



今年以来全国家电以旧换新产品销售超1.09亿台

新华社北京7月22日电(记者王雨萧、谢希瑶)记者从商务部获悉,今年以来,我国消费品以旧换新政策成效显著,超6600万名消费者购买12大类家电以旧换新产品超1.09亿台。

“超6900万名消费者购买手机等数码产品超7400万件,全国8.2万家销售门店开展电动自行车以旧换新,累计换购新车905.6万辆。”商务部流通发展司负责人说。

这位负责人介绍,今年以来,批发和零售业发展稳中向好。从批发业看,1至6月,商务部重点联系商品市场成交额2.8万亿元。从零售业看,国家统计局数据显示,1至6月,商品零售额21.8万亿元,同比增长5.1%。限额以上便利店、专业店、超市、品牌专卖店、百货店五大业态零售额均呈增长态势,同比分别增长7.5%、6.4%、5.4%、2.4%、1.2%。

城乡市场保持活跃,客流消费稳中有升。1至6月,商务部重点监测的全国50个步行街(商圈)客流量、营业额同比分别增长5.2%、3.4%。截至目前,全国210个试点地区累计建设5510个一刻钟便民生活圈,服务社区居民1.25亿人。全国累计建设改造乡村各类商业网点15.5万个。商务大数据显示,1至6月,全国农村网络零售额同比增长6.2%;农产品网络零售额同比增长7.0%。

此外,国货“潮品”深受欢迎。各地持续推进2025“老字号嘉年华”,实现直接销售27.8亿元,带动线上线下销售额116.2亿元。平台企业数据显示,1至6月,中华老字号餐饮企业堂食交易额同比增长25.2%。

全市领导干部大讲堂暨市委理论学习中心组集体(扩大)学习会议举行 认真学习贯彻中央城市工作会议精神 加快建成鄂豫陕渝毗邻地区中心城市

黄剑雄主持并讲话 王永辉赵哲出席 吴志强作专题辅导

本报讯 记者姜琨 全正报道:7月22日,全市领导干部大讲堂暨市委理论学习中心组集体(扩大)学习会议举行。会议认真学习贯彻习近平总书记中央城市工作会议上的重要讲话精神,强调要按照省委省政府工作要求,高水平做好新时代新征程城市工作,加快建成鄂豫陕渝毗邻地区中心城市。市委书记黄剑雄主持并讲话。市委副书记、市长王永辉,市人大常委会主任赵哲出席。中国工程院院士、同济大学教授吴志强作专题辅导。

黄剑雄强调,要坚持深学笃行,准确把握新时代城市工作的历史方位。深刻领会党中央关于我国城镇化正从快速增长期转向稳定发展期、城市发展正从大规模增量扩张转向存量提质增效的重大判断,推动城市精准规划、精致建设、精细管理、精明增长,着力建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市,努力让城市形态更有特色、业态更有活力、生态更有

理念及实践成果,提出未来城市绿色、创新、智慧等发展趋势,分析了新时代十堰城市面临的机遇、挑战以及未来发展方向,为我市进一步做好城市工作更新了观念、解答了疑惑、教授了方法。

黄剑雄要求,要坚持规划引领,提高城市建设科学化水平。跳出十堰看十堰,站在未来看现在,以历史纵深感科学编制城市建设详细规划和重点领域专项规划;全面梳理群众生活需要什么、城市功能缺少什么,谋划实施一批完善城市功能、提升城市品质的标志性牵引性项目,推动城市结构改善、形态优化、能级跃升。坚持内涵发展,不断提升城市核心竞争力。践行城市自然相融、历史创新未来、人民共享家园、城市凝聚智慧理念,牢牢把握创新驱动第一动力、城市产业关键支撑、人民城市价值属性、安全韧性底座底线,推动创新活力与民生温度同频、生态

颜值与生活品质共振、科技精度与治理效能交融。坚持平台思维,增强经营城市的能力本领。探索实施政策引导、多元投入、市场运营新模式,实现更高层次的以城养城、以城建城、以城兴城;各级领导干部要提高城市规划、建设、治理能力,争做新形势下城市工作的行家里手,不断开创城市发展新局面。

