



Committed to Improving  
Economic Policy.

## Research Note

2020.7.20(Y-Research RN185)

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

# 全球周新增病例首破 150 万，发达国家经济未现明显好转 | 全球疫情与经济观察（7 月 20 日）

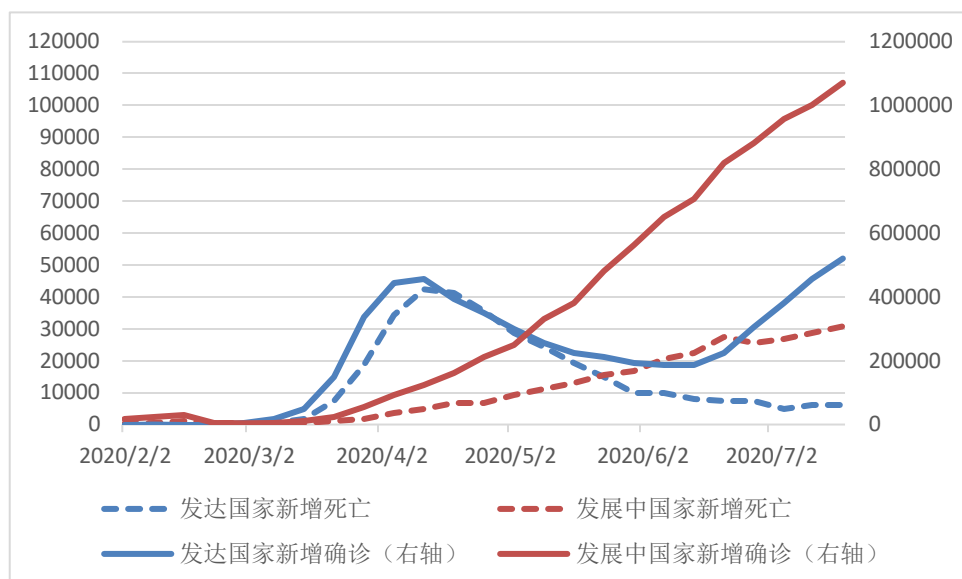
## 摘要

截至北京时间 7 月 20 日 16 点，全球新冠肺炎确诊病例为 14508892 例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（7 月 13 日-7 月 19 日）全球新增确诊病例 1592051 例，新增死亡病例 37164 例。全球周新增病例首次突破 150 万，而从经济指标来看，虽然主要发达国家重启经济已经持续了一段时间，但经济表现却未见明显好转。

上周发达国家新增病例首次突破 50 万（520493 例），其中美国占比为 90%，较前一周下降 1 个百分点。尽管 6 月中旬开始发达国家新增病例出现反弹，新增死亡病例却维持在低位；上周发达国家新增死亡病例 6392 例，仍低于 3 月下旬的水平。对于发展中国家

家而言，确诊与死亡病例增长几乎保持同一速度。上周发展中国家新增确诊 1071558 例，新增死亡病例 30772 例，双双创新高。

图 1 发达国家与发展中国家周新增确诊与死亡病例



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 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	3773260	11550	1.7	1.7	2	2.2	2	1.8
巴西	2098389	10018	1.1	1.4	1.7	2.3	2.1	1.7
印度	1118206	827	3.8	3.7	3.5	3.6	3.5	3.6
俄罗斯	770311	5332	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1
南非	364328	6305	3.8	3.9	4.1	4.2	4.3	4.7
秘鲁	353590	11053	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2
墨西哥	344224	2728	1.6	2.3	2.2	2	2	1.9
智利	330930	17669	0.6	0.7	0.8	0.8	0.5	1.3

英国	296358	4459	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
伊朗	273788	3347	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1
全球	14507491	1910	1.5	1.7	1.8	1.9	1.7	1.6

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	140534	430	0.3	0.6	0.7	0.7	0.7	0.2
巴西	79488	379	0.9	1.2	1.5	1.8	1.7	0.9
英国	45385	683	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0
墨西哥	39184	311	0.8	1.5	2	1.8	1.6	0.9
印度	27497	20	2.5	2.1	2.6	2.8	2.5	2.2
伊朗	14188	173	1.5	1.4	1.3	1.5	1.5	1.4
秘鲁	13187	412	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.7
俄罗斯	12323	85	0.8	1	1.6	1.4	1.3	1.3
智利	8503	454	0.7	1.2	14.5	1.4	1.7	1.9
南非	5033	87	1.7	3	2.9	4.9	2.5	5.7
全球	606173	80	0.7	0.9	1.1	1	0.9	0.6

数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

- 截至 7 月 19 日，美国累计确诊病例为 3773260 例。上周美国新增确诊病例 468318 例，这意味着有近 1.5% 的美国人上周感染了新冠病毒。美国死亡病例增长却并未大幅上升，上周新增死亡病例 5329 例，死亡病例周环比增速仅为全球水平的一半。然而对于病例快速增长的佛罗里达、加利福尼亚等州，医疗资源紧张的局面依然是当地最大的困扰。
- 随着西欧逐步重启经济，上周除意大利外，主要西欧国家新

增病例均较前一周有所增加，其中西班牙新增病例增幅更是高达 88%。西班牙卫生大臣伊利亚 18 日表示，西班牙全国目前存在 186 起疫情局部暴发，新增病例中超过 60% 为无症状感染者；同一时间巴塞罗那加强了防疫措施。由于欧盟国家间已经开放边境，西班牙疫情反弹也引起了邻国的担忧，法国总理卡斯泰表示将与西班牙政府就相关问题进行讨论。

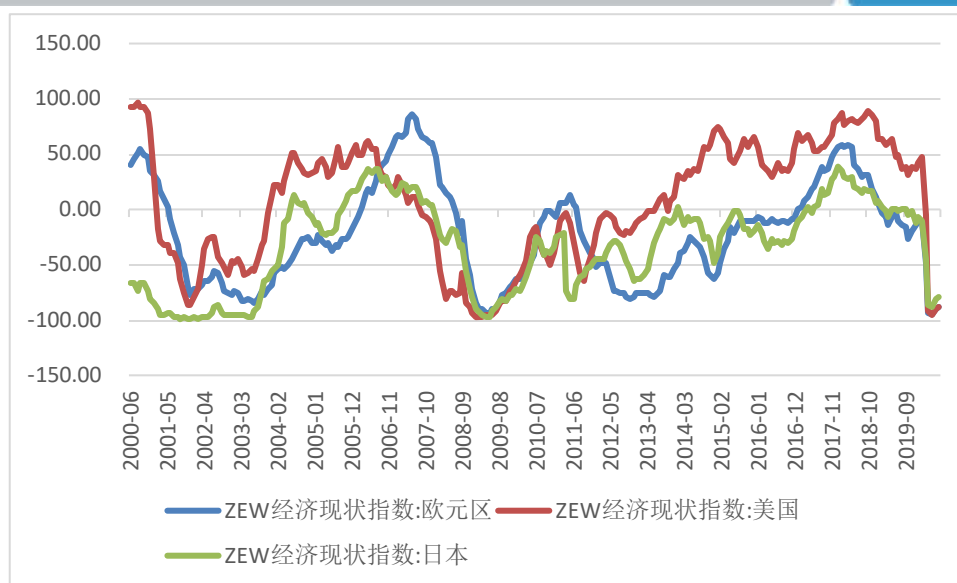
- 巴西疫情有所缓和，上周新增病例 233708 例，创 4 周新低。但拉丁美洲的疫情局面仍然严峻，上周墨西哥与哥伦比亚新增病例均在 4 万例以上，并创新高；截至 7 月 19 日两国累计确诊病例分别达到 344224 例与 197278 例，其中哥伦比亚累计确诊病例周环比增速为全球水平的约 2.5 倍。
- 上周中东主要疫情国家新增病例有所减少。其中沙特新增病例连续两周下降，上周新增病例 18661 例，较前一周减少近 20%；伊朗与伊拉克周新增病例也降至 16000 例附近。
- 截至 7 月 19 日，印度累计确诊病例为 1118206 例，成为第三个超过百万确诊病例的国家。然而印度疫情仍在快速蔓延，确诊病例增速已连续 3 周超过全球增速 1 倍以上。上周印度新增病例 239952 例，排名全球第 2，与前一周相比增加了 33%。同处南亚的巴基斯坦与孟加拉国新增病例进一步减少，其中巴基斯坦降幅超过 30%。另一方面，中亚国家吉尔吉斯斯坦疫情快速蔓延，上周累计确诊病例增加了 144%，截至 7 月 19 日累计确诊病例达到 27143 例。目前，俄罗斯

计划于 7 月 22 日向吉尔吉斯斯坦派遣医疗队协助抗疫。

- 南非疫情局面持续恶化。截至 7 月 19 日，南非累计确诊病例为 364328 例，排名全球第 5，但南非确诊病例增速在全球病例最多的 10 个国家中 fastest。上周南非确诊病例增速有所放缓，但仍是全球水平的约 2.5 倍。实际上早在今年 3 月，南非就开始实施严格的封锁措施，但进入 6 月为了防止经济崩溃，南非已经重启经济活动。
- 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 80 例，47 例本土病例，均在新疆；新增无症状感染者 85 例，33 例为境外输入病例。

自 4 月底开始，主要发达国家逐步重启经济活动，从环比指标看经济活动比“封城”时期明显好转。但从绝对水平讲，主要发达国家经济复苏进程仍然缓慢，根据欧洲经济研究中心公布的 7 月 ZEW 经济现状指数，主要发达国家经济活动水平仍处于历史低位。

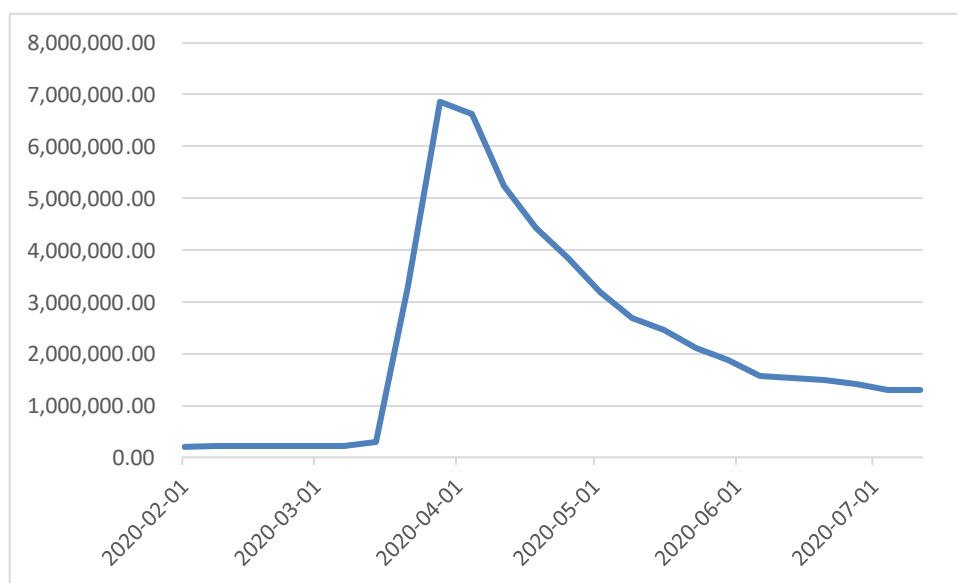
图 2 ZEW 经济现状指数



来源：Wind

对于美国而言，情况则更加严峻。自6月中旬疫情反弹以来，美国经济复苏的进程开始放缓，超过半数州暂停了重启计划。根据美国劳工部数据，截至7月11日当周美国初次申请失业金人数为130万，较前一周少1万人，与6月相比该数据下降几乎趋于停滞。

