

习近平主席寄望中美青年

第一观察

4月10日,国家主席习近平向中美“乒乓外交”55周年纪念大会暨中美青年体育交流系列活动启动仪式致贺信,对两国青年一代寄予厚望——

“希望两国青年一代特别是青年一代从历史中汲取智慧和力量,在交流合作中相知相亲,在互学互鉴中携手前行,共同拉紧友谊纽带,为推动中美关系稳定、健康、可持续发展作出新贡献。”

1971年4月,美国乒乓球队应中方邀请,历史性地访问中国,中美“乒乓外交”打开了两国人民友好往来的大门。“小球转动大球”的创举超越了意识形态分歧,不仅开启了中美两国关系的新篇章,甚至对当时的世界格局产生了深远影响。

“中美关系的大门是由人民打开的。”习近平主席对这段历史佳话有着深刻的论断,“是时代潮流让我们走向彼

此,是共同利益让中美超越分歧,是人民愿望让两国打破坚冰。”

历史长河大浪淘沙,最终沉淀下来的总是最有价值的东西。“乒乓外交”的历史证明,中美友好的事业必须从人民中找到根基,从人民中集聚力量,由人民来共同完成。而青年则是人民友好的未来和希望。

中美青年一代要从历史中汲取智慧和力量,自觉投身于人民友谊这件大事中去。

“乒乓外交”的成功,其意义在于以体育交流为纽带,推动两国人民在接触互动中增进相互了解,消弭隔阂的坚冰。国之交在于民相亲,民相亲可促国之信。

新时代的两国青年,更应传承这份精神,通过交流打破偏见和隔阂,建立对彼此正确的认知。无论是球台对垒、赛场切磋,还是文化对话、学术交流,中美青年的每一次互动,都是在为两国关系

行稳致远积蓄民意基础,为中美友好的大树培土固本。

习近平主席深刻指出,“中美关系的根基由人民浇筑,未来靠青年创造”“无论形势如何变化,中美两国人民交流合作的愿望不会改变,两国青少年相知相亲的情谊不会改变”。

中美两国虽然历史文化、社会制度、发展道路不同,但人民都善良友好、勤劳务实,都爱祖国、爱家庭、爱生活,都对彼此抱有好奇和兴趣。正是善意友好的涓滴汇流,让宽广太平洋不再是天堑;正是人民的双向奔赴,让中美关系一次次从低谷重回正道。

近年来,从推进“未来5年邀请5万名美国青少年来华交流学习”等倡议,到为包括美国在内的数十国公民提供过境免签或单方面免签便利,一个愈发自信、开放、包容的中国,热情欢迎包括美国人民在内的各国人民来华感受真实立体的

现代中国,结识真诚友好的中国人民,在文明交流互鉴中体悟相互尊重、和平共处、合作共赢的正确相处之道。

诚如习近平主席指出的那样,中美关系的大门一旦打开,就不会再被关闭。两国人民友好事业一经开启,就不会半途而废。人民友谊之树已经长大,一定能经风雨。

此次中美“乒乓外交”55周年纪念大会期间,中美青少年体育交流系列活动正式启动。赓续“乒乓外交”精神,新一轮丰富多彩的青少年体育交流,正在为中美人民友好交往注入新的青春活力。

小小银球,见证历史,也照亮未来。今年是中美关系的“大年”。期待两国更多人士特别是青年再续“乒乓情缘”,成为中美人民友好事业的参与者、支持者、推动者,为推动中美关系发展贡献更大的民间力量。

(新华社北京4月11日电 记者马卓言)

我国首个海上注碳增气技术示范应用项目启动



这是东方1-1气田海上平台。 新华社发

新华社北京4月11日电(记者王悦阳 陈子薇)中国海油4月11日宣布,东方1-1气田二氧化碳捕集封存利用项目已经在海南开工建设。作为我国首个海上注碳增气技术示范应用项目,该项目全面投产后预计每年最多可在地层封存超100万吨二氧化碳。

注碳增气技术是碳捕集利用和封存技术体系的分支,核心在于推动天然气开采过程中产生的二氧化碳“变废为宝”,将其捕集提纯后加压回注到含气地层,使之成为驱动难采天然气采出的

