

# 河南省新乡市新乡县： 特色产业转型升级 智造之城加速崛起

■中国城市报记者 张永超

8月23日至25日，中原农谷首届振动机械产业博览会在河南省新乡市召开，新乡县的特色产业备受瞩目。

近年来，新乡县坚持“工业立县、产业强县”理念，坚持高端化、智能化、绿色化方向，持续壮大龙头企业，大力培育“专精特新”企业，特色优势产业集聚度不断提高，3年连续捧回了“中国封头之都”和“中国振动之都”两块金字招牌。

## 聚集优势 擦亮城市特色名片

新乡县封头产业经过50年的发展，从创业之初的“小作坊”，到如今封头厂家占全国总数的40%，产业产值占全国振动产业总产值的约30%，拥有国内最大的封头一次成型设备，封头一次成型能力国内第一，辖内企业河南神州精工制造股份有限公司成长为行业领军企业……新乡县在一大一小间，实现了从“封头之乡”到“封头之都”的华丽蝶变。

新乡县振动产业起步于20世纪70年代，历史积淀厚重，经过50多年的发展，振动产业布局集中、门类齐全、市场覆盖广、科技含量高，产业规模、市场占有率和研发能力位居全国前列，是全国振动产业生产和研发基地。

8月23日上午，在新乡市举行的中原农谷首届振动机械产业博览会开幕式上，新乡县“振动之都”正式揭牌。

2022年，新乡县振动产业总产值近100亿元，占全国振动产业总产值的30%。目前，已经形成产品种类全、市场占有率高的发展格局，全县可以

生产矿用筛、轻工筛、摇摆筛等45个系列1000多种规格的振动设备，并逐步向精细化、智能化高端产品延伸布局。产品广泛服务于钢铁、冶金、煤炭、矿山、石油化工等多个重点领域，远销亚洲、美洲、欧洲等80多个国家和地区，国内市场占有率达63%。威猛股份、高服机械、豫通电机等一大批头部企业发展势头好、辐射带动强，是新乡县经济高质量发展的有力支撑。

相关负责人介绍，新乡县将以“振动之都”建设为新的起点，突出抓好产品研发、平台建设、标准制定、人才培育和战略重组等重点工作，计划到2025年，全县振动产业集群主营收入突破200亿元，建设成国内领先、链条完整、竞争力突出的振动产业集群，打造10亿元级振动产业企业8家，推动更多中小振动企业向“专精特新”发展。

## 数智赋能 助力制造业转型升级

新乡县工业基础良好，封头和振动产业发展成熟，产业核心领域全国领先，为打造高端智能装备先进制造业集群奠定了坚实的基础。

走进位于新乡县的河南威猛振动设备股份有限公司，一台个性化定制的振动筛产品从设计到交付使用，最快只需要30天，而这一周期在行业内往往需要两个月左右。

“这得益于我们的智能化改造。”河南威猛振动设备股份有限公司总经理王思民表示，公司依托“中央处理系统+边缘处理系统”，运用“工艺仿真+数字孪生”技术践行新制造理念，打造高效、智能、精细的生产管理模式，实现了制造过程的智

能化，下料、转运、机加、焊接、装配、喷涂……一台振动筛从无到有，其生产工序大部分都由智能机器人自动完成。

“智能化大大提高了设计、生产、质量检测各环节的效率，节省了生产、维修成本，提升了产品质量。”威猛振动总经理袁文俊介绍，不仅如此，公司通过产品生产全周期的智能化、自动化、数字化改造，带动了终端产品的智能化、高端化、绿色化。

近年来，新乡县始终把科技创新作为振动产业转型升级的原动力，鼓励振动企业完善技术入股、股权激励、科技成果收益分配等机制，大力引育产业技术创新人才和创新团队，积极争创国家高新技术企业、省级以上研发中心、重点实验室等创新平台。

同时，新乡县依托工业互联网、物联网等先进技术，推进智能制造新模式普遍应用。为推动振动产业链与创新链深度耦合，新乡县在高新技术企业认定、重大科技专项申报、高层次创新平台建设等方面给予重点

企业优先支持，推动一批创新平台融入国家、省、市战略科技力量体系，全面提升创新能力。

值得一提的是，振动行业首个工业互联网平台——傅里叶工业互联网平台在本次博览会上发布。该平台由新乡县整合国内领先的振动筛产业资源，融合5G、大数据、物联网等新一代信息技术倾力打造，通过人、机、物的全面连接，可提供网络接单、仿真设计、自动下料、智能焊接、远程运维等全场景、一站式服务，帮助振动企业实现产品交付周期缩短40%，综合制造成本下降33%。

