

携手开创更加美好繁荣的未来

——习近平主席服贸会视频致辞提振发展信心

“中国愿同各方一道，以服务开放推动包容发展，以服务合作促进联动融通，以服务创新培育发展动能，以服务共享创造美好未来，携手推动世界经济走上持续复苏轨道。”

9月2日上午，国家主席习近平在北京向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，持续引发热烈反响。大家表示，习近平主席的致辞从开放、合作、创新、共享四个方面提出中国与世界各国共同推动服务业和服务贸易发展的方向和路径，宣示了扩大开放、深化合作、共促发展的积极意愿与坚定决心，彰显负责任大国担当，为推动全球经济复苏与可持续发展汇聚广泛共识、注入强大力量。

开放包容，搭建广阔合作平台

在国家会议中心综合展区，已连续4年参展服贸会的美国高通公司带来了5G、大语言模型、虚拟现实等同中国伙伴合作的最新技术成果。

“高通的发展得益于中国打造开放环境、推动国际合作的努力，参展服贸会也体现了我们对持续参与中国开放进程的承诺。”高通公司全球高级副总裁钱堃表示，习近平主席在致辞中特别提到扩大电信等服务领域对外开放，这有助于更多跨国企业在中国扩展物联网、智能网联汽车等新兴领域的合作。

自国家服务业扩大开放综合示范区和中国(北京)自由贸易试验区在北京启动建设以来，得益于职业培训领域开放政策，莱茵科斯特(北京)智能科技有限公司日前落户北京中德产业园，成为北京首批开展职业培训的外资企业之一。

莱茵科斯特董事长崔智智说，习近平主席致辞中提到在国家服务业扩大开放综合示范区“率先对接国际高标准经贸规则”，这将有助于公司加快把工业4.0技术培训和认证标准引入中国，“我们将加速推进产教融合发展，为中国产业转

型提供更多符合国际标准的多层次复合型技术技能人才。”

开放的中国，广阔的机遇，正在吸引越来越多全球投资者。

约旦驻华大使胡萨姆·侯赛尼表示，习近平主席致辞中有关中国将放宽服务业市场准入、稳步推进制度型开放的政策宣示，将打开新的机遇之窗。约旦是中东重要的物流中心之一，我们对约中未来在商业、文旅等领域的合作前景充满乐观。”

互利共赢，拉紧国际合作纽带

服贸会上，来自众多参展国家的一项项新技术、新成果同台亮相。共创互利共赢的合作局面，是各国各方的普遍期待。

位于国家会议中心综合展区的沙特阿吉兰兄弟控股集团展台，吸引了不少中国企业代表驻足交流。

“对于习近平主席在致辞中提到加强同各国的发展战略和合作倡议对接，我们十分期待。”阿吉兰兄弟控股集团副

董事长穆罕默德·艾尔·阿吉兰表示，随着共建“一带一路”倡议与沙特“2030愿景”的深度对接，沙中企业在技术创新、研发生产及市场开拓等方面实现了合作共赢，也为沙特经济转型注入了新动力。“希望与中国的商业伙伴加强长期的、富有战略意义的合作。”

千里之外的新疆伊犁哈萨克自治州都拉塔口岸内，新疆嘉里中天物流有限公司一辆辆满载货物的车辆，沿着都拉塔口岸陆路运输通道，驶向中亚各国。

嘉里中天物流有限公司总经理宋斌表示，习近平主席在致辞中强调“促进各类资源要素跨境流动便利化”，让公司对做好跨境物流生意更有信心。“我们将充分利用国家的利好政策，进一步开拓中亚市场，不断拓展公司跨境物流业务范围。”

对外经济贸易大学国际经济研究院

执行院长庄芮表示，服贸业发展有赖于劳动力、资本、技术等资源要素流动，习近平主席在致辞中指明服务业和服务贸易繁荣发展的方向和路径，为提升世界经济发展包容性与可持续性、完善全球经济治理贡献了中国智慧。

创新驱动，打造服贸发展亮点

数字贸易是全球贸易的新形态，是服务贸易领域创新发展的新引擎。

新能源无人雪糕车、多功能智慧路杆……在北京首钢园专题展区，北京亦庄经济技术开发区带来的数字服贸创新成果吸引观众目光。

北京亦庄投资控股有限公司董事长王军对于习近平主席在致辞中强调加快培育服务贸易数字化新动能感触颇深。他表示，数字化前沿技术的应用正在为开发区带来发展机遇，“我们将持续推动落实好相关配套政策措施，助力汇集服务贸易数字化新动能、释放更多科技创新活力。”

