



Committed to Improving
Economic Policy.

Research Note

2020.11.24(Y-Research RN234)

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

研究简报

热点

www.cbnri.org

全球周新增病例超 400 万，欧元区 PMI 重回萎缩区间 | 全球疫情与经济观察（11 月 23 日）

摘要

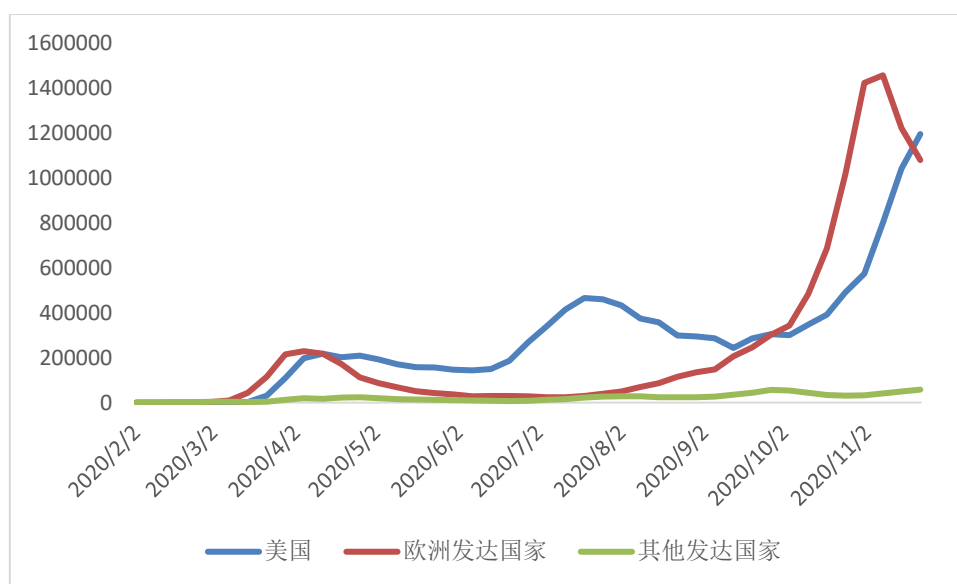
截至北京时间 11 月 23 日 16 点，全球新冠肺炎确诊病例为 58666247 例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（11 月 16 日-11 月 22 日）全球新增确诊（4149454 例）与死亡病例（68924 例）分别出现了连续 13 周、6 周的上升并创下新高。

发达国家新增病例持续上升，上周新增病例达到了创纪录的 2334387 例。发达国家疫情的恶化主要由于美国疫情的快速蔓延，上周美国新增病例 1195989 例，连续两周超过 100 万例，自 10 月初以来首次超过欧洲发达国家。随着防疫措施不断强化，上周欧洲发达国家新增病例 1080557 例，已连续 2 周下降，为 4 周最低。根

据美国疾控中心数据，11月2日新冠肺炎在医院就诊患者达到98万，已经接近4月峰值（100万），这意味着即便入院率在降低，但庞大的患者基础依旧对医疗体系构成巨大的压力。

发展中国家新增病例（1815067例）和新增死亡病例（36548例）在上周创出新高。巴西上周新增病例208308例，11周来首次突破20万例；南非上周新增病例（16655例）为连续第2周上升，已达到9-10月均值的1.5倍。欧洲发展中国家疫情未出现明显好转，上周俄罗斯（新增161709例）、乌克兰（新增90682例）新增确诊继续刷新纪录。

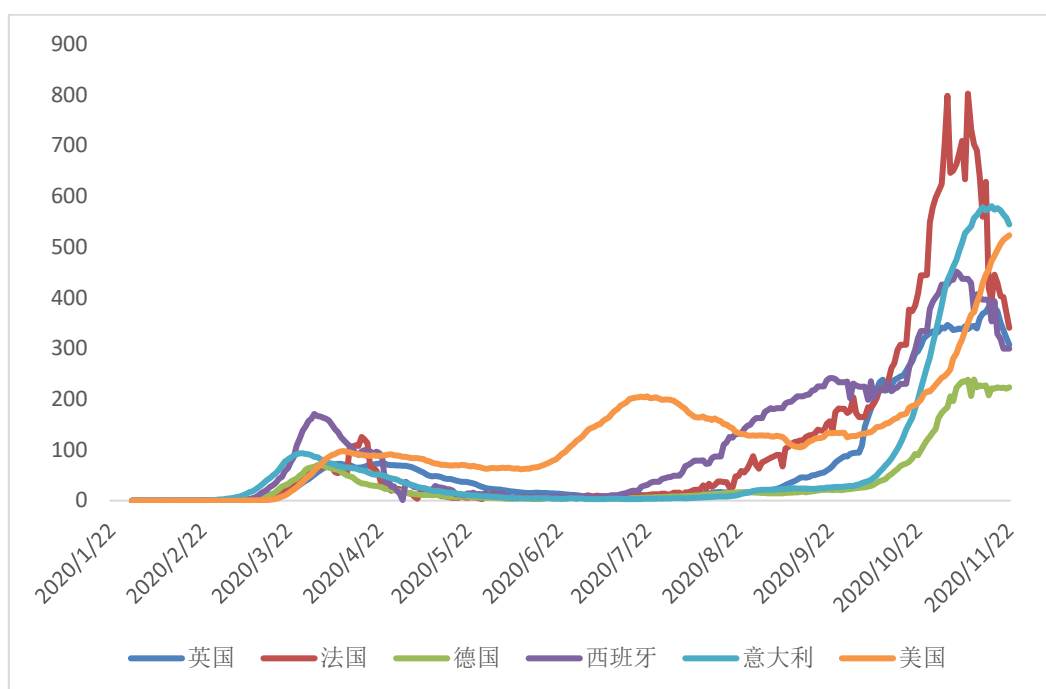
图1 欧美主要发达国家与其他发达国家新增确诊病例



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

图 2 欧美主要国家每百万人新增病例数（过去 7 日均值）



数据来源：CDC、ECDC、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	新增确诊病例		累计确诊病例 周环比增速	
			上周	前一周	上周	前一周
美国	12246849	37488	1195989	1041350	10.8	10.4
印度	9139865	6757	294738	291470	3.3	3.4
巴西	6071401	28985	208308	198978	3.6	3.5
法国	2191180	32715	159708	196285	7.9	10.7
俄罗斯	2071858	14340	161709	149729	8.5	8.5
西班牙	1556730	33266	98139	129759	6.7	9.8
英国	1515802	22808	142918	177534	10.4	14.9
意大利	1408868	23317	230339	243425	19.5	26
阿根廷	1370366	30799	59875	68309	4.6	5.5
哥伦比亚	1248417	25145	49671	54859	4.1	4.8
全球	58649324	7723	4149454	4063201	7.6	8.1

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	新增死亡病例		累计死亡病例周环比增速	
			上周	前一周	上周	前一周
美国	256782	786	10575	7720	4.3	3.2
巴西	169183	808	3385	3401	2	2.1
印度	133738	99	3668	3459	2.8	2.7
英国	55120	829	3094	2892	5.9	5.9
意大利	49823	825	4594	3835	10.2	9.3
法国	48807	729	4194	4123	9.4	10.2
西班牙	42619	911	1850	1936	4.5	5
阿根廷	37002	832	1566	1876	4.4	5.6
俄罗斯	35838	248	2953	2593	9	8.6
哥伦比亚	35287	711	1256	1240	3.7	3.8
全球	1388068	183	68924	62048	5.2	4.9

数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

- 美国疫情仍在快速蔓延，新增病例已连续两周超过 100 万例，这一水平约为 10 月初的 3 倍。上周美国新增确诊 1195989 例创新高；新增死亡病例 10575 例，为 10 周最高。截至 11 月 22 日，美国累计确诊病例突破 1200 万例（12246849 例），累计死亡病例为 256782 例，每百万人中新冠肺炎死亡病例上升为 786 例。根据美国疾控中心的数据，11 月 2 日新冠肺炎在医院就诊患者已经达到 98 万人，接近 4 月峰值 100 万。
- 欧洲发达国家疫情趋于缓和，上周新增病例 1080557 例，连续 2 周下降，为 4 周最低。随着欧洲国家不断强化防疫措施，上周欧洲主要发达国家意大利（新增 230339 例）、法

国（新增 159708 例）、英国（142918 例）、德国（新增 129421 例）、西班牙（新增 98139 例）新增病例均开始下降。随着圣诞假期的临近，欧洲国家目前正在考虑适度放松防疫措施，以迎接节日到来。

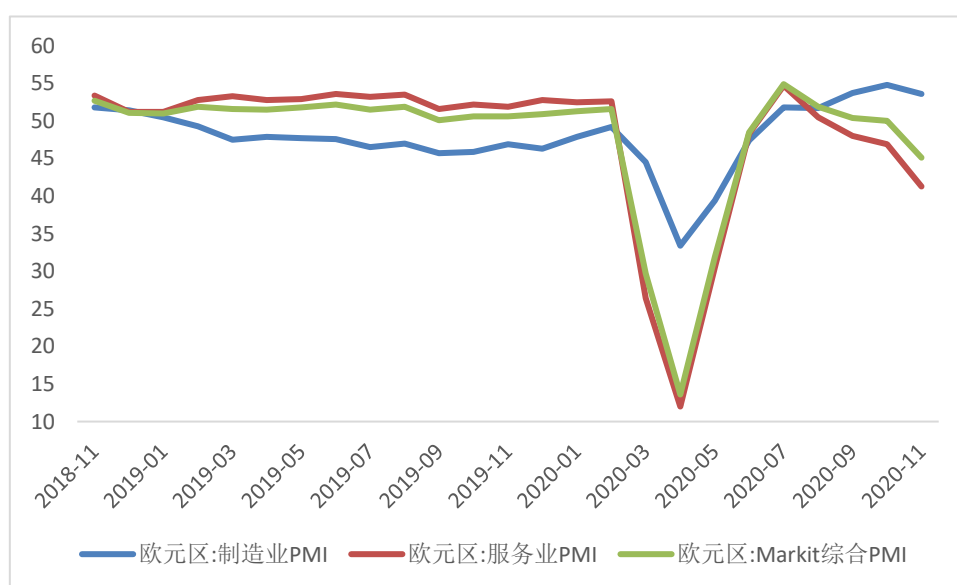
- 巴西疫情有反弹的趋势，上周巴西新增病例 208308 例，已连续两周上升，11 周末首次突破 20 万例；新增死亡病例 3385 例。截至 11 月 22 日巴西累计确诊病例突破 600 万例（6071401 例）。其他拉丁美洲主要国家疫情趋于缓和，上周阿根廷（新增 59875 例）、哥伦比亚（新增 49671 例）、墨西哥（新增 35353 例）新增病例均在下降。
- 截至 11 月 22 日伊朗累计确诊病例突破 80 万例（854361 例），是中东确诊病例最多的国家，上周新增确诊 92293 例，已连续 11 周上升创新高。伊朗政府计划自 11 月 21 日起在全国范围内实施封锁计划，此前伊朗从未实施过全面的封锁措施。
- 上周印度新增病例 294738 例，虽较前一周增加 3268 例，但仍低于 20 万例，处于近 18 周低位。截至 11 月 22 日，印度累计确诊病例为 9139865 例，累计死亡病例为 133738 例。
- 摩洛哥是上周非洲新增病例最多的国家，但疫情已经有所缓和，上周新增病例 31764 例，是 7 周以来首次下降。截至 11 月 22 日摩洛哥累计确诊病例突破 30 万例（324941 例）。南非疫情局面有所恶化，上周新增确诊 16655 例，已经连续

