

## 把两岸关系的未来牢牢掌握在中国人自己手中

## ——习近平总书记重要讲话激励两岸同胞共创民族复兴伟业

(上接第一版)

## 坚守民族大义,锚定和平发展定盘星

习近平总书记指出,国共两党领导人时隔10年再次会面,对两岸关系、两岸关系发展具有重要意义。

中国人民大学两岸关系研究中心主任王英津表示,习近平总书记的重要讲话体现了大陆方面对重启国共两党高层对话的高度重视。两党都是对中华民族负有责任的政党,双方巩固政治互信,保持良性互动,将对维护台海和平稳定、推动两岸关系和平发展,发挥政治引领作用。

台湾《中国时报》董事长王丰表示,国共两党领导人此次会面,有助打开两岸关系新局面。当前国际形势动荡,台湾民众已深刻认识到和平弥足珍贵。两岸理应推动两岸关系和平发展,坚定守护中华民族共同家园。

王英津认为,习近平总书记提出的4点意见,充分展现了大国大党领袖的格局、胸襟、气度,体现了大陆方面为两岸谋和平、为同胞谋福祉、为民族谋复兴的使命情怀和历史担当。

习近平强调,无论国际形势、台海局势如何变化,中华民族伟大复兴的大趋势不会改变,两岸同胞走亲走近、走到一起的大潮流不会改变。

中国社科院台湾研究所涉外关系研究室主任陈桂清表示,尽管当前台海和平稳定面临逆流冲击,但大势不可逆、潮流不可挡。习近平总书记的重要讲话传递了党中央坚定推进两岸关系和平发展的清晰信号,展现了推进祖国统一大业的战略自信和战略定力,宣示中国人有能力、有智慧解决自己的问题。

习近平强调,“台独”是破坏台海和平的罪魁祸首,我们决不姑息、决不宽容。

北京联合大学台湾研究院院长李振广认为,这凸显了坚持“九二共识”、反对“台独”作为两岸关系定海神针的重要性,充分彰显了打击“台独”势力、维护台海和平的坚定决心,为两岸各界带来更稳定、更可期、更美好的环境。

王英津表示,和平不会从天而降,“台独”是当前台海和平稳定的最大威胁与祸害之源。因此,国共两党和两岸同胞都责无旁贷,必须坚决反对“台独”分裂行径,共同反对外来干涉,才能切实维护台海和平。

## 深化交流融合,共绘民生福祉新图景

上海海峡两岸研究会会长顾祖华表示,习近平总书记提出的4点意见饱含对台湾同胞的深情与关爱,充分彰显了大陆方面推动两岸关系和平发展的坚定决心,深刻诠释了两岸同胞休戚与共的命运共同体本质。

“我相信,两岸友好对话有利于推动两岸在更多领域开展务实合作,让更多同胞在深化两岸融合发展过程中受益。”南京台湾青年创业学院副总经理、台胞韩鸣国说。

习近平表示,祖国大陆山河壮美、市场广阔,欢迎台湾同胞常回家看看,欢迎台湾青年来大陆交流发展,欢迎台湾农渔产品、优质商品进入大陆千家万户。

韩鸣国说,近年来,民进党当局阻碍两岸交流与合作,导致岛内观光业者和贸易商损失很大,希望两岸持续推进交流合作,为业者带来“春天”。

“三个‘欢迎’回应了台湾同胞的期待,彰显了大陆愿同广大台湾同胞共享发展机遇和成果、坚定走两岸融合发展之路的诚意与善意。”顾祖华说,大陆的广阔市场是台湾各项产业的发展舞台,两岸同胞应携手共同壮大中华民族经济。

台湾青年吴明捷是厦门航空的一名乘务员。“大陆给了我们台湾青年很好的发展舞台。”吴明捷说,“习近平总书记的重要讲话传递了浓浓暖意,希望未来能有更多台湾青年跨越海峡,来到大陆追逐梦想、实现价值,一起扎根这片热土,共筑美好未来。”