图3 美国初次申请失业金人数

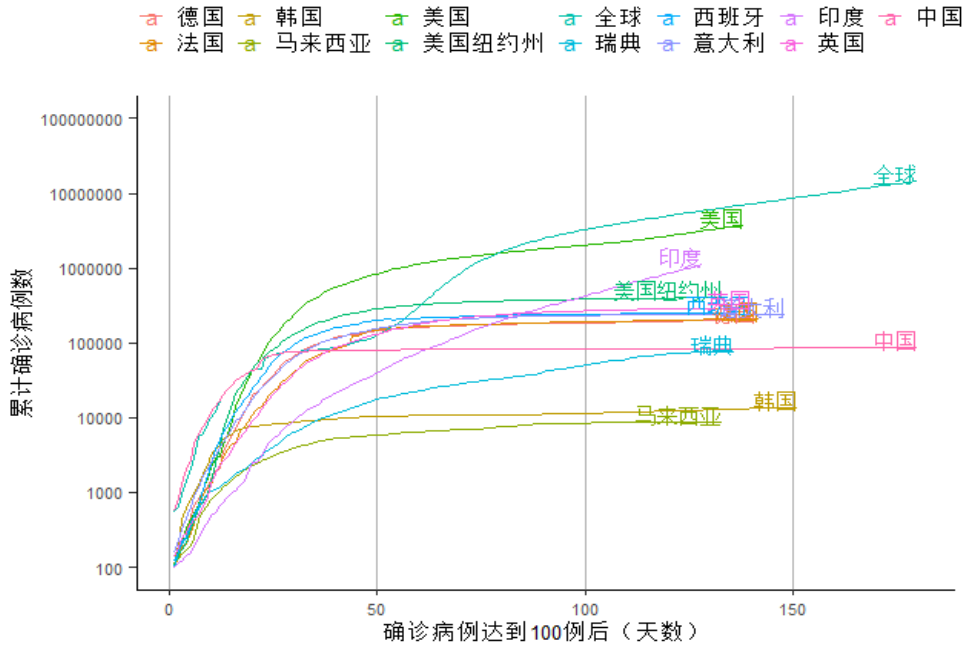


来源：美国劳工部

# 全球疫情数据图表

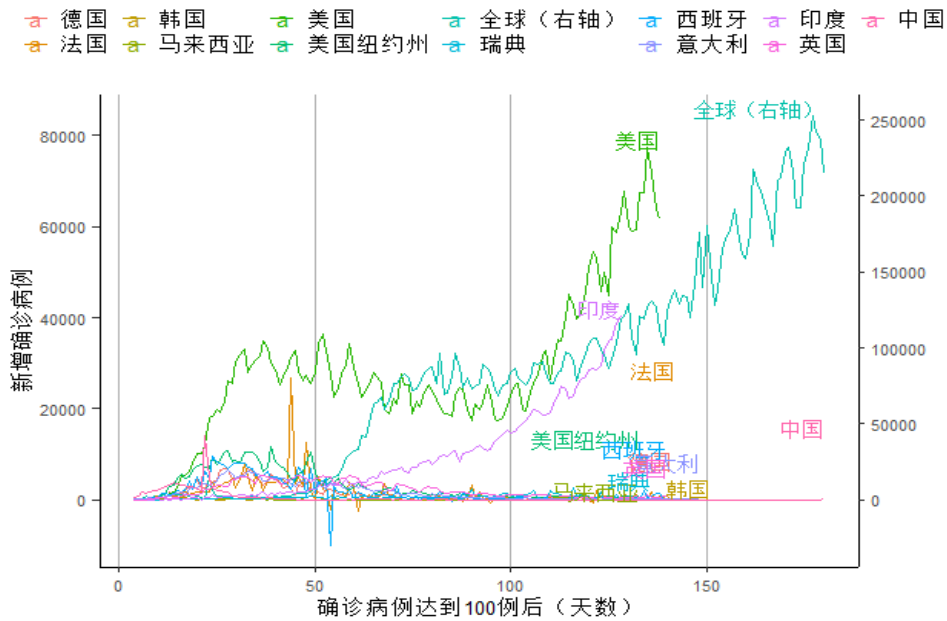
## 全景

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

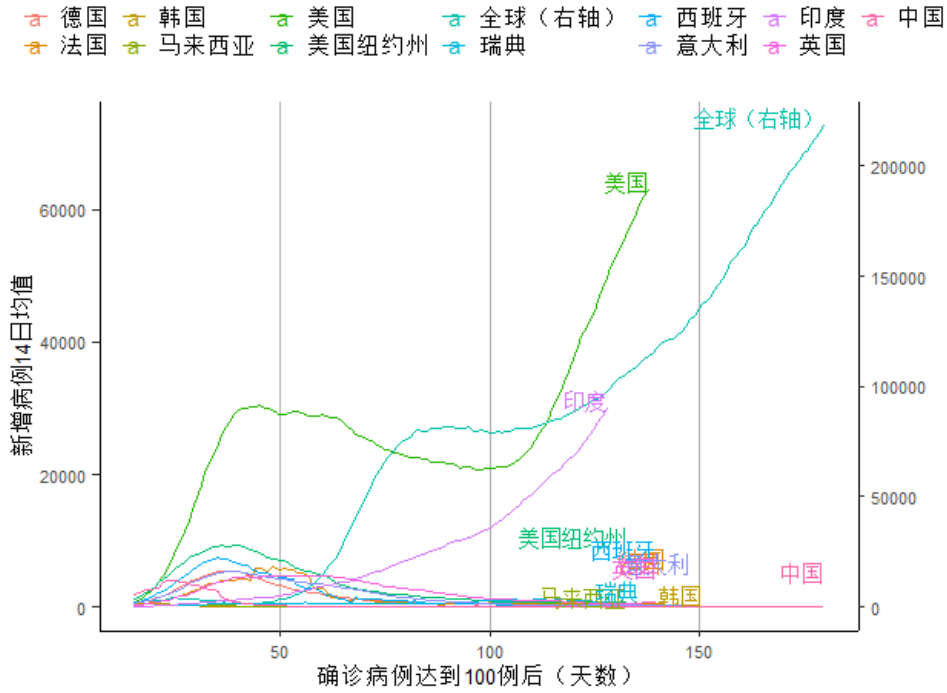


图 7 死亡病例到达 10 例后各主要疫情国家死亡病例

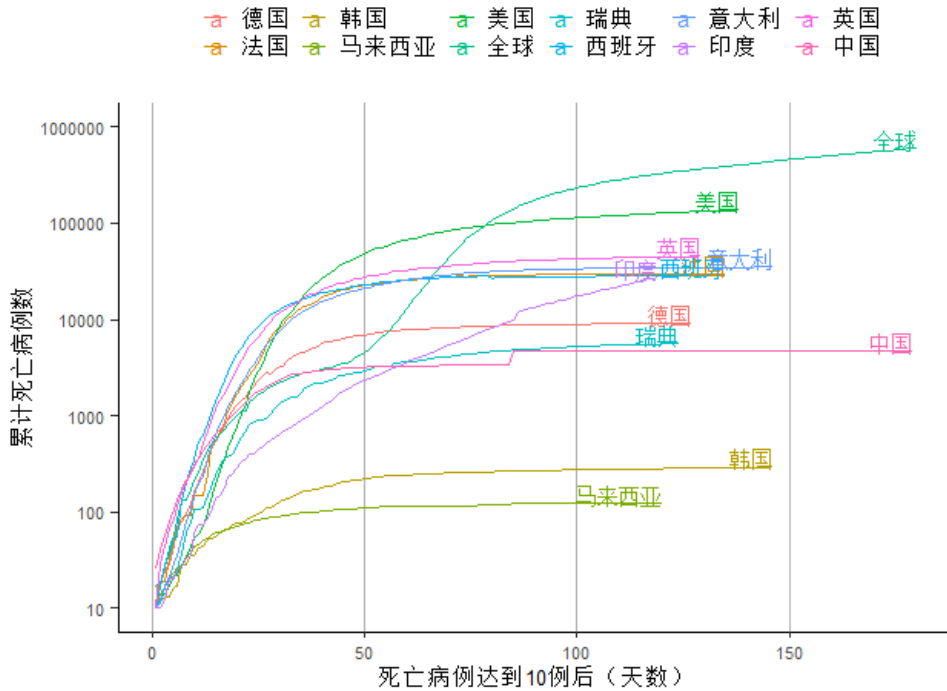
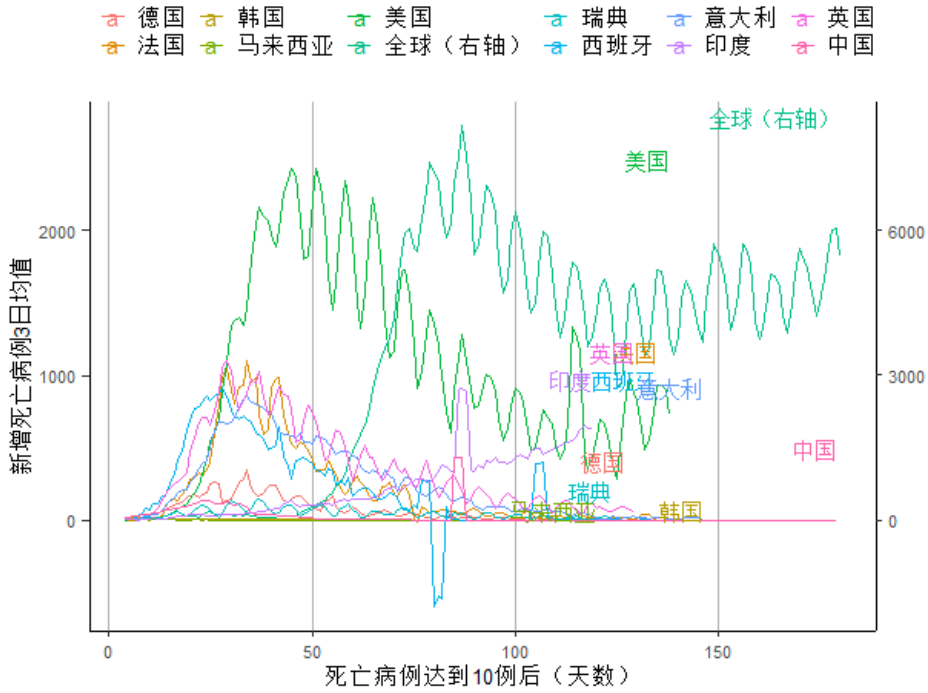


