

抓紧5分钟停靠时间给动车加水 铁路“暑运24小时”体验记



8月7日凌晨3时，武汉动车段随车机械师周睿豪钻入车底检查。（湖北日报通讯员 魏铁兵 摄）

记者走基层

湖北日报全媒记者 胡祎 张灿 刘柳
通讯员 马天佑

轨道上的湖北，四通八达的高铁网触及省内17个市州，通达全国200多座城市，托举火热的暑运。

眼下正值暑运，中国铁路武汉局集团有限公司正以日均发送63万人次的强度持续运转。这背后，是数万名铁路职工在接力。7月下旬以来，湖北日报全媒记者和武铁融媒体中心工作人员深入暑运一线沉浸式体验，为您揭晓看不见的幕后。

钻进万吨冷气“心脏”

寻觅38℃烈日下武昌站26℃恒温的秘密

38℃烈日炙烤下，数万平方米的武昌火车站何以保持26℃的恒温？

7月25日下午，在武昌火车站的制冷中枢，记者与武铁楚科信息公司空调专职宁华一起巡检，主机房轰鸣的声浪震得耳膜生疼。

原来，在火车站钢筋铁骨之下，隐藏着超级制冷系统——日均送冷量超过1万吨，相当于同时运转1071台1匹家用空调。

“清凉”在车站，更在车上。7月24日，记者与武汉动车段随车机械师程双强一起，体验检查动车空调、供电等系统。“一旦空调出现故障，将直接影响旅客乘车体验。”程双强说，每隔2小时巡视一次，温度如果不合适，就是由他来调整。

车上喝的水、用的水是哪来的？其实是来自火车站。行车间隙，武昌火车站上工安嘉俞拖着注水管奔跑，5分钟的停靠时间里，他和记者共同将汨汨清水送上车。

跟着水洗组长比赛洗床单 体验日均12万件卧具清洁出炉

火车上的床单怎么清洗、多久更换一次？7月22日早上6时，记者来到位于武汉市青山区的武铁洗涤中心，与水洗组组长汪伟比赛洗床单。

“完成一次任务，回来了，我们就会对火车上的卧具进行一次更换。”汪伟说。

走进车间，40台超大功率的滚筒式洗衣机同时运

转，发出“嗡嗡”的轰鸣声，现场工作人员正在有条不紊地进行分拣、整理、打包等各类作业。暑运以来这里每天洗涤12万件次。

每天早上6时左右，从列车上卸下来的待洗涤布品就会集中送到这里，随后工作人员会按照床单、被套、枕套、座椅套、头枕片等不同类别，分类洗涤。

“汪组长，各种各样的油渍怎么办？”面对记者的好奇，汪伟解释，这里洗涤都是用热水，且有洗衣液、洗衣粉、彩漂液等6种不同的洗涤溶剂，在使用的时候会依据物品的污渍程度进行不同的配比，油渍等可以轻松洗净。

值守遗失物仓库 “我替旅客找水杯”

暑运客流高峰，遗失物品也大幅增加。在汉口站心连心服务台值班站长席珊珊的台账里，每天都有几十人从汉口站领回了遗失物品。

7月25日，记者来到位于汉口火车站2楼的遗失物品仓库，与席珊珊一起值班，帮旅客找水杯。

50多平方米的库房内，摆放着水杯、挎包、双肩包、衣服、雨伞及身份证件、学生证、社保卡等遗失物品。

席珊珊说，每样物品进入仓库后，都被工作人员逐一贴上独有的“身份证件”。上面详细记录着物品名称、特点、捡拾时所在的车次和车厢号、捡拾时间等信息。

“旅客丢了东西，怎么能快速找回？”记者问。

“可以在12306APP温馨服务一栏中，登记遗失物品信息，这种方式最快。”席珊珊说，如果是在汉口站或者始发终到汉口站列车上丢失的物品，旅客可以根据丢失的日期、车次、物品外观、包里的内容等，到汉口站失物招领处领取。

