

官网崩溃

日本央行加息
引发市场高度关注

▲ 3月19日，一名行人从日本东京的日本银行总部前走过。(资料图)
新华社发



▲ 这是3月19日在日本东京拍摄日本银行总部。(资料图) 新华社发

日本央行在7月31日结束的货币政策会议上决定，将政策利率从0%至0.1%提高至0.25%左右。这是今年3月日本央行结束负利率政策以来首次加息。会议同时决定，将央行的国债购买额从目前的每月约6万亿日元(1美元约合152.7日元)逐步缩减，到2026年1月至3月减至每月3万亿日元左右。

日本央行行长植田和男当天在记者会上表示，当前经济正在缓慢恢复。大企业在春季劳资谈判中实现了加薪。“通胀率继续保持良性循环，预期通胀率也在逐渐上升。”植田和男同时强调，加息后利率仍处于非常低水平，金融环境依旧宽松，不会对经济造成大阻力。如果经济和物价前景符合甚至超出预期，可能会进一步加息。

针对市场参与者对缩减国债购买规模的担忧，植田和男回应称，当天的决定充分考虑了市场参与者的意见，央行将确保对国债市场措施的灵活性。他介绍，按当前计划推进，预计日银的国债持有余额将减少约7%至8%，仍将高于长期理想水平。

据《日本经济新闻》报道，此次会议讨论中也有不赞成加息的声音，认为有必要更加谨慎地通过数据来确认工资上涨带来的经济状况改善。

市场对此次货币政策调整反应强

烈。决议公布前，集中过量访问一度导致日本央行官网短暂崩溃，侧面反映了市场参与者对加息情况的高度关注，而在今年3月结束负利率政策的会议期间并未出现这样的故障。加息决定一经宣布，日本外汇市场、债券市场、大型银行等纷纷反应强烈。

7月31日，受日本央行加息影响，日元对美元急剧升值，一度突破1美元兑换约150日元，在一天内升值超过4日元，来到4个多月来的高点。日本债券市场也呈现出收益率快速上行的强烈反应。作为基准的新发行10年期国债收益率一度较前一交易日上涨0.065个百分点，达到1.060%。新发行2年期国债、5年期国债收益率都明显上涨。

由于加息带来的汇市波动，东京股市1日早盘大跌，日经225种股票平均价格指数一度下跌近3.5%，东京证券交易所股票价格指数一度下跌约3.9%。

金融机构方面，大型银行已开始上调利率。三菱日联银行31日宣布，受日

本央行加息及市场利率上升影响，将从9月2日起将短期基准利率从年利率1.475%上调至1.625%，这是该银行2007年3月来首次上调这一利率。市场预计，其他大型银行和地方银行也将跟随这一趋势。

由于短期基准利率是浮动型住房贷款利率的基准，浮动型住房贷款利率也将随之上升。

在企业融资方面，大型银行主要使用东京银行同业拆借利率(TIBOR)作为参考指标，而地方银行则主要将中小企业的贷款利率与短期基准利率挂钩。短期基准利率上调可能会增加企业的利息负担。

另一方面，加息还将影响日本家庭存款。31日，日本三家大型银行三菱日联银行、三井住友银行和瑞穗银行均宣布将活期存款利率将从年利率0.02%上调至0.10%，这是约16年来的最高水平。三菱日联银行称，定期存款利率上调也在计划中。 新华社东京8月1日电

黎以紧张局势加剧

多国发布旅行警告

鉴于以色列和黎巴嫩真主党爆发大规模冲突的可能性持续增大，美国、英国、德国、瑞典、瑞士、澳大利亚等国政府近日向本国公民发布旅行警告，敦促离开或避免前往黎巴嫩。

美国国务院7月31日发布旅行警告，将黎巴嫩旅行警告级别提升至最高的第四级，即“勿要前往”。如果已在该国，则需做好在局势恶化时就地避难准备。

英国、德国、瑞典、瑞士、澳大利亚等国政府也向本国公民发布旅行警告，敦促离开黎巴嫩或避免前往黎巴嫩。澳大利亚外交部长黄英贤7月31日在社交媒体X上发布视频，敦促在黎巴嫩的澳大利亚公民趁部分商业航班尚在运营期间尽快离开该国，“安全局势可能在毫无征兆的情况下迅速恶化”。

