

美伊协议谈得怎么样

新华社北京5月24日电 美国总统特朗普23日称与伊朗已“基本谈成”一份包括开放霍尔木兹海峡在内的协议,正待美伊双方及相关国家最终确定。伊朗外交部发言人巴加埃23日说,伊美正在努力敲定谅解备忘录。但从各方传递出的消息来看,美伊在伊朗放弃高浓缩铀库存、开放霍尔木兹海峡等问题上仍存在明显分歧。

美伊怎么样

美国和伊朗主要通过调解方巴基斯坦传递信息。

巴陆军参谋长穆尼尔日前访问了伊朗,与多名伊朗高层官员进行会晤。巴三军新闻局23日发表声明说,访问期间,穆尼尔分别会见了伊朗总统佩泽希齐扬、议长卡拉比巴、外长阿拉格齐以及内政部长莫梅尼。

伊朗伊斯兰共和国广播电视台23日报道,阿拉格齐与穆尼尔进行了会晤,伊美双方需要交换的信息已通过巴方传达。

巴基斯坦内政部长纳克维也访问了伊朗,并于22日与阿拉格齐举行会晤,就推动伊朗与美国结束战争的相关谈判进程交换意见。

巴加埃23日说,经过数周对话,“伊美双方的观点正朝着更加一致的方向发展”,双方目前正处于一份谅解备忘录的最终敲定阶段。

相关新闻

特朗普23日下午在社交媒体发文,称其已同沙特阿拉伯、阿联酋、卡塔尔、土耳其、埃及、约旦、巴林等国领导人以及穆尼通电话,主要讨论关于伊朗以及“与和平谅解备忘录相关的所有事宜”。

他写道,“一项协议已基本完成谈判,正待美国、伊朗以及上述各国最终敲定”,协议最终事项和细节目前正在商讨中,不久将公布。

谈成了什么

美国阿克西斯新闻网站23日援引一名美国官员的话称,美伊双方将签署一份有效期为60天的谅解备忘录,在60天有效期内,霍尔木兹海峡将“免费开放”,伊朗同意清理其在海峡布设的水雷,保证船舶自由通航。作为交换,美国将解除对伊朗港口的封锁,出部分制裁豁免措施,允许伊朗自由售卖石油。

该官员称,美方核心原则是“以行动换松绑”,只有伊朗作出实质性让步后,伊朗要求立即解除资金、永久解除制裁等诉求才会兑现。谅解备忘录草案内容包括:伊朗承诺永不谋求核武器,且将暂停铀浓缩活动,转移高丰度浓缩铀库存展开谈判。

伊朗法尔斯通讯社24日报道说,伊美正努力敲定的谅解备忘录草案内容包括双方承诺不攻击对方及各盟友。

分歧仍存在

23日,两名美国官员向《纽约时报》透露,该协议并未解决伊朗究竟将如何放弃其浓缩铀库存的问题,而是将具体细节留到下一阶段关于伊朗核计划的谈判中解决。

《纽约时报》报道称,美国长期以来一直希望伊朗放弃高浓缩铀库存,因此即便现在还只是一个“原则性承诺”,这一点对协议也非常关键。美国谈判代表已通过中间人向伊朗明确指,若无法在初期阶段就相关问题达成某种共识,美方将退出谈判并恢复军事行动。

巴加埃23日说,现阶段谈判不涉及核问题及其相应的解除制裁的具体细节,伊朗之所以暂不深入讨论核问题,是因为认为核问题曾两度成为针对伊朗发动战争的借口。当前伊朗将重点放在推动结束包括黎巴嫩在内“所有战线上的战争”,可能在30天或60天后的

特朗普称不急于与伊朗达成协议

与伊朗达成协议。

特朗普在“真实社交”平台上发推文称,对伊朗的封锁措施将一直维持至协议达成、获得认证并签署。“双方都必须

保持耐心,把事情做正确。绝不能出错!我们与伊朗的关系正变得更为专业且富有成效。然而,他们必须明白,他们不能开发或获取核武器。”

下一个阶段再进入核问题的谈判。

关于霍尔木兹海峡问题,巴加埃表示,该问题“与美国无关”,属于伊朗与沿岸国家之间的事务。伊朗正与阿曼就霍尔木兹海峡问题继续推进合作。

伊朗法尔斯通讯社24日报道称,特朗普在社交媒体最新发布的关于“霍尔木兹海峡将开放”的言论“不完整”。根据最新交换的文本,即便达成协议,霍尔木兹海峡也将继续由伊朗“管理”。此外,尽管伊朗同意将允许通过霍尔木兹海峡的船只数量恢复到战前水平,但并不意味着海峡将恢复到战前“自由通行”状态。

