

为加强全球人工智能发展治理注入中国动力

——国际社会期待习近平主席出席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

□新华社记者

2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议将于7月17日至20日在上海举行。国家主席习近平将出席大会开幕式并发表主旨讲话。

受访国际人士表示，期待聆听习近平主席就全球人工智能发展与治理提出中国理念和主张，相信中国将为促进全球人工智能向善普惠发展、帮助全球南方国家加强能力建设持续注入强劲动力。

“加强全球人工智能治理正当其时”

“习近平主席出席大会开幕式并发表主旨讲话，将是一个具有历史意义的时刻。”肯尼亚信息技术法律中心主任亚历克斯·加库鲁在接受新华社记者采访时说，“人工智能治理已成为全球关注的极其重要的议题。习近平主席的全球领导力广受赞誉，期待习近平主席围绕共同加强全球人工智能治理阐述重要主张。”

“我十分期待习近平主席发表重要讲话，就人工智能发展与治理提出具有前瞻性的政策主张，为加强国际合作注入新的动力。”沙特阿拉伯利雅得政治和战略研究中心研究员阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼说，“此次会议不仅是展示全球人工智能最新发展成果的重要平台，更为探讨全球人工智能治

理的未来方向提供了重要契机。”

壳牌荷兰公司高级人工智能数据科学家张金锐认为，人工智能正成为推动全球经济增长和技术创新的重要引擎，同时也给人类社会带来了诸多挑战。“期待习近平主席的重要讲话能够推动形成兼顾创新发展与风险治理的政策立场和理念主张，让人工智能真正成为促进人类共同发展的力量。”

“在人工智能技术快速迭代、不断取得突破性进展的今天，加强全球人工智能治理正当其时。”几内亚人工智能专家蒂埃诺·巴伊洛·迪亚洛说，“相信习近平主席在大会上提出的重要主张，将为国际社会凝聚共识、加强合作提供重要指引。”

科威特水务可持续发展委员会主席赫赫·阿巴斯表示，习近平主席高度重视全球人工智能治理，展现出长远的战略眼光。在当前科技变革的关键阶段，人工智能正逐渐成为塑造经济社会发展和人们日常生活的重要力量，“聚焦人工智能治理十分及时，也十分必要”。

“推动人工智能普惠发展”

“面对快速发展的人工智能技术，国际社会比以往任何时候都更需要加强合作，使人工智能真正造福社会。中国在人工智能领域已走在世界前列。希望中方在加强人工智能领域合

作方面发挥积极作用。”塞尔维亚工商会主席查代日说。

新加坡亚洲数字经济科学院院长陈柏琿说，非常期待习近平主席在大会上发表主旨讲话，推动全球人工智能治理。“中国积极推动全球人工智能治理，坚持将人工智能治理置于多边框架中讨论，有力回应了广大发展中国家的关切。”

“中国在人工智能研究、产业应用和数字创新方面发挥着日益重要的作用。期待习近平主席的主旨讲话能够鼓励各国共同制定政策框架，在尊重各国需求差异的同时，促进人工智能领域公平和可持续的发展。”卢旺达信息通信技术商会首席执行官亚历克斯·恩塔尔在接受新华社记者采访时说。

韩国韩中城市友好协会会长权起植说：“相信习近平主席提出的重要主张将推动人工智能普惠发展，推动构建更加开放、公平、包容的全球人工智能治理体系。”

“这次大会的召开正值全球数字生态系统发展演变的关键时期。”马达加斯加塔那那利佛大学数字治理与公共政策专家内斯托尔·拉贝说，相信习近平主席提出的战略方向和指导原则，将为国际社会推进全球人工智能治理体系建设提供关键指引，为实现技术创新与安全治理、数字主权与国际合作

之间的平衡作出新的贡献。

“让人工智能成果惠及更多国家”

“我们十分期待习近平主席在大会上提出重要主张，引领全球人工智能产业健康有序发展。”津巴布韦学者德里克·戈托表示，“相信这些中国主张能够更好惠及全球南方国家，助力我们抓住新一轮科技变革机遇，让更多民众享受到人工智能发展带来的好处。”

埃及外交事务委员会成员迪亚·赫勒米认为，本次大会将成为全球人工智能治理领域的“历史性时刻”。“中国向世界发出真诚邀约，与各方共同推动人工智能发展治理，充分汇集全球科研成果与思想智慧，将在维护各方利益的基础上凝聚最大发展共识。”

