

赋能千行百业 开启未来新篇

——2026世界人工智能大会观察

□新华社记者

盛夏七月,黄浦江畔,一场全球瞩目的盛会如约而至。习近平主席17日在上海世界会客厅出席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并发表主旨讲话时指出,要始终用人类智慧和国际共识引领人工智能发展,使其真正成为增进全人类福祉、推动人类文明进步的强大正能量。

会客厅内,各方嘉宾共商治理大计,凝聚“促进共同繁荣、维护共同安全”的共识;展览馆里,中外4400余款展品,勾勒出人工智能从“数字世界”走向“物理世界”的万千气象;论坛上,国际合作倡议与行动计划密集发布,奏响开放共赢的交响乐……

正在上海举行的这场大会,不仅是一场科技盛宴,更是跨越国界的智慧交融,助力驾驭人工智能这匹千里马既跑得快又跑得稳,为促进共同繁荣、维护共同安全提供强大动能。

人工智能是世界经济增长的新引擎

当前,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,万物智联、人机协同、跨界融合、共创分享的智能技术,叠加释放巨大能量。

本届大会展览总面积首次突破10万平方米,吸引了1400余位中外嘉宾。智能设备的运行声、成果发布的讲解声、多国语言的交流声,在展馆里交织回荡。会场之外,人工智能已跨越实验室的边界,化作澎湃浪潮,席卷全球。

不少观众还记得,2024世界人工智能大会集中展出了25款人形机器人,而今年大会上,具身智能领域汇聚了超200家企业。

短短三年,具身智能经历了从“看外形”到“看能力”再到“看落地”的三级跳。《全球人工智能创新指数报告2026》显示,中国率先实现人形机器人规模化量产,2025年出货量占全球比重高达88.7%。

“实现跃升,并非偶然。从小批量试制到大规模量产变化的背后,是国产大模型能力提升、核心零部件成本下降、场景数据持续积累共同作用的结果。”中国信息通信研究院副院长魏亮说。

今年,华为带来了业界规模最大的超节点,能让1024张昇腾算力卡“像一台计算机一样协同工作”;中兴努比亚展示了AI(人工智能)智能体手机,一句话让AI跨应用执行复杂任务;摩尔线程创始人张建中提出建设三大“AI工厂”:“模型训练工厂”“词元生产工厂”“智能体生产工厂”……

“无论是前沿技术,还是创新理念,都诠释了人工智能不只是一门学科、一个新兴产业,而是赋能千行百业的核心工具、智能伙伴。”上海市经信委主任汤文侃说,受益于这一变化,上海人工智能产业规模从首次举办世界人工智能大会以来,7年增长了近4倍。

当下,人工智能正以势如破竹之姿跨越发展:2025年我国人工智能核心产业规模超过1.2万亿元,企业数量超过6200家;去年我国AI手机、AI电脑等智能终端年出货量超1亿台;当前中国拥有全球60%人工智能专利,日均词元调用量达数百万亿次……

中国积极拥抱人工智能发展,也为国际社会提供广阔机遇。

西门子特地选在大会上正式面向中国市场发售其全球首款针对工业自动化工程的AI智能体。“中国人工智能领域的发展成果令人瞩目。中国市场从来不是一个独立区域,我们在中国研发落地的技术产品,也会推向全球市场,我认为中国完全有实力塑造工业未来。”西门子股份公司执行副总裁、数据与人工智能负责人瓦西·皮洛明说。

欧莱雅集团全球首席人工智能官安迪雅认为,人工智能是一场为所有人创造更美好未来的全球探索,中国无疑正走在塑造这一未来的前沿。中国长期的战略投入、丰富的应用场景、开放的创新生态、涌现的创新人才,共同构筑了人工智能发展的沃土。

国家发展改革委创新驱动发展中心主任霍福鹏表示,前沿技术理念叠加海量应用场景,将持续催生突破性创新成果,让中国成为全球人工智能创新的重要首发地、试验场和策源地。

锚定向上向善,让人工智能成为人类可信工具

“人工智能技术发展越是一

日千里,向上向善、造福人类的方向越要正确锚定,监管治理的尺度越要精准把握,防范失控的措施越要及时完善。”开幕式上,习近平主席的重要讲话引发会场内外热烈讨论。

特别是“当机器开始思考,人类如何与之相处?”等一系列时代之问,让从业者们深深感到,人工智能越是快速发展,越需要回答好技术为谁服务、如何实现普惠、怎样保障安全这些根本问题。

商汤科技董事长徐立表示,技术本身没有天然的好坏,关键在于以怎样的价值理念和规则去设计和使用。好的人工智能不是简单替代人,是增强人的能力、拓展人的边界;也不是让人对产品形成依赖,是让人在使用过程中获得知识、能力和成长。

复旦大学通用物理智能研究院首任院长苏昊认为,物理世界是智能最终要面对的考场,人工智能在赋能千行百业中,运行得多可靠,边界有多清楚、出错原因能不能被追溯,都至关重要。

