

# 本报记者从荆门出发体验襄荆高铁试运行 想吃襄阳牛肉面只要半小时

湖北日报讯（记者胡祎、王艳华、周升蕾）襄阳至荆门高铁本月开通在即。9月18日，记者登上试验列车G6768次列车和G6770次列车，分别体验了荆门西站至宜城站，宜城站至襄阳东站的旅途，用时分别为23分钟、14分钟，共计37分钟，比襄阳、荆门两地现有之间最快的K2095（1小时19分）快42分钟，用时压缩一半。

襄荆高铁线路北起襄阳市、经宜城市、南至荆门市，设计时速为350公里，正线全长约116.23公里，桥隧占比84.7%。全线共设3座客运站，其中襄阳东站、荆门西站为既有站，宜城站为新建车站。走进宜城站，浓浓楚风扑面而来。站台的设计提取了高台、飞檐等楚建筑元素，整体十分庄重而大气。

“正式开通后，襄阳东至荆门西约需30分钟。”襄阳东站党总支书记夏宁说，试跑过程中，从襄阳东站带上一碗襄阳牛肉面上车，抵达荆门西站的时候还冒着热气儿。

试乘途中，复兴号列车与其他常见的复兴号无异，窗户两侧的风光皆是平



9月18日，G6768次列车缓缓驶入荆门西站。（湖北日报通讯员 张彩云 摄）

原。车厢内的电子屏幕显示，最高时速达到350公里。尽管沿途下着雨，可是参与试乘体验的记者们热情不减，纷纷拿出手机、相机，拍照记录。

“我是荆门人，襄阳和荆门自古因荆

襄古道、汉水文化而结缘。”中国铁路武汉局集团有限公司党委宣传部副部长赵伟东感叹，从古代3小时至3天不等的水路、陆路行程，到如今的30分钟，千年荆襄古道变的是速度的载体，不变

的是对“通”的追求。

襄荆高铁通车后，将带来诸多便利：襄阳至荆州的旅行时间将从3小时左右压缩至1小时。同时，随着年内沿江高铁武汉至宜昌段开通，经襄荆高铁，襄阳至宜昌旅行时间也将由目前4小时左右压缩至1小时。

“我们已经准备好了！热切期待大家到时候来乘车。”中国铁路武汉局集团有限公司襄阳客运段工作人员左一琪介绍，开通后部分车厢的洗脸间将配备“旅行随心包”，装有洗面奶、棉签、梳子等物品，方便旅客随取随用。

据了解，襄荆高铁开通后，湖北将形成首条高铁环线。襄荆高铁、荆荆高铁、汉宜铁路汉口至荆州段、汉十高铁汉口至襄阳东站，形成一个闭环高铁环线，串联武汉市、孝感市、随州市、襄阳市、荆门市、荆州市、潜江市、仙桃市等8市。

“首条高铁环线形成，将推动武汉、襄阳与环线上的城市联系更加紧密，交通更加快捷。”中国城市经济学会副会长秦尊文认为，湖北高铁的跨越式发展，为整体提升支点的区域协同力提供了支撑。

## 党员“云端”架桥 山珍香飘四方

9月15日，荆门市东宝区栗溪镇三元村的山林间，党员志愿者在镜头前向全国网友热情推介村民家的纯天然土蜂蜜，让深山珍品通过“云端”走向山外的市场。

地处山区的三元村依托得天独厚的生态资源，盛产土蜂蜜、竹笋、香菇等天然山珍。近年来，为破解“好货出山难”问题，三元村通过“党员助农+直播带货”模式，组织党员志愿者深入田间地头，通过短视频宣传、实时直播讲解等方式，让深山特产搭上“互联网快车”，拓宽村民特色农产品的销路，带动村民增收致富。

