

# 以“五个着力” 推进消费市场提质扩容

郑州高新区党工委副书记、管委会主任 郭程明



## 一是着力扩大优质消费载体

加强与国内外知名企业的合作,吸引更多优质商业企业、特色消费品牌、高端餐饮入驻。加快推动香港铜锣湾商业投资集团项目、奥特莱

斯商业综合体项目落地。加快补齐西四环以西商业空白,力争落地一家商业综合体、一家四星级以上酒店。重构线下零售消费场景,推

动传统商超升级改造,吸引“盒马鲜生”等品牌入驻,培育更多“小而美”“专而精”特色店铺,为辖区群众提供多元丰富的消费体验。推动正

弘汇、华强广场、公园茂、高新万达等商圈“智慧+”更新工作,支持打造虚拟试穿、AR导购、虚拟主播带货等消费新场景。

## 二是着力打好提振消费组合拳

紧抓“两新”政策,促进汽车尤其是新能源汽车、家电、家装厨卫、3C电子产品、企业设备更新等领域消费。持续落实“卖旧买新、以旧换新”,房票安置,房地产项目都市

圈巡展促销等工作,力争全年房地产销售面积90万平方米。联合商场、特色街区开展系列节日促消费活动不少于150场。抢抓240小时过境免签政策机

遇,完善商圈国际支付便利性,吸引更多国际游客来区停留消费。打造公园茂、正弘汇、木兰里等多个夜经济集聚区,推出丰富多彩的夜经济主题消费活动。着力提

供养老康复、体育健身、文旅休闲等个性化、高品质服务,满足广大群众消费需求。同时,加强市场监管,保障消费者权益,营造更加安全放心的消费氛围。

## 三是着力培育消费新业态

积极谋划布局“首发经济、银发经济、会展赛事经济”等新型消费业态。依托全国“强网杯”网络安全挑战赛、世界机器人大赛总决赛、传感器

大会等活动,发展赛事经济,力争带动直接消费2亿元以上。加快科学会堂建设,大力发展会展经济。倾力打造培育钻石展销会、“西美钻石集

市”特色活动,拓展本土培育钻石消费市场。依托保利文化广场开展保利春季拍卖、秋季拍卖专场活动,拓展文化消费场景。依托网络安全科技

馆及周边区域创建国家A级旅游景区。推动小双桥遗址公园、东赵遗址公园实施复合型开发建设,满足群众休闲消费需求。

## 四是着力支持跨境电商发展

加快培育直播电商、跨境电商等线上经济新业态。组织电商大讲堂,跨境电商培

训交流活动。建立跨境电商供应链体系库,推动“电商+外贸+郑州制造”深度融合。

支持投控集团深化与许昌保税物流中心战略合作。建立区内现有跨境电商企业数据

库,助力跨境电商企业直享现有政策。力争2025年跨境电商交易额突破80亿元。

## 五是着力打造青年特色商业街区

依托区内18万在校大学生和集聚的年轻人才,在郑州大学、河南工业大学、信息工程大学的环抱区,建设公园里青年

人才特色街区、保利玖街特色文化街区,与谋划中的正弘汇特色街区连成一片,突出青年风、科技风,探索创新街区、特

色商业街区、特色文化街区融合发展,塑造公园里特色街区青年集聚地、正弘汇综合体西区特色年轻时尚消费地标

的属性,为高校师生、国际人才、青年人才、科技人才提供高品质消费、生活服务和创新资源供给。记者 孙庆辉

近年来,郑州高新区商业配套设施持续完善,居民消费场景不断丰富,新型消费和特色消费加速培育,外贸进出口总额逐年增长,消费领域回暖势头明显。

2025年,高新区将认真贯彻落实市委十二届七次全会暨市委经济工作会议提出的“加快建设国际消费中心城市,全方位扩大有效需求”部署,强化网上网下融合、内贸外贸联动、大众消费和高端消费并进,紧紧围绕辖区80多万常住居民和近1/3的产业人口、近1/4的高校师生多层次的消费需求,以“五个着力”推进消费市场提质扩容,力争全年社会消费品零售总额突破230亿元,增速在6%以上。

