

上街时讯

SHANGJIE NEWSLETTER

郑州市上街区融媒体中心编印

河南省连续性内资 (豫)LA202016 第9期(总第807期) 内部资料 免费交流 监督电话 67183172

2025年5月

4

星期日



东方雨虹如何实现“上午下单下午达”

走进我区东方雨虹智能砂浆车间，记者看到AGV无人叉车沿着既定轨道精准穿梭，国内先进的自动计量系统将原料投入生产线，自动化设备在中央控制系统的指令下高效运转。这里没有传统砂粉厂的粉尘与噪音，数字化大屏实时跳动的生产数据和自动化设备的低鸣声，交织成车间独有的和谐乐章。

据了解，东方雨虹砂粉科技有限公司已建成5条智能化生产线，产品种类极为丰富，全面覆盖瓷砖胶、腻子、石膏类、自流平、修补料、防水砂浆等全品类砂浆产品，满足市场的多样化需求。值得一提的是，公司自主研发的“全流程扫码溯源系统”赋予每包产品独一无二的“身份证”，从原料采购到成品出库，全过程均可查询、可定位，极大提升了供应链管理的效率与透明度，实现产品质量的全程管控。

企业的自动化立体仓库堪称行业标杆。仓库配备了

1980个库位，最大库容可达3960吨，搭配AGV无人叉车和智能码垛系统，生产效率得到大幅提升。在精益生产理念的深度驱动下，公司全方位导入6S管理、准时化生产以及零库存模式，生产成本降低了20%，产品不良率严格控制在0.1%以内，真正实现了降本增效。同时，借助SAP、WMS等数字化系统，企业实现从客户订单到供应商协同的全链条管理，服务半径辐射周边300公里，做到“上午下单、下午送达”的高效响应，极大提升了客户满意度。

“我们引进的这套智能化设备使整体人效提升30%以上，之前发运一整车32吨的货物，大约需要半个小时，现在15分钟左右就能完成，整体发运效率也提升了30%。”谈及智能化设备的成效，东方雨虹砂粉科技有限公司总经理石登科介绍说。

在厂区一侧的质量检测区，操作员启动拉力试验机，用

夹具固定好瓷砖胶与混凝土基板，随着手柄匀速转动，电子屏上的数值从0KN逐渐攀升至1.5KN，直至“咔嗒”一声，试件在预设值处完好无损地脱离，展现出产品优异的粘结性能。“质量把控上，由于大部分工序实现了无人化、自动化，人工参与大幅减少，再加上完善的质量管理体系，我们现在能确保出厂的每一批、每一包货都百分百合格。”石登科满怀信心地说：“智能化不是终点，而是迭代的起点。未来我们将对设备进行升级迭代，让智能化程度再上新台阶，为国家高质量发展贡献力量。”

从传统生产迈向智能制造，郑州东方雨虹正以技术创新为有力画笔，浓墨重彩地书写传统建材行业更具竞争力的未来篇章，引领行业朝着智能化、高效化的方向大步迈进。

(记者 张怡馨 任宗帅 李郑阳)

上街区：优化营商“软环境”

近日，走进郑州沃德超硬材料有限公司生产车间，智能化液压机不停地运转，一线工人铆足干劲抓紧生产。“新厂区自建设以来，上街区先进制造业开发区管委会专人为项目服务，协助我们办理各项手续，没有耽误工期。目前生产线全部投入生产，我们有信心把企业做大做强。”企业负责人周世杰说道。

今年以来，上街区以“万人助万企”活动为抓手，以打造营商环境“升级版”为主线，积极探索服务企业的新模式、新方法，建立联系服务重点项目和工业企业清单，有效解决保障项目落地、服务企业发展等方面的问题，多举措激发市场活力，全力打造优质营商环境。

一线走访，服务企业“零距离”。坚持以企业需求为导向，全方位、多层次优化营商环境，开展“大走访”“送政策上门”等惠企活动，切实将服务送到企业的心坎上。制定服务企业工作方案，建立统筹协调、长效服务、问题办理等3项机制，全力为企业发展纾困解难。今年以来，

累计走访企业120余次，组织开展企业座谈会、对接会、政策辅导等活动10多次，协调银行为企业融资7400余万元。

根据上街区先进制造业开发区产业特点，每年制定重点产业招才引智工作方案，不定期到企业走访人才，为他们提供平台、经费、住房、子女入学、医疗保障等全方位服务保障，为他们营造良好工作环境，充分发挥人才对开发区高质量发展的推动作用。

营商环境好不好，企业说了算。郑州盛川科技有限公司是一家专注于特种装备及高端设备等领域智能润滑研发的企业。为帮助盛川科技有限公司拓宽产品渠道，实现企业间合作对接，上街区组织了辖区机械制造行业20余家企业的对接会。

