



Committed to Improving  
Economic Policy.

## Research Note

2020.10.12(Y-Research RN216)

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

# 发达国家“第二波”来袭，欧元区服务业再入收缩区间 | 全球疫情与经济观察（10月12日）

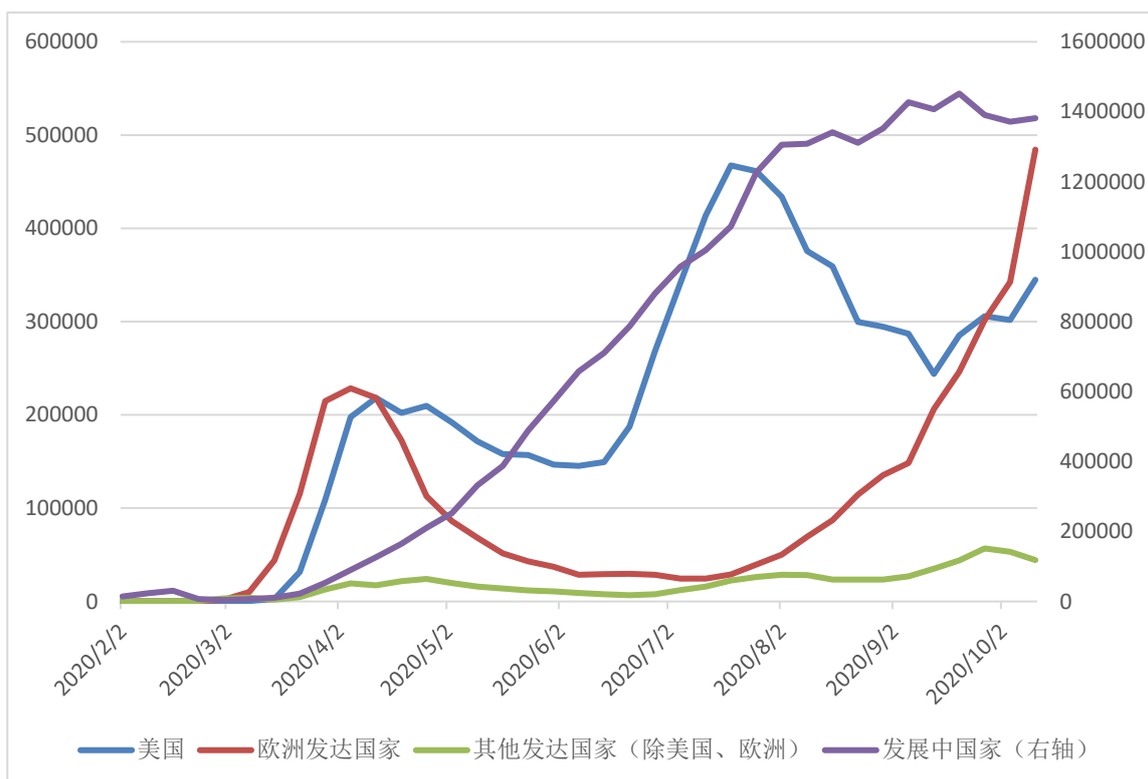
## 摘要

截至北京时间 10 月 12 日 16 点，全球新冠肺炎确诊病例为 37483911 例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（10 月 5 日-10 月 11 日）全球新增确诊病例 2254994 例创新高，新增死亡病例 38859 例；截至 10 月 11 日，全球确诊死亡率降至 2.9%。

发达国家第二波疫情来袭是全球新增确诊病例上升的主要原因。上周发达国家新增确诊 873262 例创新高，与 4 周前相比增加了 80%。欧洲发达国家疫情快速蔓延，上周新增病例 484349 例，连续 14 周上升，并已超过美国周新增病例峰值；美国疫情也有加速蔓延的趋势，上周新增确诊 344701 例，较前一周多增约 4 万例。

发展中国家疫情趋于平稳。上周发展中国家新增确诊 1381732 例，即使考虑到印度周日数据滞后导致的低估，发展中国家新增病例也已连续 6 周稳定在 140 万例左右。

图 1 美国、欧洲、其他发达国家与发展中国家周新增确诊病例



注：发达国家、发展中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	7762546	23761	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.5
印度	7053806	5215	0	1.1	1.1	1	1.2	1.4
巴西	5094979	24323	0.8	0	0.5	0.6	0.6	0.3
俄罗斯	1291687	8940	1.1	1	1	0.9	0.9	0.7
哥伦比亚	911316	18355	0.9	0.9	0.9	1	0.9	0.9

阿根廷	894206	20097	1.2	1.4	1.8	1.8	2	1.3
西班牙	861112	18401	0	0	1.5	1.5	1.3	0
秘鲁	849371	26552	0.4	0.9	0.4	0.3	0.4	0.7
墨西哥	817503	6478	0.4	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5
法国	732434	10936	0	0	2.9	2.6	2.6	0
<b>全球</b>	<b>37408593</b>	<b>4926</b>	<b>0.6</b>	<b>0.8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0.7</b>

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	214768	657	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4	0.1
巴西	150488	718	0.6	0	0.5	0.5	0.5	0.2
印度	108334	80	0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1
墨西哥	83781	664	0.2	0.2	0.5	0.4	0.5	0.2
秘鲁	33305	1041	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3
西班牙	32929	704	0	0	0.7	0.4	0.2	0
法国	32601	487	0	0	0.2	0.2	0.2	0
哥伦比亚	27834	561	0.6	0.6	1.2	0	0.6	0.8
阿根廷	23868	536	1.2	1.5	2.3	2.2	1.8	1.3
俄罗斯	22471	156	0.6	0.9	0.9	0.8	0.9	0.5
<b>全球</b>	<b>1075942</b>	<b>142</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>	<b>0.4</b>

数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

- 美国疫情有加速蔓延的趋势。上周美国新增确诊病例 344701 例，较前一周多增约 4 万例，连续 3 周在 30 万例以上；新增死亡病例 5047 例，连续 3 周在 5000 例左右。截至 10 月 11 日，美国累计确诊病例 7762546 例，累计死亡病例 214768 例。
- 欧洲发达国家疫情快速蔓延，上周新增病例 484349 例，与 4 周前相比增加了 135%。主要国家中，法、英、意、德新增

病例都在快速增加，周环比增速均在 30%以上，其中法、英两国周新增病例首次突破 10 万例；西班牙新增病例也维持高位，上周新增 71180 例。面对疫情的蔓延，主要国家不断强化防疫措施，希望避免再次因疫情蔓延而被迫“封城”。上周意大利政府开始要求，在户外和公共场所强制使用口罩和监测体温，针对向公众开放的企业则必须向顾客提供消毒凝胶。德国总理默尔克也在 9 日表示认同德国部分城市出台的宵禁和禁酒令政策。

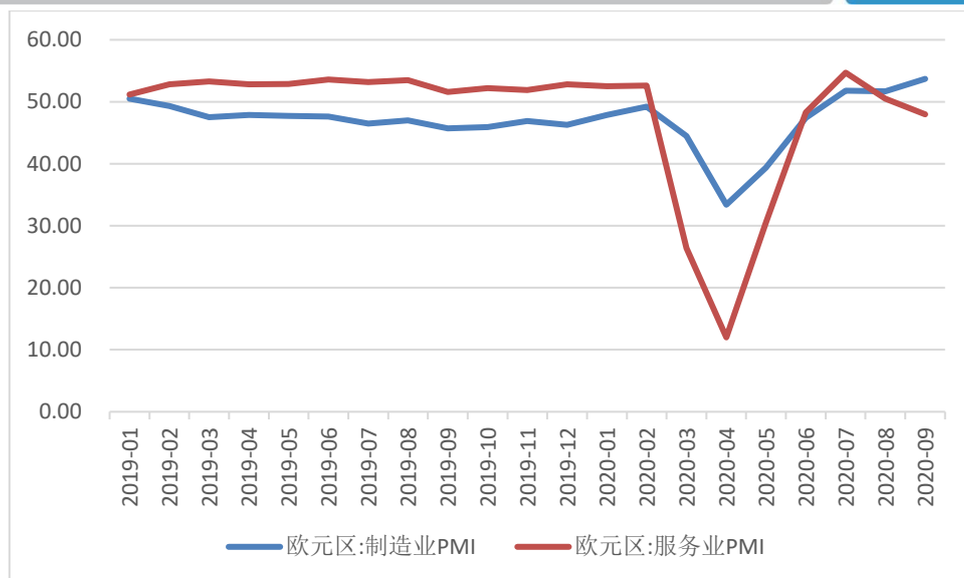
- 巴西疫情进一步缓和，上周巴西新增病例 179690 例，已连续 4 周下降，为 6 月下旬来最低。主要拉丁美洲国家疫情局面仍不容乐观，上周阿根廷（新增 95720 例）、哥伦比亚（新增 56264 例）与墨西哥（新增 55838 例）新增病例仍在上升，其中哥伦比亚与墨西哥新增病例周环比增速均超过 30%。
- 伊朗再次成为中东新增病例最多的国家，上周新增病例 28303 例，较前一周增加 12%。伊朗政府宣布自 11 日起，首都德黑兰市实施口罩强制令，违者将面临罚款。以色列新增病例有所下降，上周新增病例 23718 例，较前一周少增 12031 例。
- 印度疫情有所缓和，上周新增病例 429991 例，由于印度周日数据更新滞后，与截至上周一的数据相比，上周新增病例较一周前减少约 5 万例；此前印度新增病例已连续 3 周下降。截至 10 月 11 日，印度累计确诊病例为 7053806 例。上周，

印尼新增病例为 29951 例，仍维持高位。截至 10 月 11 日，印尼累计确诊病例已超过 33 万（333449 例）。

- 自 9 月 13 日以来，摩洛哥一直是非洲周新增病例最多的国家，上周新增病例 19132 例创新高。上周南非新增病例 11182 例，已连续 2 周上升。尽管如此，南非总统马福萨在 5 日晚间的非国大执行委员会会议上指出，当前南非已经做好全面复苏的准备。
- 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 108 例，均无本土病例；新增无症状感染者 172 例，3 例为本土病例。

