

评级警告发出 美债僵局咋办

新华社纽约5月25日电 国际评级机构惠誉24日晚宣布将美国长期外币发行人违约评级列入负面观察名单,意味着美国当前的“AAA”主权信用评级面临下调风险。距美国财政部长耶伦警告的6月1日债务违约期限只剩一周,两党谈判仍陷僵局,违约风险攀升,市场恐慌情绪进一步蔓延。

惠誉在一份声明中表示,评级列入负面观察反映出违约截止日期将至,党派之争加剧正阻碍双方就债务上限问题达成协议。

惠誉认为,美国国会两党在债务上限问题上采取边缘政策,而美国政府未能有效应对中期财政挑战,导致预算赤字上升、债务负担不断加重,这些都预示着美国信誉面临下行风险。

该机构仍然认为两党最终会就提高债务上限达成一致,但不能及时达成一致的风险正在增加。“逾期”达成协议将是一个负面信号,表明美国的整体治理和及时履行债务意愿不太可能与“AAA”评级相符。

美国主权信用评级下调并非没有先例。早在2011年,由于国会共和党人和奥巴马政府之间最后时刻的债务上限僵局,标准普尔首次将美国保持了70年之久的“AAA”评级降至“AA+”,引发全球金融市场动荡。

惠誉的最新警告显示,时隔12年,美国主权信用评级再次面临下

调风险。

彭博社援引瑞德银行新加坡经济和战略主管维什努·瓦拉坦的话称,惠誉的警告非常具有象征意义,同为评级机构的穆迪可能会效仿。

长江商学院会计与金融学教授、投资研究中心主任刘劲对新华社记者表示,惠誉的表态意味着该评级机构上调了美债的危险性,目前还只是观望状态。他认为,美国民主、共和两党达不成协议的概率虽然很小,但已经增加,对金融市场产生了很大威胁。

美国债务上限谈判不确定性导致6月初到期的美国国债收益率在24日突破7%,反映投资者对在预计违约日附近到期债券的风险厌恶。

当天,纽约股市三大股指继续下跌,衡量投资者恐慌情绪和市场风险的芝加哥期权交易所波动指数(又称“恐慌指数”)显著上涨。道琼斯工业平均指数、标准普尔500种股票指数和纳斯达克综合指数比前一交易日分别下跌0.77%、0.73%和0.61%。道琼斯工业平均指数已经连续四个交易日下跌。

在惠誉将美国“AAA”评级列入负面观察名单后,道琼斯工业平均指数期货继续下跌。

美国爱德华琼斯公司高级投资策略师莫娜·马哈詹表示,债务上限谈判倾向于在最后一刻得到解决,

以双方均做出让步结束。虽然根据历史先例最终会达成协议,但在达成最后解决方案之前有一些恐慌情绪,并很可能出现政治作秀。

截至目前,谈判双方在支出限额、申领联邦政府救济的门槛等多个方面依然存在较大分歧。两党仍在互相“甩锅”。美国国会众议院议长、共和党领袖麦卡锡坚持认为,白宫和民主党人应该为当前政治僵局负责,他指责总统拜登很长一段时间内拒绝谈判。白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔斥责这是一场“人为制造的危机”,称众议院共和党人的方案将导致涉及民生的多方面开支遭到削减。

耶伦24日出席一场活动时表示,美国“几乎确定”会在6月初就没有足够的现金支付所有账单。耶伦说,如果不采取措施提高债务上限,财政部和拜登将会面临“非常艰难的选择”。

《华尔街日报》报道,美国政府按时支付账单的声誉是全球金融体系的基石之一,全球投资者将美国国债视为避险资产,对美国财政部偿付能力的怀疑可能会产生“广泛后果”。

刘劲告诉记者,美国一旦发生债务违约,将导致比2008年金融危机更严重的全球金融动荡,不仅会对美国造成重创,还会因美元的霸权地位给全球金融体系带来巨大冲击,形成“金融海啸”。