在北京学习生活多年的台青林彦辰说,习近平总书记指出,发展两岸关系的根本,是要让两岸同胞过上更美好的生活。我深切体会到大陆为台湾青年提供的广阔舞台和同等待遇。相信会有更多台湾青年勇敢迈出第一步,来大陆走走看看,亲身感受这片土地的发展脉动与温度。

江苏昆山是大陆重要台资聚集地。昆山高新区台商投资服务办公室主任鲍德信,长期在一线服务台企台胞。她说,习近平总书记的重要讲话为做好对台工作指明了方向,在今后工作中要以更优质的服务,吸引和帮助更多台胞特别是台青朋友来昆山追梦、筑梦、圆梦。

## 汇聚奋进力量,共创中华民族新辉煌

习近平强调,我们坚信,会有越来越多台湾同胞正确认识大陆社会制度和发展道路,深刻认识到台湾的发展前途在于强大祖国、台湾同胞的利益福祉系于中华民族伟大复兴。

韩鸣国表示,正如习近平总书记所说,社会制度不同,不是搞分裂的借口。两岸同胞是一家人,只要多交流,很多误解就能自然化解。尤其是近年来,大陆支持青年创业的政策越来越好,场景舞台愈发广阔,正是台湾青年来大陆发展的大好时机。

“和平稳定的发展环境是企业潜心研发、稳步成长的根本保障。”北京智再医疗科技有限公司市场经理木叶沙说,欢迎台湾青年科技人才来大陆交流合作,抢抓机遇、共享成果,以实际行动参与两岸科创融合,实现事业梦想。

上海市台企协会会长张简珍说,今年是大陆“十五五”开局之年,习近平总书记在重要讲话中指出,我们愿同广大台湾同胞共享发展机遇和成果、共同壮大中华民族经济。这让台企更充满扎根大陆的信心,我们要抢抓机遇、积极参与。中华民族伟大复兴的时代进程中,台商台胞定然不会缺席。

征程万里风正劲,重任千钧再出发。两岸人士纷纷表示,“十五五”规划蓝图徐徐展开,在民族复兴的新征程上,两岸中国人应同心同德,凝聚起推动两岸交流交往交融的磅礴力量,共同创造属于中华民族的新辉煌。

新华社北京4月10日电

备受国际社会关注的美国与伊朗谈判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。据已公布的进程信息,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。一名巴基斯坦政府官员告诉记者,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,“我们将不可避免比以往更加坚决地继续自卫,而世界也将付出更大代价”。

就在美伊“面对面”谈判之际,有数艘美国军舰被披露通过霍尔木兹海峡。特朗普称美方“开始清理霍尔木兹海峡”。伊朗方面则表示,伊朗已迫使美军驱逐舰从霍尔木兹海峡返航。

特朗普随后又在社交媒体上发文称,美国已彻底摧毁伊朗的军事力量,包括其整个海军和空军。“霍尔木兹海峡很快就会开放。同时,空载的船只正赶赴美国‘装运石油’。”

## 与战事前谈判有两大不同

专家认为,与战事前的美伊谈判相比,伊斯兰堡对话有两大不同。

一是级别更高。美国代表团由副总统万斯率领,伊朗方面由伊朗伊斯兰会议议长卡利巴夫带队。专家解读,美伊双方谈判阵容“有政治分量”,与几个月前的美伊间接谈判相比政治层级更高。

万斯据报道曾在闭门会议中质疑大规模对伊军事行动。美国媒体说,派万斯带队谈判,或意味着美方对伊朗战事的态度从“军事施压”转向“寻找外交

场内场外再交锋  
美伊谈判能谈成吗?

## 谁在伊斯兰堡的谈判桌前

11日晚

间,美伊代表团在当地举行谈判。在这场决定中东局势下一步走向、受到全世界高度关注的谈判中,美伊双方代表团的构成本身,即释放了某种立场,反映了谈判的复杂性。谈判桌前的他们都有谁?