创新驱动的服贸发展，不仅有“科技范儿”，还有“绿色盎然”。

习近平主席在致辞中提出“支持服务业在绿色发展方面发挥更大作用”，这让四川旅发环保科技有限公司市场营销总监杨冬看到了公司未来发展更广阔的空间。

他表示，公司计划在北京、天津、雄安新区等重点区域建设运营3000台智慧驿站。“按照生态优先、绿色发展的要求，我们将持续打造绿色低碳的生活理念与实际应用，在产业转型升级的浪潮中形成竞争优势。”

绿水青山是自然财富、生态财富，又是社会财富、经济财富。

在贵州省遵义市湄潭县，贵州逅唐茶业生物科技有限公司车间内机器轰鸣，一片片茶青正通过全程智能化设备加工成为新茶饮。

“习近平主席在致辞中强调推动服

务贸易与现代服务业、高端制造业、现代农业融合发展，道出了我们对未来发展的新期待。”逅唐茶业总经理魏巍说，公司正积极拓展新茶饮消费场景，推动茶产业和当地水果、中药材等特色产业深度融合。“我们有信心在与现代农业融合发展中拓展更多商机。”

共赢共享，汇聚强大发展力量

国家会议中心综合展区，主宾国英国国家馆展台前参观者络绎不绝。英国体育科技企业REZZIL运营部主管克莱福德正忙着为中国参观者展示公司的虚拟现实互动产品。

习近平主席在致辞中提到“以中国大市场机遇为世界提供新的发展动力”，这将激励更多像克莱福德一样的年轻人来中国寻求合作和发展的机会。“中国市场充满了潜力，期待我们的产品能为中国消费者带来丰富的运动服务体验。”克莱福德说。

创新驱动的服贸发展，不仅有“科技范儿”，还有“绿色盎然”。

浙江温州的德力西集团生产车间里，研发团队正在讨论一款智能配电技术产品如何更好满足国外客户对产品更绿色、更小型化的需求。

“习近平主席在服贸会致辞中强调‘鼓励扩大知识密集型服务出口’，这是我们一个重要的发展信号。”集团董事局主席胡成中说，未来集团将继续用好国内外两个市场，通过创新不断增强核心竞争力和可持续发展能力，为全球客户提供高质量服务。

商务部研究院学位委员会委员白明认为，服务贸易的共性特征突出，服贸会提供了更大范围的跨境交互共享平台。“正如习近平主席强调‘世界经济开放则兴，封闭则衰’，各国团结合作、携手努力，必将继续为推动全球服务贸易发展、开创世界更加美好繁荣的未来提振信心、注入更多力量。”

新华社北京9月4日电

国家发展改革委设立民营经济发展局

新华社北京9月4日电(记者 陈炜伟 严赋憬)国家发展改革委副主任丛亮4日介绍，近日，中央编办正式批复在国家发展改革委内部设立民营经济发展局，作为促进民营经济发展壮大的专门工作机构，加强相关领域政策统筹协调，推动各项重大举措早落地、见实效。

丛亮在国务院新闻办当天举行的新闻发布会上说，7月19日，《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》公开发布。一个多月来，国家发展改革委会同相关部门坚决抓好意见贯彻落实，推出了系列配套举措，取得初步成效。促进民营经济发展壮大是一个系统工程，涉及范围广、政策链条长、工作环节多。结合当前民营经济发展面临的形势和民营经济发展工作现状，党中央、国务院作出在国家发展改革委设立民营经济发展局的重大决策部署。

据介绍，民营经济发展局的主要职责是：跟踪了解和分析研判民营经济发展状况，统筹协调、组织拟订促进民营经济发展壮大的政策措施，拟订促进民间投资发展政策，建立与民营企业的常态化沟通交流机制，协调解决民营经济发展重大问题，协调支持民营经济提升国际竞争力。

