

湖北省政协：

# 民主监督现场会推动承接沿海产业转移

本报记者 毛丽萍

“纺织产业是湖北正在培育的九大新兴特色产业之一，近日湖北省出台的《湖北省纺织服装产业高质量发展三年行动方案（2023—2025年）》（以下简称《方案》），提出2025年通过招商引资实现营收增长2000亿元的目标。”11月22日，湖北省政协“承接沿海纺织服装等产业转移”专项民主监督会在仙桃市召开，湖北省经信厅厅长刘海军作有关情况汇报。

此次民主监督会选择以现场会方式召开，与会人员在仙桃市毛嘴镇服装产业园及部分服饰企业实地考察，充分了解该市承接沿海纺织服装等产业转移情况。

仙桃市长孙道军介绍说，纺织服装一直是仙桃的传统优势产业，毛嘴镇2022年被授予“中国女裤名镇”称号，每三条休闲女裤就有一条“毛嘴造”。去冬今春以来，仙桃市抢抓沿海服装产业规模化转移机遇，用乡情感召、政策引导，签约落户返乡服装企业

70余家，吸纳返乡产业工人5000余人。当前，仙桃正以毛嘴镇为核心区、辐射带动周边6个乡镇，打造仙西服装产业集聚区，发展纺织服装企业480多家，吸纳10万人就业。今年全市以全省推动城镇和产业集中高质量发展试点为契机，将纺织服装和非织造布产业优化整合为现代纺织服装产业，全力打造全市首个千亿产业集群。

“产业做大做强，离不开热带雨林式的生态土壤。”仙桃市经济和信息化局党组书记陈顺清说。目前，仙桃正与武汉纺织大学共建“江汉服装产业创新发展研究中心”，支持服装企业在面料辅料研发、产品研发设计、生产流程优化、数字营销等方面开展创新，引导企业“走出去”开阔眼界、拓展业务。

除仙桃外，荆州市提出了围绕绿色高端印染、化纤与纺织面料、供应链服务平台与专业市场、品牌服装服饰四个主攻方向大力开展招商引资，世界500强恒逸集团在荆州打造百亿级再生纤维

材料产业园。

据了解，湖北正打造差异竞争、错位发展的地区产业布局，实现区域差异化招商引资。2022年，湖北省纺织服装产业拥有规模以上企业1651家，实现营业收入3358.6亿元，位居全国第5位，比2021年前进1位，占全省规上工业比重为6.7%，成为名副其实的支柱产业。

今年以来，湖北深入实施“链长+链主+链创”工作机制，统筹谋划推进纺织服装产业高质量发展，将现代纺织服装列为9条新兴特色产业链之一，加快推动转型升级。《方案》提到，2025年，全省规模以上纺织服装企业营业收入达到5000亿元。

“湖北的纱产量、布产量，均位居全国第三。产业原料资源丰富、配套能力强，是湖北纺织产业的优势，但在印染技术、高端面料等环节，依旧存在短板。为此，我们要充分认识纺织服装产业在全省经济社会发展中的重要地位，准确把握面临的新形势新任务，提振信心、抢抓机遇，发挥原料、人才、地理位置和后发优

势，多措并举，锚定三年行动方案，深入开展‘六大行动’，加强集群培育，完善工作机制，加快打造沿海纺织服装产业转移承接地。”湖北省副省长盛阅春参加民主监督会时说。

今年以来，聚焦承接服装产业转移，结合“六大行动”，会同省政协组织民主监督调研组和委员们深入调研思考，提出了近30篇建议报告。中国工程院院士、武汉纺织大学校长徐卫林等专家及相关党派、地方政协调研组围绕主题监督建言。会中，委员和企业负责人现场提问，省商务厅、省人社厅和相关地方政府负责人积极回应。

湖北省政协主席孙伟在民主监督会上强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于产业转移发展的重要论述和指示精神，贯彻落实党中央决策部署和省委工作要求，切实提高政治站位，深刻认识承接产业转移工作的重要意义，增强责任感、使命感、紧迫感，齐心协力承接和发展好纺织服装等产业。

大连甘井子区：

## 创意文化产业为老工业街区注入新动能

吴耀辉 方海征 吕东浩

如何让历史建筑群、老工业街区“活力”再生？近日，大连市甘井子区政协就此课题组织实地考察。一路走来，委员们纷纷为该区以创意文化产业盘活历史建筑群、为老工业街区多元化发展注入“新动能”的做法点赞。

