

经济热点问答

美债“堰塞湖”缘何令全球担忧

新华社记者于荣

美国国会预算办公室日前发布报告说,美国联邦政府预算赤字2024财年预计将达1.9万亿美元,较2月的预测上调27%。未来十年,联邦政府累计赤字将增长10%。

根据美国财政部网站23日公布的最新数据,联邦政府债务规模已达34.73万亿美元,相当于每个美国人负债10.3万美元。与此同时,作为衡量经济体债务偿还能力的重要指标——政府债务占国内生产总值(GDP)的比重在美国已超120%。

倚仗美元霸权,美国举债成瘾,不仅埋下债务危机种子,长期看正不断反噬美国政府信用和美国经济。肆意膨胀的美债犹如悬在国际金融市场头顶的“堰塞湖”,美国“寅吃卯粮”还能撑多久,“堰塞湖”会否溃坝,引发国际社会普遍担忧。

美债狂飙,哪来的底气

美国财政部1月发布的报告显示,美国联邦政府公共债务总额于2023年12月29日首次突破34万亿美元,比美国国会预算办公室2020年1月的预测提前了5年。

美国消费者新闻与商业频道的报道指出,去年6月以来,美债正以每100天增加约1万亿美元的速度狂飙。美国银行投资策略师迈克尔·哈特尼特认为,在债务规模从34万亿升至35万亿的过程中,“100天模式”将重演。

激增的债务让多名国会议员发出美国正“迅速接近危机点”的警告。

共和党参议员米特·罗姆尼、众议员比尔·休伊曾和民主党参议员乔·曼钦、众议员斯科特·彼得斯日前联名在《国会山》日报上发表署名文章称,美国国债正以不可持续的速度爆炸式增长。文章说,国债不断增长是美国面临的巨大威胁,“现在是国会采取行动的时候了”。

表面上看,美国国债飙升的主要原因是联邦政府长期入不敷出,政府预算赤字“病根”难除。美国财政部数据显示,美国联邦政府2023财年财政赤字达到近1.7万亿美元,比上一财年增加23%。为了填补亏空,美国政府通常会发行国债筹款,债务“雪球”由此越滚越大。

追根溯源,美债野蛮生长的“土壤”是美元霸权。在美国利益最大化驱使下,美联储通过量化宽松或激进加息等超常规货币政策,或压低美债收益率,稀释投资者权益;或抬高美债收益率,加速美元回流,反复收割他国财富。

英国《金融时报》援引希腊雅典经济与商业大学学术研究员康斯坦丁诺斯·格拉瓦的文章说,美元的全球霸权和不断膨胀的美国债务或被证明是同一枚硬币的两面。

举债成瘾,催生哪些危机

深陷低储蓄率和高财政赤字困境的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。财政赤字货币化,不仅埋下了美债危机种子,长期看不断反噬美国经济和政府信用。

近年来,随着美债规模快速扩

大,在民主、共和两党恶斗等政治性因素作用下,债务问题已严重政治化。“债务上限”闹剧反复上演,演变为威胁全球金融安全的“堰塞湖”和“灰犀牛”,向人们展示美元霸权和美国党争这对组合如何祸延世界。

达拉斯联储银行前行行长理查德·费尔指出,如果美国政府继续借更多钱,债券市场供应过剩最终将推高国债收益率。这将造成债务上升和利息成本上升的恶性循环,政府必须进一步增加支出来偿还债务。

曾担任国际货币基金组织首席经济学家哈佛大学教授肯尼斯·罗格夫和经济学家卡门·莱因哈特的研究表明,尽管美国拥有铸币权,可以通过印钞来偿还债务,但这样做会导致通货膨胀和其他诸多负面后果。

长期来看,美债不断攀升是历届联邦政府在财政问题上不负责任的结果。美国政府在化解巨债方面表现出的政治失能正严重损耗美国信誉,不仅打击市场对美国政府和美元的信心,也严重影响包括美国在内的多国信用体系,拖累全球经济发展。

美国智库外交关系协会日前发表的《美国国债困境》一文指出,许多经济学家认为,迅速增加的债务负担或将削弱美国经济增长,限制政府在重要项目上的支出,并增加发生金融危机的可能性。

