

美中期选举擂战鼓

得州预选成风向标

新华社休斯敦3月1日电(记者徐剑梅)美国2022年中期选举3月1日以人口和面积第二大州得克萨斯州的预选拉开帷幕。作为中期选举的首战,得州预选受到全美舆论高度关注。从竞选人左右立场的选择,到新规则的引入,再到前总统特朗普因素的影响,此次预选对人们观察今年的美国中期选举具有风向标意义。

左右极化加剧

1日晚,得州现任的共和党籍州长格雷格·阿伯特和曾在2020年大选中角逐过民主党总统候选人的贝托·奥罗克,分别在本党州长预选中轻松胜出。

在共和党预选中,谋求第三个任期的阿伯特素以保守著称,任内曾实施一系列颇具争议的政策,包括通过号称美国史上最严厉的堕胎禁令、允许无证和隐蔽持枪的新枪支法、更严格限制公民投票权的新投票法等。但引人注目的是,此次角逐州长职位的另外7名共和党竞选人的竞选主张甚至比阿伯特“更右”。前得州参议员唐·赫法恩斯在选战中不无自得地说,他们的竞选已迫使阿伯特“进一步右倾”。有分析认为,这一现象反映出得州基层共和党选民的政治立场更趋保守,这在今年中期选举中可能具有样本性意义。

许多迹象显示,就在共和党延续右转趋势之时,民主党内的左翼“进步派”也在进一步壮大。此次得州预选中,左翼“进步派”力量较以往获得更多全国性竞选资源。据美媒报道,在得州第28国会选区,民主党左翼“进步派”投入大量竞选资金,将现任民主党籍国会众议员亨利·奎利亚尔逼入第二轮投票;而



3月1日,人们在美国得克萨斯州圣安东尼奥的一处投票站排队。

新华社发(尼克·瓦格纳摄)

在得州第35国会选区,州府奥斯汀的市政官员格雷格·卡萨尔在民主党左翼支持下,1日晚已首战告捷。

分析人士普遍认为,由于此次预选是今年中期选举的第一场预选,得州两党竞选人的上述策略或将显著影响美国其余49州的两党选战布局。

新规影响选情

此次预选也是相关选举规则改变后的首次州级选举,新规则对选举的影响备受关注。

首先是国会选区的重新划分。国会众议院全部席位和参议院三分之一席位将在中期选举中改选,而此次中期选举的全美国选区是基于2020年人口普查结果重新划定的。在十年一度的国会选区重划中,各州立法机构

的多数党通常倚仗“操盘”优势,根据本党利益重划选区以获得更多选举优势,使得两党政治和国会选举呈现出新态势。据美媒统计,由于选区重划,按照此次得州预选结果,将有多达14名得州现任国会众议员因不会遭遇强劲对手而在中期选举中“稳赢”。

其次是新的投票权规则。此次预选是美国多个“红州”投票权立法风潮之后的第一场州级选举。2020年大选的“选举欺诈”和“选举结果被窃取”争议导致国会山骚乱,促使美国两党和社会进一步撕裂。在民主党聚焦国会山骚乱调查之时,近20个共和党主政的“红州”掀起投票权立法风潮。它们基于“选举欺诈”指控,纷纷制定和施行新投票法以限制本州公民投票权,其中得州因限制力度之大而被视为这

场风潮的急先锋之一。此次得州预选中,据称有数以千计提前寄出的选票因不符合新投票权法而作废。在得州将面临类似更严格投票规则的情况下,选民投票率特别是提前投票情况会发生何种变化,会如何影响中期选举备受关注。

绕不开的特朗普

此次得州预选中还有两个具有风向标意义的点值得关注。一是选民的关注焦点。得州两党竞选人在预选阶段的竞选宣传,并未把重点放在堕胎禁令、投票权等引发强烈争议的新立法上,而是聚焦经济、疫情、移民、教育、医保等“老话题”。这反映出,得州乃至全美基层选民最为关心的其实还是民生问题。

二是特朗普因素。共和党籍前总统特朗普虽已下台一年多,但迄今仍是美国政治中绕不开的重要因素,此次得州预选为美国朝野评估特朗普在中期选举中的影响力提供了重要线索。今年得州共和党国会议员竞选人中不乏特朗普拥趸,其竞选宣传的一个卖点就是攻击党内竞争对手只是“名义上的共和党人”,在2020年大选和国会山骚乱事件中对特朗普“不忠”。得州检察长的共和党预选也因特朗普因素尤其受到关注。现任州检察长肯·帕克斯顿以“反建制”自居,获特朗普强力支持,而其竞争对手则是来自布什家族的乔治·P·布什。两人在1日的预选中相持不下,将在5月24日再度角逐以决定州检察长共和党候选人选。

分析人士指出,美国选民最关注的是民生,而美国政客却在选举中陷入党派和左右之争不可自拔,这只能让美国社会更加分裂,民生问题难以得到解决。

大兵撤了 家园安在? 阿富汗民众控诉美军罪行

新华社喀布尔3月2日电(记者史先涛)自美军去年8月撤离阿富汗以来已有半年时间。对很多阿富汗人来说,美国在阿富汗驻军20年间肆意毁坏民众财产和滥杀无辜的场景依然历历在目。