作为曾经的共和国工业重镇，甘井子区现存国营五二三厂旧址、大连钢铁厂印刷厂旧址、大连化工厂俱乐部旧址等多处历史建筑群和老工业街区。近年来，甘井子区引进了一批优秀文化企业，相继打造“漫街”“非遗文化体验馆”“中景文化产业园”“化工创意街区”等具有特色的文旅亮点。

甘井子辖区内金家街和椒房区域是原大钢、大化厂房、职工家属聚集地，这里承载了太多的老工业文化记忆，也是东北老工业基地为共和国建立和发展作出卓越贡献的见证。

甘井子区发扬一代代前辈奋发拼搏的人文精神，依托老工业文化的独特性，筹集400余万元资金，打造出“钢铁故里”金二街和“化工摇篮”椒东街两条历史工业文化街区。

徜徉在金二街和椒东街，眼前展现的钢雕小品、浮雕墙、沿街护栏、路边大铁锤以及电线杆上的H2O等，都是时代记忆的“工业原件”，路面时光轴、沿街墙绘（板）等，则分别诉说着大钢、大化的诞生、成长及辉煌，各个细节都精心考虑，每一处都倾注了心血。这种工业文化“活态”传承，不仅吸引了诸多游客光顾，也为当地群众提供了文艺范儿十足的网红打卡地。

这里还有占地面积700平方米的“金家街非遗文化体验馆”，基于“大连特色”和“非遗时空”展陈理念，呈现出全新的“海”“节”和“城”维度，引导观众深入大连百姓的日常生产和生活，领略、感受、体验和传承大连的非物质文化遗产。该馆共展出55项市级以上非遗项目，收集232个非遗作品，并设有近10项互动体验项目，不仅为人们提供了学习、观赏和参与的全方位体验，也成了多功能的文化交流平台，丰富了辖区居民的文化生活。

“传承不易，创新尤难。”甘井子区政协常委、中景（大连）文化产业有限公司董事长王跃飞表示，甘井子区创意文化产业通过融合前沿科技和艺术元素，逐步实现了从传统文化向“文化+科技”的转型升级。

他举例说，2020年，“中景文化产业园”开始尝试以5G全息技术为领军，为老工业街区发展插上科技的翅膀。转年，打造出“智能互动全息展厅”，该展厅以270度的全息荧幕和裸眼3D的视觉效果，结合多种互动方式，穿越时光长廊，组织“沉浸式”实景学习党史。

此外，借助科技的力量，“中景文化产业园”还推出东北首家数字人动漫IP体验馆，以雅皮兔为主题，设计制作了一系列极富创意的AI数字人动漫IP形象，卡通形象的小雅皮兔已经上市，动画大电影《雅皮兔咖啡馆》正在积极策划中。

王跃飞说，新型业态的引入，将老工业基地元素与文化产业和创意休闲有机结合，通过全息呈现、数字孪生和多语言交互等新兴技术，实现了雅皮兔动漫人物与人的简单对话，营造出多元文化碰撞融合的新场景。在甘井子区，随着老工业街区蝶变升级，老工业基地的厚重文化逐渐焕发出新的生命力。

郑州中原区政协：

## 共同寻找房地产健康发展“金钥匙”

本报记者 王有强 通讯员 宋伟明 徐小军

“未来数年楼市还能再回春吗？”“房地产市场的繁荣发展大周期是否见顶？”“什么是未来商品房地产市场的主角？”“为什么住房供给体系要推行‘双轨制’发展模式？”

在11月21日河南省郑州市中原区政协召开的“加快房地产业健康发展”专题协商座谈会上，政协委员、高校专家与职能部门有关负责人齐聚一堂、热烈互动。会议聚焦“资金流动性困难、消费阶段性压缩、产业分散式断裂、城市分割式开发”四大难题，提出“坚持产城融合，增强项目吸引力”“坚持系统治理，提升产业竞争力”“坚持标本兼治，改善企业生存力”“坚持守正创新，加强市场引领力”等建议。

中原区政协常委、郑州城建集团河南城投公司董事陈久磊分析了

当前产业发展面临的诸多挑战，提出“继续落实省市房地产新政，加强房地产业市场监管，推进供给侧结构性改革，创新商品房消化渠道”，全面打通商品住房与保障性住房、棚改房、安置房“三个通道”。

中原区政协常委、江苏润环环境科技有限公司河南分公司总经理刘从彬结合外地经验和本地房地产板块发展，建议坚持城市有机更新、加强房地产业调控、完善保障体系、发展租赁市场、增强有效供给给“五个不动摇”，建立产业沟通协作联盟，打造房地产市场供需新格局……

