

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,对美出口主要品类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晤后表示,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 英国财政大臣雷切尔·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建设,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……中马数字经济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发展创新的重要力量。

马来西亚数字部副部长文宾德·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台电影集团合作启动“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凤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。

开放互联拓展区域创新生态

回顾中国—马来西亚人工智能应用合作中心,20多个独立展位和多类沉浸式展示终端,呈现中国科技企业在司法、交通等领域的先进解决方案。其中,中国—东盟证照跨境服务平台项目成为关注焦点。

“我们与马方共建的证照跨境服务平台,推动两国数字身份互认的实际应用落地,期待实现两国公民在驾驶资格、金融、旅游等领域的跨境身份无缝验证。”北投信创副总经理苑翔说,目前中马数字身份互认已在广西进入试点阶段,未来将进一步拓展服务范围。

在不久前举办的第22届中国—东盟博览会上,众多AI科创企业展示最新成果。有分析指出,中国科创企业正在加速“技术出海”,与东盟伙伴共建创新生态,持续为区域数字经济发展贡献“中国方案”。

“近年来,中国技术进步结合超大规模市场效应,显著降低全球智能设备、清洁能源等领域成本,让更多发展中国家能够以更低代价实现能源转型。”马来西亚智库区域策略研究所所长陈家兴表示,开放共享的创新理念将为马中在AI等新兴领域合作提供更广阔机遇,并为区域数字生态转型凝聚合力。

以创新技术赋能人文交流

“AI+”等技术不仅重塑经济与产业格局,而且以更柔性方式推动文化交流。观察人士指出,AI技术的广泛应用让文化资源更易触达、文明交流更具温度,为推动中国与马来西亚乃至东盟地区的民心相通提供新动力与更广阔舞台。

今年上半年,来自中国、马来西亚、印度尼西亚、泰国、越南、新加坡等国的39所高校学生齐聚吉隆坡,围绕“AI+教育融合创新,共育数字现代工匠人才”主题开展应用创新竞赛。青年学子在比拼中交流学术思想、碰撞创新灵感,体现出拥抱数字时代的热情,也折射出科技合作正成为促进文化与教育互联的新纽带。

舆论普遍认为,从数字产业协作到文化创新交流,AI技术逐渐成为串联中马合作的新桥梁,不仅为两国人民带来更多参与感、获得感,也为共建“数字丝绸之路”注入更多人文温度与时代活力。

马来西亚科技与创新部长郑立慷表示,马中两国在文化与科技融合领域合作潜力巨大。“我们可以在数字文旅、文物保护、科技创新交流等方面加强合作,借助彼此的文化底蕴和技术优势,推动建立更加紧密的合作机制。”

世界主要经济体数据

	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)。

年度 季度	表2 主要经济体GDP同比增速							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	2.0	1.6	1.8	1.7	7.4	1.4	2.9	
1季度	2.1	1.5	2.0	1.4	7.8	1.1	2.2	
2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4 主要经济体失业率

单位:%

年份 月份	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					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官方统计网站。

表5 主要经济体消费价格指数同比涨跌率

单位:%

年份 月份	美国	欧元区	日本	英国	印度	俄罗斯	巴西

</tbl_r