

## 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。

## 习近平宣布中方将在深圳举办亚太经合组织第三十三次领导人非正式会议

(上接1版)

习近平指出，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。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。

与会经济体领导人积极支持中国接任亚太经合组织2026年东道主，赞同中方办会理念，期待亚太经合组织“中国年”取得圆满成功，为推动区域合作、促进共同发展繁荣作出贡献。

## 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

据新华社酒泉11月1日电 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条件和推进剂、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。

## 7项公安交管便民利企新措施正式实施

据新华社北京11月1日电(记者 熊丰)记者11月1日从公安部获悉，公安部自11月1日起在全国全面推行国产小客车新车上牌“一件事”，同时推出6项公安交管“一网通办”服务新措施，进一步提升公安交管服务质效，助力高质量发展。

公安部全面推行国产小客车新车上牌“一件事”，更加便利群众购车上牌。推行车辆登记与机动车合格证、发票等信息联网，优化车辆生产、销售、保险等环节流程对接，全面推进买车、购险、缴税、上牌等“信息联动、一站办结”。目前，公安交管部门已经与30多家汽车生产企业实现了“新车预查验”的信息联网，下一步将继续会同工业和信息化部门推动更多汽车生产企业共享新车预查验信息，不断扩大改革覆盖面，努力提升群众高效办事的体验感。

6项公安交管“一网通办”服务新措施包括：网上办理解除机动车抵押登记，网上补换领机动车登记证书，推行机动车转籍信息网上转递，便利网上办理驾驶人考试业务，网上申请校车驾驶资格，推行网上办理大件运输车辆临时号牌。新措施实施后，公安交管网办业务将增至41项，预计每年将惠及上亿办事群众，大幅减轻群众往返窗口办事负担。

# 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，同时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)

## 共赴深圳之约 共创美好明天——国际社会热切期待亚太经合组织“中国年”

新华社记者



2024年9月18日拍摄的深圳前海。新华社记者 毛思倩摄

“中方将于明年11月在广东省深圳市举办亚太经合组织第三十三次领导人非正式会议。”中国国家主席习近平11月1日在韩国庆州和白会议中心郑重宣布。

在随后的新闻发布会上，韩国总统李在明对明年的会议表达热切期待：“相信深圳会议将取得更大成功，亚太地区将实现更多发展，盼望明年与各方在深圳重聚。”

共赴深圳之约，共商亚太发展大计，共创亚太美好明天——亚太各界人士对即将开启的亚太经合组织“中国年”充满期待。他们坚信，中国将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，推进务实合作，为亚太发展注入更大活力和动力，更多造福亚太人民。

### “世界将目光再次聚焦中国”

“深圳成为2026年亚太经合组织领导人非正式会议举办地，这是令人振奋的消息！”泰国正大集团资深副总裁兼中国战略发展与合作总裁黄伟伟说，这彰显了中国坚持在开放发展中与亚太分享机遇、合作共赢的决心。

深圳，中国实施互利共赢开放战略的重要窗口，地区生产总值从1980年特区设立时的2.7亿元人民币跃升至2024年的3.68万亿元人民币，从一个落后的小渔村发展成为现代化国际大都市。亚太经合组织，中国改革开放后参与的第一个区域经济合作组织，1991年11月加入以来，中国与亚太经合组织成员的贸易额从1992年的1277亿美元快速增长，今年前三季度已达2.73万亿美元。

正大集团是中国改革开放后最早对华投资的外国企业之一，1981年获得深圳“001号”中外合资企业营业执照。正大集团与中国共同发展的故事，也是亚太与中国相互成就的写照。黄伟伟说，深耕中国40余年，正大集团受益于中国的无限机遇与开放胸怀。“相信亚太经合组织‘中国年’将吸引更多亚太工商界人士来华，体验深圳的创新活力，展望中国的广阔未来，创造亚太的美好明天。”

“是深圳！”卡塔尔半岛电视台记者约翰·鲍尔在庆州亚太经合组织会议国际媒体中心全程观看了习近平主席的讲话。鲍尔此前常驻中国香港，曾近距离感知深圳的“蝶变”故事，因此格外期待明年能前往深圳报道这场会议，“中国人工智能、清洁能源等科技创新领域发展迅速，一定会设置完备议程、凝聚各方共识，为亚太地区的创新合作与共同发展注入新动力。”