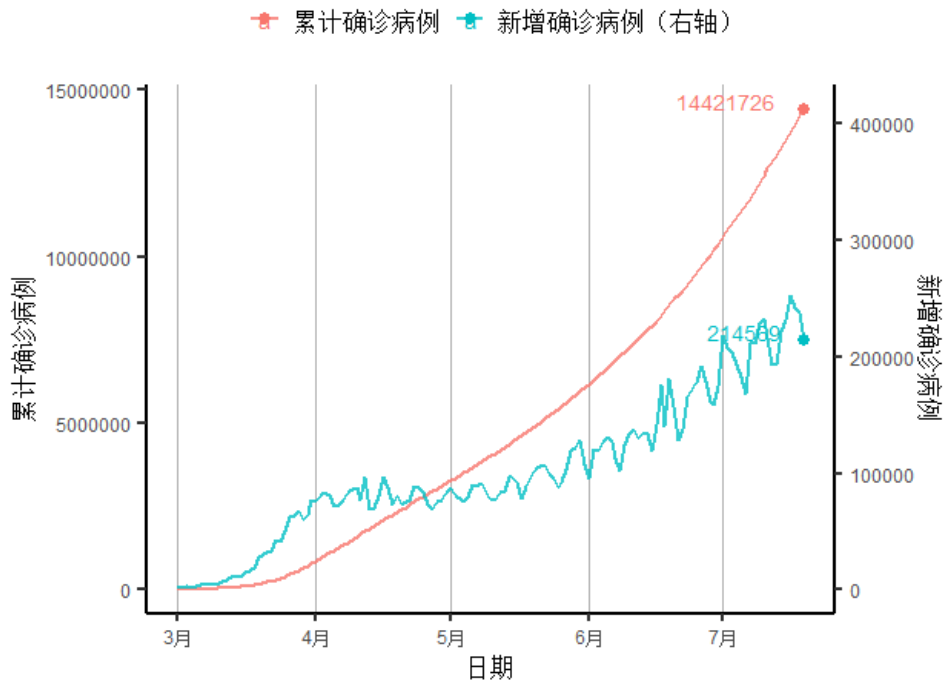


图 8 死亡病例到达 10 例后各主要疫情国家死亡病例增长 3 日均值



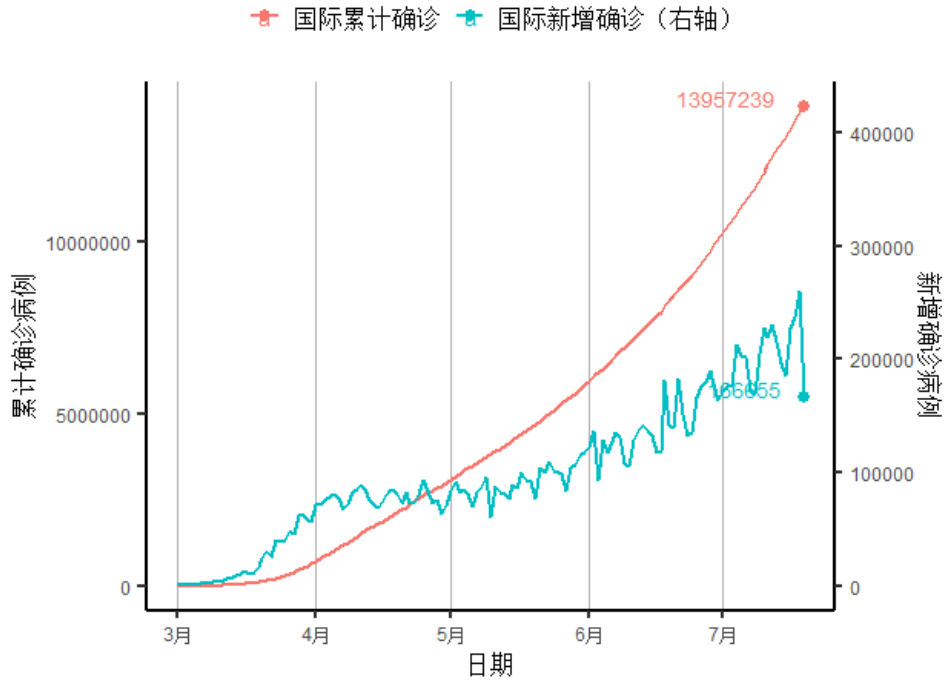
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 9 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



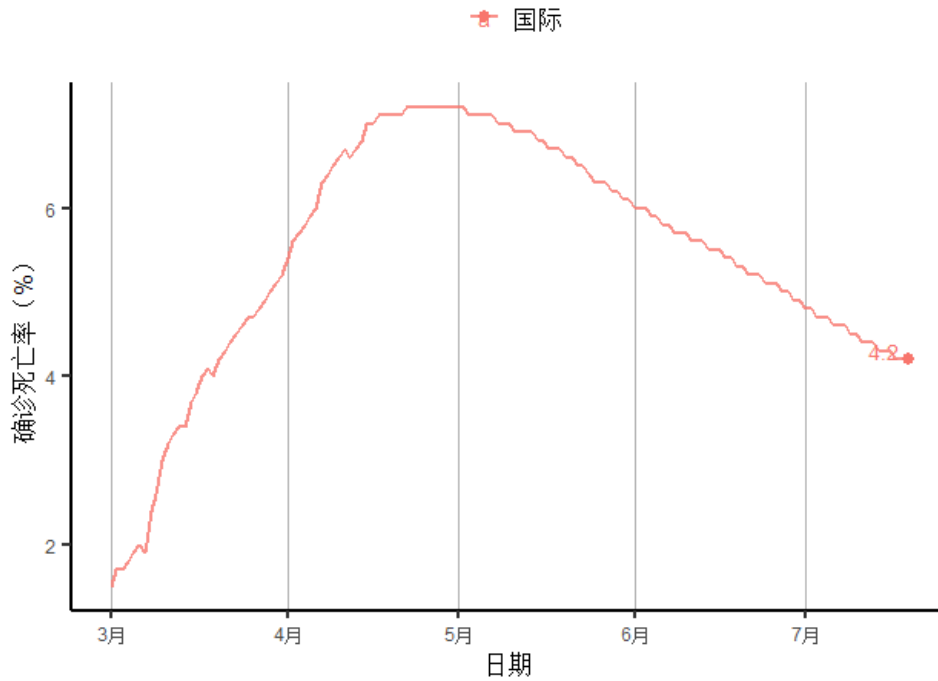
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 10 国际确诊与新增确诊人数（世界卫生组织数据）



