

打造全国商用场景全域试点应用标杆城市

车路云一体，激活十堰创新基因

湖北日报记者夏永辉 特约记者李启东 记者罗毅

10辆无人驾驶公交车，常态化运营在18公里长的路线上；首批无人驾驶清扫车，“承包”了城区2条线路的清扫工作……今年7月，十堰等全国20个城市（联合体）正式获批国家智能网联汽车“车路云一体化”应用试点城市。近年来，该市持续建设全域智能化路侧基础设施，不断拓展智慧物流、智能环卫、无人配送、智慧公交、智能停车等商用场景应用，打造全国商用场景全域试点应用的标杆城市。

“聪明车”跑上“智慧路”

9月25日上午，在十堰市北京中路，一辆无人驾驶清扫车缓慢行驶在街头。1个多月前，该市启动了无人驾驶清扫车首批示范运用，把两条线路的清扫工作“承包”给了无人驾驶清扫车。

“一台无人驾驶清扫车的效率，抵得上3至5名工人的工作量。”城市之光深圳无人驾驶有限公司智慧城市服务总经理程东亮介绍，无人驾驶环卫清扫车通过雷达和摄像头的融合算法进行感知，能精准识别周围环境，实现自动沿边清扫、精准避障及紧急制动，每小时清扫地面6000平方米左右，可连续作业8小时、全天候响应。

所谓“车路云一体化”，就是通过将车辆、道路基础设施和云计算平台深度融合，实现车与车、车与路以及车与云端的数据实时“交流”。今年以来，为抢抓十堰作为首批国家智能网联汽车

“车路云一体化”试点城市机遇，十堰市茅箭区引进了无人驾驶智慧城市服务项目。项目首期启动示范应用路段，探索实现车、路、云、网、图高效协同；后期将建设无人驾驶清扫车全自动化总装生产线，计划五年内打造成为无人驾驶清扫车全国生产总部基地，规划年产能超5000台。

而在十堰经开区，东风无人驾驶公交车已实现常态化运营。2023年，东风悦享科技有限公司与十堰经开区携手，启动十堰智能网联项目线路运营，十堰成为全省首个启动智能网联应用示范运营的地级市。目前，十堰构建起以“车+路+云+站+场”为中心的智慧城市全场景无缝化移动服务新模式，3条运营线路实现自动驾驶常态化运营，其中包含2条通勤接驳线和1条展示体验线。

新赛道实现新突破

“十堰能成为全国试点，源于在新能源与智能网联汽车这个新赛道上，打下的坚实基础。”十堰市经信局副局长盛慧说。

“我们是全国发展新能源汽车产业起步最早的城市之一。早在2013年，全国首款纯电动城市物流车在十堰量产。”盛慧介绍，近年来，十堰聚集“新能源”上半场和“智能网联”下半场，氢能、纯电、混动、燃气多线路开发，电池、电控、电驱全链条布局，构建

起以新能源和智能网联汽车为主导的现代产业体系。

走进位于十堰经开区的易捷特新能源汽车有限公司，这里每150秒就有1辆新能源乘用车下线，并出口欧洲、北美洲市场。

作为全市汽车产业创新发展主阵地和重要汽车生产基地，十堰经开区已建成整车、关键零部件、装备制造、现代物流四大产业集群，形成了“商乘并举、油电并重”的整车生产基地、新能源汽车生产基地、商用车汽车零部件交易基地。

新能源整车市场的持续火爆，也有力带动了电池、电机、电控等三大核心部件生产企业的快速发展。在张湾区远景动力零碳智能电池产业园，企业开足马力生产，正奋力冲刺全年100亿元产值目标。当前，十堰已布局26家规模以上新型动力电池企业，已建、在建或将建的新型电池制造项目总投资超过500亿元。

