

# 再开谈判 美伊如何“王牌对王牌”



■ 4月16日,美国总统特朗普在华盛顿白宫南草坪接受媒体采访。

新华社发  
(李源清 摄)

□新华社记者 李军 阚静文 席玥

美国特朗普政府16日称,正启动“经济狂怒行动”,对伊朗施加最大程度经济压力。

随着美伊或再次谈判的消息不断传出,以及两周停火期限不断迫近,双方博弈角力更趋激烈。美伊目前各自握有怎样的“王牌”?在这场“王牌对王牌”的较量中,哪一方更握有战略主动?这会如何影响可能的谈判以及局势走向?

## 伊朗的“硬刚”

战事持续至今,伊朗危而不倒,其“硬刚”美国的底气有多重支撑:

——“霍尔木兹海峡”牌。霍尔木兹海峡控制权成为伊朗对抗美国最有力的手段之一。美国近日采取了“以封锁对封锁”的措施,伊军方对此警告称,或将以阻断波斯湾、阿曼湾、红海进出口,以及击沉美军军舰作为回应。有分析指出,伊朗依托地理优势,封锁海峡的难度和成本相对较低,美国难以实质性削弱伊朗手中这张牌。

——“不对称战力”牌。在传统军力对比不占优势的情况下,伊朗长期强化以导弹和无人机为核心的不对称作战能力,形成“低成本、高收益”的还击手段。美国情报机构和智库专家此前评估显示,伊朗仍有约一半的导弹发射装置完好无损,并保存了数千架自杀式攻击无人机,还展现了“惊人的快速重建军力能力”。

——“抵抗之弧”牌。伊朗主导的地区反美以联盟“抵抗之弧”成员纷纷下场,伊拉克民兵组织、黎巴嫩真主党、也门胡塞武装在多条战线形成“分布式威慑”。此外,伊朗还通过胡塞武装握有“封锁曼德海峡”、开辟第二个“海峡战线”的后手。伊朗最高领袖穆杰塔巴·哈梅内伊此前曾表示,将把“抵抗阵线”作为统一整体考量。

——“浓缩铀”牌。美国一直声称核问题是美伊谈判中的最核心分歧,而伊朗坚持拥有和平利用核能的权利。当前,伊朗境内浓缩铀仍是其不可忽视的战略资产,也成为伊朗换取制裁解除与安全承诺的重要筹码。

伊朗目前最大的王牌和底气来源,是其韧性。国际舆论认为,伊朗政权虽遭削弱,但“依然完整”,并具备较强的组织力和动员力,而且面对美方的穷兵黩武,伊朗政权反而比战前拥有“更有利的战略位置”。

## 美国的“合围”

美国正从经济、军事、心理等多层面对伊朗施压,试图形成步步紧逼的“合围”之势:

——“封锁”牌。美国已对霍尔木兹海峡实施“封

锁令”,还声称“已完全切断伊朗海上进出口经济贸易”。如美国媒体所说,特朗普政府的“封锁牌”既无法实质性削弱伊朗的海峡控制权,短期内也未必会打垮伊朗经济,但可以对伊朗石油收入和石油产量等造成长期冲击。

——“制裁”牌。美国财政部正启动“经济狂怒行动”,动用政府整体力量对伊经济极限施压。其中,美国15日针对伊朗石油运输网络出台新制裁措施。美智库捍卫民主基金会首席执行官马克·杜博维茨分析,伊朗在战事之前即面临高通胀、高失业率等问题,美国经济施压意在扼杀伊朗财政命脉,加剧其经济困境。

——“军事”牌。美国正持续向地区增兵。美媒15日披露,美军将在未来数日内向中东增派航母、军舰及数千兵力,甚至可能在地区形成“三航母”部署。美防长赫格塞思16日声称,如果伊朗拒绝达成协议,美军随时准备重启作战行动。

——“心理”牌。特朗普政府近日频频释放矛盾信号,一边警告将摧毁伊朗民用基础设施,一边暗示战争即将结束,还称伊方已同意交出浓缩铀。有分析说,美方强硬威胁意在恐吓伊方,声称战争即将结束、外交接触有进展等,除了安抚美国民众,也有麻痹分化伊朗内部、松懈其斗争意志的目的。

分析认为,在美国正在打出的这些牌中,诸如封锁、制裁、极限施压等,都难以实现“速胜”,而时间或许并不在特朗普政府这一边。比如,面对美国的封锁压力,伊朗或将利用地理位置分散且靠近边境的自由贸易区,增强经济韧性。

## “高风险对峙”

美伊在巴基斯坦首都伊斯兰堡的谈判12日无果而终后,斡旋方正努力促成美伊新一轮谈判。下一张谈判桌,无论在哪里,双方“王牌对王牌”的场面恐将更加激烈。

美国赌的是能以经济封锁、军事威慑和极限施压迫使伊朗让步,从而争取可以体面退出的“战果”。旷日持久的战事导致美国油价上涨、民众不满,特朗普政府的支持者基本盘分裂,伊朗战事越来越成为特朗普政府的“政治包袱”,华盛顿急于尽快抽身。

