

美元走弱推升欧元 欧洲经济复苏承压

新华社记者 金丹依

近期美元持续走弱,引发欧洲经济体广泛关注。截至1月31日,欧元对美元汇率为1比1.19,维持在高位附近震荡,此前1月27日曾一度突破1比1.20,为2021年6月以来最高水平。在过去一年中,欧元累计升值约14.4%,市场分析认为其主要受到美国经济政策不确定性以及投资者避险情绪的推动。

多位欧洲央行政策制定者对欧元快速升值表达担忧。欧洲央行副行长路易斯·德金多斯指出,若汇率进一步升高,政策操作将面临更大复杂性。法国央行行长弗朗索瓦·维勒鲁瓦·德加约表示,美元走强反映出市场对美国经济政策信心下降,但欧元升值可能进一步压低物价增长,这在当前通胀水平已经低于欧洲央行2%目标的情况下尤为不利。奥地利央行行长马丁·科赫认为,欧元升值可能迫使欧洲央行重新评估货币政策立场,应对经济增长和价格稳定的双重压力。

欧元升值已对欧洲出口和经济

增长产生实质性影响。欧盟统计局1月发布的报告数据显示,2025年11月欧元区对世界其他国家和地区的出口额约为2402亿欧元,同比下降3.4%,贸易顺差从2024年11月的154亿欧元缩减至99亿欧元,显示出出口持续承压。2025年12月欧元区通胀率降至1.9%,低于欧洲央行2%的目标。在通胀本就偏低的背景下,欧元升值进一步增加出口企业的成本压力,并可能抑制经济复苏的步伐。

凯投宏观欧元区首席经济学家杰克·艾伦·雷诺兹说,欧元升值直接削弱欧洲制造业出口竞争力,是当前影响欧洲经济复苏的重要因素。在对出口依赖度较高的欧洲国家,欧元升值的影响更加明显。德国长期以出口拉动经济增长,制造业在经济结构中占据核心地位。德国总理默茨指出,美元走弱已对德国产品出口带来显著压力,使得企业在国际市场上的价格竞争力下降。德国批发和外贸协会主席迪尔克·扬杜拉

说,中小企业对冲能力有限,更难应对汇率波动带来的成本上升。近年来,德国经济在经历连续两年衰退后仅出现有限回升,在外部需求承压和国际竞争加剧背景下,欧元升值进一步压缩企业盈利空间。

美元疲软也通过金融渠道对欧元区经济形成潜在压力。德国联邦金融监管局局长马克·布兰森表示,金融市场可能质疑美元作为全球储备货币的地位,而欧洲银行依赖美元短期再融资偿还债务的机制在市场波动下或出现“流动性瓶颈”。

欧洲央行货币政策正面临新的考验。意大利欧洲政策制定研究所分析认为,欧洲长期利率高于名义经济增速,欧洲央行加快缩减资产负债表,而美联储缩表放缓,使美元相对宽松,从而推动资金流入欧元区市场,加剧欧元升值。欧洲央行行长拉加德指出,由于欧元债券和股票市场有限,金融体系难以完全吸收短期资金流入,进一步加大欧元升值压力。

根据欧洲央行2025年12月的欧元区宏观经济预测,若欧元对美元汇率升至1比1.21,在2026年将使通胀率和实际GDP增速下降约0.1个百分点。荷兰国际集团分析指出,欧元走强将压低进口价格,削弱出口竞争力,通胀走低和经济增长受阻或成为欧洲央行进一步降息的理由。目前,多位欧洲央行政策制定者表示,将密切关注汇率变化对经济和金融体系的潜在影响,必要时采取干预措施。

展望未来,欧元仍面临上行压力。摩根士丹利最新报告预测,随着非常规因素继续对美元施压,欧元对美元汇率可能在2026年第二季度达到1比1.23。其分析称,欧元升值对欧洲出口企业和整体经济构成压力:欧元对美元汇率每上涨5%,将削减明晟(MSCI)欧洲指数年度收益约1.5至2个百分点;按贸易加权基础计算,欧元升值5%可能减少欧元区出口约1.5%,并削减经济增长0.3个百分点。

(新华社贝尔格莱德2月1日电)

中国驻美大使馆举办中美青年新春联欢主题活动

新华社华盛顿2月1日电(记者熊茂伶)中国驻美国大使馆1月31日举办中美青年新春联欢主题活动,中国驻美大使谢锋同来自美国20多个州及华盛顿特区的青少年、中国留学生等500多人欢聚一堂,喜迎新春。

