



Committed to Improving
Economic Policy.

Research Note

2020.4.27(Y-Research RN131)

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

疫情在南美快速蔓延，日本央行无限量购买国债 | 全球 疫情与经济观察（4月27日）

摘要

截至北京时间4月27日16点，全球新冠肺炎确诊病例为2981592例，其中国际病例2897251例（约翰霍普金斯大学数据）。

上周（4月20日-4月26日）国际新增确诊病例571281例，新增死亡病例44198例。上周国际确诊病例（日环比）增速均值较前一周下降了0.9个百分点至3.2%，死亡病例增速下降更加显著，增速均值从5.4%下降到了3.3%。

4月26日，国际累计确诊病例前十位的国家确诊与死亡病例日环比增速均降至个位数，其中西班牙、意大利、法国与德国确诊与死亡病例增速只有1%左右。

上周南美主要国家疫情快速蔓延，多数南美国家新增确诊病例均较前一周明显上升，其中厄瓜多尔周新增确诊病例上升了 562%。截至 4 月 26 日，南美洲 12 个国家中 5 个确诊病例已经超过 5000 例，分别为巴西（63100 例）、秘鲁（27517 例）、厄瓜多尔（22719 例）、智利（13331 例）与哥伦比亚（5379 例）。

表 1 国际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	965785	2956	2.9	3.6	4.2	3.4	3.5	5.5
西班牙	226629	4843	1.3	1.8	3.2	2.2	2.1	2.3
意大利	197675	3272	1.2	1.2	1.6	1.4	1.8	2.7
法国	162220	2422	0.4	1.1	1	1.5	-1.4	28.3
德国	157770	1903	0.8	1	1.2	1.6	1.6	2.4
英国	154037	2318	3	3.4	3.9	3.4	3.4	6.7
土耳其	110130	1338	2.2	2.7	3.1	3.2	3.2	9.2
伊朗	90481	1106	1.3	1.3	1.3	1.2	1.4	2.4
俄罗斯	80949	560	8.5	8.7	9.3	8.2	9.9	16.1
巴西	63100	301	6.4	9.8	8	9.4	6.2	7.1
国际	2887134	466	2.7	3.2	3.9	3.3	3	6

数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

表 2 国际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	54881	168	2.1	3.5	4	7.1	4.9	7.6
意大利	26644	441	1	1.6	1.6	1.8	1.8	2.2
西班牙	23190	496	1.3	1.7	1.7	2	2	3.6
法国	22890	342	1.1	1.7	1.8	2.4	2.6	4.1
英国	20794	313	2	4.2	4.1	3.5	4.4	7.5

德国	5976	72	1.7	2	3.3	5.6	4.9	10.5
伊朗	5710	70	1.1	1.4	1.7	1.7	1.8	2.7
巴西	4286	20	5.6	9.5	11.2	14.6	6	8.8
土耳其	2805	34	3.7	4.1	4.4	4.8	5.2	8.8
俄罗斯	747	5	9.7	10.7	10.8	8.2	12.5	22.6
国际	201899	33	1.9	3	3.3	4.4	3.8	5.3

数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

- 4月26日，美国确诊与死亡病例日环比增速较2周前的5.5%下降到了2.9%。上周，美国新增确诊病例206976例，新增死亡病例14220例，全球近1/3的新增确诊与死亡病例均来自美国。上周美国有5个州宣布将尝试重启经济活动，分别为科罗拉多、密西西比、明尼苏达、蒙大拿和田纳西州。此前，已有4个州开始复工。根据主要国家的经验，复工增加人员流动，将对疫情防控造成压力。
- 欧洲主要国家疫情进一步缓和，西班牙、意大利、德国、法国与英国新增确诊与死亡病例较前一周明显下降，其中法国降幅最高，新增确诊与死亡病例降幅分别为71%、41%，剩余四国两组数据降幅也都在10%以上。目前，欧洲主要国家政府正计划缓慢松绑限令，力争5月份适度恢复生产。4月26日晚，意大利总理孔特召开发布会宣布国家将进入与病毒共存的抗疫“第二阶段”，5月4日开始，民众可以在大区区内活动，公园再次开放；5月18日起，零售业、博物馆、体育训练场所可以重新开放。
- 上周，俄罗斯新增确诊病例38096例，周日（4月26日）累

计确诊病例已经达到 80949 例，确诊病例仍在快速增长，日环比增速在全球确诊病例最多的 10 个国家中是最快的。

- 土耳其始终未实施全面“封城”，只是在全国部分区域有针对性的禁止了居民活动，包括周末宵禁和禁止老人与年轻人离家，但我们也看到疫情开始缓和。上周，土耳其新增确诊病例 23824 例，较前一周少增 5526 例。4 月 26 日，土耳其卫生部长法赫尔丁·科贾称，目前该国疫情严重区域——伊斯坦布尔的疫情已得到控制。
- 巴西上周新增确诊病例 24446 例，累计达到 63100 例，是南美洲确诊病例最多的国家。巴西的邻国厄瓜多尔上周确诊病例上升了 140%（13251 例），是全球超过 5000 例确诊的国家中最快的。
- 新冠病毒仍在非洲主要国家快速蔓延。过去一周，非洲确诊病例最多的四个国家累计确诊病例增长均在 30% 左右，新增确诊病例均较前一周亦有所增加，周日南非、埃及与摩洛哥确诊病例已经超过 4000 例，阿尔及利亚确诊病例也超过 3000 例。
- 印度、巴基斯坦与孟加拉国上周确诊病例显著增加，其中孟加拉国确诊病例日环比增速均值超过 10%，上述三国总人口占全球超过 20%。
- 根据中国国家卫健委数据，上周（4 月 20 日-4 月 26 日）31 个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增确诊

病例 83 例，其中 30 例为本土病例；新增无症状感染者 224 例，其中境外输入的无症状感染者 23 例。

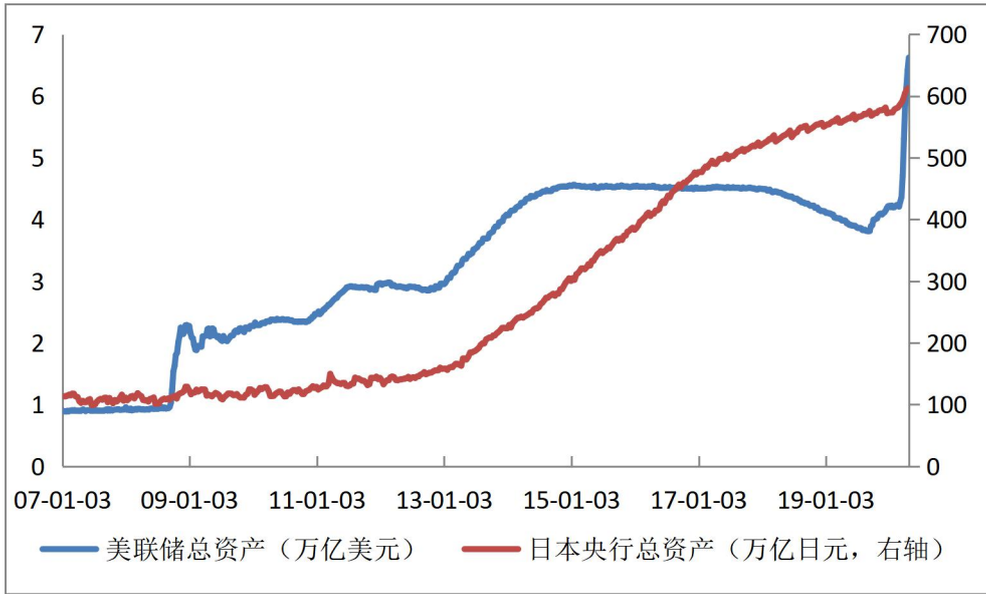
4 月 27 日，日本央行在最新利率决议中继续维持-0.1%的基准利率不变，并宣布将购买无限量的日本国债，之前日本央行的国债购买目标为每年 80 万亿日元（相当于 GDP 的 14.4%）。

日本央行还将购买总额为 20 万亿日元的企业债券和商业票据。具体的行动包括维持当前 5 万亿企业债券和商业票据的持有规模，并在未来两年将企业债和商业票据购买规模从之前每年分别 1 万亿日元扩大到每年分别 7.5 万亿日元。

日本内阁在 4 月 20 日批准了 117 万亿日元的财政刺激计划，与之相对应的补充预算 27 日正式提交国会审议。日本央行的行动一方面为未来日本政府的融资提供支持，一方面帮助缓解日本企业面临的日益恶化的融资条件。

央行们正在为政府庞大的财政刺激计划提供资金。美联储几乎购买了美国 2.1 万亿美元财政刺激计划后所有净发行的国债。4 月 26 日，欧盟经济委员真蒂洛尼表示欧盟复苏基金规模应在 1.5 万亿欧元左右。市场预计欧洲央行将会很快加大资产购买的规模，最快本周四欧洲央行会议决策中就将公布相关计划。惠誉上周发布报告表示，2020 年底美联储的资产负债表将接近 10 万亿美元，欧洲央行的资产负债表也将超过 6 万亿欧元。

