

美伊协议暂时回避关键分歧,多重压力下停火前景仍存变数——

一场远未结束的博弈

本报记者 梁凡

近日,僵持已久的美伊谈判再次出现了新的动向。美伊双方均表示,有望就一项延长停火的初步框架协议达成一致。然而,从各方已经透露的信息来看,在霍尔木兹海峡通行管理安排、伊朗核物资等核心问题上,美伊双方基本还是各说各话,关键分歧未见弥合。此外,作为这场战争中的直接参与者之一,以色列的态度与动向,也可能对该项框架协议的达成以及后续的事态发展构成不可忽视的挑战。

旨在达成过渡安排

当地时间5月23日,美国总统特朗普称,与伊朗已“基本谈成”一份包括开放霍尔木兹海峡在内的“协议”。伊朗外交部发言人巴加埃也于同日表示,经过数周对话,“伊美双方的观点正朝着更加一致的方向发展”,双方目前正处于一份谅解备忘录的最终敲定阶段。

据美国《华盛顿邮报》援引美政府官员的话说,美伊当前讨论的谅解备忘录“框架”,主要旨在延长停火60天以便双方就永久结束战事达成“最终协议”。且该谅解备忘录一旦签署,霍尔木兹海峡的航运将在30天内全面恢复。此外,伊朗、美国及其盟友将宣布,包括黎巴嫩在内的所有战线上的军事行动立即停止。

另据美国阿克西奥斯新闻网站日前援引一名美国官员的话称,作为交换,美国将解除对伊朗港口的封锁,出台部分制裁豁免措施,允许伊朗自由售卖石油。该官员称,美方核心原则是“以行动换松绑”,只有伊朗作出实质性让步后,伊朗要求立即解冻资金、永久解除制裁等诉求才会兑现。

据伊朗塔斯尼姆通讯社5月24日披露的伊朗与美国达成谅解备忘录的条件,包括须先解除对伊石油制裁等。

报道说,伊朗强调必须在谅解备忘录宣布之初就解冻其部分被冻结资产。在谈判过程中,解冻其他被冻结资产的机制也必须得到明确。如果美国再次阻挠解冻,伊朗将重新考虑是否推进相关谈判。

值得注意的是,美伊两国官员均表示,当前阶段达成的任何协议都将是一个初步框架,将为进一步谈判奠定基础,而非最终定论。有分析指出,所谓的美伊间“协议”,实际上是一份旨在达成过渡性安排的谅解备忘录,而且美伊双方对于这份备忘录的执行条件、内容重点、关键措辞等敏感信息仍存在显而易见的“温差”。正因如此,美伊双方目前仍在围绕这份备忘录继续进行着外交博弈——

美国总统特朗普5月24日在社交媒体发文称,与伊朗的谈判“正在以有序且建设性的方式进行”,他已告知美方代表,不必急于与伊朗达成协议。

伊朗外交部发言人巴加埃则表示,伊朗与美国的谈判已取得一定进展,但“这并不意味着即将签署协议”,是否能够很快达成协议“取决于美国”。

关键问题分歧明显

之所以说美伊当前讨论中的谅解备忘录只是旨在达成过渡性安排,是因为诸如伊朗浓缩铀如何处理、霍尔木兹海峡如何管理等重大棘手问题,并未在该备忘录中作出实质性规定,而是留待后续谈判解决。目前来看,美伊在上述两个事项上的分歧依然很大。

据美国媒体报道,有美国官员表示,这

份谅解备忘录包括“承诺”伊朗不会拥有核武器。未来两个月内,美伊双方将讨论执行这一承诺的“机制”。然而,伊朗学生通讯社日前援引伊朗高级外交官的话报道称,在伊朗与美国达成的谅解备忘录草案中,双方均未就核问题和高丰度浓缩铀问题作出任何约定。

美东时间5月25日下午,美国总统特朗普在社交媒体发文称,伊朗持有的浓缩铀要么由美方运回美国销毁,要么在国际监督下在伊朗销毁。特朗普此前还威胁称,他不会签署为伊朗获得核武器铺平道路的协议。

