

“寅吃卯粮”陋习难改 美政府债务再创新高

新华社记者 许稼

美国财政部日前发布的最新数据显示,截至11月21日,美国联邦政府债务总额首次突破36万亿美元,达到36.035万亿美元,创历史新高。分析人士指出,美国政府难改“寅吃卯粮”的财政陋习,常年出现巨额财政赤字,导致负债规模不断扩大,这给美国乃至世界经济都带来极大风险。

债务规模“野蛮生长”

美国联邦政府债务主要包括公众持有的债务和政府间债务。过去10年来,这两类债务均大幅增长,尤其是公众持有的债务增幅达122%。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,近年则呈现快速增长趋势。2017年9月突破20万亿美元,2022年1月底突破30万亿美元。

2023年9月,美国联邦政府债务突破33万亿美元大关。今年1月初至7月底,联邦政府债务从34万亿美元增至35万亿美元。此后短短三个多月里,联邦政府债务再增加1

万亿美元,不断突破历史峰值。美国国会预算办公室预计,2027年公众持有的美国联邦政府债务占国内生产总值(GDP)的比重或升至106%以上,打破1946年创下的纪录。

美国政府负债规模快速增加,直接导致所需支付利息也相应增多。美国财政部数据显示,联邦政府2024财年债务利息支出约1.1万亿美元,是年度利息支出首次超过1万亿美元,较2023财年增长29%。

入不敷出举债成癖

巨额财政赤字是导致美国政府债务规模持续扩大的直接原因。2024财年(2023年10月1日至2024年9月30日),美国联邦政府支出达到6.75万亿美元,占GDP比重高达23.4%。2025财年开始至今,联邦政府支出已达5840亿美元。其中,社会保障、国防、医疗和净利息支出分别占支出总额的21%、18%、15%和14%。

与此同时,美国联邦政府收入占GDP的比重出现下降。2024财年,美国联邦政府收入为4.92万亿美元,占GDP比重从2015年的18%降至17%。这导致该财年联邦政府财

政赤字扩大至1.8万亿美元左右,较上一财年增加1390亿美元。

数据显示,在过去50年中,美国联邦政府仅有四次出现财政盈余,最近一次是在2001年。自2015年以来,联邦政府支出占GDP的比重从20%开始不断攀升。从2016年起,社会保障、医疗保健和债务利息支出的增速已经超过联邦政府收入增速。

国际货币基金组织(IMF)在一份报告中指出,美国政府财政赤字过大,导致公共债务占GDP比重持续上升。IMF预计,在当前美国政策下,到2032年,美国公共债务占GDP比重将超过140%。

不少观察人士认为,美国债务持续攀升,财政赤字不断扩大,共和、民主两党难辞其咎,美国债务正在不可持续的道路失控“狂飙”,而两党出于政治考量都不愿“踩刹车”。

制造风险拖累经济

美国联邦预算问责委员会主席马娅·麦吉尼亚斯在一份声明中表示,联邦政府债务不断上升带来严重的国内经济和地缘政治风险,拖累美国经济发展,导致通胀上升和利率攀升,进一步挤压联邦预算空间。鉴于公共

债务占GDP比重或在未来两年达到历史最高水平,联邦政府债务前景不容乐观。

IMF警告,美国政府长期出现财政赤字反映了“重大且持续”的政策错位,财政赤字和债务高企给美国自身和全球经济制造了日益重大的风险。美国政府亟待解决赤字问题,扭转公共债务占GDP比重持续上升的趋势。

美国智库两党政策中心经济政策项目执行主任沙伊·阿卡巴斯表示,当前联邦债务规模给利率带来上行压力,包括抵押贷款利率。美国家庭将越来越明显地感受到住房成本和食品杂货花销上升,这将对美国经济前景产生不利影响。

“大约每5美元中就有1美元用于还债,而非用于促进未来经济增长的投资。”阿卡巴斯指出,债务利息支出增加限制了联邦政府在基础设施建设和教育等基本民生领域的支出。

麦吉尼亚斯认为,在下届总统任期内,联邦政府债务占GDP比重或将达到新的纪录,利息支出将“几乎超过预算中每一项支出类别”,而这一切“都是因为我们的不作为”。

(据新华社华盛顿电)



法国 LA LISTE 国际美食榜单揭晓

法国 LA LISTE 国际美食 2025 年度排行榜日前在位于巴黎的法国外交部举行揭榜仪式。来自法国、葡萄牙、中国、韩国、日本等国的主厨在现场展示其独家美食。LA LISTE 国际美食榜单于 2015 年由法国人首创,如今已收录来自全球 200 多个国家和地区的超过 3.5 万家餐厅。图为近日,在位于巴黎的法国外交部举行的 LA LISTE 国际美食榜单揭晓活动现场,法国前外长卡特琳·科隆纳(左)品尝来自中国北京的百年官膳“仿膳”名点。

