

债务这张“信用卡”，美国还能刷多久

本报见习记者 孙一鹏

事关美国政府“信用卡”剩余额度的谈判,又要举行了。

美国总统拜登于近日表示,白宫和国会领导人之间的第二轮债务上限谈判可能定于本周举行,这是继5月10日双方首次接触未能打破僵局后,本月内就债务问题开展的第二次会晤。

尽管这位民主党籍的总统近日在特拉华州的雷霍博斯海滩对记者表示“我对此仍然很乐观”,但在党争愈发严峻的当下,美国面临的债务问题还能不能解决,怎么解决,恐怕都要打一个大大的问号。

马上违约了,还是谈不拢

美国的债务问题有多严重?

早在今年1月,美国联邦政府债务规模就已经达到了31.4万亿美元,这也是美国法定的债务上限。

所谓债务上限,指的是美国国会为联邦政府设定的为履行支付义务而借债的最高额度。通俗地讲,债务上限就是美国政府的“信用卡”额度。

现在,这张“信用卡”的额度已经刷光了,除非国会同意提高债务上限,否则白宫便无法继续举债。不仅如此,由于政府庞大的日常支出还在,一旦没钱了,美国政府马上便会面临破产。

不仅如此,按照白宫经济顾问委员会此前发布的分析报告显示,短期违约将导致近50万个工作岗位流失,失业率上升0.3个百分点。若违约持续一整个财政季度,则将使股市暴跌45%,GDP下降6.1%,并有可能导致全美830万人失业。

从目前的局势来看,美国债务违约最早可能会于6月1日发生。还有不到20天的时间,为何如此严峻的债务谈判至今仍未有进展?

中国社会科学院美国研究所助理研究员马伟认为,债务上限问题已“成为了一场政治博弈和作秀”。

马伟告诉记者,两党都希望在债务上限的问题上争取最大权益,特别是在即将进入



美国华盛顿国会大厦。新华社发

新一轮大选周期之前,共和党希望以此为筹码来迫使民主党和拜登政府作出削减财政支出的承诺;拜登和民主党则是希望不附加任何条件提高债务上限。“所以本质上债务上限问题,已经不是债务的问题,而是美国国内政治两党博弈的问题。”

中国人民大学国家发展与战略研究院研究员刁大明则认为,债务上限迟迟未能解决的一个重要的背景在于“党争”。

刁大明分析,在民主党总统与共和党众议院之间的对峙关系已基本确定的前提下,美国联邦政治目前正好面临一种“分立政府”的内耗局面,拜登总统也将不得不面对所谓“跛脚”状态,这也直接导致了两党在债务这个问题上妥协的余地越来越小。“尤其是共和党提出的‘在10年内削减4.5万亿美元政府开支’的要求,根本上是想要通过债务问题否决拜登政府出台的各项‘政策遗产’”。

最后期限日益临近,美国债务违约的问题究竟能否顺利解决,进而避免引发全球政治经济的动荡呢?

马伟认为,两党很可能在违约前夕经过妥协而达成一致。刁大明则告诉记者,债务问题激化到这个程度,确实让人感觉在最后时限前没有办法达成一致的可能性正在上升。

即便能谈拢,前景仍堪忧

美国的债务问题由来已久,并不是今年才凭空出现的。

在过去30年的时间里,美国政府的债务总额不断膨胀。1990年,美国政府的债务总额约为3.2万亿美元,2020年则已经增至27.74万亿美元。

作为全球最大经济体的美国,为何需要借这么多钱?

一方面,美国政府近30年来不断挑起冲突和战争,需要维持长期处于高位的军费开支,像美国2022年的军费支出便达到了8770亿美元。

此外,刁大明告诉记者,造成美债危机不断恶化的一大根源在于两党所采取的极不负

责任的财政政策。“像共和党通常倾向于采取减税政策,民主党则倾向于增加支出。两党的这些做法则会导致美国联邦政府收入持续下降,但是支出仍不断扩大。面对持续增长的财政赤字,美国联邦政府只好选择举债的方式来寅吃卯粮。”

倘若此次债务违约问题能够顺利解决,对于美国来说,未来便可以高枕无忧了?

