

# 习近平会见巴基斯坦总理夏巴兹

新华社北京5月25日电 5月25日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的巴基斯坦总理夏巴兹。习近平表示,中巴建交75年来,两国相互理解、相互信任、相互支持,锻造了牢不可破的传统友谊,双方战略互信和务实合作有力促进各自国家发展。无论国际形势如何变化,中方始终将发展中巴关系置于周边外交的优先方向。不久前,我收到天津大学巴基斯坦留学生的来信。同学们立志做中巴合作的建设者、交流的传播者、友谊的守护者。看到两国友好事业后继有人,我

感到十分欣慰。双方要加快构建新时代更加紧密的中巴命运共同体,让两国全天候合作取得更多成果,更好造福两国人民,为促进地区和平稳定作贡献,为构建周边命运共同体作示范。习近平强调,中方坚定支持巴方维护独立、主权和领土完整,愿同巴方保持高层交往,加强战略沟通,把握两国关系正确发展方向。双方要扎实推进构建中巴命运共同体行动计划,统筹重大标志性工程和“小而美”民生项目建设,深化农业、产业、人工智能、人才培养等全方位合作。双方要开展

更高水平、更广领域安全合作,共同维护地区和平稳定。中方赞赏巴方主动担当,为恢复中东地区和平发挥斡旋作用。双方要继续保持密切沟通和协调,共同反对单边主义和冷战思维,共同推进平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化。夏巴兹表示,习近平主席是巴基斯坦人民伟大的朋友,也是世界上所有爱好和平人民的伟大朋友。在习近平主席坚强领导下,中国经济取得举世瞩目成就,为维护世界和平、构建多极世界提供了坚实保障。巴中铁杆友谊由两国老一辈领导人亲手缔造,历久弥坚、无可比拟。巴方坚定奉行一个中国原则,在所有涉及中国核心利益的问题上坚定支持中方立场,永远做中国的好朋友、好伙伴。巴方愿同中方共同庆祝建交75周年,学习中国治国理政经验,深化“一带一路”合作,推进中巴经济走廊建设,让巴中关系不断向前发展,造福两国人民。感谢中方支持巴方斡旋美伊谈判。习近平主席就中东局势提出的四点主张是实现和平的指南性方案。巴方愿同中方密切协调,共同为促进世界和平稳定作出贡献。王毅参加会见。

## 行贿犯罪嫌疑人 薛国泉被遣返回国

新华社北京5月25日电 近日,在中央反腐败协调小组国际追逃追赃工作办公室统筹协调和公安部协助下,经湖南省监察机关与有关国家执法机关密切合作,行贿犯罪嫌疑人薛国泉在境外落网并被遣返回国。湖南省监察机关正在对薛国泉涉嫌行贿犯罪问题立案调查。中央追逃办负责人表示,将落实二十届中央纪委五次全会精神,深化受贿行贿一起查,加大对外执法司法合作力度,对行贿犯罪嫌疑人有逃必追、一追到底,坚决铲除“围猎”污染源。

## 因对伊战事消耗弹药库存 美推迟向日交付“战斧”导弹

本报讯 据知情人士近日透露,美国国防部长赫格塞思已正式通知日本防卫大臣小泉进次郎,由于五角大楼需要优先补充因伊朗战事消耗的大量弹药库存,日本订购的400枚“战斧”巡航导弹最迟将比原定时间晚两年交付。据悉,赫格塞思本月早些时候与小泉通话时告知这一消息。日本与美国于2024年签署军购合同,订购400枚“战斧”导弹,合同金额达23.5亿美元。日本原计划于2028年4月前分两批接收导弹,每批200枚。据披露,五角大楼推迟向日交付“战斧”导弹,直接原因是其在伊朗战事中消耗了大量弹药库存。美国战略与国际问题研究中心4月发布的报告估算,美军在对伊行动中消耗超过1000枚“战斧”导弹,占其3100枚总库存量的三成左右。而从美国国会提供拨款之日算起,“战斧”导弹交付美军一般需要4年之久。美国企业研究所亚洲安全专家认为,鉴于军火生产周期较长,采购美国武器的亚洲国家将在很长时间内受到影响。此外,多家媒体曾在4月报道说,美国已告知英国和波兰等多个欧洲国家,其订购的美制武器将遭遇严重的延期交付,延迟交付的既有防御性武器,也有进攻性武器。(央视)

## 神舟二十三号航天员乘组顺利进驻“天宫” 中国航天员完成第8次“太空会师”



新华社酒泉5月25日电 神舟二十三号航天员乘组25日顺利进驻“天宫”,中国航天员完成第8次“太空会师”。据中国载人航天工程办公室介绍,在载人飞船与空间站组合体成功交会对接后,神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。25日5时13分,在轨执行任务的神舟二十一号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻中国空间站。随后,两个航天员乘组拍下“全家福”,共同向牵挂他们的全国人民报平安。这是中国航天史上第8次“太空会师”,也是“天宫”首次有来自香港的航天员进驻。后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