图 1 美日央行资产规模

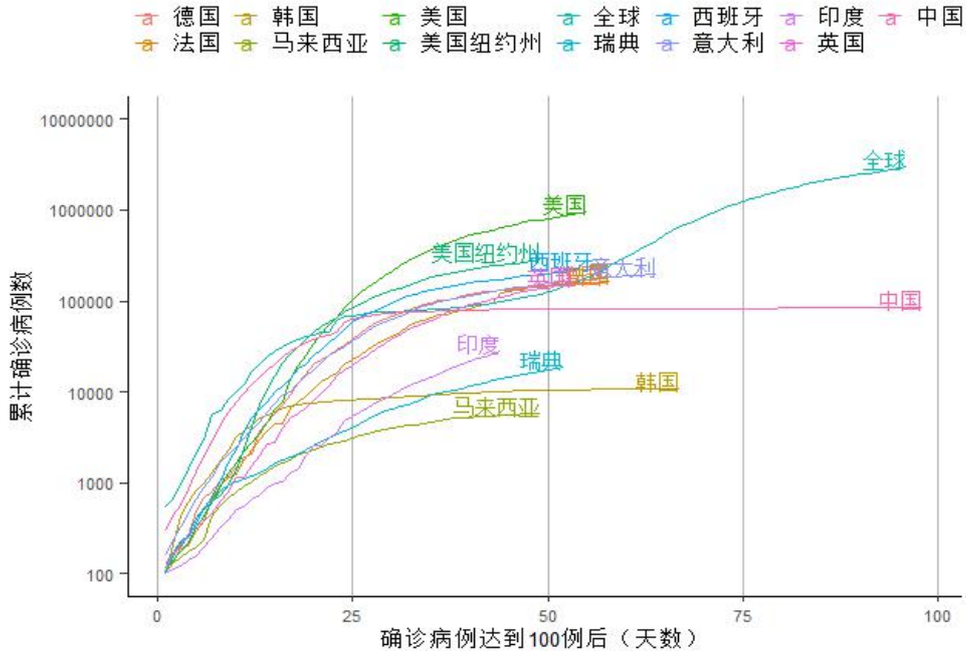


来源: Wind

全球疫情数据图表

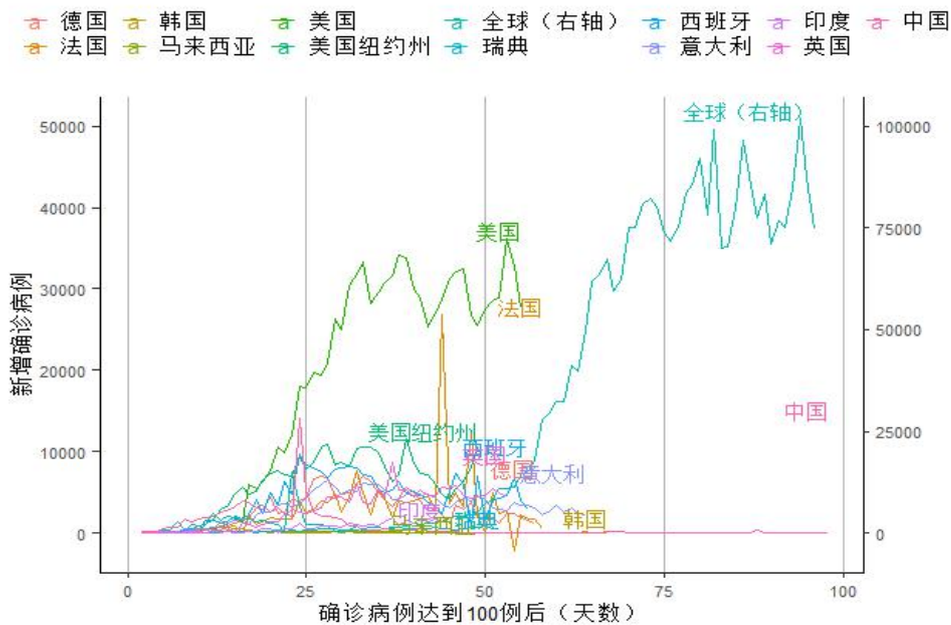
全景

图 2 确诊病例到达 100 例后主要国家累计确诊病例变化



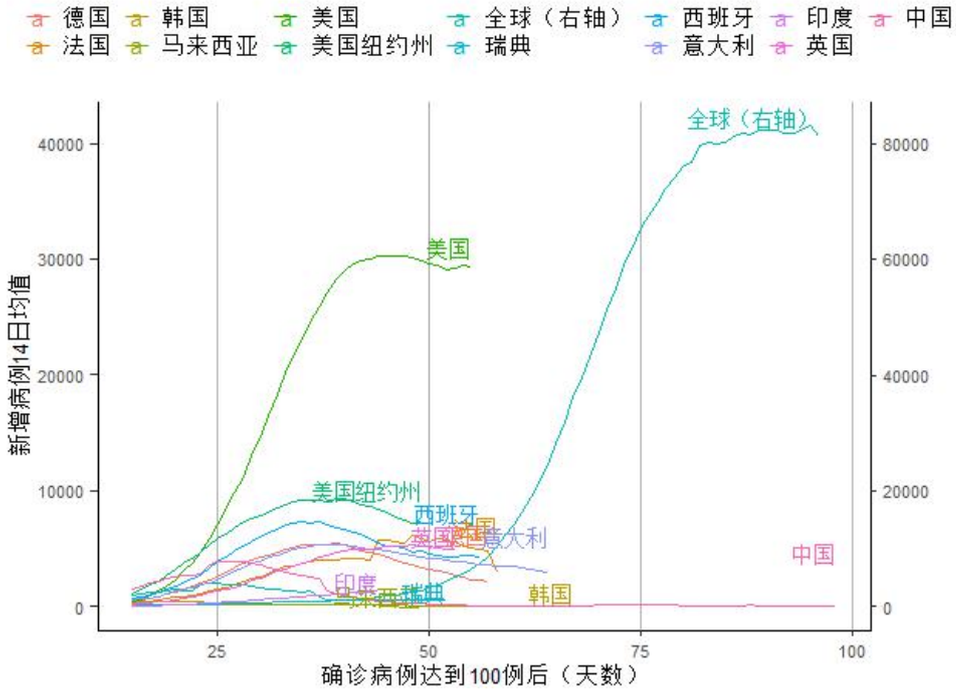
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 3 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



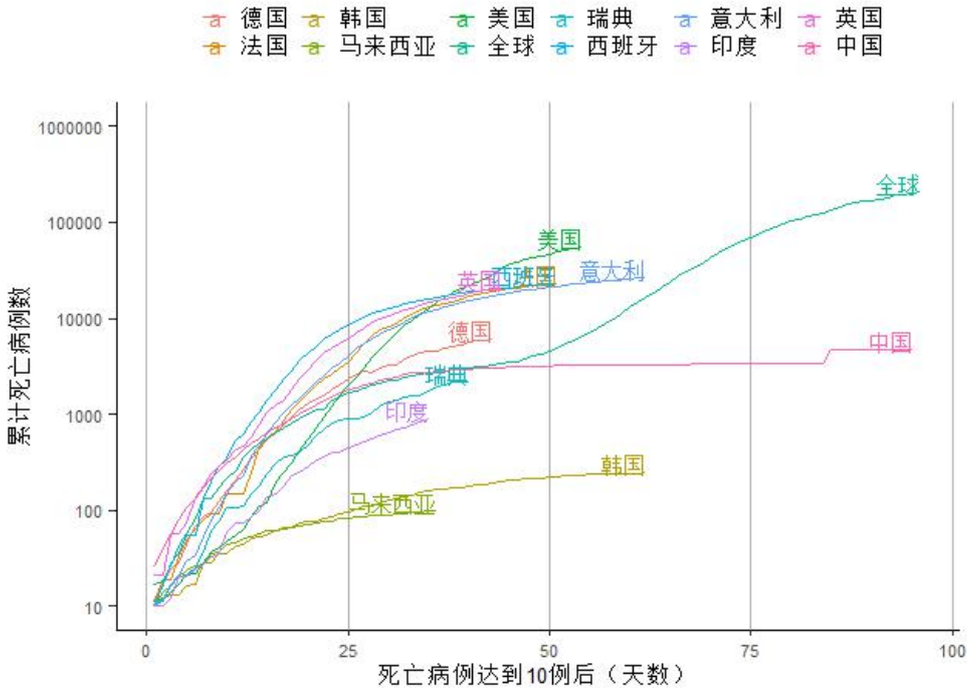
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 4 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



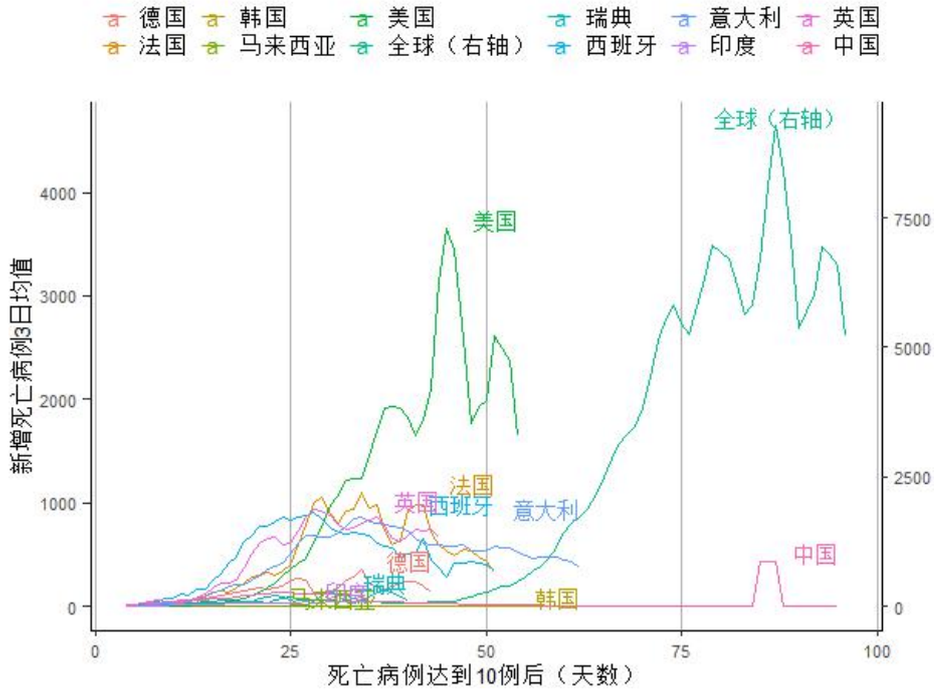
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 5 死亡病例到达 10 例后各主要疫情国家死亡病例



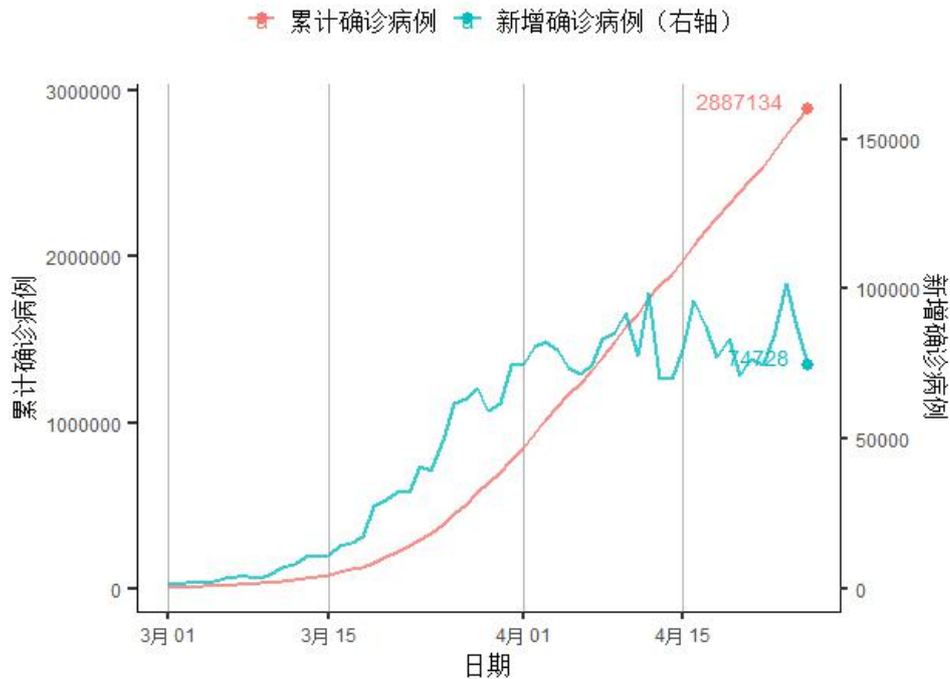
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 6 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



