



国际资讯

欧盟对美货物贸易顺差持续下降

■ 本报讯 欧盟统计局近日发布的数据显示,今年第二、三季度,欧盟对美国货物贸易顺差持续下降。欧盟第三季度对美国货物贸易顺差为 408 亿欧元,较第二季度的 471 亿欧元顺差下降 13.3%,较第一季度 812 亿欧元顺差大幅萎缩 49.7%。

报告指出,欧盟第一季度对美出口大幅增长,主要受当时欧洲出口商在美国关税政策实施前加紧出货影响。其中,对美出口主要产品之一化学品及相关产品的贸易顺差在第一季度达到峰值后,在第二、三季度持续回落。

数据显示,第三季度,欧盟在化学品及相关产品、机械与车辆、其他制成品以及食品饮料方面对美国保持贸易顺差,在能源、原材料及其他商品方面则存在逆差。

据悉,欧盟原希望于 7 月与美国达成的贸易协议能够缓解紧张的贸易关系,但现实并未如愿。近日,美国商务部长卢特尼克在布鲁塞尔与欧盟贸易官员会谈后表示,欧盟若想换取美国下调对其钢铁和铝产品的关税,就必须先对其科技行业监管规则进行全面调整。

英国拟继续加税扩支提振经济

■ 本报讯 英国财政大臣蕾切尔·里夫斯近日发布秋季预算案,将延续加税和扩大开支并举的路径,以提振本国经济。

在税收方面,英国将从 2028 年起再冻结三年所得税起征点。英国政府预算责任办公室指出,延长冻结个人所得税的起征点,预计将使近 200 万纳税人进入更高的税级,在 2029 至 2030 财年为英国财政增加约 80 亿英镑(1 美元约合 0.75 英镑)收入。此外,政府将在市政税基础上对高价房屋征收新税。

在支出方面,英国政府将继续加大在公共卫生、基础设施建设、教育等方面的投入,将再次提高最低工资标准,完善医疗服务体系,建设 250 个社区卫生中心。此外,这份财政预算案将今年英国经济增长预期从此前的 1%上调至 1.5%。

法国宣布将调配 3 亿欧元资助 15 个战略研究项目

■ 本报讯 法国高等教育、科研和空间事务部近日宣布,将调配 3 亿欧元用于资助 15 个全新战略研究项目,旨在围绕 21 世纪的关键领域增强法国的科学和技术实力。

该部门当天发布公报说,这 15 个战略研究项目涉及健康、农业生态转型、低碳能源、人工智能等多个领域,具体项目包括借助人工智能(AI)等工具早期识别神经退行性疾病、发展混合可持续燃料,创建国家设计中心以重振先进半导体领域,从而摆脱对英伟达等国际企业的技术依赖等。

据介绍,该资助计划将在“法国 2030”投资计划框架内进行,将有助于加强法国在关键领域的能力,构建新兴科学领域的学科与产业体系,支持颠覆性创新,为未来的产业、环境与能源政策做好准备,增强法国的技术自主及国家行动能力。

加拿大第三季度经济增长 2.6%

■ 本报讯 加拿大统计局近日发布的数据显示,由于贸易平衡状况改善,加拿大第三季度实际国内生产总值(GDP)按年率计算增长 2.6%,扭转了第二季度的萎缩态势。

数据显示,第三季度,主要由于未锻造贵金属和工业机械设备进口减少,加拿大进口额下降 2.2%,为 2022 年第四季度以来最大降幅;由于原油和沥青等出口增长,出口额微增 0.2%。同时,政府资本投资增长也助力当季经济增长。

不过,占经济比重较大的家庭和政府最终消费支出分别下降 0.1%和 0.4%,以及商业库存积累速度放缓,均对整体经济增长形成抑制。受美国关税政策等因素影响,加拿大第二季度经济按年率计算萎缩 1.8%。

主要产油国宣布维持明年头三个月暂停增产计划

■ 本报讯 石油输出国组织(欧佩克)近日发表声明说,欧佩克和非欧佩克产油国中的 8 个主要产油国决定,维持 11 月初制定的产量计划,在 2026 年头 3 个月暂停增产。沙特阿拉伯、俄罗斯、伊拉克、阿拉伯联合酋长国、科威特、哈萨克斯坦、阿尔及利亚和阿曼的代表当天举行线上会议,讨论国际石油市场形势及前景。

声明说,由于季节性因素,上述国家决定在 2026 年 1—3 月暂停增产步伐,产量与 2025 年 12 月保持相同。声明还说,当前全球经济预期相对平稳,石油市场基本面稳健。同时,为维护石油市场稳定,8 国将根据市场情况灵活调整增产节奏。

