



Committed to Improving
Economic Policy.

Research Note

2020.9.14(Y-Research RN212)

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

全球确诊日增 307931 例创新高，疫情蔓延拖累欧洲消费者信心恢复 | 全球疫情与经济观察（9月14日）

摘要

截至北京时间9月14日16点，全球新冠肺炎确诊病例为29008497例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（9月7日-9月13日）全球新增确诊病例1798908例，新增死亡病例39398例，均处于高位。

上周发达国家新增确诊484565例，连续两周增长，新增死亡病例6248例。美国疫情进一步缓和，新增病例降至12周最低，欧洲及其他地区发达国家疫情快速蔓延。上周欧洲发达国家新增病例206136例，较前一周增加39%，自4月12日以来再次突破20万例，其他发达国家新增确诊35221例也创新高。

上周发展中国家新增确诊 1314343 例，较前一周少增 11 万例，这与日均新增病例最多的印度周日数据滞后未更新有关。根据世界卫生组织的数据，9 月 13 日全球新增确诊病例 307931 例创新高。

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 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	6519573	19957	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6
印度	4754356	3515	0	2	2.1	2.2	2.2	2.2
巴西	4330455	20673	0.3	0.8	1	1	0.9	0.4
俄罗斯	1059024	7330	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
秘鲁	722832	22596	0.9	0.9	1	0.9	0.7	1.5
哥伦比亚	716319	14428	1	1	1.1	1.1	2.3	1.3
墨西哥	668381	5297	0.7	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7
南非	649793	11246	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
西班牙	566326	12102	0	0	2.2	2	1.7	0

阿根廷	555537	12486	1.7	2	2.2	2.3	2.5	1.8
全球	28902753	3806	0.5	1	1.1	1.1	1.1	0.9

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	194071	594	0.2	0.4	0.6	0.5	0.6	0.2
巴西	131625	628	0.3	0.6	0.7	0.8	0.8	0.5
印度	78586	58	0	1.4	1.6	1.6	1.6	1.5
墨西哥	70821	561	0.3	0.6	0.8	0.9	0.8	0.5
秘鲁	30526	954	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
西班牙	29747	636	0	0	0.2	0.2	0.1	0
哥伦比亚	22924	462	0.8	1	1.1	1	2	1.6
俄罗斯	18517	128	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.4
南非	15447	267	0.1	0.3	0.7	0.6	0.5	0.3
阿根廷	11352	255	0.8	1	2.2	2.3	2.4	1.2
全球	922737	122	0.3	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5

数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

- 美国疫情进一步缓和。上周美国新增确诊病例 243208 例，为 12 周来最低，新增死亡病例 5130 例，已连续 6 周下降。截至 9 月 13 日，美国累计确诊病例为 6519573 例。
- 上周欧洲发达国家疫情加速蔓延，新增确诊 206136 例，较前一周增加 39%。西班牙与法国疫情形势严峻，上周两国新增病例分别为 67337 与 55625 例，均创新高；英国疫情也有加速蔓延的趋势，上周新增病例 21430 例，较前一周增加 67%；意大利与德国新增病例也再次突破 1 万例。面对再次

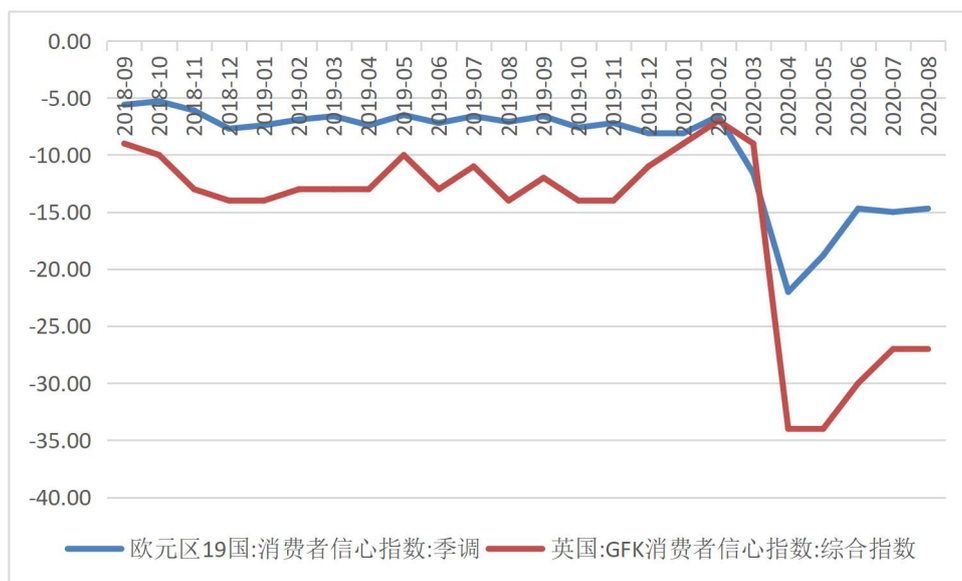
蔓延的疫情，法、德等国政府正考虑延长就业保障计划。另一方面，政府也强化了限制措施，法国在 42 个疫情严峻的地区限制人群聚会，并要求人们严格遵守戴口罩的规定。

- 巴西疫情蔓延有放缓的趋势。上周巴西新增病例 192934 例，13 周来首次低于 20 万例。截至 9 月 13 日，巴西累计确诊病例为 4330455 例，累计确诊病例环比增速已低于全球平均水平。阿根廷疫情形势依然严峻，上周新增病例 76745 例创新高。其他拉丁美洲主要国家（哥伦比亚、秘鲁与墨西哥）新增病例有所下降，与前一周相比降幅均在 10% 以上。
- 伊拉克依然是中东新增病例最多的国家，上周新增病例 29939 例创新高。以色列疫情局面开始恶化，上周新增病例 24960 例，较前一周增加 50%；伊朗新增确诊 15371 例，较前一周多增 2283 例，结束了连续 5 周的下降。
- 印度疫情局面依然严峻，上周新增病例 549743 例，较前一周少增 33625 例，但这主要是由于周日数据滞后未更新所致。从日均新增病例来看，上周 6 天日均新增破 9 万例（91623 例），较前一周增加了 10%。截至 9 月 13 日，印度累计确诊病例为 4754356 例。印尼疫情仍在快速蔓延，上周新增病例 24273 例创新高。韩国疫情有所缓和，上周新增病例 989 例，已连续两周下降。韩国中央防疫对策本部副本部长权竣郁 12 日表示，目前感染规模在一定程度上受到遏制，虽然新增确诊病例数量降速较慢，但保持了持续减少的趋势。

- 摩洛哥是目前非洲周新增病例最多的国家，上周新增病例 14292 例创新高。南非疫情趋于缓和，上周新增病例 11276 例，较前一周少增 2185 例，已连续 8 周下降。鉴于疫情尚未完全得到控制，南非内阁于 10 日宣布，继续延长国家灾难状态 1 个月至 10 月 15 日。
- 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 60 例，新增无症状感染者 175 例，均无本土病例。

7 月中旬以来，欧洲发达国家周新增病例快速增加，主要国家强化了防疫措施，但并未施行大规模封锁应对疫情蔓延。8 月英国、欧元区国家制造业与服务业 PMI 指数仍处于扩张区间，尽管欧洲主要国家经济活动仍在恢复，但疫情蔓延与强化的防疫措施已经开始拖累消费者信心的恢复，8 月上述国家与经济体消费者信心指数基本与 7 月持平。

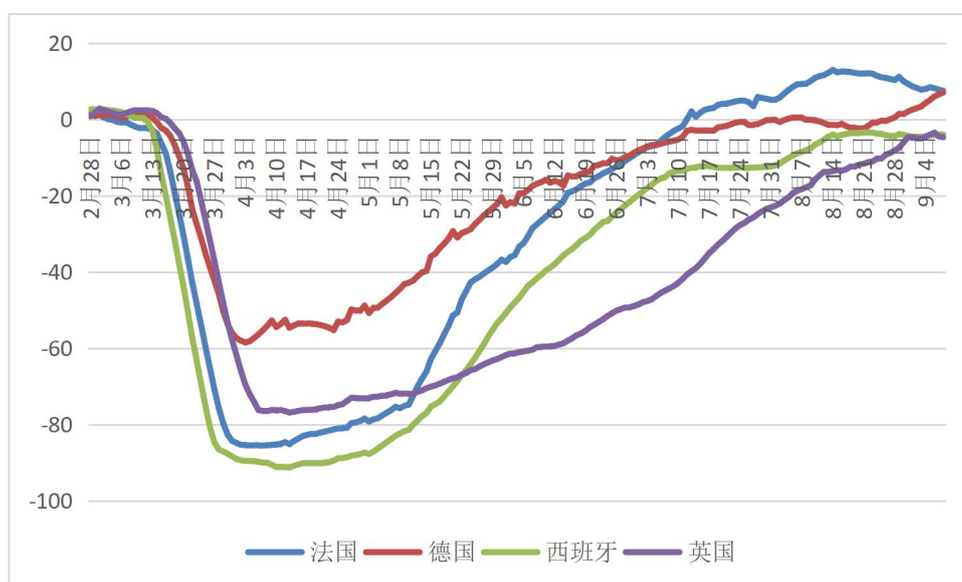
图 2 英国与欧元区消费者信心指数



来源：Wind

高频数据也印证了上述趋势。根据谷歌地图的数据，自八月中旬以来西、法、英三国出现在零售与娱乐场所人数相继出现不同程度的下降；截至9月8日，西班牙与英国仍未超过基准水平。