寅吃卯粮,还能撑多久

从市场供求逻辑看,只要有买家入场,美债就能继续发行。借助美元霸权,美国持续扩张美债规模,企图让全球各国共同承担债务风险。但长

期看,如果缺乏实际偿付能力,美债无限扩大、举新债还旧债终将难以维系,市场早晚无法消化不断增长的美债供应量。

政府债务占GDP的比重是衡量一个经济体债务偿还能力的重要指标。据美国国会预算办公室预测,美国联邦债务规模占GDP的比重到本世纪中叶将达到185%。

美国政府自20世纪80年代起大量举债。1985年,美国从净债权国变为净债务国,此后债务规模不断攀升。长期以来,美国的经常项目逆差以及由此累积产生的巨额净外债是否可以持续,一直是国际金融界关注的焦点问题之一。

美联储主席鲍威尔此前在接受美国哥伦比亚广播公司采访时承认,美国债务增长速度快于经济增长速度,这是不可持续的。

美国波士顿大学教授、经济学家劳伦斯·科特利科夫认为,美债的真实规模或被低估,因为官方数据没有充分考虑到政府未来的负债,如养老金和医疗保健支出等。如果考虑到这些未来的负债,美债总额或远超官方公布的数据,这使得债务不可持续的风险更加严重。

国际观察人士认为,长期以来美国财政和贸易双赤字的增长模式,与产业空心化、国债利息支出快速上涨、支出结构和期限结构扭曲以及依赖美元霸权维持高负债等因素综合作用,最终决定了美国国债增长的不可持续性。正如彼得·彼得森基金会一份报告所言,美国财政政策已经走上“不可持续的道路”。

(新华社北京6月24日电)

新华时评

美式“恐惧营销”大幅推高北约军费开支

新华社记者乔本孝

北约秘书长斯托尔滕贝格日前在访问美国时说,北约欧洲成员国和加拿大今年的军费开支将增加18%,为几十年来最大增幅。北约32个成员国中有23国今年军费开支达到或超过本国国内生产总值(GDP)的2%。北约军费大幅增长,一大推手是美国不断向盟友贩卖“安全焦虑”,进行“恐惧营销”,趁机渔利。斯托尔滕贝格对此毫不掩饰,称盟友的新增军费开支“很多花在了美国,北约创造了一个军火销售市场”。

通过制造“假想敌”、“浇油拱火”、挑动地区冲突,美国诱拉北约成员国扩大军事开支,美国军工企业因此赚得盆满钵满。乌克兰危机升级后不久,美国主导下的北约通过《北约2022战略概念》,将俄罗斯确定为“最重大和最直接的威胁”。美国极力营造的“恐俄”氛围,让欧洲盟友深陷安全焦虑,纷纷开始扩军备战。过去两年,北约三分之二的军事采购都是与美国公司进行的,金额高达1400亿美元。斯托尔滕贝格访美期间表示:“北约有利于美国安全,也有利于美国的工业和就业。”

除了攫取经济利益,美国还通过“恐惧营销”让盟友对其产生“安全依赖”,从而在安全战略上操控盟友,维护其在西方世界中的霸权地位。禁不住美国的“恐惧营销”攻势,长期中立的芬兰和瑞典“火线入约”。在法国举行的2024年欧洲国际防务展上,美国成为东道主法国之外最大的参展国。法国《费加罗报》一则报道评论说,美国的强势存在,令本届防务展成为“欧洲对外依赖的象征”。

美式“恐惧营销”包藏着“损友肥己”的精心算计,同盟友们的切身利益背道而驰。美国盟友们自掏

腰包帮美国军工企业清了库存,本想“花钱买平安”,但到头来,恐怕要落得金钱、安全两空的境地。北约东扩就是一个典型例子。在美国主导下,北约以俄罗斯为“假想敌”,不断东扩,导致乌克兰危机升级,欧洲大陆重燃战火,美国趁机“浇油拱火”,向北约盟友兜售武器,让欧洲成了火药桶,站在危险边缘。法国战略研究基金会副主席布鲁诺·泰尔特雷在法国国民议会国防委员会阐述国际局势时说,有的欧洲国家认为,购买美国F-35战机,就能换取美国对欧洲安全的持久保障,“在我看来,这是他们搞错了”。

