

本报讯(徐瑶 李晴宇)近日,“强国复兴有我”——辛集市2026年度365百姓故事汇群众宣讲活动在新时代文明实践中心举办。来自各乡镇、市直各部门的22名宣讲代表依次登台,围绕乡村振兴的奋斗故事,崇德向善的感人瞬间,红色基因的血脉传承等主题展开宣讲。

下一步,辛集市将以此次宣讲活动为新的契机,讲好辛集故事,传播辛集好声音,弘扬辛集正能量,以更加昂扬的斗志、更加务实的作风,为奋力谱写中国式现代化建设河北篇章贡献辛集力量。

“彩色周末”文化惠民

本报讯(刘蔚)7月10日,辛集市“理响辛集 声入万家”理论宣讲暨“彩色周末”文化活动第三场演出在雷锋广场精彩上演。系列文艺活动将理论宣讲、本土故事、民生科普融为一体,让市民在家门口乐享优质文化盛宴。

当晚的雷锋广场人头攒动、气氛热烈。舞蹈《盛世欢腾》活力开场,歌曲联唱、诗朗诵、古筝演奏、河北梆子等精彩节目轮番登台,内容接地气、有温度,为现场观众带来沉浸式视听体验。据悉,“彩色周末”活动将持续至7月底。

专项排查液化气安全隐患

本报讯(范佳浩 李娜)连日来,辛集市住建局开展液化气安全隐患专项排查整治行动,切实筑牢燃气安全防线。

检查人员深入液化气储配场站、充装车间、农贸市场、夜市摊点、沿街餐饮商铺等地,开展拉网式隐患排查。重点检查场站设备运维、日常安全管理制度落实情况,着力整治胶管老化破损、减压阀不合格、燃气报警切断装置失效等高风险隐患。针对排查出的各类问题现场交办、当场整改,确保风险就地清零。

检查中,工作人员同步开展安全宣传,向商户和群众讲解安全用气知识,以案说法引导群众规范操作、自觉防范,切实筑牢用气安全防线。



辛集市重点民生交通工程大宁线(国道G230至大车城段)改建工程通车。该道路位于南智邱镇,全长2.68公里,为双向四车道,设计时速60公里。通车后补齐南部路网短板,极大方便了沿线群众出行。 孟彭 摄

拍 卖 公 告

受委托,我公司定于2026年7月24日10时在石家庄市桥西区中山西路688号凯里亚德酒店三层会议室公开拍卖河北大地绿洲园林有限公司等6户债权。截至2026年7月8日,不良债权本金余额1,356,040,000.00元,欠息83,168,850.22元,本息合计1,439,208,850.22元。具体明细详见明细表。即日起在标的所在地进行预展。债权的交易对象为全国国有资产管理公司,请符合资质的竞买人于2026年7月23日16时前携带有效证件办理竞买报名手续。

联系电话:0311-86216293 张先生

河北华盛拍卖有限公司

辛集推动皮革产业提质增效迭代升级

本报讯(记者富心迪)时尚赋能传统产业,匠心焕发皮都新颜。备受行业关注的2026辛集国际皮革皮草时装周将于7月19日至21日在辛集国际皮革城启幕。本届时装周以“辛时尚·集名品”为主题,创新推出潮流跨界活动,集中展示原创设计成果,同步举办行业权威发布、新品走秀、云端广播、商贸对接等系列活

动,全方位展示辛集皮革产业转型升级成效,持续擦亮“中国皮都”产业名片,为区域特色产业高质量发展注入强劲时尚动能。

目前,时装周各项筹备工作已进入收尾冲刺阶段,整体活动内容丰富、层次清晰、亮点突出。根据日程安排,7月18日将集中开展参会嘉宾、参展客商报到工作;7月19日上午举行开幕式,同步发布“辛集·中国皮革皮衣发展指数”,举办皮草服装设计师大赛颁奖典礼及获奖作品发布秀,权威研判行业趋势,集中展示顶尖设计力量。为进一步创新办会形式、提升城市时尚气质,本届时装周特别增设“皮都骑游季”机车主题活动,以潮流运动与皮革时尚深度融合的新颖形式,为本届盛会精彩开场。活动期间,皮革城持续开设工业品直播专场,并全面开启3天不间断展商对接活动,构建“线上引流、线下成交”的立体化产销对接体系。

