

我市举行第十六届图书巡展活动

本报讯（全媒体记者 陈洁）4月18日，我市举行第十六届图书巡展暨全民阅读、绿书签、版权保护活动，市委常委、市委宣传部部长吴文海出席并宣布活动启动。

活动现场观看了《中国邮政》的宣传短片，并举行了精彩纷呈的文化展演。随后，中国邮政集团有限公司湖南省慈利县分公司向部分农家书屋捐赠2000册图书，慈利县新华书店向部分学校捐赠3000册图书及10000份绿书签，助力基层文化建设与青少年阅读推广。与此同时，5000份版权保护宣传册在现场发放，进一步增强群众版权保护意识。活动最后，全体

人员与周边群众参观图书巡展，精美的书籍吸引了众多群众阅读、选购。

此次活动由市委宣传部、中国邮政集团有限公司张家界市分公司主办，慈利县委宣传部、中国邮政集团有限公司湖南省慈利县分公司承办，旨在深化全民阅读活动，全力推进书香张家界建设，积极倡导绿色阅读、文明上网，增强社会公众尤其是青少年版权保护意识，提升对非法出版物及有害信息的鉴别能力和防范意识，在全社会营造良好的阅读氛围。据了解，后续图书巡展还将走进桑植县、武陵源区、永定区，持续扩大活动覆盖面和影响力。

全市2025年交通强市建设暨四好农村路现场会召开

本报讯（全媒体记者 周静）4月16日，全市2025年交通强市建设暨四好农村路现场会在永定区召开，市委常委、副市长万东出席会议。

会议总结了2024年交通运输工作，部署2025年重点任务，激励和动员全市交通系统凝聚起大抓交通、抓大交通的高度共识和推进交通强市的强大合力，奋力推进交通运输高质量发展。

万东强调，要集中精力做好交通运输基础性、改善性、兜底性民生工作，全力完成今年省确定的重点民生实事项目。要统筹高速公路、国省干线、农村公路、内河水运发展，积极在交通物流、多式联运、交通新基建、绿色低碳发展等领域谋划包装，积极争取发展所需项目。

会前，相关人员还赴永定区合作桥乡王家湾村、藤如意莓茶加工厂，就永定区农村公路五维管理模式和四好农村路+产业等情况进行了现场观摩调研。

市人大常委会对市科技局履职监督评议动员部署会召开

本报讯（全媒体记者 唐吉婷）4月15日，市人大常委会对2025年对市科技局履职监督评议动员部署会召开，市人大常委会副主任邓剑出席会议。

会议宣读了《张家界市人大常委会2025年对市人民政府工作部门履职监督评议工作方案》以及《市人大常委会第五监督评议组2025年对市科技局履职监督评议工作实施方案》，并汇报了2024年全市科技工作情况。

邓剑指出，履职监督评议是市人大常委会依法监督与支持政府部门工作的重要抓手，旨在通过监督促进落实、推动正确履职。市科技局要主动接受监督，对标“6+2+N”要求制定详细实施方案，通过自

李文化赴武陵源区开展改善生态环境专项民主监督

本报讯（通讯员 郭金玲）4月16日，市政协副主席、致公党市委主委李文化带队，对口武陵源区开展改善生态环境专项民主监督。

专项民主监督组坚持目标导向、问题导向、效果导向的原则，先后查看了黄龙洞国控水质断面取水点、文风路社区建筑垃圾集中堆放转运点、武陵源千古情景区外索溪河及环保客运公司，就水质断面水质、建筑垃圾堆与处置、污水直排溪河和移动污染源管控存在的问题进行了摸排，并通过武陵源区政协向相关部门进行了反馈协商。

深圳理工大学一行来张交流

本报讯（全媒体记者 陈洁）4月17日，深圳理工大学一行来张交流并召开招生宣讲会，深圳理工大学党委书记朱迪彦出席。

交流会上，张家界市第一中学、慈利县第一中学就学校的历史沿革、办学条件及办学成果等方面进行了详细介绍，深圳理工大学则围绕大学定位、师资力量及创新人才培养模式等内容与市一中展开深入交流。随后，深圳理工大学相关负责人召开招生宣讲会，详细介绍了学校基本情况、办学特色、高水平师资队伍、丰富

查自纠形成问题清单，边查边改、立行立改，确保整改实效；要凝聚监督合力，强化协同联动，评议组要深入一线开展调研，通过座谈交流、实地走访全面掌握部门工作情况，要加强对接，及时反馈进展，形成边督边改、以评促改的良性互动；要严明纪律要求，确保评议公正高效；要坚持实事求是原则，科学组织民主测评，客观公正反映履职成效。

