



时隔40余年,美伊最高级别“面对面”谈判



这是4月11日在巴基斯坦伊斯兰堡拍摄的美伊谈判新闻中心外景。 新华社发

数艘美国舰船被曝通过霍尔木兹海峡 伊朗:已迫使美舰返航

新华社北京4月11日电 美国和伊朗在巴基斯坦启动谈判之际,有数艘美国舰船被曝11日通过霍尔木兹海峡。美国总统特朗普称美方“开始清理霍尔木兹海峡”。伊朗方面则表示,伊朗已迫使美舰驱逐舰从霍尔木兹海峡返航。

美伊谈判刚开始不久,美国媒体报道说,数艘美国海军舰船11日通过霍尔木兹海峡,此举并未与伊朗方面协调,这是伊朗战事爆发以来的首次。

特朗普随后在社交媒体上发文称:“伊朗正在输,而且是大输……他们唯一能做的就是威胁称,某艘船可能会‘撞上’他们布设的水雷——顺便说一句,他们的28艘水雷艇也都沉在了海底。我们目前正在清理霍尔木兹海峡。”

伊朗媒体很快报道说,在伊朗方面发出严厉警告后,美军驱逐舰从霍尔木兹海峡返航。伊朗武装部队密切监控美军驱逐舰位置,向其发出严厉警告,称如果其靠近霍尔木兹海峡,将遭到打击。同时,伊方将情况报告给在巴基斯坦的谈判代表团,伊朗代表团通过巴基斯坦立即将此事转告给美方。

报道援引伊朗外交部发言人的话说,外交部门及时的反应及警告,以及伊朗武装部队的严厉警告,避免了“可能发生的违反停火事件”。

报道说,伊朗明确告知巴基斯坦,如果美军舰艇继续航行,伊朗“将在30分钟内将其击沉,伊美谈判也将受到影响”。

当天晚些时候,美国媒体援引美国官员的话报道,美军军舰当天自东向西穿越霍尔木兹海峡进入波斯湾,随后又通过该海峡返回阿拉伯海。

据新华社伊斯兰堡4月11日电 备受国际社会关注的美国和伊朗谈判11日在巴基斯坦首都伊斯兰堡的塞雷纳酒店举行,先是巴方分别与双方代表团谈判,然后是三方“面对面”谈判。这是自1979年以来美伊两国最高级别的“面对面”谈判。

据塔斯尼姆通讯社等多家伊朗媒体报道,鉴于在伊斯兰堡进行的密集磋商以及伊巴领导人会见取得的进展,以色列在黎巴嫩的袭击得到限制,加上美方接受解冻伊朗资产的提议,美伊双方决定启动谈判。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,伊朗与美国已开始就相关议题展开专家级技术性磋商。据巴公布的进程信息,伊朗代表团内经济、法律等专业委员会的部分成员已加入谈判,谈判从政治磋商阶段推进至技术磋商阶段。

伊朗外交部发言人巴加埃介绍,巴基斯坦总理夏巴兹当天早些时候先会见了伊朗代表团。伊方在与巴方的会谈中,就伊朗的核心立场与关切进行了清晰、明确的阐述,会谈长达两个半小时。

巴基斯坦消息人士告诉新华社记者,伊方向巴方提出与伊朗谈判的前提条件,包括完全控制霍尔木兹海峡、解冻所有伊朗海外资产和账户、美方支付伊朗重建费用但美国公司不能参与投标、立即停止所有袭击尤其是针对黎巴嫩的袭击、允许伊朗使用民用核能等。

夏巴兹随后会见美国谈判代表团。根据声明,夏巴兹对美伊代表团以建设性方式开展接触表示赞赏,希望美伊谈判能成为推动地区实现持久和平的重要一步。夏巴兹重申,巴方期待继续为斡旋提供便利,以推动地区实现可持续和平。

