



Committed to Improving  
Economic Policy.

## Research Note

2021.11.30(Y-Research RN131)

马绍之/第一财经研究院研究员

研究简报

热点

[www.cbnri.org](http://www.cbnri.org)

# 多国出台入境限制应对奥密克戎，11月英美投入品价格 PMI 创出新高 | 全球疫情与经济观察（2021年11月29日）

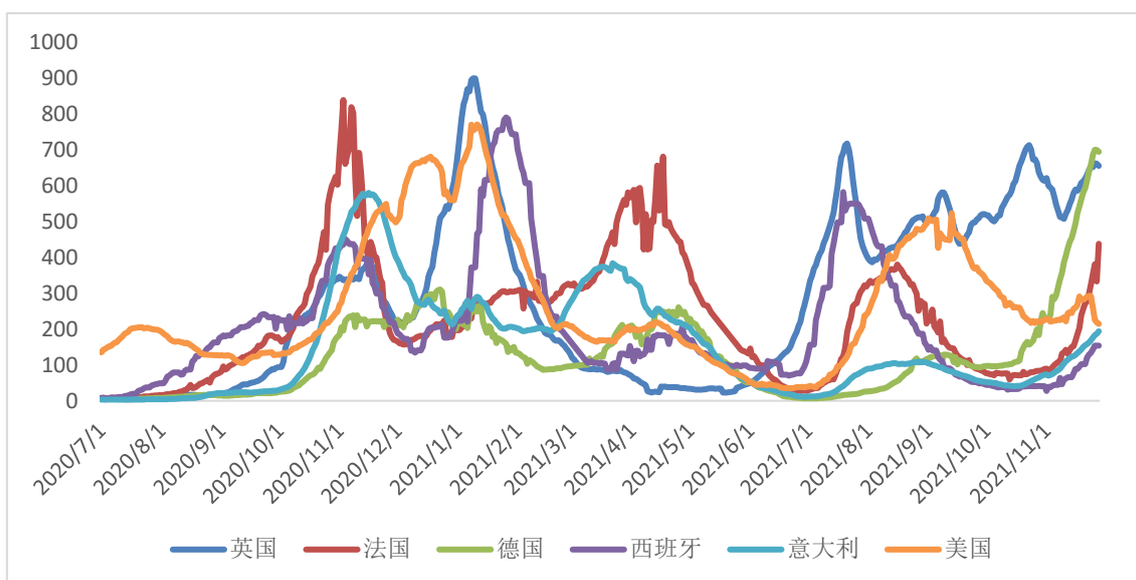
截至北京时间 11 月 29 日 13 点，全球新冠肺炎确诊病例为 2.62 亿例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（11 月 22 日 13 点-11 月 29 日 13 点）全球新增确诊病例 394.0 万例，为 9 月中旬以来最高；新增死亡病例（4.9 万例）未明显上升，过去 8 周均在 5 万例附近。

发达国家疫情局面恶化，上周新增确诊病例（244.0 万例）已经接近年内高位；欧洲发达国家新增确诊 187.7 万例，连续两周刷新纪录。上周每百万人新增确诊前十的国家均位于欧洲；欧洲主要发达国家疫情快速蔓延，其中疫情形势最严峻的德国已经接近此前

主要发达国家每百万人新增确诊峰值。上周美国新增确诊 49.1 万例，周环比下降 25%，可能与临近感恩节假期检测减少有关。

上周发展中国家新增确诊 150.1 万例，结束了连续 4 周的下降；新增死亡病例 3.5 万例，维持在过去 10 周均值左右。

图 1 主要发达国家每百万人新增确诊病例（过去 7 日均值）



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

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
斯洛伐克	14261	77861
捷克	12801	137089
比利时	10366	120133
奥地利	9623	86670
列支敦士登	9521	363
荷兰	9202	157680
安道尔	8102	626
斯洛文尼亚	8029	16691
克罗地亚	8023	32936
匈牙利	7288	70400