抓紧推动落实相关政策 支持中小企业发展

——四部门回应推动民营经济高质量发展

日前发布的《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》提出系列政策措施推动民营经济高质量发展。一个多月来，各有关部门相继推出配套举措。政策落实情况如何？怎样促进中小企业发展？如何维护市场竞争公平……在9月4日举行的国新办新闻发布会上，有关部门负责人回应了相关热点问题。

“促进民营经济发展壮大是一个系统工程，涉及范围广、政策链条长、工作环节多。”国家发展改革委副主任丛亮说，近日，中央编办正式批复在国家发展改革委内部设立民营经济发展局，推动各项重大举措早落地、见实效。

在促进中小企业走专精特新发展道路方面，徐晓兰表示，下一步，将从加大政策精准保障、加强融通精准对接、加强创新精准支持、加强服务精准供给4方面培育更多专精特新中小企业，推动出台关于促进专精特新中小企业高质量发展的若干措施。

公平竞争的市场环境是民营经济成长壮大的沃土。

市场监管总局副局长柳军表示，市场监管总局全面落实公平竞争政策制度，今年以来，依法查处滥用行政权力排除限制竞争案件13起，开展行政性垄断执法约谈8次；加强反垄断和反不正当竞争监管执法，截至目前8月底，依法查处垄断协议、滥用市场支配地位行为案件1件，罚没款总额9.1亿元；强化知识产权保护，今年上半年共查处相关案件1.71万件。“下一步，将推动重点领域反垄断监管执法提质增效，深入开展妨碍统一市场和公平竞争政策措施的集中清理，加强知识产权全链条执法。”

提振民营企业发展信心是全国工商联今年工作的关键词。

全国工商联副主席宋立佳说，接下来，将通过展示民营经济取得的成就引导民营企业家改善预期，提振信心；引导民营企业加快科技创新和数字化转型步伐，深入开展创新型成长型民营企业赋能行动；引导民营企业更好履行社会责任，深入推进“万企兴万村”行动。

工业和信息化部副部长徐晓兰说，工业和信息化部近期将开展全国

新华社记者 严赋憬 陈炜伟
新华社北京9月4日电

杭州亚运会火炬正式交付

杭州亚运会火炬正式交付

——杭州亚运会主媒体中心探营观察

年文明史的良渚文化。据介绍，火炬以玉琮为表征，以人文历史和山川风物为主干，整体轮廓曲线犹如手握薪柴，在动静之中迸发出由外向内融合的力量感和汇聚态势。火炬以庄重大气、意蕴深远的造型，向世界展现中国设计的独特创意、中国制造的硬核力量。

为了使火炬能够适应长时间的户外燃烧，适应多种复杂天气环境，“薪火”火炬历经两年研发制造，从根源上实现了火力最大化和防风防雨性的最强化，确保火焰能够在风速达8级暴雨和大雨状态下持续燃烧且火种清晰可见，在抗风、耐高温等方面都刷新多项纪录。

据悉，杭州亚运会火炬传递将于9月8日在杭州启动。火炬在浙江省每个地市传递一天，9月20日回到杭州。

新华社记者 徐昱 摄

传递赛事精彩 记录亚运故事

——杭州亚运会主媒体中心探营观察



主媒体中心外景。

新华社记者 徐昱 摄

布置整齐的主新闻中心工作间和发布厅，一应俱全的生活工作配套，细致周到的志愿服务……杭州第19届亚运会开幕在即，承担新闻发布、媒体运行等职能的主媒体中心(简称MMC)近日精彩亮相。无论硬件设施还是软件服务方面，“媒体之家”都已做好了准备，迎接前来报道亚运盛会的中外记者。

科技赋能媒体服务

截至9月初，杭州亚运会已有约1.2万名媒体记者、转播商等注册报名。

在主新闻中心，记者注意到400座的媒体公共工作间已经布置到位，每个座位都配有免费电源插座、网络接入服务等；与此同时，新闻中心还设有两个新闻发布厅，主要用于召开亚运会相关发布会，均已配备同传翻译系统，支持多语言，将在赛时为各国记者提供便利。

除了传统新闻发布会、采訪外，杭州亚运会主媒体中心还设置了“云采访”间，解决协办城市竞赛场馆距离较远，无法及时采访到运动员等问题。

在商业服务区，现场设置了约10台“云电脑”。现场工作人员介绍，这批服务主媒体中心的“云电脑”没有实体主机但性能强大，所有运算、存储都在“云上”进行，赛时中外媒体记者可以在这里使用智能媒体应用软件，通过人工智能算法自动识别人物、语音、文字，应用相关模版，实现新闻产品的高效加工、播发。

