



Committed to Improving
Economic Policy.

Research Note

2021.2.1(Y-Research RN017)

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

全球周新增确诊创 13 周新低，全球行业复苏分化 | 全球疫情与经济观察（2021 年 2 月 1 日）

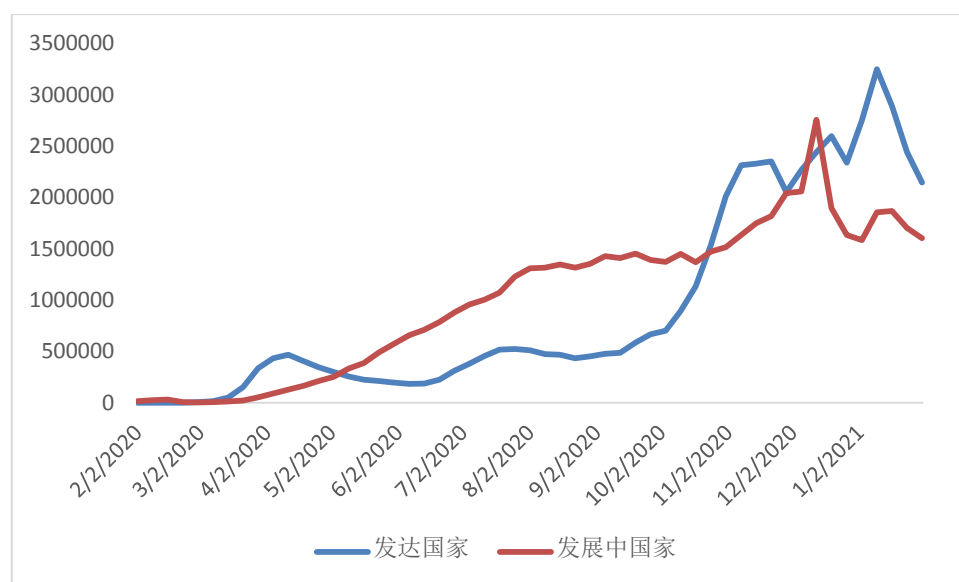
摘要

截至北京时间 2 月 1 日 16 点，全球新冠肺炎确诊病例为 102997921 例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（1 月 25 日-1 月 31 日）全球新增确诊病例 3746972 例，创 13 周新低；新增死亡病例（98102 例）近 3 周都维持在 9.5 万例以上。

上周发达国家新增病例 2144990 例，为 2 个月最低；新增死亡病例 52731 例。美国与欧洲发达国家新增病例自 1 月中旬持续下降，上周新增病例分别为 1037464 例与 1002669 例。伊比利亚半岛国家西班牙（新增 243559 例）与葡萄牙（新增 84326 例）新增病例仍然维持高位。

上周发展中国家新增确诊 1601982 例，较前一周少增 10.2 万例；新增死亡病例 45371 例。部分东南亚国家疫情局面不容乐观，印度尼西亚（新增 89052 例）与马来西亚（新增 31158 例）新增病例已连续 6 周创新高；泰国疫情也迅速恶化，上周新增病例 6118 例，截至 1 月 31 日累计病例较前一周增加了 45%。

图 1 发达国家与发展中国家新增病例



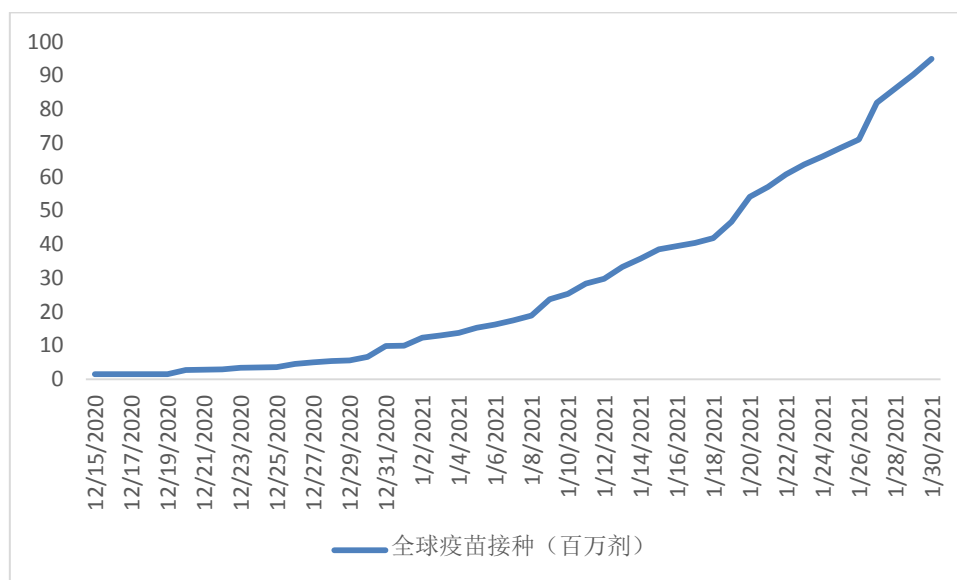
注：发达国家、发展中国家参考国际货币基金组织在《世界经济展望》中的分类。

数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

根据 OurWorldInData 的数据，截至 1 月 30 日全球新冠肺炎疫苗已经接种超 9400 万剂，上周新增接种 3000 万剂。以每百人接种剂数来看，接种比例最高的以色列已经达到 55 剂，紧随其后的是阿联酋（31 剂）、英国（14 剂）、巴林（10 剂）、美国（9 剂）。疫苗供应短缺带来新的争议，在英国制药公司阿斯利康的比利时工厂未能如预期交付疫苗后，欧盟决定对欧盟内生产的疫苗施行管制

措施。新措施下如果疫苗公司未能履行与欧盟的现有合同，欧盟国家将有权限制疫苗出口，出口较贫穷的国家则不受此限制。

图 2 全球疫苗接种



数据来源: OurWorldInData

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	26185355	80154	1037464	1186468	4.1	5
印度	10757610	7953	89874	95963	0.8	0.9
巴西	9204731	43943	360154	356478	4.1	4.2
英国	3828183	57601	170326	252117	4.7	7.4
俄罗斯	3808348	26359	129101	148868	3.5	4.2
法国	3255920	48612	143865	142964	4.6	4.8
西班牙	2743119	58618	243559	247396	9.7	11
意大利	2553032	42254	86219	85536	3.5	3.6
土耳其	2477463	30096	47858	42504	2	1.8
德国	2225659	26846	77890	97640	3.6	4.8
全球	102964429	13558	3746972	4145219	3.8	4.4

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	441319	1351	22068	21623	5.3	5.4
巴西	224504	1072	7467	7190	3.4	3.4
印度	154392	114	922	1051	0.6	0.7
英国	106367	1600	8238	8700	8.4	9.7
意大利	88516	1465	3055	3284	3.6	4
法国	76201	1138	3011	2768	4.1	3.9
俄罗斯	72029	499	3632	3796	5.3	5.9
西班牙	58319	1246	2878	2127	5.2	4
德国	57163	689	4867	5395	9.3	11.5
土耳其	25993	316	920	1076	3.7	4.5
全球	2227900	293	98102	98857	4.6	4.9

数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

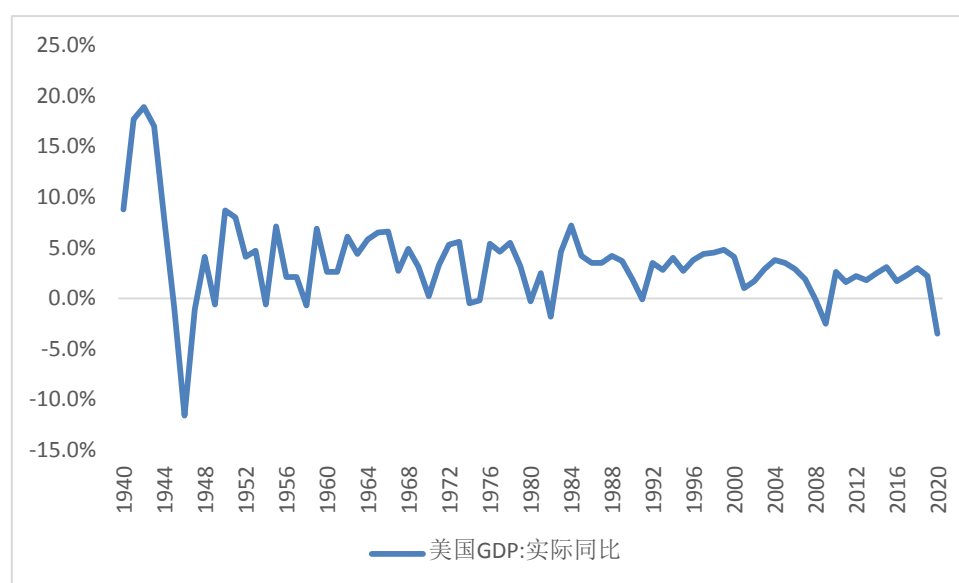
- 上周美国新增确诊 1037464 例，较前一周少增 149004 例，已经连续下降三周。截至 1 月 31 日，美国累计确诊病例突破 2600 万例（26185355 例）。疫苗追踪数据显示，截止至 1 月 31 日美国人已经接种了 3112 万剂新冠疫苗。
- 上周欧洲发达国家新增病例 1002669 例，较前一周少增 128528 例，已持续三周下降。欧洲主要发达国家中，上周英国（新增 170326 例）、德国（新增 77890 例）新增病例有所下降；西班牙（新增 243559 例）、法国（新增 143865 例）、意大利（新增 86219 例）新增病例基本趋于稳定。疫苗追踪数据显示，截止至 1 月 30 日英国人已经接种了 947

万剂新冠疫苗，是欧洲接种剂数最多的国家。

- 巴西上周新增病例 360154 例，较前一周多增 3676 例。截至 1 月 31 日，巴西累计确诊病例突破 900 万例(9204731 例)。上周墨西哥新增确诊病例 101041 例，结束了连续四周的增长。
- 上周土耳其新增病例 47858 例，较前一周多增 5354 例，结束了连续 6 周的下降；邻国伊朗新增确诊病例 45022 例，截至 1 月 31 日，伊朗累计确诊病例突破 140 万例（1417999 例）。
- 印度疫情持续好转，上周新增病例 89874 例，较前一周少增 6089 例，已持续 10 周下降，为去年 6 月以来新低。东南亚部分国家疫情快速蔓延，上周泰国新增确诊病例 6118 例，为前一周的 5.7 倍，截至 1 月 31 日累计病例较前一周增加了 45%；印度尼西亚(新增 89052 例)与马来西亚(新增 31158 例) 新增病例已连续 6 周创新高。
- 上周南非新增确诊 40775 例，较前一周环比下降 45.7%，疫情趋于缓和。摩洛哥疫情也持续好转，上周新增病例 4868 例，已连续下降 11 周。
- 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 449 例，本土病例 343 例；新增无症状感染者 239 例，其中 86 例为境外输入。

