

携手迈进更加美好的“数字未来”

——习近平主席向2024年世界互联网大会乌镇峰会开幕 视频致贺指明方向凝聚共识

“中国愿同世界各国一道，把握信息革命发展的历史主动，携手构建网络空间命运共同体，让互联网更好造福人民、造福世界。”11月20日，习近平主席向2024年世界互联网大会乌镇峰会开幕视频致贺，在与会各界人士中引发强烈共鸣。

大家表示，习近平主席的视频致贺充分体现了对信息革命发展大势的深刻把握，对信息时代人类前途命运的深邃思考，为深化互联网领域国际交流合作、携手构建网络空间命运共同体提供了遵循，将以此次峰会为契机，进一步凝聚合作共识，加快推动网络空间创新发展、安全发展、普惠发展，为携手迈进更加美好的“数字未来”贡献智慧力量。

“今年，世界互联网大会乌镇峰会迈入第11个年头。习近平主席向峰会开幕视频致贺，令我们深受鼓舞、倍感振奋。”现场聆听了习近平主席的视频致贺，世界互联网大会秘书长任贤良说，作为全球互联网共治和数字经济交流合作平台，世界互联网大会将继续发挥平台优势，凝聚数字领域发展治理共识，持续深化全球合作，促进网络空间形成命运与共新格局。

习近平主席指出，当前，新一轮科技革命和产业变革迅猛发展，人工智能等新技术方兴未艾，大幅提升了人类认识世界和改造世界的能力，同时也带来一系列难以预知的风险挑战。这让中国现代国际关系研究院科技与网络安全研究所所长李艳深有感触。

“数字技术发展具有多元、跨越融合、迭代速度快等特点，充满不确定性。我们应当把握数字化、网络化、智能化发展大势，直面风险挑战，引导技术在正确的轨道上发展。”李艳说。

国际电信联盟前秘书长赵厚麟表示，以人工智能为代表的先进技术加速演进，其应用前景和伦理治理受到普遍关注。如何在鼓励创新的基础上完善规范、推动技术向善，需要各方面各领域密切配合、携手合作，拥抱更美好的“数字未来”。

当时代，数字技术作为世界科技革命和产业变革的先导力量，日益融入经济社会发展各领域全过程。

“首届世界互联网大会在浙江桐乡乌镇举办以来，行业前沿技术不断在

这里留下鲜明印记，并持续助推当地加快培育发展新质生产力。”桐乡市委书记于会游表示，“习近平主席强调‘把创新作为第一动力’，我们将继续承接好大会红利，大力发展智能网联汽车、数据要素等新兴产业，以优化营商环境培育更健全的产业生态，推动创新创造更好赋能地方经济高质量发展。”

“创新是企业发展的第一动力。”腾讯集团高级副总裁郭凯天说，“我们将按照习近平主席的指引，努力推进应用基础研究，着力打通技术转化的‘最后一公里’，为推动网络空间创新发展作出贡献。”

一个安全稳定繁荣的网络空间，对各国乃至世界都具有重大意义。

“习近平主席提出‘把安全作为底线要求’，让我进一步认识到没有网络安全就没有智能社会发展。”清华大学公共管理学院教授、智能社会治理研究院院长苏竣表示，在接下来的工作中，将继续关注新兴技术给网络安全、能源安全等方面带来的影响，探索数字化绿色化协同转型发展路径，研判风险挑战，以更多研究成果为维护国家安全提供智力支持。

让互联网更好造福人类，是国际社会的共同责任。

马来西亚通讯部副部长张念群认为，数字技术是全球共同的财富，其最终目的是为人类创造更多福祉、帮助人们提升生活质量。应以“以人为本、智能向善”的理念推动技术发展，确保更多国家和地区能从中受益。

“非洲互联网之父”尼·奎诺说，在全球技术欠发达地区，也包括非洲，人们非常渴望建设一个包容普惠的数字世界。期待各方能够携手合作，缩小技术鸿沟，为网络空间构建一个更加包容的未来。

“习近平主席再次重申中国与世界各国携手合作，不仅为构建网络空间命运共同体指明了方向，也描绘了让互联网发展成果惠及全球的愿景。”中欧数字经济协会主席路易吉·甘巴尔代拉说，中国在智慧交通等方面走在了世界前列，这为国际合作提供了新的契机。协会将通过加强双方企业的合作交流，为构建更加互联、包容和安全的网络空间贡献力量，让信息革命成果更广泛深入地造福全人类。

(据新华社杭州11月20日电)

神十九航天员视频庆祝 神舟一号发射成功25周年

新华社北京11月20日电 11月20日是神舟一号发射成功25周年纪念日，正在中国空间站出差的神舟十九号航天员专门录制祝福视频，向老一辈航天人致敬。

神舟一号是我国第一艘神舟无人飞船，1999年11月20日从酒泉卫星发射中心直上云天，遨游太空21小时后返回内蒙古四子王旗，成功实现天地往返的重大突破，中国航天用短短数年就走完了发达国家用时三四十年的路。

