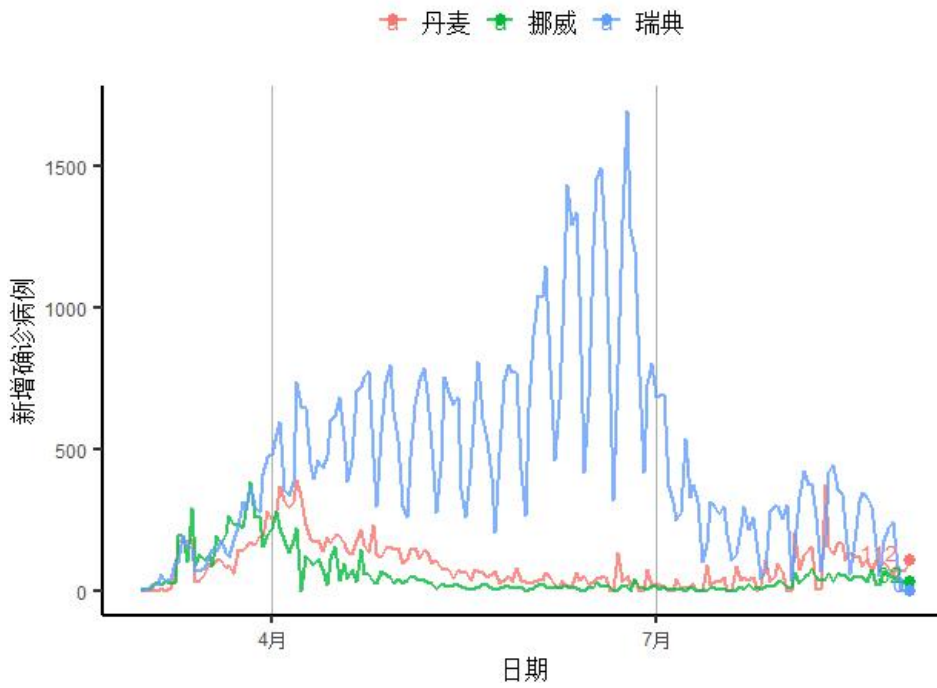
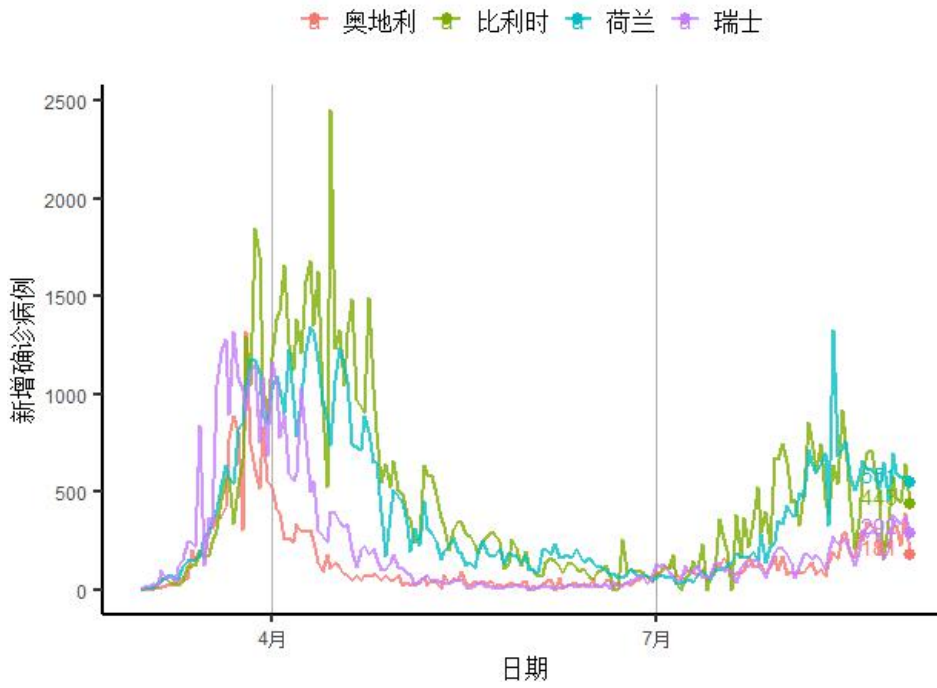




数据来源：约翰霍普金斯大学

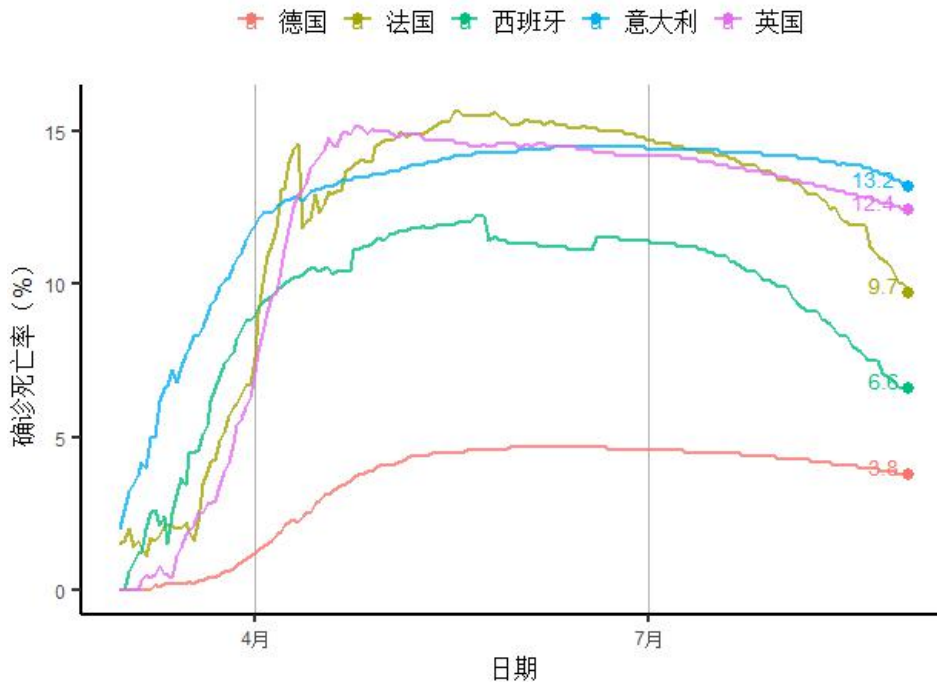
图 15 欧洲主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