据伊朗法纳斯通讯社报道,伊朗代表团在抵达伊斯兰堡后随即会见了巴基斯坦陆军参谋长穆尼尔,此后又于11日中午再次会见了穆尼尔。

伊朗媒体报道称,在伊美“面对面”谈判开始之前,美方官员表示同意解冻伊朗相关资产,但具体细节仍有待进一步明确。不过,白宫对此说法予以否认。

一名巴基斯坦政府官员告诉新华社记者,伊朗和美国之间的谈判进程比预期要慢,且可能会持续更长时间。目前,美方似乎急于达成某种目标,而伊朗方面则显得不急于求成。

伊朗第一副总统阿雷夫在社交媒体上发文说,如果伊朗在伊斯兰堡与“美国优先”的美方代表谈判,很可能达成一项对双方乃至世界都有利的协议。然而,如果面对的是“以色列优先”的美方代表,那么就不会达成任何协议。“我们将不可避免地比以往更加坚决地继续自卫,而世界也将付出更大代价”。

谁在谈判

伊朗代表团:谈判并非让步而是博弈延伸

伊朗代表团由71人组成,包括主要谈判团队、专家团队、媒体代表以及礼宾和安保团队。代表团由伊朗伊斯兰会议议长卡利巴夫率领,代表团成员还包括外交部长阿拉格贝格、中央银行行长阿卜杜勒纳赛尔·赫马提和防务委员会秘书阿里·阿克巴尔·艾哈迈迪安等。

——议长卡利巴夫:在目前的伊朗政坛,卡利巴夫被视为具有政治地位且相对能凝聚各派别共识的“务实强硬派”。他出身伊朗伊斯兰革命卫队体系,也曾多次竞选总统,主张国家安全优先与战略自主,重视在外界压力下维持国家运转能力。卡利巴夫近期多次就战事发声,强调“对等回应”与“综合施压”。分析人士认为,伊朗方面由他带团谈判,意在传递“谈判并非让步而是博弈延伸”的信号。

美国代表团:鹰派打击转向外交出路?

美国代表团核心成员包括副总统万斯、总统特使威特科夫、美国总统特朗普的女婿库什纳等,人数达300人。此外,一批美国专家在伊斯兰堡提供支持,更多美国专家从美国首都华盛顿提供远程支持。

——副总统万斯:万斯被认为是受美国总统特朗普信任和赏识的助手。据报道他还是特朗普团队中最晚表态支持对伊军事行动的官员之一,并曾在内部会议中质疑大规模对伊军事行动,被认为是“伊朗更易接受的面孔”。有美国媒体称,万斯带队谈判,意味着美方对伊朗战事的态度从“鹰派打击转向外交出路”。不过,缘于特朗普政府内部在伊朗问题上的意见分歧,万斯对最终决策有多大影响力是未知数。 据新华社开罗/伊斯兰堡4月11日电

美媒称美军继续增兵中东

据新华社华盛顿4月10日电 据美国《华尔街日报》10日报道,美国和伊朗即将在伊斯兰堡开始谈判之际,美军继续向中东地区部署战机和商队,为后续可能的军事行动做准备。

报道以飞行追踪数据和美国官员为消息源报道,多架战斗机和攻击机已于近期抵达中东,预计来自美国陆军第82空降师的1500至2000名士兵今后数日内也将抵达。同时,数千名海军水兵和海军陆战队队员正在前往该地区途中。

另据美海軍官员透露,3月底从美国弗吉尼亚州出发的“乔治·H·W·布什”号航空母舰及其护航舰艇,目前正在航行在大西洋海域;3月中旬从加利福尼亚州出发的“拳师”号两栖攻击舰及其护航舰艇编队,搭载着第11海军陆战队远征队,正在太平洋海域。

习近平主席寄望中美青年

(上接第1版)

“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,消除隔阂的坚冰。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累民意基础,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,都对彼此抱有好奇心和兴趣。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,就不会再被关上。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”。期待两国各界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

京津之间,一座新城的内生蝶变

(上接第1版)

赫莱恩特的事不是孤例。它的背后,是一套加速运行的转化机制。

近年来,武清培育引进了超非凡等10余家专业服务机构,锻造出一支专业技术经纪人队伍,在科研供给与企业需求之间牵线搭桥。南开大学概念验证平台、天大小试—中试—产业化平台、北化工中试基地、京津冀国家技术创新中心武清合成生物成果转化基地……一批平台相继建设运营,形成了从“想法”到“样品”再到“产品”的完整链条。

城:从“流量”到“留量”

8万余新增人口,一个个鲜活的故事——这座城市,拿什么打动了他们?

