

# 美国今夏或爆债务危机

## 或爆债务危机

债务上限指美国国会为联邦政府设定、为履行已产生支付义务而举债的最高额度。触及这条“红线”，意味着美国财政部借款授权用尽。

据路透社援引国会预算办公室这份报告报道，如果债务上限未能在财政部用尽特别措施前提高或暂停生效，联邦政府将无法全面履行义务，所致结果包括“部分延迟兑付，债务违约，或二者皆有”。

国会预算办公室为联邦政府避免代价高昂的政治和经济危机提供“预警”，估计7月至9月为“爆雷”时间，但如果在4月公民填报年度收入税单时财政部进账不及预期，联邦政府债务违约或在7月前就触发。

按照《华盛顿邮报》报道说法，国会议员可能只有5个月时间来提高债务上限或设置时限暂停债务上限生效。

据路透社与益普索集团本月6日至13日联合开展的一项民调显示，四分之三参与调查的美国成年人认为，国会必须就债务上限问题达成协议，否则将增加他们的家庭财政负担。

美国国会预算办公室2月15日发布报告称，如果国会不及时授权联邦政府提高债务上限，今年7月至9月美国恐面临灾难性债务违约。

## 两党扯皮不断

美国联邦政府未偿还债务1月19日即已触及31.4万亿美元上限，迫使财政部当天起采取特别措施，启动“暂停发行债券期”，同时暂停为公务员退休和残疾基金以及邮政退休人员健康福利基金注入新资金。

财政部将6月5日设定为避免联邦政府债务违约的最终期限。据美国全国广播公司报道，这一期限与国会预算办公室所做预估不同，但最终决定权在财政部。

按照路透社的说法，进入2023年，国会议员没有哪天不因债务上限问题争辩。民主党人希望迅速、不附加条件地提高债务上限，共和党人则希望先显著削减政府开支再谈上限问题。民主党指认共和党有意“绑架”经济，且想动美国人的社保和医保资金，遭共和党否认。

据全国广播公司报道，民主党还指认共和党拿不出削减开支具体方案。参议院少数党领袖米奇·麦康奈尔则“甩锅”其共和党同僚、众议长凯文·麦卡锡，称后者有义务提出债务上限法案并推动其通过。

## 举债不能持续

尽管两党不断撕扯，在美国媒体看来，联邦政府债台高筑与两党都有关系。

共和党籍前任总统唐纳德·特朗普任内提倡减税，联邦政府债务暴增数万亿美元，共和党人却指认政府难保收支平衡由民主党籍现任总统约瑟夫·拜登所发抗疫援助导致。不过，拜登政府确实尚未公布旨在削减今后10年财政赤字的预算案。而且两党议员合力立法增发退伍军人福利、增加军费，这些也会推高债务。

债务总额同时也受到持续高通胀和不断加息影响。

国会预算办公室15日同时发布美国十年期预算与经济展望报告。该办公室主任菲利普·斯瓦戈尔15日下午在报告发布会上说，“长期而言，我们的估算显示财政政策改革势在必行”，大规模且不断增长的债务将产生“不利后果”。(新华社北京2月16日电)



## 叙利亚军方：以色列发动导弹袭击

这是2月19日在叙利亚大马士革拍摄的在导弹袭击中受损的车辆。叙利亚军方19日发表声明说，当天凌晨以色列对叙首都大马士革及其周边地区发动导弹袭击，造成5人死亡，另有15人受伤。 新华社发

## 俄受损货运飞船坠入太平洋

新华社符拉迪沃斯托克2月19日电 俄罗斯国家航天集团19日宣布，因冷却剂泄漏而受损的“进步 MS-21”货运飞船与国际空间站脱离后，于19日坠入太平洋。

俄罗斯国家航天集团发布的消息说，“进步 MS-21”飞船于莫斯科时间18日5时26分(北京时间18日10时26分)脱离国际空间站，在宇航员远程操控下在轨飞行了一段时间。飞船于19日脱离轨道进入大气层，未燃尽的飞船构件坠入太平洋非航行水域。

俄罗斯国家航天集团11日表示，“进步 MS-21”货运飞船出现冷却剂泄漏，但泄漏事故未危及国际空间站驻站宇航员的健康和安全。由于货运飞船冷却剂泄漏的原因尚未查明，俄罗斯国家航天集团13日宣布推迟“联盟 MS-23”载人飞船的发射计划。

“进步 MS-21”货运飞船去年10月26日从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场升空，10月28日与国际空间站完成对接。飞船为空间站送去2.5吨货物，包括各类设备、燃料、压缩氮气、水和食品等。按照计划，飞船应在2月18日结束执行国际空间站的飞行任务。

俄罗斯“进步 MS”系列货运飞船专门为轨道站提供服务，包括运送各种物资等。该系列货运飞船不可回收，一般完成补给任务后，宇航员会将空间站上产生的各种生活垃圾和废物填入飞船，飞船随后离轨自行销毁。

## 科普：睡眠不足影响学生学习能力

新华社北京2月19日电 美国《国家科学院学报》日前刊载的一项最新研究显示，大学生如果每晚睡眠不足6小时，会影响学习能力。

此前研究显示，睡眠是健康和绩效的重要预测因素。动物研究表明，白天形成的记忆在睡眠中得到巩固，当正常的睡眠模式被中断时，白天学习的内容就会忘记。专家建议青少年每晚睡8至10小时。但许多大学生睡眠不规律，睡眠不足。

美国卡内基-梅隆大学等机构的研究人员对3所大学的600多名大一学生开展了研究。学生们每晚佩戴睡眠追踪器，用

以监测和记录睡眠情况。研究人员收集了这些学生大一期末的平均成绩，以评估睡眠时间对学生成绩的影响。

研究人员发现，参与研究的这些学生平均每晚睡6个半小时。每晚睡眠不足6小时的学生学习成绩下降明显。睡眠每增加1小时，期末平均成绩会略有提高。

研究人员指出，睡眠对学习和记忆很重要。睡眠不足可能会影响学生在大学课堂上的学习能力。长期睡眠不足6小时，人体会积累大量的睡眠债务，从而损害健康。研究人员建议大学生要重视夜间睡眠。