

Research Note

2022.4.19(Y-Research RN027)

马绍之/第一财经研究院研究员

Committed to Improving Economic Policy.

研究简报

热点

www.cbnri.org

全球累计确诊病例超 5 亿例,美国零售消费增速创 13 个月新低 | 全球疫情与经济观察 (2022 年 4 月 18 日)

截至北京时间 4 月 18 日 13 点,全球新冠肺炎确诊病例为 5.05 亿例(约翰霍普金斯大学数据)。上周(4月11日13点-4月18 日 13点)全球新增确诊病例 570.4万例,连续 3 周刷新年内低点; 新增死亡病例 2.0万例,为 2020年 4 月以来最低。

全球疫情明显缓和,上周发达国家、发展中国家新增确诊病例分别为 466.7万例与 103.7万例,两个数据在过去 4 周均在下降。主要国家中,上周韩国、法国、德国、意大利、英国新增病例继续呈现下降趋势,其中韩国新增病例(92.9万例)环比下降 34.7%,8 周来首次降至 100 万例以下。

上周发展中国家新增死亡病例降至7098例,已经刷新2020年

4月中旬以来的纪录;发达国家死亡病例(1.3万例)仍在减少。



图 1 发达国家、发展中国家新增确诊与新增死亡病例

注:发达国家、发展中国家分类参考国际货币基金组织在《全球经济展望》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

国家	上周每百万人新增病例	上周新增确诊病例
韩国	18118	928897
法国	12624	823994
不丹	12413	9578
澳大利亚	12103	308614
新西兰	11818	56991
汤加	10351	1094
德国	9061	759159
卢森堡	9018	5645
巴巴多斯	7426	2134
奥地利	7309	65832

表 1 全球每百万人周新增确诊前十国家及相关指标

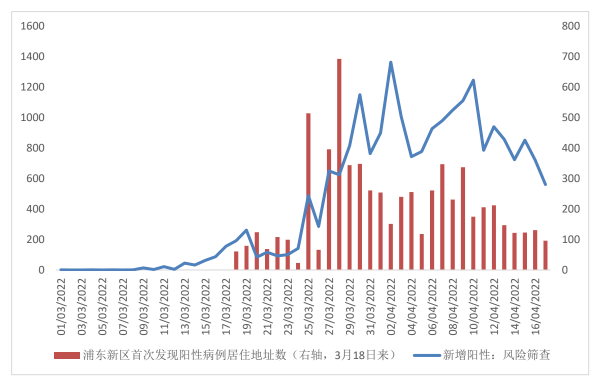
数据来源:约翰霍普金斯大学、世界银行、第一财经研究院计算

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 19458 例,其中本土病例 19316 例;新增无症状感染者 161324 例,其中本土无症状感染者 160691 例。上周本土新增阳性病例(确诊与无症状感染者合计) 180007 例,环比增长 10.5%,增速已经明显下降;新增阳性病例中近 98%来自上海 (95.0%)与吉林 (2.9%)两地。

上周上海新增阳性病例 171044 例(含 3669 例无症状转确诊病例),环比上升 16.9%,疫情蔓延速度明显放缓;其中约 3.2%的阳性病例为风险筛查中发现,较前一周下降 1.6 个百分点,风险筛查中发现的新增阳性病例数也呈现下降趋势,这意味着更多新增病例在管控中发现。但根据上海市卫建委公布的信息,在 3 周前进入"全域静态管理"的浦东新区,上周基本每日仍会公布超过 100 个地址首次(3 月 18 日以来)发现阳性病例,从这个意义上讲,阻断疫情传播的任务仍然艰巨。

上周吉林新增阳性病例 5235 例,较前一周下降 59.3%,疫情进一步缓和。继吉林市后,4月 14 日长春市宣布实现社会清零目标,至此吉林省各市州均实现疫情防控社会清零目标。未来吉林省将逐步恢复生产生活秩序。

图 2 上海新增阳性病例 (风险筛查) 与浦东首次发现阳性病例地址数



数据来源:上海市卫生健康委员会、CEIC、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 每百万人 病例 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	80632301	246818	225931	251066	0.3	0.3
印度	43044280	31823	8148	7088	0	0
巴西	30252618	144425	98639	151194	0.3	0.5
法国	27960919	417470	823994	950319	3	3.6
德国	23437145	282696	759159	1009309	3. 3	4. 7
英国	21916961	329775	200781	336635	0.9	1.6
俄罗斯	17811199	123280	77390	97790	0.4	0.6
韩国	16353495	316887	928897	1423192	6	10. 2
意大利	15712088	260040	420040	446233	2.7	3
土耳其	14994937	182155	35963	64243	0.2	0.4
全球	504572147	66441	5703834	7463164	1.1	1.5