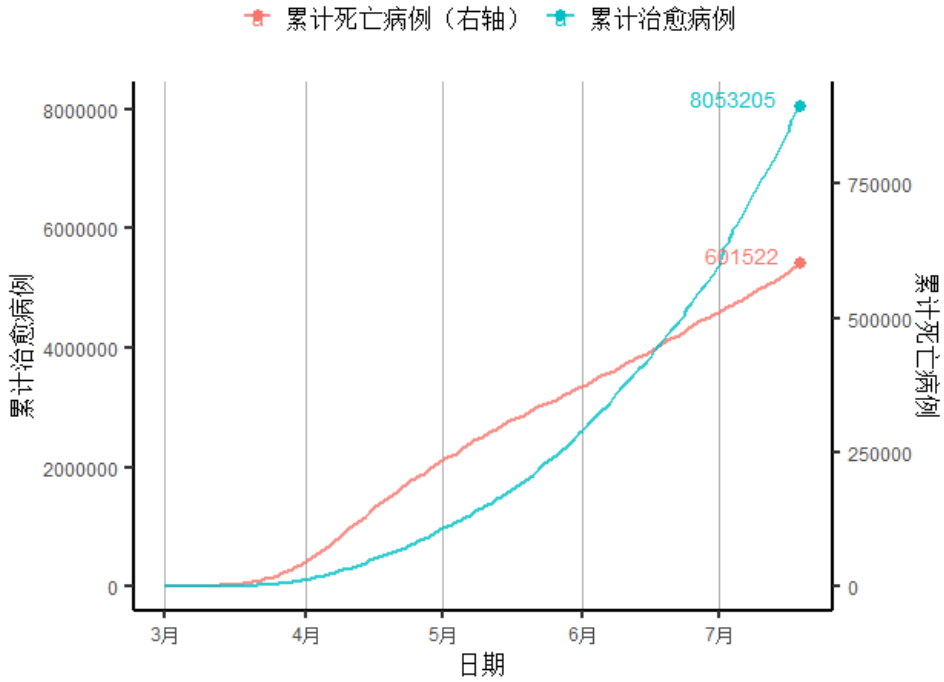
数据来源：世界卫生组织、第一财经研究院计算

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

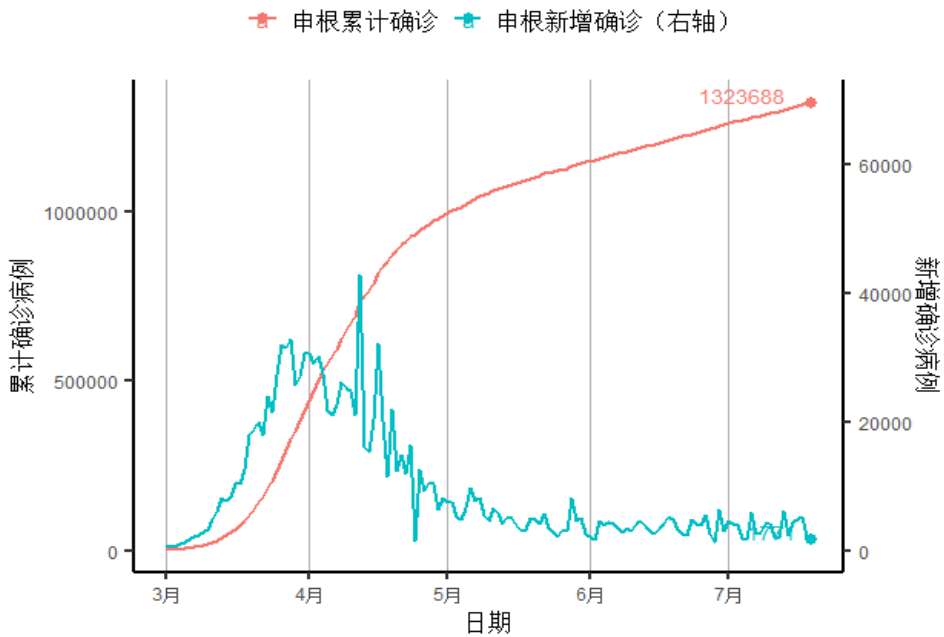
图 12 国际新冠死亡与治愈人数



数据来源：约翰霍普金斯大学

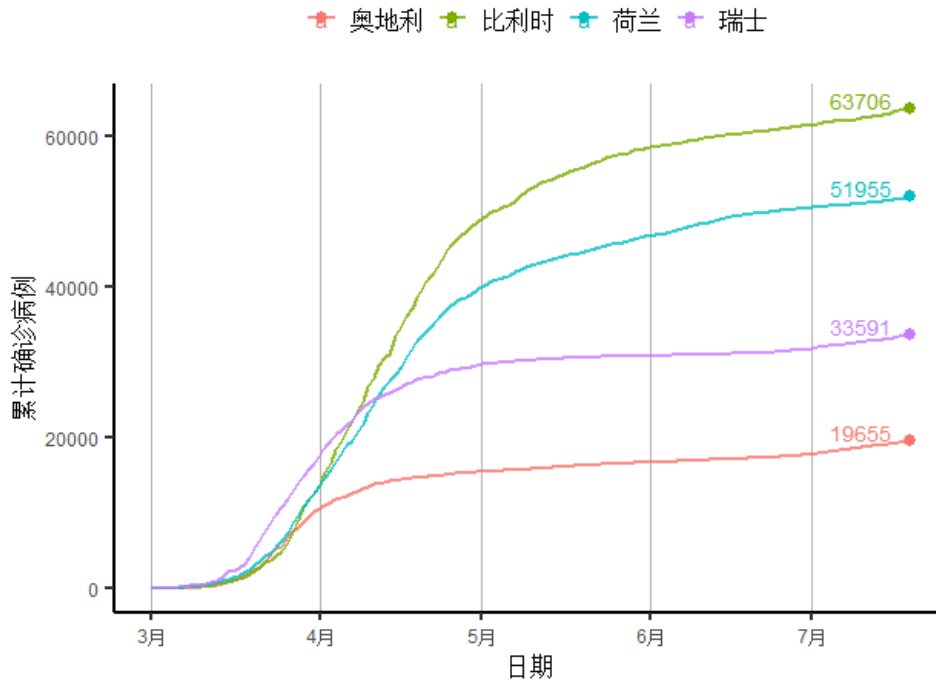
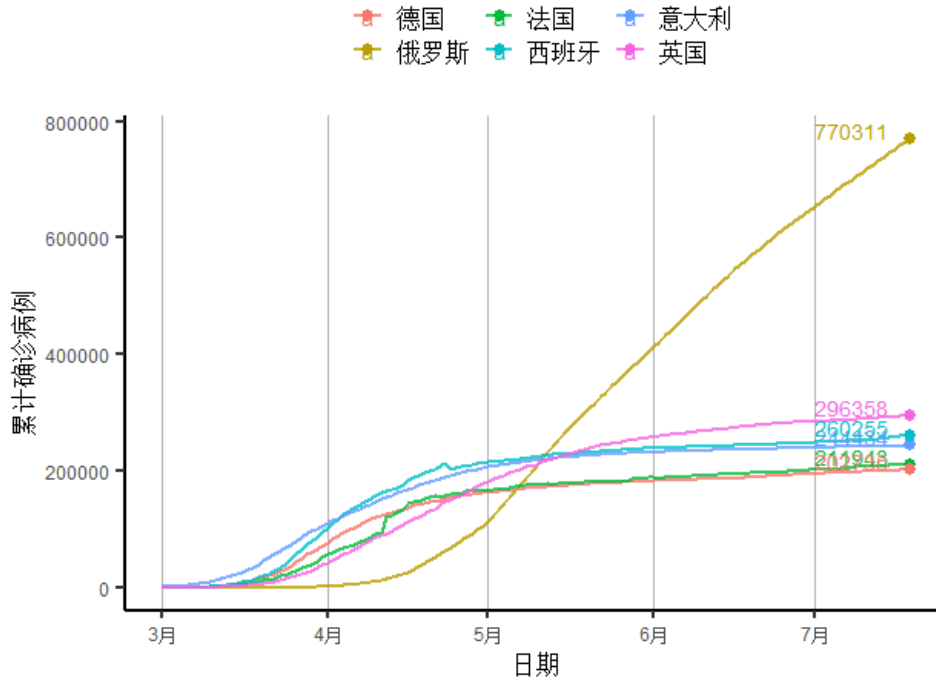
### 欧洲

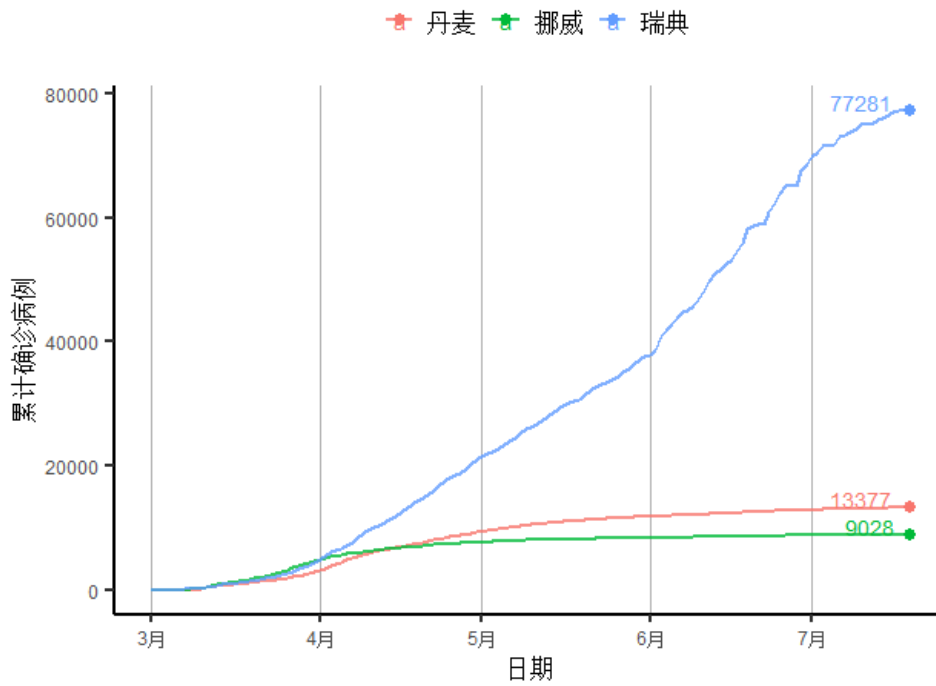
图 13 申根区确诊与新增确诊人数



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

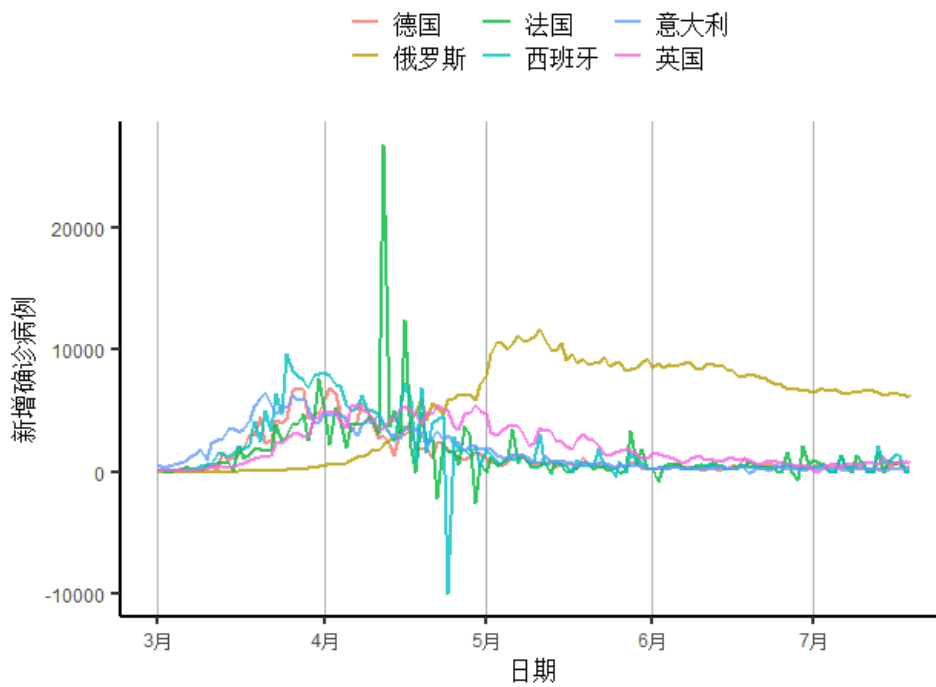
图 14 欧洲主要疫情国家累计确诊病例

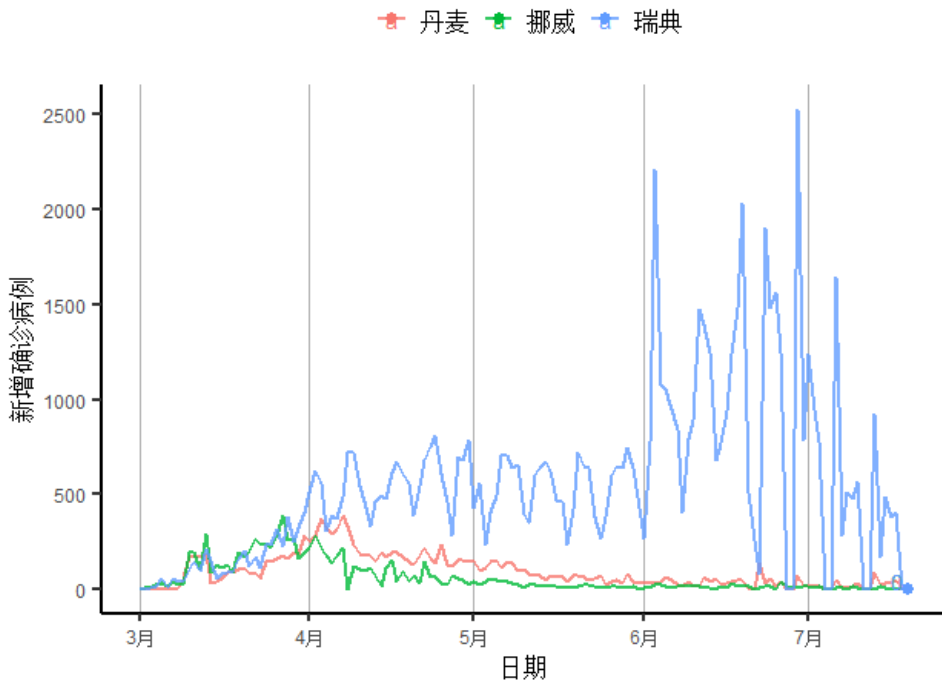
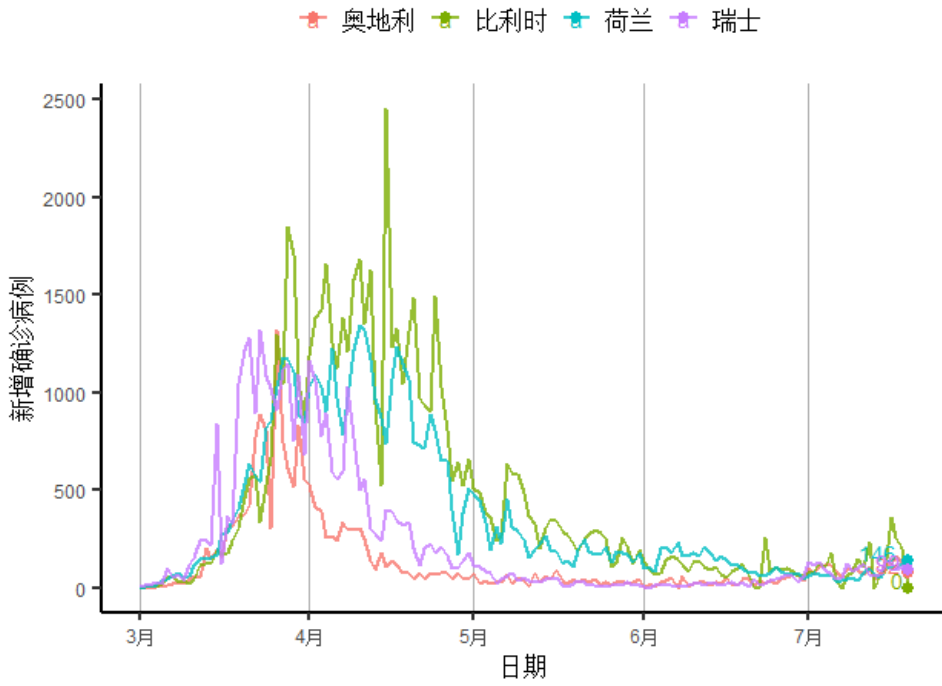




