



Committed to Improving
Economic Policy.

Research Note

2022.6.7(Y-Research RN037)

马绍之/第一财经研究院研究员

研究简报

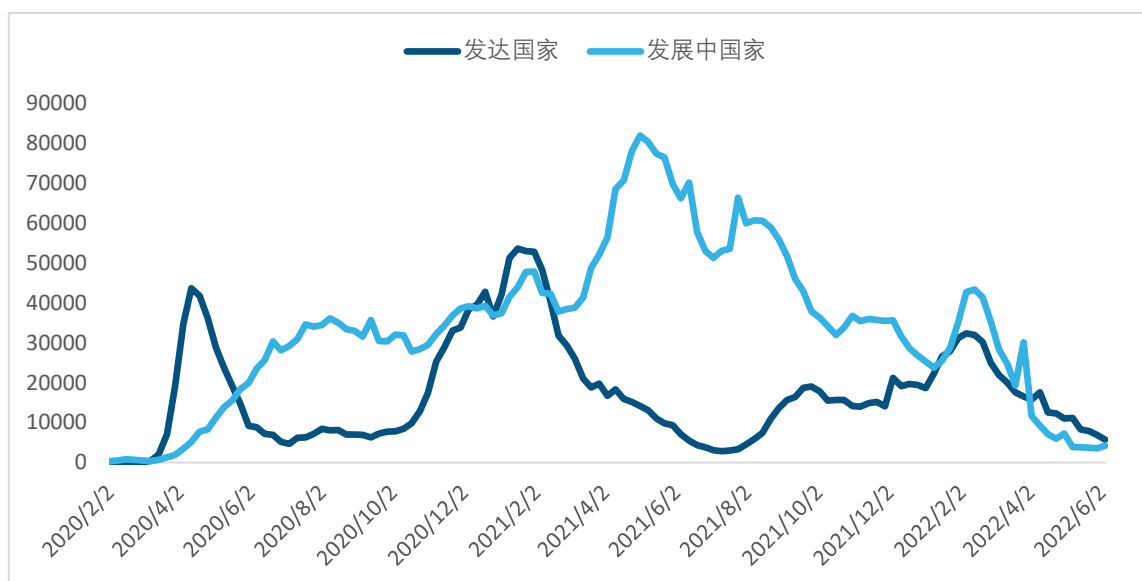
热点

www.cbnri.org

全球一周新增死亡病例创 26 个月新低，美国非农就业 总人数接近疫情前水平 | 全球疫情与经济观察(2022 年 6 月 6 日)

截至北京时间 6 月 6 日 13 点，全球新冠肺炎累计确诊病例为 5.32 亿例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（5 月 30 日 13 点-6 月 6 日 13 点）全球新增确诊病例 327.9 万例，继续呈现下降趋势；新增死亡病例 9961 例，自 2020 年 3 月下旬以来首次降至 1 万例以下，创下近 26 个月新低。

图 1 发达国家与发展中国家一周新增死亡病例



注：发达国家、发展中国家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

上周发达国家新增确诊 219.9 万例，创下半年来新低；新增死亡病例 5762 例，处于去年 8 月以来的低位。部分发达国家疫情有加速蔓延的趋势，上周美国（新增 77.1 万例）、德国（新增 25.3 万例）、法国（新增 16.3 万例）新增病例开始上升，其中德、法两国结束了连续近 2 个月的下降。在葡萄牙，奥密克戎 BA.5 亚型引发的疫情有缓和的迹象，上周葡萄牙新增确诊 16.9 万例，较前一周下降 7.7%。

上周发展中国家新增确诊 108.0 万例，连续 4 周维持在 100-110 万例之间；新增死亡病例 4199 例，为近 5 周最高。南美洲主要国家疫情加速蔓延，上周巴西（新增 18.4 万例）、智利（新增 5.5 万例）新增病例均创下 10 周新高。

