島蘭察布日根

深刻把握时代大势 指引亚太可持续发展

国际社会热议习近平主席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重要讲话

"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。"

当地时间11月1日上午,国家主席 习近平在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第二阶 段会议,并发表题为《共同开创可持续 的美好明天》的重要讲话。

多国人士在接受新华社记者采访 时表示,习近平主席讲话深刻把握时 代发展大势和科技进步潮流,围绕数 智赋能、绿色低碳、普惠共享提出3点 建议,为亚太地区可持续发展擘画了 清晰方向。未来各方应坚持开放发 展、互利共赢,让更多合作成果惠及亚

"以负责任的智慧照亮世界数字化

习近平主席在讲话中提出,中国倡 议成立世界人工智能合作组织,为国际 社会提供人工智能公共产品,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

"习近平主席的讲话体现了中国在 数字时代的担当与远见,说明中国不仅 重视技术创新本身,更强调要让数字化 成果惠及社会各领域、服务民生福祉。 韩国圆光大学韩中关系研究院院长柳 智元说,"倡议成立世界人工智能合作 组织,体现了中国推动全球人工智能治 理、促进技术共享与安全发展的责任意 识。在人工智能快速发展的今天,需要 建立国际合作机制,共同应对技术挑 战,分享发展机遇,并且制定人工智能 伦理准则和治理框架,确保人工智能技 术向善发展,造福全人类。

葡萄牙葡中工商会秘书长伯纳德 表示,习近平主席在讲话中谈及数智赋 能时不仅强调创新驱动,同时强调开放 与治理并重,更显高瞻远瞩。中国倡议 成立世界人工智能合作组织、推动技术 标准和治理规则协同,并强调要积极为 国际社会提供人工智能公共产品,"这 不仅有助于科技创新,还有利于各国共 享技术成果,缩小数字鸿沟,让中小企 业和更多民众从技术进步中获益。

"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""共同提升民众人工智能素 养"……对习近平主席这番论述,科威 特人工智能协会主席、科威特王室成员 穆罕默德·艾哈迈德·萨巴赫亲王表示

高度赞同。他说,真正的科技进步必须 服务于人类。中国为世界树立了一个 兼具科技力量与道德责任的典范,凭借 战略远见和长远规划,中国已成为塑造 全球数字化未来的支柱力量,"中国以 负责任的智慧照亮世界数字化进程"。

"习近平主席的讲话具有很强的前 瞻性,体现了技术向善、共建共享的核 心理念。"新加坡管理大学计算机与信 息系统学院副院长朱飞达说,亚太地区 在释放数字智能潜力方面拥有巨大场 景优势,关键在于打通从数据资源到人 工智能算法创新、再到产业生态赋能与 最终价值创造的全链条。中国的倡议 "能让区域各经济体感受到,中国不只 是一个人工智能大国,更是带动大家共

北京智源人工智能研究院院长王 仲远认为,习近平主席提出"强化数智 赋能,塑造亚太创新发展新优势",方向 明确、立意深远。"当前,人工智能正从 数字世界加快迈向物理世界,多模态世 界模型、具身智能等前沿技术突破将深 刻重塑生产组织方式与价值创造体系, 推动智能制造、精准医疗等领域效率革 命。"王仲远说,"亚太地区在人工智能 技术研发、数据资源和应用市场方面具 备突出优势,这为数字化、智能化、绿色 化转型提供了坚实基础。未来,亚太有 望在数智赋能下构建更繁荣的创新发 展生态,为世界经济高质量发展注入持

" 将 技 术 创 新 与 生 态 责 任 有 机

"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。"习近平主席在讲话中提 出,坚持绿色低碳,打造亚太可持续发

"习近平主席的讲话体现出中方对 全球经济结构朝着可持续发展方向转 型的深刻洞察。他将技术创新与生态 责任有机结合的远见,恰恰是许多发达 国家政策中所没有的。"卡塔尔大学环 境领域研究员奥拜达·阿尔-沙马里 说,"习近平主席呼吁加强各经济体绿 色发展战略对接,表明中国愿意构建一 个兼顾竞争力与气候责任的跨国'绿色 市场'。值得注意的是,习近平主席将 环境政策定位为创造新经济价值的来 源,而非制约发展的负担。

泰国泰中"一带一路"研究中心主 任威伦·披差翁帕迪高度认同习近平主

席在讲话中再次强调的"绿水青山就是 金山银山"。"亚太地区国家应坚持绿色 经济发展战略,继续加强与中国发展战 略的对接,打造更加稳定安全的供应 链、产业链,为亚太的发展注入更多稳 定性。"威伦说,中国在碳达峰碳中和方 面的努力有目共睹,绿色经济正在成为 推动中国发展的重要力量。中国式现 代化进程不仅惠及周边国家,也为全球 南方群体性崛起贡献中国智慧。

