



建言献策聚共识 齐心协力促发展

——9名市政协委员亮相“委员通道”直面热点话题

市政协委员张建华： 聚力中试城市建设 激发科创融合新动能

□本报记者 李明英 实习生 赫连淇岩

记者：我市在打造中试城、推动科技创新与产业创新深度融合方面采取了哪些举措、取得了哪些成效？下一步有何打算？

市政协委员、市科技局党组书记、局长张建华：我市将中试城市建设作为连接产业与科技创新的关键抓手，编制《鹤壁市推进中试城市建设发展规划（2026—2030年）》，系统布局中试平台。目前市级以上中试基地达33家，覆盖各县区与重点产业，累计完成中试项目500余个，服务收入突破7000万元。河



张建华

南生物产业集团成果转化平台获评国家级五星中试平台，全国仅5家。下一步，我们将打造特色中试服务网络，争

创中部地区成果转化首选地。

围绕发展新质生产力，我市重点推进两方面工作：一是推动创新要素向企业集聚，构建产学研用融合体系，培育创新龙头、“瞪羚”企业16家，高新技术企业165家，科技型中小企业567家；设立9000万元产业研发联合基金，带动企业加大研发投入。二是加速科技成果转化，2025年技术合同成交额40.2亿元，同比增长143%，获省科技进步奖3项，创新活力持续增强。下一步，市科技局将锚定科创强市目标，全力推动科技创新体系从“打基础、建框架”向“强功能”跃升。

市政协委员郭少红： 培育新质生产力 打造聚氨酯产业新高地

□本报记者 李明英 实习生 赫连淇岩

记者：作为深耕聚氨酯领域的企业界委员，您对我市“十五五”期间发展新质生产力、打造聚氨酯产业新高地有何感想？将如何发力推动落实？

市政协委员、美瑞科技（河南）有限公司副总经理郭少红：结合我市“十五五”打造聚氨酯产业新高地目标，我主要有三点感触：一是发展方向更加清晰，中共鹤壁市委十届十一次全会暨市委经济工作会议明确“3+3+N”主导产业布局，为企业发展指明路径；二



郭少红

是产业基础优势持续凸显，鹤壁已初步形成聚氨酯产业体系，企业发展成

效显著；三是企业责任更加重大，美瑞将坚持深耕主业、自主创新，为打造国内有影响力的聚氨酯产业新高地贡献力量。

我将立足委员职责与企业使命，从三方面发力：一是以技术创新赋能新质生产力，加大研发投入，倡导搭建产业共性技术平台；二是以产业链协同壮大产业集群，加快推进产业园二期建设，积极建言优化产业扶持政策；三是以绿色智造引领高质量发展，与行业企业携手，将鹤壁打造成为国内有影响力的聚氨酯产业新高地。

市政协委员陈哲： 升级赛事 建强队伍 让匹克球运动更加火热

□本报记者 王峥 实习生 刘冰玟

记者：鹤壁是首个“中国匹克球之城”，这项运动能快速发展成为全民热潮，关键是什么？

市政协委员、市匹克球协会副主席陈哲：近年来，中共鹤壁市委、市政府聚焦全民健身和城市特色IP打造，搭建了完善的推进体系，出台了专项政策，25个部门一起发力，设置了市级匹克球发展促进中心，建成了1500多块标准场地，组建了640人的教练和裁判队伍，承办了23项重大赛事，超48万市民投身匹克球运动，为匹克球运动快速成为全民运动夯实了制度、阵地、人才、赛事、



陈哲

群众基础。

2026年市匹克球协会将从三方面发力，推动匹克球运动高质量发展。升级赛事，既承接海峡两岸青年匹克球交流

赛、中美青少年交流赛、全国城市挑战赛这些高端赛事，也办好本地的公开赛、社区赛、校园赛，计划全年办好30多项重大赛事，力争公开赛参赛超1500人、循环赛超3万人次，靠赛事聚人气、树品牌。建强人才队伍，在现有基础上提质扩容，扩招青少年选手，开展专业培训，壮大裁判和教练队伍；强化集训队训练，力争在高端赛事中取得好成绩；扎根校园，稳住67支校园代表队，落实特长生招生政策，搭建从兴趣班到青训营的人才梯队。升级场地，计划在2026年底前将匹克球场地增加至1800块，结合现有场地进行智能化改造，利用城市边角、公园空间增建场地，把“家门口就能挥拍”的优势巩固好。

市政协委员黄舒军： 推动粮食高产创建和全域粮食单产水平提升

□本报记者 王峥 实习生 刘冰玟

记者：近年来，我市克服了诸多不利天气因素，粮食生产实现了连年丰收。新的一年，我市在主要粮油作物大面积单产提升方面有哪些打算？

市政协委员、市农业农村局党组书记、局长黄舒军：近年来，我们坚持“百亩攻关、示范推广、整县创建、全域提升”，大力开展粮食单产提升攻坚行动，2025年全市夏粮、秋粮亩产分别高于全省平均水平72.5公斤和83.9公斤，小麦、玉米、花生高产攻关田不断刷新高产纪录。



