

美债“信用卡”屡屡刷爆 终将失控

美国联邦政府债务规模日前突破35万亿美元，半年多激增1万亿美元，再次敲响债务失控的警钟。一方面，美国财政赤字居高不下，债务野蛮生长，侵蚀美国主权信用，对经济增长构成挑战；另一方面，美国倚仗美元霸权转嫁自身风险、收割全球财富，肆意膨胀的美债如同“灰犀牛”，随时可能给全球经济和金融稳定带来冲击。

美国债务顽疾由来已久，五花八门的减税和增加支出法案不断出台，人不敷出的美国政府习惯了大笔印钞大把撒钱。从2017年突破20万亿美元到2024年突破35万亿美元，美债在加速“滚雪球”且毫无收敛之势，本财年美国政府的利息支出预计将超过国防支出。美联储主席鲍威尔此前坦承，美国债务增长速度快于经

济增长速度，这是不可持续的。

伴随着债务扩张，美国长期维持对外贸易赤字，对外输出美元和通胀，攫取各种资源，同时通过大量发债促使美元回笼。美联储在权衡货币政策时从利己主义出发，极少考虑国际责任和外溢效应，通过量化宽松压低利率使美国能以极低的成本进行国际融资，稀释外国债权人利益。美国康奈尔大学经济学教授埃斯瓦尔·普拉萨德在其著作《美元陷阱》中写道，美元成了美国在国际经济循环中的“收割机”。

华尔街凭借美国国债和美元特殊地位在全球范围内赚取超额收益，这在促成美国金融部门扩张的同时，导致制造业产业空心化，国际竞争力持续衰落。美债无节制扩张，最终将削弱美国经

济的未来。大规模公共债务带来的偿债支出激增，将挤占政府在其他公共领域的投资，压缩了其应对风险的政策弹性，不利于经济长期增长。政府债务规模连年攀升、债务闹剧反复上演，令投资者忧心忡忡，也加剧了金融脆弱性。

美债飙升的负面外溢效应已被屡屡警告。国际货币基金组织(IMF)6月发布的美国2024年第四条磋商报告指出，美国高财政赤字和债务为本国和全球经济制造日益重大的风险，美国政府亟待解决长期财政赤字问题。随着美联储政策的收与放，美元流动性潮落潮涨，作为全球资产定价之锚的美债收益率起伏伏，会对外围地区金融市场乃至实体经济稳定产生连锁效应。美债不断破纪录，威胁国际经济和金融

稳定。IMF财政事务部主任维托尔·加斯帕尔指出，美国宽松的财政政策对全球利率和美元构成上行压力。这推高了世界其他地区的融资成本，从而加剧了经济的脆弱性和风险。

过去数十年，在两党轮流坐庄和日益极化的政治生态下，美国政府只顾眼前政治利益而漠视财政纪律，坐视债务飙升而惰于推动着眼长远的结构性改革。美国债务狂飙，财政预算久拖不决，债务上限被不断突破。不见围绕财政整顿的严肃讨论，却只见将债务问题作为党争筹码的危险游戏。今年是美国大选年，两党激战正酣，却不约而同对债务失控的威胁视而不见。“距离大选不到100天了，但即使在这短短的时间内，我们的债务预计还会增加1万亿美元。”美国彼得·

彼得森基金会首席执行官迈克尔·彼得森说，“不能一直假装这不是问题。”

凭借美元在全球货币体系中的主导地位，美国还能享受多久的“借债自由”？随着国际货币体系多元化探索的推进，种种迹象显示，许多国家“去美元化”正在提速。过去十多年来，美元在全球央行和政府外汇储备配置中的占比，以及外国投资者持有美国国债份额都在逐步下降。

与美元霸权、美国党争、美国弊政深度捆绑的美债已成为威胁全球经济和金融安全的“灰犀牛”。对“债务螺旋”的警钟已经敲响，美国肆意妄为，全然不顾他国，其后果必然是美元信用受损，美元霸权根基动摇，刷爆的美债“信用卡”终将失控。

据新华社

官网崩溃 日本央行加息引发市场高度关注

日本央行在近日结束的货币政策会议上决定，将政策利率从0%至0.1%提高至0.25%左右。这是今年3月日本央行结束负利率政策以来首次加息。会议同时决定，将央行的国债购买额从目前的每月约6万亿日元(1美元约合152.7日元)逐步缩减，到2026年1月至3月减至每月3万亿日元左右。

日本央行行长植田和男在记者会上表示，当前经济正在缓慢恢复。大企业在春季劳资谈判中实现了加薪。“通胀率继续保持良性循环，预期通胀率也在逐渐上升。”植田和男同时强调，加息后利率仍处于非常低水平，金融环境依旧宽松，不会对经济造成大阻力。如果经济和物价前景符合甚至超出预期，可能会进一步加息。

针对市场参与者对缩减国债购买规模的担忧，植田和男回应称，上述决定充分考虑了市场参与者的意见，央行将确保对国债市场措施的灵活性。他介绍，按当前计划推进，预计日银的国债持有余额将减少约7%至8%，仍将高于长期理想水平。

据《日本经济新闻》报道，此次会议讨论中也有不赞成加息的声音，认为有必要更加谨慎地通过数据来确认工资上涨带来的经济状况改善。

市场对此次货币政策调整反应强烈。决议公布前，集中访问量一度导致日本央行官网短暂崩溃，侧面反映了市场参与者对加息情况的高度关注，而在今年3月结束负利率政策的会议期间并未出现这样的故障。加息决定一经宣布，日本外汇市场、债券市场、大型银行等纷纷反应强烈。