►5月25日,在北京航天飞行控制中心飞控大厅,神舟二十一号航天员乘组和神舟二十三号航天员乘组拍摄“全家福”。(新华社)

水稻培育、能源供给……

## 神舟二十三号搭载9项太空实验

新华社北京5月25日电 神舟二十三号载人飞船发射入轨后,于5月25日凌晨成功对接于空间站天和核心舱。记者从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉,空间应用系统本次通过神舟二十三号载人飞船搭载上行9项科学实验项目,上行的实验样品与装置总重54.1千克,水稻种子、干细胞、纳米酶、放线菌、钙钛矿电池等实验材料将被用于开展各类太空实验。

未来人类在太空环境中生活和工作的时间将越来越长,如何让农作物在太空实现“高效、高质、高产”的原位生产,是亟待解决的关键科学问题。“空间水稻多代遗传稳定性与环境适应性调控的分子机理研究”将利用未经过空间飞行实验的水稻种子在轨获得子代。据悉,这一实验将首次在轨连续培养两代水稻,旨在解析长期空间微重力对水稻遗传稳定性的作用机制。研究还将挖掘有重

大应用价值的新基因,为拓宽农作物新的种质资源获取途径提供新的技术手段。同时,纳米酶、放线菌、植物种子三组样品将被安装至舱外辐射生物学暴露装置,开展为期5个月的在轨暴露实验。这些实验将系统揭示太空辐射对生物样品的深层影响。在能源领域,钙钛矿太阳能电池凭借高效、轻质、超高功率比等特点,被视为未来空间站、深空探测基地的理想能源器件。本次任务将首次在中国空间站开展钙钛矿电池动态服役实验,获取其在真实空间极端环境下的转换效率衰减数据。研究将聚焦单结及叠层两类电池材料,为未来低轨卫星、深空探测、月球基地能源系统配置提供关键技术储备。

从水稻培育到能源供给,神舟二十三号搭载的9项太空实验有望推动我国空间生命科学与空间能源等领域技术迈向新高度。

## 美伊协议:即将达成还是变数重重?

### 美伊谈判进展顺利?

美国总统特朗普25日在社交媒体上发文称:“与伊朗的谈判进展顺利!”他还说,如果达成协议,“那就回到前线,回到交火状态,但规模会比以往更大”。

特朗普还要求中东地区国家立即签署推进与以色列关系正常化的“亚伯拉罕协议”,并称如果美伊达成协议,伊朗也应该加入“亚伯拉罕协议”。

特朗普24日说,美国和伊朗的协议“尚未完全谈妥”,美方“不急于”达成协议。他在社交媒体发文称,“如果我与伊朗达成协议,那将会是一份好的、合适的协议”。“目前没人看过它或知道它的内容。它还没有完全谈妥。所以不要去听那些失败者的话,他们对一件自己根本不了解的事情妄加批评。”

白宫官员当天告诉媒体,美伊距离签署协议“尚需数天时间”。

据美国《纽约时报》24日报道,美国与伊朗已就一项逐步结束中东战事的协议达成原则性一致,但获得双方领导人的最终批准可能需要数日时间。报道援引美政府一匿名高级官员的话称,根据该协议,将重新开放霍尔木兹海峡,并承诺由伊朗处置其高浓缩铀库存,但伊朗方面具体处置方式仍在谈判中,“特朗普总统曾坚持要求美国没收这些材料,以此兑现遏制伊朗核计划的承诺”。

报道还称,伊方尚未公开评论任何潜在协议的内容或正在讨论的议题。美伊两国官员均表示,任何协议都将是初步框架,

多家美国媒体近日报道说,美国与伊朗接近达成一份协议,其中可能包括确保霍尔木兹海峡恢复通航等内容,而伊朗核问题将留待后续谈判。美国总统特朗普25日在社交媒体上发文称,与伊朗的谈判进展顺利。

美国福克斯新闻频道24日援引一名美国官员的话报道说,美国和伊朗的框架协议目前“已达成95%”,双方在伊朗“核储备”和霍尔木兹海峡问题上达成协议,目前正在就“措辞”进行磋商。

分析人士认为,达成协议有助于缓和地区局势、稳定全球经济。不过,由于美伊互信不足,以色列可能成为“搅局变量”,加之美国国内政治因素掣肘,即便达成协议,其执行与后续谈判仍将面临不确定性。

□新华社

### 后续落实变数重重

分析人士认为,即使美伊达成协议,后续落实仍面临多重变数。

首先,核心分歧或将影响协议落实。尽管多方信息显示,协议将确保重新开放霍尔木兹海峡,不过美伊对“重新开放”的理解存在差距,美方坚持海峡完全开放并免收通行费,伊朗则强调自身拥有管控海峡的“合法权利”,并表示目前不讨论海峡管理权细节;核问题更是悬而未决,美伊方面消息均显示浓缩铀处置的相关细节或将被延后讨论。

