

美国大选格局重塑后的首场电视辩论中,两位候选人交锋火药味十足

哈里斯火力全开 特朗普自称“最棒”

本报讯 综合新华社消息,美国2024年总统选举格局重塑后的首场电视辩论当地时间10日晚在费城举行,美国副总统、民主党总统候选人哈里斯和总统、共和党总统候选人特朗普首次面对面交锋,上演激烈口水战,火药味十足。

美国媒体和专家认为,随着选战进入“冲刺阶段”,这场选举“真人秀”再度反映出美国两党及其候选人在一系列政策议题上的鲜明差异,凸显大选背景下美国不断加剧的政治撕裂和极化。

“令人沮丧的辩论”

这场由美国广播公司主办的电视辩论于当地时间晚9时开始,辩论持续约100分钟。这是两人作为各自党派总统候选人的首场辩论。据美媒报道,这也是两人首次见面。

辩论开始时,主持人首先抛出经济话题。哈里斯先发言介绍她的“机会经济”计划,然后话锋一转开始攻击特朗普支持的减税政策,称其为富人服务。特朗普反唇相讥,称美国现任总统拜登及哈里斯的经济政策在美国造成了严重的通货膨胀,“毁了美国经济”。哈里斯对此回应称,她和拜登需要收拾特朗普执政期间留下的“烂摊子”。

此后,两人就移民、堕胎权、司法、对外政策、医保、枪支管理、种族等大选热门话

题展开激辩,但辩论并未集中在具体政策细节上,而是很快陷入言辞激烈的相互抨击。其间,哈里斯提及特朗普受到刑事起诉和弹劾,特朗普则将此前遭遇未遂刺杀归咎于民主党人反复将他称为美国“民主的威胁”。两人多次指责对方说谎,也都多次试图打断对方发言,场面一度混乱。辩论结束后,两人没有握手,各自离场。

据统计,整场辩论,哈里斯共发言37分41秒,其中17分25秒用于攻击特朗普;特朗普共发言43分03秒,其中12分54秒用于攻击哈里斯。

多家外媒注意到,哈里斯频繁攻击特朗普,致后者明显动怒,不仅再次强调自己四年前并没有输给拜登,又声称非法移民在俄亥俄州斯普林菲尔德吃掉当地居民宠物。

哈里斯和特朗普的竞选团队当晚都发表声明称取得辩论胜利。哈里斯团队称,两人应于10月再次辩论。目前双方就“二辩”暂未达成共识。特朗普则称这次辩论是自己表现“最棒”的一次,并指认两名主持人偏袒哈里斯,他是“以一敌三”。

“非常接近的”选情

过去3个月里,美国总统选举“惊奇”不断,“剧情”跌宕起伏。拜登退选后接替其参选的哈里斯迎来所谓“蜜月期”,其在

全国范围和摇摆州的民调支持率都与特朗普不相上下。

美国选举信息网站“真正透明政治”汇总的数据显示,截至10日,哈里斯在全国性民调中平均领先特朗普1.1个百分点;而在宾夕法尼亚、威斯康星、密歇根、北卡罗来纳、佐治亚、内华达、亚利桑那7个关键摇摆州,两人平均相差0.2个百分点。美国政治分析师道格拉斯·舍恩认为,就民调数据而言,今年总统选举是美国现代史上非常接近的一次。

分析人士认为,特朗普和哈里斯各有优势。《纽约时报》首席政治分析师纳特·科恩指出,相比哈里斯,选民更了解特朗普,而且多数选民对美国现状不满,这对目前在野的特朗普较为有利。根据美国皮尤研究中心在此次辩论前夕公布的一项民调结果,特朗普在经济和移民方面的支持率更高,分别为55%和53%的受访选民认为特朗普会做得更好。

哈里斯则在堕胎等议题上以及少数族裔选民中占据优势。皮尤研究中心上述民调显示,在堕胎权问题上,哈里斯的支持率为54%,超过特朗普的39%;在非洲裔、亚裔和拉美裔受访选民中,哈里斯的支持率分别达到84%、61%和57%。

