



汇聚众智谋良策 履职建言显担当

当好全省县域经济发展排头兵

——访市人大代表马宏伟

市人大代表、新郑市委书记马宏伟表示,2025年新郑市以河南省第一名入围全国综合实力百强县,排名跃升至第35位,比2024年前进一位,展现出强劲的经济活力和发展潜力。

马宏伟表示,新的一年,新郑将全面贯彻省、市两会精神,聚焦“两高四着力”,强化“三标引领”,纵深推进“1136”工作布局,持续当好全省县域经济发展排头兵,走好创新驱动高质量发展之路,努力在郑州乃至全省发展全局中争当标杆、多



三大引擎驱动上街聚力向前

——访市人大代表时博

“政府工作报告中多项工作涉及上街区,让我深受鼓舞,同时也深感责任重大。”市人大代表、上街区委书记时博表示,上街区将聚焦市委“1+7+7+7”工作部署,贯彻落实好市两会精神,抢抓机遇、乘势而上,为全市发展大局贡献更多上街力量。

时博说,近年来,在市委市政府的坚强领导下,上街区办成了一批打基础、管长远、蓄势能的大事要事,为实现“十五五”良好开局奠定了坚实基础。2026年,上街区将充分发挥龙头企业和重大项目的



强化龙头企业引领 打造优势产业集群

——访市人大代表顾晓山

“政府工作报告令人鼓舞、催人奋进,郑州取得的辉煌成绩来之不易。2026年郑州市重点工作安排,举措务实,未来可期。”市人大代表,中机六院党委书记、董事长顾晓山说。

顾晓山认为,郑州市作为国家中心城市,区位优势明显,是国内国际双循环枢纽和战略支点。他建议,加快推进郑州国家中心城市建设,要进一步优化营商环境和改善城市环境,通过提升城市建设、城市运营和强化社会治理,进一步增强城市魅力和对新型产业人才的吸引



关爱农村留守儿童 深化未成年人保护

——访市人大代表殷欣

郑州创新打造“五位一体”未成年人检察工作体系,涉罪未成年人再犯罪率持续下降,司法保护的温度与力度持续彰显。市人大代表,郑州外国语小学党支部书记、校长殷欣表示,要持续深化对农村留守儿童等特殊群体的保护,完善帮教预防体系。

殷欣建议,针对农村留守儿童,要健全跨部门协同机制,织密全域保护网络。依托郑州市家庭教育工作联席会议制度,部门联动,建立常态化协作机制;深化精准帮教与预防,优化分级帮教干预体系,推广



为郑州发展贡献更多市场监管力量

——访市政协委员姚志伟

“政府工作报告立意高远、思想深刻、观点鲜明,为我们下一步工作指明了方向。”市政协委员、郑州市市场监督管理局党组书记、局长姚志伟表示,过去一年,全市市场监管系统坚决筑牢食品安全防线,以郑州一域之安全服务支撑全省食品安全大局,守住了国家食品安全示范城市荣誉;系统纵深推进法治监管、信用监管、智慧监管,在全国首创“沙盒监管”模式,以制度创新推动监管效能持续提升;统一大市场建设“三大攻坚”任务高标准完成,市场秩序进一步规范,各项工作取得扎实成效。

姚志伟表示,市场监管工作紧

密关联经济发展与百姓生活,食品、药品、工业产品质量等安全话题社会关注度高、涉及面广、敏感性强。面向未来,全市市场监管系统将坚决强化兜底保障任务,聚焦人民群众所思所想所盼,以“时时放心不下”的责任感,持续拓展人工智能技术在监管领域的应用场景;完善智慧监管机制,压实食品安全监管责任,创新药品安全监管方式;加强工业产品质量风险防控,狠抓特种设备安全治理,全力推动食品、药品、工业产品和特种设备“四大安全”强基固本,为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章贡献更多市场监管力量。

让新能源汽车产业成为郑州高质量发展硬脊梁

——访市政协委员程伯群

“新能源汽车产业是郑州培育新兴支柱的核心选择,也是老工业基地转型、筑牢高质量发展根基的关键抓手。”谈及郑州新兴支柱产业发展,市政协委员、中科大数据研究院副院长程伯群表示,郑州新能源汽车产业已成为城市经济增长的重要引擎。

“汽车产业1元产值可拉动上下游增值2.64元,未来,其与新一代信息技术产业打造万亿级集群,将带动全链条发展,更能倒逼技术突破、助力绿色转型,引领氢能、智能传感等未来产业布局。”

为推动产业做强做优,程伯群建议政府进一步加大政策支持力度,持续提升零部件本地配套率,推进智能网联车辆规模化测试示范,争创“车路云一体化”试点,将新能源汽车产业作为郑州新兴支柱产业,让新能源汽车产业真正成为郑州老工业基地转型的“主力军”、高质量发展的“硬脊梁”。“随着各项举措落地,郑州新能源汽车产业必将成为国家中心城市建设的重要产业支撑,让‘郑州造’走向全国、享誉世界。”畅想未来,程伯群信心满满。

锚定新高地 四维发力构建郑州特色数据生态

——访市政协委员董晨辉

“数据是人工智能的‘燃料’,高质量数据集是驱动新质生产力的核心支撑。”市政协委员、新华三大数据研究院执行院长董晨辉表示,当前国内AI产业面临数据、算力、算法协同不足等共性问题,制约了模型能力提升。具体到郑州,尽管已形成数据要素市场化配置改革的“郑州模式”,但面向医疗、工业、具身智能等重点领域的专项数据集仍需扩容,“数据+AI”的商业模式也有待成熟。

针对痛点,董晨辉建议,四维发力构建郑州特色数据生态。在数据供给上,依托郑州数据创新

中心的“数据元件”模式,扩大公共数据开放范围,围绕低空经济、智能制造等重点领域制定行业标准,打破“信息孤岛”。技术攻关层面,借助多元异构算力调度平台,打造数据技术“测试场”,吸引高校院所与企业联合攻关,加速新技术推广和应用。产业生态构建上,组建创新联合体,发展“数据即服务”等新业态。政策保障方面,加大人工智能高质量数据集建设政策支持力度,出台税收优惠、算力补贴等专项支持,吸引更多的资源投入到AI领域,推动产业快速发展。



补齐服务网络 缓解“充电焦虑”

——访市政协委员郑锋

充电基础设施作为新能源汽车产业发展的关键支撑,直接关系到市民绿色出行体验与城市公共服务品质。市政协委员、河南神雕雕塑有限公司总经理郑锋建议,在郑州市电动汽车充电基础设施发展规划的框架下,制定路边充电桩建设行动计划,推进路边充电桩建设,精准弥补充电服务网络短板。

“近年来,郑州市新能源汽车保有量快速增长,公共充电网络已初步形成。推进路边充电桩建设不仅是一项很实用的惠民项目,也是大势所趋。”郑锋表示,路边充电桩作为公共充电网络的重要组成部分,能够有效缓解固定车位不足、电力改造困难带来的充电难题,尤其能为老旧小区周边提供重要的充电补充,是补齐充电服务网络、缓解“充电焦虑”的关键环节。他建议,选取充电需求集中、实施条件成熟的路段,划定“停充一体”管理示范区,结合郑州当前路边停

车以人工巡查、扫码缴费为主的实际情况,分步推进智能化升级。