表 1 全球每百万人周新增确诊前十国家及相关指标

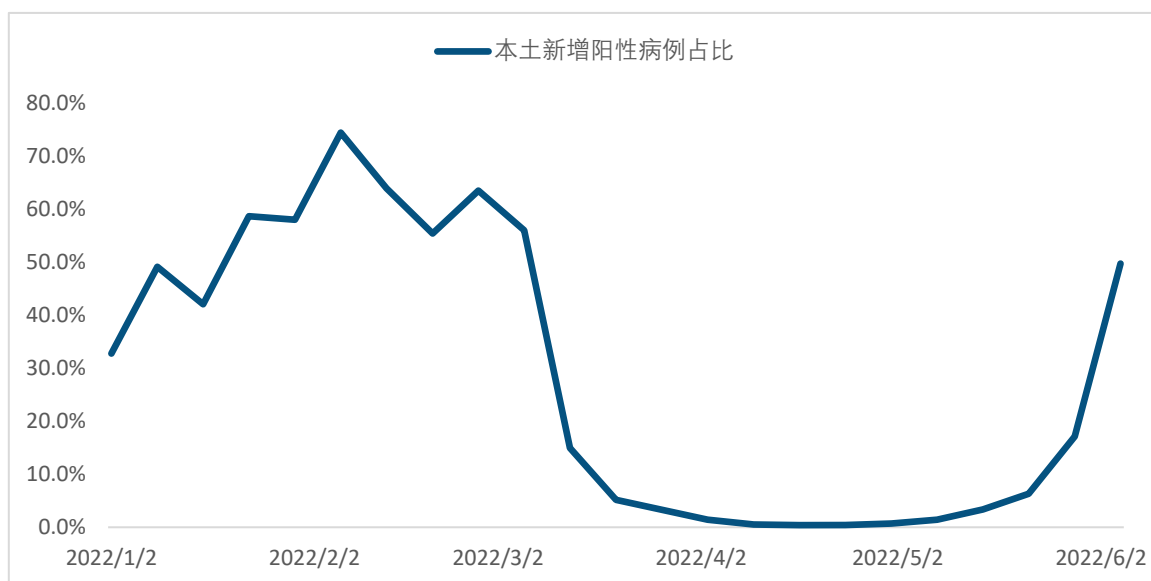
国家	上周每百万人新增病例	上周新增确诊病例
葡萄牙	16621	169478
新西兰	8740	42148
澳大利亚	8086	206203
文莱	5287	2313
巴拿马	4910	21187
所罗门群岛	4459	3063
新加坡	3942	23064
巴巴多斯	3838	1103
德国	3014	252504
智利	2897	55378

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 292 例，其中本土病例 167 例；新增无症状感染者 803 例，其中本土无症状感染者 383 例。本土疫情明显缓和，上周本土新增阳性病例共 550 例，为 3 月以来最低，占新增阳性病例比为 49.8%，基本回到 2 月份本轮疫情暴发前的水平。

上周上海新增本土阳性病例 119 例，为本轮疫情暴发以来最低；其中 13 例为风险筛查中发现，为 4 周最高；全国其他省市（不含港澳台地区与上海市）新增本土阳性病例均在 100 例以下，为 3 月以来首次。中国台湾疫情局面仍不容乐观，上周新增确诊病例 512599 例，连续 3 周维持在 50 万例以上。

图 2 一周新增阳性病例中本土病例占比



注：不含港澳台数据。

数据来源：中国国家卫生健康委员会、Wind、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	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	84762022	259459	770895	695095	0.9	0.8
印度	43181335	31924	25586	17356	0.1	0
巴西	31137479	148649	183900	162359	0.6	0.5
法国	29834390	445442	162552	90868	0.5	0.3
德国	26496611	319599	252504	198579	1	0.8
英国	22493328	338447	30063	40465	0.1	0.2
韩国	18168708	352061	82246	118790	0.5	0.7
俄罗斯	18083984	125168	27322	30034	0.2	0.2
意大利	17505973	289730	117096	141325	0.7	0.8
土耳其	15072747	183100	1883	7566	0	0.1
全球	531958937	70047	3278977	3328484	0.6	0.6

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	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	1008585	3087	1935	2523	0.2	0.3
巴西	666971	3184	518	599	0.1	0.1
印度	524701	388	90	152	0	0
俄罗斯	371854	2574	548	585	0.1	0.2
英国	179415	2700	287	492	0.2	0.3
意大利	166949	2763	380	617	0.2	0.4
法国	149509	2232	340	346	0.2	0.2
德国	139386	1681	522	538	0.4	0.4
土耳其	98965	1202	8	27	0	0
韩国	24279	470	112	180	0.5	0.8
全球	6299668	830	9961	10509	0.2	0.2