动力来源。

“依托新建项目,我们将把原来部署在陆地处理厂的脱碳处理环节前移到平台,实现海上天然气开采‘源头减碳’。”中国海油海南公司东方1-1气田二氧化碳捕集封存利用项目负责人余松说。

据了解,项目建成后将全面接入东方1-1气田现有生产设施,提升莺歌海海域现有海底管网的管输能力,为区域内更多富碳天然气资源经济开发创造有利条件,有望推动东方气田群实现长期稳产。

美伊谈判三大焦点议题能谈拢吗

热点问答

美国和伊朗11日在巴基斯坦首都伊斯兰堡举行谈判。从双方公开表态看,美伊几乎所有核心诉求均存在对立或重大分歧,甚至越过彼此划定的“红线”。其中,三大焦点议题最受关注也最棘手:霍尔木兹海峡、伊朗浓缩铀、黎巴嫩真主党等伊朗支持的地区抵抗阵线。



4月11日凌晨,巴基斯坦外交部发表声明说,由伊朗伊斯兰议会议长卡拉巴夫、外交部长阿拉格齐等高级官员组成的伊朗谈判代表团当天抵达首都伊斯兰堡参加美伊谈判。 新华社发

霍尔木兹海峡通航如何解决?

霍尔木兹海峡通航是停火协议的核心,也是谈判成败的关键。

白宫新闻秘书莱维特说,美国总统特朗普把开放霍尔木兹海峡视为“首要任务”。“全面、立即且安全地”开放霍尔木兹海峡也是特朗普宣布停火的先决条件。伊朗外长阿拉格齐则称,船只通航“需与伊朗武装部队协调并考虑技术限制”。伊朗最高领袖穆塔塔巴9日发表书面讲话称,霍尔木兹海峡的管理将进入新阶段。

战前,霍尔木兹海峡畅通无阻,每天通常有逾130艘船舶通过。冲突中,伊朗有效封锁了霍尔木兹海峡。阿拉格齐8日宣布,霍尔木兹海峡将在两周内实现安全通航。但就在当天,以色列对黎巴嫩真主党实施了自伊朗战事爆发以来最大规模空袭;作为回应,伊朗再次叫停了霍尔木兹海峡的油轮通航。

如何解决霍尔木兹海峡通航问题?特朗普的相关立场几乎每日一变。他曾考虑由美国而非伊朗收取

海峡通航费,随即建议美伊建立“合资机制”共同收费,9日又呼吁伊朗“最好停止”收费。此间分析人士认为,美国的武力胁迫已证明行不通,各国联合护航也难落实,谈判中,美伊可能把海峡通航与解除制裁等挂钩。据一些媒体报道,伊朗目前要求向过往油轮收取每桶原油1美元的通航费。《纽约时报》分析认为,美国一直标榜航行自由是其基本原则,若美伊“合作”收费将违反《联合国海洋法公约》。

最大悬念是,美国是否会一定程度上承认伊朗对霍尔木兹海峡的某种控制权?多名智库专家认为,美国任何程度的承认,都将加强伊朗对地区 and 全球地缘与能源政治的影响力,对美国来说都意味着“战略失败”,海湾国家也难以接受。

伊朗浓缩铀问题怎么办?

关于伊朗浓缩铀问题,双方各自划定“红线”,立场缺乏交集。

特朗普称,伊朗将根据停火协议交出浓缩铀,美伊将合作“深挖”伊朗铀库存。白宫新闻秘书莱维特8日表示,伊

朗放弃浓缩铀是特朗普“不会退让的红线”。国防部长赫格塞思则宣称,如果伊朗不交出浓缩铀,美军将采取行动“夺走”。

伊朗的立场与美国针锋相对:坚持保留一定程度的铀浓缩活动,要求解除国际原子能机构相关限制。

开战之初,特朗普宣称,对伊朗发动大规模军事打击是为了“清除伊朗政权迫在眉睫的威胁”,把去除伊朗核能力作为核心目标。但美国国家情报总监加巴德3月在国会听证时说,去年6月美国对伊朗的轰炸摧毁了伊朗核设施,其入口被封堵,此后伊朗没有重启核计划。

许多中东问题专家认为,除非美国派遣地面部队,否则无法取得已深埋地下的伊朗浓缩铀,而在执行层面,夺取伊朗浓缩铀在技术和军事上都极其复杂、风险很高。

值得注意的是,此次停火谈判,美国甚少提及限制伊朗的弹道导弹和无人机能力,而这正是伊朗回击的主要手段。据美媒报道,伊朗的一贯立场是其导弹计划不容谈判。

黎巴嫩真主党是否纳入停火协议?

