

欧洲经济缓慢增长背后的内忧外患

新华社法兰克福1月31日电 (新华社记者 单玮怡 康逸) 欧盟统计局1月30日公布的初步数据显示,2025年欧元区国内生产总值(GDP)增长1.5%,欧盟GDP增长1.6%,略高于市场预期。市场分析人士认为,在全球地缘冲突不断与贸易摩擦持续背景下,欧盟如何应对外部不确定性冲击和内部结构性挑战,挖掘经济长期增长潜力,努力在成员国中消除分歧、形成有效合力,仍面临严峻考验。

“经济复苏相当疲弱”

数据显示,经季节调整后,去年第四季度欧元区和欧盟经济环比均增长0.3%,同比分别增长1.3%和1.4%;欧盟主要经济体德国、法国、意大利分别环比增长0.3%、0.2%和0.3%。

西班牙和葡萄牙两国经济去年四季度均环比增长0.8%,成为拉动欧元区经济增长的主要引擎,而被誉为欧洲经济“双引擎”的德国和法国则勉强实现正增长。其中,法国受到内需疲软、政府支出放缓和固定资产投资增速下降等因素影响,增速为三个季度以来最低。

标普全球公司近期公布的欧元区1月综合采购经理人指数(PMI)为51.5,略低于市场预期和去年12月数值。分析人士表示,该指数仍保持在荣枯线以上,表明欧元区商业活动仍处于扩张区间,但扩张速度不及预期。

“(欧元区)经济复苏显得相当疲弱。制造业活动持续发出疲软信号,服务业增长更为缓慢。”德国汉堡商业银行首席经济学家赛勒斯·德拉鲁比亚表示,近期公布的数据可能预示着欧元区未来几个月经济增速将维持在低水平。

内外承压困局难解

欧洲央行近期多次明确指出,全球贸易摩擦以及地缘政治冲突仍是影响欧洲经济前景的主要因素。分析人士认为,外部“不确定性”正从阶段性冲击演变为常态化困局,叠加难解的内部结构性问题,欧洲主要经济体频频处于被动调整的状态。

去年7月,欧盟与美国达成贸易协议,虽然暂时避免了关税冲突进一步升级,但实质上将欧企对美出口面临的关税“底线”永久性抬高。欧洲智库欧洲改革中心首席经济学家桑德尔·托尔杜瓦尔说,美欧关税战没有全面爆发,但美国仍在利用贸易条款系统性地抽走欧洲的工业资本,“持续的‘低强度摩擦’比一场突发的关税战对竞争力的侵蚀更隐蔽、更长久”。

分析人士指出,美国贸易壁垒抬

高、全球需求放缓、产业竞争加剧等多重挑战,将欧盟内部生产率偏低、能源成本高企、技术革新缓慢、监管合规复杂等结构性问题进一步放大。

许多欧洲制造业企业正采取停产、裁员或去库存的方式自救,涉及钢铁、汽车、化工、机械设备制造等广泛行业。欧洲钢铁工业联盟、欧洲化学工业协会等行业组织认为,企业产能关闭与裁员压力源于欧洲能源成本劣势、官僚主义严重和竞争力下降等。

当前,欧元区制造业订单数量和出口依然疲软,就业市场趋冷,说明企业尚未走出外需不足与信心难以恢复的双重困境。

低速增长成新常态

欧盟委员会2025年秋季经济展望报告预计,2026年欧元区和欧盟经济增速分别为1.2%和1.4%。国际货币基金组织近期发布报告指出,尽管欧洲经济有望温和增长,但“结构性阻力”导致欧元区经济依然疲软,面临增长受限等深层次挑战。

“2026年欧洲经济的核心问题在于,财政刺激何时开始提振经济增长。”荷兰国际集团首席经济学家贝尔特·科莱恩寄希望于欧盟层面的激励措施和德国等重要经济体的定向松绑,将经济重心从内需消费驱动转向“催生新动能”。

德国批发和外贸协会主席迪尔克·扬杜拉表示,若政策框架和体制条件不改变,举债融资的财政刺激从长远来看不能解决结构性缺陷。

欧洲议会近日投票通过将欧盟-南共市自贸协定提交欧盟法院审查的动议,可能拖慢自贸协定批准进程并增加其生效的不确定性。荷兰国际集团欧元区首席经济学家彼得·范登·乌特说:“特朗普‘美国优先’政策给欧洲敲响了警钟,但在欧盟内部,推动更多一体化改革进程仍然艰难。”

随着通胀趋于稳定,经济学家和市场人士普遍预计欧洲央行今年无意调整利率。但欧洲央行如今面临更为棘手的挑战:欧元对美元汇率近期强势突破1比1.20关口,创下2021年6月以来新高。高盛数据显示,在欧洲斯托克600指数涵盖的600家欧洲企业中,约60%的营收来自欧洲以外地区,而这些海外营收中约一半来自美国市场。欧元走强给欧元区企业带来的出口竞争力下滑和利润削弱效果将格外显著。

分析人士表示,鉴于关税效应短期内难以消退,叠加内部结构性顽疾,欧盟经济2026年预计将持续徘徊于低增速区间。欧盟国家能否获得长期增长动力,能否在分歧中凝聚共识形成合力,将决定该地区未来的发展轨迹。

威尼斯狂欢节启幕



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。

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。

新华社发(阿尔贝托·林格利亚 摄)

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。

海冰融化致冰面缩小 挪威北极熊“变胖了”

新华社北京1月31日电 随着全球气候变暖,北极海冰融化,供北极熊活动的冰面逐渐缩小,不少人因而担心它们的生存。但研究人员惊讶地发现,生活在挪威的北极熊“变胖了”。

挪威极地研究所资深科学家约恩·奥尔斯日前接受哥伦比亚广播公司采访时说:“胖熊才是健康熊。”

1992年到2019年,奥尔斯和同事在挪威斯瓦尔巴群岛追踪研究北极熊,记录下将近800头北极熊的体重和体型变化。

他说,北极熊需要海冰作为平台来捕食海豹。“自我们开始研究以来,已经有很多海冰消失了。”但研究人员发现,这些北极熊身体状况良好,能够存活并繁衍后代。“我对这个结果感到惊讶”。

研究人员认为,北极熊正在适

应海冰面积缩小的情况。它们的猎物,如海豹等,因为海冰减少而集中在更小的区域内,可能有助于北极熊更高效地捕猎。这也说明,“北极熊所需的海冰面积比我们想的要小”。

另外,海冰融化迫使北极熊不得不登上陆地,有些北极熊甚至九成时间都在陆地上活动,它们正在越来越多地捕食驯鹿和海象。

不过,奥尔斯也指出,这一现象虽然看起来是好事,但还必须进行更多研究,以弄清北极熊如何适应日益升高的温度。“目前的状况它们还可以适应,”奥尔斯说,随着斯瓦尔巴群岛附近海冰进一步减少,还不清楚北极熊未来会怎样。科学家依旧担心,这一地带的北极熊长胖可能只是暂时的,情况可能发生逆转。

(荆晶)