市委常委,市人大常委会、市政府、市政协领导同志,市中级人民法院、市人民检察院主要负责同志,驻市高校主要负责同志,市直有关单位主要负责同志等现场聆听报告。会议以电视电话会形式举行,各县(市、区)设分会场。

本报讯 记者闵波 孟建锦 刘昊报道:7月22日,政协十堰市六届十四次常委会议召开。会议围绕“服务支点建设,壮大十大千亿级产业集群”专题议政,聚焦我市二季度经济运行研究协商建言。市委副书记、市长王永辉到会听取意见建议并讲话。市政协主席蔡贤忠主持会议。市政协常委、社会和法制委员会副主任,武汉大学经济与管理学院二级教授李翔、刘庆涛、邓平基、刘文国、耿梅、张清雨,秘书长龙春来出席会议。

会议学习习近平总书记经济思想和习近平总书记关于全面深化改革的重要论述,学习全国政协、省政协近期有关会议精神;市政府相关负责人通报一季度经济研究建言资政会议企业诉求解决情况;市发改委负责人通报上半年全市经济运行情况及下半年经济工作主要安排;刘庆涛代表市政协调研组作主题发言;部分政协委员和企业代表作协商发言,并就企业关心的热点问题与市直相关部门负责人互动交流。

王永辉在讲话时说,今年以来,市政协紧扣团结和民主两大主题,认真发挥政治协商、民主监督和参政议政三大职能,与市委市政府同心同向、同频共振,为全市经济社会发展作出了积极贡献。对于大家提出的意见建议,市政府将认真研究吸收,把协商成果转化为推进工作的具体措施。

王永辉指出,要深入贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,充分认识培育壮大产业集群、加快构建现代产业体系的重要性必要性,抢抓机遇、发挥优势,持续筑牢高质量发展产业根基。要紧盯问题、正视差距,清醒认识产业发展存在的短板不足,采取针对性措施,加快补短板强弱项,推动产业发展提质增效。要重点突破、整体提升,提能级、强龙头、抓创新、优环境,加快构建体现十堰优势的现代化产业体系,坚定不移做大做强产业集群。

王永辉表示,市政府将全力支持政协履行职能,为政协履职创造良好条件,积极加强协商交流,主动接受民主监督,认真办好提案建议,全力支持政协参政议政。

蔡贤忠要求,要深入学习贯彻习近平总书记经济思想和习近平总书记关于全面深化改革的重要论述,把思想认识统一到党中央关于改革发展的决策部署上来,把履职重点对标到全国政协、省政协工作要求上来,把智慧力量凝聚到服务建成支点目标任务上来,切实担负起“落实下去、凝聚起来”政治责任。要擦亮季度经济研究建言资政品牌,聚焦十大千亿级产业集群发展,围绕提升产业聚集度跟进研究、提升产业竞争力协商建言、优化创新环境持续助力。要高效统筹推进重点任务落实,提高调研协商监督质效,发挥政协常委“关键少数”作用,率先垂范写好委员“作业”,在服务建成支点中展示新形象、彰显新作为。

会议还通过了有关事项。

政协十堰市六届十四次常委会议召开 全力服务支点建设 壮大十大千亿级产业集群

王永辉到会听取意见建议并讲话 蔡贤忠主持

一条大河波浪宽

——房县大河生态治理与文旅融合发展观察

本报记者毛以国 通讯员吴洪 莫仕龙



房县城关镇大河流域湿地公园高标准建设亲水观景平台、休闲广场、健身步道等设施。

【河湖概况】房县大河是马栏河的一级支流,发源于神农架北麓,由南向北流经房县野人谷镇、红塔镇、城关镇,在县城北门河大桥处汇入南河。河道全长47公里,流域面积229平方公里。流域内拥有奇山幽谷、天坑溶洞、激流飞瀑等景观资源,造就了野人洞、野人谷、神农峡等国家4A级旅游景区。2023年,房县大河荣获全省“幸福河湖”称号。

盛夏雨后初霁,漫步房县城关镇大河河畔,远山如黛,薄雾轻拂。古色古香的关隘大桥横跨两岸,河面碧波荡漾,白鹭翔集;岸边绿树成荫,花草芬芳。潺潺流水与啾啾鸟鸣交织如歌,吟唱着自然与人文相融的生态诗篇。

