

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，众行易易。”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)

习近平同韩国总统李在明会谈

(上接第一版)李在明表示，热烈欢迎习近平主席时隔11年再次对韩国进行国事访问，这次访问对韩中关系意义重大。韩中建交以来，各领域互利合作不断深入，有力推动各自经济发展。韩中是邻居，更是密不可分的伙伴。韩方高度重视对华关系，愿同中方共同努力，推动双边友好合作关系得到更大发展。双方要密切高层交往，增进政党、地方交流，妥善处理分歧。中国“十五五”规划明确了未来5年的经济发展方向和重点，韩方愿加强对华互利合作，维护产供应链稳定，给两国人民带来更多福祉。韩方愿同中方密切人文交流，改善国民感情。韩方支持中方主办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。

神舟二十一号航天员乘组顺利进驻“天宫” 中国航天员完成第7次“太空会师”



这是11月1日在北京航天飞行控制中心飞控大厅拍摄的神舟二十号航天员乘组和神舟二十一号航天员乘组会师后拍摄“全家福”照片的实时画面。新华社发

新华社北京11月1日电(记者高蕊)据中国载人航天工程办公室消息，在载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后，神舟二十一号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。北京时间2025年11月1日4时58分，在轨执行任务的神舟二十号航天员乘组顺利打开“家门”，欢迎远道而来的神舟二十一号航天员乘组入驻中国空间站，这是中国

航天史上第7次“太空会师”。两名指令长继三年前首次“太空会师”后再度相聚“天宫”。随后，两个航天员乘组拍下“全家福”，共同向牵挂他们的全国人民报平安。

后续，两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。其间，6名航天员将共同在空间站工作生活约5天时间，完成各项既定工作。

我国明年将发射梦舟一号等4艘飞船 航天员开展1年以上长期驻留试验

新华社酒泉11月1日电(李国利任海根)我国明年将组织实施天舟十号、神舟二十二号、神舟二十三号、梦舟一号等4次飞行任务，其中梦舟一号载人飞船和用于发射的长征十号甲运载火箭均为首次飞行。11月1日，中国载人航天工程办公室启动4次飞行任务标识征集活动。

根据任务规划，我国明年将在酒泉卫星发射中心先后发射神舟二十二号和神舟二十三号载人飞船，飞行乘组均由3名航天员组成。发射升空后，神舟二十二号载人飞船对接于空间站核心舱径向端口，神舟二十三号载人飞船对接于空间站核心舱前向端口。

据了解，两次载人飞行任务期间的主要任务是：神舟二十二号飞行乘组1名航天员开展1年以上长期驻留试验，实施航天员出舱活动和货物气闸舱出舱任务，继续开展空间科学实验和技术试验，开展空间站平台管理工作、航天员保障相关工作以及科普教育等重要活动。

此外，我国明年还计划在文昌航天发射场发射天舟十号货运飞船和梦舟一号载人飞船。其中，天舟十号货运飞船发射后对接于空间站核心舱后向端口，主要任务是上行航天员驻留物资、舱外服等物品，保障平台安全运行的维修备件和推进剂、应用任务各类载荷和样品；下行销毁在轨废弃物。梦舟载人飞船是在神舟载人飞船基础上全面升级研制的新一代载人飞船，采用模块化设计，由返回舱和服务舱组成，用于空间站天地往返运输。梦舟一号载人飞船将首次采用长征十号甲运载火箭发射，升空后对接于空间站核心舱径向端口，主要验证梦舟载人飞船全系统工作状态，上行环境评价设备及用品、技术验证产品和驻留物资、应用领域试验模块与研究装置等。

自2003年神舟五号任务起，每次载人飞行任务均设计了任务标识。2023年至今，每年都面向社会公开征集本年度载人航天飞行任务标识。

深刻把握时代大势 指引亚太可持续发展 国际社会热议习近平主席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重要讲话

□新华社记者

“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。”

当地时间11月1日上午，国家主席习近平在韩国庆州出席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，并发表题为《共同开创可持续的美好明天》的重要讲话。

多国人士在接受新华社记者采访时表示，习近平主席讲话深刻把握时代发展大势和科技进步潮流，围绕数智赋能、绿色低碳、普惠共享提出3点建议，为亚太地区可持续发展擘画了清晰方向。未来各方应坚持开放发展、互利共赢，让更多合作成果惠及亚太地区人民。

“以负责任的智慧照亮世界数字化进程”

习近平主席在讲话中提出，中国倡议成立世界人工智能合作组织，为国际社会提供人工智能公共产品，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。

“习近平主席的讲话体现了中国在数字时代的担当与远见，说明中国不仅重视技术创新本身，更强调要让数字化成果惠及社会各领域、服务民生福祉。”韩国圆光大学韩中关系研究院院长柳智元说，“倡议成立世界人工智能合作组织，体现了中国推动全球人工智能治理、促进技术共享与安全发展的责任意识。在人工智能快速发展的今天，需要建立国际合作机制，共同应对技术挑战，分享发展机遇，并且制定人工智能伦理准则和治理框架，确保人工智能技术向善发展，造福全人类。”