专班推进，解决问题“面对面”。如今的上街区，一个个项目建设如火如荼，一栋栋厂房拔地而起。据了解，今年仅上街区先进制造业开发区谋划重点项目20个，总投资约60亿元。上街区组建项目服务专班，建

立项目分包工作机制，制定项目建设管理台账，围绕项目推进中存在的问题，逐一深入项目现场办公，协调有关职能部门面对面解决问题，确保项目早竣工、早投产、早达效，着力为开发区高质量发展注入新动能。

上街区先进制造业开发区管委会规划建设局局长马保营介绍，“我们为20个重点项目建立了台账，每周都到项目现场了解情况，与项目负责人面对面沟通，发现问题及时解决，不推诿、不避难，目前已协调解决项目备案、高压线迁移、供水供电等各类问题等23件，促成隆平高科、郑研通用等一批项目投见实效。”

营商环境没有最好，只有更好。上街区先进制造业开发区管委会副主任张勤表示，“我们在优化营商环境上不断‘加码’，从土地、政策、资金、人才等各方面加大要素保障，主动作为，精准施策，拼尽全力为企业发展保驾护航，以营商环境之‘优’助力企业高质量发展。”

(来源：经济日报)

上街区：多彩阳光课程 畅享运动乐趣

近年来，上街区围绕“五育并举”教育理念，打造多彩特色阳光课程，让学生在体育锻炼中享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志，促进青少年全面发展。

上午9点50分，伴随着少林武术操音乐的响起，上街区外国语小学的孩子们身着武术服，在操场上列阵挥拳、腾挪闪转，一招一式皆行云流水般，既虎虎生风又不失刚柔并济，孩子们练得认真而投入。

“不仅使我的身体变得更加健康了，而且我感觉力气变得更强了，每个动作抠得非常仔细，就会感觉非常好看，有阳刚之气，非常流畅。”外国语小学学生鹿意然说道。

据了解，上街区外国语小学充分利用阳光大课间活动，让孩子们从一年级就开始学习武术特色课程。同时，利用武术社团开展提升课程，满足孩子们强身健体、发展兴趣的不同需求。

“我们还有长拳一段、长拳二段这些课程，我们学校的武术课程经常到郑州市参加一些武术比赛，获得过郑州市的一等奖、二等奖、优秀奖等多项奖励。在武术练习过程中，培养坚强的毅力，自信开朗的性格，还有团队合作的能力。”上街区外国语小学校长王明莉向记者介绍。

上街区丹江路小学整洁美丽的校园里春风微拂、阳光不燥。一二年级的孩子们玩跳房子、绕桩跑等传统游戏，欢声笑语不断。三至六年级的学生，则在音乐操和篮球运球接力跑的律动中迸发活力。

上街区丹江路小学校长邢建敏表示，“整个课间融合了体育、音乐与趣味元素，全校学生全程参与。每天两个大课间，保障两小时综合体育锻炼，让学生跑起来、跳起来、笑起来。这样的大课间活动，不仅锻炼了学生的身体素质，更培养了他们的团队合作精神和坚韧不拔的意志品质，同时也实现了‘以体育心’的目标。”

目前，上街区各学校严格落实国家有关政策，切实推行“课间离座”制度，通过“大课间+体育课+课后社团”的形式，丰富“多彩课程”内容，不仅让孩子们动起来，也让孩子乐起来，通过延长课间时间、创新活动形式，全方位多角度提升学生素质。

“阳光大课间不仅是体育锻炼的阵地，更是全面育人的重要载体，上街区正以‘一校一特色’的创新实践，让每个孩子身上有汗、眼里有光，找到属于自己的运动乐趣，充分享受更加健康向上的校园生活。”上街区招生考试服务中心主任范艺介绍道。

(来源：看郑州客户端)

上级媒体看上街

阅享上街 书香满城——我区世界读书日活动精彩纷呈

4月23日，区实验学校报告厅内书香四溢，我区2025年“4·23”世界读书日暨中小学书香校园建设系列活动在此启幕。

“好雨知时节，当春乃发生……”小树苗合唱团以一首清新的《春夜喜雨》吟诵表演，为活动拉开了序幕。区新建小学的《望庐山瀑布》诵读气势恢宏，区实验学校小学部的《笠翁对韵》展演平仄押韵，孩子们清脆的声音与灵动的肢体语言，勾勒出一幅“少年与书同行”的生动画面。

活动特别邀请了中国作家协会会员、鲁迅文学院网络作家班学员刘洋分享阅读感悟。他结合自身创作经历向同学们讲述了阅读的深远意义，认为阅读既能充实内心，又能在逆境中提供精神支撑。建议学生把握当前学习黄金期，通过广泛阅读拓宽视野、夯实基础，为未来积累选择资本。互动环节中，学生们踊跃提问，思维碰撞与书香交融，将报告厅转化为充满创意的“阅读实验室”。

