

美国银行接连“爆雷”为哪般

一周内连续三家美国银行关闭或清算后，“谁会是下一家”的担忧在美国乃至全球资本市场蔓延。虽然美国总统拜登日前坚称“美国银行系统安全”，但全球市场以大幅震荡回应此番表态。

此次银行关闭事件究竟由谁引起？会不会演变成系统性风险乃至金融危机？世界会不会再次为美国埋单？美国面临国际广泛质疑。

是否存在系统性风险

过去一周，银门银行、硅谷银行和签名银行先后“爆雷”。截至去年底，这三家美国银行的资产规模合计约3300亿美元，明显低于摩根大通等美国主要银行。这是否意味着，这些银行“爆雷”不会对美国金融系统构成风险？

虽然美国政府和监管层试图淡化风险、力保信心，但资本市场尤其是银行类股价大幅震荡却有“山雨欲来”的意味。从美国监管层实际应对来看，硅谷银行“爆雷”已被视作“系统性风险”。

美国联邦储备委员会12日公布一项银行融资计划，将为符合条件的储蓄机构提供贷款，以确保它们在硅谷银行关闭背景下有能力满足储户取款需求。《华尔街日报》注意到，为确保事发银行储户能够顺利取回未保险存款，硅谷银行和签名银行已被美联储和财政部列为金融系统的“系统性风险”，从而有资格获得相应融资支持。

市场分析人士认为，硅谷银行与美国国债相关的风险敞口较大，现金流紧张情况下提前亏损

平仓而引发危机，虽属“个案”，但其他银行也有相关业务，存在类似风险。尤其去年联邦基金利率大幅上升，导致不少持有国债的银行承受尚未变现的账面损失，不排除还会继续“爆雷”。

美国知名投资人弗雷德里克·拉塞尔认为，作为2008年9月以来美国关闭的最大银行，硅谷银行“可能只是地下室发现的第一只蟑螂”。

“即使当局干预，银行倒闭也会继续。”美国潘兴广场资本管理公司创始人比尔·阿克曼表示。

谁是危机肇事者

美国银行接连“爆雷”，在不少媒体和观察人士看来，事发银行管理层应为企业经营不善承担最直接责任，而美国在金融监管、宏观政策上的缺口或失误才是此次事件最该反思之处。

首先，美国内政纷争导致金融监管力度摇摆，在这次事件中暴露无遗。

美国国会2010年通过金融监管改革法案《多德-弗兰克华尔街改革和消费者保护法》，规定资产超过500亿美元的银行必须参加美联储年度压力测试，旨在通过更严格监管避免2008年国际金融危机重演。

特朗普上台后，共和党人2018

年推动国会修改该法案，将相关资产门槛提高到2500亿美元。这意味着，资产规模约2000亿美元的硅谷银行不必参加压力测试。

“压力测试本是帮助银行评估资产风险的有效手段，这（监管“松绑”）为硅谷银行的关闭埋下了伏笔。”新加坡国立大学客座教授白士洋表示。

业内人士发现，硅谷银行和签名银行的风险早已体现在财务报表中，与持有国债相关的账面损失不断增加。美联储前理事丹尼尔·塔鲁洛说：“对监管机构来说，（账面亏损）快速增长应该始终是一个危险信号。”

其次，美联储货币政策饱受

诟病，给不少银行带来更大经营风险。

日本野村综合研究所研究员木内登英认为，在美联储加息带来的经济降温过程中，众多初创企业进入退潮期，提款需求增加，加剧硅谷银行流动性挑战；银行持有债券价格因联邦利率上调而不断下跌，出现巨额账面损失。

美联储一度长时间忽视外界“通胀”警告，去年3月才开始猛踩刹车，不曾想“为了化解危机而制造新的危机”，给银行业带来严峻挑战。《华尔街日报》评论，通胀挑战尚未化解的情况下，美联储又多了一项核心任务：金融稳定。

美国风险全球埋单

据彭博社报道，硅谷银行和签名银行相继关闭后，全球市场金融类股票市值两个交易日蒸发4650亿美元。这不禁让人担忧，此次会否像2008年国际金融危机那样再次让全球埋单？

