

# 美债有“上限” 党争无“下限”

## 美国“泄密门”嫌疑人 缘何得以接触“绝密”文件

近来，美国民主共和两党围绕债务上限的党争不断加剧，引发全球对于美债违约可能引发金融动荡的担忧。美国财政部部长耶伦近日发出警告，如果国会众议院未能通过提高债务上限的法案，美国政府将面临“经济和金融灾难”。

所谓“债务上限”是美国国会为联邦政府设定的为履行已产生的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。国会同意调高债务上限后，财政部可以通过发行新债来履行现有支付义务。美国国会于2021年12月通过立法将联邦政府债务上限调高至约31.4万亿美元。今年1月19日，美国政府债务触及法定举债上限，无法再通过发行债券融资。为了防止政府停摆和债务违约，美国财政部只能通过非常规会计手段继续支付公务员工资和社会福利以及现有债务利息，但此“非常措施”所能提供的现金可能在6月前彻底耗尽，而到目前为止民主共和两党尚未就提高债务上限问题达成一致。

通过发行债券弥补联邦预算赤字，已是美国公共财政运行的常态。理论上讲，美国凭借美元国际本位

货币地位，政府发债融资并非难事，只要不断提高债务上限“借新还旧”，美国发生债务违约的可能性很低。实际上，自1939年以来美国国会提高债务上限次数就高达上百次，从450亿美元提高到了2021年的31.4万亿美元。这次联邦政府债务再次触及上限，美国国会大概率还会提高债务上限。但在此之前，党争博弈的勒索筹码必须演足。几天前，共和党掌控的众议院议长麦卡锡在纽约证交所发表讲话，炮轰政府债务问题，称美国政府债务问题是“定时炸弹”，如果不采取“严肃、负责任”行动，“炸弹将会爆炸”。国会参议院多数党领袖、民主党人舒默反击道，麦卡锡“正在将国家带入灾难性债务违约”，要求国会无条件提高债务上限。

实际上，美国历史的多数时间里，提高债务上限只是个例行的官僚程序问题。但是最近10多年，随着美国社会矛盾加剧，政治极化愈演愈烈，党争恶斗现象不断激化，债务上限问题越来越频繁地被用作政治博弈的筹码。百姓利益在这种政治博弈下完全被忽视。据路透社报道，今年以来，美国议员们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，共和党则指责民主党不负责任……美联社评论称，在美国党争极化的时代，随着债务负担不断增加，债务上限逐渐演变为一种政治攻击手段。双方针锋相对，从“威胁扣动扳机，直到有人首先放下枪”，中间充斥着复杂的利益算计和政治博弈。

围绕债务上限的政治攻防轮番上演，美国政坛早已是党派利益的角斗场。当政的时候为了取悦选民，大幅透支财政预算，下台之后作为在野党又极力阻挠债务上限法案通过，为执政党施政制造障碍，为自己勒索更多好处，将党派利益凌驾于国家和多数民众利益之上。对美国民众来说，债务上限危机对百姓医疗报销等日常生活方面将产生不可估量的影响。同时，本次危机发生在美国经济衰退预期增强之时，美国经济前景于此蒙上阴影。2011年，时任美国总统奥巴马和众议院共和党人在最后一刻就债务上限达成协议，勉强避免了一场灾难，但由此产生的紧张局势引发全球资

本市场剧烈波动，直接导致标准普尔下调美国主权信用评级；2013年，美国两党因削减社会福利和医改问题再次陷入债务上限谈判僵局并导致政府关门半个月……相同的剧本今年再度上演，美国智库两党政策研究中心高级副主任雷切尔·斯奈德曼认为，两党围绕债务上限的斗争可能是今年美国经济面临的“最大威胁”。

“债务上限”闹剧只是美国政治生活极化和政治生态恶化的一个缩影。根据美国国会投票记录，美国正处于自1789年以来政治极化最严重的时期。美国政治学者弗朗西斯·福山感慨，“自19世纪末以来，两党在意识形态上从未像今天这样极端”。今天的美国社会，观念、利益、种族、文化等裂痕不断扩大，各政治集团在诸多议题上难以合作且走向尖锐对立，催生出不思议的民主治理乱象。可以预见，民主共和两党在债务上限问题上达成妥协只是时间问题，但围绕更多议题的党争恶斗还将无休止地继续下去，不断秀出美国政治的“下限”。

(新华社北京4月20日电 记者 叶书宏)

