

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 基多消息：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蝇蛆病后死亡病例

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蝇蛆病后死亡的病例。

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蝇蛆病后死亡。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蝇幼虫，于14日被确诊感染螺旋蝇蛆病。

这是哥斯达黎加发现的第7例螺旋蝇蛆感染病例，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蝇蛆病病例，此前该国在动物中发现了至少203例螺旋蝇蛆病病例。

螺旋蝇蛆病是一种由螺旋锥蝇的幼虫引起的疾病，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。



6月16日，在巴布亚新几内亚恩加省的扬巴利村，中国医疗队队员与当地居民合影。

巴布亚新几内亚北部恩加省5月24日发生严重山体滑坡，导致逾2000人被埋，约8000人受到影响。近日，第13批援巴新中国医疗队来到山体滑坡发生地附近村庄，为当地灾民提供义诊服务。

新华社发

新型快充锂电池大巴在巴西亮相

新华社巴西阿拉沙6月19日电 19日，巴西矿冶公司在巴西阿拉沙市发布了一种新型快充锂电池技术，应用这项新技术的大巴也同时亮相。

据介绍，此次展示的电动大巴由巴西矿冶公司、德国大众汽车集团在巴西的分公司和日本东芝公司等联合设计制造，采用了以钕钛氧化物作为负极的锂电池，可实现快

充，使车辆充电约10分钟即可满电达到最大行驶里程（约60公里）。

巴西矿冶公司表示，这一电动大巴配备了4组新型锂电池，每组电池有效容量高达30千瓦时。这项新电池技术未来还会在船舶、机器人、混合动力汽车、电动工具等产品上应用。

钕是一种具有延展性、可塑性和高度耐腐蚀性的软金属，能够增强材料性能和功能，被广泛应用于

合金钢和氧化物中，是基础设施建设、交通、航天、医疗和能源领域的重要材料。

巴西矿冶公司是全球最大的钕产品生产商。近年来，该公司涉足新能源领域，通过将氧化钕产品加入锂电池，从而增加电池传导性、提高使用效率、加强化学稳定性、降低使用温度、提高能量密度、加强安全性、加快充电速度。