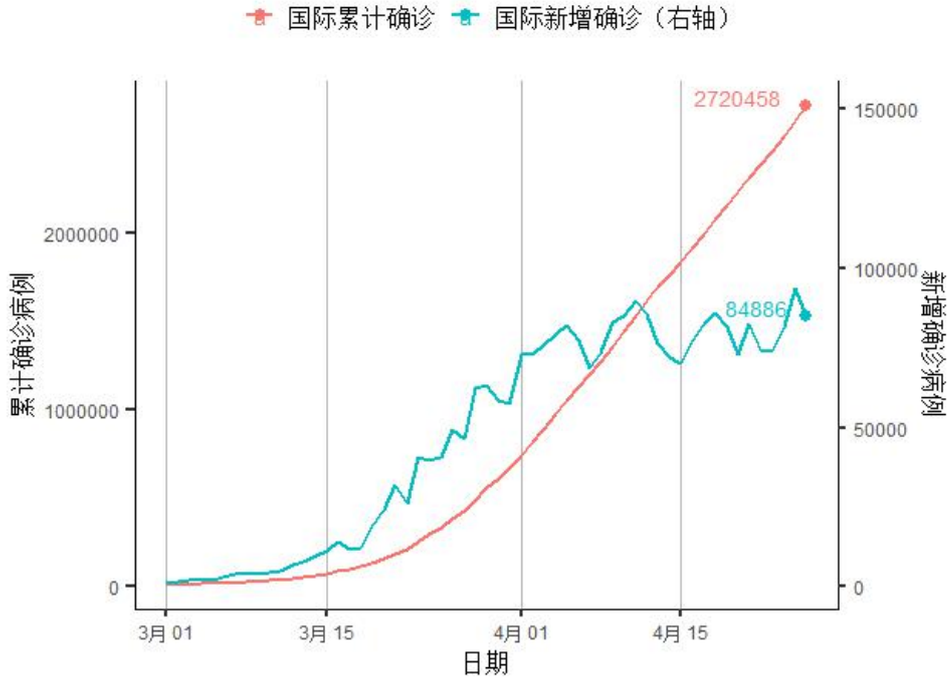
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 7 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



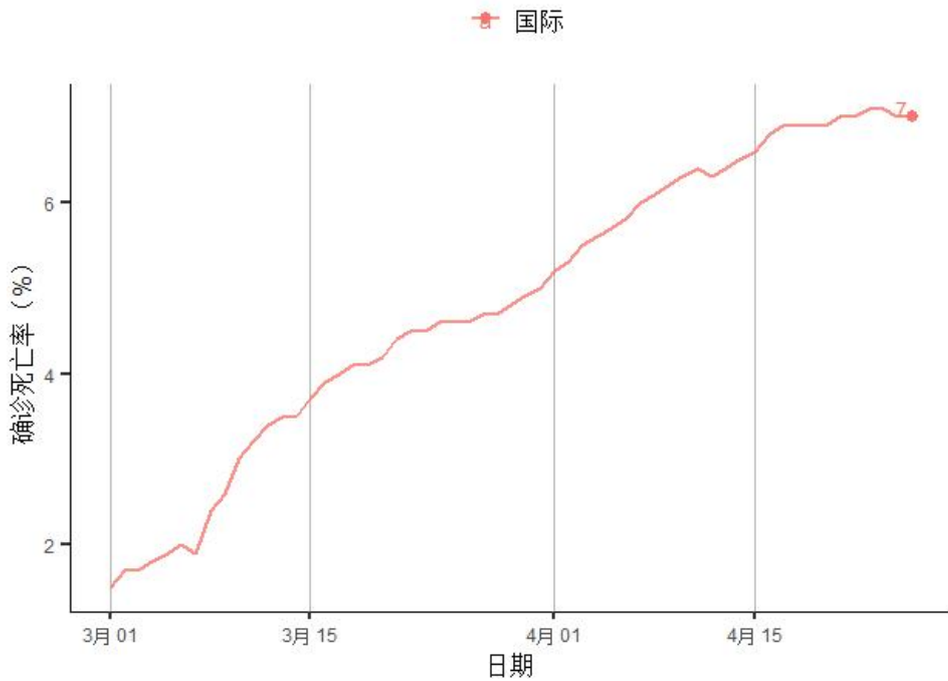
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图8 国际确诊与新增确诊人数（世界卫生组织数据）