马来西亚智库区域策略研究所专业委员陈日嘉告诉新华社记者，期待习近平主席提出的全球人工智能治理理念，在促进开放、包容、务实的人工智能国际合作方面持续发挥引领作用，让人工智能成果惠及更多国家。

“祝愿此次大会取得丰硕成果，在人工智能发展与治理方面广泛凝聚共识。”巴基斯坦和平与外交研究所主席费尔哈特·阿西夫说，“相信此次会议将为全球人工智能治理注入强劲动力，成为人工智能发展史上的重要里程碑。”（新华社北京7月13日电）



2026 年中俄边境水域联合增殖放流活动在黑龙江举行

这是7月14日拍摄的放流活动现场(无人机照片)。为持续修复中俄界江水生生物资源，筑牢边境水域生态安全屏障，2026年中俄边境水域联合增殖放流活动7月14日在黑龙江省同江市举行。本次联合放流所用全部苗种均产自同江本地标准化冷水鱼繁育基地，包括施氏鲟、鲑和经济鱼类鱼苗共500余万尾。

多年来，中俄双方建立年度同步联合放流长效机制，搭建起集鱼苗繁育、科学投放、资源监测、跨境渔政管控于一体的完整水生生物养护体系，常态化开展联合放流、跨境渔政联合执法、鱼类资源协同监测，持续守护两江生态平衡。

新华社发(李文滨 摄)

内蒙古：防汛不松懈 共筑“安全堤”

□新华社记者 张丽娜 魏婧宇

内蒙古自治区赤峰市敖汉旗境内的老哈河波涛汹涌，几名身穿雨衣的巡河员正沿着河堤仔細巡检。“这一段是去年新加固的河堤，有七八米高。暴雨期间，镇里的干部和巡河员对堤防进行拉网式巡查。”敖汉旗四道湾子镇副镇长李万峰说。

7月10日以来，内蒙古多地出现大到暴雨，并伴有雷暴大风、冰雹等强对流天气。面对强降雨，全区多部门、多地区协调联动，加固堤防、转移群众、排涝清淤，全力筑牢防汛安全屏障。

“半夜雨越下越大，屋顶开始漏水，门前的积水也越来越深。”在敖汉旗四家子镇热水汤村，71岁的村民孙凤英说起两天前的大雨，依然心有余悸。

正当孙凤英愁眉苦脸时，她家门外传来了敲门声。原来是村里的干部，他们来检查防汛工作，并提醒她注意家里的积水情况。

“我们村一半以上的村民是60岁以上老人，很多老人的子女都外出打工不在身边。收到暴雨预警后，村干部挨家挨户走访留守老人，将有需要的老人

转移到亲戚家。”热水汤村委会副主任孙国军说。

在村干部的手机里，都存着一张村里的防汛应急体系指挥图，图上详细标注有危险地区内无自主行动能力人员的信息，以及预警转移路线和临时安置点位置。

孙国军说，村民居住分散、老年人较多，乡镇组织各个村绘制防汛应急体系指挥图，能大大提升预警叫应的精准性和及时性。

雨时下时停，呼和浩特市各主干道车来车往、繁忙依旧。“以前大雨过后，担心积水路面不安全，我都不敢骑电动车出门。”市民云婧骑着电动车绕过一处积水路面说，“现在看到积水路面旁有反光锥筒、隔离线提醒路人，放心多了。”

“每次降水前，我们都会第一时间组织工作人员全员到岗、24小时值守。”呼和浩特市赛罕区环境卫生服务中心工作人员刘宏涛说，“针对积水低洼处安排专人值守，同步进行道路巡查，排查安全隐患，全力减少大雨对市民出行的影响。”

持续强降雨是对城市排水系统的考验。在乌兰浩特市的兴安盟体育馆南侧，施工人员正在一处易积水点建设排水泵站。乌兰浩特市住建局党组成员钱宝音达来说，乌兰浩特常年降水量在420毫米左右，近年来雨量明显增多，早年排水管网已无法适应当前年均700毫米以上、短时百毫米级的极端暴雨，亟需进行管网改造。

今年，乌兰浩特市住建局从建成区防涝工作实际出发，在城区易积水点建设排水泵站，将积水排到归流河内。“以前遇上强降雨，易积水区域的路面积水消散需要约3个小时。待排水泵站建成后，一个半小时就能完成排涝，确保这片区域安全度汛。”钱宝音达来说。

科技加持让防汛工作有了更精准的支撑。呼伦贝尔市今年平均降水量较常年偏多五成左右，位于迎风坡的大兴安岭东部地区更是强降雨最集中的区域。呼伦贝尔市气象与水利部门建立联合会商和联合发布机制，通过多种渠道将预警信息传递到村一级。

