

特朗普设限『一个月』、双航母将同现中东

美伊以三方如何博弈?



2月11日,在美国首都华盛顿白宫,美国总统特朗普(右)迎接到访的以色列总理内塔尼亚胡。新华社发

两艘航母将同时部署中东

美国近期持续向伊朗施压,在中东地区部署包括“亚伯拉罕·林肯”号航空母舰在内多艘军舰,威胁军事干涉。

12日,美联社援引消息人士的话报道说:“全球最大航母已受命从加勒比海驶向中东。”报道说,这对“杰拉尔德·R·福特”号航母而言是一次快速转向。2025年10月,(美国总统)特朗普将该航母从地中海调往加勒比海。《纽约时报》也报道说,“杰拉尔德·R·福特”号航母及其护航舰艇已奉命从加勒比海前往中东,“预计4月底或5月初方能返回母港”。

美国上一次在中东部署“双航母”是2025年4月,“哈里·杜鲁门”号航母打击群和“卡尔·文森”号航母打击群对也门胡塞武装发起大规模空袭。然而,次月6日,美国撤开以色列与胡塞武装停火,令以方猝不及防。美国媒体披露,多重因素促使特朗普决定停火,包括这一仗太烧钱,却未能取得预期效果,可能把美国拖入又一个战争泥潭。

伊朗:若遭打击将报复以美目标

的目标发动报复行动。美国在中东有大量军事基地,驻军总计约4万人。艾哈迈迪说,伊朗赌的是美国不可能对空袭火力实现“拦截全覆盖”。

军事专家认为,伊朗弹道导弹能力在中东地区居于前列,其射程基本覆盖地区内所有美军基地。据伊朗媒体报道,去年伊以冲突期间,伊朗首次在实战中发射“征服者-1”“泥石”“城堡破坏者”三款先进弹道导弹,成功突破以方拦截,其中“征服者-1”是高超音速导弹。另外,美方分析人士认为,伊朗装备的大量无人机可对航母等美军舰只构成威胁。

新华社北京2月13日电

就美国对伊动武可能,美国消费者新闻与商业频道12日援引瑞士日内瓦安全政策研究中心分析师阿里礼萨·艾哈迈迪的说法报道,美国如果想要通过军事行动在伊朗实现“重大军事目标”,其当前在中东地区的军事部署支撑不起所需的任何长期战事;如要在伊朗实现政权更迭,至少需要类似于伊拉克战争的军事投入,而这并非特朗普所愿。

美国2003年发动伊拉克战争,2011年底基本撤军,仅留少量驻军。据消费者新闻与商业频道报道,这一期间美军在伊拉克阵亡大约4500人。

伊朗已表示,若遭打击将对以色列和美国在中东

新华时评

新春『中国游』折射世界对华认知之变

当中国人返乡团圆、共叙亲情时,海外“China Travel”(中国游)也迎来“新春版”。最新数据显示,外国游客春节来华机票预订量较往年同期暴增。“来中国过春节”的新趋势,成为中国软实力和传统文化魅力的鲜活例证。

对于许多外国游客而言,来华过年早已超越普通观光揽胜的范畴,而是一次直抵心灵、深度融入的文化沉浸之旅。他们的心愿清单中不仅包括爬长城、逛故宫、看熊猫等传统项目,还有逛庙会、写福字、贴春联。他们在社交媒体上晒出的,不仅有上海外滩夜景,还有新春灯会和舞狮表演。从“看景”到“入戏”的转变,也是对中国认知不断深入的转变。

春节所蕴含的团圆、和谐与希望的文化内核,正不断获得世界范围的认同与共鸣。2024年12月,“春节——中国人庆祝传统新年的社会实践”正式列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录,这意味着春节的世界影响力进一步增强。如今,全球约五分之一的人口以不同形式庆祝春节,近20国将其列为法定假日。中国年吸引着世界各地的游客来华,在烟火升腾中真切触摸那份“和合共生”“万物维新”的东方气韵。

