

北湖区
苏仙区

重卡充电站“上岗” 物流绿色“跑”起来

郴州日报·今日郴州客户端(通讯员 刘翔宇 何黄鹤)12月4日,笔者从北湖区相关部门了解到,自今年年初以来,北湖区紧密围绕物流行业绿色转型的迫切需求,加速推进重卡充电站的布局工作,通过构建高功率快充网络,为物流交通注入“减排增效”的双重动力,让绿色发展理念落地见效。

在北湖区杉山岭区域,一座紧邻107国道的集中式快速充电站,已然成为周边物流企业的“能源补给中心”。该充电站配备了400kW大功率充电桩,其双枪设计可同时为两辆电动重卡进行充电。仅需1小时,即可完成一台400千瓦时电量重卡的充电任务,有效破解了以往电动重卡“充电耗时长、续航里程短”的运营难题。

目前,该充电站每日可为50至100台重卡提供快速充电服务。其智能系统已与高德地图、百度地图等主流平台实现数据对接,实时展示空闲车位信息,确保司机能够随到随充,无需长时间排队等候。

充电站的建成投运,为物流企业和

一线司机带来了实实在在的便利与实惠。“以往柴油重卡每公里的运营成本高达2.5至2.7元,而如今新能源重卡每公里的成本已降至0.6至0.9元,每台车每月至少能节省1万余元的运营成本。”郴州一家本土运输公司的车队负责人李超向笔者透露,今年公司新增的8台电动重卡已成为运输主力军,成本的大幅下降让企业切实感受到了绿色转型带来的红利。

随着运营成本的降低,司机们的工作积极性也显著提升。充电的1小时,成为了司机们宝贵的休息时间,实现了劳逸结合,进而提升了整体运输效率。

郴州市鹏飞物流建材有限公司的重卡司机邓孟表示,中途充电时不仅能得到充分休息,还能在充电站享用一顿热腾腾的饭菜,下午便能多跑一趟货,收入也随之增加。

为加快充电设施建设进程,北湖区为充电设施项目开通了全流程绿色通道,在用地方面给予优先保障,审批流程实行并联办理。自今年年初以来,北湖区已成功投用7座新充电站,新增充电桩106把。

郴州日报·今日郴州客户端(通讯员 黄钰凌 唐雨琪)“此前周边缺乏大型充电设施,车辆充电常需排队等候。如今此处配备的300千瓦快充桩,仅需1小时即可完成充电,且设有大量专用车位,极大提升了充电便利性。”从广东省连州市完成卸货任务后返程郴州的司机廖兵如是评价。12月4日12时30分,充电站内40个充电车位已全部被占用,来自广东、湖南等地的长途重型卡车正有序进行能源补给。这一繁忙景象,已成为每日12时至14时“黄金补给时段”的常态。

驰驱重卡充电站的建成投运,有效填补了区域内大型货运车辆高效能源补给的空白。凭借“快充技术升级+规模容量扩展”的双重优势,该充电站正积极推动物流交通行业向绿色低碳方向转型。

据该充电站选址于物流运输枢纽地带,邓家塘村距京港澳高速仅约两三公里,且紧邻107国道,车流量密集,地理位置优越。目前一期工程在中午时段可容纳约50台车辆充电,待二期工程竣工后,整个中午时段的服务能力将提升至75台车辆。为解决部分物流企

业因缺乏专业重卡补能设施而需绕行数十公里进行充电,既增加空驶成本又影响运输效率的难题,该站点规划总占地面积达26亩,分两期有序推进建设。

现已投入运营的一期工程,配备了40把300kW充电桩,可充分满足重卡的基础快充需求。尤为值得期待的是,二期工程将引入5座1440千瓦超快充桩,届时单台重卡充满电仅需15分钟,补能效率较一期将提升4倍。

国网郴州苏仙区供电公司充电站的稳定运行提供了坚实保障,从用电申请到通电投运实施“一站式”闭环服务。为二期工程配套建设了6400千瓦的配电设施,二期5000千瓦配电工程也正在加快推进。“我们对10千伏线路进行了全面升级改造,并通过‘带电检测’等手段强化设备运维管理,确保在高峰负荷期间电力供应的稳定性。”国网苏仙区供电公司良田供电所负责人表示。

据测算,新能源重卡的运输成本较传统柴油车降低60%以上。该充电站当前日均服务能力已达400车次,预计每年可替代柴油消耗约1200吨,减少二氧化碳排放量约3300吨。

安仁县

危房改造惠民生

郴州日报·今日郴州客户端(通讯员 谭利炳 吴玉珊 谭琳)11月27日,安仁县住房和城乡建设局工作人员来到永乐江镇永乐村,对村民肖满春家进行回访,仔细查看房屋改造后的细节,并与肖满春一家亲切交谈,了解他们的居住感受。