室外的书香展览区成为了最具人气的“打卡点”。来自辖区12所学校的师生读书笔记、手抄报及好书推荐卡等千余件展品，吸引参会嘉宾与学生驻足观摩。

“今天参观小朋友们的作品，我真切感受到他们的创意十足，也从这些充满童真的作品中体会到读书的快乐，这让我更加热爱阅读了。”区实验学校七年级学生张曼妮站在展台前感慨道。

(记者 张怡馨 慕丹丹 安琪 李郑阳)

我国出台17条举措促进青年就业创业

人力资源社会保障部、教育部、财政部25日联合发布《关于做好2025年高校毕业生等青年就业工作的通知》，提出17条政策举措，全力促进高校毕业生等青年就业创业。

《通知》明确，对社会组织招用符合条件的高校毕业生等青年的，可按规定参照企业享受一次性扩岗补助政策，执行至2025年12月31日。延续实施国有企增人增资政策，执行至2026年12月31日。

《通知》提出，大力推行“直补快办”“政策计算器”等方式，推动各项就业政策集中兑现，拓展企业就业主渠道。组织人社专员、高校就业工作人员对接专精特新“小巨人”企业、专精特新中小企业、高新技术企业，深化“书记校长访企拓岗”专项行动，拓展市场化岗位规模。

《通知》要求，省级人社部门建立城乡基层岗位归集发布机制，动态发布本地城乡社区就业岗位，拓宽基层就业空间。鼓励政府投资的孵化器放宽高校毕业生等重点群体免费入驻门槛，支持自主创业。

在提升职业能力方面，《通知》强调，实施就业能力提升“双千”计划，在全国高校开设1000个“微专业”和1000门职业能力培训课程。全面推开青年求能力实训营，实施百万青年职业技能提升行动，引导支持广大高校毕业生等青年参加技能培训，同时实施百万就业见习岗位募集计划。

《通知》提出，开展“职引未来”系列招聘活动，重点面向三四线城市倾斜岗位资源。加大异地求职服务力度，建设一批青年就业驿站，为异地求职的高校毕业生等青年提供服务。

(来源：新华社)

从窑洞到云端 两代匠心铸就橡胶传奇

在科学大道，一家名为天源橡胶的家族企业，用四十五载光阴，将橡胶密封件的精度做到0.01毫米级，成为国家铁路机车核心供应商。从手工作坊到省级专精特新，这家企业如何用两代人的坚守诠释中国制造的匠心密码？

窑洞里的创业火种(1980年—1990年)

1980年，时任村党支部书记的企业创始人曹天裕以200元起家，用一间不到20平米的窑洞作厂房，带领村里几名年轻人，用两口大水缸换来一台火烧硫化机，建起了一个作坊式的橡胶厂，开始了铁路机车密封件生产技术的攻关之路。

“建厂初期，我们曹总可以说是集厂长、业务员、技术员、工人于一身，没日没夜拼命干。外出跑业务舍不得坐车，就靠一双脚东奔西颠，不知磨破了多少双鞋。没有技术，缺少工艺，他就自己翻书本、查资料苦心钻研，不知熬过了多少不眠之夜。”谈到创业初期的艰苦历程，郑州天源橡胶有限公司总经理助理李文龙感慨万千，“一旦用户反映产品质量不合格，曹总更是吃不下饭、睡不着觉，改技术、写配方、定工艺、抓生产，直到产品合格，用户满意为止。我们企业创始人的这种敬业精神，如今仍是为我们这代人学习的榜样。”

科技突围的觉醒年代(1991—2019)

创业要守好主阵地，“眼观六路、耳听八方”同样不可或缺。天源橡胶最初以生产铁路密封件起步，在企业不断发展壮大的过程中，面对核心产品同质化严重的困境，怎样以创新实力为企业注入强心剂？

“进入90年代后，我们加大科技投入，新建配套厂房，购进了成套的橡胶生产及检验设备，初步形成了从原材料化验到成品出厂检验的一套完整的质量管理体系，1991年就被铁道部认定为铁路橡胶配件定点生产企业，逐步形成了遍布全国的销售网络。”谈到企业的科技创新，郑州天源橡胶有限公司总工程师程瑞国倍感自豪，“我们企业培养了一支专业的技术团队，在产品设计、工艺革新、生产研发等方面不断发力，在攻克机车和城轨地铁减震系统时，我们研发团队经过多次实验，使橡胶产品耐候性突破-60℃至150℃极限，助力高温高寒铁路稳定运行。”

程瑞国向记者展示的荣誉墙上，3项发明专利、55项实用新型专利，见证着企业自主创新的足迹。作为国内铁路橡胶配件领域的领军企业，天源橡胶凭借持续的技术革新与对品质的极致追求，成功打破多项技术壁垒，成为轨道交通产业链中不可或缺的“中国力量”。