全球人工智能创新治理中心国际战略专家委员会联合主席、纽约科学院院长杜宁凯在大会分论坛上表示:“真实世界远比理论模型复杂,当我们要回答人工智能如何更好向前走时,不仅需要科学家,还需要人文学家和社会学家等。回顾历史,人类社会往往在技术革新带来风险之后,才构建相应的社会体系、法规等,但现在人工智能的发展速度,已经不允许我们滞后太久。”

近年来,中国全链条布局人工智能,其技术进展与产业实践深刻影响全球人工智能发展格局。对此,上海人工智能实验室主任周伯文深有感触,他多次在全球人工智能学术与治理对话中发现,若缺少中国参与,诸多国际技术标准、伦理规则方面的探讨便难以形成实质性、可落地的共识。

成果加速落地 共创美好未来

2023年中国提出《全球人工智能治理倡议》,今年大会开幕前夕,成立世界人工智能合作组织协定签署仪式在上海举行,29个国家代表签署协定,成为创始成员国。

这让越来越多的国家感受到,中国方案已从理念倡导走向落地。

“坚持开放共赢,驱动创新发展”“强化风险意识,确保安全可控”“鼓励包容并蓄,促进文明互鉴”“倡导和衷共济,完善全球治理”,习近平主席在开幕式上围绕携手构建公正合理的全球人工智能治理体系提出4点意见。

提供5000个人工智能专题研修培训名额;建设国际人工智能应用合作中心;推动气象智能预警方案“妈祖”在30个国家落地应用……习近平主席宣布的一项项务实有力的举措,引发世界高度关注。

科特迪瓦国家气象部门相关负责人费迪南·埃克卢在展馆里参观了气象智能预警方案“妈祖”以后说,对于中国与科特迪瓦最新签署的气象科技合作谅解备忘录和6个双边合作项目更有信心了。尤其是看到“妈祖”气象智能预警方案还在巴基斯坦、吉布提、尼日利亚等很多国家得到很好应用,相信这一系统将帮助更多国家的农业生产和居民生活。

本届大会上,倡议与合作成果丰硕,为完善全球人工智能治理体系贡献了系统方案,也传递了中国始终致力于提供国际公共产品的清晰信号。

这一切,正汇聚起携手前行、美美与共的磅礴力量。

由复旦大学全球人工智能创新治理中心组织研究的《全球人工智能治理指数(2026)》显示,人工智能治理水平是一项独立于经济体量的综合能力,治理的质量、开放的程度与红利共享的意愿,共同构成各国竞争力来源。相比其他国家,中国在能力、责任、普惠、持续四个维度表现均衡。

图灵奖得主、Openmind研究院首席科学家理查德·萨顿表示,开源开放、合作共享、互利共赢是推动技术发展的重要前提。此次上海之行,同各方面研究机构和研发机构开展了深度交流,将秉持“理解智能并与世界分享”宗旨,深化学术交流,加强经验互鉴,促进国际合作,积极探索推动人工智能教育创新与基础研究发展。

“我们不仅授人以鱼,更要授人以渔,推动消弭数字鸿沟,让不同国家能结合自身禀赋,各展其长,共享科技赋能、共创美好未来。”清华大学人工智能国际治理研究院院长薛澜说。(记者王永前姚玉洁龚雯周蕊董雪杨有宗)

(新华社上海7月19日电)

外交部:

日本当局在核问题上错判形势将付出沉重代价

新华社北京7月20日电(记者吴梦桐曹嘉玥)外交部发言人林剑20日在例行记者会上表示,日本执政当局背离和平宪法、加速“再军事化”的错误选择不得人心。如果日本执政当局在核问题上继续错判形势,执迷不悟推进修改“无核三原则”、引进盟国核武器在日部署,最终必将付出沉重代价。

有记者问:据报道,自高市早苗政府上台以来,日本已有广岛、长崎等82个地方议会向中央政府或国会提交意见书,要求高市政府坚持“无核三原则”或将其法制化。此前,日本执政联盟的日本维新会向日本政府建议讨论修改“无核三原则”。请问中方对此有何评论?

林剑说,日本地方议会强烈呼吁坚持“无核三原则”,背后反映的是向往和平的民意,表明日本执政当局背离和平宪法、加速“再军事化”的错误选择不得人心。日本执政当局切莫在核问题上一意孤行、逆流而动。

林剑指出,高市早苗上台以来,日本右翼势力复活军国主义、突破“无核三原则”、走向自主拥核的野心暴露无遗,在错误道路上狂飙突进。如果日本执政当局

在核问题上继续错判形势,执迷不悟推进修改“无核三原则”、引进盟国核武器在日部署,不仅是对二战后国际秩序和国际核不扩散体系的严重挑衅,更违背日本自身和平承诺,违抗日本国内普遍民意,最终必将为此付出沉重代价。

