

坚持开放共赢 驱动创新发展

——携手构建公正合理的全球人工智能治理体系述评

新华社记者 张辛欣 周 圆 邵艺博

新一轮科技革命和产业变革浪潮奔涌向前，人工智能正跨越山海、渗透千行百业，成为驱动全球发展的新引擎。

7月17日，在2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议开幕式上，深入分析人工智能发展机遇与挑战，习近平主席在主旨讲话中围绕携手构建公正合理的全球人工智能治理体系郑重提出4点意见，其中，“坚持开放共赢，驱动创新发展”排在首位。

这一论断精准把握人工智能演进规律，深刻回应产业变革与全球治理之需；开放是创新的重要前提，创新是开放的价值落点。唯有打破壁垒、畅通要素，才能为技术持续迭代清障铺路，也唯有协同攻关、成果共享，才能让全球合作落地见效。

习近平主席鲜明指出：“人工智能是世界经济增长的新引擎和新旧动能转换的加速器，正从‘数字世界’走向‘物理世界’。”这深刻揭示了人工智能跨越虚拟与现实、赋能全球发展不可替代的地位。

大会现场，约60台人形机器人提供志愿服务，智能装备落地应用、创新成果集中亮相，生动印证了人工智能已走出实验室、扎根产业一线，标志着产业化、规模化、普惠化的机遇已然到来。

“要抓住难得的历史性机遇”，习近平主席明确提出，“鼓励开源开放、合作共享，全面促进人工智能科技创新、产业发展、场

景应用，协同推进传统产业改造升级、新兴产业培育壮大、未来产业前瞻布局”。

这是技术突破、创新迭代的必然路径——

从基础算法攻坚、算力底座搭建到大模型训练落地，人工智能全产业链的迭代升级，离不开全球范围的协同共创。

习近平主席研判时代大势，深刻指出，世界百年变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革加速突破，全球人工智能技术创新进入前所未有的活跃期。

与此同时，技术壁垒、数字发展鸿沟等全球性挑战日益显现。驱动人工智能行稳致远，更要坚守开放包容的发展路径。

中国始终以开放姿态拥抱全球创新：开源大模型全球累计下载量突破100亿次，AtomGit等开源社区汇聚超1100万注册用户，一款国产大模型已催生超过17万个衍生模型……一组组数据背后，是开源生态的蓬勃生长，更是合作共赢理念的生动践行。

本届大会前夕，新一代模型Kimi K3发布，成为全球参数最大的开源模型；大会期间，中国气象局发布人工智能气象服务系统“风和”大语言模型，并启动“风和”全球开源计划。

从自主创新深耕到全球共享赋能，中国持续提供人工智能创新方案，以实际行动证明：当开放共赢成为共识，创新突破

便不再是孤舟独行，而是百川汇流、浩荡向前。

这是推动产业升级、经济发展的鲜明导向——

当人工智能迈入技术革新与产业扩张并行的快速发展阶段，开放早已超越技术互通，延伸为创新链、产业链、供应链、价值链等全方位开放协同。

“每一次科技革命都深刻重构人类生产生活方式，推动经济社会发展大幅跃升。”习近平主席为人工智能与实体经济深度融合擘画清晰路径，指引协同推进传统产业改造升级、新兴产业培育壮大、未来产业前瞻布局。

立足本土实践，中国全面实施“人工智能+”行动。目前，人工智能已深度融入智能制造、农业、医疗、金融等重点行业，2025年人工智能核心产业规模突破1.2万亿元，海量创新应用落地生根，持续激活实体经济发展新动能。

面向世界，中国发起《“人工智能+”国际合作倡议》，倡议各国结合自身国情积极开展“人工智能+”行动，本着相互尊重、互利共赢原则，加强政策交流与务实合作，分享最佳实践和解决方案。从开源大模型的全球下载，到向海外提供智能制造方案，再到“一带一路”数字合作的深化，在开放互通中推动实现产业共兴、发展共赢。

