

## 大型专题节目《习近平经济思想系列讲读》开播

据新华社电 由中央广播电视总台、国家发展和改革委员会共同制作的十四集大型专题节目《习近平经济思想系列讲读》，3月24日晚在总台财经频道开播。这是首部系统阐释习近平经济思想的电视专题片。

作为深入学习宣传贯彻习近平经济思想的重点专题，节目聚焦习近平总书记关于贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展、发展新质生产力等

重要论述，深入解读蕴含其中的坚定理想信念、鲜明政治导向、深远战略思维、强烈历史担当、真挚人民情怀和科学思想方法，系统梳理习近平经济思想引领新时代中国经济发展取得的历史性成就、发生的历史性变革，全面展现习近平经济思想的时代特征、理论价值和实践伟力。

节目创新演播室节目模式，特邀我国经济领域领导干部、专家学者作为讲读嘉

宾，设置“时代之问”“思路讲习”“思想伟力”“学思践悟”四个版块，结合100多个基层实践案例与40多位案例观察员的解读，生动阐释习近平经济思想的核心要义、丰富内涵和实践要求，推动全社会更加自觉地运用习近平经济思想解决问题、开展工作，切实把所学知识转化为推动高质量发展的强大力量和生动实践。

节目在央视网、央视新闻、央视网、央视财经同步播出。

赵宏宇在全市安全生产工作推进会上强调

## 坚决扛稳安全生产政治责任 全力保障人民群众生命财产安全

李可作工作安排

本报讯（记者 朱向阳）3月24日下午，市委书记赵宏宇主持召开全市安全生产工作推进会，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述和关于河南工作的重要论述，全面落实省安全生产现场调度会议精神，坚决扛稳安全生产政治责任，全力保障人民群

众生命财产安全。市长李可作工作安排。

赵宏宇强调，安全生产责任重于泰山。要提高思想认识，坚持人民至上、生命至上，切实增强“时时放心不下”的责任感，强化安全发展意识，防范遏制各类事故发生。要压紧压实责任，严守工作

纪律，严格落实“三管三必须”，常态化开展安全生产“五个一批”行动，全面精准排查安全隐患，落实落细整改措施。要提升工作质效，抓好防盗网有序有效拆除、老旧小区电路改造、应急能力提升等工作，强化科技赋能，不断提高本质安全水平。要更好统筹发展和安全，把安全

生产工作同深入贯彻中央八项规定精神学习教育、党建引领基层治理结合起来，同抓好经济运行、项目建设等重点工作结合起来，实现高质量发展与高水平安全良性互动。

市领导王泽华、林鸿嘉、刘卫东、朱向阳等参加。

## 河南省书法家协会第七届理事会第五次会议在我市召开

方启雄参加

本报讯（记者 李明英）3月24日上午，河南省书法家协会第七届理事会第五次会议在我市召开，传达中国书法家协会和省文联相关会议精神，听取工作报告，并对今后工作进行安排部署。省文联党组书记方启雄，省文联副主席、省书法家协会主席吴行，省文联副主席、省书法家协会副主席米雨；市委常委、宣传部部长邵七一参加。

吴行要求，广大书法家和书法工作者要坚持培根铸魂，自觉用党的创新理论武装头脑，认真学习贯彻习近平文化思想，将理论学习与业务工作有机结合，发挥行业引领作用，持续深化学习成果转化。要坚守艺术初心，深化主题创作引领，强化学术支撑与规范，培育青年创作力量，充分展现书法艺术与家国情怀的深度融合。要深化惠民服务，书写人民情怀，拓展志愿服务覆盖面，构建长效服务机制，创新数字化服务形式，常态化开展“书法进万家”活动，利用新媒体传播书法之美，让书法艺术走进寻常百姓家。要强化责任担当，提升履职效能，不断完善履职考核机制，优化人才培养生态，严守行业清风正气，为推进新时代河南书法事业高质量发展贡献自己的力量。

