

新版中俄双边投资协定生效

本报讯 商务部消息,新版《中华人民共和国政府和俄罗斯联邦政府关于促进和相互保护投资的协定》12月1日正式生效实施。

中俄两国政府于2006年签署双边投

资协定,为给中俄两国投资者及其投资营造更加稳定、公平、透明、可预期的营商环境,双方于2022年启动双边投资协定升级谈判,并于2025年5月8日签署新版双边投资协定。

新版协定共20个条款,包含投资保护、投资促进、投资便利化及争端解决等方面。相比于2006年签署的中俄双边投资协定,新版协定进一步完善了投资保护条款,双向投资的法律确定性增强;纳

入了投资便利化规则,双方投资相关措施的透明度和可预见性将进一步提升;细化了争端解决程序,为妥善解决投资争议提供更加清晰的规则指引。

(中新)

10月企业信用指数基本平稳

房地产业连续3个月环比上升

本报讯 据国家市场监督管理总局网站消息,2025年10月,我国企业信用指数为161.56,企业信用水平基本平稳。具体来看,10月我国企业信用状况呈现以下特点:

全国企业信用水平总体稳定。2025年10月,我国企业信用指数较9月下降0.73点,可靠性分指标、经营性分指标、合

规性分指标、关联性分指标总体稳定,财务性分指标、监管性分指标略有下降,但信用风险低企业占比提升,消费者投诉举报量降低,企业信用水平基础依然稳固,在短期波动中保持总体平稳。

区域企业信用水平结构优化。2025年10月,信用指数排名前五的省份分别为北京、安徽、天津、重庆、陕西,其中,北

京信用指数呈现良好增长趋势,位居全国第一。全国大部分区域信用指数呈现高位回调趋势。天津、上海、西藏等地指数排名显著提升,企业合规经营水平和主体稳定性有所增强,市场监管效能进一步提升。

行业企业信用水平稳中有进。2025年10月,信用指数排名前五的行业分别

为金融业、电力热力燃气及水生产和供应业、水利环境和公共设施管理业、科学研究和技术服务业、建筑业。10月,半数行业信用指数较上月实现环比增长。文化、体育和娱乐业信用指数增幅居各行业首位。房地产业信用指数连续3个月呈环比上升态势,行业信用水平实现平稳回升,发展韧性持续显现。

(中新)

11月全球人工智能领域发展盘点

算力布局、应用场景等不断升级

多方持续加大AI投入

俄罗斯总统普京11月19日在莫斯科出席“2025人工智能世界之旅”国际会议时表示,人工智能系统事关国家主权和技术主权,俄应在生成式AI领域掌握全套自主技术和产品。

普京建议俄相关部门与企业共同实施一项“数据处理中心发展规划”。他还要求俄总统办公厅和政府考虑设立一个领导部门,管理俄所有AI事务。此外普京表示,未来近20年内,俄计划新建38座核电机组,这将有助于持续提升俄人工智能算力。

美国总统特朗普11月24日签署一项行政令,启动“创世纪任务”。该任务计划统筹利用美国现有资源建立一个综合人工智能平台,旨在“加速AI在变革性科学发现中的应用”。白宫称这一任务在紧迫性和雄心上可与曼哈顿计划相媲美。

行政令称,“创世纪任务”将加强国家安全,提高劳动生产率,成倍提高纳税人在研发方面的投资回报,“进一步巩固美国的技术主导地位 and 全球战略领导地位”。

美国微软公司11月初宣布了其投资阿联酋AI等项目的一些关键细节,投资总额达152亿美元。据微软介绍,其与阿联酋G42集团建立的合作伙伴关系取得关键性进展。按计划,从2023年到今年年底,微软在阿联酋的投资和支出将超过73亿美元;从2026年初到2029年底,将继续对阿联酋的相关项目投资超过79亿美元。

美国亚马逊公司旗下的云计算服务平台(AWS)与美国开放人工智能研究中心(OpenAI)11月3日联合宣布,双方达成总额380亿美元、为期多年的战略合作协议。亚马逊云平台将为OpenAI提供云计算基础设施,助力其运行和扩展大规模AI工作负载,合作规模将在未来7年持续扩大。

中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭11月25日在“人工智能 团结共治”高级别对话会致辞中表示,人工智能是全人类共同财富,各国应秉持人类命运共同体理念,坚持创新开放,坚持协同共治,坚持公平普惠,充分发挥日内瓦平台作用,促进人工智能向善普惠发展,使其成为造福全人类的国际公共产品。

11月,全球人工智能(AI)领域迎来密集动作。从多方持续加大AI投入,到多家科技企业探索将地面数据中心“搬上”太空,再到多个新版AI模型纷纷亮相,一系列动向显示,全球AI的算力布局、应用场景以及模型能力正在不断升级。

