



环球资讯

联合国未来峰会
通过《未来契约》

据新华社电 为期两天的联合国未来峰会22日在纽约联合国总部开幕。峰会通过《未来契约》及其附件,以进一步发展多边主义框架,适应未来发展,努力建设一个安全、和平、公正、平等、包容、可持续和繁荣的世界。

第79届联合国大会主席菲勒蒙·扬当天在峰会开幕致辞中表示,《未来契约》不仅应对当前的危机,而且为可持续、公正与和平的全球秩序奠定了基础。

联合国秘书长古特雷斯在致辞中表示,世界正在经历一个动荡和转型的时期,必须采取决定性的第一步来更新和改革国际合作。

未来峰会当天通过《未来契约》及其附件《全球数字契约》和《子孙后代宣言》,涉及可持续发展和发展筹资,国际和平与安全,科学、技术和创新及数字合作,青年和子孙后代,全球治理变革等五大领域。

未来峰会是本届联大期间备受瞩目的重要高级别会议,约130位国家元首和政府首脑出席峰会。

马斯克称两年内将向
火星发射5艘无人飞船

据新华社电 美国太空探索技术公司创始人埃隆·马斯克22日在社交媒体X上发文称,计划两年内用新一代重型运载火箭“星舰”执行5次不载人探测火星任务。

马斯克称,首次载人探测火星任务的时间线将取决于不载人探测火星任务的成功情况。如果不载人探测火星任务能安全着陆,载人探测火星任务将在4年内实施。但如果面临挑战,载人探测火星任务将再推迟2年。

不过,马斯克经常调整“星舰”执行探测火星任务的时间表。他今年初曾表示将在5年内实施首次不载人探测火星任务,7年内实施首次载人探测火星任务。

据太空探索技术公司介绍,“星舰”火箭的设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球乃至火星。“星舰”目前已进行4次轨道试飞。前3次均未达到预期目标,第四次试飞火箭第一、二级成功分离,按计划分别落入墨西哥湾和印度洋。

斯里兰卡新任总统
迪萨纳亚克宣誓就职

新华社电 斯里兰卡当选总统阿努拉·迪萨纳亚克23日在斯总统秘书处举行的就任仪式上宣誓就职。

迪萨纳亚克表示,斯里兰卡面临各种挑战,他将努力为国家带来更有效的决策,并期待与国际社会开展合作。

斯里兰卡选举委员会22日公布的计票结果显示,国家人民力量党领导人迪萨纳亚克在21日举行的总统选举中胜出,当选新总统。

迪萨纳亚克1968年出生于斯里兰卡中北省一个普通家庭,曾担任内阁部长、议员。

两党候选人没有任何一方领先对手五个百分点
美媒称今年美国总统竞选
“本世纪最势均力敌”

新华社电 美国有线电视新闻网22日一篇分析文章指出,今年的美国总统选举之争是“本世纪以来最势均力敌”的一场,“任何一个方向的微小变化都可能导致天差地别的结果”。

文章作此判断的主要原因是,自本月10日美国民主、共和两党总统候选人进行电视直播辩论以来,虽然副总统卡玛拉·哈里斯似乎在全国民意调查中取得对前总统唐纳德·特朗普的微弱优势,但优势幅度往往在误差范围内。如果考虑到美国总统选举采取选举人团制度,两人的胜负更难判断。

虽然舆论普遍认定哈里斯在10日辩论中以“统治级表现”打败特朗普,但这似乎只让她的支持率提升了几个百分点。

22日,美国哥伦比亚广播公司和全国广播公司分别公布两项最新民调结果,显示哈里斯取得对特朗普迄今为止的最大优势,但也仅领先四五个

百分点。2016年和2020年两届大选到此阶段时,民主党总统候选人在上述两项民调中的领先优势至少是哈里斯的两倍。

辩论结束后,美国广播公司、福克斯新闻台和美国《纽约时报》等媒体参与的全国性民调反映类似结果。根据美国有线电视新闻网最新“民意测验调查”,哈里斯目前在美全国的支持率平均领先三个百分点。三个百分点意味着哈里斯胜局“远远未稳”。

今年美国总统竞选开启以来,两党候选人一直保持均势,大部分选民似乎都“被锁定”。包括7月退选的现总统约瑟夫·拜登在内,从未有候选人能在全国性民调中领先对手至少五个百分点。

