

要闻快览

推进消费品以旧换新

本报讯（记者张峰）3月10日，商务部、省商务厅调研组一行到我市调研消费品以旧换新工作推进情况，并召开座谈会听取情况汇报和意见建议。商务部驻郑州特派员王革、省商务厅二级巡视员费全发出席。

调研组指出，要打好政策落地提前量，抓紧研究制定配套实施细则、构建对接系统平台。要做好商家遴

选和培训等工作，避免流程不熟影响销售和消费者体验。要通过签订承诺书等多种方式，全面压实参与企业的主体责任，严格督导企业合规诚信经营。要进一步创新方式方法，优化审核流程加快资金兑付，不断提高工作效率。要严把风险防控关，切实把消费品以旧换新工作好事办好、实事办实。②6

我市开展促消费活动

推动消费升温 增强市场活力

本报讯（记者杨万里）即日起到3月31日，我市将开展“春暖花开 已如意”促消费活动，活动范围涵盖商超、餐饮、汽车、文旅景区等多个领域。这是记者3月10日自市商务局获悉的。

活动旨在助力居民享受更丰富的消费选择，为市域经济发展提供动力。活动的主体范围是全市的百货商场、购物中心、超市、文旅景区、家居卖场、餐饮企业等商贸流通领域市场主体。活动主题聚焦“数字消费、绿色消费、健康消费”方向，结合“3·15”消费者权益日、春季踏青等节点打造“一站式”消费场景，鼓励家

电、家居、3C、汽车销售企业在叠加政府“以旧换新”政策的同时，加大优惠力度，升级优质、特色增值服务。

本次活动全市50余家企业参与，商家结合自身特点，通过举办展会、促销活动等，自主推出真金白银的优惠让利措施，并叠加正在开展的消费品“以旧换新”活动，让居民享受政企双补优惠，共同打造消费热点，惠及百姓生活。

市商务局有关负责人表示，参与活动的各商家要诚信经营、明码标价，切实保障消费者权益，创造良好的消费环境，形成政策合力，推动我市消费市场持续升温。②6

我市举办春季麦田管理技术培训 专家送技术 丰收有保障

本报讯（记者周梦）3月10日，市农业科学院举办国家小麦产业技术体系南阳试验站春季麦田管理技术培训会，邀请农业专家教授对全市各县区农业技术人员、种植大户及科研人员开展技术培训，提升春季小麦的田间管理水平，助力小麦稳产高产。

当天上午，全市各县区的农业技术人员、种植大户及科研人员齐聚一堂。来自河南农业大学、省农业科学院的农业专家教授，详细讲解了小麦春季田间管理的关键技术，并围绕春季小麦高产栽培技术、病虫害综合防治、土壤改良与养

分管理、智慧农业应用等核心内容进行系统讲解。

“这次培训非常及时。”参与培训人员纷纷表示，培训内容实用性强，通过农业专家教授的讲解培训，他们对春季田间管理有了更清晰的认识，且培训内容能直接运用到实际生产中。

据悉，南阳是河南小麦生产大市，小麦播种面积1100万亩。随着气温逐渐回升，目前我市小麦进入快速生长期，也是决定小麦产量的关键时期。此次培训会为我市小麦产业的可持续发展提供了有力支持，也为今年小麦丰收打好坚实的基础。②6

南阳报业传媒集团将开展 DeepSeek 等 AI 应用常态化培训

赋能数字化人才培养

本报讯（全媒体记者周俊含）为响应国家数字化发展战略，南阳报业传媒集团正式启动“DeepSeek 等 AI 应用常态化培训项目”，由南阳网具体承办，面向机关企事业单位、企业及创意行业培养复合型数字技能人才。

