

美国债务失控

两党不愿“踩刹车”

美国国会预算办公室日前发布报告说，美国联邦政府2024财年(2023年10月1日至2024年9月30日)预算赤字预计将达到1.9万亿美元，与2月份预测相比上调27%。

不少观察人士认为，美国债务“野蛮生长”，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”，尤其在总统大选背景下，两党不太可能出台削减开支、控制债务的实际政策。

国会预算办公室报告指出，多项开支增长导致美国财政前景恶化。其中，美国总统拜登的学生贷款减免计划导致本财年赤字增加1450亿美元；美国向乌克兰、以色列等提供950亿美元军事援助导致本财年可自由支配开支增加600亿美元。

报告说，从2024年到2034年，美国联邦政府每年的总赤字将不低于国内生产总值(GDP)的5.5%。自1930年以来，赤字从未连续五年以上保持在这么高的水平。报告还指出，未来十年，联邦政府累计赤字将增长10%。

长期来看，随着利息成本上升、老年人社保项目支出增长，美国债务规模将在2024年至2034年间显著增长。国会

预算办公室预测，2034年，公众持有的债务占美国GDP的比例将从今年的99%上升到122%，超过二战后创下的106%的最高水平。

《华盛顿邮报》报道指出，美国债务是两党问题，在特朗普和拜登任期内，财政支出都大幅增加。据美国跨党派研究机构“争取制定负责的联邦预算委员会”估计，特朗普2017年的减税政策使债务增加近2万亿美元，因疫情推出的政策导致债务增加3.6万亿美元。

为应对高通胀，美国联邦储备委员会已将联邦基金利率目标区间上调至5.25%至5.5%之间。美国彼得·彼得森基金会首席执行官迈克尔·彼得森指出，高利率推升了现有巨额债务的利息成本，并正在导致额外借贷，这是不可持续的。

该基金会在一份声明中说，最新数据显示，美国财政处在不可持续的轨道上，如果不加以解决，联邦政府支出和收入之间的结构性不匹配，以及利率和借贷成本的上升，将对联邦预算、美国经济和未来发展构成挑战。

美国布鲁金斯学会高级研究员巴里·博斯沃思对新华社记者表示，最新赤字预测是美国“预算体系崩溃的证据”。他认为，更大比例的公共支出将用于偿

还债务，从而挤压其他公共项目开支，而不断增长的公共债务也可能导致私人投资减少。此外，债务飙升还会增加外国资金对美国经济的控制。

美国企业研究所经济学家德斯蒙德·拉赫曼告诉新华社记者，美国公共财政所处的“危险轨道”为美元和长期通胀前景带来严重问题。如果未来某个时候，外国投资者认为美国政府没有真正控制债务的意愿，他们可能不再愿意为美国政府提供资金，这可能导致美元危机，也可能促使美联储印钞为政府提供资金，进而造成通胀再次飙升。

尽管美国债务失控的警钟再度敲响，但眼下两党都没有动力削减开支、控制债务。博斯沃思认为，两党都没有稳定未来预算状况的计划。美国经济与政策研究中心高级经济学家迪恩·贝克告诉新华社记者，没有人支持在任何主要领域削减开支。

拉赫曼表示，共和党人当政时喜欢减税，但不愿削减公共开支；民主党人当政时倾向于增加公共支出，但不希望增加税收。最终结果是，这个国家持续出现预算赤字，公共债务走上不可持续的道路。

新华社华盛顿6月19日电

厄瓜多尔

输电线路故障导致全国停电

新华社墨西哥城6月19日电 厄瓜多尔代理能源部长罗伯托·卢克19日表示，由于输电线路故障，厄瓜多尔发生全国停电。

卢克在社交平台X上说：“厄瓜多尔国家能源控制中心发来的紧急报告显示，输电线路发生故障，引发连锁反应，导致全国范围内发生停电。我们正在全力以赴，尽快解决这个问题。”

当地社交媒体用户表示，当地时间15时之后，该国首都基多以及瓜亚基尔、昆卡、洛哈等多个城市开始停电。目前，基多已经开始逐渐恢复供电。

4月中旬以来，由于干旱、电力设施缺乏投资和维护等原因，厄瓜多尔持续遭遇能源危机。厄总统诺沃亚4月19日宣布该国因电力短缺进入为期60天的紧急状态。6月14日以来，该国发生强降雨，导致三个水电站停止运营。

