

2025年10月30日至11月1日，习近平主席应邀赴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并对韩国进行国事访问。接受本报记者采访的国际人士表示，习近平主席在亚太经合组织会议上提出的重大主张顺应世界发展大势、契合亚太经合组织成员的共同期待，会议丰硕成果将引领亚太地区携手共进、融合发展。韩国各界人士认为，习近平主席对韩国进行国事访问凝聚双方合作共识，增进相互理解，推动韩中战略合作伙伴关系行稳致远。

## “引领亚太地区走向更加普惠包容的未来”

习近平主席在本次亚太经合组织领导人非正式会议上两次发表重要讲话，从历史大逻辑和时代大趋势出发，深刻揭示世界反法西斯战争胜利80年来人类社会走向和平发展的规律，呼吁各方坚守亚太经合组织创立初衷，在开放发展中分享机遇、实现共赢，倡导普惠包容的经济全球化，致力于构建亚太共同体。会议通过了《庆州宣言》，并就人工智能和应对人口结构变化发表声明，反映了广大成员谋合作、求发展的共同心声。

韩国外语大学国际地区战略学特聘教授朴汉真表示，习近平主席的重要讲话表达了对多边贸易体制的坚定支持，回应了国际社会尤其是亚太地区对普惠包容发展的期待。在全球格局深刻演变的当下，中国作用愈发重要。推进亚太地区贸易投资自由化便利化，将为各方开辟更为广阔的发展之路，不仅惠及亚太各方，也将为世界经济注入宝贵的“亚太信心”。

马来亚大学经济与应用统计系高级讲师吴林泰表示，习近平主席倡导共建普惠包容的开放型亚太经济，并提出具体建议，对推动亚太地区经济增长、维护全球经济稳定具有重要意义，“一个开放的亚太符合各方共同期待。中国以开放姿态共享发展机遇，将引领亚太地区走向更加普惠包容的未来。”

泰国法政大学经济学院副教授阿颂西表示：“习近平主席出席亚太经合组织领导人非正式会议，体现了对亚太合作的高度重视。中国明确表达对构建亚太共同体的支持，展现了负责任大国的担当。相信在亚太经合组织框架下，中国将继续发挥引领作用，为区域经济稳定和繁荣作出贡献。”

智利《世纪报》社长乌戈·古斯曼表示，面对全球经济复苏乏力、保护主义抬头等挑战，中国始终坚持高水平对外开放，为地区合作树立典范。中国积极参与并推动亚太经合组织发展，在促进地区互联互通、推动创新增长、完善全球治理等方面发挥了引领作用。

## “为亚太地区长远发展汇聚动能”

此次亚太经合组织会议的高光时刻是东道主交接。中国将于明年11月在广东深圳举办亚太经合组织第三十三次领导人非正式会议，将同各方携手构建亚太共同体，着力推进亚太自由贸易区，拓展互联互通、数字经济、人工智能等务实合作，为亚太发展注入更多活力和动力，更好造福亚太人民。

越南生成式人工智能基金会合伙人阮氏璐表示，习近平主席提出的一系列关于亚太地区合作的建议，将助力地区实现跨越式发展。阮氏璐表示，会议期间，她与多家中国科技企业代表进行了深入交流，“我感受到，开放的中国意味着亚太各方能够共享广阔的中国市场，创造更多合作机会。非常期待明年赴中国参加亚太经合组织会议。”

印尼—中国伙伴关系研究中心主任维罗妮卡·萨拉斯瓦蒂表示，中国坚持打造开放共享的发展环境，推动

# 共建开放型亚太经济 推动中韩关系行稳致远

## 第三十二次领导人非正式会议并对韩国进行国事访问 国际社会积极评价习近平主席出席亚太经合组织

技术交流与合作，“中国作为世界经济的‘稳定锚’，正以切实举措为亚太地区长远发展汇聚动能，增强国际社会对经济全球化的信心。”

智利大学国际问题研究所亚洲研究项目协调员安德烈斯·巴斯克斯表示：“中国提出的四大全球倡议具有强大吸引力，亚太经合组织各成员经济体正积极将倡议转化为在数字化、智能化、绿色化等领域的具体行动，这些举措正成为推动亚太地区共同繁荣的重要力量。”

秘鲁企业“太平洋之门”首席执行官路易斯·阿德里安森表示，期待亚太经合组织“中国年”取得圆满成功。“我们与中国的科技企业保持着深度合作。中国始终坚持在开放发展中分享机遇、实现共赢。随着亚太自由贸易区建设的持续推进，我们期待加强与中方的合作。”