"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""将全面实施碳排 放总量和强度双控制度""捐资设立亚 太经合组织数字化绿色化转型子基 金"……习近平主席在讲话中提及一 系列中国绿色发展成果,引发受访者

"中国目前在可再生能源、太阳能 电池板、电动汽车电池等领域的投资和 生产规模处于全球领先地位,引领着全 球绿色转型。"韩国对外经济政策研究 院亚太经合组织研究中心秘书长李柱 官说,"中国在应对气候变化方面的能 力、经验与责任担当将为区域内应对气 候危机、推动产业升级提供巨大助力。

总部在澳大利亚悉尼的中效咨询 顾问集团首席执行官布鲁斯•麦克劳夫 林说,中国企业在电动汽车、绿色能源 等领域处于世界领先地位。"在电动汽 车发展上,越来越多的外国企业认识到 中国的领先地位,并与中国合作伙伴共 同开发采用中国技术的电动汽车。携 手合作,我们所有人都能获得更多。"

肯尼亚国际关系学者卡文斯·阿德 希尔表示,习近平主席关于打造亚太可 持续发展新范式的系统阐释表明,中国 不仅是发展新范式的倡导者,更是坚定 不移的"行动派"。

阿德希尔说,中国倡导亚太地区绿 色低碳发展,并通过捐资设立亚太经合 组织数字化绿色化转型子基金等实际 行动予以落实,体现责任担当与战略远 见。作为全球最大可再生能源投资国, 中国在绿色转型领域具有丰富经验和 规模优势。中国积极帮助发展中经济 体实现绿色转型,这不仅契合中国推动 全球绿色发展的对外合作思路,也彰显 了中国作为全球公共产品提供者的重

"使发展成果公平公正地惠及

习近平主席在讲话中提出,落实普 惠共享,展现亚太包容发展新气象,并 强调要坚持人民至上,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。

"亚太地区经济体众多,但许多发 展中经济体尚未充分享受到新技术革 命带来的红利,数字基础设施建设滞 后,民生改善和发展需求迫切。"新加坡 国立大学东亚研究所副所长陈刚说, "在当前全球贸易摩擦加剧的背景下, 如何实现各方经济均衡发展、共享全球 经济成果,是本次亚太经合组织领导人 非正式会议的重要议题。习近平主席 的重要讲话为下一步的全球经济合作

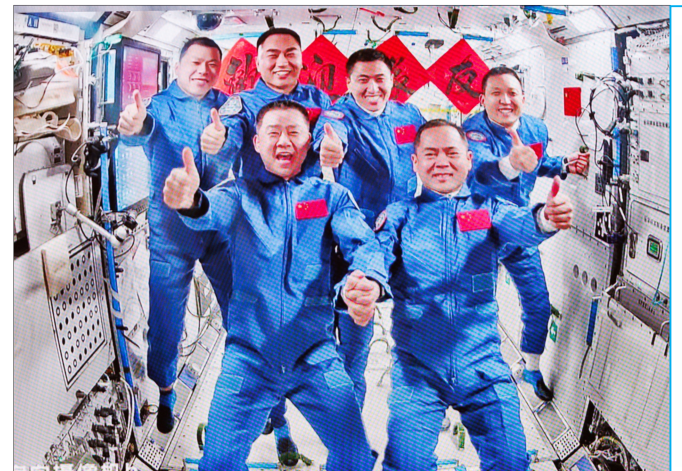
伊拉克库尔德斯坦共产党前总书 记卡瓦·马哈茂德表示,落实普惠共享 是推动构建开放包容、创新增长、互联 互通、合作共赢的亚太命运共同体的必 由之路。"当前,单边主义和保护主义抬 头,中国在自身发展和国际合作中始终 坚持人民至上,推动构建平等互利的合 作模式,使发展成果公平公正地惠及各 方,这为亚太经济稳定健康发展注入更

习近平主席在讲话中提出"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",引发日本无限合同会 社首席经济学家田代秀敏共鸣。他说, 当前亚太地区普遍面临人口老龄化挑 战。推动人工智能等数字化技术应用, 提升女性数字素养,不仅有助于激活女 性劳动力资源,对缩小各经济体之间的 数字鸿沟也具有重要意义。