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

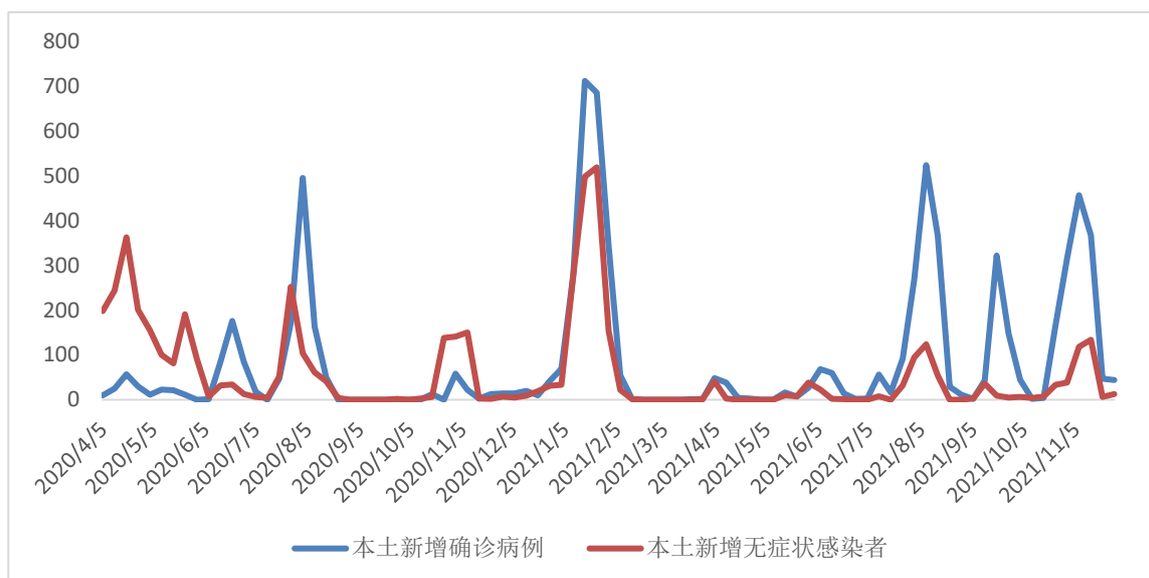
11月9日,博茨瓦纳首次发现新冠肺炎 B.1.1.529(奥密克戎)变种病例;随后南非也发现这一变种病毒病例,并于11月24日上报世界卫生组织。上周南非新增病例(3.2万例)环比增加了654%。

根据世界卫生组织的研究,目前尚没有明确证据表明 B.1.1.529 变种比其他变种病毒更加具有传染性或更易引起严重疾病。但 B.1.1.529 毒株具有更多突变,初步研究表明 B.1.1.529 比其他变种具有更高的重复感染(reinfection)风险。11月26日,世界卫生组织将 B.1.1.529 列为“关注变种(variant of concern)”,并命名为奥密克戎。

截至29日,已经有超过9个国家和地区报告了奥密克戎变种病例。主要国家加强了针对非洲南部旅客的入境限制,其中以色列采取的措施最为严格,禁止了所有外国人入境。

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167例,其中本土病例44例;新增无症状感染者133例,其中本土无症状感染者13例。与前一周相比,疫情发展趋于平稳。

图 2 全国 31 个省和新疆生产建设兵团新增本土病例无症状感染者



数据来源：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	48229210	147631	490656	652940	1	1.4
印度	34580832	25566	61931	71365	0.2	0.2
巴西	22080906	105414	63630	59309	0.3	0.3
英国	10202370	153511	305164	288638	3.1	3
俄罗斯	9403480	65086	232582	251972	2.5	2.8
土耳其	8748025	106269	174501	163388	2	1.9
法国	7723032	115309	205363	127680	2.7	1.7
伊朗	6108882	74680	31444	39720	0.5	0.7
德国	5804139	70009	403452	344445	7.5	6.8
阿根廷	5326448	119710	11100	9606	0.2	0.2
全球	261504022	34434	3940286	3793641	1.5	1.5

