

多重挑战叠加 欧洲经济衰退风险增加

2023年,欧洲经济步履维艰,复苏乏力,第三季度欧元区国内生产总值(GDP)环比萎缩0.1%,欧盟GDP环比零增长。分析人士指出,在全球地缘政治紧张局势加剧等多重挑战冲击下,欧洲经济预计第四季度仍继续维持疲弱态势,面临陷入技术性衰退的风险。

经济停滞不前 衰退风险上升

在生活成本高企、外部需求疲软和货币紧缩政策影响下,欧洲经济失去了增长动力。乌克兰危机及更广泛的地缘政治紧张局势继续构成风险,进一步增加了不确定性,给欧洲经济前景蒙上阴影。

近日公布的欧元区综合采购经理人指数12月跌至47,连续数月收缩。汉堡商业银行首席经济学家赛勒斯·德拉鲁维亚说:“这些数据再一次描绘了一幅令人沮丧的画面,欧元区经济未能显示出任何明显的复苏迹象。”

牛津经济研究院指出,欧元区三季度经济数据不理想。更重要的是,目前欧洲经济没有增长引擎。尽管私人消费环比略有增长,但短期内前景依然堪忧。在投资和出口都无法提供太多动力的情况下,欧洲经济四季度陷入技术性衰退的可能性很高。

对俄罗斯制裁反噬作用未消,新一轮冲突影响又至。冲突引发的新一波难民危机,以及欧盟提供的经济、军事援助,将给预算带来重负。此外,

中东地区紧张局势还将通过油气市场潜在影响欧洲经济,导致消费者信心进一步下降。高盛集团表示,除非能源价格压力得到控制,否则难以对冲将对欧洲经济增长和通胀产生重大影响。一些经济学家担心,如果冲突持续更久、范围扩大,欧洲恐会再次遭遇通胀潮。

欧盟统计局数据显示,自2022年第四季度以来欧元区经济增长一直停滞不前。德意志银行研究部首席欧洲经济学家马克·沃尔预计,这种情况将持续到2024年中期。

加息“双刃剑”作用凸显 政策调整进退维谷

为应对通胀,自2022年7月以来,欧洲央行开启史上“最激进”货币紧缩周期,连续10次加息,累计加息450个基点。在抗击通胀的同时,加息“双刃剑”作用也不可避免地对欧洲经济造成冲击。货币政策收紧对信贷债而对实体经济的影响正在逐步显现。成本上升迫使企业削减支出或投资,民众购买力下降,从而导致经济活动走弱。

2023年以来,在融资成本抬高和需求减弱的背景下,欧洲房地产、能源密集型行业、零售业企业接连裁员甚至宣布破产,商业地产行业“再融资难”问题尤为突出。

随着近期欧元区通胀率降至两年多来新低,欧洲央行停止了加息步伐。分析人士认为,欧洲央行对劳动力成本上涨保持警惕,欧元区降息时点可能滞

后于此前市场预期。同时由于货币政策的滞后性,加息带来的大部分影响可能会在2024年继续存在。

值得一提的是,在美国摆布地缘政治棋局、撬动能源杠杆、挥舞保护主义大棒等连番操作下,欧洲经济被裹挟,在能源等领域遭到美国盘剥。

乌克兰危机升级后,美国逐渐成为欧洲主要能源供应国。欧盟统计局最新公布的数据显示,2023年第三季度美国对欧石油和液化天然气出口量双双位居欧盟第一位。期待与俄罗斯“脱钩”、实现能源供给多元化的欧盟,反而落入高度依赖美国的陷阱中。德国媒体报道,欧洲能源价格飙升,是推高通胀的主要因素。

此外,美国通过《通胀削减法案》以高额补贴等措施,推动绿色技术在美国本土的生产和应用,此举给欧洲国家造成产业外迁压力,令欧洲面临“去工业化风险”。

近日,美联储率先释放降息信号,而欧洲央行处于被动跟随地位,政策调整掣肘因素更多,经济增长动能更弱。国际货币基金组织、经济合作与发展组织均预计,2024年欧元区经济增长仍将低于美国。

