

开放引领发展 合作共赢未来

——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的致辞彰显中国开放合作信心

这是开放合作、互利共赢的国际经贸盛会

好地发挥创新专长，促进数字化、绿色化协同发展，推动在中国的进一步发展。

“这场盛会充分证明了全球经贸关系不断变化，服务产业拥有巨大的潜力。”联合国贸发会议秘书长格林斯潘在峰会发言中表示，服务贸易将成为推动全球经济增长、创造就业机会、弥合南北发展鸿沟的强大引擎。

坚持高水平开放 共促世界经济包容性增长

走进服贸会综合展区的成就展，展厅顶部以数字花海形态呈现，凸显“开放之花 无限舞台”的理念，寓意服贸会跨越界限、链接全球的开放精神。

商务部服务贸易和商贸服务业司司长王东堂表示，习近平主席在致辞中向世界宣布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，不仅再次向世界表明了我国扩大开放、增进合作的不变立场和坚定决心，还从开放、合作、创新、共享等方面系统提出了中国与世界各国共同推动服务业和服务贸易发展的重要政策举措，指明了中国服务贸易发展的方向和路径。

面对复杂严峻的国内外环境，中国服务贸易显示出强劲的发展韧性。2022年服务贸易进出口总额近6万亿元人民币，同比增长12.9%，规模创历史新高，连续九年位居全球第二。

对习近平主席在致辞中指出的“以服务合作促进联动融通”“携手推动世界经济走上持续复苏轨道”，德勤中国副主席施能自感受深刻，表示德勤中国将以服贸会作为重要交流平台，加深与行业客户、地方政府及区域市场的深度沟通与合作。

现场聆听了习近平主席致辞，飞利浦(中国)投资有限公司大中华区副总裁李涛更加坚定了企业服务中国的决心和信心：“习主席的致辞让我们感受到中国正在推动更深层次对外开放，营造国际一流的营商环境，让我们更有信心扎根中国、深度融入中国。”

习近平主席在2020年服贸会上宣布支持北京打造国家服务业扩大开放综合示范区和设立自由贸易试验区。三年来，“两区”累计入库项目1.8万余个，其中已落地项目超1.2万个，涉及投资额近2.3万亿元。

北京市“两区”工作领导小组办公室专职副主任刘梅英表示，习近平主席在今年致辞中对我提升对外开放水平、建设更高水平开放型经济新体制提出了新要求、作出重要部署。我们将积极对接国际高标准经贸规则，发挥北京服务业和服务贸易的优势，更好服务国家高质量发展。

共享合作新机遇 共创光明美好未来

今年恰逢共建“一带一路”倡议提出十周年。漫步服贸会各大展馆，一件件展品、一张张图片，展示着十年来“一带一路”沿线国家共享发展机遇的丰硕成果。

习近平主席在致辞中为各方高质量共建“一带一路”指明了合作方向。

巴基斯坦驻华大使莫因·哈克聆听了习近平主席致辞，并出席了服贸会巴基斯坦国家馆开馆仪式。他表示，中国是巴基斯坦最大的贸易合作伙伴，如今两国贸易正逐步从农业和机械装备等领域向服务贸易扩展。巴基斯坦期待深化与中国在交通物流、旅游、教育、金融等领域的经贸合作。

“科技创新是提升服务贸易活力的重要途径。习主席在致辞中提出，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。这为服务贸易创新提供了巨大空间，也坚定了我们企业走创新驱动发展之路的信心。”木锐机器人创始人徐凯说。

今年的服贸会“绿意盎然”，既有“双碳赋能·焕发创新动力”主题展区、多场以绿色低碳为主题的高峰论坛，还有展商们带来的绿色服务、技术、商业模式等前沿成果。

第一次线下参加服贸会的松下集团，将主题定为“绿智造创未来”。“服贸会在绿色低碳转型等重点领域，具有重要示范作用。”松下电器(中国)有限公司总裁赵炳弟说，习近平主席在致辞中指出，支持服务业在绿色发展发挥更大作用。我们企业要把绿色低碳商机，不断扩大产品和服务的应用领域。

今天，中国正以高质量发展扎实推进中国式现代化。中国式现代化道路越走越宽广，将更好发展自身、造福世界。

习近平主席在致辞中强调“共享中国式现代化建设成果”，以高质量发展为全球提供更多更好的中国服务，增强世界人民的获得感。

中国国际经济交流中心首席研究员张燕生认为，在探索更高水平制度型开放路径中，合作共赢的局面正加速形成。习近平主席的致辞充分表明，无论国际风云如何变幻，中国始终坚持全球共同发展，同世界各国共享机遇，与世界各国携手驶向光明未来。

现场参加峰会的贝宁总统塔隆表示，中国通过自身的奋斗，不仅取得了举世瞩目的发展成就，也为中国人民谋幸福，而且也为其其他国家谋发展提供了宝贵支持，做出重要贡献。

新华社北京电

让中国的飞机用上更加强劲的「中国心」

职工的回信激励广大航空科技工作者矢志创新、勇攀高峰——习近平总书记给中国航发黎明发动机装配厂「李志强班」

“航空发动机是国之重器，是国家科技实力和创新能力的重要体现。”9月1日，习近平总书记给中国航发黎明发动机装配厂“李志强班”职工回信，对他们予以亲切勉励并寄予厚望。广大航空科技工作者表示，要把习近平总书记回信精神作为砥砺奋进的力量源泉，矢志创新、勇攀高峰，加快航空发动机自主研制步伐，让中国的飞机用上更加强劲的“中国心”，为建设航空强国、实现高水平科技自立自强积极贡献力量。

发动机是飞机的“心脏”，近年来，我国航空发动机研制战线广大干部职工初步探索出一条自主创新发展的新路子，大家为此付出了大量心血，“李志强班”就是其中的代表之一。

“李志强班”以全国劳动模范、全国技术能手李志强的名字命名，主要负责航空发动机及燃气轮机总体装配工作。2013年8月，习近平总书记到沈阳黎明公司考察时，曾与“李志强班”职工亲切交流。

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，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，中国航发黎明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惊雷一直投身国家急需的航空发动机排气系统研究。

“习近平总书记在回信中强调‘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制步伐的不竭动力，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。”徐惊雷说。

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。”

新华社北京电



垃圾变为宝 分类少不了

文/明/健/康/有/你/有/我



垃圾分类

践行垃圾分类 倡导绿色生活