7 月下旬以来，欧洲发达国家疫情加速蔓延，尽管各国并未施行大规模封城，但不断强化的防疫措施已经给欧洲经济造成负面影响。根据 IHS Markit 的数据，9 月欧元区制造业 PMI 为 53.7，较上月增加 2；但服务业 PMI 已跌至 48，连续两个月下降，重回收缩区间。

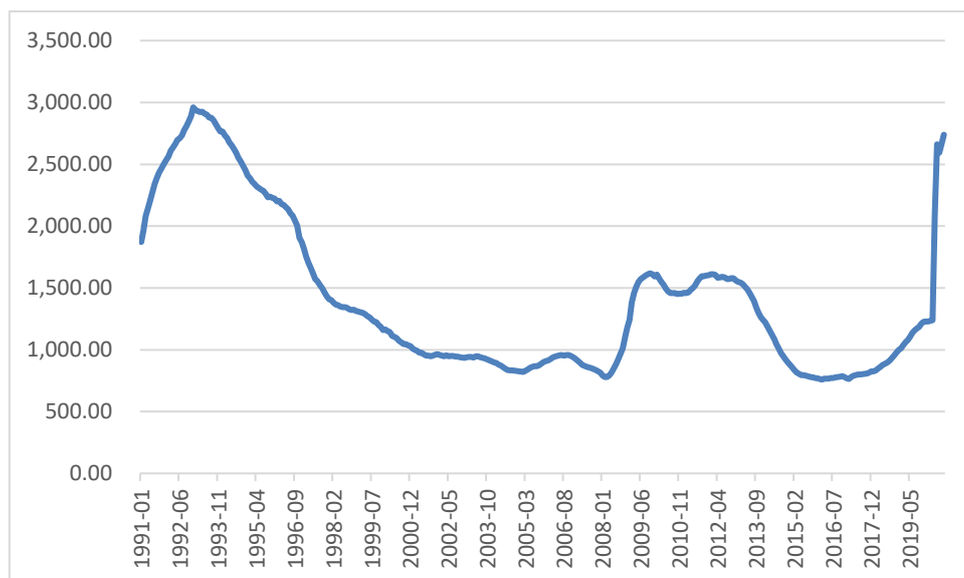
图 2 欧元区 PMI



来源：IHS Markit、Wind

英国失业数据也印证欧洲经济活动放缓。根据英国统计局的数据，8月英国申请失业金人数为 273.8 万人，自 6 月出现下降后连续两个月上升，已经接近上世纪 90 年代初 296 万的峰值。

