

美国两党债务上限谈判卡在哪儿

据美国《华盛顿邮报》15日援引知情人士的话报道,白宫与国会共和党人就提高联邦政府债务上限的谈判存在多处“卡点”,折射出的焦点问题之一是民主、共和两党就税收政策所持的根本立场分歧。

加税,还是减税?

三名知情人士称,白宫高级别官员上周与国会共和党人举行电话会议,其间提议多项税改方案,包括参照现行股市交易法规,堵住加密货币转账和大规模房地产投资方面的法律漏洞。

不过,全部税改方案均遭共和党人否决。报道称,共和党人“近乎一致”地反对用更高税收控制联邦债务规模。面对债台高筑,共和党人的解决方案是削减开支,白宫则倾向于加税。

政策专家就增税能在多大程度上减少政府赤字存在“尖锐分歧”。

在共和党人看来,联邦政府赤字缘于不断攀升的开支。国会共和党高层今年早些时候发表声明称:“尽管联邦政府向美国家庭征税水平之高历史未见,联邦财政开支却涨得更快,我们

的债务正在飙升……这是开支而非收入问题。”

共和党的主张遭到自由派人士质疑。中左翼智库美国进步研究中心近期发表报告称,如果不是最近两名共和党籍总统(乔治·W·布什和唐纳德·特朗普)任职期间推动减税,美国债务水平本应下降。报告作者博比·科根称:“减税而非开支导致债务在经济中比重升高,因此税务理应被包含在任何有关债务的协议中。”

民主党籍总统约瑟夫·拜登14日就债务上限谈判表达乐观,称他相信双方有能力、有意愿达成协议。国会众议院议长、共和党人凯文·麦卡锡15日则“泼冷水”称,“我没看到任何事取得任何进展”。

“多个巨大路障”

拜登与麦卡锡等国会两党4名领袖9日就债务上限事宜在白宫举行谈判,并无实质性进展。双方原定12日再次会谈,后推迟至本周,但指示工作人员持续磋商。

白宫方面表示,谈判取得一定进展。按照《华盛顿邮报》的说法,府院双方过去数月没有就达成协议进行实质性谈判,却持续对外“吹

风”称,债务上限事宜有望“及时”解决。

另据两名知情人士确认,双方正在讨论的议题包括为联邦财政开支设置新限制,以及释放美国能源产能的系列改革措施等。然而,报道称,仍有“多个巨大路障”堵在谈判路上。

依据国会共和党人4月所作、获得众议院通过的《限制、节约、增长法案》,共和党要求把多个联邦政府机构的开支削减至少两成,这绝不可能让拜登政府接受。另一个“类似的棘手分歧”是新的财政开支限制应持续多久——白宫认为两年,共和党人则寻求至多10年。

虽然共和党人似乎不再强求取消学生贷款优惠,但该党高层坚持要求就申领联邦政府救济设置门槛,遭民主党人强烈抵制。

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”,意味着财政部借款授权用尽。美国今年1月19日已触及31.4万亿美元的债务上限,财政部随后采取“非常规措施”避免债务违约。

眼下距财政部长珍妮特·耶伦多次警告的债务违约日期已时日无多。耶伦15日重申,如果债务上限不能及时提高,债务违约最早将于6月1日发生。(海洋)

生育率低迷 韩国首尔推出新版“催生”计划

韩国近年来生育率持续低迷,去年新生儿不足25万。面对这一状况,首都首尔市政府16日推出新版“催生”计划,为多孩家庭提供更多优惠措施,以期提振生育率。

首尔市长吴世勋当天在一场新闻发布会上公布这一计划。现阶段,首尔对多孩家庭的定义为养育3个及以上子女的家庭。新计划将降低多孩家庭的界定标准,养育两个及以上子女即可被视为多孩家庭。由此,更多家庭将有望享受优惠措施。

这一计划从住房、教育等方面对多孩家庭提供优待和支援。住房方面,多孩家庭可优先租赁政府运营的长租公寓。教育方面,生育3个及以上子女的家庭,从第二个孩子开始,注册使用在线教育平台“首尔学习”的费用将由首尔