市科技局相关负责人表示，全局将全力配合监督评议工作，以诚恳态度接受监督，以务实举措落实整改，以此次评议为契机，进一步强化法治意识、提升履职效能，为全市经济社会高质量发展提供坚实科技支撑。

李文化强调，改善生态环境专项民主监督工作是一项系统性、创新性和长期性工作，要持续推动改善生态环境专项民主监督走深走实，扛起政协担当，贡献政协力量，守护蓝天碧水净土的生态防线；要开展环保知识讲座和宣传活动，引导公众自觉参与生态环境保护，形成全社会共同关注参与的良好氛围；要与区政协积极协作，不断细化监督内容，确保民主监督工作靶向聚焦、有的放矢，有序推进、环环相扣，形成工作合力，提升民主监督工作质效。

近日，永定区人民法院天门山人民法庭干警来到辖区石长溪林场，向踏青、过往村民以及观光游客发放普法宣传手册，宣讲爱林、护林、森林防火、禁止滥伐林木、保护珍贵野生动植物等法律知识。森森符韬 曹栋 摄

供需两侧发力 激发消费引擎

首季中国经济一线调研报告之一

谢希瑶 王雨萧 陈芳

国家统计局最新发布的数据显示，一季度，我国社会消费品零售总额同比增长4.6%，比去年全年提升1.1个百分点，消费回升势头良好。

近日，记者奔赴全国多地，探访经贸展会、调研线上线下、走进商圈工厂，感受中国大市场多元需求的活力、创新供给的韧劲、消费引擎的动能。

多元需求引领新趋势

繁花盛开，海岛客来。第五届中国国际消费品博览会正在火热进行。

一边是中华老字号全聚德和东来顺的精品陈列，一边是现场提供即买即提和离岛免税服务的免税品专区，既有拉花咖啡机器人挥舞着机械臂，也有贵州手工艺人现场编制手工艺品。连续五年参展的王府井集团展区，吸引人们排起长队打卡。

顺应人们多元化消费需求，我们携兄弟企业带来了文创、食品、旅游、出行服务、景区服务等丰富的多业态产品。王府井集团市场与数字运营中心总经理助理杨辰说。

逛消博会、玩音乐节、看演唱会、赏海边秀、购免税品，海南之滨折射中国市场需求多元化需求，彰显消费新热点新趋势。

文旅热潮持续升温，服务消费增势稳健。

低空赏花、品茗看戏、古风妆造逛

古城赏花经济，成为今年春日消费一大亮点。在线旅游平台数据显示，今年清明假期，赏花相关搜索量较2024年同期激增220%。

在上海，2025F1大奖赛吸引了22万人次观赛，刷新往届观赛纪录。在贵州，村T出圈，成为其全域旅游IP矩阵中又一爆款。

国家统计局数据显示，一季度服务零售额同比增长5.0%。国家信息中心数据显示，一季度生活服务消费热度指数同比增长18.3%，较上季度提高7.4个百分点，分行业看，休闲娱乐业、餐饮业同比分别增长67.6%、14.5%。

细分市场升级扩容，市场潜力持续释放。

3月15日，京津冀首趟银发旅游列车京铁乐游号发车，列车全部经适老化改造。由于性价比高、行程丰富，该产品颇受银发游客青睐，早在发车前一个多月就报满封团。国铁北京局中铁旅集团旅游分公司业务经理赵华颖说。

老年人爱旅游、中年人喜养生、年轻人文创，成为当前消费细分市场百花齐放的一个缩影：在泡泡玛特天猫官方旗舰店，《哪吒之魔童闹海》天生羁绊系列手办上架两天即售罄；在北京西单更新场，年轻潮牌快闪店热卖；在上海，包括中国家电及消费电子博览会、上海国际车展和中国美容博览会三大展会等在内的首发上

海系列活动启幕。

我国超大规模市场空间广阔，随着消费群体结构变化加速，消费需求分众化态势凸显。把握需求变化，就能够激发和释放消费潜力。国务院发展研究中心市场经济研究所研究员陈丽芬说。

产业升级创造新供给

近日，一款长相酷似米老鼠的洗衣机走红社交媒体。这台来自海尔年轻时尚家电品牌Leader的洗衣机，通过三筒分区的设计满足内衣与日常衣物分开洗涤等需求，受到市场欢迎，3月15日到4月14日，在京东平台预售已超4.5万台。