数据来源：约翰霍普金斯大学

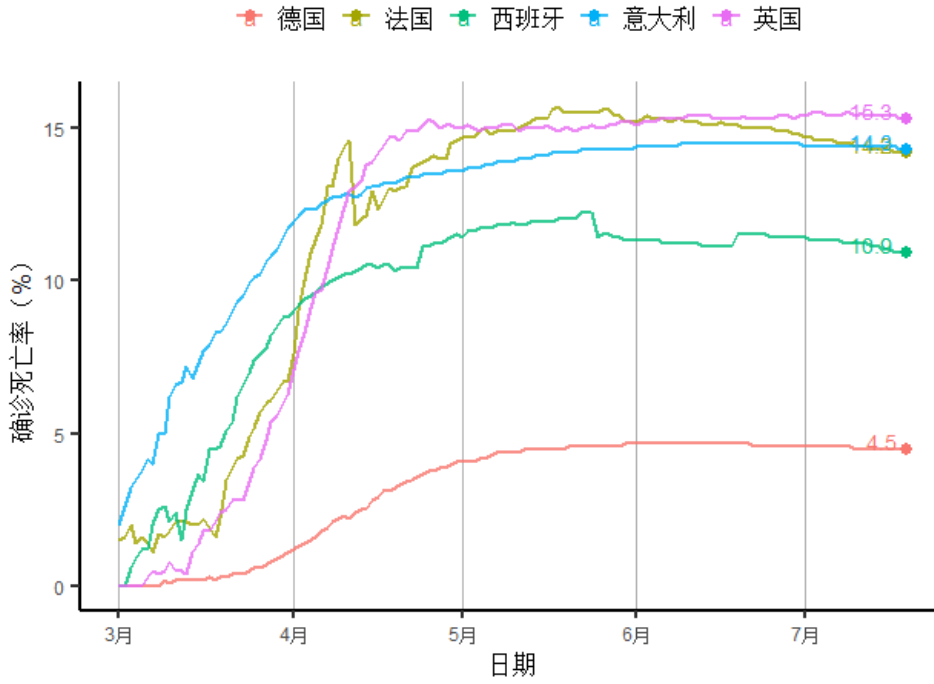
图 15 欧洲主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

