

美国和伊朗还能谈起来吗？



这是4月20日在伊朗首都德黑兰拍摄的在美以袭击中被损毁的甘地医院。新华社发

美国计划中与伊朗的新一轮谈判又生变数。

据伊朗媒体21日报道，伊朗方面当晚正式拒绝出席预期于22日在巴基斯坦伊斯兰堡举行的第二轮谈判。美国官员同日表示，美国副总统万斯原计划当天前往巴基斯坦的行程已被取消。美国总统特朗普则宣布，延长本应于“华盛顿时间22日晚”到期的美伊停火期限。

伊朗缘何拒绝谈判？美伊博弈僵局症结何在？谈判重启是否尚存空间？

美国缺乏诚意

美国缺乏谈判诚意，是伊朗拒绝谈判的首要原因。

近一段时间以来，美国一边频频释放将与伊朗举行新一轮谈判的信号，一边加紧进行军事部署。据美媒日前报道，美军“布什”号航空母舰预计未来几天将前往阿拉伯海，或在中东地区形成三航母部署态势。美军参谋长联席会议主席凯恩称，已准备好“重启针对伊朗的大规模作战行动”。

在伊朗方面看来，美国言行相悖，或企图再次“以谈掩打”。伊朗外交部发言人巴加埃21日表示，美方前后矛盾的信息和行为以及令人无法接受的举动，是伊方未作出参与第二轮谈判决定的原因。

此外，美国持续封锁伊朗港口、接连袭击伊朗航运的行径也令伊方无法接受。

伊朗此前一度宣布有条件暂时开放霍尔木兹海峡，但并未换来美国解除对伊朗港口的封锁，伊方随后宣布恢复控制海峡通行。当前，美军继续维持对伊朗港口的封锁，并加强对涉伊朗船只的海上拦截。根据美军方消息，美军19日在阿曼湾武力拦截并控制一艘伊朗货船，并于20日在印度洋上对一艘所谓受制裁的“涉伊朗”油轮登船检查。

伊朗外交部长阿拉格齐21日说，美国封锁伊朗港口是战争行为，违反停火协议，袭击伊朗商船并扣押其船员是更严重的违规。

三大核心分歧

美伊在三大核心议题上的针锋相对，也导致双方缺乏谈判基础。

——在伊核问题上，美方要求伊朗“无限期中止核计划”，并将伊朗境内浓缩铀转移至美国。而伊方坚持保留和平利用核能的权利，拒绝将浓缩铀转移出境。

——在霍尔木兹海峡问题上，美方将“永久开放海峡、解除伊朗管控”作为谈判优先事项，试图通过封锁港口施压，迫使伊朗放弃管控海峡。而伊方坚持对海峡的管辖权，并要求美方解除封锁。

窗口尚未关闭

分析人士认为，当下变故并不意味着美伊外交谈判窗口彻底关闭。

在伊朗正式拒绝出席新一轮谈判后不久，特朗普宣布延长停火期限。对此，美国有线电视新闻网文章分析，特朗普并未明确延长停火的时间，说明其不愿战火重燃，仍希望通过外交方式解决这场“不得人心”的战事。

此外，白宫方面对万斯行程取消的表态也相对谨慎，只是说美方代表团“今天（21日）将不会”赴巴基斯坦谈判，并补充说明，关于美伊面对面会谈的最新消息，将由白宫发布。这一表述似乎为后续谈判安排留下了余地，也表明对话大门仍未

国际能源署：全球正遭遇史上最严重能源危机

国际能源署署长法提赫·比罗尔21日说，美以伊战事正导致全球面临历史上最严重的能源危机。

比罗尔当天在接受媒体采访时说，此次能源危机叠加乌克兰危机带来的燃油与天然气供应问题，已造成巨大影响，“这确实是历史上最大的危机”。

比罗尔本月7日说，当前全球性能源危机程度“比1973年、1979年和2022年（能源危机）加起来还要严重”，并预测危机将加速可再生能源、核能以及电动汽车的开发与发展。

从汉诺威工博会看全球工业AI三个“进行时”



这是4月20日在德国汉诺威工业博览会上拍摄的机器人。新华社发

时那样，新技术最初只能完成与传统技术相似的功能，稳定性也不如传统技术，但随着能力持续演进，终有可能实现真正的超越。

本届工博会前夕，法国凯捷咨询公司发布题为《物理AI：将人机协作提升至新高度》的调查报告。这项覆盖全球15个行业、1678名高管的调查显示，67%的受访者认为，“物理AI”具有颠覆性意义，因为它让机器人能够理解上下文、实时适应环境，并在非结构化场景中运行”。报告称，近八成受访企业和组织已实际部署“物理AI”。

在德国弗劳恩霍夫制造工程与自动化研究所展台，智能移动机器人项目负责人约亨·林德迈尔向记者介绍了今年展出的两项“物理AI”演示项目，其中之一是基于机器人实体并利用该所自主研发搭建的小型物流场景，机器人能够自主抓取取箱、行走搬运并完成上架操作。

