

219票对213票,又是微弱优势通过

美众议院通过程序性投票推进“大而美”法案,民主党仍在阻止法案通过

美国东部时间7月3日凌晨,美国共和党掌控的国会众议院推进了总统特朗普的大规模减税及支出法案,也就是所谓的“大而美”法案,以219票赞成、213票反对的微弱优势通过了程序规则,为晚些时候的全面辩论和最终投票扫清了障碍。之后,众议院将就法案进入正式辩论与表决程序。

综合新华社、央视



当地时间7月2日,美众议院少数党领袖哈基姆·杰弗里斯与民主党同僚在美国国会大厦外举行记者会,反对“大而美”法案
视觉中国供图

众议院议长:坚持到底

当地时间7月3日凌晨,美国众议院推进了总统特朗普力推的“大而美”法案,以219票赞成、213票反对的微弱优势通过了程序规则,为晚些时候的全面辩论和最终投票扫清了障碍。

程序性投票是该法案能否进入正式辩论与表决程序前的关键门槛。如果在这一环节得以通过,众议院将就法案进入正式辩论与表决程序,并在通过后提交给特朗普签字并成为法律。当天,美国众议院议长迈克·约翰逊表示,众议院将在7月4日最后期限前通过“大而美”法案。约翰逊说:“我们的方式是坚持到底,完成它。”

据悉,共和党领导层花了大半夜和凌晨的时间,劝说少数反对者支持参议院批准的“大而美”法案,但民主党人仍在阻挠。众议院是否通过特朗普议程的辩论接近尾声时,少数党领袖杰弗里斯利用他的“神奇一分钟”——本质上是一个不计时的发言机会——在众议院发言已有多个小时。他的演讲于美国东部时间凌晨5点前开始,截止发稿时仍在进行中。

法案焦点内容有哪些

所谓“大而美”法案,是特朗普对他推出的一项大规模税收与支出法案的简化叫法。“大而美”法案是特朗普2025年初重返白宫后推出的标志性立法议程。

该法案主要内容包括延长特朗普在其第一个任期内于2017年通过的企业和个人减税措施,让小费和加班工资收入免于纳税等,其核心条款是降低企业税。此前的

众议院版本仅将减税举措从2025年延长到2029年,即特朗普政府任期结束之时,而参议院版本则将减税举措无限期永久化。

根据美国国会预算办公室的分析,仅法案中的延长减税措施在未来十年就将带来超过4.5万亿美元支出成本。同时,参议院版本法案在未来十年将使美国赤字增加近3.3万亿美元,美国债务上限也将提高5万亿美元。

美国媒体援引专家分析指出,根据参议院版本法案,医疗保险和其他联邦援助的削减,将抵消轻微税收减免给许多家庭带来的改善,最终受益者主要是富人。一些民主党参议员指责参议院版本法案是“劫贫济富”。

民主党称其为“大而丑”

共和党议员占多数的美国国会众议院5月22日以一票优势艰难通过“大而美”法案。在参议院对该法案作出实质性调整并通过后,法案的修改部分需要再次获得众议院同意,方可提交特朗普签字生效。

特朗普此前曾呼吁国会于7月4日前通过这一法案。1日下午,特朗普通过社交媒体再次呼吁众议院的共和党人团结起来,投票支持参议院版本的法案。

众议院民主党领袖杰弗里斯曾用“大而丑”形容该法案,称其为“美国历史上最大规模”的亿万富翁减税法案、医保削减法案和营养补助削减法案。他表示,所有民主党籍众议员预计均将出席表决,并会考虑使用“所有立法工具和选项”反对这一法案。

纽约州民主党籍众议员科尔特斯说:“这项法案是与魔鬼做的

交易,它使我们国家的债务爆炸式增长,它让我们整个经济军事化,还剥夺了美国人民的医疗保健和基本尊严。为了什么?让亿万富翁们贪婪地窃取我们的国家。我们无法容忍,我们不会支持这项法案。你们支持法案的人该为之羞愧。”

法案实施后对美国的影响

短期来看,投资者对这一法案背后体现出的美国借贷可持续性表现出担忧情绪,导致短期内资金逃离美国国债市场。

就在参议院6月30日就这一法案修正案开始投票之际,衡量美元对六种主要货币汇率的美元指数当天下跌0.54%。当前,美元经历了1973年以来最糟糕的上半年表现,特朗普的贸易和经济政策正促使全球投资者重新审视对美元的风险敞口。

长期来看,该法案预计将持续让高收入群体受益,而大量低收入群体的医疗保健受到冲击,对低收入者有利的一些减税措施则将在特朗普政府任期内逐渐退出。美国国会预算办公室预计,到2034年,参议院版本法案将让1180万美国人处于没有医疗保险的境地。美国各界普遍认为,美国贫富分化日益严峻的前景不仅会对社会稳定和经济增长带来不利影响,特朗普政府的政策反噬,最终还将对其执政产生实质性影响。

美国消费者新闻与商业频道近期进行的一项调查显示,特朗普政府对关税、通货膨胀和政府支出的处理方式已引发广泛不满,认为经济将恶化的受访者比例高于2023年以来任何时期。

国际观察

“大而美”法案或加剧全球金融市场不稳定

德国《法兰克福汇报》当地时间7月3日发表评论文章称,美国总统特朗普力推的新一轮税收改革计划,虽然被其团队称为“伟大而美丽的法案”,但从全球视角来看,相关举措可能对国际贸易、金融市场乃至美国本身经济结构产生深远负面影响。