很多消费者希望把衣服分类洗，但又不想买好几个洗衣机，针对这个需求点，我们创新研发设计，推出这款三筒洗衣机。海尔洗衣机产业总工程师吕佩师说。

需求牵引供给，供给创造需求，正在中国消费市场生动演绎。

升级传统产业，顺应消费提质升级。

记者来到江苏无锡滨湖区一养老院，看到老人们身上都戴着有定位功能的智能胸卡。眼下，物联网技术日益联通起生产与生活，催生出更多数字化新场景、新应用，推动制造、物流、交通、家居、医疗等传统行业加快转型升级。

河钢加快钢铁向材料、制造向服务转变，积极开发汽车板新品种、新工艺，波司登以数字化转型，驱动品牌服装研发、生产、销售、全生命周期智慧运营。一批传统产业加速转型升级，向着更优质量标准、更高附加值、更强品牌引领迈进。

竞逐未来产业，引领消费新趋势。

第五届消博会，不久前取得商业运营资质的空中出租车，亿航智能旗舰产品EH216-S无人驾驶载人航空器成为焦点；峰飞航空2吨级eVTOL航空器引人驻足，其无人驾驶货运版机型今年将商业交付、载人版机型计划明年完成适航取证。

从展品到商品，人工智能技术正在渗透更多消费场景：智能检测床24小时监测老人的身体异动和生命体征，扫地机器人自动识别并捡起垃圾，大模型电视、AI手机、智慧家居更趋普及。

记者走访中看到，诸多企业加码科技创新，推进人工智能+消费落地，为激活国内大市场注入新动能。

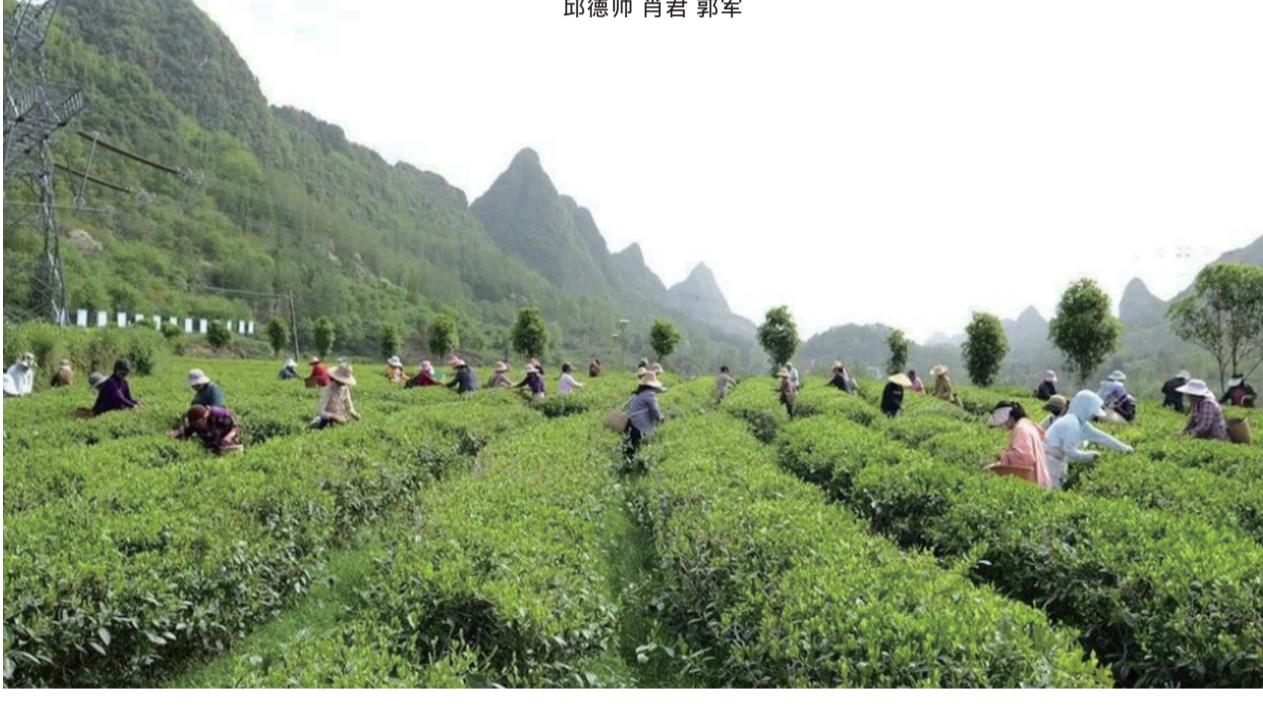
打通堵点激活新引擎

在家门口就能以旧换新、回收旧物，真挺方便！近日，在天津市河西区天源社区，走街串巷，苏宁易购国补风暴社区行活动吸引不少居民前来选购。

▶▶(下转4版)

