



山河新闻二维码

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

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，深化同共建“一带一路”国家服务贸易和数字经济合作，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



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

基础制度先行先试改革，促进数字贸易改革创新。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”。

单县构建“1+1+N”体系 赋能农业数字化发展

本报讯（通讯员 刘厚琨 记者 王富刚）近日，单县东城街道绿丰庄园里，总经理周涛正通过手机数字化农业管理平台了解温室大棚水肥一体化系统的运行状况。“这只是数字农业的一个基础环节，我们还对农作物、土壤从宏观到微观实时监测，合理利用农业资源，降低生产成本，改善生态环境，提高农作物产品的质量及效益。”周涛说。

近年来，单县持续加强农业信息化投入，建成集农业农村领域数据汇聚、存储、管理、挖掘、分析展示、发布利用等功能于一体的数字农业大数据平台，在此基础上形成的“数字农业大脑”有效提高了农业农村领域信息交互共享效率，为乡村振兴及产业发展打下了坚实基础。

单县大力构建的“1+1+N”体系是指以一个农业农村大数据中心为主干，以数字驾驶舱“一张图”为节点，以N个智慧农业应用系统为支撑的便民服务模式。该模式致力于实现农业生产经营全过程的事前预警、事中监控、事后评估等，为动态掌握全局、问题及时处置、科学分析决策提供可靠保障，全面提升了农业农村数字化服务能力。

该县不断加强硬件设施投入，在智能温室大棚投入土壤智能监测设备、气象监管设备各两套，实现对周边2平方公里范围内天气信息、土壤信息的智慧感知和智能分析，有效加强了区域态势感知能力，为精准掌控农业生产信息提供了科学依据。

单县科技助农，数字惠农服务体系通过数据融合应用、态势整体感知、信息及时反馈等方式向全县农业生产经营提供了信息化、智慧化服务手段，成为产业发展、乡村振兴的有力抓手和重要支撑，也为基层农业农村高质量发展贡献了大数据力量。



农机企业生产忙 全力以赴迎秋收

日前，位于单县的山东江华机械制造有限公司农机车间生产繁忙，为迎接即将到来的秋收农机需求高峰，工人正在紧张忙碌。当下，高端智能农机装备已成为农业现代化的重要标志和产业发展的热点，单县积极发展现代农机产业，鼓励农机产业向高端化、智能化转型，推动农业高质量发展，助力乡村振兴。

记者 李若生 摄

明确各地不得新增汽车限购措施。明确鼓励汽车企业加快研发和生产面向国际市场的汽车产品，加大“一带一路”沿线国家和新兴市场开拓力度。鼓励地方综合运用经济、技术等手段推动国三及以下排放标准乘用车、违规非标商用车淘汰报废，推动完善报废机动车回收利用体系，支持二手车流通规模化发展。

提出支持开展车用芯片、固态电池、操作系统、高精度传感器等技术攻关和推广。提出发挥产业链供应链畅通协调平台作用，推动形成大中小企业协同创新合力。提出优化配套环境，推动充电设施布局建设、配套电网扩容改造有序开展，鼓励大功率充电、智能有序充电、“光储充放”一体站等新技术推广应用，鼓励地方加快氢能基础设施建设。

谈成就、话发展，鼓干劲、献良策……

8月31日召开的市二十届人大常委会第十二次会议，听取审议了市政府关于2023年上半年国民经济和社会发展规划执行情况、2022年财政决算和2023年上半年预算执行情况、2022年度市级预算执行和其他财政收支审计工作等3项报告；审议了《菏泽市地下管线管理条例（草案修改稿）》；审议表决了市政府关于对全市基层医疗卫生事业发展情况报告、全市工业领域数字经济发展情况报告等4项审议意见研究处理情况的报告等。

在分组审议现场，与会人员围绕各项议题，结合工作实际畅所欲言、共话发展，为全力推动高质量发展建睿智之言、献务实之策、聚发展之力。

看成绩 高奏发展凯歌

今年上半年，我市经济社会运行呈现加快恢复、回升向好的总体态势，实现了“时间过半、任务过半”。上半年，全市实现地区生产总值2215.7亿元，总量居全省第8位；同比增长7.1%，增速分别高于全国、全省1.6个、0.9个百分点，居全省第3位……

翻开这份“期中答卷”，底色厚重、成色亮眼。与会人员一致认为，每一个数字指标背后，无不彰显出全市上下踔厉奋发、勇毅前行的勇气和决心，蕴含着干部群众真抓实干、团结奋斗的精神和作风。

“我市上半年经济社会运行的成绩单显示，各项指标好于全省，为全省经济社会高质量发展作出了菏泽贡献，也证明我们有条件、有能力加快实现后来居上目标。”市人大常委会委员张中华表示，一方面要坚定发展信心，另一方面要辩证分析，强化各项措施，圆满完成全年各项目标任务。

