

美伊协议终落地 多重挑战已浮现

新华社记者 马倩 刘品然

经过数月的打拉锯和多方斡旋,美国方面14日宣布与伊朗达成停战谅解备忘录。正式签字仪式将于19日在瑞士举行。

国际社会欢迎美伊达成相关协议,认为此举有助于缓和地区局势、稳定全球经济。不过分析人士指出,由于美伊互信严重不足以及以色列可能“背后搅局”,协议执行前景充满不确定性,而美伊就核问题的后续谈判更是挑战重重。

当前冲突对峙的收尾?

美国总统特朗普14日表示,美伊协议“现在完成”,随着协议19日签署,霍尔木兹海峡将重新开放。伊朗最高国家安全委员会秘书也随即宣布,伊美已最终敲定关于“结束战争谈判”的谅解备忘录文本。

美伊官方暂未公布谅解备忘录的具体内容。综合各方释放的消息,内容包括各方立即在黎巴嫩等各条战线停火,恢复霍尔木兹海峡通航以及解冻伊朗资金等。

伊方表示,美伊后续将视情启动为期60天的谈判,涉及解除美国对伊全部制裁以及伊核问题等。不过,目前双方对于何时解冻伊朗资产以及核项目内容上的表述仍存在矛盾。

国际社会对美伊达成谅解备忘录表示欢迎。联合国秘书长古特雷斯说,这是朝着和平解决冲突迈出的关键一步。英国、法国、德国、意大利发表联合声明,表示如伊朗对其核计划

采取明确、可核查的措施,愿解除相关制裁。四国表示,谅解备忘录应予以“迅速且全面执行”,并强调无条件、不受限制地“紧急重新开放霍尔木兹海峡”。

美伊达成协议一定程度上缓解了国际能源和金融市场的担忧,国际原油期货价格在开始新一周交易后显著走低,日本和韩国股市15日大幅上涨。

美国智库新美国安全中心首席执行官理查德·丹尼表示,美伊协议并非双方博弈的终点,甚至还不是美伊和解的开端,但或许是当前冲突对峙的收尾。“这是一项旨在延长停火并解除双方封锁海峡的有限协议,但即便如此,有总比没有好。”

执行前景尚存变数

分析人士认为,这份谅解备忘录是双方基于安全诉求、经济利益和外交考量形成的权宜之计,其执行前景和局势走向还存在诸多变数。

首先,美伊互信缺失将削弱协议执行基础。伊朗中东战略研究中心高级研究员阿巴斯·阿斯拉尼说,美国曾两次在与伊朗谈判期间对伊发动大规模军事行动,致使伊朗对美方信任度极低,伊方在协议执行中会保持高度警惕。

分析人士认为,在美伊互信缺失的情况下,若协议缺乏清晰的执行流程和监督机制,不排除双方都会选择性执行协议,进而出现互相指责对方违约的情况,导致协议难以真正落地。

其次,以色列是“搅局变量”。以色列长期视伊朗及其地区盟友为“生存威胁”,不愿看到美伊达成协议。就在美伊14日宣布达成协议前数小时,以军还对黎首都贝鲁特南郊发动袭击。美伊达成协议后,以国家安全部长伊塔马尔·本-格维尔称,美伊达成的协议对以色列“没有约束力”。

分析人士认为,以国内塔尼亚胡政府需要通过向黎巴嫩真主党保持军事压力来稳住极右翼盟友,安抚北部地区选民的安全关切,以在议会选举前提振选情。基于安全和政治利益双重考量,内塔尼亚胡政府势必会干扰协议的执行。

再次,美伊核心分歧难解将阻碍最终协议达成。专家指出,美伊当前各有所需:美方急需从“不战不和”的僵局中脱身,伊朗则需要解除封锁、缓解自身压力。在此背景下,当前的谅解备忘录仅仅是一张“进入真正谈判的人场券”。

以色列国家安全研究所高级研究员丹尼·齐特里诺维茨认为,美伊在伊朗核项目等核心议题上的分歧巨大,想在未来60天内达成最终协议“极其艰难”。只要核心分歧没有得到妥善解决,就难以实现真正的和平与稳定。

战略困局下的无奈之举

特朗普当天在社交媒体上向各方“祝贺”协议达成,并有将协议包装为美方“外交胜利”之意。然而,不少分析人士指出,该协议实则是深陷战略

困局的特朗普政府的无奈选择。

不少美国专家学者认为,伊朗战事是特朗普政府“全方位的战略误判”。军事上,美军行动未能迫使伊朗屈服,反而消耗大量资源,并暴露自身作战能力短板;经济上,霍尔木兹海峡航运受阻推高全球能源价格,反噬美国经济民生;政治上,美军行动遭到美国国内普遍反对,持续削弱特朗普政府的民意基础。此外,战事还动摇了美国与海湾国家的安全合作基础,使美国在中东的战略处境“大不如前”。

