

你弹我 我弹你

——且看美国两党的“弹”“指”神功

新华社记者 宋盈 朱瑞卿

当地时间12日,美国国会众议院议长、共和党人麦卡锡宣布,他已要求众议院相关委员会对总统拜登启动正式弹劾调查。白宫发言人伊恩·萨姆斯当天在社交媒体上否认对拜登的相关指控,批评共和党此举是“最糟糕的极端政治”。

近年来,美国政坛频频刷新历史,党争持续升级,总统遭弹劾接二连三,相互指责更是家常便饭。此前,共和党籍前总统特朗普在任内连续两次遭到由民主党人控制的众议院弹劾。而今,众议院控制权易手共和党人后,则轮到民主党籍总统拜登面临弹劾调查。

分析人士指出,美国政坛长期深陷党争旋涡。随着2024年大选竞选活动不断推进,民主、共和两党的相互攻讦愈演愈烈,指责和攻击目标直指拜登、特朗普等主要竞选人,美国政治撕裂已走向极化,美式民主的内部腐烂暴露无遗。

结果不重要,“弹”就是了

麦卡锡12日表示,众议院共和党人在有关拜登之子亨特·拜登海外交易的调查中,发

现拜登总统的行为涉嫌“滥用权力、阻碍(司法)和腐败”,众议院将就进一步展开弹劾调查。

弹劾调查是弹劾总统之前的程序步骤。按照有关程序,众议院完成弹劾调查后,如果认定总统存在违法行为,应当形成一份弹劾条款,对总统提起指控。依照法律规定,弹劾条款首先要得到简单多数众议员赞成,然后还须得到三分之二以上参议员支持。

2019年,由民主党人掌控的众议院表决通过两项针对总统特朗普的弹劾条款,正式指控他滥用职权和妨碍国会。此次弹劾于2020年2月被当时由共和党掌控的参议院拦下。特朗普又在2021年卸任前夕因国会大厦骚乱遭遇第二次弹劾,参议院当时由民主党控制,但因支持人数不足三分之二而作罢。

民主党人回应称,共和党此举是为了转移公众视线,让人们不再关注众议院就政府财政预算达成一致面临的困局,同时减轻特朗普因受到刑事指控面临的司法压力,企图让弹劾成为影响拜登竞选连任的巨大障碍。参议院多数党领袖、民主党人查克·舒默直接将弹劾调查斥为“可笑之举”。

罕见变为寻常

回顾过去,弹劾总统在美国近250年的历史中非常罕见,被美国有线电视新闻网称为“惊天动地的时刻”。

在特朗普之前,美国第17任总统安德鲁·约翰逊和第42任总统比尔·克林顿分别于1868年和1998年遭国会众议院弹劾,但均未被参议院定罪和罢免。1974年,美国第37任总统理查德·尼克松在国会众议院就针对他的弹劾条款进行表决前宣布辞职。

但近年来,如国会共和党籍参议员莉萨·穆尔科斯基所说,弹劾总统的门槛变得越来越高。

美国政客们开展党争已不再满足于在移民、医保、堕胎等议题上较量,也不再是围绕某个政府职位展开争夺,而是将矛头直接对准总统之位。

弹劾被两党政客轮流使用,成为攻击对方的政治利器。曾遭遇弹劾威胁的特朗普如今尽管自身面临多项刑事起诉,但在今年7月的竞选活动上还呼吁国会共和党人调查拜登。

国会共和党籍众议员唐·培根说:“我们不能将弹劾作为攻击每一位总统的武器。”

但事实上已是如此。

进入“永久弹劾时代”

“弹劾威胁是否已经成为新常态?”美国《一周》周刊发出疑问。美国《华盛顿邮报》给出的回答是:“永久的总统弹劾时代已经到来。”

分析人士指出,弹劾沦为两党相互讨伐的工具,体现出美国政治生态已发生深刻变化。政客们为捞取政治筹码,将民众利益抛之脑后,不断加大对政治对手的攻击和抹黑,所用手段不断突破下限。如今,华盛顿每天充斥着指责和争吵,政治撕裂日益加剧,整个政治体系正走向更大的失败。

美国新闻网站阿克西奥斯刊文指出,如果弹劾失去禁忌,成为另一种对选举和筹款产生影响的党派工具,这一制度的作用将会被削弱,将进一步导致共和、民主两党的分化。

美国有线电视新闻网报道也认为,人们感到,这次针对拜登的弹劾更像是美国病态政治的不可避免的后果。

美国《华盛顿邮报》网站的评论文章则指出,在美国这样一个越来越难以寻找共同立场的国家,许多美国人却可以在这个问题上看法一致:美国的政治体系已经崩溃。

(新华社北京9月13日电)



欧盟下调欧盟和欧元区经济增长预期

当地时间9月11日,顾客在比利时梅赫伦市的一家超市购物。

欧盟委员会11日发布2023年夏季经济展望报告,决定下调欧盟和欧元区今明年经济增长预期。报告显示,欧盟委员会将欧盟2023年经济增长预期从春季展望报告预测的1.0%下调至0.8%,2024年经济增长预期从1.7%下调至1.4%;将欧元区2023年经济增长预期从1.1%下调至0.8%,2024年从1.6%下调至1.3%。

