

两会访谈

# 阔步奋进新征程

# 共绘美好新画卷

## 坚持以板块之“优”塑造竞争之“势”

——访市人大代表张艳敏

“政府工作报告通篇贯穿了习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻了中央、省、市各项决策部署，具有鲜明的政治性、时代性、人民性，去年我市经济社会发展跑出了加速度，确保了高质量，非常鼓舞人心，振奋人心。”市人大代表、管城回族区委书记张艳敏说。

结合政府工作报告，管城区下一步要重点做好以下工作。

一是坚持把商都历史文化区、金岱科创城、郑州南站枢纽新城作为经济高质量发展的主引擎、主战场、主平台，全力打造华夏历史文明传承创新高地、“管城智慧岛”和站城融合示范区。

二是坚持以文化之“韵”激活消

费之“能”，聚焦“打造国际消费中心城市起步区、承载区”目标，以商都历史文化区建设为牵引，推动文旅文创融合发展和消费提质升级，形成具有吸引力、号召力的消费品类、消费场景和消费体验。丰富场景，打造“四大消费中心”，挖掘提炼，塑造商都文化IP，宣传策划，叫响商都文旅品牌。

三是坚持“线上引流+线下体验”“线上流量+线下变现”理念，贯通文化资源端、创意策划端和宣传运营端，叫响商都文旅品牌。整合域内特色美食、商都好物、民俗非遗展演等资源，组织策划连续不断的商都文化节等系列活动和主题消费活动，形成强大的传播引流效应，引领商都文旅品牌破圈出彩。



张艳敏

## 打造国际化健康医疗消费先导区

——访市政协委员何艳姣

近年来人们对“健康”衍生的医疗服务需求与日俱增，细胞治疗、医疗美容等高附加值的健康服务不断涌现，预防医疗、生命养护、健康管理等潜在需求稳步释放，消费者支付意愿越来越强。

“健康医疗消费是非公费、非治疗性的市场化医疗项目，主要满足人们对健康和审美的需求，有利于提高人们的生活质量和健康水平。”市政协委员、河南稻荷健康产业集团董事长何艳姣表示，郑州是黄帝内经、二十四节气养生等中医文化发源的核心区域，以中医文化为底色的健康医疗消费，是体验中华文化的重要载体。文化发力，产业发展。郑州在健康医疗消费方面具备优势支撑，发展

潜力巨大。

何艳姣建议，在郑州打造国际化健康医疗消费先导区和产业生态圈，集聚一批涵盖国际健康医学、中医特色疗法、免疫与微生态疗法等领域的国际化健康医疗服务中心，配套发展中药科技研发、中医健康养生等特色服务机构。她还建议，从郑东新区先行先试，规划建设国际健康医疗消费先导区，深化政产学研用融合，形成健康医疗消费产业化生态。支持本地企业与国际品牌在健康管理、康复护理等领域共建高端服务机构，建设一批具有国际竞争力的健康服务项目。推进健康医疗消费供给端创新，重点支持民营医疗机构向健康医疗消费转型升级，打造本地健康医疗消费品牌。



## 凝心聚力实干奋进 高质量建设现代化美好二七

——访市人大代表虎荣鑫

“政府工作报告站位高远、目标明确、催人奋进。”市人大代表，二七区委副书记、区长虎荣鑫说。

虎荣鑫表示，贯彻落实市委、市政府决策部署，二七区将深化创新驱动，构筑产业优势。主动融入市重点产业链群，依托军工科技、大学院所的科创资源，郑大附属医院、郑州铁路局等科研应用场景，与我市重点实验室、名牌大学研究院加强对接协作、产业生态融合，培育和招引战新产业、信创项目在二七落地壮大，加快构建现代产业体系。

提升人气资源，激发消费潜能。营造“沉浸式、体验式、互动式”消费新场景，促进消费扩容提质转型，提升7个文商旅消费集聚区，推动德化

步行街创建全国示范步行街，推进火车站周边商业业态转型，加快丹尼斯大卫城二七项目、杉杉奥特莱斯广场等项目建设，支持致欧、海一电商龙头做大做强，构建内贸外贸并举、线上线下协同的商贸体系。