图 3 英国申请失业金人数

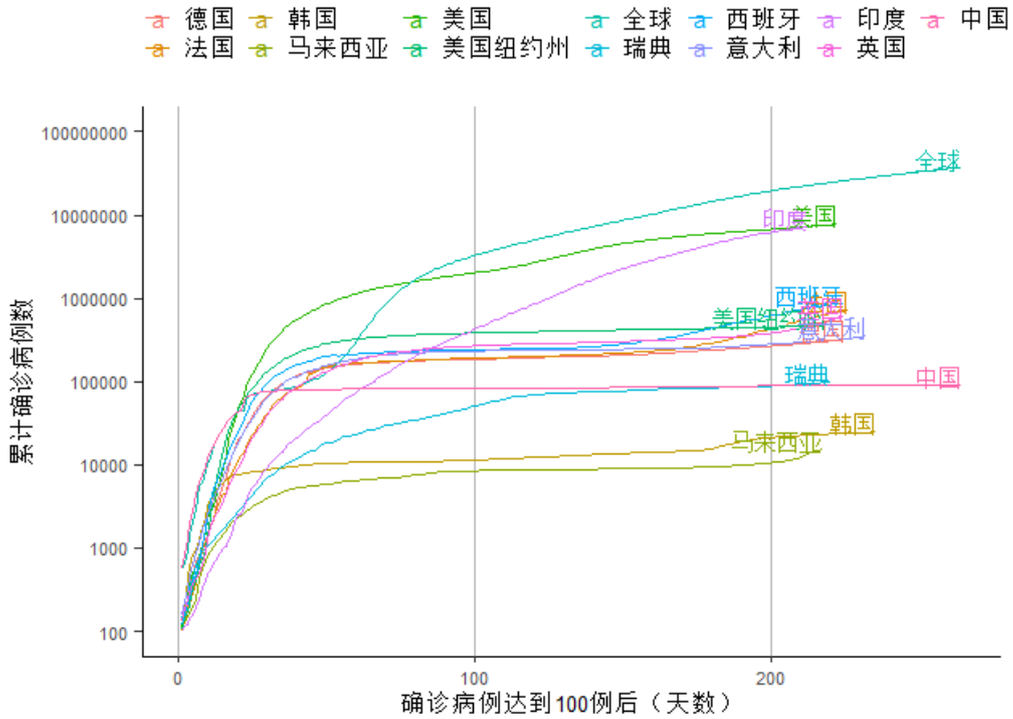


来源：ONS、Wind

# 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

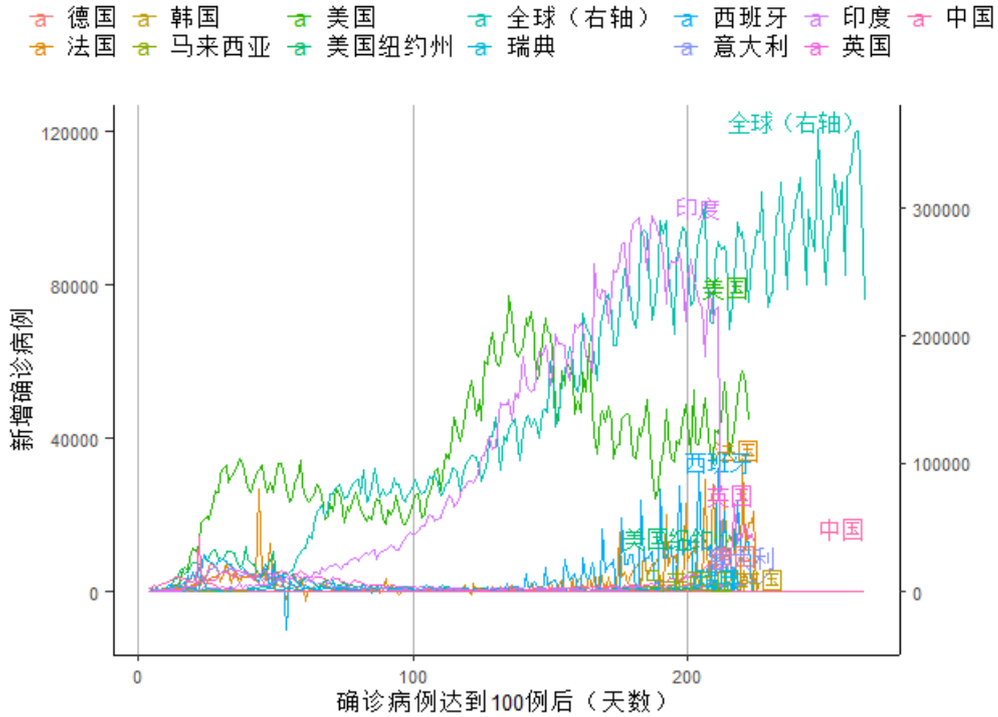


图 6 新增确诊病例达到 100 例后主要疫情国家新增确诊病例增长 14 日均值

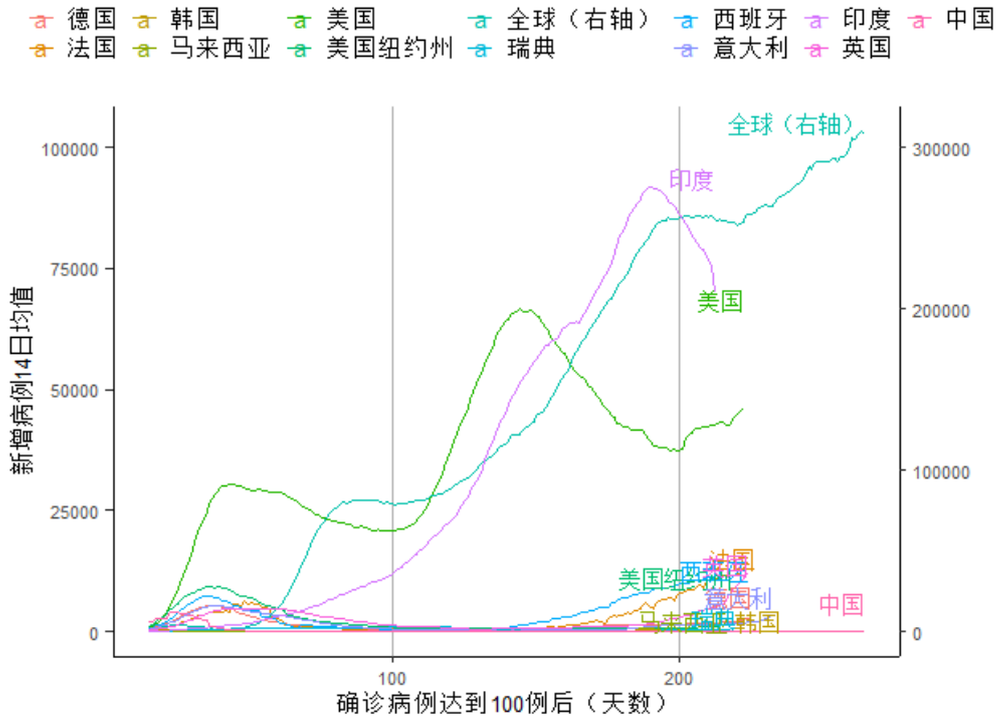
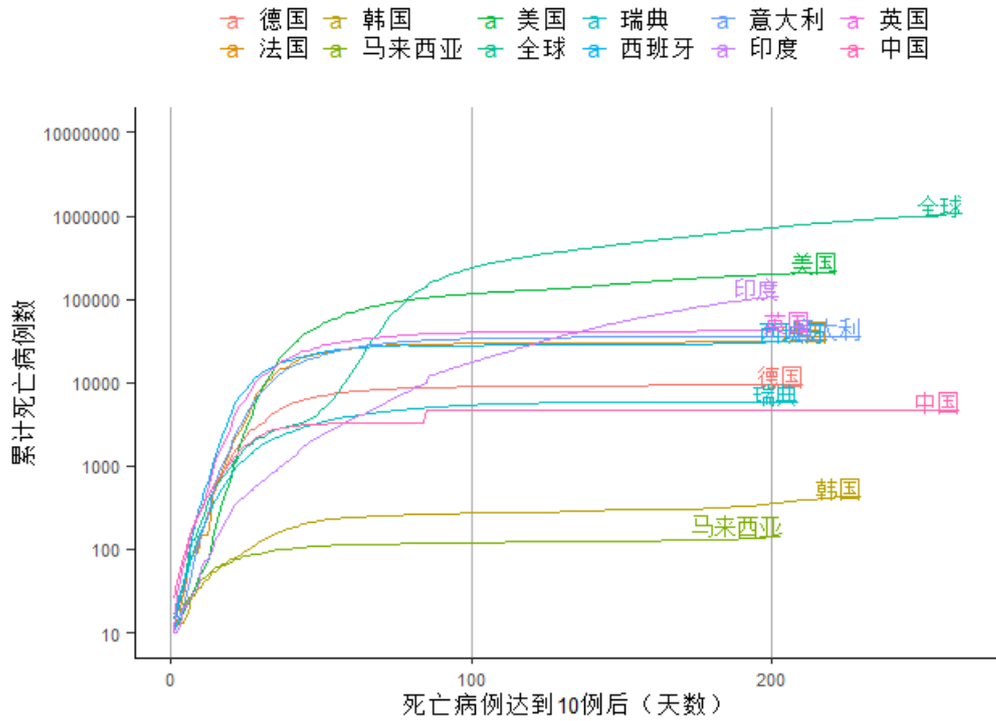
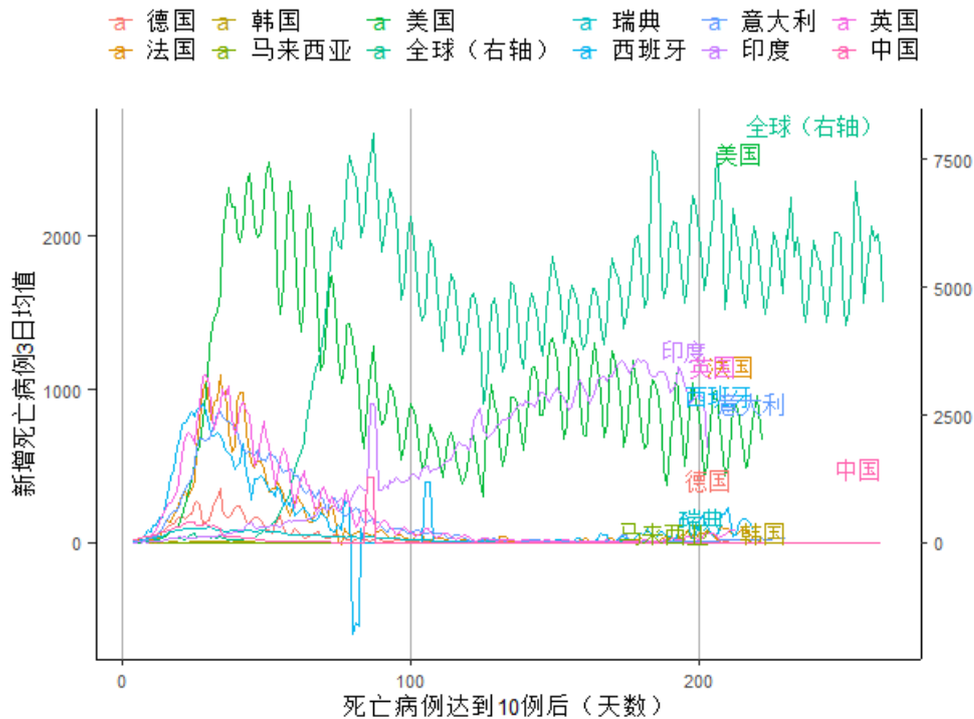


图 7 死亡病例到达 10 例后各主要疫情国家死亡病例



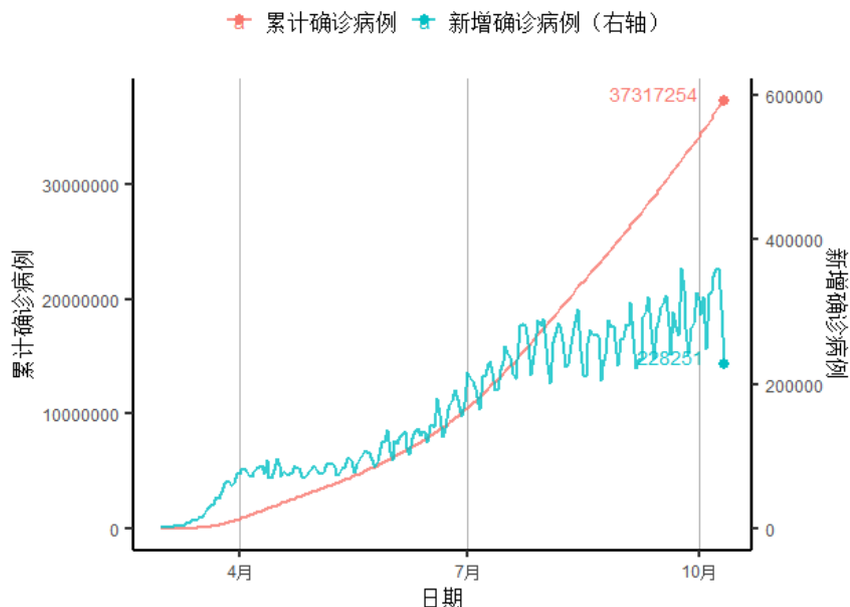
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



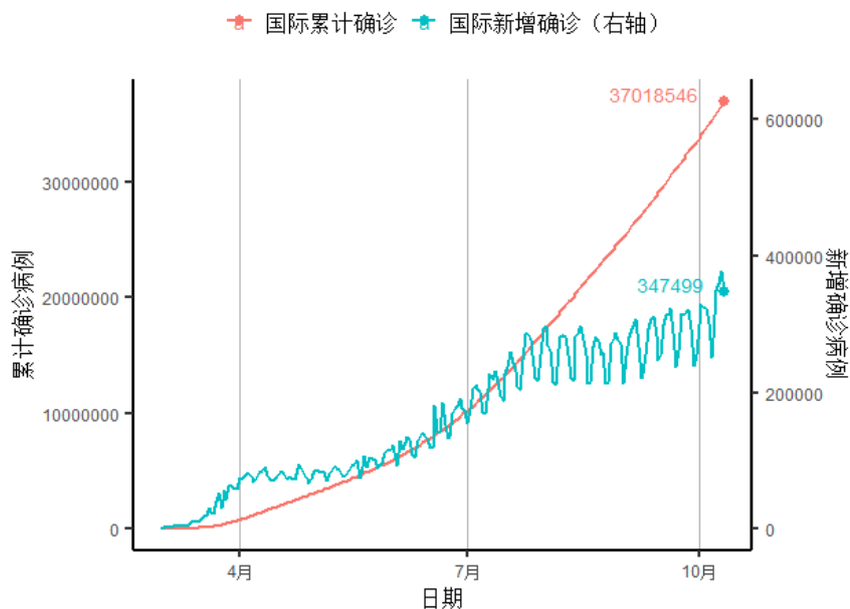
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 9 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



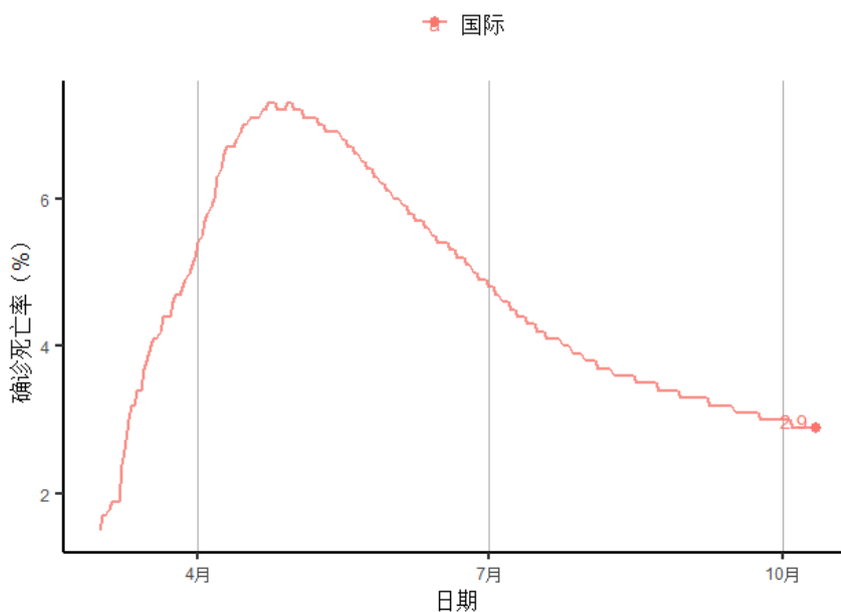
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 10 国际确诊与新增确诊人数（世界卫生组织数据）



