

中期选举后,美国迎来“分裂国会”

党派纷争、“否决政治”将愈演愈烈

美国2022年中期选举结果基本明朗。据美国媒体测算和统计,在本次国会换届选举中,共和党从执政的民主党手中夺下众议院控制权,民主党守住参议院多数党地位,美国再一次迎来“分裂”国会。

分析人士指出,这次中期选举深刻反映出美国不断加剧的政治极化和民意撕裂。民主、共和两党分控国会两院,预计党派纷争、“否决政治”将愈演愈烈,从而加剧美国政治失序。

步入“分裂”

在此次选举中,国会众议院435个席位全部换届。据美国有线电视新闻网发布的数据,截至18日,共和党已经赢下其中219席,超过半数,时隔4年将再次成为众议院多数党;民主党已拿下212席,还有4席结果未出。

参议院100个席位中此次改选35席。虽然还剩佐治亚州改选的参议院席位没有确定归属,但在其余99个议席中,民主党已经控制50席,加上民主党籍副总统哈里斯作为参议院议长可以投出打破僵局的一票,所以即便两党最终各占50席,民主党也仍将维持在参议院多数党地位。

在此次选举中,党派身份始终是影响选民投票的核心因素。一项中期选举当天出口民调显示,两党选民对各个议题的不同重视程度反映出党派差异:共和党选民最重视通胀问题,其后是堕胎权和犯罪问题;在民主党选民关切清单上,堕胎权位置最

靠前,通胀和枪支政策其次。

美国布朗大学政治学助理教授乔纳森·柯林斯通过观察得出结论:美国选民这次几乎毫不犹豫地按党派投票。

美国《美洲》杂志网站日前刊文分析说,两党极度两极化和对立,以至于许多选民认为,任何一党都不能代表他们的观点。“选举的决定因素是对另一半的恐惧,而不是辩论和理性论点。”

“红潮”未至

从历史上看,美国中期选举结果往往对在任总统所属党派不利。今年美国通胀严重,经济衰退担忧加剧,美国各界此前普遍判断,总统拜登所在的民主党将在中期选举中失利,共和党可能大胜,掀起“红色浪潮”(共和党代表色为红色)。但现有结果显示,共和党表现低于预期。

不少美国专家分析,“红潮”未至,一个重要原因是美国前总统、共和党人特朗普的“双刃剑效应”。虽然特朗普支持的绝大部分候选人在共和党党内初选中轻松胜出,但在两党对决阶段,他们身上的“特朗普主义”色彩成为短板,资质硬伤和“非主流”主张也让选民敬而远之,共和党在经济、犯罪等问题上明显的民调优势最终未能转化成更多实际选票。

同时,堕胎权之争激发出民主党选民的投票热情,巩固和扩大了“蓝墙”(民主党代表色为蓝色)。今年6月,美国联邦最高法院推翻“罗诉韦德案”裁决,取消美国宪法对女

性堕胎权的保障,引发政治地震。这一裁决看似是共和党及保守派人士在围绕堕胎权等问题的“文化战争”胜利,但意识形态上的极端趋势也令共和党在舆论和选票上遭到一定程度反噬。

不过,共和党从民主党手中夺下众议院控制权,将足以在国会面对现任民主党政府施政形成掣肘。

纷争在即

美国国会分裂的先例并不遥远。2018年美国中期选举后,参、众两院分别由共和党与民主党把持,结果联邦政府因两党对立陷入史上时间最长的“停摆”,还出现了由民主党控制的众议院对时任总统特朗普发起弹劾、众议院议长佩洛西手撕特朗普国情咨文讲稿副本等“名场面”。在2020年美国大选中,民主党守住众议院并夺取参议院,为拜登政府挡住了大量类似麻烦。

如今,共和党即将重掌众议院,不仅有能力阻挠拜登政府和民主党的立法议程,而且将获得更多实施监督权的空间,府院纷争一触即发。《华尔街日报》文章指出,国会分裂可能为任何重大立法的前景蒙上阴影,拜登或因多项牵扯到他的众议院调查而采取防守姿态。

美国《美洲》杂志网站文章还指出,对白宫和国会的控制权经常在政策和重点完全不同的政党之间来回切换,从而使美国不可能制定长期计划来应对气候变化、移民、医疗、经济发展和其他挑战。

颜亮 孙丁 兴越(新华社供本报稿)

别提“合作”了 开始“互相伤害”了



共和党众议员宣布对拜登家族展开调查 图 GJ

本报讯(记者 齐旭)美国总统拜登此前表示,无论中期选举结果如何,他都已准备好同共和党的同事们展开合作。如今,中期选举的结果基本落定,“合作”是谈不上了,拜登政府与拿到众议院控制权的共和党的“互相伤害”已经开始。

据路透社报道,美国司法部部长加兰日前任命杰克·史密斯为特别检察官,接管对美国前总统、共和党人特朗普涉嫌私藏机密文件、试图推翻2020年大选结果的调查。

杰克·史密斯曾为国际刑事法庭战争罪方面的专家,已注册为政治独立人士。加兰称,点名他为特别检察官,正是为了让司法部免受“政治动机”说法的影响。

《纽约时报》的报道称,虽然拜登以及白宫方面试图撇清与特别检察官任命一事的关系,但并不能阻止人们猜测其中的政治动机。宾夕法尼亚大学法学教授、道德与法制中心创始人克莱尔·芬克尔斯指出,无论政治动机是否存在,美国司法部门都存在利益冲突。“加

兰不会竞选总统,但他的直属上司会。这很难叫人相信司法部对特朗普的调查是独立行事。”

