

# 超长法案急速通关 凸显美国制度失灵

共和党痛批花费巨大

美国国会民主、共和两党议员对拨款法案内容分歧巨大。参议院多数党领袖、民主党人舒默称,这是长久以来国会制定的最重要拨款法案之一,体现出对美国家庭、工人和国防部门的强有力支持。共和党人则炮轰民主党过度支出,造成巨大财政赤字。在共和党将于2023年1月3日重掌众议院控制权的背景下,部分共和党人甚至拒绝此时与民主党人讨论政府支出问题。

数月以来,众议院少数党领袖、共和党人麦卡锡始终坚持将针对综合拨款法案的辩论拖延至2023年1月,甚至公开抨击参议院共和党领袖麦康奈尔与民主党人接触。当民主党人控制的众议院表决该法案时,麦卡锡在辩论环节发表长篇演说,痛批法案花费巨大,只会让美国边境移民危机更糟糕、通胀更严重、联邦政府更混乱。

联邦政府险些“关门”

综合拨款法案为每一财年美国联邦政府各部门支出规模和用途作出规定,涉及联邦政府运转资金问题,关系重大。由于两党分歧

美国总统拜登日前签署2023财年综合拨款法案,又一次在最后时刻避免联邦政府因资金问题停摆。分析人士认为,这份总额达1.7万亿美元、文本长度超过4000页的法案在争议巨大情况下仍急速“通关”,表明由尖锐党派斗争造成的美国制度失灵已经达到全新高度。

巨大,新年综合拨款法案最终版本迟迟无法敲定。作为替代选项,众议院和参议院于2022年12月14日和15日先后通过一项临时拨款法案,使联邦政府暂时避免停摆。

直至2022年12月22日下午,综合拨款法案才在参议院艰难通过,此时留给众议院投票和拜登签字的时间不足两天;23日下午,众议院在经过更加激烈的唇枪舌剑后,最后时刻批准法案,但表决结果基本按党派划线;23日晚,留给该法案走完最后送签程序的时间已经不足,而联邦政府24日零时面临“关门”,拜登只好签署另一份短期拨款法案,令联邦政府得以再运作一周至2022年12月30日。

2022年12月27日,拜登前往美属维尔京群岛的圣克罗伊岛度假。白宫直至28日才收到国会提

交的两院批准法案版本,29日呈送拜登签署生效。此时距联邦政府再次面临“关门”只剩一天。

没人能读完冗长法案

法案虽然惊险生效,但面临的批评声仍不绝于耳。一些议员认为,法案冗长且包含大量不必要支出,国会领导层本应更早公布法案内容,而不是强迫议员们在拿到法案文本后短短几天之内就投票。

威斯康星州共和党籍参议员约翰逊表示,根本不可能有人能读完如此冗长的法案文本。佛罗里达州共和党籍参议员斯科特抱怨称,这份法案的长度甚至是《圣经》的三倍。在约翰逊看来,法案能够获得批准表明,“华盛顿的失能和犬儒主义已经到达全新高度”。他说,国会已违背其长期遵循的一项规则,即增加的强制性支出须由额外的税收抵消。由此,联邦政府将继续产生巨额财政赤字,“我们正在抵押下一代人的未来”。

美联社日前开展的一份民调显示,超过半数受访者认为美式民主处于失灵状态。一位名叫科伊肯德尔的选民直言不讳地指出,现在“一切都变得更加分裂、更加极化、更加关注党派立场,(政客们)没有为选民服务”。

美专家最新研判:

## XBB.1.5有可能导致更多感染 但并不会更严重

近来,奥密克戎变异毒株的亚型XBB.1.5在美国等国家和地区的传播引发外界关注和担忧。该毒株是否会引发新一轮疫情浪潮,导致更严重疾病?疫苗对其还有用吗?人们应该如何进行防护?

XBB.1.5毒株将“横扫”美国?

中新网微信公众号4日报道,XBB为新冠病毒奥密克戎BA.2衍生的2个变异株BJ.1和BM.1.1.1的重组毒株。XBB.1.5是XBB衍生的分支。

英国《独立报》援引全球流感共享数据库(GISAID)的统计数据表示,已有至少74个国家和地区发现XBB.1.5,包括美国、英国、印度、巴基斯坦等。其中,美国有43个州检测到该毒株。

美国有线电视新闻网(CNN)称,2022年秋天,XBB曾在新加坡掀起一波疫情浪潮。而今,XBB.1.5可能正在美国推动新一波疫情浪潮。

美国疾病控制和预防中心(CDC)预计,与其它毒株相比,XBB.1.5每周的新冠病毒感染占比大幅增加,其中2022年12月的新感染病例占比从约4%升至41%。CDC还预计,在该国东北部,XBB.1.5导致了约75%的新病例。

华盛顿大学医学院病毒学实验室的新冠病毒测序主任罗伊乔杜里(Pavitra Roychoudhury)说:“几个月来,我们还没有看见过以这种速度传播的变体。”

西雅图福瑞德·哈金森癌症研究中心的计算生物学教授贝德福德(Trevor Bedford)也表示,“预计它会在未来几周推动传播增长。”