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 6 月 5 日全球新冠肺炎疫苗累计接种 118.2 亿剂，此前一周新增接种 0.35 亿剂，其中约半数为加强针接种。

表 4 全球疫苗接种剂数前十国家（截至 6 月 5 日）

国家	接种剂数（亿剂）/加强针接种（亿剂）	国家	接种剂数（亿剂）/加强针接种（亿剂）
中国	33.8 / 7.79	日本	2.8 / 0.76
印度	19.4 / 0.35	孟加拉国	2.6 / 0.17
美国	5.9 / 1.04	巴基斯坦	2.5 / 0.08
巴西	4.4 / 0.98	越南	2.2 / 0.58
印度尼西亚	4.0 / 0.37	墨西哥	2.1 / 0.53

注：越南、孟加拉国数据截至 6 月 4 日，印度尼西亚数据截至 6 月 3 日，美国数据截至 6 月 1 日，墨西哥数据截至 5 月 20 日；中国加强针接种数据截至 6 月 1 日。

数据来源：OurWorldInData

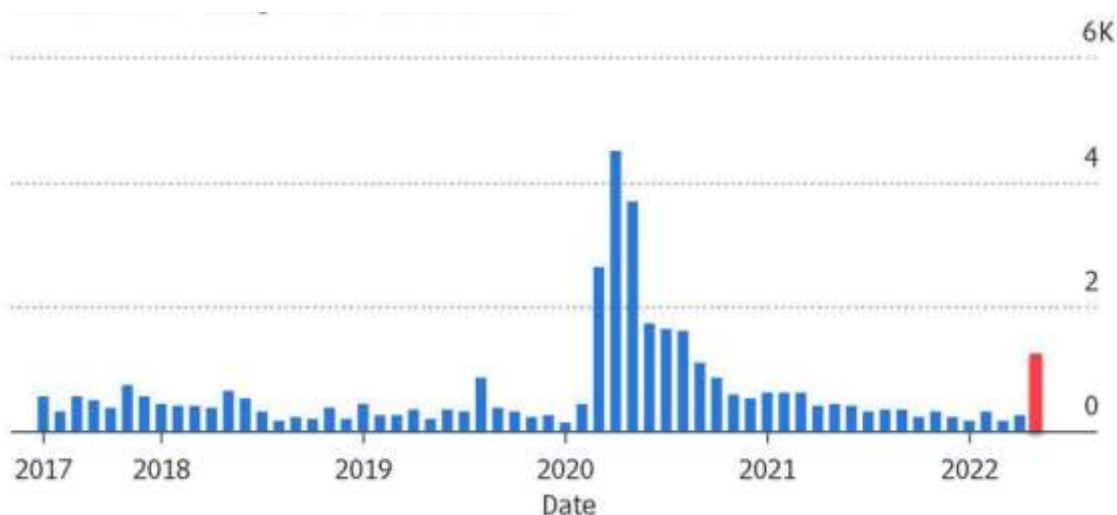
- 上周美国新增确诊 77.1 万例，环比上升 10.9%。南美洲主要国家疫情加速蔓延，上周巴西（新增 18.4 万例）、智利（新增 5.5 万例）新增病例均创下 10 周新高。
- 上周欧洲发达国家新增确诊 91.0 万例，结束了连续 9 周的下降。部分发达国家疫情有加速蔓延的趋势，上周德国（新增 25.3 万例）、法国（新增 16.3 万例）一周新增病例结束了连续近 2 个月的下降。其他主要发达国家中，上周英国（新增 3.0 万例）、意大利（新增 11.7 万例）新增病例继续呈现下降趋势；在葡萄牙，奥密克戎 BA.5 亚型引发的疫情有缓和的迹象，上周葡萄牙新增确诊 16.9 万例，较前一周下降 7.7%。
- 亚太国家中，上周韩国新增确诊 8.2 万例，自 1 月下旬来首次降至 10 万例以下；澳大利亚、新西兰疫情进一步缓和，上周新增确诊分别为 20.6 万例与 4.2 万例，连续两周降幅保持在 10%以上。
- 上周南非新增确诊 1.4 万例，为 7 周最低，奥密克戎 BA.4 与 BA.5 亚型疫情明显缓和。

