



分歧明显 警报未除

伊朗和美国在阿曼首都马斯喀特举行间接谈判

新华社 社马斯喀特2月7日电 伊朗和美国6日在阿曼首都马斯喀特举行间接谈判。尽管双方事后均释放出继续谈判的信号，但美国仍持续对伊朗施压并加码经济制裁，伊朗则加强对美军事威慑，双方在伊朗核计划、美国对伊制裁等关键问题上的深层分歧仍难以突破，中东地区的“战争警报”并未解除。

互释信号 继续施压

参加此次谈判的伊方代表团由伊朗外长阿拉格齐率领。美方代表团由美国总统特朗普的特使威特科夫和女婿库什纳率领，美军中央司令部司令库珀作为代表团成员参加谈判。双方代表团不见面，由阿曼外交大臣巴德尔作为斡旋方居中传话。

谈判结束后，伊朗方面表态较为积极，同时重申伊方立场。阿拉格齐表示，谈判开局良好，双方已就继续谈判达成共识，但避免威胁与施压是任何对话的必要前提。伊总统办公室负责传播与信息事务的副主任迈赫迪·塔巴塔伊在社交媒体发文称，伊方代表团的使命得到“妥善落实”，即“在国家利益框架内，依据‘尊严、智慧与权宜’原则，为开展公正、公平的谈判创造条件”。

美国也释放一定积极信号，但施压意味更浓。特朗普对媒体说，双方进行了“非常好的会谈”，下周美国将与伊朗再次谈判。但他重申伊朗不能拥有核武器，并警告称，如果伊朗不达成协议，“后果将非常严重”。他还签署行政令，威胁对与伊朗有贸易往来的国家加征关税。美国国务院也宣布对多个与伊朗石油贸易有关的实体、个人和油轮实施制裁。

分歧明显 互信缺乏

各方没有透露谈判具体进展。巴德尔说，美伊双方把谈判结果带回本国审慎研究。专家和媒体解读，美伊在不少关键议题上存在明显分歧，谈判要取得实质性进展并不容易。

美国对伊朗的主要要求包括：不得制造核武器、不得进行铀浓缩、不得拥有浓缩铀、限制弹道导弹射程；停止支持所谓“地区代理人”势力。

伊朗则表示，自己不寻求制造核武器，但和平利用核能的权利不可剥夺。对于此次谈判，伊朗也一直坚持只谈核问题和解除对伊制裁，反对将导弹能力和地区事务纳入议程。

专家指出，伊朗认为和平利用核能的权利关乎国家主权和尊严，确保能够打击以色列和本地区美军基地的导弹能力是伊朗战略安全的“底牌”，与相关地区势力的联系是伊朗向地区投射影响力的抓手，伊朗在这些方面很难妥协。

此外，美伊严重缺乏互信也是影响未来谈判取得进

展的重要因素。不仅此次谈判以间接形式进行，谈判地点和框架的确定也经历了激烈博弈。据报道，美方原本计划在土耳其伊斯坦布尔举行谈判并且让地区国家参加，但伊朗要求将地点改至阿曼且只进行双边谈判。美方先是予以拒绝，后在至少9个中东国家的紧急“游说”下最终同意。

阿曼记协主席穆罕默德·阿莱米认为，伊朗反对地区多国参与谈判，是担心谈判“国际化”将引入地区影响力、海湾安全、导弹能力等伊朗视为“红线”的议题，多边框架可能变为对其集体施压的平台。美国西北大学卡塔尔校区国际政治学教授哈立德·赫鲁卜说，这些分歧反映出美伊之间“深刻的信任危机”。

暂时缓和 警报未除

舆论普遍认为，此次谈判更多体现的是一种战术层面的缓和，而非战略层面的转圜。阿莱米说，美伊双方选择在这一时间点重启谈判，主要是因为军事集结和相互威胁已达到危险水平，存在触发直接冲突的风险，并非双方立场出现重大转变。

此次谈判前，美伊双方不断加强军事威慑。美国已在中东海域部署“亚伯拉罕·林肯”号航母打击群，并向该地区增派了战机。伊朗伊斯兰革命卫队4日公布一处地下导弹设施，并展示其中已入实战部署状态的“霍拉姆沙赫尔-4”型弹道导弹。