1月28日美国经济分析局公布GDP数据，2020年4季度美国经济活动进一步恢复，GDP同比下降2.5%，较3季度上升0.3个百分点。全年来看，2020年美国GDP实际同比下降3.5%，为1947年以来最低，超过2009年金融危机中的同比下降2.5%。

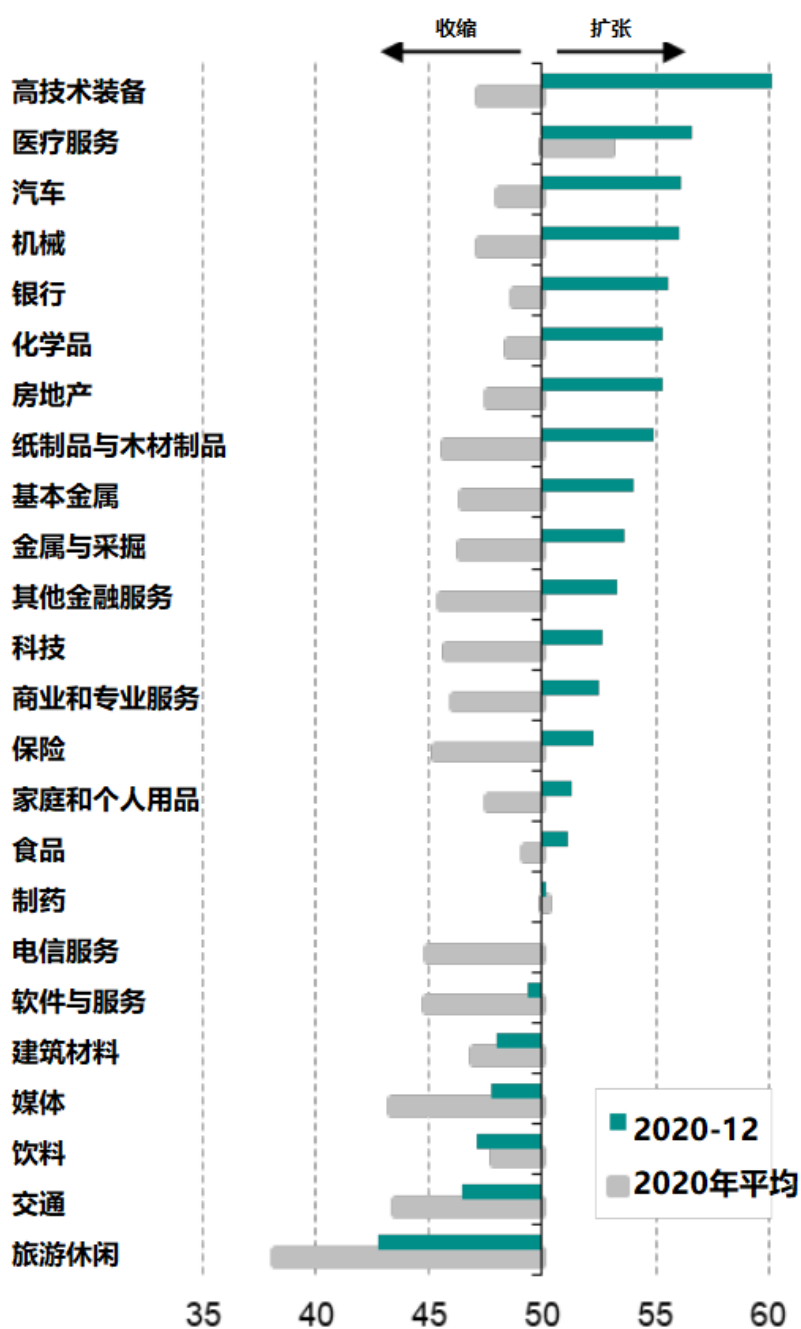
图3 美国GDP实际同比



来源：美国经济分析局

新冠疫情对各行业的影响已经分化。根据 IHS Markit 的分行行业 PMI 数据，2020 年全球除医疗服务与制药业外，所有行业的产出 PMI 都处于收缩区间。从月度数据看，随着经济活动的恢复，2020 年 12 月超半数行业已经进入扩张区间，其中高技术装备制造产出 PMI 更是超过 60，在所有行业中领先。在社交隔离政策下，12 月旅游休闲、交通等行业仍然处于收缩区间，其中旅游休闲行业是受到的负面冲击最严重，全年与 12 月的产出 PMI 收缩幅度都是所有行业中最大的。