根据美国劳工部的数据，5 月美国新增非农就业 39 万人，主要来自休闲住宿（8.4 万）、专业与商务服务（7.5 万）、运输仓储（4.7 万）等服务业。目前，美国非农就业总人数已接近疫情前水平。5 月非农就业总数与 2020 年 2 月的峰值只有 82.2 万的差距，

如果新增非农就业可以保持 5 月的趋势，只需 2-3 个月就可以抹平这一差距。

企业招聘活动开始放缓。5 月在彭博社发布的文章中提及“招聘冻结（hiring freeze）”的文章数创下 21 个月最高。媒体词频属于舆情指标，这类非常规数据可以领先传统经济数据反应经济活动发生的变化。在近期美国媒体集中报道“招聘冻结”这一关键词的情况下，有理由相信企业的招聘活动在放缓。

图 3 彭博社提及“招聘冻结”的文章数

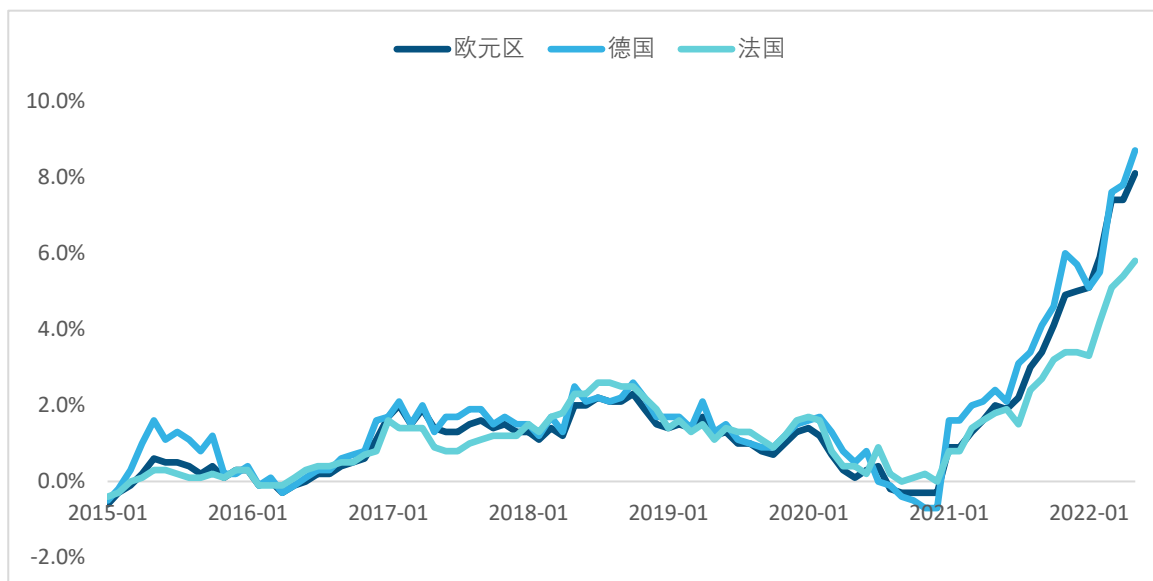


来源：Bloomberg

根据欧盟统计局的数据，5 月欧元区调和 CPI 同比增长 8.1%，创下有数据以来的新高。俄乌冲突下，能源价格走高是推升欧元区通胀的主要原因，5 月欧元区能源价格同比上涨 39.2%；剔除能源与食品饮料烟草后，核心 CPI 同比增长 3.8%，接近欧央行通胀目标的两倍。

5月欧元区主要国家通胀也创出新高，德国、法国调和CPI同比分别为8.7%与5.8%。面对欧元区多国通胀走高的局面，欧央行首席经济学家莱恩表示，退出刺激政策的过程应该是渐进的，7月和9月加息25个基点将是欧央行的“基准步伐”。

图4 欧元区、德国、法国调和CPI同比



来源：欧盟统计局、Wind

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_42985