邵七一在致辞中表示，此次会议在鹤壁召开，对进一步提升鹤壁书法艺术工作水平产生积极的推动作用。鹤壁将深入学习贯彻习近平文化思想，深入挖掘本土文化内涵，持续打造文化特色品牌，主动搭建文化交流平台，为建设文化强省贡献鹤壁力量。

会议还通报表扬了先进。

### 聚焦“四高四争先” 奋力谱写中国式现代化鹤壁篇章

## 一根线束链接新能源

——透过天海等企业看我市如何抢占汽车电子电器产业新赛道

□本报首席记者 张心致

当前，凭着在新能源汽车领域无与伦比的竞争力，中国汽车正在全球市场强势崛起，引领世界进入一个全新的“绿色出行时代”。

好风凭借力。近年来，我市发挥优势，抓住机遇，超前布局，聚焦新能源及智能网联汽车传输与控制关键技术领域，以“龙头”带“龙身”，加强技术创新，抢占高端市场，推动汽车电子电器产业向“新”发力、逐“新”而行。

天海集团新能源业务占比突破60%

咔嚓、咔嚓……天海集团高压线束生产线紧张作业的声音不绝于耳。每天，高压线束经过这几条全自动化生产线只需1分钟就可以加工成型，迅速下线、包装，一批批送往国内新能源汽车头部企业。

在汽车的庞大体系中，线束扮演着“神经网络”的关键角色，主要分为高压线束和低压线束。近年来，随着新能源汽车的蓬勃发展，作为新能源汽车动力传输“主动脉”的高压线束市场需求激增。

近年来，天海集团持续加大研发投入力度，在高速、高压及轻量化等领域取得持续性突破，建立起涵盖连接器、传输系统、智能控制、低阻抗智行等方面的系列新产品配套体系。去年，天海集团推出了高压大电流系列连接器、新一代快插式充电插座、新能源大功率充电铝排总成等系列最新研发成果，再次巩固了其在新能源领域的领先地位。

去年，天海集团全年营收同比增长12.4%，超过汽车行业平均增速8个百分点，新能源业务占比突破60%，成为比亚迪、理想、蔚来等新能源汽车头部企业的合作伙伴。为了抢占更大的市场，当前，天海集



天海集团智能化生产车间

本报记者 张文凯 摄

团正在加快推进智能网联汽车传输系统及关键零部件项目（天海二期）建设。该项目规划建设线束生产基地、汽车电子生产基地，并设立天海研究院总部及新能源与智能网联汽车电子电器产业研究院。建成后，将进一步强化以鹤壁为中心，辐射东北、华东、华南、西南四大区域的“四星四射”产能布局。

全国平均每5辆车中就有1辆使用了鹤壁产品

一枝独秀不是春，百花齐放春满园。不仅天海集团，我市众多汽车电子电器企业也都在加速向新能源转型。鹤壁海昌智能科技股份有限公司是国内最大的汽车线束智能装备服务商和全球最大的精密压铸

模具制造商，汽车线束自动压接设备在国内同类产品市场占有率超60%，与比亚迪、立讯精密、长城汽车等企业建立了长期稳定的合作关系。今年年初，海昌智能线束生产智能装备项目开工建设，投产后将大幅提升产品生产效率和信息化水平，为汽车行业向新能源转型提供更大支持。

河南航瑞电子科技有限公司新能源汽车高压配电网等电控产品、高压动力线束等电连产品已具备较大的技术优势和稳固的市场地位，是赛力斯、长安深蓝、广汽埃安等主流主机厂的一级供应商。

鹤壁市联明电器有限公司专注汽车智能电控系统的研发生产，产品供应解放、东风、徐工等商用车企业，其生产的汽车电器产品在国内外商用车重卡领域市场占有率达到35%，位居全国第一。