秘鲁国立圣马尔科斯大学亚洲研 究中心研究员玛丽亚·奥斯特洛说,中 国在社保制度改革、养老体系建设及人 工智能助力养老等技术投资方面积累 了丰富经验,为许多同样面临人口老龄 化问题的亚太经济体提供借鉴。"中国 在人口结构变化等合作领域的参与具 有极其重要的意义,这将影响到亚太地 区未来的经济发展。"

斯里兰卡"一带一路"组织创始董 事亚西鲁·拉纳拉贾指出,习近平主席 的讲话体现了中方对地区人口结构战 略性转变的深刻认知,提出中国将加快 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。"通过将人口政策与数字 化转型相结合——例如在卫生健康领 域应用人工智能、提升女性数字素养 中国展现出以人民为中心的可持续发 展路径。这种以包容性人口治理为核 心的思路,为亚太经合组织各经济体合 作开辟了超越纯经济范畴、迈向长期社 会韧性的新维度。"

(新华社北京11月1日电)



神舟二十一号航天员 乘组顺利进驻"天宫"

这是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。

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。

新华社记者 金立旺 摄

中国6项全球重要农业文化遗产获联合国粮农组织授牌

新华社罗马10月31日电(记者 7泽)10月31日,由联合国粮农组织主 办的全球重要农业文化遗产授牌仪式 在意大利首都罗马举行。此次活动是 粮农组织成立80周年系列活动之一, 为2023年以来新认定的全球重要农业 文化遗产举办集中授牌与交流。

本次活动共有来自14个国家、28 项农业文化遗产的政府、企业和农民代

表参与。中国6项遗产获粮农组织授 牌,分别为河北宽城传统板栗栽培系 统、安徽铜陵白姜种植系统、浙江仙居 古杨梅群复合种养系统、甘肃皋兰什川 古梨园系统、浙江德清淡水珍珠复合养 殖系统和福建福鼎白茶文化系统。截 至目前,全球重要农业文化遗产总数共 102项,其中,中国有25项,数量居世界 首位。

粮农组织总干事屈冬玉在活动 视频致辞中表示,全球重要农业文化 遗产所蕴含的传统知识历久弥新,其 价值在当今不可或缺。当地农民因 地制宜地创造了可持续的生态农业 系统,为增强应对气候危机韧性、保 障粮食安全和改善农民生计提供切 实经验。

活动当天,粮农组织还举办了全球

重要农业文化遗产特色产品展览、文化 展示和美食品鉴。

全球重要农业文化遗产保护项目 于2002年由联合国粮农组织发起,旨 在保护农村与其所处环境长期协同进 化和动态适应下所形成的独特的土地 利用系统及其农业景观、生物多样性与 知识体系,使之成为农业可持续发展的 典范。

保障和改善民生,推动全体 人民共同富裕迈出坚实步伐

-论学习贯彻党的二十届四中全会精神

□人民日报评论员

全体人民共同富裕是中国式现代 化的本质特征。党的二十届四中全会 坚持以人民为中心的发展思想,牢牢把 握共同富裕的目标要求,围绕加大保障 和改善民生力度、扎实推进全体人民共 同富裕作出战略部署,鼓舞激励亿万人 民在新征程上踔厉奋发,为创造更加幸 福美好生活而不懈奋斗

让人民生活幸福是"国之大者",我 们党团结带领人民进行的一切奋斗,根 本目的就是为了让人民过上好日子。党 的十八大以来,以习近平同志为核心的 党中央坚持不忘初心,站在人民立场上 考虑问题,推动区域协调发展,采取有力 举措保障和改善民生,打赢人类历史上 规模最大的脱贫攻坚战,全面建成小康 社会,为促进共同富裕创造了良好条件。

"十四五"时期,每年城镇新增就业 1200万人以上,人均预期寿命达到79 岁,全国跨省异地就医直接结算惠及 5.6亿人次,学前教育毛入学率达到 92%……把造福人民作为根本价值取 向,在发展中稳步提升民生保障水平, 人民群众获得感、幸福感、安全感更加 充实、更有保障、更可持续。亲历新时 代中国变化,有外国友人评价:中国共 产党为人民办实事,以实际行动带领全 体人民奔向共同富裕。

实现共同富裕是一个在动态中向 前发展的过程,必须持之以恒、久久为 功。全会在指导思想中突出强调全体 人民共同富裕迈出坚实步伐,这是指导 "十五五"时期经济社会发展的一个总 体性要求。明确以满足人民日益增长 的美好生活需要为根本目的,明确坚持 人民至上为必须遵循的一条重要原则, 明确人民生活品质不断提高为主要目 标之一,全会围绕就业、收入、教育、社 保、住房、医疗、养老、托幼等群众关心 的事部署一批均衡性可及性强的政策 举措;着眼缩小区域差距、城乡差别,在 加快农业农村现代化、扎实推进乡村全 面振兴,优化区域经济布局、促进区域 协调发展等方面部署一批务实举措;着