可能有变数

据美国媒体23日报道,特朗普称,美国究竟是同伊朗达成一份“好协议”,还是会把对方“彻底摧毁”,两种可能性仍是“对半开”。他很可能最晚在24日决定是否重启战事。特朗普表示,他只愿意接受涵盖伊朗铀浓缩活动及其浓缩铀库存去向等问题的协议。

同时,伊朗伊斯兰革命卫队再发声。据伊朗学生新闻网24日报道,伊朗伊斯兰革命卫队总司令艾哈迈德·瓦希迪当日发表讲话说,伊朗空军、海军、陆军、太空和网络等领域保持“最高级别的战备与威慑状态”。若敌方再次对伊朗采取军事行动,将面临“地区和跨区域规模的毁灭性回应”。

特朗普23日称与伊朗已“基本谈成”一份包括开放霍尔木兹海峡在内的协议,正待美伊双方及相关国家最终确定。

俄军对乌实施大规模打击 乌方称空袭已致数十人伤亡

新华社莫斯科/基辅5月24日电 俄罗斯国防部24日说,俄军当天对乌克兰发起大规模报复性打击。乌方说此次俄军空袭已造成4人死亡、83人受伤。

俄罗斯国防部24日表示,俄军动用攻击无人机及“榛树”高超音速弹道导弹等武器对乌克兰境内军事指挥设施、空军基地及国防工业企业发起大

规模打击。所有预定目标均被击中。据乌克兰官方24日发布的消息,截至当天中午,俄军23日晚至24日凌晨发动的大规模空袭已造成至少4人死亡,另有83人受伤。

乌克兰外长瑟比加当天在社交媒体发布图文消息说,乌外交部大楼在空袭中轻微受损,部分窗户玻璃被爆炸冲击波震碎。

白宫附近传枪响 一名枪手被制服

新华社华盛顿5月23日电 美东时间23日晚,美国白宫北草坪附近传出多声枪响,白宫一度封锁。据美国媒体报道,一名枪手向白宫开枪,特勤局人员还击并制服枪手,一名路人中弹受伤。

美国哥伦比亚广播公司等媒体报道,下午6时刚过,现场响起大约20声枪响。事发时,不少媒体记者正聚集在白宫北草坪,特勤局人员随即清场,将在场记者带入白宫简报室躲避,并大喊“趴下”“有人开枪”。

特勤局发言人在一份声明中说,枪击发生在“第17街与宾夕法尼亚大道西北段交汇处附近”。这一位置位于白宫大院外。联邦调查局局长帕特尔在社交媒体上发帖称,联邦调查局已“抵达现场,正协助特勤局开

展工作”。福克斯新闻频道援引一名政府高级官员的话报道,一名枪手朝白宫开了三枪,特勤局随即还击,并制服枪手。哥伦比亚广播公司援引执法部门消息人士报道,嫌疑人已被送医,情况危急。受伤路人伤情严重。

报道说,事件发生时,美国总统特朗普正在白宫内。有线电视新闻网说,下午6时45分过后,白宫解除封锁。

不到一个月前的4月25日晚,正在举行白宫记者协会晚宴的华盛顿希尔顿酒店传出枪声。出席晚宴的特朗普、副总统万斯等人紧急撤离。嫌疑人科尔·艾伦被当场逮捕,后续受到多项指控,包括企图刺杀总统。

希腊将从意大利采购护卫舰

希腊总理米佐塔基斯24日说,希腊将从意大利采购两艘“贝尔加米尼”级护卫舰,以增强海军实力。

米佐塔基斯说,除了采购这两艘护卫舰,希腊外交事务和国防委员会还批准了对武装部队的加密软件进行更新,以及对希腊从德国进口的现有

护卫舰进行现代化改造。这批护卫舰由德国蒂森克虏伯公司建造。

希腊位于欧洲东南端,与土耳其接壤,距离中东战乱地区较近。希腊一直寻求加强其武装力量,是美国和欧洲武器制造商的重要客户。

新华社电

高市早苗团队“抹黑门”细节曝光 日媒称掌握证据

日本首相高市早苗的团队被曝曾雇人制作视频抹黑竞选对手后,日本媒体《周刊文春》24日公布更多细节,称高市团队在选举期间将主要“火力”用于攻击对手小泉进次郎,称其为“无能傀儡”,并制作散布大量吹捧高市的视频。高市团队对此虽予以否认,但这家媒体强调已掌握相关证据。