2023年，十堰生产新能源汽车8.2万辆，占湖北省生产量的20%；6.5万辆新能源汽车实现出口，占湖北省新能源汽车出口比重的80%。

打造全域试点标杆城市

在十堰经开区龙门工业园，小巧精致的无人驾驶公交车，浑身蕴藏着科技元素。

“我们这台车已经实现L4级无人驾驶，搭载自动驾驶系统，还有远程驾

驶系统以及导乘系统，在车辆的最前方配备有128线激光雷达，以及毫米波雷达，保证车辆自动驾驶过程中的安全性。”东风悦享科技有限公司生产制造专家滕鹏介绍。

“对沿线4处交叉口、行人过街点位的路侧设施智能网联升级，建设3处智慧驿站和1处充电场，形成集中的网联无人驾驶体验区，打造了一个集中、高效、安全的智慧道路。”十堰经开区副主任龚百林说。

近年来，十堰大力发展智能网联汽车产业，布局智能网联汽车应用场景，推动商用车产业向智能网联方向发展。目前，自主研发的自动驾驶重卡大规模交付；无人集卡、智能矿卡通过运营验证，干线编队物流重卡通过测试验证。建设中心城区城市数字模型平台（CIM），实现中心城区城市模型全覆盖，是全省首个按照规范标准验收的数字公共基础设施建设试点城市；建成“武当云谷”国家绿色数据中心。

盛慧介绍，该市将持续建设全域智能化路侧基础设施，不断打造智慧物流、智能环卫、无人配送、智慧公交、智能停车等商用场景应用，打造全国商用场景全域试点应用的标杆城市。

（转自《湖北日报》）

全市校园食品安全工作现场推进会要求

严格落实责任 提升监管水平

本报讯 特约记者王波 通讯员欧阳昊报道：9月25日，市市场监管局、市教育局联合在竹溪县召开全市校园食品安全工作现场推进会，安排部署全市中小学校园食品安全突出问题专项整治工作。

与会人员先后来到竹溪县实验中学、思源集团学校、湖北双竹生态食品开发有限公司生产加工车间等处，实地观摩考察学校大宗食材供应商粮食生产加工、食堂“三防”设施配备、农村义务教育学校营养改善计划实施等工作情况。

会议要求，要持续保持校园食品安全严管态势，以超常规手段和措施，打好校园食品安全监管攻坚战。紧扣“工作成效怎么看、面对问题怎么办、下一步工作怎么干”，加强结果运用，严格案件查办，强化线索移送，着力推动企业主体、属地管理、行业主管、部门监管“四责”协同落地。持续深化问题整改，适时开展“回头看”行动，破解监管难题，推进社会协同共治，不断提升校园食品安全监管水平。

湖北省油橄榄产业技术研究院在郧阳揭牌

本报讯 记者段吉雄报道：9月24日，湖北省油橄榄产业技术研究院在郧阳区东方橄榄园揭牌。

据悉，该研究院是由武汉轻工大学、十堰绿森林业发展有限公司、湖北鑫源油橄榄科技有限公司发起成立的省级产业创新平台，将致力于运用现代生物技术，服务油橄榄种苗繁育、种植、精深加工等全产业链发展，推动关键共性技术研发、重点技术攻关和集成创新，为油橄榄产业迈向中高端价值链提供科技支撑。

油橄榄产业是湖北省具有稀缺性优势的特色产业。郧阳区地处南水北调中线工程核心水源区，具有独特的土壤、水分、阳光、气候资源优势，成就了无可复制的“东方地中海”和北纬32°世界橄榄油黄金产区的美誉，带动全市发展油橄榄产业8万余亩。

中国粮油学会油脂分会会长、武汉轻工大学教授何东平表示：“研究院的成立是湖北省油橄榄产业发展的一个重要里程碑，对促进湖北形成完整的油橄榄产业集群将起到积极作用。”

郧阳区营商环境改革创新案例②

“一站式”审批助力电梯加装提速

本报讯 通讯员戴菁 王有雨 武泓邑报道：9月24日，笔者从郧阳区营商办获悉，郧阳区积极推进“一站式”加装电梯审批制度，以提高审批效率为切入点，为参建企业加装老旧小区电梯提供便利，切实优化营商环境。