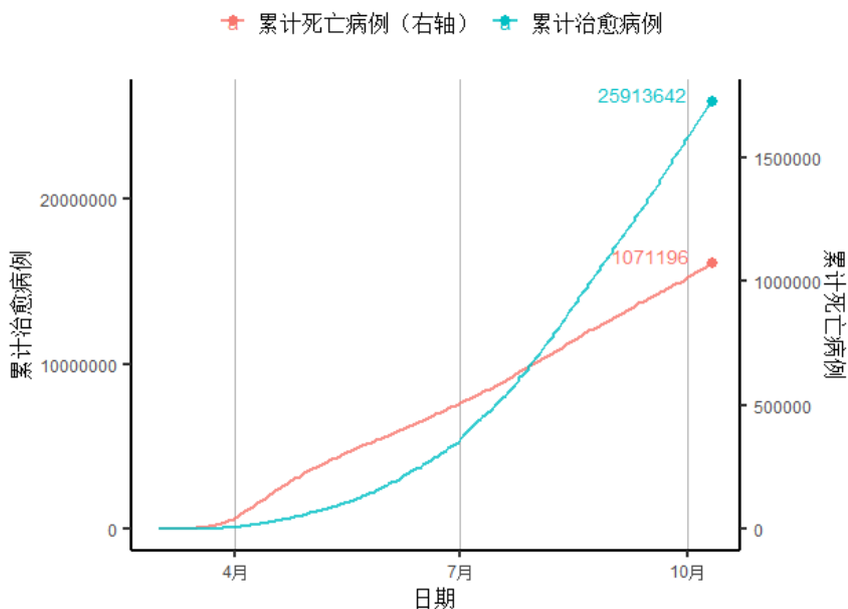
数据来源：世界卫生组织、第一财经研究院计算

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

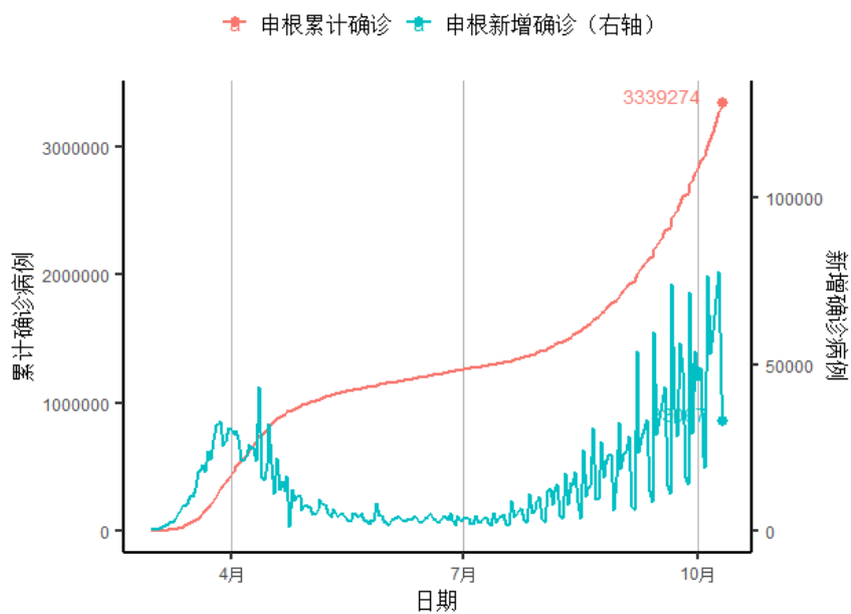
图 12 国际新冠死亡与治愈人数



数据来源：约翰霍普金斯大学

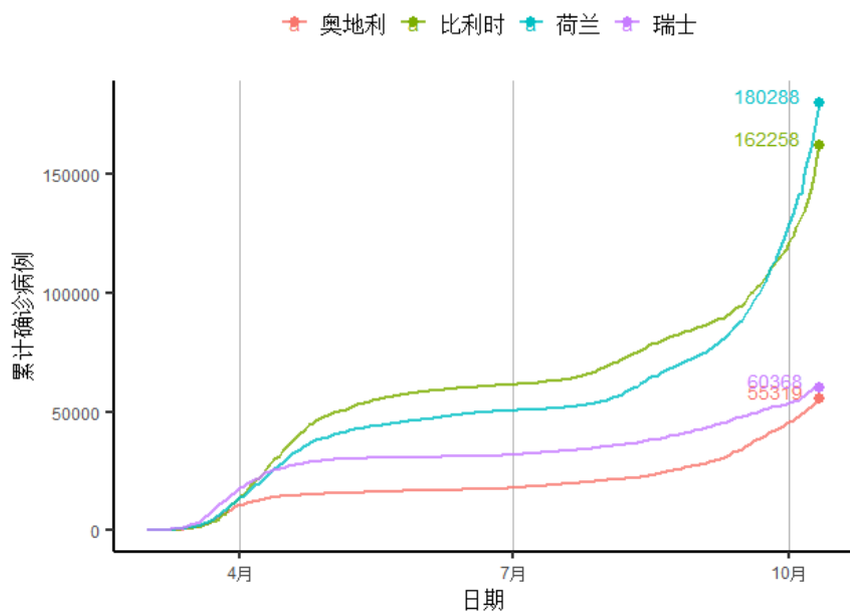
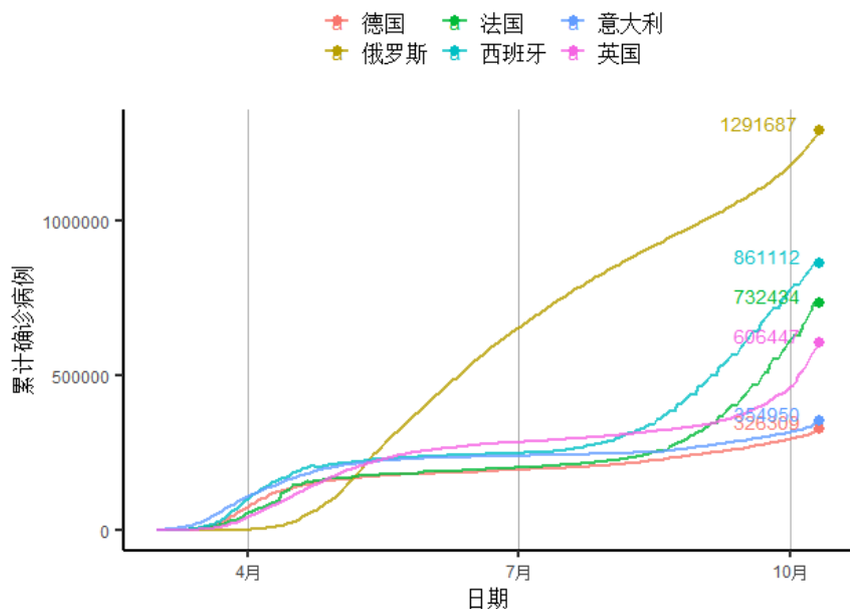
## 欧洲

