

“超级星期二”之后 拜登和特朗普还要闯几关



■3月5日,选民在美国旧金山市政厅的投票点参与投票。

新华社发(刘艺霖 摄)

□新华社记者

美国2024年总统选举5日迎来所谓“超级星期二”党内初选,加利福尼亚、得克萨斯、北卡罗来纳等十几个州以及美属萨摩亚举行初选。美国多家主流媒体测算,民主党籍现任总统约瑟夫·拜登和共和党籍前总统唐纳德·特朗普分别在多州胜出,各自扩大党内竞选领先优势。

距离大选“对决”,他们两人还需要闯几关?

特朗普的两道“关”

特朗普面临两道关卡:刑事诉讼和竞选资金。他身陷四起刑事诉讼,合计受到91项罪名指控,是美国历史上首位受到刑事起诉的前总统。

特朗普否认全部指控,声称这些起诉带有政治动机。分析人士认为,这些诉讼确实可能削弱他的胜选几率。选民对特朗普受刑诉的看法撕裂,有人认为是民主党旨在“摧毁”特朗普的协同行动,也有人质疑一个两次遭国会众议院弹劾、面临一系列起诉的人竟然还能留在总统竞选角逐中。

无论选民看法如何,这些审判对特朗普而言势必分散他相当程度的精力,且随着事态演变也可能最终影响选民在11月5日大选投票日的决定。

美国圣安塞尔姆学院政治学教授克里斯托弗·加尔迪耶里告诉新华社记者,仅是审判可能不会阻碍特朗普再次当选,但如果他最终被定罪,则可能导致部分选民“流失”。

法律诉讼也将给特朗普的竞选之路带来额外的财务负担和压力。最近公开的财务文件显示,特朗普可供政治运作的竞选资金明显落后于拜登。今年2月初时,特朗普阵营现金储备约为3000万美元,而拜登阵营账户有近5600万美元。

据彭博社报道,2023年特朗普花费5120万美元用于支付法律费用。他还有额外的2350万美元可供使用。这些资金预计将在今年7月左右耗尽,届时恰逢共和党全国代表大会确定总统候选人、总统大选竞选活动正式开始之时。

最近几周,特朗普被处以超过5亿美元罚款。特朗普因四起刑事诉讼还可能面临更多罚金处罚。

拜登的“抗议票”

拜登任内伴随着高通胀以及一系列国内政策导致低支持率,此外他在乌克兰危机、巴以冲突等问题上的政策立场也颇受争议。

在2月27日晚结束的密歇根州初选投票中,拜登击败党内竞争对手,但密歇根州超过10万民主党选民在选票上勾选“不作承诺”选项,即选民只表达党派倾向,但不支持某个具体候选人,也被美

国媒体称为“抗议票”。

密歇根州有大量阿拉伯裔美国人,他们不满新一轮巴以冲突爆发以来拜登政府“拉偏架”,一些活动人士发起名为“倾听密歇根”的活动,推动民主党选民通过初选向拜登表达抗议,敦促美国政府停止为战争提供资金、呼吁停火。

“倾听密歇根”活动组织者表示,他们的目标是1万人投“不作承诺”,是一次“抗议投票”。最终,超10万人响应。

美国“铁锈带”上的密歇根州是大选“摇摆州”,其选情向来备受关注。“摇摆州”北卡罗来纳州民主党策略师道格拉斯·威尔逊认为,巴以冲突将成为左右选民的大事之一。

独立选民是道大“关”

要想获得美国总统选举胜利,独立选民支持至关重要。美国盖洛普咨询公司2023年发布的一份民调显示,超过四成美国人自称“独立选民”。布鲁金斯学会高级研究员达雷尔·韦斯特告诉新华社记者,独立选民对品格问题尤其敏感,因此特朗普需要在这一重要的选民群体中做很多工作。

对特朗普而言,除了官司缠身、开销吃紧,他攻击性强、出言不逊的个性也可能让特定选民群体感到被冒犯,进而导致部分独立选民、立场偏中间派的选民与特朗普疏远。不少美国媒体认为,特朗普不尊重女性、军人、记者和残疾人等群体。

不少独立选民对目前初选的设计也感到不满。“团结美国”组织的创始执行董事尼克·特罗亚诺说,初选制度未能让独立选民参与进来。在22个州的总统初选中,独立选民被禁止投票,这2400万左右的选民在没有选择的情况下最终“被迫接受党派被提名人”。