春山茶翠洪家关

邱德帅 肖君 郭军



春光四月，春山茶翠。走进桑植县洪家关白族乡的有机茶园中，一幅产业兴、百姓富、乡村美的新画卷映入眼帘。

800亩茶叶正发芽，把穴虎洞的钱包鼓起来。在洪家关白族乡高山之凹的穴虎洞村800亩有机茶园，85岁的覃自英手指翻飞采摘嫩芽，原生态民歌伴着茶香在山间流淌：在家闲着不如来采茶，赚几个油粑粑钱心里美！像覃自英这样，银发上岗的茶农不在少数，采茶旺季时，80多位村民穿梭茶垄，日采鲜叶达600斤。

招商引资的张家界原邦农牧发展有限公司通过土地流转+采茶收入模式，为村民铺就多元化增收渠道，每年支出土地租金14万

元、劳务工资70余万元、村集体分红12万元，让绿叶子真正变成金叶子。去年，该公司引进自动循环晾青萎凋机，实现制茶工艺革命性突破，技术创新为传统产业插上了翅膀，鲜叶处理能力达2500斤/批次，制作周期由72小时压缩至24小时，智能化升级既保障了茶叶品质，更释放出产业发展新动能。

37公里外的银杏塔村是洪家关白族乡高山之巅的茶叶主产村，随着春茶进入采摘期，茶垄里每天人影攒动。张家界万宝山茶业有限公司技术员丁爱群正指导村民规范采摘，两叶一芯：在采摘期前，我们都会为茶农开展技术指导，从采摘到包装全流程培训，确保每片茶叶都达到标准。村民谷金娥挎着渐满的茶篓笑逐颜开：采茶季能挣万元，加上64亩土地流转金，日子越过越有滋味了！

目前，银杏塔村茶叶基地日均收茶千斤，绿茶白茶交替生产，已形成特色产品矩阵。我们正在完善茶文化体验设施，让游客不仅能品香茗，还能亲身参与制茶工艺。在采茶、制茶忙得热火朝天时，张家界万宝山茶业有限公司还开辟采茶制茶体验经济赛道，今年累计接待游客3000-5000人次。以茶促旅、以旅兴茶的创新发展模式，从单一种植到多元经营，洪家关白族乡茶产业正书写着一片叶子富一方百姓的生动实践，为乡村振兴注入持久活力。

国家疾控局：水痘、手足口病这样预防



春季是多种传染病高发季节，水痘和手足口病作为儿童青少年群体中常见的传染性疾病，受到家长关注。国家疾控局近日发布健康提示，针对两种疾病的临床表现、传播特点及科学防控措施作出权威解读，呼吁公众提高防范意识，筑牢健康屏障。

水痘是由水痘-带状疱疹病毒引起的急性传染病，初次感染表现为水痘，病毒潜伏于神经节中，免疫力低下时可再次引发带状疱疹。

根据国家疾控局发布的健康提示，患者感染后通常经历10至21天的潜伏期，随后出现发热、头痛、乏力等类似感冒的症状。未接种疫苗或未感染过水痘的人群均易感。病毒主要通过飞沫传播（如咳嗽、打喷嚏），也可通过直接接触水疱液或被其污染的物品传播。

家长关心，孩子得水痘后有哪些表现？中国疾控中心病毒病所专家表示，水痘皮疹的特征包括：皮疹先发于头部和躯干，逐渐向四肢扩散；从红色斑疹迅速演变为丘疹、水疱，最终结痂；夜间瘙痒感加剧，需避免抓挠以防继发感染。