两周上升，创 13 周新高。

- 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 96 例，本土病例 13 例；新增无症状感染者 80 例，其中 78 例为境外输入。

根据 IHS Markit 公布的数据，11 月欧元区综合 PMI 为 45.1，再次回落至收缩区间。欧洲疫情的再次蔓延对服务业的冲击更为严重，11 月欧元区服务业 PMI 为 41.3，为连续第 4 个月下降，并连续 3 个月位于收缩区间；制造业 PMI 为 53.6，仍处于扩张区间，但较前月下降了 1.2。

图 3 欧元区 PMI

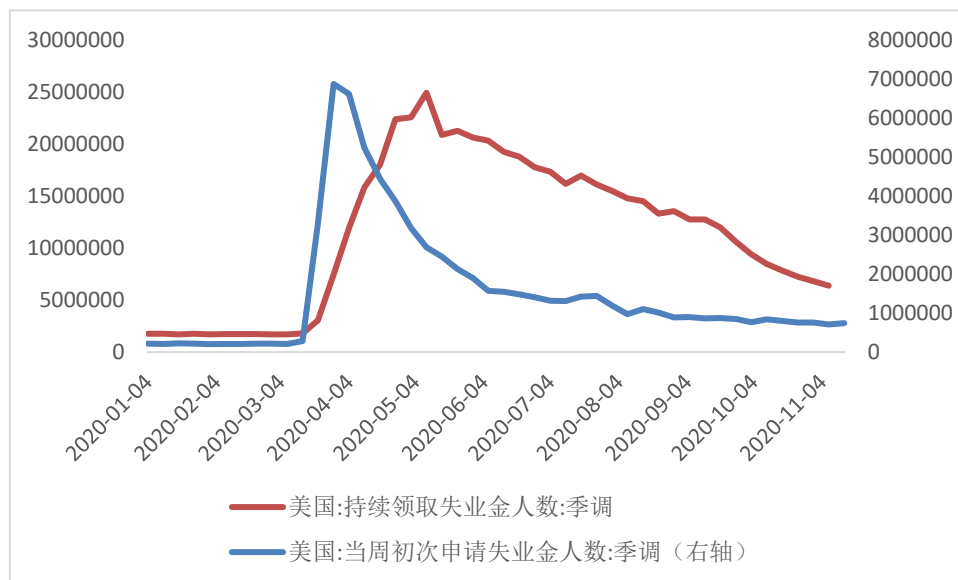


来源： IHS Markit、Wind

美国经济复苏进程同样受阻。根据美国劳工部的数据，截至 11 月 14 日当周，美国初次申请失业金人数为 74.2 万人，较前一周多

增 3.1 万人，结束了连续 4 周的下降。

图 4 美国失业人数

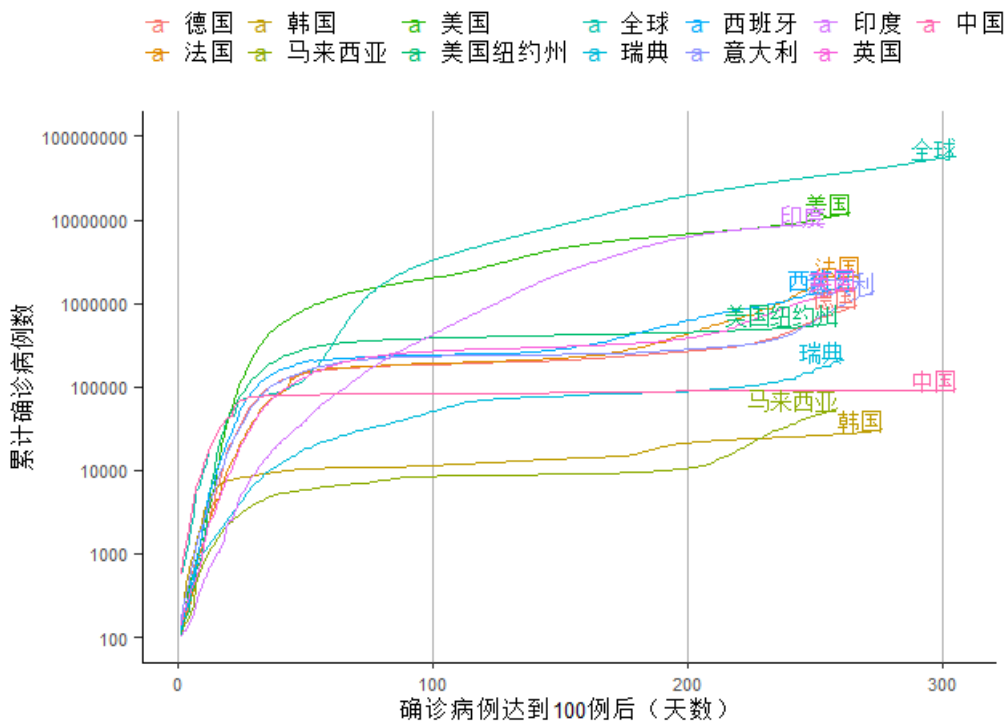


来源：美国劳工部、Wind

全球疫情数据图表

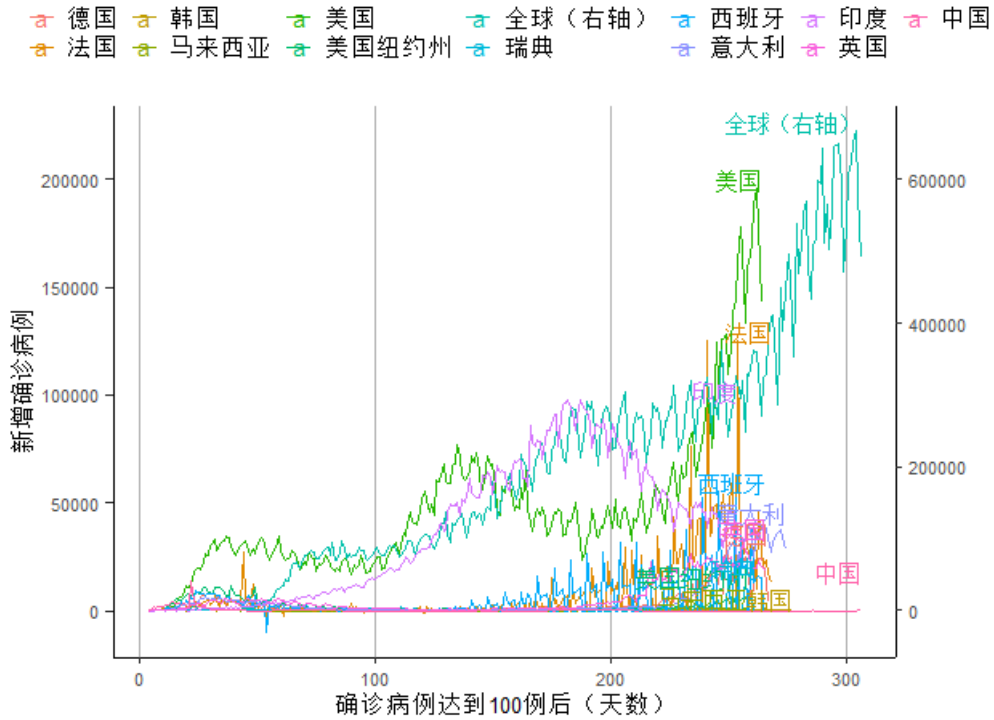
全景

图 5 确诊病例到达 100 例后主要国家累计确诊病例变化



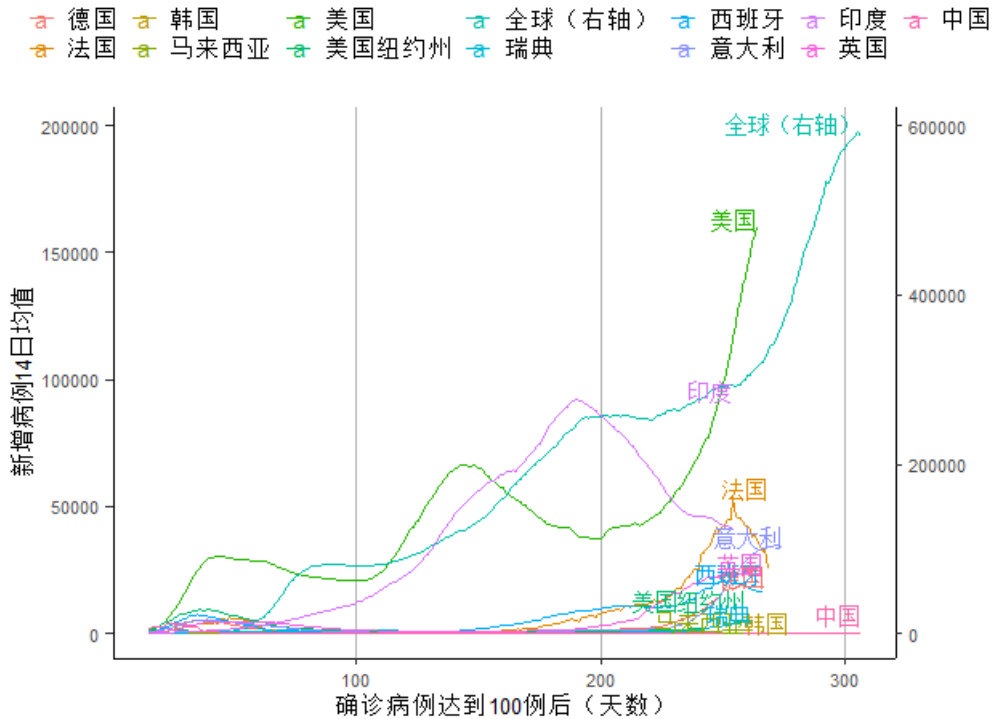
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 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



