

英报称美国地区性银行仍难摆脱“呼吸机”

据英国《金融时报》7日报道，距年初美国硅谷银行和签名银行突然“垮掉”已近4个月，美国地区性银行仍在依赖数以千亿美元政府的融资维持生命。

其中一个资金来源是11家受政府支持的地区性贷款机构“联邦住房贷款银行(FHLLB)”。

FHLLB 财务办公室上周数据显示，截至6月底，FHLLB 向美国银行和信用合作社发放的贷款总额达8800亿美元。

这一数字略低于今年一季度末时 FHLLB 的放贷总额峰值，即1万多亿美元，但与2021年底的贷款水平相比，仍上涨超过150%。

FHLLB 旧金山地区负责人特雷莎·贝兹莫尔说，他们的作用就是稳定银行系统，“只要利率仍维持现有水平，你就会看到FHLLB 向银行高放贷”。

据其官方网站介绍，FHLLB 是受政府特许成立的独立经营机构，采取会员制，主要向会员提供受住房抵押贷款、政府和机构证券等担保的贷款。《金融时报》称，FHLLB 如果面临倒闭，美国联邦政府很可能出手相救。

批评人士长期认为，FHLLB 受美国政府支持，会鼓励该机构过度承担风险，应对这种机制加以管束。硅谷银行和签名银行在突然关闭前都曾向FHLLB 借贷。

然而，贝兹莫尔认为，FHLLB 虽然名义上受政府“托底”，但政府最终出资介入的可能性相当低。FHLLB 长期保持低水平贷款损失，且资金充沛。

据报道，美国银行无需告知投资者是否向FHLLB 贷款及其贷款规模。但从近期财报看，部分银行把偿还FHLLB 贷款视作财务状况良好的标志。

美国西部联盟银行首席执行官肯尼思·韦基奥内7月称，该银行有能力“快速降低对成本较高的FHLLB 借贷的依赖”，西部联盟

银行二季度末时的FHLLB 贷款已从一季度末的110亿美元降至50亿美元。

美国公民金融集团首席执行官布鲁斯·范萨温7月称，银行即便要为计息存款支付较高利息，该利率一般也低于FHLLB 贷款利率。如果能偿清或部分偿还FHLLB 贷款，并以存款替换，“会产生良好替代效应”。公民金融集团今年二季度偿还FHLLB 贷款总额的近60%。

然而，报道称，仍有不少银行难以摆脱对FHLLB 贷款的依赖。例如美国联信银行，二季度末时仍拖欠135亿美元FHLLB 贷款，略低于3月底时的150多亿美元，但高于该银行所掌握的100亿美元现金。根据“银行登记数据(BankRegData)”机构的数据，二季度末时FHLLB 贷款约占美国联信银行总资产的15%，是同等规模其他银行的3倍。

另一个资金来源是美国联邦储备委员会今年3月推出的银行定期融资计划，允许符合条件的银行等储蓄机构通过抵押美国国债、机构债券和抵押贷款支持证券以及其他合格资产来获取最长为期一年的贷款，以确保后者有能力满足储户需求。

据报道，该贷款机制的使用率持续上升。截至7月26日，各银行已借入1050亿美元，较前一周增加20亿美元，创新高。

美国财务研究与分析中心的银行分析师亚历山大·约库姆说，有点惊讶于“美联储特别援助项目余额还没降下来”，鉴于银行业的恐慌情绪已趋于平稳，这可能不符合一些人的预期。

受美联储激进加息等因素影响，今年3月初以来，美国硅谷银行、签名银行和第一共和银行接连“爆雷”并关闭，引发美国银行业震荡，外溢余波一度殃及欧洲银行。

据新华社电

■ 相关新闻

穆迪下调多家美国中小银行评级

国际评级机构穆迪投资者服务公司7日下调多家中小规模银行信用评级。穆迪同时说，可能下调一些大型美国银行的信用评级。

穆迪当天把10家银行的信用评级下调一级，同时宣布将评估是否下调6家大型银行的信用评级。这6家大银行是纽约梅隆银行、美国合众银行、道富银行、北方信托银行、库伦佛斯银行和特鲁伊斯特金融公司。

穆迪在报告中写道，许多银行第二季度财报数据显示出日益增加的盈利压力，“这正值美国经济2024年初将面临温和衰退，(银行)资产质量看似确定下滑之际，尤其是一些银行的商业地产投资组合风险颇大”。

穆迪认为，商业地产风险敞口扩大成为银行业关键风险，这主要归咎于美国联邦储备委员会持续加息，远程办公减少写字楼需求，以及金融机构收紧对商业地产项目授信。

据新华社电

美联储上周发布的调查结果显示，今年第二季度，不仅美国银行业抬高授信门槛，企业和消费者的贷款需求同样减少。美国摩根士丹利银行预期，贷款需求将继续疲软。

硅谷银行和签名银行今年3月关闭引发欧美银行业动荡，损害欧美银行业信用，引发一波储户对区域性银行的挤兑潮。

美国知名经济学家穆罕默德·埃里安4月在英国《金融时报》撰文说，美国监管部门的救市行为治标不治本，没有消除银行业混乱对整个实体经济产生的影响。

国际评级机构惠誉8月1日将美国长期外币发行人违约评级从AAA下调至AA+。惠誉说，下调评级考虑到美国政府今后3年内财政状况恶化、整体债务负担增加预期，以及债务上限政治僵局所体现的“治理弱化”等因素。