数据来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

耒 2	人球员	日计确诊	一节用	宏死亡病历	数及相关指标
ない	生 水 え	1911 1911 1911 1911		3 へ 26 L 177 D	1 9X /X /11 /T 11 /W

国家	累计死亡 每百万人死	新增死亡病例		累计死亡病例 周环比增速		
	病例	亡人数	上周	前一周	上周	前一周
美国	988618	3026	3114	3736	0.3	0.4
巴西	662207	3161	694	1103	0. 1	0.2
印度	521965	386	274	333	0. 1	0. 1
俄罗斯	366001	2533	1736	1961	0.5	0. 5
英国	172014	2588	1647	4199	1	2.5
意大利	161687	2676	939	964	0.6	0.6
法国	145194	2168	869	785	0.6	0.5
德国	132953	1604	1225	1676	0.9	1.3
土耳其	98568	1197	159	252	0. 2	0.3
韩国	21224	411	1545	2226	7. 9	12.8
全球	6198449	816	19660	26688	0.3	0. 4

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 4 月 14 日全球新冠肺炎疫苗累计接种 114.5 亿剂,过去一周新增接种 0.75 亿剂,其中超过50%为加强针接种(不包括中国)。

表 4 全球疫苗接种剂数前十国家(截至 4 月 14 日)

国家	接种剂数(亿剂)/加	国家	接种剂数(亿剂)/加
	强针接种(亿剂)		强针接种(亿剂)
中国	33. 1 / 7. 19	日本	2.6 / 0.60
印度	18.6 / 0.24	孟加拉国	2.5 / 0.11
美国	5.7 / 0.99	巴基斯坦	2.4 / 0.07
巴西	4.2 / 0.84	越南	2.0 / 0.45
印度尼西亚	3.9 / 0.30	墨西哥	1.9 / NA

注: 美国数据截至4月13日,墨西哥数据截至4月13日,孟加拉国数据截至4月11日,越南数据截至3月22日; 中国加强针接种数据截至4月11日。

数据来源: OurWorldInData

- 上周美国新增确诊病例 22.6 万例, 较前一周下降 10%。
- 上周欧洲发达国家新增确诊 266.1万例,创年内新低。主要发达国家疫情进一步好转,上周法国(新增 82.4万例)、 德国(新增 75.9万例)、意大利(新增 42.0万例)、英国(新增 20.0万例)新增病例已连续两周下降,其中德国、英国新增病例环比降幅均超过 20%。
- 在亚太地区,此前疫情形势较为严峻的韩国与越南,上周新增病例继续保持下降趋势;其中韩国新增病例 92.9 万例, 越南新增病例 23.4 万例,两个数据均较前一周下降超过 30%。 另一方面,上周日本(新增 33.2 万例)、澳大利亚(新增 30.9 万例)新增确诊病例也结束了连续数周的上升。

美国零售消费增长明显放缓。根据美国商务部的数据,3月美国零售消费同比增长6.9%,较前月下降11.3个百分点,创下13个月来新低。同比增速下滑部分原因与去年3月基数升高有关,从环比增速看,3月美国零售消费环比增长0.5%,仅较前月低0.3个百分点。

消费者价格对美国消费的负面影响正在加深,特别是高企的能源价格。3月美国加油站消费环比增长8.9%,如果扣除加油站消费,3月美国零售环比反而下降了0.3%。



图 3 美国消费 (季调后)

数据来源:美国商务部、Wind

美国消费者信心开始回升。根据密歇根大学的数据,4月美国 消费者信心指数为65.7,较前月增加6.3。分项来看,4月预期指 数明显回升,较前月上升9.8,涨幅刷新近16年来的纪录;消费者 对于经济现状的信心未有明显变化,4月现状指数为68.1,连续3 个月维持在这一水平附近。