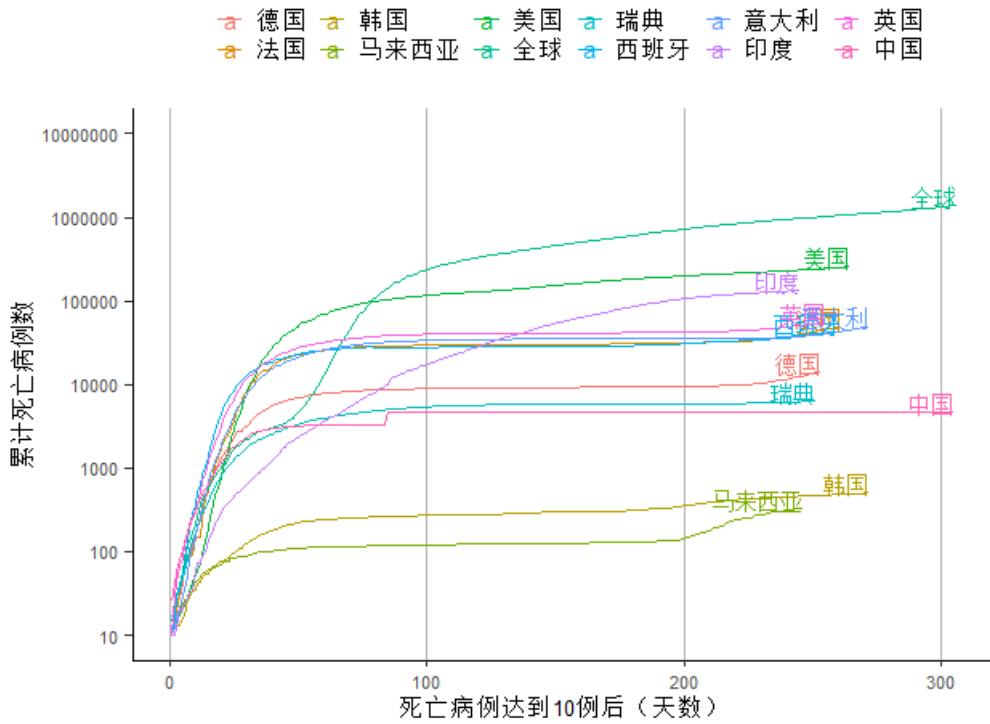
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 7 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



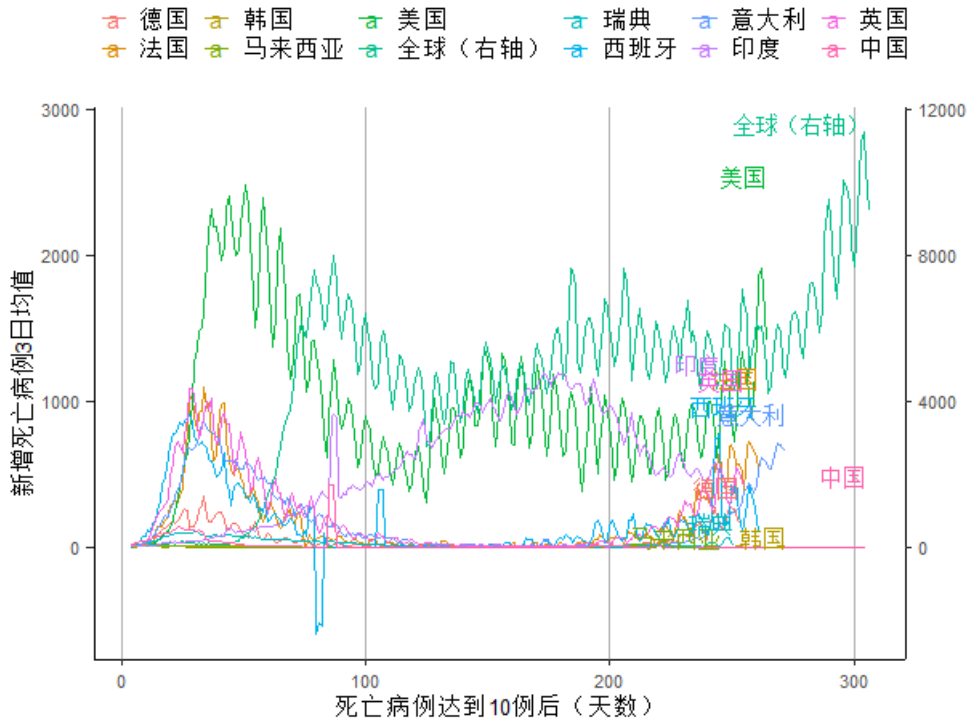
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 8 死亡病例到达 10 例后各主要疫情国家死亡病例



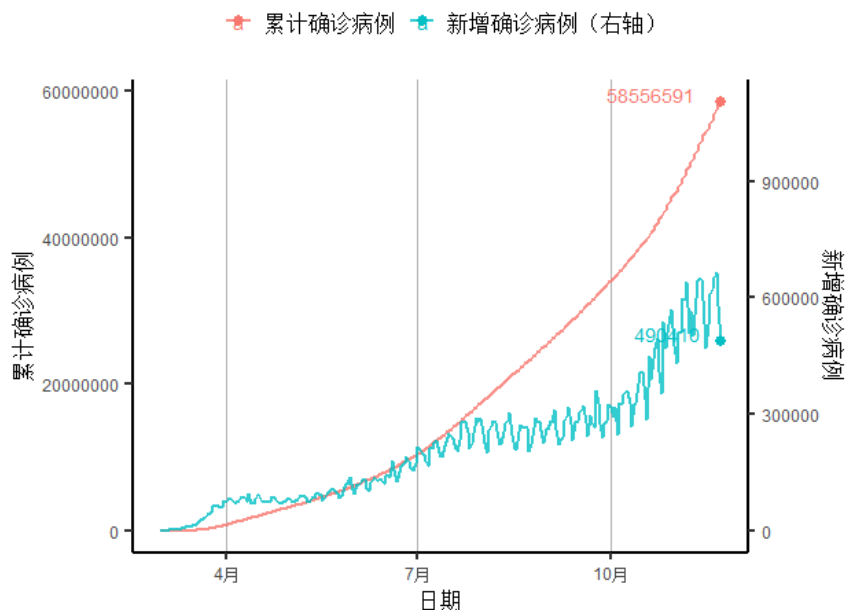
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 9 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



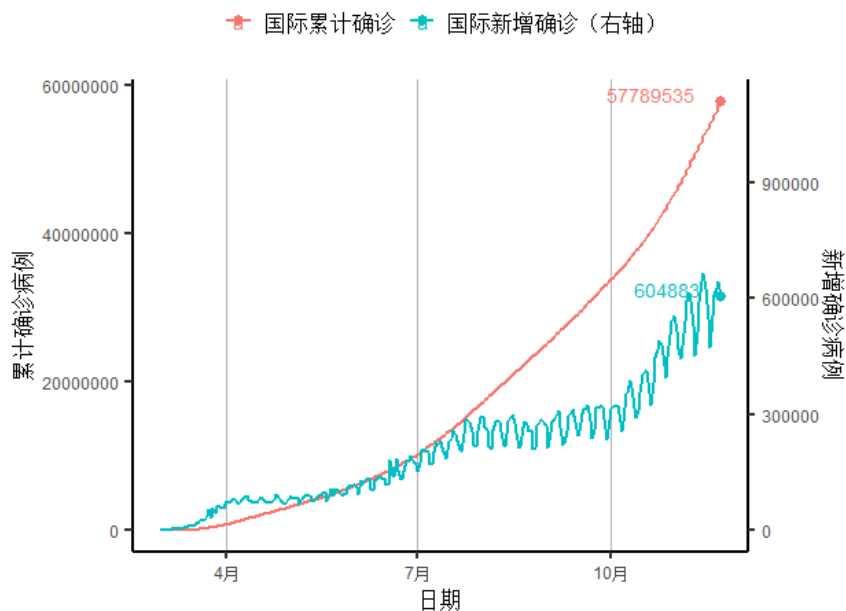
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 10 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



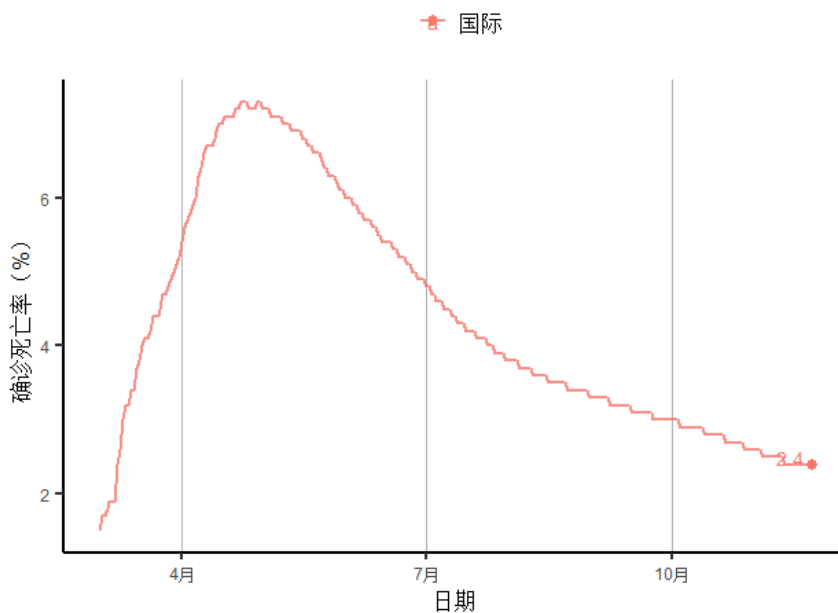
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 11 国际确诊与新增确诊人数（世界卫生组织数据）