机车潮流与皮革匠心双向碰撞,是本届

河北华电超高钢混塔架风力发电机组在辛集吊装完成

本报讯(记者穆叶)7月10日,在河北华电辛集风电项目施工现场,随着巨型动臂塔吊缓缓收钩,机舱、轮毂与三片巨型叶轮在200余米高空精准合龙对位,204米超高钢混塔架风力发电机组整机吊装顺利收官。

该机组坐落于辛集市天官营乡南庞村,为平原低风速地区大容量高塔筒标杆机型,轮毂中心高度204米,约等于70楼层;配套叶轮直径221米,单支叶片重34吨,可高效捕捉高空优质风能。

“相较同等规模160米塔架机组,该机组投运后年发电小时提升220小时,每年可节约标准煤增加550吨,减排二氧化碳增加1371吨。”华电河北新能源有限公司副总经理刘凯介绍。

该机组核心主机、叶片、塔筒等关键设备全部国产化,具备完全自主知识产权。塔筒创新采用超高钢混复合塔架技术,将低风速风电开发门槛下探至4.5米/秒以内,极大拓宽了平原地区风能资源开发边界。

项目建设过程中,辛集市强化要素保障,开辟风电大件运输审批“绿色通道”,建立常态化协调机制,现场办公解决各类诉求,保障了工程建设的高效有序推进。

据了解,河北华电辛集风电项目集群工程是河北省重点建设项目,该风电机组是集群工程的重要组成部分,建成后将成为京津冀地区的重要新能源基地。

工程建设可视化样板示范基地落成投用

本报讯(记者富心迪)近日,辛集市交通运输局牵头打造的工程建设可视化样板引路示范基地落成投用,以样板引路赋能全市交通工程提质增效。

为破解道路工程质量参差不齐、技术交底落地不实等难题,辛集市交通运输局自2025年10月起统筹推进示范基地建设,打造集安全展示、质量样板引路于一体的综合性实训示范阵地。

该示范基地将抽象的安全规范、施工工艺、验收标准转化为直观立体的实体样板。安全展示区统一施工现场安全标准,提前排查规避安全风险,有效降低施工返工与安全培训成本,为安全检查、责任溯源提供坚实依据。质量样板引路区涵盖各类分项工程标准工艺,清晰规范施工流程,可提前预判并优化施工、材料、设计中的各类问题,同时直观展示新工艺、新材料应用成效,助力统一施工标准、提升作业效率、节约建设成本。

该示范基地的投用,是辛集交通夯实工程品质、筑牢安全底线的重要举措。下一步,辛集市交通运输局将持续发挥样板示范引领作用,常态化推广标准化施工模式,以精细化、标准化管理全力打造优质交通工程,推动全市道路交通建设高质量发展。



近日,辛集市和睦井乡小士庄村30余亩油菜盛开,金葵花海美不胜收,吸引不少市民游客前来观光打卡。近年来,小士庄村积极盘活村内闲置土地,推行“夏种油菜、秋冬植油菜”循环轮作模式,有效提升土地利用率和产出效益,油菜亩产500多斤、亩产值近千元。 记者 姜雅坤 摄

■ 2026辛集国际皮革皮草时装周将于7月19日至21日在辛集国际皮革城启幕

■ 原创设计引领产业升级,本届时装周汇聚众多本土优质企业,各企业立足自身赛道深耕创新,带来年轻化、国风化、品质化全新产品,集中呈现辛集皮革产业从传统制造向原创智造迭代的生动图景

时装周最大创新亮点。本次“皮都骑游季”以“风驰皮都·潮驭辛集”为主题,30名本地机车爱好者将身着辛集原创定制皮衣,在城区重点路段及皮革城东广场开展巡游展演,用动感潮流姿态展现辛集皮革时尚新魅力。本次巡游专属皮衣由河北菲兰皮毛服装有限公司自主设计打造,企业负责人孟达结合多年行业经验反复打磨优化,同时巧妙融入辛集城市专属“集”字元素,让本土文化、原创工艺与潮流时尚融为一体。“市场上适配骑行的专业皮衣很少,我结合实际骑行需求自主设计改良,加长袖管、微调衣身长短,兼顾实用性