目前，全市汽车电子电器产业拥有高低压线束、娱乐影音系统、电子控制系统等八大类1万多种产品，新能源汽车产品整体占比由2021年的不足15%提升至目前的41%，产品全面进入销量前10的新能源车企，其中汽车线束和连接器国内市场占有率超过20%，意味着全国每5辆车中至少有1辆使用了鹤壁的产品。

新能源汽车市场前景广阔，大有可为。市工信局相关负责人表示，下一步，我市将抢抓新能源汽车产业发展历史机遇，在加快重点项目建设的同时，加强企业技术协同攻关，深度推进市场化整合提升，加快打造全国重要的汽车电子电器集中地，为建设汽车强国做出新的更大贡献。

府两次召开招商引资专题会议，印发《淇县2025年开放招商质效提升年实施方案》等“1+4”工作体系汇编、重点产业招商图谱等指导性文件，明确路线图、细化任务书，组建专业化招商队伍，迅速掀起“大招商、招大商”热潮。

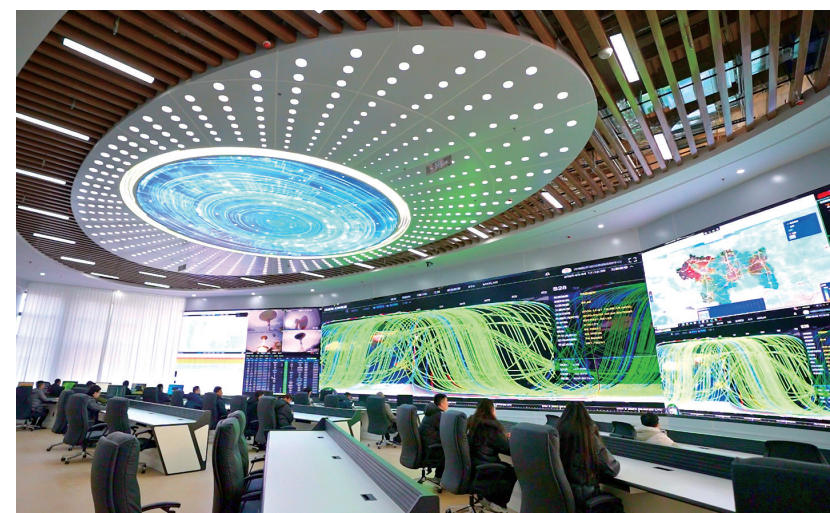
该县主要领导挂帅出征，带队赴北京、广东等产业集聚地开展“大拜访”“大推介”活动19批次，举办多场乡贤恳谈会、产业对接会等“大联谊”活动，走访重点企业超百家，累计获取高质量招商线索39条，为项目招引夯实基础。

（下转第二版）

## 拼抢一季度 实现开门红

## 河南航天枢纽港基建完工

位于鹤壁科创新城



河南航天枢纽港测控中心

本报记者 张大智 摄

本报讯（记者 朱向阳）3月24日，位于鹤壁科创新城鹤壁卫星智造产业园8号楼的河南航天枢纽港基础设施建设基本完工，初步具备使用条件。

走进河南航天枢纽港二层的测控中心，一块长31.36米、宽4.32米的硕大屏幕映入眼帘。“我们正在对系统进行调试，正式投用以后，卫星移动轨迹、数据交互及卫星应用情况等信息都可以在这块大屏幕上显示出来。”项目建设方现场负责人杜海涛说。

除了这块大屏幕可以直观感受商业航天产业发展的脉动外，项目其他建设内容同样大有看头。河南航天枢纽港总建筑面积约5万平方米，主要建设航天测控站群、军民航天测控中心、航天数据交换中心、航天数据应用中心，即“一站群、三中心”，引入信息网络与集成平台、先进动力能源平台、机电一体化平台、覆盖测控与雷达、电动汽车、无人飞行器、信息化服务等领域，整体项目预计2026年底竣工。

“伴随着越来越多的卫星进入太

空，卫星型号多，统筹管理弱，数据流通少、共享兼容难等问题频频出现。”淇滨区工信局党组成员、副局长李瑞说，建设河南航天枢纽港的目的向记者介绍，“河南航天枢纽港的建设，就像为天上众多的卫星搭建了一个相互关联的平台，设置了一个整体统筹的中心。”