新华社记者 高静 摄

第13届中意创新合作周在意大利那不勒斯开幕

新华社意大利那不勒斯11月26日电(记者张馨文)第13届中意创新合作周26日上午在意大利那不勒斯科学城开幕。

本届中意创新合作周以“实现科技价值,应对时代挑战”为主题,设那不勒斯主会场和威尼斯分会场,内容涵盖部长级双边会议、开幕式暨中意重要项目签约仪式、7场平行论坛、科技创新主体“一对一”对接会等环节,将持续到28日。

中国科学技术部部长阴和俊在开幕式致辞中说,科技创新合作是中意全面战略合作伙伴关系的重要组成部分。双方要落实两国元首会晤共识和《中华人民共和国和意大利共和国关于加强全面战略合作伙伴关系的行动计划(2024—2027年)》,加强优势互补,促进互利共赢,共同为中意两国经济社会发展、增进人类文明福祉、构建人类命运共同体贡献力量。

意大利大学与科研部部长贝尔尼尼在致辞中表示,科技创新合作一直是两国全面战略合作伙伴关系发展的重要驱动力。双方应发挥各自优势,加强对话和共享,共同应对全球挑战。

此前一天,阴和俊和贝尔尼尼在那不勒斯举行双边会见并签署联合声明。

创新合作周期间,将有来自中意两国约500名代表参会。与会嘉宾将聚焦艺术和文化遗产、食品生产和加工系统、气候变化与生物多样性等领域,分享经验做法,碰撞思想火花,推动务实合作。

中意创新合作周自2010年首次举办以来,已在中意多个城市成功举办了12届,总计完成6200余项技术对接。

2023年新增约130万艾滋病病毒感染者

据新华社日内瓦电(记者王其冰)在世界艾滋病日即将到来之际,联合国艾滋病规划署26日发布报告显示,2023年全球有63万人死于与艾滋病相关的疾病,新增约130万名艾滋病病毒感染者。

报告显示,全球现有约3990万人感染艾滋病病毒,比2022年增加90万人,其中尚有930万人无法得到医治。在至少28个国家,新增艾滋病病毒感染者人数还在上升。

报告说,2023年平均每天有570名15岁至24岁的女性感染艾滋病病毒。在非洲东部和南部至少22个国家中,15岁至24岁的女性感染者人数是同年男性感染者人数的3倍。

世界卫生组织于1988年将每年的12月1日定为世界艾滋病日,号召世界各国和国际组织在这一天举办相关活动,宣传和普及预防艾滋病知识。

日本研发出以水为主要成分的新型蓄热材料

据新华社东京11月27日电(记者钱铮)日本研究人员利用以水为主要成分的热敏性高分子凝胶研发出一种新型蓄热材料。利用这种材料储蓄60摄氏度以下的低温热量,其蓄热密度可高达每升562千焦。

本项研究中,研究人员模仿主要成分为水的生命体细胞质内的大分子拥挤环境,开发出新型蓄热材料,其原料是以水为主要成分的热敏性高分子凝胶。

研究团队设计并成功研发了大分子浓度高、拥挤环境可通过温度控制的热敏性高分子凝胶。这种凝胶在加热时呈现亲水性,水分子排列在凝胶内部。一旦加热这种凝胶,它就会转变成疏水性,高分子链收缩,内部形成拥挤环境,水分子排列结构就会被打破,能量得以提高。

公报说,这种新型材料储蓄低温热量的蓄热密度可达到现有材料的两倍以上,将有助于实现低温废热的回收再利用,应用于节能和脱碳社会建设。



加沙地带:被大雨毁坏的帐篷

延宕一年有余的本轮巴以冲突导致巴方重大人员伤亡,加沙地带230万人口中大多数流离失所,当地民众面临的人道主义危机愈演愈烈。图为近日,在加沙地带南部汗尤尼斯的马瓦西地区,两名男孩坐在被大雨毁坏的临时帐篷前。

新华社发(里泽克·阿卜杜勒贾瓦德 摄)

高等教育展助力中巴学术交流合作

2024 中国高等教育展由中国国家留学基金管理委员会主办,包括清华大学、上海交通大学、北京航空航天大学、同济大学等 23 所高校参展。中国高校办学特色、优势学科、国际合作以及国际学生教育等内容,吸引了众多巴西青年和当地教育机构的关注。

近日,人们在巴西里约热内卢联邦大学举办的中国高等教育展上参观。

新华社记者 王天聪 摄



近日,在巴西里约热内卢联邦大学举行的中国高等教育展上,一名参观者与一名推介人员(右)交流。

新华社记者 王天聪 摄

新华社记者 褚怡 李若佳

近日,国际原子能机构总干事拉斐尔·格罗西在《联合国气候变化框架公约》第二十九次缔约方大会期间接受德国媒体采访时表示,德国重启核能发电是“合乎逻辑且理性的”。德国最大反对党基督教民主联盟也呼吁重启核能,引起多方激辩。

