8

发生为科·历音和 关个为科·音 相 出版优先即记记:2000200

泽连斯基否认战场陷僵局

称还不准备与俄罗斯和谈

新华社北京11月6日电 乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基在美国全国广播公司(NBC)5日播出的一档节目中否认俄乌冲突陷入僵局,说他还不准备与俄罗斯开启和谈,呼吁美国不要削弱对乌军事援助力度。

两名要求匿名的高级别现任官员和前官员告诉NBC,美国、欧洲国家和乌克兰政府正商讨为结束俄乌冲突而开启和平谈判的可能性,商讨内容涉及乌克兰为达成协议可能大致需要放弃什么。

然而,泽连斯基在 NBC《与新闻 界对话》节目中说,他并未准备与俄罗 斯开启和谈。他强调,如果美国不加 大对乌支持力度,美国士兵可能被卷 入欧洲更大范围内的冲突。

泽连斯基特别要求美方提供更多 无人机等军备。据NBC报道,自乌克 兰危机去年2月升级以来,美国民主 党政府已向乌克兰提供总额750亿美 元的军事、人道主义和金融援助,但进 一步援助乌克兰计划遭遇国会共和党 人强烈反对。

美国总统约瑟夫·拜登10月20日 向国会申请总额1060亿美元的特别 拨款,涵盖军援乌克兰和以色列等事 项,但共和党人把持的众议院上周仅 单独批准特别拨款请求中143亿美元 的援以拨款。

美国公众对乌克兰的支持度也在下滑。盖洛普公司10月公布的一份民意调查结果显示,41%的美国民众认为美国正过分帮助乌克兰,较6月时的29%显著提高;认为美国帮助乌克兰的力度刚好或明显不足的民众比例也从6月时的69%降至58%。

泽连斯基在《与新闻界对话》中承 认乌方在战场上遭遇困难,但否认一 些美军官员甚至乌方军事领导人关于 俄乌冲突陷入僵局的判断。

据 NBC 报道,最近数周,乌克兰 与俄罗斯在阿夫季夫卡(俄称阿夫杰 耶夫卡)市展开激烈争夺。美国智库战争研究所近期发布报告指出,俄方进攻遇阻,乌方反攻成果也寥寥。部分美欧领导人已对乌军近期取得显著成果不抱希望。

乌克兰武装部队总司令瓦列里· 扎卢日内上周在英国《经济学人》杂志 刊发的专访中说,尽管乌方6月开始 反攻,但"很可能无法取得任何深度、 漂亮突破"。在他看来,俄乌冲突已经 变为"消耗战",而乌方资源不及俄方, 需要西方援助。

对于美国共和党籍前任总统唐纳德·特朗普9月在《与新闻界对话》中夸口说,一旦明年当选总统,他24小时内便可利用不便透露的"筹码"促使泽连斯基与俄罗斯总统弗拉基米尔·普京和谈,泽连斯基表示怀疑。他邀请特朗普访问乌克兰,实地掌握详情,并称他只需要"24分钟"就能让特朗普明白,与普京无法和谈

苏丹交战双方炮击 致20余名平民丧生

据新华社开罗11月6日电(记者王昊)喀 土穆消息:苏丹非政府组织苏丹律师协会5日 说,苏丹武装部队和快速支援部队相互炮击,在 首都喀土穆西部恩图曼造成20多名平民丧生。

苏丹律师协会在一份声明中说,"在冲突双方猛烈炮击下",多枚炮弹落在恩图曼的一个广场及周边,多栋民房被炸,造成20多人丧生,另有多人受伤。

声明呼吁让战火远离人口稠密地区,敦促 交战双方对平民伤亡负责,尽快停止武装对峙, 寻求和平解决途径。声明没有说明炮击时间。

目击者说,快速支援部队5日袭击了武装部队在恩图曼的一个弹药库。苏丹武装部队则在 社交媒体上发布了其反击快速支援部队的视频。

今年4月15日,苏丹武装部队与苏丹快速 支援部队之间爆发武装冲突。在沙特阿拉伯等 国斡旋下,冲突双方在沙特港口城市吉达举行 谈判并多次达成短暂停火协议,但都未能有效 落实执行。据苏丹卫生部通报,持续冲突已导 致3000多人死亡、6000多人受伤。



总统选举倒计时一周年

拜登"战场州"民调落后特朗普

新华社北京11月6日电 在美国2024年总统选举日倒计时一周年之际,《纽约时报》与西恩纳学院5日公布的民意调查显示,民主党籍总统约瑟夫·拜登在5个"战场州"的民意支持率不敌共和党籍前总统唐纳德·特朗普。

《纽约时报》与西恩纳学院10月22日至11月3日联合电话采访6个"战场州"合计3662名注册选民。结果显示,拜登在内华达、佐治亚、亚利桑那、密歇根和宾夕法尼亚等5州的民意支持率均落后于特朗普,落后幅度在4至9个百分点之间,而仅在威斯康星州以2个百分点优势领先。

按照路透社的说法,虽然拜登和特朗普全国的民意支持率相差无几,但总统选举结果通常由民主、共和两党激烈竞争的所谓"战场州"决定。除内华达外,上述6州中的5州在2016年总统选举中被特朗普拿下,但在2020年选举中遭拜登翻盘。拜登如果想实现连任,则需要在2024年选举中拿下上述多数"战场州"。

根据最新民调,拜登先前依赖的 多族裔票仓出现下滑迹象。上述6州中,选民群体越多元,拜登落后幅度越 大,反倒在白人选民最多的威斯康星 州领先。另一个对民主党人不妙的结 果是,各收入水平的选民群体中,都有不少人认为拜登政府的政策伤害了他们,而特朗普的政策对他们有利。

目前对拜登选情不利的议题包括 美国经济、非法移民以及巴以冲突。

拜登竞选团队发言人凯文·穆尼奥斯表示,到明年投票时,结果会跟眼下民调不同,拜登团队正努力动员多元化选民群体联盟,让选民在民主党"受欢迎的议程"与"共和党人不受欢迎的极端主义"政策中作出选择,"我们2024年会赢"。

《纽约时报》称,大多数美国选民认为,这个国家正走在错误道路上。

人类活动正在 破坏自然"盐循环"

一项新研究显示

新华社北京11月6日电 一项新研究显示, 人类活动正在提升地球空气、土壤和淡水的含盐量,在全球范围内破坏自然"盐循环"。如果该趋势持续下去,可能会对人类构成"生存威胁"。

美国马里兰大学等机构的研究人员近日在英国《自然综述·地球与环境》杂志上发表论文说,自然"盐循环"主要由相对缓慢的地质和水文过程驱动,这些过程将不同的盐带到地球表面;而采矿、土地开发、农业生产等人类活动促成了人为的"盐循环",在全球范围内影响了盐的浓度和循环。

研究发现,人类活动造成的盐碱化已影响全球约1012万平方公里的土壤;过去50年,河水溪流中的盐离子也在增加,与全球盐的使用和生产增加相一致;盐甚至已经渗透到空气中,一些正在干涸的湖泊正向大气中排放大量盐尘,为加速融雪而向道路上撒的盐也可能雾化进入空气。

盐是指一类由金属离子或铵根离子与酸根离子结合的化合物,包括我们常用的食盐氯化钠,以及硫酸钙、氯化铜等多种物质。因人为"盐循环"而进入环境中的盐可能通过降低水质、与土壤中的污染物结合生成有害化学物质等方式,威胁环境和人类健康。

研究人员说,环境中的盐正在增至有害水平,因此有必要确定盐离子的环境限值,尽可能减少盐碱化,以免对整个地球系统造成严重或不可逆的损害。