

# 共同开创可持续的美好明天

——在亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议第二阶段会议上的讲话

(2025年11月1日,庆州)

中华人民共和国主席 习近平

尊敬的李在明总统，  
各位同事：

当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，特别是人工智能等前沿技术快速发展，为人类社会开辟了新前景。同时，世界经济增长动能不足，全球发展赤字扩大，气候变化、粮食和能源安全等挑战加剧。亚太各经济体应该加强互利合作，把握新机遇，应对新挑战，共同开创可持续的美好明天。为此，我提3点建议。

一是强化数智赋能，塑造亚太创新发展新优势。我们要充分发挥新技术的驱动和赋能作用，抢抓数字化、智能化、绿色化机遇，加快培育发展新质

生产力。激活数据的基础资源作用和创新引擎作用，推进数据安全有序流动，加快数字经济高质量发展。深化技术开源开放合作，创建具有竞争力的开放创新生态。

人工智能对未来发展具有重大意义，应该使之成为各国各地区人民造福。我们要以全人类福祉为念，推动人工智能朝着有益、安全、公平方向健康有序发展。中国倡议成立世界人工智能合作组织，希望通过发展战略、治理规则、技术标准等合作，积极为国际社会提供人工智能公共产品。中方愿同亚太经合组织各成员一道，共同提升民众人工智能素养，弥合亚太地区数字和智能鸿沟。

二是坚持绿色低碳，打造亚太可持续发展新范式。绿水青山就是金山银山。我们要本着对子孙后代负责的态度，加强各经济体绿色发展战略对接，促进优质绿色技术和产品自由流动，加快推动发展方式绿色低碳转型，积极应对气候变化。切实履行共同但有区别的责任，敦促发达经济体向发展中经济体持续提供必要的资金、技术、能力建设等方面支持。

中国自5年前宣布碳达峰碳中和目标以来，已经建成全球最大、发展最快的可再生能源体系，新能源汽车、锂电池、光伏等产业蓬勃发展。中国已经提交应对气候变化2035年国家自主贡

献目标，将全面实施碳排放总量和强度双控制度。中方捐资设立亚太经合组织数字化绿色化转型子基金，将继续落实清洁能源、绿色转型相关倡议。

三是落实普惠共享，展现亚太包容发展新气象。我们要坚持人民至上，加强政策沟通、经验分享、务实合作，全面落实联合国2030年可持续发展议程，携手消除贫困，促进亚太全体人民共同富裕。充分发挥亚太经合组织开展经济技术合作的传统优势，推动亚太经济体率先试行世贸组织《电子商务协定》，深化中小企业发展、人力资源开发、粮食安全、能源转型、卫生健康等合作，助力发展中经济

体实现平衡发展。

今年，韩国提出应对人口结构变化合作倡议，这有助于促进亚太包容发展。中国将加快完善覆盖全人群、全生命周期的人口服务体系，大力发展银发经济，促进人口高质量发展。中方将推动落实人工智能助力卫生健康、提升女性数字素养等倡议，让更多合作成果惠及亚太地区人民。

“孤举者难起，众行者易趋。”中方愿同各方一道，坚持创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，携手构建亚太共同体。

谢谢大家！

(新华社韩国庆州11月1日电)

# 习近平主席倡导推动人工智能健康有序发展

● 新华社记者 张研 马卓言

“人工智能对未来发展具有重大意义，应该使之成为各国各地区人民造福。我们要以全人类福祉为念，推动人工智能朝着有益、安全、公平方向健康有序发展。”11月1日，在亚太经合组织(APEC)第三十二次领导人非正式会议第二阶段会议上，习近平主席强调。

人们注意到，从元首双边会晤到向工商领导人峰会发表书面演讲再到出席领导人非正式会议，此次韩国之行期间，习近平主席多次提到人工智能。

此次会议发表了《亚太经合组织人工智能倡议》等成果文件，《2025年亚太经合组织领导人庆州宣言》指出：“认识到人工智能将重塑经济模式和生活方式，也可能带来新的挑

战”“呼吁提升人工智能技术的安全性、可及性、可信性和可靠性”。

人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量，将对全球经济社会发展和人类文明进步产生深远影响。深化人工智能发展和治理国际合作，对于推动人工智能健康发展、促进世界经济增长、增进各国人民福祉都有重要意义。

“十四五”以来，中国坚持创新驱动发展，抢抓科技革命机遇，人工智能综合实力实现整体性、系统性跃升。数据显示，中国人工智能专利数量占全球总量的60%，生成式人工智能用户规模超过5亿人。同时，中国已成立总规模600亿元的国家人工智能产业投资基金，编制人工智能科技伦理服务管理办法，成立中国—金砖国家人工智能发展与合作中心，推动产业生态持续完善。