这是弥合鸿沟、普惠包容的时代担

当——

“各国应当秉持以人为本、向上向善理念，让人工智能成为促进共同繁荣、维护共同安全的一个重要动力源”，习近平主席的话掷地有声。

人工智能是全人类共同的智慧结晶和宝贵财富，不应成为拉大全球发展差距的工具。坚定以开放共赢推动人工智能创新发展，既是产业向前的必然要求，也是破解全球发展难题、践行多边主义的关键举措。

本届大会期间，中方密集发布系列成果文件《人工智能合作发展行动计划》《国际人工智能伦理治理行动计划》《智能体互信互联互操作全球合作倡议》等，一系列方案、倡议无不体现着以开放共赢驱动创新发展的取向。

大道众行远，携手启新程。

“人工智能的未来，从来不是单兵突进的角逐，而是携手并进的共赢”“开放共享是做大全球人工智能创新蛋糕的唯一路径”“让全球科研人才、算力、数据资源联动，持续催生原创技术突破”……会场内外，各界共识进一步凝聚。

中国始终坚守开放共赢理念、深耕创新发展之路，携手世界各国共同守护人工智能向上向善的发展航向，必将让科技更好赋能全球发展，同各方共创美好未来！

（新华社北京7月18日电）

C919 首条国际航线

将于8月12日开通

新华社北京7月18日电（记者王聿昊）记者从中国国航获悉，8月12日起，国航北京至蒙古国首都乌兰巴托航线将由国产大飞机C919执飞，这条航线将成为C919执飞的首条国际航线。

此航线计划每日执飞1个往返航班。去程航班15:00由北京首都机场起飞，17:15抵达乌兰巴托。回程航班18:30由乌兰巴托起飞，20:35抵达北京首都机场。

目前，旅客已可在中国国航App等渠道购买这条航线的客票。

美军对伊朗

发动新一轮空袭



7月18日，在伊朗霍尔木兹甘省，一名男子站在一座遭空袭损毁的桥梁附近。

新华社/法新

新华社华盛顿7月18日电（记者黄强）美国中央司令部18日在社交媒体发布消息说，美军于美国东部时间当天18时（北京时间19日6时）开始对伊朗进行新一轮空袭。

消息称，美军此次行动旨在“进一步削弱伊朗威胁霍尔木兹海峡航运的能力，并迅速惩罚17日晚袭击约旦美军基地的伊朗伊斯兰革命卫队”。

当天早些时候，美军中央司令部宣布，两名美军人员17日在约旦境内遭伊朗弹道导弹和无人机攻击身亡，一名美军人员失踪，另有4名美军人员被送医救治。这使得自2月底美国和以色列对伊朗发动大规模军事行动以来，美军死亡人数升至16人，另有400多人受伤。

产能减半 成本飙升

美高超音速导弹项目受挫

据新华社微特稿 美国国会下属的政府问责局日前发布报告，披露美国军方名为“常规快速打击”的高超音速导弹项目存在一系列“重大问题”，包括产能减半、成本高涨、进度缓慢等。

报告显示，由美国洛克希德·马丁公司作为主承包商的“常规快速打击”项目在零部件供应、生产能力和技术方面出现问题，目前每年最多生产6至7枚，仅为原计划12枚的大约一半。

报告指出，该公司编制的操作说明“对普通工人而言，过于复杂”。这些操作说明以工程规范的形式编写而成，提供给刚毕业的高中生或职业学校学生。负责监督生产的海军官员认为，“指望这些工人理解(这些操作说明)是不切实际的”。

生产进度缓慢的同时，成本也在大幅上升。美国海军2020年预计，262枚导弹耗资为310亿美元，目前已涨至224枚导弹花费410亿美元。

（惠晓霜）

乌克兰首都基辅多地

遭弹道导弹袭击

新华社基辅7月19日电（记者李东旭）当地时间19日凌晨1时25分至1时48分，新华社记者在乌克兰首都基辅市听到三轮密集且强烈的爆炸声。乌军称，俄军从布良斯克州和库尔斯克州向基辅发射多枚弹道导弹。

