

# 多重冲击令欧洲成俄乌冲突主要经济受损者

俄乌冲突爆发两个月来，欧盟对俄罗斯祭出多轮制裁，最新制裁范围已扩展至能源领域。分析人士指出，欧洲经济面临高通胀低增长风险，持续的俄乌冲突进一步增加能源、财政和货币政策等方面的不确定性，令欧洲成为这场冲突的主要经济受损者。

## 绿色转型受挫

作为新一轮经济制裁的主要措施，欧盟决定禁止从俄进口煤炭，并减少对俄石油和天然气的进口依赖，这加剧了欧洲能源供应紧张状况。为克服眼前困境，欧洲不得不着手绕远扩大进口美国液化天然气，并修建新的接收终端和储气设施。有些国家甚至计划进口更多煤炭，以便让本已逐渐退出历史舞台的火力发电站再次满负荷运行。

分析人士指出，欧盟此举可谓“杀敌一千，自损八百”。盲目追随美国令欧洲经济民生付出更惨重代价。事实上，欧洲短期内摆脱对俄能源依赖并不现实，可能进一步暴露自身能源缺口，增加对化石燃料依赖，无助于实现绿色转型和促进经济可持续发展。

代表化工和采矿业工人的德国BCE工会负责人迈克尔·瓦西利亚迪斯表示，即使部分切断俄对欧天然气供应，也可能导致“数十万”工作岗位流失。

德国最大能源企业意昂能源集团首席执行官菲利普·托恩表示，如果欧盟停止进口俄天然气，德国消费者必须为电力和天然气价格大幅上涨做好准备。

## 面临滞胀风险

去年四季度，欧盟经济环比

增速已大幅放缓至0.4%，远低于此前连续两个季度超过2%的增幅。乌克兰局势令亟待摆脱新冠疫情困扰的欧洲经济雪上加霜。经济合作与发展组织（经合组织）报告指出，在该组织覆盖的地区中，欧洲经济受俄乌冲突的冲击最严重。

受对俄大规模制裁影响，欧洲多项经济指标恶化。今年3月欧元区通胀率已升至7.5%，创历史新高。欧元区所有国家都通胀高企，波罗的海三国及荷兰通胀率甚至高达两位数。欧洲央行大幅上调欧元区今年通胀预期至5.1%，同时下调今年经济增长预期至3.7%，并预计明后两年分别增长2.8%和1.6%。

伴随高通胀的是欧洲经济增长显著放缓，市场对滞胀的担忧正在上升。

国际货币基金组织指出，由

于俄乌冲突及相关制裁措施对能源价格、能源安全和制造业造成破坏，欧元区经济增长将受到严重影响。

欧盟委员会负责经济事务的委员真蒂洛尼指出，欧元区经济前景将取决于俄乌冲突持续时间、增加能源供应的可能性以及投资者和消费者信心。

市场研究机构埃信华迈经济学家克里斯·威廉森认为，欧元区出口已经下滑，信心减退影响内需，欧元区通胀前景恶化的同时增长前景堪忧，第二季度经济停滞或放缓的风险正在加大。

## 宏观政策两难

疫情叠加严重的地缘政治风险令欧洲宏观政策刺激的边际效应递减，调整难度加大。

欧元区复苏长期高度依赖低成本流动性，欧盟各成员国抗风险能力存在差异，复苏不平衡，这加剧了欧洲央行退出宽松政策的复杂性。既要应对不断攀升的通胀，又不能因政策转向拖累经济复苏，欧洲央行政策取舍面临两难。

在财政政策方面，欧盟也面临着保持财政纪律约束和促进经济增长间的权衡。为应对疫情冲击，欧盟及其成员国采取财政手段托底，导致财政赤字及债务水平攀升，而俄乌冲突令这一问题恶化。

欧盟委员会执行副主席东布罗夫斯基表示，俄乌冲突正通过多种渠道阻碍欧盟经济活动。欧盟公共财政状况受到严重影响，经济增长放缓将导致预算赤字增加。

据新华社

# “呼气”测新冠靠谱吗

无需再被棉签捅嗓子或鼻子，只需拿起吸管对着仪器吹口气，3分钟便可得知自己是否感染新冠——近日，美国食品和药物管理局首次为基于呼吸样本的新冠诊断测试授权紧急使用。该测试设备只有一件随身行李箱大小，可对呼出气体进行检测，比提取鼻咽拭子的PCR核酸检测更加方便、快速。

## “呼气”测新冠是何原理

美药管局在新闻公报中说，该设备可在医生办公室、医院和移动测试站点等环境开展检测。一项包括新冠有症状感染者、无症状感染者等人群的共计2409人的研究显示，设备检测灵敏度为91.2%，特异性为99.3%。专门针对奥密克戎毒株的研究结果显示，设备检测灵敏度类似。

北京大学环境科学与工程学院生物气溶胶实验室负责人要茂盛教授说，与现有的PCR核酸、抗原检测相比，新冠呼气检测可快速检测到早期感染、无症状感染等，减少等待时间；样品的获取简单、无创，大幅降低之前采集鼻咽拭子的不适感；单次检测成本也显著降低。

据美药管局新闻公报介

## 可作为核酸检测有益补充

“呼气”测新冠已因其独特优势成为多国推广应用的辅助检测手段。去年5月，新加坡国立大学衍生企业Breathonix研发的一种呼气检测设备获得新加坡卫生科学局批准。企业称该设备能在一分钟发现受检者是否感染新冠病毒，在新加坡开展的初期临床试验结果显示准确率超过90%。此外，以色列、印度尼西亚、荷兰等国家也已推出类似的新冠呼气检测。