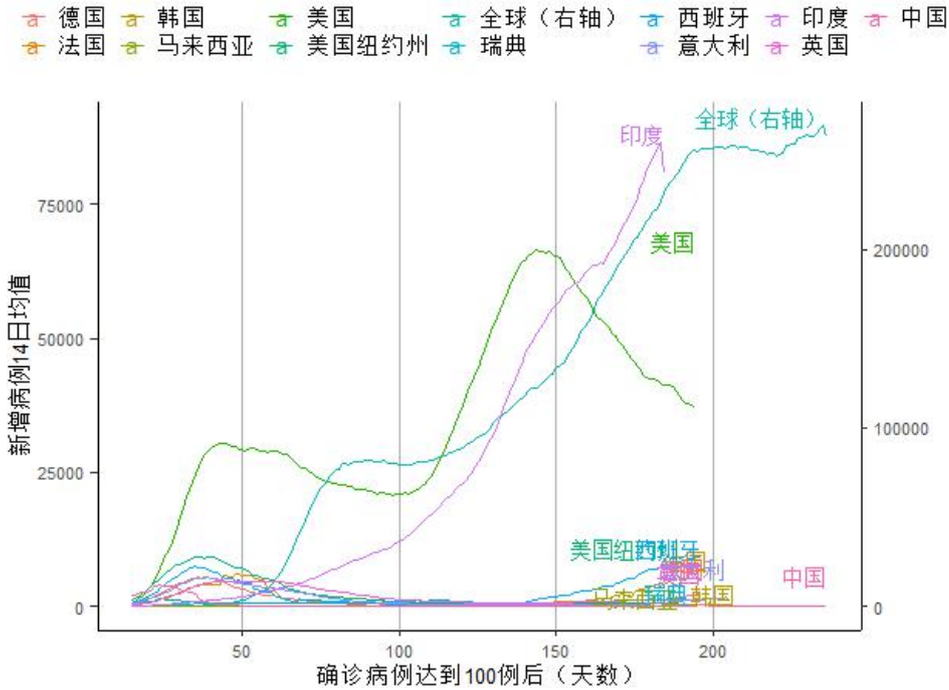
图3 欧盟主要国家零售与娱乐场所出现人数（过去14日均值，%）



注：基准水平（0值）代表疫情爆发前1月3日-2月6日到零售与娱乐场所地点人数的中位数，纵轴代表过去7日均值与基准水平的差异（%）。

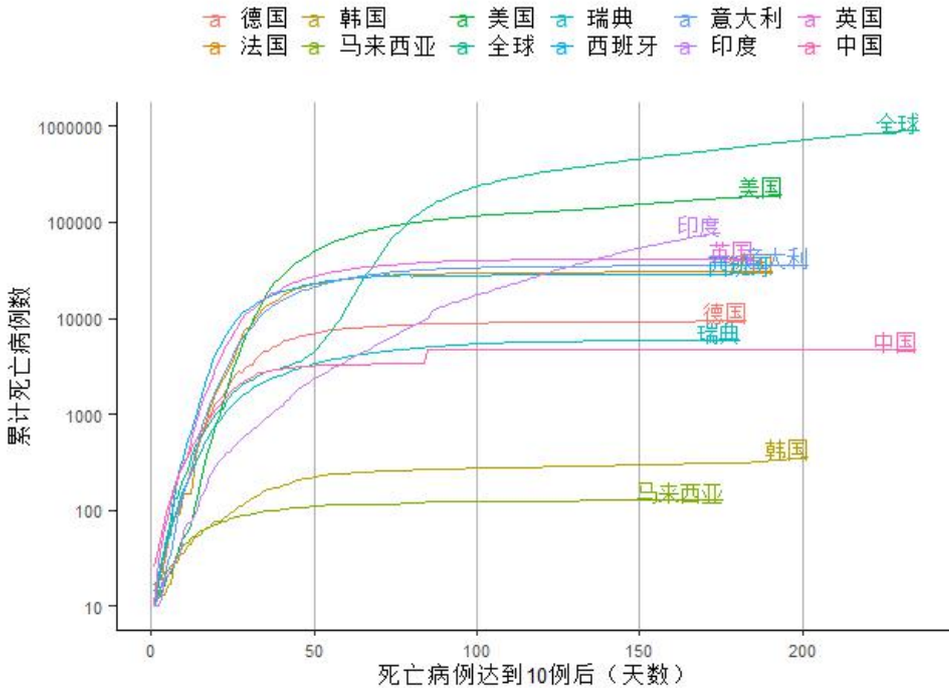
来源：Google、第一财经研究院

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



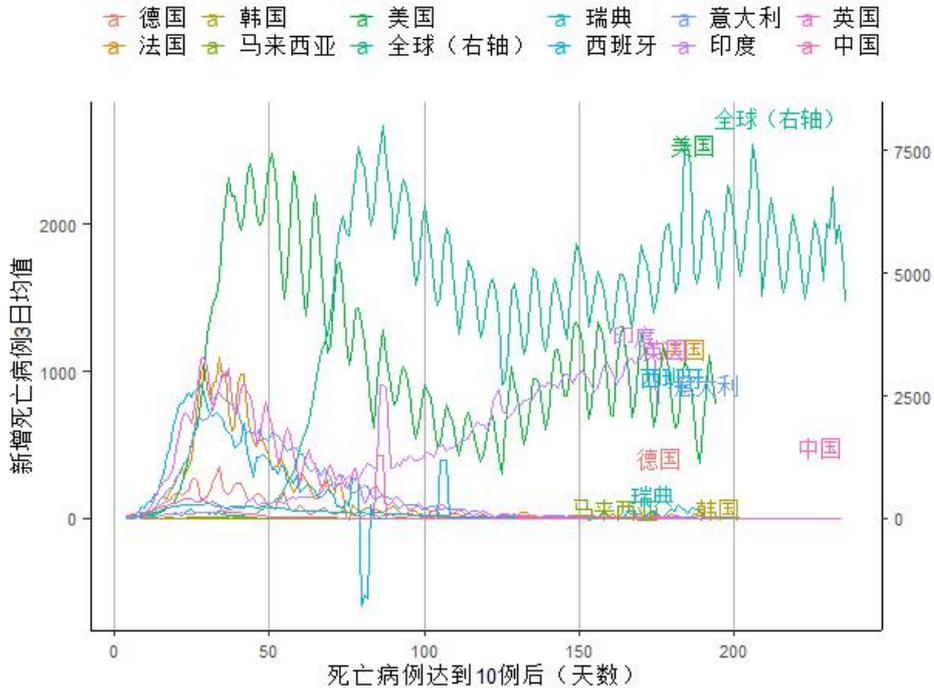
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 7 死亡病例到达 10 例后各主要疫情国家死亡病例



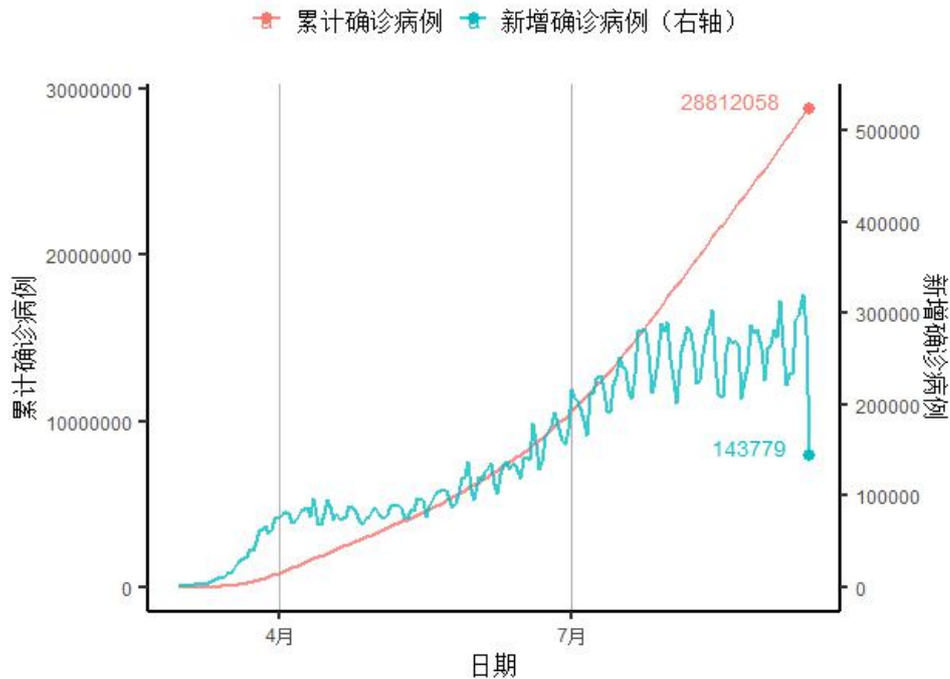
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



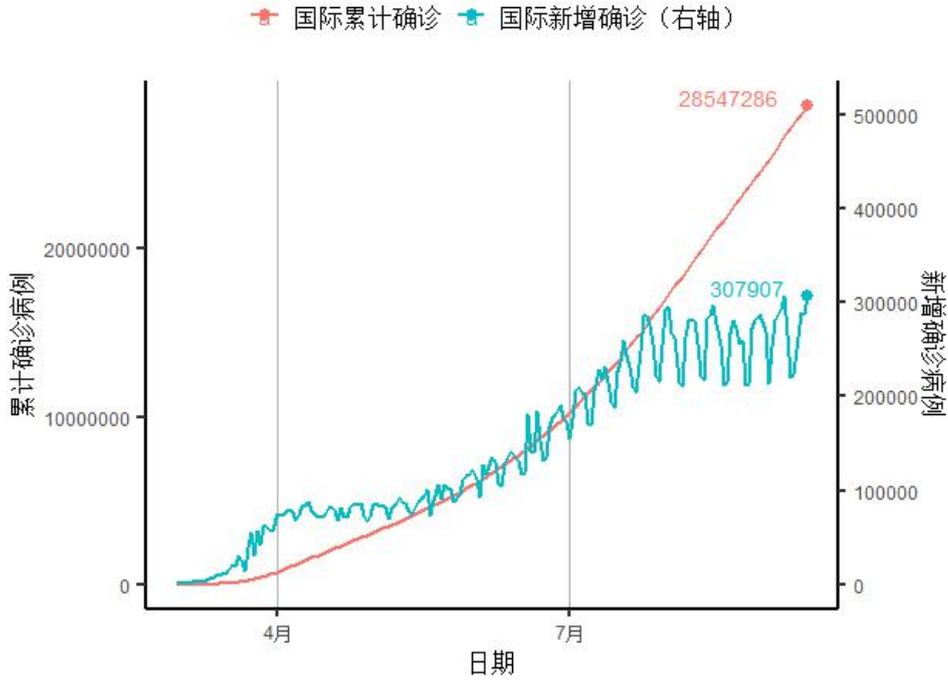
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 9 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



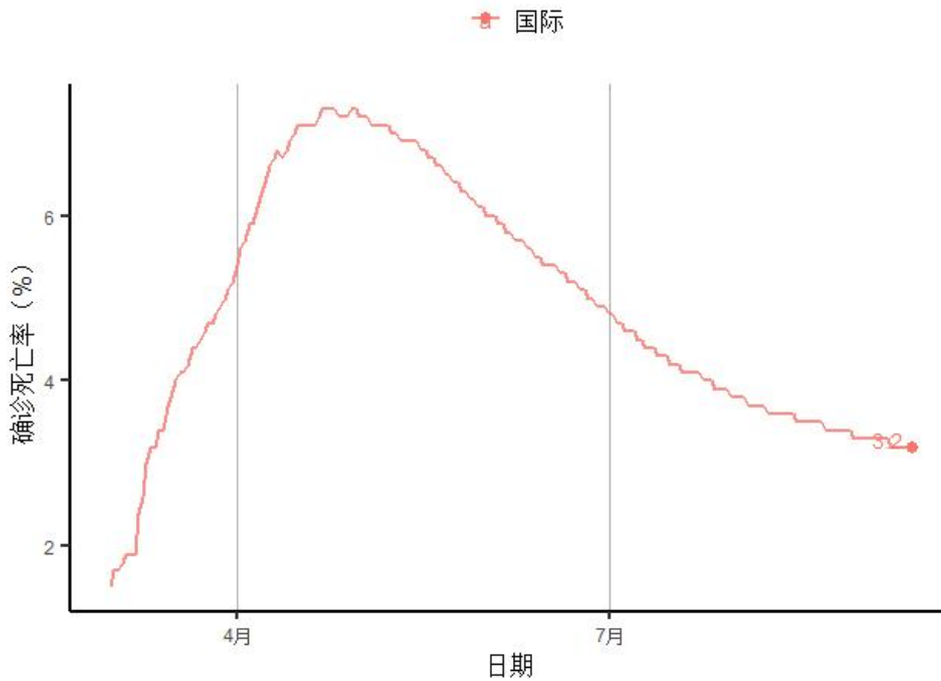
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 10 国际确诊与新增确诊人数（世界卫生组织数据）