葡萄牙葡中工商会秘书长伯纳德表示，习近平主席在讲话中谈及数智赋能时不仅强调创新驱动，同时强调开放与治理并重，更显高瞻远瞩。中国倡议成立世界人工智能合作组织、推动技术标准 and 治理规则协同，并强调要积极为国际社会提供人工智能公共产品，“这不仅有助于科技创新，还有利于各国共享技术成果，缩小数字鸿沟，让中小企业和更多民众从技术进步中获益。”

“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”“共同提升民众人工智能素养”……对习近平主席这番论述，科威特人工智能协会主席、科威特王室成员穆罕默德·艾哈迈德·萨巴赫亲王表示高度赞同。他说，真正的科

技进步必须服务于人类。中国为世界树立了一个兼具科技力量与道德责任的典范，凭借战略远见和长远规划，中国已成为塑造全球数字化未来的支柱力量，“中国以负责任的智慧照亮世界数字化进程”。

“习近平主席的讲话具有很强的前瞻性，体现了技术向善、共建共享的核心理念。”新加坡管理大学计算机与信息系统学院副院长朱飞达说，亚太地区在释放数字智能潜力方面拥有巨大场景优势，关键在于打通从数据资源到人工智能算法创新、再到产业生态赋能与最终价值创造的全链条。中国的倡议“能让区域各经济体感受到，中国不只是一个人工智能大国，更是带领大家共同发展的伙伴”。

北京智源人工智能研究院院长王仲远认为，习近平主席提出“强化数智赋能，塑造亚太创新发展新优势”，方向明确、立意深远。“当前，人工智能正从数字世界加快迈向物理世界，多模态世界模型、具身智能等前沿技术突破将深刻重塑生产组织方式与价值创造体系，推动智能制造、精准医疗等领域效率革命。”王仲远说，“亚太地区在人工智能技术研发、数据资源和应用市场方面具备突出优势，这为数字化、智能化、绿色转型提供了坚实基础。未来，亚太有望在数智赋能下构建更繁荣的创新发展生态，为世界经济高质量发展注入持续动能。”

“将技术创新与生态责任有机结合”

“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通，加快推动发展方式绿色低碳转型，积极应对气候变化。”习近平主席在讲话中提出，坚持绿色低碳，打造亚太可持续发展新范式。

“习近平主席的讲话体现出中方对全球经济结构朝着可持续发展方向转型的深刻洞察。他将技术创新与生态责任有机结合的远见，恰恰是许多发达国家政策中所没有的。”卡塔尔大学环境领域研究员奥拜达·阿尔-沙马里说，“习近平主席呼吁加强各经济体绿色发展战略对接，表明中国愿意构建一个兼顾竞争力与气候责任的跨国‘绿色市场’。值得注意的是，习近平主席将环境政策定位为创造新经济价值的来源，而非制约发展的负担。”

泰国泰中“一带一路”研究中心主任威伦·披差翁帕迪高度认同习近平主席在讲话中再次强调的“绿

水青山就是金山银山”。“亚太地区国家应坚持绿色经济发展战略，继续加强与我国发展战略的对接，打造更加稳定安全的供应链、产业链，为亚太的发展注入更多稳定性。”威伦说，中国在碳达峰碳中和方面的努力有目共睹，绿色经济正在成为推动中国发展的重要力量。中国式现代化进程不仅惠及周边国家，也为全球南方群体性崛起贡献中国智慧。

“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”“将全面实施碳排放总量和强度双控制度”“捐资设立亚太经合组织数字化绿色转型子基金”……习近平主席在讲话中提及一系列中国绿色发展成果，引发受访者热议。

“中国目前在可再生能源、太阳能电池板、电动汽车电池等领域的投资和生产规模处于全球领先地位，引领着全球绿色转型。”韩国对外经济政策研究院亚太经合组织研究中心秘书长李柱官说，“中国在应对气候变化方面的能力、经验与责任担当将为区域内应对气候危机、推动产业升级提供巨大助力。”

总部在澳大利亚悉尼的中效咨询顾问集团首席执行官布鲁斯·麦克劳夫林说，中国企业在电动汽车、绿色能源等领域处于世界领先地位。“在电动汽车发展上，越来越多的外国企业认识到中国的领先地位，并与合作伙伴共同开发采用中国技术的电动汽车。携手合作，我们所有人都能获得更多。”

肯尼亚国际关系学者卡文斯·阿德希尔表示，习近平主席关于打造亚太可持续发展新范式的系统阐释表明，中国不仅是发展新范式的倡导者，更是坚定不移的“行动派”。

阿德希尔说，中国倡导亚太地区绿色低碳发展，并通过捐资设立亚太经合组织数字化绿色转型子基金等实际行动予以落实，体现责任担当与战略远见。作为全球最大可再生能源投资国，中国在绿色转型领域具有丰富经验和规模优势。中国积极帮助发展中经济体实现绿色转型，这不仅契合中国推动全球绿色发展的对外合作思路，也彰显了中国作为全球公共产品提供者的重要作用。

