

# 史无前例！特朗普公然罢免美联储理事

理由：涉嫌“房贷欺诈” 库克：拒绝辞职 媒体：美联储“独立性”进一步受损



这是2017年11月2日在美国华盛顿白宫拍摄的特朗普(左)和鲍威尔的资料照片。

美联储理事莉萨·库克资料图片。新华社 图



美国总统特朗普8月25日晚宣布，因美联储理事莉萨·库克涉嫌“房贷欺诈”，他已经将她解职。美国消费者新闻与商业频道评论，美国总统直接罢免美联储理事史无前例，标志着特朗普因美联储拒绝下调利率而对该机构“独立性”发起的攻击进一步升级。

美联社评论说，这一举动出人意料，是特朗普试图控制美联储的最新举措之一，并可能触发一场法律战。

## 特朗普：解职“有足够理由”

特朗普在社交媒体“真实社交”上公布了一封他写给库克的信函。信函写道，他有足够的理由将库克解职，因为她被指控犯有房屋抵押贷款欺诈罪。

美国联邦住房金融署署长比尔·普尔特上周在社交媒体上指认库克先后申报了两处房产为其“主要住宅”以获取更优惠利率，并将这一指控提交至司法部。特朗普当时转发了相关报道，同时敦促库克立即辞职。

特朗普在25日的信函中写道：“有充分理由相信你可能在一项或多项抵押贷款协议上作出了虚假陈述……你签署了一份文件，证明密歇根州的一处房产将是您明年的主要住所。两周后，你又签署了一份文件，声明佐治亚州的一处房产将是您明年的主要住所。”

特朗普说，鉴于美联储在设定利率、监管准备金和成员银行方面负有重大责任，以及库克在财务问题上的“欺诈和潜在犯罪行为”，他依法作出立即将她解职的决定。

## 库克：拒绝“在霸凌之下辞职”

近期，特朗普因不满美联储不肯配合他降低基准利率，多次猛烈抨击美联储主席鲍威尔，并喊话让他提前卸任，如今又把矛头对准库克。库克则发声明拒绝“在霸凌之下辞职”。

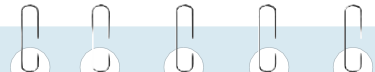
库克25日回应：“特朗普总统声称‘有理由’解雇我，但法律上根本不存在所谓的‘理由’，他也无权如此行事。”

她说：“我不会辞职，将继续履行协助美国经济发展的职能，正如我自2022年以来所做的那样。”

库克是美联储首名黑人女性理事，任期至2038年。她2022年5月就任美联储理事，先前是密歇根州立大学经济学教授，曾在民主党人奥巴马任总统期间任职于经济顾问委员会。

库克曾表示，特朗普正在推进的贸易政策可能会抑制美国生产力，并可能迫使美联储在一个效率下降的经济环境中提高利率，以遏制通胀。

近期，特朗普政府已经以涉嫌“房贷欺诈”为由对数名对立阵营人士发起调查，包括民主党籍的加利福尼亚州联邦参议员亚当·希夫和纽约州总检察长利蒂希娅·詹姆斯。



### 影响 或令美联储独立性受损 从而扰乱金融市场

据多家媒体报道，美国总统不能随意解雇美联储官员。美国最高法院近期颁布的一项命令表明，总统不能仅因政策分歧就解雇美联储官员，而需要有正当理由，如对方有不当行为。

英国《金融时报》指出，若库克拒绝辞职，白宫与美联储可能在法律层面进行对峙。法律学者认为，特朗普政府必须在法庭上证明库克确实存在抵押贷款欺诈行为，且其行为严重不当。

报道说，库克一旦离任，将为特朗普任命一名更倾向支持降息的美联储理事铺平道路。这是继美联储理事阿德里安娜·库格勒辞职后，特朗普在短期内获得的第二个任命机会。特朗普本月7日已提名亲信、白宫经济顾问委员会主席斯蒂芬·米兰接替库格勒。如果特朗普能在美联储7名理事中赢得多数支持，其对美联储政策的影响力将进一步加强。

美联社说，特朗普解雇库克可能会引发一场旷日持久的法律战，极可能进入最高法院审理。而一旦相关判决导致美联储的独立性受损，可能令市场对其控制通胀的能力失去信心，从而扰乱金融市场。

美国金融服务机构雷蒙德·詹姆斯公司董事总经理爱德华·米尔斯说，特朗普解雇库克的举动“史无前例”，“市场可能将此视为对美联储独立性的攻击，从而加剧未来政策走向的不确定性”。

回顾历史，自1913年美联储成立以来，还未有过美联储理事被总统解职的先例。

受特朗普解雇库克的消息影响，现货黄金价格26日创两周来新高，美元指数一度回落。

■据新华社

## 环球视野

### 美韩领导人在白宫会晤 特朗普：希望今年见金正恩



美国总统特朗普当地时间8月25日在白宫会晤来访的韩国总统李在明。

双方会谈持续约140分钟，超过预先规划的2小时。

双方先在白宫椭圆形办公室进行约54分钟的公开会谈，随后以闭门形式举行大范围会谈并共进工作午餐。报道称，会谈主要围绕两国在经贸合作、同盟现代化以及开拓新合作领域等议题展开。此外，当被记者问及打算今年还是明年见朝鲜最高领导人金正恩，特朗普表示，他与金正恩的关系“非常好”，希望今年与他会面。

■剪辑 熊佩凤

### 美“星舰”第10次试飞 连续2天快发射时喊停



当地时间8月25日傍晚，美国太空探索技术公司(SpaceX)新一代重型运载火箭“星舰”第10次试飞在倒计时40秒时因天气原因暂停，太空探索

技术公司随即宣布取消当天的试飞尝试。“星舰”原计划当地时间8月24日傍晚从位于美国得克萨斯州南部的基地发射升空，但因地面系统故障在发射窗口开启前十分钟取消。“星舰”今年已经有过3次试飞，都以飞船解体或助推器爆炸告终。

■剪辑 匡萍