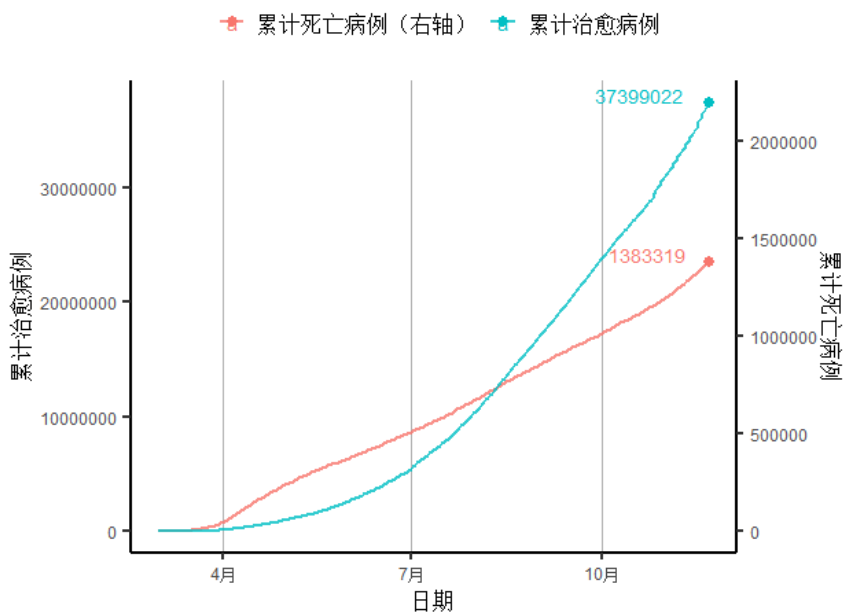
数据来源：世界卫生组织、第一财经研究院计算

图 12 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

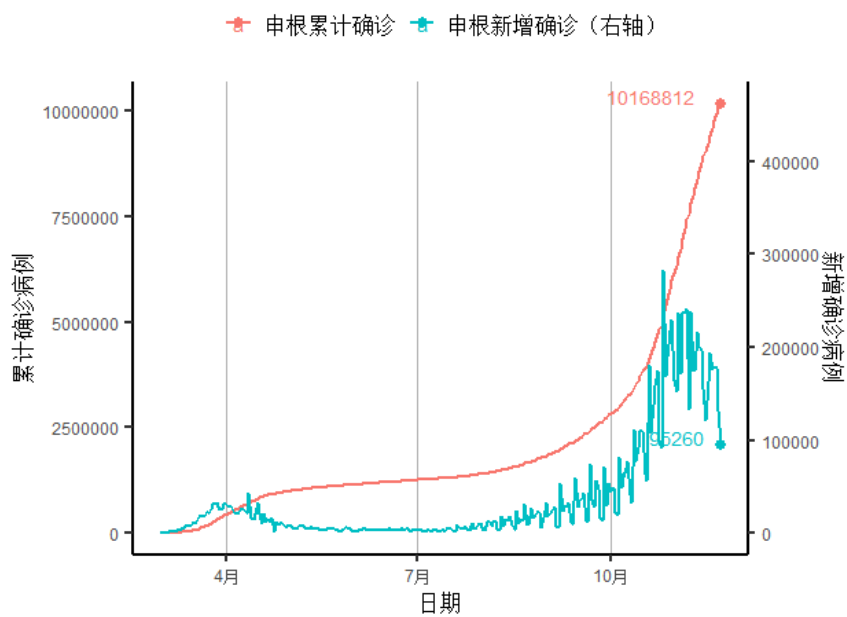
图 13 国际新冠死亡与治愈人数



数据来源：约翰霍普金斯大学

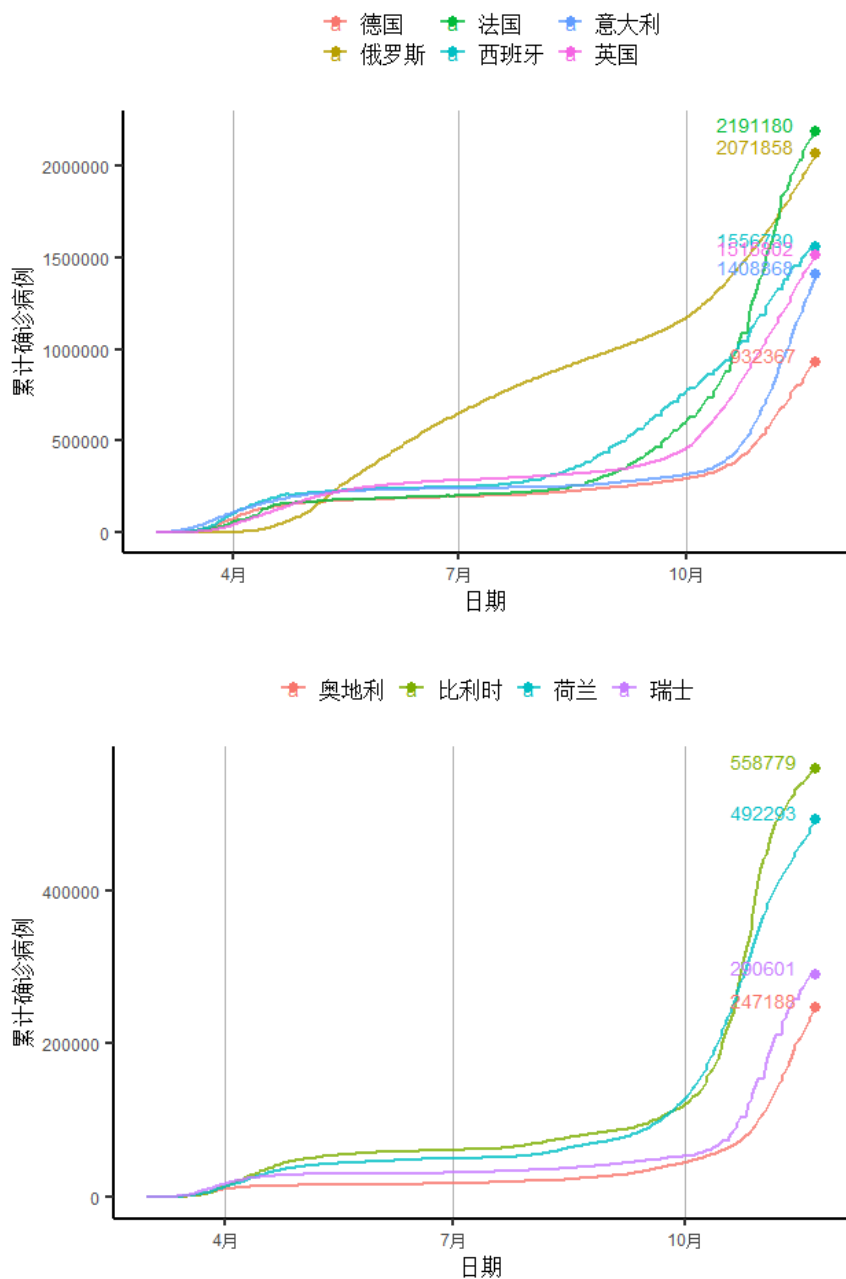
欧洲

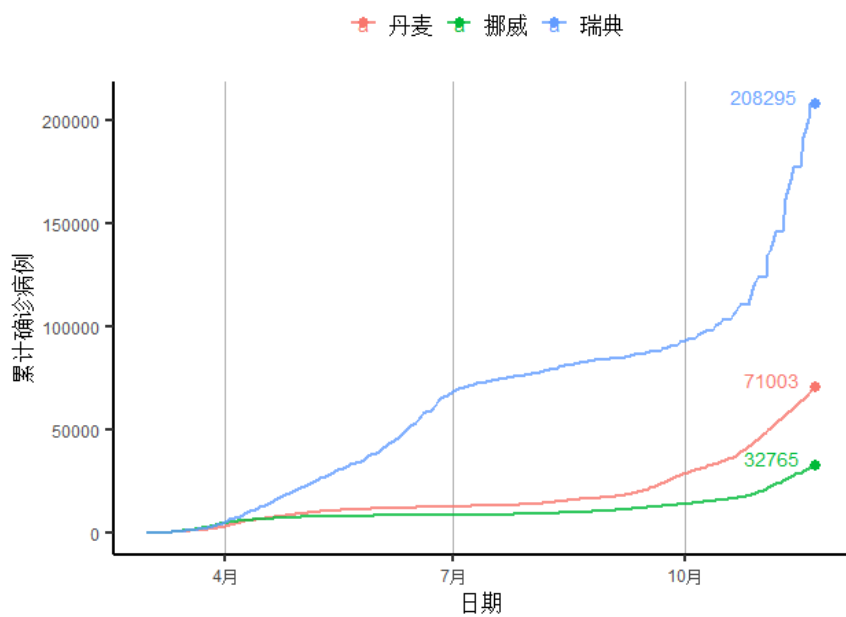
图 14 申根区确诊与新增确诊人数



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

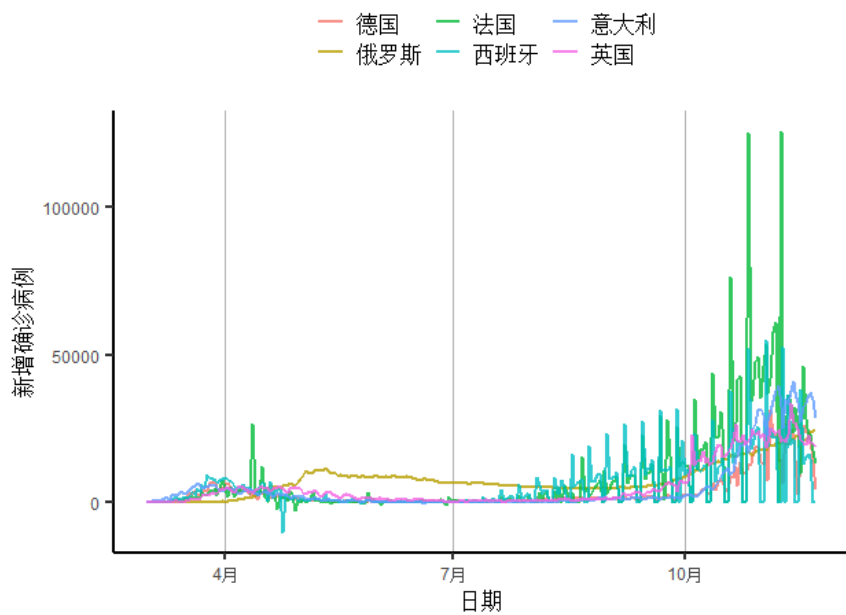
图 15 欧洲主要疫情国家累计确诊病例

