创

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

新华社韩国庆州11月1日电(记者朱基钗 冯歆然)当地时间11月1日上午,国家主席习近平出席亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议东道主交接环节,宣布中方将于明年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。

习近平强调,亚太经合组织是亚太地区最重要的 经济合作机制,为促进亚太地区增长和繁荣作出了重 要贡献。构建亚太共同体是实现亚太地区长远发展 繁荣的必由之路,也是各方的共同愿景。2026年,中国将第三次担任亚太经合组织东道主。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。

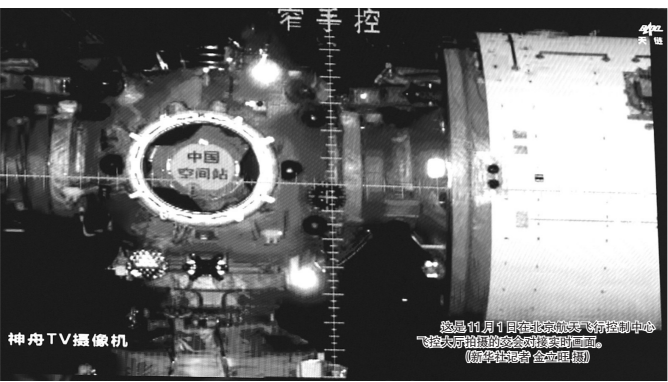
习近平指出,深圳地处太平洋沿岸,几十年间从一个落后的小渔村发展成为现代化国际大都市,是中

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业贡献

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 七 次 『 太 空 会 师





新华社北京11月1日电(记者高蕊)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,神舟二十一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。

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。

数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。

向着8万海里!中国第42次南极考察队起航

□新华社记者 顾天成 王立彬 张建松

暂别祖国、跨过赤道、穿越"咆哮西风带"、8万海里远航……1日上午,由自然资源部组织的中国第42次南极考察队从上海出征,奔赴南极。

8万海里远航,第42次南极考察开展哪些前沿试验?

——向3000米冰层实施洁净钻井取样。

"本次考察中,我国计划首次开展南极内陆冰层深处湖泊科学钻探试验,利用国产热水钻和热融钻系统,在超过3000米的冰层上实施洁净钻井与取样作业。"中国第42次南极考察队领队、首席科学家魏福海说。

试验有关负责专家介绍,南极冰下湖具有高压、低温、黑暗、寡营养等极端环境特征,具有极其独特的

生态系统,包含丰富的冰盖历史和气候变化信息。开展南极冰下湖研究,对于理解沉积过程、生命演化等都具有重要意义。

央有里安意义。 ——秦岭站智联仓储实现无人化管理。

连接东西,和合南北。2024年2月7日,以中华民族的祖脉命名的秦岭站正式开站,填补了中国在南极罗斯海区域的考察空白。

"本次考察将继续完善秦岭站科研栋、通讯网络等配套设施,进一步提升考察站运行保障和科学研究支撑能力。"领队助理、秦岭站站长王焘说,同时继续验证已建成的海水淡化、风力发电、光伏发电等国产化设施设备的可靠性、适应性。

——国产装备在极地开展验证应用大显身手。

"雪龙"系列破冰船"双龙探极"、"雪鹰"系列直升机与固定翼飞机在极地翱翔天际……近年来,极地考察领域不断涌现运输与机械装备"利器",充分展现了国家综合实力,令网友们津津乐道。

此次南极科考,也是一次更加多元的国际合作研究

本次考察团队阵容,除了来自国内80余家单位的500余名队员参加,还有来自泰国、智利、葡萄牙和中国香港、中国澳门等十余个国家和地区的科研人员,展开更加多元的国际合作研究。

"此次考察由'雪龙'号和'雪龙2'号两船共同保障,预计于2026年5月完成任务后返回国内。"龙威说。 (据新华社上海11月1日电)

(据新华社上海11月)

尊敬的李在明总统,

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子基金,将继续落 实清洁能源、绿色转型相关倡议。

玉

近

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)

(上接第一版)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,维护产供链稳定,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。

蔡奇、王毅等参加上述活动。

奋勇争先 再上台阶

(上接第一版)致公党南平市委会机关干部表示,四中全会是为全面推进强国建设、实现中华民族伟大复兴而团结奋斗召开的一次重要会议,会议全面分析了我国当前经济形势,并对"十五五"规划提出建议,对今后五年的发展作出了顶层设计和战略擘画。"我们将认真学习好贯彻好全会精神,组织党员学习好领会好习近平总书记重要讲话、全会公报及相关决议等重要内容,吃透悟清全会的精神实质,在各自工作岗位上再接再厉、接续奋斗,为推动南平经济社会高质量发展贡献智慧力量。"

九三学社南平市委会机关干部表示,四中全会对我国未来五年发展作出的顶层设计和战略擘画意义深远、催人奋进。"我们将带领全市社员掀起学习热潮,准确把握新形势新要求,以全会精神为行动纲领,精心谋划下一个五年的奋斗路径。充分发挥参政党建言献策、凝聚人心、服务社会的作用,立足科技界别优势,引导广大社员围绕'加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力'的方向攻坚克难,在'推动科技创新和产业创新深度融合'中挺膺担当,努力在'十五五'新征程上书写九三学社新篇章。"

"全会对未来五年发展作出顶层设计和战略擘画,明确提出'推动两岸关系和平发展、推进祖国统一大业'。"台盟南平市委会机关干部表示,要深刻领会四中全会核心要义和实践要求,充分发挥台盟的独特优势和桥梁纽带作用,紧密围绕国家对台工作大政方针,做好惠台政策的宣传和解读,为推动两岸融合发展和祖国统一大业做出更大贡献。