据了解，本次培训采用系统化、实战化的教学模式，聚焦 DeepSeek 智能引擎应用、AI 创作以及视频与图片创作等核心领域，全面提升学员的综合能力与工作效率。培训运用“2+1”教学模式，即两天系统理论学习和一天实操操作演练，确保学员从理论到实践全面掌握前沿技术。其中，DeepSeek 智能引擎应用课程将帮助学员高效进行信息检索、数据分析与可视化呈现；AI 文章写作模块涵盖商业文案、新闻稿件、调研报告等多种文体，切实提升学员的写作效率与质量；AI 视频剪辑与图片创作课程则注重实操操作，有效提升学员在多媒体内容创作方面的能力。此外，学员可享受为期一个月的专属问题解答及服务指导，确保所学知识应用于实际工作场景。

此次培训面向机关事业单位工作人员、企业管理人员、新

闻工作者、广告设计师、自媒体运营、自由职业者等群体，每期培训名额仅限60人，实行小班化教学，确保每位学员都能获得深度指导与个性化定制。本次培训班的师资队伍由多位权威专家组成，成员涵盖高校知名教授、技术研发中心高级工程师、影视中心技术团队的核心成员等，在 DeepSeek 应用、AI 写作、视频与图片创作等领域具备深厚的理论积淀与丰富的实践经验。师资队伍不仅精通前沿技术的实际应用，还熟悉行业发展趋势与实操痛点，能够为学员提供专业化、系统化的指导，帮助其全面提升技能水平与实战能力。

本次培训将根据报名情况常态化开展，后续班次也将陆续推出，旨在全面满足我市数字化人才培养需求。通过本次培训，学员将掌握 AI 前沿技术，赋能未来工作与创作，为我市高质量发展注入新动能。②6



扫码了解详情

从荒山披绿到林果满山，从守护碧水到文旅兴县，淅川县——

青山换得“金山”来

全媒体记者 卢晋荣

“全县林业用地 195.65 万亩，森林覆盖率达 61.7%”“现有自然保护区 6 个，总面积 166.7 万亩”“野生动植物 3494 种，其中国家一级保护动物 18 种、国家重点保护植物 10 多种”……在第 47 个植树节来临之际，淅川县交出一组亮眼的“生态答卷”。作为南水北调中线工程核心水源区、渠首所在地和国家重点生态功能区，淅川县始终坚守使命，深入践行“绿水青山就是金山银山”理念，蹚出一条绿色发展新路径。

增绿护绿

石漠荒山变“绿色长城”

春雨过后，雾蒙青山。“70 后”护林队长石俊侠，像往常一样驾车巡查丹江口库区东岸的黑石山。“植树、护林这活儿可不轻松，可看到曾经那 7000 多亩荒山坡，如今变成守护清水北送的‘绿色长城’，啥苦都值得！”每棵树苗在他眼中都如同自家孩子，一旦发现长势异常，他便迅速用手机拍照，详

细记录情况，以便后续分析。

淅川县集山区与库区于一体，属典型喀斯特地貌，石漠化面积达 125 万亩，其中 55 万亩为重度石漠化。面对恶劣条件，淅川县发扬蚂蚁啃骨头的精神，沿库区建成 12 个 5000 亩以上石漠化造林点，打造环库生态隔离带。森林覆盖率从“十二五”末的 45.7% 提升至 61.7%，库区绿色屏障初步构建。