## 协会合作 引领行业高质量发展

为更好服务企业创新发展、集聚发展，营造良好发展环境，新乡县近年来加强与中国化工装备协会、中国重型机械协会等国字号协会的沟通对接，通过成立行业协会、强化人才培育等方式，以智能制造统领产业转型升级，让智能制造的种子在新乡县的土壤生根发



河南威猛振动设备股份有限公司自主研发出自行走全场景大件焊接机器人亮相中原农谷首届振动机械产业博览会。  
新乡县委宣传部供图

芽、开花结果，形成企业多、产业旺，“百花竞放、满园春色”的良好格局。

在中原农谷首届振动机械产业博览会上，振动机械行业4类振动筛的团体标准发布，分别是FPS系列复频振动筛、FBS系列分布筛、气流筛以及方形摇摆筛。

河南省市场监管局标准处二级调研员王彦表示，振动机械团体标准的发布，对助力产业技术创新，引领产业高质量发展，规范壮大振动机械产业，具有重要意义和深远影响。

“振动机械产业属于传统非标行业，各个企业产品及配件标准化的通用性不高，此前一直缺乏科学统一的技术规范和产品标准。”王思民说，此次现场发布的FPS系列复频振动筛、FBS系列分布筛两项行业标准，是由威猛股份作为起草单位，由中国重型机械工业协会发布的。标准内容主要包括设备的适用范围，引用文件和术语、定义，型式与基本参数，技术要求，实验方法和检验规则等。

“下一步，威猛股份将继续从提升生产效率角度出发，规范引用国家、行业、企业标准，制定一系列执行标准，逐步完善各项规范，使振动机械产业真正向现代化和市场化工业制造靠拢。”王思民表示。

新乡县委书记祝显成表示，我们将抢抓中原农谷建设机遇，强力推进新乡县化工园区扩区，合力推进中原农谷高新技术产业园建设，持续坚持“围墙外的事情由政府负责，围墙内的事情由企业负责”，尽最大努力优化营商环境，为企业高质量发展创造良好条件，推动产业集聚发展、创新发展、绿色发展，为中国式现代化建设贡献更多力量。

# 河南省南阳市内乡县：用检察之力守护民生保障善治

■中国城市报记者 张永超

日前，河南省南阳市委宣传部、南阳市人民检察院联合举办了“新时代检察先锋”终评活动。活动中一个个鲜活生动的典型故事，成为“用检察之力为群众撑起一片晴空”的最好例证。

自从拿到用于医疗的赔偿款之后，内乡县农村困难群众王大爷感觉心里舒坦多了。这得益于驻村扶贫检察官的倾力相助。

2022年10月，在进行某管道铺设工程时，施工单位设置

的绳子路障将路过此地的王大爷绊倒，造成其腿骨骨折。自行协商求偿不成，又苦于不懂法律，让本就生活拮据的王大爷陷入了延误治疗的危险困境。

内乡县人民检察院第四检察部扶贫干警朱东月在走访农村困难群众过程中了解到上述纠纷，经过详细调查，认为符合支持起诉条件，并组成了办案小组展开支持起诉工作。

检察干警陪同原告方、村委会成员一同到有关部门核实相关情况，了解到施工方受正规建设工程合同和安全施

工承诺约束，在施工安全保障方面有不可推卸的注意义务，并获取了相关证人证言和证明材料，在关键证据收集上做到了“支持到位但不越位”。

为了尊重双方当事人平等的诉讼地位，体现“支持起诉”制度既不干预司法，又努力维护弱势群体合法权益的立法宗旨，第四检察部检察干警们利用驻村帮扶的便利条件，对双方当事人再次进行耐心细致地法治教育和思想疏导，不仅让施工方认识到了自己的侵权责任、决心提高安全施工水平，也让王大爷接受了相对合理的赔

偿，辅助人民法院和原、被告双方实现了自愿公平调解、全额快速赔偿的多赢局面。

近年来，内乡县人民检察院机关顾大局、重协调，合力实现乡村治理目标，以法律赋予的职责为依托，着眼经济社会发展大局，寻求个案矛盾化解对类案风险防范的最大价值，围绕法治建设主题，主动发挥枢纽作用，协调乡镇政府、基层村民自治组织、司法行政机关、律师等主体共同投入到乡村治理工作中去，促进各种社会治理资源的密切衔接、高效配合。

## 记者手记：

公平正义，民之所望。人民群众对公平正义的真切感受往往来自于具体案件。案件虽小，兹事体大，对群众来说可能关乎一家人的命运。支持起诉工作是检察机关的重要职能。作为一种本土化的法治资源，检察机关支持起诉的实践已然成为新时代检察工作现代化进程中的一部分，在持续释放支持起诉立法善意的同时，受之关照的诉讼弱势群体，也将得到更多实惠。