与舒适度。选用仿鹿纹优质牛皮材质,同时加入辛集专属标识,打造真正属于我们本土的原创潮流皮衣。”孟达说。

原创设计引领产业升级,本届时装周汇聚众多本土优质企业,各企业立足自身赛道

深耕创新,带来年轻化、国风化、品质化全新产品,集中呈现辛集皮革产业从传统制造向原创智造迭代的生动图景。

主打年轻消费市场的随机皮草服饰,提前研判国际潮流趋势,聚焦户外工装风格创新突破。企业今年主推0.2毫米超薄小绵羊皮系列新品,凭借轻薄细腻的优质面料、简约百搭的原创版型,适配日常穿搭、户外出行等多元场景,精准贴合新生代消费审美与需求。

辛集市随机皮草服饰有限公司设计师张赞说:“我们今年主打超薄小绵羊皮工装户外系列,全部为原创设计,面料轻薄柔软、穿着便捷舒适,主打年轻化、户外化风格,更贴合当下年轻人穿搭趋势。”

本土龙头企业腾龙世纪服饰立足文化赋能创新,将非遗香云纱工艺与东方美学融入现代皮草设计,通过中式盘扣、暗纹刺绣等传

辛集新发地进京直通车持续常态化发车 目前已累计发车64车次,农副产品销售额突破千万元

本报讯(杨锦)7月10日,辛集新发地进京直通车再度启航,将田家庄乡东张口村10吨皇冠梨直发北京新发地市场。常态化的农产品进京直达通道,有效破解本地鲜果销售难题,畅通产销对接链路,为特色农产品走出乡土、拓宽市场提供有力支撑。

当日果品装运现场忙碌而有序,工作人员分工协作,将一箱箱品相优良的皇冠梨整齐转运、规范装车,叉车高效穿梭作业,快速完成整车果品装载工作,保障新鲜梨果第一时间直发北京市场。

据了解,东张口村本次上市的头茬皇冠梨,受生长期、糖分积累等特性影响,

短期内出现销路不畅、鲜果滞销的情况,农户销售压力较大。了解情况后,辛集新发地迅速对接市场资源,依托进京直通车平台精准匹配北京采购商户,快速落地收购、直发工作,切实解决农户燃眉之急。

“这批是东张口村的头茬梨,共计10吨。因为头茬梨口感特殊,线下零散销路受限,我们主动对接北京商户统一收购,通过直通车直发销售,帮农户打通销路、减少损失。”辛集新发地进京直通车负责人李健介绍。

作为辛集农产品外销的重要便民助农平台,今年以来,辛集新发地进京直通车持续常态化发车、高效化运转,不断扩

大销售辐射范围。目前已累计发车64车次,农副产品销售额突破千万元。

直通车主打本地特色农牧产品,涵盖皇冠梨、时令蔬菜、鸡蛋等各类优质农产品,精准破解种植、养殖户“卖货难、销路窄、溢价低”的发展痛点,稳定销售渠道、保障农户收益,成为辛集市乡村振兴产销对接的重要抓手。

下一步,辛集新发地将持续加大直通车项目投入,整合更多市场资源,优化产销对接模式,持续深耕助农服务,全方位拓宽本地农产品销售路径,让辛集优质农产品走出河北、走进京津,持续助力农户增收、赋能乡村产业发展。

作为辛集皮革产业年度顶级盛会,本次时装周既是本土企业创新成果的展示窗口,更是全市特色产业转型升级的缩影。从潮流跨界破圈,到原创设计突围,再到文化赋能提质,多元创新力量齐聚皮都,充分彰显辛集皮革产业兼容开放、持续进阶的强劲韧性。未来,辛集市将持续以时尚为牵引、以原创为核心、以品质为根基,不断推动皮革产业提质增效、迭代升级,持续放大“中国皮都”品牌效应,助力特色优势产业持续领跑、高质量发展。

南方碧根果在辛集试种成功

本报讯(王壤)近日,辛集市新城镇南街村110亩碧根果种植基地硕果初挂,长势喜人。这标志着南方碧根果北方引种试验在辛集市试种成功,填补了本地特色林果种植空白,基地将于今年9月迎来首次丰收。