该区在政务服务大厅设立专窗，通过部门信息共享与协同办公，实现多部门同步审批，打造“一窗受理、并联审批、限时办结”的高效审批模式，全面提升参建企业工

作效率。成立既有住宅加装电梯服务中心，协调参建企业免费为居民提供政策咨询、现场踏勘、方案设计、矛盾调解和手续指导等服务，目前已为200余户居民提供咨询。

今年以来，该区已启动22部既有住宅电梯加装工作，其中，已投入使用1部、惠及12户居民，其他21部电梯正在加快建设，预计今年12月底全部投入使用，届时将解决13个小区、300户居民上下楼难题。

市生态环境局张湾分局

全面加强机关作风效能建设

本报讯 通讯员唐一力报道：9月25日，笔者从市生态环境局张湾分局获悉，该局召开党组扩大会议，深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，全面加强机关作风效能建设。

该局要求干部职工认真领会中央及省市区相关会议精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚持全面从严治党不放松。用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践，全面学习贯彻党的二十届三中全会和二十届三中全会精神，强化政治担当，扛起政治责任。抓好作风建设，扎实推进中央生态环保督察、省环保督察反馈问题整改，严防虚假整改、敷衍整改、表面整改。突出“严的基调”，一以贯之严纪律，勇于担当、认真履职，增强全面从严治党行动自觉，以全面从严治党、党风廉政建设新成效推动各项事业高质量发展。

十堰日报党支部

加强警示教育 确保廉洁过节

本报讯 记者孟建锦报道：国庆节临近，十堰日报党支部加强节前廉政警示教育，常态化推进学纪知纪明纪守纪，引导党员干部自觉抵制歪风邪气，营造风清气正、崇廉尚俭的节日氛围。

十堰日报党支部要求党员干部始终把讲政治摆在首位，严格

落实中央八项规定及实施细则精神。强化节日期间作风监督，发现苗头性、倾向性问题及时提醒帮助，对顶风违纪的，发现一起、查处一起、通报一起。认真学习有关违规违纪典型案例，遵守廉洁自律各项规定，确保令行禁止、廉洁过节。

城乡居民基本医疗保险知识问答②

为什么居民医保缴费标准需要提高？

城乡居民基本医疗保险是采取财政补助和个人缴费相结合的定额筹资模式，近年来，国家不断加大财政投入，同步提高个人缴费水平，动态调整筹资水平，不断优化筹资结构。目前居民医保筹资标准达到1070元（个人缴费400元、财政补助670元），财政补助占年度筹资的63%。居民医保筹资水平逐年调增既有稳步提高待遇水平的制度需要，也是应对医药技术快速进步，医药费用持续增长，居民医疗需求逐步释放带来的基

金支出压力的客观需要。今年个人缴费标准提高了20元，是自2016年以来个人缴费增加幅度首次低于财政补助增加幅度，年度增幅5.3%与2023年全国人均可支配收入增速6.1%相比，增幅明显下降。（市医疗保障局职工基金科）



小程序推动农村公路养护数字化管理，切实把农村公路管好、养好、护好、运营好。全市农村公路养护三级管理机构设置率、机构人员和日常养护资金配套率、农村公路列养率均达100%，农村公路好路率达到72%，超过全省平均水平。

科技赋能以“智”提效

9月24日，在位于茅箭区胡家工业园的东实底盘（湖北）有限公司新能源车架总成项目生产车间，工业机器人生产线上高速运转，全力以赴赶订单。该项目由东实底盘（湖北）有限公司投资5亿元建设，项目建设自动化冲压、焊接、涂装、装配生产车间6.6万平方米，布局26条生产线及辅助智慧物流、智能化信息系统。项目全部达产后年可生产贮气筒及贮气筒模块化产品150万件、商用车车架横梁及附件100万件、各类冲焊件1000万件。今年1至8月，该项目完成产值3.7亿元。

记者金正 摄



我市持续推进老旧小区改造

幸福在家门口“升级”

本报讯 记者徐国文 通讯员袁平和王东报道：“现在我们进出小区、上下楼都很方便。”9月23日，家住张湾区红卫街道袁家沟社区二号门小区的老人谈起小区改造，脸上洋溢着幸福的笑容。