美国政治学者戴维·阿克塞罗德认为,自哈里斯接替拜登参选以来,她和特朗普两人的选情一直胶着,谁赢谁输现在很难说。

“火药桶”上的选举

目前距离11月5日投票日仅剩不到两个月,选战进入“冲刺阶段”。对于此次辩论,美媒评价,美国要准备迎接选举混乱的风暴。

美国哈佛大学肯尼迪政府学院阿什民主治理与创新中心7月下旬召开了一场关于“政治暴力与2024年总统选举”的研讨会。与会专家表示,从特朗普遭遇未遂刺杀,到过去10年针对国会议员的威胁激增10倍,美国的政治暴力近年来一直增加,随着本次选举投票日临近,发生更多暴力事件的风险很大。哈佛大学肯尼迪学院教务长埃利卡·切诺韦思说,民调显示人们对政治暴力的担忧日益加剧。英国伦敦国王学院政治学教授萨拉·伯奇认为,双方激烈的竞选方式可能会导致选举暴力。

2020年总统选举后,特朗普及其支持者质疑选举结果从而引发国会山骚乱。此次竞选中,特朗普表示“当然会有和平交权”,但希望选举“诚实”。英国舆论调查公司最新民调显示,近三成受访美国选民认为今年总统选举后“不太可能”或“不可能”出现和平交权。

美国时政新闻网站Axios撰文写道,越来越多迹象表明,这是一场“火药桶”上的选举。在政治极化、政治暴力、虚假信息、历史诉讼等多重因素催化下,一场“完美风暴”已酝酿许久,山雨欲来。“11月的美国,注定风雨大作。”

第79届联合国大会开幕

巴勒斯坦代表首次坐前排

本报讯 综合新华社消息,第79届联合国大会10日下午在纽约联合国总部开幕。第79届联大主席菲勒蒙·扬呼吁国际社会加强合作,应对气候变化、冲突升级、可持续发展放缓等一系列全球挑战。

菲勒蒙·扬在开幕致辞中说,和平与安全至关重要,国际社会应努力解决地区冲突。“我们必须尽一切努力缓解紧张局势,并在世界范围内建立信任。”他同时强调,要通过创新和绿色经济推动公平的经济增长,确保“各国无论大小都能享受到经济发展的成果”。

联合国秘书长古特雷斯在致辞中强调,当前全球形势严峻,需要在减贫、消除不平等和化解气候危机等各领域采取具体解决方案。他说,联合国是一个寻求多边解决方案的场所,在应对人类面临的挑战时,联大仍然是一个不可或缺的工具。

当天上午,第78届联大闭幕,第78届联大主席弗朗西斯致辞,喀麦隆前总理菲勒蒙·扬宣誓就任新一届联大主席。

根据联合国大会一项决议,巴勒斯坦常驻联合国观察员里亚德·曼苏尔10日在联大会议上不再像以往一样坐在后排,而是和联合国会员国代表一起坐在前排。

巴勒斯坦目前为联合国观察员国。2011年9月,巴勒斯坦向联合国方面递交成为联合国会员国的正式申请,但未获安理会通过。今年4月初,应巴勒斯坦请求,安理会15个理事国再次审议巴勒斯坦入联申请,并于4月18日就相关决议草案进行投票。由于美国动用否决权,草案未获通过。

第79届联大10日举行首次会议,曼苏尔落座于斯里兰卡和苏丹常驻联合国代表之间,他面前摆放着“巴勒斯坦国”桌牌。

据法新社报道,埃及常驻联合国代表乌萨马·马哈茂德·阿卜杜勒-哈利克·马哈茂德说,这一安排不仅仅是形式上的变化,“这是一个历史性时刻”。

台风“摩羯”已致越南179人死亡

本报讯 综合新华社消息,据越南农业与农村发展部消息,截至当地时间11日17时30分,台风“摩羯”及其后续影响在越南已造成179人死亡,145人失踪。

越南国家水文气象预报中心11日发布预警表示,目前越南多条河流水位已达三级警戒线,预计洪江将发生特大洪水。越南首都河内红河水位已达二级警戒线,预计洪水在11日中午达到峰值。越南洪水警戒级别共分三级,其中三级最高。