# 郑州高新区被授予智能传感器示范基地

本报讯 2024年12月24日,国家重点研发计划重点专项——未来产业科技服务平台上线发布会在清华科技园举办。此次发布会上,郑州高新区被授予“智能传感器示范基地(郑州高新区)”。

清华大学经济管理学院教授、清华大学技术创新研究中心主任陈劲详细介绍了“面向未来产业生态的科技服务

平台技术研发与应用”项目。针对未来产业在培育过程中所经历的投入大、周期长、风险高、主体多等服务实际难点与痛点,融合技术算法和建设的数据库,并基于对未来产业培育所需的共性功能需求的整理,整合服务资源与创新生态,探索形成了未来产业全生命周期科技服务模式,并以此作为服务整合的基础逻辑,打造

了未来产业科技服务平台,形成了包含决策咨询、技术评价、市场预测、概念验证、研发服务、中试熟化、人才画像、人才培养、科技金融、服务商匹配、政策匹配等服务功能的集成式线上数智服务以及线下人工服务的体系化服务生态。

此次发布会上,郑州高新区被授予“智能传感器示范基地”。该基地将在科技部指导

下,通过“未来产业科技服务平台”,聚集全国高等院校、科研院所,以国际前沿科技成果促进郑州高新区智能传感器产品技术创新,提升郑州高新区智能传感器产业生态基础和产业链创新。通过授牌,将密切和科技部的联系,围绕传感器产业,策划未来产业创新主体培育、科技成果转化等活动。

本次会议,由清华大学、

北京大学、北京上奇数字科技有限公司、浙江大学科技园发展有限公司、启迪之星联合举办,致力于示范推广“未来产业科技服务平台”,为我国新质生产力发展和未来产业培育提供全生命周期科技服务支撑。来自政产学研金媒界的100余位代表,共同探讨了未来产业的创新发展路径。

记者 孙庆辉

# 全省首批!“高新造”工业大模型赋能食材冷链仓配服务

本报讯 近日,河南省首批工业大模型发布会在郑州举行。会上,全省首批4个工业领域大模型正式发布,其中,由辖区企业河南华鼎冷链仓配科技有限公司开发的华鼎雪豹大模型登台亮相,进一步优化食材冷链仓配服务,助力河南省食品工业的高质量发展。

华鼎基于强大的技术底座和阿里云稳定快速的算力能力,打造出河南省首个食材冷链仓配服务的数据大模型——

华鼎雪豹大模型。据该公司董事长杨明超介绍,“基于我们的数据仓,开展算法学习优化,完成最优解目标,实现自动排线、智能调度、异常预警等服务,让履约效率更高、履约成本更低、交付体验更好,帮助客户提升管理效率和经营能力。”

据悉,华鼎雪豹大模型的基础设施是华鼎云SaaS,汇聚百TB级行业数据作为模型数据仓,结合AI算法、大数据、云

计算等技术能力,进行存货、发货、运货、到货、温控等全数据链的仿人学习、逻辑判断、场景模拟、异常测试、成效对比和数据定性,最终形成能够替代人工、优于人工的完整大模型。

华鼎雪豹大模型根据交通路况、运距顺序、人流量、订单紧急程度、天气情况、车辆状况、道路通行管控等多维度信息,实现最佳车型匹配、最佳路线匹配、最佳温度匹配,

最优拣货路径、最优商品存货位等,提升仓配时效、提高服务质量、降低运营成本、保障货物品质。

截至目前,华鼎雪豹大模型已服务上游超2000家食材工厂和下游20多万餐饮门店。通过大模型,食材工厂的单车调度从一个小时缩短到秒级响应;单日最大运量阈值从100吨提升至1000吨;日处理订单量提升127%,因温度不达标导致的货损降低了

13%,单位运量较使用模型规划前节约运输里程约15%,仓储管理人工成本降低了21%,预计每年为企业节省成本9300万元左右。

未来,华鼎将不断升级和优化雪豹大模型,并依托雪豹大模型的成功经验,携手高校实验室进行食品级安全学习,深度研究冷链运输行业温控模型,打造更多工业服务大模型,助力河南省食品工业的高质量发展。记者 孙庆辉