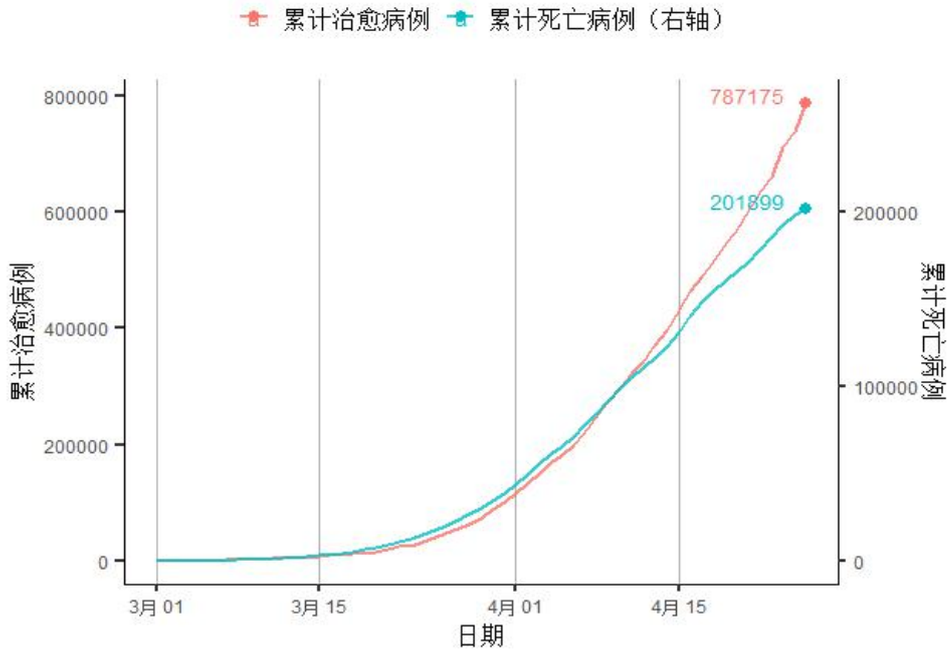
数据来源：世界卫生组织、第一财经研究院计算

图9 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

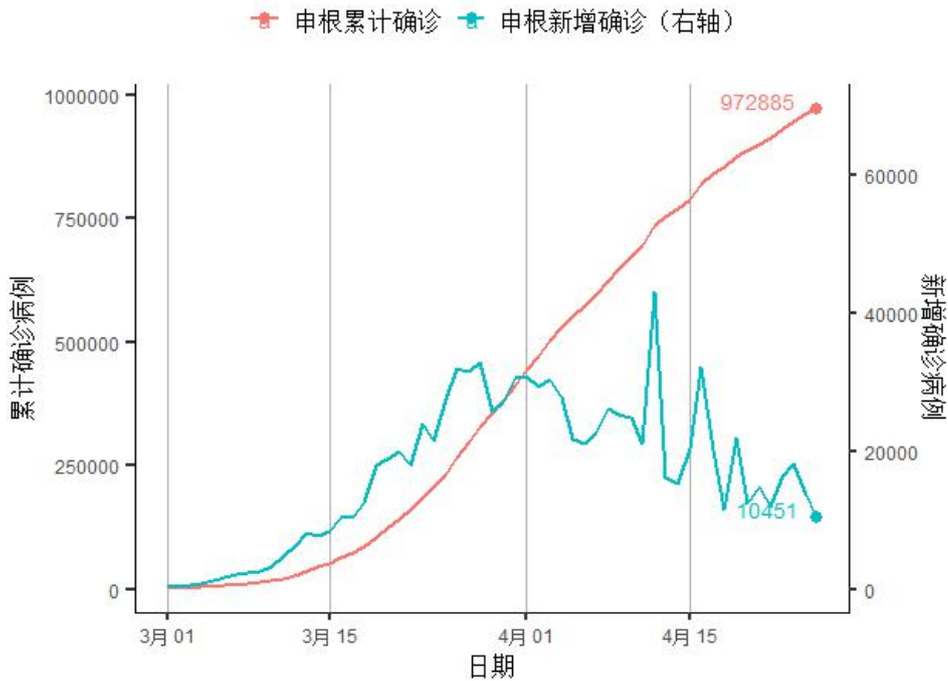
图 10 国际新冠死亡与治愈人数



数据来源：约翰霍普金斯大学

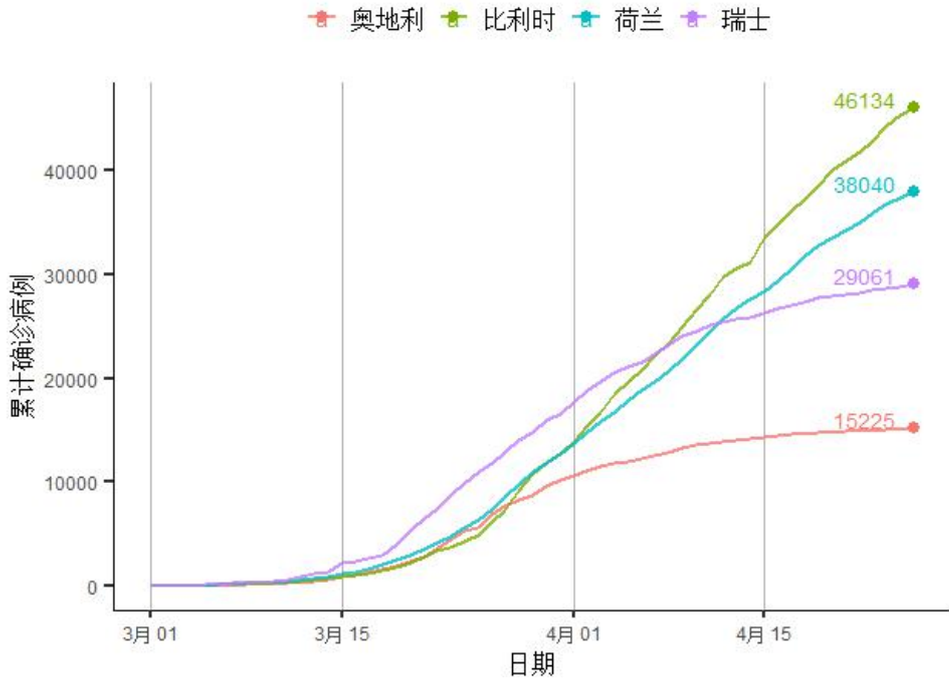
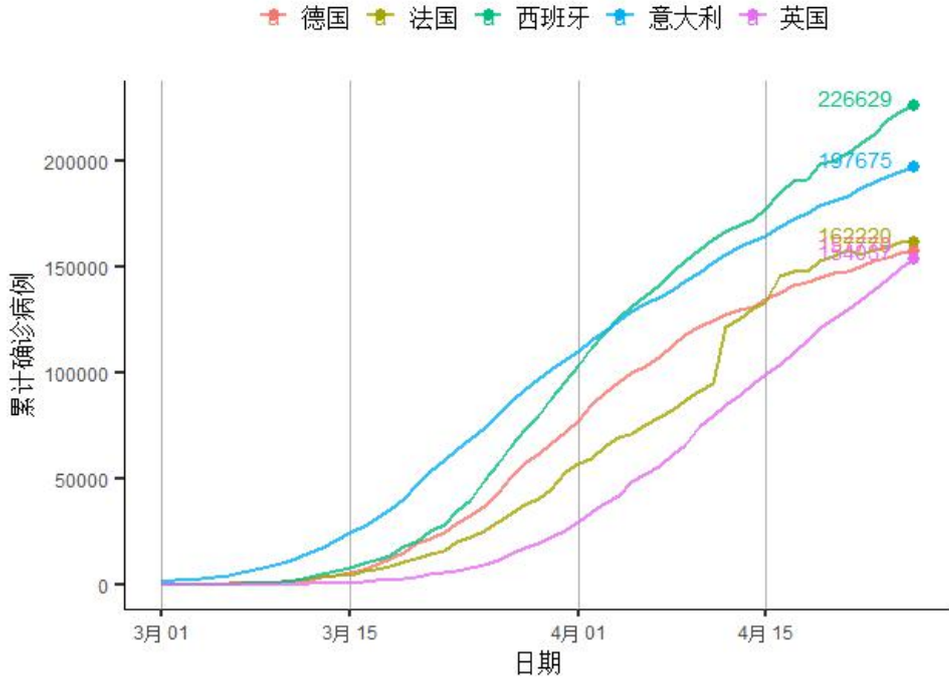
欧洲

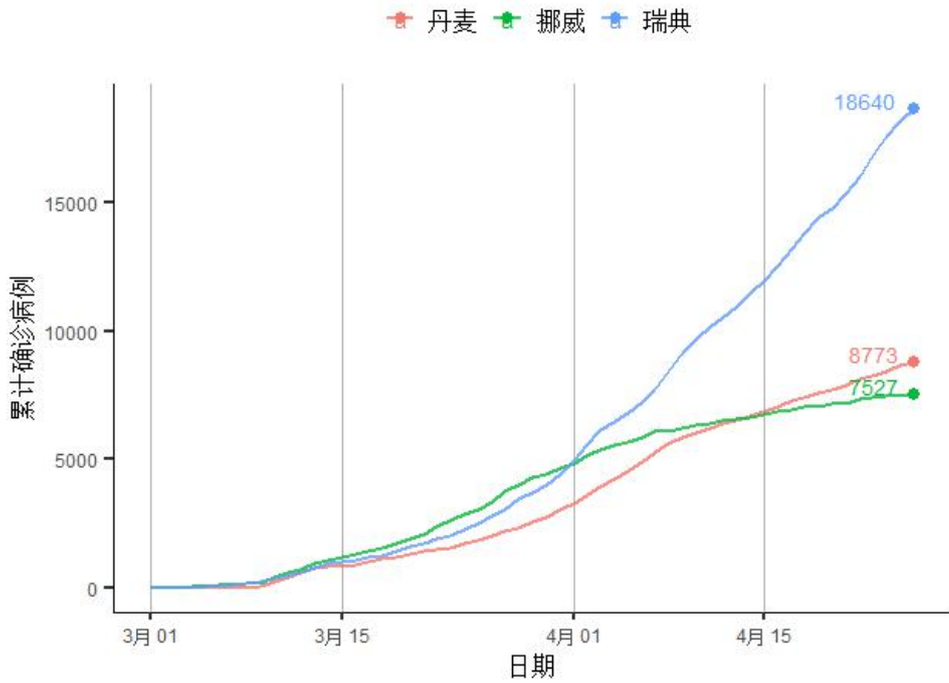
图 11 申根区确诊与新增确诊人数



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

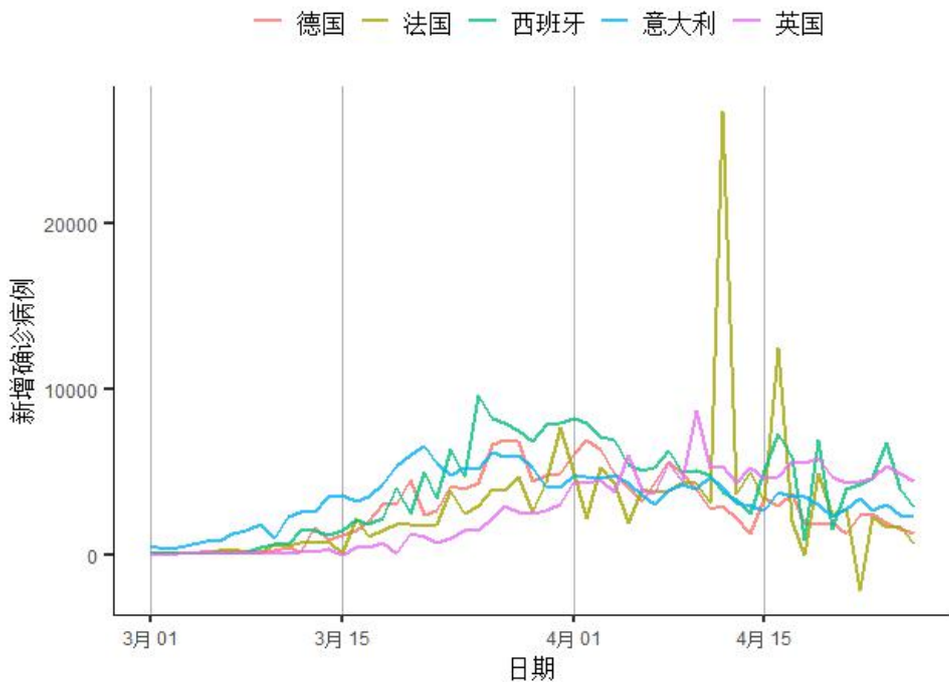
图 12 欧洲主要疫情国家累计确诊病例

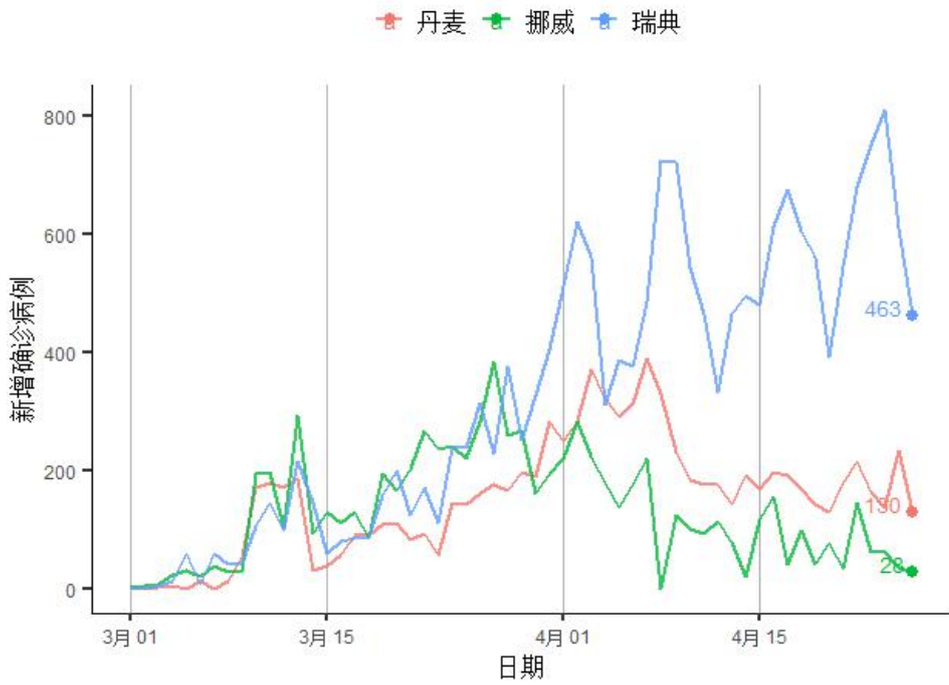
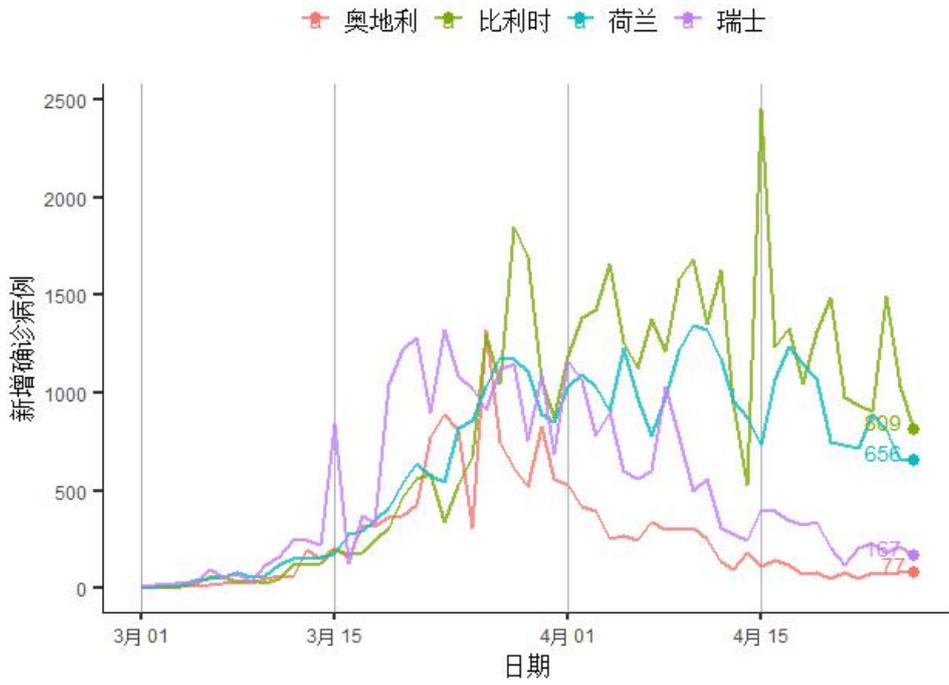




