

债务违约逼近 白宫盘算后手

美国消息人士5日披露，随着6月联邦政府触及31.4万亿美元现行法定债务上限的日期逼近，白宫正考虑推动民主、共和两党就暂时提高债务上限并维持至9月达成短期协议，以便为解决债务上限等多重问题争取时间，但相关方案尚未敲定。

留后路

美国全国广播公司新闻台5日援引多个消息源报道，白宫尚未决意推动国会两党达成短期协议，仍寻求达成长期协议，但白宫幕僚正讨论一系列备选方案，以免到5月底时因找不到解决方案而致经济灾难。

其中一个方案将援引美国宪法第十四修正案。2011年债务上限危机时，有人援引第十四修正案第四款，主张债务上限只要干扰联邦政府履行偿债，便因违宪而无效，且总统有权单方面提高或忽略债务上限。不过，这一说法存在法律争议。

债务上限是美国国会为联邦政府设定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，除非国会调高债务上限，否则白宫无权继续举债。

据两名知情人士披露，白宫考虑先推动国

会民主、共和两党就提高债务上限至9月达成一致，以便为双方就联邦政府开支做更全面谈判争取数月时间，而相关时间段恰逢9月30日本财政年度结束，双方或可一并谈妥下一财年联邦政府预算。

据美国商会统计，自1993年以来，美国已暂时提高债务上限6次，均旨在为谈妥内容更宽泛的方案争取时间。

一名定期与政府接触的私营领域高管人员说：“白宫不一定会推动短期协议，但他们不需要经济出现更多戏剧性和不确定性。经济眼下处于边缘。”

数据显示，美国今年一季度实际国内生产总值按年率计算仅增长1.1%。一些分析师推断，债务上限危机叠加联邦储备委员会激进加息，恐触发美国经济衰退。白宫经济顾问委员会本周预估，如果债务上限谈判拖到最后期限，美国经济可能萎缩0.3%。

就共和党对短期协议接受程度的前景，全国广播公司新闻台称，除非两党就债务上限谈出更多成果，否则短期协议“可能并无助益”。

启谈判

眼下，民主、共和两党仍就债务上限撕扯。共和党人坚持提高债务上限必须以大幅削减联邦政府开支为前提，民主党则称应无条件提高债务上限。

国会众议院4月26日通过共和党提出的一项法案，矛头对准民主党籍总统约瑟夫·拜

登政府主推涉及经济、社会、民生等领域的多项政策。以10年内削减4.5万亿美元联邦政府开支为前提，法案提议，到明年3月31日前，暂停把债务上限控制在31.4万亿美元；如果两党能在这一时限之前同意把债务上限再提高1.5万亿美元，则这一时限作废。

美国财政部今年1月19日以来已动用“非常规措施”避免债务违约。财政部长珍妮特·耶伦警告，按照当前联邦政府举债速度，最早可在6月1日触及现行法定债务上限。拜登已经邀约民主党党团领袖以及众议院议长、共和党人凯文·麦卡锡和参议院共和党领袖米奇·麦康奈尔本月9日到白宫会谈债务上限问题。

按照全国广播公司新闻台的说法，白宫当前的公开立场仍是寻求达成长期协议，且有意推动“双轨进程”，即把政府开支和债务上限分开谈。

拜登5日再次批评共和党内强硬保守派，称他们推动“严苛”政府开支削减、不同意直接提高债务上限，而美国“最不需要的就是人为危机”。路透社称，这显示白宫在9日会晤时不大会幅妥协。

不过，按照两党知情人士的说法，越是临近最后期限，越可能说服对方让步。

麦卡锡密友、众议院共和党温和派“主街核心小组”主席达斯蒂·约翰逊暗示，如果白宫“理解我方价值观”、即共和党提出的削减开支条件，“他们会发现共和党人愿意倾听”。

(新华社北京5月7日电)

研究说冰川消融使北极汞污染加剧

据新华社北京5月8日电 研究人员近日在英国《自然·地球科学》月刊上发表的一项研究指出，由气温上升引起的冰川消融正导致海洋向北极大气层排放更多的汞，从而给北极生态系统带来风险。

由西班牙国家研究委员会(CSIC)领导的一个国际团队进行的这项研究表明，在从末次冰期向目前全新世的气候过渡期间，北极的汞含量随着气温升高而上升。

CSIC在新闻稿中指出，在当前气候变化的背景下，冰川消融与向大气自然排放的汞增加之间存在联系，从而对北极地区的生态系统构成更大风险。

CSIC罗卡索拉诺物理化学研究所研究员阿方索·塞斯-洛佩斯解释说，在极地地区，海冰“在控制汞天然排放到大气方面起着关键作用”。

事实上，“已有证据表明，永久冻土层阻止了具有挥发性的汞从海洋向大气转移”。

由于全球持续变暖，自上世纪中叶以来，北极地区的永久冻土层面积已经缩减超过50%。

CSIC称，研究人员利用在格陵兰岛开采的冰芯样本来研究过去的气候变化与北极地区汞含量之间的关系。研究目的是弄清决定汞的生物地球化学循环的自然来源。汞是一种全球性污染物和对生物神经系统有毒的化学元素。

结果显示，从末次冰期向目前的气候期(始于1.1万年前的全新世)过渡期间，北极地区的汞含量有所增加，这归因于气温上升所导致的冰盖减少。

排放到大气中的汞不单是人为因素造成的结果，因为全球汞循环还受到自然来源如海洋排放和火山排放的影响。



印度发生翻船事故致21人死亡

5月8日，在印度南部喀拉拉邦默勒布勒姆地区，人们聚集在事故现场。印度南部喀拉拉邦7日晚间发生一起翻船事故，已造成至少21人死亡，数名伤者情况危急。据印度媒体报道，一艘游船7日晚间在喀拉拉邦默勒布勒姆地区倾覆，事发时船上大概有35人至40人，其中大多数是学生。事故目前已造成至少21人死亡，其中15人身份已确认。 新华/法新

美得州购物中心枪击案制造者疑为新纳粹分子

新华社休斯敦5月7日电 据美国媒体7日报道，美国得克萨斯州达拉斯近郊一家购物中心6日发生的枪击事件制造者疑为新纳粹分子。

6日的枪击事件发生在达拉斯以北城镇艾伦的一家购物中心，造成包括枪手在内的9人死亡、7人受伤。多家美媒7日报道说，嫌疑人名叫毛里西奥·加西亚，男性，现年33岁，曾当过保安并接受过相关枪支培训。案发时，他使用一支AR-15式步枪

和一把手枪向购物者和店员射击，被一名当时正在购物中心内的警察击毙。随后警方在加西亚的汽车里发现更多武器和弹药。

美媒援引匿名执法人员的话报道说，加西亚住在达拉斯，拥有多个社交媒体账号，发布过多个支持新纳粹主张和白人至上主义的帖子。美执法部门正在调查他是否受右翼极端主义思想驱使，目前尚未正式发布相关信息。