# 又一银行爆雷倒闭

## 拜登政府急施干预

新华社北京3月13日电 硅谷银行爆雷倒闭两天后,美国又一家银行12日被监管部门关闭。3天内,美国相继发生银行倒闭事件,迫使美联邦政府紧急出手,推出一系列措施,稳定人心,防止"多米诺效应"冲垮金融业乃至波及整个经济。

#### 又一家」

美国纽约州金融服务局12日宣布,依据州银行法,接管"签名银行",并指定美国联邦储蓄保险公司为这家银行的接收方。

纽约州金融服务局说这样做旨在保护储户,同时正关注市场动向,与其他州和联邦监管机构密切协同,确保受监管实体"健康","维护全球金融系统稳定"。

签名银行是商业银行,业务涉及不动产和数字资产。根据纽约州金融服务局数据,截至2022年12月31日,签名银行资产总额约1100亿美元,存款总额约885.9亿美元。

据路透社报道,截至2022年9月,签名银行所吸纳存款的将近四分之一来自加密货币客户。而且这家银行曾长期与美国前总统唐纳德·特朗普及其家族保持业务关系,为后者提供金融服务,但在2021年1月6日特朗普支持者冲击美国国会事件后宣布与特朗普断绝业务关系。

#### 强心剂!

签名银行倒闭同一天,美国财政部、联邦储备委员会和联邦储蓄保险公司发表联合声明,宣布将向硅谷银行"全部储户"提供"完全保护",后者从13日开始将能获得"他们所有的钱"。另外,签名银行的全部储户也将获得同类保护。联邦储蓄保险公司12日建立一家过渡性银行,签名银行的客户将自动成为过渡性银行的客户,从13日开始可以取款。

另一方面,银行股东和"某些无担保债权人"不会 获得保护,且银行高层管理人员已经下台。

声明说,这一"果断行动"旨在"巩固民众对我们银行系统的信心以保护美国经济","确保美国银行系统继续发挥保护存款、向家庭和企业提供贷款的重要作用,从而推动经济强劲、可持续增长"。

美联储还单独发表声明,宣布将向"符合条件的"银行提供更多资金,以确保它们"有能力满足所有储户的要求"。美联储将创建一个融资项目,银行可用美国国债等有价证券或其他资产为抵押,获得贷款,从而让银行"在面临压力时无需迅速出售有价证券"以获得资金。同时,美国财政部将从一笔专项基金中抽调至多250亿美元,向美联储的这一融资项目提供支持。不过,美联储表示,预计最终无需动用财政部的资金。

美联储表示,正密切关注金融系统情况,"准备动用全部手段支持家庭和企业,将在相应时候采取



这是3月10日在美国加利福尼亚州圣克拉拉市硅谷银行总部外拍摄的银行标识。新华社发(李建国 摄)

百名烘冻"

美国总统约瑟夫·拜登12日也表示,那些对当前"烂摊子"应该承担责任的人将被追责,政府方面将继续"强化对较大银行的监管,使我们不会再次陷人这种境地"。拜登计划13日发表讲话,主题是"如何保持银行业的韧性以维护我们历史性的经济复苏"。

### 松口气?

美联社评述道,在硅谷银行"历史性倒掉"后,美国政府采取这一系列"不同寻常的措施",是2008年金融危机以后政府对银行业斥资最高的干预,以期"阻止一场可能发生的银行业危机"。

一些分析师认为,这些措施应该足以安抚金融市场。美国杰富瑞金融集团的经济师在一份分析报告中说:"对一些地区性银行而言,周一(13日)无疑充满压力,但今天的行动大大减少了(硅谷银行倒闭的影响)进一步蔓延的风险。"

"就短期而言,这的确消除了压力",但"要说警报已完全解除还为时过早",对其他银行可能陷入困境的忧虑还没完全解除。

索斯尼克预测,这场风波后,美联储将进一步加息 50个基点的可能性已"不复存在"。美国财政部长珍妮特·耶伦12日接受美国媒体采访时说,硅谷银行关闭的 主因不是技术企业面临的经营问题,而是持续加息。

受波及的银行储户对美国政府的措施表示欢迎,但忧虑仍未消除。一家初创企业主乔恩·迫田告诉路透社,许多初创企业原本计划采取"紧急措施",包括裁减更多雇员,政府的举措有助于恢复初创企业对银行的信心。

一家人工智能初创企业首席执行官多克托尔·居尔松已连续多日为怎么给60多名雇员发工资而犯愁。他说,政府出手干预,"让大家松了口气"。

他打算把资金转存至更大的银行,但不清楚究竟什么时候能把存在硅谷银行的钱全部取出。而且,"我不知道是不是有任何(存款)安全的地方。我仍然担心今后可能出事"。 (惠晓霜)

## 新研究发现全球海洋微塑料污染物快速增长



澳大利亚联邦科学与工业研究组织2020年10月7日提供的这张照片,显示了海上漂浮的大量垃圾。新华社发(澳大利亚联邦科学与工业研究组织供图)

新华社北京3月13日电 美国研究 人员综合多年观测数据发现,自2005年 以来,全球海洋中的微塑料污染物快速 增长,目前可能总共有超过230万吨微 塑料漂浮在表层海水中。

微塑料指直径小于5毫米的塑料颗粒,它们在海洋中累积会对生态系统造成威胁。为了全面评估海洋微塑料污染情况,美国"五环流研究所"的研究人员综合已有观测数据和该机构取得的新数据,分析了1979年至2019年间全球海洋表层海水中的微塑料颗粒数量和质量。

这些数据来自全球海洋中的11777个观测站。分析发现,1979年至1990年间,全球表层海水微塑料含量没有明显变化;随后出现了一些波动,在2005年之前的几年中呈下降趋势;在2005年后,微塑料含量持续快速升高,按估计平均值计算,从2005年到2019年微塑料颗粒数量和总质量都增长了约10倍。

根据模型估算,2019年全球表层海水中的微塑料总质量平均值约为233万

吨,颗粒总数量的估计平均值约为171万亿。相关论文于8日发表在美国《科学公共图书馆·综合》杂志上。

研究团队认为,2005年之后海洋微塑料含量升高,可能与同时期全球塑料产量增长有关。此外,陆地垃圾的产生与处理、环境中旧有大块塑料的降解和破裂等因素也有影响。

2005年之前一些重要政策的实施曾有效减少了海洋微塑料,例如禁止船舶将塑料废弃物排人水域的《防止船舶污染国际公约》附则五。研究人员认为,从目前情况来看,全球对于防止海洋微塑料污染的努力还远不够。他们呼吁尽快实施强有力的全球治理,建立标准化的监测网,创建有执行力的国际公约。

2022年3月,第五届联合国环境大会续会通过了《终止塑料污染决议(草案)》,计划到2024年达成一项具有国际法律约束力的协议,推动全球治理塑料污染。