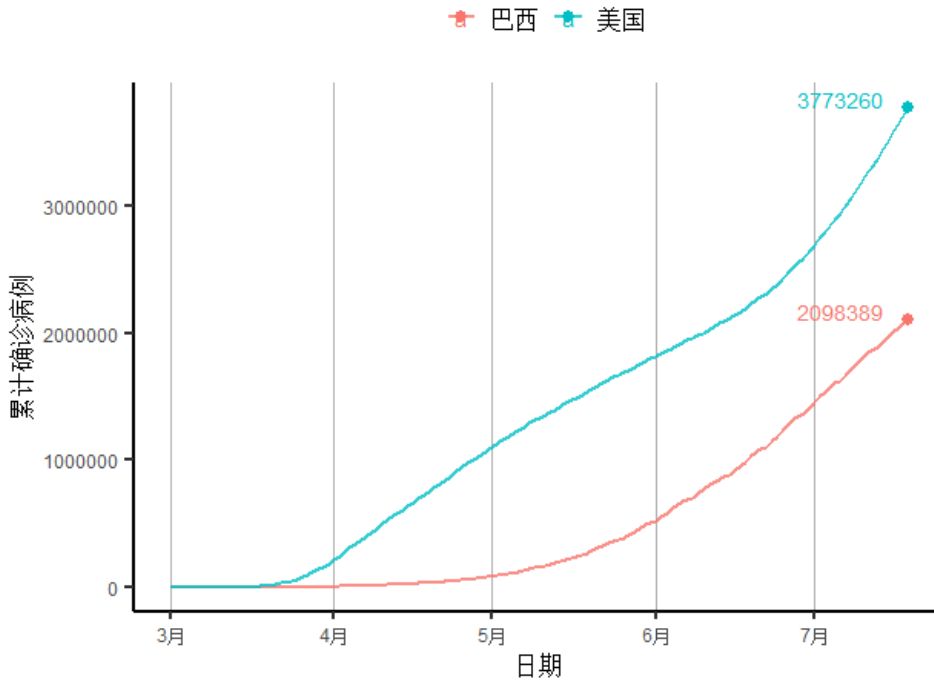
图 16 欧洲主要疫情国家确诊死亡率

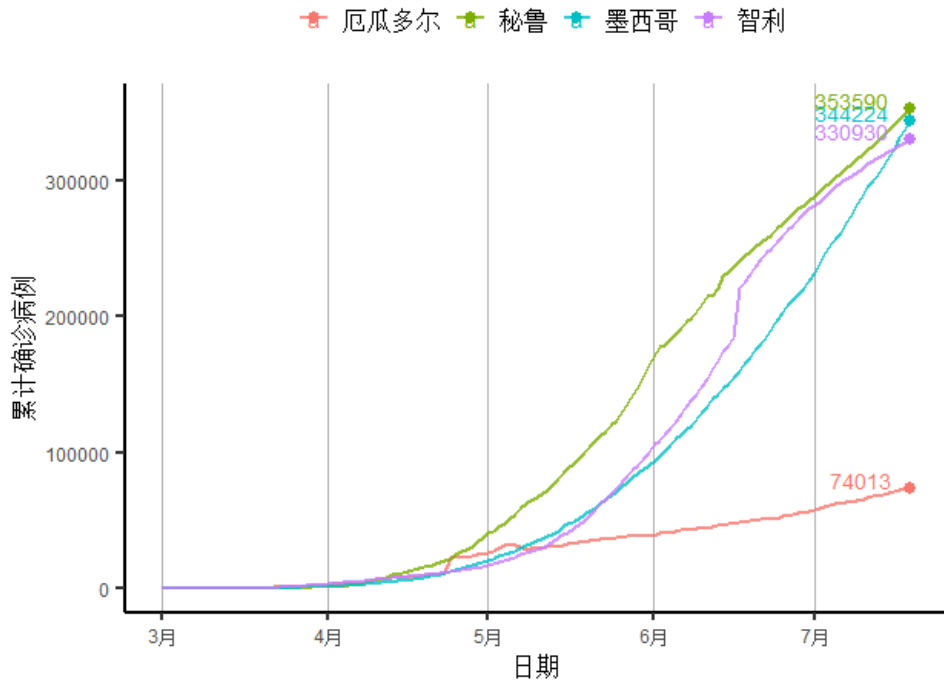


数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

## 美洲

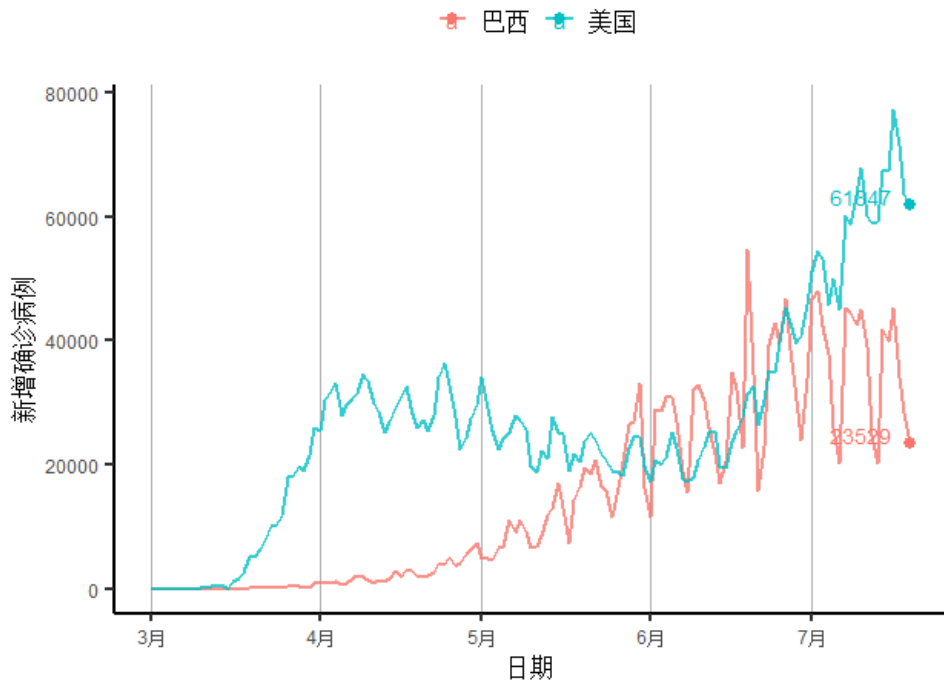
图 17 美洲主要疫情国家累计确诊病例



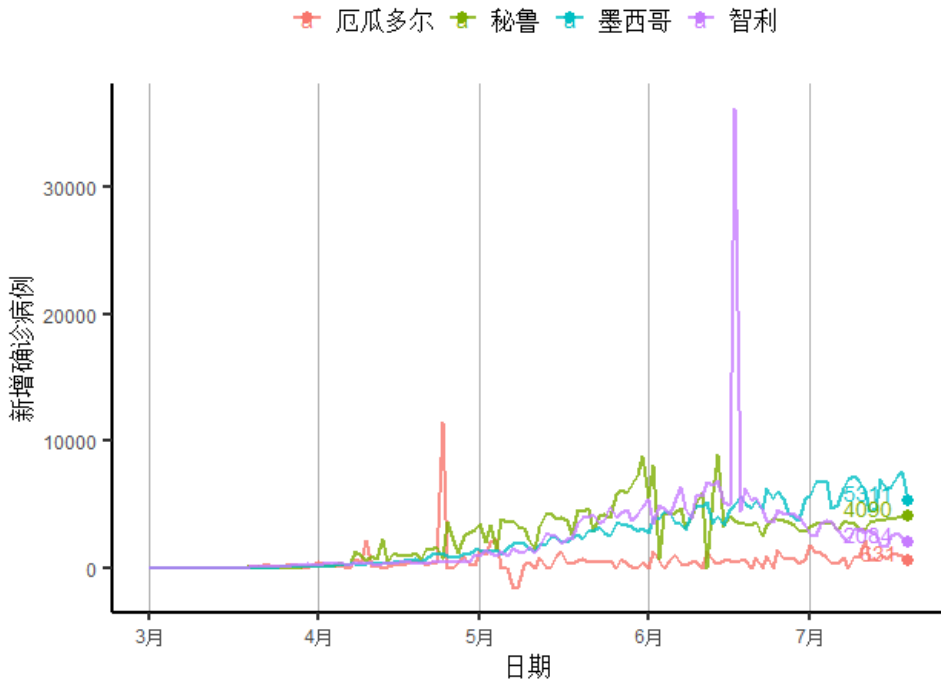


数据来源：约翰霍普金斯大学

图 18 美洲主要疫情国家新增确诊病例

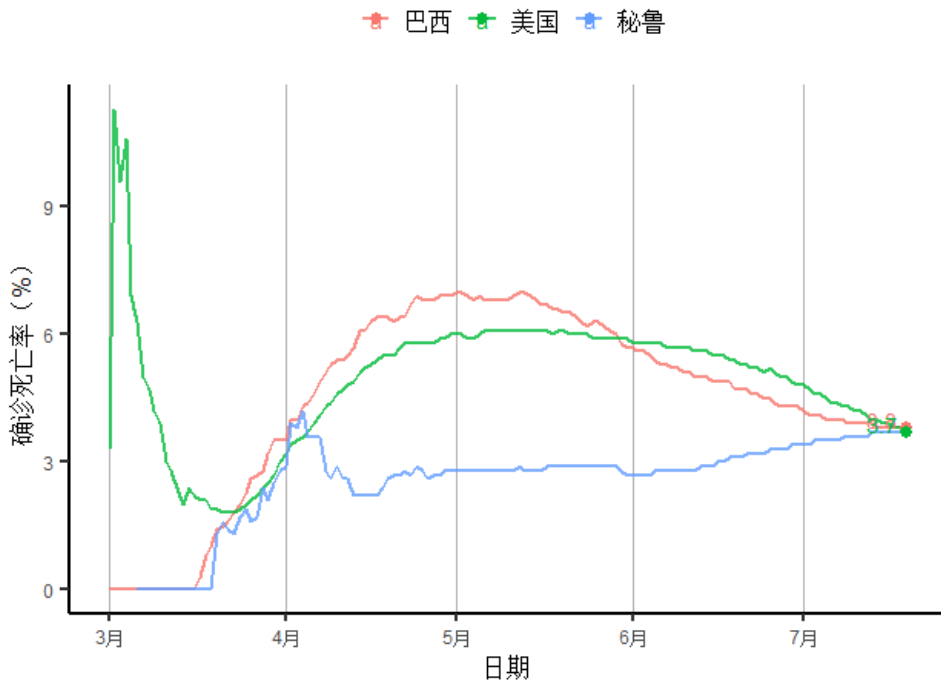






数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

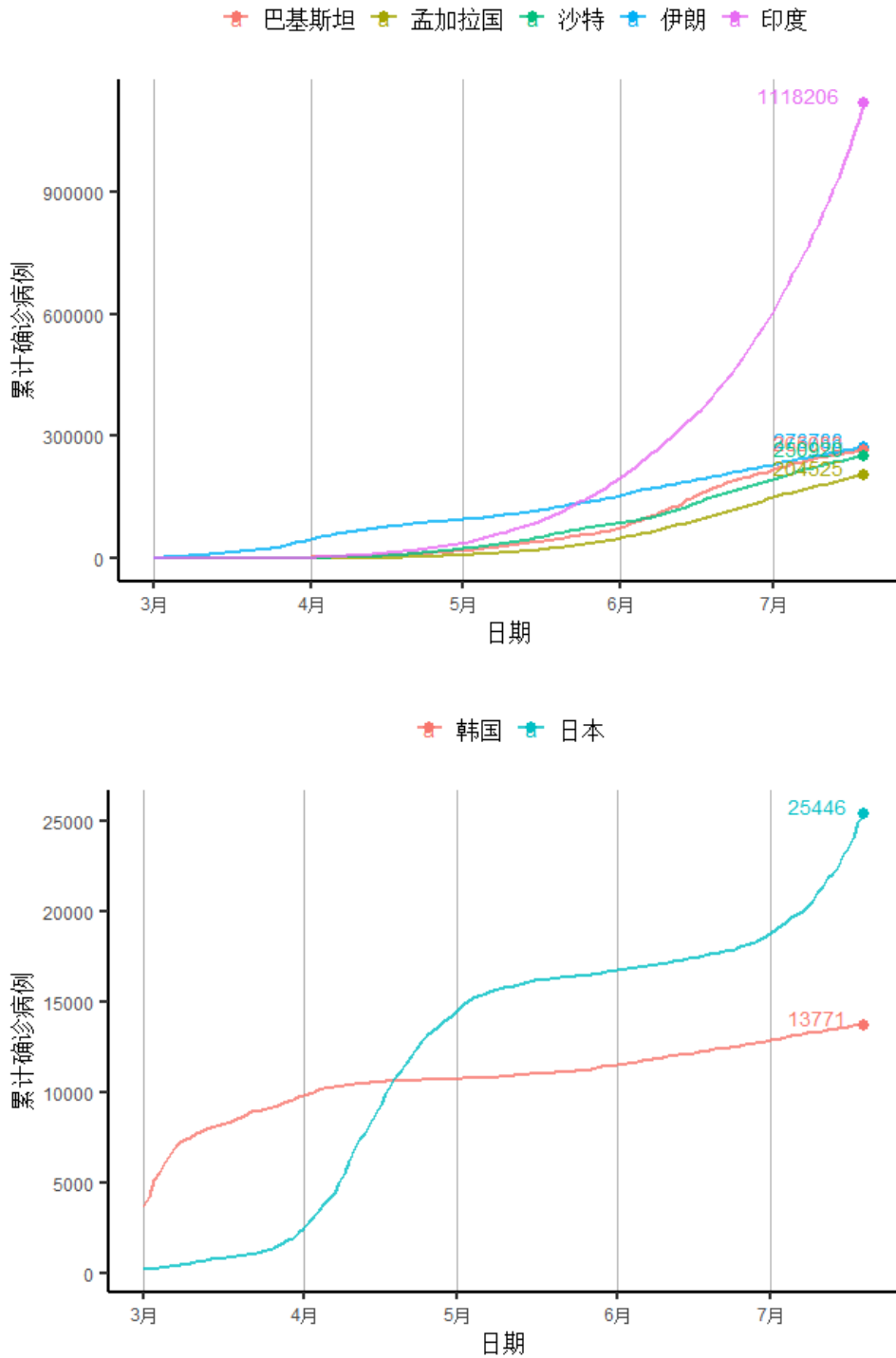
图 19 美洲主要疫情国家确诊死亡率

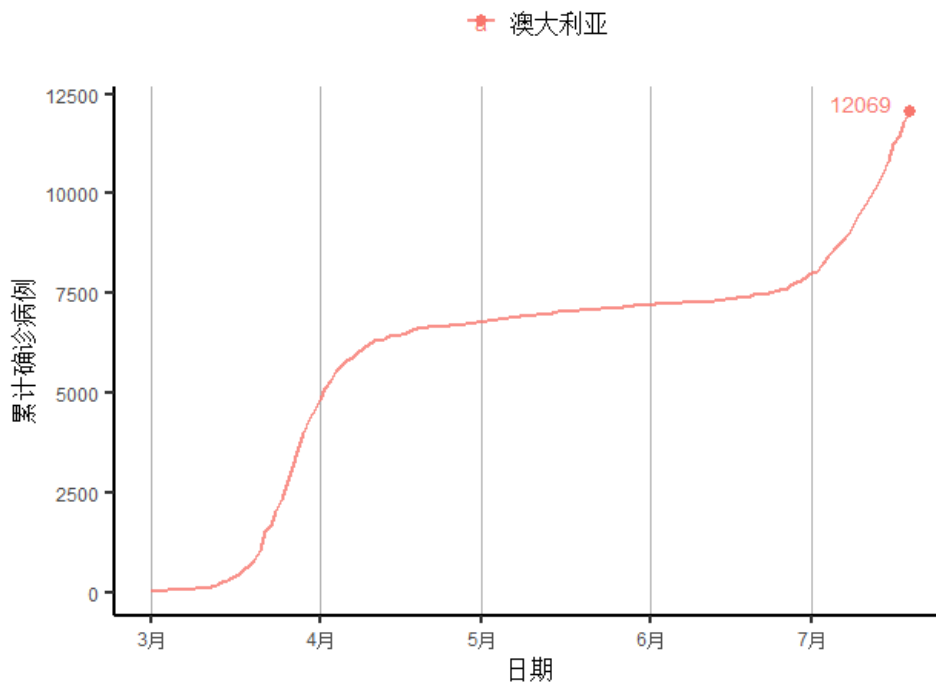
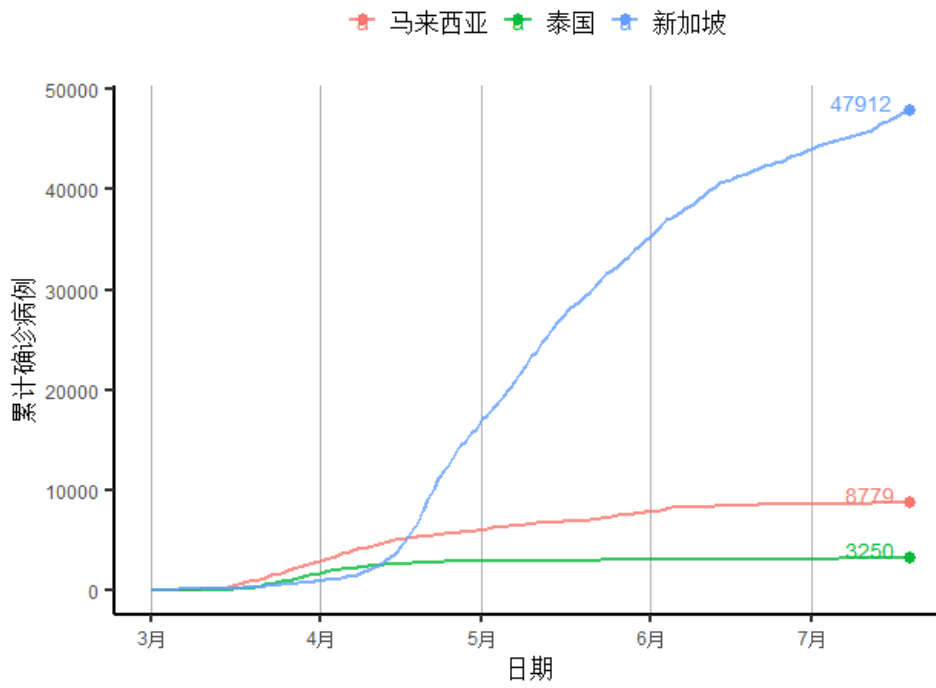


