

# 美联储维持联邦基金利率目标区间不变

美国联邦储备委员会14日结束为期两天的货币政策会议，宣布维持5%至5.25%的联邦基金利率目标区间不变。

这是美联储2022年3月以来连续10次加息后首次暂停加息，符合此前市场预期。

美联储在当天发表的声明中说，近期指标显示美国经济活动继续温和扩张，近几个月就业增长强劲，失业率保持在低位，但通货膨胀率仍处高位。

为支持实现就业最大化和2%的长期通胀目标，美联储决定维持联邦基金利率目标区间不变，让美联储联邦公开市场委员会得以评估更多信息及其对货币政策的影响。

美联储当天发布的经济前景预期显示，美联储官员对今年联邦基金利率的预测中值从3月的5.1%升至5.6%，暗示今年仍会再度加息。同时，对今年核心个人消费支出价格指数

涨幅的预测中值从3月的3.6%升至3.9%，对今年实际国内生产总值增速的预测中值从3月的0.4%升至1%，对今年失业率的预测中值从3月的4.5%降至4.1%。

美联储主席鲍威尔当天在记者会上表示，几乎所有联邦公开市场委员会参会成员预计今年进一步加息将是合适的。美联储尚未就是否在7月货币政策会议上加息做出决定。

## 美国死于药物过量人数继续攀升

美国疾病控制和预防中心14日发布的数据显示，2022年1月至2023年1月，超过10.9万美国人死于药物服用过量，同比增加0.7%。有专家指出，新冠疫情造成美国民众精神疾病、抑郁和焦虑的发病率大幅上升，越来越多的人服用阿片类止痛药等违禁药品。

2021年，美国药物过量死亡人数首次超过10万。2021年1月至2022年1月，美国药物过量死亡人数同比上升13.7%。此前新冠疫情最严重的12个月内，死亡人数上升了31.4%。

由于滥用阿片类止痛药和海洛因等违禁药品，美国药物过量死亡人数在疫情暴发前就开始激增。根据国际麻醉品管制局统计，美国是全球最大的芬太尼类药物生产国和消费国，占世界人口总数5%的美国人消费了全球80%的阿片类药物。作为全球芬太尼问题最为突出的国家，美国至今仍未正式整类列管芬太尼类物质。

## 日本研发出光控可再生黏合剂

日本物质材料研究机构14日发布新闻公报说，该机构研究团队研发出一种可反复黏合和剥离的黏合剂，用完之后还能将基材和黏合剂还原到原始状态后分别回收。这种可再生黏合剂可望广泛应用于电子设备、医疗仪器等的生产和修理。

公报说，研究人员注意到咖啡酸在波长不同的紫外线照射下能发生可逆的交联反应和脱交联反应，利用这一特点，他们研发出一种含咖啡酸的高分子材料。将这种材料涂布到基板上后，用波长365纳米的紫外线照射，材料就会发生交联反应，生成不溶于溶剂的预涂黏合层。

这种预涂黏合层在常温下没有黏性，可以在阴暗的室温环境下保存两年而性能不会下降。使用时只要令其接近热源，就能反复黏合和剥离。实验显示，黏合和剥离反复30次以上后，材料黏合强度仍与初次使用时一样。使用完毕后，用波长254纳米的紫外线照射，材料就会发生脱交联反应，恢复到和涂布前相同的状态，黏合剂和基板能分别回收再利用。

本项研究成果已发表于新一期美国《先进功能材料》杂志上。

## 国际能源署：全球石油需求增长幅度将放缓

国际能源署14日发布的2023年中期石油市场报告称，随着向清洁能源转型进程加速，未来几年全球石油需求增长幅度将显著放缓。报告预测，在石化和航空部门强劲需求的支持下，全球石油需求在2022年至2028年间将增长6%，达到日均1.057亿桶。不过，全球石油年均需求增长幅度将在未来几年放缓，从今年的日均240万桶萎缩至2028年的日均40万桶。一个重要原因是，随着电动汽车发展、生物燃料使用增加以及燃料经济性提高，2026年后，运输业的石油需求将开始下降。