随着美国中期选举临近,特朗普政府一方面希望尽快从当前战事中脱身,另一方面又不得不顾及美国共和党内鹰派人士对伊朗的强硬立场。路透社说,两难之间,特朗普政府“几乎没有回旋余地”,此次美伊达成的协议,是无奈之下妥协的结果。

美国前伊朗问题特使罗伯特·马利说,对美国而言,谅解备忘录的主要成就“不过是重新开放了一条因为这场战争而关闭的航道”,这如同对特朗普政府发动战争的公开控诉和谴责。

另有美国专家指出,即便数月后美国与伊朗能就核问题达成协议,其框架和内容也不会优于2015年达成的伊核问题全面协议。而2018年宣布美国单方面退出该协议的,正是时任总统特朗普。

有美国媒体评论,折腾了许久,“我们不过是回到了原点”。(新华社北京6月15日电)

2026中美地方合作对话会在河南郑州举行

新华社郑州6月16日电(记者邵艺博)6月16日,由中国人民对外友好协会、河南省人民政府主办的2026中美地方合作对话会在河南郑州成功举行。来自伊利诺伊、艾奥瓦、明尼苏达等美国20余个州,美国腹地中国协会、中美商会、美国大豆协会、美国大豆出口协会、美国稻业联盟、美国谷物与生物产品协会等行业协会,嘉吉、科迪华、沃尔玛等美国知名企业,哈佛、耶鲁等15所美国院校和研究机构,以及河南、辽宁、安徽、湖南、

陕西五省代表共200余人出席。本次对话会以“共育合作共赢,共享和平繁荣”为主题,与会代表围绕中美农业、食品、健康等领域合作深入交流,进行产品展示、实地参访和企业对接,达成多项合作协议,是中美地方开展产学研一体化合作的一次成功活动。

与会各方一致表示,将积极落实中美两国元首会晤共识,持续深化务实合作,为构建中美建设性战略稳定关系作出积极贡献。

前沿

在京浙感受“未来已来”

新华社记者 孟菁 徐卓宇 陆之奕

未来并非遥不可及的愿景,而是此刻正在中国大地上生动实践的图景。5月末至6月初,国务院新闻办公室组织外媒记者赴北京、浙江两地,探访中国科技前沿,从技术突破到场景落地,感受新质生产力驱动下未来产业的加速跃迁。

当人脑与机器互联

由北京芯智达神经技术有限公司联合北京脑科学与类脑研究所研发的“北脑一号”和“北脑二号”智能脑机系统,分别代表了半侵入式和侵入式两条技术路线的顶尖水平。

北京脑科学与类脑研究所所长罗敏敏介绍,“北脑一号”自2025年2月以来已完成23例人体植入手术。“北脑二号”采用侵入式柔性微丝电极,可记录大规模单个神经元放电活动。

参观后,巴西UOL媒体集团记者潘内森说:“通过植入(脑机系统),患者能够重新说话和行走,我想所有人都会因此感到振奋。”他认为,中国的医疗和医药健康产业有望成为下一个在国际上占据主导地位的领域。

浙江强脑科技利用非侵入式脑机接口技术和高精度肌电传感算法,成功实现从脑信号采集、解码到智能假肢及专注力训练产品的商业化落地。

强脑科技推出的仰望正念舒压系统,可实时检测用户脑电状态,为用户带来无创、非药物的睡眠改善和压力缓解方案。

当机器人冲锋在前

在宇树科技位于杭州的展厅,四足机器狗灵活跳跃、翻滚,人形机器人则化身舞者、家政员和拳击手,精准完成各项指令。

“我们真正想做的是在危险场景和枯燥工作中应用机器人,改善人的工作方式,提升人的生活品质。”宇树科技市场部总监黄嘉玮说。

而支撑机器人快速进化的,是海量数据和持续训练。

位于北京经济技术开发区的北京人形机器人创新中心具身智能机器人数据与训练基地,120余台机器人正在家居、商超、办公、工业、医药、康养六大核心领域的30多个场景接受训练。

基地负责人夏华林介绍,基地每天采集500小时以上真机数据。北京人形机器人创新中心发布并开源的RoboMIND具身智能数据集全球下载量已突破600万。

夏华林说:“随着成本降低和技术突破,机器人将先进入特定场景,再走向工业领域,最终进入家庭。”

