

普特会要来了

俄美两国有何考量

美国总统特朗普8日说,他将于8月15日与俄罗斯总统普京在美国阿拉斯加州会晤,讨论乌克兰危机。俄罗斯总统助理乌沙科夫随后证实了这一消息。

这将是2021年6月以来俄美领导人首次面对面会晤,也是2019年在二十国集团峰会期间见面后,特朗普和普京再次面对面会晤。

分析人士认为,俄美领导人同意会面,背后各有各自的政治与战略考量。由于美俄乌三方仍有不小的分歧,俄乌停火恐难一蹴而就。

会晤安排“不轻松”

俄罗斯卫星通讯社援引乌沙科夫的话报道说,普京和特朗普将集中讨论乌克兰危机的长期和平解决方案。接下来几天,双方将就会晤具体安排进行接洽,“这不会是一个轻松的过程”。

乌沙科夫说,俄罗斯与美国是“近邻”,两国领导人在阿拉斯加州会晤“合乎逻辑”。俄方也向特朗普发出在俄罗斯举行俄美领导人下一次会晤的邀请。

在俄美领导人同意会晤前,美国中东问题特使威特科夫6日访俄,与普京会谈约3个小时。俄美双方均对会谈予以积极评价,但对具体细节言之甚少。

据美媒报道,特朗普6日与欧洲领导人通话时说,他打算最快于下周与普京会晤,随后两人与乌克兰总统泽连斯基举行三方会晤。而围绕是否会举行俄乌领导人会晤,普京则说,他已多次表示总体上不反对,但“距离创造出那些(会晤)条件还差得远”。

俄美各自有考量

分析人士认为,俄美领导人同意会面,背后各有政治与战略考量。

从美国角度看,特朗普政府希望通过与普京的会晤寻求外交成绩,从而获取政治收益。

特朗普在竞选期间声称能很快解决俄乌冲突,但就任总统以来一直未能取得实质性进展。当前,特朗普政府试图借“推动俄乌停火”提振自己在美国国内的支持率。此前威特科夫与普京的会晤,被解读为对俄方立场的试探。

特朗普上任以来在俄乌问题上的表态反复无常,甚至一度威胁退出斡旋,被国际舆论形容为“政治真人秀式施压”。分析人士认为,这种反复无常会让俄乌对美方失去信任,加剧俄乌停火前景的不确定性。

对俄罗斯而言,美方制裁对俄经济造成巨大压力,与特朗普的会晤或是为了突破制裁堵。

特朗普政府此前曾警告,俄方必须于8月8日前结束俄乌冲突,否则将面临美方进一步制裁。在威特科夫与普京会晤结束后数小时,特朗普政府以印度购买俄罗斯石油为由对印输美产品征收额外的25%关税,此举也被视为对俄方的进一步施压。

英国广播公司认为,俄方可能希望通过对话避免特朗普政府进一步的制裁措施。路透社称,在中美领导人会晤敲定之际,特朗普向俄方发出的“最后通牒”也已到期,美方没有宣布新的制裁措施,也没有就此作出说明。

一次会面难解分歧

俄美领导人即将会晤已成为国际媒体高度关注的话题。俄罗斯政治学者杜达科夫说,双方同意会晤具有一定积极意义,但两国立场仍有较大差异,仅靠一次会面恐难迅速实现停火。

特朗普8日提到一项实现俄乌停火的和平协议,称其中可能涉及俄乌双方“交换一些领土”,但没有披露更多细节。分析人士指出,特朗普所说的协议是否可行、能否满足各方需求仍然存疑,停火前景还需观察。

多名俄政府人士近日对媒体披露,目前俄方在领土问题上的主张坚定不移。德国卡内基俄罗斯欧亚中心高级研究员塔季扬娜·斯坦诺瓦娅认为,俄罗斯要求乌克兰保持不结盟和中立地位等目标短期内也不会改变。

在俄美宣布将举行领导人会晤后,泽连斯基表示“没有乌克兰参与的决定”不会带来和平,“不会有任何成效”,并表示不会在领土问题上让步。

美国的欧洲盟友也陷入焦虑。据报道,特朗普6日与欧洲领导人通电话时表示计划与俄乌领导人会晤,但参与者不包括任何欧洲领导人。美国《纽约时报》说,特朗普视欧洲为“不可信任的对象”,这加深了北约内部裂痕。当前看来,欧洲似乎被排除在俄乌停火谈判进程之外。

(新华社莫斯科8月9日电)

世卫组织确认肯尼亚已消除非洲人类锥虫病

新华社内罗毕8月9日电 世界卫生组织8日在肯尼亚首都内罗毕发表声明称,已认证肯尼亚消除了非洲人类锥虫病(又称昏睡病)。

世卫组织在声明中说,肯尼亚自20世纪初发现首例病例以来持续开展防控,已超过10年来报告本土新增病例。最后一例本土病例于2009年被发现,最后两例输入性病例于2012年被发现。