携手“AI+”赋能合作——

中马为区域创新发展注入新动能

■ 新华社记者 朱丽莉 王嘉伟 毛鹏飞

走进位于马来西亚必打灵查亚的中国—马来西亚人工智能应用合作中心,未来感瞬间扑面而来:智能交互设备闪烁科技之光,人工智能(AI)技术体验与互动流畅高效,让人恍若置身科幻场景。

这家由广西北投信创科技投资集团有限公司(简称“北投信创”)与马来西亚数字服务企业(MYEG)联合运营的 AI 应用合作中心,正是两国新兴产业合作的生动缩影。近年来,随着共建“一带一路”倡议持续推进,中马两国在数字领域合作不断拓展,为区域创新发展注入新动能。

科技协作谱写“AI+”新篇章

从 4 月中马两国签署深化 AI 合作谅解备忘录,5 月中国智能科技展览会在吉隆坡举办,再到 8 月聚焦“AI+”赋能的 2025 中国移动东南亚区域合作会议召开……中马数字合作的步伐愈加稳健。

观察人士指出,近年来中马两国数字技术合作在多层次展开,逐渐成为推动区域经济增长的重要力量。

马来西亚数字部部长戈宾德·辛格·德奥

表示,东南亚逐渐成为全球数字化用户增长的重要引擎,区域市场潜力的释放需要中国等伙伴的协同支持。马方将始终以开放心态推进数字化建设,对华合作是其实现包容性增长的核心环节。

海康威视为超过 50 家马来西亚本地及外资企业提供数字化服务,助力马来西亚企业升级转型。科大讯飞与马来西亚好享广播电视电影集团合作启动“AI 多语言智能译制中心”,整合讯飞星火大模型在多语言语音识别、高拟真配音、音视频译制等方面的核心技术能力,支持包括马来语、泰语、越南语、印尼语等在内的 130 多种语言互译,实现影视内容“30 分钟快速译制”。

2025 荣耀人工智能与设计峰会(亚太)近日在吉隆坡举行。活动主办方荣耀终端股份有限公司高级副总裁徐智煜在会上表示,荣耀通过构建开放的人工智能终端生态,打破硬件边界,实现跨场景智能协同,助力亚太地区产业向高端化、智能化转型。

东盟议会联盟大会成员、马来西亚国会议员华岚接受记者采访时表示,马来西亚已准备好在数字化转型、绿色增长、供应链韧性等领域继续深化对华合作,共同推动东盟—中国合作成为亚太繁荣与发展的稳定力量。

表 1 世界经济年增长率

	单位: %			
	2023 年	2024 年 估计值	2025 年 预测值	2026 年 预测值
世 界	2.7	2.7	2.6	2.5
中国	5.4	5.0	4.9	4.5
美国	2.9	2.8	2.0	2.0
欧元区	0.4	0.9	1.3	1.1
日本	1.2	0.1	1.0	0.6
印度	9.2	6.5	6.7	6.5
俄罗斯	4.1	4.1	0.9	1.0
巴西	3.2	3.4	2.2	1.7
南非	0.5	0.4	1.1	1.6

注: 1. 英国共识公司按汇率法进行汇总; 2. 印度数据指财政年度数据。  
资料来源: 英国共识公司(Consensus Forecasts, 2025 年 11 月)。

表 2 主要经济体 GDP 同比增速

年度 季度	单位: %						
	美国	欧元区	日本	英国	印度	俄罗斯	巴西
2023 年	2.9	0.4	1.2	0.4	9.2	4.1	3.2
3 季度	3.2	0.1	0.9	0.1	9.3	6.2	2.4
4 季度	3.4	0.2	0.5	-0.5	9.5	5.3	2.4
2024 年	2.8	0.9	-0.2	1.1	6.5	4.3	3.4
1 季度	2.9	0.5	-1.1	0.3	8.4	5.4	2.6
2 季度	3.1	0.5	-1.0	0.9	6.5	4.3	3.3
3 季度	2.8	1.0	0.5	1.4	5.6	3.3	4.0
4 季度	2.4	1.3	1.0	1.9	6.4	4.5	3.6
2025 年							
1 季度	2.0	1.6	1.8	1.7	7.4	1.4	2.9
2 季度	2.1	1.5	2.0	1.4	7.8	1.1	2.2
3 季度		1.4	1.1	1.3		0.6	

