

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,应该使之为世界各国和地区人民造福。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,大力发展战略经济,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)

特写

“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。

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,共商亚太大发展大计,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。

浩瀚的太平洋,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)

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

(上接第1版)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。

习近平同韩国总统李在明会谈

(上接第1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、生物医药、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赌博和电信诈骗,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。

三是提升国民感情,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,促进两国人民心连心,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、潜力大,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,维护产业链稳定,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。

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。



图为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)

3.5小时刷新交会对接纪录 第7张太空全家福上新 有一种相聚叫“天宫会师”

综合新华社北京11月1日电 神舟二十号载人飞船1日凌晨与空间站组合体完成自主快速交会对接,创造了神舟飞船与空间站交会对接的最快纪录。

10月31日23时44分,搭载神舟二十号载人飞船的长征二号F遥二十运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。飞船入轨后,于11月1日3时22分成功对接于空间站天和核心舱前向端口,整个对接过程历时约3.5小时。

这是神舟飞船与空间站交会对接的最快纪录。在此之前,神舟十二号至神舟二十号载人飞船均采用6.5小时交会对接方案。

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。

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。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,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。

太空医院、太空空调配套产品伴飞 航天三江呵护太空生活

湖北日报讯 (记者许旷)记者获悉,神舟二十号载人飞船此次出征,携带着液路截止阀、生理信号测试盒、心电记录装置等关键产品,这些产品核心服务于神舟飞船环控生保分系统和医监医保设备分系统,它们是“太空医院”“太空空调”的一部分,为航天员营造舒适的太空生活环境提供保障。

其中,航天员出征时随身佩戴的生理信号测试盒、心电记录装置,由在鄂央企航天三江红峰公司研制,将全程陪同航天员完成整个飞行任务。该产品可实时监测航天员的生理指标,并下传至地面指挥中心,为地面医护人员开展实时监护、掌握航天员健康状况提供关键支持。

在空间站驻留期间,神舟二十号航天员乘组将在空间生命与人体研究、微重力物理科学、空间新技术等领域开展多项实(试)验与应用,进行多次出舱活动,完成空间站碎片防护装置安装,以及舱内外设备安装、调试、维护维修等任务。

2秒将逃逸塔送至安全区域 密封件能抗290℃温差 “襄阳造”护航神舟升空

湖北日报讯 (记者周升蓄、通讯员刘倩、席玲)10月31日23时44分,神舟二十号载人飞船成功升空。中国航天科技集团公司第四研究院42所(简称“航天科技四院42所”)研发的逃逸火箭发动机推进剂配方、神舟载人飞船密封件等多项“襄阳造”关键技术,为飞船成功发射保驾护航。

逃逸系统是飞船发射阶段航天员生命安全的“最后防线”,需在2秒钟内将逃逸塔高速送至安全区域,技术门槛极高。尽管相关产品已实现“一次验证、批产投用”的成熟状态,但航天科技四院42所逃逸推进剂配方团队仍主动扩大试验范围,以超前风险意识预留充足验证时间,同时完成十余批原材料性能稳定性验证,系统排查潜在影响,确保配方可靠性达到极致。

密封系统是飞船舱体与外层空间的“隔离屏障”,直接关系舱内环境稳定与飞行安全。航天科技四院42所为神舟二十号量身打造了数十种密封件产品,小至几毫米的仪器设备密封件,大到直径两米多的舱门密封件,构建起严丝合缝的密封防护网络。

自1998年成功竞标神舟一号(试验船)密封件项目以来,该所已持续为“神舟号”飞船提供返回舱及轨道舱密封件,产品历经地面9万次疲劳试验,承受-90℃至200℃高低温交替等严苛环境考验,完美满足长寿命在轨要求,全程护航空间载人往返飞行任务。