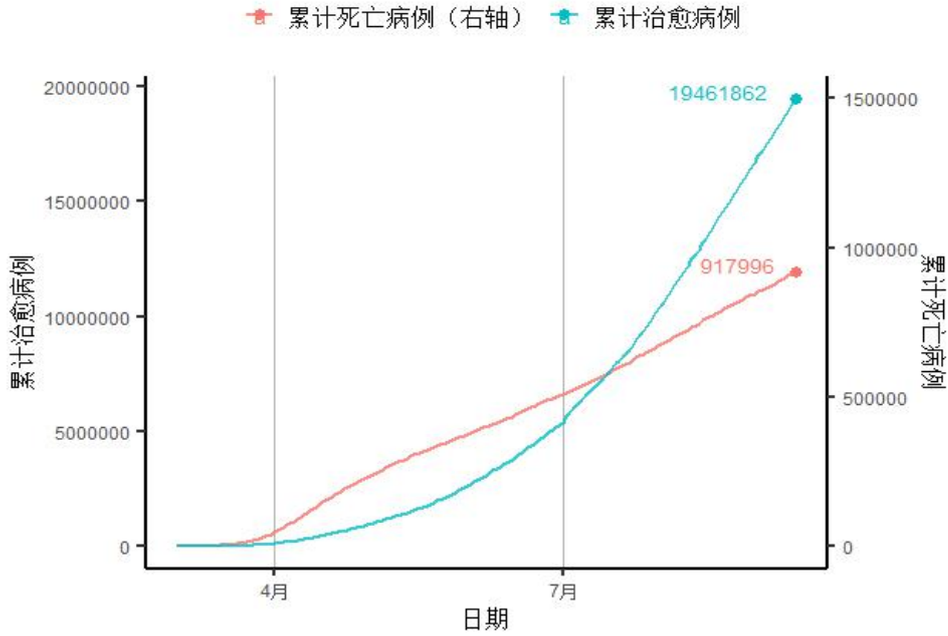
数据来源：世界卫生组织、第一财经研究院计算

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

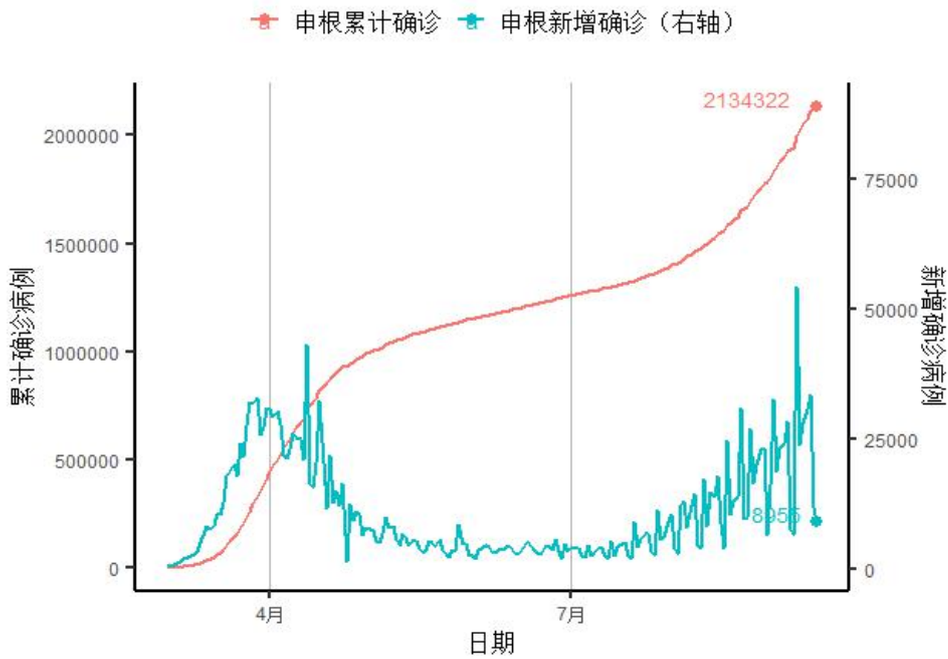
图 12 国际新冠死亡与治愈人数



数据来源：约翰霍普金斯大学

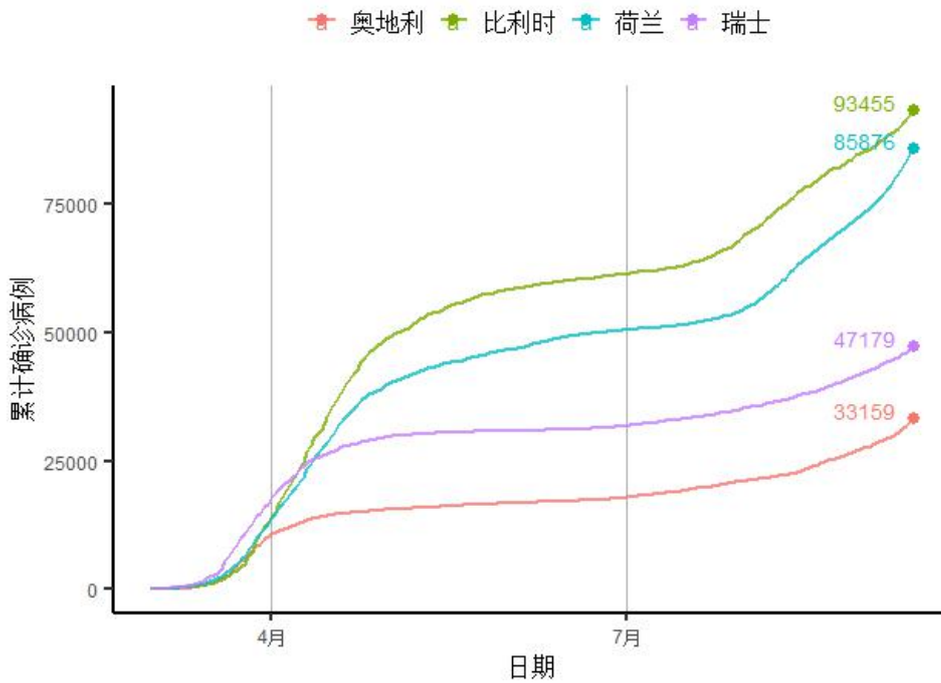
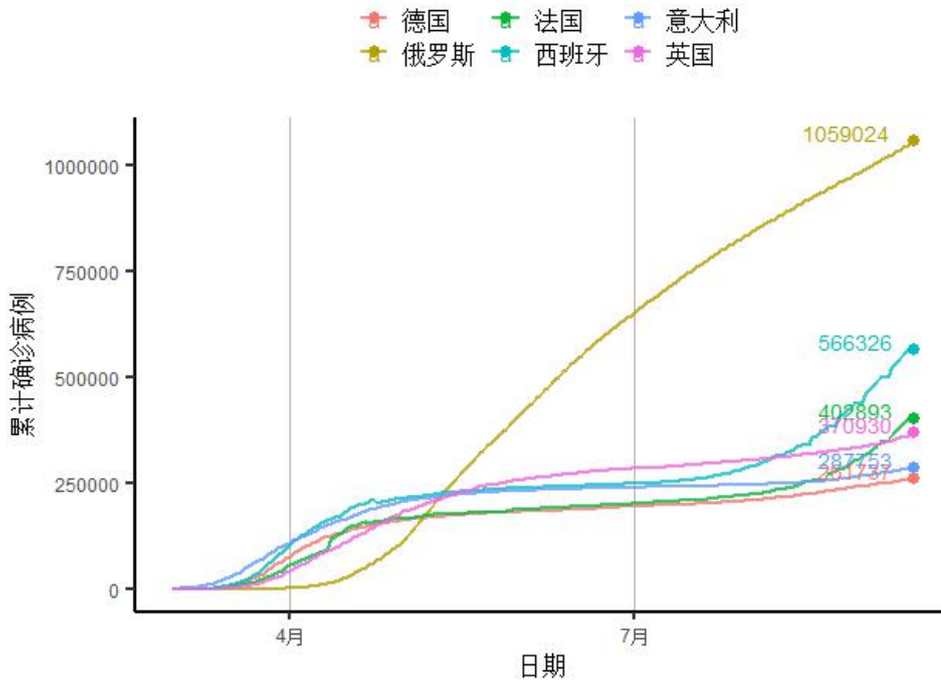
欧洲