随着美国“泄密门”事件发酵，嫌疑人杰克·特谢拉如何获得“绝密”文件引发关注。19日，美国多部门官员向国会通报泄密事件相关情况。

特谢拉现年21岁，2019年9月加入马萨诸塞州空军国民警卫队，正式职务是空军国民警卫队下属“网络传输系统”技术员，本月13日遭逮捕，涉嫌违反美国《反间谍法》，被控“保存并传输国家防务信息”“故意保存机密文件”两项刑事罪名。路透社19日援引法庭文件报道，特谢拉目前在押，定于26日出庭。

根据美国联邦调查局书面证词，特谢拉2021年获得接触“绝密”文件的许可以及其他高度机密项目的敏感分区信息(SCI)访问权限。调查人员指认，特谢拉去年就在涉事聊天群内发布密件，最近数月，密件被群内另一成员转发到其他聊天群，之后在“电报”和“推特”等社交媒体广泛传播。

特谢拉发布的密件显示美国同时监听盟友和对手，深度介入俄乌冲突，这些敏感内容让美国政府尴尬和光火。

据路透社报道，美国情报部门、国防部和国务院官员19日向国会通报泄密事件情况。一些国会议员对特谢拉这样年轻、低级别士兵能够接触绝密文件并轻易分享至网络感到不可思议。

美国国防部长劳埃德·奥斯汀19

日告诉媒体记者，特谢拉是一名在情报部门工作的计算机专家，运维是他的工作内容之一。

奥斯汀说，特谢拉的年龄真的不是问题，“在军队中执行重要任务的年轻人并不少”，真正的问题是如何负责任地执行或履行职责以及如何保护信息。“我们要求所有人都做到这一点。主管人员有义务确保做到这一点。”他说。

“对于这个年龄段的人来说，拥有(接触)绝密(文件的)权限并不罕见，”美国国家安全局前任总顾问、战略和国际问题研究中心高级顾问格伦·格斯特尔告诉法新社记者，“军队里有很多人都有密级很高的权限，无论他们是信息技术专家，还是为更高级别人员编写简报。”

不过，格斯特尔说，不清楚特谢拉因何需要接触大量情报，且他不应有机会打印敏感文件或将其带出安全设施。“这是……安全方面的多个失误。”

美国空军参谋长查尔斯·布朗18日告诉国会议员，特谢拉因工作原因接触到机密信息并加以利用。“我们确实有对机密信息的保护措施，”布朗说，“显然，在这种情况下，这个过程失败了。”

参议院情报委员会主席、民主党人马克·沃纳19日说，需要全面检视内部的安全流程以及访问权限，“很明显，会有一些变化”。(新华社专特稿 刘曦)

## 中乌防盲合作中心在乌兹别克斯坦揭牌

新华社塔什干4月19日电(记者李奥)中乌防盲合作中心19日在乌兹别克斯坦首都塔什干揭牌，乌兹别克斯坦卫生部副部长萨比罗夫、中国国家卫生健康委国际交流与合作中心主任高卫中等出席仪式。

中乌防盲合作中心由中国国家卫生健康委国际交流与合作中心、乌兹别克斯坦眼科显微外科医学实用中心共同设立，该中心的建立是中方在乌开展的“健康快车国际光明行”活动重要成果之一。

萨比罗夫在仪式上说，乌中两国自建交以来，在相互尊重、睦邻友好与互

利共赢基础上展开全方位合作并取得丰硕成果，防盲合作中心的成立将普惠病患。

高卫中表示，希望该中心今后可以为两国眼科学界沟通互鉴提供机会，为更多患者提供更高水平的眼科服务，成为两国眼科学界交流合作的桥梁，推进双方整合合作资源，促进系统性机制化合作。

“健康快车”项目于1997年启动。近年来，为积极响应“一带一路”倡议，“健康快车”项目带着医疗团队、设备和技术走出国门，与沿线国家进行合作，向当地百姓提供慈善医疗。

## 二阶俊博出任日中友好议员联盟会长

新华社东京4月20日电(记者郭丹)日本超党派组织日中友好议员联盟19日召开大会，决定由自民党前干事长二阶俊博出任日中友好议员联盟会长、立宪民主党干事长冈田克也出任副干事长。

二阶俊博在会上发表致辞说：“必须重新考虑如何将重要的日中关系延续到未来。”副会长冈田克也表示：“日中友好议员联盟迎来了最强的会长。”

