

美联储为何暂停加息步伐

新华社北京6月15日电 美国联邦储备委员会在14日结束的货币政策会议后宣布暂停加息,这是美联储一年多内连续10次加息后首次按下“暂停键”,标志着2022年3月开启的加息周期进入新阶段。

面对仍处高位的通胀,美联储为何在此时暂停加息?何时将重启加息?既要抗击通胀、又要防范金融风险,美联储为何陷入两难境地?

为何暂停加息

自2022年3月开启本轮加息周期以来,美联储已连续10次加息,累计加息幅度达500个基点,这是自上世纪80年代以来最快的加息步伐。今年以来,美联储放缓了加息步伐,在过去三次会议上分别加息25个基点。在5月货币政策会议后,联邦基金利率目标区间达到5%至5.25%。

美联储主席鲍威尔在为期两天的议息会议后对媒体表示,紧缩政策的全面影响尚未显现,美联储离降低通胀的目标近了很多,放缓加息步伐符合常理。美联储决策机构联邦公开市场委员会在会后发布声明称,暂停加息让委员会得以评估更多信息及其对货币政策的影响。委员会将考虑货币政策的累积收紧、货币政策对经济活动和通货膨胀影响的滞后程度,以及经济和金融走势。

美国企业研究所经济学家德斯

蒙德·拉赫曼对新华社记者表示,已有迹象表明美国经济正在降温,且金融系统在大幅加息后面临巨大压力,美联储暂停加息是“有道理的”。

美联储在加息道路上“狂飙”,已将利率推升至16年来最高水平,对经济增长的抑制作用更加明显。世界大型企业联合会的报告显示,5月消费者信心指数下滑,消费者对当前就业状况的评估出现了“严重的恶化”。

美联储激进加息还给银行业带来震荡,引发3月硅谷银行、签名银行关门,5月初第一共和银行关闭。对冲基金Point72资产管理公司首席经济学家迪安·梅基认为,银行关闭事件让美联储加息不如此前激进。

何时重启加息

美联储此次暂停加息,并不代表本轮加息结束。鲍威尔在14日的记者会上表示,几乎所有公开市场委员会参会成员都认为今年内进一步加息是合适的。

根据美联储14日发布的最新季度经济预测,美联储官员对今年年底联邦基金利率的预测中值为5.6%,明显高于3月预测的5.1%。“点状图”显示,在18名美联储官员中,12人认为今年年底前利率应至少提升至5.5%至5.75%水平,其中还有3人认为利率水平应该更高。这意味着美联储今年

还有50个基点的加息空间。

美国银行首席美国经济学家迈克尔·加彭表示,美联储官员对今年联邦基金利率的预测比3月预测高50个基点,这令人吃惊。他预计美联储将在7月和9月分别加息25个基点。也有预测认为,美联储今年还有一次25个基点的加息。

美联储尚未就是否在7月货币政策会议上加息做出决定,但芝加哥商品交易所美联储观察工具显示,截至当地时间14日晚,交易员预期美联储7月加息25个基点的概率已超过70%。

鲍威尔表示,实现通胀目标很可能需要经济承受一定痛苦,经济衰退的“靴子”迟迟不能落下反而让货币政策难以转向,新的经济周期也难以开启。他还表示,在通胀显著下降后,美联储降息才会是合适的,没有一个委员会成员预计今年会降息。

美联储为何陷入两难

在通胀依然明显高于目标、银行业危机尚未“翻篇”的双重困境下,美联储官员、市场观察人士对是否继续加息出现分歧,前方道路势必艰难。分析人士认为,美联储之所以陷入当前困境,是因为早期误判形势,导致美国经历40年来最严重的通胀,而后不得不激进加息,给金融稳定 and 经济发展带来风险。

拉赫曼告诉记者,美联储在2021年犯了一个错误,即在巨大的财政刺激措施背景下,将利率长时间维持在过低水平,最终导致几十年来最高通胀。拉赫曼说,美联储如果继续加息,可能导致经济陷入衰退,也不应采取“过度的货币政策”重新控制通胀。

美国财政部长耶伦3月表示,美联储持续加息是导致银行接连关闭的主因。美联储和美国联邦储蓄保险公司也就银行关闭发布了调查报告,其中反思了货币政策缺陷和监管机构自身不足等深层原因。耶伦日前接受美国媒体采访时表示,考虑到银行业整体环境,一些规模较小的银行可能还会面临整合。

尽管高利率导致经济增长放缓、银行业承受压力,美联储仍暗示有下一步加息计划,根本原因在于当前通胀水平依然明显高于其2%的长期目标。

美国劳工部日前公布的数据显示,剔除波动较大的食品和能源价格后,5月核心消费者价格指数同比涨幅仍达5.3%。

分析人士认为,除了新冠疫情期间实施超宽松货币政策和财政政策外,去全球化动向、供应链中断和疫情带来的劳动力供应减少等也助长美国本轮通胀,因此化解通胀困境还需更长时间。

国葬仪式在米兰举行

6月14日,意大利前总理贝卢斯科尼的灵柩运抵举办国葬仪式的米兰大教堂。

意大利前总理贝卢斯科尼的国葬仪式于14日在米兰举行。

新华社发



日本研发出 光控可再生黏合剂

新华社东京6月15日电 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。

白俄罗斯说 击落一架乌克兰无人机

新华社明斯克6月15日电 白俄罗斯国家边防委员会15日发布消息说,白方上月底在白乌边境戈梅利一带击落一架载有爆炸装置的乌克兰无人机。当时这架无人机正从乌克兰向白俄罗斯方向飞行。

消息说,白方通过对无人机残骸进行检查分析,确认子弹击中并引爆了无人机上安装的爆炸装置。白方正对事件进一步展开调查。

去年2月俄乌冲突以来,白方加强了南部与乌克兰接壤地区的边防,并准备在其境内部署俄罗斯战术核武器。

联合国秘书长呼吁 遏制网上传播仇恨行为

新华社联合国6月14日电 联合国秘书长古特雷斯14日呼吁国际社会采取行动,努力遏制仇恨情绪在网上的传播。

古特雷斯当天在维护国际和平与安全安理会高级别公开会上说,当今世界,仇外心理、种族主义、仇视穆斯林、激进的反犹言行等现象层出不穷。网络空间的仇恨传播给现实世界造成了致命打击。在新西兰克赖斯特彻奇清真寺、美国匹兹堡犹太教堂和美国查尔斯顿市教堂发生的袭击事件中,肇

事者的情绪都受到过网上仇恨的煽动。

古特雷斯说:“我们必须确保每个社区都感受到对其独特身份的尊重,并使其作为整个人类社会的重要组成部分得到充分尊重。我们要充分认识到,多样性是社会的财富,而不是一种威胁。”

他说:“仇恨会在无知和恐惧的土壤中生根发芽。”为此,各国必须确保人人都接受优质的教育,努力建设一个既能灌输对科学的尊重又能颂扬人类多样性的教育体系。