如画的风光,是房县坚持流域统筹治理,推进大河“幸福河湖”建设取得的成果。

“三防”结合 密织河湖管护网

“嗡嗡嗡……”7月20日,在房县大河野人谷镇西坪村段,伴随着轻微的马达声,一架无人机在工作人员的熟练操作下腾空而起,对河面漂浮物、水体颜色等进行多角度实时巡查。这一幕,是房县推动河湖长制提档升级,构建“制防、人防、技防”三防结合体系,全面提升大河治理与管护能力的缩影。

自2017年全面推行河湖长制以来,房县在大河沿线建立县、乡、村三级河长责任体系,15名河长分级履责,累计巡河督导4800余次,解决河湖问题1400余个,实现管护全覆盖。推行“河湖长+检察长”联动机制,强化行政监管与法律监督有效衔接,办理涉水生态环境领域公益诉讼

案件28件。创新构建“民间河长+企业河长+环保志愿者+河小青”巡河护河机制,广泛凝聚沿线文旅、农旅企业、个体工商户及环保志愿者力量。

立足“生态文化旅游”功能定位,房县高标准完成大河生态红线划定与划界权属登记,建立健全流域断面水质监测和预警机制,在敏感、重点水域安装监控设备设施42台(套)。此外,该县在全市率先引入“AI河长”,利用无人机自动智能巡河系统,以科技赋能提升河湖管护智慧水平。

“三防一体”体系为大河流域治理提供了有力保障。2018年至今,房县累

计排查整治河库“四乱”问题点26处,拆除违建建筑3000余平方米,清理乱堆渣土12000余立方米,取缔非法排污口6处,拆除水库网箱140只,水库投肥养鱼行为全面杜绝,河湖生态秩序实现根本性好转。

系统治理 重塑生态高颜值

从西坪村来到房县城关镇炳公

村,只见河道内精心栽植的水杉、荷花、菖蒲、芦苇等水生植物郁郁葱葱,呈现出一幅荷叶接天、荷花映日、苇波荡漾的湿地美景。这些天然的“生态滤芯”,不仅美化了环境,更持续净化水质,改善着水生态环境。这正是房县统筹推进流域综合治理,推进流域生态环境修复的创新实践。(下转2版)

落实回信精神 建设幸福河湖

“武当七味”系列报道⑥

一窝天麻一罐银

本报记者罗毅

盛夏时节,毒辣的太阳炙烤着大地。在竹溪县丰溪镇桃花山村的大山深处,40多名农户正在天麻种植基地培育固定菌床。“大伙儿去年种天麻尝到了甜头,今年干劲更足了。”该村天麻种植大户赵晓武说。

作为名贵中药材,天麻兼具药膳、保健与食用价值,市场需求旺盛。近年来,依托丰富的森林资源和适宜的气候条件,我市大力发展林下天麻和筐栽天麻,“一窝天麻一罐银”正逐步成为现实。

挑起乡村振兴“千钧担”

7月20日,赵晓武正带着工人在天麻种植基地培育固定菌床。5年前,赵晓武辞掉县城的工作,回到大山里种天麻。短短几年时间,他就掌握了天麻

人工育种技术,还建成了集天麻加工、成品展示、良种繁育于一体的综合基地,种植面积达3000亩,成为远近闻名的天麻种植大户。此外,他还带动周边800余户村民种植天麻,让众多农户在家门口实现增收致富。

在郧阳区鲍峡镇鸡公河村的林下天麻育种及仿野生种植基地,种植大户秦子洪带领村民深挖排水沟渠,给仿野生天麻种植区里套种的黄柏苗除草。近年来,鲍峡镇以产业振兴为引领,引进十堰市郧阳中药材产业有限公司,构建“公司+基地+农户”发展模式,为天麻种植户提供优质的种源保障与全过程技术服务,有力破解了产业发展瓶颈。“我们已在鲍峡镇鸡公河村、沧浪村、大堰沟村、高桥村、槐池村、大庙村稳步推广优质‘郧阳天麻’,