二阶俊博会后对媒体表示，为进一步推动日中关系发展，两国必须构筑青年一代之间的美好关系，日中友好议员联盟将通过推动文化、体育等多个领域交流促进青年一代之间沟通。

二阶俊博现年84岁，曾于2016年至2021年担任日本自民党干事长。二阶俊博对华友好，长期致力于日中友好交流合作，曾多次率团访华。

## 迪亚斯-卡内尔连任古巴国家主席

新华社哈瓦那4月19日电(记者林朝晖)新组成的古巴第十届全国人民代表大会19日在哈瓦那会议厅举行会议和投票，迪亚斯-卡内尔以97.66%的选票再次当选古巴国家主席，任期5年。

迪亚斯-卡内尔在连任后发表讲话说：“这体现了人民对革命的信心。我们不能辜负这种信任，我们将维护大多数人的利益。”

迪亚斯-卡内尔表示，国家目前主要任务是粮食生产，增加外汇收入，进行国有企业转型等。

埃斯特万·拉索在19日上午的会议上再次当选古巴全国人民政权代表大会

主席。萨尔瓦多·巴尔德斯再次当选国家副主席。

迪亚斯-卡内尔当天还提名马雷罗继续担任政府总理，会议以举手表决方式一致同意该提名。

迪亚斯-卡内尔出生于1960年4月。历任古巴共产党比亚克拉拉和奥尔金省省委第一书记、古巴高等教育部部长、部长会议副主席、国务委员会第一副主席兼部长会议第一副主席等职务。2018年4月，担任古巴国务委员会主席兼部长会议主席。2019年10月，当选古巴首任国家主席。2021年4月，当选中共中央第一书记。

## 关联巴西版“国会山骚乱” 卢拉国安顾问辞职欲证清白

巴西总统府19日证实，总统府机构安全办公室主任马科斯·贡萨尔维斯·迪亚斯突然宣布辞职，总统卢拉已同意。有媒体报道，这名卢拉的首席国家安全顾问今年年初曾现身巴西西国家权力机构遭强闯现场。

美国有线电视新闻网(CNN)巴西频道早些时候播出一段视频，显示支持前总统雅伊尔·博索纳罗的示威者1月8日强行闯入巴西西国家权力机构搞破坏时，迪亚斯被拍到在总统府高原官走动。尽管迪亚斯那时在场是众所周知的事实，但属于博索纳罗阵营的反对派认为这些画面似乎表明示威者闯入有内应，要求彻查强闯事件。

在2022年10月举行的巴西总统选举中，卢拉战胜博索纳罗，第三次当选。博索纳罗不承认败选，同年12月30日飞赴美国，缺席今年1月1日卢拉的就职仪式。

迪亚斯19日接受巴西环球新闻电视频道记者采访时说，CNN巴西频道的报道试图把他和一名疑似充当内应的陆军上尉联系起来。这名军官在机构安全办公室主任任内，被拍到给闯入总统府的示威者发水，现已免职，正接受内部及联邦最高法院调查。

迪亚斯说，他主动向卢拉提出辞职，以便“展开透明调查”。

机构安全办公室负责向巴西总统提供安全政策建议，并监督情报和反恐机关。

据路透社以多名卢拉“身边人”为消息源报道，迪亚斯“无疑”没有以任何形式支持博索纳罗的支持者强闯国家权力机构。迪亚斯在卢拉前两个总统任期内都出任掌管总统警卫事务的要职。这些不愿公开姓名的消息人士说，迪亚斯在博索纳罗支持者闯入总统府不久后赶到现场，直到卢拉晚些时候返回总统府。卢拉返回时，强行闯入的示威者已被驱逐或逮捕。其中一名消息人士强调，迪亚斯“一个人”把示威者拦在总统办公厅门外，并锁好防弹窗户，已竭尽全力履行职责。

1月8日，数千名博索纳罗支持者强行闯入位于首都巴西利亚的国会大厦、联邦最高法院和总统府，与军警发生冲突。卢拉指认博索纳罗借助社交媒体煽动支持者，博索纳罗否认。巴西最高法院法官亚历山大·德莫赖斯1月13日批准将博索纳罗列为调查对象。司法部长弗拉维奥·迪诺当时说，尚无证据显示博索纳罗与“强闯”事件有关。(新华社专特稿 包雪琳)



## 印度尼西亚：观日食

4月20日，人们在印度尼西亚雅加达观看日食。4月20日天宇上演一次比较特殊的日食——日全环食。同一次日食，如果一部分地区可见日全食，另一部分地区可见日环食，则称日全环食，又称“混合食”“复合食”，非常罕见。以21世纪为例，这100年中仅有7次日全环食发生。今年这次日食的食带很窄，在食带内两端会发生日环食，在中间是日全食。日食带从印度洋南部开始，经过澳大利亚的埃克斯茅斯、东帝汶东南部，印度尼西亚的巴布亚省，在太平洋西部结束。新华社发 阿贡摄

