

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，让更多合作惠及亚太地区人民。

“以负责任的智慧照亮世界数字化进程”

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鸿沟。

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，更是带动大家共同发展的伙伴”。

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续动能。”

“将技术创新与生态责任有机结合”

“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，加快推进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，打造亚太可持续发展新范式。

“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·披查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，也为中国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，引发受访者热议。

“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，引领着全球绿色发展转型。”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要作用。

“使发展成果公平公正地惠及各方”

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全球经济合作指明了方向。”

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多确定性。”

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识，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，大力发展战略经济，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。”

新华社记者（新华社北京11月1日电）

我国明年将发射梦舟一号等4艘飞船

据新华社酒泉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设备和推进剂、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。



11月1日，游人在山东潍坊临朐县石门坊风景区内赏景游玩（无人机照片）。晚秋时节，神州大地处处五彩斑斓，景色如诗似画。

新华社发

中国空间站迎来“新访客”

如何成为“航天鼠”？晋级之路十分不易

要想成为合格的“动物航天员”，这些小鼠必须通过一系列严苛的测试。

首先是“体能关”，小鼠要在特制的“动感单车”——加速旋转的转棒上坚持一段时间，考验其体能、耐力和抓握力。

其次要突破抗晕挑战，通过二维小鼠旋转仪模拟太空环境下的前庭刺激，让小鼠体验多维度、长时间旋转，以适应“太空晕动症”。

科研人员还要将小鼠倒吊观察其挣扎反应，筛选出积极抗争的“乐天派”；通过迷宫测试评估其空间识别与适应能力，确保它们在失重漂浮环境中仍能找到食物、存活下来。

专家告诉记者，完成一系列考验后，小鼠还需提前入住模拟太空舱的紧凑型饲养笼，适应未来在轨生活空间。4只表现最优的小鼠，最终拿到了通往太空的“晋级卡”。

从“上天”到“返回”：小老鼠承载大期待

任务结束后，小鼠们将随神舟二十号飞船返回地球，进入后续研究阶段。项目承担单位、中国科学院动物研究所副研究员李天达介绍，此次任务的主要目标是建立哺乳动物天地研究全流程的实验体系、验证小鼠空间饲养的关键核心技术、探索研究小鼠各器官系统对空间环境的应激响应，为未来系统开展哺乳动物空间科学研究奠定重要基础。

由中国科学院牵头负责的空间应用系统本次共上行6项科学实验，实验样品及装置总重量63.2公斤。来自中国科学院大连化学物理研究所的载荷专家张洪章将发挥专业优势，在轨开展“面向空间应用的锂离子电池电化学光学原位研究”。

此外，“空间环境下遗传密码起源与手性的关系”等2项生命科学领域研究，“微重力环境下活性胶体的结构与动力学研究”等2项流体科学领域研究也将陆续开展。

新华社记者（新华社北京11月1日电）

关于举办纪念孙中山先生诞辰160周年活动的决定

新华社北京11月1日电 关于举办纪念孙中山先生诞辰160周年活动的决定

（2025年11月1日政协第十四届全国委员会常务委员会第十四次会议通过）

2026年11月12日是伟大的民族英雄、伟大的爱国主义者、中国民主革命的伟大先驱孙中山先生诞辰160周年纪念日。为缅怀孙中山先生为民族独立、社会进步、人民幸福所建立的不朽功勋，学习、继承和发扬孙中山先生的爱国思想、革命意志和进取精神，巩固和发展海内外中华儿女大团结，巩固和发展最广泛的爱国统一战线，推动两岸关系和平发展、推进祖国统一大业，最大限度地把全民族的力量凝聚起来，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗，中国人民政治协商会议第十四届全国委员会常务委员会决定届时举行隆重的纪念活动。

7项公安交管便民利企服务新措施正式实施

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。

铁路部门启动“双11”网购高峰期快运服务

新华社北京11月1日电（记者樊曦）记者从中铁快运股份有限公司获悉，1日，为期20天的“双11”网购高峰期快运服务正式启动。

运输服务期间，铁路部门每日安排利用车厢富余空间及高铁快运柜存放快件的高铁载客动车组1700列以上，设有快件预留车厢的动车组约50列，清晨开行、全列无乘客、可装运快件的高铁确认列车37列，昆明至成都间整列高铁快运列车2列，开展高铁快运服务，高铁快运能力预计同比增长10%。每日安排运用行李车装运快件的普速旅客列车230余列。在北京、上海、杭州、广州、深圳等城市间每日安排开行最高时速160公里的特快班列8列，在沈阳至广州、广州至乌鲁木齐等城市间开行多条快速班列和普速班列，开展铁路快运服务。优化站点布局和资源配置，在镇江站、日照站、长白山西站等增办高铁快运业务，全国高铁快运业务的办理站达339个。

此外，“高铁急送”服务拓展至全国196个主要城市，采用即收、即运、即送方式，优先装运、保障时效，客户可实现“足不出户、微信小程序下单、最快4小时内到门到门当日送达”。针对生鲜食材、果蔬、3C数码等产品运输，制定个性化运输方案，满足差异化物流需求。针对安全要求高、保密要求高的货物，提供“高铁专人送”服务，专人手提、全程押运、专车取送，更好地满足客户差异化、个性化物流需求。针对温控药品、检测试剂、生物样本等冷链产品运输，采用先进可靠的制冷设施设备和蓄冷包装，实行全程控温，确保运输品质。



这是11月1日拍摄的深圳湾文化广场（无人机照片）。11月1日，深圳湾文化广场正式启幕试运营。深圳湾文化广场整体设计理念来自“海边原石”，总建筑面积达18.8万平方米，配备9大展厅，展陈面积超5万平方米，涵盖设计艺术展览、未来设计学苑、多元文化空间、跨界社交聚落四大功能场域，将打造成为具有全球影响力的设计文化综合体。新华社记者梁旭 摄

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”。

随着神舟二十号飞行乘组顺利进入中国空间站，一场涵盖生命、流体与材料科学的太空实验拉开帷幕，多个实验项目将围绕动物行为、生命起源、智能材料与航天关键技术展开探索。其中，2雌2雄4只小鼠首次进入“天宫”，这将是我国首次在轨实施小鼠空间科学实验，标志着中国空间站生命科学实验进入新阶段。

为什么是小鼠？与人类基因同源性高

小鼠与人类基因同源性高、体型小、繁殖周期短，是公认的生命科学研究的重要哺乳类模式动物。也是研究太空环境下生命体生理变化、行为适应乃至生殖发育的重要模型。

专家介绍，此次进入“天宫”的小鼠并非常见的“小白鼠”，而是经过严格筛选和训练的小黑鼠。

在轨期间，这4只小鼠计划在空间站生活5天左右。科研人员将通过多维度视频图像监测，研究空间环境对小鼠行为的影响，初步探究小鼠在空间环境的应激响应和适应性变化规律。