

共促开放合作 共创美好未来

——习近平主席向2023年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会发表视频致辞引发热烈国际反响

国家主席习近平2日在北京向2023年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会发表视频致辞。多国人士表示，习近平主席的致辞展现了中国推进高水平对外开放、同世界共享发展机遇的决心与担当，为各国合力应对全球经济挑战、共同开创繁荣发展前景注入了信心与力量。

以高水平对外开放激发新动能

“今年是中国改革开放45周年，中国将坚持推进高水平对外开放，以高质量发展全面推进中国式现代化，为各国开放合作提供新机遇。”习近平主席在致辞中多次提到“开放”一词。

英国驻华贸易使节汤姆·杜克(中文名杜海)在现场聆听习近平主席致辞后说，中国推进高水平对外开放“将给英国等外国合作伙伴带来很多机会，我们期待这些合作给全世界的企业和人民带来益处”。

英国是今年服贸会的主宾国，组建了参展以来最大规模代表团。杜海说：“英中在服务贸易方面有很好的互补性，我们期待在技术服务领域共享中国式现代化成果。”

“扩大面向全球的高标准自由贸易区网络”“扩大电信、旅游、法律、职业考试等服务领域对外开放”“放宽服务业市场准入，有序推进跨境服务贸易开放进程”……泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才说，习近平主席在致辞中提出了“打造更加开放包容的发展环境”系列新举措。他表示，服贸会的举办体现了中国政府放宽服务业市场准入、提高跨境服务贸易开放水平的决心，对海内外服务贸易供应商意义重大。开泰银行对进一步拓展中国市场充满期待。

“世界经济开放则兴，封闭则衰。”习近平主席的这句话给新加坡时政评论员翁德生留下深刻印象。翁德生说，服贸会见证中国服务贸易“朋友圈”日益扩大，

说明世界上大多数国家渴望开放合作。“全球化正处在十字路口，是维护小部分人利益，还是继续坚持全球化让大多数人受益，这是一个选择。”

当前，服务业和服务贸易已成为中国高水平对外开放的重点。最新数据显示，今年前7个月，中国服务进出口总额达到36669.1亿元人民币，同比增长8.1%。

埃塞俄比亚的斯亚贝巴大学教授科斯坦蒂诺斯·贝尔胡特斯法表示，中国持续对外开放且开放规模和质量不断提高，推动非中贸易迅速增长。中国的高水平对外开放“将给非洲注入更多中国动力，助力非洲自主发展”。

以深化互利合作开拓新局面

“拉紧互利共赢的合作纽带”“以服务合作促进联动融通”“强化创新驱动的发展路径”“以服务创新培育发展动能”……面对当前世界经济复苏动力不足、“脱钩断链”侵蚀全球合作根基的局面，习近平主席在致辞中多次强调“合作”与“创新”，并提出一系列务实合作举措。

沙特阿拉伯阿吉兰兄弟控股集团去年首次参加服贸会，今年进一步扩大开放面积。“服贸会一直是中国高水平对外开放成果重要展示窗口，为各国企业提供国际化交流合作平台。”阿吉兰兄弟控股集团副董事长穆罕默德·艾·阿吉兰说，习近平主席的致辞让他对“一带一路”框架下的服务贸易合作有了更多期待。

阿吉兰表示，今年是共建“一带一路”倡议提出10周年。本届服贸会着重展现服务业数字化转型成果，促进“一带一路”创新合作，这些都将与沙特“2030愿景”经济转型目标相一致，未来必将有更多中东企业加强与中国企业交流合作。他认为，中国主动扩大优质服务进口，鼓励扩大知识密集型服务出口，将对全球多国的产业结构优化和现代化进程起到

推动作用。

谈及“以服务合作促进联动融通”，肯尼亚国际问题专家卡文斯·阿德希尔说，肯尼亚作为“一带一路”在东非的重要节点，从共建“一带一路”中受益很多。从蒙内铁路、内马铁路一期，到能源、电信等其他基础设施项目，中国已成为肯尼亚建筑和工程服务的重要提供者，为促进当地基础设施联通发挥重要作用。同时，肯中教育领域合作蓬勃发展，越来越多肯尼亚年轻人将中国作为接受高等教育的首选留学目的地，两国人民之间的交流与沟通正不断加强。