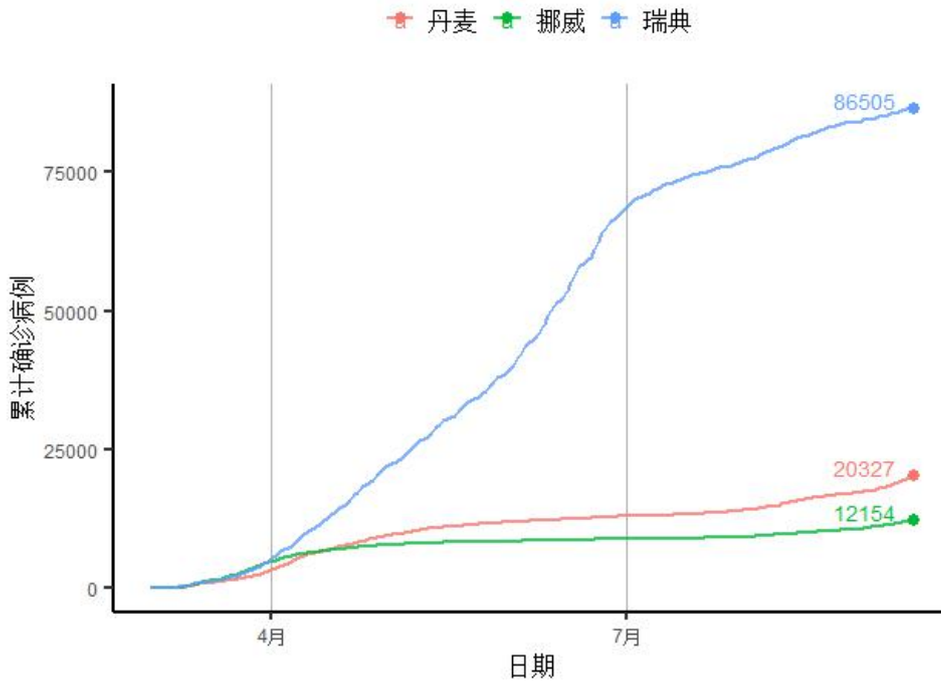
图 13 申根区确诊与新增确诊人数



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

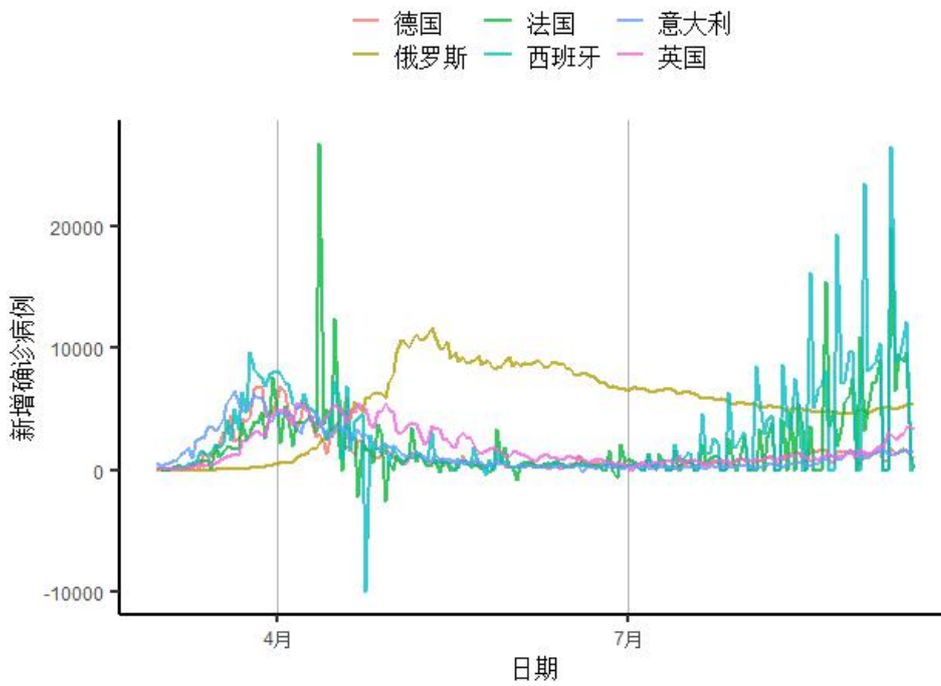
图 14 欧洲主要疫情国家累计确诊病例

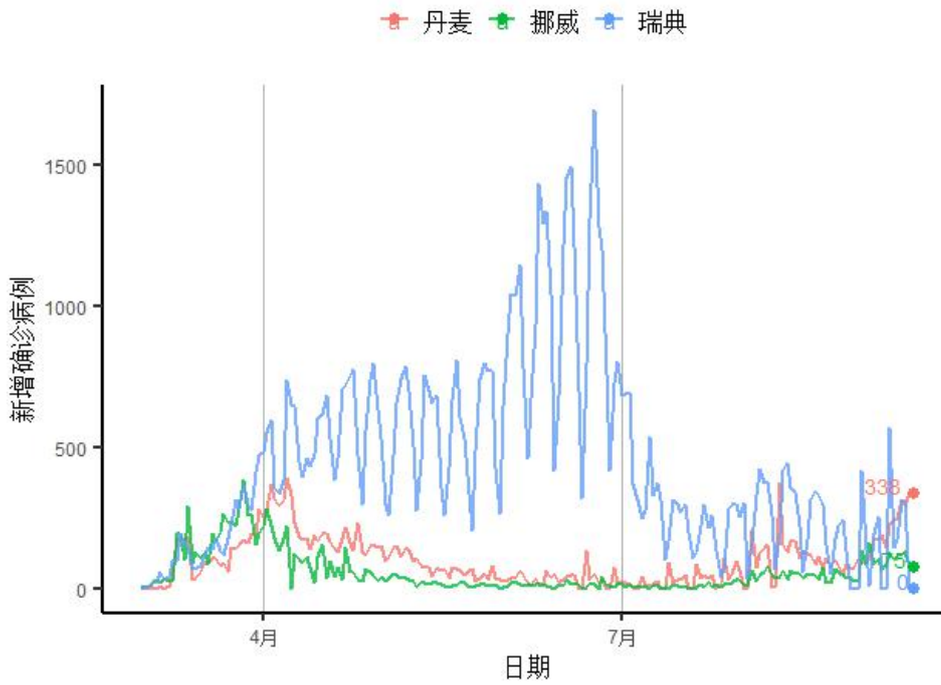
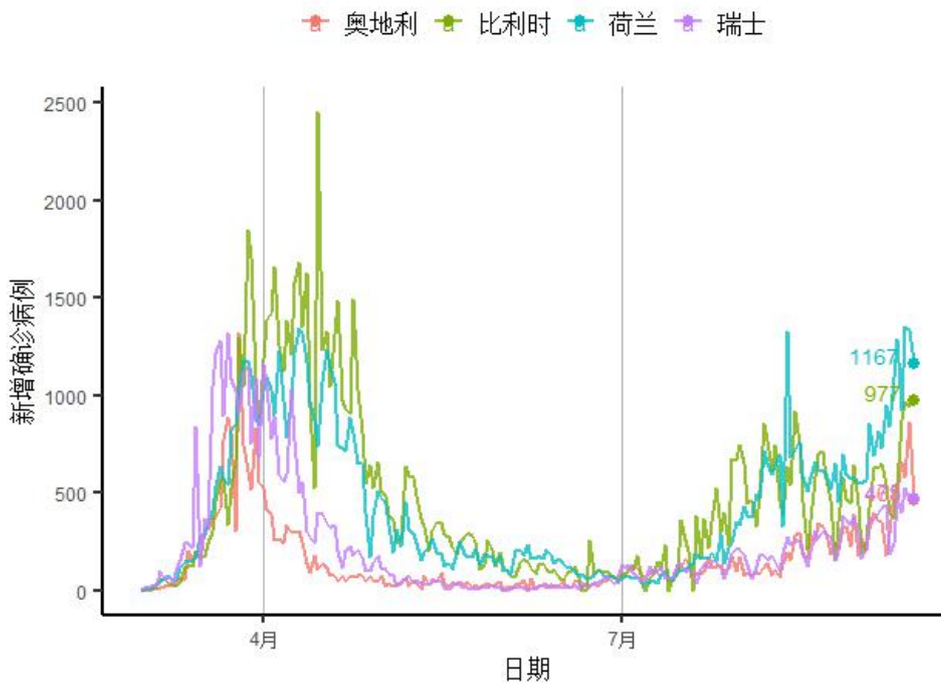




数据来源：约翰霍普金斯大学

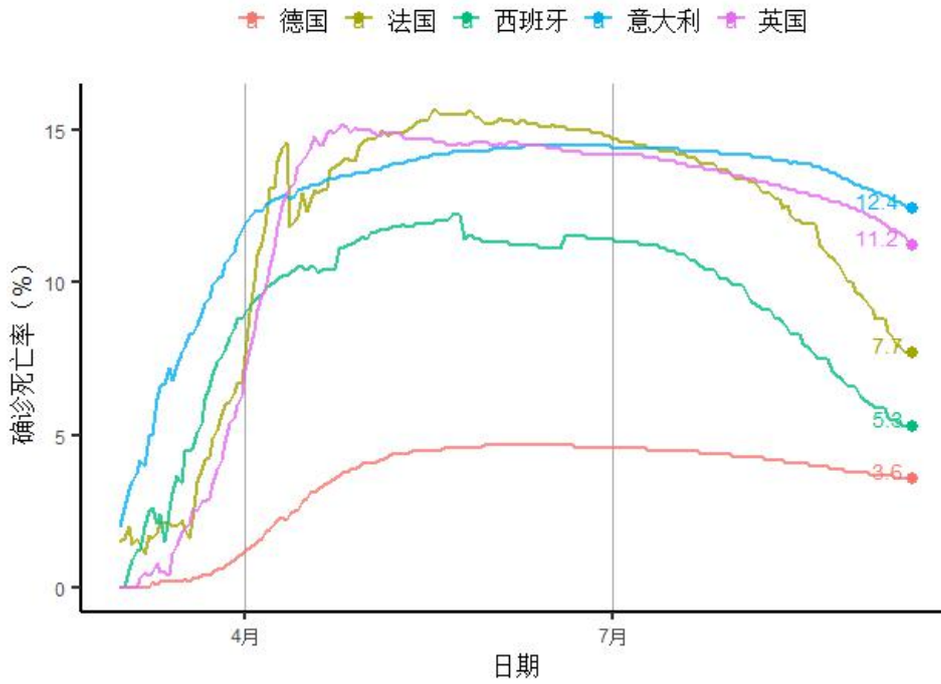
图 15 欧洲主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