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	776639	2377	5109	7702	0.7	1
巴西	614278	2933	1619	1376	0.3	0.2
印度	468790	347	2879	2256	0.6	0.5
俄罗斯	267527	1852	8420	8498	3.2	3.4
英国	145218	2185	849	1032	0.6	0.7
伊朗	129629	1585	673	789	0.5	0.6
法国	119875	1790	451	322	0.4	0.3
阿根廷	116529	2619	152	145	0.1	0.1
德国	100960	1218	1830	1410	1.8	1.4
土耳其	76446	929	1404	1511	1.9	2.1
<b>全球</b>	<b>5199821</b>	<b>685</b>	<b>48541</b>	<b>50174</b>	<b>0.9</b>	<b>1</b>

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 11 月 27 日全球新冠肺炎疫苗接种 79.0 亿剂；过去一周新增疫苗接种 1.89 亿剂，降至 6 周最低，其中美国新增疫苗接种 150 万剂，为 1 月下旬以来最低。

表 4 全球疫苗接种剂数前十国家（截至 11 月 27 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	24.8 / 0.66	日本	2.0 / NA
印度	12.1 / NA	墨西哥	1.3 / NA
美国	4.5 / 0.37	俄罗斯	1.3 / 0.04
巴西	3.0 / 0.12	巴基斯坦	1.2 / NA
印度尼西亚	2.3 / NA	德国	1.2 / 0.09

注：德国、巴基斯坦数据截至 11 月 26 日，日本数据截至 11 月 25 日，美国数据截至 11 月 24 日，巴西数据截至 11 月 17 日；中国加强针接种数据截至 11 月 19 日。

数据来源：OurWorldInData

- 上周美国新增确诊 49.1 万例，周环比下降 25%，可能与临近感恩节假期检测减少有关。
- 欧洲发达国家疫情未见缓和趋势，上周新增确诊 187.7 万例，连续 2 周刷新纪录。主要欧洲发达国家中，上周德国（新增 40.3 万例）、英国（新增 30.5 万例）、法国（新增 20.5 万例）、荷兰（新增 15.8 万例）新增确诊病例均在增加；从每百万人新增确诊来看，德国已经接近此前主要发达国家的峰值水平，疫情在快速蔓延。
- 越南疫情加速蔓延，上周新增确诊 11.6 万例创出新高，较前一周相比增加了 70%。印度疫情趋于缓和，上周新增确诊 6.2 万例，仍呈现下降趋势。
- 南非疫情局面有所恶化，上周新增确诊 3.2 万例，较前一周增加了 654%。
- 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 167 例，其中本土病例 44 例；新增无症状感染者 133 例，其中本土无症状感染者 13 例。

根据 IHS Markit 的数据，11 月欧美经济活动复苏有加速的迹象。具体来看，11 月美国与欧元区制造业 PMI 分别为 59.1 与 58.6，较前月增加了 0.7 与 0.3。尽管欧洲疫情加速蔓延，但服务业受到的冲击有限，11 月欧元区服务业 PMI 较前月增加了 2.0 至 56.6；美国服务业 PMI（57.0）虽较前月下降 1.7，仍高于此前 3 个月的