地区专家认为,相关信息显示美伊在海峡通行规则及浓缩铀处置两大核心议题

上分歧仍存,加之双方互信脆弱,协议落实和后续谈判仍面临阻碍。

其次,以色列“变量”或冲击停火。以色列媒体报道,尽管协议细节尚不明确,但以方认为协议不会实质性削弱伊朗,“对以色列非常不利”。英国《卫报》文章分析说,协议中黎巴嫩战线停火的内容令以色列深感担忧。据报道,以色列已向美国明确表示,将保留在黎巴嫩等全部战线“应对威胁的自由”。

分析人士指出,以方若认定美伊协议无法保障其安全利益,或将重新采取军事行动,成为停火进程的“最难预测”变量。

第三,美国国内压力或抬高谈判门槛。美国联邦参议员格雷厄姆、参议院军事委员会主席罗杰·威克、前国务卿蓬佩奥等共和党人对伊“鹰派”人士公开批评,美伊达成协议意味着对伊朗的妥协,这会让“美国的战果付诸东流”。如果共和党内部持续施压,特朗普政府或在后续与伊方的谈判中抬高要价,以平息党内反对声音,这将进一步提升谈判难度。

### 战略被动下的无奈选择

美国媒体和特朗普政府频频释放有关美伊即将达成协议的信号,引发美专家学者对这场战事的复盘与反思。不少美国学者指出,相关协议是美国对伊战略受挫后的无奈之选。

有专家认为,特朗普政府发动对伊军事行动存在全方位失误,不仅高估自身军事实力,也低估了伊朗的战略韧性和反抗意志。美国前驻以色列大使丹尼尔·夏皮罗说,该军事行动考虑不周、缺乏明确战略目标,即便是美方提出的具体军事目标,实现起来也要付出难以承受的代价。

不少美方学者认为,伊朗通过控制霍尔木兹海峡牵制美国,使美国在博弈中陷入被动。而从各方披露的协议框架内容来看,这份协议已是特朗普政府所能争取到的“最优结果”。

美国智库布鲁金斯学会专家苏珊娜·马洛尼表示,伊朗战事重挫了美国国家利益,美国将面对一个更为强硬的伊朗,其与海湾国家数十年来的安全合作根基被削弱,全球经济也遭到旷日持久的冲击。美国海军战争学院荣誉教授汤姆·尼科尔斯说,美国浪费了巨额资金,结果却是自身实力受损,而让伊朗获得了更有利的战略地位。

美国分析人士认为,特朗普政府“大动干戈折腾一番”,此次达成的协议至多也不过类似2015年所达成的伊朗核问题全面协议。而2018年宣布美国单方面退出该协议的,正在是其首任总统任期的特朗普。

“我们踉踉跄跄地又走向某种版本的伊核协议,这折腾是为了什么?”尼科尔斯反问。

## 黎真主党: 解除武装将导致 黎巴嫩被逐步占领

新华社贝鲁特5月24日电 黎巴嫩真主党领导人纳伊姆·卡西姆24日在黎真主党旗下灯塔电视台发表电视讲话表示,任何试图解除该组织武装的行为,都将导致真主党被“消灭”、黎巴嫩被逐步占领。

卡西姆警告称,真主党的生存正受到威胁,以色列意图消灭“抵抗力量”,并将整个黎巴嫩纳入其所谓的“大以色列”计划之中,解除真主党武装将为以色列逐步控制黎巴嫩铺平道路。

卡西姆称,尽管当前的冲突造成严重破坏和人员伤亡,但真主党不会退缩,将继续留在战场,直至以色列撤出黎巴嫩领土。届时,流离失所的黎巴嫩南部居民也将返回家园。

卡西姆说,以军未能在黎巴嫩南部任何地区建立稳定控制。此外,真主党拒绝与以色列进行直接谈判,并敦促黎巴嫩政府不要与以色列进行直接谈判,警告其不要采取反对“抵抗力量”的立场,也不要向美国和以色列作出让步。

## 本轮埃博拉疫情 已报告220例 已死亡疑似病例

本报讯 世界卫生组织总干事谭德塞25日表示,新一轮埃博拉疫情已报告220例已死亡的疑似病例。谭德塞说,由于病例发现存在延迟,防疫人员目前只能加快应对疫情。

谭德塞24日在社交媒体X平台上发文说,随着刚果(金)埃博拉疫情防控监测力度加大,该国目前已发现超过900例疑似病例,其中101例经后续检测确诊。

谭德塞说,在疫情中心伊图里省,近500万民众生活在持续冲突之中。目前该省每4人中就有1人需要人道主义援助,每5人中就有1人在境内处于流离失所状态。暴力事件迫使人们逃离家园,这严重阻碍了对埃博拉病例接触者的追踪工作,也影响了早期发现感染病例、及时提供支持性治疗的进程。持续的局势动荡与恐慌情绪还加剧了社区内部的不信任。

本轮最初发现于刚果(金)的埃博拉疫情由本迪布焦型埃博拉病毒引发,目前尚无针对该型病毒的疫苗和特异性疗法。乌干达卫生部23日说,该国在本轮疫情中首次出现本土病例,累计确诊病例升至5例。(新华社 央视)