该中心还预警,越南海防市、和平省、广宁省、太原省、高平省等北部省市的低洼河岸地区存在洪水风险,并有发生其他伴随自然灾害的可能性。



11日,当地人在越南河内的洪水中乘船撤离。新华社发

巴西六成国土遇大旱 亚马孙地区成重灾区

■本报驻巴西利亚记者 张峻彬

巴西正在经历70多年来最严重干旱,近六成国土受影响。亚马孙地区是重灾区之一,河流水位持续下降。有居民甚至说,雨林正在变成荒漠。

持续干旱天气加剧野火肆虐。连日来,烟霾笼罩圣保罗、里约热内卢等大城市,空气质量急剧下降。烟霾还一路飘向阿根廷、乌拉圭等邻国。

巴西国家自然灾害监测预警中心研究员安娜·库尼亚说,这是巴西有记录以来最严重、范围最广的干旱,“首次从北部到东南部全线覆盖”。

去年即已经历极端干旱的亚马孙雨林地

区今年6月以来再遭大旱。巴西地质调查局警告,亚马孙河流域所有河流水位可能降至历史低点以下。

国家自然灾害监测预警中心专家何塞·马伦戈说,今年雨季降雨不多,没能弥补去年干旱造成的损失,高温使情况更加恶化,“这些河流已经比去年更加干涸”。

据埃菲社报道,亚马孙河支流内格罗河水位比去年同期低了4米。民防部门说,在土著人口最多的亚马孙州,干旱直接影响将近8万个家庭。许多土著居民区饮用水短缺。

在政府和慈善团体送水车无法抵达的地方,人们只能去河里打水。这对老年人来说影响更大。由于水位下降,河床干涸,他们要在高温天走更远的路才能到岸边取水。

此外,随着水位降低,河水变得浑浊而无法饮用,许多居民不得不饮用浊水,导致疾病增加。

干旱加剧巴西境内野火肆虐。今年年初到本月8日,巴西发生将近16万起野火,为2010年以来最多。今年以来,巴西野火过火面积相当于一个意大利。

巴西大部分地区被野火产生的烟霾笼罩。巴西国家太空研究院研究员卡拉·隆哥说,卫星图像显示,60%的国土面积受到烟霾影响。

美国国家海洋和大气管理局卫星图像显示,一团浓厚的灰色烟霾9日笼罩着安第斯山脉,正缓缓地向南美洲南部飘散。根据阿根廷和乌拉圭相关部门当天通报的情况,巴西野火产生的烟霾已经抵达两国部分地区。

巴西环境部长玛丽娜·席尔瓦上周在巴西参议院听证会上强调,不仅高温、强风和干旱威胁着巴西的自然环境,森林砍伐和犯罪行为也是导致情况恶化的原因。如果这一状况延续下去,巴西到本世纪末甚至可能“完全失去”潘塔纳尔湿地自然保护区。