“春节游”的火爆,与“成为中国人”“极致中国化”等网络热词一样,都是中国文化吸引力日益增强的缩影,引发外国民众自发探索中国、了解中国。今年以来,外国领导人密集访华,其行程中的中国元素频频出圈、被津津乐道:芬兰总理在繁忙的日程中专门参观故宫,感慨这是一次非凡的体验;英国首相品尝云南菜,引用中国典故“盲人摸象”;乌拉圭总统在上海博物馆参观时,贴近玻璃展柜观赏中国古代文物……相关话题在海内外社交平台引发热议,反映出世界对中国文化的好奇与亲近。

这股热潮持续升温,得益于中国扩大对外开放发出的诚挚邀约。中国不断优化入境政策,扩大免签国家范围、增加入境口岸、将过境免签停留时间统一延展至240小时,并推动外卡支付、交通出行等服务便利化。政策支持与服务完善双轮驱动,让“说走就走”的中国之旅成为现实。

春节为媒,美美与共。外国人选择来中国过中国年,不仅真切感受到中国人对家国团圆的深厚情感,也搭建起民心相通、文明互鉴的坚实桥梁。当不同肤色的人们共享一桌年夜饭,当“新春快乐”的祝福声传遍四海,我们看到的,不仅是中华文化之美的深入人心,更是人类命运共同体理念在民心相通中的生动实践。新华社北京2月13日电

新一轮俄美乌会谈将在瑞士日内瓦举行

新华社莫斯科2月13日电 据俄罗斯媒体报道,俄总统新闻秘书佩斯科夫13日表示,新一轮俄罗斯、美国、乌克兰会谈将于17日至18日在瑞士日内瓦举行,俄代表团将由俄总统助理梅金斯基率领。

上一轮俄美乌会谈本月4日至5日在阿联酋首都阿布扎比举行。

尼日尔军方表示准备与法国“开战”

法方否认干涉指责

新华社达喀尔2月13日电 尼亚美消息:尼日尔保卫祖国国家委员会主席奇尼亚尼的特别参谋长伊布罗·阿马杜·巴沙鲁近日谴责法国干涉尼日尔局势,宣称将“与法国进入战争状态”。法国军方发言人随后否认干预尼日尔局势。

据媒体报道,巴沙鲁11日在首都尼亚美举行的一场公开集会上发表讲话。他说,法国长期从尼日尔的资源中获利,如今尼日尔调整对法政策触动其利益,因此法国对尼日尔采取敌对态度。

巴沙鲁动员在场民众“做好同法国开战的准备”。他说:“我们以前并不处于战争状态,但现在我们将与法国进入战争状态。”对此,法国军队总参谋部发言人纪尧姆·韦尔内否认法国干预尼日尔局势的说法,认为这是尼日尔方面“明显的信息战”。

2023年7月,尼日尔总统卫队部分军人扣押时任总统巴祖姆,政变军人代表宣布成立保卫祖国国家委员会,解除巴祖姆总统职权,由军人政权接管国家事务。

近期,尼日尔与法国关系恶化。尼方多次指责法国干涉其内政并掠夺资源,而法方则否认指控并谴责尼日尔军事政变。

人口上限1000万?

瑞士拟就人口限制举措进行公投

据新华社北京2月13日电 瑞士将在6月就限制人口数量的议案举行全民投票,以决定是否在人口总量达到1000万时采取控制措施。

据美国有线电视新闻网13日报道,这项议案由瑞士联邦议会中席位最多的右翼政党瑞士人民党提出,定于6月14日公投。议案要求出台相关法律,规定在2050年前,瑞士常住人口数量,包括瑞士公民和持有居留证件的外国人,不得超过1000万。如果在此之前人口达到950万,政府应采取限制人口增长,例如限制庇护、家庭团聚、居留许可等证件的签发,并重新谈判国际协议。一旦人口达到1000万,政府就要终止与欧盟之间的人员自由流动协议。

瑞士人民党认为,瑞士正在经历的“人口爆炸”给公共服务、基础设施带来压力,并推高了租金。这一议案旨在保护环境、自然资源、基础设施和社会安全网,使其免受人口增长带来的压力。

批评者说,这一议案把复杂问题过度简化。首先,外籍员工对瑞士的发展必不可少,是医院、酒店、建筑工地和大学的中坚力量。另外,瑞士还是申根区国家,若限制相关国家人员自由流动,将违反现有国际承诺。