伊朗支持的地区抵抗阵线尤其是黎巴嫩真主党能否纳入停火协议,这涉及美国能否制约以色列。

美伊停火时,伊朗官员和斡旋的巴基斯坦方都称黎巴嫩是停火协议的一部分,但以色列在美伊宣布停火后立即大规模袭击黎巴嫩,特朗普随后称停火协议不包括黎巴嫩,停火因此岌岌可危。

在地区抵抗阵线问题上,美伊立场对立。伊朗要求停止打击伊朗支持的黎巴嫩真主党等地区武装,停止“通过以色列继续战争”;美国则要求伊朗停止支持有关武装组织。伊朗再三强调,黎巴嫩必须被纳入停火协议。穆塔塔巴在书面讲话中说,伊朗将本地区所有抵抗阵线视为整体。伊朗议长卡拉巴夫10日表示,谈判开始前必须实现两个条件:在黎巴嫩停火和解除伊朗被冻结资产。

多名美国中东问题专家表示,特朗普希望尽快从伊朗战事中脱身,以色列政府则希望继续打下去以除掉“生存威胁”,美以利益不尽一致。以在美伊停火后立即大规模袭击黎巴嫩,不排除有破坏停火的意图。美国若不处理“以色列因素”,美伊停火与后续谈判都难以稳定和持续。

目前,以色列和黎巴嫩同意14日在美国国务院举行首次会议,讨论宣布停火以及在美主持下启动谈判的日期。但以以色列驻美国大使耶希埃、莱特同时表示,以方拒绝与黎巴嫩真主党讨论停火。美国昆西治国方略研究所联合创始人特里塔·帕尔西认为,“以色列显然不想同意停火”,美伊停火止战能否持久,取决于特朗普是否制约以色列。

美国分析人士还认为,也门胡塞武装干扰红海船只通航的“外溢风险”,也将影响美伊停火稳定性与谈判氛围。

美伊停火是在双方均宣称获胜、未作实质性让步的情况下仓促达成的。白宫前伊朗问题特使罗伯特·马利说,双方立场迥异、分歧巨大,谈判基础非常脆弱,“很难知道接下来该何去何从”。

(新华社华盛顿4月10日电 记者徐剑梅)

白宫:美伊巴三方在伊斯兰堡“面对面”会谈

新华社华盛顿4月11日电 据美国媒体报道,白宫官员11日表示,当天美国、伊朗和斡旋方巴基斯坦在伊

斯兰堡举行“面对面”会谈。这是自1979年以来美伊两国最高级别的面对面会晤。

报道援引一名白宫高级官员的话说,美国代表团核心成员包括副总统万斯、总统特使威特科夫、特朗普的女

婿库什纳等。此外一批美国专家目前正在伊斯兰堡提供支持,更多美国专家从华盛顿提供远程支持。

美载人绕月飞船返回地球并溅落在预定海域

新华社洛杉矶4月10日电(记者高山)执行美国“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务的“猎户座”飞船返回地球,于美东时间10日20时07分(北京时间4月11日8时07分)溅落在加利福尼亚州圣迭戈附近海域。

美国航空航天局宇航员里德·怀斯曼在飞船溅落后报告说,他和飞船上的其他宇航员目前状态良好。

美东时间10日19时33分,负责在太空中推进和操控飞船的服务舱与“猎户座”飞船完成分离,飞船隔热罩完全暴露。飞船穿越大气层后,其隔热罩被抛弃,并分次打开降落伞,减缓飞行速度。

20时07分,飞船溅落在圣迭戈附近的太平洋海面。飞船顶部气囊充气,使舱体翻转并恢复直立姿态。

美海军“约翰·P·戴维”号两栖船坞运输舰在溅落海域执行相关回收任务。宇航员按计划在两小时内离开飞船,登上运输舰,在舰上接受医学评估后返回陆地,并乘机前往位于休斯敦的美国航空航天局约翰逊航天中心。