“使发展成果公平公正地惠及各方”

习近平主席在讲话中提出，落实普惠共享，展现亚太包容发展新气象，并强调要坚持人民至上，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。

“亚太地区经济体众多，但许多发展中经济体尚未充分享受到新技术革命带来的红利，数字基础设施建设滞后，民生改善和发展需求迫切。”新加坡国立大学东亚研究所副所长陈刚说，“在当前全球贸易摩擦加剧的背景下，如何实现各方经济均衡发展、共享全球经济成果，是本次亚太经合组织领导人非正式会议的重要议题。习近平主席的重要讲话为下一步的全球经济合作指明了方向。”

伊拉克库尔德斯坦共产党前总书记卡瓦·马哈茂德表示，落实普惠共享是推动构建开放包容、创新增长、互联互通、合作共赢的亚太命运共同体的必由之路。“当前，单边主义和保护主义抬头，中国在自身发展和国际合作中始终坚持人民至上，推动构建平等互利的合作模式，使发展成果公平公正地惠及各方，这为亚太经济稳定健康发展注入更多确定性。”

习近平主席在讲话中提出“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”，引发日本无限合同会社首席经济学家田代秀敏共鸣。他说，当前亚太地区普遍面临人口老龄化挑战。推动人工智能等数字化技术应用，提升女性数字素养，不仅有助于激活女性劳动力资源，对缩小各经济体之间的数字鸿沟也具有重要意义。

秘鲁国立圣马尔科斯大学亚洲研究中心研究员玛丽亚·奥斯特洛说，中国在社保制度改革、养老体系建设及人工智能助力养老等技术投资方面积累了丰富经验，为许多同样面临人口老龄化问题的亚太经济体提供借鉴。“中国在人口结构变化等合作领域的参与具有极其重要的意义，这将影响到亚太地区未来的经济发展。”

斯里兰卡“一带一路”组织创始董事亚西鲁·纳拉贾指出，习近平主席的讲话体现了中方对地区人口结构战略性转变的深刻认知，提出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。“通过将人口政策与数字化转型相结合——例如在卫生健康领域应用人工智能、提升女性数字素养，中国展现出以人民为中心的可持续发展路径。这种以包容性人口治理为核心的思路，为亚太经合组织各经济体合作开辟了超越纯粹经济范畴、迈向长期社会韧性的新维度。”

新华社北京11月1日电

“期待各方明年共赴深圳之约”

□新华社记者 杨依军 宿亮

当地时间11月1日上午，韩国庆州和自办会议中，习近平主席出席亚太经合组织(APEC)第三十二次领导人非正式会议第二阶段会议。其中一个重要环节就是APEC东道主交接。

2026年，中国将第三次担任APEC东道主。领导人非正式会议举办时间和地点将在此刻揭晓。

面对各方期待，习近平主席郑重宣布：中方将于明年11月在广东省深圳市举办APEC第三十三次领导人非正式会议。“期待各方明年共赴深圳之约，共商亚太发展大计，共创亚太美好明天。”

“2026，深圳见！”在庆州采访

APEC会议的媒体记者，迅速将这一消息传遍全世界。

主持会议的韩国总统李在明同习近平主席紧紧握手，表示祝贺。他说，去年在秘鲁宣布中国担任2026年APEC东道主以来，中方做了很多准备工作。“现在，在习近平主席的领导下，APEC将开启新的航程。”

近年来，经济全球化遭遇回头浪，APEC作用更加凸显。国际形势变幻交织、亚太开放合作面临新的严峻挑战，各方期待APEC作为亚太地区最重要的经济合作机制，能够重温初心，以更具活力和韧性的亚太合作为世界作出突出贡献。

“中方愿以此为契机，同各方携手构建亚太共同体，促进亚太地区增

长和繁荣，着力推进亚太自由贸易区、互联互通、数字经济、人工智能等务实合作，为亚太发展注入更大活力和动力，更多造福亚太人民。”习近平主席话语自信而坚定。

有目标、有方向、有举措。国际观察人士评论说，中国第三次担任APEC东道主，体现了中方对亚太合作的责任担当。

2001年在上海、2014年在北京，中国两次举办APEC领导人非正式会议，铸就APEC发展史上两座重要里程碑。深圳，为何成为2026年APEC会议的举办地？

习近平主席娓娓道来：“深圳地处太平洋沿岸，几十年间从一个落后的小渔村发展成为现代化国际大都

市，是中国人民创造的世界发展史上的一个奇迹，也是中国坚定不移奉行互利共赢开放战略的重要窗口。”

在庆州会议新闻中心聆听习近平主席讲话直播的法国媒体记者切利奥·菲奥雷蒂说：“此刻我已经开始期待，明年前往深圳报道这场盛会，捕捉中国的开放脉动与发展温度，向世界传递APEC‘中国年’的一个个精彩瞬间。”

交接环节结束后，多位与会经济体领导人主动上前，同习近平主席亲切握手交谈，表示期待着一年后相聚深圳。

浩渺的太平洋，将再次见证APEC发展史上的重要里程碑。

新华社韩国庆州11月1日电