

国际观察

债务上限法案难消美国经济风险

新华社记者徐超 熊茂伶

美国总统拜登日前炒作两党就债务上限达成协议是“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“松绑举债”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·帕尼格洛格卢认为，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年初的解决方案，时间节点正好设在下届总统上任

和部分国会议员履新之时，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。

《经济学家》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)

主要产油国减产措施 助推国际油价上涨

新华社记者刘亚南

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。

吕斯塔德能源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·莫尔斯则表示，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需求疲软，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)

日本东电在福岛核污染水排海隧道完成海水灌注

新华社东京6月6日电 日本福岛第一核电站运营方东京电力公司6日说，向用于排放核污染水的海底隧道灌注海水的作业已于当天早晨结束，相关的全部工程预计在6月底前完成。

这条为福岛第一核电站核污染水排海而修建的海底隧道长约1公

里，2022年8月正式开始施工，今年4月下旬完成挖掘工作。

据日本广播协会电视台、福岛广播公司电视台等媒体6日报道，在清理和撤掉隧道内的设备和材料后，东京电力公司从5日下午开始向海底隧道内灌注海水，当地时间6日5时左右完成约6000吨海水的灌注作业。

报道说，海底隧道的排放机制是，将陆上排入的经稀释后的核污染水，通过灌满海水的隧道输送到海上的排水口。东京电力公司表示，还有一些与排放相关的设施尚未完工，例如用于排放前暂时储水的水槽等，计划6月底前完成全部工程。

日本政府2021年4月13日正式

决定，将福岛第一核电站上百万吨核污染水过滤并稀释后排入大海。尽管日本渔业团体、部分地方官员等强烈反对这一处理方案，中国、韩国等邻国也强烈反对和质疑，日本政府依然无视反对声音。2023年1月，日本政府将福岛核污染水的排放时间定为“今年春夏之际”。

中国代表在国际原子能机构理事会会议 严厉抨击日本排放福岛核污染水计划

新华社维也纳6月5日电(记者于涛)5日，中国原子能机构主任、国际原子能机构理事会中国理事张克俭在维也纳出席国际原子能机构六月理事会，就福岛核污染水排海问题发言，严厉抨击日本排放福岛核污染水计划。针对日方狡辩，中国常驻国际原子能机构代表李松行使答辩权，予以严辞批驳。

张克俭指出，日本福岛核污染水排海是关乎全球海洋环境和公众健康的重大问题，不是日方一家私事。日方无视本国国民及世界各国的正当合理关切，迄未就各方关切作出科学、可信说明，也没有同包括邻国在内的利益攸关方进行充分协商，一意孤行加速推进核污染水排海计划，是极不负责任的行为。

张克俭强调，福岛核污染水总量

之大，成分之复杂、处置周期之长史无前例。处理后的核污染水中仍有多种放射性核素含量超标，成熟性和有效性有待验证。日本妄图掩盖核污染水排海危害，在未对有关技术和净化装置长期可靠性进行验证的情况下强行推进排海计划，不可接受。

张克俭敦促日方重视国际社会关切，认真履行自身国际义务，以科学、公开、透明、安全的方式处置核污染水，并接受严格国际监督，不得损害技术工作组权威，不得歪曲技术工作组报告，不得将技术工作组审查当做“护身符”。希望国际原子能机构继续秉持客观公正立场，充分听取利益攸关方意见，严格贯彻落实相关国际安全标准和良好实践，技术工作组最终报告不得为日方排海方案背书，坚决杜绝日本不负责任的排海行径对

全球海洋环境和公众健康造成危害。

日本代表称，经过净化的“处理水”与核电站正常运行排水并无不同，其排海方案是科学合理、经过国际原子能机构审查认证的。

李松指出，自从日本政府不顾国际社会特别是邻国强烈反对，悍然决定排放福岛核污染水以来，反复辩称他们要排放的是经过净化的“处理水”，是安全无害的。既然无害，为什么执意要向海洋排放？日本专家委员会给出的答案很明确：这样做最省钱，对日本自身的污染风险最小。

李松说，关于福岛核污染水处置问题，日方经济产业省曾提出五种方案，邻国专家也提出过有关方案。日方在没有充分论证排海以外其他处置方案的情况下，从一己私利出发，单方面决定将核污染水向海洋