范阿姨,高血压、糖尿病缠身多年,更凶险的是,她心脏血管多处严重狭窄。儿女急得团团转,老人却不肯去北京——“折腾不起,也排不上队。”一筹莫展之际,武清区人民医院心内科团队启动了与北京安贞医院专家的线上会诊。范阿姨首期介入手术在武清顺利完成,治疗效果得到安贞医院专家的认可。随后通过转诊绿色通道,范阿姨平稳转入后续治疗。

“武清首诊,北京协同、双向转诊”——这套机制,让疑难重症患者不再“跑断腿”。如今,武清区内三家医院与北京安贞医院等知名三甲医院深度合作。患者治疗心血管等疑难重症,不再需要“跑北京”。

“让百姓在‘家门口’就有‘医’靠,不仅提升本地居民的幸福感和安全感,更增强区域对高端人才的持久吸引力。”武清区政协副主席、区卫生健康委员会主任徐迎侠说。

“站”把人引进来,“产”让人创造价值,而“城”才是让人留下来的最终答案。

京津产业新城核心区两公里内,布局5所中小学。中央湖片区与南东路片区,2所九年一贯制学校正在加紧建设,学生在家门口就能享受到高质量的教育。

武清区教育局长刘洪生说:“我们将始终坚持办好老百姓家门口的每一所学校,以优质均衡的教育服务,让千万家庭在武清安心生活、安居乐业。”

每到周末,家住武清保利海棠花园的赵冉一家就格外忙碌。带孩子去创意米兰生活广场来一场趣味亲子互动,到佛罗伦萨小镇“购全球”,在狗不理家乡店品尝地道津味美食,去V1汽车世界体验速度与激情……“现在,我们真正把家安在了武清。”赵冉说。

新商圈构建起了“赛、展、演、食、住、购、乐、训、游”九大业态,全场景消费生态、一个个充满“生活感”的细节,正是让人留下来的理由。

在有限的土地上,把城市功能做深、把民生服务做细,从“引流入城”到“留人驻城”,武清正在完成一场城市内涵式发展的深刻转身。



游客参观国家海洋博物馆“未来海洋”展厅。

知欲。朱辞介绍,“未来海洋”展厅与“远古海洋”“今日海洋”乃至海洋灾害等展厅存在系统性呼应,能够引导观众完成一次从历史规律、现实影响到未来方案的完整认知旅程。

“未来海洋”今年1月16日正式对外展出,其火爆程度也为国家海洋博物馆参观热度提供了强大推力。目前,国家海洋博物馆周末单日参观人数已达8000人次。

“‘未来海洋’展厅是国家海洋博物馆自2019年开放以来,首次针对常设展览进行的大规模提升。”朱辞透露,展厅



记者 周伟 摄

初步展期为5年。5年内,展厅还将进行至少3次提升改造。馆内也计划将其他常设展览进行提升改造,打造多维度、全景式海洋体验空间。

“此次入选联合国教科文组织示范案例,意味着我们的经验将转化为全球共享的知识资产。”朱辞表示。

据了解,为推动优秀案例在全球落地推广,发挥示范作用,创意2030国际论坛主办方将编制《示范案例辑》。国家海洋博物馆“未来海洋”展厅案例也将入选其中,并面向全球发布。

中国(内蒙古)自贸试验区揭牌

新华社呼和浩特4月11日电(记者 赵泽辉)4月11日,中国(内蒙古)自由贸易试验区揭牌仪式暨建设动员大会在内蒙古自治区呼和浩特市召开。

内蒙古自贸试验区实施范围119.74平方公里,涵盖呼和浩特、满洲里、二连浩特3个片区,围绕7个领域提出81项改革任务和举措,已复制推广全国其他自贸试验区取得的先进经验和制度创新成果280项。

试验区以制度创新为核心,确立“5个中心、1个战略高地、1个示范区域、1个战略支点”8个方面发展定位,深度参与共建“一带一路”和中蒙俄经济走廊建设。

内蒙古将力争用3至5年时间,将其建成投资贸易便利、创新生态良好、优势产业集聚、国际交往活跃的高水平自由贸易试验区。

郑丽文一行在北京参访了解人工智能发展

感叹两岸合作对人类贡献将不可限量

新华社北京4月11日电(记者 赵博 王承昊)“知道要来大陆访问,我特别要求了两个北京部分的行程:看看中小学的人工智能教育,到中关村与科创企业座谈。”11日,正在北京参访的中国国民党主席郑丽文快语,道出真切感受——“不虚此行”。