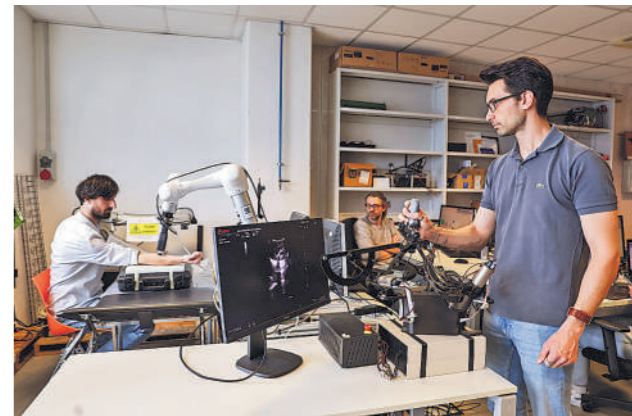
此前,伊朗总统佩泽希齐扬表示:“我们准备向全世界保证,我们并不寻求拥有核武器。”然而,在浓缩铀处理问题上,伊朗的态度依然强硬。伊朗最高领袖穆杰塔巴·哈梅内伊此前已下达指令,要求该国浓缩铀库存不得运往国外。

关于霍尔木兹海峡问题,巴加埃表示,该问题“与美国无关”,属于伊朗与沿岸国家之间的事务。伊朗正与阿曼就霍尔木兹海峡问题继续推进合作。

伊朗法尔斯通讯社5月24日报道称,特朗普在社交媒体最新发布的关于“霍尔木兹海峡将开放”的言论“不完整”。根据最新交换的文本,即便达成协议,霍尔木兹海峡也将继续由伊朗“管理”。

和平之路依旧曲折

当然,对于当前的美伊局势来说,就算双方在一些关键问题上仍存在根深蒂固的分歧,但短期内达成停火安排从而为后续谈判创造条件,依然具有很大的积极意义。不过,从美国、以色列、伊朗三方近期的动向来看,这条“和平之路”上仍存在很多不确定性。



在意大利比萨的实验室看人与机器人“共生”

在意大利比萨,圣安娜高等研究院机械智能研究所人机交互实验室长期开展康复机器人、可穿戴机器人、外骨骼、触觉反馈和远程操作研究,并针对不同康复需求开发设备,帮助人类改善生活质量、提高工作安全性。

图为近日,在圣安娜高等研究院机械智能研究所人机交互实验室,研究人员对一台协作机器人进行测试。

新华社记者 王楷焱 摄

美联储主席沃什:拒当“傀儡”挑战多

毕振山

在美国面临严重通胀之际,美国联邦储备委员会(美联储)新主席凯文·沃什走马上任。

沃什在当地时间5月22日举行的就职仪式上重申,美联储将以管理通胀和保障就业为核心。他表示将维护美联储的独立性,所有决策将“以严谨的数据、客观的经济分析、美国民众的长期利益为根本”,绝不屈从政治压力。他还说,将领导一个以改革为导向的美联储。

现年56岁的沃什曾在华尔街投行工作。2006年,他被时任美国总统提名为美联储理事,成为该机构史上最年轻的理事。担任理事期间,他参与应对美国金融危机,2011年从美联储辞职。

今年1月,美国总统特朗普提名沃什为美联储新主席人选。当时外界认为,沃什被提名除了与他的履历有关,还因为他与特朗普关系密切。沃什的妻子是化妆品品牌雅诗兰黛创始人的孙女,其岳父是特朗普的好友。

由于沃什的前任鲍威尔拒绝按照特朗普的意愿降息,不少美国媒体认为沃什上任后可能会受白宫影响开启降息。沃什本人称特朗普从未要求他降息,并多次强调将保持美联储的独立性。他在美国参议院银行委员会举行的确认听证会上表示,自己绝不会成为美国总统的“傀儡”。

从沃什出任美联储过程中的一系列表态来看,他很可能会推动美联储进行一些“体制变革”,包括改变美联储决策所依据的数据等。他还表示,计划缩减员工规模、减少新闻发布会次数。

不过,美联储到底会不会降息,恐怕不是沃什一个人说了算。从制度上来说,美联储并不是一家银行,而是由3000多家会员银行组成的系统。其决策核心,是由12名成员组成的联邦公开市场委员会,这12人中有7人是美联储理事。美联储将采取什么样的利率政策,由这12人以一人一票、多数通过的原则进行投票决定,美联储主席也只是一票。

值得注意的是,前任美联储主席鲍威尔卸任后仍然留任美联储理事,这意味着他在未来决策时握有一票。鲍威尔主张依据经济数据决定利率,他可能会对沃什的倾向形成掣肘。

而从美国的经济形势来看,降息并不是合适的选择。当前美国通胀高企,如果降息可能会进一步推高通胀,从而背离美联储的核心目标。

根据美国劳工部5月12日发布的数据,今年4月美国消费者价格指数(CPI)同比上涨3.8%,高于3月的3.3%,为2023年6月以来的最高水平。4月核心CPI达到6个月以来的最高水平。在同一时期,美国普通员工薪资仅同比上涨3.6%,低于通胀率,这意味着美国民众的实际收入出现下滑。