据《周刊文春》网络版报道,高市的秘书木下刚志据信为“抹黑门”核心人物。木下刚志是高市“亲信中的亲信”,他多次联系视频制作者松井健,要求对方制作并发布抹黑高市在党内的竞争对手以及在野党候选人的相关视频。

松井健透露,去年自民党总裁选举期间,他根据木下刚志的授意,每天利用人工智能软件生成一两百条视频,其中约70%用于攻击小泉进次

郎,将其描绘为“无能傀儡”“破绽百出大翻车”。此外,10%的视频用于丑化另一对手林芳正,称其应“完全出局”。其余20%的视频则用来吹捧高市。

今年2月日本众议院选举期间,松井健又按木下刚志的要求制作抹黑在野党候选人的视频,称立宪民主党候选人马渊澄夫为“有损国家的外行”,称另一候选人冈田克也“撒谎像呼吸一样”。

高市此前在国会接受质询时,称自己和团队“完全没做过此事”。《周刊文春》最新报道说,已掌握木下刚志和松井健就“抹黑门”联系的67份相关证据,包括短信、网络聊天记录等。截至24日晚,日本首相官邸和木下刚志尚未就《周刊文春》的最新报道作出回应。

新华社电

印度南部高温致16人死亡

印度南部特伦甘纳邦政府24日说,今年入夏以来,该地高温已导致至少16人死亡。当地官员呼吁居民“保持警惕”,老人、儿童和孕妇应尽量避开白天外出。

据《印度时报》报道,这16人来自特伦甘纳邦7个行政区。当地官员说,政府将向死者家属提供40万卢比(约合2.8万元人民币)抚恤金。

印度气象局24日数据显示,高温热浪天气席卷印度多地,北方邦、中央邦和哈里亚德拉邦部分地区已发布“高温红色预警”。印度多地最高气温

较往年正常水平高出3至5摄氏度,部分地区甚至高出5摄氏度以上。根据印度气象局的统计,气温超40摄氏度且高于常年均值4.5摄氏度及以上、或气温超45摄氏度,即可被判定为高温热浪天气。

印度近期多地最高气温远超45摄氏度,导致用电量激增。印度用电峰值功率21日达到270.82吉瓦,创下历史最高纪录。

印度气象局预测,印度西北部地区24日至27日最高气温仍将持续攀升,最高将上升4摄氏度。

新华社电

阿富汗强降雨引发灾情 致28人死亡

新华社喀布尔5月24日电 阿富汗国家灾害管理局23日晚表示,该国过去48小时内由强降雨引发的灾情导致至少28人死亡、10人受伤。

阿国家灾害管理局发言人优素

福·哈马德在社交媒体上发布声明说,强降雨波及十多个省份,偏远山区受灾尤为严重,全国累计有2.4万余亩农田被洪水冲毁。山洪、山体滑坡、雷击等造成人员伤亡。

美国在委内瑞拉举行军事演练

新华社加拉加斯5月23日电 美国23日在委内瑞拉首都加拉加斯举行军事演练。这是美国1月对委发动大规模军事行动并强行带走委总统马杜罗以来,美国首次在委举行军事演练。

当日,两架美国军用飞机飞越加拉加斯上空并降落在美国驻委使馆区域。美军南方司令部当天在社交媒体上说,参与此次演练的是两架美军MV-22B“鱼鹰”运输机,南方司令部同时发布了军机降落和武装人员在驻委使馆区域活动的图片及视频。

