

债务上限法案难消美国经济风险

国际观察

美国总统拜登日前炒作两党就债务上限达成共识是“美国经济的巨大胜利”，但越来越多媒体和观察人士认为，美国国会通过的债务上限法案正通过“捆绑举债”抽干市场流动性，通过“约束开支”减少刺激力度，加剧市场对美国财政、货币“双收缩”的担忧。

美国经济风险不仅没有消除，部分领域风险甚至进一步增加。

一方面，法案将暂缓债务上限生效至2025年初。一些市场分析人士预期，近期“腰包干瘪”的美国财政部可能因此大肆举债，给市场带来一场国债发售“海啸”，在流动性本已紧张的市场上产生巨大虹吸效应。

美国财政部数据显示，截至本月

1日，财政部库存现金盈余已跌破230亿美元的危险低位。不受债务上限约束后，财政部预计到本月底将把现金库存充实至5500亿美元。市场人士甚至预计，未来数月美国财政部举债规模可能超过1万亿美元。

摩根大通分析师尼古拉斯·帕尼格佐格卢认为，美国财政部发债带来的流动性冲击可能“只有在像雷曼危机这样的严重崩溃中才会看到”。美国银行分析师估计，其产生的经济影响与加息25个基点相当。

彭博社认为，美联储持续激进加息以来，美国多家银行“爆雷”关闭，金融体系压力骤增。财政部充实现金流的举措将从市场抽走大量流动性，其负面效应可能超过先前历次债务上限风波的市场后遗症。

另一方面，法案对美国2024财年和2025财年联邦开支进行限制。市场人士认为，美国经济最近几个季度

受诸多不利因素拖累，主要依靠联邦支出才勉强实现增长，而债务上限法案对支出的限制可能抑制这一支撑因素。

摩根大通经济学家迈克尔·费罗利认为，在经济衰退预期之下，财政政策对增长的支持作用往往更高，法案导致财政支出减少，可能会对美国经济和就业产生更大影响。

“两种政策都在后撤并相互放大（市场冲击）。”毕马威会计师事务所首席经济学家戴安娜·斯旺克说。

除短期内增加金融风险、削弱增长动能外，就长期而言，债务上限法案无法实质性改变美国在债务问题上面临的长期制度之弊。

从时间上说，两党同意限制2024财年和2025财年的支出，换取债务上限问题至2025年年初的解决方案，时间节点正好设在下一届总统上任和国会换届之际，相当于将“旧

账”推给“新官”。

从内容上说，与美国债务相关的两个关键财政问题——福利支出和税收收入，均未在法案中有重要体现。民主党人担心推动增税将对大选带来负面影响，而共和党人担心迫使民主党缩减福利后遭到政治反噬，双方最终相互妥协。

《经济学人》评论认为，此次通过的债务上限法案虽然被称为“财政责任法案”，却没有实质性触及美国财政“不负责任”的病根。在债务上限2025年年初重新生效之际，下一场围绕债务上限的党争大戏几乎肯定会上演。

《华尔街日报》感慨道，政治极化并非美国独有，但美国是唯一一个各种政治力量拿债务问题做如此多政治文章的国家。

（新华社北京6月6日电 记者 徐超 熊茂岭）

乌方说赫尔松州一水电站被炸毁 可能对扎波罗热核电站安全构成额外威胁

新华社北京6月6日电综合新华社驻外记者报道：乌克兰南部作战司令部6日说，位于赫尔松州的卡霍夫卡水电站大坝当天凌晨被俄军炸毁，乌方说这可能对扎波罗热核电站安全构成额外威胁。另据塔斯社当天援引赫尔松州新卡霍夫卡行政当局负责人的话报道，是乌方对该水电站进行了炮击。

乌克兰南部作战司令部当地时间6日上午在社交媒体发布消息说，水电站大坝被俄军炸毁后，有关部门正采取措施监测情况发展，确定破坏程度、水流速度和流量以及可能发生洪水的区域。

乌克兰国家安全与国防委员会秘书丹尼洛夫在社交媒体发文称，总统泽连斯基当天就卡霍夫卡水电站被炸事件召开了国家安全与国防委员会紧急会议。

乌克兰水电公司6日发布消息

说，由于卡霍夫卡水电站机房内部发生爆炸，水电站已被彻底摧毁。据初步预测，由于水位下降，卡霍夫卡水库可能在4天后失去功能，将对位于河流上游的扎波罗热核电站安全构成额外威胁。