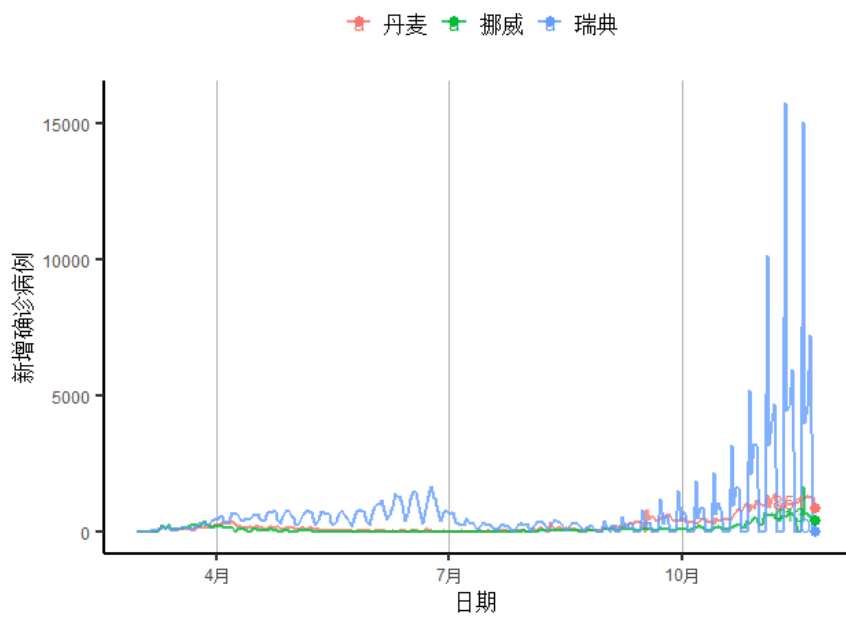
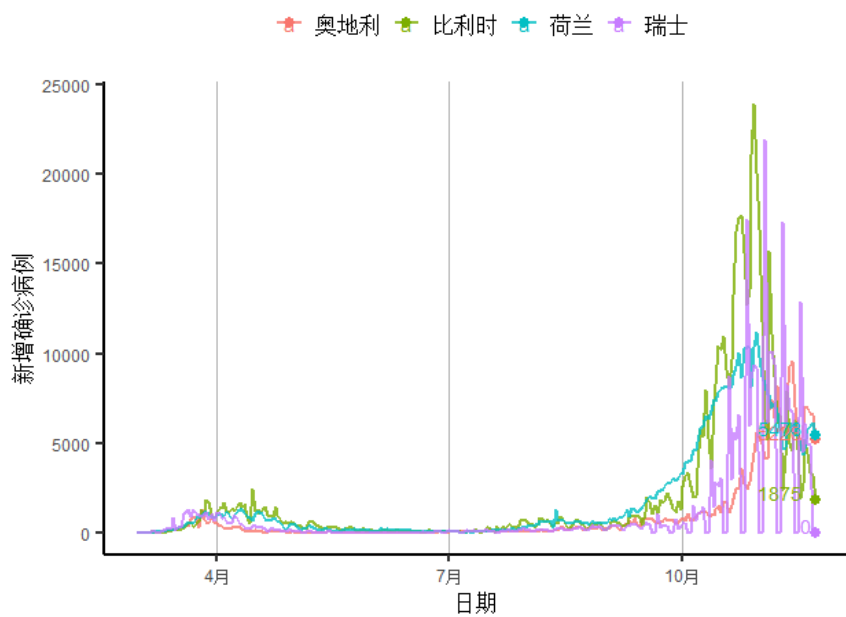




数据来源：约翰霍普金斯大学

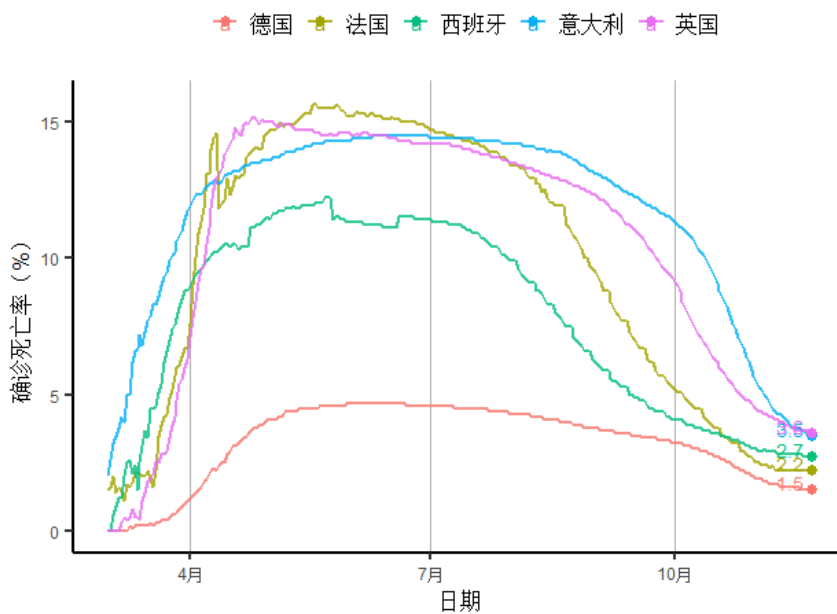
图 16 欧洲主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

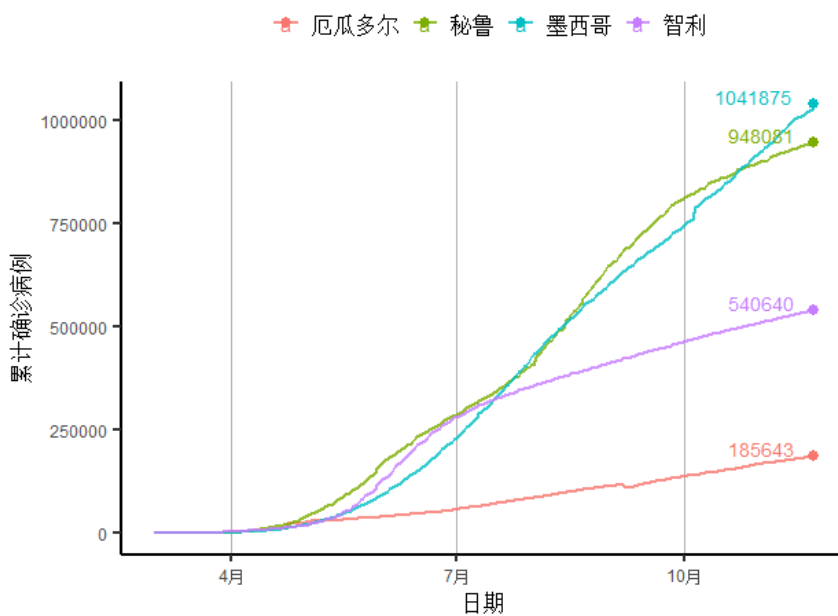
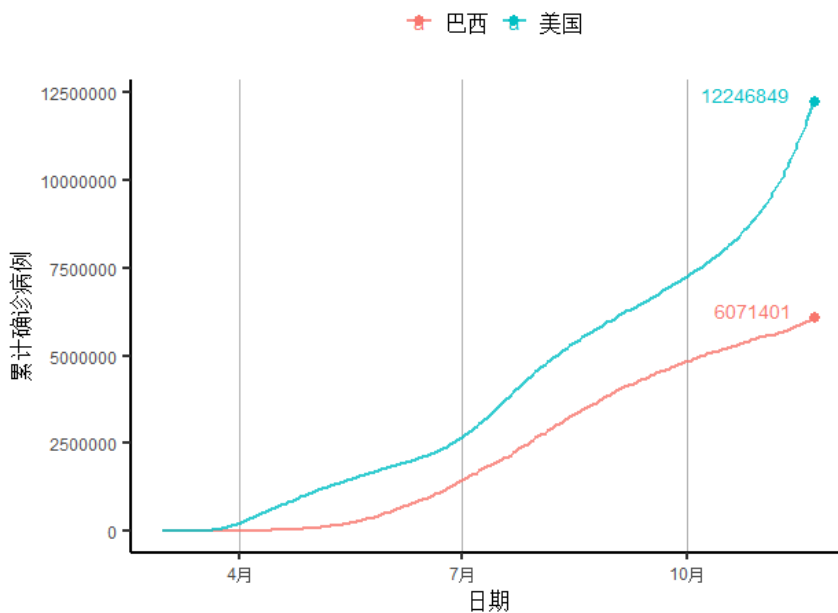
图 17 欧洲主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

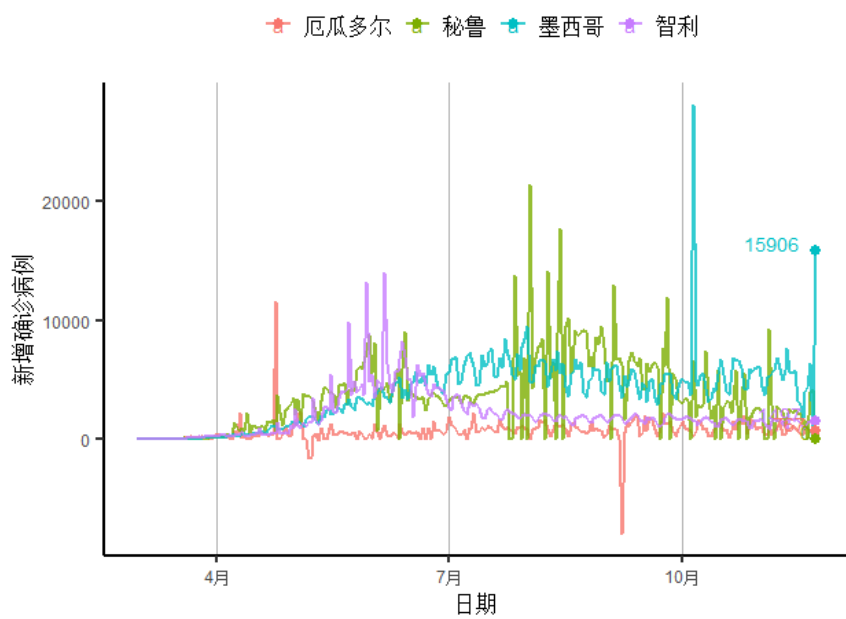
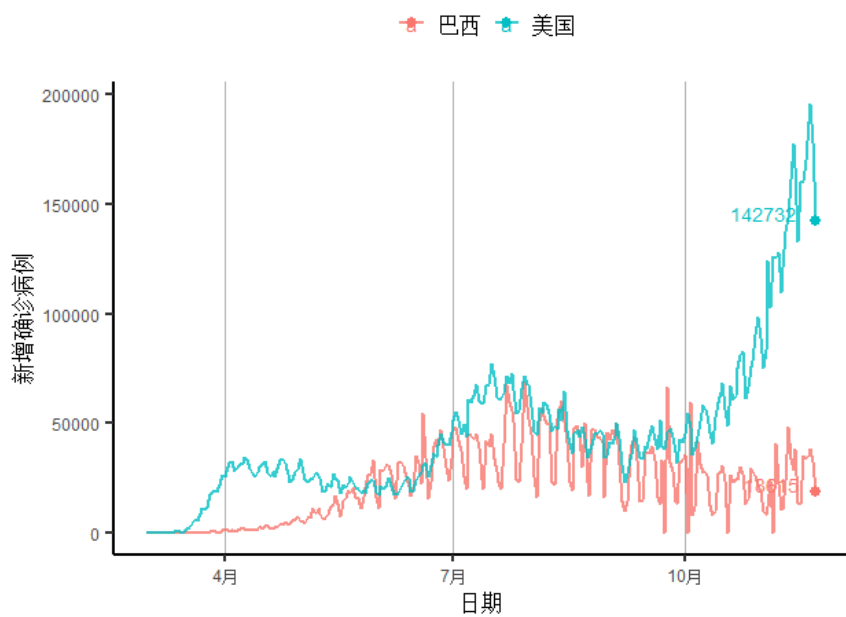
美洲