曾经的荒山秃岭已满目葱茏。近年来，淅川县保护区鸟类从 100 多种增至 510 多种，生物多样性保护入选联合国“生物多样性 100+ 全球典型案例”。

点绿成金

生态林果带富库区群众

走进仓房镇胡坡村，漫山遍野的柑橘林绿意盎然，村民们忙着为果树修枝、施肥。

仓房镇地处秦岭南麓，紧邻丹江口水库，既不能发展污染产业，传统农作物种植收益又低。如何兼顾水质保护与经济发展？胡坡村党支部书记胡玉良介绍：“综合考量地理位置、气候

等因素，我们经多方考察，引入了柑橘产业。”自 2015 年起，仓房镇政府邀请专业技术团队进村指导，结合当地实际，引入“大分四号”等优质柑橘品种。

村民胡启后满脸喜悦：“去年柑橘亩产 5000 多斤，收成挺好！今年预计收益还能翻番，日子越来越甜。”仓房镇的柑橘产业，是淅川林果业发展的一个缩影。为推动全县林果产业发展，淅川县成立林果发展中心，整合涉农资金，组建技术队伍，开展技术培训。借助渠首品牌效应，创建“浙有山川”农产品区域公用品牌，举办农产品采摘等活动，提升知名度，拓宽销售渠道，发展林果深加工，提升产品附加值。目前，淅川县已发展柑橘、软籽石榴、李子等生态高效产业 23 万余亩，认证绿色有机产品 64 种，基地 65.8 万亩，林果年产量超 9 万吨，产值超 5 亿元，带动 10 万库区群众增收。

生态筑基

山水之间兴起“美丽经济”

丹江口水库生态环境日益优良，

为沿岸百姓带来发展机遇。马蹬镇 29 号农家乐负责人韩中六笑着说：“我们这儿山清水秀、鱼鲜可口，来游玩的人越来越多。”韩中六自幼在水库边长大，在政府支持下，利用自家房屋开起农家乐，“楼下餐厅、楼上住宿，年收入能有二三十万元，日子越过越好。”

淅川县以创建全域旅游示范区为目标，对重点旅游景区、通道及重大项目区域进行绿化、美化升级。立足丰富生态资源，全力打造“林旅融合”样板，打通林业“两山”转化通道。目前，全县已培育国家乡村旅游重点村 1 个、省级生态旅游示范镇 4 个、省级乡村旅游特色村 12 个，建成林旅融合示范园 40 个、休闲“氧吧”10 个，发展农家乐 700 余家，初步形成全域旅游格局，带动 1600 余农户年均增收 5000 元以上。

从荒山披绿到林果满山，从守护碧水到文旅兴县，淅川用实际行动诠释了“人不负青山，青山定不负人”。如今，一泓清水汨汨北流，两岸青山化作“金山银山”，这座生态水城正续写“水清民富县强”的崭新篇章。②6



智造引领 产业焕新

3月10日，位于西峡县的飞龙汽车部件股份有限公司生产车间，工人在生产汽车零部件。该公司是国内一流的汽车排气歧管、涡轮增压器壳体生产基地，产品畅销海内外。②6

本报记者 张峰 摄

发挥制度优势 汇聚奋进力量

（上接 01 版）大会汇聚了正能量、提振了精气神，充分彰显了我国全过程人民民主的制度优势和旺盛活力。

中国式现代化是全体人民的共同事业，也寄托着全体中华儿女的共同心愿，凝结着几代人的共同奋斗。当前，强国建设已经展开壮美画卷并呈现出无比光明的前景，中华民族正以不可阻挡的步伐迈向伟大复兴。越是接近目标，越要保持战略定力，汇聚强大合力，动员全体中华儿女一起来想、一起来干。坚持和发展中国特色社会主义是巩固共同思想政治基础的主轴，习近平新时代中国特色社会主义思想是统领政协工作的总纲，坚持中国共产党领导是人民政协事业发展进步的根本保证。提高政治站位，牢牢把握性质定位，坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合，切实担

负起把中共中央决策部署和对人民政协工作要求落实下去、把海内外中华儿女智慧和力量凝聚起来的政治责任，人民政协定能为推进中国式现代化广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量，为党和国家事业发展作出新的更大贡献。

团结就是力量，团结才能胜利。我们要推进的强国建设、民族复兴伟业，不是在风平浪静下的马到成功，不是在鲜花掌声中的乐享其成，前进道路上必然会有艰难险阻、风高浪急甚至惊涛骇浪。团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路。只要在党的领导下心往一处想、劲往一处使，画好最大同心圆，就没有干不成的事业，没有战胜不了的困难。作为最广泛的爱国统一战线组织，人民政协要坚持大团结大联合，坚持正确处理一

致性和多样性的关系，不断夯实团结奋斗的共同思想政治基础，自觉促进中华儿女大团结，调动一切可以调动的积极因素，团结一切可以团结的力量，推动形成同心共圆中国梦的磅礴伟力。