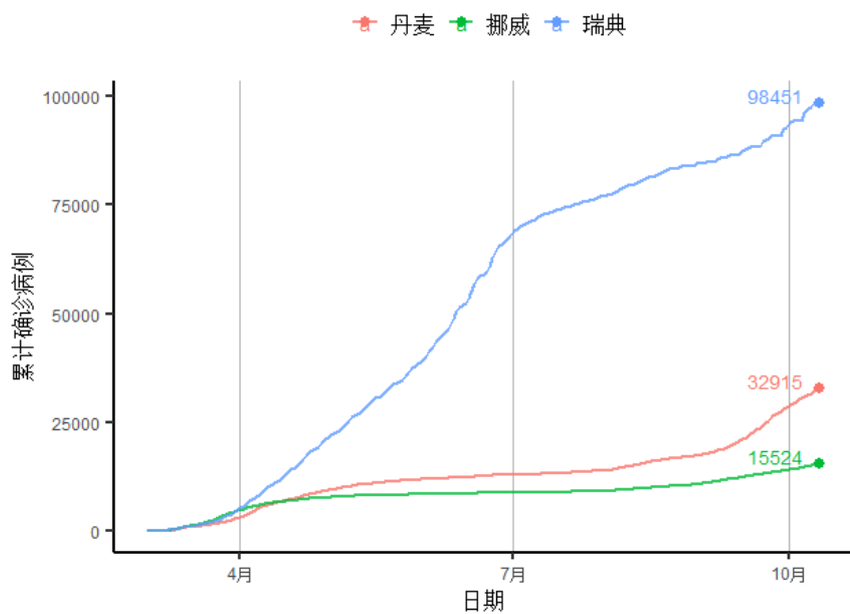
图 13 申根区确诊与新增确诊人数



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

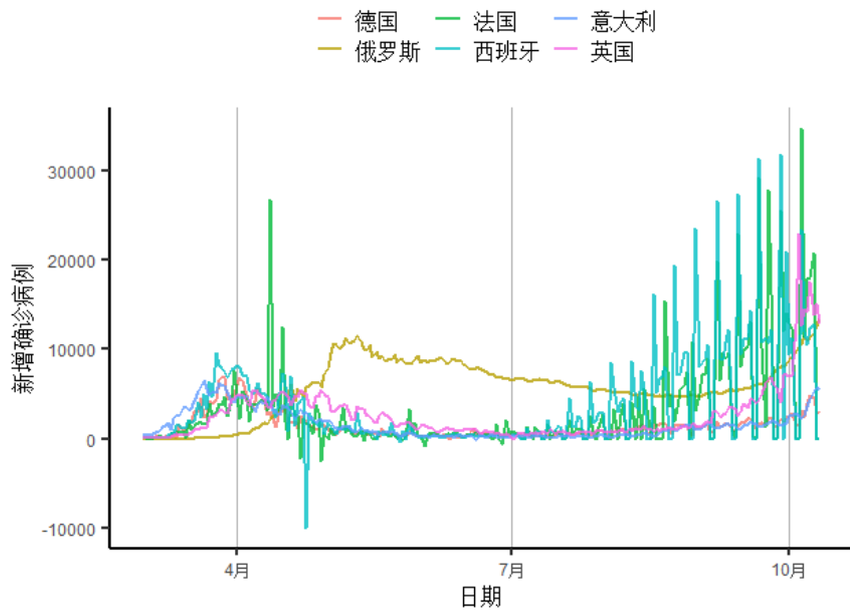
图 14 欧洲主要疫情国家累计确诊病例

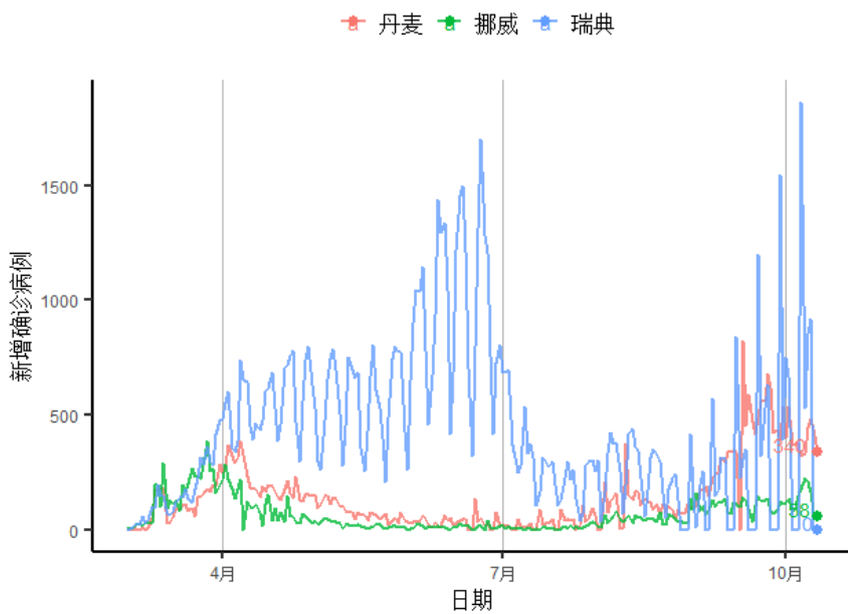
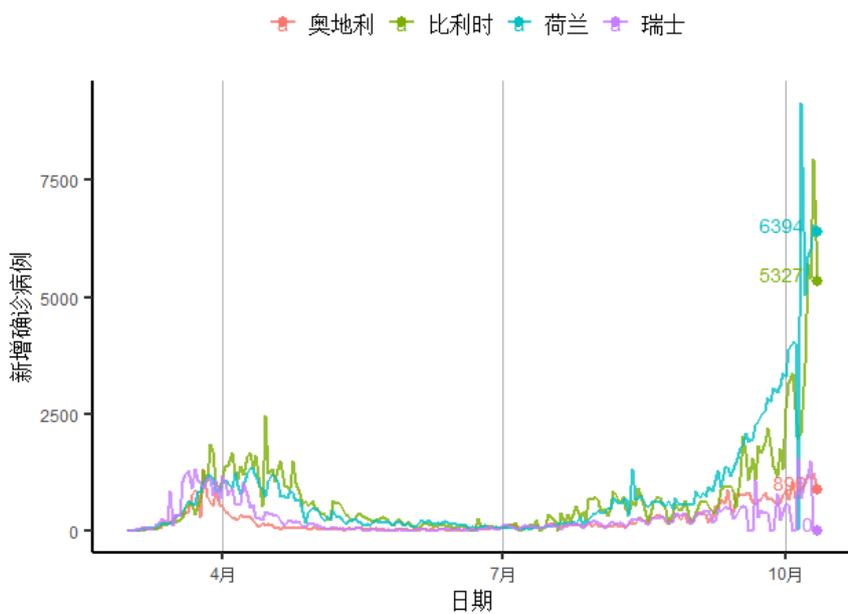




数据来源：约翰霍普金斯大学

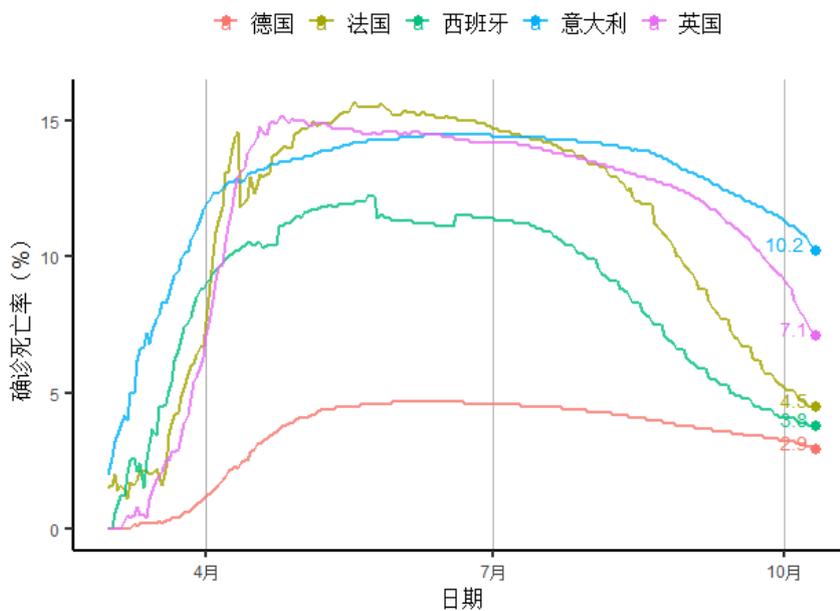
图 15 欧洲主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

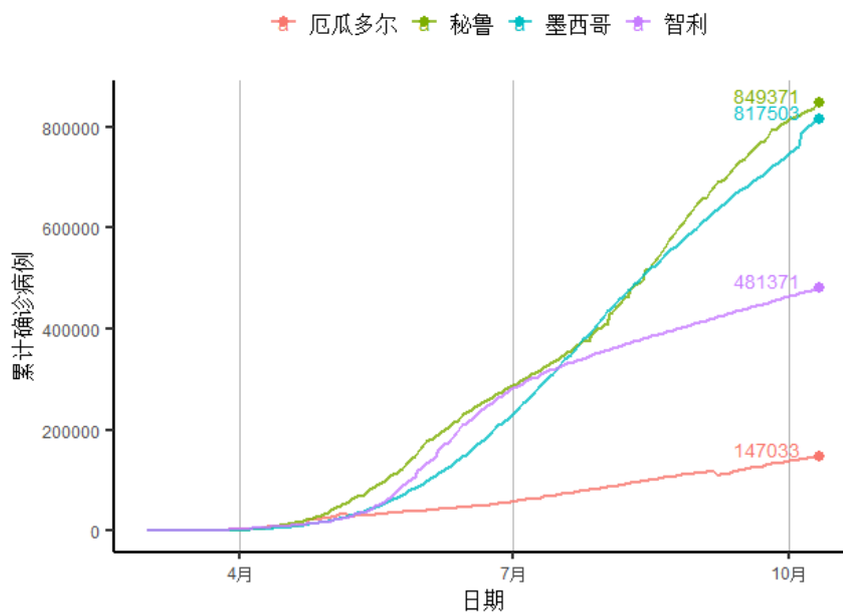
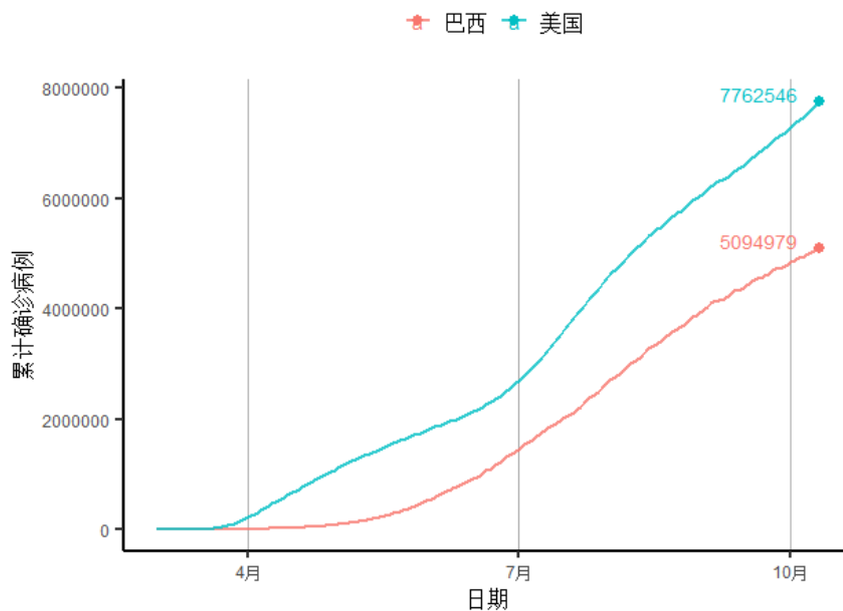
图 16 欧洲主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

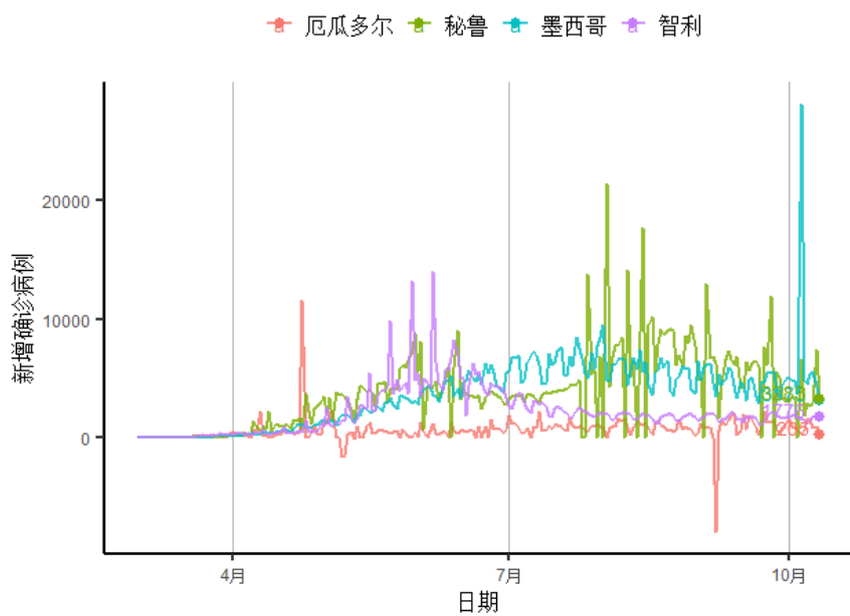
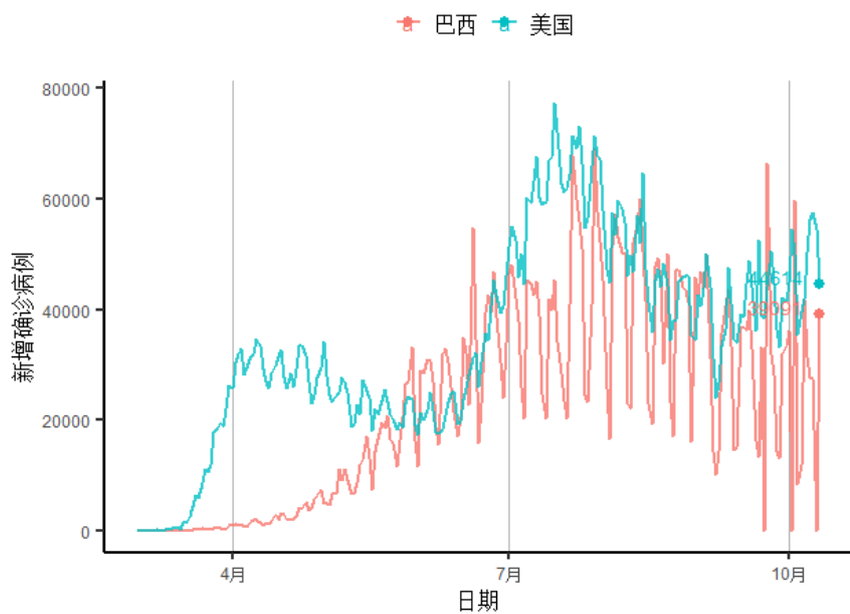
## 美洲