“加快房地产业健康发展”是2023年中原区委、区政府与区政协共同确定的协商议政课题之一。区长邓英文专门参加会议协商，与委员、专家深入交流。他肯定了课题组调研及

专题协商活动的成果，高度评价了委员、专家的意见建议，表示将通过进一步转化协商成果，推动全区房地产业健康平稳发展。他提出，与会人员应科学认识这一产业对全区经济社会发展的重要意义，守好产业发展的“主战场”；准确把握当前产业发展的新特征新模式，找准问题治理的“金钥匙”；有效提升加快产业健康发展的政策举措，唱响经济发展的“重头戏”。

“我们要进一步强化责任、主动担当，向中心聚焦、为大局出力，进一步在建言资政、凝聚共识上双向发力，发挥好专门协商机构作用，把党委政府的要求转化为务实重干的精神状态、开拓创新的制度举措，以实际行动服务中原区房地产业的健康平稳发展”。区政协主席刘守斌表示。

神木政协建言：

## 升级沿黄红枣带 绽放共同致富花

本报记者 路强 通讯员 韩艳艳

在陕西省神木市黄河沿岸，又迎来了红枣成熟的致富季。如何让一颗“红枣”拓宽枣农的致富路？近日，神木市政协环资委组织部分政协委员就沿黄红枣产业发展开展了深入调研。

委员们先后来到马镇镇红枣新品种栽植管理基地、贺家川镇沙坳头村红枣精细化管理基地、万镇镇红枣有机标准示范基地等地，在枣树林里，与乡镇负责人、枣农面对面交流。

据悉，神木是优质红枣主产区（市）之一，目前全市红枣种植面积达25万亩，其中挂果面积21万亩，产量1亿多斤。红枣已经成为沿黄乡镇的支柱产业。

调研过程中，委员们详细了解了当地在推动红枣产业高质量发展过程中的一些做法。如万镇镇西豆峪村任

家畔小组发展红枣林下经济中药材种植500余亩，万镇镇李家畔村种植酸枣1000余亩，万镇镇武家湾村芝麻酥小组实施酸枣嫁接200亩。除了探索红枣产业发展新思路，实现规模化科学种植、管护外，神木市还通过举办红枣节等方式，多措并举拓宽销路，助力枣农增收致富。

如何形成产业优势？委员们又到全市红枣企业群体中的“代言人”——陕西华和实业有限公司找答案。2012年，该企业在万镇镇西豆峪村建设了现代化红枣创新工厂，聚焦红枣有机种植、科技研发、生产销售和乡村旅游，通过红枣深加工转化和品牌塑造提升红枣附加值，先后创立了红枣品牌“曼乔”、红枣科技园，研发了红枣咖啡、红枣沙棘饮料等产品，带动西豆峪村及

周边红枣管护种植1万亩，有效破解了红枣滞销难题，为推动沿黄红枣产业可持续、高质量发展提供了坚实的基础。

“‘小枣子’也可以做出‘大文章’”在调研中，委员们建议，应持续做强、做精、做优红枣这一当地特色产业，实现红枣产业扩张增值，带动农民增收致富。

针对当地红枣基地发展现状，委员们建议，沿黄红枣基地应结合实际，以老枣园改造、新枣园建设、野酸枣园组建设为抓手，把发展红枣产业链作为产业振兴的新路径，充分发挥地域优势，以枣业为突破口，科学规划，不断延伸红枣产业链，抢抓有利时机，加大农业科技成果转化，实现农产品整合发展，形成种养加一体化、产供销一条龙的三产融合发展模式。

## 议出项目建设“金点子”

——济南市济阳区政协围绕做大做强实体经济开展专题协商

本报记者 张文敬 通讯员 徐新斌 张帅

“梯次培育企业，壮大集群规模，加速中小企业成长，对现有企业‘过筛子’，建立优质企业培育库，部门、镇街专人跟踪服务，进行重点培育。”近日，在济南市济阳区政协举办的“聚力牵牢项目建设‘牛鼻子’，全力做大做强实体经济”专题协商座谈会上，区政协委员、区工业和信息化局副局长张立新说。

会上，政协委员、企业代表、有关部门负责人围绕推动项目建设畅所欲言，“金点子”频出。

为确保协商活动高质量开展，区政协组织委员先后赴惠州、金华、邹城、平原、东营等地考察学习，多次到企业、济北开发区深入调研，深入了解项目建设情况，广泛听取意见，探寻问题症结，寻找解决办法。

食品饮料、智能制造、生物医药、电子信息如今已成为济阳区四大主导产业。“一方面，围绕做大做强

主导产业，在建链、补链、延链、强链上下功夫、下力气，明确招引和用力方向；另一方面，对接济南市四大主导产业和10个标志性产业链群，谋划济阳的百亿级产业板块，最大限度争取上级支持。”区政协委员、区财政局局长李稳青认为。

