

赋能千行百业 开启未来新篇

——2026世界人工智能大会观察

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會学家等。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。

这让更多国家感受到，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强有力的举措，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。

（新华社上海7月19日电 新华社记者）



我赴阿卜耶伊维和直升机分队与维和友军开展医疗救援演练

本报讯 黄浩、吴欣蔚报道：近日，中国第6批赴阿卜耶伊维和直升机分队官兵与加纳二级医院维和友军，联合开展了一场应急医疗救援演练。演练完整覆盖空中搜索定位、野外紧急救治、伤员空中后送等关键环节协同处置能力。

当前，阿卜耶伊任务区正值雨季，荒原地带道路损毁严重。人员重伤后，地面转运耗时长、风险高，空中医疗转运成为维系生命的关键通道。在此背景下，联阿安全部队统筹部署，组织了此次联合演练。

演练以巡逻分队在偏远荒原遭遇

意外，多名官兵受伤失联为想定展开。演练开始后，我分队直升机紧急升空前出搜索，精准锁定“伤员”位置。直升机平稳落地后，机上搭载的加方救护人员迅速携带急救器材展开行动，在警戒救援区域根据“伤员”伤情进行检伤分类，实施精准急救，并同步登记“伤员”身份信息，规范填写联合国医疗转运文书。

现场急救处置完成后，中加双方人员协同配合，将“伤员”平稳固定至机载专用医疗担架，妥善安置监护仪器、供氧设备。飞行期间，随行救护人员全程监测“伤员”生命体征，动态记录伤情变化，并通过指挥通信系统定

时报告情况，提前向接收医院通报“伤员”伤情，确保急救绿色通道高效开启。直升机抵达营区停机坪后，空地衔接顺畅，快速将“伤员”转入加方医院手术室，整套转运流程高效有序。

分队指挥员赵慧介绍，此次演练有效提升了我空中输送力量与维和友军地面医疗单位在突发情况下的协同处置与应急救援能力。分队官兵将继续以专业过硬的航空保障能力，筑牢任务区高效畅通的生命救援通道，用实际行动践行维和使命。

上图：转运“伤员”。

黄浩摄

全球粮食安全面临三大“灰犀牛”

无法驶出的化肥运输船，迟迟不散的热浪，突然生效的出口禁令……近期，一系列事件叠加，或许正给全球粮食安全带来显著不确定性。

最新数据显示，全球粮价较2022年高点明显回落，但霍尔木兹海峡化肥运输持续受阻、新一轮厄尔尼诺现象导致极端天气频发、部分国家收紧农产品出口等都给粮食安全持续积聚风险。全球粮食体系的生产、运输、贸易三个环节同时受到冲击。这三只不断逼近的“灰犀牛”令全球粮食安全面临压力测试。

化肥短缺持续冲击产能

海湾地区是全球化肥贸易枢纽。卡塔尔、沙特阿拉伯、阿联酋、伊朗等国富产天然气，也是以天然气为原料的化肥产品重要供应方。数据显示，国际贸易中约34%的尿素、23%的液氨和18%的磷肥来自海湾地区，近50%的硫黄也来自这一地区，而硫黄是生产磷肥的重要原料。2月底以来，中东战事导致霍尔木兹海峡“梗阻”，经由海峡的化肥运输始终没有恢复。联合国粮农组织首席经济学家马克西莫·托雷罗警告，若海峡运输持续受阻，全球粮食安全受影响的速度，或许比能源市场更快。

世界贸易组织最新研究显示，自中东战事爆发以来，经霍尔木兹海峡驶出的化肥船几乎“归零”。虽然部分产品可以经红海的延布港绕行出口，但运力和效率远逊于战事前。

断供的影响首先反映在价格上。世界银行数据显示，今年4月国际尿素价格一度由每吨约400美元快速上涨至850美元以上，随后因部分库存释放而有所回落，但高浓度速效复合肥磷酸二铵等产品价格仍居高不下。

如今，随着化肥进口库存持续释放，化肥断供的影响正向农业生产端蔓

延。一些国家开始采取出口限制、进口补贴等措施，可能进一步推高国际价格，加剧供应紧张。国际粮食政策研究所指出，化肥供应链比粮食贸易本身更脆弱，一旦上游长期受阻，其影响将沿着农业产业链逐步放大，最终传导至全球食品价格。

分析师认为，化肥断供的影响具有滞后性，眼下业界关注的是投入品价格，但真正影响的将是今年的秋播及明年的收成。

极端天气干扰农业生产

世界气象组织日前表示，厄尔尼诺状态已在热带太平洋地区发展，预计未来几个月将迅速加强，从而增加世界许多地区出现热浪、干旱、强降雨等极端天气事件的可能性。

尽管近年来农业技术取得重大进步，但连续发生异常天气仍是农业生产的天敌。粮农组织认为，正在酝酿中的新一轮厄尔尼诺现象可能成为近年来影响全球农业的最大气候变量。

全球角度看，以往有农业产区遭灾，其他产区能在一定程度上弥补产量缺口，但厄尔尼诺现象带来全球气候异常，可能会让多个农业产区同时遭灾，给全球粮食供应带来重大挑战。

高盛公司分析师预计，强厄尔尼诺现象可能导致全球食品价格飙升15.8%。由于气候变化的影响会逐步传导至全球粮食供应，全部影响需要一段时间后才能显现。高盛认为，极端天气冲击全球粮食市场的后果可能要到2028年下半年才能“完全显现”。