图 17 美洲主要疫情国家累计确诊病例



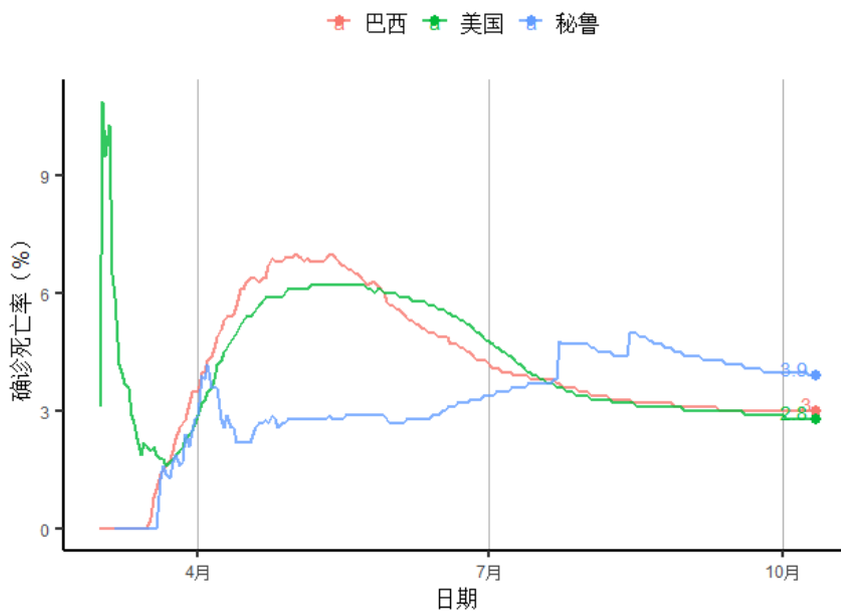
数据来源：约翰霍普金斯大学

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

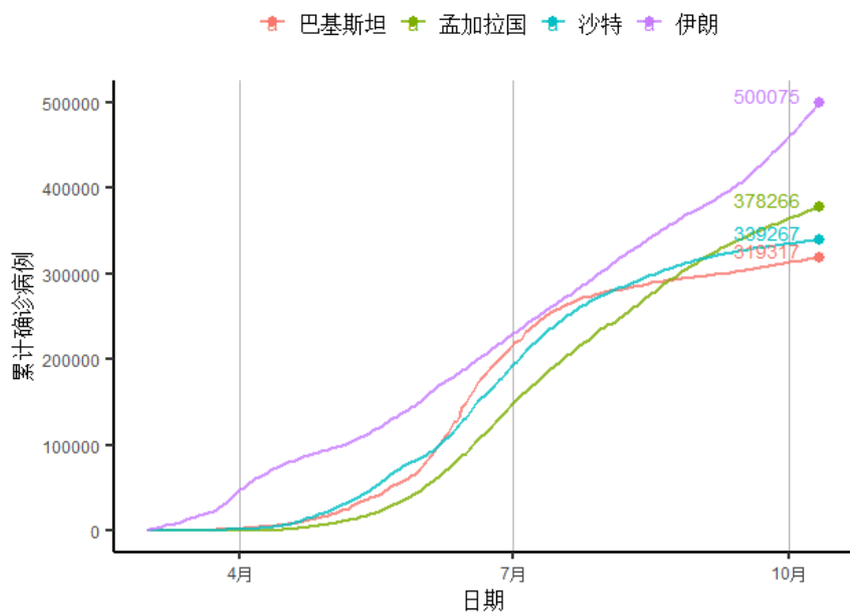
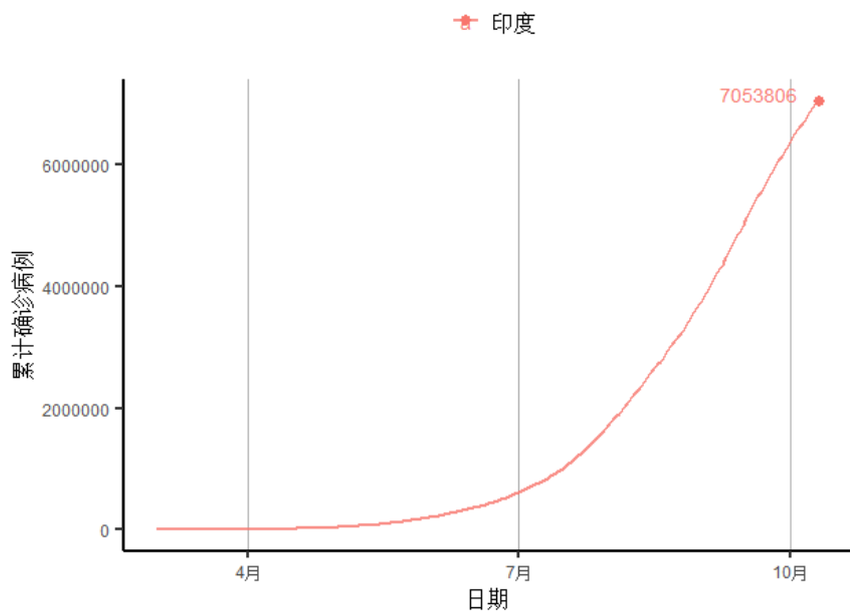
图 19 美洲主要疫情国家确诊死亡率

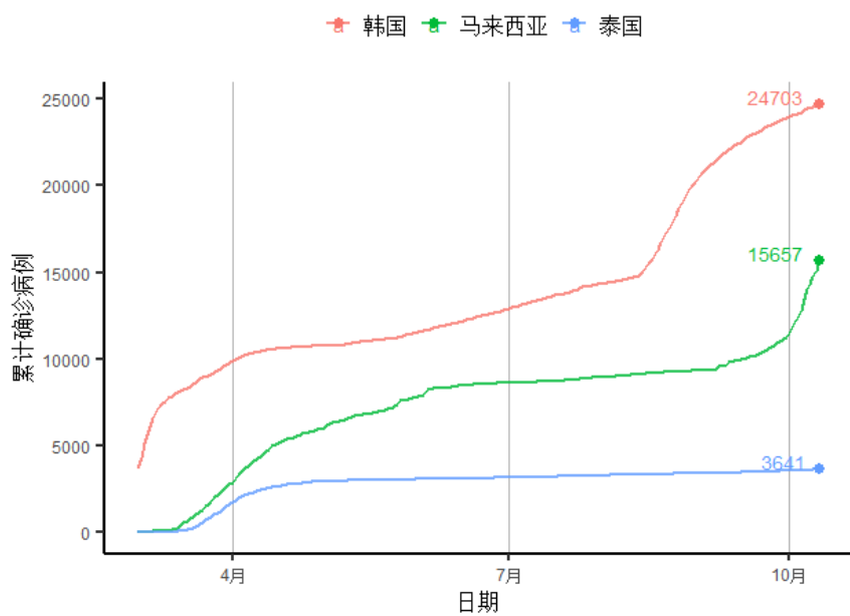
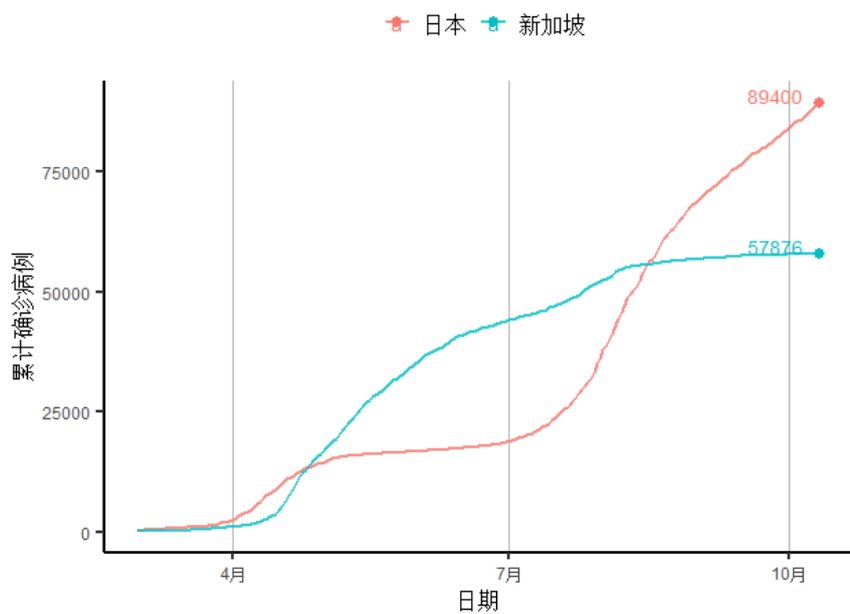