“日本是《不扩散核武器条约》无核武器缔约国,不接受、不制造、不拥有、不扩散核武器是日本不容辩驳、不得推卸的国际法义务,没有日方讨价还价的余地。”林剑说,“高市早苗今年2月还重申坚持‘无核三原则’,出席5月《不扩散核武器条约》审议大会的日本代表多次确认不改变‘无核三原则’立场,言犹在耳。国际社会对此拭目以待。”

林剑说,中方呼吁国际社会和日本国内所有爱好和平人士,敦促日本执政当局切实履行《不扩散核武器条约》义务,彻底放弃“再军事化”和拥核企图,停止推动修改“无核三原则”,停止同别国开展所谓“延伸威慑”合作,承诺不谋求引进盟国核武器,并立即采取有效措施解决敏感核材料供需严重失衡问题,以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。



伏天的高温、高湿,导致部分人群容易出现食欲不振、失眠乏力、心烦易怒等情况,俗称“情绪中暑”的夏季情感障碍迎来高发期。专家提醒,湿热天气易扰动心神,尤其是一些青少年假期作息失衡、电子产品使用过度,情绪容易出现波动,甚至出现易怒、烦躁等情绪问题。

新华社发 朱慧卿 作

我国智能算力规模达2185EFLOPS

新华社北京7月20日电(记者周圆唐诗凝)记者从20日举行的国新办新闻发布会上获悉,当前我国一体推进算力建设,深化算力赋能应用,取得积极成效。截至6月底,智能算力规模达2185EFLOPS(FP16),同比增长177%;全国算力设施整体上架率达71.4%。

工业和信息化部信息通信管理局局长谢存发布会上说,工业和信息化部与有关部门协同配合,持续推动算力设施高质量建设,加快“枢纽—区域—边缘”算力设施协同布局,依托中国算力平台搭建全国一体化算力态势感知自动化监测体系。加速建设高速宽带网络,近两年围绕国家算力枢纽节点建设超70条算力大通道,

相关算力枢纽节点间网络性能提升10%。

谢存表示,下一步将优化算力资源供给部署,打造梯次化算力布局,加强算力统筹监测;推动建立算力服务能力评估、算力市场化定价等标准;开展新型传输协议、卡间互联等技术攻关;深入实施普惠算力赋能中小企业发展专项行动;组织算力企业开展国际交流等。

工业和信息化部总工程师王卫明在发布会上介绍,我国深化拓展“人工智能+”,规模以上制造业企业人工智能技术应用普及率超30%,人工智能开源大模型全球累计下载量突破100亿次。工业大模型加速抗体、小分子药物筛选,抗肿瘤靶向药等新药临床前研发周期缩短40%。

公告

本公司(统一社会信用代码:91411600MA9KXJGY3F)自本公告登报之日起,非正式公章签署的合同全部解除,双方

终止一切后续合作,任何第三方与相对方基于前述合同产生的交易,本公司不再承担任何责任。

特此公告
河南玖赛建设工程有限公司
2026年7月21日

遗失声明

●束梦娇的出生医学证明不慎丢失,出生日期:2021年10月15日,编号:V410826539,声明作废。

2026年7月21日

●赵灵芝不慎将河南省周口市项城市周项路西张雅建开发楼0001栋3单元5层西户房屋的房产证丢失,证号:项城市房权证字第0000026165号,声明作废。

2026年7月21日



顾客在海口国际免税城购物(7月18日摄)。

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,免税店以首店新品、多元创新业态、跨界联动资源与普惠消费举措为抓手,全面激活海南暑期文旅消费动能,持续推动海南离岛免税产业提质升级。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%。

新华社记者 杨冠宇 摄

招标公告

一、项目基本情况与招标范围

1.基本情况:沈丘县沙南产业集聚区人才公寓建设项目前期物业服务项目,位于周口市沈丘县石槽集乡龚寨村,总占地面积50348.95平方米,总建筑面积100653.99平方米。2.招标范围:详见招标文件。3.项目资金:招

标控制价每年约209万元。4.服务期限:按年度计算,从签订合同之日起至本物业首次业委会确定物业服务企业并签订物业服务合同之日终止。

二、投标人的资格条件、报名信息

1.报名条件遵照公开、公平、公正、竞争、择优的原则,符合条件的投标人或总公司授权的分公司(子公司)都可报名,详见招

标文件。2.报名方式:河南省物业管理综合监管平台线上和实际报名地点同步进行。3.报名时间:2026年7月21日至2026年7月27日8时至12时、15时至17时,逾期不予受理。报名地点:周口市文明路北段35号。4.报名时需提供资料:详见招标文件。

三、发布公告的媒介、开标时间及地点

1.本次招标公告在河南

省物业管理综合监管平台、周口市物业服务行业协会网站、《周口日报》同步发布。2.开标时间:2026年8月12日15时。3.开标地点:沈丘县城乡投资集团有限公司会议室。4.招标代理机构:周口聚鑫工程管理有限公司,联系人:邓经理,联系电话:17630831952。

2026年7月21日