（视界网 赵平 章春梅 摄）



## 钟祥刚柔并济执法护生态

# 科技赋能拆穿数据谎言 柔性执法巧解扰民噪声



## 锻造环保铁军 护航美丽湖北

湖北日报全媒记者 刘郢 通讯员 潘熻 李斌

红外热成像仪穿透隐蔽伪装，让非法加工点无所遁形；噪声检测仪在深夜精准捕捉，锁定扰民声源……在守护绿水青山的一线战场，钟祥生态环境综合执法大队（以下简称“钟祥大队”）始终冲锋在前，捍卫着这片土地的生态底色。

近年来，这支队伍获得2024年全国生态环境保护执法大练兵县级表现突出集体等荣誉称号，用实干诠释着生态环境保护

铁军的使命与温度。

### 科技“亮剑”，拆穿“数据谎言”

1月13日，一条线索紧急传来：荆门市马良龚家湾国控断面水质异常，疑是上游某公司人为干扰。钟祥大队立即抽调金平、刘佳等骨干成立专班，直奔企业展开突击检查。

天上，无人机盘旋勘察；地面，执法人员对总排口进行快检。查看在线监控数据时，经验丰富的金平一眼揪出数据的异常变化：当天凌晨0时到9时，氨氮、总氮恒定在2.7mg/L、9.2mg/L。然而上午9时后，两项指标小时均值就连续超标。

要定案，就得抓牢铁证。专班人员连

夜查看海量录像，眼睛熬得通红也不停歇。

“看，他在替换水样！”画面里，有人偷偷打开监测设备。专班人员连续奋战18小时后，终于掌握完整证据链。在铁证面前，企业人员对干扰自动监测设施的造假行为供认不讳。

“通过科技手段精准锁定违法线索，实现执法检查从‘人防’向‘技防’的转型升级。”大队长周琦介绍，钟祥大队为执法人员配备了PM2.5快速检测仪、VOCs红外热成像仪等专业设备，通过实战培训让队员们熟练使用，打造更加专业高效的环保执法队伍。

### 深夜追“声”，巧解噪声难题

深夜11时，环保“老兵”卢绍华和马海

涛手持噪声监测设备，在厂区周边仔细排查，精准锁定声源。

噪声来源于钟祥某加工企业，近期有周边居民投诉该厂夜晚加工噪声扰民。

深入了解情况后，钟祥大队没有简单下达“停产整改”通知，而是邀请专家研商，指导企业装上隔音屏，这样既不影响生产线正常运转，又能确保周边环境达标。

“现在噪声小多了，晚上能开窗睡觉了！”方案落地后，夜晚的居民区恢复了宁静。跟踪回访时，居民拉着马海涛的手连声道谢。

“不仅要找到企业的‘病灶’，更要精准开出‘方子’，帮助解决问题。”周琦介绍，钟祥大队推行“事前主动预防、事中细致考量、事后引导整改”的全过程执法服务，制定生态环境监督执法正面清单，既执法严格也处罚适度。

今年以来，该大队累计指导帮扶企业75家次，办理各类信访投诉191件，让执法既有力度更有温度。

## 前8月全省规上工业增加值 同比增长7.8%

湖北日报讯（记者刘宇）9月18日，省经信厅发布1月至8月全省工业经济运行情况：前8月，全省规上工业增加值同比增长7.8%，增速高于全国1.6个百分点。

多数市州稳定增长。其中，14个市州规上工业增加值高于或与全省平均水平持平，8个市州实现两位数增长。不少地区表现亮眼，以荆州为例，1月至8月规上工业增加值增长14%，增速居全省第2位；工业投资同比增长12.7%，工业技改投资增长31.2%。美的二期、华鲁、滨化等3个百亿级项目相继开工，为后续发展注入新动力。

重点行业支撑有力。前8月，全省高技术制造业同比增长14.2%，对规上工业增长贡献率达27.2%。在新能源、人工智能等新质生产力带动下，计算机通信电子、电气机械等行业分别增长15.6%、16.7%。有色、化工行业分别增长20%、18.3%，继续保持高位贡献。