凌晨35℃热浪里 与探伤工并肩徒步8公里“听诊”钢轨

暑运，亲子流、旅游流、探亲流叠加，北上广深等热门方向出行紧俏。客流这么大，怎么保障运力供给，怎样保障安全？

8月5日零时左右，在记者见证下，高铁司机并立斌吹完酒精测试后，准时到达站台，操作驾驶杆，迎着夜色驾驶复兴号朝着广州方向驶去。

“平常没有夜行高铁，为什么暑假要开？”记者发出疑问。

“假期人多，夜行高铁可以缓解白天运输压力。”并立斌说。

暑运行车密集，运输安全如何加码？

8月6日凌晨2时，记者与武汉高铁工务段探伤工



湖北日报全媒记者林晶和值班站长席珊珊（右）一起找水杯。（湖北日报实习生 于若轩 摄）

班班长罗朋等一起穿着橘黄色反光背心，进入京广高铁线，迎着午夜35℃的热浪，步行七八公里。只见，罗朋拿着仪器，贴着钢轨，仪表上显示出曲线波动图。

“这是在测什么？”记者问。“这是我们来找钢轨的裂缝、病害等。”罗朋说，哪怕只有1毫米的裂纹，也要找到，及时移交检修，这样才能确保钢轨绝对安全。

白天狂奔350km/h的“钢铁飞龙”，深夜也得做保养。

8月7日凌晨3时，位于武汉市洪山区的严西湖畔，一列列钢铁飞龙整齐排列。记者与武汉动车段机械师周睿豪钻入车底，在标记点上标注着重点检修部位，为列车“把脉”检修，为的就是确保列车第二天运转“不掉链子”。同时，铁路部门还在武汉、汉口、襄阳东等大站准备了热备车，一旦有车出现故障，立刻补位。

此外，调度员、信号工、巡山工、接触网工、高铁外卖员、保洁员等，也都坚守在暑运岗位上，默默奉献，守护万里铁道平安顺畅。

孝感农技员用短视频送服务

线下帮一户 线上惠万家

湖北日报全媒记者 方桐 通讯员 唐星星 杨勘

“曾专家，我家的玉米棒子畸形，问了好多人，都不知道怎么治，快帮我看看。”

“好，马上过来。”

8月15日10时，接到孝南区朋兴乡周港村种粮大户罗海棠的求助电话，孝感市农技推广中心植保科科长曾俊带着同事高洋、管维康赶了过去。

在罗海棠家的千亩玉米基地，曾俊掰开一个玉米棒，只见玉米粒上长满了大小不一的瘤状物，“是玉米瘤黑粉病在作祟，它在土壤里、秸秆上越冬，随气流传播，高温高湿、干湿交替气候下容易发病，能‘吃’光玉米粒。”

曾俊现场开“药方”：将基地玉米改成青储饲料出售，尽量减少损失；后期采取轮作，改种其他粮食作物；再种玉米时，选择抗病品种，在玉米抽雄前打药防病。

曾俊耐心讲解，罗海棠连连点头。一旁，高洋用手机记录，管维康采集病菌标本。回到单位后，大家赶紧检测病菌、剪辑视频。

很快，这条“冒着热气”的短视频在微信视频号上发

布。“看得懂、学得会、用得上！”孝南区种粮大户乐武林的点赞，道出了众多粮农的心声。

这指尖传递的“及时雨”，曾是孝感粮农的共同期盼。“以往靠参加培训学技术，次数少、时效差，有时还听不懂。遇到难题找农技员，他们经常忙不过来。”乐武林直言。

孝感市农技推广中心负责人坦言，因农技员不足、下基层不够，过去农技服务覆盖率仅有三成。去年底，该中心倡导拍摄农技服务短视频，打通农技服务“最后一公里”。然而，摄制短视频费时费力，大家感觉是额外负担，没人愿动。

转机始于一场刀刃向内的改革。该中心成立短视频工作领导小组，“一把手”挂帅，班子成员齐上阵。20多位青年技术骨干被编入四个创作小组，以“导师+科室+团队”模式合力攻坚。考核机制同步出台：双周例会、季度考核成绩与评优晋升挂钩。同时，举办青年夜校，邀请专业老师授课；成立青年突击队，发挥党员带头作用。