“围绕与起步区融合发展，在强链补链上策划重大项目，对接好起步区重大项目，将起步区落地的实体产业项目作为我们的链主企业，走好‘起步区建链、济阳区延链’的产业融合路径。”区政协副主席张海军提出。

项目全流程在线审批实现无纸化、智能化，是提升项目审批手续办理时效的重要手段。区政协委员、区行政审批服务局局长王国庆建议：“全面加强数据共享，实现审批事项办理结果证照、批文、批复电子化；优化建设电子证照数据库，方便数据调用和存储；建立数据智能共享模式，后

续审批事项申请材料自动调取所需前置审批事项结果。通过全面数据共享，大幅减少企业提供材料，减轻企业报建负担。”

区政协委员、区投资促进局局长艾军就进一步优化营商环境说，“对符合政策奖励条件的企业，排除万难，及时兑现扶持奖励，提振企业发展信心。对招引落地的实体项目，要有宽容的心态和‘放水养鱼’的眼光，支持企业做大做强。”

济阳区委书记秦蕾表示，“聚力牵牢项目建设‘牛鼻子’，全力做大做强实体经济”专题协商，选题精准，准备充分，气氛热烈，区委将深入研究、充分吸纳有关意见建议，切实将本次座谈会成果转化为实际行动成效。

区政协主席呼廷贵说，要发挥政协优势，建言献策，增进共识，汇聚力量，为济阳经济社会高质量发展作出政协贡献、展现政协担当。

全国政协常委欧阳明高：

## 动力电池到2030年将有一次全方位技术革新

本报记者 李元丽

工信部数据显示，今年前三季度，我国新能源汽车产销量分别完成631.3万辆和627.8万辆，同比分别增长33.7%、37.5%。新能源汽车新车销量占汽车新车总销量的29.8%，产销规模进一步扩大。

在能源转型的大背景下，我国新能源汽车发展势头强劲。作为新能源汽车的核心部件，动力电池的安全问题至关重要。在近日举办的新能源科学与交通电动化国际论坛上，全国政协常委、中国科学院院士欧阳明高指出，高比能、高安全性是动力电池未来发展方向。从最开始的锂电池动力化转型，到现在的电池技术数字化、智能化转型，安全性都是首要解决的问题。

“2000年开始的第一个十年，主要是解决锂离子动力电池化的安全问题，现在还在继续解决。2010年起的第二个十年，随着动力电池产业规模不断增大，提质增效需求推动了动力电池全产业链的技术革新、数字化转型。第三个十年，电池超高比能量的需求催生新材料的换代，也就是以固态电解质研发为核心的全固态电池技术。”在欧阳明高看来，电池技术的创新周期大约是30年。自2000年起，锂离子电池开始在动力车应用，预计到2030年将会有一次全方位的技术革新。

据欧阳明高介绍，电池安全问题的本质是电池热失控，主要由过充、过放等诱因导致电池内部温度上升，超过正常电化学反应过程释放的热量，导致发生放热的副反应，加速电池温度上升，当温度达到临界点就会发生热失控。“热失控在整个电池系统内蔓延，就像引爆一个鞭炮一样，导致最后的电池燃烧事故。”欧阳明高说。

如何解决？欧阳明高表示，为应对这个过程，我们建立了电池安全技术体系。推出了电池行业首个AI大模型，使电池安全预警的准确度提高了一个数量级。建立了电池热蔓延的测试和仿真，以及热管理设计的全套技术，保障了中国新能源汽车大规模

推广时的安全水平始终不低于燃油汽车，平均事故概率低于0.5/10000。这一技术解决了用户的安全焦虑，也是最重要的一个焦虑。

以能够实现主动安全的智能电池开发为例，欧阳明高介绍，电池热失控诱因就像人的癌症一样，比如肺癌结节，刚开始不明显，但慢慢会长大。“怎么来复现这个过程呢？我们采用了缺陷植入，有目的地将焊渣等收集起来植入到电池里，这样就可以观察热失控的早期、中期、晚期、末期是如何演变的。通过这种复现重构热失控过程，就可以找到预警的方法。”欧阳明高说，预警之外，智能电池还要具备主动调控和智能功能，在此基础上，进行全生命周期的智能设计、智能制造、智能管理、智能回收。