多家欧企加码投资中国 互利共赢合作呼声高企

今年以来,大众、空客、奔驰等众多欧洲企业持续看好中国经济发展前景,纷纷加大对中国的投资,深耕中国市

场,期待实现在中国生产、和中国研发、与中国双赢。

中欧经贸合作互补性强、空间大、潜力足。过去20年,中欧贸易额增长近9倍,双方互为第二大贸易伙伴。如今,超过四分之一中欧贸易产品是高科技产品,锂电池、新能源车、光伏组件等绿色产品贸易快速增长。

欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩不久前到访中国时表示,希望双方继续加强经贸、绿色、数字等领域对话与合作,共同努力维护供应链产业链安全稳定。

法兰克福欧洲大学高级研究员克里斯蒂安·德雷格表示,欧洲市场和企业都十分关注中国经济的发展。中国的市场规模、人口受教育程度、高质量的基础设施建设以及对东南亚地区经济发展的带动作用都对欧洲经济复苏至关重要。他说,中国提出的共建“一带一路”倡议给所有参与方带来益处,也对世界经济增长产生积极影响。

波兰是最早响应共建“一带一路”倡议的欧洲国家之一。波兰议会波中友好小组前主席彼得·加齐诺夫斯基说,欧洲企业应继续抓紧中国市场,走进更加开放的中国。

(新华社布鲁塞尔1月2日电)



国际观察



以军在加沙地带的军事行动可能还将持续一年

这是1月1日在加沙边境以色列一侧拍摄的以军部队。以军发言人哈加里2023年12月31日说,预计以军在加沙地带的军事行动可能还将持续一年,军方已做好长期战斗的准备。

新华社发

3月起泰国对华永久免签

新华社曼谷1月2日电(记者高博 任华)泰国总理赛塔1月2日在曼谷表示,泰国将自2024年3月1日起对中国公民实施永久免签政策。

赛塔当天在总理府举行的发布会上说,此前已对中国公民实施了

为期数月的入境临时免签政策。泰国政府一直与中国相关部门积极协商,最终决定自2024年3月1日起对中国公民实施永久免签政策。他表示,这一措施不仅将对泰国旅游业起到积极推动作用,同时也体现出两国友好关系的进一步提升。

乌克兰首都基辅遭空袭

16人受伤

新华社基辅1月2日电(记者李东旭)乌克兰首都基辅2日上午响起密集爆炸声,乌空军在社交媒体发文说俄军向基辅发射了数枚“匕首”高超音速导弹。基辅市市长克利奇科说,空袭已造成基辅市16人受伤。

乌空军当天上午6时左右在社交媒体上说,俄军16架图-95战略轰炸机已升空。俄军从克里米亚等地发射的35架攻击无人机被乌防空火力全部拦截。基辅市当天上午7时20分左右响起爆炸声,持续近40分钟。克利奇科在社交媒体发文说,截至当天上午9时,空袭已造成基

辅市16人受伤,市区内多处建筑物遭袭后起火。

基辅市军事管理局说,基辅市和基辅州正在进行防空拦截。截至上午8时,基辅市5个区发现爆炸物碎片,市内多处建筑物、燃气管道和供电线路受损,电力工人正在抢修受损电力设施。

此外,哈尔科夫州军事行政长官西涅古博夫在社交媒体发文说,当天早上哈尔科夫市中心遭导弹袭击,截至当天上午9时,袭击已造成哈尔科夫市至少1人死亡、超过20人受伤,市中心居民楼、商业建筑和民用基础设施在袭击中受损。

日本东京羽田机场两机碰撞

海上保安厅飞机有5人死亡 机长重伤

新华社东京1月2日电(记者姜倩梅 钱铮)据日本广播协会2日报道,日本航空一架客机当天在东京羽田机场与一架海上保安厅飞机发生碰撞,引发火灾。客机上379人已全部安全转移,海上保安厅飞机上6人有5人死亡,机长重伤。