“神舟首秀震撼寰宇，神舟首飞光耀神州。”视频中，二次飞天的神舟十九号乘组指令长蔡旭哲说，“25年前的今天，中国载人航天迈出了从蓝图绘梦到奋斗圆梦的第一步，为实现中华民族千年飞天梦想奠定了坚实基础。”

从无人飞行到载人飞行，从一人一天到多人多天，从舱内实验到出舱活动，从单船飞行到空间站组合体稳定运行……25年来，中国载人航天取得了让世界瞩目的巨大成就。正如我国首个“90后”男航天员宋令东所说：“25年来，一代代航天

人自信自强、艰苦奋斗，全国一盘棋、万人一杆枪，一次次刷新中国人探索太空的新高度，在浩瀚宇宙书写了用航天托举中国梦的壮丽篇章。”

太空探索是人类历史上的伟大壮举，是一场没有终点、永远在路上的远征。我国首位飞天的女航天飞行工程师王浩泽说：“作为新时代的航天人，我们一定要传承红色基因、担当强国责任，站在巨人的肩膀上接续攀登，跑好我们这代人的历史接力棒。”

神舟一号的成功发射，是我国航天史上的重要里程碑。神舟十九号航天员乘组表示：“在这样一个值得铭记的日子里，我们向所有为我国航天事业奉献青春、热血乃至生命的功臣们致敬！”

2024年10月30日凌晨，搭载着神舟十九号载人飞船的长征二号F遥十九运载火箭点火发射，将蔡旭哲、宋令东、王浩泽3名航天员送入太空。这是中国载人航天工程自1999年神舟一号发射以来的第33次发射任务。

我国载人登月火箭再传喜讯 成功完成整流罩分离试验

据新华社北京11月20日电 记者从中国航天科技集团一院获悉，该院抓总研制的长征十号系列运载火箭近日成功完成整流罩分离试验。

长征十号系列运载火箭是一个系列、两个型号、多种构型的我国新一代载人运载火箭，将助力我国实现2030年前载人登陆月球的目标，为航天强国建设提供重要支撑。

“本次试验对整流罩设计方案、连接结构、分离方案、最大可用包络等进行了充分考核。”中国航天科技集团一院专家说，整流罩分离是运载火箭发射过程中的关键动作，试验成功标志着长征十号系列运载火箭箭体研制又迈出了坚实的一步。

中国航天科技集团一院专家介绍，

整流罩作为运载火箭的重要组成部分，可以为航天器、飞船等提供有效保护，以免其承受高速气流带来的各种不利影响。本次试验的整流罩高度和直径均为5米，是全新研制的整流罩构型。

同时，火箭首次采用超静连接方式，与传统的整流罩相比增加了一个分离面，解锁环节更多，分离方案复杂，可靠性要求高。

试验中，整流罩在预定时间、预定条件下顺利分离，各项参数均符合设计要求，验证了设计的合理性和接口协调性。这一成果不仅验证了整个方案的可靠性，也为下一步的试验任务提供了宝贵的数据。后续还将对整流罩开展静力试验、船罩联合振动试验等多项验证。

俄表示不会放任北约国家参与打击俄领土 美总统授权向乌提供杀伤人员地雷

据新华社北京11月20日电 俄罗斯对外情报局局长纳雷什金20日表示，俄罗斯不会放任个别北约国家参与深入打击俄罗斯领土。据《华盛顿邮报》19日报道，美国总统拜登授权向乌克兰提供杀伤人员地雷。

纳雷什金在接受媒体采访时说，西方国家已意识到俄方立场的严肃性，以及克制自身行为的必要性，因为“同俄罗斯的直接军事冲突将给他们带来灾难性后果”。

据《华盛顿邮报》援引美国官员的话报道，拜登授权提供乌克兰的杀伤人员地雷只在乌克兰领土范围内使用。

据俄罗斯国防部20日通报，过去24小时，俄军航空兵、无人机、导弹和火炮部队对乌克兰军用机场、军工企业使用的能源设施、无人机

储存仓库、武器库等实施打击。俄军还摧毁了4枚法制“铁锤”制导炸弹、1套美制“海马斯”多管火箭炮和141架固定翼无人机，并在俄罗斯9个州上空击落44架乌克兰无人机。

美国驻乌克兰大使馆官网20日发布安全预警称，20日乌克兰可能发生重大空袭，使馆将关闭。另据《乌克兰真理报》20日报道，西班牙和意大利驻乌克兰大使馆也因大规模空袭风险宣布当天闭馆。

乌克兰基辅市军事管理局局长波普科20日在社交媒体上说，基辅市将开展安全演练，以提升首都防御机构在局势可能恶化情况下的管理、组织、协调和战斗水平。基辅市军事管理局、警察机构和其他安全机构将配合乌陆军和基辅市国防部进行系统性演练。

