# 多重挑战叠加 欧洲经济衰退风险增加

2023年,欧洲经济举步维艰、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

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,巴以 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,

新华社东京1月2日电(记者姜俏梅

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

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

井县均属我驻名古屋总领馆所辖领区。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

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。

大地震发生后,中国驻名古屋总领馆及

法与被困人员取得联系以提供帮助。

石川县以及周边的新潟、福井、富山、岐

此次地震重灾区石川县以及富山县、福

侨胞受灾或伤亡情况报告。

能进一步上升。

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,否则巴以冲突将对欧 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继而对实 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

日本地震死亡人数升至48人

暂无中国侨胞伤亡报告

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 应链产业链稳定安全。

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,欧洲企业应继续抓牢中国市场,走 进更加开放的中国。

(新华社布鲁塞尔1月2日电)





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

新华社发

平戏山时极

## 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 任芊)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

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 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

姜俏梅 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

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

新华社东京1月2日电(记者 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。

## 三问韩国最大在野党党首遇袭事件

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。

1月2日,在日本石川县羽咋郡,道路被地震损坏。

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

韩国将于今年4月10日举行第22 届国会议员选举。韩国舆论认为,此次 选举是对尹锡悦政府的"期中评测"。 如果共同民主党能在这次国会议员选 举中获胜,韩国国会格局将继续保持 "朝小野大",给尹锡悦政府执政带来不 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,一名男子手持纸张穿过人群 从正面靠近李在明并请李在明为其签 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,嫌疑人头戴写 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。

韩联社2日报道说,韩国釜山警察 厅特别调查本部当天表示,正在对袭击 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 将凶器藏于上衣夹克内,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。

新华社记者 张笑宇 摄

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

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 日趋严重。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。

据美国得克萨斯农机大学近 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 团队设计出一种带正电的分子,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 ■广告 元组成的聚合物大分子。

在成功合成这种聚合物 后,得克萨斯农机大学研究 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、得克萨斯农机 大学化学系助理教授康坦·米绍代 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。

米绍代尔介绍说,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 抗细菌的同时避免不加选择地杀 死人类细胞。

寻亲启事 2023 年 1 月10日,刘胶 在观音堂林业生态旅游示范区回龙庙村 张半山东沟附近捡拾一女婴取名张炳楠, 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)或者刘胶(13781054238) 联系。

2024年1月3日