

美联储为何暂停加息步伐？

1 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。

2 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，美联储降息才是合适的，没有一个委员会成员预计今年会降息。

3 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，给金融稳定和经济发展带来风险。

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。

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。

(据新华社北京6月15日电)



中国企业帮忙解决用水难问题

6月13日，在赤道几内亚北比奥科省村镇柏搜搜，孩子们在公共取水点取水后准备离开。赤道几内亚24镇给排水工程项目由中国能建葛洲坝赤几有限公司承包，覆盖赤道几内亚北比奥科省6个村镇以及中南省、滨海省18个村镇。该项目帮助当地村民解决了用水难问题。新华社发

“卡西尼”数据显示土卫二存在“生命之磷”

据新华社北京6月15日电 磷是构成生命的基本元素之一。一个国际研究团队日前报告说，他们分析了美国航天局“卡西尼”土星探测器收集的数据，在土卫二内部海洋喷出的冰粒中，发现了高浓度的磷，这为研究人员探索土卫二乃至太阳系中其他天体上是否存在适宜生命繁衍的环境增加了新证据。

土卫二是土星的第六大卫星。此前研究显示，土卫二含有生命六种基本构成元素中的碳、氢、氧、氮和硫，唯独未发现磷。

研究报告发布在新一期英国《自然》杂志上。研究人员说，土卫二南极冰壳呈现出巨大的裂缝，使地下海洋的水以间歇泉的形式喷射到太空中，形成了一股富含盐的冰粒羽流。“卡西尼”数

次飞掠土卫二时，对这些颗粒进行了采样。

研究人员分析后发现，土卫二的海洋中存在磷，以水溶性磷酸盐的形式存在，其浓度至少是地球海洋中磷浓度的100倍。他们表示，这些磷酸盐是富含碳酸盐的液态水和土卫二海底岩石矿物相互作用的结果。作为生命的关键组成部分，磷在土卫二上也许足够丰富，足以支持生命在其海洋中繁衍。

领导这项研究的德国柏林自由大学行星科学家弗兰克·波斯特贝格指出，这是首次在地球以外的海洋中发现磷这种基本元素。尽管如此，科学家们强调，在土卫二或太阳系除地球以外的其他任何地方都还没有发现生命。土卫二海洋中是否已存在生命，仍是未知数。