图 18 美洲主要疫情国家累计确诊病例



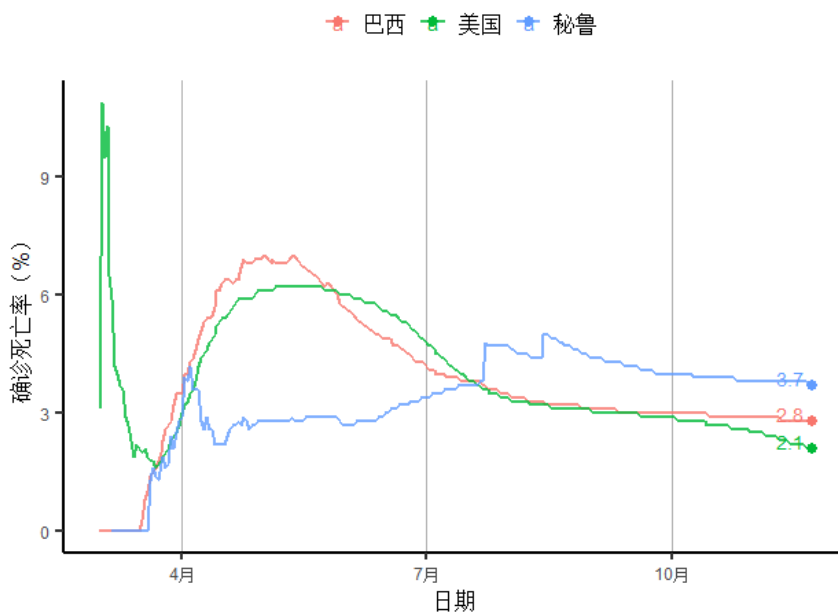
数据来源：约翰霍普金斯大学

图 19 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

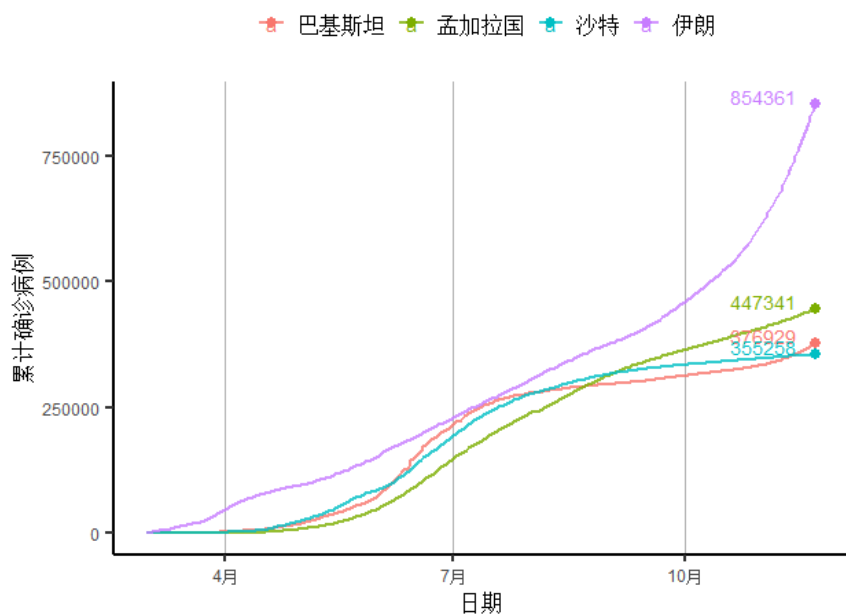
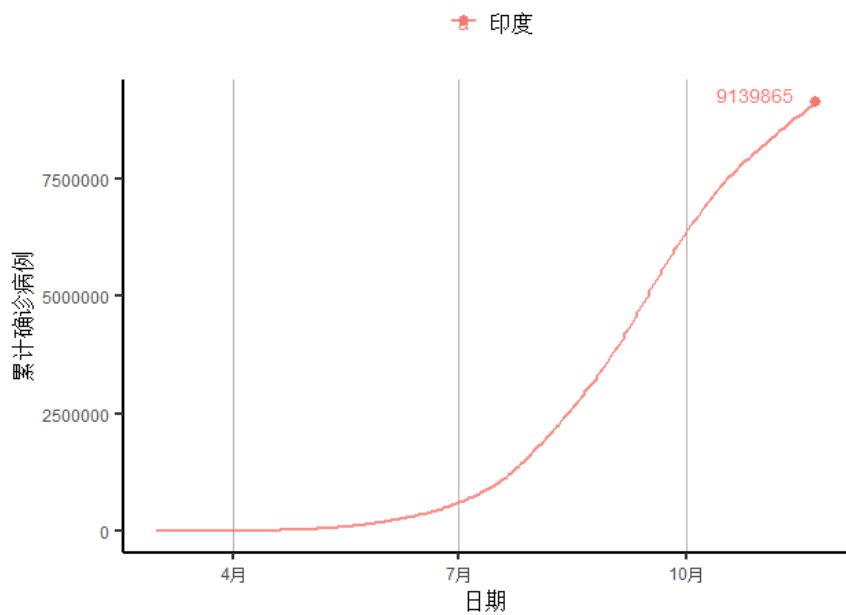
图 20 美洲主要疫情国家确诊死亡率

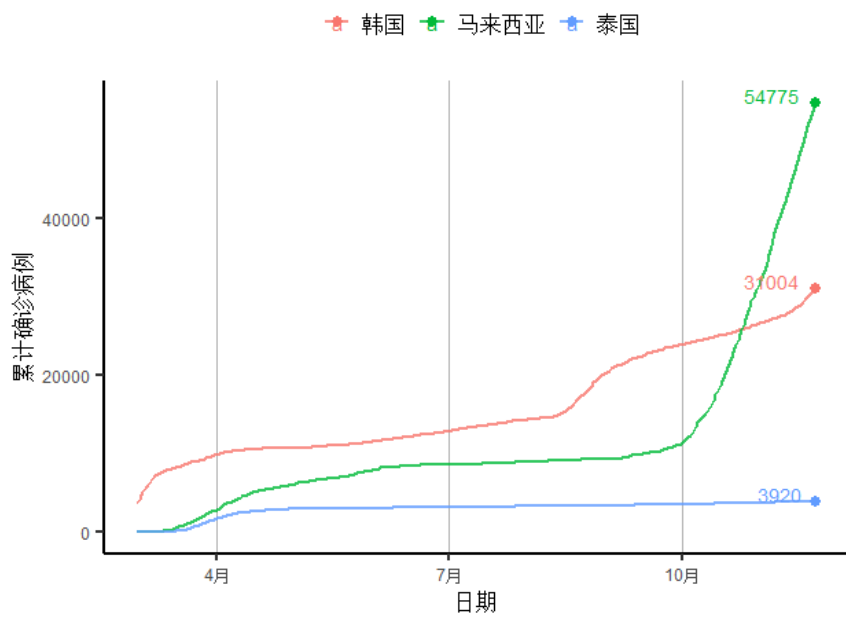
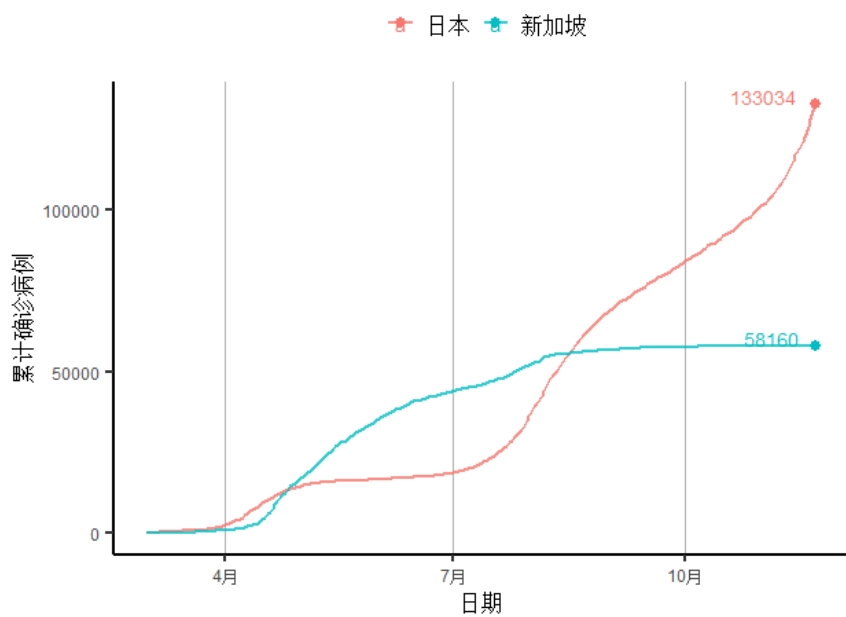


