

美以伊战事如何影响全球经济

新华网消息 美国和以色列日前对伊朗发动军事打击,战事仍在持续且有蔓延迹象,加剧外界担忧。国际观察人士认为,美以伊战事持续时间正超出市场预期,或引发“多年来最大石油危机”,不仅严重干扰全球能源供应、推升通胀,而且影响主要经济体货币政策走向,在霍尔木兹海峡长期关闭等极端情况下可能导致全球经济衰退。

■直接冲击:阻断供应推升油价

对伊朗动武是继委内瑞拉后,美国今年对主要产油国实施的第二次重大军事行动,但这一次的全球市场影响远大于前者。由于伊朗石油产能高于委内瑞拉且对霍尔木兹海峡这一全球能源运输“命门”有重要影响力,美以伊战事持续下的石油供应问题成为全球市场关注焦点。

截至2日,霍尔木兹海峡航运显著萎缩,全球主要液化天然气出口国卡塔尔宣布因设施遭袭暂停液化天然气生产,加剧外界对全球能源供应中断的担忧。

英国《经济学家》用“多年来最大石油危机”描述市场冲击。美国智库外交关系协会地缘经济研究中心主任爱德华·菲什曼认为,石油是全球经济诸多产业的重要原料,供应受阻乃至油价上涨可能产生非常广泛的影响。

2022年,乌克兰危机全面升级后,

国际油价一度飙升至接近每桶140美元的高位。

彭博社分析认为,战事持续时间越长,国际油价涨势将越持久。如果伊朗完全断油,油价将上涨约20%;如果霍尔木兹海峡关闭,油价可能涨至每桶100美元以上。

欧洲因石油和天然气高度依赖进口,受当前局势冲击最为严重。欧洲多国主要股指2日普遍下跌。同样高度依赖进口能源的日本2日遭遇股市、汇市“双杀”,市场普遍担忧油价飙升拖累经济增长前景。不少中东国家虽是产油国,但地处冲突区域附近,且经济高度依赖能源出口,在美以伊战事中面临空域关闭和贸易中断风险,也可能遭受重大经济损失。

■外溢效应:拖累全球经济增长

今年以来,世界银行、国际货币基金组织先后上调2026年全球经济增长预期,认为全球经济显现韧性,同时提及地缘政治冲突加剧等下行风险。

不少市场人士认为,美以袭击伊朗让地缘政治冲突担忧成为现实,恐进一步增加不确定性,通过推升通胀、干扰主要央行降息路径、动摇企业信心等方式拖累全球经济增长。

凯投宏观预测,如果国际油价涨至每桶100美元,全球平均通胀率可能会

上升0.6至0.7个百分点。通胀加剧可能促使各国央行停止降息甚至启动加息。

花旗集团分析师认为,如果更广泛的市场动荡持续,阿根廷、斯里兰卡和土耳其等外汇储备较低的国家面临资本外流和货币贬值的更高风险。土耳其资本市场监管机构1日宣布,受地区冲突升级影响,将暂时禁止伊斯坦布尔证券交易所股票市场的卖空交易,以遏制市场波动。

国际能源研究机构安迅思公司一份报告通过“冲击可控”“干扰持续”“中断持续”三种可能场景,分析伊朗局势对全球经济的潜在影响。报告认为,美以伊战事若对能源供应构成持续干扰,通胀恐加剧,全球经济将明显疲软;霍尔木兹海峡若持续关闭数周甚至数月,多数油轮无法通行,由此带来的能源供应中断、通胀持续高企和消费者支出萎缩等状况,将引发全球经济衰退。

■危机反噬:美国面临双重冲击

观察人士认为,美国作为石油出口国,整体经济受到能源供应冲击的影响相对较小。但是,国际油价上涨将推高美国燃油成本,进而加剧通胀、挤压美国消费者收入,并且降低美联储进一步降息的可能性,特朗普政府及其共和党的国会中期选举前景因此面临不小冲击。

美国赖斯大学能源研究员肯·梅德洛克认为,国际油价上涨不会马上传导至美国终端汽油价格,但美国的加油站终将感受到涨价冲击。

2022年,乌克兰危机全面升级后一周内,国际油价上涨了约20%,同期美国汽油均价仅上涨约3%,此后一周汽油价格才显著上涨。而4个月后,美国汽油价格最终突破历史新高。

巴克莱银行高级研究员阿贾伊·拉贾德亚克沙表示:“油价每上涨10美元,未来12个月内就可能使经济增速降低10到20个基点。如果油价上涨到每桶120美元并维持在该水平,美国经济将遭受相当大的打击。”

美国消费者新闻与商业频道报道,物价再次飙升势必引起美联储警觉,可能打击特朗普政府施压美联储降息的前景。“当特朗普政府声称通胀已得到控制,对伊朗军事行动可能带来新的价格压力。”