肯尼亚卫生内阁秘书亚丁·杜阿莱指出,世卫组织的认证标志着该国公共卫生领域的一个重要里程碑。该成就不仅将保护国人,还有助于经济增长。

非洲人类锥虫病又称昏睡病,是由采采蝇传播的寄生虫病。这种病由两种锥虫引起,分别为冈比亚锥虫和罗得西亚锥虫。肯尼亚流行的罗得西亚锥虫常见于非洲东部和南部,可侵袭大脑等多器官,若不及时治疗数周内可致命。世卫数据显示,农业、渔业及畜牧业从业者为主要易感人群。



8月9日拍摄的成功合龙后的连续梁(无人机照片)。

8月9日凌晨,由中铁十四局承建的津潍高铁东寿特大桥跨荣乌高速连续梁成功合龙。该连续梁位于山东寿光,是津潍高铁山东段最大跨度连续梁,主跨长168米。

津潍高铁是国家干线高铁网“八纵八横”沿海通道的重要组成部分,通车后,将优化京津地区与山东半岛、长三角区域交通联系,对推进区域资源共享、实现区域协同发展具有重要意义。新华社发

中央组织部从代中央管理党费中划拨3200万元用于支持甘肃广西2省区防汛救灾工作

新华社北京8月9日电 近日,习近平总书记对防汛救灾工作作出重要指示。为贯彻落实习近平总书记重要指示精神,中央组织部从代中央管理党费中给甘肃、广西2省区划拨专项资金3200万元,用于支持防汛救灾工作。

中央组织部要求,各地要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,千方百计搜救失联人员,转移安置受威胁群众,最大限度减少人员伤亡。各级领导干部要坚决克服麻痹大意思想,加强风险预报预警,加强隐患排查整治,加强应急值班值守,有针对性地做好防汛救灾各项工作,

确保群众安全度汛。广大基层党组织和党员干部要冲锋在前、守好阵地,在防汛救灾中充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用。

中央组织部强调,这笔党费要及时拨付给基层,主要用于慰问奋战在防汛救灾第一线的基层党员、干部和群众,慰问因受灾严重而遇到生活困难的党员、群众;修缮因灾受损的基层党员教育设施。相关省区要根据实际从本级管理党费中落实配套资金,及时划拨给基层,投入防汛救灾工作,做到专款专用。



8月9日,甘肃省森林消防总队消防员在榆中县马坡乡旧庄沟村沿河道搜寻被困人员途中搭建临时木桥。

8月9日,甘肃省森林消防总队、国家西北区域应急救援中心在甘肃省兰州市榆中县马坡乡河湾村、城关镇兴隆山一带,全力搜救失联人员。

新华社发

中国提出到2027年脑机接口关键技术取得突破

人类大脑,科学研究的最大奥秘之一。脑机接口,人脑对外的“通信通道”,借此可用“意念”与外界交流互动。

昔日的科幻场景,如今呼之欲出。工业和信息化部等七部门最新印发关于推动脑机接口产业创新发展的实施意见明确:到2027年,脑机接口关键技术取得突破;到2030年,综合实力迈入世界前列……

“路线图”不仅清晰描绘了未来产业的前景,也宣告中国将继续勇攀科技高峰,为更多患者和家庭带来健康福音。

把薄如蝉翼的电极贴在患者硬脑膜上,失语者的心里话可以被“听见”。在首都医科大学宣武医院,脑机接口“北脑一号”帮助渐冻症患者重建交流能力。

瘫痪患者用脑控机械臂书写,盲人通过芯片接口“看见”光影……一批国际科技巨头正纷纷“押注”脑机接口。未来,随着技术不断发展,中风、帕金森等疾病将迎来更多的治疗可能。

脑机接口技术已有百年发展历史,近年发展势头迅猛。接口电极等关键器件亟待突破,技术落地应用仍有瓶颈,需要政策推动解决。

激活创新神经元!聚焦问题,此次出台的文件多措并举、精准出招。

靶向攻关——

加快植入式设备研发突破;创新额贴式、耳贴式、入耳式、发夹式等产品形态,研制头盔、头显、眼镜、耳机等集成式脑机接口产品;研发超低功耗、高速率、高可靠的通信芯片;完善脑信号编解码软件……

意见对全产业链进行梳理,聚焦当前和今后发展亟待突破的关键环节,逐一进行科技攻关部署。

此外,意见还明确了核心软硬件基底工程、整机精品工程等重点工作点。包括开发基于脑电的情绪状态检测系统,研发脑控机器人、脑控计算机、脑控家电等产品,开发基于脑电信号反馈的外骨骼产品。