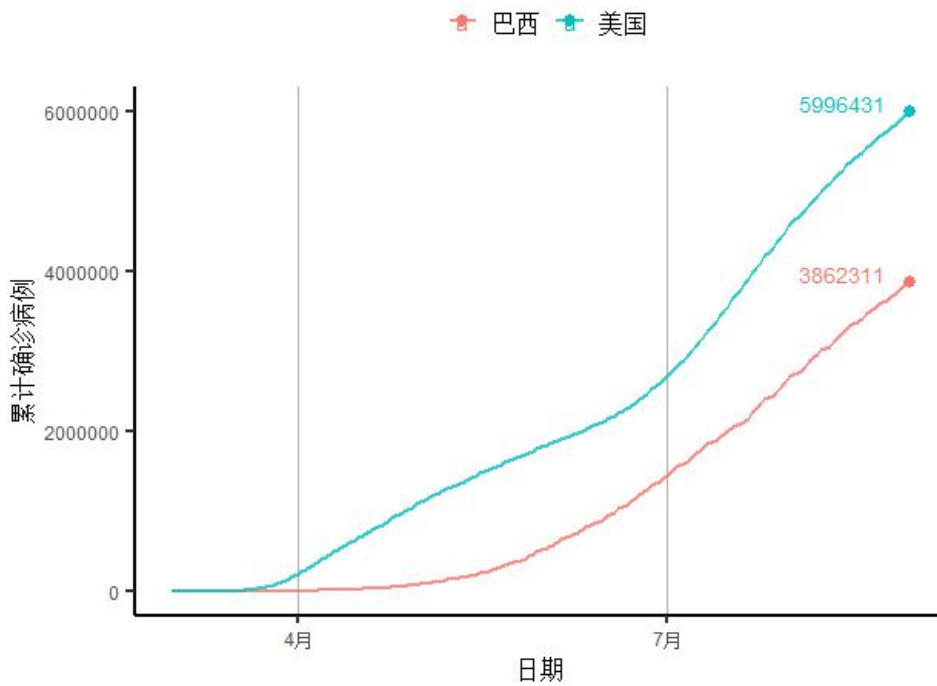
图 16 欧洲主要疫情国家确诊死亡率

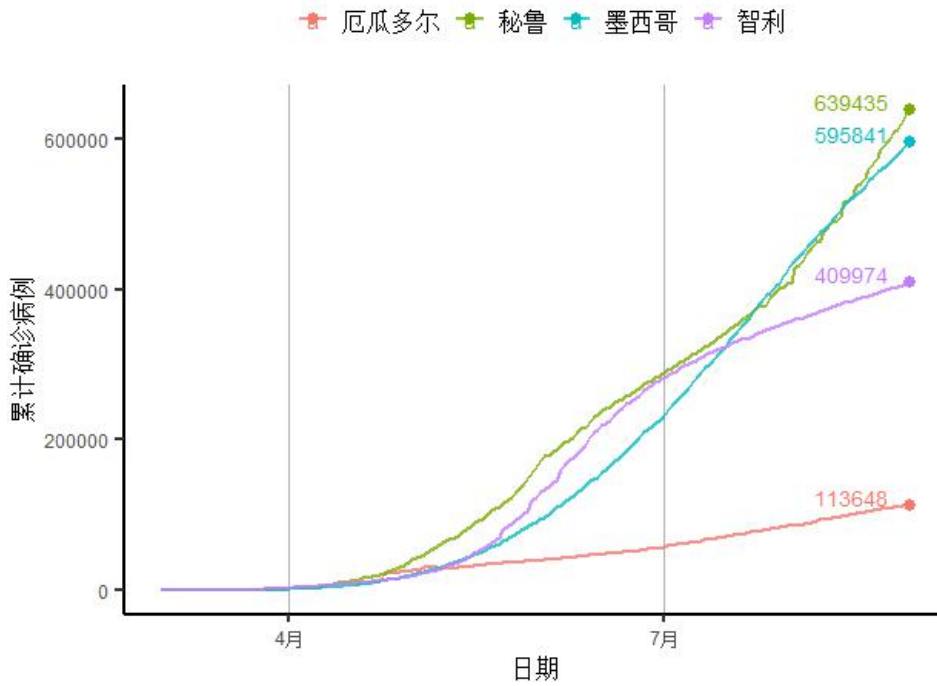


数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

美洲

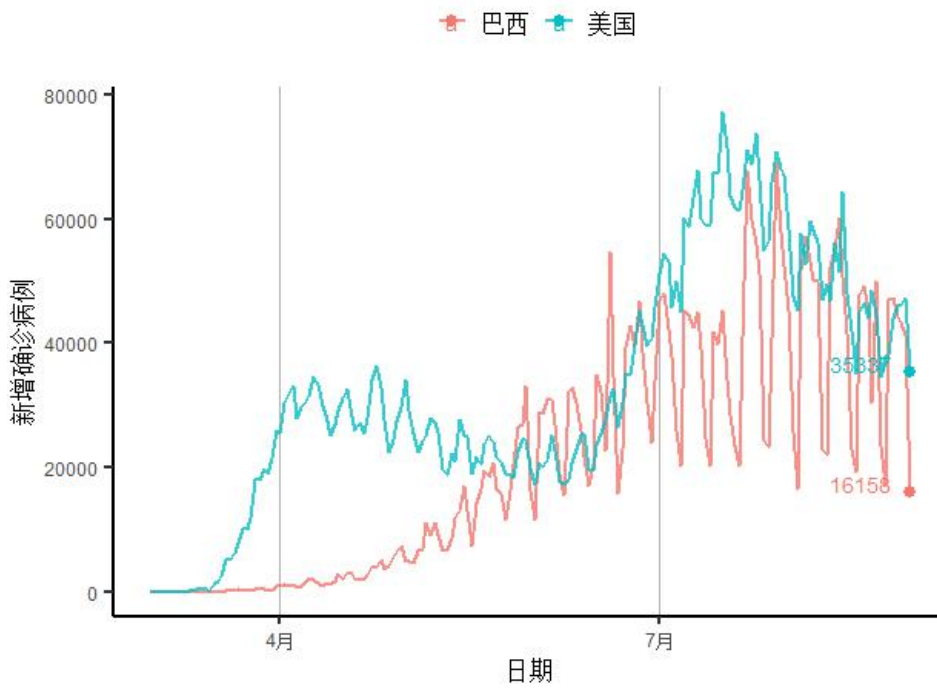