在阿富汗南部赫尔曼德省的桑金地区,断壁残垣、遍地瓦砾依旧醒目,战火伤痕仍未抚平。

谈起美军,当地居民阿卜杜勒·瓦吉德义愤填膺。他无法忘记美军在家乡野蛮屠杀平民,大规模摧毁他们家园的恐怖场景。

“我们经历了20年的战争、屠杀、毁灭,人们每天担惊受怕,我们这儿的商业和农业、生产和生活完全被摧毁。”现年30多岁的瓦吉德对新华社记者说,身后是一片被毁的房屋。

瓦吉德回忆道:“这20年里,桑金地区经受了多轮攻击,尤其在2017年和2018年,美军对桑金发起了多次猛烈袭击,军事行动不分昼夜。不仅有空袭,还有地面攻击,很多平民受害者陈尸大街。”

2001年10月,美国时任总

统布什以反恐为名下令对阿富汗实施军事打击。不过对瓦吉德和他的同乡来说,美国这一行径并非“反恐”,而是在制造恐怖。

“美军毫无人性,连我们的牛和鸡都不放过。”他回忆道,“以美国为首的北约军队残忍杀害阿富汗人民,他们投下炸弹屠杀人民,很多受害者被炸死,家人连尸体都找不到。美军还轰炸婚礼,有时是空袭,有时发射导弹。”

阿卜杜勒·加尼和孩子们是美军袭击桑金地区后的幸存者。2017年,他家有6口人在美军行动中遇难,他的所有家当,包括牲畜和房屋,一并化为乌有。

如今,加尼和孩子们住在废弃的房子里,过着上无片瓦遮身的日子。他对记者说,美军从未道歉,也没有任何赔偿。

桑金地区另一名居民哈克达德伤感地叹道:“桑金地区的民众遭受了太多苦难,至少有数千平民死于美国的军事行动。美国人来到阿富汗不是为了帮我们建设家园,而是为了轰炸和毁灭。”

科普: “德尔塔克戎”是真实变异还是样本污染

新华社北京3月2日电(记者冯玉婧陈晨)新冠病毒在全球大流行以来出现了多种变异毒株,近来有关德尔塔毒株和奥密克戎毒株重组为“德尔塔克戎”的消息备受关注,但也有专家对此质疑,那么“德尔塔克戎”究竟是真实变异还是样本污染导致的实验乌龙?

最新消息来自法国,一些媒体2月28日报道说法国公共卫生部门报告了10例“德尔塔克戎”变异毒株感染病例。记者在法国公共卫生部门网站上确实找到一份公报,其中说截至2月21日,法国已有10个病人的样本中同时检测到德尔塔毒株和奥密克戎毒株相关特征。但是,整个公报中没有出现与“德尔塔克戎”对应的Deltacron这个词。截至发稿时,法新社、《费加罗报》等当地主流媒体也未报道发现“德尔塔克戎”。

此前,塞浦路斯大学研究人员科斯特里斯基1月7日宣布,他的研究小组发现一种毒株的基因组同时具有德尔塔毒株和奥密克戎毒株的特征,研究小组决定将其命名为“德尔塔克戎”,并把相关基因数据提交到“流感数据共享全球倡议”平台。

英国卫生官员2月中旬也表示,他们正在监测一种新的新冠病毒毒株,该毒株可能是德尔塔毒株和奥密克戎毒株的“重组”。

相关消息备受关注。但包括世界卫生组织专家在内的一些专业人士提出了质疑,认为“德尔塔克戎”可能是样本污染

导致的实验乌龙。

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范克尔克霍夫在塞浦路斯大学团队宣布发现“德尔塔克戎”后表示,这可能是基因测序过程中样本受污染的结果,并建议不要使用“德尔塔克戎”这一名称。

世卫组织新冠技术团队成员库帕利1月9日在社交媒体上表示,没有“德尔塔克戎”这样的毒株,德尔塔和奥密克戎没有形成超级变异毒株。

英国学术期刊《自然》1月下旬发表的一篇文章说,多位专家认为,塞浦路斯大学团队提交的基因数据不足以确定新的变异毒株,相关结果也可能不是源于病毒重组,而可能源于实验室污染。

“流感数据共享全球倡议”平台基金会美国华盛顿特区办事处的官员谢丽尔·贝内特说,鉴于自2020年1月以来已有超过700万个新冠病毒基因组提交到该平台数据库,出现一些测序错误不应让人感到意外。

但另一方面,科斯特里斯基也作出回应,否认“德尔塔克戎”是实验室污染的产物。看来,目前科学界对这个问题还存在争议。

世卫组织根据新冠病毒变异毒株的传播力、致病性等,已经确定了一些“需要关注”或“需要留意”的变异毒株。截至目前,阿尔法、贝塔、伽马、德尔塔、奥密克戎均属于“需要关注”的变异毒株;缪和拉姆达属于“需要留意”的变异毒株。