马伟认为,目前美国面临的根本问题是不断扩大的财政赤字和飞速增长的债务之间的矛盾。尤其是近年来,在美国财政状况和债务状况不断恶化的背景下,即便本次违约问题能够“解决”,那也只是阶段性解决了部分问题,并不能保证这个问题以后不会接着出现,债务上限问题在未来会变得更为频繁。刁大明则认为,从债务问题解决的过程中我们也得以窥探美国目前存在的政治衰败、治理失灵状态。“高通胀本身就对美国民众的影响较大,如果再加上债务违约导致的社会福利无法有效兑现,那其实更多影响的是一些在经济上、社会上相对更弱势的群体。”

另外,刁大明分析,目前来看,并未看到两党为解决债务问题拿出了哪些实质性的解决方案,两党目前所采取的“努力”,背后的实质则是用什么代价去提高美债规模,并不是在解决美债问题本身。

“无论怎样提高上限,美债问题本质上说还是通过美元霸权的方式继续向全世界举债,所谓上限无非争的就是在多大程度上继续收割全世界。考虑到美国经济目前进入到衰退的阶段,这也意味着‘全球举债’的行为确实会对世界经济产生更大的不确定性影响。”刁大明说。

面对美债的不确定性,马伟告诉记者,中国可以从两方面着手准备,“一是要求美国采取有效措施,保护中国在内的债券持有人的权益。二是要在中长期进一步优化外汇储备的资产配置,减少对美债的风险暴露。”刁大明则提出,要充分把握好底线思维,在多个经济体陆续进发经济复苏活力的背景下,更多地形成合力,应对美国持续带来的这种不确定性。

土总统选举进入“加时赛”

两名候选人参加第二轮角逐

新华社安卡拉5月15日电(记者 熊思浩)根据土耳其当地媒体15日公布的统计结果,土耳其现任总统埃尔多安与反对党联盟候选人克勒奇达尔奥卢进入将于本月28日举行的总统选举第二轮投票。

据土耳其阿纳多卢通讯社公布的非正式结果,根据对99.38%选票的统计结果,在3名候选人中,埃尔多安赢得49.42%的选票;反对党阵营“民族联盟”候选人克勒奇达尔奥卢赢得44.95%的选票,排名第二。另一名候选人锡南·奥安得票率较低。

议会选举方面,本次共有24个政党和151名独立候选人参选。根据对99.27%选票的统计结果,在三大政党联盟中“人民联盟”获得议会600个席位中的321席,“民族联盟”获得213席,“劳动与自由联盟”获得66席。“人民联盟”由埃尔多安领导的执政党正义与发展党、在野党民族行动党等政党组成。

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。

泰国在野党组建多党联盟谋执政

新华社电 泰国选举委员会15日公布的选举结果显示,同为在野党的远进党和为泰党合计赢得国会下议院过半数议席。远进党魁皮塔·林乍伦拉当天说,他有意联合包括为泰党在内的多个政党,寻求联合执政。

据选举委员会公布的非正式计票结果,远进党拿下下议院151席,成为下议院第一大党。为泰党紧随其后,获得141席。皮塔15日在记者会上说,远进党已做好准备联合为泰党等5个政党组建联合政府,他将成为“所有人的总理”。

皮塔说,他已致电为泰党总理候选人贝东丹·西那瓦,祝贺为泰党在选举中取得好成绩并邀请贝东丹加入政党联盟。为泰党同意加入远进党领导的政党联盟,但双方尚未开启组建联盟的谈判。

美联社分析,选举结果是对泰国保守派的强烈否定,反映了年轻选民的政治诉求,他们希望限制军方对政治的影响并改革君主制。不过,新政府的具体形态尚不明朗,因为选举后的组阁谈判和幕后谈判占据了中心位置。

法新社指出,尽管远进党和为泰党在选举中获得成功,但要组阁执政仍面临不少障碍。

首先,选举委员会将在60天内公布正式选举结果,在这之前可能存在变数。选举委员会和法院以往有利用职权解散反对党的先例。按法新社说法,远进党可能遭法院解散的小道消息已经开始流传。远进党的前身是未来前进党,这一政党在2019年下议院选举中表现突出,但宪法法院随后以违反选举法为由解散该党。