数据来源：约翰霍普金斯大学

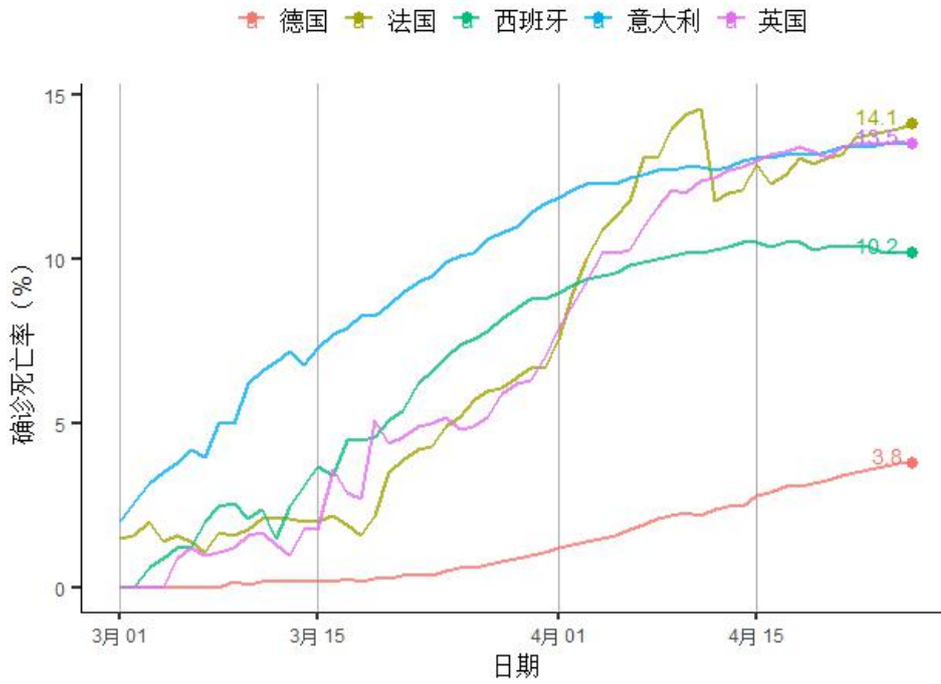
图 13 欧洲主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