关于下步发展，张中华建议，要突出抓好数字经济与实体经济结合，加大政策支持力度，加快数字经济发展，抢占发展先机、实现产业突破；应加强数字经济整体性布局，整合资源、优化配置，扎实推动数字经济落地见效；突出抓好民营经济发展，加大培育龙头企业，不断壮大市场主体，持续激发市场活力，推动民营经济高质量发展。

谋发展 描绘未来图景

安全是发展的前提、民生的保障、稳定的基础。实现更高层次的新发展，必须牢牢守住安全发展底线。

审议相关议题时，市人大常委会委员张雅维表示，应强化企业监督管理，加强安全生产工作。督促生产经营企业依据相关规定设置专门的安全生产管理机构，监督部门，负责日常安全生产监督检查工作。条件不具备的小微企业，应按照规定配备专兼职安全监督人员。各级各部门要从全市安全平稳发展大局出发，进一步贯彻落实安全生产“一法一条例”，强化责任、狠抓落实，为全市经济社会安全平稳发展作出新贡献。

随着地方立法工作的不断深入，越来越多来自基层的声音直达立法机关，让每部出台的法规都能够集民智、体现民意、凝聚民心。

为加强我市地下管线管理，规范地下工程管线建设行为，合理利用地下空间资源，保障地下管线安全运行，市人大常委会有序推进《菏泽市地下管线管理条例》立法工作。审议该法规案时，张雅维说，条例草案修改稿相比前一稿质量更高，增加了法律责任条款，加大了对违法行为的处罚力度，增强了法规的可操作性和执法刚性。

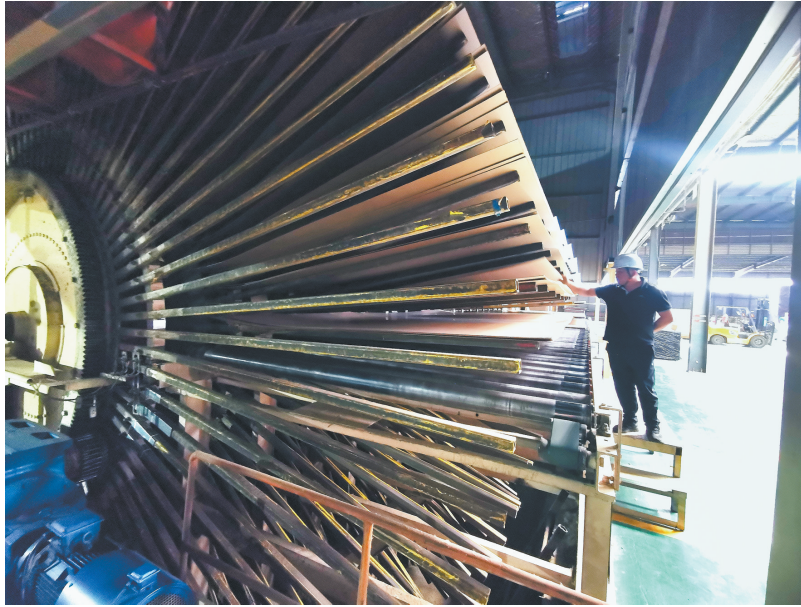
勇担当 不负人民重托

听民声、汇民意、察民情。列席会议的市人大代表王英杰表示，此次会议审议的议题中，包括生态环保、城市管理、医疗卫生等方面内容，推动解决群众的操心事、烦心事、揪心事，充分体现了市人大常委会以高质量履职践行全过程人民民主重大理念，积极回应人民群众关切。

与此同时，围绕数字经济助推乡村振兴，他建议提升乡村建设数字化水平，将数字化技术与乡村规划、乡村治理、产业升级深度融合，以数字经济赋能乡村振兴。培养乡村数字化产业人才，在数字化建设过程中培养本地大数据人才，形成数字经济可持续发展能力。以数字技术助力各地资源流转交易，做好自然资源管理和资产价值评估，真正将“绿水青山”转化成“金山银山”。

大家纷纷表示，今后在工作岗位上要勇于担当、奋力前行，牢记为民情怀，在办好民生实事上加大工作力度，不断增强群众的获得感、幸福感、安全感，奋力谱写“后来居上”崭新篇章。

记者 张啸



▲9月2日，牡丹区胡集镇亚联合人造板有限公司生产车间内，设备高速运转，生产线上一派繁忙。据悉，该企业通过引进水幕除尘设备，做到了车间无尘、环保生产，产品深受市场欢迎。近年来，牡丹区加速推进林木产业转型升级和优势再造，一批企业通过实施引技转型实现提质增效。目前，全区林产品加工企业达到800余家，规模以上企业66家，省市龙头企业30家，年加工能力180万立方米，产值超过70亿元。 记者 李若生 摄