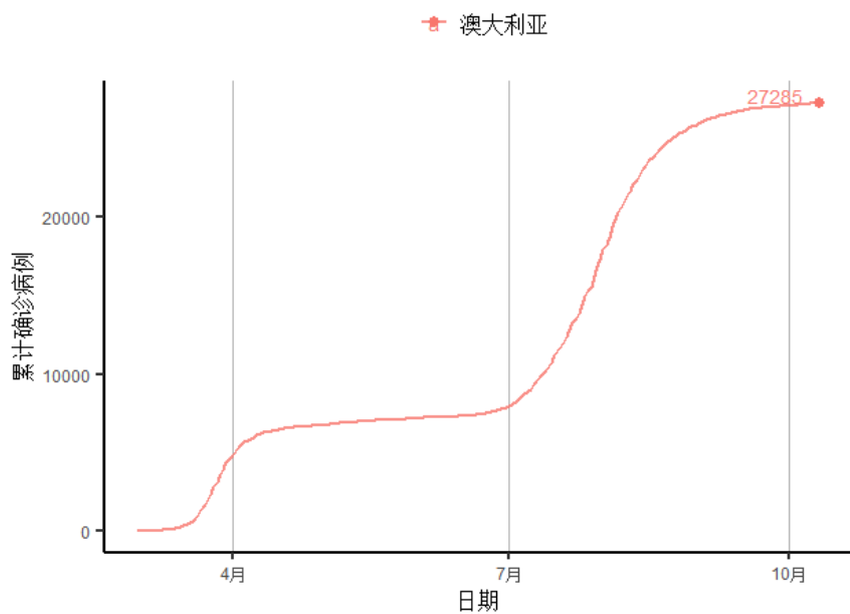
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

亚太

图 20 亚太主要疫情国家累计确诊病例

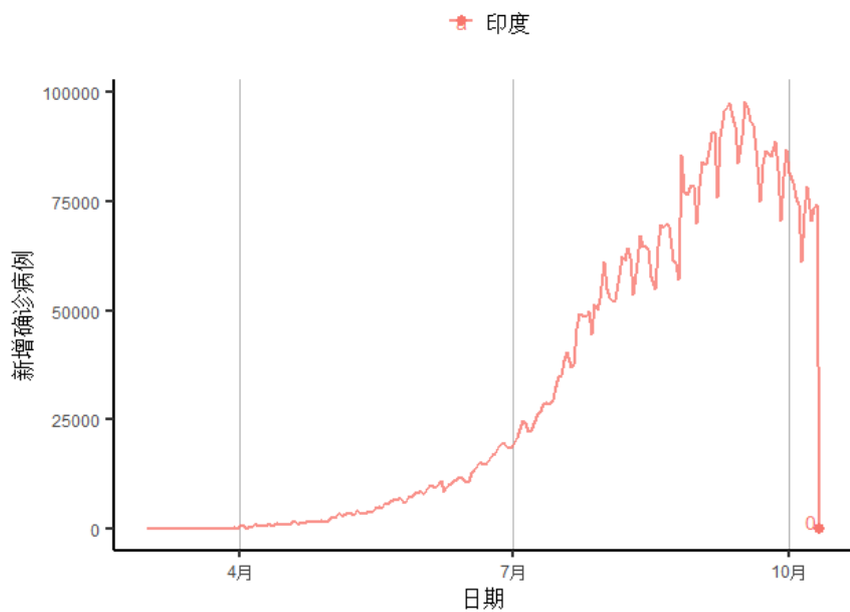


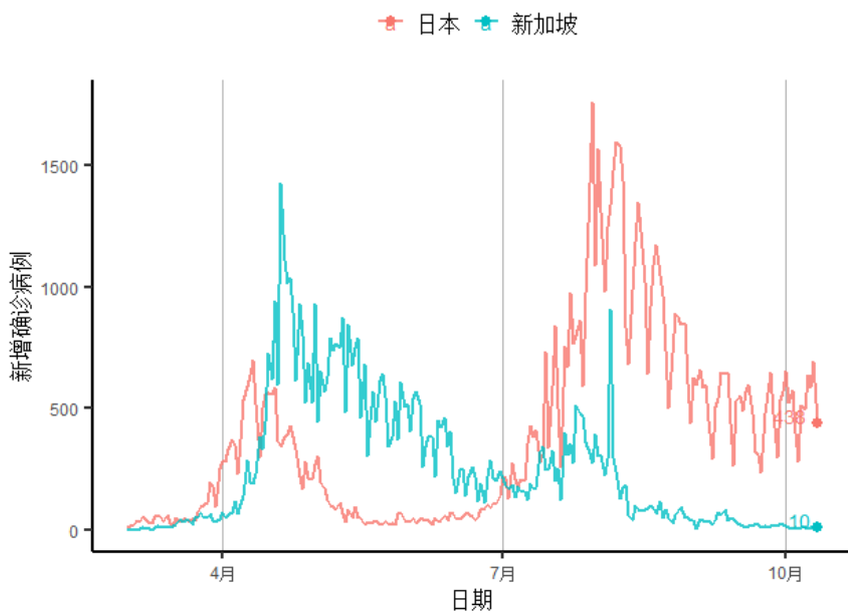
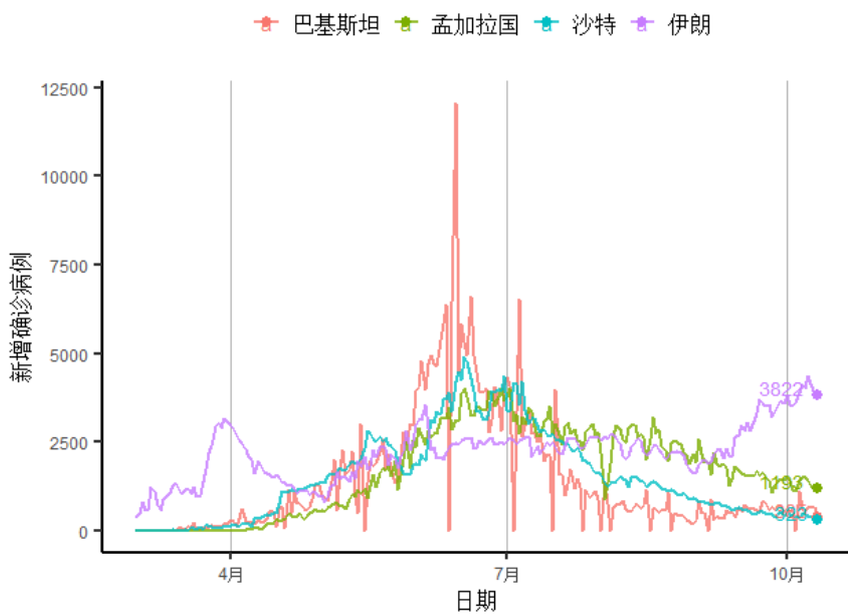


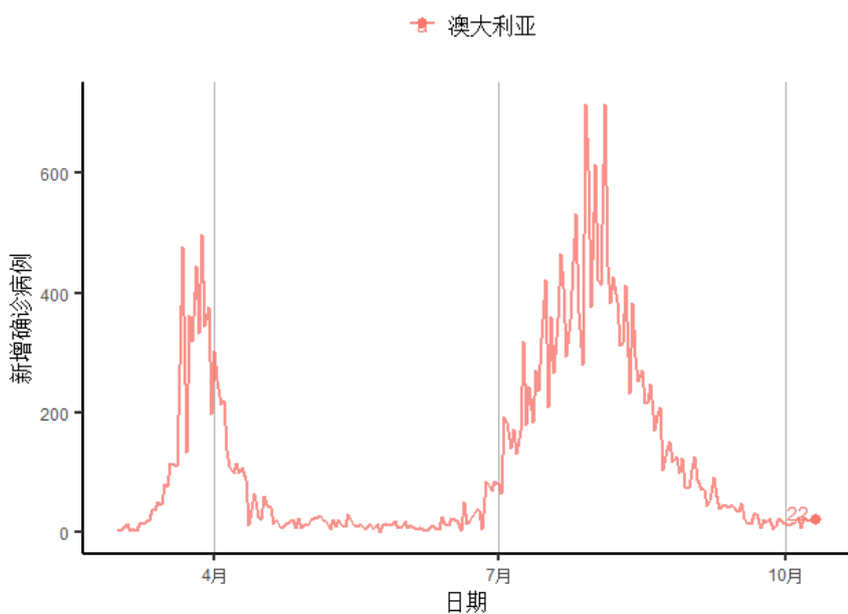
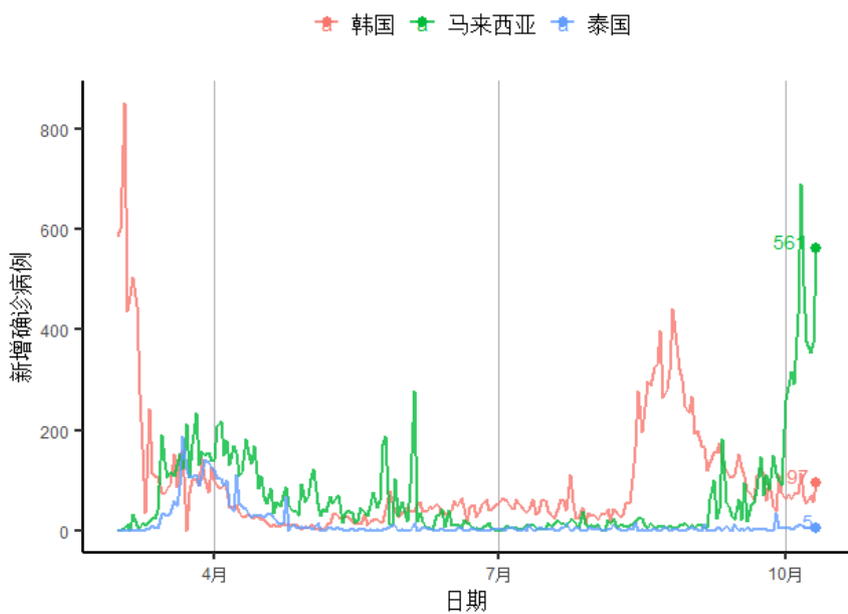