加快落地——

意见专门提出支持检测评估机构发展,建立产品测试规范,研发脑信号检验检测专用仪器,明确布局建设产品中试平台,组织开展重点任务揭榜挂帅,加速新产品研发和产业化应用。

值得注意的是,意见还聚焦工业制造、医疗健康、生活消费三个场景,谋划应用拓展,如推动危险品、核能、矿山、电力等重点行业先试先用;通过脑机接口产品实时监测分析大脑活动特征,预防潜在健康问题;利用脑机接口监测驾驶员生理状态,及时提醒困倦、注意力不足、反应迟缓等异常状态。

强化支撑——

意见提出,分级分类建设孵化器和产业园,发展壮大脑机接口领域领军企业,实施启航企业培育工程,推动脑机接口与人工智能、新材料、机器人等领域企业合作。

此外,意见还要求建立脑机接口技术标准体系,布局标准化发展路线图;持续推动伦理研究,建立健全部门协同、社会参与的治理体系;加强相关学科专业人才培养,布局建设未来技术学院、现代化产业学院等特色学院。

(新华社北京8月9日电)

在梦想与敬畏之间——详解“极限运动之王”翼装飞行

这是人类最像鸟类飞行的运动项目——飞行者身着翼装,从千米高空中一跃而下,以约200公里时速在天空翱翔,最终借助降落伞着陆……

8月5日,一名中国公民在意大利北部多洛米蒂山区开展翼装飞行运动时不幸身亡,将翼装飞行这项被称为“极限运动之王”的运动再次带入公众视野,引发关注和思考。

哀痛惋惜之余,人们希望进一步了解这项运动。飞翔是人类自古以来的梦想,但敬畏生命同样也是人类的基本准则,在梦想与敬畏之间,我们该如何认知、如何更好地把握这项几乎不容有错的运动?

像鸟一样在天际翱翔

翼装飞行又叫“近距离天际滑翔运动”,要求飞行者身着翼装,从飞机、悬崖、大桥、高楼等地起跳,随后几乎紧贴地面建筑或山岳等自然景观,通过调整身体姿态来控制无动力飞行。由于飞行场景复杂、高度低、速度快,航程短,飞行员往往需要在毫秒间做出决策和调整姿态,极具挑战性和冒险性。

翼装飞行分为高空翼装飞行和低空翼装飞行,二者起跳高度和打开降落伞的高度不一。因为留给低空翼装飞行员调整姿势和开伞的时间更为紧迫,所以其难度高于高空翼装飞行。

14年前,翼装飞行运动在中国首次亮相——2011年,美国翼装飞行运动员杰布·科里斯来到中国,在湖南张家界天门山成功飞行穿越天门洞。

2012年起,世界翼装飞行联盟开始在天门山举办翼装飞行世界锦标赛,至今已举办十届。该赛事属低空翼装飞行,凭借特殊的地形地貌和复杂的飞行线路,吸引众多海内外飞行员前来天门山挑战。也正是翼装飞行世锦赛的举办,让更多人领略到这一“极限运动之王”的刺激与魅力。

然而,当飞行者化身飞鸟获得极致体验时,也被人视为与死神共舞的冒险——2011年,32岁的加拿大“飞侠”迈克尔·昂加尔在美国加州发生事故遇难;2013年,41岁的马克·萨顿在阿尔卑斯山脉瑞士和法国交界处身着翼装跃下直升机遇难;2020年,一名女性翼装飞行员在飞行过程中偏离计划路线失联,在天门山遇难……

这些意外,给这项运动蒙上阴影。有人会问,翼装飞行

难道是“作死”吗?

多位业内人士告诉记者,翼装飞行绝非仅靠勇气就能驾驭的运动,看似狂野不羁的飞行背后,实则蕴藏着精密、专业、严谨和敬畏。

“翼飞者”需要严苛专业训练

从远古开始,像飞鸟一般自由翱翔在天空,是人类无法拒绝的浪漫。热气球、飞机如此,翼装飞行这种极致飞行项目同样如此。

极致飞行的背后,需要极致的掌控。

张树鹏多次参加翼装飞行世锦赛,也是首位翼装飞行穿越天门洞的中国人。在他看来,翼装飞行是一项兼具风险与严谨性的运动项目。

说翼装飞行有风险,是因为飞行环境中如气流、风等不可控因素太多,且飞行线路中没有指示标志,高度依赖飞行员的迅速反应甚至肌肉记忆。

说翼装飞行严谨,在于一名翼装飞行员的成长并非一朝一夕,需要经过长期系统的专业训练。

如何才能成为合格的翼装飞行员?据张树鹏介绍,从高空跳伞培训起步,需跳够200次后才能学习高空翼装飞行,此后积累400次高空跳伞与高空翼装飞行经验才能学习低空跳伞,再积累100次低空跳伞经验后才能学习低空翼装飞行。