## 汉诺威工博会关注绿色氢能

### 科技

2023年德国汉诺威工业博览会于4月17日至21日举办，今年展会的主题为“工业转型—创造不同”，绿色氢能(简称绿氢)新技术、新产品成为各方关注焦点。

绿氢是指用太阳能、风能等可再生能源生产的氢，区别于化石能源生产的灰氢和使用碳捕获、储存技术的蓝氢。虽然目前全球仍以化石能源制氢为主，但绿氢被公认为是未来发展趋势。

展会主办方德意志会展公司董事主席约亨·科克勒在接受新华社记者专访时表示，本届工博会将有超过500家公司展示氢在工业中的应用方案，这使得汉诺威工博会成为世界上最重要和最大的氢主题平台。

## 中国企业借汉诺威工博会出海拓商机

### 经济

2023年德国汉诺威工业博览会17日至21日举行。据主办方德意志会展公司介绍，今年参与者更加国际化，尤其是中国企业和访客参展意愿和兴趣浓厚，大约800家中国企业线下参展。

参展的中国工业互联网企业海尔卡奥斯相关业务负责人官祥臻在接受记者采访时表示，通过展出卡奥斯平台解决方案和实践案例，以及举办

“卡奥斯汉诺威数字生态峰会”等活动，期待借助汉诺威工博会与全球企业和平台开展更多、更深入的交流与合作。

官祥臻说，中国拥有世界上规模最大的市场和最全的工业应用场景，作为全球最先引入用户全流程参与体验的平台之一，卡奥斯将为业界贡献更多精彩实践和解决方案。

弗劳恩霍夫软件与系统工程研究所所长鲍里斯·奥托告诉记者，中国工业互联网发展取得巨大进步。海尔卡奥斯平台就是一个很好的企业案例。该平台可以有效帮助整合和分享

工业数据，为用户提供更好的大规模个性化解决方案。

上海重塑能源集团股份有限公司副总裁马晶楠表示，公司专注于燃料电池系统及控制领域、电堆及膜电极领域和电力电子领域的技术研发和产品开发，虽然是第一次参加汉诺威工博会，但带来了最新量产产品，希望通过工博会平台结识更多行业伙伴，在氢能研究领域共同实现生态闭环。

宁波高松电子有限公司董事长高松说，公司自1993年成立以来就坚持参加包括汉诺威工博会在内的各类展会，已从提供简单廉价产品转变

为向客户提供解决方案。通过参展在国际舞台上与竞争对手较量和学习，这有助于积累良好口碑，逐渐提升企业信誉和可靠形象。

汉诺威工博会创立于1947年，有全球工业技术发展“风向标”之称，是全球最具影响力的工业展会之一。(新华社德国汉诺威4月19日电 新华社记者 杜哲宇 黄燕 朱晟 李超)

伊维尔德罗拉电力公司德国分公司员工斯文·沃尔夫告诉记者，绿氢的发展仍处于初始阶段，生产和运输成本较高，配套设施的建设也需要时间，但绿氢是能源转型的重要组成，如果能进一步降低生产成本，将拥有巨大发展潜力。他还提到了德国铁路公司研发氢能火车的计划，他说“这将非常让人期待”。

德国联邦材料研究与测试研究所展示了其新开发的测试平台，将主要用于测试绿氢基础设施部件与材料的安全性。该研究所技术官员彼得·哈特维希介绍说，氢气使用的安全性一直是关注焦点，该平台不仅可以对管道等部件及新材料的安全性进行测试，还可以分析氢气质量、纯度，为氢气使用提供安全保障。

德国钢铁企业沙士基达公司18日在工博会现场获得了德国联邦政府和下萨克森州政府共计10亿欧元的注

资，用于发展以氢为基础的钢铁生产工艺。据了解，以氢为基础的生产工艺将取代传统的高炉炼铁，这对未来“绿钢”的大规模生产至关重要。

本届工博会同样吸引了不少来自中国的氢能企业参展。江苏氢导智能装备有限公司是一家研发氢燃料电池和电解槽生产及测试装备的公司，总经理邵孟说，这里聚集了来自世界各地的氢能企业，是一次很好的交流机会。“过去几天有来自德国、英国、印度的企业代表到我们展区商讨合作，我们也希望通过这个平台推广我们的新产品、新技术。”

(新华社德国汉诺威4月19日电 新华社记者 杜哲宇 黄燕 朱晟 李超)