抢抓政策落地，提升城区品质。对接国家“三大工程”，加快21个363万平方米群众安置项目建设，落实好惠民生稳投资政策。抓好“一河两岸”粮二库片区等20个总投资580亿元的城市更新项目，新谋划入库10个以上。聚焦教育医疗、环境整治、基础设施等群众关切，推动74项民生项目和46个老旧小区改造工程，不断增强群众幸福感、获得感。



虎荣鑫

## 推动大模型应用赋能数字经济发展

——访市政协委员许言午

“政府工作报告指出要把创新驱动、发展战略新兴产业放在2024年重点工作的首位，让广大科技工作者倍感振奋。”市政协委员、科大讯飞股份有限公司河南大区执行总经理许言午对郑州全力发展数字经济、竞逐未来产业新赛道的目标和规划充满信心。

算力是数字经济的“心脏”和产业发展的基础支撑，人工智能大模型是数字经济的“大脑”，今年，郑州将打造“算力之城”，推动优化算力算法和大数据中心布局等工作。对此，许言午提出，郑州可依托算力中心建设，大力推动大模型应用赋能千行百业，开创数字经济发展新格局。

许言午建议，搭建人工智能产业

赋能与聚合平台，结合产业发展诉求，出台涵盖科研创新补贴、公共服务平台建设、招才引智等方面的人工智能产业政策。招引行业领军企业，为其提供良好的人工智能营商环境，高效的招引服务和产业升级指导，助力企业数字化转型；围绕本土特色产业，打造数智化产业集群，发展通用人工智能+特色产业，构造数算智运一体化运营新模式；以算力为支撑，推进大模型在重点领域的融合应用，进一步促进城市发展；发展大模型收益链，引入一批大模型、算力需求企业，汇聚一批行业大模型产业链企业，赋能数字经济、智能制造等战略新兴产业实现产品升级、管理提效、业务增值。



## 以体育心以体育德 促进学生全面发展

——访市人大代表王瑞

“纵观现在校园，有不少‘小胖墩’‘小眼镜’，这种现象的背后隐藏着未成年人健康方面的突出问题。”市人大代表、河南省实验中学党委书记、校长王瑞聚焦未成年人健康，关注体育育人方向，他建议，推动青少年文化学习和体育锻炼协调发展，不断增强青少年身体素质。

王瑞说，体育锻炼对心理健康有着显著作用，它可以缓解心理障碍，改善情绪状态，减少压力，提升自信，改善睡眠等。锻炼可以释放身体内积累的压力，并通过释放内啡肽等化学物质来产生积极的情绪效应。

王瑞表示，体育运动还可以培养学生勇敢顽强、吃苦耐劳、坚持不懈、克服困难、机智灵活、沉着果断、谦虚谨慎、团结友爱等优秀品质，培养集体主义和爱国主义精神，使学生保持健康向上的心理状态。

“强化以体育人促进学生心理健康发展，采取措施督促各个学校通过开足上好体育课程、提高体育教学水平、改革体育课程考核机制、加强课外体育锻炼、改善竞赛选拔机制、加强体育质量监测等途径提升学校以体育人水平，从而真正实现以体育心、以体育德，促进学生的全面发展。”王瑞建议。



## 坚持绿色低碳发展 推进污水处理产业改革

——访市人大代表梁伟刚

“政府工作报告提出‘聚焦绿色低碳循环，擦亮高质量发展底色。’明确郑州市坚定不移走生态优先、绿色低碳之路，统筹推进国家生态文明建设示范区创建，着力建设美丽郑州。这一思路符合创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念。”市人大代表，中原环保股份有限公司党委书记、董事长梁伟刚说。