协商民主是全过程人民民主的重要组成部分。习近平总书记指出，“全面发展协商民主，要坚持党的全面领导，坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路”。从加快发展人工智能、低空经济等新质生产力，到推进经济社会绿色低碳转型，再到促进民营经济高质量发展，大会期间，政协委员们紧扣“国之大者”、民之关切，提出好建议、发出好声音，充分体现了我国协商民主的独特优势。面向未来，进一步完善发扬民主和增进团结相互贯通、建言资政和凝聚共识

双向发力的程序机制，不断推动协商民主广泛多层制度化发展，提高政治协商、民主监督、参政议政能力本领，真正通过协商出办法、出共识、出感情、出团结，定能以高质量协商、高水平建言更好服务中国式现代化建设大局。

向着既定奋斗目标进发，“中国号”巨轮加满油、把稳舵、鼓足劲，扬帆远航。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，同心共济、开拓进取，在推进中国式现代化的新征程上共同创造新的更大辉煌。②9

（新华社北京 3 月 10 日电）

厚植沃土育芬芳

（上接 01 版）

提升要素市场活力度

“太快了！‘南阳速度’给了我们发展的信心。”哈纳斯集团陕高速镇平服务区加气站负责人徐经理由衷地感叹。从与镇平住建局第一次电话沟通到整体审批结束，企业只跑了一次腿，这让项目提前了一个月开工。以“数据跑路”代替“企业跑腿”的“一站式办理”业务改革，是我市持续优化政务营商环境的生动注脚。持续深化数字赋能，加强政务数据资源在行政审批领域的共享应用；加速“四电”升级建设工作，有效电子证照种类及数量均位居全省第一，政务服务网上办事能力显著提升；聚焦不动产、公积金、社保等高频事

项，实现市级政务事项 761 项，县区 3909 项政务服务事项相关材料“免证可办”。

强化数字政府数据赋能，筑牢数智赋能“硬底座”。我市强力推进数字平台建设，为完善要素保障提质增效。以数据为关键要素的数字经济蓬勃发展，“治数用数”初见成效，“税费共治”、医保核算数据、整治形式主义为基层减负等工作等南阳探索领先全省。“爱南阳”“诸葛码”等 APP 成为集政务服务、便民服务、公共服务、社会服务、金融服务于一体的集成化、一站式城市综合服务门户。

数字服务模式创新，各类生产要素加速集聚，营商环境优化对经济社会发展的乘数效应在更大层面持续释放，政府的现代化治理能力进一步提升。

增强企业群众满意度

“对于企业而言，优良的政务营商环境就是‘最具吸引力的邀请函’！”浙江环龙总经理方新华一席话道出企业家的共同心声。系统集成、高效协同的创新改革推动政务环境与法治环境、要素环境、创新环境良性互动，加速开创对外开放新格局，在增强企业发展信心的同时，有效促进了经济的健康发展。

持续破除行政壁垒和体制机制障碍，关联事项集成办、容缺事项承诺办、异地事项跨域办、政策服务免申办等政务服务扩面增效。

市交通运输局创新开展“信用+审批+免申即享”新模式，不仅实现了“数据使用科学化、动态考核规则

化、行政审批无感化、群众办事便捷化”，还有效提升了“无感审批”“信誉动态考核”和“审管联动”的质效，形成省级示范效应。

政务服务事项全部实现即时即办即结，市本级实现 1604 项申请材料免提交，办理时限压缩率 95.55%，材料压缩率 11.5%，环节压缩率 43.8%。“三项服务”新模式全面推行。全省首创“四电无 U”交易模式，入选国家、省改革典型案例。

一系列改革创新举措不断丰富公共服务供给，滋养出更多发展的硕果，截至 2024 年底，全市经营主体存量 105.2 万户，稳居全省第二位。

聚力打造营商环境“强磁场”，聚效激活经济发展“新引擎”，近悦远来、活力迸发的南阳成为服务有温度、发展有速度的营商高地与兴业热土，不断吸引着更多投资和人才，为区域发展注入强劲动能。②9