

# 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

“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相聚。”

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，“中国在人工智能、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。”

这将是国际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量。”

“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。”马来西亚新加坡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充分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）有限公司行长郑恩祚说，“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。“在当前世界经济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蒂·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、强韧、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透迷雾的光芒，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

新华社北京11月1日电（记者 胡喆 张建松）茫茫戈壁滩上，一座全新实验堆的建成，使核燃料实现了从“铀”到“钍”的多元化选择。

记者11月1日从中国科学院获悉，由中国科学院上海应用物理研究所牵头建成的2兆瓦液态燃料钍基熔盐实验堆近日首次实现钍铀核燃料转换，在国际上首次获取钍入熔盐堆运行后实验数据，成为目前全球唯一运行并实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，更能与太阳能、风能、高温熔盐储能、高温制氢、煤气油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。

团队负责人戴志敏表示，团队将以2035年建成百兆瓦级钍基熔盐堆示范工程并实现示范应用为目标，加速技术迭代与工程转化，为国家提供安全可靠、绿色的钍基能源发电新路径。



11月1日，由济宁市体育局、济宁市体育总会主办的济宁市第十五届全民健身运动会“水韵英雄”首届武术大会在济宁体育中心综合体育馆激情上演。来自全市各县（市、区）的101支代表队，1740余名武术爱好者齐聚一堂，以武会友，共同奔赴一场传承千年水韵文化的武术盛宴。

■济宁日报全媒体记者 杜文闻 通讯员 王金山 摄

## 深化移风易俗 倡树文明新风

# 宣讲接地气 理念入心坎

本报汶上讯（全媒体记者 梁琨 通讯员 刘娜）近日，一场以“文明婚嫁·幸福万家”为主题的移风易俗宣讲活动在汶上县苑庄镇举行。活动聚焦抵制高额彩礼、简化婚礼仪式、拒绝铺张浪费、摒弃低俗婚闹等群众关切问题，通过贴近生活的案例解析、生动直观的视频展示、真诚坦率的互动交流，将文明节俭、健康向上的婚俗新风吹进群众心坎里。

宣讲一改以往单向灌输的模式，更注重引发共鸣、促动思考。一段记录当地新人“零彩礼”、简办婚礼、追求幸福生活的短视频，引发了现场热烈讨论。视频中，新婚夫妇摒弃陈规旧俗，将节省下来的资金用于改善家庭生活和谐增进家人情感，其温馨和睦的场景深深打动了在场村民。

“过去总认为彩礼重、排场大才有面子，结果给家庭带来沉重负担。听了宣讲，看了身边榜样，才懂得幸福生活关键在于夫妻和睦、勤俭持家，而不是表面风光。”一位村民在交流环节感慨道。大家你一言我一语，结合自身情况，分享对移风易俗的新认识，现场气氛活跃，共识在交流中凝聚。

推进移风易俗，重在常抓不懈，成在久久为功。苑庄镇相关负责人表示，下一步将总结此次宣讲活动经验，紧密对接群众需求，积极拓展“田间宣讲”“板凳课堂”等更接地气、更富活力的基层宣传阵地。同时，将通过修订完善村规民约、发挥红白理事会作用等长效机制，持续引导群众自觉践行文明新风，让移风易俗成果真正内化于心、外化于行，不断夯实乡村振兴根基，为提升群众幸福感、获得感注入持久动力。

# 165名城管队员技能比武展风采

本报济宁讯（全媒体记者 梁琨 通讯员 乔蒙 李开辉 孙孝轩）近日，济宁市“技能状元”职业技能大赛——城管系统执法岗位技能比武竞赛成功举办。来自全市12支代表队的165名执法人员齐聚一堂，围绕法律法规知识竞赛和执法现场处置情景模拟两大环节展开激烈角逐，全面检验和提升城市管理执法队伍的专业素养和实战能力。

此次竞赛由市人力资源和社会保障局、市总工会、市司法局、市城市管理局联合主办，是全市城管系统深化“强基础、转作风、树形象”专项行动、落实全省行政执法大练兵部署的重要举措，旨在推动执法人员政治素质、法治意识和业务能力整体提升。

在法律知识竞赛环节，参赛队员沉着应答，展现出扎实的理论功底和对党的基础知识、城市管理相关法律法规的熟练掌握。执法现场处置情景模拟是本次竞赛的“重头戏”。围绕占道经营、餐饮油烟、噪声扰民、建筑垃圾治理等城市管理常见问题，各代表队现场抽题、限时处置。金乡县代表队细致核查商户油烟净化设施，梁山县代表队快速响应夜间施工噪音投诉，任城区代表队规范处置违法建设问题……一幕幕“沉浸式”执法场景，从亮证告知、政策宣讲，到情绪疏导、依法处置，全程规范有序、文明高效，为观摩人员提供了生动直观的执法示范。

经过激烈比拼，竞赛最终评选出单项奖、集体奖及优秀组织奖。市城市管理局相关负责人表示，全市城管系统将以此比武为契机，持续深化队伍建设，不断增强执法人员政治素养、服务意识和业务能力，努力打造人民满意的城管执法队伍，为提升城市品质、建设宜居济宁贡献力量。

# 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。



# 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”

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”。两名指令长相继三年前首次“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。

■新华社记者 金立旺 摄

（上接1版A）中方愿以此为契机，同各方携手构建亚太命运共同体，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。

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，改善两国感情。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。

（上接1版C）目前平台已建成主城区约60平方公里精细化模型、300平方公里高精实景三维模型，成功接入“山东天地图”核心资源，完成全市100类、20万个点位数据采集，实现城市管理从“楼级”到“户级”的精度跃升。

通过“市县共建、部门共用”模式，“城市一张图”重点解决过去“系统重复建设、数据标准不一”等问题，形成全市统一“时空数据家底”。随着应用场景深化、技术升级和共建共享生态日益完善，“精准、精细、精致”已成为城市运行的鲜明底色。

### 智慧社区：以“细治”解民忧，让民意直达快办

作为城市运行“细胞单元”，智慧社区是济宁数字化转型关键支撑与治理提升重要载体。每一项社区智慧实践，都为城市数字化转型注入“细胞活力”。“小区出入刷蓝牙卡，还是刷卡？”近日，任城区古槐街道北门社区淮河佳苑小区通过“济智治”平台发起线上投票，仅用一天时间完成民意征集与决策落地。这是济宁智慧社区建设提升基层治理效能的生动缩影。

依托“济智治”议事功能，传统社区议事“流程长、参与难、反馈慢”问题得到有效破解。平台整合社区基础数据资源，搭载数据筛选、事项到期提醒等功能模块，实时捕捉居民需求，实现“一图知社区全貌、一眼观楼栋详情”。这既为基层工作者减轻事务负担，也推动“小事快办、民意直达”。

目前，济宁已建成智慧社区290个，其中5个社区获评“省级标杆型智慧社区”；在教育、医疗、就业、文旅等重点领域，打造了200余个智慧应用场景，显著提升公共服务便捷度与群众满意度。济宁市大数据中心数字社会服务部部长宋彬表示，济宁市在智慧社区建设中始终坚持以人为本，围绕居民在文化、养老、托育、创业等方面多元需求拓展应用场景，构建便民惠民智慧生活服务圈，打造更安全、更便利的现代居住环境，夯实城市转型“基层根基”。

蔡奇、王毅等参加上述活动。