

银行业危机暴露美国弊政恶果

□新华社记者 傅云威 王亚光 邵莉

新华社北京3月20日电 本月中,银门银行、硅谷银行和签名银行三家美国银行在短短5天内相继关门,负面效应不断外溢。几天后,饱受亏损困扰的瑞士信贷银行股价盘中一度暴跌约30%,至历史新低。

上述陷入困境的欧美银行都受害于以滥用美元霸权为特色的美国经济弊政,暴露出美国在经济宏观调控、美元资产信用、产业政策等方面的恶果。

首先,银行频频“爆雷”,凸显美国宏观经济政策失序危害。

过去几年,美国当局采取“急刹车、猛拐弯”式的极端策略,经济由超宽松向超紧缩剧烈反转,埋下危机种子。

去年以来美联储激进加息令美债收益率快速飙升,金融机构此前在低利率环境下购入的美债资产大量缩水,一些银行财务结构缺陷凸显。同时,储户出于避险、转投较高收益产品等原因加速提现,令银行流动性加速恶化,引发危机。

眼下摆在美国当局和监管部门面前的是两个政策悖论。其一,继续加息可能加剧银行流动性危机,暂缓加息则无法有效抑制通胀;其二,对相关银行实施救助会抵消美联储时下的紧缩政策效果,不救助则可能发生连锁反应。

对待本轮危机,美联储和美国财政部目前推出的计划仅限于帮助储户顺利提现。一旦危机在金融系

统大面积“传染”,并传导至实体经济,“救不救”银行的难题将愈加严峻。

其次,“避险资产”成风险之源,暴露美国滥用美元霸权的反噬作用。

新冠疫情暴发后,美联储为应对冲击实施“无上限”量化宽松,保持超低利率,配合白宫推出大规模刺激计划,导致通胀高企。为遏制通胀,去年3月以来美联储8次加息,累计加息450个基点。

泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才认为,引发此次危机的外部原因是美联储持续激进加息,导致硅谷银行持有的债券等金融资产价格下跌,出现巨额账面亏损。

根据美国联邦存款保险公司数据,2022年底,美国全部银行持有债券的账面损失总额迅速膨胀至约6200亿美元,加剧了金融系统脆弱性。

在流动性趋紧压力下,银行被迫提前抛售所持债券,吞下“浮亏”变“实亏”的苦果。被长期视为“避险资产”的美债在美联储激进加息作用下,恰恰放大了风险。

再次,银行业危机严重打击科创产业,与美国科技“脱钩”弊政相叠加的负面效应不容忽视。

科技创新产业高度依赖融资,美国历次金融危机都会在一定程度上抑制科技创新。硅谷银行等金融机构与风险投资行业联系紧密,本轮银行业危机对科创企业的负面影

响尤其突出。

自上世纪八十年代初建立以来,硅谷银行就是一家服务于私募股权投资、风险投资以及各类初创企业的银行,在投资者与初创企业间发挥了桥梁作用。

业内人士估算,近半数美国风险投资支持的初创企业以及44%去年上市的美国风险投资支持的技术和医疗保健公司与硅谷银行有业务往来。法兰克福歌德大学金融研究中心常务董事福尔克·布吕尔表示,硅谷银行专注于初创企业投融资业务,这类金融机构关闭可能动摇美国初创生态系统。

近年来,美国滥用“国家安全”概念,推出名目繁多的科技“脱钩”措施,对科创企业吸纳全球资金造成限制。2018年美方出台的《外国投资风险审查现代化法》规定,特定初创企业从外国投资者获得融资必须向美国外国投资委员会报告并获得批准。《华尔街日报》援引美国荣鼎咨询公司的数据报道,受此影响,2019年上半年,以美元计算的中国在美风险投资额比2018年下半年下降约27%。

分析人士指出,考虑到美国经济衰退预期增强、私募和风投募资金额下滑、善后措施失当等因素,本轮危机可能弱化美元基金在全球创投领域的话语权和盈利能力,长期看甚或有损美国科技创新能力,产生改变全球科创版图的“蝴蝶效应”。

