

拜登与麦卡锡达成原则性协议 美债定时炸弹被按暂停键

随着美国债务违约日期临近,美国总统拜登和国会众议院共和党人27日晚就债务上限达成初步一致。分析人士指出,现在美国只不过为滴答作响的债务“定时炸弹”按了暂停,其债务危机问题仍未得到根本解决。

尽管两党初步达成一致,协议文本还需国会参两院批准。据美国媒体报道,由于两党意见相左,如期完成立法程序仍面临挑战。

仓促妥协

美国27日起进入“阵亡将士纪念日”长周末,而债务上限谈判僵局依然没有打破。美国财政部长珍妮特·耶伦前一天警告,如果两党仍无法取得共识,债务违约可能在6月5日出现。

路透社报道,拜登和麦卡锡当晚通话90分钟,达成原则性协议。

据美国媒体报道,经过多轮谈判,拜登和国会众议院共和党人27日晚初步达成了一项为期两年的预算协议。该协议将限制2024年和2025年的支出,同时解决两年内的债务上限问题,避免该议题在总统选举前节外生枝。另外,双方还就申领联邦政府救济的门槛、简化能源项目联邦许可等议题达成一致。

美国联邦政府因长期财政赤字而不断提高国会设定的债务上限,否则将出现债务违约。美国今年1月19日已触及31.4万亿美元的债务上限,财政部采取“非常规措施”避免债务违约。耶伦当时警告相关措施或只能坚持至6月初,而两党围绕提高债务上限议题分歧严重。按路透社说法,拜登和麦卡锡直至本月16日才开始“认真谈判”,而两人最后一次面谈是本月22日。

任务尚多

原则性协议达成后,麦卡锡27日晚在国会大厦告诉媒体记者:“我们仍有许多工作要做。”他打算28日完成协议文本起草,随后与拜登通话,预期31日在众议院就协议内容表决。

协议文本需以法案形式交给分别由共和、民主两党掌控的众、参两院表决,部分右翼共和党人和自由派民主党人先前已对本党可能做出妥协表达不满。《国会山》日报说,两党领袖目前都需要在党内争取足够支持,以便形成获多数议员赞同的法案递交参议院。

由于时间紧迫,加之参议院以推迟表决相威胁,推动完成立法程序对麦卡锡而言是“高难任务”。不过,他表示仍将遵守

1月当选议长时向保守派所做承诺,确保议员表决前有72小时消化协议内容。

由于党派分歧严重,达成原则性协议在两党内部遭到批评并不意外。

共和党人指责谈判小组对民主党让步过大,放弃了起初所提大幅削减政府开支、废除拜登执政时期部分项目的立场。众议院自由核心小组一名强硬派议员说,他们正在评估议员的情绪,

相关新闻

路透社28日分析,这一协议“可能避免一次破坏经济稳定的债务违约”,这种“结束不确定性”的效果为金融市场乐见。不过,协议可能只能让投资者“短暂兴奋”,市场“可能很快发现”这其实是个“坏消息”。

按照路透社的分析,一旦债务上限协议达成,美国财政部预计将在短时间内大量发行债券,以“迅速填补国库空虚”,这将“吸走市场上数以千亿美元计的资金”。

美国摩根大通银行最近预估,美国财政部可能在联邦政府债务上限提高后7个月内发行总额接近1.1万亿美元的国库券。路透社还解读,如果美国政府在短

无法确定表决时的票数。

民主党则批评共和党人给提高债务上限附加条件,在经济领域搞“悬崖政策”是“危险游戏”。共和党人声称,近期增加的政府开支推高美国债务增长,美国当前的债务水平大致相当于年度经济总量。

据美国国会相关部门统计,自第二次世界大战以来,国会已经调整债务上限102次。两党争斗近年来日益加剧,

媒体和业内人士:

协议达成未必是好消息

期内大规模发行债券且执行眼下的高利率,可能吸引大量原本投向其他标的或存储于银行的资金。这不仅将加剧银行业近来广泛存在的存款外流问题,让银行面临更大流动性压力,还可能推高短期贷款和债券利率,让本就高利率环境下承压的企业融资成本进一步提高。