数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

## 亚太

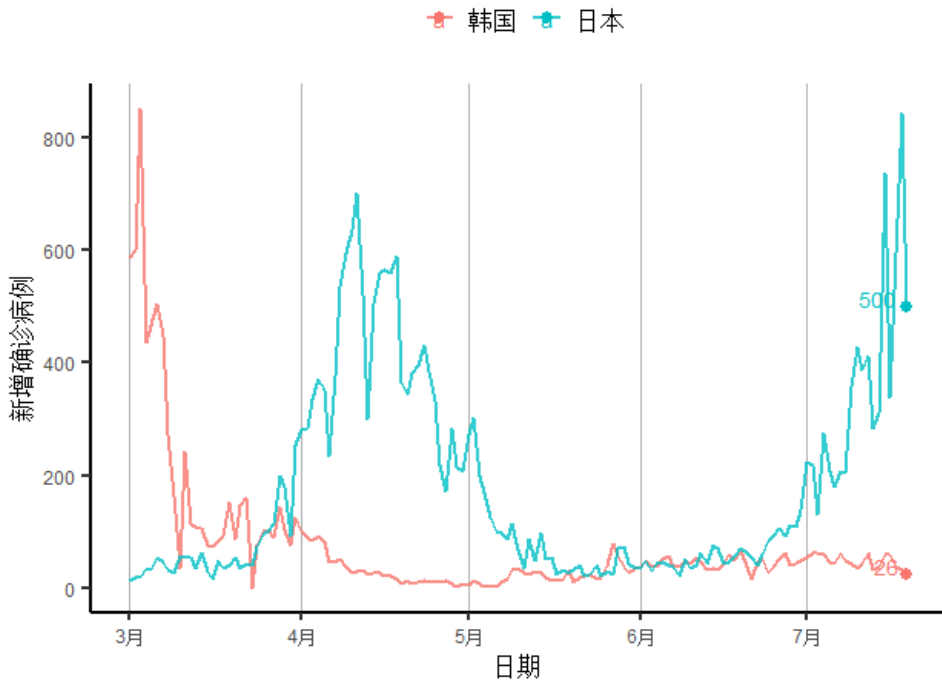
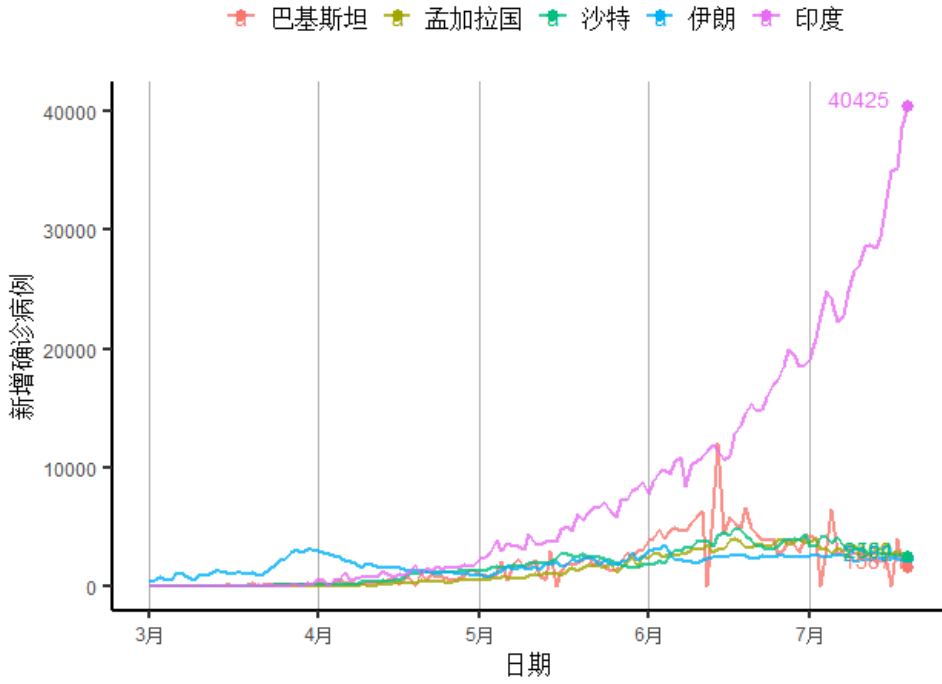
图 20 亚太主要疫情国家累计确诊病例

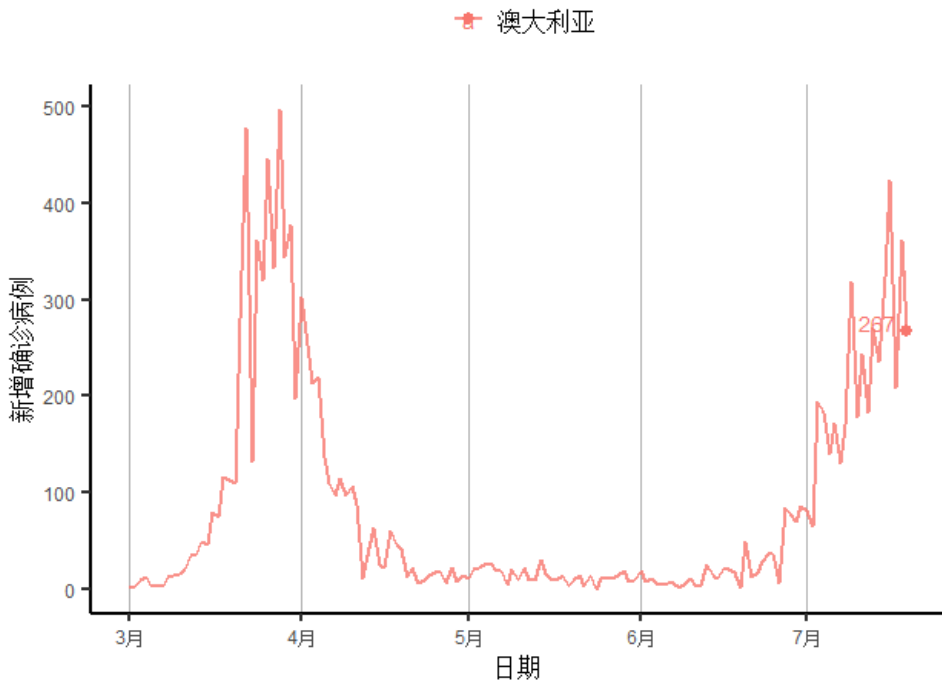
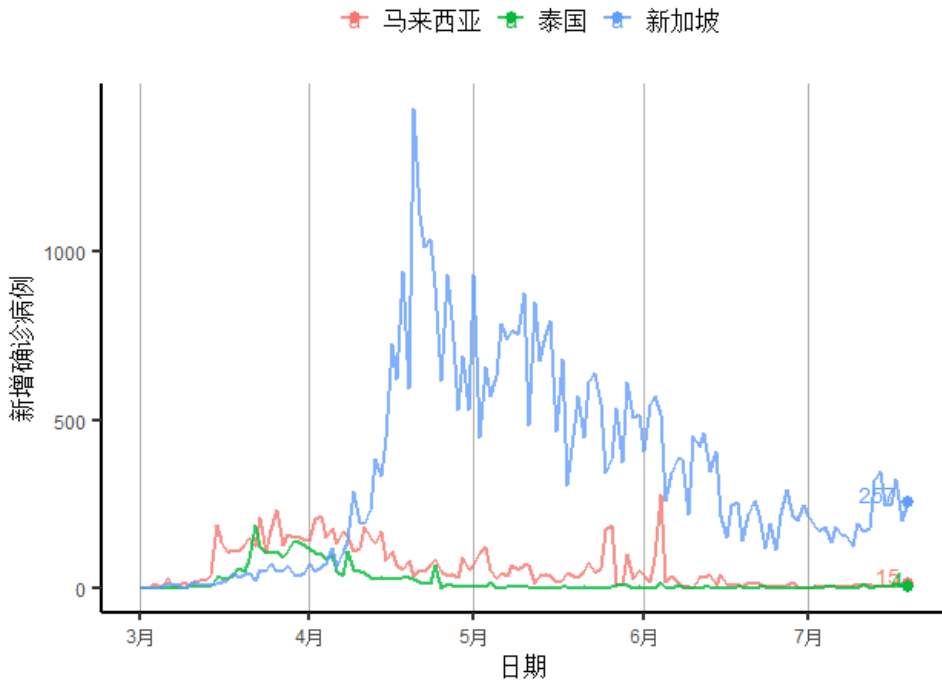




数据来源：约翰霍普金斯大学

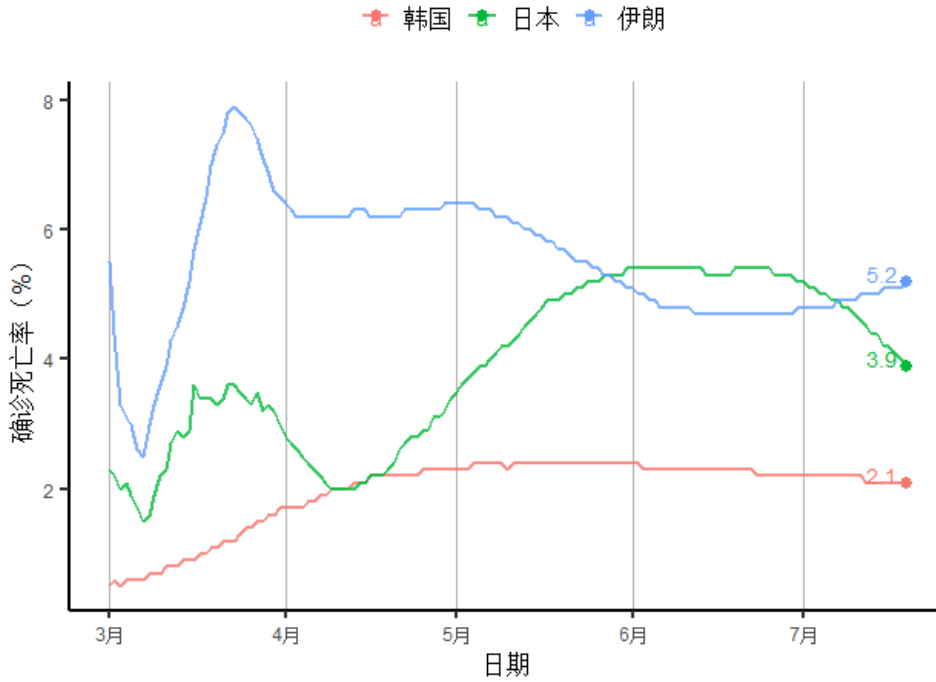
图 21 亚太主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