智利基督教人文大学国际关系和政治学学者安德烈斯·安吉洛说，中国对外开放令拉美国家受益，服贸会就是一个鲜活案例。对于像智利这样需要释放商业潜力的国家来说，发展服务业至关重要。包括农业、能源、基础设施、电子商务在内的诸多领域，服务是增加产品价值的关键，而服贸会就是获取重要服务、推销自身服务的绝佳机会。

当前，全球服务贸易和服务业合作深入发展，数字化、智能化、绿色化进程不断加快，新技术、新业态、新模式层出不穷。习近平主席在致辞中强调，我们将强化创新驱动的发展路径。加快培育服务贸易数字化新动能，推动数据基础制度先行先试改革，促进数字贸易改革创新发展。建设全国温室气体自愿减排交易市场，支持服务业在绿色发展中发挥更大作用。推动服务贸易与现代服务业、高端制造业、现代农业融合发展，释放更多创新活力。

埃及埃中商务理事会秘书长阿卜杜勒-萨塔尔·埃什拉多次访问中国，一直密切关注中国在利用先进技术实现工业绿色化转型、智能化升级方面取得的进展。“中国正在推动服务贸易走向智能、清洁和绿色。”埃什拉说，包括埃及在内的许多国家都希望参加服贸会，因为在这里可以看到“清洁、先进服务技术的全景图像”。

以高质量发展共建美好未来

“以中国大市场机遇为世界提供新的发展动力”“以高质量发展为全球提供更多更好的中国服务”……习近平主席关于“共享中国式现代化建设成果”的重要论述让多国人士备受期待。

意大利对外贸易委员会北京办事处首席代表詹保罗·布鲁诺在现场聆听习近平主席致辞后说，中国正向全球价值链更高端迈进，我们对此密切关注，因为这蕴含着与中国在高端领域合作的巨大机会。

泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才说，我们欣喜地看到，不少中国企业来东盟投资设厂，拓展本地市场。随着中国进一步对外开放，中国市场和东盟市场的更紧密结合将是全球经济未来发展的亮点。他指出，过去几年，中国通过服贸会、进博会等大型平台向世界各国企业敞开大门，为促进全球贸易往来合作作出积极贡献。

《菲律宾星报》专栏作家李天荣表示，聆听习近平主席的致辞，深切感受到中国走可持续发展道路的决心。“我相信，菲律宾和其他东盟国家将会从中国式现代化中受益。中国持续提供高质量服务、提高技术水平、推动绿色发展、促进经济增长，将助力提升东盟国家的服务质量、技术水平、知识深度和经济发展动力，帮助这些国家走出自己的绿色发展之路。”

“中国式现代化值得全世界认真研究和借鉴。”肯尼亚国际问题专家卡文斯·阿德希尔认为，中国的现代化道路不仅有力推动自身可持续发展，还将为其他地区带来助益。“中国本着共同繁荣的精神，分享发展成果，携手世界实现可持续发展。”

综合新华社驻外记者报道
执笔记者 俞懋峰 杜静 谢琳
(新华社北京9月3日电)

回收废品换数字人民币红包、用数字人民币买文创潮品、向银行数字人民币员工咨询、“碰一碰”无网无电便捷支付……在2023年中国国际服务贸易交易会上，224家国内外金融机构和企业集体亮相，集中展示金融机构数字化转型、数字人民币、金融安全技术、数字金融服务等前沿金融产品，引领百姓生活新潮流。

作为2023年服贸会九大专题之一，本届金融服务专题展区以“服务实体经济 创新变革向未来”为主题，展览面积超1.4万平方米，既是全球金融机构搭建合作交流平台，也为观众提供探索未来金融生活的舞台。

参展人员告诉记者，金融专题展区的“朋友圈”越来越大，数字金融已成为吸引流量、提升热度的“法宝”，现场展示的各类应用也表明数字金融已深刻改变百姓生活。

在首钢园的建设银行展区，用数字人民币智能合约技术开发的消费预付卡服务——“元管家”引来关注。“个人消费者在商家充值，资金由‘元管家’智能合约控制，卡内余额随时可退。有效避免商户破产和跑路问题。”建设银行北京分行客户经理华敏琪介绍说。

“数字人+金融服务”在金融专题展区随处可见。在北京银行展台前，记者看到前来与数字人互动的观众们排起了长队。模拟数字人虚拟形象，自建京智大模型，利用AIGC(生成式AI)赋予语音能力，能根据问题生成回答、上下文互动，观众与数字人实现沟通、互动和交流，了解最新金融产品介绍。“未来银行业将依托金融大模型技术，积极探索AIGC大模型技术在智能客服、产品营销、风险防控、协同办公、数据分析等领域的应用。”北京银行工作人员张涛伟说。