据介绍,肖满春是低保户,此前长期在外务工。2024年底,他身患重病,便与已怀孕的妻子一同回到老家。由于他的老房子闲置多年,出现了严重漏水等安全隐患。了解到肖满春家的困境后,县住房和城乡建设局迅速行动,将其优先纳入2025年度农村危房改造计划。让群众早日住上安心房,县、镇、村三级联动,联合驻村工作队上门勘察,量身定制改造方案,采用“帮建+代建”模式,快速组织施工队伍进场施工。随着雨棚搭建、内墙

翻新、地面硬化等一系列工程有序推进,短短数月,破旧危房就变成窗明几净的“安心房”。在永乐江镇永乐村,脱贫户李小平也享受到了住房安全保障带来的“红利”。该村通过摸排、上报、核实,对李小平家的房屋进行了修缮,解决了漏水问题。安仁县依托“阳光审批系统”与“惠民惠农一卡通支付平台”,实现奖补资金直达农户账户,确保政策红利及时、足额惠及群众。

近年来,安仁县围绕乡村振兴“长效美”的目标,更加注重农村房屋安全隐患的整治与长效保障。通过网格化巡查排查和“一户一档”精细管理,该县已完成48栋存在房屋漏水、墙体开裂等轻微隐患农房的整治工作,及时消除住房“小毛病”,守护乡村居住的“大安全”。

嘉禾县珠泉镇

畅通乡村幸福路

郴州日报·今日郴州客户端(通讯员 邓和明 关进)12月5日,笔者从嘉禾县珠泉镇了解到,在“村村通”工程持续巩固乡村与外界连接主通道功能之时,富硒村已率先完成交通网络的精细化升级,水泥道路通至每户村民家门口,将下辖的5个自然村、19个村民小组有机联结成一个整体。

“以前入户路都是土路,晴天尘土飞扬,雨天泥泞湿滑,行人稍不注意就容易摔倒,儿童户外活动后,衣服上的污渍很难洗净。”村民这番话,直观体现了过去出行的实际困难。更重要的是,交通限制了村内特色产业发展,致使优质农产品外销渠道不通畅,成了产业升级的主要阻碍。

富硒村“两委”联合驻村工作队把“户户通”工程当作首要民生工程,迅速开启打通“最后一公里”的攻坚行动。“自今年6月驻村以

来,我们就把户户通工程作为打开工作局面的关键着力点。道路畅通是凝聚民心的根本,更是持续推进乡村振兴工作的重要保障。”市派驻村工作队第一书记刘培君说。

道路贯通后,村内各种积极变化逐渐显现。村民在闲暇时顺着平整的道路散步交流,邻里互动次数明显增多,人际关系更加和谐。对于肢体残疾的欧阳文雄来说,该工程更有特殊意义。“以前外出需要家人全程照顾,现在坐轮椅就能在村内自由活动,和老友交流聊天,生活幸福感大幅提升。”老人激动地说。

交通条件的改善,有效激发了乡村发展的内生动力。富硒村产出的富硒大米、特色果蔬等农产品,借助便捷的交通网络能快速运往县城及周边市场。同时,便利的交通还吸引部分外地游客前来开展乡村体验活动,为该村后续发展乡村旅游产业奠定了基础。

安仁县承坪乡

干群围坐解难题

郴州日报·今日郴州客户端(通讯员 陈思)近日,安仁县承坪乡组织驻村领导干部、工作队、村干部深入村组开展屋场会,以农家小院为阵地,干部与群众围坐一堂,面对面宣讲政策、倾听民声。

在双溪村屋场会上,村党支部书记以家常的方式,向大家介绍小组内的道路拓宽计划,并将测绘图纸传到村民手中,让这项民生工程切实可知。村民李大爷满脸笑容地说:“以前每年过年,这条路都堵得水泄不通,要是能拓宽,大伙出行的难题就能大大缓解。”

现场,干部们认真听取村民的意见建议,大家还共同探讨如何更稳妥地推进计划,赢得村民纷纷拍手叫好。此外,通过屋场会了解到上湾组、下湾组因交通不便、灌溉条件差,导致65亩农田存在耕种困难的问题。屋场会结束后,乡、村干部立即赶往现场查看情况,经过充分

研讨,决定尽快启动道路与水渠修缮工作,并将这片农田列入2026年高标准农田建设项目。

在山下村屋场会上,村干部采用接地气、人民心的宣讲方式,将拆危拆旧的政策法规精准传递到基层的“最后一公里”。村民匡大哥在认真聆听村干部耐心细致的拆旧方案解疑虑,消除了心中的顾虑,主动同意拆除存在安全隐患的老祖屋,还竖起大拇指点赞:“老房子虽拆,但我们的居住安全有了坚实保障。村干部充分考虑我的实际需求,特意预留了养鸡鸡鸭的场地,彻底解开了我的心结!”