平均水平。

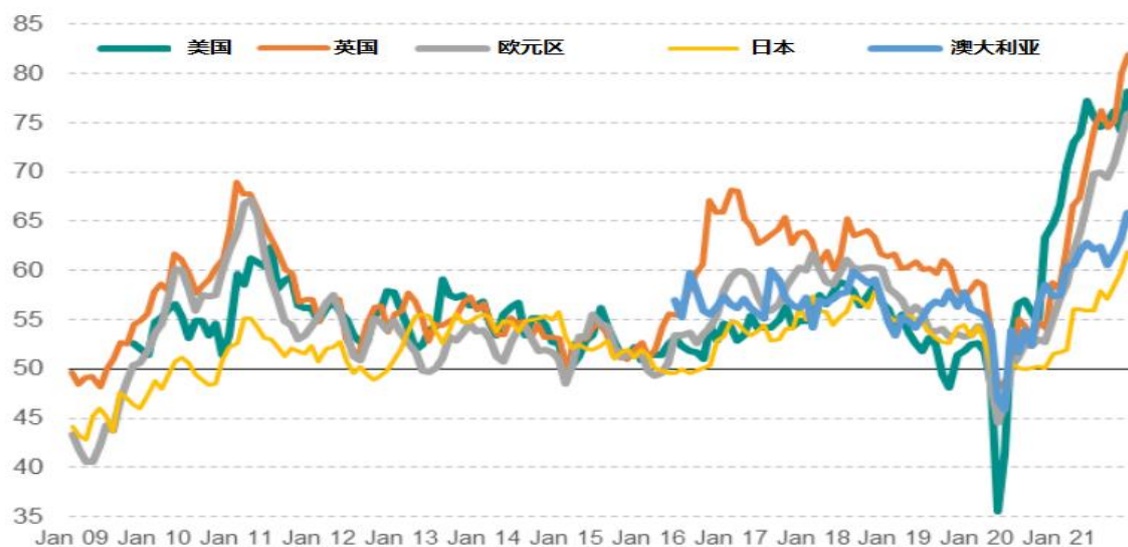
图 3 美国与欧元区 PMI



来源：IHS Markit、CEIC

发达国家供应瓶颈仍没有改善的迹象，11月主要发达国家制造业与服务业供应商配送时间仍处于疫情爆发以来的高位。受制于供给的限制与劳动力短缺，11月英美等主要发达国家综合 PMI 投入品价格指数再次创出新高。

图 4 主要发达国家综合 PMI 投入品价格指数

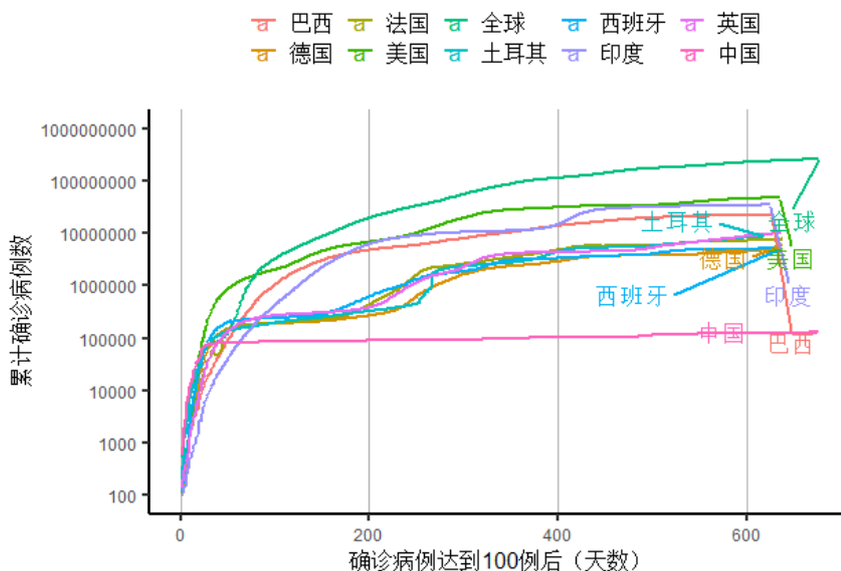


来源：IHS Markit

# 全球疫情数据图表

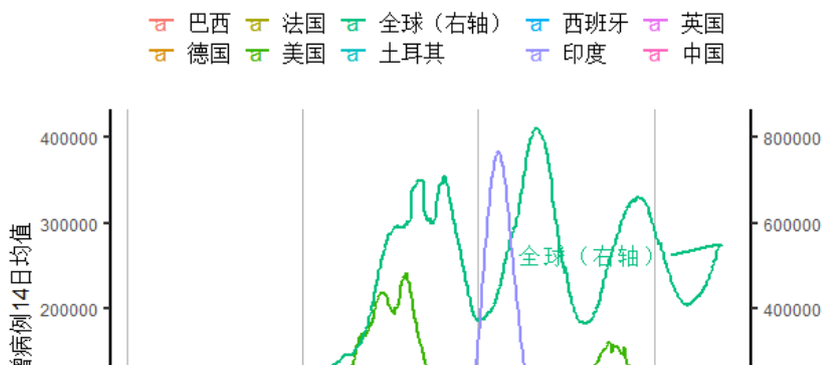
## 全景

图5 确诊病例到达100例后主要国家累计确诊病例变化



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



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\\_30559](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_30559)



云报告  
https://www.yunbaogao.cn

云报告  
https://www.yunbaogao.cn