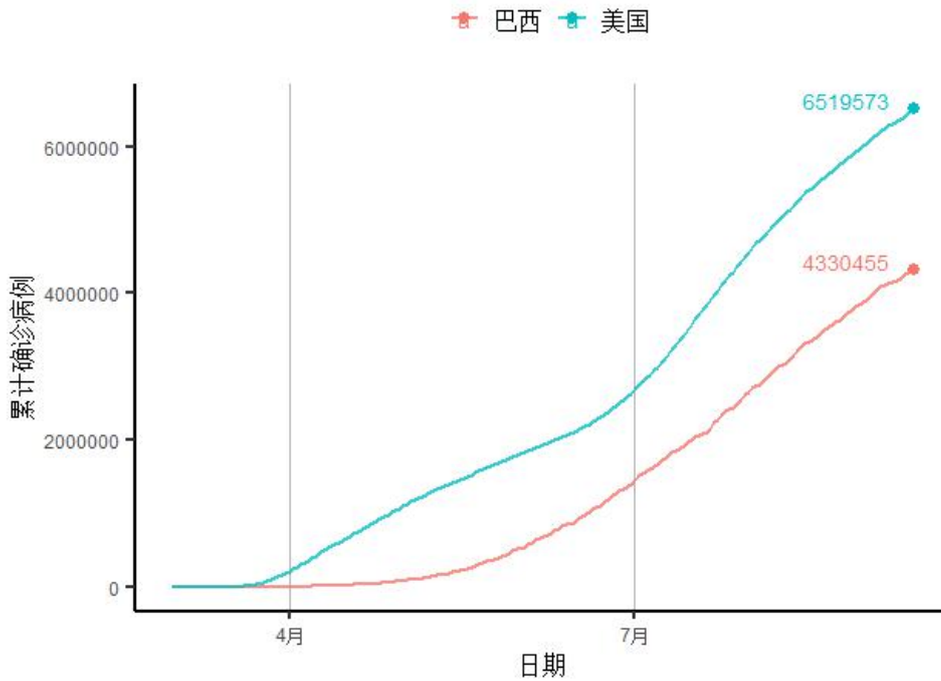
图 16 欧洲主要疫情国家确诊死亡率

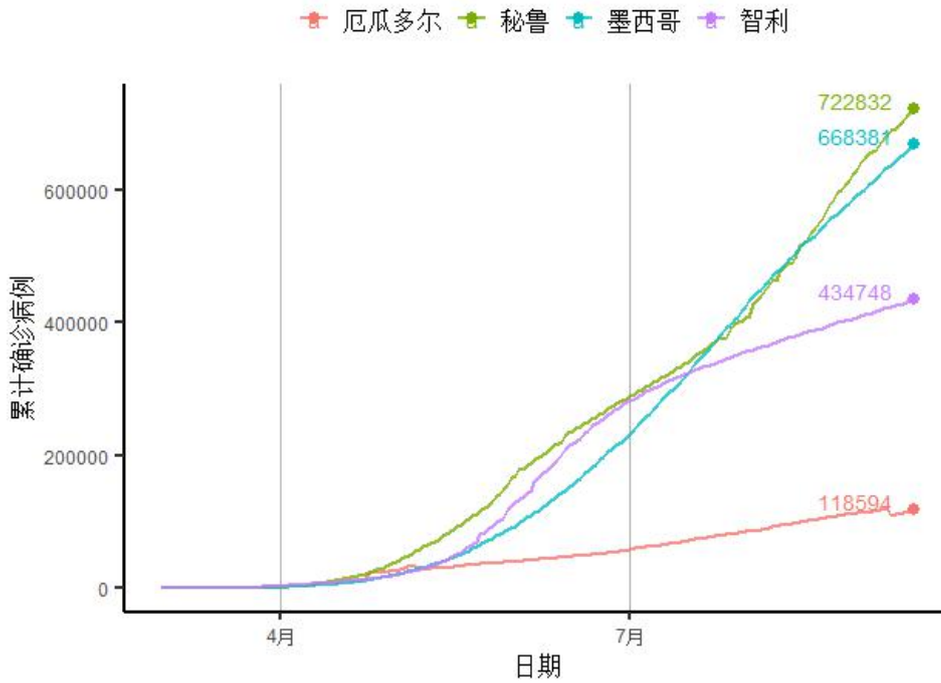


数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

美洲

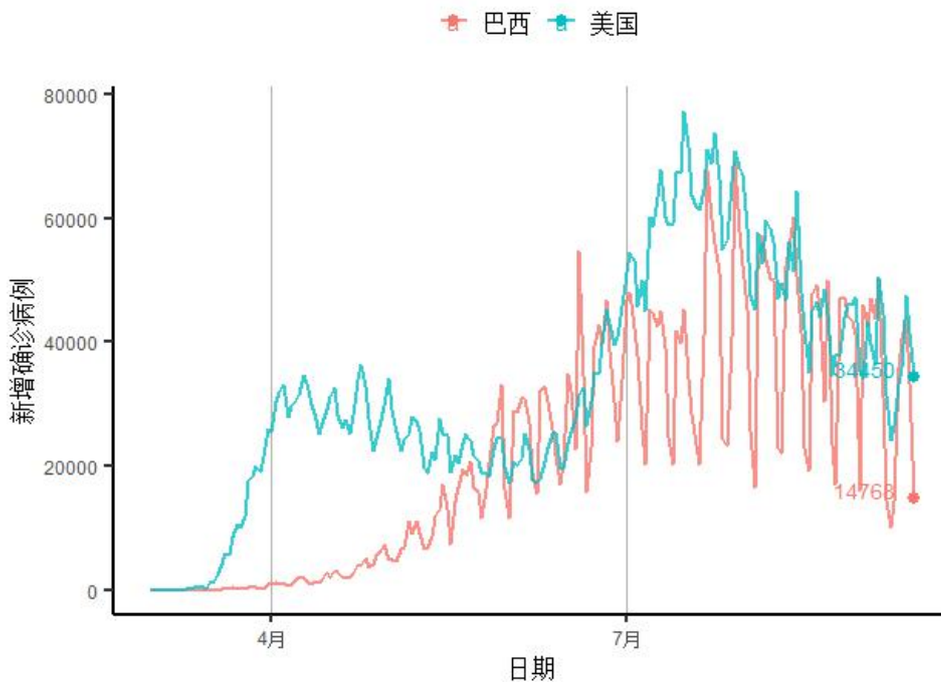
图 17 美洲主要疫情国家累计确诊病例

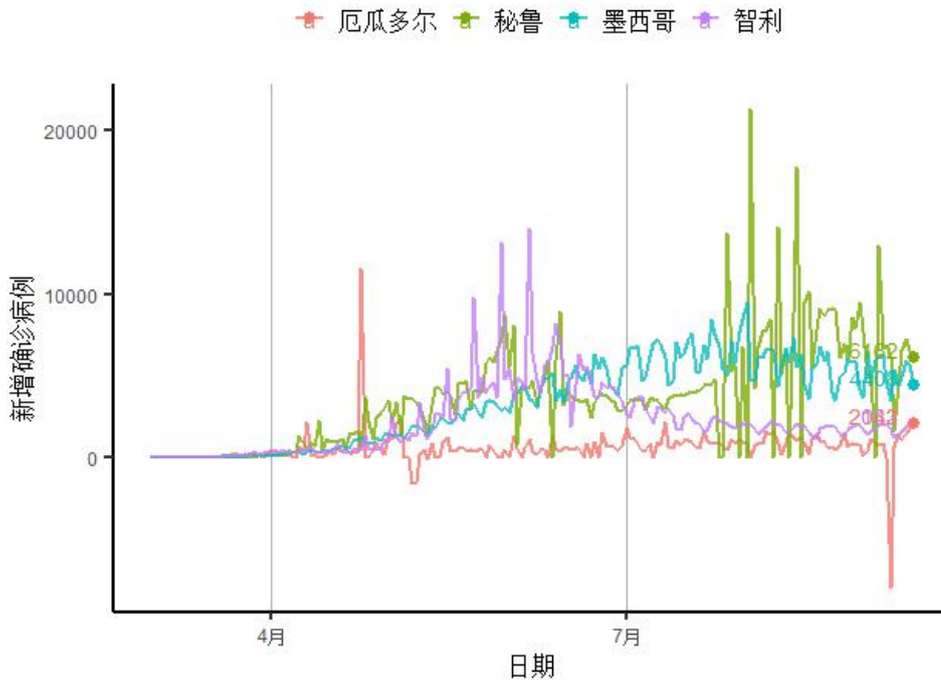




数据来源：约翰霍普金斯大学

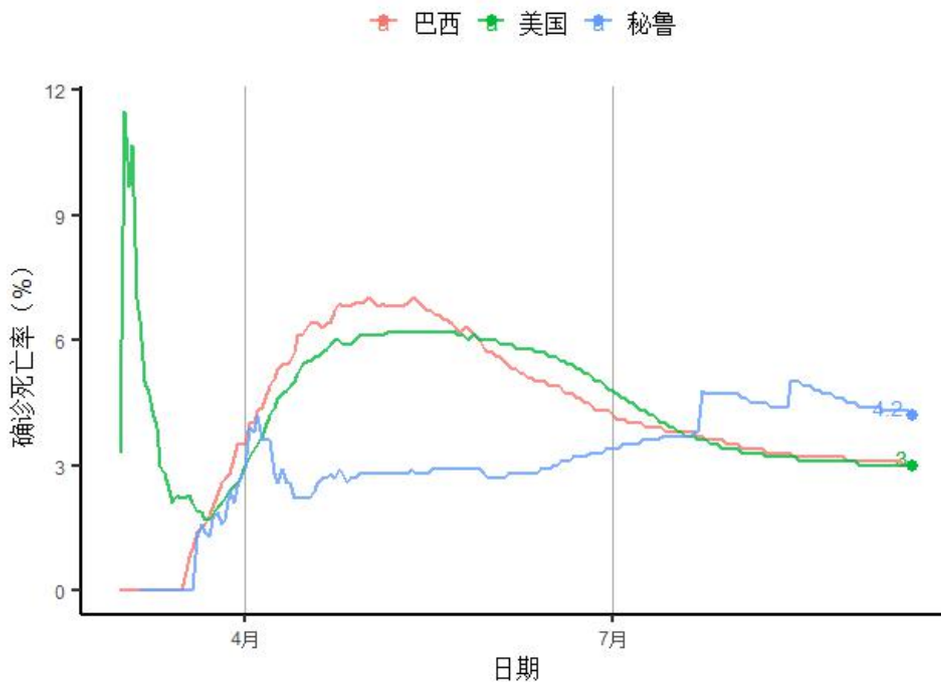
图 18 美洲主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