答案是全球市场正在承担后果。德国联邦金融监管局13日叫停硅谷银行在德国分支机构的业务；英国央行已介入硅谷银行英国分行的破产程序，以保护相关英国企业的存款。

据《华尔街日报》报道，美国银行相继关闭正加剧全球央行

维护金融稳定的压力。目前来看，跟随美联储加息的一些央行不得不对货币政策进行调整。一些投资者和央行人士担心，鉴于金融机构的关联性，即使只是市场恐慌，也可能触发更多银行或其他机构陷入困境，并在经济领域造成恶性循环。

爱尔兰央行前副行长斯特凡·格拉克认为，美国银行的风险让其他国家央行面临更难抉择，即如何在确保金融稳定和容忍通胀之间取得平衡。

对于美国监管机构为事发银行存款“兜底”的做法，不少人士认为这是变相“救助”，涉嫌用纳税人的钱鼓励资本的更大冒险，或将给美国乃至全球金融市场带来更大风险。

上一次国际金融危机中，保险业巨头美国国际集团因亏损近千亿美元而获得美国政府上千亿美元救助，却在获得救助款项后向部分高管支付上亿美元年终奖，引发美国乃至全球争议。

据新华社

日本民众集会反对日本强化武器交易

新华社电 日本2023防务与安全设备国际博览会15日在日本千叶县幕张会展中心开幕。300多名民众聚集在会展中心门前，强烈抗议日本强化武器交易的行径。

这是日本第二次举行该展会，首次举办是2009年。展会上，来自65个国家的250个军事装备企业参展，较2019年增加约100家企业。

当日，300多名民众聚集在会展中心门前，高喊“拒绝为战争准备”“拒绝死亡商人”“反对战争”等口号强烈抗议日本强化武器交易。抗议演讲之后，民众还集体倒地，以行为语言以示抗议。

日本自2014年废除“武器出口三原则”、通过了原则上解禁武器出口的“防卫装备转移三原则”后，日本武器出口势头开始加速。2022年年底通过的新版“安保三文件”，将日本未来五年的防卫费总额定为约43万亿日元（1日元约合0.0076美

元）。高额的防卫费中包含了大量购买武器装备的费用，这也成为吸引大量海外展商的原因。

日本“停止大军扩行为”代表杉原浩司表示，“2027年后，日本防卫费将占GDP的2%，将成为世界第三大防卫费大国，而且还将拥有反击能力，这使得宪法形同虚设。日本现在积极参与并推广的这种武器交易展，是助长国家之间纷争的行径，这不仅违反了‘防卫装备转移三原则’，从根本上更是违反了宪法第9条。”

此次展会上，日本与英国、意大利联合研发的新一代战斗机的VR展厅高光亮相，参观者可以通过VR展厅体验新一代战机的驾驶与操作。日本千叶市议会议员中村公江在参观完展会后对记者表示：“一个标榜‘专守防卫’的国家，却在展示杀伤性武器‘地雷’，还积极与英、意联合研发新一代战斗机，这真的让人感到非常危险。”

澳前总理基廷：

澳美英核潜艇合作是澳百年来“最糟糕的决定”

新华社电 澳大利亚前总理保罗·基廷15日表示，澳美英核潜艇合作是澳政府百年来“最糟糕的决定”，这一决定不利于澳大利亚自身利益也不利于地区安全。

基廷当日出席了澳全国记者协会活动。他在一份书面声明中说，现在的澳工党政府为了“盎格鲁世界”的安全问题而无视亚洲的安全问题。身处亚洲的澳大利亚将自己锁定为身为大西洋国家的美国的附庸。澳大利亚历史上就曾出现过这样的情况——自身的国际利益被盟友的利益所裹挟，外交政策被国防政策所取代。

基廷表示，澳大利亚放弃法国的潜艇计划转而寻求向美国购买核潜艇，不仅耗资巨大，而且是一个没有经过深思熟虑的仓促决定。

“让我们国家同另一个国家——美国——签署协议，为他们的偏好服务，后面还跟着没头没脑的英国人，这可不是什么好景象。”他说。基廷指出，澳美英核潜艇合作的结果就是，澳大利亚花费巨大给美英两国的防务企业送去支持。花费数千亿澳元造核潜艇去遏制中国，对任何一方都没好处。中国没有也不会对美国构成威胁。基廷表示，尽管代价巨大，但潜艇计划并不能解决挑战，也不能解决澳大利亚民众和这片大陆的安全问题。