日本研究人员开发出全固态空气蓄电池

新华社东京5月25日电 日本山梨大学和早稻田大学合作的研究团队开发出以质子交换膜为电解质,以具有氧化还原活性的有机物为负极的全固态空气蓄电池。这种电池可反复充放电,轻便且安全性好,在弯折状态下也能使用,有望应用于便携电子设备。

据山梨大学和早稻田大学近日联合发布的公报,目前常见的空气电池一般以空气中的氧气作为正极活性物质,以锂等金属作为负极活性物质,再加上水性电解液构成。因为不需要在电池内部储存正极活性物质,空气电池在理论上具有更高的能量密度。然而,现有空气电池多使用溶液电解质,可能发生电解液泄漏等安全问题。此外,作为负极的金属易在环境中的氧气和水分作用下性能下降。

为解决上述问题,两所高校研究人员合作,尝试分别用具有氧化还原活性的有机化合物2,5-二羟基-1,4-苯醌及该化合物的聚合物作为电池负极活性物质,用质子交换膜作为电解质,正极使用含铂催化剂的气体扩散电极,其活性物质为氧气,以此构成全固态空气蓄电池。

通过电流、电位测量,研究人员确认了电池负极发生的反应及其可逆性,并评价了电池的放电速率、充放电循环性能等。研究显示,使用具有氧化还原活性的有机物作为空气电池负极是一种可行的思路。与使用2,5-二羟基-1,4-苯醌作为电池负极相比,用该化合物的聚合物作为负极可显著提升电池放电容量。在15C的放电倍率下,使用2,5-二羟基-1,4-苯醌的聚合物作为负极的全固态空气蓄电池的充放电循环次数可达30次。

相关论文已发表在德国学术刊物《应用化学国际版》上。

公报说,相比于目前常见的空气电池,这种新型全固态空气蓄电池安全性更高,并且使用材料不含水分,不会因水分导致电极性能下降。今后通过提高材料性能,改善耐久性,这种电池有望用作手机等便携电子设备等的电源。

美国佛罗里达州长参加竞选下届总统

2023年2月1日,美国佛罗里达州长德桑蒂斯在佛罗里达州一场活动上致辞。

美国佛罗里达州长德桑蒂斯5月24日向联邦选举委员会递交文书,参加竞选下一届美国总统。

新华社发



朝中社:美日韩建立三方情报共享机制将导致三方“危机共享”

新华社首尔5月25日电 朝中社25日发表一篇国际问题评论文章,抨击美日韩日前借七国集团广岛峰会商讨情报共享等安保合作,认为三方建立情报共享机制将导致三方“危机共享”。

文章说,美日韩继去年11月就实时共享(朝鲜)导弹警报情报达成协议后,这次对此予以再次确认,预示着建立三方情报共享机制已进入最终阶段。

文章指出,近年来,美国认为东

北亚地区对于执行其“印太战略”具有重大军事战略核心意义,因此正在投入巨资建立美日韩三角军事同盟、“亚洲版北约”。美国战略资产越来越频繁部署在东北亚地区,美日韩三方联合军演愈加公开化。

文章强调,美韩今年4月宣布成立“核磋商小组”,日本也力图参与其中,这预示着所谓的美日韩三角军事互助不久会变成北约式核互助同盟。而增加所谓实时共享三方情报这一新功能意味着,具有一个神

经中枢的名副其实的美日韩军事同盟即将在东北亚地区出现。

文章批评称,美国炮制“亚洲版北约”来实现其在亚太地区的军事称霸,其丑恶对抗心态对世界和平与安全构成最重大威胁。朝鲜绝不容许美国等国拉帮结派、反对和平的阴谋活动,并将以强有力的力量粉碎敌对势力的错误选择。文章还指出,美国等国越是加强军事同盟,毁灭性安保危机会越来越突出,三方情报共享机制共享的不是情报而是危机。