据法新社报道,皮塔目前正面临选举委员会的调查,涉及他已故父亲所有一家现已倒闭媒体企业的股份。皮塔说他只是执行父亲的遗嘱,并非股份所有者。泰国乌汶大学政治分析师迪蓬·帕迪瓦尼指出,这件事可能成为军方对付皮塔的王牌。

其次,现行选举制度对与军方有关联的政党有利。泰国2017年生效的新宪法修改了选举方法,规定由上下议院议员共同选举总理,新总理将由500名下议院议员和250名上议院议员共同投票产生。总理候选人得票超过两院议员总数的一半,即375席才可当选,而上议院议员由军方指派产生,这对远进党和为泰党总理候选人不利。

在本次选举中,总理巴育·詹欧差所在的泰国人团结建国党获得36席,由副总理兼卫生部长阿努廷·参威拉恭领导的自豪泰党以71席位列第三,副总理巴维·翁素万领导的人民国家力量党获得40席。

2014年,泰国军方发动政变,时任陆军司令巴育领导成立全国维持和平秩序委员会,而后出任总理。2019年,巴育经选举继续担任总理。

韩国最大在野党:

日本,请自饮福岛核污水

据新华社电 韩国最大在野党共同民主党党首李在明15日说,日本政府宣称福岛核污水经处理后“安全”到可饮用的程度,如果真是这样,日本应自行饮用,或用于农业和工业。

李在明当天在共同民主党一场会议上说,日本计划将核污水排海等同于“在井里投毒”而后宣称“安全”。他敦促韩国政府以本国利益为重,不要跟从日本将“核污水”歪曲为“处理水”,欺骗国内民众。

韩国和日本政府12日举行会议,协商韩国派遣考察团前往日本福岛第一核电站考察相关事宜。考察团大约由20人组成,预期23日至24日前后在日停留4天,具体日程尚未确定。

共同民主党对此表示反对,敦促韩国政府撤回考察团派遣计划。共同民主党说,日本政府无意让韩国查验核污水排海的安全性,这一过程只是“走形式”。不论韩国考察团如何行动,日本政府都将按原定计划排污入海。

日本经济产业大臣西村康稔上周说,韩国考察团此次赴日目的是对日方计划“加深理解”,而不是前来“验证安全性”。一名日本政府官员称,“日方没有义务接受别国的查验要求”。

日本东京电力公司上月25日宣布,已完成为福岛第一核电站核污水排海而修建的海底隧道挖掘,将继续推进后续作业。日本媒体预测,排污可能于7月开始。



热浪袭美

5月13日,美国波特兰,儿童在喷泉中消暑。

美国西北部地区近日遭遇热浪袭击,部分地区的气温接近或打破历史记录。

新华社发

不做战争帮凶

——日本民众强烈抗议G7峰会在广岛召开

新华社日本广岛5月15日电(记者 郭舟 杨光)“不做战争帮凶”“不要G7”……14日,200多名日本民众举着各式标语,在广岛和平纪念馆原子弹轰炸遗址举行集会,强烈抗议七国集团(G7)峰会在广岛召开。

集会上,日本市民团体“和平仓库”代表汤浅一郎在演讲中说:“日本一边说要通过此次峰会向世界传递废除核武器的和平信息,一边又在谋求依赖核武器去实现‘国家安

全’,这是自相矛盾的!”