记者了解到,以翼装飞行世锦赛为例,世界翼装飞行联盟对参赛选手的筛选十分严苛。能到天门山参赛的飞行员都需经过层层选拔,不仅要积累至少500次的低空翼装飞行次数,还需通过主办方对其在技巧、安全意识方面的审核。

张树鹏说,无论是日常训练还是正式比赛,每一次翼装飞行都应是一项高度精细化的工程。如今,张树鹏仍保持高频次的训练强度,尤其是为备战今年世锦赛,他近期几乎每周都会前往张家界训练。

“大家看到的往往是我独自飞行,但其实我的背后有一个强大的保障团队,他们会为我飞行的各个环节提供充分的安全保障。”张树鹏说,如今的翼装飞行,不是一项冒险、冲动和随意的运动。

多年来,翼装飞行装备迭代、技术提升,“翼飞者”对这项

新华时评

近日,从发放育儿补贴到逐步推行免学费学前教育,多项政策红利不但减轻了家庭育儿负担,更暖了人心。但一些商家却趁机以促销活动变化为借口,动了歪心思,要起小聪明,暗自提高产品价格。

大量家长在社交平台反映,近期网购的奶粉、纸尿裤和辅食等母婴产品价格较之前上浮十几元到几十元不等,这导致部分补贴金额实质上被抵消。

减轻家庭育儿负担的政策是贯彻落实以人为本、投资于人的具体实践。降低生育成本、提振消费意愿的切实举措,不能成为某些商家谋利的风口,政策红利不能扰乱市场秩序的商家吞噬。

判定母婴产品是否涨价,关键要看消费者购买记录。购买同款、同数量的产品有没有增加开支是最明确的指标,而不是听信商家“调整促销策略”之言。商家应扛起社会责任,不要将政策红利视为涨价的契机,应以诚信经营为宗旨,通过提升产品品质、优化服务等方式来赢得消费者的认可和市场份额。

为了确保相关政策真正惠及育儿家庭,加强对母婴市场价格的综合监管刻不容缓。一方面,要密切关注母婴产品价格动态,建立健全价格监测机制,对异常涨价行为及时进行调查和干预。对于那些借故哄抬物价、扰乱市场秩序的商家,要依法予以严惩。另一方面,应进一步规范母婴行业的价格体系,加强对线上线下销售渠道的管理,促进价格透明化,减少价格乱象。

各方需共同努力,确保育儿补贴等政策红利真正落到实处。“真金白银”花到百姓关心的领域,才能切实减轻家庭生育养育负担,为促进人口长期均衡发展营造良好环境。

(新华社贵阳8月9日电)

陕西潼关:千年古城焕新颜

本报记者 蔡莞郁

8月8日,“大河奔涌万象新”黄河流域生态保护和高质量发展网络主题宣传采访团走进陕西省东大门——渭南市潼关县。这座以雄关闻名、因肉夹馍飘香的古城,正以工业化激活传统、用科技力唤醒文脉,在黄河岸边书写产业振兴与文旅融合的新篇。

标准化生产撬动10亿产业,让潼关肉夹馍香飘17国。盛潼餐饮的速冻饼车间里,机械臂复刻着制饼全程,每层面饼薄至0.4毫米,直径、重量精准可控。升级后的电商生产线预计降低50%人工成本。目前,潼关县域内有58家传统手工馍店、10家工业化企业和33条生产线,年产值10亿元,附加值达100亿元,出口500万个,带动2万余人就业,全链条从业者超10万。依托冷链技术与顺丰合作,全国15个前置仓覆盖除西藏外的省份,产品远销美、澳、欧、等17国,海外门店已进驻西班牙、泰国、日本等地。“工业化不是取代传统,而是让技艺走得更远——我们要做世界的肉夹馍,而非中国版汉堡。”总经理董开峰的话道出产业初心。

山河史诗馆藏千年,博物馆见证黄河变迁。“峰峦如聚,波涛如怒,山河表里潼关路,潼关自古为秦、晋、豫三省交界,黄、渭、洛三河交汇,有‘三秦锁钥’‘四镇咽喉’之称。潼关博物馆以四层展厅系统呈现历史人文与自然风貌,‘历史文明厅’‘关隘文化厅’‘水运民俗厅’‘美好金展厅’,用1717件(套)馆藏(含65件珍贵文物)、声光电技术与场景复原,生动展现‘潼关八景’与千年烽烟。作为陕西面积最大、馆藏最丰富的县级博物馆,它既是文明容器,更是生态与发展的见证者。”黄河及支流造就了潼关的历史地位,当下更需守护黄河安澜,赓续文明根脉。”潼关博物馆馆长朱红斌说。

潼关与宁夏渊源深厚。同为“关中四塞”的东大门与北大门(宁夏萧关),曾一道守护关中安宁