这样不断优化消费体验的金融服务场景，在展区层出不穷。一款印有玉佩样式的小卡片，成了跨越“数字鸿沟”、解决老年人移动支付难的“法宝”——这是交通银行为了服贸会特意设计的数字人民币硬件钱包。“只要家人把数字人民币钱包与软钱包绑定，就可‘软硬结合、功能互补’，无网无电无手机也能简单安全支付。”交通银行北京市分行运营与渠道部侯艾琪说。

“方便”“安全”是观众们参观金融展区提及最多的关键词。8号馆设置了数字人民币展示专区，智能手环、数字工牌、智慧学生证、电子老年证等数十款数字人民币钱包产品，集中展示“数字人民币+”衣食住行场景应用。

本次美团金融数字人民币展台首发了数字人民币“黑科技”，由中国银行、中国联通、美团携手打造的SIM卡硬钱包无网无电支付场景引来许多观众围观体验。据美团金融工作人员介绍，即使是在无网无电的极端情况下，使用安装了SIM卡硬钱包的手机，仍可向充电宝租赁设备支付押金取充电宝为手机充电，非常便捷。“SIM卡硬钱包以通信运营商发行的SIM卡为安全载体，加载数字人民币钱包应用，打造了一卡多应用的融合应用场景，具有安全可控、通用便利、无电支付、余额共享等特色。”美团金融服务数字人民币产品经理张廷瑾说。

漫步数字人民币大道展区，仿旧装潢门面整齐排列百年义利、北冰洋等中华传统老字号，仿佛置身上世纪八九十年代的街头小巷。“数字人民币大道”全面升级为3.0版，形式上借鉴潮流集市创意，内容上围绕乡村振兴、公益帮扶、交通出行、通信服务等场景提供数字人民币应用体验与展示。

“以前总听说数字人民币，这次在一系列场景中真实体验到了它的便利和快捷，希望这些便民设施能尽快在线下展开大面积的应用。”来服贸会参观的北京市民李先生说。

新华社记者 韩佳诺 陈旭(据新华社北京9月3日电)

对美韩联合军演发出警告 朝鲜进行模拟战术核攻击训练

据新华社首尔9月3日电 据朝中社3日报道，朝鲜2日凌晨进行模拟战术核攻击发射训练，发射了两枚远程战略巡航导弹。训练旨在对美韩近日再次派大批战机进行联合训练发出警告。

报道说，根据朝鲜劳动党中央军事委员会下达的相关军事训练命令，朝鲜人民军西部地区战略巡航导弹运用部队2日凌晨进行了模拟战术核攻击发射训练，在清川江河口向朝鲜西部海域发射了两枚远程战略巡航导弹。导弹飞行7600余秒后，在目标岛屿上空设定高度150米处引爆。

(上接第1版)实现销售收入2797亿元，同比增长5%，创下历史同期新高。2023年《财富》世界500强排名中，江铜集团列171位，排位再次前移。

江西长天集团把主题教育成果转化服务民生事业的强大动力，聚焦主责主业，大力拓展养老点和托养园位，不断增加普惠型、兜底型养老服务供给，为补足江西养老产业缺口和解决0至3岁职工子女托养难题贡献力量；新拓展养老点8个，累计建成养老点107个，覆盖全省9个设区市；新增的2个社区托养项目已投入试运营，目前累计拥有18家托养园区，提供托位近1200个。

江西国际公司以主题教育为契机，不断优化调整市场布局，积极融入共建“一带一路”。在马达加斯加、坦桑尼亚中标多个千万美元以上工程项目；由公司牵头投资建设江西首个境外经贸园区——赞比亚江西经济合作区已基本建成，10月将正式开园，已经签约入园的项目有5个；全面建成援津巴布韦500口水井，并正式移交津巴布韦政府，有效缓解了当地“用水之急”。

“省建材集团创新生产运营模式，推进节能减排，降低生产成本；围绕扁平化集中管控、专业化整合、精干主业思路，合并清理关停多家“两资两非”企业；深入推进综合性改革，推动产业智能化、高端化、绿色化发展。上半年，集团积极探索使用替代燃料8100余吨，减少使用煤炭5000余吨；新增光伏发电715万千瓦时，碳减排近6000吨。集团水泥销量跑赢行业大势，省内市场份额持续稳固。