图 4 密歇根大学消费者信心指数

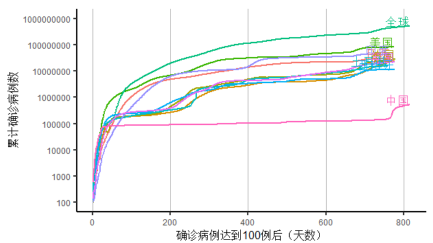
数据来源:密歇根大学、Wind

全球疫情数据图表

全景

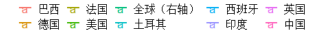
图5 确诊病例到达100例后主要国家累计确诊病例变化

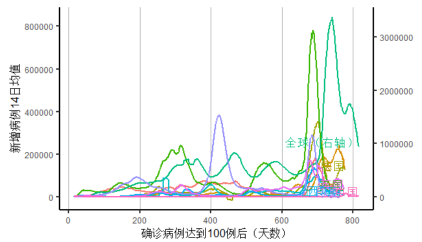




来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

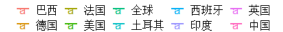
图6新增确诊病例达到100例后主要疫情国家新增确诊病例增长14日均值

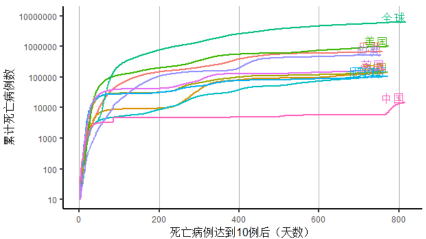




来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图7 死亡病例到达10例后各主要疫情国家死亡病例





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7日均值

▼ 巴西 ▼ 法国 ▼ 全球(右轴) ▼ 西班牙 ▼ 英国

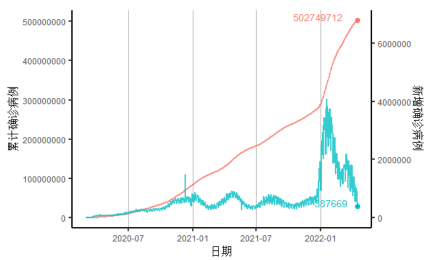


死亡病例达到10例后(天数)

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)

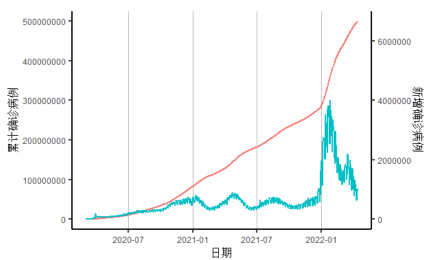
⇒ 累计确诊病例 ⇒ 新增确诊病例(右轴)



来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

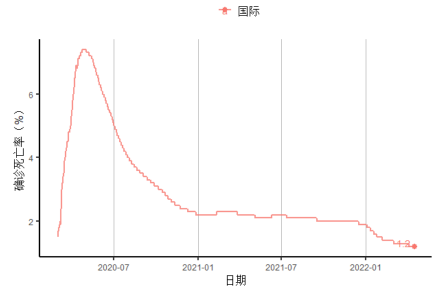
图10国际确诊与新增确诊人数(世界卫生组织数据)