“文化之窗”展现魅力

除了赛事新闻发布、媒体服务等功能，作为亚运形象、城市文化展示的重要场馆，杭州亚运会主媒体中心还是一扇承载文化传播的“人文之窗”。

主媒体中心序厅处的文化展区呈现出一幅浓厚的“江南韵味”。这里集中展示了国画、青瓷、越剧等具有中国特色、主办城市特色的文化元素，并在现场设置了茶艺、扇艺、杭绣等文化互动体验活动。

杭州亚运会主媒体中心配套设置生活服务区，保障中外媒体记者交通、购物、餐饮等方面的需求。例如提供咖啡休闲、睡眠舱、生活超市、中医推拿、理发等服务。

在生活服务区的中医药文化体验馆，除了现场展示的中医药典籍、标本外，中外记者还可以在此学习八段锦健身功法，预约中医推拿、穴位保健等。

杭州亚组委宣传部副部长许德清介绍，经过搭建、全面调试、演练和开放日等前期准备，主媒体中心将于9月9日试运行，并于9月18日正式运行。“届时，我们将尽全力为媒体记者提供最贴心、最周到、最专业的服务。”

新华社记者 吴帅帅
据新华社杭州9月4日电

人力资源社会保障部和财政部印发通知 要求进一步加强就业政策落实

新华社北京9月4日电(记者 姜琳)记者4日从人力资源社会保障部获悉，人力资源社会保障部和财政部近日印发通知，要求进一步提高就业政策落实情况，加强就业政策落实，增强广大劳动者和用人单位的获得感。

人力资源社会保障部就业促进司相关负责人介绍，近期将集中开展就业政策宣传，启动“就业政策在身边”滚动宣传，分群体分类别发布政策清单，逐项开展“看得懂、算得清、办得明”政策宣传解读，讲清楚政策内容、享受条件、经办流程、申领渠道等要素。

通知部署盘点核查就业政策落实进度，开展2021年以来就业政策落实进度大排查、问题整改回头看。“重点看是否在申请后超期未受理、受理后超期未审核、审核后超期未拨付等问题，优先保障中央确定的各项补贴发放。”

通知还明确，持续整治群众身边腐败和作风问题，将政策落实不到位纳入监督举报受理范围，坚决防止内外勾结、违规操作、优亲厚友、玩忽职守等。

三峡船闸单月货运量首次突破1500万吨



据中国三峡集团消息，今年8月，三峡双线五级船闸共运行965闸次，通过船舶3737艘次，过闸货运量超1571万吨。三峡船闸投运20年来首次月货运量超过1500万吨。图为8月23日，船舶有序通过三峡双线五级船闸。

新华社发 郑家裕 摄

美国“龙”飞船载4名宇航员返回地球

新华社洛杉矶9月4日电(记者 谭晶晶)搭载4名宇航员的美国太空探索技术公司“龙”飞船从国际空间站返回地球，于美国东部时间9月4日凌晨降落在美国东南部佛罗里达州附近海面。

据美国航天局介绍，“龙”飞船于美国东部时间3日7时05分(北京时间3日19时05分)脱离国际空间站，启程返回地球。美国东部时间4日0时17分(北京时间4日12时17分)，飞船降落在佛罗里达州附近海域。

搭乘“龙”飞船返回地球的4名宇航员分别是美国宇航员斯蒂芬·鲍恩、沃伦·霍伯格、阿联酋宇航员苏丹·奈亚迪和俄罗斯宇航员安德烈·费佳耶夫。他们于今年3月2日搭乘“龙”飞船从佛罗里达州肯尼迪航天中心飞赴国际空间站，执行代号为“Crew-6”的航天任务。飞船于3月3日与国际空间站自动对接。

据介绍，在国际空间站停留的约6个月时间里，4名宇航员开展了数百项科学实验和技术演示，包括植物遗传学研究、微重力环境下人类健康相关研究等。

“龙”飞船是美国首个由私营企业建造并运送宇航员往返空间站的载人飞船，也是美国航天飞机之后首个获美航天局认证的常规运送宇航员往返空间站的新型载人飞船。