7月31日，受日本央行加息影响，日元对美元急剧升值，一度突破1美元兑换约150日元，在一天内升值超过4日元，来到4个多月来的高点。日本债券市场也呈现出收益率快速上行的强烈反应。作为基准的新发行10年期国债收益率一度较前一交易日上涨0.065个百分点，达到1.060%。新发行2年期国债、5年期国债收益率都明显上涨。

由于加息带来的汇市波动，东京股市1日早盘大跌，日经225种股票平均价格指数一度下跌近3.5%，东京证券交易所股票价格

指数一度下跌约3.9%。

金融机构方面，大型银行已开始上调利率。三菱日联银行31日宣布，受日本央行加息及市场利率上升影响，将从9月2日起将短期基准利率从年利率1.475%上调至1.625%，这是该银行2007年3月来首次上调这一利率。市场预计，其他大型银行和地方银行也将跟随这一趋势。

由于短期基准利率是浮动型住房贷款利率的基准，浮动型住房贷款利率也将随之上升。

在企业融资方面，大型银行主要使用东京银行同业拆借利率(TIBOR)作为参考指标，而地方银行则主要将中小企业的贷款利率与短期基准利率挂钩。短期基准利率上调可能会增加企业的利息负担。

另一方面，加息还将影响日本家庭存款。7月31日，日本三家大型银行三菱日联银行、三井住友银行和瑞穗银行均宣布将活期存款利率将从年利率0.02%上调至0.10%，这是约16年来的最高水平。三菱日联银行称，定期存款利率上调也在计划中。

据新华社



东海开渔

8月1日，东海结束了3个月的伏季休渔，单船桁杆拖网(桁杆拖网)、笼壶类、刺网类、灯光围(敷)网类等四类(专项)特许捕捞作业渔船迎来了开渔季。图为舟山市普陀区沈家门渔港内，渔船上的渔民在搬运物资，准备开渔。

新华社发

2025年基本完成高校法律援助工作站规范化建设

本报讯(记者任洁)8月1日，中央社会工作部、教育部、司法部联合印发《关于加强高校法律援助志愿服务工作的意见》，鼓励和引导高校师生参与法律援助志愿服务，强化法学实践教学。

《意见》明确提出，到2025年，基本健全高校法律援助志愿服务工作机制，基本完成高校法律援助工作站规范化建设。到2035年，法律援助志愿服务工作成为高校法学师生实践教学重要阵地，初步形成具有中国特色的社会主义高校法律援助志愿服务体系。

《意见》提出建立法律援助工作站，招募法律援助志愿者、提供多层次多样化服务、参与法律援助案件办理、创新志愿服务方式方法、强化志愿服务成果运用等八个方面工作要求。其中规定法律援助志愿者可以根据自身专业知识和技能情况，依法为经济困难公民和符合法定条件的其他当事人提供法律咨询、代拟法律文书等法律援助服务。支持高校依托法律援助机构和法律援助工作站建立法学实践教学基地，组织法律援助志愿者到法律援助机构交流实习，参与法律援助培训、案件质量评估、理论研究、制度建设研究等法律援助志愿服务活动。高校

师生可以根据自身专业优势和个人特长，结合当地需求，在法律援助机构的指导下，提供语言翻译、心理疏导、普法宣传等法律援助相关服务。

支持有条件的高校将法律援助纳入法学院校人才培养方案和实习实训环节，提高法律援助志愿服务在法学专业实践教学学分中的比重。建立法律援助志愿服务成果转化机制，支持高校学生以法律援助志愿服务相关课题参加论文评选、创业竞赛等活动。依托高校法律援助工作站，重点建设200个左右法律援助实践教学培养基地(含100个左右西部基层法律援助实践教学培养基地)。

高校法律援助工作站负责记录高校师生法律援助志愿服务信息，并出具志愿服务记录证明。高校要构建志愿服务记录评价体系，灵活采用记录式、学分式、星级式等评价方法，形成科学评价结果，并纳入“第二课堂成绩单”，成为师生评优评奖、推优入党、升学就业以及用人单位选人用人等的重要参考。在校法律援助志愿服务表现突出的，优先推荐参加大学生法律援助律师专项计划。

“科技奥运”主题科普活动多元化传播体育科学知识

本报讯(记者任洁)2024年现代科技馆体系联合行动“科技奥运”主题科普活动主场活动近日在江西省科学技术馆举办，活动通过多元化、创新性的方式传播体育科学知识，激发公众对科技与奥运的兴趣与热情。来自全国28个省、市参与单位代表和学校师生约200人现场参加。

本次主题科普活动由中国科协科学技术普及部、教育部校外教育培训监管司和国家体育总局科教司共同指导，以“科技奥运”为主题，践行“以科技助力奥运，以奥运推

动科技”的理念，结合2024年巴黎夏季奥运会等热点精心策划了一系列丰富多样的科普活动，包括科技运动会、主题作品征集、奥运冠军讲座、主题专家讲座、主题知识竞赛、科普直播课、特色科普资源展示及主题科普专栏等。

在主场活动中，江西省科技馆特别推出“中国体育百年发展史”“江西体育百年发展史”“体育科技装备——国民体质测试”三个短期展览，并邀请省内优秀社会体育指导员、高级运动康复师朱生根开展敏捷梯训练课程直播。活动

还集中展示了征集到的特色科普资源和优秀科普作品，携手多家科技馆及有关单位优秀科技辅导员为青少年带来优秀科学实验课程。

据了解，“科技奥运”主题科普活动于2024年5月至7月期间开展，联动全国80多个科技馆、200余所学校及10余家相关单位，开展活动超2000场次，线上线下服务公众逾200万人次。活动积极探索科技与奥运的联系，普及体育科技知识，宣传科技奥运新观念，增强公众尤其是青少年对体育运动、科普科技赋能奥运的认识。