他指出,这种增长可能不会反映在病例数上,因为越来越多的人选择在家中进行检测。“因此,我希望将弱势年龄组(如老年人)的住院情况视为更合适的(疫情)浪潮指标。”

两大特性或助推XBB.1.5传播

CNN指出,XBB.1.5之所以可能会推动新的疫情传播,与其两大特性有关。

一是其极为“狡猾”的免疫逃逸能力。

哥伦比亚大学微生物学和免疫学教授何大一最近在实验室进行了病毒测试,这些病毒被设计成具有XBB和XBB.1以及BQ.1和BQ.1.1的尖峰,以对抗不同类型的受试者血液中的抗体,包括感染病毒的群体,接种了原始株和二价疫苗的群体,以及既感染病毒又接种疫苗的群体。其团队还测试了23种针对这些新亚系的单克隆抗体疗法。

研究发现,XBB.1是其中“最狡猾的”。它被感染者和接种疫苗者血液中的抗体中和的可能性比BA.2低63倍,比BA.4和BA.5低49倍。此外,就免疫逃逸性而言,这些变体已“远离”人类制造的用于对抗它们的抗体。

何大一称,其免疫逃逸水平“令人担忧”,并表示这可能会进一步损害新冠疫苗的功效。XBB.1.5在抗体逃逸方面与XBB.1相同,这意味着它有可能逃脱疫苗接种和过去感染所带来的保护。它还能抵抗所有当前的抗体治疗。

除高度免疫逃逸能力外,XBB.1.5另一可能有助于传播的“技能”在于——该毒株在486位点有一个关键突变,这使得它可以更紧密地与ACE2结合。ACE2相当于病毒用来进入人体细胞的“大门”。

弗雷德哈金森癌症研究中心的计算病毒学家杰西布鲁姆(Jesse Bloom)表示,“这种突变显然让XBB.1.5更好地传播。”

不过,专家们也表示,现在很难知道XBB.1.5的增长在多大程度上可归因于病毒的特性或者传播时机。比如,假期期间,人们很可能会进行社交和旅行,而这给任何感染——无论是流感、新冠病毒还是呼吸道合胞病毒——带去更大的蔓延空间。

XBB.1.5会导致更严重疾病吗?

值得注意的是,多数专家预计,XBB.1.5有可能导致更多感染,但他们并不认为这些感染一定会更严重。

负责明尼苏达州传染病研究和政策中心的奥斯特霍尔姆(Michael Osterholm)指出,更新版加强针应该能够提供一些保护,甚至可以抵抗XBB.1.5这种具有高度免疫逃逸能力的毒株。

“他们仍然能提供一定程度的免疫力,可能无法阻止你被感染,但可能对你是否患重病和死亡产生重大影响。”他说,“我们掌握的最新数据显示,对于那些接种了二价疫苗的人来说,他们的死亡风险比那些没有接种的人低三倍。”

CNN指出,快速检测、佩戴口罩、做好室内空气的通风和过滤等等也将继续发挥作用,因此,即使病毒继续进化,人们仍然有很好的方法来保护自己免受感染。

“它似乎没有引起任何更严重的疾病,所以我认为今天流行的情况与一年前截然不同。”奥斯特霍尔姆说。



这是2022年12月22日在美国华盛顿拍摄的雨中的车辆和国会大厦。

## 马斯克成史上首位 身家缩水2000亿美元的人

据彭博社报道,由于特斯拉股价暴跌,特斯拉和推特首席执行官(CEO)马斯克成为历史上第一个身家缩水2000亿美元的人。

根据彭博亿万富翁指数,在特斯拉股价近几周暴跌之后,现年51岁的马斯克财富暴跌至1370亿美元。马斯克的净资产在2021年11月4日达到峰值,当时估计为3400亿美元,此后不断缩水。2022年12月早些时候,法国路易威登

集团董事长阿诺特曾短暂超越马斯克,成为世界首富。

据报道,2022年特斯拉股价跌幅巨大,全年下跌了65%。马斯克也在2022年卖出很多特斯拉的股票,来帮助支付他收购推特所花费的440亿美元。特斯拉股价的下跌尤其与投资者的担忧有关,投资者担心马斯克将更多关注推特而不是电动汽车生产。

马斯克驳斥了外界对特斯拉的担

忧,并多次在推特上批评美联储“以一代人以来最快的速度”激进加息。马斯克曾在2022年12月16日在推特上发文称,“特斯拉的执行力比以往任何时候都好!”“我们无法控制美联储,这才是真正的问题所在。”此前,马斯克曾以持有的特斯拉股份大量举债,但最近也警告,在恐慌的市场中借钱存在危险。

名誉社长:蒋亚洪 董事长兼社长:倪涛 副董事长:张向荣 张小斌 总编:曹鉴钦 法律顾问:张默

主任:林静 徐丽人 主编:竹子下 怡和 李丹 记者:小延 理超 刘大为 曹关良 赵新生 专栏:萧靖 赵实 技术顾问:蒋幼民