谢锋说,中美两国青年在两国元首引领下双向奔赴,争做互学互鉴的并肩同行者;相互感知,争做心灵相通的友谊使者;砥砺前行,争做引领时代的开拓勇

谢锋对中美青年交流提出三点期待:一是以担当清障,让往来无阻。将两国元首共识落到实处,多铺路搭桥、少设障拆台,助力两国青年交往。二是以勇气护航,让交流升温。勇于发声,积极行动,冲破“寒蝉效应”,推动并参与中美教育交流。三是以行动作答,让友谊长青。欢迎更多美青少年参与“5年5万”倡议访华,为青春赋能,为人生添彩。

美中贸易全国委员会会长谭森在致辞中说,人才交流对于中美两

国企业都很关键,具备跨文化工作能力的人才对两国而言都是宝贵资源。他表示,委员会以及美国工商界致力于与中方合作伙伴共同努力,为青年和学生创造更多学习、交流和成长的机会。

活动期间,曾赴华交流学习的美师生代表深情分享访华故事。就读于犹他州奥勒姆高中的安娜贝尔·贝克回忆去年6月的中国行时说,从北京前往郑州时他们乘坐高铁,速度非常快,“真的太酷了,我从没见过这样的景象!”

贝克对记者表示,中国行是一次超棒的经历,而让她印象最深刻的是中国人。“我特别喜欢和当地人聊天,大家都非常友善、包容。我尽量多用中文和他们交流,虽然说得并不完美,但他们依然很乐于和我聊天,对我的中文表达也很宽容,这让我非常惊喜。”

在活动现场,两国青年还携手逛庙会、赏元宵、包汤圆、做糖画、穿汉服,并献映精彩文艺演出。



威尼斯狂欢节启幕

意大利威尼斯狂欢节于1月31日至2月17日举行。威尼斯狂欢节是世界上历史最久、规模最大的狂欢节之一,以面具文化和华丽服饰著称。

▲图为1月31日,在意大利威尼斯,一名狂欢节参与者在运河边与“贡多拉”船合影。

▲图为1月31日,在意大利威尼斯,穿着2026年米兰-科尔蒂纳冬奥会主题装扮的狂欢节参与者在圣马可广场摆造型。

(新华社发)

高市党首讨论直播“放鸽子” 引发在野党批评

新华社东京2月1日电(记者李宇越、陈泽安)日本首相高市早苗2月1日以身不适为由,临时取消当天上午参加日本广播协会一档党首讨论电视直播节目,引发在野党广泛批评。

日本自民党代理政调会长田村宪久当天代高市出席该节目。他向媒体说明称,高市在此次众议院

选举初期手部已有不适,选战期间频繁与支持者握手、行程密集,导致症状加重,因此未能出席当天节目。

对此,在野党方面表示不满。日本共产党委员长田村智子同日在社交媒体发文称,自己在节目开始前约30分钟才得知高市将缺席,节目组也一度“陷入混乱”。她质疑

称,选举期间党首公开讨论机会本就有限,高市连讨论都不参加,还想让民众对她投下信任票吗?

令和新选组共同代表大石晃子表示,近期有日本媒体披露,“世界和平统一家庭联合会”(原“统一教会”)相关团体,曾以购买“政治资金派对券”的方式,向高市所在的自民党支部提供资金。她原计划在节目

中就当前面向高市提出质询,但因高市缺席未能实现。她要求高市“在投票日前向国民作出说明”。

在近日举行的另一档党首讨论节目中,一些日本媒体注意到,当大石就高市与“统一教会”的关系向高市提出质询时,高市脸色突变,明显面露不悦,相关画面引发热议。

太空探索技术中心网络申请

新华社洛杉矶1月31日电(记者谭晶晶)美国太空探索技术公司1月30日向美联邦通信委员会提交申请,拟在近地轨道部署由多达100万颗卫星组成的系统,构建在轨数据中心网络,以支持人工智能(AI)等高性能计算需求。

据多家美国媒体披露的申请文件显示,太空探索技术公司认为,在轨数据中心可作为应对全球算力需求快速增长的一种解决方案。这些卫星计划运行在约500至2000公里高度的近地轨道,轨道倾角约为30度,依靠太阳能供电。