并大力引导村民盘活自有荒山及房前屋后空地资源,广泛种植天麻等道地药材。”秦子洪介绍。

在房县万峪河乡,9个村已实现天麻产业全覆盖,160余户农户在家门口发展天麻产业。昔日不起眼的天麻,如今稳稳地挑起当地乡村振兴的“千钧担”。天麻产业的快速崛起,不仅显著拉动区域经济增长,还创造了大量就业岗位,已成为该乡强村富民支柱产业。

我市天麻种植历史悠久,底蕴深厚。市卫健委相关负责人介绍,郧阳区沧浪山周边的高山地带自古就有野生天麻生长,明《郧阳府志》、清康熙《郧县志》均有记载。得天独厚的地理条件造就了“郧阳天麻”的卓越品质,其天麻素含量高达0.7%,远超《中华人

民共和国药典》规定标准。截至2024年,全市天麻总面积已达1.91万亩,其中人工规范种植面积1.56万亩,呈现规模化、标准化发展的良好态势。

科技创新引领“一地多收”

天麻种植看似简单,选种育种却是一门大学问。赵晓武对此深有体会:“种子品质关乎成败,劣质种源往往导致收获时节茎腐烂,前功尽弃。”为解决这一痛点,他深入高山密林,采集野生乌天麻资源,经与人工培育的红天麻进行科学授粉杂交,成功育出优良品种乌红天麻。历经4年努力,乌红天麻种源产量较传统品种提高10%以上,具有形状饱满、抗腐烂性强等优点,不仅满足本地需求,还远销湖南、河南等地。(下转2版)

锲而不舍落实中央八项规定精神 办实事解难题

“路修好了,我们心里敞亮了”

本报讯 记者纪枫波 特约记者任紫薇报道:“路面变平整了,下雨也不积水了,老人出门放心,真给力。”7月21日,望着焕然一新的温州路,茅箭区五堰街道和昌社区和昌国际城三期居民李师傅的脸上洋溢着灿烂的笑容。

一个月前,这条关乎3000多户居民出行的道路还是另一番景象:晴天车辆驶过灰尘四起,雨天坑洼处积水深达半尺,电动车通行需左避右闪,行人蹭着泥水艰难前行。居民们戏谑地称其为“炮弹路”,经常在小区微信群追问维修进展。

“群众有需求,我们要解决。”面对这一居民急难愁盼问题,茅箭区委领导主动认领督办,并组建专项调研组跟进办理。领办干部带队下沉一线,现场勘测测量,并发动党员志愿者挨家挨户收集诉求,征集到有效意见127条。

随后,领办干部会同住房和城乡建设、交通运输、财政等单位相关负责人及街道、社区干部、居民代表,召开专题协商会。会议确定了维修方案,由市、区财政配套与街道自筹解决资金问题,市政工程管理处负责施工,街道社区配合,确保3天内维修完成。方案在居民听证会上公开宣读,获得参会业主一致认可。

为确保工程质量和建设进度,茅箭区迅速组建联合督导组,成员包括相关职能部门、街道纪工委、社区干部及居民代表。李师傅等5名居民监督员轮班“盯现场”,并录制视频在微信群“直播”进展情况。经过3天紧张施工,原本坑洼的路面变得平坦宽敞,安全隐患彻底消除。

“现在路修好了,我们心里也敞亮了。”李师傅高兴地说,这种“干部领办+专业监管+群众监督”的机制,畅通了居民出行路,干群关系也更贴近了。

首款十堰造智能遥控新能源清障车将下线

本报讯 记者王琪 特约记者刘爱理报道:7月22日,记者从位于十堰经济技术开发区的湖北帕菲特工程机械有限公司了解到,该公司研发生产的首款十堰造智能遥控新能源清障车即将下线。

湖北帕菲特工程机械有限公司副总经理张军介绍,与传统清障车相比,该款车除了采用新能源底盘外,还对上装救援过程中的操作系统进行全面升级,通过

遥控器即可完成一键起落、过载预警、5级调速、语音播报、数据上传等功能,救援作业过程更加平稳安全。

为保持在清障车领域的头部位置,该公司每年拿出2000万元以上的研发经费,专门用于产品研发和创新,加快产品更新迭代速度,进一步提升市场竞争力。

张军介绍,通过6个月的技术攻关,该款车的样车已基本成型,预计今年8月首台样车下线。