那么,当机器人真正走向千行百业乃至千家万户,产量是否跟得上? 领益智造北京具身智能超级工厂可以提供从精密结构件、核心模组到组装测试的一站式具身智能制造服务。

副总裁杨新宇介绍,其北京工厂已于今年5月投产,计划2026年生产具身智能机器人1万台,到2030年实现年产50万台。

印度《教徒报》记者阿南特感叹:“想

象一下,每个工厂年产50万台,他们计划未来建设5个这样的工厂,每年生产200多万台具身智能机器人,太不可思议了!”

当工厂学会了思考

机器人造车,纺纱已经实现了。坐落于北京经济技术开发区的小米汽车工厂,建有6大车间和29个研发实验室,大压铸等关键工艺实现100%自动化,厂区内超过700个机器人按部就班、尽职尽责。

小米汽车副总裁李肖爽介绍:“小米很早就引入AI来做材料学研究,现在可以通过简单地通过1000多万种配方的模拟,来调试出最适合产线的铝合金材料。”

而更令人印象深刻的是工厂的智能化自检流程。一大排车的四个车窗不断升降,前后后备箱反复开合。这样的自检过程将持续至少半小时,无需人为干预。眼前这一幕让多位外国记者不禁赞叹:“太厉害了。”

总部位于宁波的康赛妮集团正在以自己的方式重新定义“中国制造”。作为占据全球高端羊绒纱线市场20%以上份额的“单项冠军”,康赛妮的厂区内听不见机器轰鸣,也看不到一排排戴着厚厚口罩的工人,只有一条条智能生产线安静运转。

“今天特意把灯调亮了,好让大家看得清楚些。”康赛妮集团总裁薛正利对记者们说。

康赛妮于2021年建成全流程数字化“黑灯工厂”,依托智能管理系统,工厂打通了从选料、投料、成纱到打包的全产业链条,实现24小时无人值守生产。

当创新的星火燎原

中国未来产业正在加速形成创新集群和产业生态。

北京中关村生命科学园的新生巢创新中心,依托全球科研、临床、法规和产业资源链接能力,自2019年创办以来,已累计孵化服务112家公司;位于杭州市余杭区未来科技城的梦想小镇,集聚了4000多个创业项目,其中275个项目获得百万元以上融资,融资总额达161.02亿元。

产业的发展,离不开前瞻性的战略布局。

面向未来,北京计划推动具身智能机器人、氢能、生物制造等成熟领域规模化应用,培育新兴产业;加速6G、脑机接口、量子科技等验证期领域成果转化,催生新动能;超前布局超导、太空算力、原子级制造等产业领域,培育更多的未来科技力量。

浙江将未来产业布局聚焦于人工智能、低空经济、人形机器人等前沿领域,打造人工智能创新高地,推动“人工智能+”行动,目标到2030年高新技术产业增加值占比超过70%。

中国未来产业的发展既有源头创新的持续突破,也有场景落地的加速推进。记者们看到的,不再是关于未来的想象,而是正在发生的现实。

未来,已来。(新华社北京6月11日电)

国际社会呼吁全面落实美伊谅解备忘录

综合新华社驻外记者报道:美国和伊朗14日宣布达成停战谅解备忘录。伊朗最高国家安全委员会秘书处于当地时间15日凌晨确认,伊朗与美国已最终敲定谅解备忘录文本,并计划于19日正式签署。国际社会对此表示欢迎,希望这一进展为结束战争、实现地区持久稳定创造有利条件。

埃及外交部15日发表声明说,埃及希望美伊达成谅解备忘录能够成为加强互信的重要转折点,为开展合作奠定坚实的基础,并营造有利于实现和平的环境。

科威特外交部15日发表声明说,美伊达成谅解备忘录是缓和地区紧张局势的重要一步,体现了通过对话和外交手段解决争端的积极举措。

巴勒斯坦副总统侯赛因·谢赫15日在社交媒体上发表声明说,希望谅解备忘录能成为解决地区冲突的起点,并重申只有结束以色列占领并建立一个独立的巴勒斯坦国,才能真正实现安全与和平。

