

信息共享,优势互补,为消费者提供更加安心、放心的网络消费体验—— 山河四省五市网络市场监管与服务 跨区域协作联盟在我市成立

运城晚报讯(记者 刘凯华)为切实加强电子商务平台监管,促进区域网络市场持续健康发展,11月29日,山河四省五市网络市场监管与服务跨区域协作联盟启动仪式暨第一次会议在我市召开,来自河北省保定市,河南省许昌市,山东省临沂市、烟台市市场监管局网监科负责人、电商协会负责人和企业代表,以及上海拉扎斯信息科技有限公司(饿了么)相关负责人参加。

此次活动,旨在通过跨区域协作,打破地域限制,整合各方资源,建立起高效的信息共享机制,实现优势互补,让各地的监管与服务的经验、技术和智慧在四省五市之间自由流通;同时,为各地网络经营者创造更加公平、有序的竞争环境,为广大消费者提供更加安心、放心的网络消费体验。

会上,保定、许昌、临沂、烟台、运城五市市场监管局代表分别就各自在聚焦网络市场发展、创新监管形式、深耕“产数融合”赛道、服务网络经济、培育电商人才等方面的先进做法进行了交流发言。其间,四省五市的市场监管部门互相“取经”,对标各地实际深入交流,并达成了以优化营商环境、搭建产业平台、引



▲签约仪式现场

导分类帮扶为驱动,以发展特色电商、培育自主品牌、推动技术赋能为引擎,促进现有资源的共享、整合和升级,增进创新创业活力的共识。

随着《山河四省五市网络市场监管与服务跨区域协作联盟框架合作协议》的签署,跨越地域和行业、携手开拓新局

的山河四省五市网络市场监管与服务跨区域协作联盟正式成立。随后,五市市场监管部门和上海拉扎斯信息科技有限公司(饿了么)分别签订《推进数字经济高质量发展高水平治理合作协议》,五市的电商协会也在各自代表企业的见证下,共同签订了《战略合作协议》。

当天,山东红人里(临沂)商业运营有限公司与我市永济老冯家食品有限公司、闻喜县任诚意烘焙食品开发有限公司等5家公司签订合作意向书,运城临猗县御品一园农作物种植专业合作社与烟台栖霞市祥琳果蔬专业合作社、保定数字本草中医药电子商务有限公司等5家公司签订合作协议。

签约企业纷纷表示,将挖掘与兄弟企业的线上销售潜力,立足区域优势,抢抓发展机遇,拓展多元经营,着力提升产品影响力和竞争力,在消费升级、商产融合、乡村振兴和推动外贸提质升量稳中发挥更大作用。

网络市场监管与服务联盟的成立,是山河四省五市跨越地域和行业、携手开拓新局的一次尝试。会议指出,五市市场监管部门将在联盟的带动下,不断优化相关制度规范、标准流程,强化人才培养、信息化建设等方面的协同联动,努力打造监管互动、执法互助、信息互通、经验互鉴、优势互补的网络市场监管与服务工作机制。同时,各地电商协会要充分发挥桥梁纽带作用,搭建发展平台,强化行业引导,促进五市电商行业融合共生、协同发展。

数字赋能 “算”出智慧生活

记者观察

□记者 王露

提起算法,是不是觉得只和数学有关,只和辅导孩子有关,离我们现实生活很遥远?

但其实,它就隐藏在我们的生活中。人工智能技术加速融入千行百业,而算法,则是这些创新场景走向现实的基础。

黄女士经常赶中心城区沃尔玛超市的早场,在挑选好菜品后,她便推着购物车来到自助称重台前,一件件往秤上放,等价格标签自动出来后,再分别贴在装菜品的购物袋上。她感叹:“这个自助称

重台太好了,我自己就能操作,再也不用排长队了。”

事实上,不仅是沃尔玛,现如今的大小超市,当你挑选完心仪的商品后,只需轻轻一放,智能称重系统便能迅速而准确地计算出商品的总重量和价格。整个过程既高效又便捷,这是数字科技为零售行业带来的新气象。

这种搭载了视觉传感器和算法的智能电子秤,只需要0.1秒就能精准识别几百种果蔬,并自动完成称重结算,这让从事了两年收营工作的黄女士轻松了不少。“现在有了这个机器,我们不用记条码了,工作起来也更方便了。”黄女士说。

在教育领域,数字科技正在推动教育资源的个性化。家住中心城区东郡小区的五年级学生安安,正跟着“线上教练”挑战记单词。

“第一次接触这个系统时,它会给孩子出一个不到一分钟的简单测试。”安安的妈妈王女士拿出手机演示起来,“你看,孩子听到看到认识的单词就选择它

的中文意思,不认识的话就点击‘不认识’。很快,系统就结合大数据算出一个结果,告知孩子目前掌握了多少单词量,并对不熟悉的领域展开训练。”

王女士介绍,通常一节课一小时,能帮助安安短期记忆30个~60个单词,之后会遵循21天记忆法,在10个特殊节点,每天进行10分钟的抗遗忘复习,帮安安实现永久记忆。“现在孩子特别喜欢英语,因为她在班里认识的单词最多,老师说什么都都知道。”王女士说。

王女士满意的不仅如此,这套系统还根据安安自己的学习进度和兴趣定制了个性化的学习计划。AI教练还可以为学生提供实时在线辅导,使学习变得更加高效和便捷。

随着技术的飞速进步,城市出行也变得轻松愉快。借助强大的AI算法,实时获取的交通数据可以光速分析,从而精确优化每一条出行路线。

上班族小李以往在高峰时段打车,常需在路边等候半小时,且还会因道路

拥堵焦虑万分。如今,使用网约车App提前预约,上车点精准定位,系统规划最优路线,避开拥堵路段,即便雨雪天出行,也能在小区门口快速上车。

网约车司机于先生原籍陕西,是运城的女婿。他表示,虽然对路不太熟悉,但一点儿也不影响他做网约车司机,因为平台不仅可以显示目的地路径,还可以根据交通状况实时调整交通路线,提高效率和安全性。他相信,随着数字科技的不断发展,交通出行将更加智能化、便捷化,为我们的生活带来更多便利和舒适。

总之,人工智能正在以其独特的魅力改变着我们的未来生活趋势。从智能购物的普及,到教育资源的个性化,再到交通出行的智能化,数字科技正在为我们带来更加便捷、智能、高效的生活。然而,在享受AI带来便利的同时,我们也需要关注信息安全和隐私保护的问题,共同构建一个安全、智能、美好的未来生活。

关注民生 服务百姓

欢迎订阅2025年度运城晚报

运城晚报

全年报价288元

国内统一刊号: CN14-0067 邮发代号: 21-86

订报热线: 2233450

运城日报社主管主办