澳大利亚麦格理集团全球外汇和利率战略师蒂里·维兹曼说,市场“对美国财政部为补充自身资金将在接下来几周发行大量债券的预期”已经提高,这是债务上限协议“没能解决的问题”。

据法国巴黎国民银行分析师估算,今年9月底前,从银行存款等方面流向

债务上限谈判扯皮不断,导致市场动荡和政府停摆等乱象。

路透社报道,上一次围绕债务上限的谈判出现类似情况是2011年,当时同样是民主党掌控参议院,共和党控制众议院。

眼下,共和党在众议院拥有222个席位,仅比民主党多9席。在参议院,民主党只比共和党多2个席位。

(本报综合新华社消息)

美国国库券的资金规模可能达到8000亿美元左右。

美国摩根士丹利公司投资战略师迈克·威尔逊说,美国财政部发行国库券“将显著吸走市场流动性”。

美国投资管理公司Ruffer投资部门主管亚历克斯·伦纳德说:“我们担心的是,如果金融体系开始失去流动性,将导致环境恶化、市场易于崩溃。”

加拿大蒙特利尔银行资本市场公司高管丹尼尔·克里特利说,银行流动性枯竭“可能对风险资产造成更为重大的影响,尤其是在金融行业不确定性已经提高的当下”。(据新华社电)



圣彼得堡 建城320周年

俄罗斯圣彼得堡于1703年由彼得大帝奠基。图为5月28日凌晨,圣彼得堡燃放烟花庆祝建城320周年。
新华社发

连续51次参加世界卫生大会 国际合作是中国不变的选择

潮声 | 执笔 陈宁

5月21日至30日,第76届世界卫生大会在瑞士日内瓦召开。

中国派出的代表团甫一亮相日内瓦湖畔,就在多个公开场合密集发声,吸引了全球目光。特别是多位成员反复提到了两个观点:一是构建人类卫生健康共同体;二是国际合作始终是中国不变的选择。

这两个观点有一个共同的指向:守护人类健康是一件需要全球合力的大事,不分国界,不论贫富,不分长幼。

一直以来,中国是这样想的,更是这样做的。

意义非凡的半世纪

1972年,我国恢复了在世界卫生组织的合法席位之后,从1973年起连续51次派团出席世界卫生大会。

随着卫生健康事业的发展步入新台阶,中国更有底气站在这个世界级的大会上,提出“中国主张”,传递“中国声音”,亮出“中国成绩”。

本届世界卫生大会上忙碌的“中国身影”不断发声——“预防和控制非传染性疾病的能力建设”是本次世卫大会关注的重要议题,中国代表团成员、国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红介绍,在一个有着14亿多人口的大国,如何推动构建全人群、全生命周期、全流程的慢性病健康管理服务体系;大会副主席、国家卫生健康委副主任曹雪涛在媒体吹风会上拿出了最新成绩:中国政府始终坚持把人民健康摆在优先发展的战略位置,建成了世界上规模最大的医疗卫生服务体系。

中国深度参与全球卫生治理、为增进世界人民健康福祉作出积极贡献,这些都在世界卫生大会上留下生动印记。那么,为什么每届大会中国的亮相都备受关注?

一是中国走出了一条不一般的健康道路。比如,上世纪60年代,广大群众特别是农民缺乏基本医疗保障,一大批“赤脚医生”为数亿农民提供了最基础的医疗服务,这种模式启发并推

动了全球初级卫生保健运动发展;再比如,伴随着改革开放和国力提升,中国医疗卫生领域取得巨大进步,显著提升了世界近五分之一人口的健康福祉;面对来势汹汹的新冠病毒,中国取得疫情防控重大决定性胜利,新冠死亡率保持在全球最低水平,创造了人类文明史上人口大国成功走出疫情流行的奇迹。

二是中国所走的道路,获得了世界级的认可。世界卫生组织认为,中国在实现全民健康覆盖等方面迅速迈进;改革成就举世瞩目;世卫组织前总干事陈冯富珍也曾评价,对于中低收入国家而言,“中国遇到的挑战与克服挑战的经验,将比来自高收入国家的经验更贴切”。