按文章说法,这种情形“相当罕见,值得关注”,可能要追溯到上世纪60年代才能找到类似选战格局。最近60年来,一直有总统候选人能在竞选周期中将至少五个百分点的优势保持

至少三周。

与民调相比更重要的因素是,美国总统选举结果最终要看谁能拿到至少270张选举人票。创办“538”民调网站的美国知名选情分析师内特·西尔弗估算,哈里斯需要以至少三个百分点的优势赢得总统选举普选,才有望在选举人票方面掌握明显优势,“但她还没到那一步”。

照美国有线电视新闻网现有支持率估算,现在哈里斯有把握得225张选举人票,特朗普有把握得219张。今年密歇根、宾夕法尼亚、威斯康星、亚利桑那、佐治亚、内华达和北卡罗来纳这七大“摇摆州”和内布拉斯加州国会第二选区的选举人票归属待定。

本月20日起,明尼苏达、南达科他和弗吉尼亚等州已率先开启提前现场投票。到10月中旬,还将有10多个州开启现场投票。文章最后称:“最重要的是,今年总统竞选势均力敌的程度无以复加。”

载人“龙”飞船即将发射
明年接回滞留宇航员

新华社电 9月21日,在美国佛罗里达州肯尼迪航天中心,将于近日搭乘太空探索技术公司“龙”飞船前往国际空间站的美国宇航员尼克·黑格(右)和俄罗斯宇航员亚历山大·戈尔布诺夫(左)与媒体见面。

搭载两名宇航员的“龙”飞船计划将由“猎鹰9”火箭于本周发射升空,并于2025年2月返回地球时接回滞留在国际空间站的巴里·威尔莫尔和苏尼·威廉姆斯。



“解禁”乌远程武器攻俄? 美英未“松口”

新华社电 乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基22日甫一抵达美国,便赴宾夕法尼亚州一家兵工厂参观。多家媒体报道,他此行将继续争取美国等国允许乌克兰使用外援远程武器打击俄罗斯本土纵深目标。

不过,美国总统约瑟夫·拜登当天回答记者有关美国是否决定“解禁”乌克兰使用美制远程武器时,简短回答:“没有。”

另据英国《泰晤士报》援引未公开姓名的消息人士的话报道,拜登与泽连斯基会晤后不太可能宣布解除对乌克兰使用西方远程武器打击俄罗斯纵深目标的限制,包括英国制造的“风暴之影”巡航导弹,这是“美英共同的决定”。

北大西洋公约组织一名不愿公开姓名的官员告诉《泰晤士报》记者,即

便美英“松口”,“改变(俄乌)冲突进程的可能性也很小”。

根据官方日程安排,泽连斯基24日至25日将在纽约联合国大会上发表讲话,26日将在美首都华盛顿与拜登等人会面。白宫方面说,拜登和泽连斯基将讨论俄乌冲突、乌方战略规划及美方援助等议题。

据美联社报道,泽连斯基22日参观的斯克伦顿陆军弹药厂正开足马力生产乌军最急需的155毫米口径炮弹。美国民主党籍国会众议员卡特·卡特赖特陪同泽连斯基参观,稍后对外传达泽连斯基的口信:“谢谢。我们需要更多(弹药)”。

有观点认为,白宫安排泽连斯基参观这家位于总统选举“摇摆州”的老牌兵工厂,同样有意争取那些不支持军援乌克兰的美国选民,告诉他们,军

援资金其实大多流入美国军工企业,就业岗位也留在了美国。

关于美西方可能进一步“松绑”乌武器使用限制,俄罗斯总统弗拉基米尔·普京本月12日警告,问题本质并非是否解除武器使用限制,而是北约国家“是否直接参与”俄乌冲突。普京强调,一旦决定解禁,将意味北约国家直接参与俄乌冲突,这将“明显改变这场冲突的性质”,俄罗斯将根据所面临威胁作出“适当决定”。

分析人士指出,鉴于乌克兰不断要求“松绑”武器使用限制,美国在这一问题上态度有所松动,但仍犹豫不决。拜登一方面面临国内两党要求放松限制的压力,另一方面又担心引起俄罗斯报复。如果美西方最终做出“松绑”决定,很可能导致俄乌冲突进一步升级。