眼促讲人民精神生活共同富裕 对激发 全民族文化创新创造活力、繁荣发展社 会主义文化提出明确要求。

城乡融合发展是满足人民对美好 生活的向往、促进共同富裕的内在要 求,这里以此为例进一步分析。

习近平总书记强调,"我们全面建设 社会主义现代化国家,既要建设繁华的 城市,也要建设繁荣的农村"。"十四五" 时期,从以学习运用"千万工程"经验为 引领扎实有力推进乡村全面振兴,到"四 好农村路"铺就老百姓家门口的致富路、 幸福路、连心路、振兴路,我国城乡基础 设施一体化和公共服务均等化深入推 进,城乡要素流动更加顺畅高效,农村居 民收入增速连续多年快于城镇,2024年 城乡居民收入比相较2020年下降0.22 实践有力证明,推动形成工农互促、城乡 互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城 乡关系,这只有在中国共产党领导和我 国社会主义制度下才能实现。

壮大县域富民产业,是统筹推进新 型城镇化和乡村全面振兴的必然要求。 对推进城乡融合发展、促进共同富裕具 有全局性、基础性、战略性意义。浙江 安吉,一片叶子富了一方百姓,推进农 文旅融合发展,从"美丽风景"走向"美 好生活";陕西延安,建设"苹果高质量 发展先行区",依靠科技创新拓展产业 链、价值链,让红苹果成为"致富果""幸 福果"。把解决好"三农"问题作为全党 工作重中之重,发展比较优势明显、带 动能力强、就业容量大的县域富民产 业,提升农业综合生产能力和质量效 益,提高强农惠农富农政策效能,一定 能带领广大农民群众共同奔向中国式 现代化的美好未来

现代化的本质是人的现代化,最终 目标是实现人的自由而全面的发展。 贯彻落实党的二十届四中全会精神,始 终与人民风雨同舟、与人民心心相印, 想人民之所想,行人民之所嘱,在发展 中保障和改善民生,推动人的全面发 展、全体人民共同富裕迈出坚实步 伐,就一定能在新征程上创造新的历 史伟业。(新华社北京10月28日电)

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……11月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。

遥远的南极,一次次的远航,这个 神秘的冰原大陆,又将被人类揭开怎样

"不断提升认识南极、保护南极、利 用南极的能力,既是中国建设海洋强国 的必然要求,也是为推动构建人类命运 共同体作出新的贡献。"国家海洋局极 地考察办公室副主任龙威说。

党的二十届四中全会通过的《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》就提高经略海 洋能力,推动海洋经济高质量发展,加 快建设海洋强国作出明确部署,强调 "强化深海极地考察支撑保障体系"。

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

围绕国家需求和全球科技前沿,为 进一步提升对南极在全球气候变化中 作用的认知,今年考察队将在阿蒙森 海、罗斯海等典型海域,围绕气候变化 对南大洋生态系统的影响,获取长序列 观测数据。

-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

能源是南极冰原的"生命之火 秦岭站建设过程中,中国首次应用风光 氢储多能互补的新能源系统,每年能为 站区节省逾百吨化石燃料。即便进入 极夜,遭遇无光、无风的情况,也能获得 约2.5小时供电,保障科研设备和基本 生活设施短期纯绿色运行。

中铁建工集团南极秦岭站项目经 理郑迪介绍,施工团队今年将建设优化 秦岭站物资智慧仓储、安消一体化智能 管控等系统。"其中,智慧仓储系统首创 极地机器人+智能平台智联仓储,实现 全流程无人化管理,物资流转效率可提 升40%。"他说。

——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。

今年,不仅我国自主研发制造的 "雪豹"6×6轮式载具、THT550全液压 大功率牵引装备将在南极现场开展验 证,自动观测与卫星遥感、生态潜标与 磷虾多联网系统等多项新技术也将开

展应用,在冰雪世界中大显身手。 此次南极科考,也是一次更加多元 的国际合作研究。

南极是科学研究的"殿堂"。在南 极开展海洋、生物、化学、大气和冰川等 多学科观测监测和调查研究,既是中国 南极考察一以贯之的核心任务,也是中 国积极践行《南极条约》宗旨的具体体 现,彰显了中国参与南极国际治理的意 愿和能力。

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。

求索无极限。中国第42次南极考 察将以一段崭新的征程,激励更多极地 建设者与科研工作者扬帆启航,为认 识极地、保护极地、利用极地写下时代 (新华社上海11月1日电)