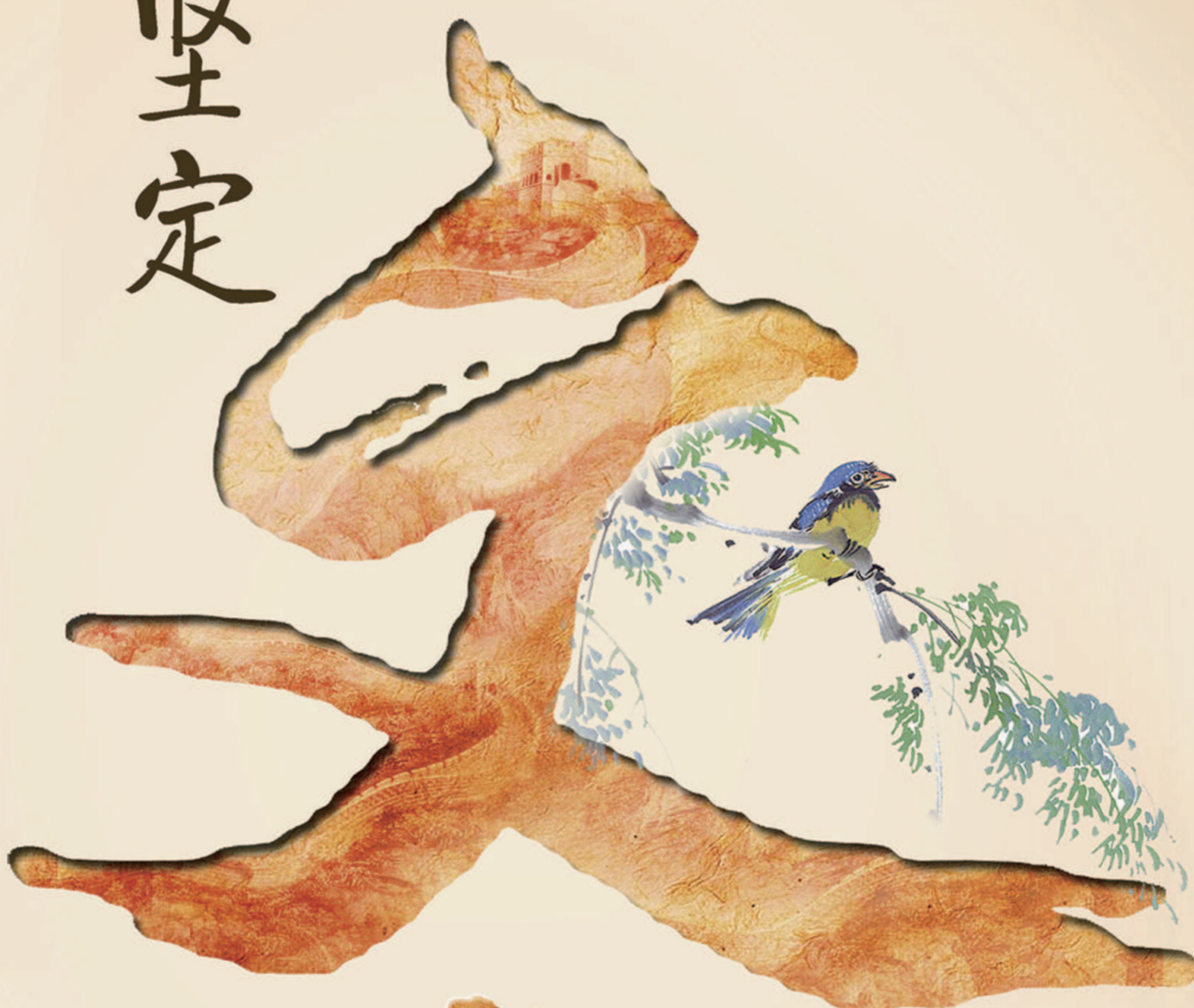
她指出,在高温天气下,低降雨量和高蒸发量已然形成了一个恶性循环,但每年因森林砍伐和毁林烧荒导致的森林火灾正在加剧这一状况。

此外,干旱和火灾还产生了其他直接影响。圣保罗的一条主要河流在本周突然变成了翠绿色,环境部门将其归因于水位大幅下降导致的藻类大量繁殖;圣保罗市的天空也持续着灰色状态,22个空气质量监测站的数据显示,该城市不同地区的空气质量均处在“差”和“非常差”水平。空气质量检测网站IQAir在9月9日的统计显示,圣保罗的空气状态已降至全球最差。

(本报巴西利亚9月11日专电)

推动社会主义文化繁荣兴盛

坚定



文化自信

中宣部宣教局

人民日报社全国平媒公益广告制作中心