

这一次,美伊会达成协议吗

连日来,美国总统特朗普多次就同伊朗达成协议释放积极信号,称美伊代表“朝着达成一项全面且最终的协议方向取得重大进展”,双方“很有可能”达成协议。

但迄今几乎没有公开迹象表明,美伊任何一方的核心立场出现明显松动。分析人士认为,即便双方都有意达成协议,在谈判进程与协议落实中都会充满不确定性。关键问题之一是,在眼下“不战不和”的僵局中,美伊哪方承压能力更强?

一厢情愿的“愿望清单”?

关于谈判进展与前景,美国政府目前传递出矛盾且混乱的信息。

5日和6日,特朗普一边释放乐观信号,称美伊进行“良好会谈”,协议达成“几率非常大”;一边又称达成协议“或许是很大的假设”。特朗普还延续“极限施压”,威胁伊朗若不同意“先前作出的让步”,将面临规模和强度远超以往的轰炸。

多家美国媒体6日披露,美方通过巴基斯坦向伊朗递交一页纸的谅解备忘录,期待伊朗在48小时内回应。如果达成一致,双方将先宣布结束战事,并启动为期30天的细则谈判。

这份14点的备忘录包含两项核心内容:一是伊朗开放霍尔木兹海峡,美国逐步解除对伊朗船只和港口的封锁;二是伊朗限制其核计划,换取美国解除部分对伊制裁和资产冻结。

然而,双方就这两点的分歧根深蒂固。比如在核问题上,据美媒披露,美国“底线”是伊朗证明其不寻求发展核武器,拆除主要核设施,接受联合国突击核查和违规处罚等。但伊朗已多次表示拒绝放弃和平利用核能的权利,也拒绝拆除核设施。对于如何处置伊朗现有高丰度浓缩铀库存,双方也有分歧。

针对有关美伊接近就谅解备忘录达成一致的说法,伊朗议会国家安全委员会发言人反驳说,这页纸“与其说是现实,不如说是美国的一厢情愿”。

此外,美国还一直希望限制伊朗弹道导弹能力,并要求伊朗停止向其所谓“地区代理人”提供支持;伊朗则要求赔偿战争损失,以及美军撤出伊朗周边地区等。如此盘点一番,双方立场与停火初期相比并无显著变化,展现的“灵活性”非常有限。

时间在美伊哪一边?

从美伊近期公开表态看,自4月8日宣布停火以来,双方均没有实质性让步,也都未放弃外交努力。

在角力中,美国并未占得便宜。美方始于4月13日的海上封锁未能迫使伊朗屈服,近期推出“疏导”海峡被困船只的“自由计划”不到48小时便草草收场。美国昆西治国方略研究所联合创始人特里塔·帕尔西说,封锁伊朗港口的经济成本远超白宫预期,反而令美国承受更大的战略损耗。

有专家指出,霍尔木兹海峡航运中断,已成为对美伊经济和政治承压能力的考验,“双方都无法承受无限期的僵局”。

伊朗伊斯兰议会议长卡利巴夫6日说,对于伊朗而言,相较于应对新一轮军事打击,更紧迫任务是摆脱经济困境。他呼吁民众节约资源,并要求政府应对物价上涨。

而在中期选举压力之下,特朗普政府急需海峡开放这一“成果”,以遏制国内通胀、提振民意支持、缓解伊朗战事对共和党选情的冲击。

美国智库大西洋理事会高级顾问迈松·卡法菲指出,能否“疏通”海峡并不取决于美国军舰,更取决于伊方立场,“从当前局势看,伊朗更能承压”。美国伊利诺伊大学政治学教授尼古拉斯·格罗斯曼判断,即便特朗普一再宣称伊朗“毫无胜算”,在全球能源供应持续承压的背景下,时间在伊朗一边。



这是2025年2月19日拍摄的霍尔木兹海峡的资料照片。新华社记者汪强摄



2026年5月1日,美国总统特朗普在首都华盛顿白宫南草坪接受媒体采访。新华社发(李源清摄)



这是2026年4月11日在巴基斯坦首都伊斯兰堡拍摄的美伊谈判相关海报。新华社发(艾哈迈德·卡迈勒摄)

“双方都想赢的”僵局?

无论美伊能否达成特朗普所说的“全面且最终的协议”,或是如美媒所披露的先形成框架协议、再开启后续谈判,美伊局势走向都充满不确定性。

首先,美伊战略互信几乎归零,可能达成的协议极易陷入难以执行的困境。有美国专家指出,伊朗对美国无法产生信任,警惕美方以谈掩打、暗中布局。正是这种深度不信任,使得伊朗方面即便有达成协议的意愿,也会始终心存戒备、谨慎履约,避免再度陷入被动。

其次,伊朗不会轻易放弃控制霍尔木兹海峡,除非美国作出重大让步。有媒体将封控海峡称为伊朗“真正的核选项”,无论美伊达成何种协议,一旦局势生变,伊朗或重新封控海峡。美国专家坦言,伊朗已事实上成为“霍尔木兹海峡守门人”,美方单纯依靠军事施压和外交斡旋而一劳永逸化解问题,是“不切实际的幻想”。

第三,与以上问题相伴的是,美伊均自认手握筹码,冲突再起的风险依然较高。伊朗认为其封控海峡能对抗美方,特朗普政府则认为“优势在我”、有能力继续军事打击伊朗。如美国专家所言:“一场双方都认为会赢的战事,很难真正结束。”

美国《纽约时报》在评论文章中援引前五角大楼官员迈克尔·霍罗威茨的话说:“历史上不乏自诩无敌、傲视全球的军队,沉溺于幻象直至覆灭……以史为鉴,当下的美国应敲响警钟了。”

新华社华盛顿5月7日电
新华社记者徐剑梅

环评信息公示

项目名称:茂名创能烯碳科技有限公司年产5万吨吨液晶高碳材料及年产2000吨/年钠电池负极材料、2000吨/年锂电池负极材料、1000吨/年超级微孔碳项目

建设单位:茂名创能烯碳科技有限公司

项目性质:新建

建设地址:茂名市高州市金山街道金辉大道中段(广东高州金山经济开发区)(中心地理坐标:E110.850572°,N21.8307855°)

本次征求项目环境影响评价范围内的公民、法人和其它组织对项目环境影响方面的意见和建议,项目环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1Hlzemp_5EP_Q7BGBgx8D7g, 提取码: zavz。纸质版报告书可至茂名市高州市金山街道金辉大道中段茂名创能烯碳科技有限公司查阅。若您对项目有环境影响方面的意见和建议,可通过邮寄信函、电子邮件的方式,向建设单位提交公众意见表。您在填写公众意见表时,请写明提交日期、真实姓名、身份证号和有效的联系方式、住址等信息,以便根据需要进行反馈。信函邮寄地址:茂名市高州市金山街道金辉大道中段茂名创能烯碳科技有限公司,联系人:吴志学,电话:13929702298,电子邮箱: learning10000@163.com。公众提出意见的起止时间:2026年5月6日至2026年5月18日。