新华社记者 郑煊松 摄

泰国宣布对中国游客实行约5个月免签

新华社曼谷9月13日电(记者宋宇 任芊)泰国总理赛塔·他威信13日宣布,自9月25日起泰国对中国游客实行免签制度,为期约5个月。

赛塔当日在内阁会议后对媒体表示,泰国将从本月25日起至2024年2月29日对中国游客免签。

泰国总理府发言人猜·瓦差隆当天在记者会上说,旅游业是泰国经济的重要引擎,虽然去年泰国旅游业有所增长,但仍未恢复至新冠疫情前水平。他说,今年泰国计划吸引2800万外国游客,实现2.4万亿泰铢(约合671.7亿美元)旅游收入。2024年,泰政府将促使旅游业全面恢复至疫情前水平,吸引4000万外国游客。

猜·瓦差隆还表示,中国是泰国旅游业最主要的目标市场之一。接下来,泰国将推出专门针对中国游客的旅游促销活动,并成立专项小组对网络上涉及泰国的负面新闻向中国游客作出解释。

根据泰国旅游与体育部发布的最新数据,截至9月10日,今年已入境泰国的中国游客为228.4万人次。

利比亚德尔纳飓风灾害遇难人数超5300人

新华社突尼斯9月13日电(记者潘晓菁)的黎波里消息:利比亚国民代表大会任命的内政部门发言人穆罕默德·拉穆沙12日说,飓风“丹尼尔”在利比亚东部德尔纳市已造成超过5300人遇难。

拉穆沙12日晚在社交媒体上说:“截至目前,德尔纳市已有超过5300人在这场飓风中丧生。清查和救援行动仍在全力进行。”

利比亚民族团结政府地方治理部负责统计洪灾伤亡人数的工作人员告诉新华社记者,因飓风引发的洪水对德尔纳市及其周边地区造成巨大破坏,情况惨烈,有许多人遇难或在洪水中失踪。“目前,救援工作仍在进行,在各个地点不断打捞起遗体。”

飓风“丹尼尔”10日在利比亚东部地中海沿岸登陆并引发洪水,在东部城市德尔纳、贝达和舍哈特造成大量人员伤亡。利比亚总统委员会主席曼菲11日呼吁国际社会向上述灾区提供援助。

澳大利亚在大堡礁布设传感器监测水质

新华社堪培拉9月13日电(记者章建华)澳大利亚联邦科学与工业研究组织13日宣布,已在大堡礁布设专门的传感器。通过运用这些传感器和卫星数据,该机构旨在创建全球领先的水质监测系统,以助力保护大堡礁这一知名自然景观。据该机构介绍,传感器布设在大堡礁南部,将监测从河流和海湾到大堡礁的沉积物和溶解有机碳的流动情况。通过将综合数据建模和人工智能处理,研究人员得以预测沉积物流动和可干预地点。太多沉积物会阻挡阳光抵达海底并妨害海洋植物生长,进而影响区域生物所需的食物供应,包括珊瑚礁系统内丰富多彩海洋生物。

此外,研究还将识别海水中是否有较高水平的叶绿素,叶绿素过高可能表明存在某种可能有害的藻华。藻华可能产生有毒物质,威胁鱼类健康甚至导致鱼类死亡,破坏海洋生态系统。

大堡礁是世界上最大的珊瑚礁系统,也是澳大利亚著名旅游景点之一。联合国教科文组织今年夏天建议不将大堡礁列入濒危世界遗产名录,但警告其受气候变化严重威胁。澳大利亚科学院8月发布报告认为,2050年之前大堡礁可能因为全球变暖而遭受不可逆的损坏。



希腊:遭遇洪水的村庄

当地时间9月12日,人们在希腊中部卡尔季察地区的一处村庄乘船出行。

希腊国家电视台10日报道,该国中部地区暴雨和洪水已导致15人死亡。新华社发(马里奥斯·罗洛斯基 摄)



摩洛哥地震救援进行时

摩洛哥内政部当地时间9月12日表示,该国8日晚发生的强烈地震已造成2901人遇难、5530人受伤。

当地时间9月12日,救援人员在摩洛哥豪兹省的塔拉特恩雅库布搬运物资。

当地时间9月12日,一辆挖掘机在摩洛哥豪兹省的穆莱村清理废墟。

新华社记者 王东震 摄



中国海军“和平方舟”号医院船赢得各到访国高度赞誉

船在深化两国友谊方面发挥的巨大作用。汤国家广播委员会全程直播“和平方舟”到访欢迎仪式和文化分队前出汤加中学、努库阿洛法小学,相关新闻在汤电视台黄金时段播出。汤首相府、外交部、卫生部等政府官方账号,汤王室成员图伊塔等撰文表示:“欢迎‘和平方舟’来汤向民众提供医疗服务。”