## 伊朗代表团 由伊朗伊斯兰会议议长卡利巴夫率领

议长卡利巴夫: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”。

外长阿拉格齐:在对美博弈、外交周旋上经验丰富。

## 美国代表团 由副总统万斯率领

副总统万斯:被认为是受美国总统特朗普信任和赏识的助手。

总统特使威特科夫、特朗普女婿库什纳:两人在战事前作为美方代表与伊朗展开过多轮谈判。

## 巴基斯坦 本次谈判斡旋方

总理夏巴兹:在这次斡旋中被视为“关键中间人”,政治履历丰富。

陆军参谋长穆尼尔:在此前斡旋中,被称作美伊间的“关键联络人”。

出口”。但与此同时,缘于特朗普政府内部在对伊行动上的意见分歧,万斯对特朗普有多大影响力是未知数。

卡利巴夫被视为目前伊朗政坛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。他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”。伊朗方面由他带团谈判,或意在传递“谈判并非让步而是博弈延伸”的信号。

第二个不同是谈判斡旋方变化。战事爆发前,美伊谈判主要由阿曼等中东国家传话。但中东多国尤其是海湾国家受到这次战事波及,对伊朗多有不满。巴基斯坦相对超脱,同时与伊朗、美国和海湾国家等各方都维持着良好关系。

巴基斯坦分析人士、退役准将图格拉·亚明说,巴基斯坦在这场谈判中可以扮演“诚实斡旋者”角色,协助沟

通,必要时缓和紧张氛围,确保双方保持参与。

国际舆论普遍认为,严重缺乏互信是美伊谈判的最大障碍。在亚明看来,这场谈判的相关安排一定程度上有助于美伊澄清各自立场、消除误解,“即便无法取得重大突破,对话本身也可以被视为一种建立信任的进展”。

## 两份对立提案间的逐条较量

这场谈判从一开始就充满悬念和紧张氛围。外界甚至在双方代表走入会场前,都无法确定这场会谈能否真正开启。

卡利巴夫10日晚在社交媒体发文说,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。分析人士说,这两点实际上只是美伊谈判清单上众多关键问题和分歧的一小部分,伊方用意可能是借此试探美方的诚意和妥协空间。

美伊在诸多核心问题上立场差距巨大,甚至突破对方底线。美国全国广

播公司新闻台网站文章指出,双方谈判将演变成两份相互对立的提案之间的逐条较量。

综合美伊此前提出的条款和近期表态,谈判清单上至少列有以下焦点问题。

——霍尔木兹海峡。这被认为是此次谈判的最关键议题。美国要求伊朗开放霍尔木兹海峡为“自由海域”,不得收取通行费。伊朗则不会放弃霍尔木兹海峡这一重要抗衡筹码,并提出制定霍尔木兹海峡安全通行协议,确保伊朗主导地位。

——地缘政治影响力。伊朗要求必须结束针对黎巴嫩真主党等“地区所有抵抗力量”的战争,但美以均称黎巴嫩方向是“独立冲突”,并要求伊朗停止支持“地区代理人”。伊方最新表态显示,黎巴嫩战线停火已成为考验双方停火的第一议题。

——核问题与铀浓缩。美国要求伊朗承诺永不发展核武器,不在伊朗境内开展铀浓缩活动。伊朗则坚持铀浓缩活动等和平利用核能的权利。这是美伊之间数十年难以解决的核心矛盾。

此外,美国还提出了伊朗限制导弹发展等要求,而伊朗要求美国从中东撤出作战部队、解除对伊朗所有一级和次级制裁和向伊朗支付赔偿金等。在这些要求上,双方立场几乎完全相反。

专家认为,双方谈判清单中几乎每一项,都存在导致谈判破裂的可能。亚明说,数十年敌对关系使美伊双方都保持高度谨慎,这极大阻碍实质性成果的达成。

实际上,谈判的同时,美伊都在为随时可能发生的谈判破裂和战事重启做准备。美国向中东持续增兵,而伊朗武装部队表示仍保持完全戒备,随时准备开火。一旦谈判破裂,战事将随时重启、升级,双方互信也将受到进一步打击。