从青蒿素到新冠病毒疫苗

三年疫情,让人类更加明白,公共卫生安全是世界面临的共同挑战,重大传染性疾病是全人类的敌人,需要各国

携手应对。面对共性难题,如何携手也是一份问卷。

新冠疫情暂时阻隔了物理距离,但是中国从未停止“走出去”。在这场“没有硝烟的战争”面前,中国第一时间向世界卫生组织报告疫情,第一时间确定病原体,第一时间向世界分享病毒基因序列。接续向153个国家和15个国际组织提供数千亿件抗疫物资,中国最早承诺将新冠疫苗作为全球的公共产品,向120多个国家和国际组织供应超过22亿剂新冠疫苗。与全球180多个国家和地区、10多个国际组织共同举办疫情防控技术交流活动的300余人。

很多人在疫情后才明白“驰援”的意义,但在中国,向海外提供医疗援助是一项持久而光荣的事业。过去的60年里,我们以阿尔及利亚为起点,向遍布全球的76个国家和地区共派遣援外医疗队员3万人次,诊治患者2.9亿人次,极大提高了受援国医疗技术水平,培养当地医疗人员10万余人,他们用

心服务当地民众,既是救死扶伤的白衣天使,也是传递情谊的友好使者。

与世界携手的进程中,传统医学更是分量不轻的角色。借助“一带一路”的东风,中医药已传播至196个国家和地区,成为中国与东盟、欧盟、非盟以及上合组织、金砖国家等地区和组织合作的重要领域。

说到中医,我们又不禁回想起上世纪60年代,全球疟疾疫情难以控制,研发抗疟疾的中草药被提上日程。2015年,屠呦呦获得诺贝尔生理学或医学奖。虽然从启动研发到获得诺奖认可,青蒿素走过了半个多世纪。但这期间,世界卫生组织把青蒿素类药物作为首选抗疟药物,在全球推广,它成功挽救了全球数千万名疟疾患者的生命,加速了全球疟疾控制和消除的进程。

中国的探索,一再实证:解决人类共性的卫生健康难题不分地域、不分彼此。这也是这个走过76年的世界级大会留给世人的启迪。

土通讯社发布计票结果: 埃尔多安在土总统 选举第二轮投票获胜

新华社快讯 土耳其阿纳多卢通讯社发布的计票结果显示,土耳其现任总统埃尔多安在28日总统选举第二轮投票中获胜。

据新华社安卡拉5月28日电 土耳其总统选举第二轮投票当地时间28日8时(北京时间13时)开始进行,现任总统埃尔多安和反对党阵营“民族联盟”候选人克勒奇达尔奥卢展开最终角逐。

28日上午,新华社记者为首安卡拉两处社区投票站看到,选民们早早地在投票站前排起长队。在核对身份后,每名选民领取到一张有候选人姓名、党派和照片的选票。警方在投票站部署了警力,投票有序进行。正式结果预计在6月1日由土耳其最高选举委员会公布。

据土最高选举委员会公布的数据,土耳其约有6410万注册选民,其中境外注册选民约340万。境外选民的第二轮投票已于本月24日结束。

土媒体指出,过去几个月里,当地食品价格飙升,民众购买力遭到削弱,因此经济民生成为此次总统选举压倒一切的中心议题。无论谁获胜,新政府首要任务是重振经济、解决民生问题。

土耳其14日举行总统和议会选举投票,最终埃尔多安和克勒奇达尔奥卢分别以49.52%和44.88%的选票进入总统选举第二轮投票,由埃尔多安领导的执政党正义与发展党和在野党民族行动党等政党组成的“人民联盟”则赢得议会600个席位中的323席。

土耳其总统任期5年,选举采用两轮投票制的全民直选。第一轮投票中,如无候选人获得逾半数选票,得票率前两位候选人参加第二轮角逐。

选举合作谈不拢 日本执政联盟 现裂痕

新华社电 日本执政党自由民主党和盟友公明党近日因国会众议院选举合作问题产生矛盾,执政联盟出现裂痕。专家认为,如果双方矛盾加剧,可能危及执政联盟稳定。两党高层定于30日再次会面讨论相关问题。

围绕日本国会众议院选举制度改革,自民党和公明党近日商讨应对措施。根据改革方案,东京等地将增加10个小选区,其他区域则相应减少10个小选区。在东京新设的一个小选区中,公明党打算推荐本党派候选人,但遭到自民党反对。