乌空军在社交媒体发文称，俄军弹道导弹正在从北部、东部、东南部等多个方向袭来，提醒基辅市民注意避险。

基辅市市长克利奇在社交媒体发文称，该市杰斯尼扬斯基区、舍甫琴科夫斯基区、斯维亚托申斯基区和索洛缅斯基区多处建筑遇袭起火，乌国家紧急情况局工作人员和医护人员正赶往袭击地点救援。

海南暑期免税购物火热

进入暑期，海南迎来离岛免税购物热潮。2026第五届海南国际离岛免税购物节暨第八届中免海南免税购物节已于近期开幕。据悉，今年前6月，海关累计监管离岛免税购物金额199.2亿元、购物件数1596.6万件、购物人数279.3万人次，同比分别增长18.8%、7.3%、12.6%。

▶这是7月18日拍摄的海口国际免税城。

▼顾客在海口国际免税城购物(7月18日摄)。

新华社记者 杨冠宇摄



美沙核协议草案浮出水面

在核问题上对伊朗百般阻挠，却给沙特开绿灯，美国“双标”遭质疑

王逸君

美国以摧毁伊朗核计划等为目标对伊发动军事行动已有数月之际，美媒18日披露的一份美国与沙特阿拉伯的核协议草案却在未切实落实核不扩散制度前提下，允许美方向沙特民用核项目转移核材料和技术。在核问题上对伊朗百般阻挠，却给沙特开绿灯，美国“双标”引发舆论强烈质疑。

据美国有线电视新闻网(CNN)18日援引知情人士以及特朗普政府向国会提供的相关文件报道，这份协议或价值数十亿美元，包括民用核项目合作协议和双边强制性保障协议，前者涉及允许沙特开展民用铀浓缩以及钚后处理的“特殊安排”，但未说明沙特会否获得敏感技术和材料；后者规定对“铀浓缩、转化、燃料制造和乏燃料后处理等最敏感的核扩散领域”采取

额外的保障及核查措施，国际原子能机构(IAEA)将在核项目监督方面扮演角色，但未要求沙特履行《不扩散核武器条约》附加议定书，因而IAEA无法对沙特的核活动展开更大范围监督。

对于这一报道，沙特政府、沙特驻美大使馆及美国政府均未置评。

知情人士指出，上述“特殊安排”在类似核协议中“前所未见”。据报道，铀浓缩和钚后处理是制造核武器所需核心材料的两条主要路径，多数建有民用核反应堆的国家会从别国供应商购买浓缩铀，并在严格的国际监督下密封运输，而非在本国境内生产。

美国与沙特于2025年10月就核合作完成谈判后，协议迄今未获美国总统特朗

普签署。根据美国法律，该协议获特朗普签署后，需送交国会审批。分析人士指出，特朗普政府对伊作战目标之一是阻止伊朗开展铀浓缩活动、进而发展核武器，如今却允许沙特在核不扩散保障措施不到位的情况下开展铀浓缩活动。多名消息人士说，特朗普尚未签署协议一是因为伊朗战事尚未结束，二来担心国会两党联合阻击，使协议“泡汤”。

专家告诉CNN记者，除非实施严格的保障措施，否则该协议或为沙特铺设通往核武器的道路。美国智库“保卫民主基金会”核不扩散专家安德烈娅·斯特里克认为，即便核设施在美国管控下建立，在沙特本土开展铀浓缩与乏燃料后处理仍可能“出岔子”。沙特一旦将有关设施国

有化，美国总统将面临是否军事摧毁核设施以阻止沙特制造核武器的难题，类似当下美对伊动武情形或重演。

美国军备控制协会核问题专家凯尔茜·达文波特指出，核合作本可以成为维护核不扩散制度的“积极机制”，但特朗普政府“没有认真考虑”美沙核合作或相关协议可能开创的先例所引发的核扩散风险。

现阶段，外界普遍认为以色列是中东地区唯一拥有核武器的国家，以方对此向来“既不承认也不否认”。沙特王储兼首相穆罕默德·本·萨勒曼此前表示，如果沙特的地区对手伊朗拥核，沙特也会拥有自己的核武器。分析人士担心，美沙核协议或导致中东地区的核态势被重新评估。

（新华社专特稿）