粮农组织认为，极端天气越来越频繁且复杂，使得农业生产越来越难以依靠传统经验来安排播种和收获。粮农组织推出的全球干旱预警地图显示，非洲萨赫勒地区、南部非洲、南亚和中美洲均属重点

风险区域。该机构呼吁各国做好准备、合作应对极端天气给农业带来的挑战。

贸易保护主义阻塞全球供应链

过去几十年，全球粮食安全很大程度建立在国际贸易基础之上。一个国家歉收，还可以依靠全球市场调剂。如今，这种机制正面临日益严峻的挑战。

国际粮食政策研究所等机构一再强调，现代粮食安全的核心挑战已从“绝对生产量”转向“获取能力”。即使全球粮食总产量充足，如果人们因贫困、物流阻断或市场失灵而买不起或运不到，饥饿依然会发生。

最新研究显示，全球粮食贸易网络虽然更加多元，但供应链联系也更加复杂，一旦主要出口国限制出口，风险传播速度反而可能更快，对进口依赖较高的发展中国家影响尤为明显。

近年来，类似案例多次出现。几年前，印度曾限制小麦、大米出口。作为重要的大米出口国，印度此举推动国际大米价格升至近15年高位。中东战事爆发以来，印度还全面禁止食糖出口，导致国际粮价暴涨，严重依赖印度糖源的东南亚国家供应紧张。

在全球供应链高度互联的今天，影响粮食安全的已不仅是田间地头的收成，还包括国际物流是否畅通、贸易规则是否稳定。

从化肥供应受阻到极端天气，再到贸易保护主义，三只“灰犀牛”或将给世界经济稳定和全球发展带来长期风险。不少专家认为，面对这些全球性的“灰犀牛”风险，未来全球粮食安全的关键在于能否构建一个更具韧性的全球农业生产体系，以开放包容的姿态共同抵御不确定性。

（新华社北京7月19日电 记者宿亮）

世界人工智能合作组织未来将重点开展三方面工作

据新华社上海7月19日电（记者孙楠、周蕊）《关于成立世界人工智能合作组织的协定》签署仪式16日在上海举行，来自亚洲、非洲、拉美和欧洲的29个国家现场签署协定，成为创始成员国。这标志着中方倡导推动成立世界人工智能合作组织取得重要阶段性进展。未来合作组织将重点开展三方面工作。

一是把加强人工智能能力建设国际合作作为优先事项，通过政策交流、技术合作、人员培训、联合研究等方式，促进人工智能技术和服务的可及性，持续释放智能红利，确保发展中国家在新一轮智能浪潮中平等受益。

二是在开展沟通对话、建立政策共识、分享最佳实践的基础上，切实发挥供需对接平台作用，推动各国优势资源深

度融合互补，结合各国国情推进“人工智能+”行动，加强科技和产业合作，鼓励共建开源生态，打造一批接地气、可触达的务实合作成果。

三是致力于坚定捍卫联合国宪章宗旨和原则，支持更好地发挥联合国作用，落实《全球数字契约》和联合国可持续发展目标，在人工智能领域推动构建公正合理的全球治理体系。



7月17日至20日，2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议在上海举行。图为7月19日在展会现场拍摄的人形机器人与AMR全流程无人拣选展示。

新华社记者刘颖摄

国际短波

俄方称日本与乌克兰在无人机领域合作是敌对行为

新华社符拉迪沃斯托克电（记者孙萍）俄罗斯副外长鲁斯坚科18日表示，俄方将日本与乌克兰在无人机领域的合作视为公开敌对行为。

鲁斯坚科在接受俄媒采访时表示，俄方正密切关注日本无人机制造商与乌克兰无人机开发商之间的合作。乌克兰无人机正在“杀害俄罗斯平民”，而日方却为此提供协助。

鲁斯坚科说，对俄构成威胁的武器以及在乌克兰境内生产这些武器的设施，均为俄军打击目标。日本将俄日关系“进一步推向深渊”。

欧盟呼吁以色列停止在约旦河西岸扩建定居点

据新华社布鲁塞尔电（记者张馨文）欧盟对外行动署17日发表声明，对以色列政府近日决定拨款在巴勒斯坦约旦河西岸扩建定居点表示担忧，警告此举将进一步削弱“两国方案”的可行性。

声明说，以色列此举将加剧撕裂和孤立巴勒斯坦，使当地人权面临更大的被侵害风险。欧盟反对以色列政府将于约旦河西岸的吉瓦特泽夫定居点宣布为其“市政区”的决定。声明重申，欧盟长期秉持不承认以色列对1967年6月以来所占领土拥有主权的立场。

德国将首次派常规部队参与法国核演习

据新华社柏林电（记者张毅荣、李超）德国总理默茨17日在北莱茵-威斯特法伦州说，德国今年将首次派遣常规部队参与法国武装部队核演习。

德法部长理事会和德法防务与安全理事会会议16日至17日在德国北莱茵-威斯特法伦州举行。默茨和法国总统马克龙在会后共同会见记者时表示，两国将进一步加强防务合作。

默茨表示，德国和法国正在核威慑领域开辟新的共同道路。此外，应法方倡议，欧洲援乌克兰“志愿联盟”将于今年秋季举行军事演习，德国将参与其中。