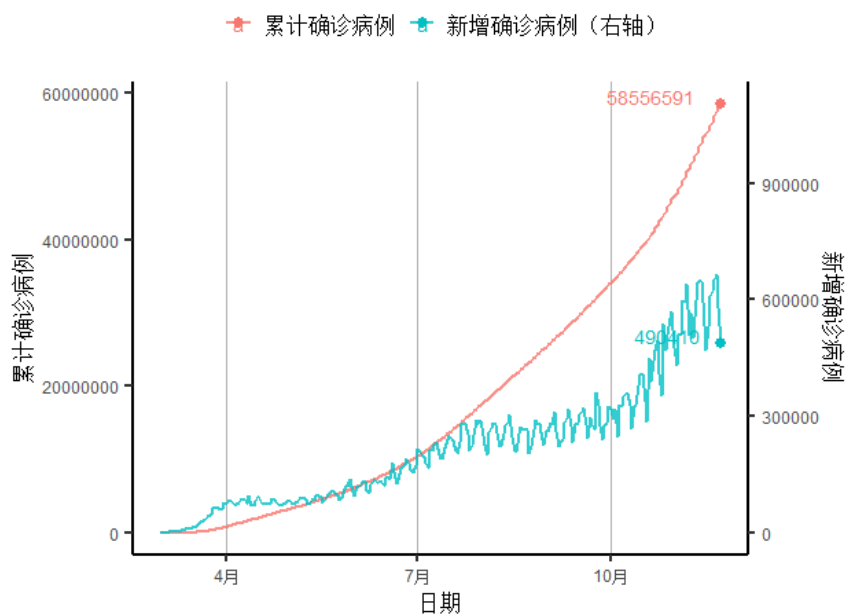
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

亚太

图 21 亚太主要疫情国家累计确诊病例

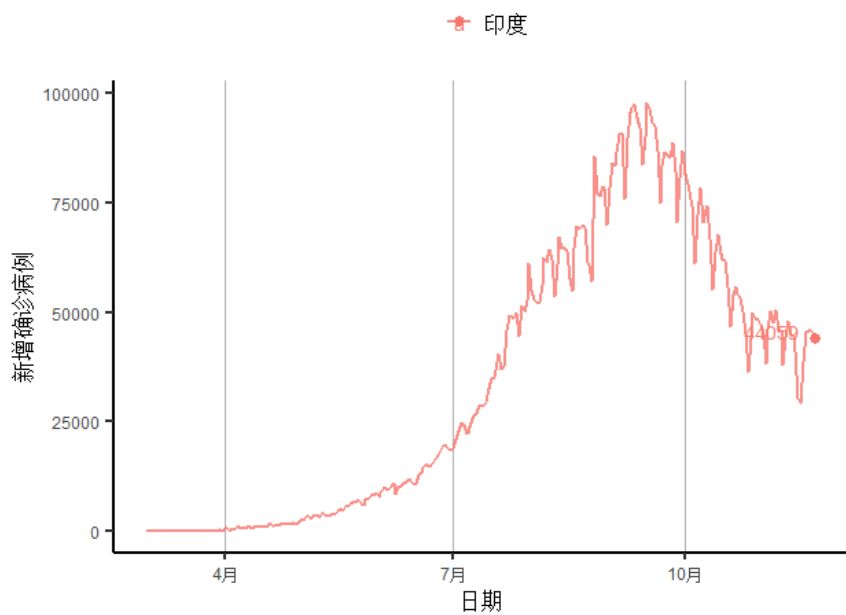


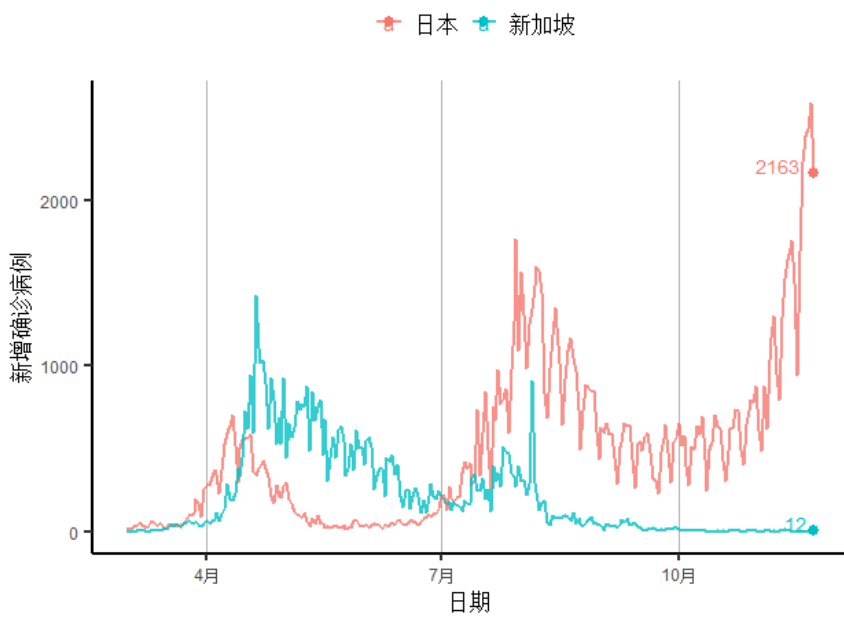
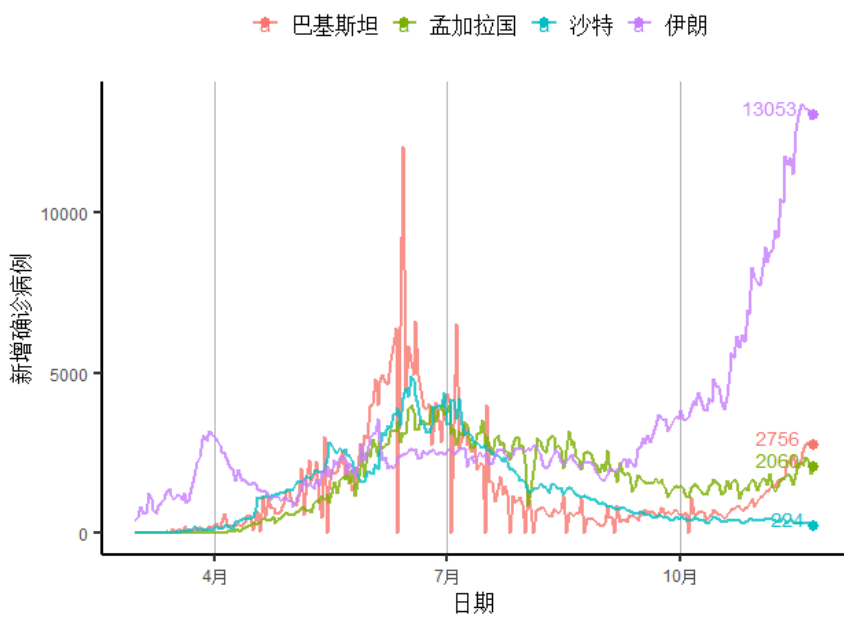


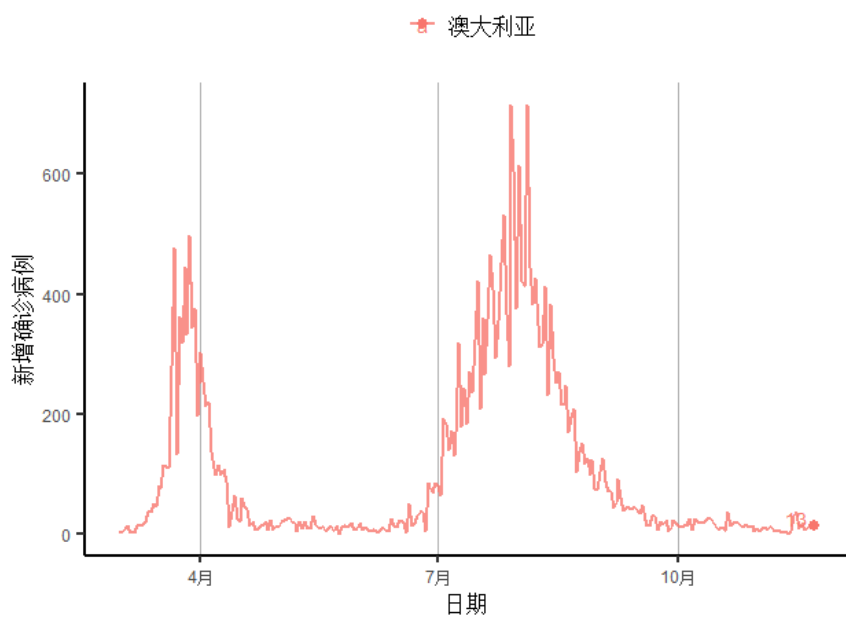
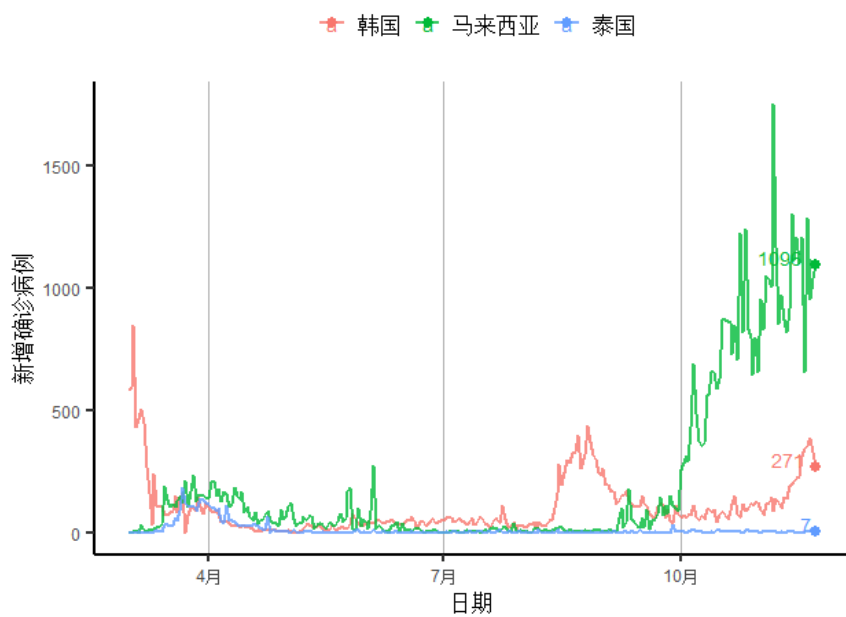


