

美两党扯皮债务问题 违约风险冲击经济

美国政府因长期财政赤字需要不断提高国会设定的债务上限,这却沦为民主、共和两党“缠斗”的政治筹码。分析人士认为,随着美国债务违约期限临近,两党债务上限谈判仍面临巨大不确定性,一旦违约或引发金融市场动荡,对美国经济和民生造成灾难性冲击。

债务上限成党争工具

自1917年美国国会把财政部借债从逐笔审议改为设定债务上限加以约束以来,国会通过法案提高政府债务上限在很长时间都只是例行公事。但随着民主、共和两党争斗加剧,提高债务上限日益成为被政治对手大做文章的“政治皮球”。

在2011年奥巴马政府时期,虽然两党在最后一刻就债务上限达成协议,但仍然导致美国主权信用评级被下调,金融市场出现大幅波动。

美国前总统、已表态将参加2024年总统选举的特朗普日前公开表示,即使让美国债务违约也要逼迫民主党就范。而拜登政府如果作出让步,大幅削减涉及民生的支出,势必危及2024年的大选胜算。

美国乔治敦大学法学和经济学教授戴维·休珀日前接受记者专访时表示,随着政治极化,两党所能合作的事情越来越少。“现在,如果两党中任何一方的成员被看到与另一方在任何事情上进行合作,都可能因此招来很多麻烦。”休珀说。

布鲁金斯学会高级研究员温迪·埃尔伯格表示,更令人担忧的是,两党现在可能认为如果真的出现债务危机,另一方将在政治上受到伤害。预计这类政治上的算计将会一直继续下去。

谈判面临巨大不确定性

从5月9日拜登与国会两党领袖首次就此会谈,双方已进行多轮“较量”,目前分歧依然较大,谈判结果面临不确定性。

美国巴布森学院副教授彼得·科汉接受记

者采访时表示,债务上限谈判存在很多不确定性。不知道一些政客是否真的在乎债务上限问题的解决,也不知道这些人会让债务问题发展到什么程度。

休珀认为,双方有可能很快同意在短期内暂停债务上限生效,在此后两个月左右时间内继续谈判;也有较大可能达不成协议,或者达成协议后无法推动协议在国会获得通过。

今年早些时候离职的美国财政部负责经济政策的助理财长本·哈里斯认为,美国政府可能在6月前两周出现债务违约。穆迪分析公司首席经济学家马克·赞迪预计,美国政府最早于6月8日出现债务违约。

债务违约将带来灾难性冲击

美国政府债务不仅与美国民众生活、政府运转和经济运行直接相关,也对全球金融市场有着重要影响。分析人士指出,即使美国债务出现短暂违约,其影响也将是灾难性的。

瑞银集团日前在一份报告中说,美国如果不能提高债务上限,如同打开“潘多拉魔盒”,后续市场冲击很可能是广泛和严重的。

赞迪认为,如果两党在一周后仍不能达成协议,金融市场将受到更大冲击。如果美国信用评级被下调,将引发相关实体评级的广泛下调,“由此造成的混乱将无法计算”。

赞迪还表示,持续数日的违约足以让非常脆弱的美国经济陷入衰退,而持续数周的违约将意味着会出现严重衰退,并可能导致金融危机。

哈里斯说,当前情况可能让市场不再认为美国国债没有信用风险,美元将因此贬值,全球贸易模式也将发生重大变化。

(新华社纽约5月22日电)



美国“龙”飞船再携“私人”宇航团队前往国际空间站

5月21日,“龙”飞船搭乘“猎鹰9”火箭从美国佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。美国太空探索技术公司的“龙”飞船21日搭载美国和沙特阿拉伯4名宇航员组成的“私人”宇航团队前往国际空间站。这次代号“Ax-2”的任务由美国私营企业公理航天公司组织,是同美国航天局的一个商业合作项目。这是该公司组织的第二次“私人”宇航任务。 新华/路透

世界卫生大会 再次拒绝涉台提案

新华社日内瓦5月22日电 正在瑞士日内瓦召开的第76届世界卫生大会22日作出决定,拒绝将个别国家提出的所谓“邀请台湾以观察员身份参加世卫大会”的提案纳入议程。

当前,全球卫生安全面临的挑战依然十分突出,加强团结合作是广大成员国对大会的共同期待。台湾民进党当局逆历史潮流而动,执意搞涉台提案,充分暴露了其借炒作参加世卫大会搞“台独”分裂活动的政治图谋。

中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭在大会发言中表示,世界上只有一个中国,台湾是中国领土不可分割的一部分。台湾地区参与世卫组织活动,必须按照一个中国原则处理。台民进党当局拒不承认两岸同属一个中国,单方面抛弃了参加大会的政治基础。

陈旭表示,台当局炒作所谓“国际防疫缺口”,但只字不提在一个中国原则下台湾地区卫生专家可参加世卫组织技术活动、台湾地区设立《国际卫生条例》联络点并有效运作等事实真相。究其原因,不过是企图“扩展国际空间”,制造“两个中国”。

陈旭强调,本届大会开幕前,近140个国家向中方表明坚持一个中国原则、反对台湾参加世卫大会的立场,近百个国家就此专门致函世卫组织总干事或公开发表声明。这充分表明,得道多助,失道寡助,公道自在人心。任何“以疫谋独”图谋注定不能得逞。

科学家新发现一颗 可能有火山活动的系外行星

新华社东京5月22日电 日本研究人员参与的一个国际团队在新一期英国《自然》杂志上报告说,他们新发现了一颗太阳系外行星,这颗行星上可能有活跃的火山活动,可能拥有大气,能帮助人们探寻生命的起源。

根据日本东京大学、科学技术振兴机构等日前联合发布的新闻公报,这些机构研究人员参与的国际团队利用太空望远镜和地面望远镜的组合观测,在距离太阳系约90光年的红矮星LP791-18周围发现了一颗与地球体积、质量都差不多的系外行星LP791-18d。这颗行星半径约为地球的1.03倍,公转周期为2.75天,受沿外侧相邻轨道公转的一颗体积和质量都更大的行星引力影响,LP791-18d的轨道呈椭圆形。

公报说,在绕椭圆形轨道公转的过程中,LP791-18d受恒星的潮汐力影响,会出现微小的变形。这种变形可能使行星内部产生摩擦,从而加热行星,使行星表面发生活跃的火山活动。这与太阳系拥有最活跃火山活动的木星卫星木卫一的加热机制相同。

公报说,如果发生火山活动,该行星就可能存在大气,而活跃的火山活动可能将原本封闭在行星地壳里的物质送入大气。研究人员计划今后观测这颗新发现行星的大气,如能检测出大气的成分,就能深入研究行星地壳活动对其大气的影响,从而有助于研究生命的起源。