分析人士认为，伊朗希望通过展示美国发动战争将付出高昂代价来吓阻美国，从而避免其军事、经济基础设施遭到打击。美国则希望通过极限施压迫使伊朗让步。此外，美国的很多中东盟友也不希望地区陷入全面战争，要求美国不要对伊朗动武。

从会谈后的情况看，美国并未减轻对伊施压，反而宣布新的制裁措施。赫鲁卜认为，美国的一系列动作无益于建立互信，会谈尚未产生实质性的降温效果。

阿莱米指出，当前的美伊会谈更像是用于降低误判风险的“安全阀”，无法解决深层结构性矛盾。只要双方围绕伊朗核能力、美国对伊制裁以及地区安全架构的核心分歧仍然存在，美伊关系的紧张态势就难以真正缓解，战争警报也难以解除。

此外，以色列作为美国中东政策的支点和力保的盟友，也是未来美伊谈判的一个重要不确定因素。伊朗政治分析人士哈米德礼萨·贾拉埃普尔认为，以色列一直试图挑起美国与伊朗之间的战争，不排除其在未来破坏美伊谈判的可能。

韩国数据泄露事件再增约16.5万受害者

新华社北京2月7日电 韩国电商巨头酷澎公司5日说，对去年11月公布的客户数据泄露事件调查发现，除此前通报的逾3300万名用户外，另外还有约16.5万名用户的个人信息被外泄。

酷澎公司5日发布声明说，泄露信息包括用户的姓名、电话号码和地址等，用于支付和登录的信息未遭泄露。公司已按韩国政府要求通知相关用户，并计划向每名受影响用户提供价值5万韩元（约合265元人民币）的购物券作为补偿，同时正在加强内部监控和操作系统，以便在类似情况发生时立即响应。

在韩国《京乡新闻》5日刊发的采访报道中，韩国国家安保室室长魏圣洛说，酷澎公司的问题正在影响韩美同盟间一系列关键贸易和安全事务。围绕美国总统特朗普日前宣布将韩国输美商品关税以及其他所谓“对等关税”的税率从15%提高至25%，魏圣洛认为这一决定与酷澎事件和韩国计划加强监管数字平台运营商等美

方关注的问题“有关”，上调关税正在“动摇”两国合作基础。

酷澎公司是韩国最大电商企业，由韩裔美国人金范锡（音译）创立，总部位于美国西雅图并在美国上市，约90%的营收来自韩国市场。2025年11月，酷澎公司通报发生客户数据泄露事件，逾3300万名顾客的个人身份信息外泄，相当于韩国总人口约三分之一。这一事件引发舆论哗然及民众不满，韩国政府随即启动相关听证与调查。韩国总统李在明呼吁，对造成数据泄露的失职行为应施以严厉惩罚，酷澎事件应成为警示。

然而，酷澎公司董事会主席金范锡等人拒绝出席听证会。美国政府及政界部分人士声称，韩方采取的措施是“对美国企业差别对待”，构成对美国科技企业的歧视。韩国产业通商部通商交涉本部长吕翰九1月24日对此回应称，调查不存在“区别对待”，不应上升为韩国与美国之间的贸易争端。

日本持续强降雪已造成45人死亡

新华社东京2月7日电 据日本总务省消防厅7日发布的数据，自1月20日以来的强降雪已在日本全国造成45人死亡、540人受伤。

新潟县、秋田县、北海道等多地出现人员伤亡。其中，新潟县受灾情况严重，有17人死亡。受冬季气压分布影响，靠近日本海一侧的

日本多地连日来遭遇强降雪。通常降雪较少的东京等地7日也出现降雪。据日本广播协会报道，受大雪影响，日本青森县青森市部分学校采用了远程授课。

日本气象厅提醒民众注意大雪对交通的影响、屋顶落雪及停电等风险。

孟加拉国出现尼帕病毒感染病例

新华社日内瓦2月6日电 世界卫生组织6日通报，孟加拉国出现1例尼帕病毒感染病例，目前未发现与之相关的其他病例。

据世卫组织当天发布的新闻公报介绍，感染者是一名生活在孟加拉国拉杰沙希地区的女性，年龄在40岁至50岁之间。她于1月21日出现发热和神经系统症状，1月29日被确诊感染尼帕病毒。孟加拉国有关方面2月3日向世卫组织通报了情况。这名女性近期无旅行史，但食用过生椰枣汁，其35名密切接触者的尼帕病