关注米兰冬奥会



孙龙获男子1000米银牌

2月12日,孙龙在比赛后身披国旗庆祝。

当地时间2月12日,米兰-科尔蒂纳冬奥会短道速滑男子1000米A组决赛在意大利米兰举行,中国选手孙龙获得银牌。新华社发



为何各国争相“上天”组网

2月12日,一枚欧洲阿丽亚娜6型运载火箭从法属圭亚那那那鲁航天中心升空,为美国亚马逊公司的低地轨道卫星计划(Amazon Leo)部署32颗卫星。此次发射是多国竞相布局卫星互联网的又一缩影。

卫星互联网是一种通过人造地球卫星作为信号中转站,为用户提供宽带互联网接入服务的通信网络系统。随着技术进步与需求爆发,该系统已从地面通信网络的补充,演变为数字时代的关键太空基础设施。

太空组网竞争“升温”

美国企业正密集布局卫星互联网。其中,美国太空探索技术公司推进最快,其“星链”项目2019年开始部署卫星,目前在轨卫星超过9000颗,服务用户超900万,是全球规模最大、部署最快的低轨卫星互联网系统。

美国亚马逊公司、蓝色起源公司、AST太空移动公司等企业也推出自己的卫星互联网项目,只是在组网规模、目标客户、应用场景等方面存在差异。例如,蓝色起源公司的卫星互联网项目“泰拉波”系统专门面向企业级用户,AST太空移动公司则主推卫星与普通智能手机直连服务。

中国在卫星互联网领域形成了以“国家队”为主导、多方商业力量参与的格局,目标成为“万星星座”的GW星座及千帆星座等大型星座正加速组网,海南商业航天发射场进入常态化运行。

欧洲方面,除欧洲通信卫星一网通公司的“一网”等商业网络外,欧盟正在筹建由约290颗卫星组成的IRIS2网络,为欧盟机构和成员国提供专属的加密通信骨干网,计划在2029年提供初始服务。

日本、俄罗斯、加拿大、韩国等国也在积极开展卫星互联网项目。据日本《产经新闻》1月初报道,日本政府正着手打造“日本版星链”系统,在2025财年补充预算中列出1500亿日元(约合9.8亿美元)作为对相关企业的补助。

多种因素驱动“入局”

以“星链”为代表的卫星互联网项目主要聚焦低地球轨道卫星组网。低轨卫星轨道高度约为300至2000公里,比中高轨道卫星距地球更近,信号质量更好,可提供低时延的高速通信,且单颗卫星失效通常不会影响整体服务。

分析人士认为,卫星互联网具有诸多优势,已成为太空领域的关键基础设施。首先,其覆盖能力有助补齐通信缺口,为偏远地区提供网络,且能在地震、洪水等灾害发生时提供应急通信服务。

赛道“拥挤”引发挑战

构建卫星互联网的设想由来已久,近年来大规模部署得益于技术突破。如今的卫星不仅体积小,还能实现快速批量生产,相控阵天线、激光星间链路等通信技术的成熟,也为低轨卫星大规模组网并实现高效通信提供了关键助力。然而,构建卫星互联网还面临发射成本高昂、频谱资源有限的制约,且可能引发太空垃圾威胁等诸多挑战。

规模化部署卫星离不开发射能力的支撑。可重复使用火箭是卫星互联网的重要发展方向之一,具有低成本、高效率、技术难度大和更加环保等特点,然而目前全球实现轨道级发射并完成火箭一级回收的只有美国太空探索技术公司和蓝色起源公司。

频谱资源也是问题。低地球轨道容量有限,目前轨道与频谱资源按照“先到先得”的国际规则分配,后来者可能陷入“无轨可占、无频可用”的困境。

卫星数量快速增长还会带来碰撞风险增加和太空碎片等问题。卫星碰撞或故障、失效都可能产生太空碎片,可能击中其他卫星,引发连锁碰撞,最终导致近地轨道某些区域无法使用。美国普林斯顿大学一项新研究认为,近地轨道已非常拥挤,如果人类失去对卫星的管控能力,最少2.8天就可能发生卫星之间严重碰撞。对于太空碎片清理责任的界定,目前尚不具有约束力的国际协议。

低轨卫星数量激增也给天文观测带来干扰。有环境专家指出,大量废旧卫星在大气层烧毁可能改变大气化学性质,带来不可预测的后果。新华社北京2月13日电