呼伦贝尔市水旱灾害防御技术中心主任吴迪说，通过电子围栏技术向进

入风险区域的人员精准发送预警短信，确保预警信息“进村、入屯、到户、到人”。

记者在内蒙古多个旗县看到，当地在暴雨、冰雹等极端天气过后，第一时间组织群众开展生产自救。

在赤峰市巴林右旗板板镇，被冰雹打掉的西瓜散布在田地里，新栽的葵花苗迎风摆动。“我种的50亩西瓜都遭了雹灾，当时真是伤心绝望。”种粮大户张林说，“第二天，镇里的干部就来找我摸排损失情况，很快就协调了一批油菜苗补种到地里，这样一亩地能挽回500元到700元的损失。”

在通辽市扎鲁特旗巴彥塔拉苏木乌鸦山嘎查，记者看到村民们有的正在修补被冲垮的院墙，有的对倒伏的玉米进行剪头以便重新长出新叶，有的在家门口堆起防水沙袋以防再次出现强降雨。

乌鸦山嘎查党支部书记李亭云告诉记者：“大雨对生产生活带来了一定影响，我们齐心协力生产自救，一定能尽快渡过难关。”

（新华社呼和浩特7月14日电）

□新华社记者 魏玉坤 周圆 何晓

2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议将于7月17日至20日在上海举行，各方将进一步加强国际人工智能合作。记者日前在调研中了解到，以人工智能牵引新应用，用新场景打造新业态，人工智能这个“关键变量”，正在成为产业转型升级的“强劲增量”。

用新场景打造新业态

盛夏时节，记者走进特变电工沈阳变压器集团有限公司看到，两座“工厂”同步运转：一座是实体工厂，机械臂精准作业，AGV智能运输车往来穿梭，工人与智能装备有序合作；另一座是“虚拟工厂”，仿真验证系统快速校验排产排程方案合理性，有效减少实物试制次数。

公司流程与数字化管理部部长许林林说，这套覆盖“仿真—排产—执行—监控”全链条的智能体系，让产品研制周期缩短21%，生产效率提升40%。

人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量。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。

在共享出行领域，AI大模型成为共享出行平台的“中枢大脑”，显著解决传统模式下车辆空驶率高、调度低效的痛点。

“我们自主研发人工智能运营管理系统，能够综合分析特定区域的地形地貌、人口分布、历史骑行数据等多维信息，实现对电单车投放、动态调度、电池管理、故障预警及动态定价的全流程精细化智能管控，持续优化共享出行体验。”松果出行创始人兼董事长翟光龙说。

随着全球能源转型步伐不断加快，全面推广露天矿无人驾驶成为智慧矿山建设的重要内容。聚焦露天矿无人驾驶技术研发与产业化落地，一些民营企业创新领跑。

“公司持续突破感知、决策、集群调度等关键技术，升级露天矿无人驾驶解决方案，实现在极寒、高温、高海拔等极端工况下规模化商业应用。截至6月，该方案已在40余座矿山落地，赋能超3100台无人驾驶矿卡常态化运行，规模全球领先。”易控智驾有关负责人说。

数据显示，我国超过30%的规模以上制造业企业实现人工智能技术覆盖，人工智能渗透领航级智能工厂70%以上的业务场景，沉淀超过6000个垂直领域模型。

智能体持续引爆市场

在创新引领和需求释放的双重作用下，我国以人形机器人为代表的具身智能产业规模，正在以超50%的增速跨越式发展。

伴着动感节拍，人形机器人灵活起舞，接连完成后空翻等高难度动作；切换工作模式后，巡检机器人化身安保开启巡逻，精准识别未登记人员……在智元创新（上海）科技股份有限公司展厅，具身智能机器人丰富的应用场景让人印象深刻。

今年6月28日，智元第15000台具身智能机器人下线，刷新全球行业量产纪录。第15000台精灵G2机型，下线即交付龙旗科技工厂投入常态化产线作业。“龙虾”等智能体持续引爆市场，Seedance 2.0视频生成模型以“电影级”效果风靡全球……我国大模型、智能体等加速迭代，5月底日均词元调用量已达数百万亿、全球领先，今年人形机器人全年整机产量有望突破10万台。

科技创新与产业升级同频共振，也在不断催生新产品新服务，激活新的消费需求。今年前5个月，包括智能眼镜在内的可穿戴智能设备零售额同比增长超过一倍，限额以上单位仓储会员店、无人值守商店零售额增速均超过20%。