“油价大幅上涨可能给美国消费者和美国企业带来痛苦。”荷兰国际集团经济学家詹姆斯·奈特利表示,还没到今年11月国会中期选举,许多美国消费者已经开始抱怨生活成本危机,若油价涨至每桶100美元,可能将通胀率从2.4%推高至4%以上,远超美联储通胀目标。

“特朗普将面临国内政治反弹,许多美国人对通胀感到担忧。”《纽约时报》报道说。

美国多地民众集会抗议对伊朗动武



新华网消息 美国纽约、旧金山、洛杉矶、芝加哥、亚特兰大等主要城市的民众2日傍晚举行游行集会,抗议美国对伊朗发动军事打击,要求特朗普政府停止针对伊朗的战争行为。

据美国知名反战组织“即刻行动制止战争消除种族主义”联盟网站介绍,抗议活动会在20多个州的50个城市举行。该组织表示,当前的冲突可能很快扩大为一场毁灭性的区域性战争,造成不可想像的死亡和破坏,应通过大规模反战行动阻止事态进一步升级。

2日傍晚,数百名抗议者冒着严寒在纽约市哥伦布圆形广场集会,组织方代表发表演讲,人们手持标语,大声呼喊反战口号,要求“停止针对伊朗的战争”,随后开始游行示威。

纽约抗议者马琳达·邓恩告诉记者,这场冲突已造成死亡和混乱。特朗普政府的单方面行动未经国会批准,希望国会能够制止“这种疯狂行为”。

参加纽约抗议活动的犹太裔居民

耶胡达·利特曼说:“我参加抗议是为了对正在经受恐怖大屠杀的伊朗人表达支持,我们对流血和不停的战争感到厌倦。这是错误和不道德的,是对人类的犯罪。”

同一天,大量民众在旧金山、圣何塞等城市举行反战示威活动。在旧金山,抗议者聚集在市中心渡轮大厦附近的广场,谴责美国打击伊朗,呼吁结束美国在该地区的军事介入。

当晚,民众高举伊朗国旗,在空袭中遇害的伊朗最高领袖哈梅内伊画像和标语在白宫外集会,抗议美国对伊朗军事打击。

代表伯克利及东湾其他城市的联邦众议员拉提法·西蒙也公开谴责相关军事行动。她在社交媒体上表示,美国和以色列在未经国会批准的情况下对伊朗发动攻击,显示出特朗普总统对法治原则的蔑视。

自以色列和美国2月28日对伊朗发动军事打击以来,美国民众持续在华盛顿特区、旧金山和纽约等城市举行抗议。

2030年移动产业经济贡献将达全球GDP的8.4%

新华网消息 全球移动通信系统协会智库最新发布的报告预测,到2030年,全球移动技术和产业的经济贡献将达到11.3万亿美元,占全球GDP(国内生产总值)的约8.4%。

这份名为《2026年移动经济》的报告指出,2025年移动技术和产业创造了7.6万亿美元的经济价值,相当于当年全球GDP的6.4%;预计到2030年,移动产业创造的经济价值将达11.3万亿美元,即全球GDP的约8.4%。

报告显示,2025年移动生态系统在全球范围内提供了5000万个就业岗位,并贡献了超过8000亿美元的公共收入。预计到2030年,全球57%的移动连接将基于5G网络运行,而2G和3G等传统网络连接占比将分别降至1%和5%。运营商的收入将从2025年的1.19万亿美元增至2030年的1.36万亿美元。

澳研究:花生壳“变废为宝”用于制备石墨烯

新华网消息 澳大利亚新南威尔士大学研究人员最新开发出用废弃花生壳制备高品质石墨烯的方法。这为制造更便宜、更可持续的电子产品和储能设备打开了大门,并有助于将农业废弃物再利用。

石墨烯由单层碳原子以六边形晶格排列而成,是科学界已知的最薄、最强、导电性最好的材料之一,被誉为“神奇材料”。研究团队介绍,花生壳中富含木质素,这是一种富含碳元素的天然聚合物。他们开发出新方法,通过一系列热处理步骤,最终可以让木质素中的碳原子重新排列来制备高品质石墨烯。

新方法分两步利用花生壳粉末制造石墨烯。第一步先加热至500摄氏度,持续5分钟,以便去除杂质生成富

含碳的材料,然后对碳材料进行闪蒸焦耳加热,即通过瞬时电流在几毫秒内将材料加热至3000摄氏度,这种巨大的热能瞬间将碳原子重新排列成单层石墨烯。研究人员表示,第一步的预处理至关重要,可去除杂质、提供最佳的富碳材料,以确保最终石墨烯制品的缺陷最小化。

研究人员介绍,传统石墨烯生产成本高、能耗大;新方法利用农业废弃物,无需使用工业化学品,可大幅降低成本并减少碳排放,制造1000克石墨烯,能源成本仅需1.3美元。他们计划三四年内实现商业化,并测试用咖啡渣、香蕉皮等其他废料生产石墨烯。

相关研究成果已发表在国际期刊《化学工程杂志进展》上。