就在美国司法部宣布新任特别检察官的同时,路透社报道称,众议院的共和党议员“选中”了42名白宫和拜登政府的官员。共和党方面希望,这些人在明年共和党控制众议院后,就边境安全、联邦调查局和司法部内部的偏见指控等问题提供证词。

即将就任众议院司法委员会主席的吉姆·乔丹表示,联邦调查局和司法部的政治偏见问题将成为调查的重点。

共和党的这一动作显然将矛头对准了拜登政府。此前,即将就任众议院监督和改革委员会共和党主席的詹姆斯·科默也表示,将对拜登及其家族成员的海外商业交易展开调查。有望任下届国会众议院议长的共和党人麦卡锡公开表示,将围绕美国从阿富汗撤军等事件展开调查,问责拜登政府,且不排除发起弹劾调查的可能性。

推特账号获解封 特朗普:我不回来

本报特稿 社交平台推特于当地时间19日解封了美国前总统特朗普的账号。

已于10月底收购推特的马斯克18日在该平台发起一项投票,询问网民是否应该解封特朗普的账号。投票结果显示,共有超过1500万账号参与了投票,其中51.8%赞成解封。

马斯克19日在推特上宣布,将解封特朗普账号,并专门引用拉丁文格言写道:“人民的声音就是上帝的声音。”

当日,推特平台显示,特朗普的账号已恢复正常。特朗普账号的粉丝数量曾被清零,解封后关注人数猛增,半天涨粉超2000万。

不过,据美国全国广播公司报道,特朗普19日表示,其不会回到推特。他依旧在自己创办的社交平台“真相社交”上发帖。

2021年1月6日,数千名美国民众聚集在华盛顿国会山并强行闯入国会大厦,试图阻止美国国会联席会议确认美国新当选总统。骚乱事件造成包括一名国会警察在内的5人死亡、约140名执法人员受伤。推特随后宣布,“永久封禁”特朗普的个人账号,理由是“存在进一步煽动暴力行为的危险”。美国其他知名社交平台也采取了类似做法,目前,特朗普在这些平台上的账号仍处于封禁状态。

(钟欣)

哈萨克斯坦举行总统选举

出口民调显示现任总统托卡耶夫有望连任

本报特稿 据塔斯社21日报道,出口民调显示,在昨天提前举行的哈萨克斯坦总统选举中,现任总统托卡耶夫赢得超过八成的选票。

当地时间20日上午,哈萨克斯坦总统选举投票开启,包括现任总统托卡耶夫在内的6名候选人参与竞选。

当地时间20日11时,尽管首都阿斯塔纳的气温跌至-15℃左右,但并未影响当地民众积极参与投票。市中心的一处选民投票站,已有不少民众前来投票。

阿谢丽是两个孩子的母亲,她带着两个孩子早早来到投票站。从身份登记到进入格子间填写选票再放进投票箱,两个小孩全程跟随母亲,显得有些好奇。投票结束后,阿谢丽接受媒体采访时说:“人民有责任参与投票,这是和我们每个人都有关系的事情。”她希望国家发展得更好。

《阿斯塔纳时报》援引哈副总理兼外长特列乌别尔季的话说,本次选举是哈萨克斯坦“民主发展的又一重要里程碑”。他还特别提到,今年有两名女性候选人参选。

据哈中央选举委员会此前消息,1100多万哈萨克斯坦公民在



选民在投票站投票

新华社发

国内10101个投票站以及国外68个投票站参加投票,并有来自其他国家,以及上海合作组织、独联体、欧安组织民主制度与人权办公室(ODIHR)等国际组织的观察员监督本次大选。

此次投票于当地时间20日21时结束。开放社会国际区域研究所以及哈萨克斯坦执政党“祖国之光”党进行的出口民调显示,托卡耶夫分别赢得82.45%以及85.52%的选票,其他五名候选人的得票率在2%至4%之间。本次大选的投票率为69.43%。《阿斯塔纳时报》报道称,大选的初步官方统计结果预计将于22日公布,具体时间由

哈中央选举委员会决定。

托卡耶夫21日表示,哈萨克斯坦正在转向新的政治体制,并将继续贯彻实施宪法改革。托卡耶夫还宣布将对经济进行重大改革,以“尽力提高人民生活水平”。

这是哈萨克斯坦自1991年独立以来的第七次总统选举。今年9月17日,托卡耶夫批准了《关于对哈萨克斯坦共和国宪法进行修改与补充》的法案。根据这一法案,哈总统任期由5年一届,可连任一次,修改为7年一届,不得连任。9月21日,托卡耶夫签署总统令,宣布11月20日提前举行总统选举。(张硕)

新华社今晨电 千字节、兆字节、吉字节……更大的数据何以描述?毫米、微米、纳米……多小的数字能穷尽微观世界?国际单位制日前引入4个新的用于构成十进倍数和分数单位的词头,分别扩展了最大和最小数字的计数单位,以应对科学进步和数据存储量大增的需求。

据美国全国公共广播电台19日报道,新增的4个词头分别是ronna、quetta、ronto和quecto。其中,ronna表示数字后有27个零,quetta表示数字后有30个零,ronto和quecto则用于表示极小的数字,分别表示小数点后有27个零和30个零。

在法国巴黎举行的第27届国际计量大会18日采纳英国国家物理实验室度量衡负责人布朗的建议,向国际单位制引进上述4个词头,即时生效。这是1991年以来,国际单位制首次新增内容。布朗说,新增的4个单位词头能代表目前已测量过的最大和最小数据。

英国国家物理实验室发布声明说,数据科学和数字存储发展至今,已经用到国际单位制现有最大计数单位,因此有必要引入新的单位词头。布朗说,新引进的单位词头将满足今后出现的计数需求。

现有计数单位不够用? 国际单位新增四个词头