

美与俄乌“穿梭会谈” 难言解决问题

美国代表团于23日和25日与乌克兰代表团、24日与俄罗斯代表团在沙特首都利雅得分别举行了会谈。根据白宫公布的两份技术层面会谈成果及俄方公布的俄美会谈成果，各方主要就确保黑海安全航行、停止攻击能源设施等达成共识。

尽管白宫宣称“取得诸多进展”，但分析人士指出，此番会谈实际上仅聚焦“技术性”问题，并不能解决俄乌在各自核心诉求上的分歧，更难言解决冲突、实现全面停火。

“技术性”谈判

此次美俄、美乌分别举行的会谈主要聚焦技术层面的问题。24日，俄美两国专业技术代表团进行会谈，持续时间超过12小时。23日和25日，由军方、外交官和能源官员组成的乌方代表团与美方代表团就停火“技术”问题进行磋商。

根据白宫25日发布的两份文件，美国与俄乌均同意在黑海确保航行安全、消除使用武力的可能、阻止将商船用于军事目的。美国与俄乌均同意制定措施落实美国总统特朗普与俄罗斯总统普京和乌克兰总统泽连斯基此前达成的禁止攻击俄乌两国能源设施的协议。根据俄罗斯克里姆林宫网站25日公布的通报，俄美会谈主要成果包括五项，其中之一是俄美为停止打击俄罗斯和乌克兰能源设施制定措施。

泽连斯基25日在新闻发布会上将此次会谈成果称为“一份黑海停火协议”，即在海上和能源设施方面的停火。他表示，这并不是实现全面停火的第一步，而是一个开始。同日，乌国防部长乌梅罗夫在社交媒体上发文敦促尽快举行额外的技术磋商，以敲定实施、监督等方面的所有细节。

俄总统新闻秘书佩斯科夫25日表示，俄美此次会谈是“沉浸在细节中”的技术谈判，“有一种理解，即接触将继续下去，但目前没有任何具体计划”。俄罗斯政治学家亚历山大·杜金指出，此次会谈是“纯技术程序”，所有根本问题只有在元首协调的层面才能解决。



这是3月11日在沙特阿拉伯吉达拍摄的美和乌克兰代表团会谈现场。新华社发

全面停火分歧大

表面上看，此次美国与俄乌分别举行的会谈取得一定进展，但分析人士指出，三方在停火条件、安全保障等诸多实质性问题上分歧明显，正如克里姆林宫所称，“艰难的谈判”还在后面。沙特东方电视台沙特办公室主任哈立德·马特拉菲说，美俄乌之间的主要分歧反映出各方立场和目标存在巨大差异。

据乌克兰国际文传电讯社25日报道，泽连斯基当天在会见媒体时说，与俄方谈判“最艰难的问题”有两个，即领土问题和全面停火问题，乌方没有就领土问题与美国和俄罗斯达成任何共识。泽连斯基还说，乌美和美俄两份联合声明有“五分之一的内容”存在分歧。

分析人士认为，乌方停火立场与美国希

望快速彻底结束冲突的立场存在差距。目前美方推动的和解方案在一定程度上牺牲了乌克兰利益，这是乌克兰不接受的。乌克兰分析与战略中心主任伊戈尔·恰连科指出，乌方既需要对美方意愿做出积极回应，又需要清晰界定国家利益“红线”。乌方此时选择谈判，一来是要“测试”俄方停火的“真实意愿”，二是希望美国利用技术手段监控违反停火的情况，获取下一步策略调整的参考。

对俄罗斯来说，马特拉菲认为，俄罗斯愿意通过可信赖的中间方测试新的谈判渠道，同时在其已取得的战场收益能得到保全的前提下，俄罗斯希望利用停火加强战场控制。

俄外交部副部长拉夫罗夫在25日播出的电视采访中表示，乌方虽同意停火，却屡次违背承诺。他强调，鉴于乌克兰不断改变主意并违反协议，俄方需要最明确、具体、可验证且有效的保障和机制来解决俄乌冲突相关问题。

此前就特朗普提出的30天停火协议，俄方提出一系列重要主张，包括确保对俄乌双方整个接触线上的停火进行有效管控、停止乌境内强制动员和重新武装乌军部队。俄联邦委员会国际事务委员会副主席克里莫夫认为，即便是美国发布指令，从指令到实际停止向乌提供武器之间还有很长距离。