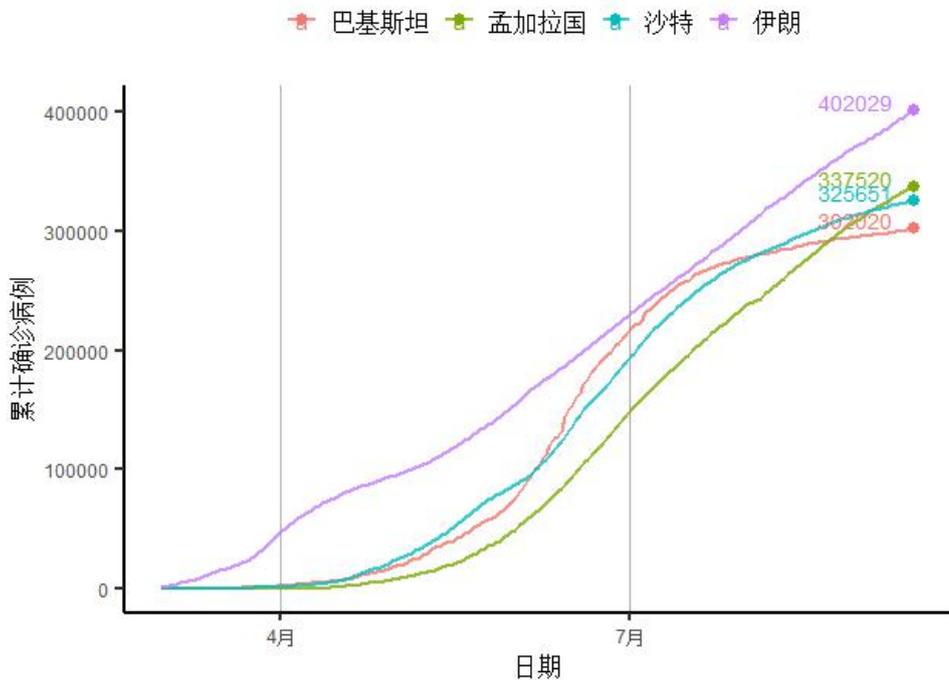
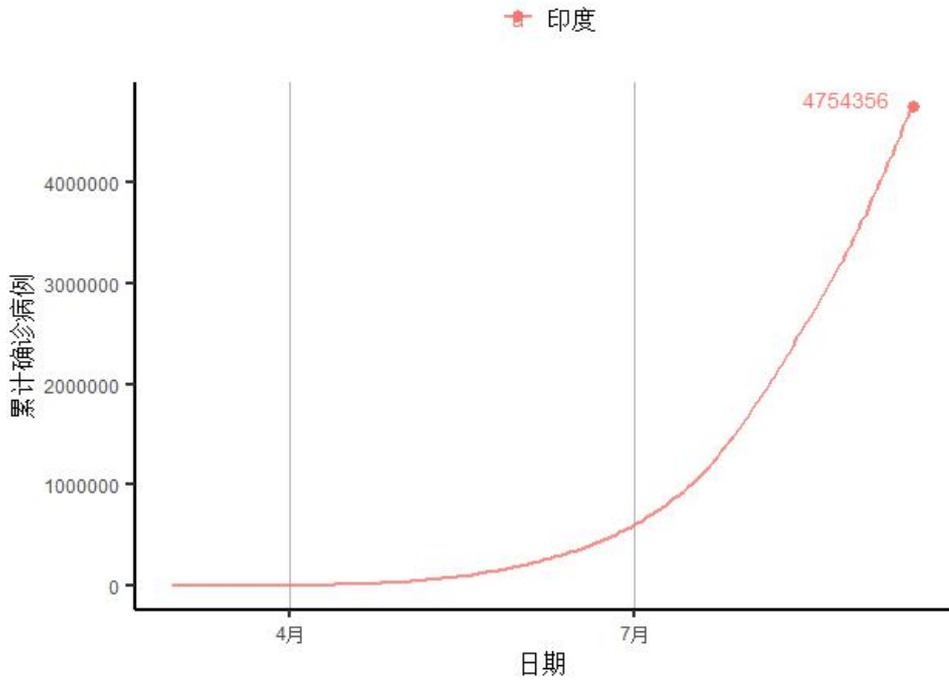
图 19 美洲主要疫情国家确诊死亡率

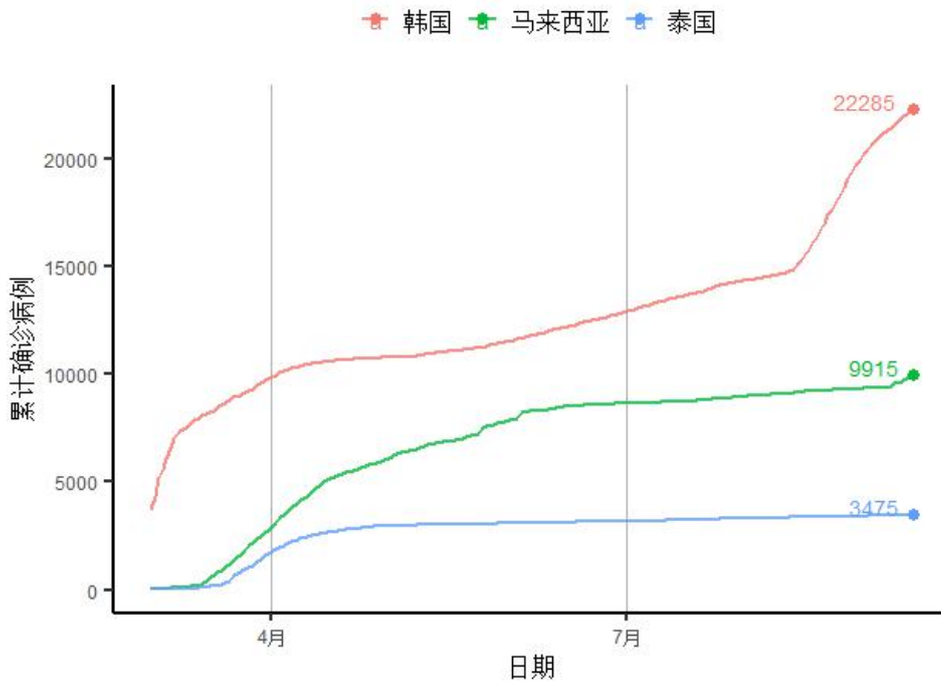
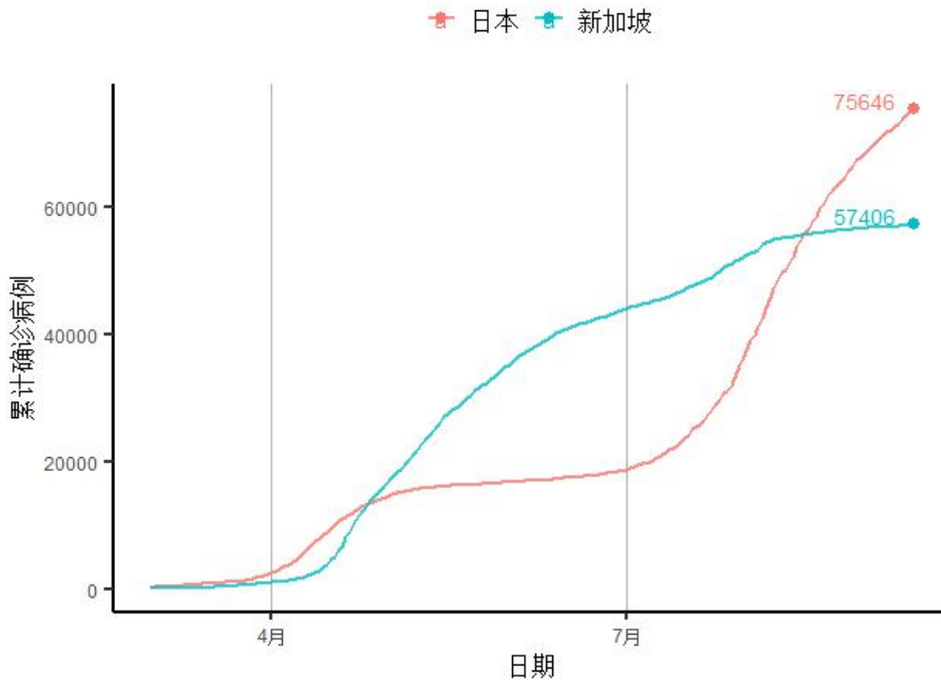


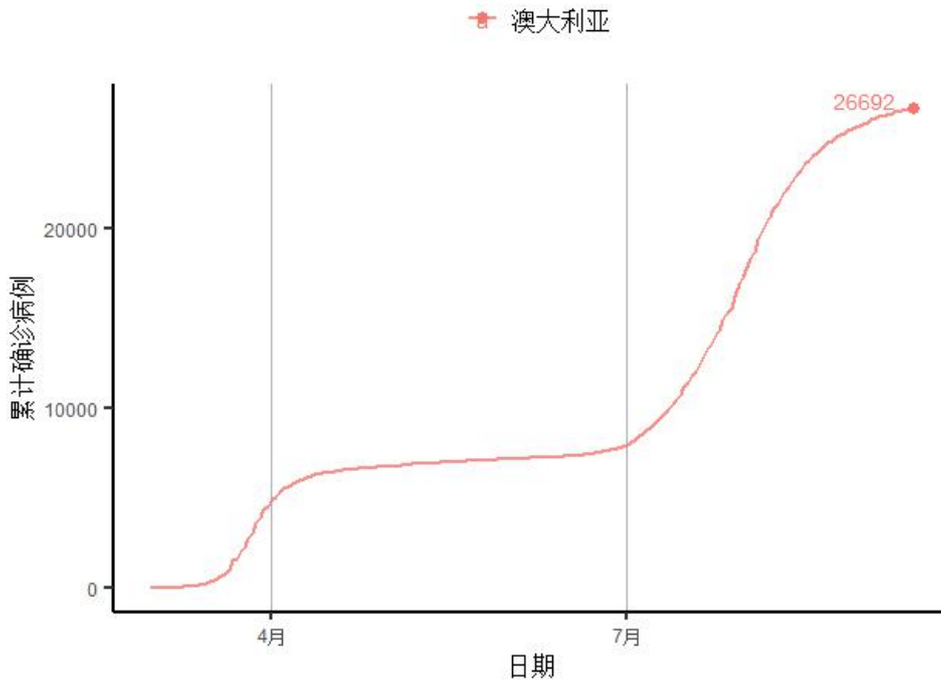
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