一排了之，这将使福岛核事故污染风险转移到邻国和周边环境，进而导致全世界、全人类受到二次伤害。这种长期、大规模污染海洋环境的行径史无前例。

李松强调，日方邀请国际原子能机构技术工作组赴日，其授权范围被严格限定于评估排海这一种方案，排除了其他选项。在这种情况下，无论技术工作组作出何种评估和结论，都不能说明排海是处置福岛核污染水唯一、最安全和最可靠的选项。工作组开展的任何工作，也不能成为日方排海决定的“护身符”“通行证”。中方强烈敦促日方正视国际社会严重关切，以最安全、最稳妥的方式处置核污染水，并接受严格国际监督，确保福岛核污染水不给世界带来长期危害。

欧盟延长进口 乌克兰农产品限制措施

新华社布鲁塞尔6月5日电(记者任珂)欧盟委员会5日发表声明说，为继续保护欧盟成员国的农产品市场，将当天到期的乌克兰四种农产品限制措施延长至9月15日。

欧盟委员会说，欧盟将在9月15日前逐步取消对从乌克兰进口的小麦、玉米、油菜籽和葵花子采取的限制和临时限制措施。这些措施限制这四种农产品在保加利亚、匈牙利、波兰、罗马尼亚和斯洛伐克五国自由交易，但是可通过这五国运输到其他欧盟成员国或欧盟

境外。

乌克兰危机升级后，大批农产品因黑海港口被封锁而无法外运。在多方斡旋下，大量乌克兰农产品经由东欧国家运往其他地区。由于物流等后续问题未解决，大量乌克兰农产品只能在东欧国家销售，对当地农产品价格造成冲击，引发东欧多国农民抗议。

欧盟委员会5月2日宣布，暂时限制四种乌克兰农产品在保加利亚、匈牙利、波兰、罗马尼亚和斯洛伐克五国自由交易，有效期至6月5日。

美国“航行自由”的“神逻辑”

新华社记者高文成

日前的香格里拉对话会上，面对所谓“中国军舰军机拦截美国军舰、驱逐美国军舰”的提问，中国国务委员兼国防部长李尚福反问：“为什么这些事件都是发生在中国领空和领海附近？而不是发生在其他国家的领空和领海附近？”

提问者来势汹汹，是为了配合他们最近一段时间将中国军方对美方挑衅行为的处置反诬为“制造危险”。李尚福的反问揭示了事件本质：如果美国管好自家军舰军机，不到处制造事端，哪里来的“危险”？谁是危险的制造者？谁是受害者？答案不言而喻。

美国人不远万里，到他人家门口耀武扬威，却反诬他人限制其横行直闯的“自由”——这就是美国的“神逻辑”。

在美国的逻辑里，美国军舰军机在中国家门口耀武扬威是“航行自由”，如果中方不处置就不会产生危险；不远万里前来示强挑衅的美国自诩为“和平爱好者”，在自家门口进行正当处置的中国反倒成为“危险制造者”——真是岂有此理！

美国国防部曾在《亚太海上安全战略》报告中表明了野心：“美军太平洋司令部覆盖的区域中，专属经济区主张达到了世界海洋面积的38%”，如果不在这个区域实施“航行自由行动”，“可能限制美国在世界三分之一海域中开展常规军事行动和军事演习的能力”。美国人自己把话都说明白了，美国最看重的是自家军事力量在全球重要海域肆无忌惮地通过，根本不会顾及相关沿海国家的利益。

每一种“神逻辑”的背后，都少不了一张不讲理的嘴脸。美国的“神逻辑”实质是霸权逻辑。美国人嘴中的“航行自由”，实为“航行霸权”。美国长年打着维护国际航道安全和海上贸易繁荣的旗号，实施所谓“航行自由行动”。美国人还标榜自己的“‘航行自由行动’不针对特定国家”，打造一心为公、客观中立的人设，让人无语。

对于矫饰“航行自由”的美国，我们不仅要揭穿其霸权的本质，看清其嘴脸，我们更要让自身强大起来，不能任由其霸权做派肆无忌惮。

(新华社北京6月6日电)



中国培育钻石企业 亮相北美最大珠宝展

6月2日，在美国拉斯维加斯珠宝展上，一名珠宝业内人士在中国力量钻石股份有限公司展区查看展品。

2023年美国拉斯维加斯珠宝展5日闭幕。从华光初现的毛坯裸钻到熠熠生辉的钻石首饰，多家中国培育钻石企业纷纷拿出各具特色的产品，在展会上吸引来自世界各地的客商。

新华社发(曾慧摄)

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，乌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组织疏散居民。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)



收获荔枝

这是6月4日在孟加拉国迪纳布尔市场中拍摄的待售的荔枝。

新华社发