“作为一名农技员，只有助农增产增收，才能赢得他们信任，才能实现自我价值。”身为党员干部，曾俊带领团

队成员勤学新技能，从脚本创作到拍摄剪辑，每天工作10多个小时，练就了“脱稿讲解”“2小时成片”的本领。

正当大家准备大干一场时，新问题出现了：视频播放量很低，粉丝增长缓慢。

“没人看，努力等于白费！”曾俊和同事们进村入户问诊，找到症结：“不接地气，看不懂”“不知道，没看过”。视频创作团队“对症下药”：对接县乡农技员和村干部，及时了解农民需求，提升服务的精准性和知晓率；精心打磨脚本，丰富视觉元素，让视频表达更通俗、更直观；邀请“土专家”“致富能手”共同创作，增强视频内容的针对性。

功夫不负有心人。一次，安陆市李店镇天子岗村水稻叶片大面积发红，村支书熊传付向安陆市农技干部求助。曾俊团队获悉后，赶去揪出真凶——罕见的赤斑黑穗病。他们用朴实的语言、丰富的画面介绍虫长相、繁殖习性及防治方法，视频播放量达5.7万次，吸粉263人。熊传付感叹：“拍个短视频，比我们跑断腿都管用！”

截至8月15日，该中心已发布短视频175条，总播放量超过100万次，农户求助响应时间从原来的2至3天缩短至半天以内。农民纷纷表示，农技员离他们越来越近了。

签约14个项目总投资85亿元

钟祥加快打造 氢能装备产业基地

湖北日报讯（记者祝华、通讯员周勇、汪龙）8月19日，钟祥举行氢能装备产业链招商对接会，40名客商、10余名专家学者参加，现场签约项目14个，总投资85.7亿元。

此次签约的14个项目涵盖氢能制、储、输、用全链条，包括20亿元的氢能产业基金项目1个和东宏城市生命线智能产业园项目、上海能富氢储能模块及集成项目等氢能装备产业系列项目13个。其中，东宏城市生命线智能产业园项目由山东东宏集团建设，总投资10亿元，主要生产各类管材及管网智能机器人并提供管网服务，为氢能安全输送保驾护航。上海能富氢储能模块及集成项目由湖北能楚储能科技有限公司建设，总投资1.8亿元，公司拥有10余项特种箱体专利，主要生产电解水制氢储能装备，为湖北英特利电气有限公司配套企业，将为钟祥氢能装备产业再添一座“智造工厂”。

现场，钟祥市联合四川大学、武汉理工大学、英特利等高校及企业，共同建设氢能装备产业技术研究院，聚焦电解水制氢气系统、电解槽核心零部件等进行核心技术攻关，并建设氢能装备研发测试中心、中试基地，开展技术验证和产业化服务。

氢能被认为是第四次能源革命的主力军。为抢占产业先机，钟祥正加快建设氢能装备产业基地，按计划，力争到2028年，全市氢能全产业链总产值达到100亿元，其中氢能应用装备及零部件产值达到50亿元，培育引进3家国内氢能行业头部企业。

湖北现代农业集团 打通稻米油药全产业链

湖北日报讯（记者万雷萌、李冲、通讯员薛珊珊、实习生周正、袁曼）8月，在湖北省现代农业集团有限公司（以下简称“现代农业”）的生产车间，5G智能生产系统上数据流实时跳动，米糠经过精深加工流水线，一步步蜕变成为神类药物——谷维素的原料。现代农业科创总监黎星星介绍，目前谷维素原料药已进入中试阶段，这一突破标志着该企业向生物制药领域转型再迈新阶。

作为农业产业化国家重点龙头企业、国家高新技术企业，现代农业深耕粮油加工多年，构建起从“一颗谷”到“一粒米、一滴油”的全链条体系：2条日加工300吨稻谷的生产线年处理稻谷20万吨，加工18万吨油糠、精炼20万吨油脂的产能，筑牢产业根基。如今，这条链条正延伸向更高附加值的领域——从米糠油精炼后的皂脚废弃物中提取的谷维素，其原料药正有序推进中试生产及GMP符合性检查，即将开启“一片药”的征程。

产学研协同为转型注入强劲动能。公司与武汉轻工大学等4所院校推行“企业拿课题、高校研发、企业来转化”模式，年投入2100万元研发资金，攻克了米糠规模化加工的多项瓶颈，将我国米糠利用率从15%提升至45%。目前拥有发明专利60余项，其中2项达到“国际先进水平”，还作为全国唯一“稻米油系列国家标准验证联合实验室”，深度参与行业标准制定。