亚太

图 20 亚太主要疫情国家累计确诊病例

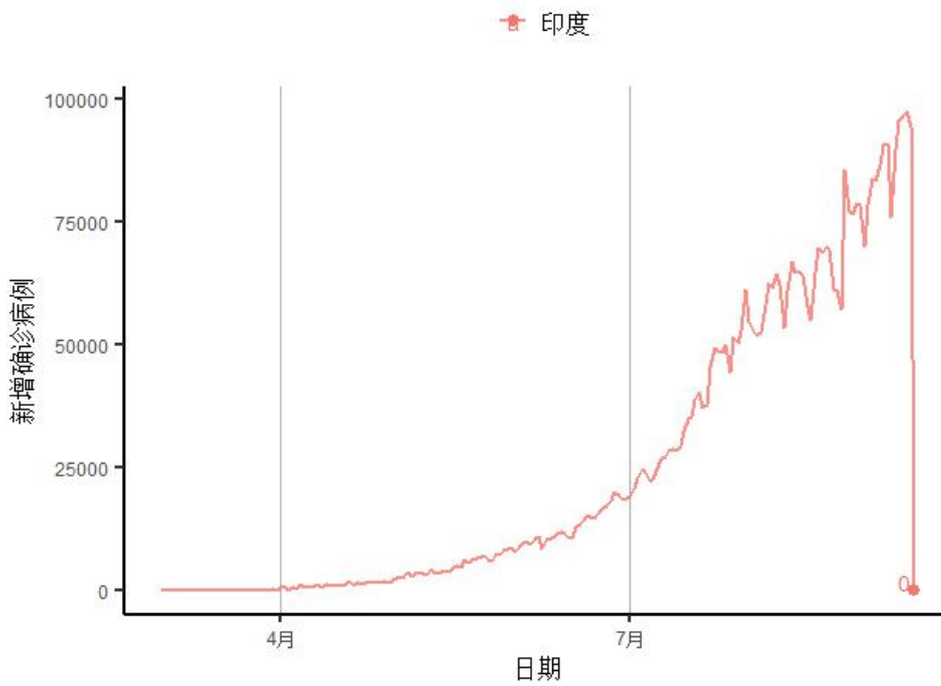


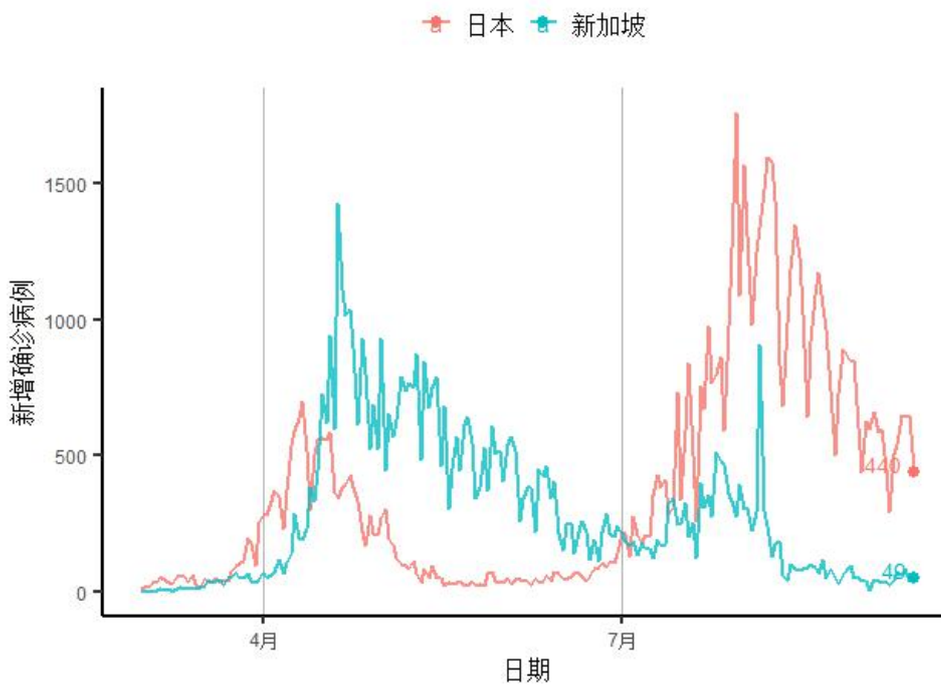
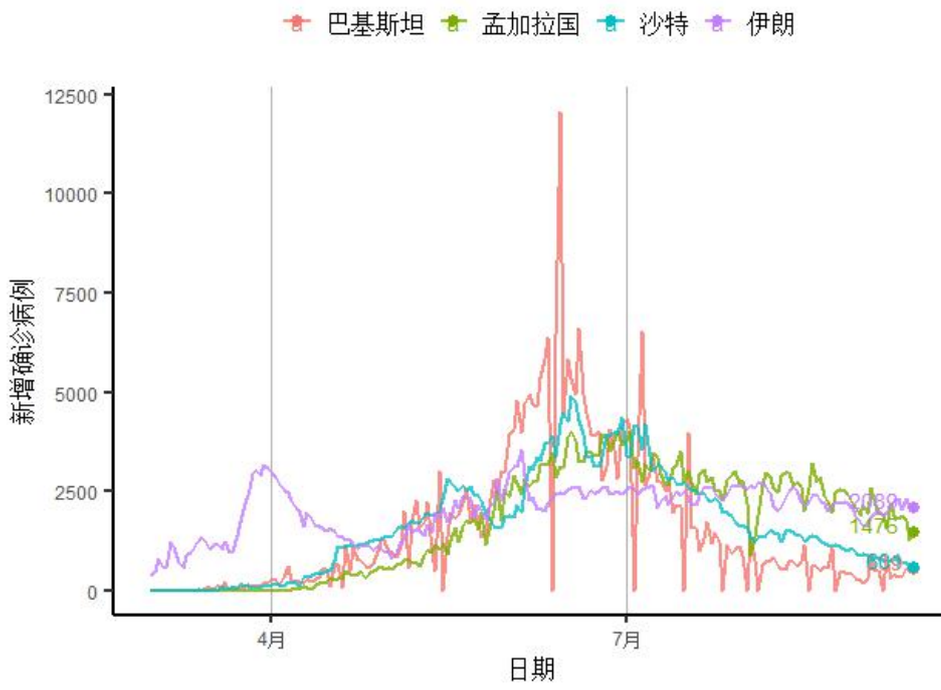


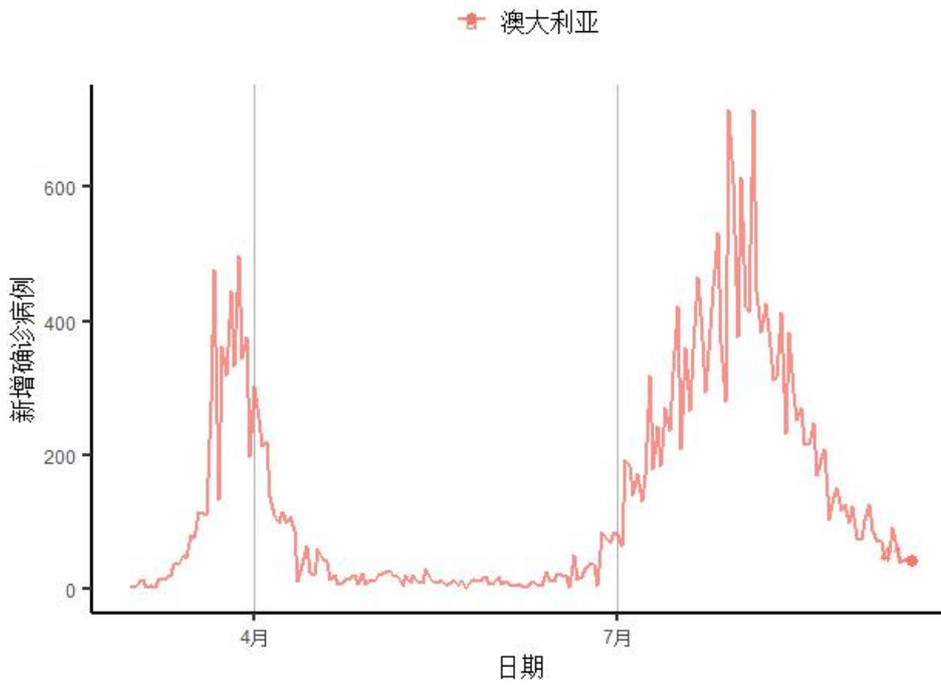
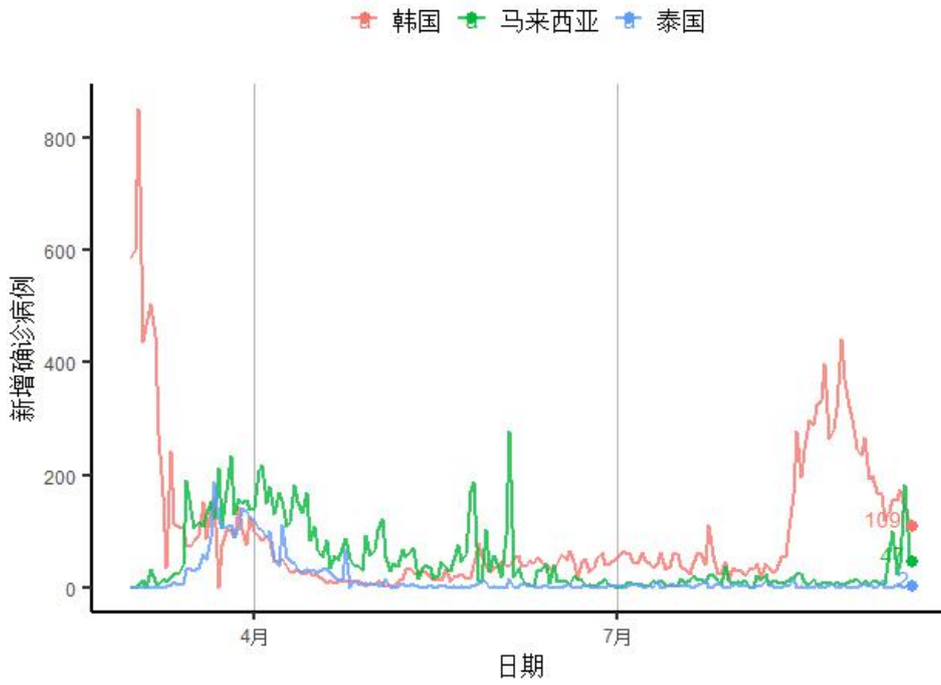