图 17 美洲主要疫情国家累计确诊病例

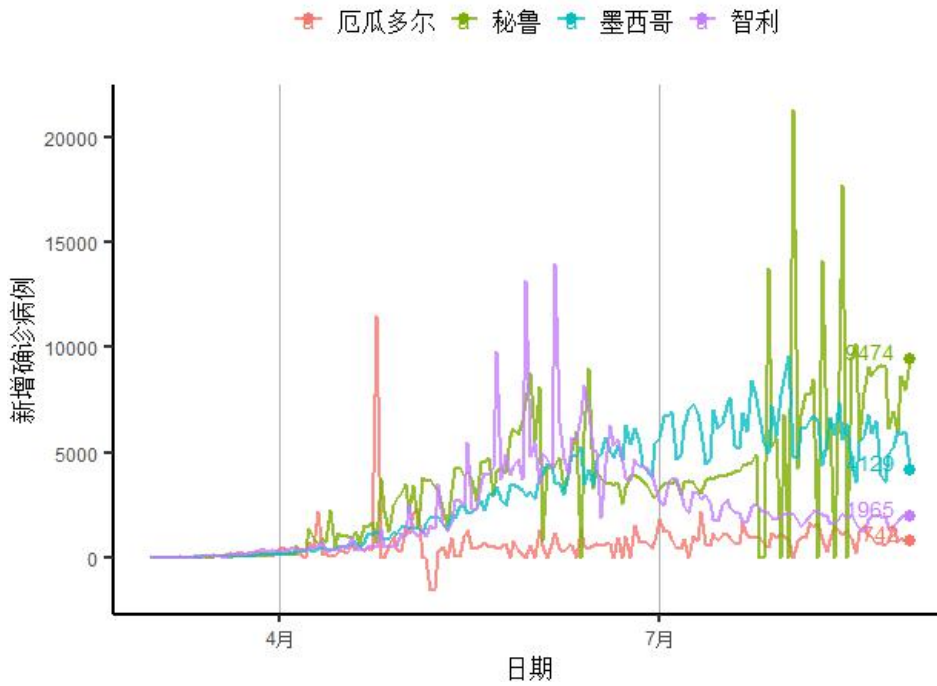




数据来源：约翰霍普金斯大学

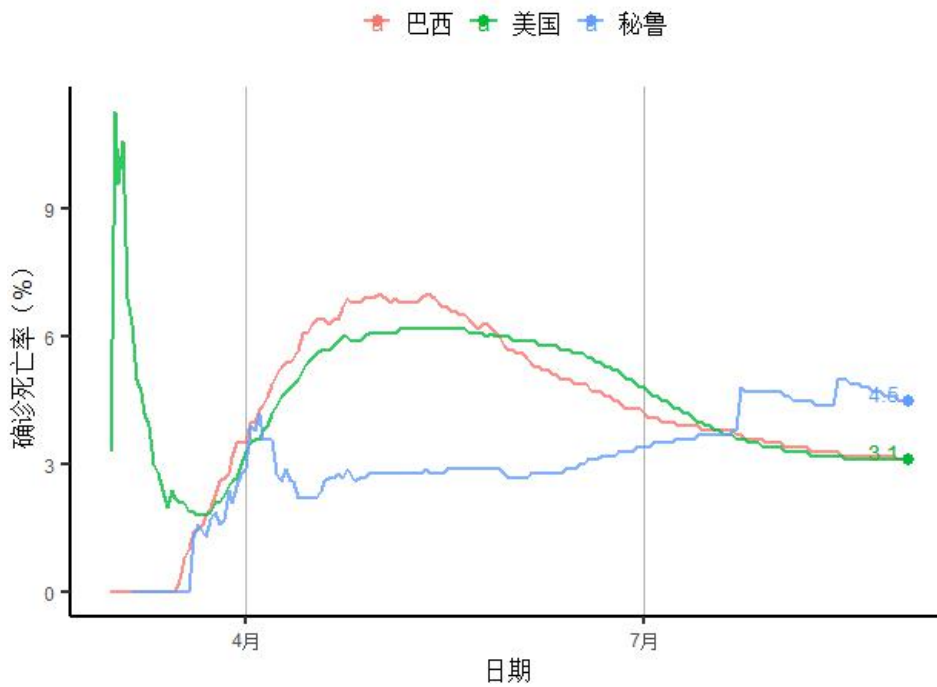
图 18 美洲主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