伊拉克外交部15日发表声明说,希望美伊达成谅解备忘录有助于巩固地区安全与稳定,为增进理解与合作、服务地区人民利益开辟新的前景,并最终结束战争状态。

沙特阿拉伯外交部15日发表声明说,期待达成一项兼顾地区国家安全利益与尊重各国内政原则的永久协议,以实现和平,增强地区和世界安全。

巴林外交部15日发表声明说,美伊达成谅解备忘录是“朝着降低紧张局势、建立互信迈出的重要一步,有助于最终达成全面协议,巩固中东地区安全、稳定和持久和平,并促进国际和平与安全”。

约旦外交部15日发表声明强调,达成一项巩固地区安全与稳定的永久性协议至关重要。该协议应兼顾地区各国的安全利益,恪守睦邻友好原则,

尊重各国主权,不干涉他国内政,并恢复战前霍尔木兹海峡自由航行状态。

黎巴嫩总统奥恩15日发表声明说,美伊达成谅解备忘录有助于结束地区军事升级局势,期待备忘录能够转化为切实行动,彻底结束暴力循环,为实现稳定、复苏和重建铺平道路。

阿联酋外交部15日发表声明说,全面落实谅解备忘录条款将有助于实现地区冲突的立即和全面停止,同时确保尊重各国主权、恪守睦邻友好原则并严格遵守国际法。

土耳其总统埃尔多安15日在社交媒体上发文称,此举是“为地区实现持久和平与安宁迈出的重要一步”。在谅解备忘录正式签署前,必须避免任何可能加剧紧张局势的言论、挑衅和行动,并对潜在破坏行为保持高度警惕。

巴基斯坦副总理兼外交部长达尔15日在社交媒体上发文说,这一重大突破体现了持续外交接触的力量,以及选择对话而非对抗的决心,同时为全球市场和世界经济注入急需的稳定与信心。

欧盟委员会主席冯德莱恩15日在社交媒体上发文表示,当前首要任务是各方迅速、全面落实谅解备忘录,促成立即重新开放霍尔木兹海峡,恢复航行自由。

她还呼吁各方尊重黎巴嫩主权和领土完整,实现真正停火。

德国总理默茨15日发表声明说,美伊谅解备忘录有望为全球经济复苏和地区局势稳定铺平道路,当前的任务是坚定不移地落实备忘录内容。他呼吁霍尔木兹海峡必须保持永久、无限制开放,以确保自由通航。

非洲联盟委员会主席优素福15日发表声明,呼吁各方继续致力于全面执行谅解备忘录,并继续推进促进中东及其他地区持久和平、稳定与合作的努力。

联合国人权事务高级专员沃尔克·图尔克15日表示欢迎美国和伊朗就停火、重新开放霍尔木兹海峡以及进一步谈判的框架达成谅解备忘录,同时强调“在脆弱的当下,各方需要保持最大的克制并努力落实备忘录”。

(新华社北京6月15日电)

镜观

收获已近九成 我国夏粮小麦



记者从农业农村部获悉,截至6月15日17时,全国已收获夏粮小麦3.04亿亩,收获进度89.48%。山东近九成,河北过八成,陕西近八成,山西过七成,新疆近三成,甘肃零星收获。

图①为6月13日,农机手操作联合收割机在山西省永济市红日农业度乡农场基地将收割后的小麦装车(无人机照片)。

图②为6月14日,农机手操作收割机在河北省遵化市东新庄镇麦田抢收小麦(无人机照片)。

新华社发

血液蛋白信号或可提前多年预测肺癌风险

新华社墨尔本6月13日电(记者熊文苑)澳大利亚沃尔特与伊丽莎·霍尔医学研究所日前发布公报说,该研究所研究人员参与的一项国际合作研究发现,一组血液蛋白信号可能在肺癌确诊前多年提示患病风险,有助于更早识别高风险人群。

研究团队分析了超过4.8万名英国生物样本库参与者的血浆蛋白数据,识别出可预测未来5年内患肺癌风险的14种蛋白。研究人员随后在8个国际数据集集中验证了这组蛋白预测的有效性,其中包括无吸烟史人群。

研究人员指出,现有肺癌筛查项目通常面向有吸烟史等高风险人群,但部

分肺癌患者并无吸烟史,且许多病例确诊时已处于晚期。新发现的这组蛋白有望帮助更早识别风险人群,拓展现有筛查和预防策略。

研究显示,这组蛋白信号并非直接来自肿瘤本身,而是可以反映肺部在癌症发生前已出现的炎症环境变化。研究人员认为,这提示肺癌发生前可能存在于一个可被识别的“癌前”阶段,未来医生可能在这一阶段就开展干预。

研究人员强调,相关发现目前仍处于概念验证阶段,未来还需开展更多前瞻性研究和临床验证。该成果已发表在美国《细胞》杂志上。