数字时代的智造跃迁(2020年至今)

走进天源橡胶的硫化车间，一台具有自动控制系统的大型密闭式炼胶机映入眼帘。这台设备生产效率高、环境污染小，可把橡胶制品所需的各种原辅材料均匀混合在一起，制备成半成品胶料。“这是2020年，企业投资2000万元升级改造的炼胶生产线和骨架处理生产线项目，建成后我们企业每年新增产能2000吨。”李文龙介绍说。

步入天源橡胶办公楼内，李文龙正与企业第二代接班人曹高源交流市场营销方案，墙上的展板显示着来自全国18个铁路局下属的100余个单位，以及中国中车集团近20个轨道交通装备制造工厂的产品辐射图。“目前公司占中铁集团公司及中车集团近40%左右的销售市场，我们的产品服务已覆盖全国的机车线路，并出口泰国、澳大利亚、马来西亚等多个国家和地区。”

“爷爷用一双脚追求极致，我要用工业互联网预见未来。”90后接班人曹高源抚摸着老式硫化模具，“但有些东西从未改变——对每件产品都像对待自己的孩子。”

从内燃机车时代到智能高铁时代，这个家族企业用工匠精神书写着中国制造的进化论。在占地66.67亩的现代化厂区，企业创始人曹天裕写下的创业诗仍被珍藏在展厅中，与最新的橡胶产品覆盖图形成跨越时空的对话。这或许就是中国制造的传承密码：既要勇敢，更要持久。

(记者 刘世平 慕丹丹)

国产光谱仪器的“追光者”

在我区奥克斯产业园中，一台台精密的光谱分析设备正高速运转，显示屏上跳动的数据勾勒出物质的“光谱指纹”。这里是精谱科技集团的总部，一家专注高端光谱仪器研发的“隐形冠军”企业。从武汉江腾源到河南精谱，从追赶进口到实现国产替代，这家企业用13年时间，在精密光学领域写下“中国精度”。

破局：从“跟跑”到“领跑”的突围

2011年，毕业于江汉大学的刘季在武汉创立江腾源公司，带着团队扎根光谱分析领域。“当时国内高端光谱仪器90%依赖进口，一台设备动辄百万元，关键技术还面临‘卡脖子’风险。”深耕光学检测十余年的刘季深知痛点。2020年，他组建精谱科技集团，开启国产替代的加速跑。

走进精谱实验室，两台核心设备引人注目：紫外-可见-近红外分光光度计覆盖190nm-3600nm波段，灵敏度与进口设备持平，价格却降低50%；傅立叶变换光谱仪采用全自主研发的干涉仪光学系统，实现12500-400波数光谱范围全覆盖。“所有核心部件100%国产化，连一颗螺丝钉都不受制于人。”刘季抚摸着设备外壳，语气坚定。

创新：从实验室到产业化的跃迁突围

在光谱仪器行业，精度每提升1%，都意味着成倍的技术攻坚。精谱团队自主研发的两级全息光栅技术，将设备信噪比提升至国际先进水平；AI智能接口的嵌入，让操作从“专业门槛”变为“一键智能”。目前，企业已获得36项软件著作权，产品广泛应用于高

分子材料分析、珠宝鉴定、玻璃节能、光学镀膜、刑侦与缉毒等30余个领域，成为中科院、兵工集团等机构的稳定供应商。

“国产替代不是简单复制，而是超越。”刘季展示着最新研发的便携式傅立叶红外气体分析仪：这款仅公文包大小的设备，能在化工现场实时检测气体成分，填补国内空白。更令人瞩目的是企业正在推进的“黑灯实验室”计划——通过人形机器人协调检测设备，实现无人化、智能化实验室运营，预计2025年底完成技术验证。

扎根：科技报国与反哺乡梓的双向奔赴

选择将总部迁至上街，刘季有着更深层的考量。“河南是我的家乡，这里既有建设国家创新高地的决心，也有培育高端制造的产业链土壤。”企业落户后，上街区提供了完美的营商环境。如今，精谱科技已与俄罗斯等国达成合作意向，国产光谱仪器正走向世界舞台。

在车间里，29岁的工程师梅梦平正调试新一代光谱仪。“以前总觉得高端仪器只能靠进口，现在自己参与研发的设备能替代外国进口产品，特别自豪。”这种自豪感正转化为创新动力：企业每年将营收的10%投入研发，积极培养年轻的技术骨干，形成“研发一代、储备一代、应用一代”的技术梯队。

从追光到发光，这家企业用自主创新打破技术壁垒，用产业报国回应时代课题。窗外，阳光透过玻璃洒在“让光谱分析更精准更智能”的标语上，映照着这家科技型企业向上攀登的身影。

(记者 王慧敏 王浩)