

“隔空”会谈 美伊都说“有建设性”

新华社北京4月13日电 伊朗与美国12日结束在阿曼首都马斯喀特举行的第一轮会谈，双方均表示会谈“有建设性”，并同意在下周进行下一轮会谈。

这是一次“隔空”会谈：双方代表坐在不同房间，通过东道主阿曼外交大臣巴德尔传达伊美各自的观点和立场。

“有建设性和有希望的”

伊朗外交部12日发表声明说，在阿曼调解下，双方在“相互尊重、建设性”气氛中就伊朗和平核计划及解除对伊朗非法制裁等问题交换各自政府的立场。双方同意在下周进行下一轮会谈。声明还特别提及，在约两个半小时的间接谈判结束后，双方代表离开前在阿曼外交大臣巴德尔面前进行了数分钟交谈。

会谈结束后，伊朗外长阿拉格齐在社交平台发文说，与美国中东问题特使威特科夫进行了“有建设性和有希望的”间接会谈，并对巴德尔的工作表示感谢。

美国白宫12日也发表声明说，会谈“非常积极和有建设性”，并对阿曼表示感谢。威特科夫在会谈中说，美国总统特朗普已指示他，尽可能通过对话和外交解决两国之间的分歧。声明还说，美伊之间的问题“非常复杂”，威特科夫的“直接沟通是朝着实现互利结果迈出的一步”。双方

同意19日再次会晤。

另据伊朗伊斯兰共和国通讯社12日报道，阿拉格齐在会谈后接受电视采访说，双方在“平静和尊重的环境中进行了大约两个半小时的间接会谈，没有使用任何不恰当的语言”。阿拉格齐证实，下周将与美方进行第二轮间接会谈，“讨论协议框架”。下轮会谈可能不会在马斯喀特举行，但阿曼仍将是调解人。他强调，伊朗无意浪费时间，但“谈判不会容易，需要决心”。

伊朗：最重要的是通过对话解除制裁

据伊朗塔斯尼姆通讯社12日报道，伊朗外交部发言人巴加埃在间接会谈间隙就本轮会谈表示，伊朗的目标很明确，那就是确保国家利益。

他说，过去几十年来，伊朗已在实践中证明了其对外交的承诺。过去20年来，伊朗在核问题上的实践也很好地证明了这一点。关于此次谈判目标，他表示，对伊朗来说最重要的是通过对话解除制裁。

巴加埃认为，这次谈判是一个开端，在此阶段，双方会通过阿曼向对方表明自己的基本立场。因此，我们预计这一轮谈判不会太长。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道，

伊朗外交部负责政治事务的副部长塔赫特-拉万希11日表示，如果美国停止提出过分要求和发出威胁，那么达成协议“机会很大”。他说，伊朗相信基于相互尊重的对话和互动，反对任何形式的欺凌和胁迫。

伊朗总统马苏德·佩泽希齐扬9日出席国家核技术日活动时表示，伊朗最高领袖哈梅内伊指示，伊朗愿与美国谈判，但须以间接、有尊严且提供必要保证的形式进行，因为伊方不信任美方。佩泽希齐扬再次强调“我们不寻求核武器”，同时重申伊朗需要核科学与核能技术，这方面的需求长久存在。伊朗不寻求战争，但面对任何侵略，伊朗将坚决回击。

美国：主要目的是“建立互信”

美国《华尔街日报》11日刊登一篇对美国中东问题特使威特科夫的采访，披露美国准备向伊朗作让步，以达成新的伊核协议。威特科夫在采访中说，这并不意味着美国愿意放弃“红线”，允许伊朗研制核武器。

威特科夫说，12日首次会谈的主要目的是“建立互信”。如果伊朗拒绝废除核计划，他将向特朗普汇报，由白宫决定美国对伊朗核活动的容忍度。

特朗普今年1月就职后，重启他在

首个总统任期对伊朗的“极限施压”政策，同时表明希望与伊朗“达成交易”。3月初，特朗普致信伊朗最高领袖大阿亚图拉阿里·哈梅内伊，呼吁伊朗就核计划谈判，否则美方可能采取军事行动。伊朗多次表示不会在胁迫下与美方直接谈判，但可以接受间接谈判。特朗普3月底接受美国媒体采访时说，伊朗如果不同意就限制核计划达成协议，将遭到轰炸。