“人工智能+”激活全域创新活力

发展成果惠及全体人民，是技术迭代的应有之义。推动人工智能健康有序发展，要持续增进民生福祉，让更多创新成果“飞入寻常百姓家”。

实体黑板与电子屏幕自然融合，老师刚在黑板上写下函数公式，书写内容便被数字化，电子屏幕上随即呈现对应的动态图像，抽象的数学概念变得直观生动……这是科大讯飞全新升级的讯飞同窗AI黑板，旨在丰富教学内容、提升教学效率。

今年以来，科大讯飞持续推动人工智能与教育深度融合，支持教育数字化转型，目前已经为全国5万余所学校、1.3亿师生提供智慧教育产品和解决方案。

北京北儿医院儿童医院引入AI儿科医生、深圳市养老护理院引入多种不同类型的养老机器人、杭州西湖景区创新引入机器人集群参与夜间执勤……从医疗到养老，再到社会治理，人工智能与百姓生活深度融合，更好满足人民对美好生活的向往。

《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》等新政策相继出台，“十五五”规划纲要部署全面实施“人工智能+”行动，一系列顶层设计推动人工智能持续激活全域创新活力。

重庆鼓励重点商业场所开展智慧化改造，广东建设智能网联汽车测试区和车路协同设施，海南打造国际旅游消费智能体验岛……各地因地制宜营造良好创新生态，抢占人工智能产业应用制高点。

“紧抓新一轮科技革命和产业变革机遇，促进人工智能技术创新与应用发展双向赋能，将充分发挥我国产业体系完备、应用场景广阔等优势，为经济高质量发展注入新动能，推动全体人民共享人工智能发展红利。”商务部研究院研究员虎超然说。

（新华社北京7月14日电）

截至2026年6月底 全国机动车保有量4.76亿辆

新华社北京7月14日电（记者孙鹏程）记者7月14日从公安部交通管理局获悉，据统计，截至2026年6月底，全国机动车保有量达4.76亿辆，其中汽车3.71亿辆；机动车驾驶人5.67亿人，其中汽车驾驶人5.33亿人。

2026年上半年，全国新注册登记机动车1581万辆。其中，汽车新注册登记1051万辆，摩托车新注册登记511万辆。

统计数据显示，新能源汽车保有量占比攀升，新注册登记新能源汽车占比近半。截至6月底，全国新能源汽车保有量达4897万辆，占汽车总量的13.19%，较去年同期提高2.92个百分点。其中，纯电动汽车保有量3367.5万辆，占新能源汽车总量的68.77%。上半年新注册登记新能源汽车519.5万辆，占汽车新注册登记量的49.42%，较去年同期提高4.45个百分点。

上半年全国共办理机动车转让登记业务1852万笔。其中，办理汽车转让登记业务1705万笔。全国异地办理交易登记二手车小客车业务345万笔，同比增长11.98%。二手车异地交易登记改革措施在便利群众企业办事、促进二手车流通方面效果明显。

截至6月底，全国机动车驾驶人数量达5.67亿人，其中汽车驾驶人数量为5.33亿人，占驾驶人总数的94.04%。上半年全国新领证驾驶人数量1304万人，同比增长3.66%。

面对网办业务需求持续上涨，各地公安交管部门积极推行补换领牌证等交管业务“足不出户”网上办。全国网上办理补换领驾驶证和行驶证、发放临时号牌等业务5566万笔，同比增长3.17%。

内蒙古艾特新能源科技有限公司人造石墨负极材料生产项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》(生态环境部令第4号)要求，现将《内蒙古艾特新能源科技有限公司人造石墨负极材料生产项目环境影响评价报告书》编制的有关内容及评价结果征求意见稿公示如下：

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/1p0oZpFHC29EF47hYrkVEG?pwd=p543 提取码:p543

地址：内蒙古自治区乌兰察布市察哈尔右翼前旗黄旗海镇新区团结路博诚创业园区四号楼七楼723室

邮箱:505837309@qq.com

二、征求意见的公众范围

本项目建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，鼓励建设单位听取环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织的意见。

三、公众意见表的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/1iXAKr8YK7s59umy4Iij1mw

提取码:xhc8

四、提交公众提出意见表的方式和途径

自公示之日起十个工作日内，公众可通过向公示上述地址发送信函、传真、电子邮件等方式，在规定时间内将公众意见表填写并提交建设单位，反馈对本项目建设环境影响评价的意见看法。