同时,在屋场会上,乡、村干部围绕乡村振兴、医保征缴、森林防火、安全生产等重点工作,用通俗易懂的语言为群众“面对面”宣讲政策,“一对一”排忧解难。截至目前,该乡共解决实际问题38件,收集群众意见40余条。

临武县武水镇

科学管理促脐橙丰收

郴州日报·今日郴州客户端(通讯员 雷婉婷 黄玲艳)12月5日,笔者从临武县武水镇获悉,同益村脐橙基地自然村的260余亩脐橙种植地喜获丰收。该果园曾受病害困扰,后经引入先进种植技术并实施科学管理,得以重焕生机,预计产量将超5万公斤,已成为推动当地致富兴村的“黄金产业”。

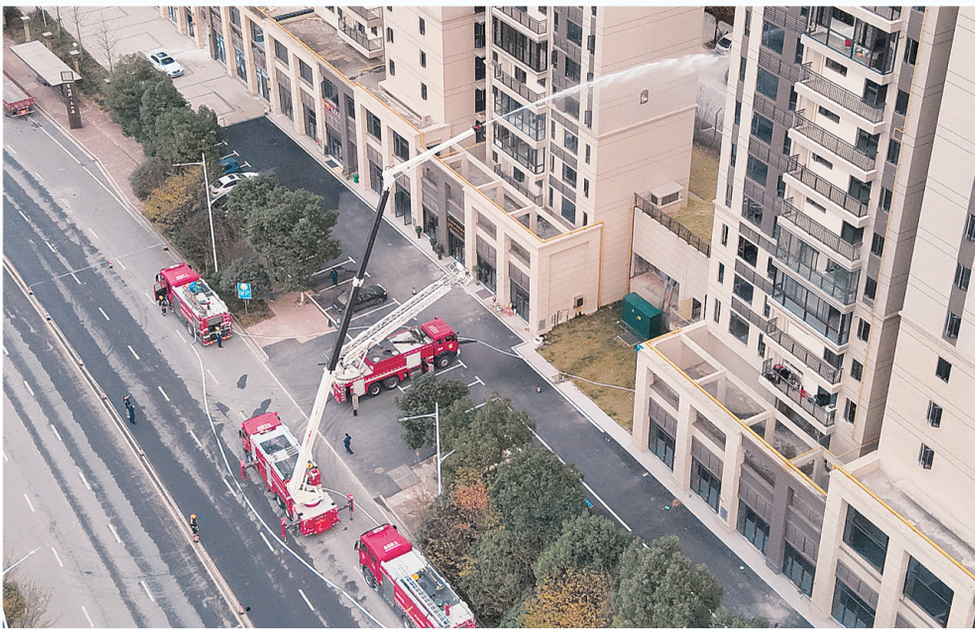
走进脐橙基地,满目金黄,圆润饱满的脐橙压弯了枝头。果农们穿梭林间,熟练地采摘成熟果实。不少市民也慕名而来,在基地挑选、采摘。据脐橙基地负责人黄日生介绍,2017年,他在武水镇同益村流转了300余亩荒地,从江西赣南引进优质“纽荷尔脐橙”进行种植。然而,2021年果园初次挂果,就遭遇了溃疡病的侵袭,大量果实病变、脱落,损失惨重。

面对困境,黄日生积极寻找解决办法。他从江西赣南脐橙产区引进了专业技术人员和先进的种植管理经验,制定了科学的病害防控方案,大力推行标准化、精细化管理。技术团队定期修剪密枝、老枝,改善果园通风透光条件。在施肥方面,创新采用花生壳等原料发酵制成有机肥,替代部分化肥。这些措施有效抑制了溃疡病的蔓延,果园重现生机,脐橙产量与品质稳步提升。

基地技术人员李启凤表示,通过用花生枯沤肥,并与其他肥料搭配使用,在膨果期和结果期,每季度采用人工浇灌,能促进果树根系生长,提升果实的品质和甜度。

目前,该基地的采摘期为12月初至月底,每天的采摘量约1000公斤,其产出的脐橙不仅供应本地市场,还销往广东、广西等地。

永兴县筑牢安全“防火墙”



