

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，共同开创可持续发展的美好明天。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。

共同开创可持续发展的美好明天

——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

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。

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，加强绿色经济绿色发展战略对接，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。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践行世贸组织《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)

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

“亚太各经济体应该加强互利合作，把握新机遇，应对新挑战，共同开创可持续发展的美好明天。”

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《共同开创可持续发展的美好明天》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。”韩国首尔大学韩中关系研究院院长柳元说，“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。”

“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科学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，更是带动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、绿色化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。

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化转型基金”……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。

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。”

“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。”

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”组织创始董事西鲁·纳拉贾指出，“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。”

(据新华社北京11月1日电)

“期待各方明年共赴深圳之约”

当地时间11月1日上午，韩国庆州和白会议中心，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。

2025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。国际形势变乱交织、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，以更具体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？



中国航天员完成第7次“太空会师”

北京时间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。图为“全家福”照片的实时画面。

新华社记者 金立旺 摄

(上接第一版)

二是深化互利合作，拉紧利益纽带。成就邻居就是帮助自己。中方愿同韩方秉持互利共赢原则，加快推动中韩自由贸易协定第二阶段谈判，深挖人工智能、生物制药、绿色产业、银发经济等新兴领域合作潜力，推动经贸合作提质升级。中韩两国都重视打击网络诈骗和电信诈骗，可以在双边和地区层面开展合作，更好维护两国民众生命财产安全。

三是提升民间感情，促进民心相通。对舆论和民意加强引导，多释放正面信息，抑制消极动向。开展健康有益的人文交流，增进相互理解，夯实民意

基础。便利人员往来，活跃青少年、媒体、智库、地方等交往，促进两国人民心通意合，为中韩关系健康稳定发展营造良好氛围。

四是密切多边协作，共促和平发展。中方祝贺韩方成功举办亚太经合组织领导人非正式会议，愿以接任亚太经合组织东道主为契机，同各方一道推进亚太自贸区进程和区域经济一体化，共建亚太共同体。中韩双方要共同践行真正的多边主义，维护多边贸易体制，推动国际治理朝着更加公正合理的方向发展。

习近平强调，中共二十届四中全会审议通过了“十五五”规划建议。中国

经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变，将坚定不移扩大高水平对外开放，同世界各国共享发展机遇。

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化，有力推动各自经济发展。韩中是邻居，更是密不可分的朋友。韩方高度重视对华合作，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安发展。

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。

(上接第一版)

围绕国土绿化、自然保护地体系建设和生物多样性保护，构建全链条参与机制，推动生态保护从政府主导向全民共治转型，呼应绿色低碳全民行动。

二是发展现代化。聚焦木本粮油、药材、康养等特色产品，以“绿色化、融合化”方向，通过精深加工、三产融合、品牌化运营，构建区域特色产业体系，释放生态与经济双重价值。三是改革效能化。以林权制度、国有林场改革为突破口，构建多元投入格局，强化科技自立自强与人才支撑，最大化释放政策效能，为生态文明建设提供制度保障。

“全会提出，加快经济社会发展全面绿色转型，建设美丽中国，这与我们‘坚守发展和生态两条底线’的战略高度契合。”省自然资源厅党委委员、副厅长杨德智表示，下一步贵州省自然资源系统将坚持以习近平生态文明思想为指导，按照习近平总书记“努力把生态优势转化为发展优势”的重要指示要求，聚焦“两统一”职责，严守耕地红线与资源安全底线，夯实绿色转型根基；优化国土空间格局，促进高质量发展与生态保护修复协同推进；纵深推进“富矿精开”，驱动矿业绿色低碳升级；

统筹推进“山水工程”、矿山生态修复和全域土地综合整治，进一步筑牢生态安全屏障，促进产业融合发展，助推乡村全面振兴。

“全会对‘十五五’时期经济社会发展作出顶层设计和战略擘画，一系列重大目标任务和战略部署指引方向、催人奋进。”省生态环境厅固体废物与化学品处副处长张明表示，“十四五”以来，全省大宗工业固体废物利用途径不断拓宽，磷石膏等利用率保持全国前列，下一步将深入学习贯彻全会精神，牢固树立绿水青山就是金山银山理念，加强工业固废循环利用和“无废城市”建设，持续推进磷石膏、赤泥、粉煤灰、锰渣、煤矸石等大宗工业固体废物综合治理和技术攻关，提升资源循环利用水平，为全省“富矿精开”战略实施保驾护航，实现高质量发展与高水平生态保护双赢。

贵州习酒投资控股集团有限责任公司生态环境保护部副主任钟星表示，党的二十届四中全会提出“加快经济社会发展全面绿色转型，建设美丽中国”。作为赤水河流域酱酒企业，习酒深学笃行习近平生态文明思想，将绿色发展融入

产业血脉。以统筹“山水林田湖草沙冰石土”系统保护与综合治理为美好愿景，以打造“山水林草花果香”和谱共生的美丽习酒为具体目标，以更严格的举措落实上级单位关于生态文明建设的决策部署，持续深入打好污染防治攻坚战，以务实行动守护绿水青山，以创新实践转化“金山银山”，筑牢高质量发展生态根基。

“作为推动区域产业升级与绿色发展的关键力量，我们始终将生态优先、绿色发展理念深植于生产经营全过程，深感使命在肩，责任如磐。”贵州黔化工业有限责任公司总经理孙建堂表示，企业将深入学习贯彻落实全会精神，一方面坚决守牢安全底线、提升风险防控能力，聚焦绿色低碳发展，抓好“两煤一电”节能技改，在科技创新领域深耕细作；另一方面以数智赋能提升生产管控水平，发挥好龙头作用，秉持开放协同理念，加强产业链上下游耦合链接，推动多产业链协同发展，为区域经济绿色转型注入更强动力。

全国优秀志愿者、全国十大江河卫士雷月琴表示，“十四五”以来，我作为一名守护了贵阳市南明河四十余载的老

志愿者，见证了南明河从“污水沟”到“白鹭栖地”的蜕变。今年，贵阳市夺得2025全国“美丽城市”冠军，并入选全球“宜居城市”前十榜单，云岩区入选全球“自然城市”平台，这些都说明了只有绿水青山常在，百姓的生活品质才能真正提升，生态旅游、绿色农业等生态经济才能实现高质量发展。我将继续发挥余力，努力把爱护、保护环境的志愿者精神传承下去，带动更多的年轻志愿者共同守护自然环境，守护我们的美好家园。

“全会提出要牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，道真自治县大堡山林实现了从荒山到绿洲的巨变，正是对此理念的生动实践。”2025年全国“最美家庭”获得者姚克礼说，我们一家两代人守护大堡山林45年，看着这里依靠人工种林逐步变成绿洲。如今道真自治县正抢抓机遇，发挥毗邻重庆市的地理优势，因地制宜发展森林康养旅游产业，我会继续尽力守好这片山林，动员更多群众主动参与保护，相信森林资源一定能成为推动乡村发展的绿色财富。(贵州日报天眼新闻记者 王瑶 徐涛 金秋时 彭林元 张弘毅)

我国明年将发射神舟一号等四艘飞船

据新华社酒泉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后向端口，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、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后向端口，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。