受通胀持续影响,美国消费者信心指数不断下跌。美国密歇根大学发布的数据显示,5月美国消费者信心指数为44.8,刷新历史低点;5月经济状况指数为45.8,同比也出现下滑。消费者最担心的,还是通胀增加个人生活成本。

正是因为通胀顽固,美联储内部对于未来的利率政策出现严重分化。一些成员认为美联储应该加息抑制通胀。芝加哥商品交易所发布的“美联储观察”被视为了解美联储利率决策风向标,该观察最新预测,今年6月美联储维持利率不变的概率为99.9%,7月维持利率不变的概率为90.3%,9月利率不变的概率为72.1%、加息概率为27.9%。

至于沃什主张的“缩表”,也就是减少资产负债表,外界也存在疑虑。有分析认为,“缩表”意味着回收美元,虽然有助于应对通胀和美国的债务问题,但会减少美元流动性,提高企业的借贷成本,不利于经济扩张。

总的来看,在应对通胀、保持独立性等问题上,沃什面临着复杂局面。沃什领导的美联储与白宫的关系或许不会像鲍威尔时期一样“火药味”十足,但在利率政策上,沃什恐怕要更多考虑市场和美国经济现状。如果中东战事结束、国际油价下跌,美国通胀逐渐降温,那么降息的空间就会出现。沃什声称的“缩表”,也可能是一种渐进、长期的趋势。沃什的任期有4年,他领导下的美联储究竟会走向何方值得长期关注。



中东战事推高土耳其牲畜价格

今年,中东地区局势紧张导致运输成本和化肥成本飙升,从而推高了整个畜牧业的成本,牛羊价格达到令人望而却步的高位。图为近日,在土耳其首都安卡拉南郊的米赫耶牲畜市场,工作人员从卡车上卸下刚运来的活羊。

新华社发(穆斯塔法·卡亚 摄)

一周数读

900多例

世界卫生组织总干事谭德塞近日表示,随着刚果(金)埃博拉应对工作中监测力度加大,目前已发现900多例疑似病例,其中包括101例确诊病例。刚果(金)于当地时间5月15日宣布暴发疫情,病原为本岛布焦型埃博拉病毒株。非洲疾控中心表示,除刚果(金)和乌干达外,南苏丹、卢旺达、肯尼亚、坦桑尼亚、刚果(布)、布隆迪、安哥拉、中非共和国、赞比亚和埃塞俄比亚等10国目前均面临疫情扩散风险。

37.1摄氏度

法国气象部门当地时间5月25日对法国西部8个省份发布高温橙色警报。这是法国建立高温预警机制以来,首次在5月启动高温橙色警报。在法国西南部朗德省城镇索尔茨-奥斯戈尔,当天录得37.1摄氏度的高温。法国总理勒科尔尼计划5月28日主持召开会议,评估保障公共卫生、森林防火等应对热浪的相关具体情况。法国内政部长努内兹、卫生部长里斯特等官员将与会。

112.5

日本总务省近日公布的数据显示,4月日本去除生鲜食品后的核心消费价格指数(CPI)同比上升1.4%至112.5,连续56个月同比上涨。数据显示,食品价格上涨是4月日本核心CPI上涨的主要推动力。日本瑞德综合研究所经济学家井上淳表示,虽然物价上涨速度看似放缓,但高物价给民众生活带来的压力仍在持续。中东紧张局势推高石油衍生品价格,预计将以价格转嫁的形式波及日本CPI。(姜菲菲 辑)



俄罗斯饲养员守护“熊猫之家”

2019年4月,中国大熊猫“如意”“丁丁”开始旅居俄罗斯。2023年8月,“喀秋莎”降生,成为首只在俄罗斯出生的大熊猫。这个温馨的“三口之家”正在莫斯科动物园得到悉心照顾。动物园园长阿库洛娃表示,该园的大熊猫养护团队实行轮班值守制度,全方位照料三只大熊猫的日常饮食、场馆清洁、行为观察、健康监测、数据归档等工作,守护熊猫日常安居。图为此前拍摄的大熊猫在俄罗斯莫斯科动物园享用竹子。

新华社记者 张超群 摄

全球卫生体系数智化转型从“是否推进”转向“如何落地”