## “在彼此尊重中共同发展,在求同存异中合作共赢”

中韩是搬不走的近邻，也是分不开的伙伴。建交33年来，两国超越意识形态和社会制度差异，携手并进、相互成就，友好合作始终是中韩关系的底色。此次对韩国进行国事访问期间，习近平主席提出“加强战略沟通，夯实互信根基”“深化互利合作，拉紧利益纽带”“提升国民感情，促进民心相通”“密切多边协作，共促和平发展”4点建议，为开辟中韩关系新局面擘画蓝图、指明方向。访问期间，中韩双方签署经贸、金融、执法、农业、科技、媒体等领域10余项合作文件，充分显示中韩合作内涵丰富、活力充沛、前景广阔。

“习近平主席时隔11年再次对韩国进行国事访问，并与李在明总统举行元首会晤，推动韩中战略沟通、夯实两国互信根基。”韩国东亚研究所所长、韩中全球协会会长禹守根表示，从建立面向21世纪的韩中合作伙伴关系，到建立韩中全面合作伙伴关系，再到建立韩中战略合作伙伴关系，“韩中两国在彼此尊重中共同发展，在求同存异中合作共赢。习近平主席此访为推动韩中战略合作伙伴关系行稳致远发挥重要作用。”

“韩中两国顺应时代发展大势，以面向未来的战略眼光达成多项务实合作成果，对推动两国关系发展具有重要意义。”韩国龙仁大学国际交流院院长、韩中联合会会长朴胜赞表示，双方同意加快推进韩中自贸协定第二阶段谈判，共同维护产供应链稳定，深挖新兴领域合作潜力，将给两国人民带来更多福祉。

2025年亚太经合组织工商咨询理事会主席、韩国可隆集团副董事长李圭镐表示，韩中企业可以携手互利合作，推动双边经贸合作提质升级，为世界经济增长贡献新动能。

“习近平主席此访为促进韩中民心相通注入了新动力。”“汉语桥”俱乐部首尔中心代表李祐恩表示，韩中两国可以通过智库交流、青年创业合作、地方交往等形式，开展丰富多彩的交流项目，进一步夯实民意根基，建立青年一代的情感共鸣，增进相互了解，拉近彼此间的距离。

在韩国纽斯频通讯社中国本部本部长崔宪圭看来，习近平主席此访不仅有力推动韩中关系改善向好，对维护多边贸易体制、促进世界和平发展也同样具有重要意义。

韩国全球战略合作研究院院长黄载皓表示，韩中都是经济全球化的受益者，也是多边主义的践行者，相继担任亚太经合组织东道主。两国携手前行，将为亚太区域发展注入更多动力，为推动国际治理朝着更加公正合理的发展方向发展作出重要贡献。

(本报记者屈佩、陈尚文、莽九晨、张志文、陈一鸣、马菲、赵益普、时元皓、曹师韵)

## 《习近平谈治国理政》大家读

# “因地制宜加快发展新质生产力”

本报记者 霍旻含 环球时报记者 刘洋

牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜加快发展新质生产力。面对新一轮科技革命和产业变革，我们必须抢抓机遇，加大创新力度，培育壮大新兴产业，超前布局建设未来产业，加快建设现代化产业体系。

——习近平总书记在参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时的讲话（2024年3月5日）

2023年，习近平总书记在地方考察时首次提出新质生产力，此后在一系列重要场合中就因地制宜发展新质生产力作出重要论述和重要部署。《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》强调，加快高水平科技自立自强，引领发展新质生产力。

“当前，在全球经济不确定性上升的背景下，各国亟须把握发展机遇、创新增长方式。”哈佛大学商学院工商管理荣休教授、昆山杜克大学常务副校长约翰·奎尔奇认为，新质生产力的提出，有助于推动形成更高效率、更低消耗、更环保、更智能的生产力形态，为全球可持续发展提供极具建设性的实践路径。

埃米尔贝克·卡普塔盖是《习近平谈治国理政》吉尔吉斯语译者。在他看来，中国发展方式正从规模速度型粗放式增长转向质量效率型集约式增长，发展新质生产力将催生出新的产品形态，驱动新一轮科技革命与产业变革。

科技创新是发展新质生产力的核心要素。从国产大飞机、大型船舶家族再添新丁，到深度求索（DeepSeek）、宇树科技等火爆出圈，中国创新成果不断“刷屏”。世界知识产权组织近期发布的《2025年全球创新指数报告》显示，中国排名跃升至全球第十位，这是中国首次进入榜单前十名。

“当前，中国在人工智能、通信技术和电动汽车等关键领域已跻身全球引领者行列。”埃米尔贝克·卡普塔盖指出，中国以创新驱动、绿色转型、开放合作为动力，稳步推进结构优化与产业升级，在全球性挑战面前展现出强大韧性。