要茂盛介绍说，疫情暴发初期，其课题组就开发出了无创呼出气筛查系统，相关论文已发表在《呼吸研究杂志》上。模型测试显示该系统特异性和灵敏度均达95%以上。最近，该团队研发出了第二代设

备，单次检测成本约为2元人民币，检测过程也降为30秒。团队正进一步用第二代产品对新冠患者及健康人群进行测试，优化提升检测效率和灵敏度。

目前新冠疫情仍在世界多地持续，快速筛查对于遏制大流行、恢复正常社会生活至关重要。要茂盛认为，呼气检测效率高，可在某些场合有效弥补核酸检测的不足，如对密接者和高风险人群进行大规模快速初步筛查，特别适用于一些急需快速做出判断的场合。“在封闭小区、大楼以及疫情封控路口、急诊分流等，利用此类设备都可实现快速筛查，降低防控成本，保障正常的交通、生活等。”要茂盛说。

InspectIR联合创始人兼公

司总裁约翰·雷德蒙也表示，疫情中针对工作环境的快速集中检测需求日渐提升。如果在办公室放一台呼气检测设备，员工上班前就像“工作打卡”一样先去测试，3分钟拿到阴性结果再上班，可有效防止聚集性疫情。

专家认为，呼气检测还能作为核酸检测“查缺补漏”。常规核酸、抗原检测等难以有效避免抗原交叉反应等对检测结果的干扰，容易出现假阳性或假阴性情况。而该设备是针对性检测与新冠感染相关的挥发性有机物，灵敏度高，可在核酸检测阴性的人群中进一步筛查可疑人群，做到“双保险”。此外不具备核酸检测条件的场所也可用该技术作为补充。据新华社

这次获批紧急使用的设备由美国InspectIR公司研发，预计每周约能生产100台，每台每天可评估约160个样品。美药管局设备和放射健康中心主任杰夫·舒伦说，这次授权是新冠诊断检测快速创新的又一例证，该机构将持续支持新型新冠检测技术研发，以助力应对当前新冠大流行和未来可能出现的公共卫生紧急事件。

不过，美药管局提示说，通过该新冠呼吸分析仪检测呈阳性的样本，还应通过核酸检测进一步确认。而阴性样本则需结合受试者的近期接触史、疾病史以及是否表现出新冠临床症状来判断。检测结果不应作为患者治疗或管理决策、感染控制的唯一依据。

不过，美药管局提示说，通过该新冠呼吸分析仪检测呈阳性的样本，还应通过核酸检测进一步确认。而阴性样本则需结合受试者的近期接触史、疾病史以及是否表现出新冠临床症状来判断。检测结果不应作为患者治疗或管理决策、感染控制的唯一依据。



## 泰国举办国际风筝节

2022年泰国国际风筝节22日至24日在泰国南部碧武里府七岩海滩举行，来自多个国家的表演队为观众进行了精彩的风筝表演。图为4月23日在泰国碧武里府七岩海滩拍摄的各式大型风筝。

新华社发

## 在莎翁故里感受“世界读书日”

4月23日是世界读书日，也是英国文学巨匠威廉·莎士比亚诞辰纪念日。当天，不少文学爱好者来到莎士比亚的故乡、英格兰埃文河畔小镇斯特拉特福，走近莎翁，感受莎翁。

上午，一面印有莎士比亚头像的旗帜在小镇上空迎风飘扬，在明媚阳光映衬下格外醒目。在管弦乐队伴奏下，由当地中小学生和民间团体组成的游行队伍一路走到中心广场。当地居民和游客齐声高唱生日歌，将莎士比亚诞辰458周年纪念活动推向高潮。

莎士比亚生于1564年，逝于1616年。尽管他的确切出生日期尚存争议，但英国人普遍将4月23日视作他的生日并加以庆祝。这一天的特殊意义不止于此。1995年，联合国教科文组织宣布将4月23日定为“世界读书日”，从而推动更多人阅读和写作，让读书成为人们日常生活中不可或缺的部分。

从德比郡赶来的一对老夫妇告诉新华社记者，他们今天将在莎翁故里感受历史文化气息，观看街头艺人表演的莎士比亚戏剧片段。

莎士比亚出生地基金会研究部门主管、英国伯明翰大学莎士比亚

研究所荣誉研究员保罗·埃德蒙森接受新华社记者采访时说，对于纪念莎士比亚等世界文学巨匠而言，读书日具有重要意义。他说，莎士比亚对世界文学最大的贡献是发明了许多词汇，“当他找不到合适的词汇描述事物时，会创造一个新词……莎士比亚是语言的创造者、情感的表达者、人物的画家以及故事的讲述者”。

除感受莎士比亚诞辰纪念活动的热闹气氛外，一些人还来到小镇图书馆安静地享受阅读的快乐。17岁的高中生杰克说，他喜欢读莎士比亚的著作，也参与了学校的莎士比亚戏剧表演。图书馆当天还准备了“莎士比亚寻宝”活动，鼓励小读者们在图书馆内按线索发掘有关莎士比亚的知识，增加阅读兴趣。

莎士比亚出生地基金会负责图书销售的店员克里斯蒂娜·伍拉德告诉新华社记者，在莎士比亚诞辰纪念日读书非常有趣。23日当天，书店内有关莎士比亚的著作书籍销量有所增加。小镇庆祝莎士比亚诞辰的活动前两年受到新冠疫情疫情影响。从今年开始，来这里探寻莎翁足迹的游人开始增多。

据新华社