分析人士指出，美俄在停火条件上分歧显著，美国希望先停火，之后政治解决危机；俄方则坚持，要长期解决危机就必须消除根源，没有政治解决方案的停火并无意义。

快速解决不现实

乌停火问题面临复杂且棘手的工作，需要深入研究细节，现在各方才刚刚着手解决。不排除引发乌克兰危机的根源，就不可能解决这场冲突。

俄罗斯高等经济大学地中海研究中心分析员季格兰·梅洛扬表示，美方来参加此轮会谈时就意识到，在当前实现立即全面停火的想法是不现实的。专家认为，如果能促成一项临时停火协议（如30天停火），可能是冲突冻结的第一步，但不会带来最终解决方案。中国社会科学院研究员亦军说，没有反复的较量是

不可能彻底解决乌克兰危机的。

美国《纽约时报》网站文章援引卡内基国际和平研究院研究员阿伦·戴维·米勒的话说，美国的外交政策不是以政府任期来衡量的，而是需要以代际的时间跨度来看待，当前美国政府急于求成地解决问题是有风险的。

英国《卫报》网站也刊文说，白宫在俄罗斯和乌克兰之间的穿梭外交有时就像一场失真的“传话游戏”，寻求的停火与大肆宣传的东西相比要遥远得多。

新华社北京3月26日电

特朗普签署行政令

要求选民提供美公民身份证明

新华社华盛顿3月26日电 美国总统特朗普25日签署行政令，要求选民登记时提供美国公民身份证明，同时要求各州不得统计在选举日后收到的邮寄选票等，不执行该行政令的州或将面临联邦资金削减的风险。

白宫网站当天发布文件称，该行政令将“防止外国人干涉美国选举”。根据该行政令，选民登记表上将首次要求选民提供美国公民身份证明。

长期以来，特朗普质疑美国选举制度，他在2020年竞选总统失败后宣称选举存在“大规模舞弊”。特朗普和共和党还认为，非美国公民投票现象普遍存在。

2024年，共和党控制的国会众议院曾通过法案，禁止非美国公民在联邦选举中登记投票，但法案在当时民主党控制的参议院未获通过。近年来，共和党试图推动对选举投票施加更多限制，民主党则支持通过邮寄选票和提前投票等措施提高选举的便利性。

泰国国会下议院 否决对总理的不信任动议

新华社曼谷3月26日电 泰国国会下议院26日就针对总理佩通坦的不信任动议进行表决，最终该动议被否决。在当天上午的表决中，投票反对不信任动议的国会下议院议员超过半数，国会主席万诺宣布该动议被否决。

佩通坦在不信任动议被否决后通过社交媒体发文表示，感谢各方充分履行人民代表职责，感谢内阁团队对所有议题进行了详细说明，也感谢无论是执政党还是反对党的国会议员，积极参与监督过程，确保国家利益。

她表示，此次表决中的所有投票，无论是支持票还是不信任票，都会成为她和内阁团队继续为人民努力工作的动力。

此次不信任动议由反对派发起。这是佩通坦自上任以来首次遭遇不信任动议表决。佩通坦于2024年8月在国会下议院特别会议投票中获得过半数议员支持，当选泰国总理。

日本拟限制 75岁以上老人ATM额度

新华社北京3月26日电 为防止老年人沦为诈骗案件受害者，日本警察厅正在考虑限制75岁以上老人在自动柜员机(ATM)取款和转账的额度。

据日本共同社25日报道，由于涉及老年人的电信诈骗案件不断上升，警察厅正探讨将75岁及以上老年人使用ATM的单日提现和转账额度上限设定为30万日元(约合1.4万元人民币)。当前，ATM的日取现上限由各金融机构自行决定，一般为50万日元(2.4万元人民币)。

若此规定确定实施，这将是日本银行系统首次通过制度统一设限，需修改《犯罪收益转移防止法》施行规则。警察厅着手与全国银行协会等相关机构协商，以推进协调具体措施。

近年来，日本出现大量引诱老年人使用ATM向指定账户转账的诈骗案件。日本警察厅数据显示，去年特殊诈骗案件的涉案金额飙升至7215亿日元(35亿元人民币)，创历史新高。其中，75岁及以上的老年受害者人数为9415人，约占受害者总数的45%。



山火过后

这是3月26日在韩国庆尚北道义城郡拍摄的被山火烧毁的寺庙。

据韩国媒体26日报道，22日起于庆尚北道义城郡的山火已蔓延至多地，从25日傍晚至26日晨已造成18人死亡、19人受伤。新华社/法新

美“好奇”号火星车 发现迄今火星上最大有机分子

据新华社洛杉矶3月25日电 美国航天局“好奇”号火星车团队日前表示，他们通过分析“好奇”号采集的岩石样本，发现了迄今火星上最大的有机化合物。这表明火星上关联生命的化学物质可能比之前观察到的更为复杂。