这将是第三次担任亚太经合组织东道主。2001年，上海黄浦江边，亚太经合组织共话新世纪的挑战与机遇，给当时亚洲金融危机影响尚未消退的亚太经济注入信心；2014年，北京雁栖湖畔，与会各方作出启动亚太自由贸易区进程的历史性决定，批准《亚太经合组织互联互通蓝图》，为亚太合作发展留下浓墨重彩的“北京印记”。

加拿大联邦枢密院成员黄陈小平2014年曾来华参加北京会议，对习近平主席提出的“为本地区人民创造和实现亚太梦想”等主张印象深刻。黄陈小平说，11年来，中国始终坚定推动区域经济一体化，促进亚太互联互通，展现出为亚太人民谋福祉的大国担当。“相信中国一定能成功举办2026年亚太经合组织领导人非正式会议，为进一步挖掘亚太经合组织机制潜力、深化区域合作贡献新的中国力量。”

“中国再次担任亚太经合组织东道主，这让我充满期待。”亚太经合组织秘书处前执行主任胡安·卡洛斯·卡普纳伊2014年时作为秘鲁驻华大使，亲身参与北京会议多项议程。他说，习近平主席当时提出的互联互通、改革创新等主张，已成为促进区域开放合作的关键动力。“期待中方以亚太经合组织‘中国年’为契机，提出更多推动地区协同发展的新理念，展现更多促进亚太共同繁荣的领导力。”

“加入亚太经合组织30多年来，中国从区域合作的参与者成为推动者和引领者。”马来西亚新亚战略研究中心理事长许庆琦表示，中国的发展成就和理念主张“助力亚太成为资源互通、机遇共享的活力板块”，中国第三次担任亚太经合组织东道主正体现了亚

太经济体对中国发展理念的高度认同。

“世界将目光再次聚焦中国，相信明年会议将为地区发展带来崭新机遇。”许庆琦说。

### “成为亚太合作发展新的里程碑”

星展银行大厦坐落于上海浦东陆家嘴金融城。2013年中国(上海)自由贸易试验区成立后，星展银行成为首批获准进驻上海自贸区的在华外资银行。这家来自新加坡的银行扎根中国30余载，见证了中国扩大开放与亚太协同发展的双向奔赴。

“亚太地区是全球经济的重要增长极，中国则是拉动全球增长的强劲引擎，是区域合作的坚定支持者和深度参与者。”星展银行(中国)有限公司行长郑思祯说，“相信中国作为2026年亚太经合组织东道主，将进一步深化与亚太各经济体合作，推出更多务实互利举措，为地区普惠包容发展注入新动力。”

居住在北京的美国企业家盖瑞·德沃切克说，这几天有两个消息让他激动不已：中美元首在韩国釜山举行会晤，以及中国深圳将举办2026年亚太经合组织领导人非正式会议。“在当前世界经贸环境不稳定的背景下，这真是鼓舞人心。”德沃切克说，“中国再次成为亚太经合组织东道主，向亚太和世界发出了积极信号——中国将继续扩大对外开放，推动多边合作，携手各方共促地区繁荣。”

俄罗斯远东联邦大学学者玛丽娜·杜布罗夫先科注意到，不久前结束的中共二十届四中全会通过了关于制定“十五五”规划的建议。在她看来，规划建议中提出的积极扩大自主开放、推动贸易创新

发展等举措，高度契合亚太开放合作所需，“这不仅将丰富明年会议的内容，也将给地区带来更多机遇”。

智利前驻华大使豪尔赫·塔鲁德也曾参与2014年北京会议，他对北京会议提出的启动亚太自由贸易区进程记忆犹新。“中国积极倡导多边主义，推动贸易和投资自由化便利化，始终是亚太地区经济体的重要伙伴。”塔鲁德说，期待中国作为2026年亚太经合组织东道主，与地区各方共同维护全球产业链供应链稳定畅通，进一步推进区域经济一体化和亚太自由贸易区建设。

坚持高质量实施《区域全面经济伙伴关系协定》，携手各方高质量共建“一带一路”，积极推动加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》，正式签署中国-东盟自贸区3.0版升级议定书……印度尼西亚大学学者克里斯蒂娜·鲁特细数中国推动亚太地区互利共赢的具体行动。

在鲁特看来，习近平主席提出中方将同各方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，这让她感到振奋。“希望中国引领亚太地区迈向发展合作新阶段，相信亚太经合组织深圳会议将成为亚太合作发展新的里程碑。”