赫尔松州军事长官亚历山大·普罗库金说，事发后不久，当地军方、警方等有关部门已在洪水可能淹没的区域疏散居民。目前，靠近水电站大坝的多个社区报告发生洪水。

另据塔斯社援引赫尔松州新卡霍夫卡行政当局负责人列昂季耶夫的话报道，当天凌晨，卡霍夫卡水电站遭乌方多次炮击，水闸损毁，导致水库里的水不受控制地向下游排放。下游水位上升2.5米，下游地区88个居民点的大约300座房屋受到洪水威胁。

卡霍夫卡水电站位于赫尔松州新卡霍夫卡市区附近。

（参与记者 李东旭 陈畅）

第二届联合国人居大会召开 关注可持续的城市未来

新华社内罗毕6月5日电（记者 李卓群）第二届联合国人居大会5日在肯尼亚首都内罗毕开幕，大会将重点关注普及可负担住房、城市气候行动、城市危机应对、可持续发展目标本地化与多层次治理、财政与繁荣等议题。

本届大会主题为“通过包容和有效的多边主义实现可持续的城市未来：在全球危机时代实现可持续发展目标”。大会将审议联合国人类住区规划署（人居署）的活动，审查《新城市议程》和《2030年可持续发展议程》的执行进展，审议世界城市论坛的报告，展开会议特别主题对话，并讨论人居署新一期战略规划。

联合国人居署执行主任迈穆娜·穆赫德·谢里夫在开幕式上说，当今世界正面临多重危机，气候变化、环境污染和生物多样性丧失进一步加剧国家与地区间的不平等，全球约有30亿人面临住房短缺问题。联合国人居署为此已将适足住房、气候适应、可持续发展目标本地化、更好的城市危机管理列为工作优先事项。

联合国秘书长古特雷斯在视频致辞中说，2030年实现联合国可持续发展目标的进程已经过半，但全球仍然危机四伏，不平等正在加剧，全球气温上升带来灾难性影响，新冠疫情阻碍减贫进程等。要改变这一切，城市将是关键的战场，同时需要恢复活力和更具包容性的多边主义帮助城市发挥作用。

当天下午，中国住房和城乡建设部部长倪虹在大会全体会议上发言说，应对全球性危机挑战，建设更健康、更安全、更宜居的城市是世界各



6月5日，肯尼亚总统鲁托在首都内罗毕举行的第二届联合国人居大会开幕式上讲话。第二届联合国人居大会5日在肯尼亚首都内罗毕开幕，大会将重点关注普及可负担住房、城市气候行动、城市危机应对、可持续发展目标本地化与多层次治理、财政与繁荣等议题。

新华社记者 李亚辉 摄

国的共同责任。中国将一如既往地支持联合国人居署工作，同人人居署一道推进全球发展倡议和新城市议程的落

实，为实现可持续的城市未来而不懈努力。本届大会将于9日闭幕。联合国

人居大会每四年召开一届，首届大会于2019年5月27日在内罗毕召开。

主要产油国减产措施 助推国际油价上涨

由于石油输出国组织（欧佩克）与非欧佩克产油国4日宣布新的减产措施，国际原油期货价格5日一度走高，但受市场整体避险情绪影响，最终当天油价涨幅有限。

截至当天收盘，纽约商品交易所7月交货的轻质原油期货价格上涨0.41美元，收于每桶72.15美元，涨幅为0.57%；8月交货的伦敦布伦特原油期货价格上涨0.58美元，收于每桶76.71美元，涨幅为0.76%。

欧佩克4日发布公告说，当天举行的欧佩克与非欧佩克产油国部长级会议决定将成员国日均原油产量配额从2022年11月至2023年12月的4185.6万桶调整至2024年1月至12月的4046万桶。

此外，沙特阿拉伯能源部当天发布公告说，7月沙特将日均额外减产100万桶。沙特能源大臣阿卜杜勒-阿齐兹·本·萨勒曼表示，将采取一切必要措施保证市场稳定。

由于油价在此前两个交易日已经明显上涨，当天的减产消息未能支撑油价持续显著上涨，市场呈现出一定

的获利了结态势。

路透社德能公司高级副总裁乔治·莱昂表示，减产措施很可能在短期内推高油价，但后续影响将取决于沙特是否会延长减产。莱昂认为，减产可能给产油国带来更多挑战，因为高油价将推高西方刚开始回落的通胀，进而促使有关央行继续加息，对全球经济和石油需求不利。

虽然产油国不断采取措施提振油价，但市场对今后几个月的油价走势看法不一。

瑞银集团报告说，沙特减产等利好消息将在下半年为油价提供支撑。石油仍是受市场偏爱的投资产品，预计今年年底布伦特油价将处于每桶95美元水平。

花旗银行全球大宗商品负责人埃德·莫尔斯特表示，此次会议上沙特未能说服所有产油国采取措施提振油价，同时全球主要消费市场疲软，后市石油供应增幅可能比需求增幅大得多，油价甚至可能跌至每桶70美元下方。