在这些盟友国内,由于将大量资源转至国防领域使关键的社会和经济需求被忽视,导致民众不满,国内不稳定因素增加。欧洲经济和财政政策研究中心公布的一份报告指出,增加军费开支带来的经济压力会破坏社会福利制度,削弱关键领域的公共投资,可能导致公众不满和社会动荡,这将对欧洲国家内部安全和稳定产生负面影响。

值得警惕的是,美国正试图在世界更多地区复刻这一“营销模式”,实现其“拉圈子”与“卖军火”的双重目的。美式“恐惧营销”暴露的顽固冷战思维只会进一步激化国家间矛盾,恶化全球安全形势,让各国陷入军备竞赛,从而威胁世界和平稳定。正如斯洛文尼亚政治学专家博戈米尔·费尔菲拉所说,认为军费越多就越安全是一种误解,“真正的安全是共享的,安全不能通过单方面武装来实现,因为这会导致其他国家采取类似行为”。美式“恐惧营销”只会将世界推向更危险的境地。

(参与记者:付一鸣 李学军 周玥) (新华社巴黎6月24日电)

英国执政党“赌选”丑闻笼罩大选

新华社记者孙晓玲 金晶

近日,英国执政党保守党多名官员涉嫌在首相苏纳克宣布大选日期前利用内幕消息押注。这一“赌选”丑闻令支持率持续走低的执政党再受打击。

《星期日泰晤士报》23日报道称,由于涉嫌“赌选”丑闻,保守党首席数据官尼克·梅森正在接受英国禁赌委员会调查。该报称,这是第四位卷入“赌选”丑闻的保守党官员。其他卷入该丑闻的成员还包括:苏纳克助理克雷格·威廉姆斯,保守党竞选事务主管托尼·李及其妻子,保守党议员候选人劳拉·桑德斯。此外,苏纳克一名贴身警卫上周也因涉嫌该丑闻被捕。

5月22日,苏纳克宣布将于7月4日举行大选,令英国媒体和民众感到意外,也令许多保守党议员措手不及。此前舆论普遍预测大选将于秋季举行。

《星期日泰晤士报》援引禁赌委员会发言人的话说,该委员会正在调查与选举日期有关的违法行为。目前

调查正在进行中,委员会无法提供任何进一步细节。

苏纳克6月20日表示,此事令他“非常愤怒”,涉事保守党党员如被裁定违规,不仅应承担全部法律后果,还会被逐出保守党。

在英国,从体育赛事到政治选举,博彩公司会精算赔率,开出盘口。利用内幕消息作弊属于犯罪行为。

近几年来,保守党被曝出疫情期间违反防疫规定的“聚会门”等多个丑闻,支持率大幅落后于工党。目前距离7月4日大选不到两周,此次“赌选”丑闻令保守党再受打击。

英国民调机构舆观调查公司称,其人工智能新闻追踪器显示,“赌选”丑闻是近期英民众最关注的新闻。该丑闻的不断发酵使保守党形象进一步受损,大选获胜前景更加渺茫。

据舆观调查公司近期预测,在650个议会下院席位中,在野党工党有望拿下425席,保守党预计拿到108席。该公司表示,这将是保守党在其近200年英国竞选历史中赢得的最少席位。

(新华社伦敦6月23日电)



韩国电池工厂火灾中有中国公民遇难

新华社首尔6月24日电(记者冯亚松 杨畅)韩国京畿道华城市一座电池制造企业工厂24日发生火灾。中国驻韩国大使馆确认,火灾中有中国公民遇难。

中国驻韩国大使馆表示,据韩方通报,初步确认有10余名中国公民不幸在事故中死亡。使馆已启动应急机制,并正在核实具体遇难人数。

新华社记者在火灾现场看到,明火已经被扑灭,事发建筑屋顶已被烧得焦黑变形,部分区域仍有浓烟不断冒出,空气中弥漫着刺鼻焦味。事发现场周边道路已被临时封锁。大量消防队员、警察以及医护人员正在紧张搜救,并正有更多救援人员赶赴现场。