世界卫生大会释放数智赋能全民健康强信号

本报记者 姜菲菲

近日,第79届世界卫生大会在瑞士日内瓦落下帷幕。本届大会的主题是“重塑全球健康携手共担责任”,在为期6天的会议中,成员国围绕全球公共卫生规则完善、重大疾病防控布局、卫生体系改革升级、健康公平保障等关键领域,达成了广泛共识。与此同时,一个正在重塑全球健康治理的关键变量——数字智能,也在本届大会得到更多重视。

大会期间,中国同巴西、埃塞俄比亚、阿曼、秘鲁、南非、西班牙、坦桑尼亚、泰国联合举办的“数智时代构建更加公平可及的医疗卫生服务体系——从愿景到实践”主题边会,受到外界高度关注。世界卫生组织及相关国家共有近300名代表参会交流,讨论数字健康发展新路径。

数字智能的重要性提升到新高度,其实来源于全球卫生治理面临的深层困境。当前,全球卫生体系正面临着资源有限性、服务可及性及与质量公平性缺失等多重挑战。世界卫生组织日前发布的《2025年全民健康覆盖全球监测报告》显示,2000年

至2023年间,虽然全球医疗服务覆盖指数从54分提升至71分,但是仍有46亿人无法获得基本医疗服务。

世卫组织已反复呼吁各国强化基层医疗,提升公平性和效率,确保全民健康覆盖。然而现实是,在多国财政压力持续加大的背景下,单纯依靠增加医生数量、扩建医院等传统手段,难以在短期内弥合健康鸿沟。如何更有效地扩大公共卫生系统投资,解决传统卫生系统在预警速度、资源调配和应急响应上的不足,成为必须回应的问题。正是这一困境,将数字智能从“可选项”推向了“必选项”。

眼下,数智技术正在深度融入健康医疗全链条,大模型、智能体、数据互联正加速重构疾病预防、精准诊疗、健康管理新模式,在提升医疗效率、推动普惠服务上发挥日益重要的作用。例如,以AI辅助诊断和远程医疗为代表的数智工具,能够将优质医疗能力送往地理隔绝的偏远地区,基层医生借助深度学习模型也可以在数秒内获得接近专家水平的判断;同时,可穿戴设备、基层健康大数据平台也使持续的健康监测、风险预警和早期干预成为可能。

本次世界卫生大会,一系列全民健康数智化“中国产品”在主题边会上亮相,备受外界瞩目。例如,由首都医科大学附属北京同仁医院推出的人工智能眼底筛查设备轻巧便携,标准化的操作流程让“即扫即诊”成为现实,有效解决基层眼底筛查能力薄弱的难题。同时,中国代表团还向观众展示了基于百万级数据训练的超声心血管专病诊断推理大模型。医务人员借助该模型超声设备与远程诊疗系统,便可以为偏远地区孕妇和新生儿进行心脏超声检查。

中国成功利用人工智能技术将专家资源和经验下沉到基层的成果,令多国代表产生极大兴趣。坦桑尼亚卫生部一名高级别代表表示,中国经验在构建数智化健康服务体系中极具价值。世卫组织西太平洋区域主任萨亚·皮乌卡拉也坦言,中国人工智能技术赋能医务人员、缩小服务差距,促进医疗公平,这些经验值得分享。

会上,中国代表团宣布与联合举办主题边会的8个国家共同发起“数智时代卫生体系共创未来倡议”,呼吁各国共同努力,推动数智技术更加安全、有益、普惠应用,赋能卫生体系,造福人类健康。中国国家卫生健康

委员会主任雷海潮表示,数智技术应用和初级卫生保健将是与中国与世界卫生组织的重点合作领域。未来,依托世界卫生组织合作中心等平台,中国有望在参与全球数字健康政策对话与能力建设合作的过程中,贡献更多中国经验与中国方案。

早在2019年,世界卫生组织就已发布《数字健康全球战略(2020~2024)》,肯定数字健康支持所有国家医疗卫生行业发展的潜力。随着运用数智技术赋能医疗卫生服务逐步成为多方共识,中国国家卫生健康委卫生发展研究中心主任诸宏明表示,全球卫生体系数智化转型已从“是否推进”转向“如何落地”的阶段。他认为,“如何落地”的答案关键在于技术与制度协同发展,转化为群众可感知的服务获得感。

诸宏明认为,卫生体系的数智化是服务、治理与能力的系统性重构,其落脚点在于可复制、可推广的实施路径。这不仅需要加大政府和企业投入,完善数据标准与监管规则,强化健康数智技术治理,也需要深化国际合作。如此,数智化才能真正从世界卫生大会的共识文本,走进每一个基层卫生服务点,守护每一个具体的人。