梁伟刚介绍，污泥处理及资源化利用设施是城镇环境基础设施的重要组成部分，是打好污染防治攻坚战的重要抓手。目前，我市中心城区建成马头岗、郑州新区等8座现代化污水处理厂，设计处理能力240万吨/日，建成三岗、马头岗等污泥处理项目，建成三环、四环再生水主管及供水专线共计

约370公里，再生水清洁能源供冷供热面积约330万平方米，基本实现污水“全收集、全处理”，为打好郑州水污染防治攻坚战，推动城市水环境改善奠定坚实基础。梁伟刚介绍。

梁伟刚建议，以中原环保为主体，开展全市域污水污泥处理和再生水“一体化一张网”改革工作。发挥大型环保企业资金和融资优势，采用市场化收购、委托经营、合作经营等方式，推进“一体化一张网”改革。进一步完善再生水利用引导及约束性政策，建立“能用则用、应用尽用”的约束机制，将再生水用量纳入计划用水和水量分配指标，健全建立再生水价格收费机制，缓解全市水资源短缺问题，保障我市经济社会高质量发展。



梁伟刚

## 优化营商环境 打通技术壁垒

——访市人大代表杜梦园

“线上经营已经成为城市社会消费零售主要渠道，加快推进电子证照扩大应用领域和全国互认迫在眉睫。”市人大代表、阿里本地生活公共事务部华中区域总监杜梦园表示，目前郑州的企业在入驻线上平台时依然需要输入和上传资质及证照，并未将电子证照高效利用，在一定程度上制约了行业发展。

杜梦园建议，借助政府提供的基础设施，依托现有的全程电子化办证链路，线上可在营业执照或食品经营许可证办结页面嵌入外卖平台链路；线下可在政务服务大厅或政务服务一体机实现入驻平台链路嵌入，帮助新餐饮和零售商户一站式对接线上经营，减少商户线下对接时间及二次填写相关信息，缩

短新店筹备期，降本增效。

“通过互联互通方式扩大电子证照应用，线上平台可通过查询获取线上入驻商家的工商营业执照和食品经营许可证电子证照，商户上线平台过程中可以自动调用其在行政许可数据库中的营业执照和许可证信息，并自动完成填写，确保上线平台相关信息真实可靠。”杜梦园指出证照便利化新路径。

杜梦园认为，作为就业和稳定民生的重要蓄水池，中小微企业和个体工商户数量巨大，拓展线上经营途径，提高个体工商户和中小微企业入驻平台便利度，对促进电子商务行业发展意义重大，也是优化营商环境谋求的新突破口。



## 科技创新开辟教育高质量发展新赛道

——访市人大代表马玲

“政府工作报告明确提出，要推进教育高质量发展，科技创新是推动教育高质量发展的关键。”市人大代表、河南酷派三维科技有限公司董事长马玲说。

马玲表示，教育科技创新是指利用数字化、网络化和智能化的技术及手段来变革教育系统。当前，教育科技新技术已经有效赋能基础教育、职业教育、高等教育的创新发展，教育科技创新的广泛应用，正加速缩小教育的城乡、区域、校际、群体差距，更好促进了教育资源均衡。

“进一步加快推动教育科技创新，我们要充分应用现代科技发展成果。”马玲建议，一方面利用5G、大数据、云计算、人工智能、元宇宙等新

一代信息技术，建设数字资源、智慧校园等教育管理平台，建立相应的数据监测、应用模式和体系；另一方面以科技数字化赋能教育评价，制定数据采集标准，构建学生综合素质评价体系和教育质量评价体系，以数据和算法实现精准评价、全面评价和持续反馈，真正实现学生新型能力的培养和全面发展。

“推进教育高质量发展，加快教育科技创新是开辟教育发展新赛道和塑造教育发展新优势的重要突破口，只要充分调动包括科技型企业在内的各方参与者的积极性与创造性，同向发力实现共振，定能做好新形势，同向发力实现共振，定能做好新形势，同向发力实现共振，定能做好新形势，同向发力实现共振，定能做好新形势。”马玲说。



马玲