数据来源：约翰霍普金斯大学

图 21 亚太主要疫情国家新增确诊病例

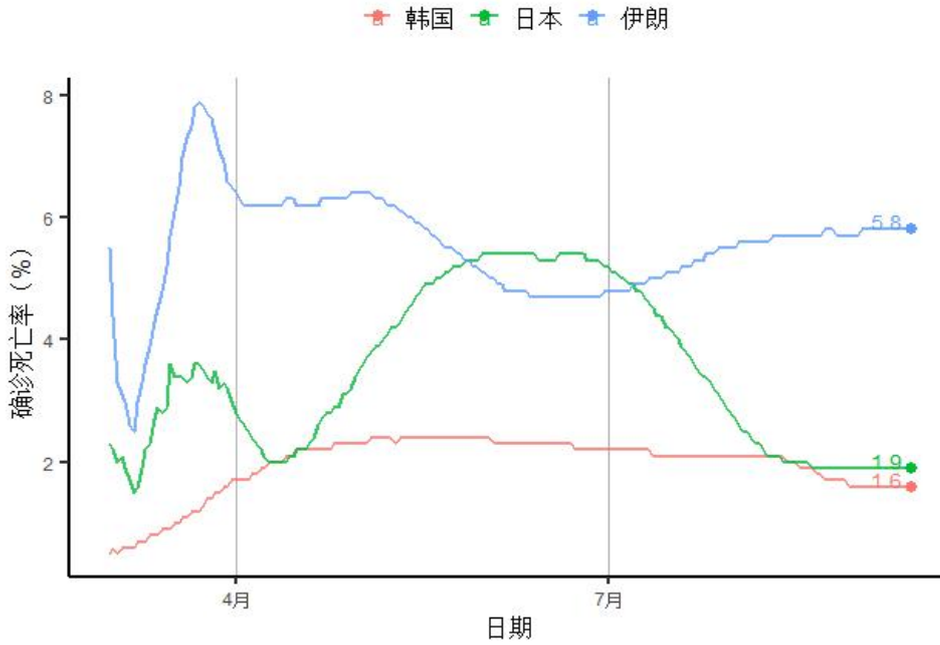






数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

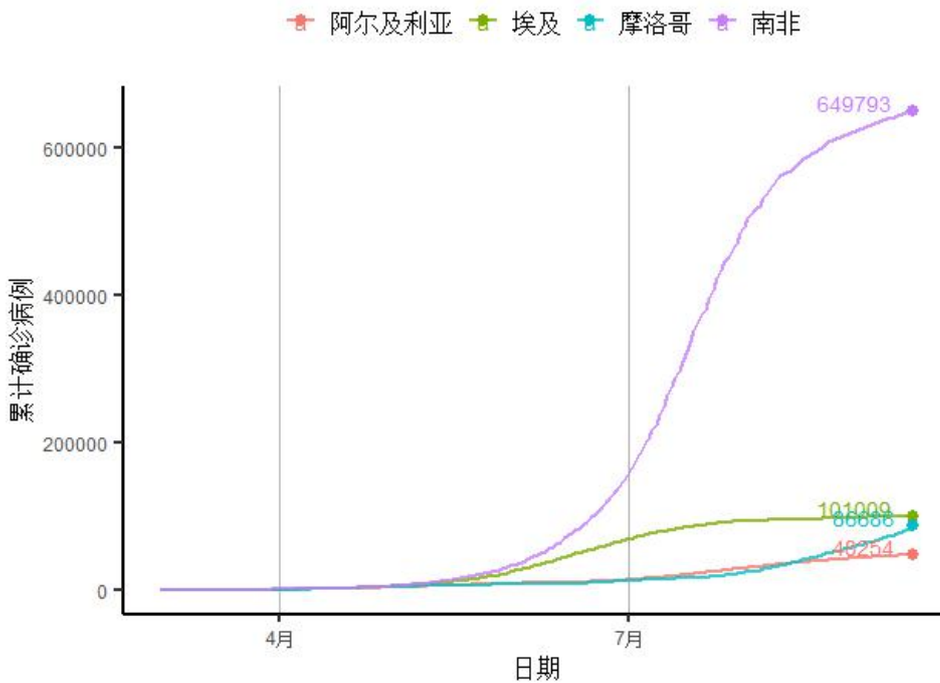
图 22 亚太主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

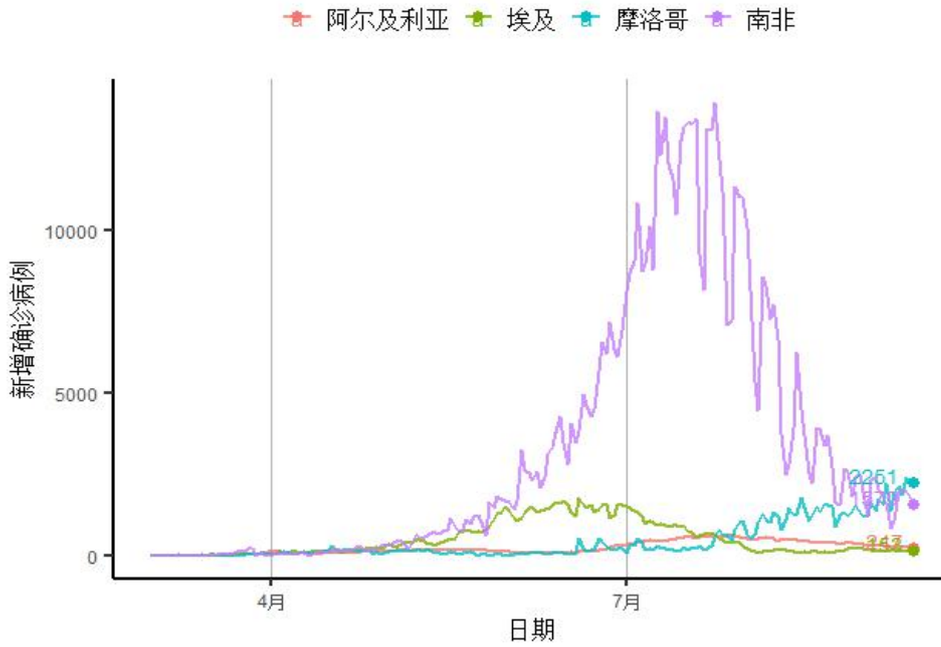
非洲

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

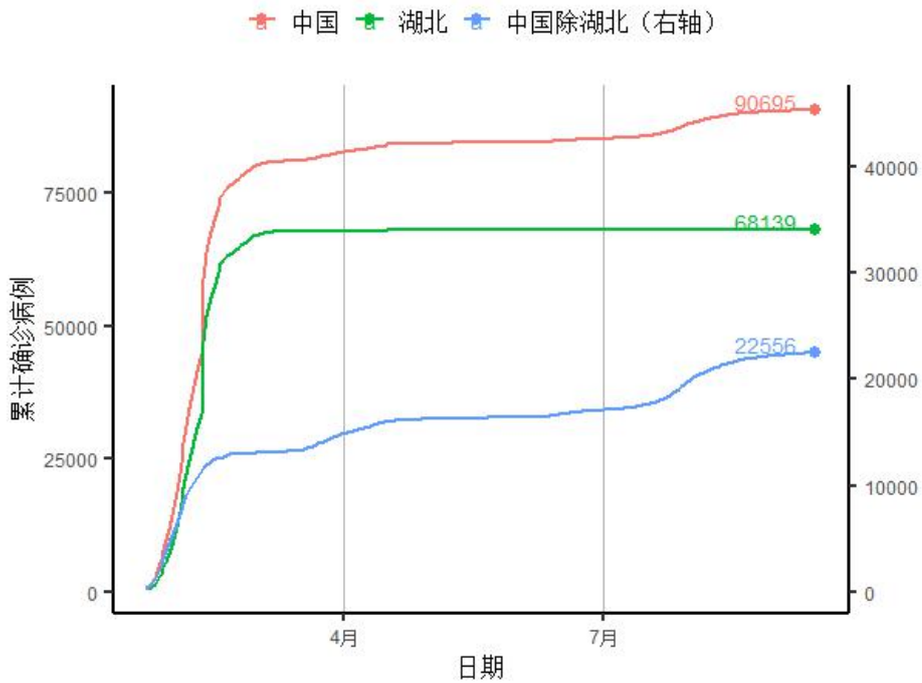
图 24 非洲主要疫情国家新增确诊病例



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

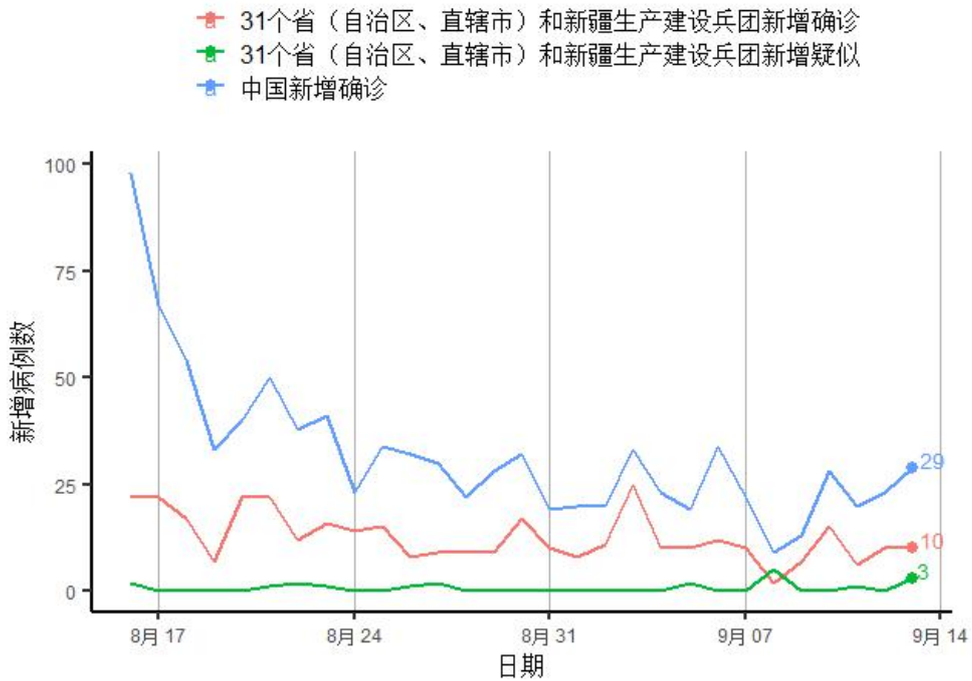
中国

图 25 中国累计确诊病例



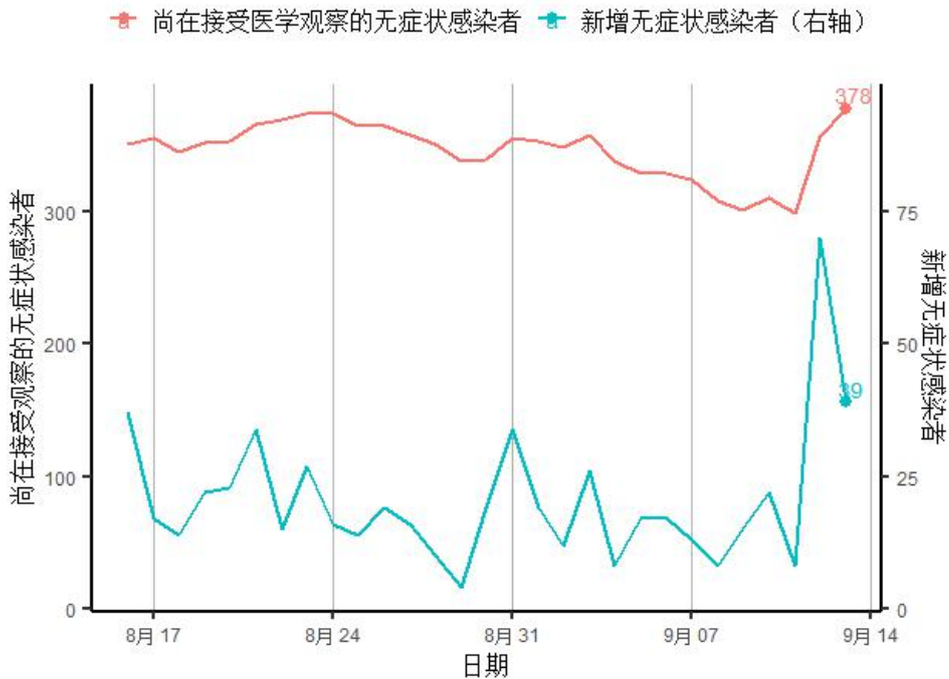
数据来源：中国国家卫生健康委员会、湖北省卫生健康委员会

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