“物理AI”有望在许多难以应用传统方法的场景中发挥作用。”林德迈尔说。谈及其未来发展，他表示，就像数码相机刚出现

时那样，新技术最初只能完成与传统技术相似的功能，稳定性也不如传统技术，但随着能力持续演进，终有可能实现真正的超越。

随着识别、判断和执行能力不断落地生产场景，AI智能体正成为工业AI演进的一个重要方向。

德国弗劳恩霍夫智能分析和信息系统研究所数据科学家亚历山大·措恩认为，“智能体是一个能感知环境、自己做决定、采取行动来达成目标的系统”。在他看来，AI智能体的主要任务是通过主智能体把复杂的大问题拆成几个小任务，然后将这些任务分配给子智能体或者其他工具去执行，在此过程中观察执行情况、检测错误，并在必要时独立修正执行方案。

这种能力意味着AI的作用开始向流程嵌入和跨环节协同延伸。博世“智造协同大脑”业务负责人诺贝特·云格在工博会一场“AI智能体”主题研讨会上说，制造过程中往往存在专业知识分布零碎、专家资源稀缺等问题，尤其是凌晨等专家难以及时到场的时段，当设备或生产线发生故障停机时，智能体可提供处置建议，帮助恢复生产。

“根据经验，在一个约2000名员工的中等规模制造工厂中，应用这类系统后，单是减少停机时间这一项，就能带来可观收益。”云格说。

印度马恒达科技有限公司制造业务全球负责人马尼坎坦在这场研讨会上强调，在工业场景中部署AI智能体时，不能忽视人的因素和文化的因素。AI智能体应用的关键在于人与智能体之间的协同配合。员工是否理解智能体将如何在具体场景中发挥作用，往往直接决定技术能否真正落地。

新华社德国汉诺威4月21日电

时那样，新技术最初只能完成与传统技术相似的功能，稳定性也不如传统技术，但随着能力持续演进，终有可能实现真正的超越。

随着识别、判断和执行能力不断落地生产场景，AI智能体正成为工业AI演进的一个重要方向。

德国弗劳恩霍夫智能分析和信息系统研究所数据科学家亚历山大·措恩认为，“智能体是一个能感知环境、自己做决定、采取行动来达成目标的系统”。在他看来，AI智能体的主要任务是通过主智能体把复杂的大问题拆成几个小任务，然后将这些任务分配给子智能体或者其他工具去执行，在此过程中观察执行情况、检测错误，并在必要时独立修正执行方案。

这种能力意味着AI的作用开始向流程嵌入和跨环节协同延伸。博世“智造协同大脑”业务负责人诺贝特·云格在工博会一场“AI智能体”主题研讨会上说，制造过程中往往存在专业知识分布零碎、专家资源稀缺等问题，尤其是凌晨等专家难以及时到场的时段，当设备或生产线发生故障停机时，智能体可提供处置建议，帮助恢复生产。

“根据经验，在一个约2000名员工的中等规模制造工厂中，应用这类系统后，单是减少停机时间这一项，就能带来可观收益。”云格说。

印度马恒达科技有限公司制造业务全球负责人马尼坎坦在这场研讨会上强调，在工业场景中部署AI智能体时，不能忽视人的因素和文化的因素。AI智能体应用的关键在于人与智能体之间的协同配合。员工是否理解智能体将如何在具体场景中发挥作用，往往直接决定技术能否真正落地。

新华社德国汉诺威4月21日电

日方有关靖国神社的消极动向引发广泛批评

新华社东京4月22日电 超百名日本政客22日集体参拜供奉有二战甲级战犯的靖国神社，首相高市早苗当天也向靖国神社供奉了“玉串料”（祭祀费）。日方有关靖国神社的消极动向引发广泛批评。

日本前外务省官员孙崎享22日接受新华社记者采访时说，靖国神社供奉有二战甲级战犯，日本政府相关人员和国会议员绝对不应参与供奉。这种行为不仅会引发中国等邻国的关切，也有违日本向国际社会作出的承诺。

日本“继承和发展村山谈话会”理事长藤田高景对记者表示，高市早苗在就任首相前就长期参拜靖国神社，上任后又以供奉祭品和祭祀费的方式延续这一立场，这种做法令人难以接受。他认为，这种不能正视历史的行为，导致日中关系目前难以改善。“作为日本国民，必须敦促政治家尽早纠正这一错误方向。”

日本山大学名誉教授藤泽厚对记者说，高市早苗长期以来对靖国神社抱有某种“热情”。大批国会议员集体参拜靖国神社在一定程度上反映出日本政坛“揣摩风向”、迎合高市立场的动向。他认为，这种动向在一定程度上反映出日本国内军国主义危险思潮不断强化的倾向，对中韩等受侵略国家而言无疑具有刺激性。