据了解，二号门小区建于20世纪七十年代，是东风公司职工家属区，共有11栋楼20个单元187户居民，居住的多为东风公司退休职工，其中60岁以上的老人超80%，是我市典型的老旧小区。

“小区出入口以前是台阶式的，坐轮椅的老人需要有人抬，才能出入小区，出门一次很不方便。”小区居民王大爷说，小区存在上下楼不安全、进出小区不方便等问题。

为改善居民居住环境，提升群众的获得感和满意度，今年该小区被纳入老旧小区改造范围。在改造中，责任单位广泛征求居民意见，从“小区进出、楼梯没有扶手”等问题入手进行改造。“我们在小区20个单元的楼梯

间全部加装扶手，对小区两处出入口进行无障碍改造，在空地建设凉亭、人行健康步道等活动场地，新增景观绿植。”施工方负责人钱鑫介绍，目前，小区改造已经进入收尾阶段，预计10月全面完工。

今年，我市首批计划改造老旧小区292个，涉及全市61023户居民。此外，我市还实施“湖北省2024年十堰市城镇老旧小区改造增补项目”，增补改造258个老旧小区，涉及62136户居

民。目前，首批292个老旧小区改造项目全部开工，已改造完成101个老旧小区，其余的预计今年年底全部完工。新增补的258个老旧小区开工率达32.56%，预计明年6月底前全部完工。



路边银杏果 劝君莫采摘

园林部门：破坏树木违法 医院专家：盲目食用伤身

记者叶楚榕

常上演，有的用棍子乱打一气，有的用力摇树，看着让人心疼。采访中，路过的市民纷纷向记者表示，“银杏树是景观树，为了摘几个果子破坏树木，有失公德。”

记者在上海路大学星城小区前发现，一名戴着红色帽子的女子在银杏树下的花坛里捡拾果实，身旁的袋子里已经装满了银杏果，但并未看到采摘所用的工具，树下散落了大量银杏树叶和枝条。

部门回应：随意攀折花木将受到处罚

记者从市园林绿化管理局获悉，银杏树是一种非常美观的绿化树木，银杏果又称白果，具有一定的药用价值，受到不少市民青睐。因此，每年到银杏果成熟的季节，市民擅自采摘、破坏树木的现象时有发生。

该局工作人员介绍，银杏树作为行道树，属于一种抗污染树种，可防

尘、吸收汽车尾气，这些污染物被树木吸收后，传递到果实中，会对银杏果造成污染。同时，为有效防止虫害，养护人员会定期对银杏树喷洒农药，因此树上的果实可能残留药物。从健康角度来说，不建议市民食用。

城市道路旁种植的银杏树属于公共财产，部分市民用工具摘果子的行为不可取，破坏树木更是违法行为。根据《湖北省城市绿化实施办法》规定：有钉或刻划树木、攀折、围圈花木等违法行为的，责令改正或采取补救措施，并处以200元至2000元罚款。

我市将继续加大巡查力度，一旦发现市民有破绿、毁绿等不文明现象，会及时制止。

医生科普：

处理不当可能引起中毒

据了解，很多市民采摘银杏果后，拿回家泡水喝或直接食用。

市中医医院肝病科专家、主任医师雷陵介绍，银杏果是中医常用的一味药材，但银杏果有毒，如果大量进食或者食用不当，很容易引起中毒。中医有“逢子必炒”的说法，银杏果和杏仁这类药材都具有一定毒性，通过翻炒可以降低毒性，然后才能入药。另外，银杏果果皮含有有毒化学成分，过敏体质者接触容易得接触性皮炎、发疱。银杏叶的有效成分需要经过化学提取才能发挥药用功效，银杏叶除了含内酯和黄酮两大类有效成分之外，还含有白果酸、氢氰酸等有毒成分。其中，内酯、黄酮等活性成分很难溶于水；有毒的白果酸、氢氰酸等水溶性相对较高，如直接将银杏叶泡水，有可能引起中毒。

