

习近平向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

■当前,百年变局加速演进,世界经济复苏动力不足。服务贸易是国际贸易的重要组成部分,服务业是国际经贸合作的重要领域。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,为推动经济全球化、恢复全球经济活力、增强世界经济发展韧性注入了强大动力

■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。中国愿同各国各方一道,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

■我们将打造更加开放包容的发展环境。我们将拉紧互利共赢的合作纽带。我们将强化创新驱动的发展路径。我们将共享中国式现代化建设成果

■世界经济开放则兴,封闭则衰。让我们共同维护来之不易的自由贸易和多边贸易体制,共同分享全球服务贸易发展的历史机遇,为开创世界更加美好繁荣的未来共同努力



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。新华社记者 李学仁摄

新华社北京9月2日电 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。

习近平指出,当前,百年变局加速演进,世界经济复苏动力不足。服务贸易是国际贸易的重要组成部分,服务业是国际经贸合作的重要领域。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,为推动经济全球化、恢复全球经济活力、增强世界经济发展韧性注入了强大动力。

习近平强调,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。中国愿同各国各方一道,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。

我们将打造更加开放包容的发展环境。扩大面向全球的高标准自由贸易区网络,积极开展服务贸易和投资负面清单谈判,扩大电信、旅游、法律、职业考试等服务领域对外开放,在国家服务业扩大开放综合示范区以及有条件的自由贸易试验区和自由贸易港,率先对接国际高标准经贸规则。放宽服务业市场准入,有序推进跨境服务贸易开放进程,提升服务贸易标准化水平,稳步扩大制度型开放。

我们将拉紧互利共赢的合作纽带。加强同各国的发展战略和合作倡议对接,深化共建“一带一路”国家服务贸易和数字贸易合作,促进各类资源要素跨境流动便利化,培育更多经济合作增长点。

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。

我们将共享中国式现代化建设成果。着力扩大国内需求,加快建设强大国内市场,主动扩大优质服务进口,鼓励扩大知识密集型服务出口,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,增强世界人民的获得感。

习近平最后强调,世界经济开放则兴,封闭则衰。让我们共同维护来之不易的自由贸易和多边贸易体制,共同分享全球服务贸易发展的历史机遇,为开创世界更加美好繁荣的未来共同努力。

2023年中国国际服务贸易交易会9月2日至6日在北京举行,主题为“开放引领发展 合作共赢未来”。

9月2日,国家主席习近平向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,引发国际社会广泛关注和热烈反响。与会嘉宾和国际人士表示,习近平主席的致辞彰显了中国推动服务贸易发展和推进高水平对外开放的信心和决心,将为全球共享开放发展的机遇、共创繁荣发展的未来注入新的动力。

“深切感受到中国推进高水平对外开放的决心”

习近平主席在致辞中强调,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。

“习近平主席的致辞体现了开放与合作发展的重要性。”英国商业贸易部服务与技能司司长戴睿俊对本报记者表示,“非常高兴英国成为今年服贸会的主宾国,也非常期待与中国进一步加强经贸合作。”

“习近平主席的致辞令人鼓舞,让我们深切感受到中国推进高水平对外开放的决心,也更加坚定了进一步深耕中国市场的信心和决心。”飞利浦公司副总裁李海对本报记者表示,服贸会作为全球服务贸易领域规模最大的盛会,为各国企业提供了交流合作、互惠共赢、共享机遇的广阔平台。“今年是飞利浦第三年参加服贸会,我们希望通过这一开放窗口,更好地感知中国市场的需求,也让全球消费者和合作伙伴进一步了解飞利浦的业务全貌、创新亮点等。”

尼加拉瓜驻华大使馆公参孔乐然对习近平主席致辞中关于“拉紧互利共赢的合作纽带”的论述印象深刻。他表示,服贸会是中国扩大开放、深化合作、引领创新的重要平台,中国深化共建“一带一路”国家服务贸易和数字贸易合作将助力相关国家服务贸易高质量发展。