从大豆到卫星

——中国巴西务实合作不断迈向新高度

巴西第二大城市里约热内卢西北部，起伏的群山之间，一条条输电线路如银色巨龙绵延千里，一头连着美丽山水电站，一头通向千家万户，源源不断送去清洁能源。

来自中国的世界领先特高压输电技术跨越山海，奔赴拉美大陆，是中巴务实合作不断迈向新领域、新高度的例证。

“中方愿同巴方以中建交50周年为新起点，持续加强两国发展战略对接，深化双方各领域交流合作，赋予中巴关系新的时代内涵，携手推动构建中巴命运共同体。”今年8月15日，习近平主席同巴西总统卢拉互致贺电，庆祝两国建交50周年。

中国和巴西同为发展中大国和重要新兴市场国家，双边贸易结构日益优化，合作水平持续提升，共同利益不断扩大。在元首外交引领下，中巴务实合作日益拓宽和多元化，传统领域合作不断挖掘新潜力，新基建、新能源、新科技、新业态合作亮点频出，为两国携手共谋发展提供强劲动力。

近年来，中国中车与巴方合作建设圣保罗城际铁路北轴线项目，助力巴西打造现代化、快速城际铁路；由中国国家电力投资集团投资和主导建设的两座光伏电站今年相继正式投产，为数以万计的巴西企业和家庭提供清洁能源；华为在巴西亚马孙雨林地区部署超过8000千米光纤……中巴新型基础设施建设合作展现出蓬勃景象。

巴西淡水资源谷公司对外事务总监斯塔沃·比斯卡西说，中国高质量发展为包括巴西企业在内的全球创造“重要发展机遇”。

绿色新技术催生新活力

“中国新能源汽车销量在巴西正呈现井喷式增长。”巴西知名汽车博主费利佩·费拉向记者展示着自己新买的比亚迪纯电动车“海豹”，感叹中国新能源汽车在巴西深受欢迎。

在费拉看来，中国新能源汽车凭借高科技、高性能加上高安全度、高舒适度，已然成为巴西人购车新选项。

据巴西政府部门和行业协会数据，2024年上半年，巴西从中国进口超过6.2万辆电动汽车，占电动汽车总进口量的91.4%，创下历史新高；巴西市场销量最高的10款电动汽车车型中，中国品牌占8款。

越来越多中国企业也选择扎根巴西。比亚迪在巴西投资建设多家工厂，并宣布设立生产整车和加工磷酸铁锂电池的大型生产基地综合体。奇瑞、长城等也在巴西不断拓展生产业务。

在圣保罗州的奥斯卡·罗德里格斯职业技术学校，教师法比奥·费雷拉告诉记者，学生们在联合实验室通过格力等国品牌空调设备来学习掌握自动化控制技术，“打开了一扇学习最新技术的大门”。

从2018年开始，格力已与巴西国家工业技能培训服务中心合作开设了4个联合实验室，提供设备、教材和培训，为当地培养专业人才发挥积极作用。

比亚迪巴西公司副总裁亚历山大·巴尔迪感慨，中国在绿色发展领域给全球树立了榜样，中巴不断深化绿色技术交流将推动两国企业共赢，为两国拓展合作增添新活力。

数字经济打开合作“新宇宙”

在巴西最大城市圣保罗市郊，巴西诺维利工业及贸易有限公司刚刚参与了中国电商平台“双十一”大型促销活动，收获颇丰。

公司总经理罗伯托·潘普洛纳·雷德尔告诉记者，几年前他就尝试把巴西蜂胶产品卖到中国，但传统贸易途径链条长，对中小企业来说较为复杂，如今，中国电子商务平台提供了更简单和高效的渠道。

“数字经济和电商平台为巴西消费者购买中国产品，以及巴西产品找到中国消费者创造了新机会，打开了‘新宇宙’。”雷德尔说。

中国已连续15年成为巴西第一大贸易伙伴。数字经济合作不仅拓展了双方贸易渠道，还推动两国高效物流基础设施不断完善。去年4月，巴西总统卢拉访华期间，巴西邮政与中国物流企业菜鸟签署战略合作协议，将共同努力大幅缩减物流时长。

长期从事贸易的雷德尔向记者举例，巴西是全球重要的咖啡产地之一，借助中国电商平台，巴西商家不仅获得了大量终端消费者订单，还有机会根据消费者需求开发更多高附加值产品，提升在全球供应链中的地位。

多年来，包括大豆、水果等大量巴西农产品进入中国市场，越来越多巴西中小企业从中获益。巴西政府公布的数据显示，中国是巴西对外贸易史上第一个出口超过千亿美元的贸易伙伴。

对于习近平主席正在对巴西进行的国事访问，雷德尔表示，相信在两国领导人引领下，中巴关系会越来越好，从大豆到卫星，务实合作不断拓展，必将给两国企业创造更多机会，给两国人民带来更多实惠。

(据新华社里约热内卢11月19日电)

欢迎订阅2025年

大众卫生报

全年定价168元 邮发代号41-26 全国邮局均可订阅 邮局收订电话：11185

本报社址：长沙市芙蓉中路一段442号新湖南大厦47楼

新闻热线：0731-84326206 订报热线：0731-84326226 广告热线：0731-84326448



扫码立即订阅
《大众卫生报》