美国东部时间4月1日傍晚,美国航空航天局实施了“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务,使用“太空发射系统”火箭和“猎户座”飞船将4名宇航员送往月球轨道。



4月10日,执行美国“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务的“猎户座”飞船溅落在加利福尼亚州圣迭戈附近海域。 新华社发

我国成功发射卫星 互联网技术试验卫星



任务取得圆满成功。星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射中心在广东省阳江附近海域使用捷龙三号运载火箭成功将卫星互联网技术试验卫星送入预定轨道。4月11日08时28分,我国太原卫星发射中心在广东省阳江附近海域使用捷龙三号运载火箭成功将卫星互联网技术试验卫星送入预定轨道。 新华社发

手抖就是帕金森吗, 这些情况要警惕

端水杯时指尖颤动,伸手取物时双手莫名发抖,生活里不少人遇到这样的情况,心里都会忍不住暗自担心:是不是患上帕金森病了?

随着老龄化程度加深,帕金森病逐渐成为大众熟知的老年慢病,也让手抖成了很多人心里的“健康警报”。手抖背后隐藏着哪些不同缘由?帕金森病的手抖有哪些特点?4月11日世界帕金森病日之际,听听专家如何分辨。

首都医科大学宣武医院帕金森病临床研究和诊疗中心主任、主任医师陈彪介绍,医学上俗称的“手抖”,专业名称是震颤。简单理解就是身体局部不受控制,有节律地来回晃动。“手抖大致分成两类,一类是普通人都会出现的生理性正常抖动,另一类是疾病、药物等诱发的病理性异常震颤。”陈彪说。

专家表示,生活中大多数轻微手抖都属于生理性震颤,不用过度紧张。人在焦虑、熬夜疲惫等状态下,或是喝太多浓茶、咖啡,咖啡因刺激神经,一动就加重;而帕金森病的手抖刚好截然相反,安静坐着不动的时候抖动最明显,伸手做事反而抖得轻了甚至不抖了。”

除了特发性震颤,甲亢也是诱发手抖的常见原因。马敬红说,甲状腺功能紊乱带来的手抖细而急促,双手平举时看得格外清楚,往往伴随着心慌怕热、吃得不少却日渐消瘦、脾气急躁易怒等情况,部分患者还会有脖子肿大、眼球突出的表现。“遇到这类症状,应当优先前往内分泌科排查甲状腺疾病。”

此外,还有不少人的手抖是吃药引发的副作用。马敬红提醒,哮喘急救用药、部分抗抑郁抗精神病药物、长期服用的激素类药剂,都可能造成手部震颤。专家表示,和药物相关的手抖要及时和医生沟通,专业调整用药方案才更安全。

“手抖从来不是判定帕金森病的核心标准。”陈彪表示,帕金森病的病根藏在大脑黑质区域,是分泌多巴胺调控身体运动的关键“功能区”,“产能”下降会引发一系列运动异常。相比手抖,动作迟缓才是帕金森病真正的核心症状。“即便未出现手抖,但出现日常翻身、起床费力、走路步子细碎拖沓、脸上表情减少变成‘面具脸’,穿衣系扣、切菜做家务等小动作笨拙吃力,都要高度警惕患病可能。”

专家表示,发现突然手抖无需过度恐慌焦虑,但如果抖动持续不退、影响正常生活就要尽早就诊排查。尤其是有神经系统疾病家族史的人群,要第一时间前往医院检查,精准找到病因,对症治疗。

(新华社北京4月11日电 记者侯克 余佩璇)

小广告 大商机

资讯广场

声明

遗失声明

●海口新城万博房产经营管理有限公司(统一社会信用代码:91460100MA5T1GPK4F) 遗失公章,声明作废。

声明

海南美信实业有限公司备案编号为(海公治)0127725备案的公章、财务章、合同章,即日起声明作废。使用2025年5月21日海南省公安厅(备案编号)NO.46010000003-10087(备案的公章(编码:46010001612484)、财务专用章(编码:46010001612485)、合同专用章(编码:46010001612486)、法人私章(编码:46010001612487)。即日起所有对外业务均以新备案印章为准。