文章说,美国作为全球最大经济体,其财政政策对国际市场具有重要外溢效应。此次税改在延续上一轮减税政策的基础上,或将进一步推高美国联邦政府债务水平。据美国国会预算办公室测算,新税改可能在未来十年内额外增加约3.3万

亿美元的联邦债务,若计入利息支出,规模或接近4万亿美元。这一趋势加剧了美国债务上限争议,抬高市场对美国财政信用的担忧。

受此影响,评级机构穆迪已下调美国信用评级,并称美国财政指标的持续恶化已不能被其经济和金融体量所完全抵消。文章警告称,倘若投资者对美国偿付能力信心动摇,可能引发美元贬值、资本流动不稳甚至全球金融系统风险上升。

文章还表示,税改方案同时对绿色技术和可再生能源产业构成打击。根据相关内容,美国将削减对新能源项目的税收

支持,并收紧对风电、太阳能设备的补贴条件。这可能对欧盟,尤其是德国、丹麦等风电设备出口大国形成不利影响。文章说,原计划中的额外税收条款虽在最后阶段被取消,但已引发市场高度警惕。美国政策的不确定性正加剧投资者对全球布局的重新评估。

文章最后评论道,美国若推动以减税为核心的财政刺激手段,却未配套可持续的收入机制,将加剧财政失衡与全球市场波动。在当前国际贸易紧张、金融环境复杂的背景下,美国政策的不确定性已成为全球风险的重要来源之一。 据央视

李在明称将尽快改善韩中关系

韩国总统李在明3日说,将尽快改善韩中关系。

3日上午,李在明在就职一个月之际在青瓦台举行记者招待会。李在明表示,将以坚固的韩美同盟、紧密的韩美日合作、尽快改善韩中与韩俄关系为基础,展开以国家利益为中心的“实用外交”,守护和平与国民生活。

李在明还说,在加强国防的同时将重启中断的韩朝沟通,以对话合作开启朝鲜半岛和平共存之路。

6月3日,李在明在韩国总统选举中以49.42%的得票率当选第21届韩国总统。6月4日,李在明正式开启总统任期。

据新华社

泰国内阁授权副总理普坦代行总理职权

泰国政府3日在总理府召开内阁会议,授权副总理兼内政部长普坦在总理佩通坦被宪法法院暂停行使总理职权期间,全面代行总理职权。

总理府发言人集拉育通报说,内阁会议依据总理府秘书处建议,按顺序指定5位副总理为代理总理候补人选。3日的内阁决议宣布普坦为第一顺位代理总理,副总理兼交通部长素里亚·庄龙琅集为第二顺位。

根据该任命,普坦将拥有与总理相同的职责与权力,包括主持各类国家委员会及相关政府组织。总理府礼仪事务处确认,

此项安排符合国家行政管理法,属于内阁职权范围,程序合法。相关提案经审议后,已于当天正式获内阁会议批准。

泰国政府宪报网站1日发布内阁改组公报,涉及超过10个内阁职位,其中原副总理兼国防部长普坦改任副总理兼内政部长。同日,泰国宪法法院宣布,受理有关调查总理佩通坦是否存在违宪行为的请愿书,并决定即日起暂停佩通坦行使总理职权。佩通坦停职后,素里亚暂时代行总理职权。3日早些时候,素里亚率领改组后的新内阁成员宣誓就职。 据新华社

俄海军副总司令在库尔斯克州阵亡



俄海军副总司令哈伊尔·古德科夫资料图 图源:央视新闻

俄罗斯滨海边疆区行政长官科热米亚科3日在社交媒体上说,俄海军副总司令哈伊尔·古德科夫和其他几名俄军官日前在库尔斯克州执行任务时阵亡。

科热米亚科当天通过社交媒体对古德科夫等人的亲属表示慰问。他说,古德科夫曾担任俄海军太平洋舰队第155独立海军陆战旅指挥官。该舰队的主要基地位于俄滨海边疆区首府符拉迪沃斯托克。

科热米亚科说,与古德科夫

一同阵亡的还有纳里曼·希哈利耶夫等人。

科热米亚科的帖文和俄媒体报道均未透露古德科夫阵亡原因和具体阵亡地点。

据俄新社3日报道,古德科夫1983年1月11日出生于俄罗斯西伯利亚市,毕业于西伯利亚高等军事指挥学校、俄联邦武装力量诸兵种合成学院,2025年3月开始担任俄海军副总司令,7月2日在库尔斯克州阵亡。 据新华社

太阳系或迎来第三位“星际访客”

欧洲航天局2日发布公报说,天文学家近日观测到一个可能来自太阳系外的天体正在向太阳靠近,一旦确认,它将是人类观测到的从星际空间进入太阳系的第三位“星际访客”。

天文学家估算这一天体宽约10至20公里,也有可能更小。预计它从现在到10月底之间,将变得越来越明亮并逐渐靠近太阳,在此之后到明年也仍可通过望远镜观测到。

欧航局专家表示,这一天体将深入太阳系内部飞行,刚好从火星轨道内侧经过,但不会威胁到这颗与地球相邻的行星,对地

球也不构成威胁。

当前来看,这个天体正以高达每秒60公里的速度疾驰,这个速度意味着它不像起源于太阳系内部的彗星那样,受太阳引力束缚。其运行轨迹也意味着它并不是环绕太阳运转,而是来自星际空间,然后又飞回那里。

2017年,人类首次观测到一个进入太阳系的“星际访客”,并将其命名为“奥陌陌”(夏威夷语,意为“远方的信使”)。2019年,人类观测到代号为2I/Borisov的第二个“星际访客”。美国航天局当年年底确认它是一颗从星际空间进入太阳系的彗星。 据新华社