演练期间,一些委内瑞拉民众在加拉加斯市中心举行抗议活动。抗议者高喊“不要演练!”“美国佬,滚回去!”等口号,痛斥美方对委干涉。

现年57岁的加拉加斯居民埃韦林·雷沃利多对媒体说,美国在委内瑞拉举行军事演练“让我们警惕”,“外国(军机)在城市上空飞行……让我们不安”。

对美方举行的这次军事演练,委政府22日发表声明说,已授权美国开展一次“撤离演练”,以应对“可能出现的医疗情况或灾害”。

今年1月3日,美国对委内瑞拉发动大规模军事打击,强行控制马杜罗及其妻子并将他们带到美国。3月5日,美委两国政府宣布同意恢复外交和领事关系。



5月23日,美军MV-22B“鱼鹰”运输机在委内瑞拉首都加拉加斯进行演练。 新华社/传真

美国新一代“星舰”首飞有哪些突破

美国太空探索技术公司重型运载火箭“星舰”22日实施第12次试飞。这是全面升级后的新一代“星舰”系统首次整体投入飞行测试。任务完成部分测试目标,但在发动机可靠性、助推器回收等方面仍面临挑战。

升级版“星舰”有哪些新变化?试飞取得了哪些突破?仍面临哪些技术挑战?

系统升级了什么

“星舰”火箭由两部分组成,第一级是“超级重型”助推器,第二级是“星舰”飞船。此次试飞启用新一代飞船和助推器,搭载升级版“猛禽3”发动机,并首次使用重新设计的发射台。太空探索技术公司将其称为第三代“星舰”系统。

飞船方面,推进系统经过了全面重新设计,增加推进剂储箱容量,优化姿态控制系统,并新增飞船对接装置和推进剂传输接口,重点增强长期在轨运行、飞船对接和在轨推进剂转移能力。卫星部署结构也经过升级,可提高载荷部署效率。

助推器方面,栅格翼数量由4片减少至3片,但单片面积增大约50%,结构强度进一步提高。热分离结构、推进剂输送系统以及尾部热防护系统均进行了重新设计,以提升可靠性和快速重复使用能力。

升级版“猛禽3”发动机具有更强推力、更轻质量以及更高运行效率。其中海平面版发动机推力由230吨提升至

250吨,真空版发动机推力由258吨提升至275吨。同时,发动机重量有所减轻,点火系统和控制系统也进行了优化。

不仅火箭升级,地面系统也同步更新。发射台升级了推进剂储存和加注系统,燃料加注速度提高。用于夹火箭的“筷子”机械臂长度缩短,有助于更加迅速地“捕捉”火箭,其控制系统也由液压驱动改为机电驱动。发射塔和导流设施也进行了重新设计,旨在满足未来高频次发射需求。

太空探索技术公司表示,这些升级旨在让“星舰”系统未来实现全面、快速重复使用以及开展在轨推进剂转移等关键任务。美国全国航天协会表示,升级版“星舰”运载能力进一步提升,有望缩短任务周期,提高未来发射效率。

首飞表现如何

此次试飞主要目标是在真实飞行环境中验证各项新系统和部件的性能,为未来实现“星舰”系统全面、快速重复使用积累数据。总体来看,任务完成了大部分既定目标,但发动机部分工作状态、助推器返回控制等环节未达预期。

试飞最引人注目的亮点之一,是首次开展类似“飞船自检”的热防护系统检测试验。

飞船在太空中不但部署了20颗“星链”模拟卫星,还部署了两颗专门改装的“星链”卫星,对“星舰”热防护系统进行成像观测,并将图像传回地面团队。

太空探索技术公司希望借此探索未来飞船返回发射场前自主评估热防护系统状态的方法。

热防护系统被认为是实现“星舰”快速重复使用的关键技术之一。为验证系统性能,工程团队此次还故意将部分隔热瓦片涂成白色,模拟瓦片缺失状态,并在再入前移除一块隔热瓦,以研究缺失瓦片情况下周边区域承受的气动和热环境变化。

试飞结束后,太空探索技术公司创始人马斯克在社交媒体平台X上表示,热防护系统表现非常出色。

美国科技媒体“技术之道”网站报道说,此次试飞的结果之一,是飞船热防护系统在再入阶段经受住了考验。机载摄像机画面显示,在高温再入过程中,飞船气动襟翼始终保持完整。相比此前部分试飞任务中热防护系统和襟翼出现损伤的情况,本次表现有所改善。

此外,飞船成功部署模拟卫星,验证了新版卫星部署机构性能。飞船还完成动态倾斜机动以及尾翼极限承载能力测试,获取了重要飞行数据,为未来任务中返回发射场回收积累经验。

面临哪些技术挑战

尽管完成多项测试目标,但此次试飞也暴露出一些仍待解决的问题。

首先是发动机可靠性。飞行过程中,助推器有一台发动机在上升阶段提前关闭;飞船6台发动机中也有1台提