数据来源：约翰霍普金斯大学

图 21 亚太主要疫情国家新增确诊病例

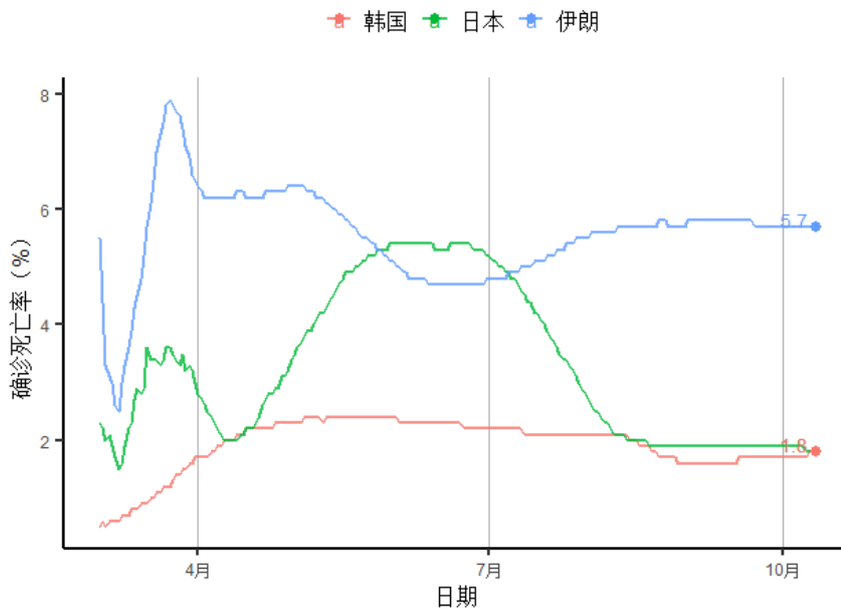






数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

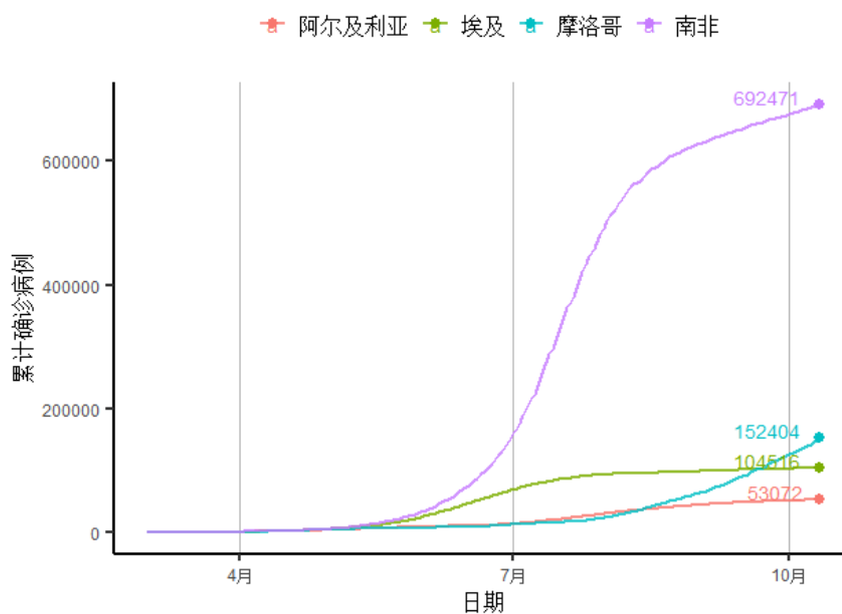
图 22 亚太主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

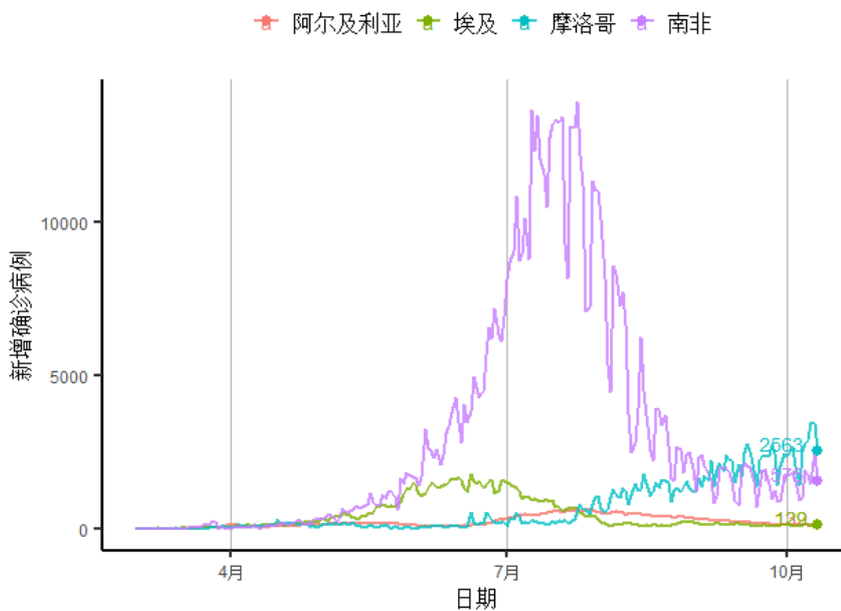
## 非洲

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

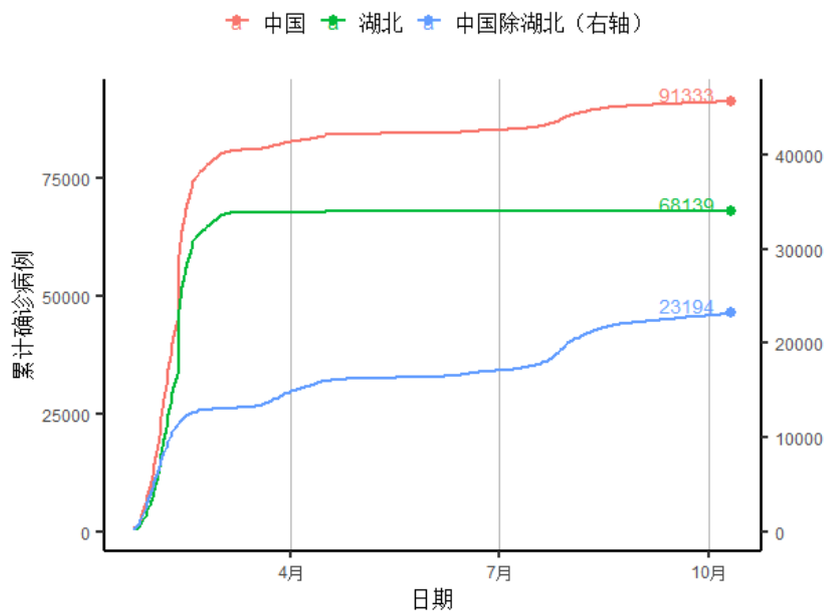
图 24 非洲主要疫情国家新增确诊病例



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

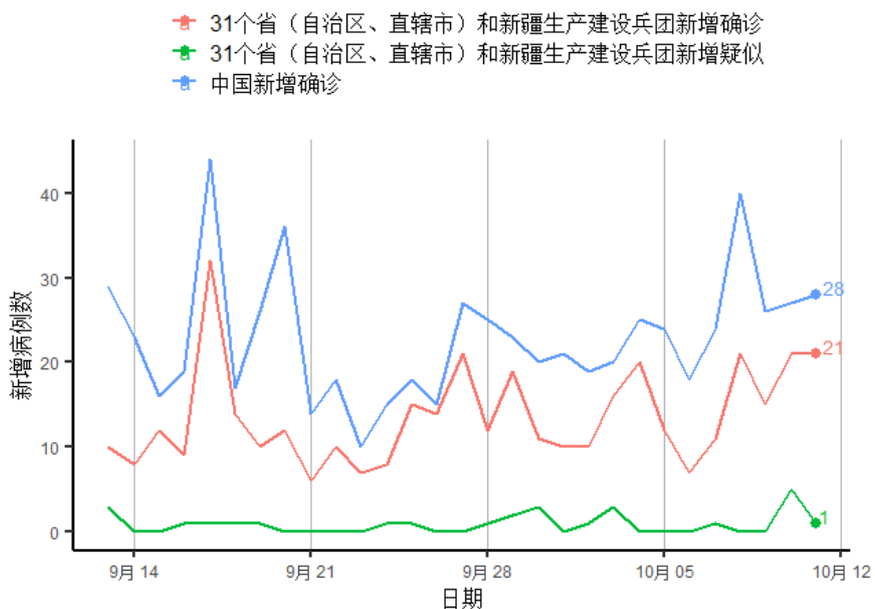
# 中国

图 25 中国累计确诊病例



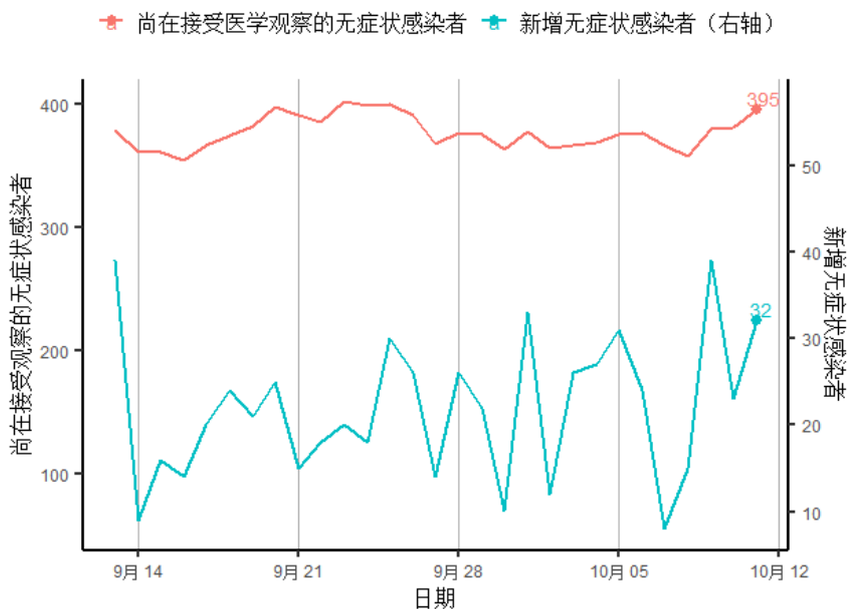
数据来源：中国国家卫生健康委员会、湖北省卫生健康委员会

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