

“寅吃卯粮”陋习难改 美政府债务再创新高

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%。

入不敷出举债成瘾

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上失控“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”。

本版稿件均据新华社

我国将于2027年全面实现5G规模化应用

记者26日从工业和信息化部了解到,工业和信息化部等十二部门近日联合印发《5G规模化应用“扬帆”行动升级方案》,提出到2027年底,构建形成“能力普适、应用普及、赋能普惠”的发展格局,全面实现5G规模化应用。

5G作为数字经济时代万物互联、数据流通的关键信息基础设施,以泛在连接促进人工智能、大数据等各类数字技术融合创新,已成为发展新质生产力的重要一环。根据方案,到2027年底,每万人拥有5G基站数达38个,5G个人用户普及率超85%,5G网络接入流量占比超75%,5G物联网终端连接数超1亿。

方案围绕应用、产业、网络、生态“四个升级”明确主要任务,持续增强5G规模应用的产业全链条支撑力、网络全场景服务力和生态多层次协同力,全力推进5G实现更广范围、更深层次、更高水平的多方位赋能。

记者了解到,5G规模化应用将带动新一代信息技术全方位全链条普及应用,赋能传统产业高端化、智能化、绿色化转型升级,促进实体经济和数字经济深度融合。下一步,工业和信息化部将会同有关部门系统推进5G规模化应用相关工作,加速实现5G应用量的规模增长和质的有效提升,支撑新型工业化和信息通信业现代化。



11月26日,随着主跨合龙段最后一段横梁安装完成,长沙暮坪湘江特大桥顺利合龙。据了解,暮坪湘江特大桥是连接长沙城南片区与大王山片区的快捷通道,由长沙城市发展集团有限责任公司投资建设、湖南路桥集团承建。项目建成后将为沿线提供便捷的交通条件,促进长株潭都市圈的发展。

全球大熊猫圈养种群数量达757只

大熊猫是中国的“国宝”,也是世界各国人民共同喜爱的“动物明星”。国家林草局局长关志鸥26日说,目前全球大熊猫圈养种群数量已达757只,种群结构持续向好。

26日,在四川成都召开的2024全球熊猫伙伴大会上,关志鸥说,我国大熊猫栖息地保护体系日臻完善,野外种群稳步增长。先后建立大熊猫自然保护区67处,2021年正式设立大熊猫国家公园,形成了以大熊猫国家公园为主体的栖息地保护体系,总面积从139万公顷扩大到258万公顷,85%的大熊猫野外种群实现了栖息地连通和种群间遗传交流。大熊猫野外种群数量已增长到1900只左右。

随着科技支撑不断增强,大熊猫圈养种群规模扩大。大熊猫繁育、疾病防治等系列技

术难题得到攻克。大熊猫圈养种群遗传多样性不断上升,为保护研究、科普教育、放归自然提供了有力支撑。我国先后与20个国家26个机构开展了大熊猫保护合作,成功繁育幼仔43胎71仔。

关志鸥还表示,当前我国正在加快建设人与自然和谐共生的现代化,为大熊猫保护提供了新机遇,注入了新动力。未来将继续建设大熊猫国家公园,有效连通扩大生态廊道,构建覆盖园区全境的“天空地”一体化监测体系,适度发展科普教育和生态旅游;高水平建设大熊猫国家保护研究中心,建设世界一流的大熊猫科研合作平台;广泛开展大熊猫合作交流,与大熊猫全球伙伴一道推动大熊猫保护合作走深走实。

中国体育彩票浙江省20选5第24317期开奖信息		
开奖日期:2024年11月26日		
本期销售金额:167,952元		
本期开奖号码:07 13 16 17 20		
本期出球顺序:13 07 17 16 20		
本期中奖情况		
奖级	本地中奖注数	单注奖金
一等奖	4注	10,855元
二等奖	296注	50元
三等奖	4,815注	5元
0.00元奖金滚入下期奖池。		
本期兑奖截止日为2025年1月27日,逾期作弃奖处理。		
本信息若有误以公证数据为准。		

中国体育彩票浙江省6+1第24136期开奖信息		
开奖日期:2024年11月26日		
本期销售金额:776,364元		
正选号码	特别号码	
本期开奖号码: 8 4 1 6 2 0	3	
本期中奖情况		
奖级	本地中奖注数	单注奖金
特等奖	0注	---
一等奖	0注	---
二等奖	5注	9,421元
三等奖	95注	300元
四等奖	1,422注	20元
五等奖	17,586注	5元
24,126,449.99元奖金滚入下期奖池。		
本期兑奖截止日为2025年1月27日,逾期作弃奖处理。		
本信息若有误以公证数据为准。		