伊朗搏的是“持久战”。美国《外交政策》杂志文章认为,当前战事关乎伊朗生死存亡,德黑兰更有动力承压。“伊朗已经扛过美方数十年来的胁迫,伊朗在押注,美国会率先退缩。”

新一轮谈判若能成行,注定博弈激烈。一方面,美国和伊朗都认为自己手握多张“王牌”,均不愿空手离场;另一方面,双方在霍尔木兹海峡、核项目等核心矛盾上的立场差距巨大,弥合分歧、达成协议的难度不小。双方有可能“边施压、边试探”,“高风险对峙”的局面或将持续。

(新华社巴格达/北京4月17日电)

## 16万年一遇 R3彗星来了

据新华社天津4月17日电(记者周润健)近期,C/2025 R3彗星(简称R3彗星)持续吸引全球天文爱好者的目光,我国众多天文爱好者也成功观测并拍摄到这位“远赴人间惊鸿客”。

彗星是由冰、尘埃和其他挥发性物质组成的一类小天体,大多数比较暗弱,明亮到能用肉眼看到的比较罕见。

这个4月,有两颗彗星备受瞩目,一颗是C/2026 A1,另一颗就是R3。前者在剧烈的太阳辐射和极近太阳环境的考验下,前不久在飞掠近日点期间发生了解体;后者表现良好,在奔向太阳的过程中,亮度逐渐增加。R3彗星2025年9月被发现,回归周期约16万年,是一颗长周期彗星。

进入4月,我国众多天文爱好者在河北承德兴隆县利用远程天文台跟踪R3彗星,相继成功观测并拍摄到了它的身影。从公布的影像看,这颗彗星的彗头清晰可见,彗尾修长明显,宛如灵动可爱的小精灵。

天文摄影爱好者刘江告诉记者:“目前这颗彗星亮度约5等。观测条件良好时,使用双筒望远镜观测清晰可见。随着它逐渐接近近日点,预计亮度还将继续提升,有望达到肉眼可见的状态。我们会持续跟踪关注。”

4月10日,天文摄影爱好者鲁昱在甘肃陇南也对R3彗星进行了拍摄。他告诉记者:“这里海拔高,光污染小,适合观测。我用相机拍了30分钟左右。在相机屏幕上,这颗彗星从古塔的飞檐之上掠过,幽蓝色彗尾清晰可见,很容易分辨。”

“这颗彗星最终会不会变成一颗超亮彗星,目前尚无定论。但从现有观测情况来看,它可能是今春乃至今年最亮的彗星。”刘江说。

星联CSVA联合发起人蒋晨明表示,北半球观测R3彗星的最佳时段为4月中旬,随着它在19日至20日接近近日点,预计亮度会迅速攀升,有望达到3等左右。

他提醒,R3彗星升起时间大概在日出前90至120分钟,不同地区时间略有差异。最佳观测期内,观测日期越早,彗星地平高度越高;观测日期越晚,彗星地平高度越低,且要对抗的日光也越多。熟悉天文星座的朋友,可以借助飞马座观测,因为这颗彗星的视运动轨迹基本在飞马座天区。

## 前驻美大使任命曝争议 英首相面临下台压力

新华社北京4月17日电 英国《卫报》16日爆料,因关联美国前富商杰弗里·爱泼斯坦而被解职的英国前驻美大使彼得·曼德尔森在上任前未通过涉密审查,却仍然获得首相斯塔默的任命。消息一出,斯塔默再次面临辞职压力。

针对相关报道,英国政府回应称,虽然涉密审查部门所提建议并不具强制约束力,但斯塔默“本周早些时候”知道这一消息后已指示相关官员就此展开调查。英国政府发言人还发表声明,将这一问题“归咎于”外交部多名官员。

曼德尔森现年72岁,在英国前首相布莱尔和布朗执政期间担任商务大臣等要职。2025年2月,斯塔默任命他为驻美大使,但履职仅7个月就因被曝与爱泼斯坦关系密切而被斯塔默解职。

美国司法部公布的爱泼斯坦案文件显示,曼德尔森及其伴侣涉嫌收受来自爱泼斯坦的转账;2009年出任商务大臣后,他曾向爱泼斯坦透露英国政府在全球金融危机爆发后考虑出售资产等敏感市场信息。曼德尔森今年2月辞去上议院终身议员职务并退出工党,随后因涉嫌“公职人员行为不当”被英国警方逮捕,后获保释。

斯塔默先前已多次就任命曼德尔森道歉,称遭到后者欺骗,并坚称任命程序“完整”。曼德尔森未通过涉密审查的消息曝出后,在野党阵营要求斯塔默辞职的呼声再起。

(王逸君)