图 4 全球分行业产出 PMI

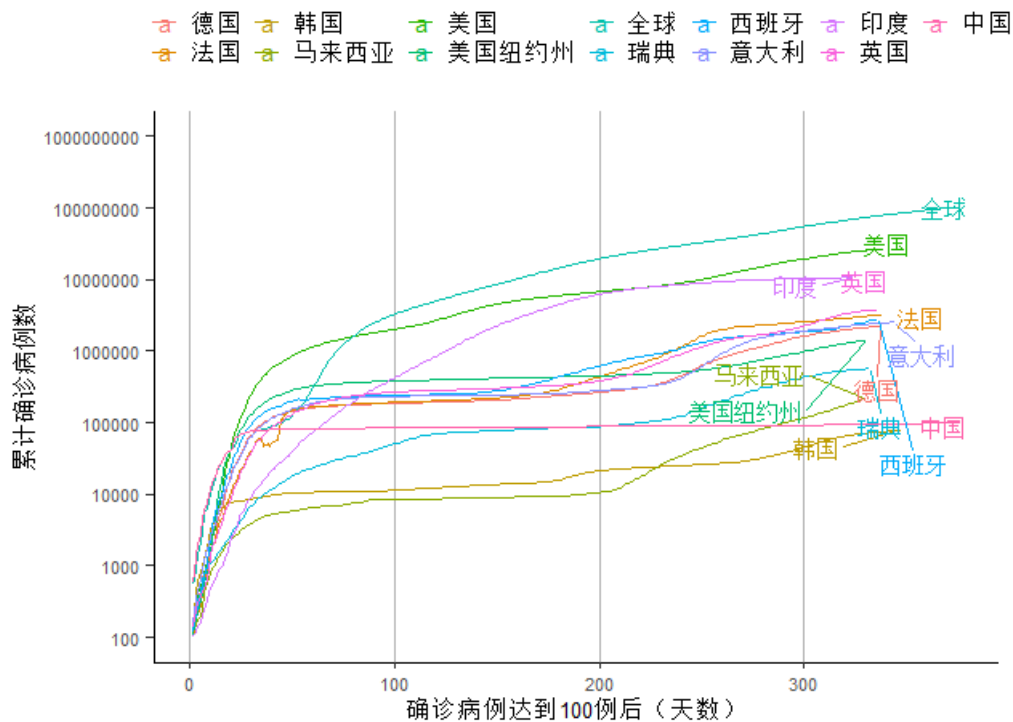


来源：IHS Markit

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

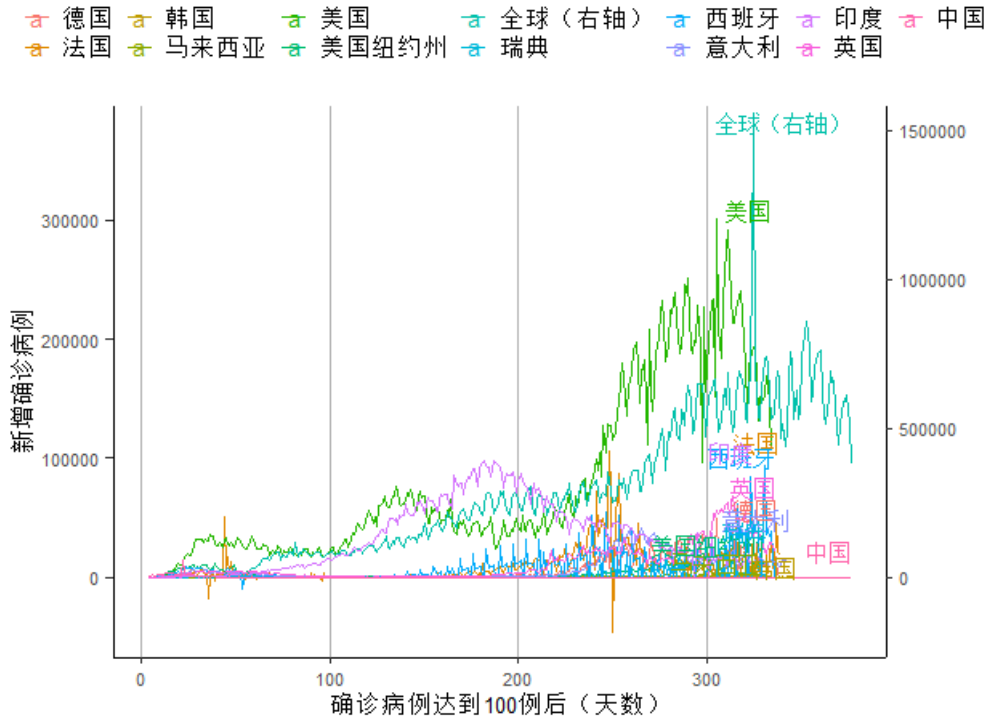


图 7 新增确诊病例达到 100 例后主要疫情国家新增确诊病例增长 14 日均值

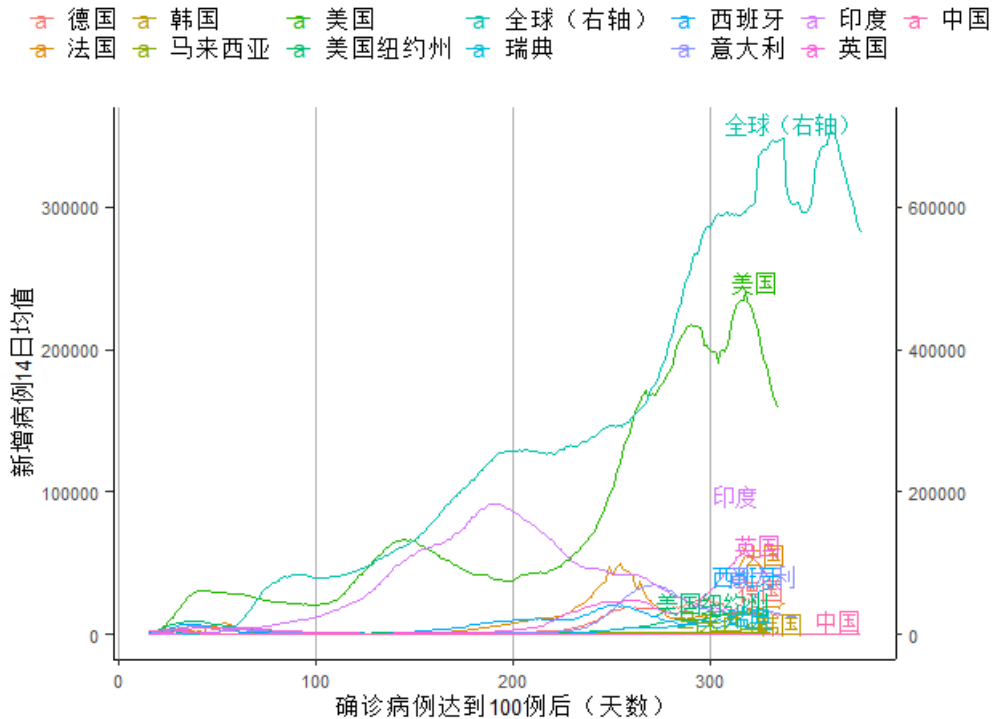
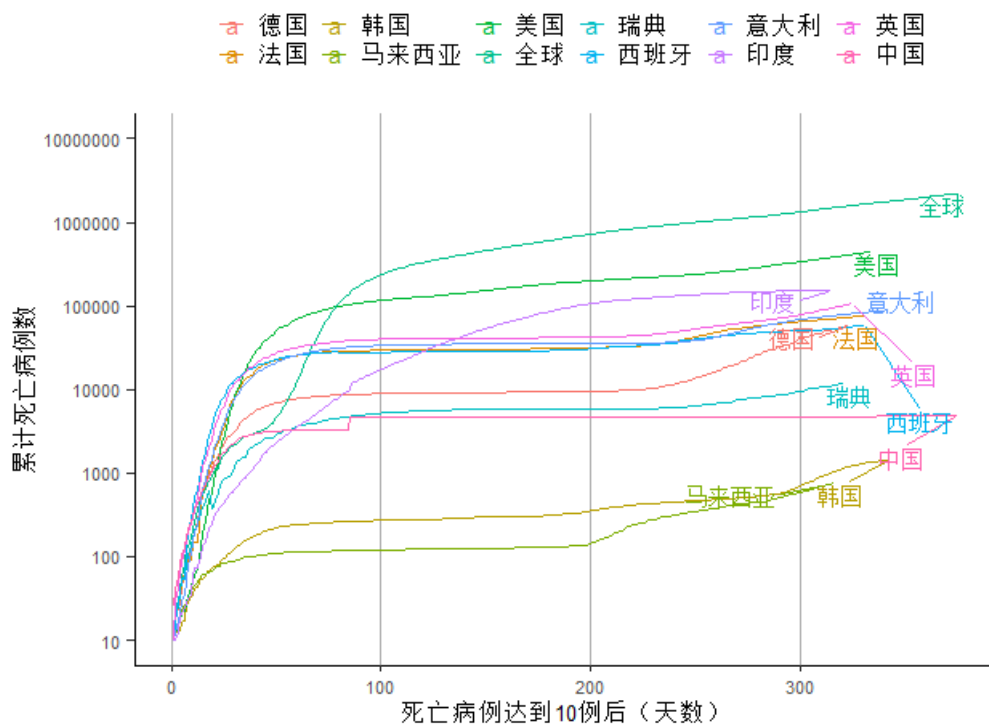
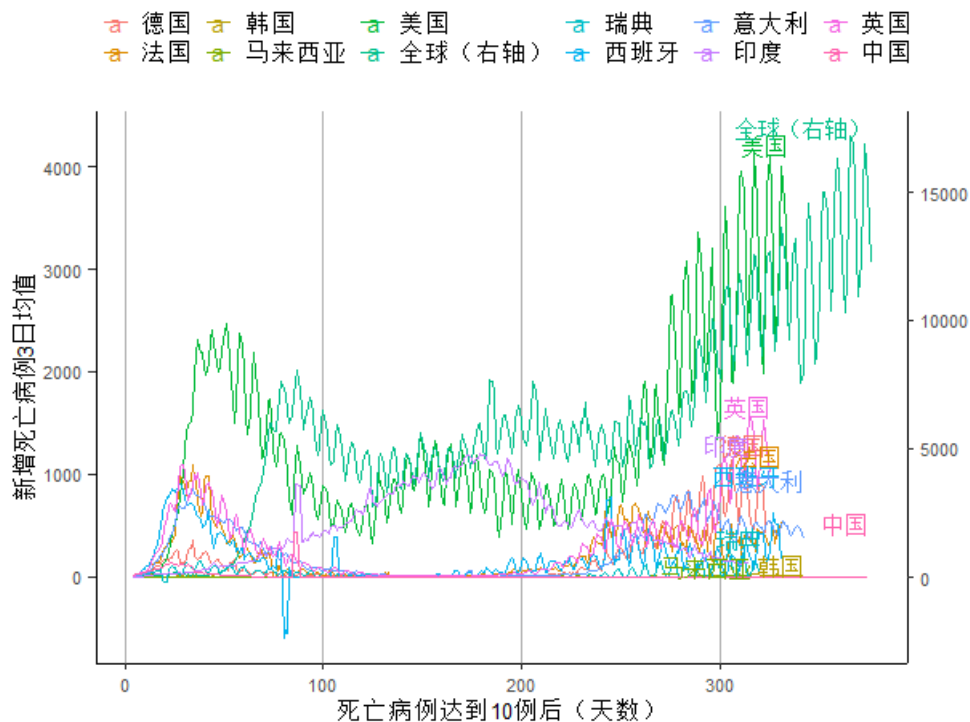


图 8 死亡病例到达 10 例后各主要疫情国家死亡病例



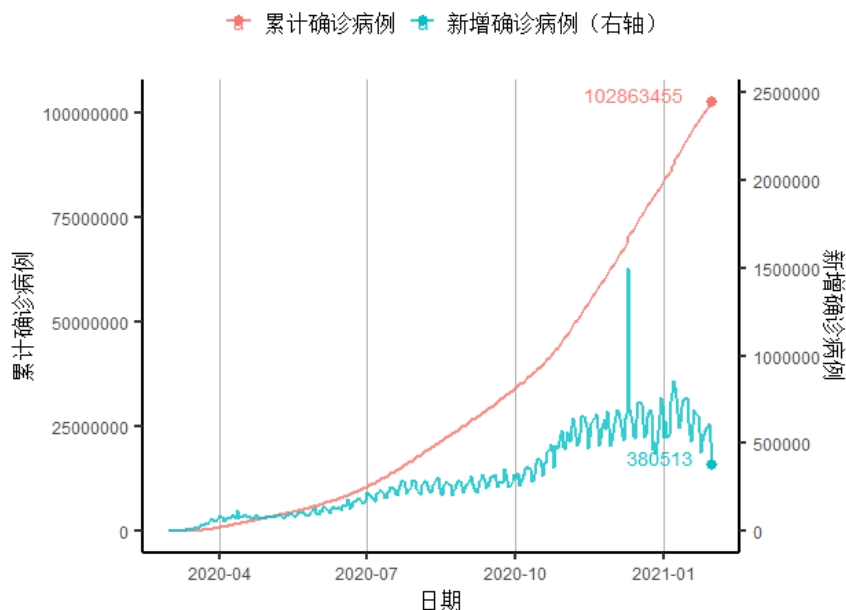
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

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



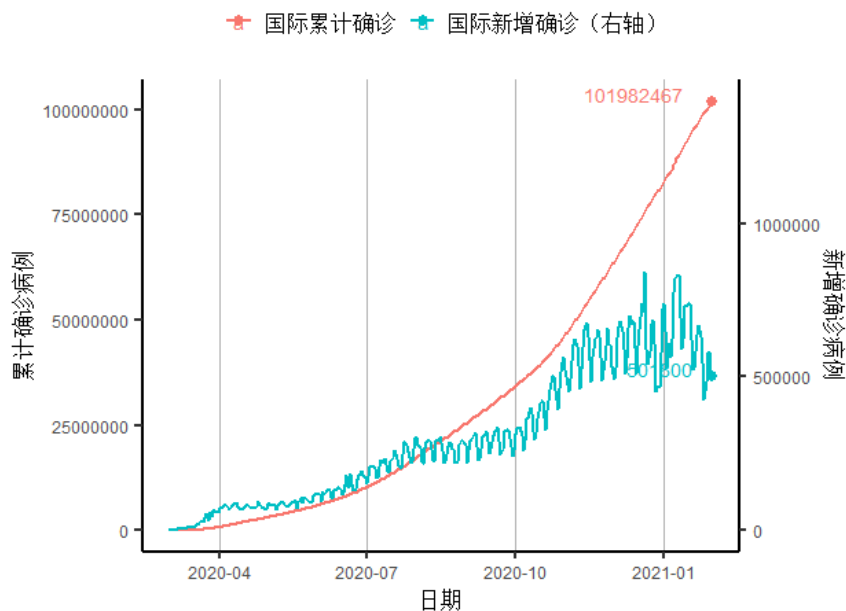
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 10 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



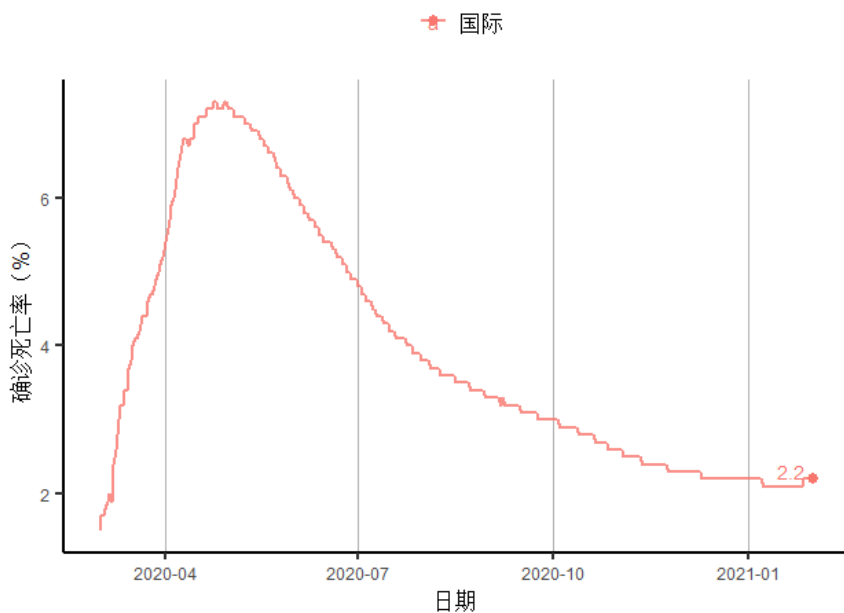
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 11 国际确诊与新增确诊人数（世界卫生组织数据）