郑丽文率领的中国国民党访问团从10日下午开始在北京参访,首先来到清华大学附属中学。草木葱茏,书声琅琅。在阶梯教室了解学校依托人工智能赋能教学的实践应用时,郑丽文听得入神,不时点头赞许。随后,访问团走进实验室,观看智能机器人足球表演、四足机器人及机械臂展示等学生研发成果。郑丽文兴致勃勃地与师生互动交流,连声夸赞“这么厉害”。

11日上午,郑丽文一行来到中关村国家自主创新示范区展示中心,实地感受北京建设人工智能创新策源地的澎湃动能。在展示区,郑丽文对一款“智能仿生手”产生浓厚兴趣,仔细把玩,不时转动手指感受其灵活张力,还热情招呼访问团成员一同体验。当听到厂商说可以带回去,郑丽文惊呼“真的吗”,并欣然接受。

参观结束后,郑丽文一行与科创企业代表座谈,共话两岸科技合作新机遇。从清华大学实验室走出来的人工智能大模型公司“智谱华章”、致力于具身智能与人形机器人研发的“银河通用”……一批兼具科学家与企业家身份的“科技弄潮儿”将创业经历娓娓道来,访问团成员认真倾听,意犹未尽。

“我太开心了!”郑丽文表示,担任国民党主席以来,一直思考台湾产业的未来在哪里,北京之行让自己“看到了答案”。从人工智能融入基础教育到创新科技带动产业发展,这些经验做法有助于台湾产业全面升级。她呼吁,台湾不能再空转虚耗下去,要给年轻人提供孵化器、加速器,给他们必要的支持和舞台,他们就会发光发热。

郑丽文感慨地说,如果两岸可以毫无政治障碍,对人类的贡献将不可限量,“我们现在所有的想象,都没有办法理解未来可能的成就”。

在京期间,郑丽文一行还参观了国家大剧院和故宫博物院,回望两岸文化交流的“闪耀时刻”,品味古都北京的历史风貌与文脉传承。12日,中国国民党访问团将参访小米汽车工厂,并于当日中午离京返台。

我国首个海上注碳增气技术示范应用项目启动 每年最多可封存超百万吨二氧化碳

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各气地层,使之成为驱碳增产天然气的动力来源。

“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法松说。

据了解,项目建成后 will 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。

基础研究在北大 创新要素聚天津

(上接第1版)

北大实验室攻克核心技术,北辰平台承接中试研发、临床验证等环节——双城间创新要素流动的“高速通道”就是答案。

这些答案的背后,是一场科研高地与产业重镇的“双向奔赴”。在这里,“基础研究在北大、创新要素聚天津”,不是一句口号,而是一套正在落地的机制。

在人员流动上,创新中心落实与北大的合作协议和人才共享机制,让“人”这个创新第一要素畅通无阻。目前,创新中心已引进5位高层次人才,计划在两年内再引进多位高层次人才,推动学术成果共同署名并纳入两地科研评价体系,从制度层面打通人才与项目跨区域流动的通道。在技术资源流动上,推动北大生物医药成果优先在北辰开展延伸研究,北辰的研发平台设备向北大团队开放远程共享权限。在需求对接上,当北辰企业提出技术难题,创新中心能快速联动北大对应实验室,实现精准匹配。

一个顶尖的科研平台,带来的不仅是几个项目。创新中心正筹建“数据驱动的创新肿瘤诊疗实验室”,其大型仪器、高性能计算平台等科研重器,未来将向天津企业和医疗机构开放共享。同时,创新中心计划搭建京津冀生物医药产业联盟,推动前沿技术与本地产业深度融合。

“我们期待以技术创新赋能天津生物医药产业升级。”白凡说。首批三个项目都将在天津完成从基础研究到产业化的全流程转化,年内完成核心药效学评价,2至3年内推进临床试验申报。

以推进京津冀协同发展为契机,天津积极抓住现代化首都都市圈建设、北京(京津冀)国际科技创新中心扩围机遇,深化与在京高校对接合作,围绕前沿领域和重点产业,加强产学研融通创新,推动科技成果加快从“实验室”走向“生产线”。

正如创新中心的落地,北京的前沿创新与天津的产业基底正在催生剧烈的“化学反应”,更多的“金种子”将在津沽大地上扎根聚力,孕育出丰硕未来。