市政府补贴。此外,多孩家庭前往公园、科学馆等公共场所时可获门票减免。

根据首尔市政府统计,现阶段在首尔,大约43.4万户家庭育有两个及以上未成年子女。市政府说,将加快相关工作进度,争取今年下半年开始实施上述措施。

吴世勋说:“在人们不愿意生孩子的时代,养育不止一个孩子的父母是英雄。”他同时表示,首尔市政府将持续为多孩家庭提供优待。

近年来,韩国社会晚婚和不婚现象逐渐增多,生育率不断下降。韩国总和生育率、即平均每名育龄妇女生育子女数连续5年低于1。2022年更是跌至0.78,为1970年开始相关统计以来最低值,远远达不到为确保韩国人口稳定所需的2.1。(张旌)

热带气旋“穆查”致缅甸5人死亡

缅甸国家管理委员会15日发布消息说,14日登陆缅甸的热带气旋“穆查”已造成5人死亡,多地受灾。

消息说,热带气旋“穆查”在缅甸引发了强风、暴雨和洪水等灾害。最新数据显示,“穆查”造成缅甸全国多个省邦和地区约500个社区或村庄受灾,860多所民房以及60多所学校、10余家医院和诊所等的建筑被损毁。“穆查”致掸邦和若开邦各2人死亡、伊洛瓦底省1人死亡。

截至目前,若开邦损失最为严重,其次是伊洛瓦底省和勃固省。救援队正在各受灾地区开展救援工作。

缅甸气象部门15日下午发布消息说,“穆查”已减弱为低气压。(张东强)

韦布望远镜在罕见彗星上发现水

美国科学家15日在科学期刊《自然》发表论文,介绍关于地球上水的起源的研究进展。他们借助詹姆斯·韦布空间望远镜,首次在木星和火星之间的主小行星带观测到在罕见的主带彗星周围存在水蒸气。

科学家们认为,这一发现表明原始太阳系的水冰可以保存在较温暖区域。依据一些天文网站说法,这一发现“可能会极大地支持这样的理论,即作为生命重要组成部分的水是由彗星从太空带到地球的”。

彗星通常从海王星之外的柯伊伯带以及更遥远的奥尔特云进入太阳系内层,分为彗核、彗发和彗尾三部分。彗核主要由冰物质构成,而冰在远离太阳、温度较低的柯伊伯带和奥尔特云容易保存下来。当彗星接近恒星时,表面温度升高,冰层蒸发甚至升华,形成彗星独有的朦胧彗发和由稀薄物质流构成的彗尾。

然而,还有一种比较罕见的彗星,在更靠近太阳的小行星带的主带内运转,因此获称主带彗星。它们周期性地表现出类似彗星的特点,也有彗发和彗尾。科学家们先前认为它们由于所处区域温度较高,难以保留太多的冰,而韦布望远镜的新发现改变了这一观点。

美国马里兰大学天文学家、论文第一作者迈克尔·凯利发表声明说:“我们过去在主小行星带看到了具有彗星所有特征的天体,但只有借助韦布望远镜提供的精确光谱数据,我们才能说,肯定是水冰造成了这种效果。通过韦布对里德彗星的观测,我们现在可以证明,早期太阳系的水冰可以保存在小行星带中。”

主带彗星是一个比较新的彗星分类,里德彗星是最初用于建立这一分类的三颗彗星之一。

不过,更令科学家意外的是,他们没有在里德彗星周围探测到二氧化碳。通常情况下,彗

星的挥发性物质中约10%是二氧化碳。对此,凯利认为存在两种可能:一种是里德彗星在形成时含有二氧化碳,但由于温度过高而最终失去二氧化碳。“在小行星带存在很长时间可以做到这一点——二氧化碳比水冰更容易变成气体,并且可以在数十亿年内”挥发殆尽。另一种可能是,里德彗星可能形成于太阳系中一个特别温暖的地方,而那里没有二氧化碳。

研究人员下一步打算将研究对象扩展到其他主带彗星并进行比较。借助韦布望远镜,他们能更清晰地观测“小行星带中这些又小又暗”的天体。

研究人员说,地球上水的起源目前仍是个谜,“了解太阳系中水分布的历史将有助于我们了解其他行星系统,看看那里是否正在孕育一颗类地行星”。

(王鑫方)

本版稿件均据新华社