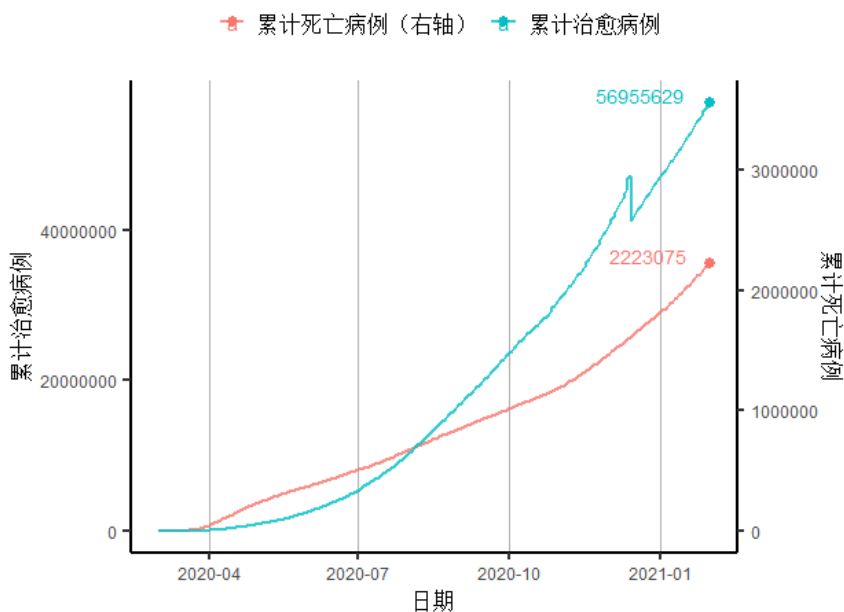
数据来源：世界卫生组织、第一财经研究院计算

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

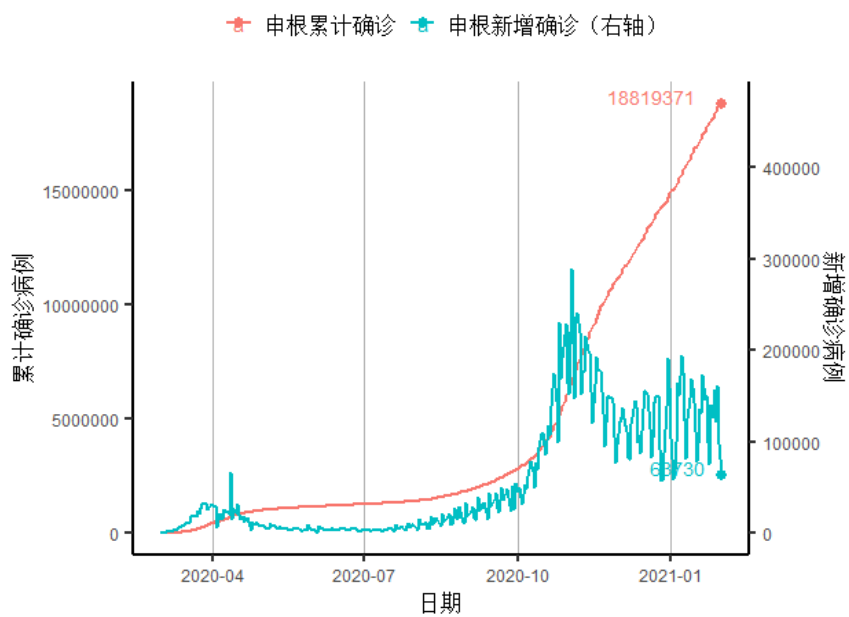
图 13 国际新冠死亡与治愈人数



数据来源：约翰霍普金斯大学

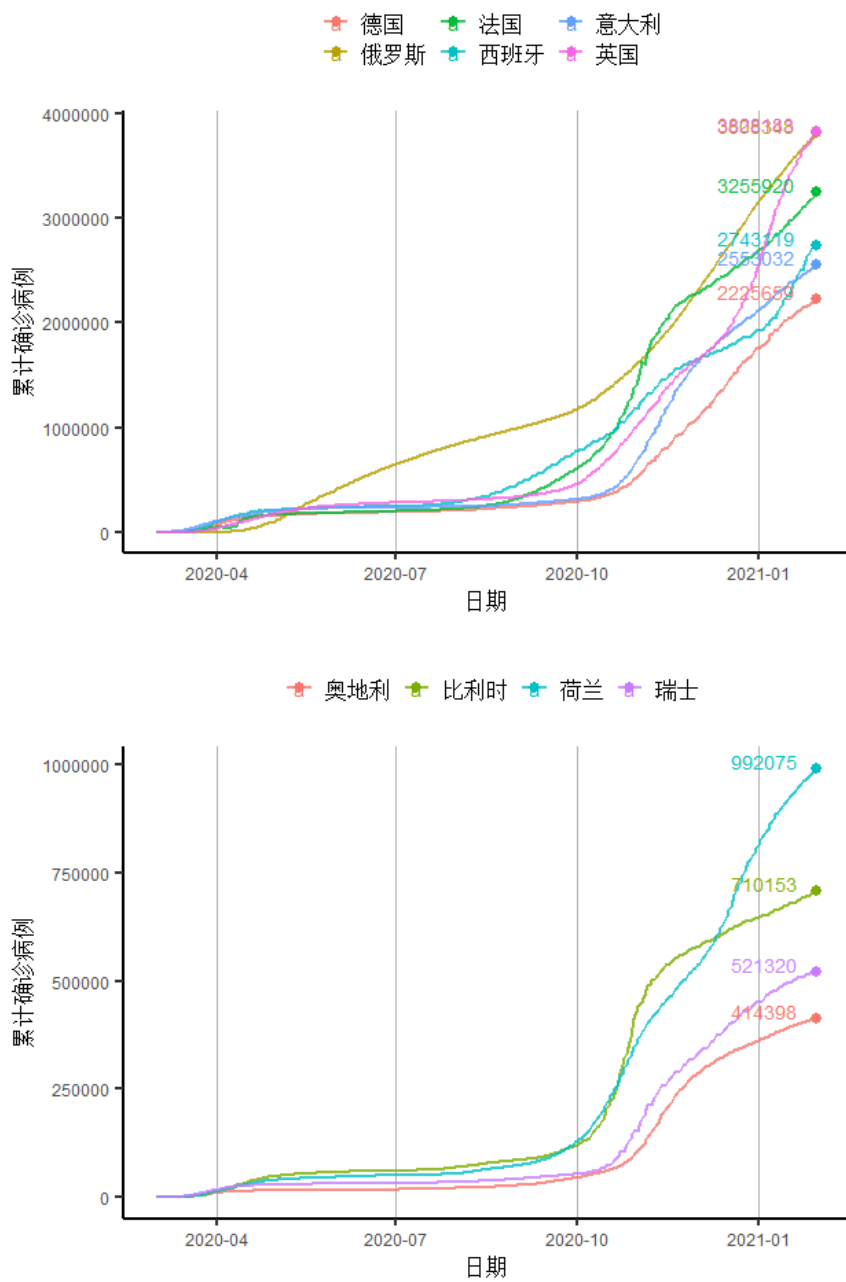
欧洲

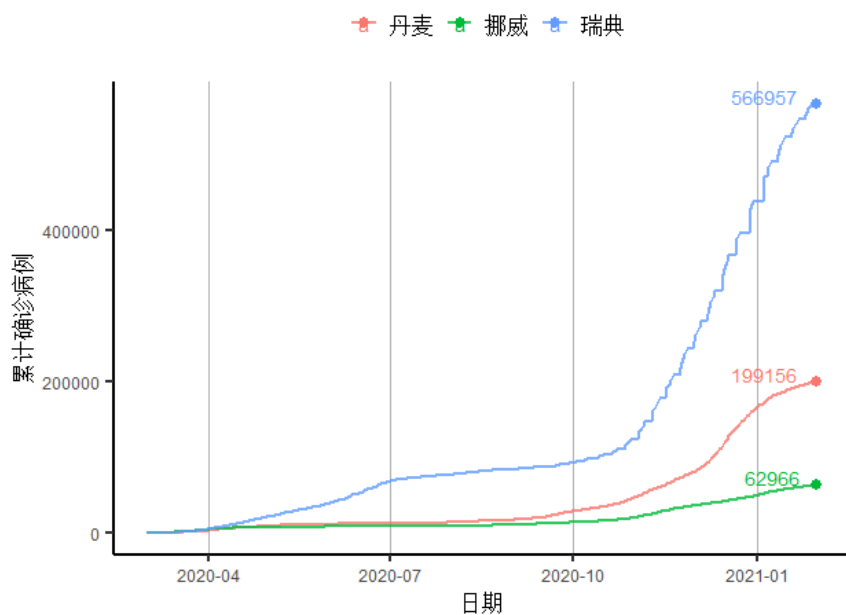
图 14 申根区确诊与新增确诊人数



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

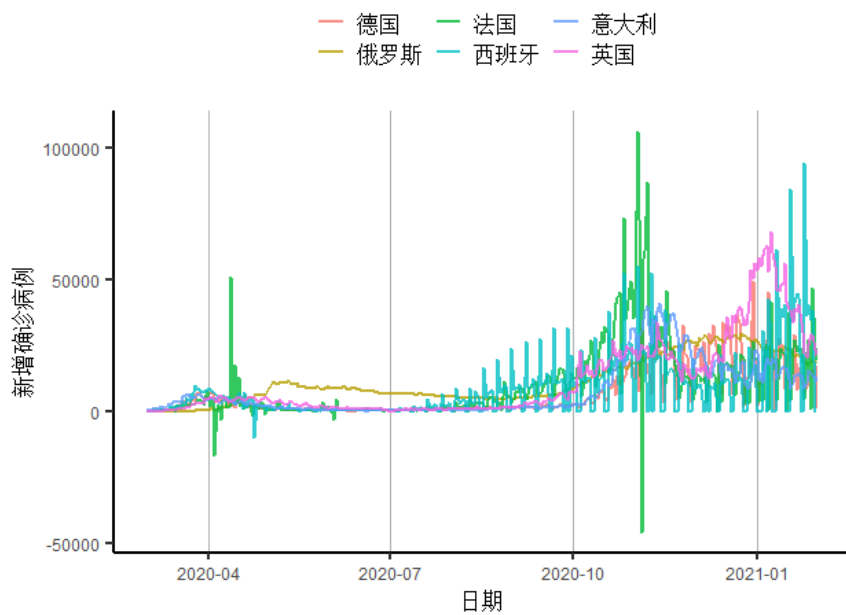