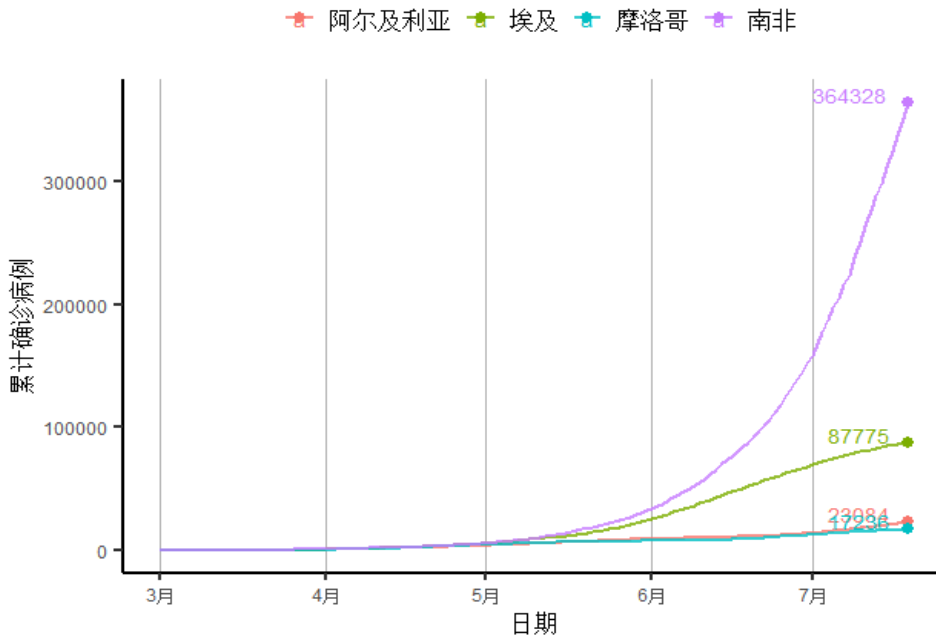
图 22 亚太主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

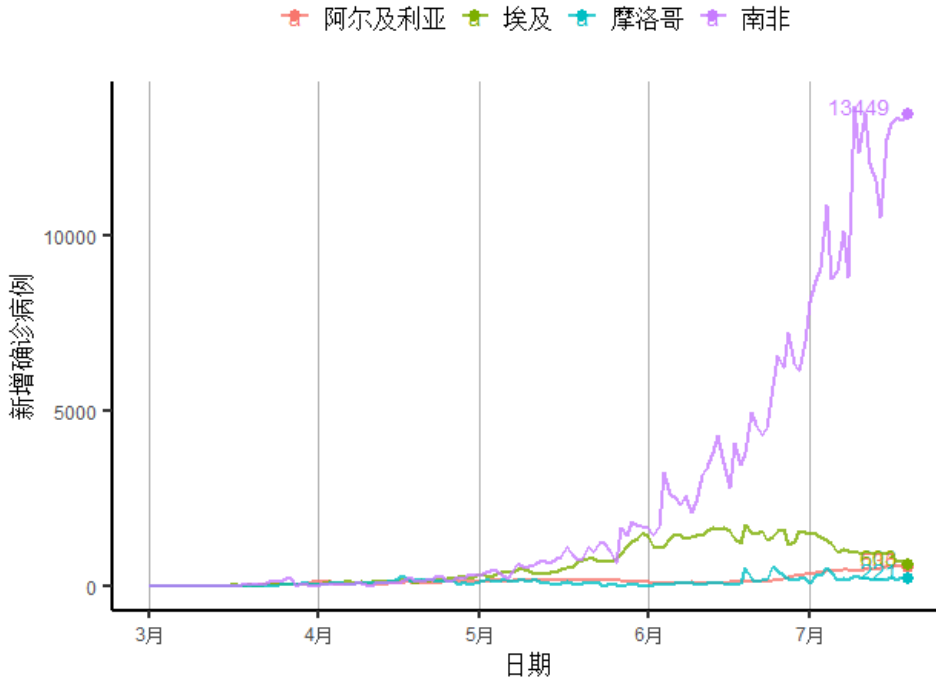
## 非洲

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

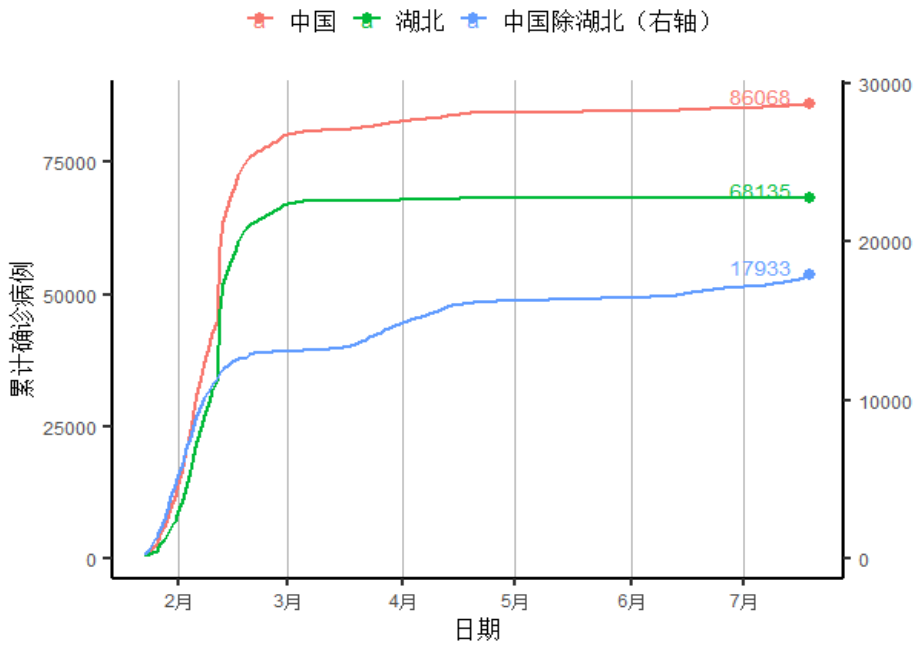
图 24 非洲主要疫情国家新增确诊病例



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

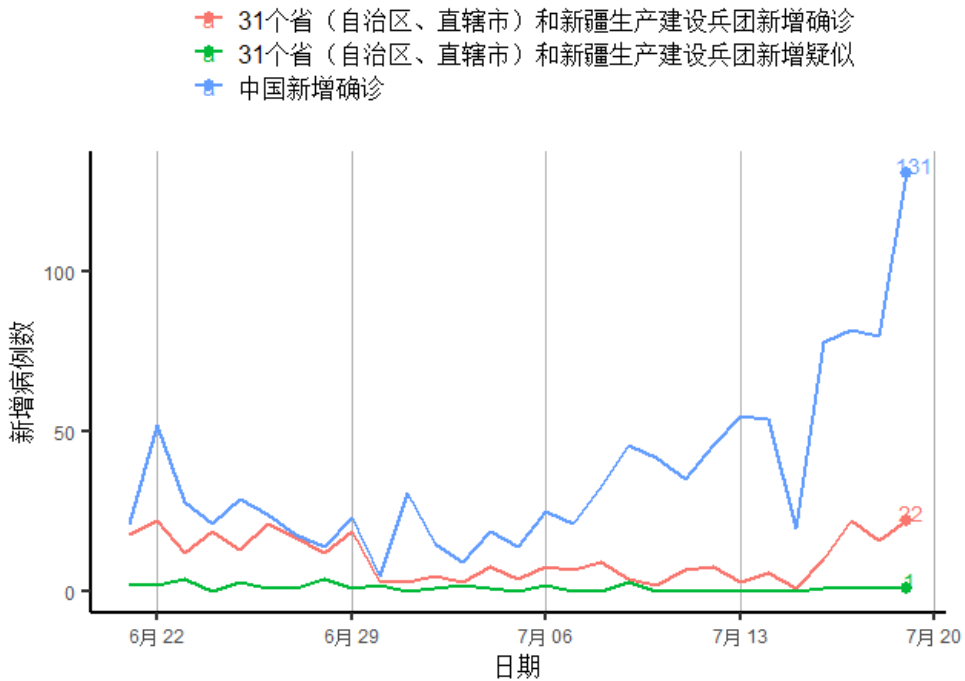
中国

图 25 中国累计确诊病例



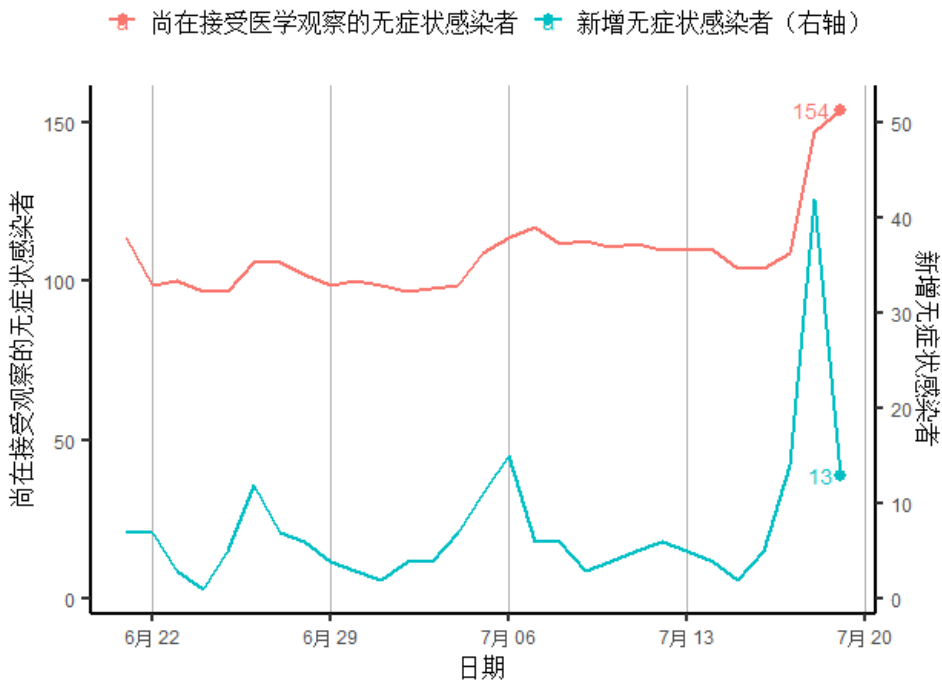
数据来源：中国国家卫生健康委员会、湖北省卫生健康委员会

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