高通公司全球高级副总裁钱镠认为,“开放”是习近平主席致辞的一个关键词,从中可以充分感受到,中国扩大高水平对外开放的决心不会变,同世界分享发展机遇的

为全球服务贸易峰会发表视频致辞引发国际社会热烈反响

全球服务贸易峰会发表视频致辞引发国际社会热烈反响

习近平主席向二〇二三年中国国际服务贸易交易会

本报记者

决心不会变。中国持续扩大开放,让跨国企业对中国市场的发展前景充满信心。

德勤相关负责人施能自表示,中国以高水平开放促进深层次改革,习近平主席的致辞展示了中国与各国携手促进世界经济贸易复苏增长的决心。

“有助于推动全球数字贸易和数字经济高质量发展”

习近平主席在致辞中指出,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。

尼日利亚拉各斯工商会总干事阿尔莫纳表示,中国作为创新大国,坚持以服务创新培育发展动能,“服贸会展示的数字领域新技术、新成果,有助于推动全球数字贸易和数字经济高质量发展,为尼中务实合作开拓新空间”。

乌拉圭工业、能源和矿业部部长马尔·帕加尼尼表示:“中国是乌拉圭最大的贸易伙伴,发展与中国的关系对我们来说非常重要。乌拉圭拥有成熟的服务业,尤其在数字经济领域。我们希望与中国进一步加强数字经济往来,扩大在服务业领域合作。”

埃森哲公司大中华区智能运营事业部总裁岳彬表示,中国企业在数字化领域取得长足进步,在新发展格局下,越来越多外国企业正与中国伙伴携手抓住转型发展的契机,共同推动创新合作。

施耐德电气有限公司高级副总裁徐韶峰表示,近年来中国服务业基础不断夯实,数字化、绿色化“双轮驱动”服务贸易创新发展,服务贸易成为全球服务贸易的重要新服务展示和交流的重要平台。今年是施耐德电气连续第四年参展,希望依托服贸会平台为中国用户带来更多创新成果,助力中国产业转型升级。(下转第二版)

让中国的飞机用上更加强劲的“中国心”

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

新华社记者

“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发步伐,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,把打造更加强劲的‘中国心’作为终身奋斗目标,坚决把总书记的嘱托落到实处。”

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惊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航天发动机排气系统研究。

“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。

“习近平总书记的回信是对我们全体航空人的殷切期望。”汪明说,“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。”

(新华社北京9月3日电)

习近平回信勉励中国航发黎明发动机装配厂“李志强班”职工 弘扬劳模精神工匠精神 为实现高水平科技自立自强积极贡献力量

回信

中国航发黎明发动机装配厂“李志强班”的同志们:

你们好!看到来信,我想起了十年前大家在车间交流的情景。这些年,中国航空发动机事业有了长足进步,初步探索出一条自主创新发展的新路子,航空发动机研制战线的同志们为此付出了大量心血。

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。希望你们牢记使命责任,坚定航空报国志向,弘扬劳模精神、工匠精神,努力攻克更多关键核心技术,加快航空发动机自主研发步伐,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。

习近平

2023年9月1日
(新华社北京9月2日电)

新华社北京9月2日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9月1日给中国航发黎明发动机装配厂“李志强班”职工回信,对航空发动机研制工作提出殷切期望。

习近平在回信中说,看到来信,我想起了十年前大家在车间交流的情景。这些年,中国航空发动机事业有了长足进步,初步探索出一条自主创新发展的新路子,航空发动机研制战线的同志们为此付出了大量心血。

习近平强调,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。希望你们牢记使命责任,坚定航空报国志向,弘扬劳模精神、工匠精神,努力攻克更多关键核心技术,加快航空发动机自主研发步伐,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。(回信全文另发)

黎明发动机装配厂隶属于中国航发集团沈阳黎明公司,1954年公司成立时组建发动机总装班,2013年以全国劳动模范、全国技术能手李志强的名字重新命名。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。近日,“李志强班”的8名职工代表给习总书记写信,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。