重大增长点贡献突出。前8个月全省70个过10亿元增长点产值增长35.9%，拉动全省产值增长4个百分点。

企业培育成效显著。前8月全省新增规上工业企业1609家，拉动全省产值增长1.8个百分点。在十堰，今年以来新增进规企业86家，累计产值增长4.6倍，拉动全市增长4.2个百分点。

## 116名湖北选手竞逐 “全国技能之巅”

湖北日报讯（记者王成龙、通讯员楚仁轩）9月18日，全国第三届职业技能大赛新闻发布会在河南省郑州市举行。本届大赛，湖北省共派出116名选手参加全部106个项目的比赛。

本届大赛主题为“技能照亮前程”，共设106个竞赛项目，综合赛、展、演、会于一体。作为中华人民共和国成立以来规格最高、项目最多、规模最大、水平最高、影响最广的综合性国家职业技能赛事，全国技能大赛为广大技能人才提供了展示精湛技能、相互切磋技艺的平台。

此次大赛，我省首次参加的项目有漆艺制作、口腔修复等工艺技术。湖北代表团参赛选手中，年龄最大的已57岁，参加装配钳工项目；年龄最小的只有18岁，参加CAD机械设计与制暖项目。

大赛期间，我省云丝纸刺绣项目将参与绝技绝活展演。此外，我省人形机器人、曾侯乙编钟VR体验互动、襄阳牛肉面师、薪春艾灸师、竹编非遗技艺、磁发塑形仪等6个项目，将参与技能展示交流活动。

随着技能竞赛的影响力不断扩大，全省关注、重视、支持技能人才工作的氛围日益浓厚，技能人才成长的环境不断优化。截至今年8月底，全省技能人才总量达1052万人，其中，高技能人才（高级工以上）总量达341万人，高技能人才在技能人才总量中的占比达32.44%。目前，全省共有技工院校120所，在校生人数超过12万人。

## 武汉AI技术让实验社区 风险事件同比下降五成

湖北日报讯（记者张华、通讯员侯马可）“高空抛物只要一发生，就能被精准识别。”9月18日，在全省行业协会商会“协同创新建支点 智荟赋能荆楚行”AI创新应用专场活动现场，北京大学武汉人工智能研究院副院长吕鹏展示的智能治理试点项目，让现场人员感受到AI技术细微精准的触角。

吕鹏展示的武汉东湖高新区国家智能社会治理实验综合基地“智能公共安全社会实验项目”，已在湖口、黄龙山、杏园三个社区落地试点。一系列智能化应用让高空抛物、遛狗不牵绳、电动车违规入栋入梯等社区管理难题有了新解法：小区内遛狗不牵绳，AI精准识别犬只所属住户；高空抛物，智能监控设备实时捕捉，完整留存证据链；电动车进入电梯时，算法精准识别，并触发声光报警，电梯控制系统同时联动，不能关门，有效制止电动车上楼行为。

智能化治理带来明显成效。数据显示，近半年来，三个实验社区高空抛物现象显著改善，社区风险事件同比下降53.6%，巡查人力成本降低71.4%，管理效率大幅提升。“硬核技术用得如此有温度”，AI+社区治理模式不仅获得专家认可，还被外省借鉴，为社区智能化治理提供参考。

除此之外，5家科创企业现场路演，分别展示AI在社会治理、文旅教育、工业制造、医疗健康等领域的创新应用。

## 广汽传祺宜昌工厂 入选国家级5G工厂

湖北日报讯（记者郑英、通讯员陈欣、李陈震、刘思洋）近日，工业和信息化部公布《2025年5G工厂名录》，广汽传祺汽车有限公司宜昌分公司5G智慧工厂成功入选。至此，宜昌市国家级5G工厂数量增至9个。