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



来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

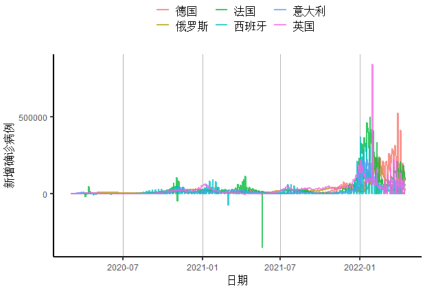
欧洲

图12 欧洲主要疫情国家累计确诊病例



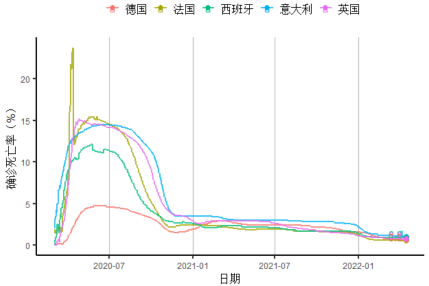
来源:约翰霍普金斯大学

图13 欧洲主要疫情国家新增确诊病例



来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

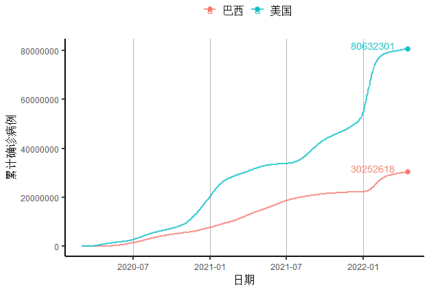
图14 欧洲主要疫情国家确诊死亡率



来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

美洲

图15.1 美洲主要疫情国家累计确诊病例



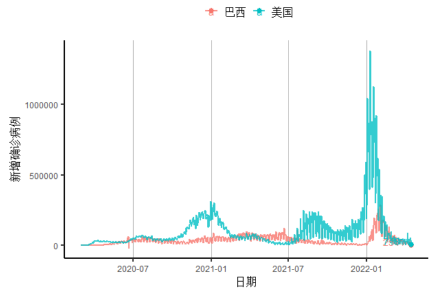
来源:约翰霍普金斯大学

图15.2 美洲主要疫情国家累计确诊病例



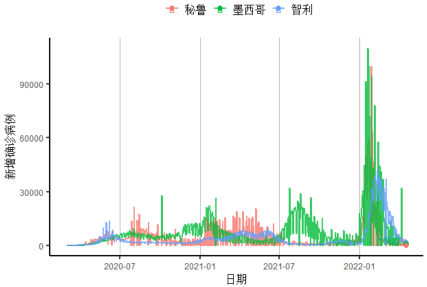
来源:约翰霍普金斯大学

图16.1 美洲主要疫情国家新增确诊病例



来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图16.2 美洲主要疫情国家新增确诊病例



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

75-(%) 承 50-25-

2021-01

日期

2021-07

2022-01

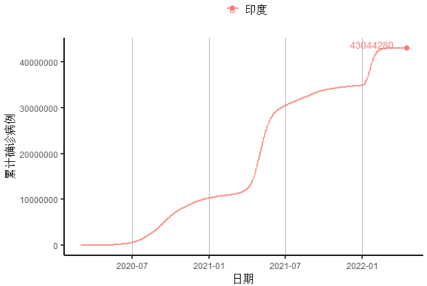
🛨 巴西 🛨 美国 🕏 秘鲁

来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

2020-07

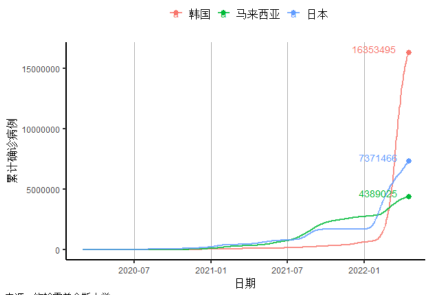
亚太

图18.1 亚太主要疫情国家累计确诊病例



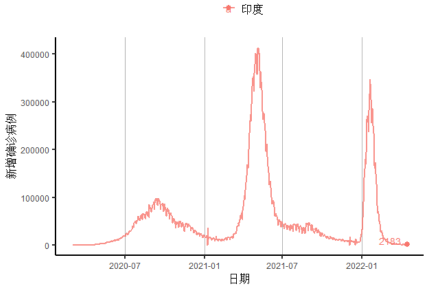
来源:约翰霍普金斯大学

图18.2 亚太主要疫情国家累计确诊病例



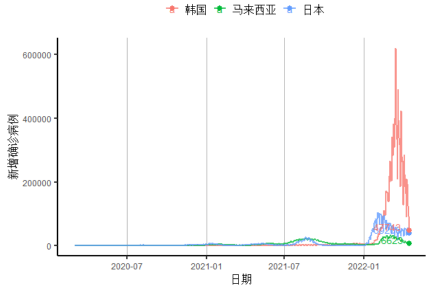
来源: 约翰霍普金斯大学

图19.1 亚太主要疫情国家新增确诊病例



来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图19.2 亚太主要疫情国家新增确诊病例



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

+ 韩国 + 日本 + 印度

2021-01

日期

2021-07

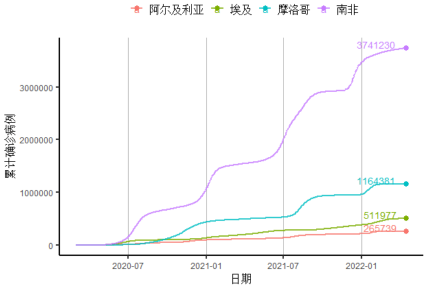
2022-01

来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

2020-07

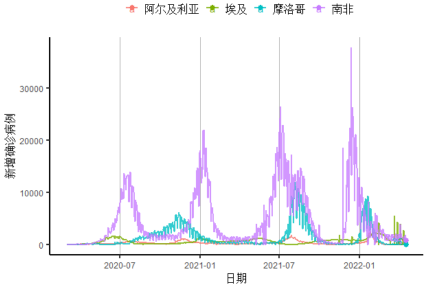
非洲

图21 非洲主要疫情国家累计确诊病例



来源:约翰霍普金斯大学

图22 非洲主要疫情国家新增确诊病例

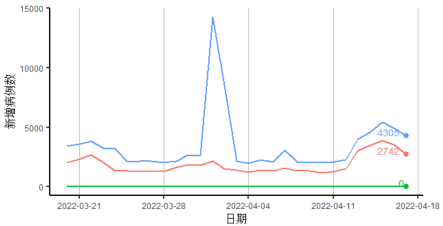


来源:约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

中国

图23 中国新增确诊及疑似病例

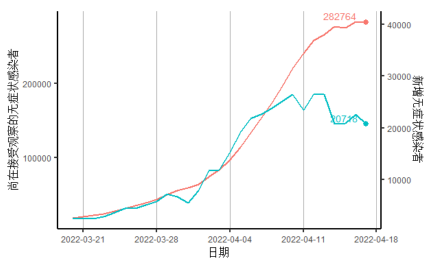
- 🛨 31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团新增确诊
- ★ 31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团新增疑似
- 🔹 中国新增确诊



来源:中国国家卫生健康委员会、Wind、第一财经研究院计算

图24 31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团无症状感染者

🔹 尚在接受医学观察的无症状感染者 🔹 新增无症状感染者(右轴)



来源:中国国家卫生健康委员会