AI数据中心将“搬上”太空

在激烈的人工智能竞赛中,多家科技公司正酝酿将地面数据中心“搬上”太空,旨在借助持续不断的太阳能来满足急剧攀升的算力与能源需求。

美国星云公司11月初成功发射“星云-1”号卫星,该卫星搭载了一个英伟达图形处理器(GPU)计算芯片H100,旨在测试高性能AI计算在太空环境中运行的可行性。据悉,这是地面数据中心的GPU首次被送入太空并在轨运行,任务周期预计为11个月。

英伟达公司介绍,与许多依赖蒸发式冷却塔、消耗大量淡水的地面数据中心不同,星云公司的太空数据中心可利用深空真空环境充当“无限散热器”,通过辐射方式高效散热;同时,由于在轨道上可持续获得太阳能供电,该数据中心也无需依赖传统的电池或备用电源系统。

美国谷歌公司11月也首次公开其太空AI项目——“太阳捕手”计划,试图打造基于太空的机器学习“数据中

心”。该系统将由太阳能驱动、相互连接的卫星网络组成,并搭载谷歌自研的张量处理单元AI芯片。

不过谷歌表示,这个计划在热管理、地面高带宽通信、在轨可靠性等方面仍面临巨大工程挑战。为此,谷歌计划在2027年初前与美国普兰尼特公司合作发射两颗原型卫星,用于验证和测试整个系统的实际运行效果,为未来在太空中进行超大规模计算做好技术铺垫。

更多前沿AI模型亮相

11月,多家科技公司更新发布AI模型。OpenAI发布了最新的GPT-5.1系列模型,包括即时版和思考版。据公司官网介绍,“即时版”面向广泛用户,风格更温暖、对话感更强,且首次引入自适应推理功能,在面对更具挑战性的问题时决定是否“先思考再回答”;“思考版”则是一款高级推理模型,能更精准地根据问题的复杂情况调整思考时

间,并且回复更加清晰易懂。

美国企业家马斯克旗下人工智能企业xAI发布了最新AI模型格罗克4.1。新模型在创意、情感交互、协作能力方面有显著提升。它更善于理解细微意图、对话更具吸引力、“个性”更加连贯,同时保留了前代模型的“锐利智慧”和可靠性。

谷歌推出了新一代AI模型双子座3,并称这是最智能的多模态理解模型,也

是该公司迄今为止最强大的智能体和“氛围编程”模型,可提供更丰富的可视化和更深入的互动体验。随着该模型的推出,谷歌“迈出了通往通用人工智能(AGI)道路的又一大步”。

中国AI企业深度求索发布新模型DeepSeek-Math-V2,这是全球首个以开源形式达到国际奥林匹克数学竞赛金牌水平的数学推理大模型。(新华)

白银价格首次突破每盎司57美元

创历史新高,今年涨幅已超90%

本报讯 12月1日亚洲交易时段,伦敦现货白银价格再创历史新高,盘中首次突破每盎司57美元,截至北京时间上午10点,伦敦现货银价报每盎司57.7美元,涨幅约2.3%。今年以来,国际银价已上涨超90%,大幅跑赢黄金。

分析指出,近期市场对美联储降息预期升高,这为白银及整个贵金属市场提供了坚实支撑。芝商所美联储观察工具的最新数据显示,市场预计美联储在12月降息25个基点的概率为87.4%。并且,被认为持鸽派立场的哈西特成为下任美联储主席热门人选,进一步增强了市场对未来低利率环境的信心。

而从实物供需层面,近年来,白银产量下降导致供应不足的缺口一直存在。全球交易所白银库存已降至近十年来低位,而光伏、电动汽车等工业领域需求持续增长,进一步加剧现货市场紧张。在租赁市场,白银短期租赁利率飙升,凸显了市场上白银供应的短缺。有分析认为,目前黄金与白银价格比约为75:1,显著高于过去二十年约60:1的平均水平,这表明白银在贵金属板块中相对被低估,美国银行日前已将2026年白银目标价上调至每盎司65美元。

(央视)

11月百城新房价格微升 二手房价继续走降

本报讯 11月份,我国百城房价指数延续新房价格上涨、二手房价走降态势。

中指研究院12月1日发布的数据显示,2025年11月,百城新建住宅均价为每平方米17036元,环比上涨0.37%,同比上涨2.68%。当月,百城二手住宅均价为每平方米13143元,环比下跌0.94%,同比下跌7.95%。

中指研究院指数研究部总经理曹晶晶分析称,11月份,上海、成都、杭州、宁波等城市均有高端改善性项目入市,带动核心城市新建住宅均价上涨,进而推动百城新建住宅价格环比保持结构性上涨。同时,在高挂牌量及偏弱预期影响下,年末二手房价格下行压力有所加大。

曹晶晶指出,结合今年以来的楼市成交数据来看,当前核心城市房地产成交量维持一定规模。据该机构统计,今年1—10月,我国重点30个城市一、二手房成交总量同比微增0.6%,其中二手房成交量同比增长5%,成为市场交易主力,占比已接近65%。其中,一线城市韧性突出,前10月一线城市二手房成交量同比增长10%,深圳涨幅近20%;核心二线城市表现较好,成都前10月二手房成交量同比增长12%。