在瓦努阿图,英文报纸《Daily Post》每天用大量篇幅讲述“和平方舟”访问故事,其中一篇详细报道了维拉中心医院护士罗希恩·乐丽可在“和平方舟”成功完成腹腔镜胆囊切除术。瓦主要媒体,总理府、卫生部官方脸书账号,副总理、外交部长、气候变化部长等政要及当地网络名人个人社交媒体账号,纷纷表达对“和平方舟”到访的欢迎。当地网民高度评价评价医院船访问的积极作用,向中国医护人员表达感谢和致敬。

在所罗门群岛,当地媒体《所罗门星报》刊发了一篇题为《“和平方舟”的首访,“偷”走了民众的心》深度报道。文章说,为了获得“和平方舟”看病的机会,不少所罗门民众早上6点就来到码头排队,几个预检区到处挤满了看病的人,“对大多数人而言,这是一生难得的机会”。

任务期间,“和平方舟”先后4次举办媒体开放日活动,邀请35名外国媒体记者登上“和平方舟”。在东帝汶,12名媒体记者深度参与了“和平方舟”的开放活动。东帝汶通讯社《东帝汶之声》《独立报》等媒体记者连续7天来到码头采访。一篇报道里提到,一位带着孩子看病的父亲告诉记者,中国医生的服务非常好、非常专业,不少东帝汶人获益于“和平方舟”的免费医疗服务,祈祷中两国友谊永存。

9月5日,东帝汶总统奥尔塔登船体检诊疗结束后,兴致勃勃拿起手机与“和平方舟”官兵合影,他表示:“我要记录下这一时刻,东帝汶永远感谢你们!欢迎你们再来!”

不断下跌,自民党内已经传出要岸田下台的声音。茂木敏充、林芳正、河野太郎等人都被视为岸田的潜在挑战者。在此情况下,岸田迫切需要拉拢安倍派、麻生派和茂木派,以便为明年的自民党总裁选举铺路。

但是,岸田组建的内阁能否解决其面临的难题还有待观察。去年8月岸田第一次改组内阁,就是希望能提升支持率,但此后多名阁员曝出丑闻,内阁支持率也未见起色。而最近岸田支持率下跌,也与数字身份证改革问题频发、国内通胀得不到缓解等诸多因素有关。

据日本媒体报道,岸田任用的岸田优子曾在2014年因政治资金问题辞任经济产业大臣,至今仍有人质疑小渊优子未就此事进行充分解释。上川阳子2015年也曾曝出存在政治资金问题。这些都成为岸田新内阁的“隐患”。

日本总务省近日公布的数据显示,日本7月核心消费者价格指数(CPI)同比增长3.1%,为连续23个月同比上升。通胀高企不仅导致众多企业破产,也使日本实际工资收入减少,最终削弱整个内需。内阁换届并不能使通胀问题自然解决,数字身份证改革、福岛核污水排海等引发的民众不满也不会自动消失。岸田要想扭转支持率,仍然需要拿出切实有效的政策。

在分析人士看来,岸田对平衡的追求实际上也可能是在为选举布局。岸田的自民党总裁任期将于明年到期,此前由于其支持率

岸田改组内阁着力平衡

毕振山

当地时间9月13日,日本首相岸田文雄改组内阁并调整自民党高层人事,这是岸田上任以来第二次改组内阁。有分析人士指出,岸田希望借内阁改组来提升其支持率,但新内阁的组建更多是出于派系平衡和选举的需要,能否有助于解决岸田政权面临的难题还有待观察。

13日下午,日本内阁官房长官松野博一公布了新内阁成员名单。新内阁成员共有19人,其中松野博一、财务大臣铃木俊一、经济产业大臣西村康稔、经济安全保障担当大臣高市早苗、数字大臣河野太郎以及来自公明党的国土交通大臣齐藤铁夫等6人都是原职留任,防卫大臣木原稔、总务大臣铃木淳司等11人为首次入阁,外务大臣上川阳子及经济再生大臣新藤义孝为再入阁。

在内阁改组之前,作为自民党总裁的岸田文雄还对该党高层人事进行了调整。其中,副总理兼大臣、干事长茂木敏充、政务调查会长萩生田光一留任,总务会长由原选举对策委员长森山裕出任,选举对策委员长

整过。

有媒体分析指出,从新内阁的组成来看,岸田此次改组主要着力于平衡和稳定,这与他去年第一次改组内阁时的考虑类似。

其一,追求各大派系平衡。

自民党内派阀林立,其中安倍派为第一大派,麻生派为第二大派,茂木派为第三大派,岸田派排名第四。此次改组,自民党干事长茂木敏充和选举对策委员长小渊优子都是茂木派,副总裁麻生太郎为麻生派,由岸田文雄、麻生太郎和茂木敏充形成的“三足鼎立”局势得以延续。

在内阁之中,安倍派有4人,麻生派有4人,茂木派有3人,岸田派有2人,人数分配与各派实力相符,国土交通大臣留任也体现出岸田文雄维持与公明党合作的态势。

其二,原外务大臣林芳正和新任外务大臣上川阳子都属于岸田派,表明岸田希望其外交政策得以延续。内阁整体年龄偏大也体现出岸田“求稳”的风格。

在分析人士看来,岸田对平衡的追求实际上也可能是在为选举布局。岸田的自民党总裁任期将于明年到期,此前由于其支持率