

美俄核军备竞赛是否会加剧 最后约束将失效

何为《新削减战略武器条约》

美俄《新削减战略武器条约》旨在限制两国战略核武器的数量。该条约于2010年由时任美国总统奥巴马和时任俄罗斯总统梅德韦杰夫签署，2011年2月5日正式生效。条约原定有效期10年，续约方可以选择将其延长最多5年。2021年，两国协商延长条约至

条约难以为继的背后

根据条约文本，《新削减战略武器条约》的延期需要双方共同审议同意。分析人士认为，当前条约难以为继的背后存在多重因素。

一是美俄缺乏信任基础。2021年2月条约延期5年后，美俄关系因俄乌冲突等原因急剧恶化。俄核政策专家米哈伊尔·特罗伊茨基指出，军控合作

世界会更不安全吗

进入本世纪后，对美俄具有约束效力的《反导条约》《中导条约》《开放天空条约》等军控和信任建立机制陆续失效，且均由美国率先宣布不再遵守。作为美俄间最后一个军控条约，《新削减战略武器条约》即将终结，引发国际社会对出现新一轮军备竞

2026年2月5日。

该条约对美国和俄罗斯部署的核弹头和载具数量加以限制，规定双方部署的战略核弹头数量不得超过1550枚，部署的洲际弹道导弹、潜射弹道导弹和配备核武器的重型轰炸机不得超过700件，部署和未部署的洲际弹道导弹和潜射弹道导弹发射装置，以及重型轰炸机数量不得超过800件。

需要指出的是，该条约仅

限制“部署的”核弹头与载具数量，对美俄两国包括库存、储备在内的整体核武库规模未作约束。

据美国国务院网站声明，在2018年2月5日前美俄均满足条约规定的核心限制，并在此后保持或低于相关水平。除数量限制外，该条约还设立了核查机制，包括现场核查、数据交换以及政府间就导弹试射和核力量变化等信息通报的制度。



美国塔夫茨大学教授莫尼卡·托夫特认为，该条约一定程度上提高了美俄两大核武库的透明度，为降低意外冲突风险发挥重要的机制性作用。

俄总统普京2025年9月曾表示，若美国不采取破坏现有平衡的举动，俄将在该条约到期后一年内继续遵守条约规定的核心限制。俄官方2月3日表示，普京提出的有关延长条约的建议仍然有效，但俄方尚未收到美方回应。

以双边政治关系为基础，如果政治关系破裂，军控合作也往往难以维系。俄乌冲突爆发后，“美俄合作的政治基础就不存在了”。

托夫特也认为，有意义的军控谈判至少需要基本的信任和沟通，“而目前美俄之间并不具备这些条件”。

二是美方威胁认知的变化。美方一些专家认为，随着高超音速武器等先进武器系统的发展，美方的战略环境发生

了变化，过去主要针对战略核武器的军控机制已略显“过时”。

美国智库战略与国际问题研究中心高级研究员卡丽·宾根指出，当下的安全风险早已不限于核攻击，美国本土越来越多地暴露在先进常规武器与核威胁的双重风险之下。在此背景下，美国势必要调整国土防御战略，对基于旧有战略框架的军控条约的态度越发冷淡。

另有分析指出，美国国内共和党方面长期质疑军控机制的传统、特朗普政府寻求建立多方参与的新军控机制也是该条约难以延长的原因。

特朗普上个月在接受媒体采访时表示，他不担心该条约即将到期，称“我们会达成一项更好的协议”。不过，英国《卫报》等多家媒体指出，若想达成一项具备同等约束力、技术复杂度相当的替代协议，将是一个漫长而艰难的过程。

赛和破坏全球战略稳定的担忧。

首先是核武器规模激增。随着该条约失效，美俄两大核武库将不再受任何约束。美国忧思科学家联盟发表报告说，美俄部署的核武器可在短短几周内增加数百枚，核力量可以在几年内翻一番。美国科学家联合会指出，未来十年内美俄两国部署的核弹头数量有可能突破6000

枚，而这可能会在全球引发“连锁反应”，核军备竞赛的参与者可能增多。

其次是危机管控更难。英国皇家国际事务研究所研究员乔治娅·科尔撰文指出，没有该条约的限制，美俄将更多基于“最坏情况”进行核力量评估和战略规划。即便美俄大规模核军备竞赛不立即开始，但约束机制和透明度的缺失会让双方增加误判风险，