在欧阳明高看来，动力电池的最终目标，是要做到本质安全，这要通过全固态电池的开发来实现。首先是解决正极材料、负极材料、电解质的问题，通过使用高安全隔膜、增加阻燃剂等方式提高本质安全。“我们通过结构调控实现了Ni90高镍正极跟硫化物复合电极下容量达到235mAh/g，在5C充放电倍率下的循环超过5000圈。我们制备的硫化物全固态电池体系下的硅材料比容量超过了2400mAh/g，首次库伦效率超过了86%，现在已经开始了千吨级的产业化。另外，我们也研发了Ah级的全固态电池，目前可以做到电池容量15Ah，能量密度达到350Wh/kg，热箱耐受温度200℃，工作区间-20℃—120℃，预计到2025年能量密度能到500Wh/kg。”欧阳明高介绍。

“目前安全电池已经做到了产业化，为动力电池和储能电池提供了新方法。我们正在开发下一代智能电池，将安全技术、智能技术全部结合起来，预计在2025年左右产业化。全固态电池也在研发之中，预计在2027年—2030年间可以规模产业化。”欧阳明高表示。

## 数贸会:打造数字贸易开放共享平台

本报记者 李元丽

党的二十大报告中提出，发展数字贸易，加快建设贸易强国。数字贸易正成为全球要素资源重组、外贸结构优化、打造发展新动能的重要力量。

11月23日，第二届全球数字贸易博览会在杭州开幕。第二届数贸会以“数字贸易 商通全球”为主题，为期5天，展会面积达10万平方米，汇聚超过800家数字贸易企业。针对数贸会的影响，中国银行海南金融研究院高级研究员王少辉接受记者采访时表示，数贸会是全球共享发展新机遇的平台，将深化全球数字贸易交流和产业合作。当前，数字经济迅速发展，使数字贸易成为国际贸易发展的新增长点。可以说，在数字经济时代来临的背景下，贸易标的物、贸易工具和贸易方式数字化转型成为发展趋势，数字贸易已经成为全球贸易增长的新引擎。

王少辉引用了一组数据。从全球范围看，根据WTO（世贸组织）数据，2022年全球数字服务贸易规模为3.82万亿美元，占全球服务贸易的53.7%；过去3年，全球跨境数据流动规模增长120.6%，数字服务贸易规模增长

36.9%，均高于同期全球服务贸易和货物贸易增速。根据麦肯锡估算，预计到2025年，全球数据流动将创造11万亿元的增量。

在王少辉看来，数贸会为全球深化数字贸易合作提供了平台。这次展会有近1.5万家专业采购商观展，众多数字贸易企业通过展会展示数字贸易领域新技术、新产品、新服务、新场景。一方面，突出数实融合新场景，将会有效推动数字贸易项目合作，推动全球数字贸易生态链构建，扩大参展国家、地区及企业的数字贸易朋友圈。另一方面，数字化推动产业新业态新模式的发展，加快贸易相关产业资源配置和生产效率的提升，数贸会将进一步助力产业的精准对接。

“此次展会开展数字医疗健康产业大会等3场产业对接、展示技术进步动向，发布2023数字贸易企业百强榜、2023全球数字贸易行业企业Top100，将促进不同国家地区间产业合作对接，刺激全球范围内贸易新形态、新形式的产生，促进新业态下要素自由快速流动，形成驱动价值链分工升级的新动力，发展数字时代的新动能。”王少辉说。

## 新型在线监测预警系统为新能源并网护航

本报讯（记者 高志民）随着新能源基地规模不断增大，新能源装机占比不断提升，新能源接入电网强度会影响新能源并网运行稳定性。记者从中国电力科学研究院获悉，该院并网控制研究团队研发的新能源场站短路比和惯量在线监测预警系统，为新能源并网稳定运行风险评估提供了自动化支撑手段。建设新型电力系统是实现我国能源转型和能源安全的战略举措。2019发布的新国家标准《电力系统安全稳定导则》中也明确要求了新能源和直流的接入规模必须要考虑电网强度，因此如何合理准确地评价新能源集群接入电网的强弱程度成为近年来研究的热点问题。

据了解，新能源场站短路比和惯量在线监测预警系统具备在线监测、实时预警、态势预测、辅助优化等功能。通过设置短路过电压约束，定位当前运行方式下的电网薄弱点及高风险区域，实时量化新能源接入电网的强弱程度，滚动评估下一个预测周期内系统运行风险，给出高风险预警信息及新能源出力优化策略，为调度运行人员快速、准确、全面地掌握系统运行风险和安全边界提供技术手段。自2022年8月以来，该系统已在新疆、陕西、江苏和青海陆续投入使用，为高比例新能源汇集区域电网调度运行提供辅助决策。