



## 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，我想起了十年前同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上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，努力攻克更多关键技术，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。

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，

我想起了十年前同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上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，努力攻克更多关键技术，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。

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名职工代表给习近平总书记写信，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。

## 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



图为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，深化同共建“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。

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”。

## 辽宁省与中国中车集团举行工作会商会议 携手打造世界级轨道交通装备研发制造基地 推动高端装备制造业高质量发展

郝鹏孙永才李乐成出席

本报讯 记者方亮 王奇史冬柏报道 9月1日，辽宁省与中国中车集团有限公司在沈阳举行工作会商会议。省委书记、省人大常委主任郝鹏主持会商并讲话。中国中车集团党委书记、董事长孙永才，省委副书记、省长李乐成出席会议并讲话。

郝鹏代表省委、省政府，对中国中车集团给予辽宁振兴发展的大力支持表示感谢。他说，中国中车集团是全球规模领先、品种齐全、技术一流的轨道交通装备制造企业，为中国高铁的发展和“一带一路”建设作出重要贡献。中国中车集团与辽宁有着深厚的历史渊源，与辽宁共同见证参与了中国机车百年发展历程，始终同辽宁工业化进程同频共振，积极支持辽宁的振兴发展。辽宁产业基础雄厚、科教人才资源富集、区位优势明显、资源禀赋良好，有基础有条件实现高质量发展。当前，我们正深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神，为党的二十大作出的决策

部署，全力实施全面振兴新突破三年行动，经济运行呈现增势持续巩固、整体回升向好，全面振兴蓄势待发、未来可期。辽宁大国重器集成，是国家重要的轨道交通装备基地，我们着力打造包括轨道交通装备在内的22个重点产业集群，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系，未来与中国中车集团的合作空间更加广阔。希望中国中车集团在辽宁多年良好合作的基础上，把辽宁放在企业战略布局中更加突出的位置，与辽宁同向发力，实现互利共赢。在轨道交通装备领域不断加大资源投入，布局更多新技术、新产品，助力大连、沈阳打造世界级轨道交通装备研发制造基地，积极拓展新产业新赛道，推动更多风电装备产业在辽宁落地，助力辽宁打造辐射东北等地区的风电产业集群；加强与辽宁制造业企业的对接合作，助力辽宁改造升级“老字号”，推动传统产业转型发展，发展壮大战略性新兴产业。希望双方

携手共同为打造世界级轨道交通装备研发制造基地，更好服务国家战略作出新的贡献。

孙永才对辽宁省委、省政府多年来对中国中车集团在辽宁企业给予的关心、支持和帮助表示感谢。他表示，辽宁是中国中车集团重要的生产研发基地，双方有着坚实的合作基础，建立了十分深厚的感情。当前，辽宁全力实施全面振兴新突破三年行动，整体发展态势不断向好，为未来双方的合作提供了更为广阔的空间。中国中车集团将深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神，全面把握新时代东北振兴、辽宁振兴和国家“双碳”战略实施、战略性新兴产业发展，特别是辽宁实施全面振兴新突破三年行动等重大机遇，充分发挥企业优势，进一步强化与辽宁深度对接交流，加强资源配置投入，深化多领域务实合作，在轨道交通领域加大投入力度，发挥大连、沈阳生产基地的龙头带动作用，提供轨道交通系统解决方案。(下转第二版)

## 辽宁省与中交集团举行工作会商会议 联手打造更多高水平精品示范项目 助力辽宁加快建设现代化基础设施体系

郝鹏王彤宙李乐成出席

本报讯 记者方亮 王奇史冬柏报道 9月1日，辽宁省与中国交通建设集团在沈阳举行工作会商会议。省委书记、省人大常委主任郝鹏主持会商并讲话。中交集团党委书记、董事长王彤宙，省委副书记、省长李乐成出席会议并讲话。

郝鹏代表省委、省政府，对中交集团给予辽宁振兴发展的大力支持表示感谢。他说，中交集团是中国水运工程和公路桥梁重点工程建设的“国家队”，创造了诸多中国乃至世界水工、桥梁建设史上的“第一”、“之最”，为国家经济社会发展作出了重要贡献。中交集团持续深耕辽宁市场，近五年，在辽累计合同额超1200亿元，投资超740亿元，涉及公路、轨道、铁路、机场等多个领域，有力助推了辽宁经济社会发展。辽宁产业基础雄厚、科教人才资源富集、区位优势明显、资源禀赋良好，具备实现高质量发展的诸多有利条件。当前，辽宁正深入贯彻落实习近平

总书记重要指示精神，为党的二十大作出的决策部署，全力实施全面振兴新突破三年行动，经济运行呈现增势持续巩固、整体回升向好。希望中交集团在与辽宁前期良好合作的基础上，把辽宁放在企业战略布局中更加突出的位置，加大对辽宁基础设施投资力度，积极参与辽宁重大交通项目建设，助力辽宁打造现代化基础设施体系；进一步参与辽宁推进城市建设和更新，在城中村改造、存量资产盘活和闲置楼宇利用工作中，充分释放资产效能；高标准、全链条参与辽宁现代化海洋牧场建设，促进辽宁海洋经济发展壮大，积极布局海工装备等战略性新兴产业；加强与辽宁本地工程建设等方面企业深度合作，通过股权投资、引入品牌和管理等方式助力辽宁地方企业不断发展壮大；深化与辽宁的产学研合作，加大对企业在辽各设计院的支持力度，吸引、培育、孵化更多交通建设等领域高端人才。辽宁将搭建更好平台、营造