申请文件称,这些卫星将直接利用太阳能运行,旨在降低运营和维护成本,提高能源利用效率,减少传统地面数据中心在能源消耗和环境方面的压力。

太空探索技术公司1月9日已获得美联邦通信委员会批准,可发射7500颗第二代“星链”卫星,用于提供高速、低延迟的互联网服务,其获批“星链”卫星总数由此增至约15000颗。

业内专家指出,此类大规模轨道部署计划面临发射成本、卫星运营与维护、轨道拥挤、空间碎片增加风险以及监管审查等多重挑战,相关申请能否获批仍有待监管机构进一步评估。

泰国举行国会下议院选举提前投票

新华社曼谷2月1日电(记者夏康静、陈倩慈)泰国国会下议院选举提前投票2月1日上午8时开始,200多万无法在正式投票日投票的选民参加投票。

据泰国选举委员会统计,超过240万选民登记了提前投票,其中包括13.8万境外选民。参加提前投票的选民将领取两张选票,一张投给所在选区的议员候选人,另一张投给支持的政党。投票截至当天下午5时,选票将在2月8日正式投票结束后共同计票。

国会下议院选举正式投票将于2月8日举行,将选出500名国

会下议院议员。正式计票结果最晚须在4月9日公布,新一届国会须在15天内召开会议并选举议长,然后由国会下议院投票选出新任总理。

据泰国选举委员会统计,共57个政党角逐席位,并提名了90余名总理候选人。多家选前民调结果显示,由看守总理阿努廷领导的自蒙泰党与人民党支持率不相上下,前总理他信家族支持的为泰党支持率紧随其后。舆论分析普遍认为,没有任何单一政党能够赢得压倒性多数,最终的政府组建将取决于党派间谈判结果。

英国首相斯塔默1月31日对媒体表示,英国国王查尔斯三世的弟弟安德鲁应向美国国会作证,就其与美国已故富商杰弗里·爱泼斯坦的关系作出解释。前一天,美国司法部公开涉及爱泼斯坦案的剩余文件,包含安德鲁与爱泼斯坦的通信记录以及安德鲁与女性亲密照片。

【新爆料】

据路透社报道,斯塔默1月31日在赴日本访问的飞机上接受媒体记者采访时说,安德鲁应就爱泼斯坦案接受美国国会问询,以便“帮助受害者”。斯塔默说,“任何了解案件情况的人都应准备好分享这些信息,不管他们被要求以怎样的方式分享”,否则就不算“以受害者为中心”。

美国司法部1月30日公布涉及爱泼斯坦案的剩余文件,总计超过300万页。据多家媒体报道,新披露文件涉及美国商务部长霍华德·卢特尼克、企业家埃隆·马斯克等美国政要人,还涉及安德鲁等外国名流。相关文件显示,安德鲁在爱泼斯坦2008年被定罪后的两年多内,仍与其频繁联系,交流主题涉及潜在商业协议、社交聚会等。

据报道,2010年,刚被解除居家监禁的爱泼斯坦与一个被标注为“公爵”的收件人频繁互发邮件。在邮件中,爱泼斯坦向“公爵”介绍一名“聪明美丽、值得信任的26岁俄罗斯女子”,提议双方“共进晚餐”;“公爵”则多次询问爱泼斯坦是否把自己的联系方式告诉了那名女子,还邀请爱泼斯坦前往英国白金汉宫秘密会面。媒体指出,安德鲁被剥夺尊号前,拥有“约克公爵”头衔。

最新公开的文件中还包括多张涉及安德鲁照片,其中一张显示一名面部经“涂黑”处理的女子躺在地毯上,安德鲁俯身在该女子上方,手触及女子腰部。

【难作证】

爱泼斯坦2008年因教唆未成年人卖淫被定罪,2019年7月再次因涉嫌性犯罪被捕,同年8月候审期间死在狱中,官方认定为“自杀”。然而美国民间流传的一种说法是,爱泼斯坦因掌握一份用于勒索知名人士的“客户名单”而死于非命。安德鲁被指与爱泼斯坦关系匪浅,曾在后者名下豪宅内与未成年女性发生性关系。安德鲁否认这类说法,自称早与爱泼斯坦划清界限。涉案关键证人及受害者之一弗吉尼亚·朱弗雷已于2025年4月自杀身亡。