碧根果经济效益高、市场前景好,适宜南方温润气候。北方温差大、气候干燥,存在成活率低、管护难度大等问题,难以规模化种植。为优化农业产业结构、培育“一村一品”特色产业、拓宽村民增收渠道,南街村大胆探索特色种植新路径,落地亩亩碧根果引种项目。

项目引进南京农科院优质树苗,并特邀农业专家全程技术指导。技术团队结合辛集土壤、气候特点,因地制宜改良种植工艺,针对性破解北方干旱、低温等种植难题。经过数年精细化管理,果树长势稳定、挂果均匀,目前果实正持续膨大蓄能,丰收在望。

种植户魏浩爽介绍,此前一直种植核桃,通过多地考察学习,引进碧根果种苗开展试验种植。通过人工矮化改良技术,试种效果远超预期,亩产可达



碧根果种植基地的专家在查看果树生长情况。 王壤 摄

模化碧根果种植试验田。

此次碧根果试种成功,有效盘活村内土地资源,带动村民就近就业、学习新型种植技术,为村集体经济壮大、群众增收开辟了新路径。

下一步,南街村将扎实做好果树后期管护,全力保障丰产丰收,持续总结推广北方碧根果种植经验,做强特色林果产业,擦亮本土农产名片,以特色产业助力乡村全面振兴。

“车间广播”助推制造业转型

□刘蔚

辛集市持续推动制造业数字化、网络化转型,引导本土工业企业打破传统营销思维桎梏。河北华韬机械智能制造有限公司(以下简称“华韬智造”)立足生产一线,创新开启“车间广播”新模式,把直播间搬进生产车间,以实景展示、透明溯源的方式推介工业产品、展示智造实力,实现从“坐等订单”到“主动寻客”的转变,打造出本土制造企业数字化营销转型的全新样板。

为破解工业品线上推广难、客户认知弱、获客渠道窄等行业痛点,华韬智造依托生产车间实景开展常态化直播。每天下午,企业主播扎根生产一线,实时展示设备生产流程、精密加工工艺,细致讲解设备性能、技术优势与适用场景。这种“透明工厂”的沉浸式直播方式,直观展现企业生产实力与品控标准,打消客户顾虑,大幅提升品牌公信力与产品认可度。

新模式带来新成效。自4月下旬启

动工业品直播以来,企业同步运营四个线上宣传账号,持续输出专业工业内容。开播仅一个多月,便成功售出3台热压一体机成型机,线上咨询、意向洽谈客户持续增长,不少周边县市客户通过直播了解企业实力后,主动到厂实地考察、对接合作,线上引流、线下转化的营销闭环初步成型。

“工业设备专业性强,实景直播让客户看得见工艺品质,咨询量和成交量都有明显提升。”华韬智造总经理助理赵梓拓介绍,工业品直播打破了地域和信息壁垒,让企业优质产品和智造实力被更多客户看见,效果十分显著。

作为本土专业机械设备制造企业,华韬智造深耕智能养殖机械设备领域,集研发、生产、销售、售后全流程服务于一体。企业硬件实力雄厚,配备两台百吨折弯机、10余台激光切割冲床等精密加工设备,具备完整的自主生产制造能力。企业始终以高标准自主应用为生产准则,依托

技术创新和产业链协同,持续优化设备性能,助力养殖行业智能化、标准化升级。

据介绍,直播间重点主推的智能化蛋鸡养殖设备,是企业核心优势产品,通过智能化设备替代传统人工模式,大幅提升养殖效率、降低养殖成本,企业配套提供全流程落地服务,切实解决养殖户生产难题。

谈及未来发展,赵梓拓表示,企业将持续深耕“广播”营销模式,通过直播全方位展示企业专业设计团队、先进生产设备以及定制化服务能力。依托数字化渠道拓宽市场边界,精准对接客户个性化、定制化需求,以线上创新营销带动线下产业提质增效。

如今,“车间直播、云端拓客”已成为辛集传统制造业转型升级的生动缩影。下一步,辛集市将持续推动传统工业与电商直播深度融合,让更多本土优质制造产品走出车间、走向市场,为全市制造业高质量发展注入源源不断的数字新动能。