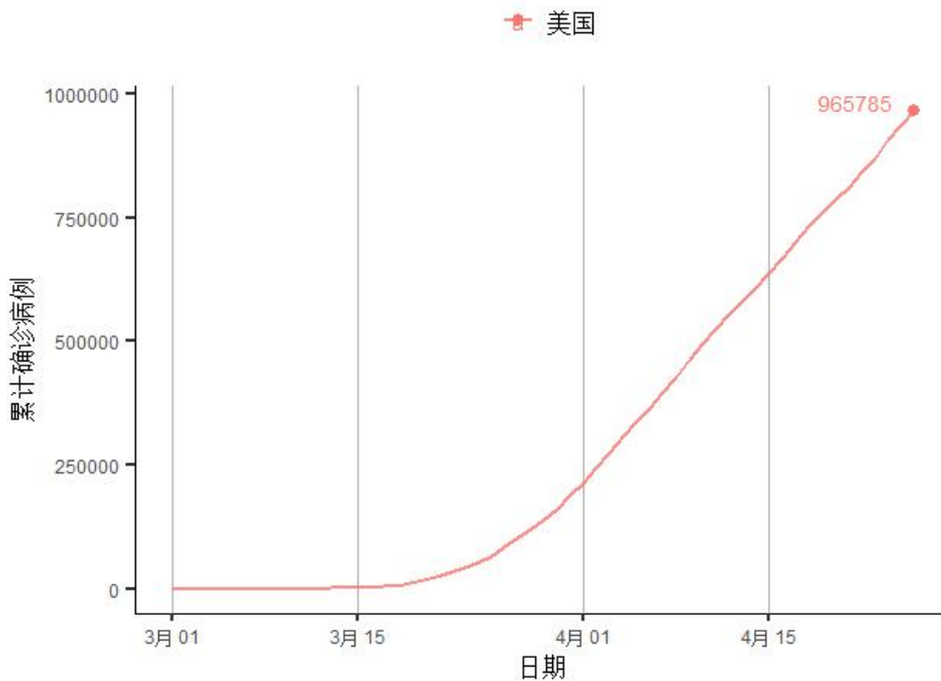
图 14 欧洲主要疫情国家确诊死亡率

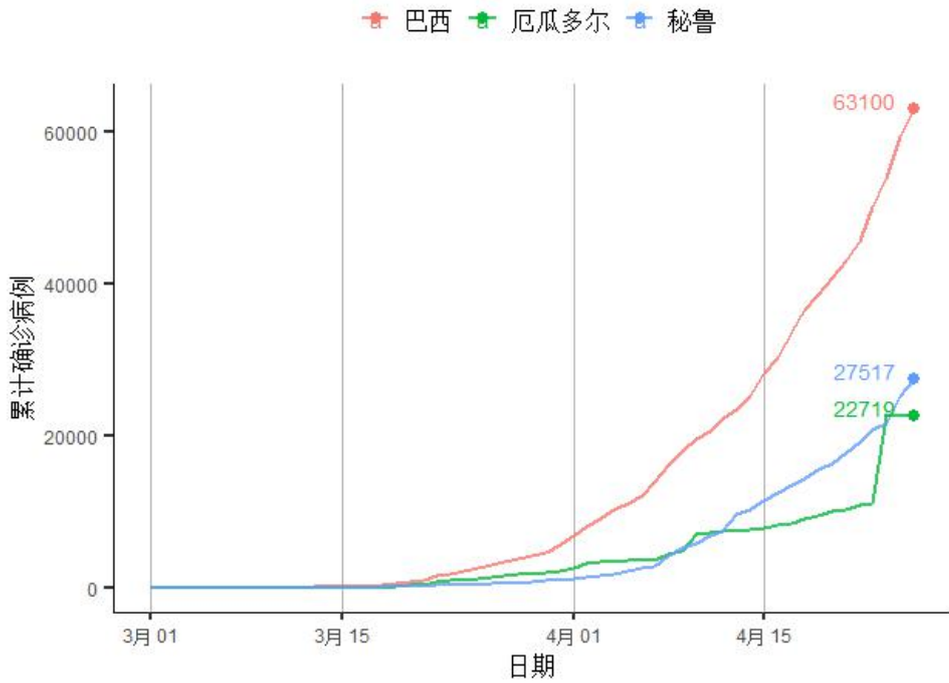


数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

美洲

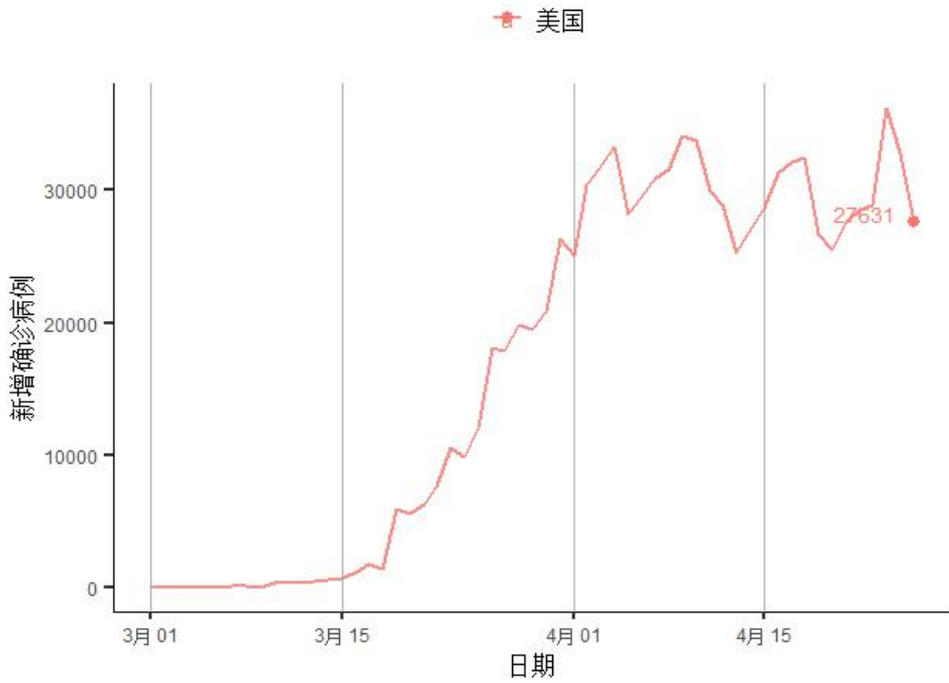
图 15 美洲主要疫情国家累计确诊病例

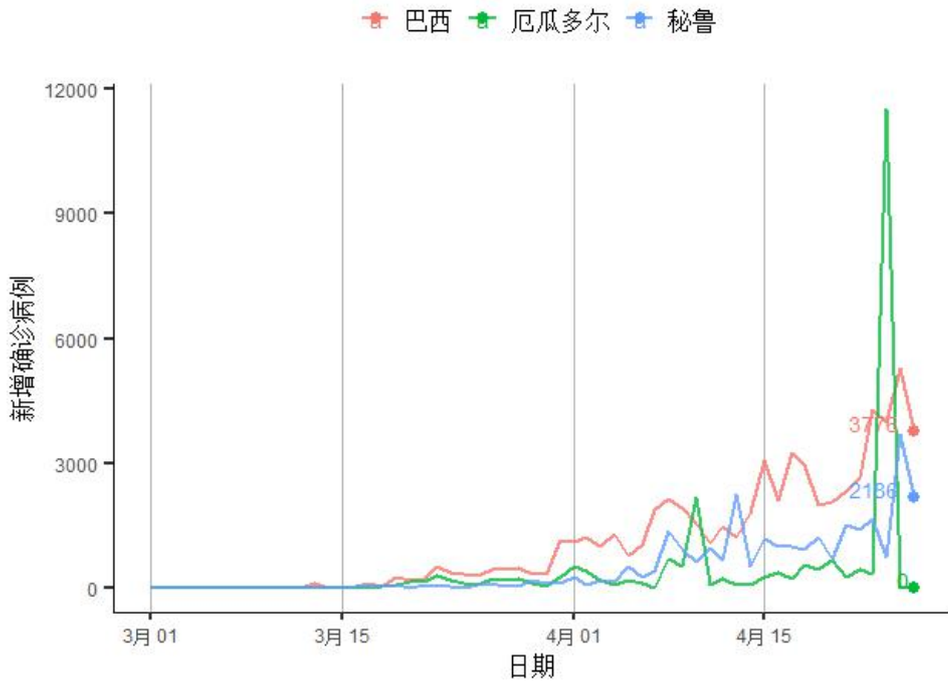




数据来源：约翰霍普金斯大学

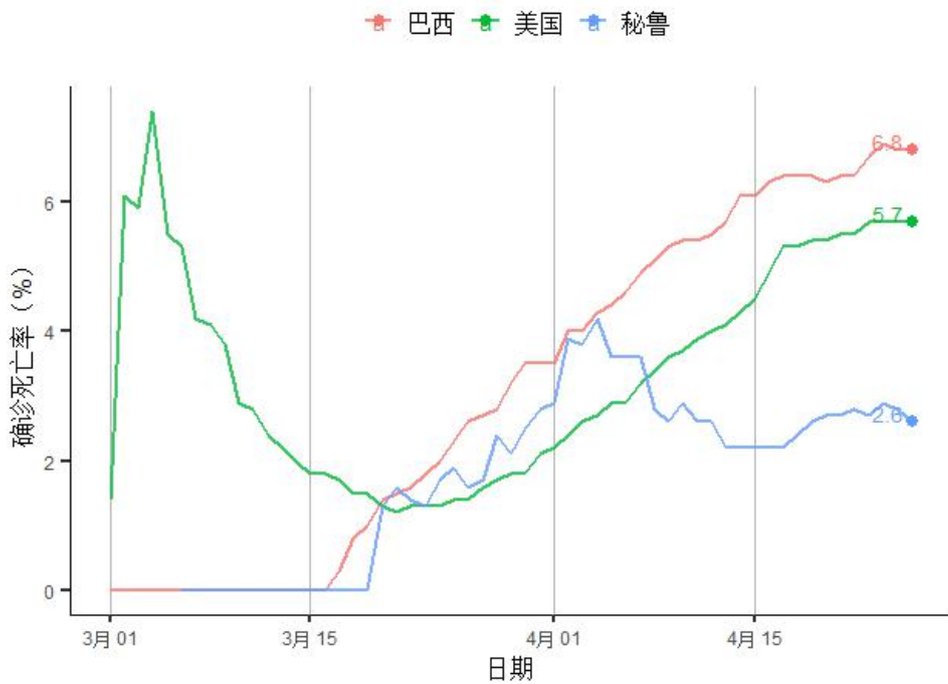
图 16 美洲主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

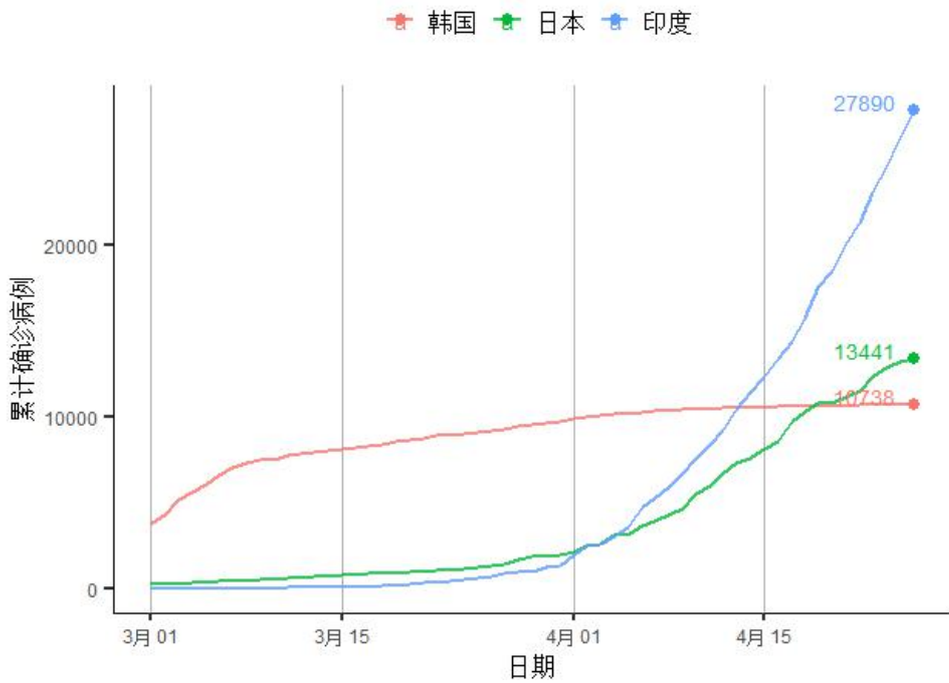
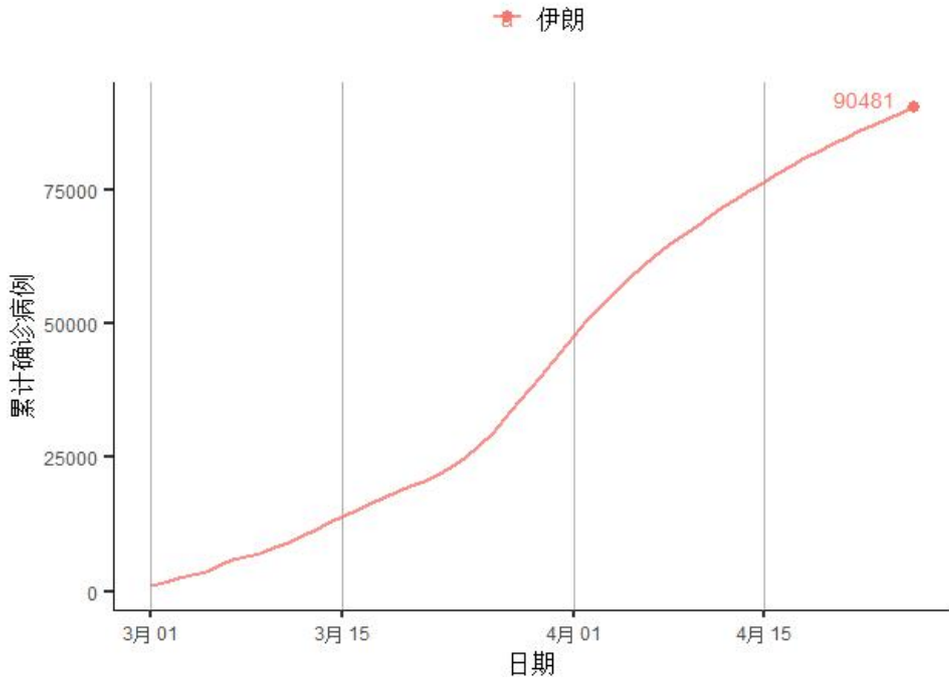
图 17 美洲主要疫情国家确诊死亡率

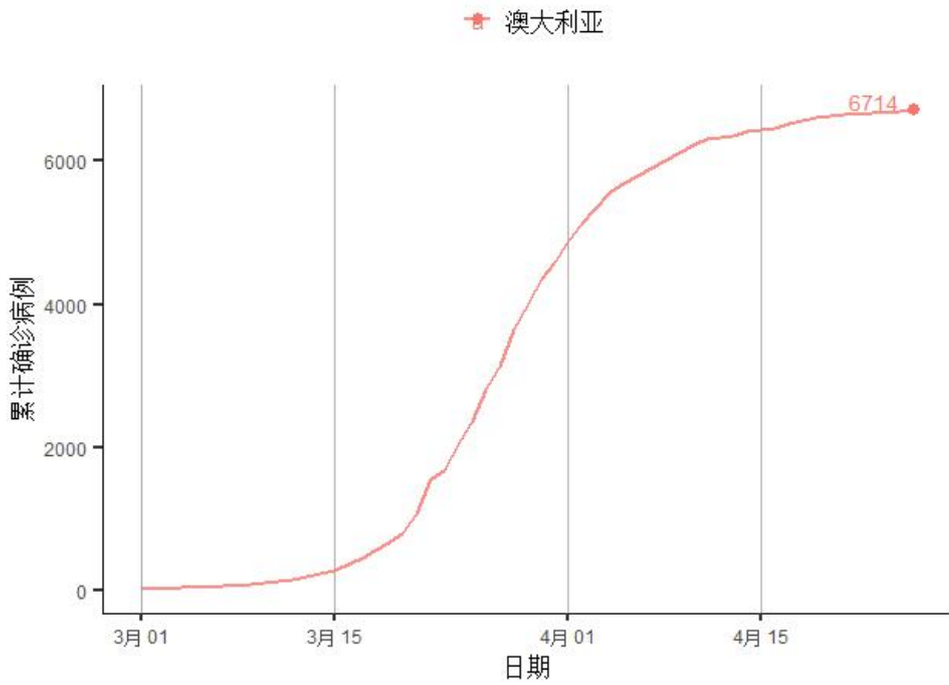
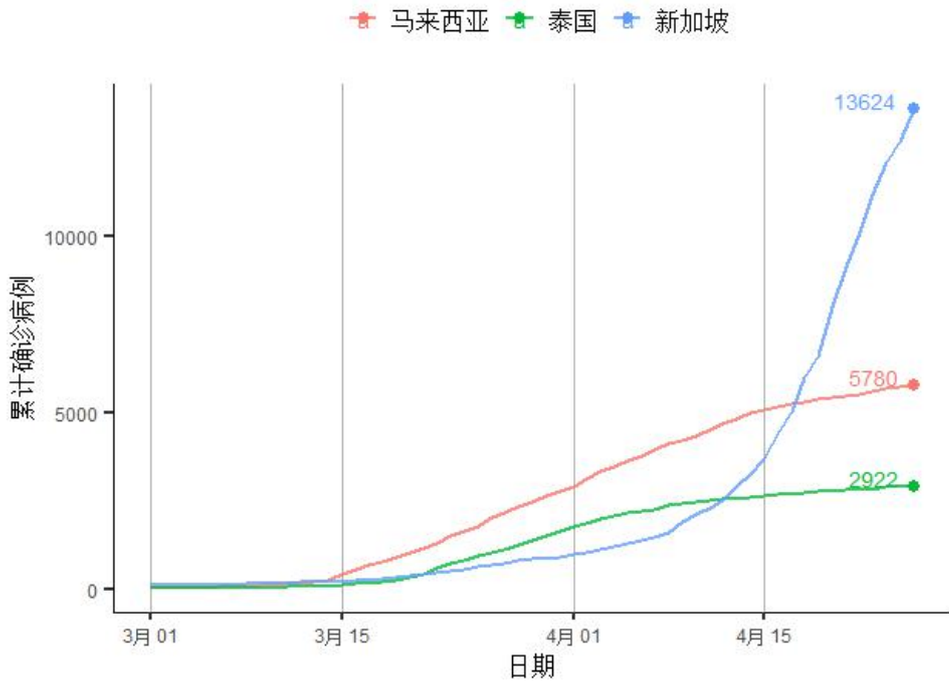