公明党干事长石井启一25日告诉自民党干事长茂木敏充,公明党决定在下届众议院选举中不推荐自民党在东京小选区的候选人。另据消息人士透露,公明党同时决定不与自民党在2025年东京都议会选举中合作。

公明党是自民党的长期盟友,日本媒体将两党的这次矛盾称为“东京自公决裂”。自民党党首、首相岸田文雄25日表示,政府希望尽快解决执政联盟内“不可拖延的重要问题”。前首相菅义伟27日说,他对现状表示遗憾,两党之间的信赖关系到日本政治稳定。

日本国会众议院选举每4年举行一次,采取小选区制与比例代表制并立的选举制度。小选区由选民直接对候选人进行投票,得票最多者当选;比例代表选区则由选民对各政党进行投票,根据得票数多少,按一定比例给各政党分配议席。

·资讯·

鄞州多样生物与城相融共生

陈醉 张毅

近日,在宁波举行的2023年国际生物多样性日浙江主场活动上,浙江第二批省级生物多样性体验地名单正式公布,宁波周尧昆虫博物馆上榜。

宁波周尧昆虫博物馆集展览、教育、科普、体验于一体,是亚洲最大的以个人姓氏命名的昆虫博物馆,也是鄞州区持续创新、推进生物多样性保护工作,建设“亲生物城市”的亮点成果之一。

对于城市而言,生物多样性是其生态系统服务功能的重要指标,也是城市环境、经济可持续发展的资源保

障。近年来,鄞州以“城市”概念为突破口,建立起“政府引导、产学研结合、公众参与”的城市生物多样性资源保护和利用模式,推动人与自然和谐共生。

鄞州地处浙江东部沿海,兼具亚热带季风性湿润气候和海洋性气候特征,雨量充沛,又有甬江水系和大嵩江水系覆盖全区,自然环境非常适合动植物的生长和栖息。就在2022年5月该区启动的物种本底调查中,累计调查到物种2400余种,其中国家重点保护野生物种就有22种,发现宁波新记

录种5种,3种为国家二级重点保护野生动物,可以说,生物多样性的“家底”非常厚实。

走进鄞州,一面是高楼林立、人口密集、产业集聚的大都市,一面是自然野趣、万物栖居的缤纷领地,全区通过科学构建城市生态空间,铺设城市的绿色“基底”。

这里有着我国最早建立的3个森林公园之一的天童国家森林公园,也有鄞州公园、院士公园、东部生态走廊等较完整的城市公园体系,公园绿地面积超过1100公顷,各类公园84处,城

市公园建设的数量和质量在全省处于领先水平。

“值得关注的是,鄞州约79.8%的公园位于中心城区内,园中建城,城中有园,推窗见绿,出门见园,它们都成为呵护“土著”物种的友好空间。”宁波市生态环境局鄞州分局工作人员介绍道。

在鄞州中心城区东部新城生态走廊二期生态岛内,全省首个城市“动物会客厅”如今雏形初现,宁波野生动物园根据季节提供常驻野生动物,安排专业的饲养员驻点养护,市民可以在

此亲密接触野生动物。这也是鄞州区自主打造的人与自然友好相处的平台之一。该区像这样的“平台”已有几十个。

守护城市生物多样性,人人有责。最广泛发动全民参与,也是鄞州生物多样性保护工作的亮点。

最近,鄞州上百名野生生物“发烧友”有了一个新的身份——“公民科学家”,他们在亲近自然的同时,承担起记录生物多样性数的使命,成为活跃在生物多样性保护工作一线的“生力军”;该区还依托宁波万里学院

志愿者团队开展面向公众的科普活动,与鄞州学士小学共同策划“小虫虫大世界”融创课程,将生物多样性保护理念带入校园;在浙江天童森林生态系统国家野外科学观测站,鄞州与华东师范大学等高校合作,开展长期定位观测和研究,建立了一套全国领先、且较为完善的森林生态系统生物多样性观测体系……

天蓝、地绿、水清,鄞州处处生机勃勃。未来,该区将以更高标准把生态蓝图绘到底,让多样生物与城相融共生。