图 15 欧洲主要疫情国家累计确诊病例

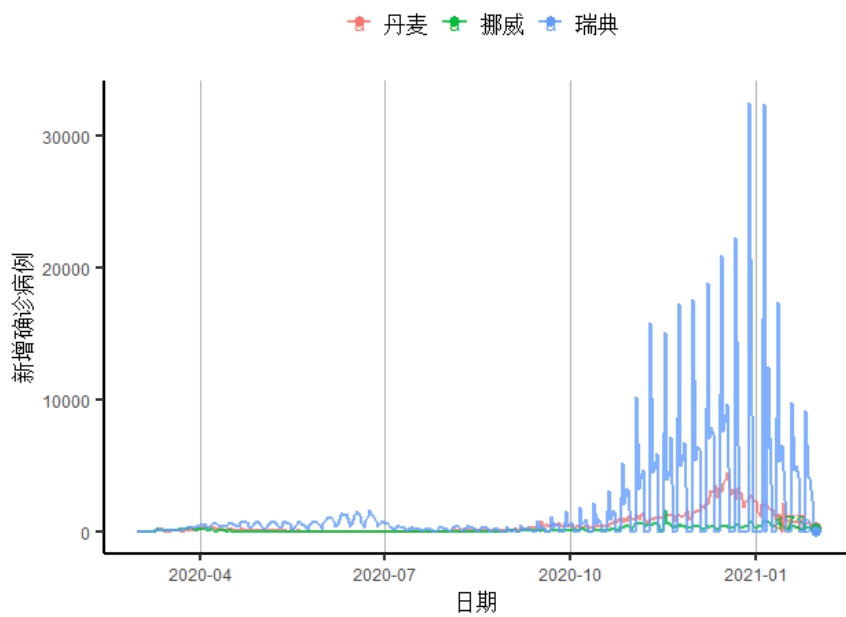
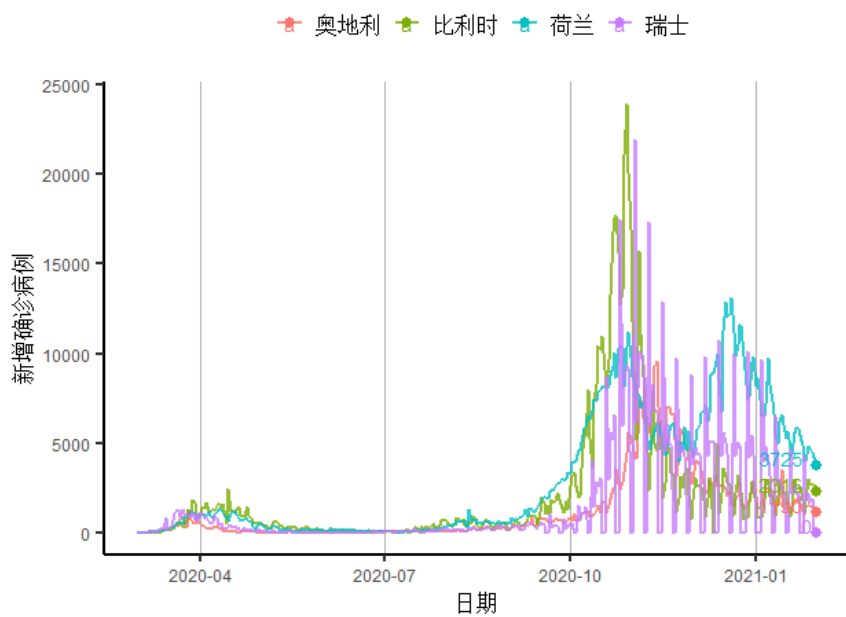




数据来源：约翰霍普金斯大学

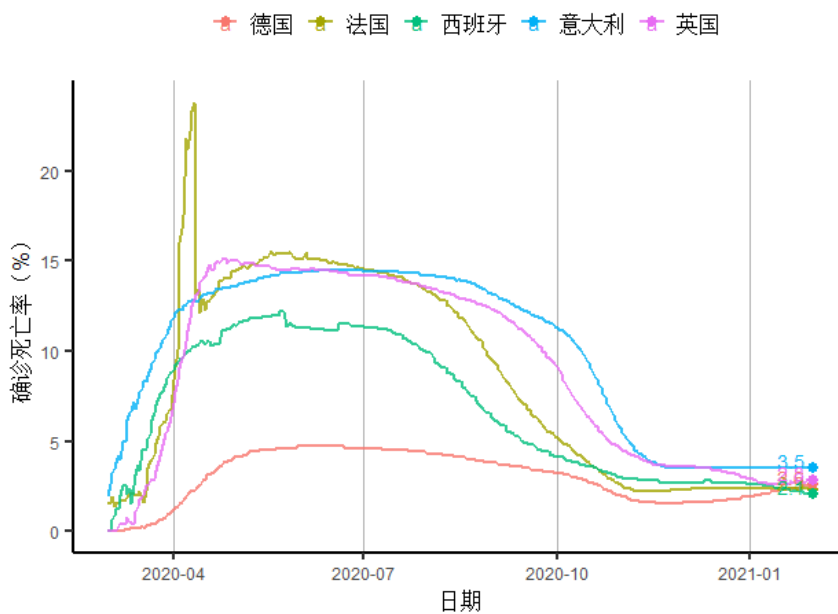
图 16 欧洲主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

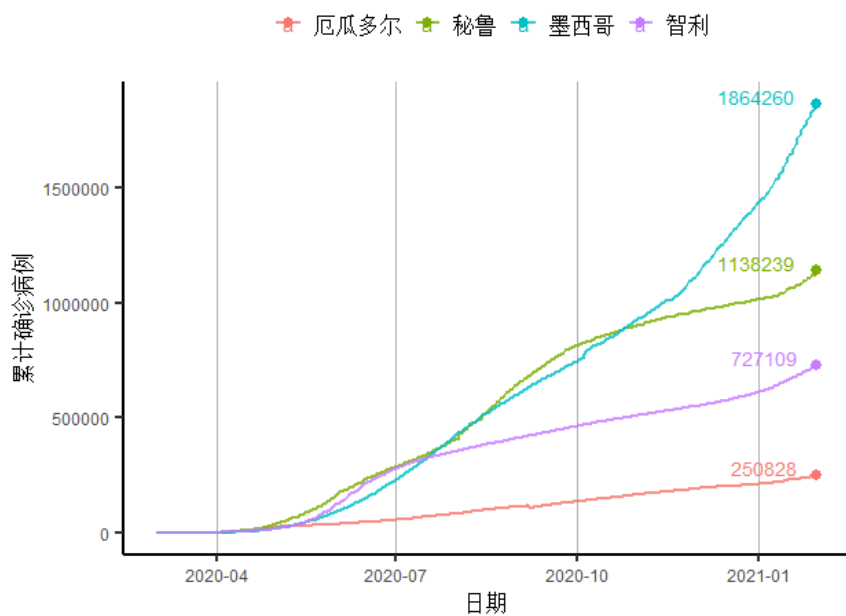
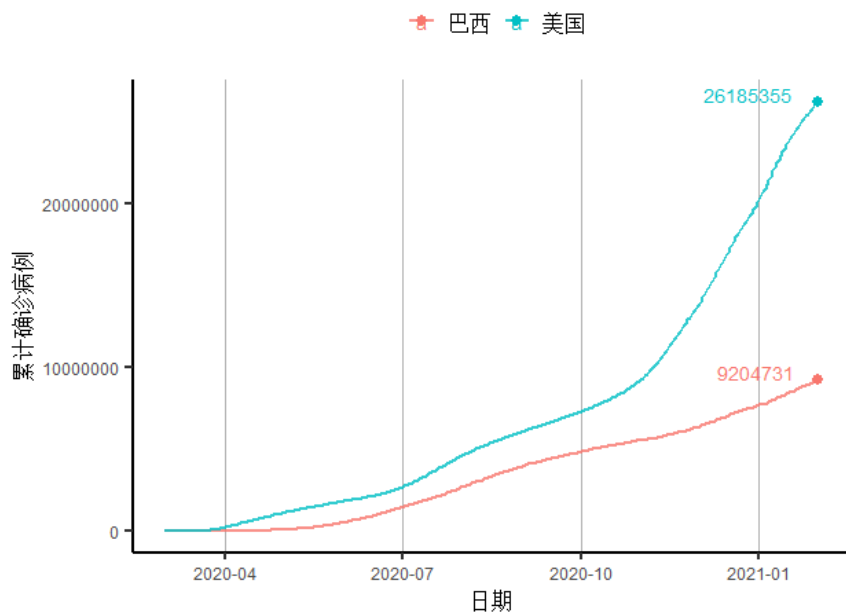
图 17 欧洲主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