习近平主席曾深刻指出，人工智能可以是造福人类的国际公共产品。要推动各方加强发展战略、治理规则、技术标准的对接协调，早日形成具有广泛共识的全球治理框架和标准规范。

党的二十届四中全会审议通过的“十五五”规划建议，提出全面实施“人工智能+”行动，以人工智能引领科研范式变革，加强人工智能同产业发展、文化建设、民生保障、社会治理相结合，抢占人工智能产业应用制高点，全方位赋能千行百业，并对加强人工智能治理作出明确部署。

今年7月，中国政府就提出倡议成立世界人工智能合作组织，初步考虑总部设在上海。9月，在“上海合作组织+”会议上，习近平主席表示，中方愿同各方共同建设好人工智能应用合作中心，共享人工智能发展红利。

此次APEC会议上，习近平主席再次阐明深远考量：“中国倡议成立世界人工智能合作组织，希望通过发展战略、治理规则、技术标准等合作，积极为国际社会提供人工智能公共产品。中方愿同亚太经合组织各成员一道，共同提升民众人工智能素养，弥合亚太地区数字和智能鸿沟。”

在APEC会议这样的重要场合，就推进人工智能发展和治理发出中国声音、提出中国方案，体现了引领科技革命和产业变革发展潮流、积极推进全球治理适应技术变革的远见和担当。

《亚太经合组织人工智能倡议》的发表，体现了各方对推动人工智能健康发展的共同期待。有放眼长远的擘画，有清晰务实的举措，各方共同努力下，人工智能向善、造福全人类，前景可期。

新华社北京11月1日电

## 习近平结束出席亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议和对韩国的国事访问回到北京

新华社北京11月1日电 11月1日晚，国家主席习近平结束出席亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议和对韩国的国事访问后回到北京。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治局委员、外交部部长王毅等陪同人员同机返回。

## 全力支持企业向高而攀向新而行

### 2025年第五届长沙“企业家日”活动举行 张健胡建新彭华松刘汇出席

长沙晚报11月1日讯(全媒体记者 刘俊)1日,2025年第五届长沙“企业家日”活动举行。省政协副主席、省工商联主席张健,省委统战部副部长、省工商联党组书记胡建新,市委常委、常务副市长彭华松,市委常委、市委统战部部长刘汇,副市长康镇麟出席。

彭华松代表市委、市政府,向长期以来心系长沙、扎根长沙、建设长沙的各位企业家表示诚挚的问候和衷心的感谢。他指出,近年来,长沙全面落实党的二十大和二十届历次全会精神,深入贯彻习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神,锚定“三高四新”美好蓝图,全力拼经济、促发展、优环境,全市经济运行持续回升向好。广大企业家是长沙经济发展的“顶梁柱”、长沙创新驱动的“生力军”、长沙民生改善的“守护者”,希望大家坚守实业、做强主业,勇于创新、引领未来,心怀家国、实干担当,与时代同频,与长沙共进。长沙将坚定不移落实“两个毫不动摇”,始终与广大企业想在一起、干在一起,全力支持企业向高而攀、向新而行,共同谱写长沙高质量发展和现代化建设的崭新篇章。

## 长沙全面启动全国1%人口抽样调查入户登记工作

长沙晚报11月1日讯(全媒体记者 周丛笑 通讯员 孙雪祥)1日,长沙市全国1%人口抽样调查正式启动入户登记工作。上午,在天心区青园街道湘园社区,湖南省统计局党组书记、局长向世聪,副市长钱丽霞一行深入住户,指导全国1%人口抽样调查入户登记工作。

在湖光山色小区,向世聪、钱丽霞一行跟随调查员开展入户登记,认真察看调查员进行调查问卷询问、填报、审核、上报等登记工作的全过程,与住户进行亲切交谈,感谢他们积极支持入户登记工作。

今年3月,长沙市统计局牵头联合13个部门成立工作协调小组,统筹安排、有序推进调查工作。7月,完成县级和村级边界确认;8月,完成建筑物标绘和调查小区划分;10月,完成住房单元核查,扎实细致的准备工作为入户登记奠定了坚实基础。1日,全市1800余名指导员和调查员佩戴统一证件、深入全市616个调查小区,开启为期半个月的入户登记工作。