国际快讯

伊朗总统办公室：伊总统收到访问沙特邀请

新华社德黑兰3月19日电 伊朗总统办公室负责政治事务的副主任穆罕默德·贾姆希迪19日说,伊朗总统莱希日前收到沙特阿拉伯国王萨勒曼邀请莱希访沙的信函。

贾姆希迪在社交媒体发文说,萨勒曼在来信中欢迎“两个兄弟般的国家”同意恢复外交关系,邀请莱希访问利雅得,并呼吁两国加强经济和地区合作。莱希对邀请表示欢迎,强调伊朗已就同沙特扩大关系做好准备。

在中方支持下,沙特阿拉伯和伊朗于3月6日至10日在北京举行对话。10日,两国达成北京协议,中沙伊三方签署并发表联合声明,宣布沙伊双方同意恢复外交关系,强调三方将共同努力,维护国际关系基本准则,促进国际地区和平与安全。

高文成

美国一核电站 泄漏含氚放射性水

新华社华盛顿3月19日电 美国明尼苏达州污染控制局近期通报说,位于该州蒙蒂塞洛市一个核电站泄漏了大约151万升含氚放射性水。

明尼苏达州污染控制局说,该核电站属于美国卓越能源公司。去年11月底,这一公司在例行地下水监测中发现异常结果后向明尼苏达州和美国核管理委员会汇报。

氚是氢的一种放射性同位素。这一事故近4个月后才被公之于众,引发美国舆论对公共安全的担忧以及对信息透明度的质疑。

明尼苏达州污染控制局称,泄漏已经被阻止,没有触及密西西比河,也没有污染饮用水源。此外,目前没有证据表明核电站附近任何饮用水存在风险。

孙丁

护工短缺 德研发机器人照顾老年人

据新华社北京3月20日电 随着越来越多老年人需要照顾而护工短缺,德国科学家正加紧研发机器人,以期它们今后能够分担护工的部分工作、甚至为老年人提供辅助诊疗服务。

法新社19日报道,到2050年,德国的护工缺口可能达到67万。为满足照顾老年人日常生活以及为他们提供诊疗的需求,德国慕尼黑理工大学在德国南部小镇加米施-帕滕基兴设立了老年病学研究机构。借助信息技术、3D技术,十多名科学家研发了一款名为Garmi的机器人。

在机器人的帮助下,医生可以在远端评估机器人现场诊断的结果,这将为住在偏远地区、行动不便的老年人提供便利。此外,机器人还可以提供更多个性化服务,包括给老人送餐和拧开瓶盖、在老人摔倒等紧急情况下呼救或者协助老人视频通话,让老人与亲友在云端聚会。

包雪琳



反战集会

3月18日,在美国首都华盛顿,反战人士在白宫前参加集会。

当日,数百名反战人士在美国首都华盛顿市白宫北侧拉斐特广场举行集会,敦促美国政府反思伊拉克战争,呼吁美国关停“战争机器”。

新华社记者 刘杰 摄

加州夜空现神秘光点 或为日本太空垃圾

一串拖着长尾巴的神秘光点日前划过美国加利福尼亚州中部夜空,有关视频和图像在社交媒体上获大量点击。专家推测,这极可能是日本太空垃圾燃烧所致。

据美联社18日报道,加州萨克拉门托地区17日晚举行节庆活动,参与者注意到夜空中出现一串神秘光点。目击者海梅·埃尔南德斯拍摄的视频显示,多个拖着尾巴的光点前后追随划过夜空。他说,这个神秘现象持续了40秒左右。

活动主办方在社交媒体上发布

了这段视频,询问是否有人能够解开谜团。

美国哈佛-史密森天体物理学中心研究人员乔纳森·麦克道尔推测,这串神秘光点“有99.9%的可能”系太空垃圾燃烧所致。他分析,这件太空垃圾可能是一个废弃的日本产轨道间通信装置。该装置曾经装在国际空间站,用于把空间站的信息传递给一颗通信卫星,再由卫星传递给地球。在那颗通信卫星2017年退役后,该装置随之被废弃。

麦克道尔说,该通信装置重310

公斤。考虑到它重返地球途中会燃尽,国际空间站为节省空间,于2020年把它“当做垃圾丢了出去”。麦克道尔说,太空垃圾燃烧形成壮观的夜空景象,估计当时它位于64千米高空,以每小时数千公里的速度运行。

麦克道尔说,美国太空军证实这个通信装置重返地球时会途经加州上空,时间也与加州出现的神秘光点吻合。不过,美联社18日就此联系美国太空军,未得到答复。

新华社微特稿/袁原