数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

亚太

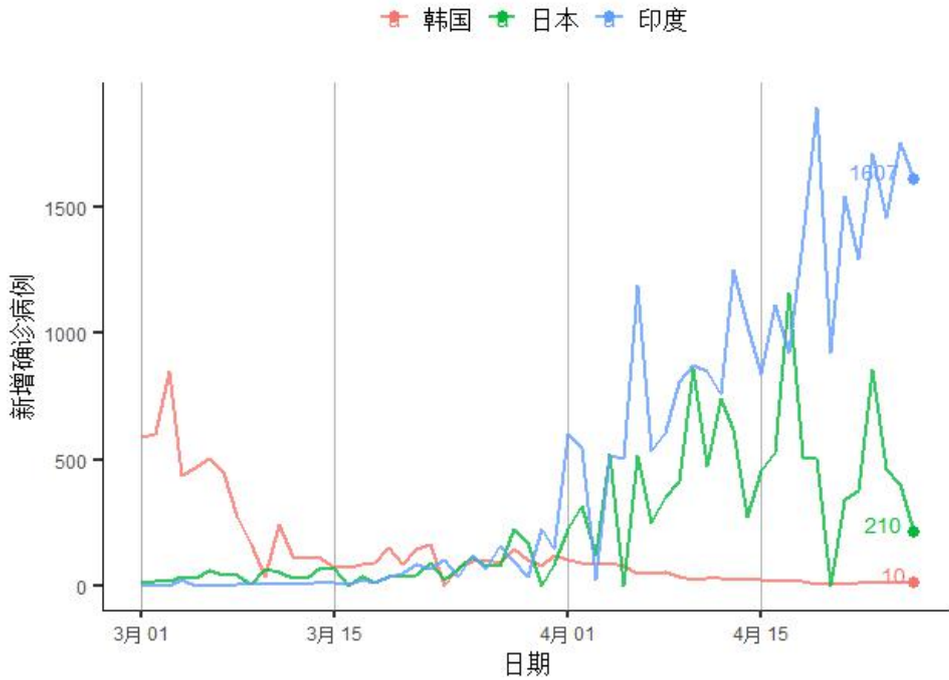
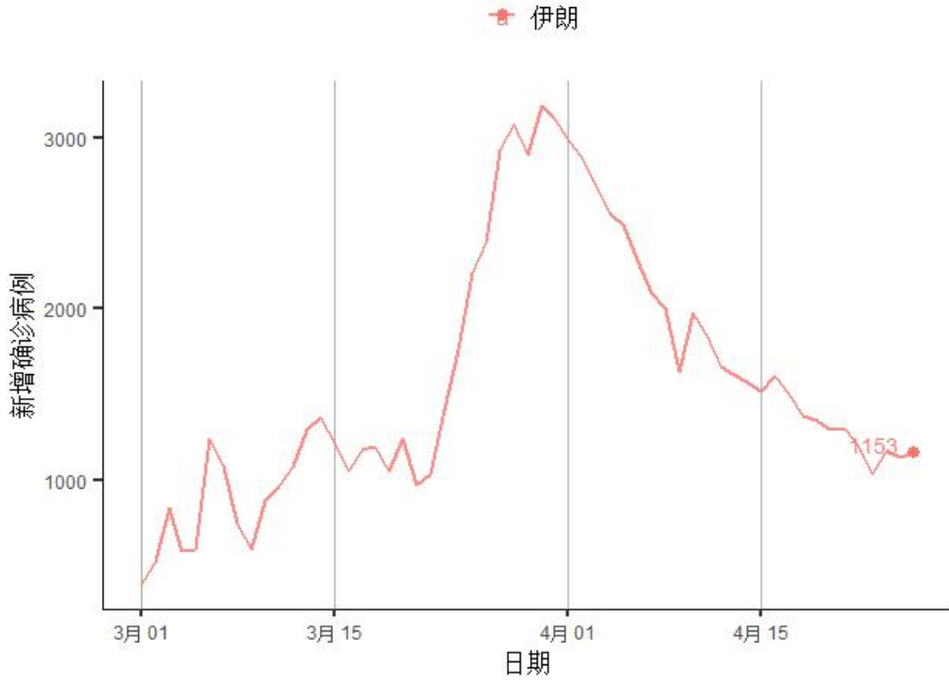
图 18 亚太主要疫情国家累计确诊病例

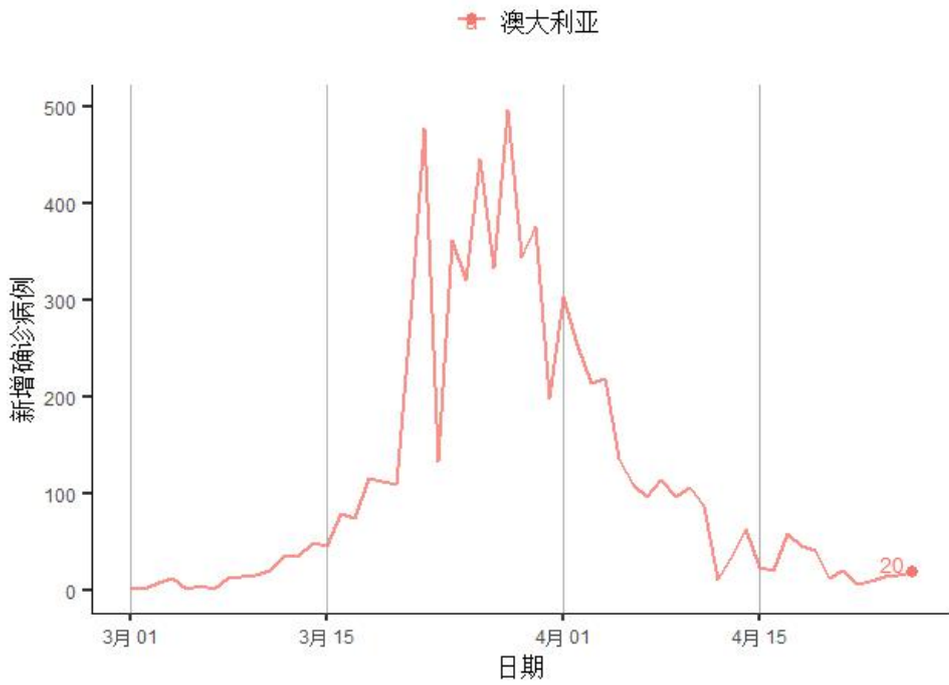
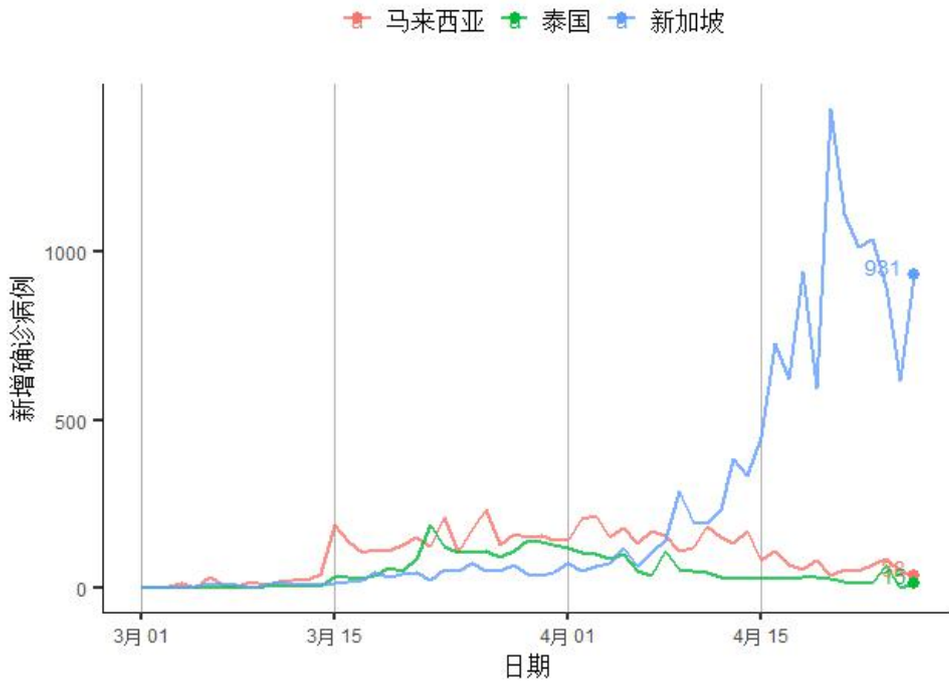




数据来源：约翰霍普金斯大学

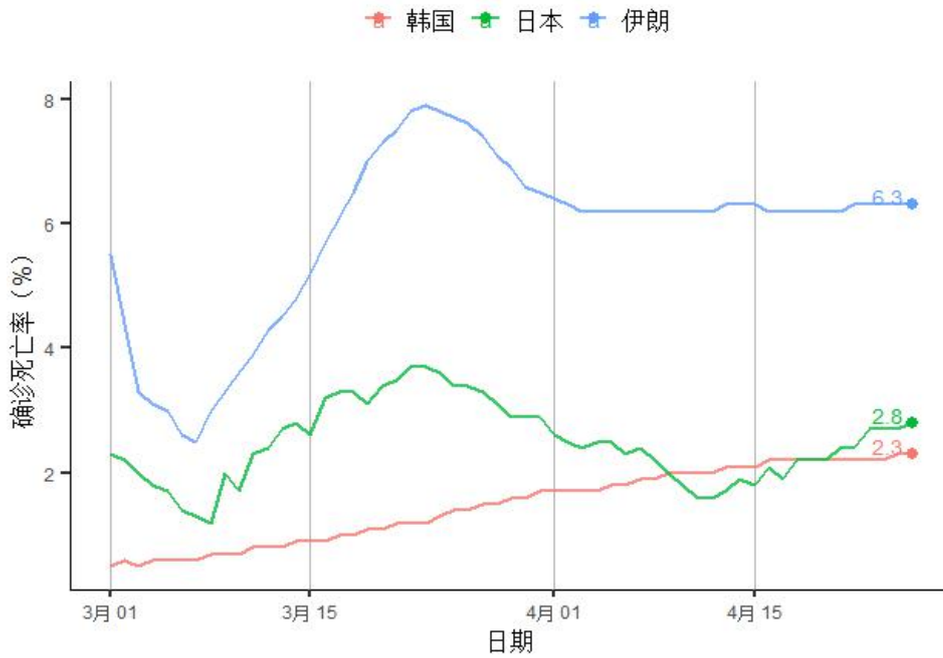
图 19 亚太主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