展望2026年,曹晶晶指出,房地产市场整体或将延续调整态势,市场分化也将持续,一线城市及核心二线城市房地产市场仍会保持相对韧性。

(中新)

受日本央行加息预期影响 日经指数大幅收跌

本报讯 当地时间12月1日,受日本央行加息预期影响,日本东京股市日经225指数大幅收跌。

12月1日下午,日经225指数一度较上一交易日收盘下跌超过1000点,跌幅达2.05%。

日本央行行长植田和男12月1日表示,本月18日、19日召开的下次货币政策会议“将对是否加息作出恰当判断”。受植田发言影响,市场对日本央行将在下次会议上进一步加息的预期升温。国债遭抛售,作为日本长期利率指标的新发10年期国债收益率一度升至1.875%,这是自2008年6月以来的最高水平。

(央视)

主要产油国：维持明年头三个月暂停增产计划

据新华社电 石油输出国组织(欧佩克)11月30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年头三个月暂停增产。

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月、2月和3月暂停增产步伐,产量与2025年12月保持相同。

上述8国2023年4月宣布日均约165万桶原油的自愿减产措施,并于2023年11月再次宣布日均220万桶原油的额外自愿减产措施。此后,这两大减产措施多次延期。但在此期间,美国、加拿大等国原油产量增加,导致欧佩克失去部分市场份额。

今年3月,上述8国决定自4月1日起逐步增加原油产量。5月、6月和7日均增产41.1万桶,8日均增产54.8万桶,9日均增产54.7万桶,10月、11月和12日均增产13.7万桶。

多重因素严重打压消费者信心

美国“黑五”消费难掩经济隐忧

据新华社电 经历美国关税政策频繁扰动,被视为美国消费“晴雨表”的感恩节假日零售数据备受关注。今年“黑色星期五”购物日,记者在美国见证了经济下行压力下更挑剔的消费者、更昂贵的商品以及利润空间不断被压缩的零售商。

消费总额比去年增加3%

根据美国软件公司赛富时的数据,美国消费者今年“黑色星期五”的消费总额比去年增加3%,低于全球当日线上销售6%的增幅。与此同时,由于价格上涨阻碍了线上需求,与去年相比,消费者购买的商品反而减少了。

近期,美国就业市场降温、高物价压力持续等因素严重打压消费者信心。美国劳工部日前公布数据显示,美国9月失业率升至4.4%,为2021年11月以来最高水

平。过去一周,与消费相关的负面消息接踵而至。美国联邦储备委员会“褐皮书”显示,美国消费支出整体进一步下滑,关税导致制造业和零售业成本普遍承压;世界大型企业研究会调查数据显示,美国11月消费者信心指数降至今年4月以来最低水平。

美国包装食品品牌卡夫亨氏公司首席执行官卡洛斯·艾布拉姆斯-里维拉表示,进入圣诞季,美国消费者情绪处于几十年来“最糟糕的状态之一”。

购物更加精打细算

更加精打细算,是美国消费者今年购物季的显著特点。面对经济下行压力,消费者下单目标更多由高价商品转向低价、大折扣商品,一定程度促进了购物季折扣商品的销量。11月28日晚,记者在纽约曼哈顿中城梅西百货看到,推出较大折扣的

品牌柜台人流颇密。售货员霍赫告诉记者,工作非常忙碌,货架上的商品都来不及整理。

有分析认为,美国政府高关税政策及物价上涨压力抑制了不少消费者的需求,年底假期季促销成为他们购买合适商品的窗口期。推出更大折扣的商家能吸引更多客流,主营必需品和低价商品的零售商表现也优于其他同行。

德勤咨询公司首席顾问兼零售战略负责人布莱恩·麦卡锡表示,物美价廉仍然是假日购物季的核心。美国市场研究和技术解决方案提供商希尔卡纳公司首席零售顾问马歇尔·科恩指出,消费者对物美价廉商品的渴求推动今年“黑五”销量增长。

假日购物季整体表现难测

与此同时,消费者和媒体对商品更贵

的担忧却并未减少。来自英国伦敦的游客克利丝告诉记者,她发现梅西百货多个服装品牌衣服售价都高于伦敦市场。克利丝在梅西百货逛了两小时后,仅购买了少许小件商品。

不少研究将美国物价走高原因指向关税。根据美国智库税收基金会的说法,关税政策使零售价格上涨约4.9个百分点,挫伤消费意愿。美国晨间咨询公司一份调查显示,在通常会购买假日礼物的受访者中,超过三分之二表示通胀对他们的假期支出产生影响。美国商务部最新数据显示,美国9月零售额增幅较8月显著降低。

尽管“黑五”销售数据尚可,但延伸至圣诞新年的假日购物季整体表现如何,仍令零售商家心里没底。“距离圣诞节还有不到一个月,‘黑五’很少能决定销售季的最终结果。”美国管理咨询公司科尔尼消费品业务合伙人迈克尔·布朗说。