河南航天枢纽港的建设对我市商业航天产业发展具有重要意义。李瑞介绍，项目整体投用后，将健壮、扩充、融合我国航天地面测控资源能力，极大促进空天数据要素高效配置、有序流通和公平交易，充分释放空天数据政务、商用、民用要素价值，产生良好效益。

“在经济效益上，河南航天枢纽港不仅可以为军民商用户提供卫星测控、数据交互、卫星应用等服务，还能为我国航天地面测控资源能力，极大促进空天数据要素高效配置、有序流通和公平交易，充分释放空天数据政务、商用、民用要素价值，产生良好效益。”李瑞说，“在社会效益上，河南航天枢纽港可以提升应急救援能力，实现数据互通共享，并通过项目带动，吸引更多企业、人才集聚，为我省航空航天及卫星应用产业发展注入强劲动能。”

## 浚县自然资源局大力推进河岸生态廊道建设 28公里“绿丝带”勾勒河岸新底色

本报讯（记者 张文渊 通讯员 何海燕）3月20日，共产主义渠浚县段沿岸，一片热火朝天的植树景象。浚县自然资源局组织施工人员正在有序栽植苗木，全力推进生态廊道绿化工程，为河岸增添新绿。

在共产主义渠浚县段绿化施工现场，施工人员两两一组，挥锹栽树，培土填埋，踏实加固，采用流水作业模式高效推进苗木种植。每株苗木均采用“三埋两踩一提苗”技术，确保根系舒展、固土牢靠。

据了解，自入春以来，浚县自然资源局以卫河、共产主义渠等河岸作为重点区域，统筹林业项目资金，严格按照

河渠管理规定实施绿化提升，着力构建兼具防护与观赏功能的生态景观林。

浚县坚持“有河必有树，有水必有绿”的原则，科学选用乡土树种，通过乔灌结合、错落搭配的方式，不仅强化了河岸生态廊道的固岸功能，还大大提升了景观效果。截至目前，已完成28公里河岸绿化，栽植白蜡、栎树、金叶榆、海棠等各类苗木6万余株，初步形成了“树随水走，绿伴岸生”的生态屏障。

浚县林业发展中心办公室主任何海燕表示，该中心将秉持绿色发展理念，计划用一到两年时间，把卫河、共产主义渠等主要河岸打造成绿树夹岸、多彩缤纷的景观长廊。

## 淇县 聚力招商引资加速跑 激活高质量发展新动能

□本报记者 汪丽娜 通讯员 孟红伟

从“规划图”到“施工图”，从“项目单”到“成绩单”……今年年初以来，淇县以“开局即决战、起步即冲刺”的奋进姿态，锚定“全域招商、全力招大商”目标，创新机制、精准发力，全面掀起“拼项目、拼

招商”攻坚热潮，以招商引资引擎驱动发展加速度。这是记者3月20日从淇县商务和工业信息化局了解到的。

战鼓催征春潮涌，扬帆起势正当时。淇县将高屋建瓴的战略规划转化为高效务实的行动方案，将项目清单转化为落地成效，通过一系列有力举措推动招商引资工作实现新突破，一批优质项目加速落

地，主导产业聚链成群，为县域经济高质量发展注入强劲动能。

高位推动，谋定快动抢先机

为抢抓招商黄金期，淇县下好先手棋、打好主动仗。元旦后首个工作日及春节假期后首个工作日，淇县县委、县政

乙巳年黄帝故里拜祖大典  
同根同祖同源 和平和睦和谐  
三月三 拜轩辕  
2025年3月31日  
中国河南·郑州新郑  
今日距大典还有 6 天

鹤舞樱飞 向新而行  
距第十一届鹤壁樱花季 开幕  
还有 8 天  
2025年3月21日—4月21日