注: 印度年度数据指财政年度数据。  
资料来源: 各经济体官方统计网站。

表 3 主要经济体制造业 PMI

年份 月份	单位: %						
	美国	欧元区	日本	英国	印度	俄罗斯	巴西
2024 年							
11 月	49.7	45.2	49.0	48.0	56.5	51.3	52.3
12 月	49.4	45.1	49.6	47.0	56.4	50.8	50.4
2025 年							
1 月	51.2	46.6	48.7	48.3	57.7	53.1	50.7
2 月	52.7	47.6	49.0	46.9	56.3	50.2	53.0
3 月	50.2	48.6	48.4	44.9	58.1	48.2	51.8
4 月	50.2	49.0	48.7	45.4	58.2	49.3	50.3
5 月	52.0	49.4	49.4	46.4	57.6	50.2	49.4
6 月	52.9	49.5	50.1	47.7	58.4	47.5	48.3
7 月	49.8	49.8	48.9	48.0	59.1	47.0	48.2
8 月	53.0	50.7	49.7	47.0	59.3	48.7	47.7
9 月	52.0	49.8	48.5	46.2	57.7	48.2	46.5
10 月	52.5	50.0	48.2	49.7	59.2	48.0	48.2
11 月	51.9	49.7	48.8	50.2	57.4		

资料来源: S&P Global。

表 6 主要经济体进出口贸易

指标	美国 (8 月, 亿美元)	欧元区 (9 月, 亿欧元)	日本 (10 月, 亿日元)	英国 (9 月, 亿美元)	印度 (10 月, 亿美元)	俄罗斯 (9 月, 亿美元)	巴西 (10 月, 亿美元)
出口额	2808.0	2565.7	97663.2	442.0	343.8	386.1	319.8
同比增长%	1.9	7.7	3.6	3.0	-11.8	-0.5	9.1
进口额	3404.0	2371.3	99980.9	779.0	760.6	250.2	250.1
同比增长%	-1.9	5.3	0.7	15.4	16.6	-7.2	-0.8
净出口额	-596.0	194.4	-2317.7	-337.0	-416.9	136.0	69.6

注: 美国数据为经季节调整后数据, 包括货物和服务贸易, 其他经济体数据为非季节调整数据, 仅指货物贸易; 欧元区数据不包括欧元区 20 国之间的贸易额。  
资料来源: 英国数据来自世界贸易组织, 印度数据来自印度商业和工业部, 其他经济体数据来自各自官方统计网站。

世界主要经济体数据

表 4 主要经济体失业率

年份 月份	单位: %						
	美国	欧元区	日本	英国	印度	俄罗斯	巴西
2024 年	4.0	6.4	2.5	4.3	8.0	2.5	6.9
10 月	4.1	6.2	2.5	4.3	8.7	2.3	6.2
11 月	4.2	6.2	2.5	4.4	8.0	2.3	6.1
12 月	4.1	6.3	2.5	4.4	8.3	2.3	6.2
2025 年							
1 月	4.0	6.3	2.5	4.4	8.2	2.4	6.5
2 月	4.1	6.3	2.4	4.4	7.9	2.4	6.8
3 月	4.2	6.4	2.5	4.5	7.7	2.3	7.0
4 月	4.2	6.3	2.5	4.6	7.7	2.3	6.6
5 月	4.2	6.4	2.5	4.7	6.9	2.2	6.2
6 月	4.1	6.4	2.5	4.7	7.5	2.2	5.8
7 月	4.2	6.3	2.3	4.7	6.8	2.2	5.6
8 月	4.3	6.3	2.6	4.8	6.3	2.1	5.6
9 月	4.4	6.3	2.6	5.0	6.4	2.2	5.6
10 月			2.6		7.5		

资料来源: 印度数据来自印度经济监测中心, 其他经济体数据来自各自官方统计网站。

表 5 主要经济体消费价格指数同比涨跌率

年份 月份	单位: %						
	美国	欧元区	日本	英国	印度	俄罗斯	巴西
2024 年	2.9	2.4	2.7	2.5	4.9	8.5	4.4
10 月	2.6	2.0	2.3	2.3	6.2	8.5	4.8
11 月	2.7	2.2	2.9	2.6	5.5	8.9	4.9
12 月	2.9	2.4	3.6	2.5	5.2	9.5	4.8
2025 年							
1 月	3.0	2.5	4.0	3.0	4.3	9.9	4.6
2 月	2.8	2.3	3.7	2.8	3.6	10.1	5.1
3 月	2.4	2.2	3.6	2.6	3.3	10.3	5.5
4 月	2.3	2.2	3.6	3.5	3.2	10.2	5.5
5 月	2.4	1.9	3.5	3.4	2.8	9.9	5.3
6 月	2.7	2.0	3.3	3.6	2.1	9.4	5.4
7 月	2.7	2.0	3.1	3.8	1.6	8.8	5.2
8 月	2.9	2.0	2.7	3.8	2.1	8.1	5.1
9 月	3.0	2.2	2.9	3.8	1.4	8.0	5.2
10 月		2.1	3.0	3.6	0.3	7.7	4.7

资料来源: 各经济体官方统计网站。