据报道，包括德国汉莎航空公司、法国航空公司、土耳其航空公司等在内多家国际航司现已暂停飞往贝鲁特的航班。

7月27日，以色列占领的戈兰高地迈季代勒舍姆镇遭到火箭弹袭击，造成至少12人死亡、30余人受伤。以方指认袭击系真主党所为，遂决定对真主党发动报复性打击。真主党则否认与此袭击有关。当月30日，真主党高级军事指挥官福阿德·舒库尔在以军对黎巴嫩首都贝鲁特南郊的一次空袭中被炸死。

据新华社微特稿

美一血液中心遭网络攻击

多地供血服务受到影响

美国官员7月31日说，一家为美国东南部多地提供供血服务的血液中心日前遭到勒索软件攻击，相关服务受到严重影响。

美联社以多名官员为消息源报道，名为“OneBlood”的血液中心是一家非营利组织，因遭勒索软件攻击，眼下为佛罗里达、佐治亚、南卡罗来纳、北卡罗来纳等多州提供血液的服务受到严重影响，不得不通知超过250家医院启动血液紧缺应急预案。

目前，这家血液中心依靠人工维持基本运行。

该血液中心已与美国联邦、州、地方法律部门以及网络安全专家团队合作，以查明此次网络攻击的影响范围、找出解决办法。该组织高级管理人员苏珊·福布斯在一份声明中说：“我们正积极行动，以便让整个工作系统尽快全面恢复功能。”

事发后，全美各地血液中心积极驰援，向这家血液中心运送所需的血液和血小板。 新华社微特稿

肯尼亚报告
首例猴痘病例

新华社内罗毕7月31日电 肯尼亚卫生部7月31日证实，该国塔伊塔-塔韦塔那郡确诊首例猴痘病例。

该郡位于肯尼亚首都内罗毕东南部。肯尼亚卫生部在当天发布的声明中说，该患者从乌干达经肯尼亚前往卢旺达，在边检站被发现感染病毒。目前，该患者已被送至医疗机构接受诊治。

肯尼亚卫生部在声明中警告公众避免与疑似或确诊患者密切接触，表示已向与患者接触过的人提供有关预防措施的信息，并对这些人进行监测。

肯尼亚卫生部表示，已通知疫情风险地区卫生机构和相关部门加强监测，及时报告疑似病例，并提示公众采取预防措施，防止疾病进一步蔓延。

美方调查特斯拉致命车祸

聚焦“完全自动驾驶”模式

美国国家公路交通安全管理局7月31日说，将调查今年4月西雅图一起特斯拉汽车撞人致死事故。华盛顿州交通执法部门调查确认，肇事车辆事发时正运行“完全自动驾驶”模式。这是两年来至少第二起涉及特斯拉这一辅助驾驶技术的致命事故。

据华盛顿州巡逻队通报，驾驶肇事车辆的56岁男子承认，在汽车撞上一辆摩托车时，他正一边使用特斯拉的辅助驾驶功能，一边查看手机。此次事故造成一名28岁的摩托车驾驶员死亡，肇事者因涉嫌“驾驶机动车致人死亡”被捕。

华盛顿州巡逻队发言人戴恩·格洛弗7月30日说，肇事车数据记录系统显

示，事故发生时，该2022款特斯拉Model S型汽车正处于“完全自动驾驶”模式。目前调查仍在进行，肇事驾驶员未受到起诉。

美国国家公路交通安全管理局7月31日说，已知悉这起事故，正向当地执法部门和特斯拉公司搜集相关信息。

特斯拉已推出两套辅助驾驶系统：一是“自动辅助驾驶”，二是“完全自动驾驶”(监控版本)。特斯拉宣称后者能完成更多“半自动”驾驶任务，目前由经过筛选的特斯拉车主在公共道路作测试驾驶。这两套系统命名均带有“自动”字样，按照该公司说明，这两套系统都不能实现真正的“自动行驶”，仍需

驾驶员随时留意驾车环境，并做好干预准备。

据路透社报道，特斯拉公司首席执行官埃隆·马斯克在近期财报电话会议承认，他过去对辅助驾驶系统技术的预测“太过乐观”。

据多家媒体报道，鉴于十多起特斯拉汽车撞向停泊中应急车辆事故，美国国家公路交通安全管理局2021年8月对特斯拉“自动辅助驾驶”系统发起调查，审查了上百起涉及这一系统的交通事故。特斯拉2023年12月被要求召回几乎所有在美国售出的车辆，为其辅助驾驶系统作安全升级。

新华社微特稿