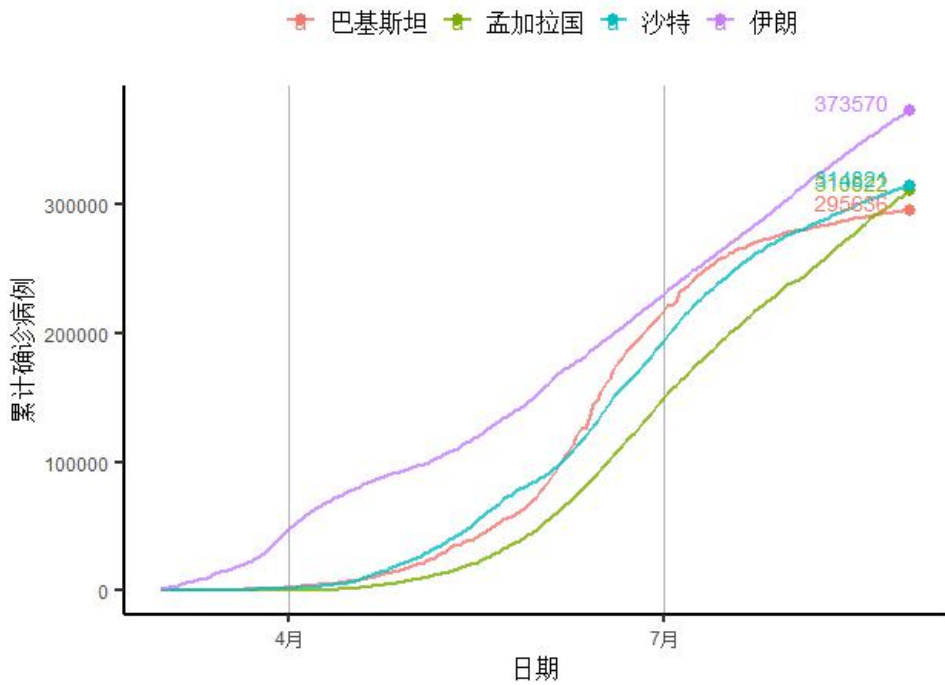
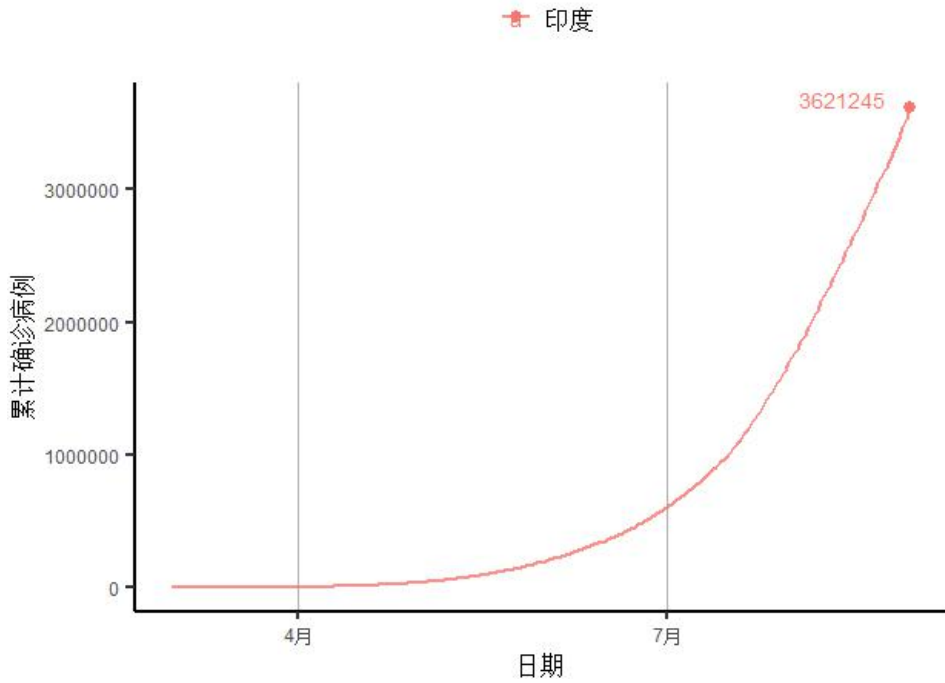
图 19 美洲主要疫情国家确诊死亡率

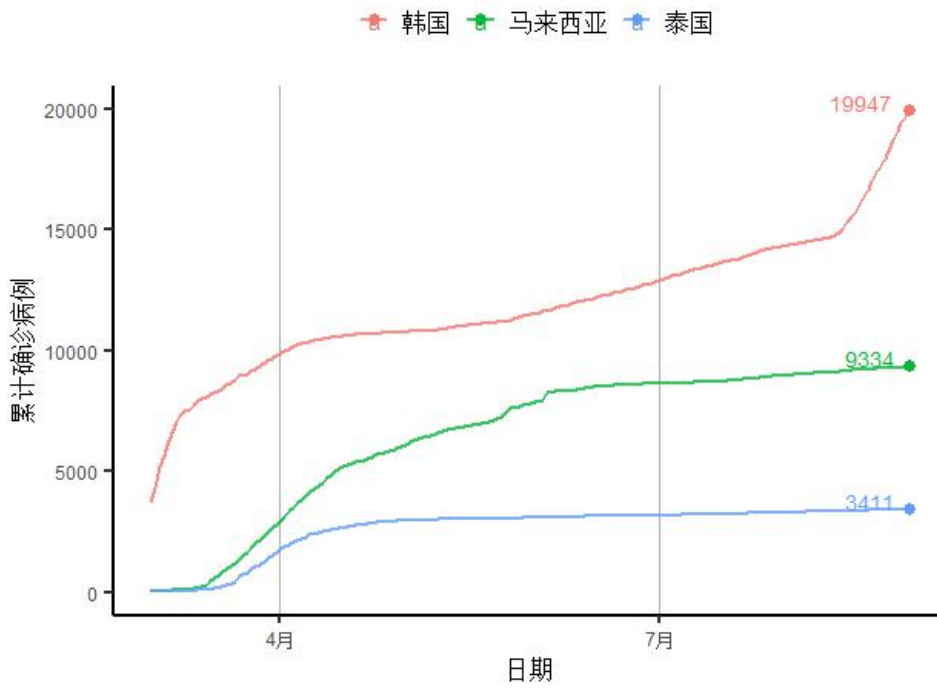
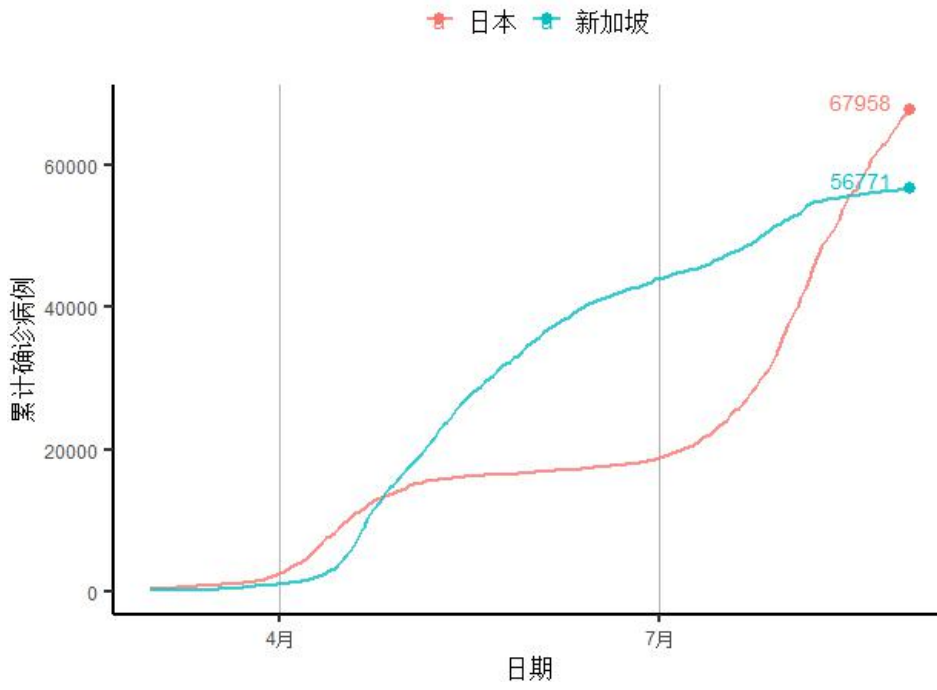