美国民众越来越厌倦“只能选出不受欢迎的总统”。“独立人士并没有真正的发言权。这对我们国家来说有点悲哀。”33岁的选民惠特尼·塔拉里科说。

按照美国宪法,总统候选人需要由其所属政党提名或作为独立候选人参选,但各州对候选人推举设置重重限制,在绝大部分州中,选举实际上是由民主、共和两党包办。路透社/益普索近日发布的民调显示,超过一半的美国受访者表示他们对现行制度不满意。

初选是美国总统选举的第一阶段,民主、共和两党竞选人在此期间争夺各自党派总统候选人提名。5日的“超级星期二”有十几个州和美国领地的选民当天为竞选人投票。初选结束后,两党将各自举行全国代表大会正式提名总统和副总统候选人。今年美国大选投票日为11月5日。

(参与记者 熊茂伶 胡友松 邓仙来 孙丁 李洁柳 海洋 郭倩) (新华社华盛顿3月6日电)

世界气象组织: 厄尔尼诺高峰已过 影响仍将持续

据新华社日内瓦3月5日电(记者 曾焱)世界气象组织5日发布公报说,去年延续至今年的厄尔尼诺现象高峰已过,但影响仍将持续。未来3个月,几乎所有陆地地区的气温预计将高于正常水平。

据公报介绍,本次厄尔尼诺现象在去年12月达到峰值,是有记录以来最强的5次厄尔尼诺现象之一。今年3月至5月,该现象持续的可能性约为60%;4月至6月,出现中性状态(既非厄尔尼诺现象也非拉尼娜现象)的可能性为80%。

世界气象组织秘书长塞莱斯特·绍洛说,自2023年6月以来,每个月都创下新的月度气温纪录,去年是有记录以来最热的一年,温室气体无疑是罪魁祸首,而厄尔尼诺现象促成了这些创纪录的气温。

北极“无冰”夏季 或比此前预测提前

据新华社北京3月6日电 美国研究人员5日在英国《自然综述·地球与环境》杂志发文说,北极最早在未来几年内可能会出现几乎没有海冰的夏季,且这一现象可能会提前出现。

据美国科罗拉多大学博尔德分校的一项新研究,北极地区第一个“无冰”日可能会比以前的预测提前10多年出现,且在未来任何温室气体排放情况下,这一趋势都是一致的。

对科学家来说,北极“无冰”并不意味着水中没有冰,而是当海洋中的冰面积小于100万平方公里时,就认为北极就是“无冰”的。这一阈值意味着冰面积小于20世纪80年代该地区季节性最小冰覆盖面积的20%。近年来北冰洋9月份最小冰面积约为330万平方公里。

该研究预测,到本世纪中叶,北极地区很可能在9月这一海冰覆盖率最低的月份出现整整一个月没有浮冰的情况;到本世纪末,“无冰”季节可能每年持续数月,在高排放或保持现今排放速度的情况下,地球最北端地区甚至在冬季某些月份也会持续“无冰”。在所有排放情景下,北冰洋可能会在2020年代至2030年代之间的某个8月底或9月初首次出现“无冰”状态。

研究人员认为,温室气体排放是海冰消失的主要原因,冰雪覆盖面积的减少会增加海洋吸收的阳光热量,加剧冰雪融化和北极变暖。而海冰的减少对北极熊等依赖海冰生存的北极动物会产生重大影响。此外,随着海洋变暖,研究人员还担心非本地鱼类可能进入北冰洋,这些入侵物种对当地生态系统的影响尚不清楚。

日本成功实施全球首例 肝肺同时活体移植

据新华社北京3月6日电 日本京都大学医学部附属医院4日说,院方去年底成功实施全球首例肝肺同时活体移植手术。目前,患者已出院回家。

医院当天召开新闻发布会宣布了这一消息。手术主刀、呼吸外科医生伊达洋至说,患者是一名手术时不满10岁的男孩,术前肝肺功能严重下降。

据《日本时报》报道,这名男孩患有先天性角化不良。这是一种罕见的先天性综合征,患者皮肤、黏膜都容易出现损害。

这名男孩2岁时患上再生障碍性贫血,4岁时接受来自妹妹的骨髓移植。后来,他又患上肝硬化,肺部也出现问题,无法摄入氧气,生命危在旦夕,需要接受肺移植和肝移植。

去年11月15日,这名男孩通过手术移植了来自父母的部分肺脏和来自祖父的部分肝脏。

整个手术历时约18小时,约30名医护人员参与,使用了4间手术室。男孩术后恢复良好,可以不携带氧气瓶自行行走,于本月1日出院。

医院方面说,全球范围内实施过至少20台肝肺同时移植手术,器官来自脑死亡的捐献者。日本这台手术是全球首个器官来自活体的肝肺同时移植手术。(荆晶)