安德鲁深陷爱泼斯坦性犯罪丑闻,对英国王室声誉造成持续影响。查尔斯三世2025年10月剥夺安德鲁的尊号、头衔和荣誉,并要求其搬离王室住所。次月,美国国会众议院监督与问责委员会负责调查爱泼斯坦案件的16名民主党籍议员联名签署请愿信,要求安德鲁就本案接受国会“书面问询”。

据美联社报道,安德鲁2019年年末一度声称愿意配合“恰当”执法部门调查爱泼斯坦案,但美国司法部发布的一系列文件显示,安德鲁的律师在时间跨度长达10个月的邮件往来和电话会议中,拒绝美国联邦检察机关直接对安德鲁作“当面或视频问询”,仅同意安德鲁接受“书面问询”。美国检方最终放弃劝说安德鲁主动接受问询,转而寻求英国法院向安德鲁发出传票,强制其提供证词。截至目前,尚无迹象显示安德鲁已提供相关证词。

英国伦敦大学皇家霍洛韦学院法律专家克雷格·普雷斯科特说,鉴于安德鲁已被剥夺尊号,最新发布的爱泼斯坦案文件可能会对安德鲁本人造成实际损害。同时,这些文件使公众得以一窥一些“全球顶尖精英”私下品行究竟如何。“纽约、伦敦或其他任何地方的一些尊贵府邸内可能上演着类似事情。”

(新华社专特稿)

AI 专属社交网络 Moltbook 火爆出圈引热议

新华社旧金山2月1日电

近日,一个名为Moltbook的人工智能(AI)专属社交网络火爆出圈,据外媒报道有上百万AI智能体在短短几天内涌入这一社区,不仅讨论意识、抱怨人类,还创立宗教、搞起诈骗。不过也有观点认为,其中有些耸人听闻的信息可能是有人为博取眼球而伪造。

据报道,这一AI专属社交网络与一款近期走红的开源AI智能体OpenClaw相关。OpenClaw不仅会聊天,还能根据用户指示使用电脑、应用程序和网络完成复杂任务,如整理文件、监控价格、管理邮箱等。Clawd-bot和Moltbot都是它的曾用名。

不久前,一名开发者突发奇想,让当时还被称为Moltbot的智能体协助创建一个类似脸书的社交网络Moltbook,专供这类智能体交流互动,而人类只能旁观。短短几天内,在这一平台注册的AI智能体爆炸式增长,如今已超过百万,发帖数和评论数均数以万计。

从分析加密货币行情,到讨论哲学体系;从点评吐槽人类,到诈骗与反诈宣传……这些AI智能体的聊天内容几乎无所不包。甚至还有消息说有的智能体在论坛上创立宗教。

过去也有过让AI互相“聊天”的平台,但都没有达到Moltbook这样的火爆程度。这一平台上的内容引发热议,有人认为这是“科幻般”的人工智能进展,令人激动;也有人认为,有些耸人听闻的智能体聊天记录可能是人为伪造的;还有人警告这一平台背后的安全风险,用户个人数据等可能在这些智能体的交流中被泄露。

开放人工智能研究中心(OpenAI)联合创始人安德烈·卡尔帕蒂在社交媒体平台X上表示,Moltbook上发生的一切是他近期目睹的“最接近科幻小说”场景。他还指出,一方面,Moltbook目前就像“垃圾场”,充斥推销、诈骗和劣质内容,严重威胁用户的电脑安全和数据隐私;另一方面,全球如此多的AI智能体联系起来的情况前所未有,AI发展正进入一个未知领域。

英国智库建议为AI提供的新闻贴“营养标签”

新华社伦敦1月31日电(记者郭爽)

英国智库公共政策研究所近日发布报告,建议为人工智能(AI)提供的新闻贴上类似食品包装上的“营养标签”,标注所用信息的来源。报告指出,AI工具正迅速成为受众获取新闻的入口,改变新闻生态系统。与此相应,快速崛起的人工智能企业也正在成为互联网的

“新守门人”,影响公众获取新闻和信息的方式。因此,需要通过政策干预来营造健康的AI新闻环境。

该智库提出的主要建议包括:让人工智能企业为其使用的新闻支付费用,并达成确保涵盖广泛新闻出版商的集体授权协议;为AI新闻引入清晰、标准化的“营养标签”,以便公众了解这些内容的来源和形成过程。