黄舒军

2026年，我们将按照“四高一美”工作安排，着力推动粮食高产创建和全域粮食单产水平提升。抓高产攻关，优选并布局10个小麦、玉米、花生百亩攻关点，“一点一策”开展全程保障服务。抓

示范推广，设立60万亩小麦、70万亩玉米、15万亩花生高产示范区，打造“双千亩吨粮”示范标杆，带动粮食大面积均衡增产。抓整县创建，联合专家团队，全力支持浚县整建制单产提升创建试点县建设，实施小麦、玉米主导品种统一供种补贴，推动浚县与农垦集团、永优种业组建农业社会化服务公司，在全省打造整建制标杆。抓技术集成，集成推广小麦“123451”和玉米“五个一”等技术模式，着力破解高产创建技术瓶颈。抓指导服务，建立“市县领导+农技专家+乡镇干部+村支书+村技术员”联动机制，实行“3344”农技服务模式，将高产创建模式推广到千家万户。

市政协委员李雷： 坚决打好打赢污染防治攻坚战

□本报记者 马飞 实习生 王子芊

记者：2025年我市的环境质量状况如何？今年生态环境保护方面将重点开展哪些工作？

市政协委员、市生态环境局党组书记、局长李雷：2025年，我市坚持以习近平生态文明思想为指导，深入打好蓝天、碧水、净土保卫战。空气质量方面，国家、省下达的3项指标改善目标全部完成，PM_{2.5}浓度同比下降8微克/立方米，优良天数同比增加28天，重污染天数同比减少4天。水环境质量方面，集中式饮用水水源地水质达标率保持100%，国控断面Ⅰ—Ⅲ类水体比例



李雷

100%、全省第一，河流断面达标率90.4%、全省第四。土壤环境质量方面，“双源”点位水质保持稳定，污染耕地和污染地块安全利用率100%。交通运输

结构优化经验做法入选全国生态环境领域典型案例、全省唯一，全省火电企业深度治理现场会在我市召开。

今年是“十五五”开局之年，我们将以生态环境保护“1+3+3+N”为主线：“1”是坚决完成国家、省下达我市的各项目标任务；第一个“3”是持续打好蓝天、碧水、净土保卫战；第二个“3”是统筹抓好美丽城市建设、环保督察整改、生态环境安全3项重点任务；“N”是挂图作战、清单推进100项生态环境保护重点任务。

我们将以开局即决战、起步即冲刺的姿态，坚持精准、科学、依法治污，坚决打好打赢污染防治攻坚战。

市政协常委葛鹏： 巩固制造优势 布局前沿领域

□本报记者 马飞 实习生 王子芊

记者：在“十五五”国家大力发展数字经济背景下，鹤壁光通信产业应当如何找准定位、抢占先机？

市政协常委、河南仕佳通信科技有限公司总经理葛鹏：从履职与经营的双重视角来看，我认为鹤壁光通信产业应把握“十五五”机遇，采取“固本培元、融合延伸”的发展思路。具体来说，可以从两个方面协同推进。



葛鹏

巩固制造优势，推动产品高端化。鹤壁光通信产业基础良好，需着力提升产品性能与可靠性，满足算力中心、5.5G等场景的高质量连接需求。以河

南仕佳通信为例，2025年，我们精准把握全球数据中心升级机遇，营收从2.82亿元增至10.08亿元，实现跨越式发展。这得益于“精准聚焦”与“技术创新”双

轮驱动。实践表明，以科技创新推动产品升级，是产业跃升的关键路径。布局前沿领域，推动产业链与智能化深度融合。在夯实基础的同时，应积极向价值链上游延伸。一方面可探索“AI+光通信”，提升产品智能化水平；另一方面可布局硅光、CPO（共封装光学）等先进技术，逐步从器件供应商向解决方案提供者。

当前，人工智能与算力正深刻重塑产业格局。鹤壁拥有坚实的产业基础和富有创新精神的企业群体。只要我们坚持创新驱动、开放协同，持续培育新质生产力，必能在光通信等优势领域形成国家级竞争力。

市政协委员李玉红： 推动邮政业高质量发展 守牢民生安全底线

□本报记者 李明英 实习生 赫连淇岩

记者：2025年我市邮政业有哪些工作亮点？2026年市邮政管理局将重点开展哪些工作？

市政协委员、市邮政管理局党组书记、局长李玉红：过去的一年，我市邮政业各项工作均取得了较好的成绩。一是贴近民生的快递进村客货邮融合“鹤壁模式”向全省推广。二是全省邮政业平安建设考核省市得分连续8年鹤壁名列前茅。三是2025年鹤壁市快递业务收入增幅位列全省第一、快递业务量