如何做好预防与处置？专家表示，儿童可接种两种水痘疫苗（首剂12至18月龄，第二剂4至6岁）；患者应隔离至全部结痂，需居家休息，保持皮肤清洁，避免抓挠。

若出现高热不退、皮疹化脓或意识模糊等症状，应立即就医。孕妇、新生儿及免疫力低下者感染后需尽早接受抗病毒治疗。

手足口病也是春夏季常见传染病。中国疾控中心2024年监测数据显示，我国手足口病流行特征发生变化：虽然流行强度较高，但重症比例明显下降。2024年我国手足口病重症比例较2009至2019年间平均水平下降97%，流行强度呈现双峰特征，第一个高峰为5至7月，第二个高峰为10至11月。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆介绍，手足口病由多种肠道病毒引起，以手、足、口腔等部位皮疹为典型症状，5岁以下儿童为高发人群。早期症状为发热，随后出现口腔黏膜疹及手足部红色丘疹或疱疹，部分患儿臀部、四肢亦可见皮疹。多数病例症状较轻，极少数可能引发病毒性脑炎等严重并发症。

预防手足口病应做好以下6点，包括：避免接触患儿，尽量不要与患儿拥抱、分享玩具、共用餐具和洗浴用品等，防止交叉感染；保持手卫生，用七步洗手法清洁双手；减少聚集；密闭公共场所和居室要经常通风，保持空气流通；做好清洁消毒；积极接种疫苗，目前，EV71型灭活疫苗可有效预防由肠道病毒71型引发的手足口病。

王华庆强调，水痘和手足口病均为可防可控的传染病，防控核心在于保护易感人群、切断传播途径、控制传染源。两类疾病均有对应疫苗，家长可积极为儿童完成接种；托幼机构需加强监测，发现疑似病例及时上报，落实晨午检制度。

王华庆强调，水痘和手足口病均为可防可控的传染病，防控核心在于保护易感人群、切断传播途径、控制传染源。两类疾病均有对应疫苗，家长可积极为儿童完成接种；托幼机构需加强监测，发现疑似病例及时上报，落实晨午检制度。

湘雅专家成功救治跨国游客获赞誉

本报讯（通讯员 朱皇捷 龙年）中国医生的技术令人惊叹，护理团队也无比贴心！近日，26岁的乌兹别克斯坦游客ABBOS在张家界旅游时不慎摔倒，导致右侧锁骨开放性粉碎性骨折。ABBOS一度犹豫是否回国治疗，但最终选择在市人民医院接受手术。

由中南大学湘雅二医院派驻帮扶的骨科专家丁木亮和严明明博士团队成功实施手术。术后，ABBOS恢复良好，对中国医生的专业水平和人文关怀给予了高度评价。

受伤初期，语言障碍与异乡就医的陌生感让ABBOS心生顾虑。湘雅二医院帮扶专家丁木亮、严明明主动与他深入沟通，详细介绍手术方案和预后情况，严谨的学术态度和热情的服务精神让ABBOS深受感动，最终决定留在张家界手术。

术前，丁木亮与严明明团队及市人民医院姜平主任团队针对患者伤情制定了个性化手术方案，凭借丰富的临床经验，手术顺利完成。术后复查显示骨折复位精准，ABBOS疼痛显著缓解，功能恢复超出预期。

我们的目标不仅是完成手术，更要在通过传帮带，为张家界留下一支带不走的医疗队。丁木亮表示，自去年11月进驻该院骨科三病区以来，帮扶专家通过技术输入+人才培养+学科建设的举措，累计主刀及指导完成复杂创伤等手术100余例，完成专题授课20余次，大幅提升了该病区诊疗水平，既保障了本地群众就医需求，同时也为国际游客提供了高效可靠的医疗保障。

今年开展春季安全生产大检查以来，国网张家界供电公司发现35千伏梅官线部分线段距离下方民房较近，存在安全隐患。传统的人工消缺方式耗时长、风险高、弊端明显。为此，国网张家界供电公司运用智能涂覆机器人，通过精准喷涂绝缘材料为裸导线穿盔甲，高效完成绝缘化改造，达到消缺目的。当天，智能机器人绝缘涂覆机器人在线路约705米。据现场把关人谢青海介绍，智能涂覆技术通过机器人自主爬行导线并均匀喷涂高分子绝缘材料，较传统消缺方式效率提升80%，该技术未来将推广至更多山区线路，尤其适用于跨房、跨林等复杂区段。

此次智能机器人绝缘涂覆作业的成功开展，是国网张家界供电公司电网技术革新方面的一次重要实践，对解决偏远山区线路安全隐患具有重要意义。下阶段，该公司将结合春季安全生产大检查，继续运用无人机巡检、在线监测等数字化手段，构建空天地一体化智能运维体系，推动传统电力作业向智能化、高效化转型。