靖国神社自21日起举行为期三天的春季例行大祭。22日上午，自民党总务会长有村治子参拜靖国神社，并代替高市早苗以“自民党总裁”名义供奉了祭祀费。

日本经济财政政策担当大臣城内实22日上午参拜靖国神社，成为高市内阁中首位参拜的阁僚。同日，126名来自日本跨党派国会议员联盟“大家一起参拜靖国神社”的成员集体参拜，规模超过往年。

此前，高市早苗于21日以“内阁总理大臣”名义向靖国神社供奉名为“真榊”的祭品。当天，包括众议院议长森英介、参议院议长关口昌一在内的多名政客也向靖国神社供奉了“真榊”。

英国议会通过法案

2008年后出生者终身不得购烟

新华社北京4月22日电 据英国媒体21日报道，英国议会两院已审议通过《烟草与电子烟法案》，现年17岁及以下青少年被终身禁止购买香烟。

2023年10月2日，英国伦敦弗洛拉花园小学学生跟随来自中国的体育教师学习武术动作。新华社记者李颖摄

该法案规定，商家从2009年1月1日及以后出生的人群售卖烟草制品属违法行为。此举旨在杜绝该群体吸烟，打造无烟一代。

英国卫生大臣韦斯·斯特里廷称这是“国民健康的历史性时刻”，将打造“第一代无烟者”，让他们免受终身成瘾与烟草的危害。

法案成为法律后，英国政府有权将室内禁烟令扩大到儿童游乐场、学校和医院外等公共区域；限制电子烟的口味和包装，并在已实施禁烟令的场所禁止吸电子烟。

英国国民保健制度的数据显示，英格兰每年约有7.5万人死于吸烟，这一数字约占全部死亡人数的四分之一。

2022年，新西兰成为首个颁布此类法律的国家，同样禁止向2008年以后出生的人群销售香烟；但实施不到一年，该法在政府换届后被废除。2025年11月，马尔代夫宣布禁止向2007年1月1日之后出生的人群销售香烟。

44摄氏度高温预警

新德里向学校下达“喝水令”

新华社北京4月22日电 印度首都新德里本周面临高温天气威胁，教育部门向全市学校下达防暑降温指令，包括定时打铃提醒学生补充水分、要求学生结对相互照顾。

新德里气象部门日前发布“高温黄色预警”，预报本周最高气温可达41至44摄氏度。新德里电视台旗下网站21日报道，市教育部门当天下发通知，要求各校每隔45至60分钟响铃一次提醒学生饮水，校园内应设置多个安全卫生的饮水点，同时建议学生上学时带足饮用水。

教育部门还要求学生在校期间结成互助对子，相互关心身体状况，提醒家长为学生准备轻薄的棉制衣服上学，学生还应注意个人卫生。

教育部门还要求各校暂停所有户外课程，尽量避免其他户外活动，如必要应在阴凉处进行。

据印度政府数据，2012年至2021年，印度将近1.1万人死于酷暑。2022年和2024年的5月，新德里曾出现过49.2摄氏度的创纪录高温。

中泰之间成功实施首例远程机器人手术

新华社曼谷/成都4月22日电 4月21日，在泰国曼谷的诺巴拉拉乍他尼医院，来自中国的手术机器人在医生的远程操控下为患者成功实施了胆囊结石手术。

在约2000公里外的中国四川大学华西医院，主刀医生、来自泰国的帕德拉蓬·贝博西通过远程通信技术操控着手术机器人，成功完成这台中泰首例远程机器人手术。帕德拉蓬表示，整个手术过程中几乎感受不到延迟，机器人提供的视野与在手术室现场操作的体验完全一致，操作流程且精准。

这台手术的患者是一名51岁的泰国女性，因胆结石引发病石上腹持续性疼痛，同时合并高血压、糖尿病等疾病，病情较为复杂。中泰双方医疗团队经过全面评估，最终确定采用远程机器人手术方案。

当天，泰国公共卫生部医疗服务司司长努他蓬·翁威瓦也来到诺巴拉拉乍他尼医院，见证中泰医疗合作的这项突破。他表示，此次手术的成功离不开泰国医疗团队的紧密协作与默契配合。远程手术机器人的应用有望缩小医疗服务差距，尤其能为偏远地区患者带来福音，实现更高层次的跨国医疗联动。

在医院21日举行的新闻发布会上，泰国公共卫生部长巴达那·蓬帕在视频发言中表示，通过此次泰中协同应用远程手术机器人治疗胆结石这一常见疾病，有望将泰国医疗标准提升至国际水平，为未来远程机器人手术在泰国的应用提供重要借鉴。

本次手术使用的是上海微创医疗机器人（集团）股份有限公司研发的“微创”系列手术机器人“致远”，由泰国唐明医疗科技有限公司引入泰国。该公司总经理虎炎介绍，目前这款手术机器人已被泰国4家医院采用，下一步计划在泰国北部、南部等地区布局手术机器人及配套系统，届时可以实现曼谷与清迈、宋卡等地的远程手术对接。