毒检测结果呈阴性。公报说，孟加拉国常出现小规模尼帕病毒疫情，12月至4月之间病例相对较多，这与椰枣汁的收获和食用季节相符。

尼帕病毒是一种罕见但严重的人畜共患病，可通过被感染动物（例如蝙蝠）传播给人类，或通过受到相关动物唾液、尿液或粪便污染的食物传播给人类，也可通过与感染者密切接触而人际传播，病死率在40%至75%之间。目前尚无获批的针对性治疗药物或疫苗，但早期支持性治疗可提高生存率。

乌克兰遭俄罗斯新一轮空袭

新华社基辅2月7日电 乌克兰总统泽连斯基7日说，俄军当天使用400多架无人机和近40枚导弹对乌克兰发动新一轮空袭，救援和修复工作正在进行。他说，乌方急需防空导弹。

泽连斯基在社交媒体发文说，俄方本可以选择“真正的外交手段”，却发动了新的袭击。俄空袭的主要目标是乌克兰电网、发电设施和配电站。乌西部沃伦州、伊万诺-弗兰科夫斯克州、利沃夫州等地相关设施受损。文尼察州、哈

尔科夫州、基辅州等地也遭到袭击。部分州的防空行动仍在进行。

乌克兰空军7日上午在社交媒体发文说，6日晚至7日凌晨，俄军使用包括两枚“锆石”高超音速导弹在内的39枚导弹和408架无人机对乌克兰关键基础设施发动大规模空袭。乌克兰国家电力公司和乌克兰第一副总理兼能源部长什梅加尔此前也表示，俄罗斯当天对乌克兰能源设施发动新一轮大规模袭击。乌克兰全国实施紧急轮流停电措施。

法国发行马年生肖邮票



2月6日，在法国巴黎举行的邮票发行仪式上，邮票设计者陈江洪展示马年生肖纪念邮票。新华社

新华社巴黎2月6日电 为迎接中国农历新年，法国邮政集团6日在巴黎举行马年生肖纪念邮票发行仪式。

马年生肖纪念邮票共两款，由法国华人艺术家陈江洪设计。其中，一款邮资1.52欧元，票面是一匹白马佩戴着红色中国结形状的马轡，侧身回首。另一款邮资2.25欧元，票面是一匹昂首扬蹄的白马。两款邮票票面上均用中文和法文书写着“马年”字样。

中国驻法国大使馆公使陈力当天在邮票发行仪式上表示，马在中国文化中是力量与速度

的化身，更是成功、机遇、忠诚、贤德的象征。自2005年起，法国邮政集团每年在春节前后发行生肖邮票，不仅为中国新年增添喜庆，也成为中法集邮爱好者的一大盛事。

法国邮政集团欧洲与国际关系部门负责人让-保罗·福塞维尔在现场对记者说，生肖邮票既是收藏品，也是信使，既向人们传递着中国新年的美好祝愿，也反映出中法两国之间更加紧密的联系和友谊。

当天，法国邮政还发售了马年纪念首日封、小全张等邮品。

美国想搞新的核军控条约，有戏吗？

新华社北京2月7日电 美国和俄罗斯之间最后一个军控“紧箍咒”——《新削减战略武器条约》于5日失效。美国总统特朗普日前在社交媒体上称，与其延长该条约，“我们更应让核政策专家们制定一个完善、现代化且长期有效的新条约”。

分析人士认为，特朗普政府想在新军控条约中“夹带私货”，谋求绝对安全，遭到俄罗斯反对，也不符合国际社会期待。而且从历史上双方军控条约的谈判历程以及当前美国国内的政治环境来看，美国想在短期内达成一个满足特朗普要求的新军控条约并不现实。