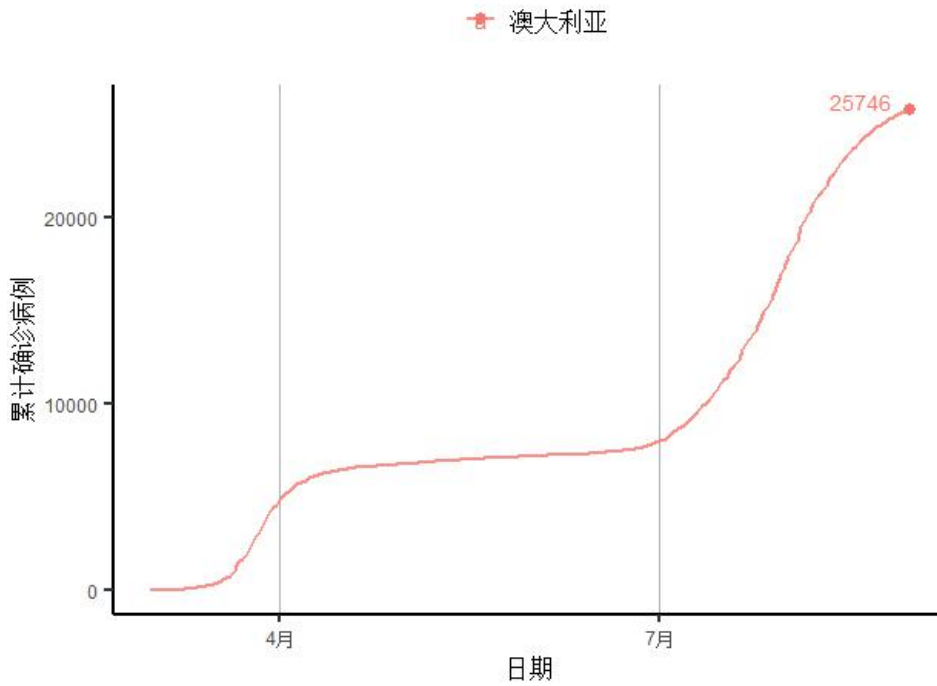
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