加剧危机管控的复杂性，令全球的战略风险上升。

专家与舆论普遍呼吁，美俄双边关系即将失去最后一道核军控“护栏”，双方应有新的军控安排或信任措施来避免形势失控。美国战略与国际问题研究中心文章称，面对当前变乱交织的世界，军控机制无疑仍然是国际安全的重要基石。

新华社华盛顿2月4日电



1月17日，伊朗最高领袖哈梅内伊在首都德黑兰发表讲话。新华社

美伊谈判，一波三折

热点关注

据美国媒体报道，美国总统特朗普一度考虑“离开谈判桌”，但最终没有那样做。伊朗方面对谈判提出多个“调整”要求，包括谈判地点从土耳其改为阿曼、希望仅美伊双方谈判、谈判内容仅限于核问题等。而美方先前表示，除核问题外，谈判还应包括伊朗限制弹道导弹项目并停止支持地区反以色列的武装。

伊谈判，伊方谈判团队将由伊朗外交部长阿拉格齐领衔。特朗普3日早些时候在白宫椭圆形办公室对媒体称，美伊双方将举行多场会谈。特朗普称，由于此前美伊没能达成协议，美国于是发动“午夜之锤”行动打击伊朗核设施。“我们认为他们（伊朗）不想再发生这样的事，他们想谈判。我们现在正在跟他们谈。”

2025年6月21日，美国发起“午夜之锤”打击行动，特朗普宣布美军“成功打击”伊朗福尔道、纳坦兹和伊斯法罕3处核设施。

霍金斯还说，数小时后，两艘伊朗伊斯兰革命卫队船只和一架伊朗无人机在霍尔木兹海峡高速接近一艘悬挂美国国旗、由美国船员驾驶的船只，威胁登船并扣押这艘船。

霍金斯称，当时在该海域执行任务的美军“麦克福尔”号导弹驱逐舰立即赶赴现场，并在美国空军支援下护送这艘船，“局势因此得以缓和”。

伊方人士3日告诉伊朗媒体，伊方一架无人机当天在公海执行侦察、监视、拍照等常规合法任务，并将相关图片传回指挥中心，但随后失联。失联原因已在调查中。另外，伊朗官员表示，一艘船当天下午在霍尔木兹海峡非法进入伊朗领海，伊方监管队在确认该船没有相关航行许可后予以警告，该船随即驶离。

多名美国官员告诉《华尔街日报》，

3日美伊海上事件后，特朗普考虑过“离开谈判桌”，但最终没有那么做。《华尔街日报》没有说明特朗普上述决定的原因。

以色列提要求

以色列总理内塔尼亚胡3日在耶路撒冷会见威特科夫。据以色列媒体报道，以色列向美国要求在伊朗问题上“行动自由”。内塔尼亚胡向威特科夫强调，伊朗所作承诺“不值得信任”。

报道说，威特科夫还会见了以色列国防军总参谋长扎米尔·以色列情报和特勤局（摩萨德）局长巴尔内亚及其他安全部门高级官员。

另据以色列电视十二台报道，在美伊谈判开始前，以方官员向美方提出了多个谈判要求，包括伊朗完全停止铀浓缩活动、停止制造弹道导弹和停止资助中东地区反以武装等。

《以色列时报》报道说，一名伊朗外交消息人士表示，伊朗看待谈判既不乐观亦不悲观，伊朗的防御能力不容谈判，伊朗已做好应对各种情况的准备。至于美方是否郑重对待谈判，还需观望。

新华社北京2月4日电

美伊“海上交锋”

法新社报道，尽管特朗普和伊朗总统佩洛西齐扬均表示致力于外交磋商，但美伊3日发生“海上交锋”。

美军中央司令部发言人蒂姆·霍金斯说，美军3日在阿拉伯海击落伊朗一架无人机，该无人机当时正“挑衅性”接近美军“亚伯拉罕·林肯”号航空母舰。美军当天还护送一艘遭伊方船只逼近的美国油轮。

霍金斯在一份声明中说，“林肯”号航

母当时在阿拉伯海航行，距离伊朗南部海岸约500英里（合805公里）。接近航母的是一架伊朗“击落者-139”型无人机。美军采取“缓和局势”措施，但伊朗无人机仍继续飞向航母。一架来自“林肯”号航母的F-35C型隐形战斗机击落了这架无人机。“没有美国军人在这一事件中受伤，也没有美军装备受损。”

