



当地时间10月12日,美国国会众议院最终批准提高债务上限,政府借款限额暂时提高到28.9万亿美元,因此违约风险将至少推迟到12月初。然而,媒体指出,美国两党间就此产生的激烈争吵和政治缠斗仍在继续,被批“议员们是拿着国家钱包在玩游戏”。

据中新社



9月30日在美国华盛顿拍摄的国会大厦。(资料图) 新华社记者 刘杰/摄

美国债务违约风险推迟 两党却仍“拿国家钱包玩政治游戏”

你赞成我反对,两党“对着干”

路透社报道称,以微弱优势控制美国众议院的民主党人以219对206票的结果,通过了将债务上限提高4800亿美元的议案。投票是按照政党路线进行的,每一张赞成票都来自民主党人,每一张反对票都来自共和党人。

预计美国总统拜登将赶在10月18日之前签署该项措施,使之成为法律。美国财政部预估,如果国会不采取行动,到10月18日,它将不再有能力偿付美国的债务。

报道指出,美国众议院投票通过提高债务上限议案,避免了人们对全球最大经济体美国可能首次陷入违约的担忧。但是,这也仅仅将潜在违约日期推后大约7周,美国两党将继续围绕债务上限问题进行争斗。

议员们必须在12月3日之前通过支出法案的立法,否则美国政府将关门。

激烈争吵 党派斗争蠢蠢欲动

美国参议院共和党领袖麦康奈尔日前曾写信给拜登,表示他不会与民主党人合作,再次提高债限。但民主党籍的众议院议长佩洛希表示,她希望未来两党能够就债务上限问题达成解决方案。

佩洛希在例行记者会上表示,民主党的提案允许财政部提高债务上限,且国会有能力加以否决,这是“有可取之处的”。她还重申,民主党人不希望动用所谓的“立法协商(reconciliation)”的程序性手段来提高债限。如果共和党继续拒绝合作,立

法协商的程序将让民主党以51张同意票就能提高债限,无须遵照参议院阻挠议事规则中所规定的60票。

据报道,美国参议院上周投票通过了提高举债上限。在当前激烈的党派斗争时代之前,这类表决仅是例行性工作,但现在却演变成激烈争吵。

债务上限之争 与选举密切相关

共和党试图将这一举措与拜登的目标联系起来。拜登的目标是,在对抗气候变化的同时,也通过数万亿美元计的法案来支持基建与社会服务。

佩洛希说,她对民主党人能够“及时”做出调整以减少其社会政策计划的成本,感到乐观。当被问及民主党人是否能在10月31日之前做到这一点时,她重申说,“感到乐观”。

另有迹象表明,民主党有可能妥协。进步派民主党人告诉记者,他们中的大多数人希望保留这个数万亿美元法案中的所有提议方案,同时缩短削减其整体成本的时间。

报道称,长达数月的债务上限之争与2022年11月的国会选举密切相关,届时共和党人正试图在参众两院获得多数席位。

民主党立法者担心,如果共和党抵制未来提高债务上限的努力,将使他们在未来一年中面临政治攻击,指责民主党人在财政上失职和无视不断膨胀的债务。

但民主党人反过来指责共和党人,宁愿让国家债务违约,以在政治上得分。

封城延误、检测迟缓…… 英议会报告批防疫“严重失误”

英国议会12日发布调查报告,评估英国政府应对新冠疫情的措施。报告批评约翰逊政府在新冠疫情初期消极抗疫,漠视国民生命,是英国“有史以来最严重的公共卫生失误之一”。

据中新社

英国议会报告评估抗疫举措

12日,由英国议会跨党派议员组成的健康及社会关怀委员会和科技委员会,公布了首份关于英国抗疫行动的权威调查报告。这份报告主要评估英格兰地区应对新冠疫情的措施。

报告指出,当局早期听信部分科学顾问的建议,想要控制传播速率,让民众分批染疫以达成“群体免疫”,而非直接遏制疫情,结果害死很多人,也

贻误了第一次封城的时机。另外,英国在封锁边境、实施社交距离规定和检测方面均反应迟缓,既没有学习东亚国家和地区的经验,也没有像其他一些欧洲国家那样及时调整政策。

报告指出,自暴发新冠疫情至今,英国受感染的总人数约为820万,13.8万人死亡。报告称,新冠疫情是百年来“和平时期遭遇的最大困难”。

“有史以来最严重的公共卫生失误之一”

这份报告分析了英国抗疫过程中多个关键领域的举措,并对其中的失误进行了反思。

疫情之初封城延误

英国出现第一例感染病例是在2020年1月31日,但到3月23日才宣布封城措施。报告认为,在疫情出现后,英国政府的应对策略是希望加以管控,“通过感染达到群体免疫”,而不是阻断病毒的蔓延。

报告称,英国政府的这一对策是基于以往处理流感的经验,而且是在英国紧急卫生科学顾问小组(Sage)的建议下采取的对策,但是英国上下的所有政府官员都没有对此提出异议,显示“一定程度的群体思维”。随后,英国科学家在3月16日改变了建议,政府又等了一周之后才宣布封城。报告认为,在疫情最初几周迟迟没有封城和保持社交距离的建议和决定,堪称“英国历史上最重大公共卫生失误之一”。

病毒检测和跟踪系统“又慢又乱”

报告还批评新冠检测和追踪系统推出“又慢又乱”。

英国早在2020年1月就研发出病毒检测,是最早研发出新冠病毒检测的国家之一,但是在新冠疫情爆发后的第一年当中却没有将这一科研成果转化为有效的检测和跟踪系统。

社区检测在2020年3月停止,在疫情高峰的数周时间内,只有那些住院的病人接受检测。英格兰的医疗保健体系NHS直到2020年5月才推出检测和追踪系统,报告称该系统的开始“缓慢、不明确而且经常混乱”。

疫情暴露出不平等

这份报告还指出,新冠疫情加剧了现有的社会、经济和健康方面的不平等,需要认真对待加以解决。报告特别强调了少数民族群体、有学习障碍和自闭症的人的新冠感染死亡率“高到令人无法接受”。

在疫情初期,老人护理院的防疫也没有得到充分的重视。在没有充分测试或隔离的情况下,迅速让老人出院进入护理院,就是一个典型例子说明这一疏忽。再加上未经检测的工作人员将病毒从社区带入老人院使情况雪上加霜,造成数以千计的人死亡,而这些死亡本是可以避免的。

肥西建设工程规划批前公示

肥西县 FX202109 地块项目

主要经济技术指标

用地面积	50127.86m ²
总建筑面积	152106.67m ²
地上建筑面积	136659.41m ²
地下建筑面积	15447.26m ²
建筑占地面积	10614.00m ²
容积率	2.70
建筑密度	7.65%
绿地率	40.13%
建筑总高度	274.4米
建筑层数	25层

规划公示尺寸以标注为准