亚太

图 20 亚太主要疫情国家累计确诊病例

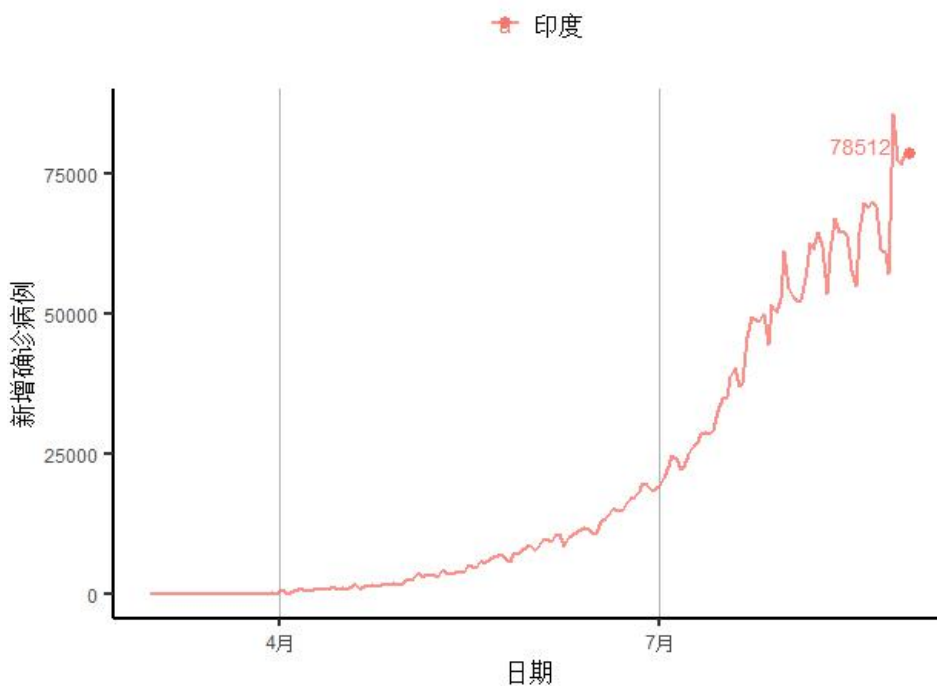


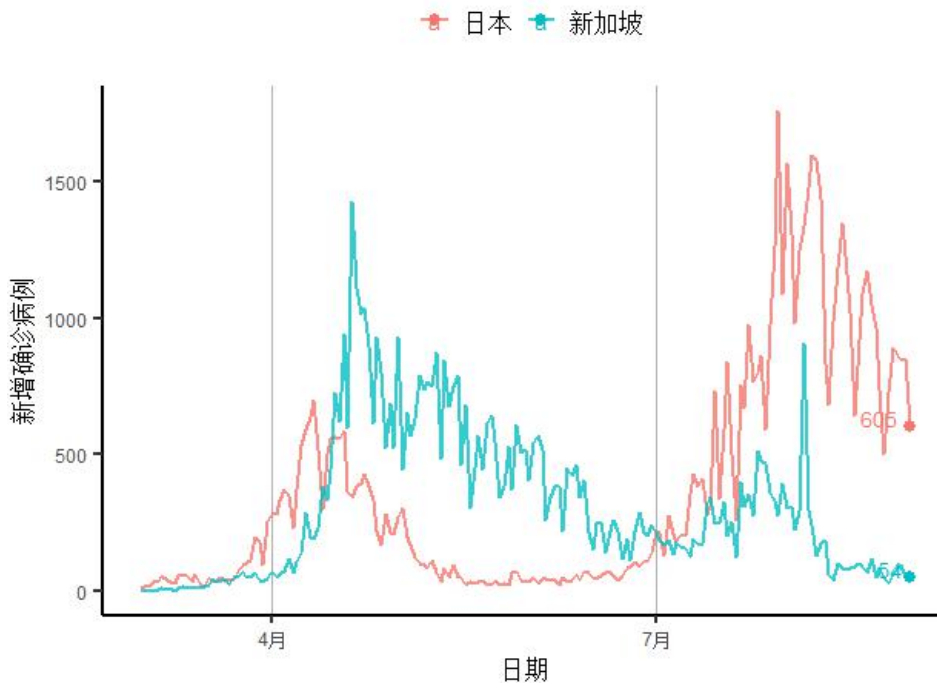
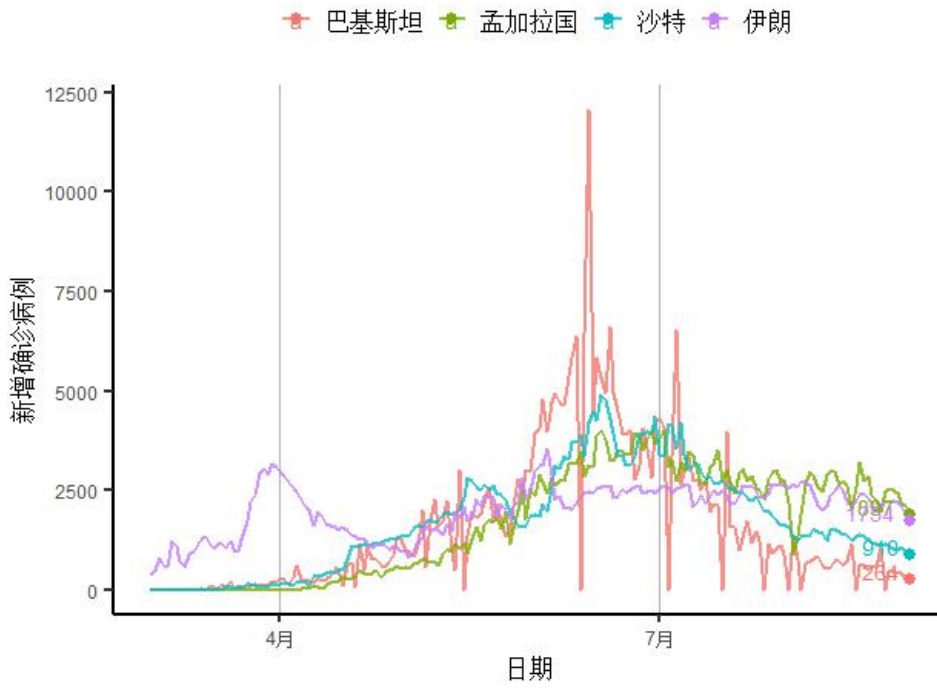


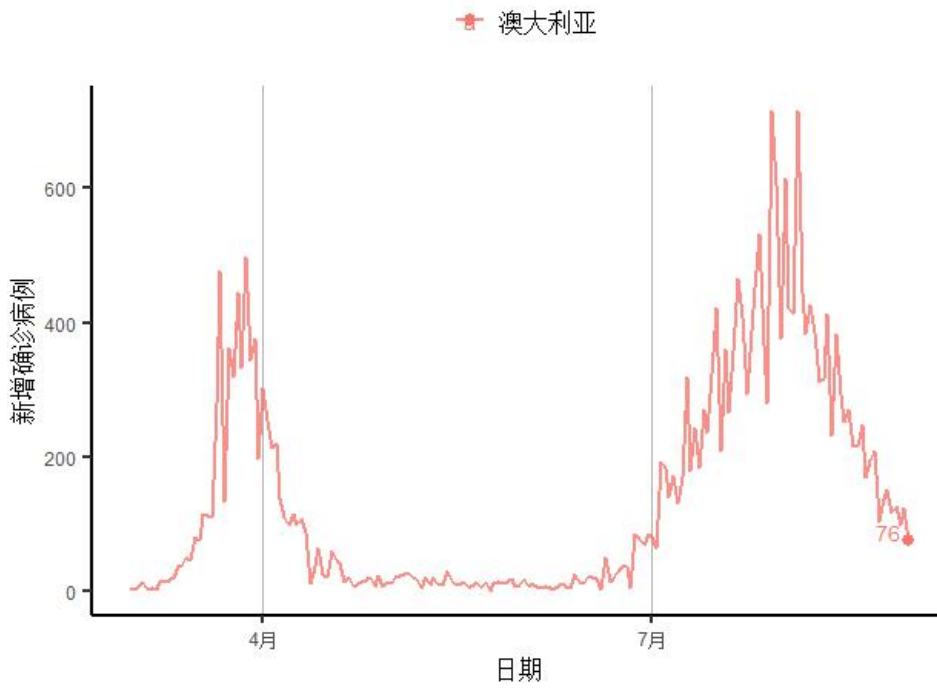
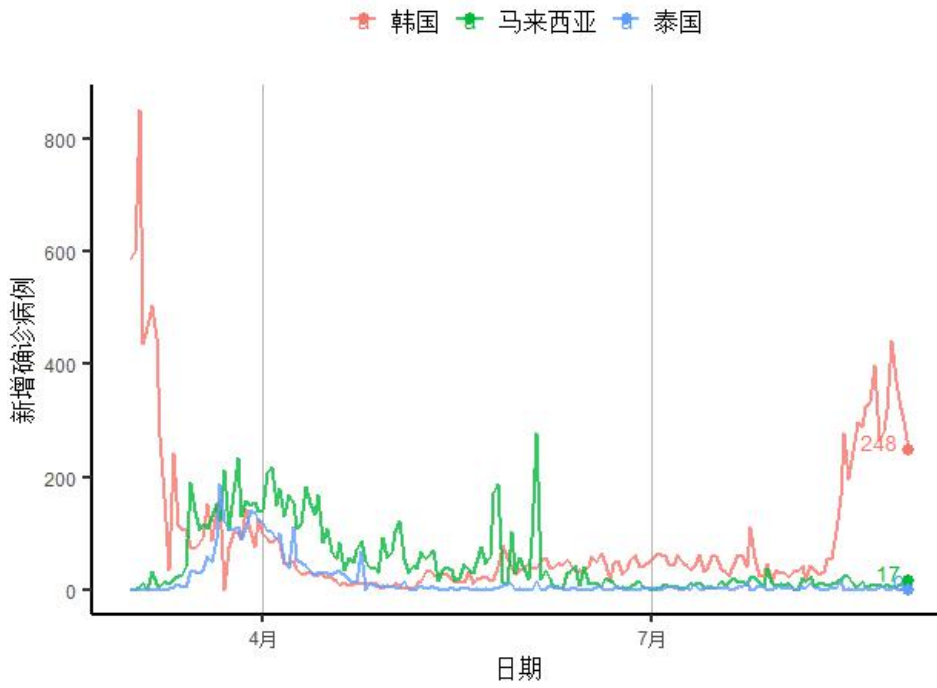