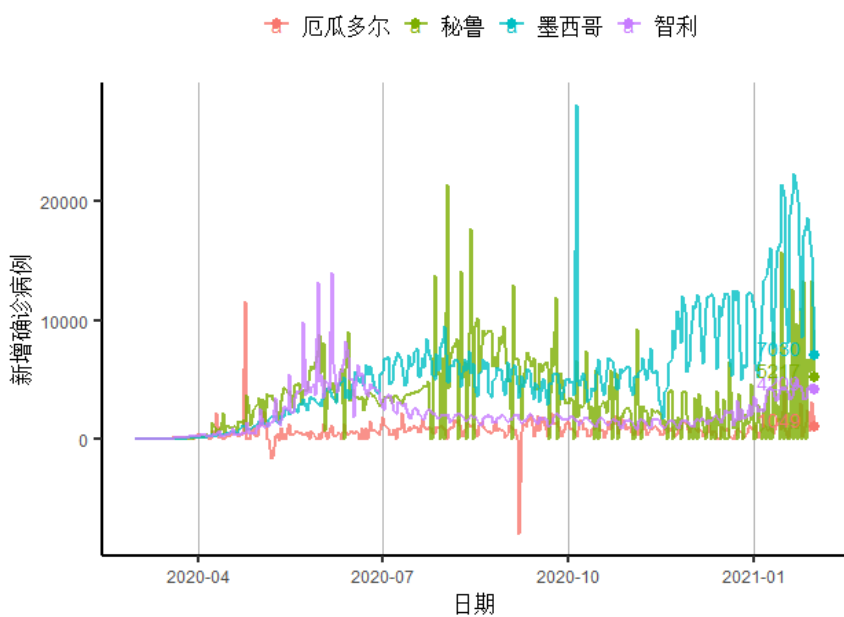
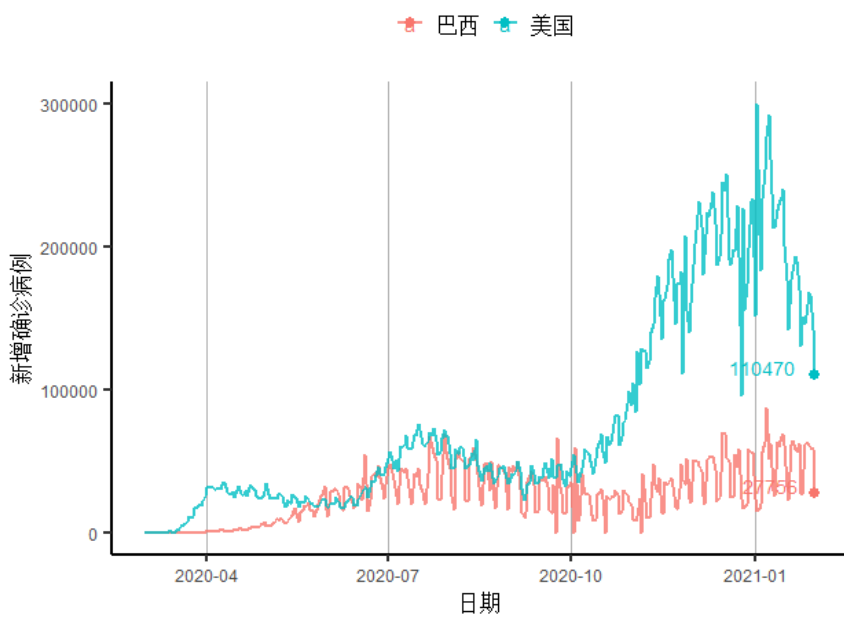
美洲

图 18 美洲主要疫情国家累计确诊病例



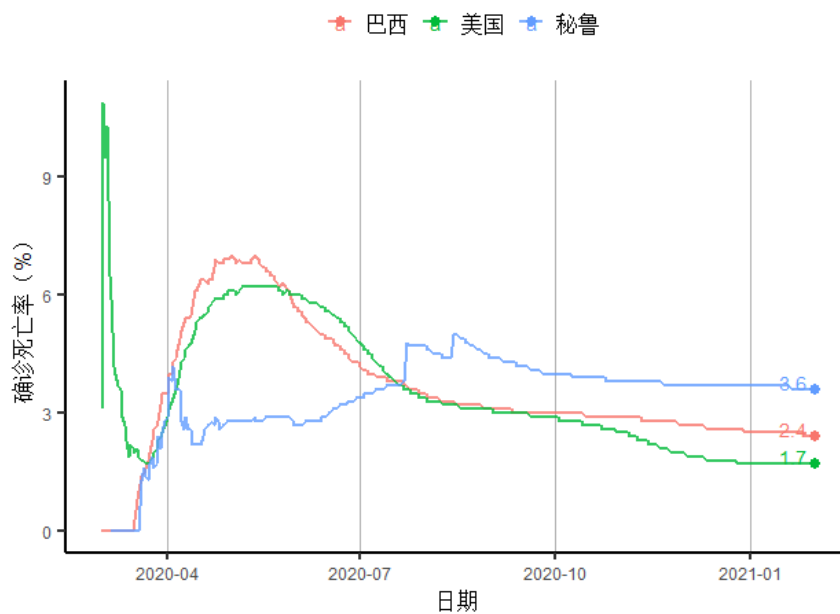
数据来源：约翰霍普金斯大学

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

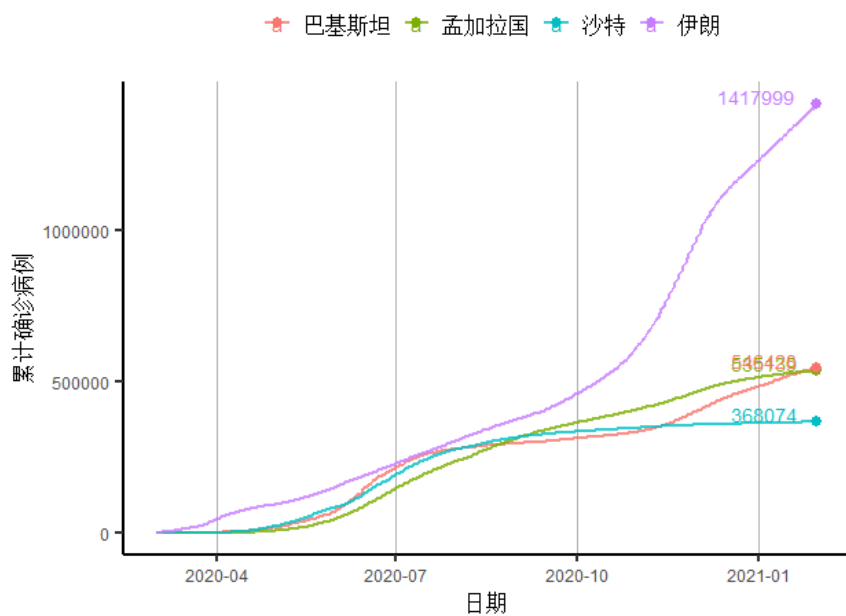
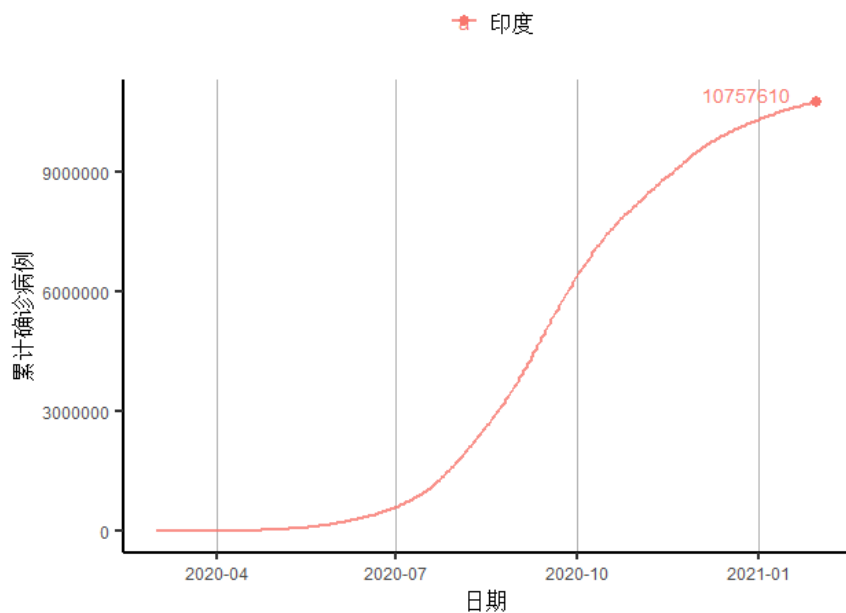
图 20 美洲主要疫情国家确诊死亡率

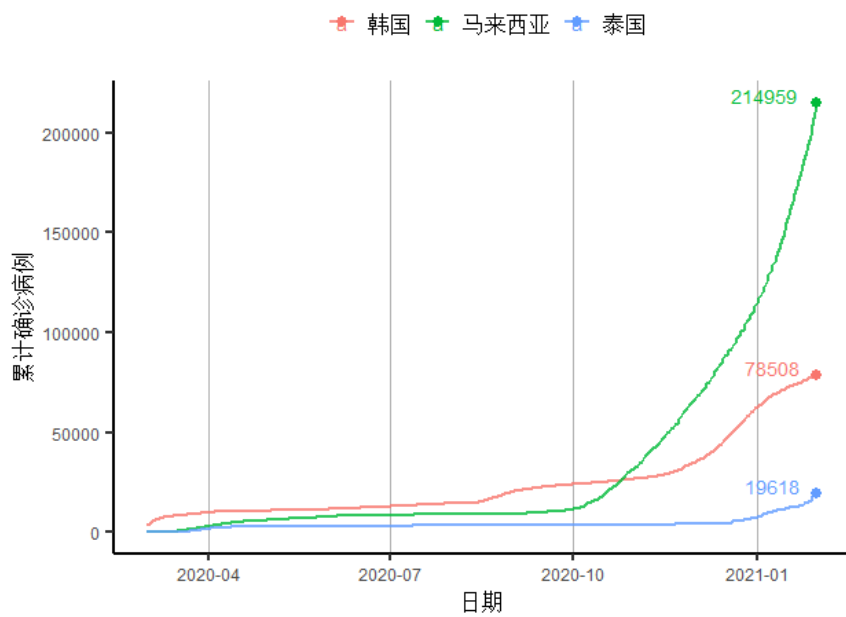
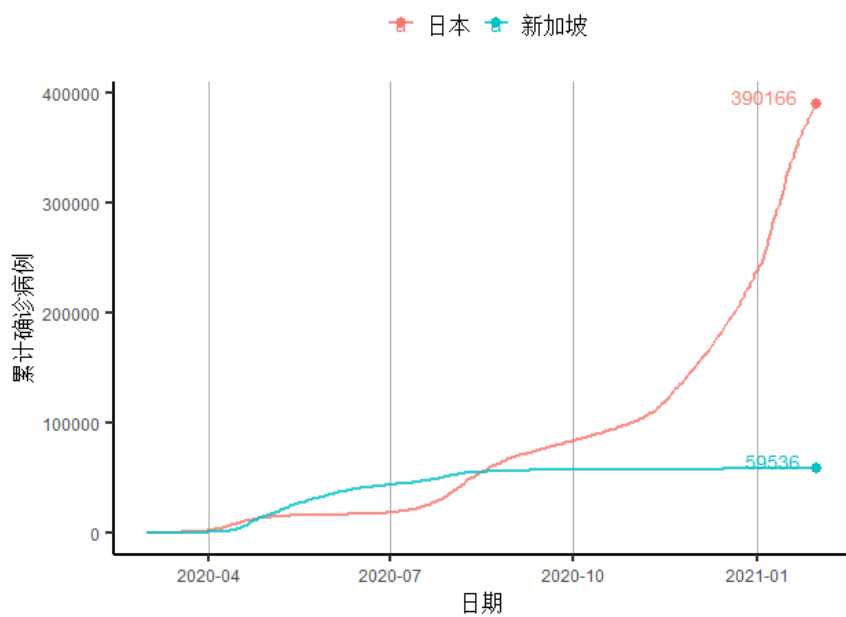