德国去年正式关闭该国最后三座核电站。如今,重启核能又在德国成为热议话题。专家认为,德国虽然存在重启核能的可能性,但由于民意、经济和政治等方面的阻碍,至少近期难以实现。

摇摆:弃核之路波折不断

德国国内的核能争议由来已久。自20世纪60年代德国首座商业核电站投用以来,该国反原子能运动就从未停歇,苏联切尔诺贝利核事故更是激发了民众对核安全的担忧,也推动了以“环保、和平、反核”为政治原则的德国绿党的发展。

2002年,因“安全问题”和“高放射性废物的最终储存问题”相关考量,德国修订《原子能法》,决定逐步淘汰核能商业发电。

2011年3月发生的日本福岛核事故,加

德国可能重启核能发电吗

剧了德国民众对核事故严重后果的恐惧。当年5月,时任德国总理默克尔宣布,德国将在2022年前关闭所有核电站,成为世界首个彻底放弃核能的发达工业国。

2022年俄乌冲突爆发后,德国决定对俄罗斯实施经济制裁,包括停止从俄罗斯进口煤炭和石油,同时俄罗斯也停止通过“北溪”天然气管道向德国供应天然气,德国能源价格飙升。为缓解能源危机,原定2022年年底关闭的最后三座核电站被允许继续运行至2023年4月才最终退出电网。

博弈:重启核能成竞选议题

今年11月初,德国执政联盟因在财政预算等方面存在分歧而破裂。随着德国内部政治分歧升级,各党派将核政策作为竞选的重要筹码之一。

由反对党基督教民主联盟与基督教社会联盟组成的联盟党近期推出了新的能源

政策,呼吁重新评估德国现有核能基础设施,以确定是否可能“以合理的技术和财务成本”重启核电站。执政党之一的绿党发言人则对媒体表示,相关提案是在美化过时的工业方案,发展可再生能源才是能源安全的关键。

中国现代国际关系研究院欧洲所副所长李超在接受新华社记者采访时说,能源供应问题关乎德国工业化进程,能否找到有效、稳定的能源供应渠道并显著降低发电成本,应对“能源脱俄”带来的负面冲击,对德国执政党意义重大。

困难:重启之路阻碍重重

尽管格罗西认为德国重启核能发电是“合乎逻辑且理性的”,但就目前情况看,重启之路阻碍重重。

李超认为,虽然德国存在重启核能的可能性,但真正落地实施还有不少制约因

(据新华社柏林电)

党之间的停火谈判已经持续了一段时间,此前曾有消息称停火可能在美大选前实现,后来又有停火协议将在特朗普就任美国总统后达成的说法。如今协议达成,以色列和黎巴嫩真主党可能都有各自的考虑。

从以色列方面来说,以方打击已经重创黎巴嫩真主党,彻底消灭真主党武装又是一个非常遥远的目标。在此情况下,在黎巴嫩停火可以为以北部居民返回家园创造条件,也可以减轻以色列面临的内部和外部压力。在以色列国内,内塔尼亚胡面临民众的反战抗议,被哈马斯扣押人员家属也在持续施压以政府。

从黎巴嫩真主党方面来说,停火有利于其调整和补充,也有助于黎巴嫩南部恢复平静,为流离失所的黎巴嫩民众返回家园提供机会。

对于黎以达成停火协议,多方表示欢迎。联合国秘书长古特雷斯表示,希望这一停火协议可以结束黎以两国人民所承受的暴力、破坏和苦难。古特雷斯敦促各方全面遵守协议,全面执行安理会第1701号决议。

伊朗外交部发言人巴加埃表示,伊朗欢迎以色列结束对黎巴嫩“侵略”,将“坚定支持

黎以停火协议能否带来和平

毕振山

当地时间11月26日,以色列安全内阁批准了以色列与黎巴嫩真主党的停火协议。相关多方对协议达成表示欢迎。有分析人士指出,如果停火协议能够得到执行,那么黎巴嫩和以色列有望迎来短暂的和平。然而,以方声称将保留行动自由,黎巴嫩真主党也未明确是否将停止战斗,这意味着黎以和平前景仍存变数。

以色列总理办公室26日晚发表声明说,以色列安全内阁当晚以10比1的投票结果批准了以色列与黎巴嫩真主党达成的停火协议。以总理内塔尼亚胡表示,“能够执行的协议才是好的协议,我们一定会执行”。内塔尼亚胡说,如果真主党违反协议,试图在黎以边境地带重建武装,以色列将发动反击。对真主党任何违反停火协议的行为,以色列都将以武力回应。停火期限取决于真主党。

黎巴嫩真主党一名高官在接受采访时表示,真主党对协议的态度取决于以色列是否会再次发动袭击。

有媒体分析指出,黎巴嫩和以色列真主