哥斯达黎加

报告首例感染螺旋蛆虫病后死亡病例

新华社圣何塞6月19日电 哥斯达黎加卫生部19日证实，哥斯达黎加当天出现了首例感染螺旋蛆虫病后死亡的病例。

哥卫生部在一份声明中说，该国一名19岁女性当天确认感染螺旋蛆虫病后死亡。这名女性来自哥西北部瓜纳卡斯特省，因口腔病变前往医院接受治疗，在口腔内发现了螺旋锥幼虫，于14日被确诊感染螺旋蛆虫病。

这是哥斯达黎加发现的第7例螺旋蛆虫感染病例，也是首例确认感染该病后死亡的病例。

2月26日，哥斯达黎加确诊首例人感染螺旋蛆虫病病例，此前该国在动物中发现了至少203例螺旋蛆虫病病例。

螺旋蛆虫病是一种由螺旋锥幼虫引起的疾病，这种蝇将卵产在恒温动物(包括人类)的开放性伤口中。产卵数小时后，幼虫就会孵化。它们进入伤口内部，以活组织为食，造成疾病，严重时可导致死亡。

■广告

招租公告

我公司在市内有一批便民服务报刊亭租赁期已满，现面向社会公开招租，请有意承租的单位或个人持有效证件来我公司办理报名手续。报名截止于2024年6月19日17时。

联系人：赵辉

咨询电话：0352-2503915

18635299611

地址：平城区古城内司令部街原大同日报社院

大同日报传媒集团有限公司

2024年5月31日

敬告

大同日报传媒集团未授权任何互联网上通过微信、400咨询电话承揽《大同晚报》、《大同日报》所有广告业务。请广大市民谨防上当受骗。

订旅馆 谨防AI技术钓鱼诈骗

夏日旅游旺季到来，一家海外订房网站的网络安全专家提醒，近来利用生成式人工智能(AI)技术实施钓鱼诈骗的案例激增，人们在网上预订旅馆时需谨防上当。

法新社6月19日援引海外订房网站Booking网络安全部门主管玛丽·威尔金的话报道，旅客在网上订房往往需提供信用卡信息、身份信息、家庭成员资料等，如果不仔细分辨真伪，就可能被钓鱼网站、钓鱼短信“蒙骗”。虽然这种欺诈模式由来已久，但如今诈骗分子日益使用生成式人工智能技术，骗局“设置得越发细致”，

因而更有可能得手。

生成式人工智能是利用复杂的算法、模型和规则，从“大规模数据集”中学习，以创造新原创内容的人工智能技术。这项技术的数据处理和分析能力超过传统软件，能够生成文本、图片、声音、视频和代码等多种类型的内容。

钓鱼诈骗又称钓鱼式攻击，往往通过欺骗性垃圾邮件、垃圾短信等渠道，把人引诱到一个经过精心设计、与目标网站非常相似的钓鱼网站，诱使人们输入用户名与口令、信用卡详细信息、个人资料等敏感信息，整个攻击过程不易让受害者察觉。

据威尔金估算，在过去一年半里，全球各行业发生的以钓鱼诈骗为主的网络攻击事件增幅“在500%至900%之间”，“攻击者利用人工智能技术比以往更‘高超’地实施诈骗”。

威尔金说，Booking订房网站与其他多家企业合作，同样借助人工智能技术对这类欺诈展开反击。这名安全专家呼吁人们提升安全意识，例如不要点击可疑链接。此外，各类订房网站应加强安全手段，例如不能仅靠用户名和密码登录，而应增加验证码等环节。

新华社微特稿

■广告

便民信息 5105678 2023122

地址：平城区永和路恒安街7号(大同市政务审批中心正南方)大同日报传媒集团广告公司

本版只提供信息，不作为法律纠纷依据，因广告审查仅涉及《广告法》要求的相关规定，使用本信息时请核实相关证件，注意自我保护(注：声明中出现的企业名称均为行政区划调整前的名称)

出售 E家公寓精装修房，50平、68平各一套，三中十四校学区，即买即住。联系电话18635299628

古井贡酒 年份原浆
经销地址：大同市平城区铂蓝郡商铺A122号
订酒热线：0352-2299999、18835255555
我和朋友有个约会 古20为胜利干杯

特价售房
现有卖城名都6号楼91.60平米,15号楼,80.20平米两套新房急售,价格面议。
联系电话：18803521868

低价售房
现有迎宾街永康路小区7号楼81平米二房一套，大同六中、平城区十四校学区，房东低价出售。联系电话：18603528232