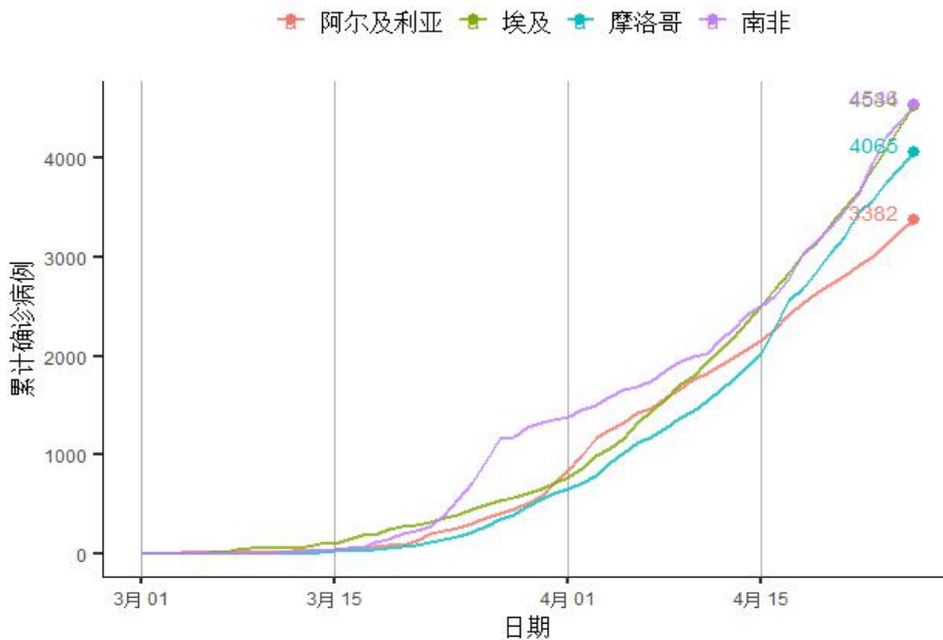
图 20 亚太主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

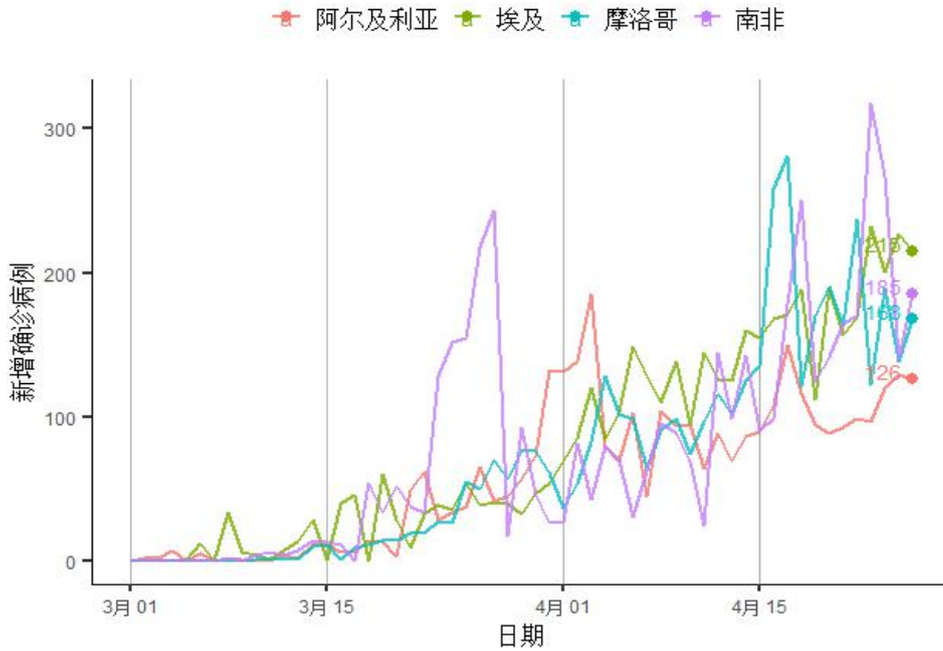
非洲

图 21 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

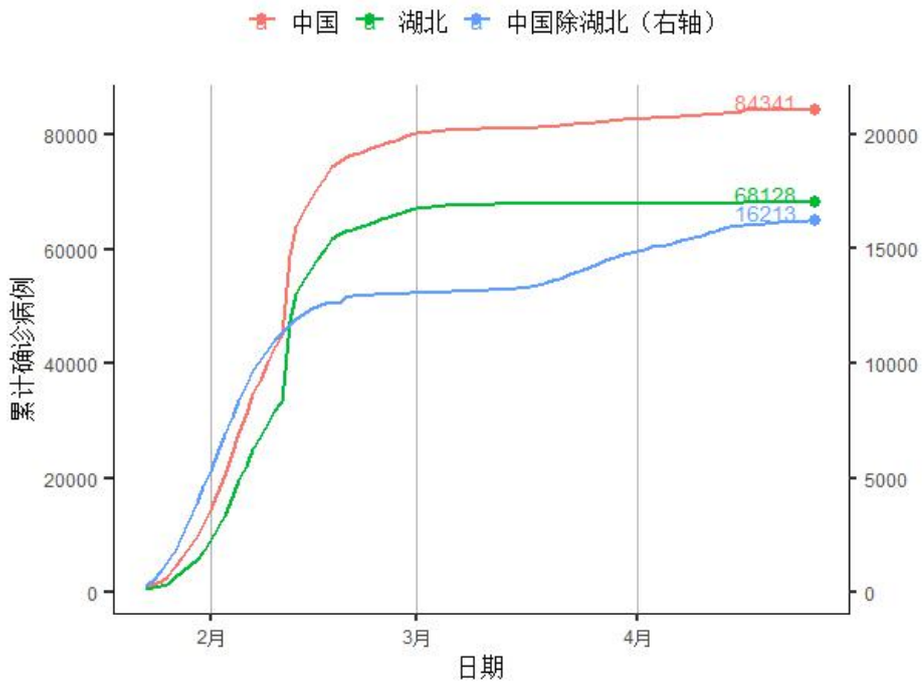
图 22 非洲主要疫情国家新增确诊病例



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

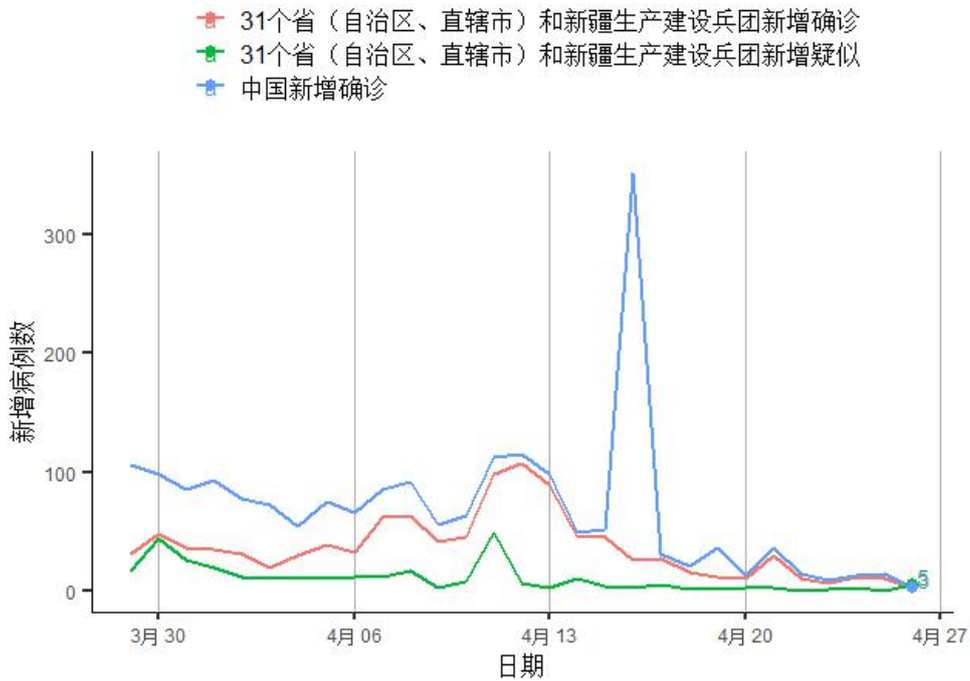
中国

图 23 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

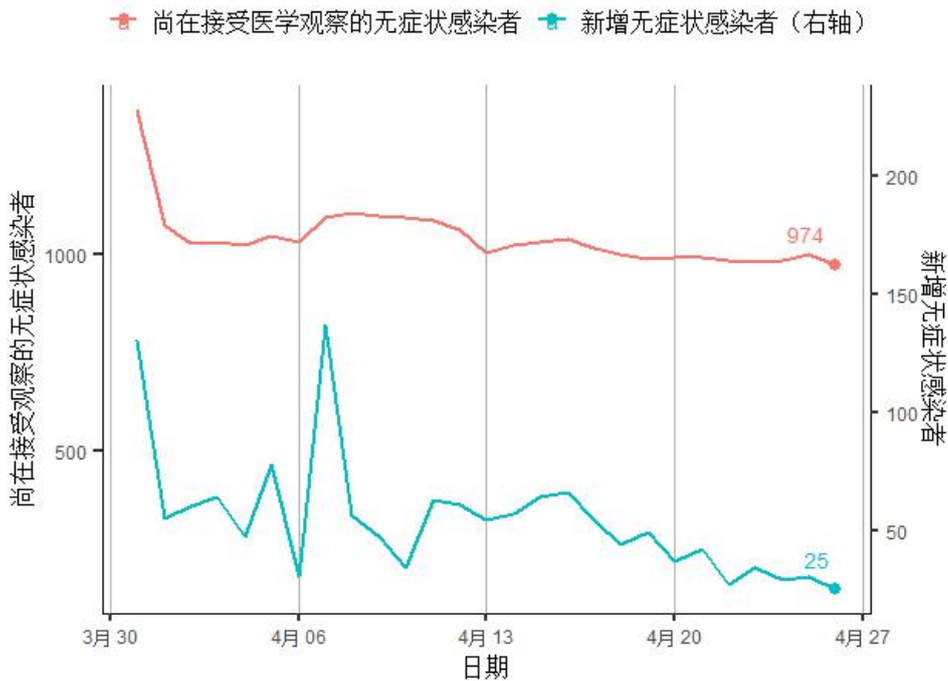
图 24 中国新增确诊及疑似病例



注：4 月 16 日武汉确诊病例数订正导致当日中国新增确诊病例数上升。

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 25 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