六部门联合印发《氢能产业标准体系建设指南(2023版)》

新华社北京8月8日电 国家标准委与国家发展改革委、工业和信息化部、生态环境部、应急管理部、国家能源局六部门近日联合印发《氢能产业标准体系建设指南(2023版)》。

指南明确了近三年国内国际氢能标准化重点工作任务，系统构建了氢能制、储、输、用全产业链标准体系，涵盖基础与安全、氢制备、氢储存和运输、氢加注、氢能应用五个子体系。指南

旨在贯彻落实国家关于发展氢能产业的决策部署，充分发挥标准对氢能产业发展的规范和引领作用。

指南提出了标准制修订工作的重点。在氢储存和运输方面，主要包括氢气压缩、氢液化、氢气与天然气掺混、固态储氢材料等氢储运基本要求，容器、气瓶、管道等氢储运设备以及氢储存运输系统等方面的标准，推动安全、高效氢储运相关标准的制

修订；在氢加注方面，主要包括加氢站设备、系统和运行与安全管理等方面的标准，推动加氢站安全、可靠、高效发展相关标准的制修订；在氢能应用方面，主要包括燃料电池、氢内燃机、氢气锅炉、氢燃气轮机等氢能转换利用设备与零部件以及交通、储能、发电核工业领域氢能应用等方面的标准，推动氢能相关新技术、新工艺、新方法、安全相关标准的制修订。



8月8日，游客在余姚市四明山区一处山溪边纳凉嬉水。

暑假期间，浙江省余姚市四明山游客络绎不绝，当地借助生态优势打造山区避暑经济，特色村落、民宿、露营地等助力乡村游提档升级。

新华社发

前7个月我国外贸进出口整体平稳

新华社北京8月8日电 海关总署8日发布数据，今年前7个月我国货物贸易进出口总值23.55万亿元，同比增长0.4%。其中，出口13.47万亿元，进口10.08万亿元，同比分别为增长1.5%和下降1.1%。

7月，我国外贸进出口3.46万亿元，同比下降8.3%。海关总署统计司司长吕大良说，二季度以来，我国月度进出口规模稳定保持在3.4万亿元以上。整体看，我国外贸进出口运行平稳、符合预期，长期向好的基本面没有改变。

具体来看，出口顶住了外需走弱的压力，整体保持增长，部分产品出口表现亮眼。前7个月，我国出口机电产品7.83万亿元，同比增长4.4%，占出口总值

的58.1%。其中，汽车、船舶、电工器材出口同比分别增长118.5%、23.8%、21.9%。

进口方面，在工业生产基本平稳、消费场景有序恢复带动下，我国主要能矿产品进口量稳步增加，部分消费品进口增速超过10%。前7个月，我国能源产品、金属矿砂进口量同比分别增加33.3%、7.9%。同期，除乘用车外的消费品进口9627.4亿元，增长10.1%，其中肉类、干鲜瓜果、食用水产品进口值分别增长6.5%、17.9%、22.2%。

外贸主体方面，民营企业继续保持我国外贸第一大经营主体位置。前7个月，民营企业进出口12.46万亿元，同比增长6.7%，占我国外贸进出口比重进一步提升至52.9%，比去年同期

提升3.1个百分点。此外，参与外贸的民营企业数量达到47.8万家，同比增加3.6万家。

“朋友圈”方面，东盟继续为我国第一大贸易伙伴。前7个月，我国与东盟贸易总值为3.59万亿元，同比增长2.8%。我国对欧盟、美国和日本等主要贸易伙伴进出口分别下降0.1%、下降9.6%和下降5.8%。

值得注意的是，同期，我国对“一带一路”沿线国家合计进出口8.06万亿元，同比增长7.4%，占我国外贸比重同比提升2.2个百分点至34.2%；对中亚五国进出口增长35%，保持快速增长态势；对拉丁美洲、非洲分别增长5.5%和7.4%。我国多元稳定的经贸关系不断拓展。

韩国议员、前三星高管敦促美国放弃对华芯片战略

新华社首尔8月8日电 韩国国会议员、前三星高管梁香子日前接受英国《金融时报》采访时表示，限制中国获得或生产先进芯片的措施，可能会损害美国与其亚洲盟友的关系。

报道援引梁香子的话说：“如果(华盛顿)继续试图惩罚其他国家，并以不可预测的方式通过法案和奉行‘美国优先’，其他国家可能会结成联盟对抗美国。”

梁香子说，美国越是制裁中国，中国就越会努力加快技术进步。美国应放弃当前试图通过动摇和破坏全球价值链获取私利的做法。

报告说日本7月企业破产数量同比增加53%

新华社东京8月8日电 日本民间企业信誉调查机构东京商工调查所8日发布报告说，受人手不足和物价高企等因素影响，7月日本破产企业数量达758家，同比增加53.4%。

报告显示，截至7月，日本破产企业数量已连续16个月同

比增加。7月破产企业负债总额为1621亿日元(1美元约合143日元)，同比增加91.7%。

报告认为，随着新冠疫情期间的优惠贷款陆续到期，在偿还贷款、人手不足和物价高企的重压下，中小企业资金状况持续恶化。报告预测，今后业绩难以恢

复，债务负担过重导致的企业破产数量将进一步增加。

从行业来看，被调查的十大行业中，八个行业的企业破产数量同比增加，以服务业、建筑业企业破产问题最为突出。