产学研协同为转型注入强劲动能。公司与武汉轻工大学等4所院校推行“企业拿课题、高校研发、企业来转化”模式，年投入2100万元研发资金，攻克了米糠规模化加工的多项瓶颈，将我国米糠利用率从15%提升至45%。目前拥有发明专利60余项，其中2项达到“国际先进水平”，还作为全国唯一“稻米油系列国家标准验证联合实验室”，深度参与行业标准制定。

智能化生产让转型步伐更稳健。依托5G智能生产系统，全流程实现实时监控，从原料清理到成品检测的关键数据可追溯，不仅提升了产品稳定性，更让精益管理贯穿始终。今年6月，谷维素原料药制备方法相关专利已获受理，为产品从实验室走向市场再添保障。

从粮油加工到生物医药，转型背后是企业高质量发展的坚实底气。2024年，公司实现营收70.49亿元，增长40.77%，向着2025年营收百亿的目标稳步前行。黎星星表示：“我们锚定农业工业化发展新路径，让每一粒稻谷都释放最大价值。”

秭归半高山 2.6万亩樱桃李俏销

湖北日报讯（记者黄善君、通讯员揭兴伟、余京、周仕伟）8月17日，在位于秭归县茅坪镇的维楚云仓内，秭归樱桃李生态农业开发有限公司的员工忙着将一箱箱樱桃李通过物流发往全国各地。

“今年我们的樱桃李产量预计在60万公斤左右，现在每天通过线上线下渠道销售李子在2万公斤以上，均价8元/公斤。”樱桃李生态农业开发有限公司总经理袁学红介绍，按目前的销售进度看，8月底李子可销售告罄，实现销售收入500多万元。

据了解，2019年以来，樱桃李生态农业开发有限公司先后在杨林桥镇、水田坝乡、九畹溪镇等乡镇流转土地发展樱桃李示范基地1200多亩，辐射带动800多农户种植4000余亩。春季樱桃李的花期，通过花海拉动乡村旅游，让周边的民宿和农家乐赚到了真金白银。夏季果实成熟时，企业抓好体验式采摘和线下订单销售，同时搭建自营平台、合作直播带货，实现“线下稳根基，线上拓增量”。

近年来，秭归针对高山有烟叶、茶叶，低山有柑橘，而半高山地区产业存在空心化的状况，因地制宜发展李子产业，目前在全县小水果中种植面积最大，为半高山农民开辟了增收致富的新渠道。今年秭归李子种植面积达2.61万亩，有樱桃李、青脆李、脆红李等近10个品种，年产量预计达1.98万吨左右。

“如今全县12个乡镇均发展了李子产业，种植李子的市场主体达66家。”秭归县农业农村局相关负责人介绍，该县李子有早、中、晚熟多个品种，具备错峰上市、供应期长的特点，今年李子上市以来，果园批发价达6元/公斤，入园采摘10元/公斤，目前全县李子通过多元化手段已销售近八成。

仙桃上半年累计发放 创业担保贷款2.7亿元

湖北日报讯（记者杨康、通讯员潘登）8月15日从仙桃市“抓创业促就业”新闻发布会获悉，今年上半年，仙桃累计发放创业担保贷款2.7亿元，发放一次性创业补贴19.5万元，惠及346个创业项目。

据悉，2025年，仙桃以“楚商回归”和“商购回归”为突破点，扎实推进“抓创业促就业”系列行动，吸引来仙、返乡创业人员1277人，新增市场主体939家，推动城镇新增就业12067人。

为帮助创业者降低启动成本、减轻经营负担，仙桃推出“五贴一金”创业政策包，即一次性创业补贴、创业贷款贴息、灵活就业人员社保补贴、培训补贴及创业扶持补贴、失业保险金。其中，对符合条件的创业人员给予一次性创业补贴5000元；对返乡创业人员最高可提供30万元贷款；对合伙经营的返乡创业人员最高可提供400万元贷款；返乡创业人员创办小微企业最高可提供500万元贷款；市财政对利息部分给予50%的贴息；针对返乡灵活就业人员，按照每人每年2500元的标准给予社保补贴。

此外，仙桃还拿出“真金白银”，激励电商企业高质量发展。对经认定的国家电子商务示范基地，给予运营主体不超过100万元的一次性奖励；返乡创业人员创办电商企业并开展职工岗位技能培训的，按每人500元标准补贴企业。