报道援引日本航空的消息说,日航516航班客机当天下午从札幌新千岁机场飞往东京羽田机场,17时47分在羽田机场着陆后与海

上保安厅飞机发生碰撞。日本航空516航班的空客A350客机上共搭载乘客367人、机组人员12人。截至目前,客机上所有人员均已安全转移。

海上保安厅确认,与516航班客机相撞的海上保安厅MA722固定翼飞机隶属羽田航空基地。

日本广播协会视频显示,18时许,516航班机身窗户冒出火焰,机身被大火包围,消防部门正在全力灭火。

日本地震死亡人数升至48人

暂无中国侨胞伤亡报告

新华社东京1月2日电(记者姜倩梅 钱铮)据日本广播协会2日报道,能登半岛7.6级地震造成的死亡人数已升至48人。新华社记者2日从中国驻名古屋总领事馆和驻新潟总领事馆处获悉,目前暂未收到领区内侨胞受灾或伤亡情况报告。

石川县以及周边的新潟、福井、富山、岐阜各县都不断有居民受伤的报告。目前尚有居民被埋在倒塌的房屋中,后续伤亡人数可能进一步上升。

此次地震重灾区石川县以及富山县、福井县均属我驻名古屋总领事馆所辖领区。据总领馆相关人员介绍,总领馆在地震发生后第一时间启动应急机制,迅速联系领区侨领、侨胞以及中资机构、留学生、研修生,并与灾区当地有关部门保持联系,紧急收集侨胞受灾情况。总领馆从石川县华侨华人联谊会处获悉,截至2日中午石川县4000余名侨胞无人伤亡。一些侨胞因交通受阻被困当地,目前已抵达当地避难所,驻名古屋总领馆正在设法与被困人员取得联系以提供帮助。

大地震发生后,中国驻名古屋总领馆及驻新潟总领馆都在第一时间发布紧急提醒,呼吁领区内中国公民及游客警惕余震发生并防范次生灾害,遵照当地政府防灾指令,做好应急避险,防范余震和海啸,确保人身安全。



1月2日,在日本石川县羽咋郡,道路被地震损坏。

日本石川县能登半岛1月1日发生7.6级地震并引发海啸。

新华社记者 张笑宇 摄

三问韩国最大在野党党首遇袭事件

韩国最大在野党共同民主党党首李在明2日上午访问韩国釜山加德岛时遭到一名持凶器男子的袭击,颈部受伤流血倒地。李在明是谁?现场发生了什么?这起事件将产生何种影响?

李在明是谁

李在明现年59岁,是韩国最大在野党共同民主党党首。在2022年3月举行的韩国总统选举中,李在明作为共同民主党候选人以微弱劣势失利,国民力量党候选人尹锡悦当选总统。两人得票率只差0.73个百分点。

目前,共同民主党在韩国国会占有过半数议席,对尹锡悦政府起到制衡作用。李在明曾在日本核污染水排海、日本二战期间强征朝鲜半岛劳工受害者赔偿方案上批评现政府做法。

小挑战。

现场发生了什么

综合韩国当地媒体报道及现场视频资料,2日上午,李在明访问釜山加德岛并参观拟新建机场用地。在接受媒体采访时,一名男子手持纸浆穿过人群从正面靠近李在明并请在明为其签名,这名男子突然用随身携带的凶器刺向李在明左侧颈部,李在明颈部受伤流血,当场倒地。李在明受伤后持续流血,但未失去意识,被送往釜山大学医院接受治疗。

韩国消防部门表示,李在明颈部有约1厘米的撕裂伤,2日下午,李在明由直升机转送至首尔大学医院。现场目击者说,嫌疑人头戴印有“我是李在明”字样的装饰品,假扮李在明支持者。另有目击者说,嫌疑人行凶很突然,在被捕后无异常表现。

