

美国共和党总统竞选人“吸金”难

新华社北京7月17日电 美国2024年总统选举竞选人向联邦选举委员会申报的今年二季度筹款情况显示,绝大多数共和党竞选人表现乏善可陈。为了能在8月底首场共和党总统竞选辩论中占据一席之地,一些竞选人花招迭出吸引捐款人。



筹款表现平庸

据美国《政治报》网站16日报道,15日是今年二季度筹款情况申报最后一天,没有一名共和党总统竞选人公布的筹款金额让人眼前一亮。

佛罗里达州州长罗恩·德桑蒂斯虽然共筹得约2000万美元,多于前任总统唐纳德·特朗普所筹约1700万美元,但特朗普所获每笔低于200美元的小额捐款总额在共和党内一骑绝尘。

特朗普竞选团队声称,所获筹款中,1460万美元来自小额捐款者。德桑蒂斯报告的小额捐款总额仅280万美元。

其他共和党竞选人更是遇到困难。前副总统迈克·彭斯自6月正式参选以来,仅筹得约116万美元,且大约四分之一来自家乡印第安纳州印第安纳波利斯市。同月宣布参选的新泽西州前州长克里斯·克里斯蒂筹得约165万美元。

据美国哥伦比亚广播公司报道,南卡罗来纳州联邦参议员蒂姆·斯科特虽然二季度筹得580万美元,但竞选花销高达670万美元。

民主党籍总统约瑟夫·拜登14日宣布,他与副总统卡玛拉·哈里斯的竞选团队二季度共同筹得7200万美元。但按《政治报》说法,对一名谋求连任的总统而言,拜登同期表现不如特朗普和前总统贝拉克·奥巴马在各自竞选周期的表现。

花样百出筹款

《政治报》分析,共和党总统竞选人下一次重大机遇可能是8月23日福克斯新闻台在威斯康星州密尔沃基市举办的共和党首场竞选辩论。那些想要超越特朗普的共和党竞选人无疑面临更多压力。不过,特朗普已宣布不参加此次辩论。

对一些竞选人而言,站上辩论台都

可能困难。据美联社报道,共和党全国委员会制定的总统预选新规要求,参与党内辩论的竞选人必须获得至少4万人的捐款;在7月1日至8月21日举行的三次民意调查中,获得至少1%的支持率;签署书面文件,承诺为最终胜出的共和党总统候选人“背书”;承诺不参加未经共和党全国委员会正式批准的竞选辩论。

为凑够捐款者人数,一些共和党竞选人可谓花样百出。自掏1000万美元参选的生物技术企业人士维克·拉马斯瓦米10日宣布,只要能为他拉来捐款,便可获得每笔捐款的10%作为奖励。据称截至11日,已有超1000人跃跃欲试。

从政前是软件工程师的北达科他州州长道格·布尔古姆10日也宣布,只要给他捐款至少1美元,便可获得面值20美元的礼品卡,预期发放礼品卡总数达5万张。

佛罗里达州迈阿密市市长弗朗西斯·苏亚雷斯16日在一场活动上要求所有在场人士“考虑捐给他1美元”,以获得本周在后排观看足球巨星利昂内尔·梅西在迈阿密国际队首场比赛的机会。“我没法站上辩论台,除非获得你们以那种形式捐款的支持。”

密歇根州富商佩里·约翰逊在美国知名度不高,他上月宣布,谁向他捐款便可获得一本由他撰写、售价20美元的赠书《两美分拯救美国》。

为布伦南司法中心“选举与政府项目”提供指导的律师丹·韦纳认为,随着竞选日益升温,“非常规筹款”招数将更普遍,可能引发触犯法律的质疑。但他个人判断,联邦选举委员会可能不会采取行动予以纠正。

为“共同事业”等非营利组织代理竞选资金业务的律师保罗·瑞安认为,布尔古姆的礼品卡捐款计划明显违反竞选资金法。他实际是假借别人的名字、用自己的钱助选,“所有收到礼品卡的人都是‘捐款稻草人’”。

(海洋)

2023年1月3日,在美国佛罗里达州塔拉哈西,德桑蒂斯出席州长就职仪式。
新华社发(佛罗里达州政府供图)

菲律宾超1600名因火山活动疏散居民患呼吸疾病

新华社马尼拉7月17日电(记者刘锴 闫洁)菲律宾卫生部17日说,因马荣火山异常活动而疏散的居民中,至少1624人诊断出呼吸系统疾病。

菲卫生部副部长恩里克·塔亚格说,马荣火山所在的阿尔拜省卫生部门已上报这些病例。许多患者目前还生活在临时避难所,主要有咳嗽、发烧和喉咙疼痛等症状。塔亚格说,病例数呈现增长趋势,但暂时不构成暴发事件。卫生部门没有解释这些病例的成因。

6月以来,马荣火山持续出现异常活动。当地政府已疏散近两万名生活在以火山口为圆心、半径6公里“危险区域”的居民,把他们转移到临时避难所。菲火山地震研究所6月将马荣火山的警戒级别定为三级,意味着这座火山“不稳定程度相对较高”。

马荣火山位于菲律宾吕宋岛东南角,海拔约2460米,是菲律宾最活跃的火山。马荣火山最近一次大规模喷发出现在2018年,数万人被迫疏散。

日企推出“腰包空调”

新华社北京7月17日电 炎炎夏日,不少人恨不得从早到晚待在空调房里。但必须出门的时候如何降温?日本一家公司推出可以像腰包一样挂在腰间的便携式空调,以期带给使用者全天候的凉爽。

据日本“天空新闻24小时”网站报道,这个“腰包空调”由东京电子公司“Glature”出品,本月中旬上市。它重约488克,外壳含有相变材料。相变材料能在液态和固态之间转变,或者在其他非传统状态间转变,比如从一种结晶态转变为另一种结晶态,转变的同时会吸收或释放大量热能,以达到降温或加热的作用。

这款“腰包空调”还配备两组风扇,分别位于使用者的腹部和腰部,吹向上半身的风速可达到每秒5米。公司宣传图显示,开启大风力后,女模特的长发被吹得随风飘飞。

用户可以通过手机应用软件操控“腰包空调”的风力,开启或关闭两组风扇。

公司说,“腰包空调”电池的续航时间可达17小时,腰围70至105厘米的人均可使用。不过,凉爽的代价不算小——每台机器售价3.25万日元(约合1680元人民币)。

(荆晶)