把推动高质量发展作为检验主题教育成果的重要标准，省水投集团坚持“以水养水、以鱼净水”的发展思路，大力发展“人放天养”保水渔业，每年向市场供鱼量约550万斤；聚焦主责主业，实施5000万元以上重点项目63个，投资规模约202亿元；启动实施赣江新区桑海第二水厂、赣江吉水段水生态综合治理等一批重大项目，高质量发展基础更加牢固。

新华社记者
(新华社北京9月3日电)

数字金融点亮智慧生活

数字货币“元管家”防商家卷款跑路、SIM卡硬钱包可无网无电支付……服贸会上，一批金融科技“黑科技”集中亮相

服贸会围观科技亮点

2023年中国国际服务贸易交易会上，众多科技产品亮相展区，吸引观众驻足参观。



9月3日，几名小朋友在国家会议中心观看单孔腔镜手术机器人展示。
新华社记者 鞠焕宗摄



▲9月3日，首钢园中国联展台的一名工作人员展示一款基于超声波技术的导盲避障手环。
新华社记者 李鑫摄



▲9月3日，参观者在首钢园中建一局展台了解一款基于高精度室内定位的施工检测与运维改造辅助机器人。
新华社记者 李鑫摄

让中国的飞机用上更加强劲的“中国心”

(上接第1版)
9月1日，在位于辽宁沈阳的中国航发黎明发动机装配厂总装工段，60余名一线员工聚精会神地聆听习近平总书记的回信。

作为给习近平总书记写信的发起人，李志强回想起十年前习近平总书记与“李志强班”职工亲切交流时的场景，依然心潮澎湃：“当时总书记对我们的肯定和鼓励，一直深深铭刻在我们心中，成为我们攻坚克难、砥砺奋进的力量源泉。”

“十年过去了，我感到我们有责任、有义务给总书记写信，既是回应总书记的关切，也是向总书记汇报十年来在加强技术创新、推进航空发动机研制方面取得的成绩，表达为建设航空强国贡献力量的决心。”李志强说。

“李志强班”装配修理钳工张鹏飞是

给习近平总书记写信的8名职工代表之一。学习了习近平总书记的回信后，他深感肩上责任之重：“国家赋予我们打造国之重器的重任，我们必须牢记使命担当，把打造更加强劲的‘中国心’作为安身立命之本，坚决把国家交给我们的事做好。”

近年来，国家国防科工局深入学习贯彻习近平总书记关于国防科技工业的重要指示批示精神，把航空发动机和燃气轮机自主创新发展放在重要位置，我国航空发动机和燃气轮机行业取得了一系列重要成就，为建设航空强国奠定坚实基础。

“我们将坚决贯彻落实习近平总书记的回信精神，优化我国航空发动机工业体系和布局，加强核心能力建设，完善科技创新平台，攻克关键核心技术，加大领军人才培养力度，进一步夯实材料、软件等工业基

础，全力推动我国航空发动机高质量发展。”国家国防科工局系统司司长汪明说。

为满足航空发动机对高端特种传感器的需求，中国电科49所航空发动机温度传感器攻关团队近年来坚持自主创新、集智攻关，保证了航空发动机关键器件的国产化供应。

“习近平总书记的鼓励，是我们勇攀高峰的动力。”团队负责人杨永超说，我们将不断强化关键核心技术自主可控能力，持续攻关研制高稳定、高可靠、集成化、网络化、智能化的传感器产品，助力打造更多国之重器，为我国航空事业发展贡献力量。

基础科研和理论研究是支撑航空发动机研制的关键。从教20余年，南京航空航天大学能源与动力学院教授徐雷雷一直投身国家急需的航空航天发动机排气系统研究。

“习近平主席在回信中强调‘努力

攻克更多关键核心技术’，这为我们进一步做好航空发动机的科研和教学指明了方向。我们要把这份嘱托、期望转化为加快航空发动机自主研发步伐的不竭动力，努力在关键核心技术上取得更多突破，培养出更多具有家国情怀、堪当民族复兴大任的优秀人才。”徐雷雷说。

航空制造由于材料复杂、零部件多，对技术人员要求非常高。航空工业沈阳飞机工业(集团)有限公司“80后”首席技能专家方文墨带领团队不断追求国产航空器零部件加工水平的提升。

“习近平总书记的回信是对我们全体航空人的殷切期望。”方文墨说，“新征程上，我们将始终牢记习近平总书记的重要嘱托，大力弘扬劳模精神、工匠精神，苦练技能本领，用匠心铸造国之重器。”

新华社记者
(新华社北京9月3日电)