（新华社纽约6月5日电 记者 刘亚南）

美国“灵神星”探测器今秋再出发

美国国家航空航天局5日宣布，原定去年发射的“灵神星”探测器定于今年10月搭载“猎鹰重型”运载火箭升空，预计2029年抵达同名小行星。

据美国有线电视新闻网报道，目标发射时间不早于今年10月10日。“灵神星”探测器原定去年8月发射，但当时探测器的飞行软件无法在8月1日至10月11日的窗口期内投入运行，发射任务被迫延后。

美国航天局5日发表声明说，一个独立审查委员会认定，航天局和灵神星探测任务相关机构已解决人员短缺等导致任务滞后的问题，探测任务重回正轨。

灵神星是富含镍铁的小行星，在火星和木星之间绕太阳运行。据报道，“灵神星”探测器如果按计划发射成功，将展开长达4.5亿公里的太空之旅，2029年8月抵达灵神星，并环绕这颗小行星飞行26个月。

灵神星的形状像一颗土豆，在地面和空间观测中常被看作“一团模糊”。一些科研人员认为，灵神星金属含量过高，可能是某颗微星或行星因长期与其他天体碰撞而被剥离外层后遗留的内核。如果这一理论成立，研究灵神星将类似探究地球的内核。美国航天局认为，灵神星可能由某种不会熔化的原始材料构成。

（新华社微特稿 海洋）

野火难控 加拿大魁北克省请求国际援助

加拿大火火持续蔓延，仍有400多处处在野火，其中249处处于“失控”状态。加政府官员5日警告，未来几个月火情严峻，东部魁北克省已寻求别国帮助灭火。

据法新社报道，截至当地时间5日上午，加拿大各地共有413处野火正在燃烧，从西部不列颠哥伦比亚省最西端到东海岸新斯科舍省均有野火，过火面积已达330万公顷。

受火情持续影响，在过去一个月内，加拿大累计有约12万人被迫疏散，而目前仍有约2.6万人被要求离开住所，搬至安全地点。

一些官员指出，野火持续蔓延主要缘于近几个月异常炎热干燥的天气条件。这种情况预计将持续至8月。

“模型显示，这个夏天可能是特别严重的野火季。”加拿大总理贾斯廷·特鲁多在新闻发布会上说。

加拿大自然资源部长乔纳森·威尔金森说，目前野火过火面积已经达到历年平均水平的10倍。照此形势发展，加拿大很可能迎来“有史以来最严重野火季”。

“每个省和地区都需要在这个野火季保持高度警惕。”威尔金森说。

艾伯塔省、新斯科舍省和魁北克省已经请求联邦政府援助。在魁北克

省，官方已经报告160多处野火，其中至少114处处于“失控”状态，已经疏散约一万人。

魁北克省省长弗朗索瓦·勒戈5日告诉媒体记者，该省目前尚无关野火的人员伤亡情况，政府已经出动超过480名消防员，能够应对大约30处野火。

按勒戈说法，通常情况下其他省份会派消防员前来帮忙灭火，但眼下其他省份也“腾不出人手”。他说，大约200名消防员正从法国和美国赶来，魁北克省还在与哥斯达黎加、葡萄牙和智利协商，以寻求更多“外援”协助灭火。

据法新社报道，来自澳大利亚、法国、墨西哥、新西兰、南非和美国等国约1000名消防员已经抵达加拿大，正在赶来，协助加方灭火。

法新社说，受全球变暖影响，加拿大近年来极端天气频发。

加拿大本轮野火所致污染波及美国东海岸和中西部地区。依据美国国家气象局发布的空气质量警报，密歇根、威斯康星、俄亥俄、宾夕法尼亚、新泽西和纽约等州部分地区受到影响，敏感人群被建议尽可能减少剧烈户外运动。

（新华社专特稿 刘曦）

特朗普前副手彭斯参加竞选下届总统

美国共和党前副总统迈克·彭斯5日向联邦选举委员会递交竞选文件，将与前总统唐纳德·特朗普及其他竞选人角逐共和党总统候选人提名。彭斯定于7日在艾奥瓦州得梅因市正式宣布参选，当天是他64岁生日。

按照法新社的说法，彭斯标榜自己是保守派，是特朗普等人以外的另一种选择。过去两年他多次前往将较早举行共和党党内预选的艾奥瓦州和新罕布什州，以强化其“基督徒、保守派、共和党人”的形象。

