

国际资讯

欧亚经济联盟

第五届欧亚经济论坛召开

本报讯 为期两天的欧亚经济联盟第五届欧亚经济论坛近期在哈萨克斯坦首都阿斯塔纳举办。论坛重点关注人工智能和数字技术在促进经济可持续发展中的作用。除全会外,本届论坛举办超过30场专题会议,吸引40多个国家和地区的3000多名政商界、国际组织和媒体代表参加。

本届论坛主题为“欧亚经济联盟在全球数字竞争中的地位:优先发展人工智能”。人工智能在海关监管、运输物流、工业生产和产品质量控制中的应用成为与会各方代表关注的重点。在举行的论坛全会上,俄罗斯总统普京、哈萨克斯坦总统托卡耶夫、白俄罗斯总统卢卡申科、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫出席并致辞。

普京说,俄罗斯在人工智能所需的能源保障、资金投入和智力资源方面具有独特优势。俄罗斯当前正在实施国家行业规划,让人工智能成为促进经济快速发展的动力。

托卡耶夫说,欧亚经济联盟各成员国应协调行动,弥合数字鸿沟,利用人工智能带来的历史机遇。

非洲开发银行预计

2026年非洲经济增长4.2%

本报讯 非洲开发银行近期在刚果(布)首都布拉柴维尔发布《2026年非洲经济展望》报告显示,尽管受到地缘政治紧张局势加剧和全球供应冲击影响,2026年非洲各国平均国内生产总值增长率预计仍将达到4.2%,略低于2025年的4.4%。

报告指出,虽然非洲经济展现出强大韧性,但各区域经济增长存在明显差异。2026年,东非预计将以5.9%的经济增速领跑,西非预计增长4.7%,中部非洲预计增长3.8%;南部非洲受矿业产量下降和能源成本上升影响,预计增速为2.1%。

报告强调,非洲仍面临显著的融资缺口,经济转型受到制约。非洲各国需加快调动国内资源,深化整合本国金融体系,发展资本市场,提升非洲在全球金融体系中的自主决策能力。

加拿大经济

连续两季度萎缩

本报讯 加拿大统计局近日公布数据显示,今年一季度加拿大国内生产总值下降0.1%。这是该国国内生产总值继去年四季度按年率下滑1.0%之后,连续两季度萎缩。

数据显示,商品进口额增加、企业和政府资本投资下滑是拖累当季经济增长表现的主要原因。分析人士指出,美国关税政策及其带来的贸易不确定性削弱了加拿大的投资、消费和就业,中东战事导致的能源价格上涨进一步增加了不确定性,损害了经济增长前景。

从人均角度看,由于加拿大人口连续第二个季度下降,今年一季度实际人均国内生产总值环比增长了0.2%。

德国5月份通胀率

环比降至2.6%

本报讯 德国联邦统计局日前公布的初步数据显示,德国5月份通胀率为2.6%,低于4月份的2.9%。

数据显示,5月份德国能源价格同比上涨6.6%,涨幅低于3月份的7.2%和4月份的10.1%。分析人士指出,能源价格涨幅回落与政府推出的临时燃油补贴措施有关。自5月1日起,德国汽油和柴油税每升下调约17欧分,为期两个月。

不过,德国交通部长帕特里克·施耐德日前表示,政府持续实施燃油补贴措施的财政空间有限,而相关成本上升最终将推高食品和日用品价格。

法国连续7年成为

外国直接投资在欧洲的首选地

本报讯 国际咨询公司安永公司近日发布的《2026年欧洲投资吸引力调查报告》显示,法国2025年连续第7年成为外国直接投资在欧洲的首选目的地。

报告说,法国2025年共吸引852个外国投资项目,领先于英国的730个和德国的548个。其中,工业投资项目354个,占比42%,显示法国继续保持欧洲制造业投资领先地位。软件及信息技术服务、国防和低碳能源等行业成为支撑法国投资吸引力的重要领域。