数据来源：约翰霍普金斯大学

图 22 亚太主要疫情国家新增确诊病例

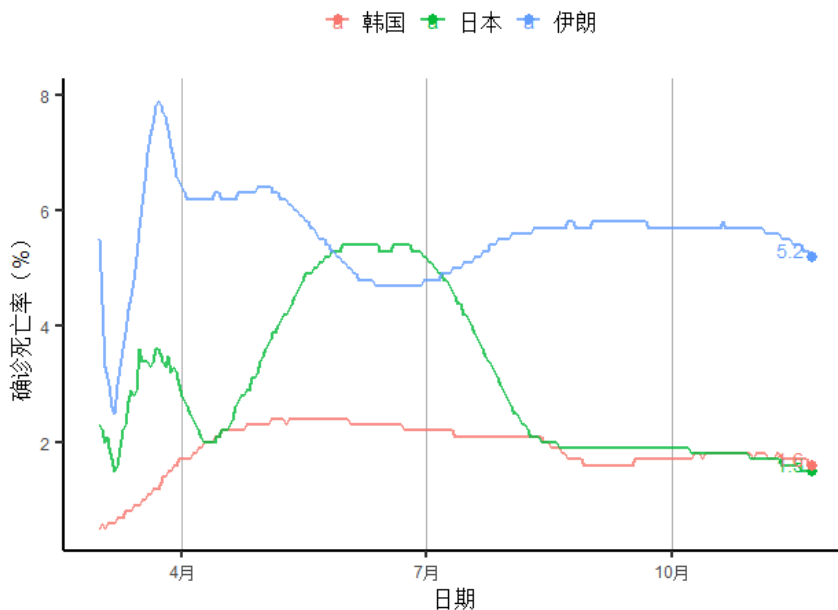






数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

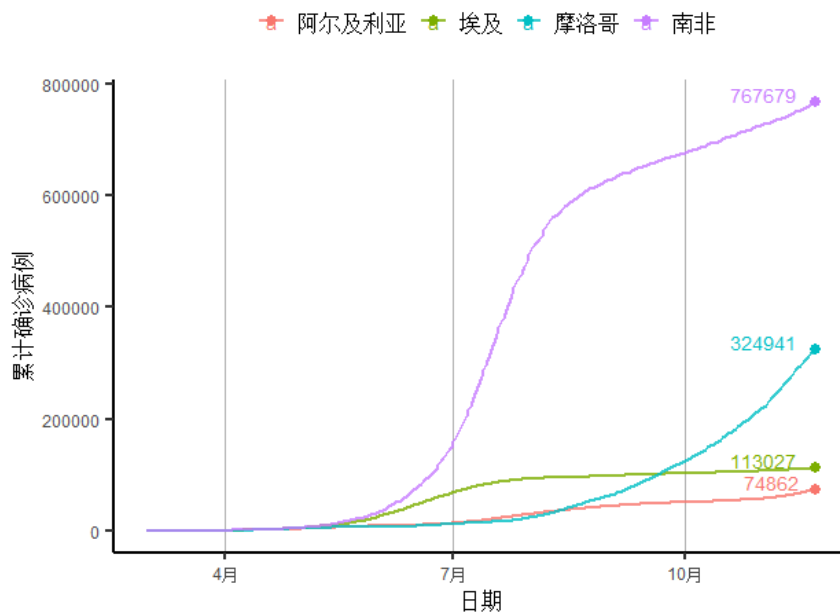
图 23 亚太主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

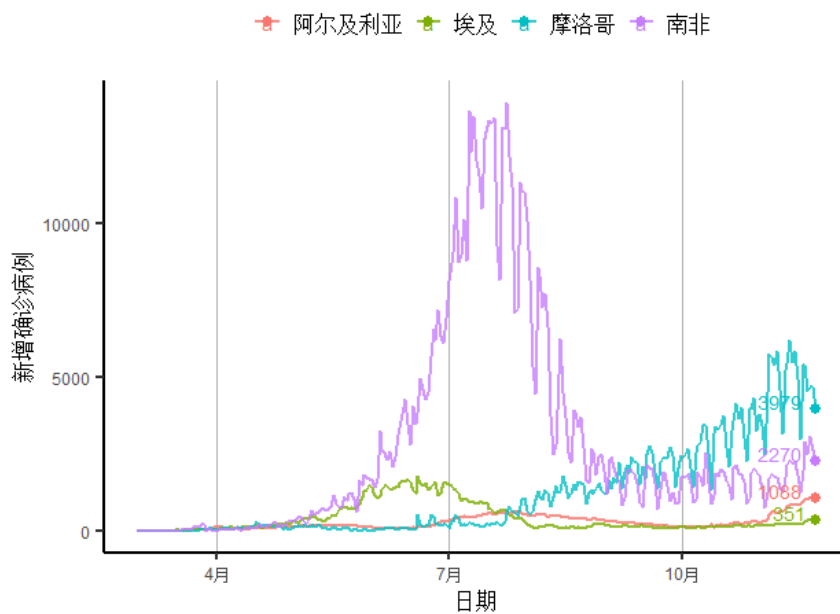
非洲

图 24 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

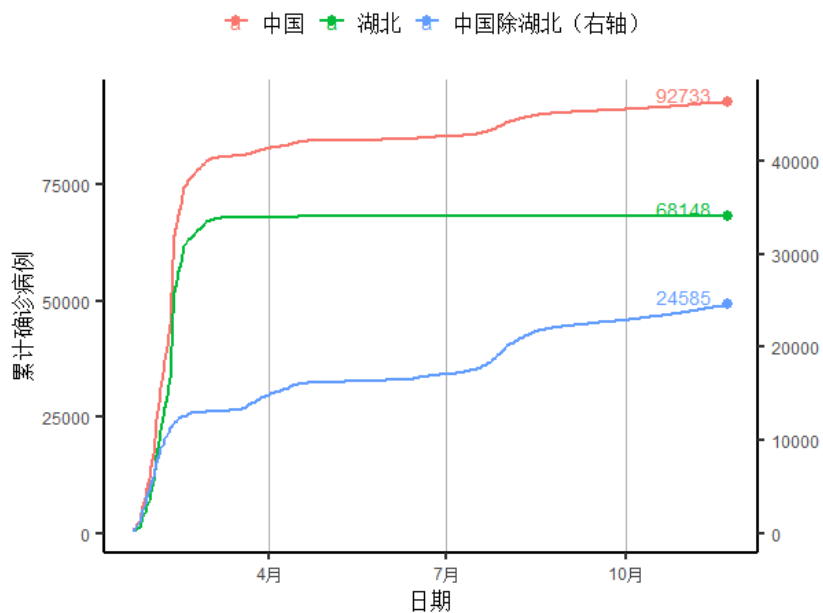
图 25 非洲主要疫情国家新增确诊病例



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

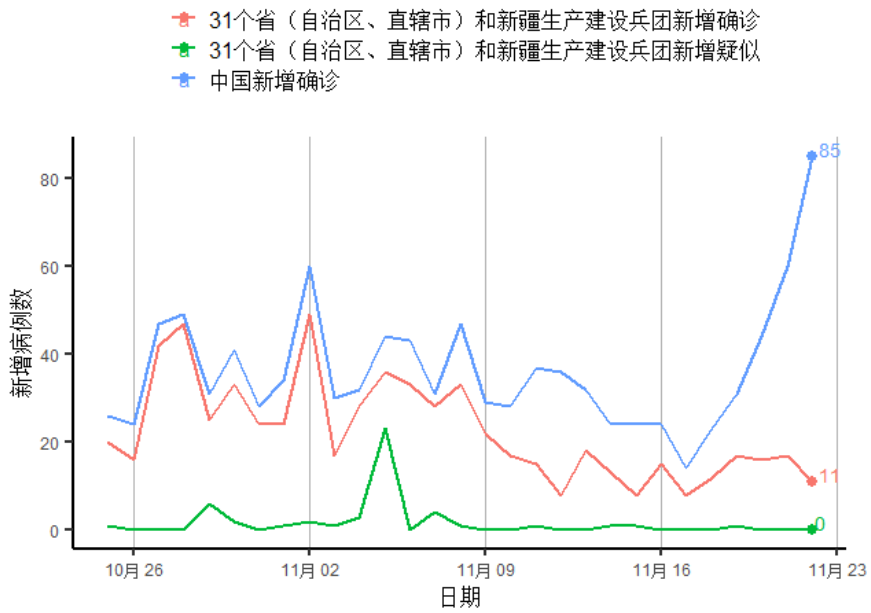
中国

图 26 中国累计确诊病例



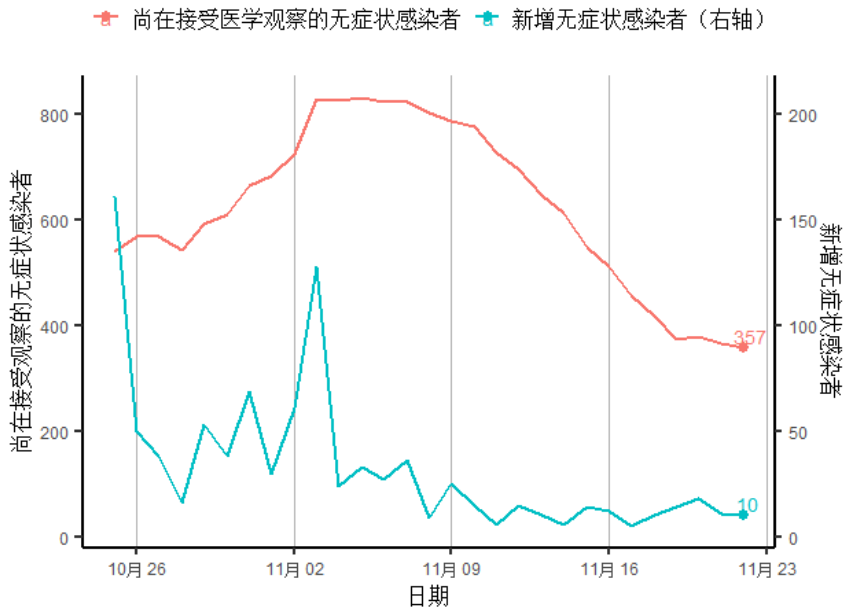
数据来源：中国国家卫生健康委员会、湖北省卫生健康委员会

图 27 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 28 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