### “为亚太和世界照亮前行方向”

今天的亚太，占世界经济总量逾六成、贸易总量近一半，是全球经济最具活力板块和主要增长引擎。然而，国际形势变幻交织，经济全球化遭遇回头浪，亚太地区发展面临的不稳定不确定因素增多。亚太经合组织政策支持小组10月发布报告预测，亚太经合组织

经济体2026年平均经济增速将从2025年的3.1%下滑至2.9%。

是坚持多边主义、开放包容，还是走向单边主义、保护主义？当亚太再度身处历史的十字路口，地区人士纷纷聚焦中国为区域合作和全球发展提出的新主张新倡议，热盼中国作为2026年亚太经合组织东道主继续发挥引领作用，为促进亚太共同繁荣发展注入更大活力和动力。

亚太经合组织政策支持小组主任卡洛斯·栗山认为，世界正经历一场深刻变革，亚太地区面临着日益增长的不确定性。他说，中国举办明年亚太经合组织会议，将为各方提供一个共商区域发展大计、回应共同关切的平台，有效推动亚太各经济体提升互信，携手应对全球性挑战。

越是风高浪急，越要同舟共济。在澳大利亚中国工商业委员会全国委员会前理事达里尔·格皮看来，习近平主席提出的全球治理倡议等一系列倡议主张，着眼于团结合作、摒弃分裂对抗，获得亚太经合组织成员广泛支持。“期待中国作为2026年亚太经合组织东道主，在维护多边贸易体制、促进亚太合作发展方面发挥更重要作用。”

“要共同建设互信、包容、合作、共赢的亚太伙伴关系”“建设开放、活力、坚韧、和平的亚太共同体”“推动构建亚太命运共同体，努力开创亚太发展新时代”……习近平主席近年来多次阐释推动构建亚太命运共同体的重大主张，获得亚太地区人士广泛共鸣。

韩国韩中城市友好协会会长权起植说，中国此前两次担任亚太经合组织东道主，都为地区和平繁荣描绘了宏伟蓝图，为推动亚太共同发展汇聚了强大合力。“相信明年会议将再次展现中国对多边主义和自由贸易的坚定支持，凝聚各方构建亚太命运共同体的共识，期盼亚太发展合作从深圳再启程，续写‘亚太奇迹’。”

“我期待并相信，通过让构建人类命运共同体理念在亚太落地生根，中国将为世界展现更稳定、更和谐的愿景。”美国国际问题专家、前驻白宫记者威廉·琼斯说，亚太经合组织是凝聚共识、深化合作、发展共赢的地区平台，中国接任2026年亚太经合组织东道主是推动构建亚太命运共同体的重要契机。

“放眼全球，不少地区仍处于分裂与动荡的阴霾之中，中国提出的倡议主张犹如穿越迷雾的光芒，为亚太和世界照亮前行方向。”琼斯说。(新华社北京11月1日电)

## 燃料从“铀”到“钍” 我国实现钍基熔盐堆研发突破

现钍燃料入堆的熔盐堆，初步证明了熔盐堆核能系统利用钍资源的技术可行性。

钍是一种放射性较弱的银色金属，天然存在于岩石中。钍基熔盐堆，是以钍为燃料，以高温熔盐作为冷却剂的第四代先进核能系统，具有无水冷却、常压工作和高温输出等优点。这一技术路线契合我国钍资源丰富的资源禀赋，能与太阳能、风能、高温熔盐储能、

高温制氢、煤气化工等产业深度融合，构建多能互补低碳复合能源系统。

“钍基熔盐堆，与目前普遍使用的压水堆不同，采用高温液态熔盐作为冷却剂，无需巨大压力容器，也不用大量水冷却。这就像把‘核燃料’放在‘高温的盐’里流动发电，既安全又高效。”中国科学院上海应用物理研究所专家解释。

从科学构想到工程实现，团队几乎从零开始。2011年，中国科学院启动先导科技专项“未来先进核系统——钍基熔盐堆核能系统”，依托体系化、建制化优势，集聚了一支协同创新队伍。

没有成熟技术可借鉴，就自己研发；没有专业团队，就边干边学。专项实施期间，近百家国内科研机构、高等院校和产业集团深度参与研发和工程建设，攻克了一系

列技术难题，实现了核心材料、装备与技术从实验室研发到实验堆工程验证的重大跨越。

付出终获回报。实验堆2020年1月开工建设，2024年6月首次实现满功率运行，2024年10月完成世界首次熔盐堆加钍，在国际上率先建成独具特色的熔盐堆和钍铀燃料循环研究平台。目前，科研团队正围绕加钍后的关键科学问题开展系统研究。