数据来源：约翰霍普金斯大学

图 21 亚太主要疫情国家新增确诊病例

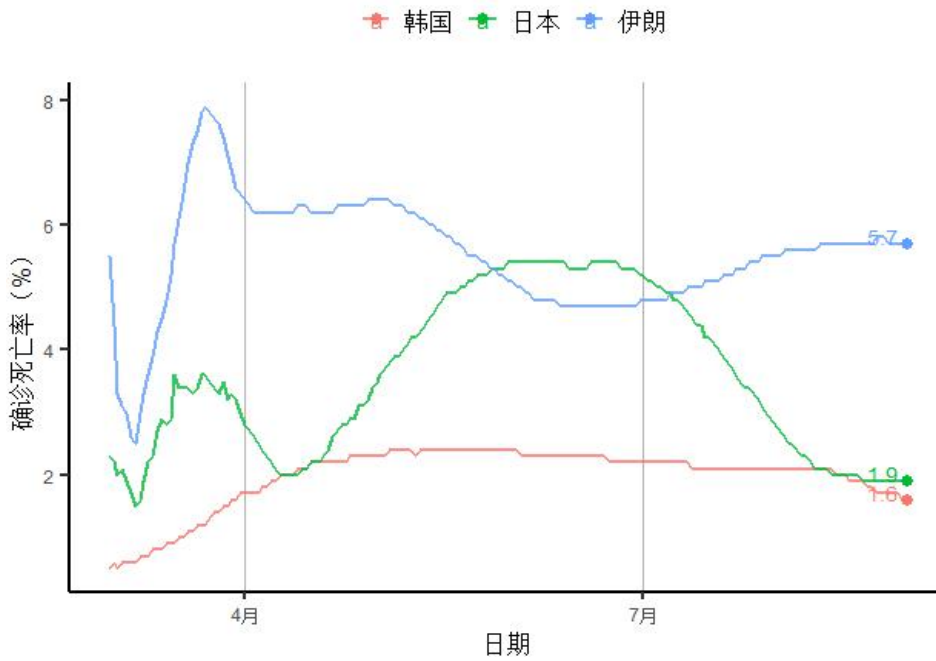






数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

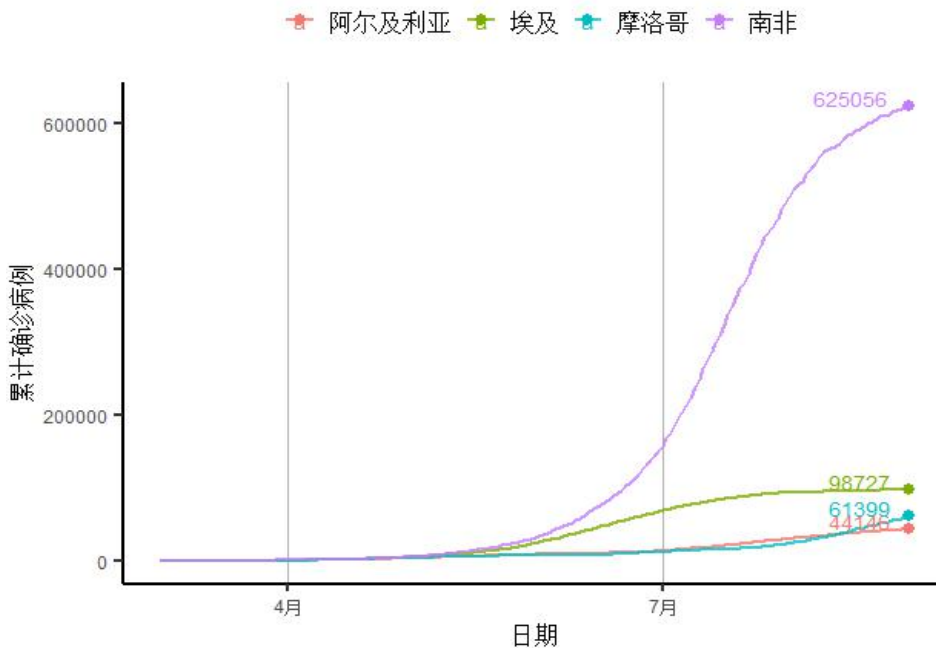
图 22 亚太主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