国际能源署署长比罗尔表示，向清洁能源经济的转型正在加速，随着电动汽车的发展、能源效率的提高和其他技术的进步，全球石油需求有望在这个十年结束前达到峰值。

(本版稿件均据新华社)



## 坦桑尼亚：维多利亚湖畔捕鱼人

6月11日，在坦桑尼亚姆万扎省，渔船行驶在维多利亚湖上(无人机照片)。

维多利亚湖位于东非大裂谷地区，是非洲最大、世界第二大淡水湖，为坦桑尼亚、乌干达和肯尼亚共有。湖区产业以渔业为主，是沿湖居民的重要食物、收入来源。

## 日本连续22个月出现贸易逆差

日本财务省15日公布的初步统计结果显示，日本5月贸易逆差为大约1.37万亿日元(1美元约合135日元)，同比下降42%。这是日本连续22个月出现贸易逆差。

报告显示，原油、煤炭、液化天然气进口额同比分别下降

21.7%、32.1%、31.6%，带动5月日本进口额同比下降9.9%至约8.67万亿日元，连续两个月低于去年同期。当月，日本出口额同比增长0.6%至约7.29万亿日元，虽然继续保持增长，但增速为27个月以来最低。汽车出口额同比大幅增加66.3%；而矿物性燃料、

半导体制造装置、半导体电子零部件出口额同比明显下降，降幅分别为47.6%、20.2%、12.1%。

从国家和地区来看，5月日本对美国实现贸易顺差4349亿日元，同比增长31.6%；日本对欧盟贸易逆差为1410亿日元，同比下降49.3%。

## 德国批准采购以色列“箭-3”反导系统

德国联邦议院预算委员会14日批准5.6亿欧元专项拨款，作为从以色列采购“箭-3”导弹防御系统的预付款。

德国《图片报》先前报道，乌克兰危机去年升级后，德国政府即考虑构建覆盖全国的导弹防御系统，并将“箭-3”反导系统

列为“好的解决方案”。

“箭”式反导系统可在大气层外拦截洲际弹道导弹，包括携带核弹头和生化弹头的导弹。“箭-3”2015年首次测试成功，2017年开始在以色列部署。

法新社援引德国财政部文件报道，“箭-3”系统合同金额约为39.9亿欧元。若进展顺利，合同有望于年底前签署。德方希望“箭-3”系统于2025年第四季度完成交付。

据《图片报》报道，德国政府计划将“箭-3”配套雷达系统，设在境内三个地点，以实现全境覆盖，

并为波兰、罗马尼亚和波罗的海三国提供防护。

俄罗斯去年对乌克兰发起特别军事行动后，德国政府宣布设立1000亿欧元专项资金用于强化防务，提出未来每年国防开支占国内生产总值比重将高于2%。

据路透社报道，预算委员会14日还批准9.5亿欧元拨款，用于采购6套德制Iris-T防空系统以装备本国空军。首套系统预计2024年交付。

按照路透社说法，尽管本国空军尚未装备Iris-T系统，德国政府已向乌克兰提供两套Iris-T系统，并承诺再提供两套。不过，乌克兰方面提出，需要至少12套该系统。

**苏和堂整根虫草 89元/克**  
苏和堂南禅寺店(解放南路701号朝阳公交停车场旁) 400-102-0026

**纯孢子油 100粒/3000元5送1 自产自销**  
批发部:崇宁路17号4楼(检察院西隔壁) 82700029 (大别山老王)

**镇江市厂房招租**  
●遗失张银洪出生证,编号:T320882540,声明作废  
●杨超群遗失中小学系列小学特殊教育小学语文专业二级教师专业职称证书,身份证号:321023199611060223,特此声明

丹徒区独立厂区独幢  
厂房5000平,水电齐全。  
联系电话 15358587090 广告热线 82767591  
地址:新鼎球大厦1518室