据美联社报道，彭斯的竞选团队认定艾奥瓦州及其基督教福音派选民对竞选至关重要。彭斯打算在该州全部

99个县。

彭斯在特朗普主政时期任副总统，两人四年间关系紧密，但特朗普在任期末试图施压彭斯利用其国会参议长身份干预2020年总统选举结果，遭后者拒绝，两人渐行渐远。

2021年1月6日，特朗普支持者冲击国会大厦，导致参众两院认证民主党人约瑟夫·拜登击败特朗普赢得总统选举的联席会议进程中断。骚乱还造成包括一名国会警察在内的5人死亡，约140人受伤。

在美国司法部就特朗普在“国会山骚乱”中扮演角色所做刑事调查中，彭斯被视为关键证人。

综合多家媒体分析，彭斯在共和

党内属于传统建制派，他在经济等领域的多项政策主张与特朗普无异，却不像特朗普那样麻烦缠身，因而有望吸引部分保守派选民。

只是，对选民而言，所谓建制派并非只有彭斯一个选择。例如，已宣布参选的南卡罗来纳州共和党籍参议员蒂姆·斯科特也强调宗教背景，且没有特朗普时期的负面“包袱”。

法新社称，彭斯的加入难以撼动共和党党内竞争“三条赛道”的格局：排名居首的特朗普，紧随其后的佛罗里达州州长罗恩·德桑蒂斯，以及其他所有人。

根据路透社与益普索集团5月所做最新民意调查，特朗普在潜在共和党选

民中的支持率高达49%，德桑蒂斯19%，彭斯仅有5%，更早些时候宣布加入角逐的美国前常驻联合国代表妮基·黑利为4%。

除彭斯外，新泽西州前州长克里斯·克里斯蒂和北达科他州州长道格·布尔古姆本周也计划参选，这将让特朗普的党内竞争对手人数升至两位数。

路透社援引一些共和党籍人士和竞选策略师的分析报道，越来越多人参选或对特朗普有利，因为这些人会分散反对特朗普的选票，而特朗普可凭借至少占共和党选民三分之一的“铁杆”支持者确保赢得总统候选人提名。

（新华社专特稿 海洋）

纽约警方被指对有色人种滥用“截停搜身”

美国纽约市警察局联邦监察员5日说，纽约警方一项打击枪支暴力行动涉嫌滥用“截停搜身”手段，有损非洲裔、拉丁裔等有色人种群体权益。

联邦监察员迈兰·德内斯坦说，纽约市长埃里克·亚当斯2022年3月宣布在纽约市警察局启动旨在打击枪支暴力的“社区安全小队”后，她开始关注警方相关执法情况，“不幸的是，结果令人失望”。

德内斯坦指认“社区安全小队”一年多来没有合理理由的情况下对“太多”人使用了“截停搜身”手段，涉嫌“违规执法”。

不过，据美联社报道，所谓“社区安全小队”其实是纽约市警察局原

先组建的“打击犯罪小组”的“替代”。

“打击犯罪小组”因在执法过程中过度使用武力而长期受批评，曾于2014年抓捕非洲裔男子埃里克·加纳时锁喉致其死亡，催生纽约州立法禁止警察使用锁喉手段。2020年，非洲裔男子乔治·弗洛伊德在明尼苏达州遭警察跪压致死，全美爆发反对种族主义和警察暴力执法的抗议浪潮，“打击犯罪小组”遂于2021年被解散。

就纽约市警察局频繁使用“截停搜身”手段，一名联邦地区法院法官早在2013年就裁定警方侵犯非洲裔和拉丁裔纽约市民的权利，是一种

“间接的种族定性”。那次裁决以后，原本支持警方使用这种手段的纽约前市长迈克尔·布隆伯格为此向公众道歉。

参与那次诉讼的律师萨马赫·西赛说，“社区安全小队”应像“打击犯罪小组”一样被解散。

“要创造纽约市民所渴望的安全社会，把‘打击犯罪小组’重新包装成‘社区安全小队’不是真正的解决方案，”西赛说，“这些部门几乎专门针对非洲裔和拉丁裔社区，在那里进行非法截停，以及数十年来纽约人致力反对的‘种族定性’。”

（新华社专特稿 郝婕）

其中一辖区实施的所有截停中，只有41%合规；合规搜身和搜查所占比例则分别为32%和26%。

“社区安全小队”在纽约暴力犯罪案发生率较高的34个区域行动。德内斯坦说，这些区域多为有色人种聚居区，而遭截停的人中，97%为非洲裔或拉丁裔。

对于德内斯坦的说法，市长亚当斯的发言人法比安·利维回应，“社区安全小队”人员受到较严格训练和监督，以确保同时维护纽约市民的的安全和权利。

不过，据美联社报道，所谓“社区安全小队”其实是纽约市警察局原