“最坏情况是,如果这个周末双方无法给对方一个台阶,停火可能暂停,战火或将重燃。”西安外国语大学国际关系学院院长张杰说。

据新华社伊斯兰堡/德黑兰4月11日电

时隔50余年美国首次载人绕月任务结束  
“阿耳忒弥斯2号”任务有哪些技术和科研收获

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

美国东部时间10日晚,执行美国“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务的4名宇航员乘坐“猎户座”飞船,溅落在美国加利福尼亚州圣迭戈附近海域,结束近10天的旅程。美国自1972年“阿波罗17号”登月任务结束后的首次载人绕月任务,完成了哪些技术验证?有哪些科研发现?对美国登月计划有何影响?

## 完成哪些技术验证

美国于2019年宣布“阿耳忒弥斯”登月计划,旨在将宇航员再次送上月球,并为未来的火星任务做准备。“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务已于2022年11月完成,“阿耳忒弥斯2号”任务是该计划下的首次载人任务。

在“阿耳忒弥斯2号”任务中,“太空发射系统”火箭和“猎户座”飞船均为首次执行载人任务,宇航员在飞行期间完成了对飞船生命支持系统、辐射传感器以及新款宇航服等关键装备的评估。本次任务还验证了深空环境下的通信系统,使用激光链路传输数据,旨在为深空探测搭建更优质的高带宽通信链路。

在“阿耳忒弥斯2号”任务返回地球阶段,“猎户座”飞船以超过音速30倍的速度冲入地球大气层,飞船外部温度高达2760摄氏度。为解决“阿耳忒弥斯1号”任务暴露的“猎户座”飞船隔热罩性能问题,“阿耳忒弥斯2号”项目研究人员采取了改进飞船隔热罩、调整飞船进入大气层轨迹等措施,以减少热量积聚,飞船最终安全返回地球并溅落在预定海域。

## 在月球背面有何发现

“猎户座”飞船飞至月球背面期间,与地球的最远距离约为40.68万公里,创下人类太空飞行距离的新纪录。飞船上的宇航员直接观测月球背面部分区域。由于人眼对月表地貌、纹理特征的分辨能力可弥补设备观测的不足,此次任务可以为月球研究提

供全新视角。

在本次任务中,宇航员还观察到了微陨石撞击月球表面产生的撞击闪光现象。宇航员将闪光描述为持续数毫秒的无色光点,并记录了闪光在月面出现的时间与位置。有科研人员认为,宇航员登陆月面以及后续建设月面基地可能遭遇微陨石的持续撞击,掌握其撞击频率与破坏力有助于保障宇航员安全和规划未来任务。

“阿耳忒弥斯2号”任务宇航员还拍摄到蓝色地球在灰色月球表面后落下的景象,致敬了1968年“阿波罗8号”宇航员比尔·安德斯拍摄“地球升起”的经典照片。

## 对美登月计划有何影响

根据最新任务进度表,“阿耳忒弥斯2号”任务完成后,美航空航天局计划2027年执行“阿耳忒弥斯3号”任务,在近地轨道开展系统及运行能力测试;2028年开展“阿耳忒弥斯4号”登月任务。

尽管本次任务完成了多项深空技术验证和科研探测,但仍有不少业内人士对美国能否按计划实施登月任务提出质疑。美国圣母大学行星地质学家克萊夫·尼尔评价说,“这次任务最大的价值是公关”,“科学(研究)只是捎带”,背后的政治考量大于科学价值。

2025年12月,美国总统特朗普签署行政令,提出通过“阿耳忒弥斯”计划,在2028年前使美国人重返月球;到2030年建立“永久性月球前哨站”的初步要素,并为下一步火星探索奠定基础。

不过,“阿耳忒弥斯”计划已多次出现进度延误和成本超支等问题,受特朗普政府政策影响,美航空航天局还面临预算不足的困境。美国后续登月任务仍面临月球着陆器、下一代舱外宇航服研发进度滞后等挑战,其载人登月目标能否如期实现仍存在诸多不确定性。

新华社北京4月11日电(记者张晓菊)