郴州日报·今日郴州客户端(通讯员 李丹霞 张雯毅)近日,永兴县消防救援大队深入辖区高层住宅小区,精心组织并开展了一场贴近实战的高层建筑消防演练活动。

此次演练秉持“实战引领、问题导向”原则,模拟一栋23层住宅楼突发“火情”。火势迅速向上蔓延,形成“烟囱效应”,呈现立体燃烧态势,现场情况万分危急。接警后,永兴县消防救援大队立即启动应急预案,迅速调集4辆消防车、32名消防救援人员赶赴现场处置。演练着重针对高层建筑火灾中存在的疏散救援难、登高作业难、堵截控火难、供水保障难等现实难题,设置了登高平台消防车高空救人、举高喷射消防车外围控火、攻坚组内攻搜救、高层水带铺设等多个实战科目。

通过这些科目的演练,全面检验了队伍在高层内攻搜救、高层供水保障、人装协同作战、新型战法运用以及作战安全管控等方面的综合能力,达到了以练促战、锤炼队伍的预期目标。

苏仙区

老白露塘片区改造焕新

郴州日报·今日郴州客户端(通讯员 李阿俊 曹勇)近日,苏仙区老白露塘片区改造焕新工程火热进行。这里,青瓦白墙的复古街巷、桂香四溢的绿色长廊与散发着鲜香的粉铺相得益彰。这个承载着几代人记忆的老街区,在历经提质改造后,蜕变为文旅美食网红地标,在市民游客的打卡热潮中成为“顶流”。

此前,该片区因基础设施老化、街巷杂乱、停车困难等问题,遭到居民诸多抱怨,也令游客望而却步。为打破“守着好资源却没好效益”的局面,自去年起,片区提质改造被列为白露塘镇重要民生工程。镇党委主要领导带头驻点办公,每日召开现场调度会,集中力量攻坚拆违、规划落地等难点问题,为改造按下“加速键”。

改造过程中,苏仙区坚持“不搞大拆大建”的原则,在保留老街区原有肌理的基础上进行

优化升级,并明确“百年粉铺、八零街巷、美丽社区、绿色长廊”四大核心定位,投入400余万元邀请专业团队定制改造方案,将老街区饮食文化与八九十年代的市井风貌深度融合。目前,90%的改造工程已经完工,由150棵桂花树组成的绿色长廊、200个标准化停车位等设施已投入使用,供销社、粮站等老建筑修旧如旧,7000多平方米的复古立面与主题墙绘,勾勒出“步步是景、处处有乡愁”的独特风貌。

为巩固改造成果,白露塘镇推行“干部包保+商户自治”机制,规范经营标准和环境保护。如今,片区日均接待游客数量相比改造前增长了3倍多。“环境越来越好,幸福感越来越强。”“外地客人越来越多,节假日要煮几百碗。”居民与商户的心声,道出了此次蜕变所带来的实际成效。



宜章县人民法院

开展意识形态专题培训

郴州日报·今日郴州客户端(通讯员 肖代荣 张琪)11月27日,宜章县人民法院召开意识形态工作专题培训会,旨在进一步提升干警对意识形态工作的认识和能力。

此次培训,宜章县委党校教务组组长欧阳姣以“牢牢掌握意识形态工作领导权”为课题展开系统讲解。她深入剖析了新形势下把握意识形态工作领导权的重大意义,客观分析了当前意识形态领域的基本状况与特点。同时,结合工作实际,重点阐述了加强意识形态阵地管理、风险防范与有效引导的具体实践举措。其授课内容既有理论深度,又紧密联系实

临武县人民法院

化解两起校企买卖合同纠纷

郴州日报·今日郴州客户端(通讯员 蒋佳惠)11月27日,临武县人民法院运用“诉求锚定+释法说理+利益平衡”的创新调解路径,成功调解两起某学校分别与贸易有限公司、食品商行之间的买卖合同纠纷,以高效便捷的司法服务助力企业纾困解难,维护了市场经济秩序。

自2022年起,原告贸易有限公司、食品商行与被告学校达成合作,由原告定期向被告学校食堂供货。截至2025年5月,原告累计供货价值达400余万元。然而,因被告学校资金周转困难,未能按期清偿货款。为维护自身合法权益,原告向临武县人民法院提起诉讼,请求判令学校支付全部拖欠货款及逾期付款利息。

案件进入审理阶段后,承办法官迅速开展工作,全面细致地梳理双方往来订单、对

账记录、结算材料等核心证据。考虑到该案涉及校企合作,若简单判决,可能加剧双方矛盾,影响后续合作,且学校确实面临资金周转压力,直接执行可能对正常教学工作造成不利影响。为最大程度降低纠纷对双方的负面影响,承办法官秉持“案结事了人和”理念,组织双方进行多轮沟通,引导双方换位思考。

最终,在承办法官的主持下,双方当事人互谅互让,达成一致调解协议:学校分五期支付全部拖欠货款,贸易有限公司、食品商行放弃逾期利息主张,双方继续履行原购销合同。调解协议生效后,学校已按约支付第一期货款,纠纷得以圆满解决。