环球聚焦

降价、上市、红线

——从三个关键词看5月全球AI领域发展

■新华社记者 华义

5月,全球人工智能(AI)技术持续迭代,保持迅猛发展势头。AI相关进展继续由中美两国领跑,中国企业在模型性价比、落地应用等方面凸显优势,而美国企业持续领跑前沿突破。同时,多家美国AI企业酝酿上市,反映出美国AI领域资本活跃度上升。此外,AI领域潜在风险受到持续关注,多国考虑加强相关监管措施,为AI发展划定红线。

高性价比成中国模型新“卖点”

5月,中国AI企业深度求索(DeepSeek)宣布DeepSeek V4 Pro模型应用程序编程接口(API)永久降价75%,每百万词元输入收费低至0.025元,输出仅6元,创全球主流大模型价格新低。深度求索4月下旬发布并开源新一代模型DeepSeek V4,同时宣布全面适配华为昇腾芯片。这是中国国产大模型首次在国产芯片上完成从训练到推理的全栈部署,标志着中国AI产业正逐步构建起自主可控的产业竞争新逻辑。

百度公司发布新一代旗舰大模型“文心5.1”。该模型以预训练成本仅为业界同规模模型的约6%为核心卖点,据报道在权威大模型测评平台“竞技场(Arena)”搜索榜单斩获1223分,居全球第4、中国第1。

美国谷歌公司5月推出新一代多模态生成式AI模型“双子座全能”,首个发布版本为“双子座全能闪电”,可根据文本、图像、音频和视频等多种形式的输入生成视频内容,并支持用户用自然语言完成视频编辑。谷歌深层思维公司表示,尽管“双子座全能闪电”取得显著进展,但在编辑过程中保持完全一致性、生成复杂运动场景以及渲染完全准确的文字等方面仍面临挑战。

开放人工智能研究中心(OpenAI)于5月初推出GPT-5.5 Instant模型,并于月底发布更新版本。GPT-5.5 Instant被设为ChatGPT默认模型,内部测试显示其在医学、法律、金融等高风险领域幻觉较之前版本降低52.5%,数学与视觉推理能力得到提升。

美多家AI企业酝酿上市

美国企业家埃隆·马斯克5月初宣布旗下AI公司xAI将不再作为独立公司存在,今后将成为SpaceXAI,即太空探索技术公司(SpaceX)的AI产品。

5月20日,太空探索技术公司向监管机构美国证券交易委员会提交的文件显示,该公司计划在纳斯达克交易所和纳斯达克得克萨斯交易所上市。据报道,太空探索技术公司计划融资750亿至800亿美元,该公司估值预计约为1.75万亿美元。

据报道,OpenAI和Anthropic也在竞相推进上市计划。法国《回声报》报道说,太空探索技术公司上市受到密切关注,若其成功,将为OpenAI和Anthropic的上市铺平道路。《日本经济新闻》报道认为,这三家企业动向预计将对AI市场以及整个股票市场走向产生重大影响。

马斯克与OpenAI之间的嫌隙在5月有了初步答案。作为OpenAI创始人之一,马斯克指控OpenAI联合创始人萨姆·奥尔特曼和格雷格·布罗克斯曼等人违背创立初衷,将商业利益置于公共利益之上。5月18日,美国加利福尼亚州奥克兰市一家联邦法院的陪审团裁定马斯克相关主张已超过诉讼时效,马斯克一方败诉。OpenAI等被告不承担相应责任。主审法官接受该裁决,马斯克表示将提起上诉。

美国国防部5月1日宣布与太空探索技术公司、OpenAI、谷歌、英伟达等多家AI公司达成协议,旨在将这些公司先进的AI技术部署至国防部的机密网络中,用于合法的作战行动。五角大楼在声明中说,“这些协议加快了美国军队向以AI优先的作战力量转型的步伐,并将增强作战人员在所有作战领域保持决策优势的能力。”

为AI发展划定红线

英国《自然》杂志网站5月发文说,AI聊天

机器人可能向用户提供危险或非法建议,部分原因在于AI的训练和运行模式存在固有缺陷,这也加大了监管难度。《自然》认为,目前AI的安全标准主要由各家企业自行制定,外部监管有限,相关案件的出现敦促企业采取更有效的安全措施。