李玉红

增幅全省第二；鹤壁邮政快递行业在全省职业技能大赛中首次包揽前三，在国

赛中获得个人三等奖；我市邮政快递企业多次成功拦截涉诈黄金等异常包裹，守住群众特别是老年人的“钱袋子”，保障鹤壁寄递渠道安全畅通。

今年，我们将在抓实寄递安全、快递进村、绿色低碳三大核心任务的同时，认真落实对新就业群体的关心关爱政策措施，以快递员友好场景建设为抓手，增强社会对新就业群体的理解、关爱和包容，通过多方协同升级改造服务阵地、加大培训力度等方式，增强新就业群体参与基层治理的积极性。

市政协委员孙强： 打造国内镁合金轻量化领域标杆企业

□本报记者 王峥 实习生 刘冰玟

记者：您将如何依托我市镁产业基础与优势，进一步助力我市构建全镁产业生态、加快“中国镁谷”建设？

市政协委员、鹤壁海镁科技有限公司总经理孙强：作为入驻鹤壁经济技术开发区镁精深加工产业集聚区的企业，我们依托本地良好的产业基础、完善的配套体系和优良的营商环境，实现了稳步发展。



孙强

2025年，海镁科技新建并投用8条自动化镁合金压铸生产线，年产能突破300万件，形成了从材料研发、产品设计、模具开发到压铸成型、表面处理的

完整制造体系。围绕“镁合金轻量化”方向，公司主要服务新能源汽车、5G通信、医疗设备等领域，相关产品已在多家汽车头部企业批量应用。2025年公

司销售收入同比增长120%以上。公司聚焦科技创新主题，以应用为导向，加强与高校和科研院所的合作，将高强度、耐腐蚀、耐高温镁合金材料及关键工艺作为科研重点，目前已拥有10多项发明专利，部分性能指标行业领先。

下一步，公司将顺应鹤壁打造“中国镁谷”的总体布局，持续加大研发投入，重点突破高端镁合金材料和关键压铸技术，加快向高附加值、高精度方向升级，深度服务新能源汽车、低空经济和具身机器人等新兴产业，努力在3到5年内将企业打造为国内镁合金轻量化领域标杆企业。

市政协委员郝琛： 持续擦亮“诗经故里·美丽鹤壁”城市名片

□本报记者 马飞 实习生 王子芊

记者：2025年我市是如何擦亮“诗经故里·美丽鹤壁”品牌的？

市政协委员、市文旅融合发展研究中心副研究员郝琛：我市立足“诗经故里”文化根脉，推动诗经文化从历史经典走向当代生活。

以诗为脉，让文化传承“活”起来。全年开展诗经主题文化活动超千场，打造了淇河书屋等一批新型文化空间。文艺创作成果丰硕：豫剧《许穆夫人》等屡获大奖，我市在《梨园春》“俺村最有戏”中勇夺全省总冠军。7个非遗传承案例获省级表彰，浚县古城非遗焕新实践入选国家案例。



郝琛

以旅彰文，让诗意图景“立”起来。以重大项目推动诗意的场景化。黎阳城通过5A级景区资源评定；淇河沿岸布局诗经主题民宿、研学与演艺等业态，形成沉浸式体验带。我市2025“李

宁杯”全国匹克球锦标赛以“一场赛事，激活一城文旅”的生动实践入选全国典型案例。我市还成功打造全国首个匹克球运动街区，“诗经+体育”成为新名片。

以创兴城，让诗经品牌“亮”起来。积极讲述诗经新故事，并融入“行走河南·读懂中国”省级品牌体系，持续擦亮“诗经故里·美丽鹤壁”城市名片。

接下来，我们将持续深入挖掘、阐释鹤壁诗经文化，开展系列诗经文化活动，聚焦文化经营主体培育、企业品牌培育与重大项目带动，推动诗经文化与非遗文化、封神文化、运河文化等融合出彩，打造诗经牵手匹克球主题旅游线路、文创产品等，持续提升文化鹤壁吸引力。

本版配图由本报记者袁国强、赵永强摄

关于撤销吴耀秋政协第十二届鹤壁市委员会委员资格的决定

(2026年1月22日政协第十二届鹤壁市委员会常务委员会第十六次会议通过)

政协第十二届鹤壁市委员会委员吴耀秋，因涉嫌严重违纪违法，根据《中国人民政治协商会议章程》规定，撤销吴耀秋政协第十二届鹤壁市委员会委员资格。

关于撤销安龙政协第十二届鹤壁市委员会委员资格的决定

(2026年2月6日政协第十二届鹤壁市委员会常务委员会第十七次会议通过)

政协第十二届鹤壁市委员会委员安龙，因涉嫌严重违纪违法，根据《中国人民政治协商会议章程》规定，撤销安龙政协第十二届鹤壁市委员会委员资格。