

美国硅谷银行破产关闭

凸显美联储激进加息负面影响

新华社纽约3月10日电 美国加利福尼亚州金融保护和创新局10日宣布,已依法接管主要服务初创企业的区域性银行硅谷银行,并指派美国联邦储蓄保险公司为硅谷银行进行清算管理,原因是硅谷银行流动性和清偿能力不足。这是2008年9月以来美国最大的银行关闭事件。

硅谷银行是一家州立商业银行,总部位于加利福尼亚州圣克拉拉,是联邦储备系统成员,在加利福尼亚州和马萨诸塞州拥有17家分行。截至2022年12月31日,硅谷银行的总资产约为2090亿美元,总存款约为1754亿美元。

联邦储蓄保险公司10日表示,为保护已投保的存款人,已成立专门机构接收硅谷银行已投保的存款,并将在13日上午前允许投保人取回存款。对于未投保的

存款人,联邦储蓄保险公司将派发股息作为补偿。

本月8日,硅谷银行母公司硅谷银行金融集团出售约210亿美元的证券组合资产,并因此亏损约18亿美元。此后,这家银行尝试出售总额达22.5亿美元股票融资,导致股价9日暴跌超过60%,10日被迫停止交易。

分析人士表示,硅谷银行关闭凸显美国联邦储备委员会激进加息的负面影响。硅谷银行业务集中在科技、风险投资等领域,相对传统银行更少依赖个人储户存款。美联储激进加息,导致债券价格下跌,商业银行存款流失过快、融资成本增加。在这种背景下,硅谷银行并没有做好准备,导致眼下的困境。

面临这种困境并非只有硅谷银行一家。联邦储蓄保险公司此前警告,目前的利率环境可能对

银行业产生严重后果,美国商业银行等金融机构或将因销售或持有多种金融产品而面临总计6200亿美元的损失。

硅谷银行关闭后,部分投资者担心,这一事件可能会波及其他金融机构,甚至导致更大规模金融风险。市场研究机构凯投宏观首席美国经济学家保罗·阿什沃斯认为,商业银行在持有金融产品上出现的损失不大可能变成系统性问题。瑞银集团财富管理全球首席投资官马克·黑费尔也表示,硅谷银行关闭后,目前尚未看到银行间市场承压等风险扩散迹象。

美国财政部长耶伦10日召集美联储、联邦储蓄保险公司等机构负责人开会讨论硅谷银行关闭后的相关安排。耶伦在一份声明中表示,美国银行系统依然有韧性,监管机构拥有有效工具解决此类事件。

土耳其正式启动提前举行大选的相关程序

新华社安卡拉3月11日电 土耳其11日正式启动提前举行大选的相关程序。此前,土耳其总统埃尔多安签署总统令,宣布土耳其将于5月14日提前举行总统和议会选举。

埃尔多安10日在签署总统令后发表讲话说:“根据我们的宪法第116条,我决定将原定于6月18日举行的选举重新定为5月14日举行。”

根据正式程序,土耳其于11日启动修改选举日期的相关程序。此外,土耳其最高选举委员会将在新的选举日程确定后公布具体日程。

谈到提前举行大选的原因时,埃尔多安说,原定的大选时间正好是大学的考试时间,而且赶上土耳其人十分重视的朝觐时间。此外,如果按原定时间举行大选,不少学校已经放假,许多土耳其人届时已经返乡或正在度假。

联合国秘书长呼吁为叙利亚寻找内战政治解决方案

新华社联合国3月10日电 3月11日,始于2011年的叙利亚危机将进入第13个年头。联合国秘书长古特雷斯10日发表声明,呼吁国际社会采取一致行动,共同寻找叙利亚内战的政治解决方案。

古特雷斯表示,在过去12年中,叙利亚人民经历了无休止的冲突、系统性的暴行以及难以言表的人类悲痛。“我们现在必须采取一致行动,确保叙利亚全国停火,推动叙利亚人民合理愿望的实现,为难民安全和有尊严地自愿返回家园创造必要的条件。联合国重申对叙利亚的主权、独立、统一和领土完整以及区域稳定的坚定承诺。”

古特雷斯说,叙利亚及其邻国土耳其上月发生地震时,该国人道主义需求达到战争开始以来的最高水平。地震使本已遭受战争和流离失所苦难的民众雪上加霜,叙利亚西北地区的损失最为严重,已有400多万人依赖人道主义援助。

古特雷斯表示,哀悼逝者并在叙利亚扩大人道主义行动的同时,必须确保继续采取所有方式并利用足够资源,以满足所有受灾民众的需求。

古特雷斯表示相信,只要叙利亚各方以及主要国际利益攸关方就安理会第2254号决议涵盖的主要问题采取“对等和可核查的步骤,就能够踏上通往可持续和平的道路”。



埃及出土“笑脸”狮身人面像

这张未注明拍摄时间的照片显示,一名考古学家在埃及基纳省发掘狮身人面像。

埃及有关部门日前宣布,在距离首都开罗约500公里的哈索尔神庙附近发现一尊可能属于一位罗马皇帝的“笑脸”狮身人面像。

新华社 发

美科学界同行热议室温超导材料“研究成果”

新华社洛杉矶3月10日电 美国罗切斯特大学研究人员声称开发出一种在室温和相对较低压力条件下表现出超导性的材料。这引发业内专家和媒体热议,一些专家认为这可能是一项“历史性突破”,还有不少专家持怀疑和观望态度。

罗切斯特大学机械工程系及物理学与天文学系副教授兰加·迪亚斯率领的研究团队宣称,他们研发出的这种超导材料由氮、氢和镱组成,在约20.6摄氏度的温度和10千巴(相当于标准大气压的1万倍)的压力下表现出超导性。相关论文已于8日发表在英国《自然》杂志上。

现有超导材料大多需要在极

低温度下才能工作,这大大限制了其广泛应用。研发出室温超导材料一直是全球物理学界寻求突破的方向。

不少专家对这一成果持观望态度。一些人对迪亚斯团队的可信度表示怀疑。该团队2020年10月就曾在《自然》杂志论文中报告了一种含碳、硫、氢的化合物在15摄氏度下表现出超导性能,但很多同行质疑其实验数据,因此《自然》杂志在2022年9月将这篇论文撤稿。

2015年曾报告发现首个超导氢化物的德国马克斯·普朗克化学研究所研究员米哈伊尔·叶列梅茨表示,实验的可重复性是最重要的一个环节,迪亚斯团队应帮助其他研究团队重复实验并得

出数据。

但《科学》杂志网站援引迪亚斯的表态称,他与同伴创立的公司计划将新的超导材料商业化。鉴于知识产权等问题,将不会提供这种超导材料。

美国佛罗里达大学物理学系副教授詹姆斯·哈姆林说,如果迪亚斯团队不能分享他们发现的超导材料的样本和原始数据,将不会让自己的学生去重复实验。

对此,该论文主要作者之一、美国内华达大学拉斯维加斯分校副教授阿什坎·萨拉马特表示,研究的原始数据可以在网上找到。至于超导材料的样本,论文中介绍了详细的制作方法,“人们可以自己去做”。