据路透社11日报道，白宫新闻秘书卡罗琳·莱维特当天告诉媒体记者，特朗普的最终目标是“确保伊朗永远无法拥有核武器”，并强调特朗普相信外交手段，但如果外交努力失败，“所有选项都在考虑范围内”。

莱维特还说：“总统已向伊朗明确表态，他的国家安全团队也将传达同样信息，即所有选项都在考虑范围内。伊朗面临抉择，要么接受特朗普总统的要求，要么付出沉重代价。这是总统的态度，他对此态度非常坚决。”

2018年5月，特朗普第一个任期时，美国宣布单方面退出2015年美国、英国、法国、俄罗斯、中国、德国与伊朗签订的伊朗核问题全面协议，恢复并加码对伊制裁。根据这份协议，伊朗承诺限制核计划，换取国际社会解除制裁。

（记者：陈霄、汪强、王宏彬）

新华社布宜诺斯艾利斯4月12日电

（记者 孟鼎博）在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯，阿根廷围棋协会正在用一种新颖的方式推广这一源自中国的古老棋艺。日前的一次活动中，他们引入了一台来自中国的围棋机器人，为当地民众提供沉浸式的围棋体验，吸引了众多青少年参与。

本次活动在位于布宜诺斯艾利斯北部的一所学校内举行。阿根廷围棋协会主席圣地亚哥·拉普拉涅在接受新华社记者采访时表示，这台围棋机器人是他今年访问中国时亲自购入并带回阿根廷的。他说，机器人不仅是趣味十足的对弈对手，更是推广围棋的绝佳工具。

“尤其对孩子们来说，能和机器人对战本身就很有吸引力，这种新奇感能激发他们的学习兴趣。”拉普拉涅说，很多初学者甚至在不了解规则的情况下，也能通过与机器人对弈逐步掌握围棋的基础技巧，“我们的目标是激发他们的好奇心，先玩起来，然后慢慢深入学习。”

活动现场，今年8岁的埃琳娜向记者分享道，她先是学会了国际象棋，然后开始接触围棋。虽然她坦言“围棋有点难”，但与机器人对弈非常有趣。“我输了，但这没关系，重要的是开心。”

拉普拉涅表示，在中国，类似的围棋机器人和软件早已成为教育工具，而在阿根廷则是一个新鲜事物。“我们希望通过这台机器人，将中国围棋文化更多地带给阿根廷人民。”



1月9日，在印度尼西亚日惹，皮影师表演哇扬戏。

哇扬戏是印度尼西亚一种独特的戏剧形式，流行于爪哇岛和巴厘岛等地，主要分为皮影戏、木偶戏、布袋戏和人戏等类型。

新华社发（阿贡·苏普里扬托 摄）

广角镜

联合国通过全球航运净零排放历史性新协议

新华社伦敦4月12日电（记者 郭爽）国际海事组织11日宣布，批准《国际防止船舶造成污染公约》附件六修正案草案，强制实施国际海事组织净零排放框架。这是世界上首个将整个行业领域的强制性排放限制和温室气体定价相结合的框架。

国际海事组织海洋环境保护委员会会议11日在英国伦敦闭幕。国际海事组织在会上宣布这一决定。新框架的核心目标是到2050年实现全球航运业净零排放，将适用于总吨位超过5000吨的大型远洋船舶，这类船舶目前约占全

球海运二氧化碳排放总量的85%。新框架不仅确立了强制性燃料标准，还引入了全球范围的碳定价机制，从而通过“双轨制”推进减排：一是设立逐年降低的全球燃料温室气体强度标准，二是推行碳定价机制，对排放超标的船舶收取费用。

协议的核心组成部分之一是设立“国际海事组织净零基金”。该基金将利用碳定价机制所产生的收入，为发展中国家的技术创新、基础设施建设和减排转型提供支持。

这些措施计划于2025年10月正式提交国际海事组织会议审议，如获通过，

预计于2027年生效。留出的两年过渡期旨在为各方提供充分时间，以调整运营模式并投资于替代燃料和新技术。

国际海事组织是联合国专门机构，负责全球航运安全、安保以及防止船舶对海洋和大气造成污染。该组织成立于1948年，总部设在伦敦，主导制定了多项重要国际公约。

《国际防止船舶造成污染公约》附件六专门针对船舶空气污染，涵盖了包括能效在内的多项强制性规定。该公约现已有108个缔约方，按吨位计算约占全球商船队的97%。

阿根廷引入中国机器人促围棋推广