参加集会的秋山史对记者说,日本利用遭受过原子弹轰炸的广岛举行G7峰会,完全违背了广岛民众祈愿和平的美好心愿。

广岛市民西冈由纪夫的家人经历过原子弹轰炸。正是因为从小就对战争的伤痛耳濡目染,他对日本进行的侵略战争以及战争责任有着深刻而清醒的认识。西冈由纪夫在集会上呼吁:“不要再以政治手段利用遭受过原子弹轰炸的广岛,世界应重新回到和平轨

道。承认日本曾经对他国进行的战争加害并进行道歉和赔偿,汲取战争教训,防止悲剧重演才是所有广岛民众的和平心愿。”

就在距集会地点几十米开外,一小撮右翼团体分子不停地拿着喇叭鼓吹“日本应该有核武器”。

对此,广岛市民宫原亮嗤之以鼻。他对记者说:“这些人完全忽略了历史。广岛之所以遭到原子弹轰炸,是因为广岛曾经是‘军都’。日本如果不停止扩军备战,甚至谋求拥有核武

器,就只能让日本陷入战争的恶性循环。”

宫原亮还说,G7广岛峰会将是一个让乌克兰危机再次升级的会议。北约已经对乌克兰进行武力支持了,日本也打算向乌克兰提供金钱或军事支持。“这不能让战争结束,也不可能实现和平,只能让世界陷入更悲惨的境地。”

“不做战争帮凶”“不要G7”……演讲结束后,抗议民众举着标语上街游行,他们高昂的口号声完全盖住了右翼分子的喇叭声。

·资讯·

绍兴:做好治水文章 助推绿色发展

金燕翔

绍兴工业经济动能澎湃。近日,在柯桥区蓝印时尚小镇,来自越城区的五大印染组团都在赶订单。依托园区集中供热、供气、排污服务,企业生产效率平均提高25%,能耗成本却降低20%。而在杭州湾上虞经济技术开发区,近万吨危废实现了资源化利用。“通过减污降碳‘内循环’,去年我厂废硫酸处置成本从2亿元降到1600万元。”一位企业负责人说。

这样的盛景,在10多年前难以想象。彼时,因传统工业的粗放型发展,因水而生、依水而兴的绍兴饱受水环

境问题的困扰。也正是在那时,绍兴以“五水共治”为引领,开始“重构绍兴产业,重建绍兴水城”。其中就包括开创性地实施印染化工行业跨区域集聚搬迁,对传统重污染产业实现“一园式”管理发展,为新兴产业腾退出用地。

这样的蝶变,也发生在农业领域。拥有全国最大淡水珍珠养殖基地的诸暨,以治水为契机深入开展生态养殖。通过疏通湖畝内水系、贯通万亩蚌塘、新建引水泵站等举措,目前诸暨已建成生态养殖示范基地9个,有效

解决水体富营养化、水体堵塞不畅、水资源不足等问题,成为绍兴市首个生态循环农业示范县市。

被誉为“小水电之乡”的新昌县投入1.46亿元项目资金,升级改造了21座农村集体小水电站,并积极探索小水电绿色发展共富模式,打通“资产—资金—股金”的价值转化通道;嵊州市也通过实施“农民+企业+合作社”农业节水模式,建立村级用水管理小组240个,带动农民发展高效节水农业,有效解决农田“大水漫灌”的老大难问题。多管齐下,近5年绍兴Ⅲ类及以上

水质断面一直保持100%。在此基础上,绍兴市又按照以水为脉、连线成片的思路,全面推进美丽城市、美丽城镇、美丽乡村、美丽景观带建设,加快打造全域大景区大花园,有效提升优质水资源的自主“造血”能力。

截至目前,绍兴市已成功创建市级“美丽河湖”85条(个),其中省级“美丽河湖”71条(个),带动建立周边农家乐720余家,形成网红打卡点114个。

在柯桥区,通过挖掘沿线红色遗迹、红色故事,6条红色步道已展露

刚启动建设的镜岭水库工程,将综合防洪、供水、灌溉、水生态环境改善、发电等功能,为绍兴市提供更多优质水资源。

为让生态资源更好地成为生态资本,生态红利,绍兴又着力推动生态、文化、旅游、农业等跨界融合增效,奋力走出“人文为魂、生态塑韵”的城市发展之路,进一步擦亮“稽山鉴水”金名片,打造人与自然和谐共生的生态文明高地。

“在这一新征程中,我们将积极探索幸福河湖建设新路径,强化断面水质‘黄、橙、红’三色预警机制,精准落实‘一点一策’治理方案,增强河网水体流动,确保河湖常年‘净、清、美’,实现生态效益和社会效益双双双赢。”绍兴市治水办相关负责人表示。