钱丽霞表示,全国1%人口抽样调查是一项关乎民生的基础性工作,关系到群众教育、养老、公共服务配置等切身利益。若您的家庭被抽中为1%的调查户,请支持配合调查员的工作,共同保障抽样调查的数据质量。

《上接1版》

李建成在讲话中表示,校友企业家连接母校与社会,是推动产学研用融合的重要力量。希望中南大学校友企业家联谊会 and 各地校友会能以本次交流对接活动为契机,总结经验,谋划新篇,继续发挥好桥梁纽带作用,团结带领广大校友,更好地服务校友企业和支持广大校友事业发展,支持母校“双一流”建设,为行业和地方经济社会高质量发展作出新的更大贡献。

谭勇在讲话中表示,湘江新区始终高度重视发展实体经济,高度重视科技创新,希望广大企业家多来新区走一走、看一看,把更多的项目、资源落在新区。希望中南大学能够推动更多校友回湘、建设家乡,发挥自身在科研、人才等方面的优势,为广大企业推进技术攻关、产品研发等赋能助力。湘江新区将当好校企合作的“服务员”和“护航者”,以更优质的营商环境、更完善的激励政策,让大家在湘江新区这片发展热土上放心投资、安心创业、舒心生活。



护航神舟二十一号成功飞天

## 长沙造“智能副驾”与“最强大脑” 闪耀苍穹

长沙晚报11月1日讯(全媒体记者 周斌 通讯员 彭娟 熊奇欢)10月31日晚,搭载神舟二十一号载人飞船的长征二号F遥二十一运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。在这次举世瞩目的任务中,长沙湘计海盾科技有限公司(以下简称“湘计海盾”)、湖南麒麟信安科技股份有限公司(以下简称“麒麟信安”)等湖南湘江新区企业为神舟二十一号顺利发射贡献了自己的力量。

湘计海盾智能人机交互系统：舱内智能交互的“太空助手”

在这场太空之旅中,湘计海盾研制的智能人机交互系统再次成为航天员信赖的“太空智能伙伴”。其提供的已不仅是传统的显示设备,而是深度融合了智能交互理念的航

天员“协作战友”。系统能够自主感知飞船状态、智能推送关键信息,在复杂任务阶段为航天员提供决策支持。针对神舟二十一号任务特点,研发团队构建了从元器件选型、工艺制造到在轨维护的全链条可靠性保障体系。特别是在抗辐射加固、长寿命命保障等关键技术上的突破,让这些“太空智能终端”具备了应对长期在轨任务的卓越能力。在持续为神舟系列任务提供优质产品的同时,湘计海盾正加速向“空间智能系统解决方案提供者”转型。公司研发的空间环境微生物快速检测系统即将搭载后续任务进入空间站,这一创新成果将航天电子技术与生命科学实验深度融合,展现了企业在跨学科技术整合上的强大实力。

自2005年踏入载人航天领域以来,公司相继为从神舟七号到神舟二十一号的系列载人飞船提供关键配套研制与技术支持。湘计海盾已启动下一代航天智能交互系统的研制工作,新系统将融合智能感知、语音图像识别、智能计算等前沿技术,为实现更自然、更高效的太空人机交互探索新的技术路线。

麒麟信安操作系统：地面指挥的“稳定中枢”

作为中国航天测控领域的重要基础软件供应商,此次麒麟信安操作系统再度成为神舟飞船上天的关键护航力量。

麒麟信安操作系统作为国产操作系统的主力军,在酒泉卫星发射中心载人航天发

射场指控大厅的后台服务器、前端桌面得到大规模应用,牢牢夯实航天信息安全的“中国地基”。麒麟信安操作系统承载航天发射地面指控系统稳定运行,承担指令发送、状态监控、数据处理等一系列重要任务,以强实时、高安全、高可靠等卓越性能为发射任务前的高效准备、任务中的精准控制和实时监测提供了有力保障,守护飞天梦想顺利启航。

“每一次成功护航,都是对麒麟信安技术实力的最好印证,也是对坚守‘科技自立自强’信念的生动践行。麒麟信安将继续秉持科技报国之心,以更可靠的产品和更完善的服务,在建设航天强国的伟大征程中实干笃行、奋楫争先。”麒麟信安相关负责人表示。

支持中方主办2026年亚太经合组织领导人非正式会议,愿同中方加强国际和地区事务的沟通和协调,共同促进地区和全球的和平发展。

会谈后,两国元首共同见证双方经贸、金融、农业、执法、科技等领域合作文本交换仪式。

当晚,李在明同习近平小范围友好交流,并为习近平举行欢迎宴会。

蔡奇、王毅等参加上述活动。