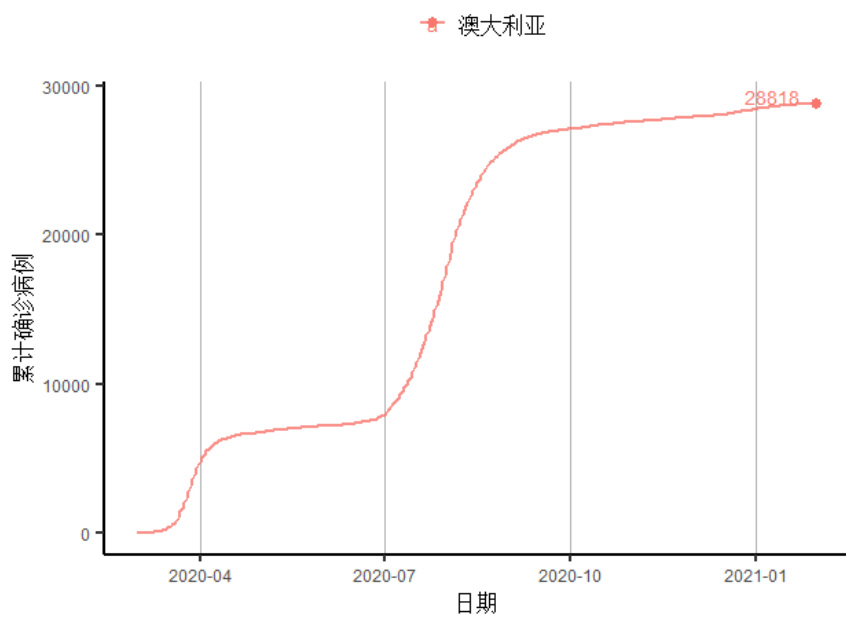
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

亚太

图 21 亚太主要疫情国家累计确诊病例

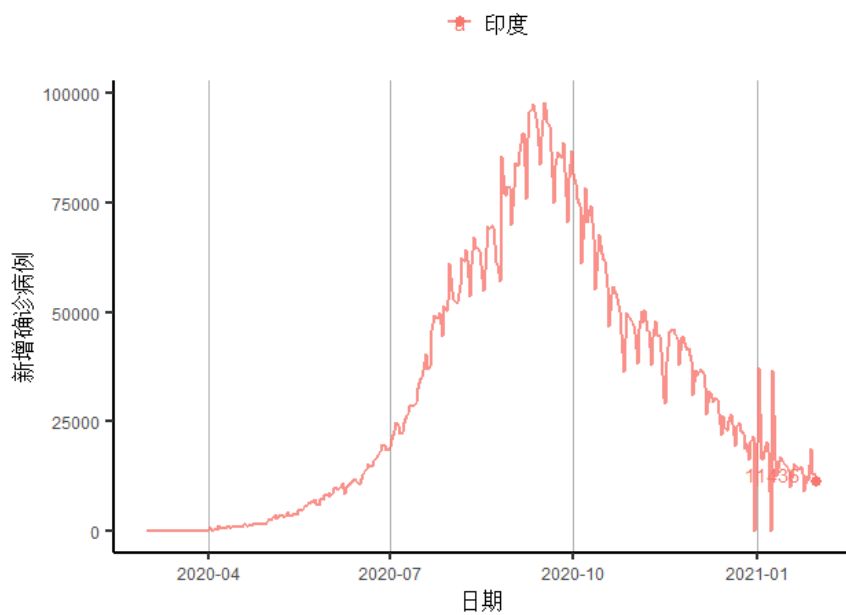


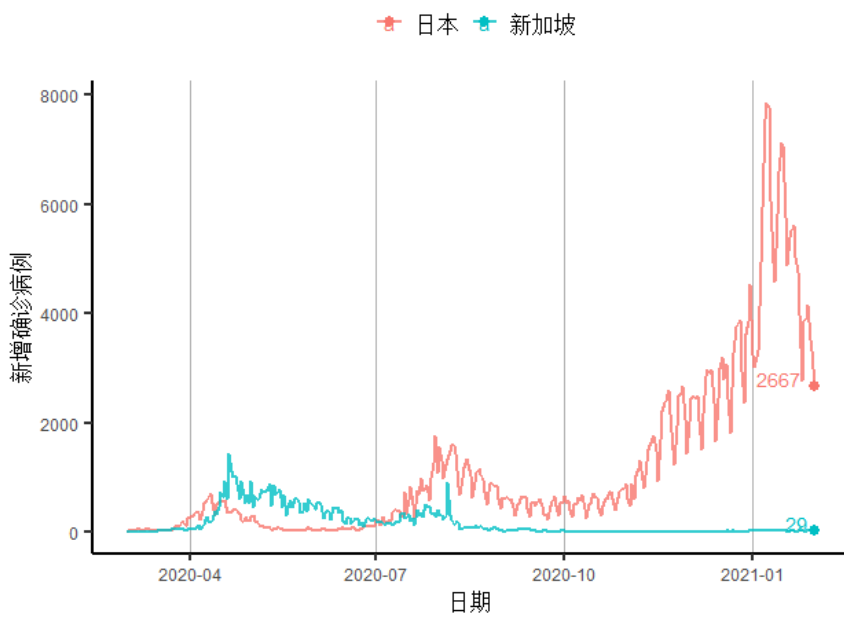
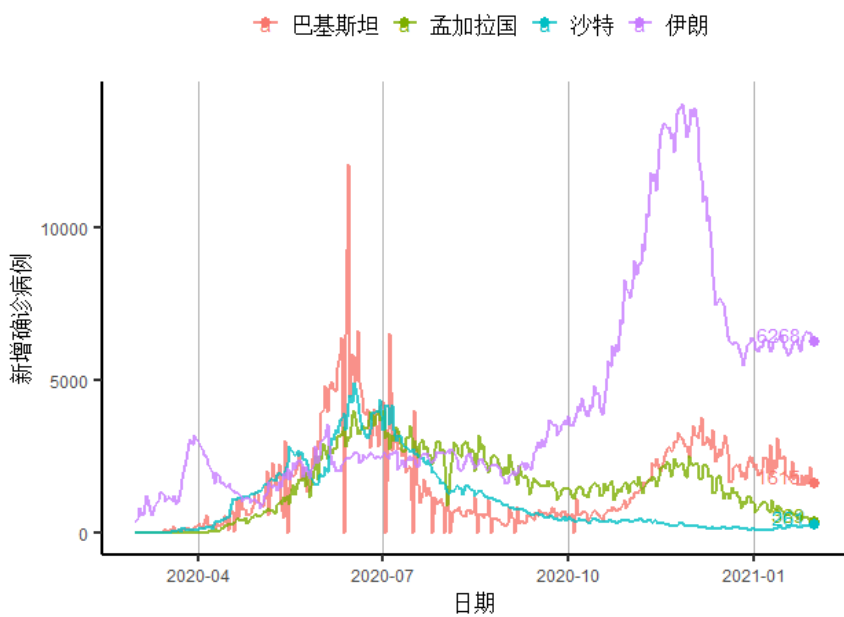


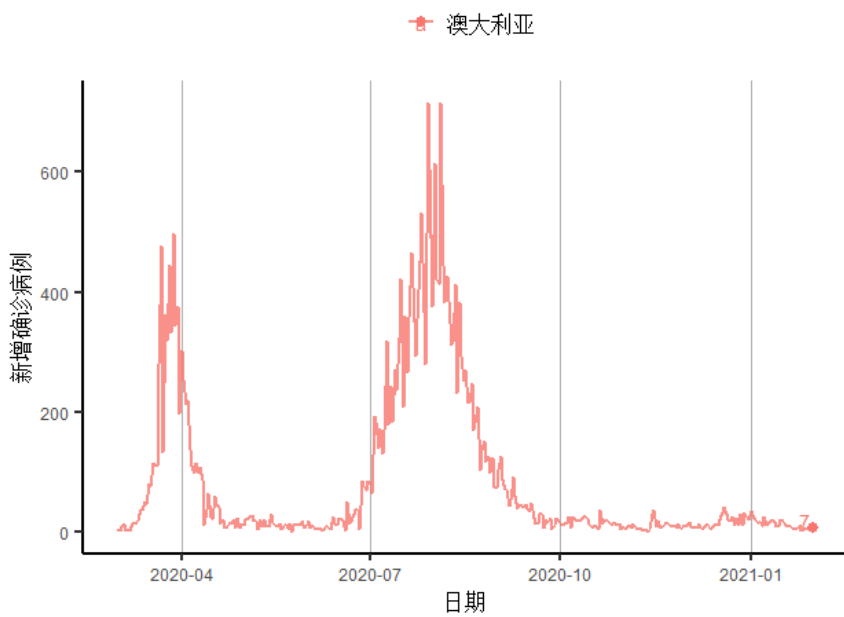
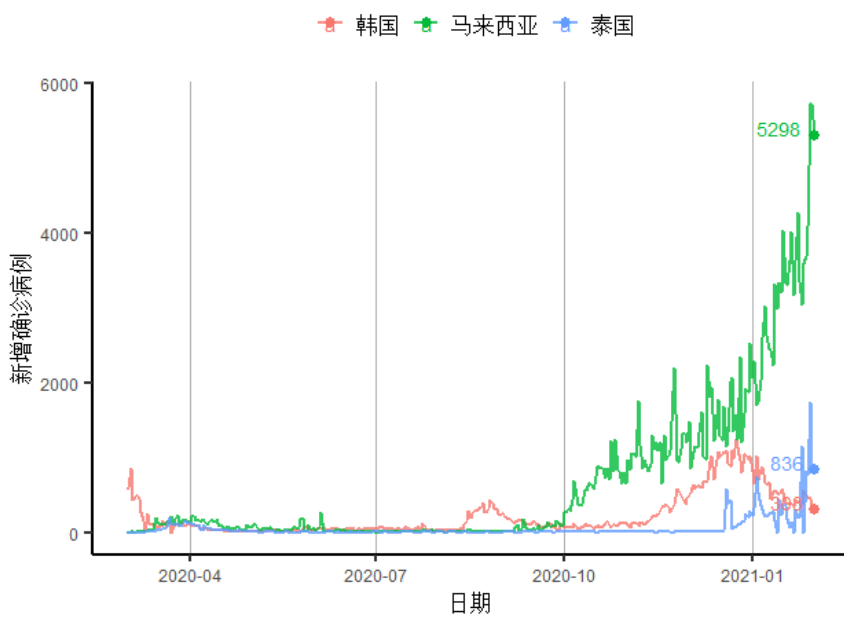