5月7日,欧洲议会和欧盟成员国的代表就修订《人工智能法》达成共识,同意禁止AI系统生成“深度伪造”的色情内容。5月8日,中国三个部门联合印发《智能体规范应用与创新实施意见》,明确了智能体发展要坚持安全可控、规范有序、创新驱动、应用牵引的基本原则。

近期,“克劳德神话”等高性能模型在识别软件漏洞方面实现突破。舆论认为,这类技术突破可能会被网络攻击者利用,使AI风险从潜在可能走向现实,监管紧迫性日益凸显。

《纽约时报》5月援引美国政府官员及知情人士的话报道说,白宫讨论签署一项行政令,成立由政府官员和科技企业高管组成的AI工作组,研究包括在新AI模型发布前引入政府审查机制在内的多种监管路径,以评估潜在安全风险。

但据美联社报道,美国总统特朗普推迟签署这一AI监管行政令,原因是担心该行政令可能会削弱美国在AI技术方面的优势。

世界主要经济体数据

表1 世界经济年增长率

	2024年	2025年 估计值	2026年 预测值	2027年 预测值
世界	2.7	2.8	2.5	2.6
中国	5.0	5.0	4.6	4.5
美国	2.8	2.1	2.1	2.0
欧元区	0.9	1.4	0.8	1.2
日本	-0.2	1.2	0.6	0.8
印度	7.1	7.4	6.4	6.7
俄罗斯	4.9	1.0	1.0	1.3
巴西	3.4	2.3	1.8	1.9
南非	0.5	1.1	1.4	1.7

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,2026年5月)。

表2 主要经济体GDP同比增速

年度/季度	美国	欧元区	日本	英国	印度	俄罗斯	巴西
2024年	2.8	0.9	-0.2	1.1	7.1	4.9	3.4
1季度	2.9	0.5	-1.1	0.2	7.5	5.9	2.5
2季度	3.1	0.6	-1.1	0.8	7.5	4.9	3.5
3季度	2.8	1.0	0.9	1.3	6.6	3.8	4.1
4季度	2.4	1.3	0.6	2.0	7.4	5.2	3.6
2025年	2.1	1.4	1.1	1.4	7.6	1.0	2.3
1季度	2.0	1.6	1.5	1.8	7.0	1.3	3.1
2季度	2.1	1.6	2.0	1.4	6.7	1.0	2.4
3季度	2.3	1.4	0.5	1.3	8.4	0.8	1.8
4季度	2.0	1.2	0.2	1.0	7.8	1.0	1.8
2026年	2.6	0.8	0.6	1.1		-0.2	
1季度							

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	美国	欧元区	日本	英国	印度	俄罗斯	巴西
2025年							
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	52.2	49.6	48.7	50.2	56.6	48.3	48.8
12月	51.8	48.8	50.0	50.6	55.0	48.1	47.6
2026年							
1月	52.4	49.5	51.5	51.8	55.4	49.4	47.0
2月	51.6	50.8	53.0	51.7	56.9	49.5	47.3
3月	52.3	51.6	51.6	51.0	53.9	48.3	49.0
4月	54.5	52.2	55.1	53.7	54.7	48.1	52.6
5月	55.3	51.4	54.5	53.7	54.3		

资料来源:S&P Global。

表6 主要经济体进出口贸易

指标	美国 (2026年3月,亿美元)	欧元区 (2026年3月,亿欧元)	日本 (2026年4月,亿日元)	英国 (2026年2月,亿美元)	印度 (2026年4月,亿美元)	俄罗斯 (2026年3月,亿美元)	巴西 (2026年4月,亿美元)
出口额	3208.6		2652.6	449.4	435.6	410.6	341.5
同比增长%	13.3		-5.5	-14.9	13.8	15.8	14.3
进口额	3811.7		2574.4	870.1	719.4	271.0	236.1
同比增长%	-9.0		4.4	23.2	10.0	16.9	6.2
净出口额	-603.1		78.2	-420.7	-283.8	139.7	105.4

注:美国为经季节调整后数据,包括货物和服务贸易,其他经济体为非季节调整数据,仅指货物贸易;欧元区不包括欧元区21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官方统计网站。

国家统计局国际统计信息中心提供