霍金斯还说，数小时后，两艘伊朗伊斯兰革命卫队船只和一架伊朗无人机在霍尔木兹海峡高速接近一艘悬挂美国国旗、由美国船员驾驶的船只，威胁登船并扣押这艘船。

霍金斯称，当时在该海域执行任务的美军“麦克福尔”号导弹驱逐舰立即赶赴现场，并在美国空军支援下护送这艘船，“局势因此得以缓和”。

伊方人士3日告诉伊朗媒体，伊方一架无人机当天在公海执行侦察、监视、拍照等常规合法任务，并将相关图片传回指挥中心，但随后失联。失联原因已在调查中。另外，伊朗官员表示，一艘船当天下午在霍尔木兹海峡非法进入伊朗领海，伊方监管队在确认该船没有相关航行许可后予以警告，该船随即驶离。

多名美国官员告诉《华尔街日报》，

换地点，美国同意了

阿克西奥斯新闻网站3日报道，特朗普政府同意与伊朗6日在阿曼举行谈判。当天早些时候，美伊发生海上对峙事件。据美国媒体报道，美国总统特朗普一度考虑“离开谈判桌”，但最终没有那样做。伊朗方面对谈判提出多个“调整”要求，包括谈判地点从土耳其改为阿曼，“特朗普政府已同意伊方要求”。该消息人士表示，关于中东地区其他国家是否将加入阿曼谈判的讨论仍在进行中。

阿克西奥斯新闻网站此前报道说，已多个国家获邀参与谈判，但伊朗方面希望只有伊朗和美国双方参加谈判。

据《以色列时报》报道，美国总统特使威特科夫和特朗普女婿库什纳将出席美

大力投资拥抱AI

沃尔玛市值破万亿美元



2025年5月20日，顾客在美国加利福尼亚州洛杉矶县一家沃尔玛商店内采购商品。新华社

占先机大力投资人工智能(AI)，投入数十亿美元用于供应链自动化，以提升生鲜品质、加快配送速度，并优化库存预测和搜索功能。伦敦证券交易所估算，该公司已连续15个季度超出现美国同店销售预期。投资者对其AI布局的乐观情绪进一步推高股价。

美国谷歌公司上月说，将与沃尔玛等大型零售商合作，扩展其“双子座”AI模型的购物功能。去年10月，开放人工智能研究中心(OpenAI)与沃尔玛宣布类似合作，称将允许ChatGPT用户通过“即时结账”功能购买沃尔玛网站上除生鲜外的大部分商品。

去年年底，沃尔玛决定将股票从纽约证券交易所转至科技股占比较高的纳斯达克，以强化其向数字化企业转型的定位。沃尔玛新任首席执行官约翰·弗纳一直是公司AI投资的坚定支持者。

世界顶尖科学家 怎么看AI

上说，AI正带来渐进式的经济结构性变化，但人们无需过分担忧所谓“AI将取代人类工作”，因为AI“改变的是工作方式，而不是消灭工作”。

皮萨里季斯引用经济学家约瑟夫·熊彼特提出的“创造性破坏”理论指出，新技术的出现必然淘汰旧的生产方式，但同时也催生新的产业和岗位。他认为，从历史经验来推断，AI更可能带来企业内部岗位结构的调整，而不会造成大规模失业；员工借助AI工具，反而可以提升生产效率和自身能力。

埃及因沙姆斯大学电子与通信工程副教授希沙姆·奥姆兰在峰会上说，AI在现有研究范式内是出色的“副驾驶”，但在发现全新范式、构建全新理论体系方面，仍然难以发挥决定性作用。

香港科技大学前校长、数学家陈繁昌也认为，尽管AI已在化学、物理学等领域助力实现了“诺贝尔奖级成果”，但如果某些科学规律尚未体现在现有数据中，AI就难以开创性地提出颠覆性理论。

应以制度规避风险

AI的潜在风险及其治理之道同样受到与会科学家关注。他们普遍认为，AI既是强大的辅助工具，也是必须加以妥善治理的新兴技术。完善的制度设计、伦理规范和安全机制，是确保AI技术长期健康发展的关键。

耶路撒冷希伯来大学校长、以色列心理学家阿舍·科亨说，AI已成为多个领域的重大发展引擎，正深刻改变人类生活方式，甚至能在部分场景中充当“决策者”角色，但也正因其能力强、应用广且在不断演进，它可能会对社会治理和伦理体系构成挑战。

图灵奖得主、美国密码学家惠特菲尔德·迪菲也指出，当AI被赋予更高程度的自主决策权时，若缺乏有效约束，则可能引发权责失衡，损害人类自身利益。

皮萨里季斯呼吁科学家聚焦增强而非替代人类劳动的技术，认为政府应加大投资，支持技术创新，而企业管理者和员工应学会适应新的工作方式，充分释放AI潜力。

新华社迪拜2月4日电