良好环境，携手中交集团在共同推进高质量发展中实现互利共赢。

王彤宙感谢辽宁省委、省政府一直以来给予中交集团的信任和支持。他表示，辽宁战略地位重要、区位优势独特、资源禀赋优越，产业基础雄厚，是中交集团优化业务布局、优先投放资源的重要区域。今年以来，辽宁全力实施全面振兴新突破三年行动，经济发展持续向好，干事创业氛围更加浓厚，营商环境迈上新台阶，振兴发展迈上快车道，这些新变化更加坚定了中交集团在辽投资发展的信心。中交集团将积极主动全方位建设辽宁、融入辽宁，进一步加强“大交通”领域合作，全面参与高速公路、铁路轨道、综合交通枢纽等重大基础设施项目投资建设，助力辽宁构建高质量综合立体交通网；进一步做强“大城市”领域合作，深度参与市政工程、城市更新、冷链物流、燃气能源等项目建设，助力辽宁推动城市群和都市圈加快发展。(下转第二版)

## 东北财经大学以主题教育成果推动学校高质量发展 发挥特色优势 服务全面振兴新突破

学思想 强党性 重实践 建新功

本报讯 见习记者王月报道 主题教育开展以来，东北财经大学坚持学以致用、以学促干，把建设一流财经大学目标任务与深入开展主题教育紧密结合，突出问题导向，形

成“干”的合力，以主题教育成果推动学校高质量发展，发挥特色优势，服务全面振兴新突破。

坚持真抓实干，立足科研优势，为打好打赢新时代“辽沈战

役”贡献智慧力量。东北财经大学认真制定、深入实施服务辽宁全面振兴新突破三年行动方案，围绕重点难点问题，充分发挥思想库、人才库和智囊库作用，搭建跨机构、跨学科的全面振兴新突破重大研究任务响应平台，新增国家级和省部级决策咨询成果10个。(下转第二版)

## 我省投入40亿元支持城市老旧管网改造

本报讯 记者唐佳丽报道 我省城市化发展水平一直居于全国前列，不过，早期建设的部分城市基础设施和居民小区的部分管网，尤其是燃气管道老化问题比较突出，影响了人民群众的居住安全和生活品质。9月1日，记者从省财政厅了解到，近日，省财政厅批复下达40亿元，用于支持各地做好城市供气、供水等老旧管道改造工程。

据省财政厅相关负责人介绍，本着资金早到位、工程早开工、群众早受益的思路，省财政厅会同省发展改革委等相关部门，对相关资金实行直达快拨、项目清单化管理，支持各地工程

及早开工建设。

为积极筹措资金，省财政厅在年初就批复下达了项目库建设工作经费，支持省直相关部门及各市加强项目储备，抢抓国家实施城市更新行动的政策窗口期，加大力度争取国家资金支持。相关努力下，我省今年获得的中央基本建设投资支持城市燃气管网改造资金额度比上年翻了近一倍，规模居全国第二。

为提高资金使用效益，支持做实做精做细这项民生工程，省财政厅加快资金拨付进度，实行“一竿子插到底”资金直达县区；会同省发展改革委等部门采取清单化、项目化、

工程化管理，要求各地切实履行项目采购程序，落实项目法人责任制、招标投标制、建设监理制和合同管理制等相关制度，确保资金规范使用，项目顺利实施。

据了解，“十四五”以来，我省共筹措资金172亿元，支持改造城市燃气、供水、供电、供热等各类老旧管网7600多公里，支持近2500个老旧小区管网改造，惠及小区居民110多万户。此次下达的40亿元支持城市老旧管网改造专项资金，将对扩大有效投资，加快推进城市更新建设，补齐民生领域短板，改善人居环境，提升人民群众获得感、幸福感、安全感发挥积极作用。

## 大连市普兰店区纺织服装产业从“制造”迈向“智造” 被正式授予“中国服装智能制造名城”牌匾

本报讯 记者王荣琦报道 9月2日，在2023大连时装周唯一分会场——大连市普兰店区，以“逐浪大连时装周，律动时尚普兰店”为主题的普兰店时尚之夜活动启动。当晚，中国纺织工业联合会正式授予普兰店区“中国服装智能制造名城”牌匾。这是继“中国西装名城”“中国互感器之都”“中国辽参之都”“中国橱柜名城”之后，普兰店区获得的第五张“国字号”名片，标志着普兰店纺织服装产业智能化改造升级取得新突破。

纺织服装产业是普兰店区六大传统优势产业之一，这里曾涌现出全球最大服装定制企业——大杨集团这样的龙头企业。面对当前纺织服装行业

日益激烈的竞争和数字化技术创新大潮，普兰店区委、区政府认为，大打科技创新牌，通过智能制造改造以往低附加值发展模式为小批量、多品种、个性化、高附加值的定制生产模式，是纺织服装企业转型升级实现高质量发展和适应国际化市场竞争的重要途径。

为此，普兰店区积极助力纺织服装企业加快转型升级，全方位搭建数字化转型和智能化改造平台。目前协调建成5G基站227个，完全能够满足纺织服装企业5G应用场景需求。全区30%以上的纺织服装企业生产设备、技术达到国内先进水平，纺织服装行业拥有4家国家级高新技术企业、1家辽宁省瞪羚企业、1家辽宁省

雏鹰企业。

大杨集团作为“中国服装智能制造技术创新联盟”创始会员，以自主研发的“优思达”服装定制信息化平台为依托，将智能制造、工业互联网、个性化定制有机结合，实现年服装定制产量200万件/套。

当晚，由普兰店区委、区政府打造的时尚产业创新服务综合体项目同时启动，这是东北地区首个集流行趋势资讯、原创设计等为一体的纺织服装产业服务平台，将助力全区纺织服装企业向智能化、绿色化转型升级。

未来，普兰店区将向“东北亚时尚智造基地”目标迈进，加快形成辐射全球的优势产业集群。