数据来源：约翰霍普金斯大学

图 22 亚太主要疫情国家新增确诊病例

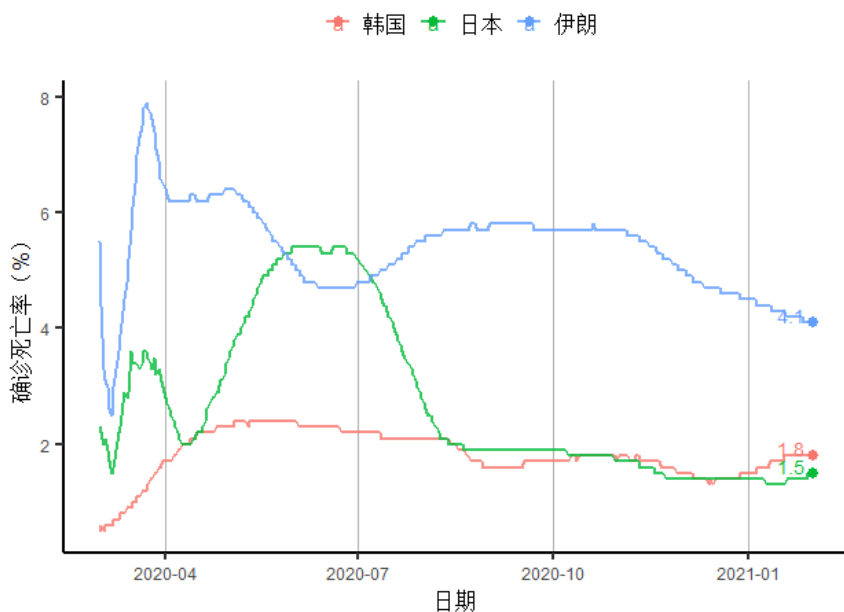






数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

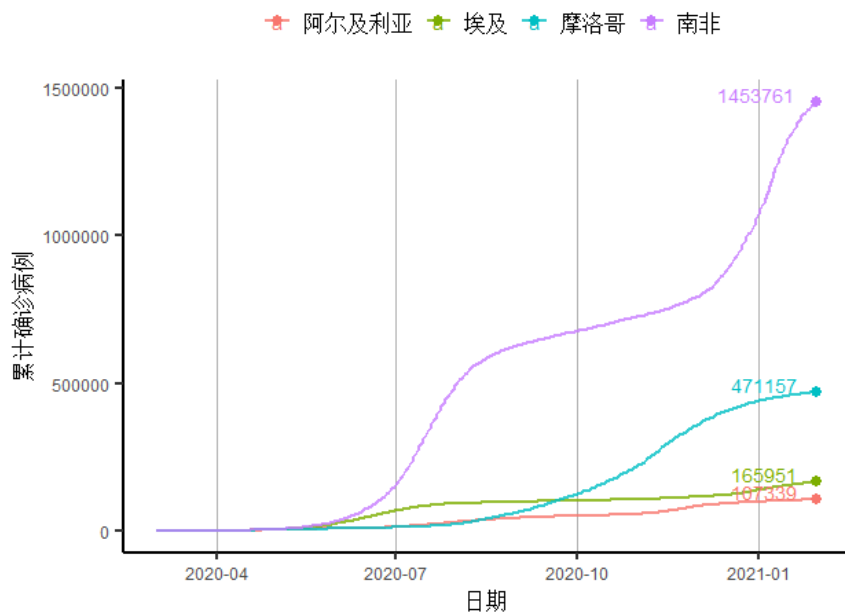
图 23 亚太主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

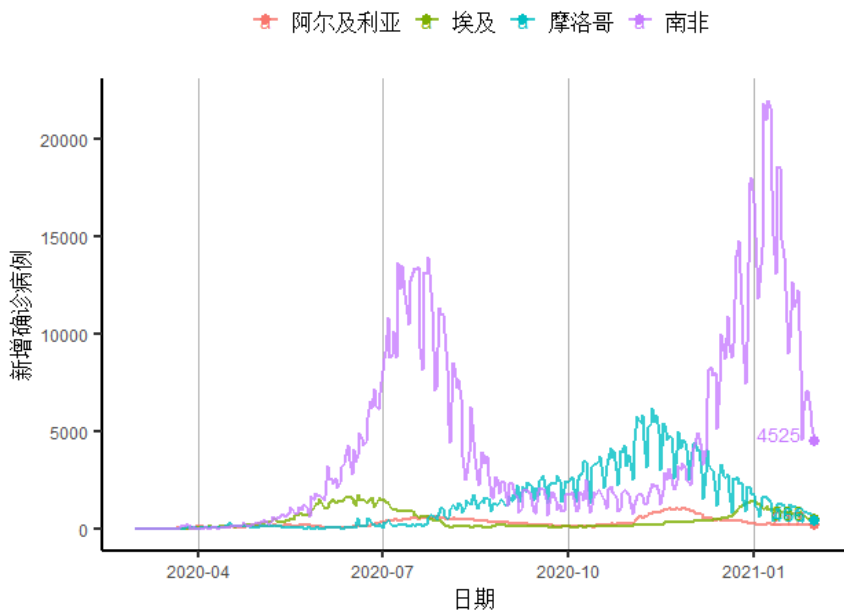
非洲

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

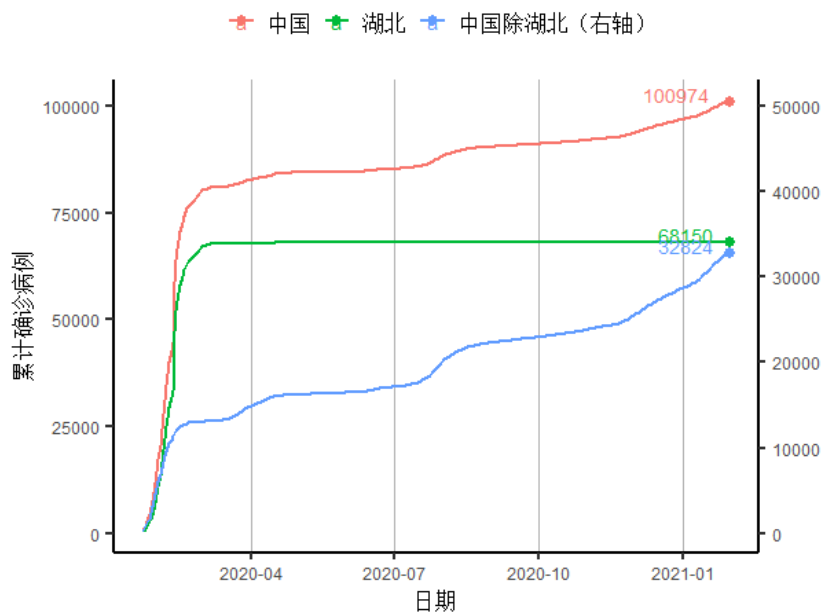
图 25 非洲主要疫情国家新增确诊病例



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

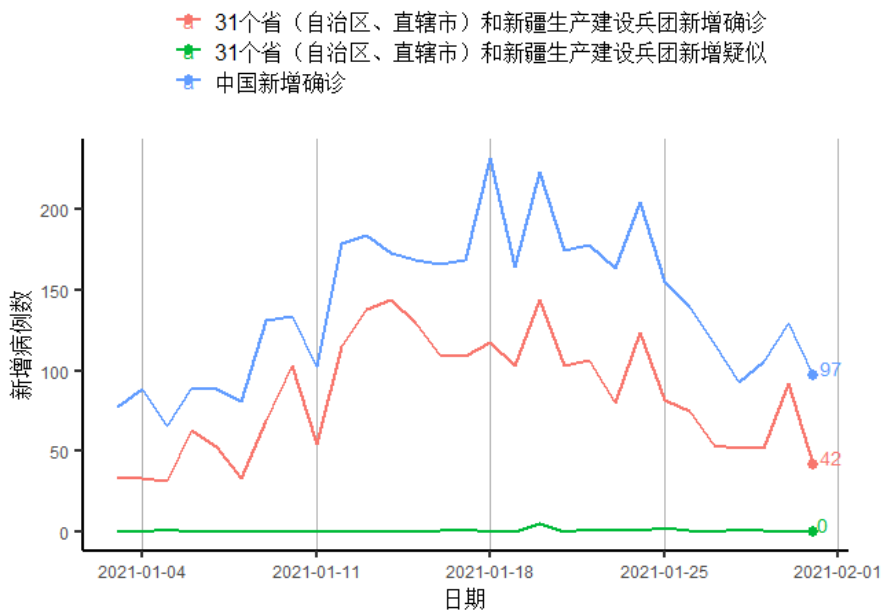
中国

图 26 中国累计确诊病例



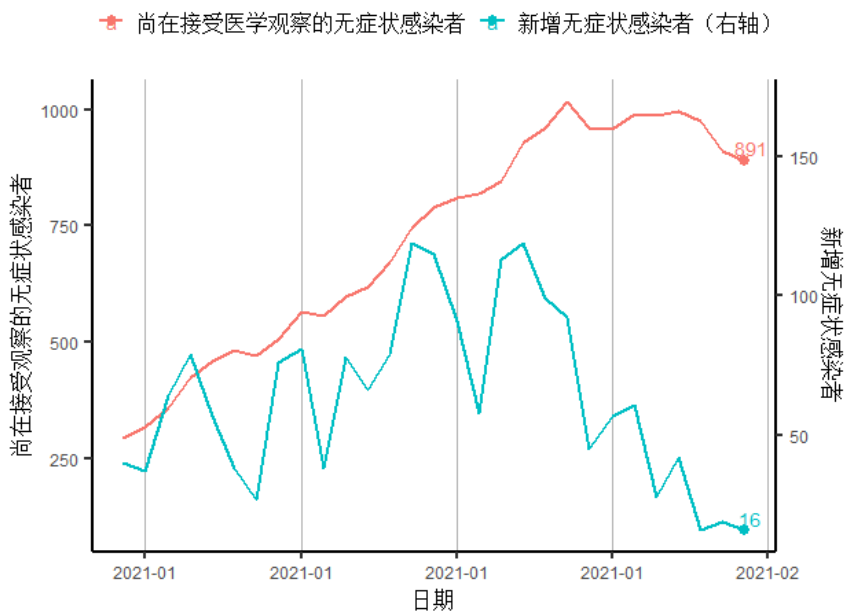
数据来源：中国国家卫生健康委员会、湖北省卫生健康委员会

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