“新条约”背后的算计

《新削减战略武器条约》签署于2010年，主要限制美俄部署的战略核弹头以及洲际弹道导弹等运载工具。分析人士指出，特朗普政府任凭该条约失效，同时谋求所谓“新条约”，背后是其“大国竞争”的算计。

首先，一些支持条约失效的美方人士认为，随着军事科技变革，多种先进武器系统出现，过去的军控条约已经“过时”。俄罗斯在核动力巡洋舰、高超音速导弹等新武器系统中具备优势，而美方想将这些武器系统纳入“新条约”加以限制。对于常规军力发展受限、主要依托核威慑与美国形成相对战略平衡的俄罗斯来说，美方这一诉求难以接受。

其次，美国要求通过“新条约”将更多国家纳入核军控框架。分析人士指出，美俄两国核武器数量与他国完全不在一个量级，相关国家不会响应。事实上，针对美国谋求核军控体系“多边化”的诉求，俄罗斯曾提出要求英国和法

国参加相关谈判，但遭英法拒绝。

分析人士还指出，美俄军控机制的核心逻辑是通过“确保相互脆弱性”来实现战略稳定。而美方一面试图通过新军控机制约束他国核力量，一面又打造旨在实现自身绝对安全的“金穹”导弹防御体系，俄方对此显然无法接受。

俄联邦安全会议副主席梅德韦杰夫日前表示，美国计划打造的“金穹”反导体系极具挑衅性，从根本上违背了《新削减战略武器条约》所规定的内容。

谈判难度不小

分析人士认为，从谈判技术角度看，要达成一项特朗普要求的既完善、又现代化且长期有效的条约，难度不小。

美国军备控制办公室资料显示，美苏（俄）自上世纪70年代起共达成多项重大军控条约，大都耗时数年。例如，《反导条约》是美苏关于限制反弹道导弹系统的条约，是冷战期间双方建立军控机制的重要一步，该条约从1969年11月开启谈判，到1972年5月在莫斯科签署，耗时约两年半。

《新削减战略武器条约》美方谈判团队成员麦克·阿尔伯森此前撰文说，2009年美俄就该条约开始谈判时，双边关系相对融洽，双方团队经验丰富，还有两国《第一阶段削减战略武器条约》的文本基础，即便如此，双方依然花了一年时间才达成协议。

美国媒体认为，当前美俄互信水平处于低位，双方不具备达成新军控条约的条件，即便条件具备，一项核军控条约从谈判到敲定也要耗

时数年。清华大学国际关系学系教授李彬认为，特朗普政府在军控谈判领域缺乏“得力干将”，恐难胜任新条约的谈判工作。

美国内政治或成阻碍

对特朗普政府而言，若要推动新的军控条约生效，必须获得美国国会支持。依据美国宪法，总统缔结条约须经参议院三分之二多数投票赞成，方可批准生效。

研究显示，美国国会支持军控条约的支持度呈下降趋势。冷战期间，美苏达成的军控条约均获美国两党普遍支持，拥有100个议席的参议院在表决时赞成票常常达到八九十票。而《新削减战略武器条约》2010年底在参议院通过时，赞成票数已跌至71票，其中共和党参议员的支持率不足三分之一。

当时，为换取共和党支持该条约，民主党还在共和党倡导的核武器现代化项目上作出妥协。而在美国当前政治极化加剧、党争无处不在的大环境下，两党很难为新的军控条约达成妥协。

美国智库外交关系协会在研究中指出，随着国会对于军控问题的关注度下降，议员们对待军控条约不是主要考虑对国家是否有利，而是更多以党派立场投票，或是将军控问题作为政治博弈的工具。

阿尔伯森表示，美俄在短期内达成新的、有约束力的军控条约“难以实现”，双方将进入一段危险的“军控空窗期”。美国忧思科学家联盟全球安全项目主任塔拉·德罗兹坚科说，继续遵守《新削减战略武器条约》，才是对美国、俄罗斯和国际社会都有利的选择。