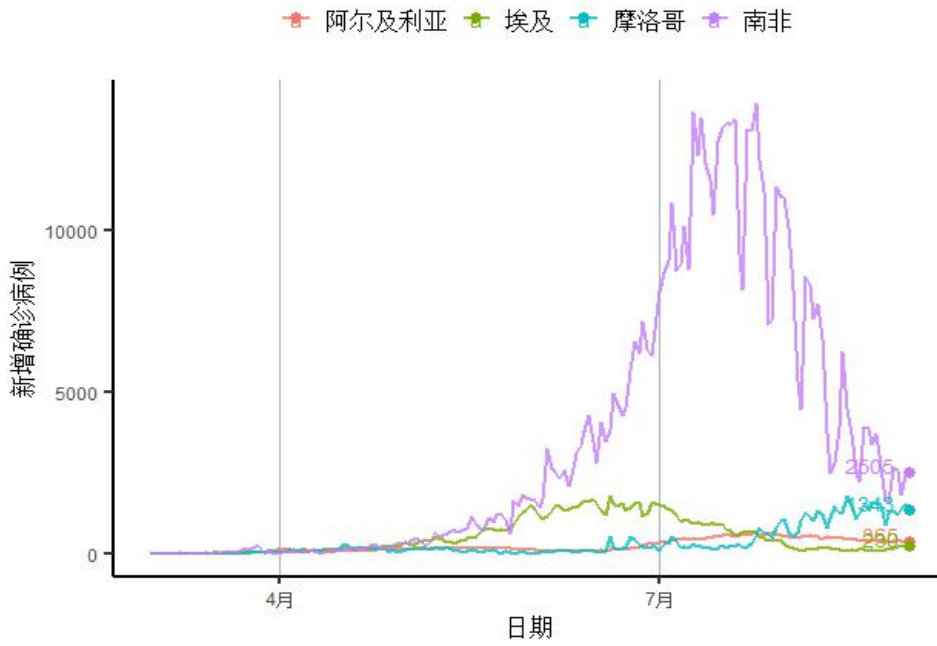
非洲

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

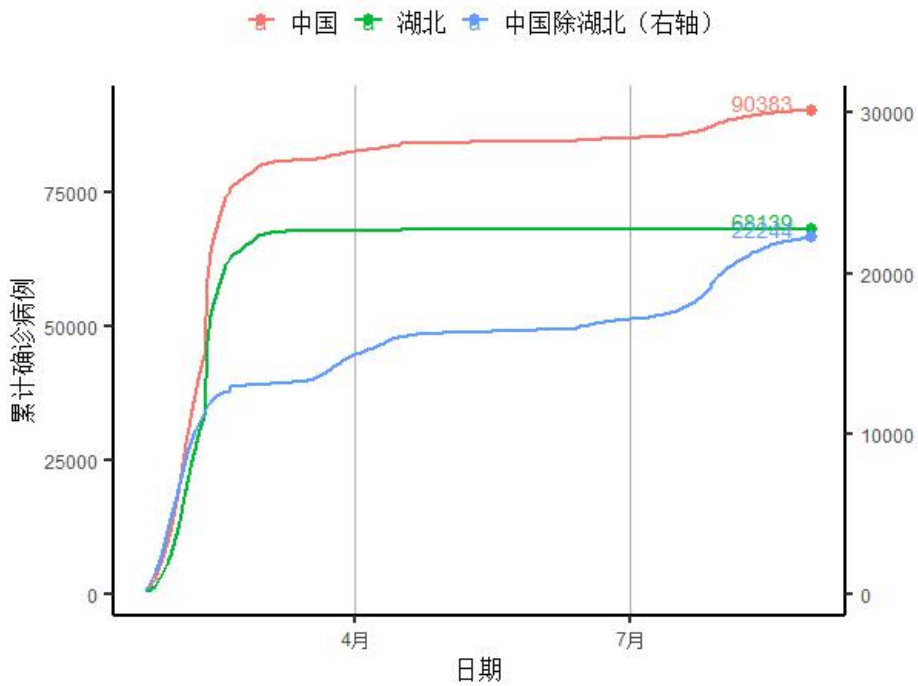
图 24 非洲主要疫情国家新增确诊病例



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

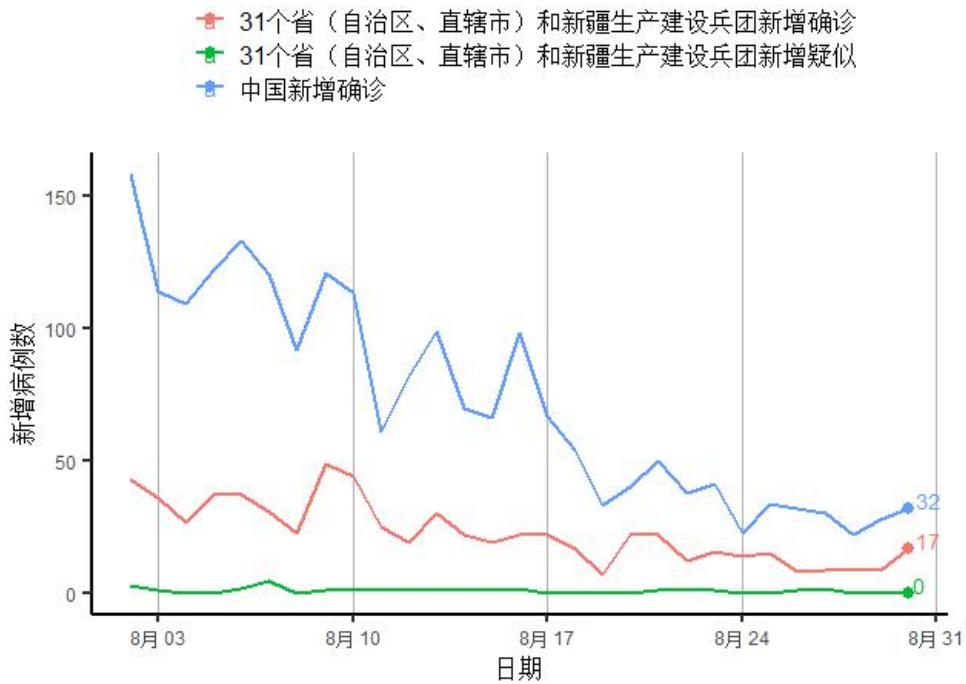
中国

图 25 中国累计确诊病例



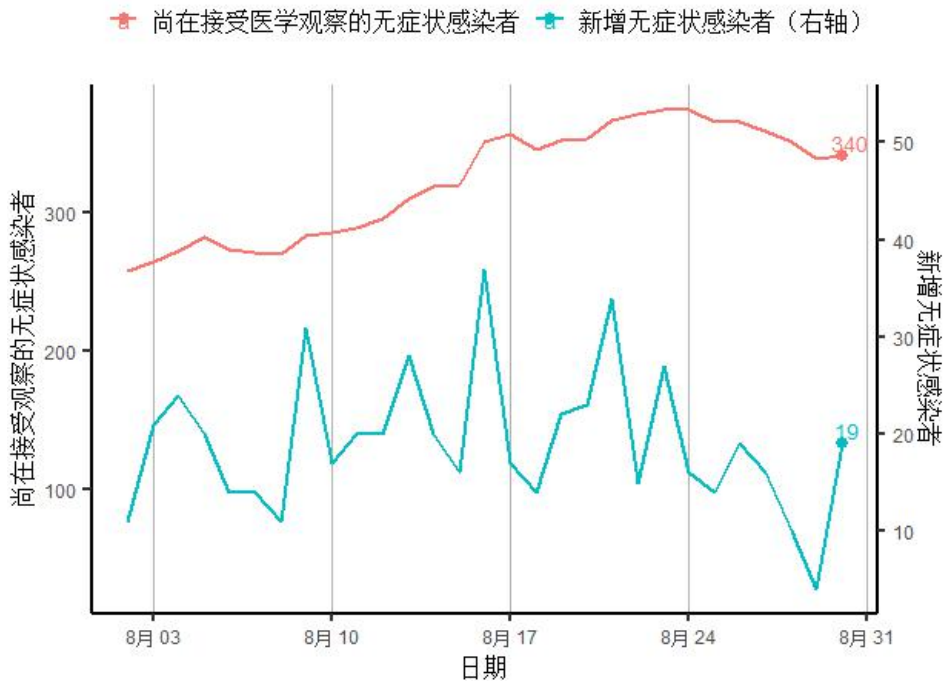
数据来源：中国国家卫生健康委员会、湖北省卫生健康委员会

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