韩联社报道说,警方已在现场抓获嫌疑人的嫌疑。

最大在野党党首李在明的嫌疑人展开调查。

釜山警察厅特别调查本部说,当天袭击李在明的嫌疑人60多岁,在忠清南道居住,袭击时使用一把网购的18厘米长凶器。警方调查结果显示,嫌疑人将凶器藏于上衣夹层内,后持凶器刺伤李在明。

嫌疑人向警方供述犯罪动机时称,“想杀死李在明”。警方以涉嫌杀人未遂对这名嫌疑人展开调查。警方表示,嫌疑人没有前科,也没有共犯。

釜山警察厅成立了69人组成的特别调查本部,对嫌疑人的具体犯罪动机等展开进一步调查。

遇袭事件有何影响

韩国舆论普遍认为,韩国国会议员选举将于4月举行,李在明作为最大在野党党首,他遇袭将对韩政局产生一定影响。

事发后,韩国时事评论员金洙敏接受YTN电视台采访时说,釜山、蔚山和庆尚南道等地区是国民力量党的传统票仓,李在明在釜山的行程可视为拓展

票仓之意,他原计划与前总统文在寅进行的会面也备受关注。

目前,各党派已启动竞选日程。李在明原计划2日访问釜山加德岛后,前往庆尚南道梁山市平山村拜访文在寅,但因遇袭受伤而取消行程。

金洙敏认为,以往韩国曾发生政治人物遇袭事件,这类暴力事件与政治密切相关,韩国的政界文化也出现向暴力化发展的苗头,应引起韩国政界人士和民众深思。

李在明遇袭受伤后,如何应对当前事态、如何继续开展竞选工作成为共同民主党急需解决的问题。共同民主党首席发言人权七胜2日在釜山大学医院接受媒体采访时强烈谴责这一袭击事件,他同时请大家克制无端猜测,希望警方立即彻查这起事件。

韩国总统尹锡悦表示,他已指示警方等有关部门迅速查明真相,尽全力救治李在明。韩国警察厅厅长尹熙根说,为防止类似事件再次发生,将加强对重要人士的安保。

(新华社首尔1月2日电)

美研究人员合成能杀死细菌的新型聚合物

新华社北京1月2日电 抗生素耐药性对全球公共卫生的威胁日益严重。美国研究人员近日宣布合成一种新型聚合物,能通过破坏微生物的膜杀灭细菌而不会引起抗生素耐药性。这一成果被认为是对抗“超级细菌”威胁方面的重要进展。

据美国得克萨斯农工大学近日发布的新闻公报,该校有机化学和聚合物科学交叉领域的实验室团队设计一种带正电的分子,通过使用一种精心选择的能承受高电荷浓度且溶于水的催化剂,这种分子可以被多次“缝合”,从而形成由相同的重复带电单元组成的聚合物大分子。

在成功合成这种聚合物后,得克萨斯农工大学研究人员与马萨诸塞大学阿默斯特分校一个团队合作,测试用该聚合物对抗大肠杆菌和金黄色葡萄球菌这两种主要的耐药菌,取得理想效果。

该研究的相关论文近期

已发表在美国《国家科学院学报》上。论文通讯作者、得克萨斯农工大学化学系助理教授康坦·米绍尔博士表示,他们合成的聚合物分子通过一种让细菌难以产生耐药性的机制起到抗菌作用,这有助于应对抗生素耐药性问题。

米绍尔介绍说,抗菌聚合物的一个共同问题是,在靶向细胞膜时很难区分细菌细胞和人类细胞。研究团队接下来将专注于提高该聚合物的抗菌活性,使其在对细菌的同时避免不加选择地杀死人类细胞。

■广告

寻亲启事

2023年1月10日,刘股在观音堂林业生态旅游示范区回龙庙村张半山东沟附近捡到一女婴取名张炳楠,现为该女婴寻找亲生父母或监护人,请知情人自公告之日起60日内与闫警官(19529607120)或者刘股(13781054238)联系。

2024年1月3日