“中国具备发展新质生产力的基础和优势，但也要防止一拥而起、一哄而上。”北京大学新结构经济学研究院院长、世界银行前首席经济学家兼高级副行长林毅夫表示，各地应立足于资源禀赋、产业基础、科研条件等，宜发展新兴产业则发展新兴产业，宜改造提升传统产业则改造提升传统产业，因地制宜发展新质生产力。

浙江杭州瞄准人工智能等未来产业，打造“有求必应、无事不扰”的营商环境；广东深圳发挥科技企业集群与全球化优势，聚焦AI芯片与智能终端；安徽合肥依托科研院所，推进量子科技与新能源电池产业；重庆立足制造业基础，发展智能网联汽车与工业互联网……

“相较于简单的‘一刀切’，‘因地制宜加快发展新质生产力’更强调立足地方实际来制定差异化策略，在服务国家整体目标的同时充分释放区域比较优势，彰显出中国的发展智慧。”约翰·奎尔奇说，“尽管各地选择的路径不同，但都在为同一个目标努力——实现中国式现代化。”



## 全国秋粮收获过九成 冬小麦播种过两成半

新华社北京11月3日电（记者胡璐）记者11月3日从农业农村部了解到，截至10月30日，全国秋粮收获过九成，冬小麦播种过两成半。农业农村部农情调度显示，截至10月30日，全国秋粮收获玉米、

大豆九成半，中稻近九成，双季晚稻过五成。分区域看，东北、西北进入扫尾阶段，黄淮海、西南过九成，长江中下游八成半，华南过五成。

全国冬小麦播种西北接近尾声，

黄淮海过两成，长江中下游和西南一成半左右。冬油菜播种七成半。

题图：11月3日，江苏省盐城市射阳县新洋农场组织收割机械抢收水稻。

张伟生摄（人民视觉）

## 前三季度中国海洋生产总值7.9万亿元

本报北京11月3日电（记者孔德晨）今年前三季度，中国海洋生产总值7.9万亿元，同比增长5.6%，海洋经济呈现稳中有进良好局面。

自然资源部11月3日发布数据显示，前三季度，中国海洋资源供给水平稳步增强，全国批准用海岛屿面积26.2万公顷，同比增长

19.2%，项目涉及投资额6419亿元。在涉海金融方面，市场释放积极信号，18家涉海企业完成IPO上市，融资规模260亿元，占全部IPO企业融资规模的33.7%。

主要海洋传统产业发育向好。海洋原油、天然气产量同比分别增长3.0%、17.7%。海洋水产品产量同

比增长4.8%。海洋船舶新承接订单量、完工量和手持订单量继续保持全球领先。海洋交通运输业稳步发展，海洋旅游业持续复苏。邮轮旅游热度不断攀升，全国邮轮港口接待旅客205万人次，同比增长28%。

海洋新兴产业加速发展。海上风电新增并网容量同比增长42.1%。海洋工程装备交付和手持订单金额同比分别增长13.6%和7.0%。海洋药物研发有序推进，具有自主知识产权的LY104注射液正式获批临床试验。

运行期间，9号机组颗粒物、二氧化硫、氮氧化物的平均排放浓度达到国内同时期、同类型机组领先水平。

“十四五”时期，中国持续推进煤炭清洁高效利用，目前已有95%的煤电机组实现超低排放，建成全球最大清洁煤电体系。国家能源局表示，“十五五”时期，将充分挖掘火电灵活调节能力，推动新一代煤电升级，改造提升机组调节能力。

## 中国装机规模最大火电厂年发电量预计超400亿千瓦时

本报北京11月3日电（记者丁怡婷）记者3日从国家能源集团获悉：经过168小时满负荷试运行，浙江北仑电厂9号100万千瓦燃煤机组正式投入商运。至此，北仑电厂的火电装机规模达到734万千瓦，预计年发电量超400亿千瓦时，成

为中国装机规模最大火电厂。

北仑电厂位于浙江省宁波市，首台60万千瓦机组于1991年投产。近年来，中国持续推进煤电机组改造升级。本次投产的9号机组是北仑电厂一期节能减排改造项目的第二台机组，于2023年开工建设。试



近期，四川省宜宾市至攀枝花市高速公路绥江支线重要控制性工程——新市金沙江特大桥进入通车前最后冲刺阶段。该桥总长1800余米，是连接四川与云南两省的重要枢纽，通车后将有力推动地区经济社会发展。

图为在宜宾市屏山县，新市金沙江特大桥施工现场。

张元戎摄（人民视觉）