9月16日，位于宜昌市猇亭区的广汽传祺宜昌工厂焊装车间，机械手臂上下翻飞，500多台工业机器人各司其职，正在上演从螺丝钉变成汽车的神奇魔法。作为“工业4.0”智能制造标杆工厂，广汽传祺宜昌工厂单线最快可达到每52秒下线一台高品质新车。

“从订单生成到整车下线，整个生产过程由数据流驱动。每一把扳手、每一个零部件都拥有独立IP，相当于在实体工厂之外，构建出一个完整的‘数字孪生工厂’。”广汽传祺宜昌分公司产品与数字技术科科长刘炳森介绍。通过实时数据采集与屏幕可视化监控，系统能够同步分析生产全环节，极大提升管理效率，有效减少误差。

在该工厂的焊装MB03工位，机器人搭载的视觉引导装配系统正发出幽幽蓝光。借助高精度3D相机，系统可实时捕捉零件三维位姿，计算空间坐标，并引导机械臂实现毫米级精准装配。多台机器人协同完成地板总成、侧围、顶盖横梁等关键组件的拼装，犹如完成一场精密的“工业绣花”。

广汽传祺汽车有限公司副总经理、宜昌分公司总经理梁伟彪介绍：“通过‘5G+生产数据实时采集’与BI大屏深度融合，宜昌工厂年人均整车产量得以提升，位居全国乃至世界领先水平；设备预测性维护使故障率远低于行业水平，年节约成本数百万元；智能检测系统还推动产品质量质量高于行业水平，与此同时，能耗与排放数据也实现了实时监控与优化。”

湖北日报全媒记者 李源 通讯员 李知 乔翩

9月16日上午，家住武汉东湖高新区的吴智巍打开手机APP，花费1264元选购了一双仅在海外销售的新百伦运动鞋。

当天晚上，顺丰小哥就把鞋子送到他手里。

“如果在海外电商平台‘海淘’，至少要

10个工作日才能收到货，还有买到假货的风险。”吴智巍说。

这个APP叫得物，是国内知名的线上购物平台，主要销售鞋服、箱包、香水、玩具等潮流商品。

近年来，得物持续发力平台建设，畅通全球采购渠道、丰富商品供给的同时，在国内宁波、广州、武汉等地建设保税仓，为买

家提供优质服务。这双鞋是提前从海外采购的，经过质量检查和真伪辨别后，存放在得物位于武汉东湖综保区的保税仓里。”得物武汉保税仓运营方负责人庄志培介绍。对买家来说，在得物购买进口商品相当于在家门口“跨境购”，当天下单当天发货，最快24小时内收货的体验非传统“海淘”能比。

9月17日上午，湖北日报全媒记者探访得物武汉保税仓，1万平方米的巨大仓库里，鞋子、衣服、包包、香水等货物把数十排货架塞得满满当当。传送带上，经过理货、质检的商品有条不紊入仓收储。仓外，待发货商品整齐码放在物流运输车里。现场一派繁忙景象。

2024年上半年，得物启动华中跨境物流中心建设，一眼相中东湖综保区。在武昌海关和武汉东湖综合保税区建设服务中心

的支持下，得物武汉保税仓仅用不到3个月时间就完成建设，于当年12月31日投用。

据了解，得物武汉保税仓采用的是跨境电商“1210模式”，即商品从境外运抵武汉后存放在东湖综保区的海关特殊监管区里，卖出去后再缴税。相比传统外贸，这一模式可有效降低货主的资金周转压力。

“1210模式”对全国各地的综保区来说不是新鲜事，得物选择武汉还有一些深层次原因。

在庄志培看来，武汉的区位优势足够显著。买家之所以选择在得物下单，看中的是效率，武汉交通便利、物流业发达，“今天下单明天收货”对买家有很强的吸引力。

海关部门的大力支持也很重要。庄志培说，每天都有数以万计的货物在得物武汉保税仓集散，“武汉海关为快速清关提供

## 得物武汉保税仓助力光谷崛起全球潮物集散枢纽 消费者海淘下单后最快当天收货