据韩联社报道,韩国总统尹锡悦视察了火灾现场。发生火灾的工厂是一座钢筋混凝土结构的三层建筑,火灾原因尚未确定。

据韩媒报道,事故中有20名外籍人员遇难。但由于工厂人员名单被烧毁,遇难者个人信息有待进一步核实。

6月24日,消防员在韩国京畿道华城市的电池工厂火灾现场灭火。 (新华社/美联)

新成像技术揭示大脑神经元间深层交流机制

新华社北京6月24日电 加拿大研究人员日前利用先进成像技术,揭示了神经元的深层交流机制和突触功能,这一发现为找到新治疗靶标,从而改善癫痫和其他神经系统疾病提供新思路。

从记忆、情感到学习和运动控制,人们的大脑活动都是通过神经元突触间的通信来实现,这种通信一旦

失败就可能诱发癫痫等疾病。神经元之间的信号传递是大脑的基础生理活动。大脑中,神经元之间约有100万亿个突触。神经元通过向突触发送被称为神经递质的化学物质与其他细胞进行通信。

这项研究新近发表在美国《科学》杂志。加拿大多伦多大学附属儿童医院的研究人员基于该医院的纳

米级先进生物成像技术捕捉了数十万张高分辨率图像,并通过模型清晰揭示了神经元突触的功能。

研究人员发现,神经元在交流时会将神经递质释放到突触中,然后传递给接收细胞。在这一过程中,有一种被称为V-ATPase的酶充当泵,将神经递质驱动到突触前的小泡中。当神经递质填充突触小泡时,这种酶会

自动分裂成两部分,然后神经递质就会释放。此外,研究人员还发现这种酶会与突触小泡的多种成分相互作用。

研究人员表示未来将进一步了解这种酶与突触小泡的相互作用、突触小泡的负载如何导致其裂解以及这个过程如何控制神经递质的释放。研究人员认为,这一过程可能成为许多疾病的治疗靶标,包括某些类型的癫痫。

例,研究人员开发了一套具体到个人的评分方法。他们后续以数百名患有不同癌症的患者为对象验证该评分方法,结果显示可以预测免疫检查点抑制剂类药物对他们的治疗效果。

齐特沃热尔还表示,这一新发现还将有助于确定可捐赠粪便细菌的健康志愿者,将他们的粪便细菌转移到对这类药物没有反应的癌症患者的肠道中以提升药物疗效,这一过程被称为粪便微生物组移植。

研究显示一种橄榄叶提取成分有抗抑郁功效

新华社东京6月24日电(记者钱铮)抑郁等心理问题日益引起关注。然而,现有的抗抑郁药存在效果不稳定、副作用大等问题,因此人们一直在探寻基于天然来源的化合物。日本一项新研究显示,一种橄榄叶提取成分具有抑制抑郁行为的作用。

日本产业技术综合研究所日前发布新闻公报说,此前研究显示,抑郁症发

病与大脑海马区的脑源性神经营养因子相关。如果这种蛋白质受神经炎症影响,就会导致血清白蛋白下降,就可能引发抑郁症。在本次实验中,研究团队用一种橄榄叶提取成分——橄榄裂环烯萜类化合物处理人类神经细胞模型24小时,发现脑源性神经营养因子表达量上升。

在动物实验中,给实验鼠喂食一次橄榄裂环烯萜类化合物8小时

后,研究人员同样观察到实验鼠大脑中脑源性神经营养因子表达量上升。研究人员连续10天给实验鼠喂食这种化合物,之后向实验鼠腹腔注射具有神经炎症诱导活性的脂多糖,并在次日通过悬尾试验评估实验鼠的抑郁状态。悬尾试验是经典的抗抑郁药物、镇静药物药效评估手段。结果显示,实验鼠的抑郁状态得到了抑制。

根据患者体内这两组菌群的比



以色列总理:在加沙地带的“激战阶段”接近尾声

这是6月23日在以色列与加沙边境以方一侧拍摄的加沙地带遭破坏的景象。

以色列总理内塔尼亚胡23日在接受以色列媒体采访时说,以军在加沙地带与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的“激战阶段”已“非常接近结束”。 (新华社发(吉尔·科恩·马根摄))