2021年9月，美国、英国、澳大利亚宣布建立三边安全伙伴关系并开展核潜艇合作。一些国际军备控制专家指出，美英帮助澳大利亚建核潜艇存在核材料和核技术扩散风险，将冲击全球核不扩散体系。

美研制出超轻型纳米彩色涂料

新华社电 美国研究人员开发出一种新型纳米涂料，只需要极薄的一层就能产生充足的色彩效果，每平方米的用量仅为0.4克，是目前最轻的涂料。

美国佛罗里达中部大学的研究小组日前在美国《科学进展》杂志上报告说，一架波音747飞机要使用约500千克的传统涂料，如果改成这种涂料，就只需要1.3千克。新涂料生产工艺相对简单，并且适用于多种表面。

这种纳米涂料采用了被称为“结构色”的色彩呈现技术，即用物质微细结构的物理光学特性来呈现色彩，不需要色素。结构色现象在自然界中广泛存在，例如蝴蝶的翅膀、孔雀的羽毛等。

目前的商用涂料都是以色素为基础的，通过色素分子吸收特定波长的光来产生色彩效果。纳米结构色涂料比色素涂料更稳定，不会褪色，而且污染较少。但此前制备这类涂料的方法往往成本高、效率低，不适

合大规模生产。

佛罗里达中部大学研究人员使用铝制的镜面层为基板，上面涂一层氧化铝，然后采用半导体工业广泛应用的电子束蒸发技术，使铝的纳米颗粒沉积在基板上，形成互不相连、群岛状的“纳米岛”。这个“纳米岛”颗粒层与氧化铝层及铝制镜面组成的夹心结构具有独特光学性质。各“纳米岛”之间的距离，以及氧化铝层的厚度，决定了该结构能与什么波长的光发生谐振、呈现什么样的色彩，调整沉积速度就能改变材料的颜色。

在制备过程中，整个结构附着在一层可溶于水的聚合物上，制备完成后去除聚合物，得到碎片状的纳米结构色材料。研究人员将该材料与亚麻籽油混合，制成可应用于各种表面的涂料。结果显示，100至150纳米厚的涂层就可以获得全彩色效果，而传统涂料需要几微米（1微米=1000纳米）的厚度才能做到。

俄美国防部长通话讨论美无人机黑海坠毁事件

新华社电 俄罗斯国防部网站15日晚发布通报说，应美方要求，俄国防部长绍伊古当天与美国国防部长奥斯汀通电话，就14日美国无人机在黑海坠毁事件的前因后果交换意见。

通报说，绍伊古在通话中指出，事件发生的原因是美方不遵守俄方在进行特别军事行动时宣布建立飞行限制区的相关规定，并增加针对俄罗斯利益的情报活动。美国战略无人机在克里米亚沿岸飞行具有挑衅性，会诱发黑海地区局势升级。

通报说，俄方对事态发展不感兴趣，但将继续对所有挑衅行为做出相应回应。与此同时，核大国必须尽可能采取负责的举措，包括保持军事沟通渠道以便讨论任何危机情况。

俄国防部14日晚发表声明说，当天早些时候，俄空天军在克里米亚半岛周边黑海水域上空发现一架美国MQ-9无人机，当时该无人机正朝俄边境方向飞行，机上的应答器处于关闭状态。俄空天军执勤战机升空对侵入空域的飞行器进行识别，无人

机因进行剧烈机动动作而失控，急速失去高度后坠入水中。俄方战机未动用机载武器，未与美方无人机发生接触，并安全返回了驻地机场。

美国欧洲司令部14日发表声明说，一架美国MQ-9无人机当天在黑海上空遭两架俄罗斯苏-27战斗机拦截，其中一架战斗机撞击了无人机的螺旋桨，迫使美军将这架无人机坠毁于黑海水域。撞击发生前，两架苏-27战斗机曾“屡次向美无人机倾侧燃油并飞至其前方”。