相关研究近日发表在美国《国家科学院学报》周刊上。此次分析的岩石样本是“好奇”号于2013年5月在火星盖尔陨坑内钻取的名为“坎伯兰”的火星岩石样本。研究团队利用“好奇”号上搭载的火星样本分析设备对岩石样本进行分析，发现了癸烷、十一烷和十二烷分子，这些化合物分别由10、11和12个碳原子组成，是样本中保存的脂肪酸碎片。

脂肪酸是地球上构成生命化学成分的关键分子之一，也可以在没有生命的情况下通过各种地质过程引发的化学反应产生。

据美国航天局官网介绍，“好奇”号团队此前曾在火星上发现过一些较小、较简单的有机分子，此次发现的较大有机化合物证明，人们在火星上关于有机化学方面的发现朝着生命起源所需的复杂性方向发展。

两党杠上白宫群聊泄密事件

情报高官演出真失忆戏码



3月25日，在美国国会参议院情报委员会举行的一场听证会上，美国情报高官回答质询。新华社发

美媒记者被拉入涉密群聊，提前知晓美军空袭也门胡塞武装计划的事件持续引发政治地震。25日，在美国国会参议院情报委员会举行的一场听证会上，面对民主党参议

员的愤怒质询，美国情报高官回答时含糊其辞，上演了一出“不知情”“不记得”的戏码。

这原本是一场国会关于年度全球威胁评估报告的听证会，但美国《大西洋》月刊总编

辑杰弗里·艾德堡的爆料彻底改变了议程。他说，11日，他在通讯应用Signal中收到与美国总统国家安全事务助理迈克尔·华尔兹同名的用户入群邀请，后来，他被拉入一个名为“胡塞PC小组”的18人群聊中。15日，群聊中与美国国防部长赫格塞思同名的用户发来消息，透露了美国即将在两小时后对也门胡塞武装进行打击的作战计划，包括攻击目标、攻击顺序及美方将部署的武器等细节。随后，也门胡塞武装多个目标遭到空袭。

听证会上，民主党联邦参议员们抓住这一疏漏穷追不舍。多人追问群聊内容是否包含机密信息，美国情报高官对此“圆滑”否认。新墨西哥州民主党参议员马丁·海因里希问道：“这段对话是否涉及了武器、打击方案、目标或时间安排的信息？”美中央情报局局长约翰·拉特克利夫回复：“据我所知没有。”国家情报总监图尔西·加巴德回复：“同样的回答。”她同时表示，将把这个问题“交由国防部处理”。

亚利桑那州民主党参议员马克·凯利问道：“(群聊)是否提到了在也门的(打击)目标？”加巴德回复：“不记得提到过具体目标。”当凯利问道群聊是否提到“总体目标”时，加巴德说：“提到了总体目标。”当凯利提出群聊“是否提到武器或者武器系统”“是否提及打击时间”等问题时，加巴德分别回答“不记得具体武器系统被提及”和“不记得提到具体打击时间”。

此后，佐治亚州民主党参议员乔恩·奥索夫问道，群聊是否涉及美国副总统万斯对空袭决策的个人看法，拉特克利夫回答说：“我不记得了。”

对于此次群聊泄密事件，参议院情报委员会民主党首席议员马克·沃纳说，如果普通军官或情报人员有这种行为，他们早就被解雇了。一名俄勒冈州民主党参议员表示：“应该有人辞职，首先应从总统国家安全事务助理和国防部长开始。”

科罗拉多州民主党参议员迈克尔·贝内特当场怒吼：“这种马虎、这种无能、这种对我们情报机构及其工作人员的蔑视完全不可接受。真是令人难堪！你们理应承担做得更好！”

在民主党参议员接连追问的同时，参加听证会的共和党参议员几乎没有主动就此事发问。

美国布鲁金斯学会高级研究员达雷尔·韦斯特对新华社记者表示，这一事件是“一场灾难”，显示出“高度的业余”。韦斯特说，通过非安全渠道进行如此重要的对话是“天真的做法”。

美国圣安塞姆学院政治学教授克里斯托弗·加尔迪耶里对记者表示，内阁成员和国家官员都有安全的设备和场所开展此类对话。“这种(在非保密渠道沟通)的做法令人震惊。”加尔迪耶里说。

新华社华盛顿3月25日电