

奋进“十五五” 实干开新局

产线“智”跑，效益“拉满”

——东星“梦工厂”解锁智造新高度

本报记者 朱二俊

如果把家里的智能家电连接上“中央大脑”，就能实现开门亮灯、自动播放音乐、窗帘同步开合的“懂你”智能家生态。那一座工厂将生产设备接入“中央大脑”，又会解锁怎样的生产新图景？近日，记者走进位于徐州经开区的徐州东星工程机械有限公司（以下简称“东星徐州工厂”），探访这座被东星集团称作“梦工厂”的现代化智能工厂，亲身感受智能化生产带来的高效与便捷。

智能内核
锻造生产硬实力

作为东星集团的标杆智造基地，这座“梦工厂”的核心底气，藏在全流程的智能布局里。2024年开工建设的东星徐州工厂，创下了当年开工、建设、投产、上规的亮眼成绩，用速度诠释了智造发展的魅力。

如今步入智能化车间，目之所及皆是高效的生产画面：宽阔的车间内灯火通明，两条全自动化生产线纵深延伸，黄色工作区错落分布，数十个机械臂灵活运转，精准挥舞，桁架机器人稳稳完成物料搬运，AGV小车穿梭往来、忙而不乱，全流程无需人工过多干预，智能化生产的场景跃然眼前。

目前工厂布局的三条全自动化产线，配备了近百台机械臂、上万个传感器，依托工业互联网、数字孪生等前沿技术，生产全流程的海量信息悉数接入中央控制系统。从排产计划、物料需求，到毛坯调取、加工生产，再到物流运输、成品入库，各个环节实现互联互通、自动化运转，构建起高度协同的智能生产生态。

更值得一提的是，工厂借助AI算力实现了光学自动检测、设备预防性维护，一旦生产数据超出控制线，系统会



自动化机械臂在工厂里高效运转。徐州东星工程机械有限公司 供图

自动预警并停机，从源头杜绝不良品，让产品品质有了硬核保障。相较于东星山东工厂，徐州工厂的生产效率实现大幅跃升，尤其是8通道调质机加自动产线，具备分钟级多品种、小批量快速换型的柔性生产能力，让高效智造成为生产日常。

绿色赋能
绘就发展新底色

在智能制造的硬核实力之外，绿色发展更是东星徐州工厂的核心布局，成为这座“梦工厂”鲜明的标识。

作为省级重大产业项目，东星徐州工厂的发展蓝图早已绘就，整体规划10个模块、20条全自动化产线，预计2029年全部建成后总产值将达15亿元。今年工厂的产能提升也将迎来新节点，一期1条地盘轴产线计划9月投产，1条绿

色锻造产线计划12月投产，加上现有已投产的产线，在智造升级的同时，让产能规模持续攀升。

为了打造绿色智造标杆，工厂将绿色理念融入生产全流程。目前工厂大力推广绿电使用，光伏、储能等能源占比已达40%，让清洁能源成为生产的重要动力。同时，工厂通过一系列工艺创新，持续挖掘绿色生产潜力：锻造余热二次利用，让能量都得到充分利用；以感应加热替代传统炉体，大幅降低能源消耗；通过精密模锻工艺，有效减少材料浪费，从源头实现降本增效。

此外，工厂配套搭建了智能能源管理平台，能根据发电、储能及电价情况自动调配能源，相较传统工厂可节省能源20%，真正实现了智能制造与绿色发展的深度融合，让绿色成为企业高质量发展的鲜明底色。

扎根徐州
锚定发展新坐标

为何这座世界级的智能工厂，最终选择扎根徐州经开区？答案藏在徐州得天独厚的产业优势与暖心的营商环境里。

总经理曲磊直言，徐州拥有世界级工程机械产业集群，卡特彼勒、徐工等行业龙头企业集聚于此，完善的产业配套体系，能让工厂的生产环节无缝衔接，大幅降低生产与物流成本，实现产业链上下游的高效协同。同时，徐州的交通物流优势显著，不仅能精准覆盖企业现有客户，还能有效辐射周边区域的新需求，为企业市场拓展提供了便利条件。

更让企业倍感安心的，是徐州经开区的亲情营商环境。从项目洽谈、建设施工，到投产运营、成功上规，政府安排专人提供一对一服务，全程为企业排忧解难，让项目落地一路畅通，真正做到了让企业安心扎根、放心发展。如今，这座东星“梦工厂”已在徐州的智造沃土上茁壮成长，企业在手订单可排到2至3年后，发展势头一片向好。

车间里“了不起的产品、了不起的技术、了不起的人”的横幅，既是对工厂智造实力的肯定，也是对未来发展的期许。未来，依托智能制造与绿色制造的双重优势，东星徐州工厂不仅将持续筑牢自身发展根基，更将为徐州工程机械产业的智能化、绿色化转型提供可复制的实践样本，为徐州世界级工程机械产业集群的高质量发展注入新动能，让智造之花在徐州大地持续绽放。

徐州经开区内涵式发展看一线

企业逐“新”加速跑

——铜山区大彭镇奋力冲刺“开门红”

本报记者 胡明慧

行走在铜山区大彭镇的产业园区内，扑面而来的是那股蓬勃的干劲。标准厂房内机器轰鸣，一条条生产线高速运转，一批中小企业正以强劲的上“新”之势，抢抓先机，奋力冲刺首季“开门红”。

岩旭智能：
跨界闯进“新赛道”

走进岩旭智能科技（徐州）有限公司的生产车间，精密的齿轮等小型结构件在生产线上有序流转。作为徐工集团的核心合作伙伴，岩旭智能已为徐工重型、徐工随车等多家企业量身打造600余种小型结构件，产品精度与韧性备受认可。

然而，这家企业并未“躺平”于工程机械配套的“舒适区”。2024年，岩旭智能启动转型升级，跨界进入矿用智能防爆装备赛道。“我们与中国矿业大学机电学院合作，共同研发的防爆电器产品已在山西太原等煤矿主产区投入使用，市场反馈良好。”岩旭智能总经理房焱森介绍。

得益于煤矿智能化建设的加速推进，企业2025年产值达3000万元，今年一季度在手订单充沛，产值预计可实现

岩旭智能：
跨界闯进“新赛道”

首季“开门红”。

岩旭智能：
跨界闯进“新赛道”

与岩旭智能的“跨界”路径相似，徐州智川装备科技有限公司也在工程机械配套领域站稳脚跟，果断布局新赛道。

自2022年成立以来，智川装备的推土铲、连杆摇杆等核心产品在徐工挖机的市场占有率达到80%以上。今年，企业将目光投向国家农业现代化的广阔蓝海，针对平原地区大型农场的规模化耕作需求，成功研发液力翻转型产品，并已进入试用及批量生产准备阶段。

“我们正以巩固主业、开辟新域的双轮驱动模式，力争实现总产值1.8亿元的目标。”智川装备副总经理沙丙永表示。从工程机械到农业机械，这一转型不仅是产品线的拓展，更彰显

了企业对市场需求与政策红利的精准把握。

岩旭智能：
跨界闯进“新赛道”

在万卓新材料领域，技术创新不仅是企业发展的“内驱力”，更是产业转型的“主色调”。万卓（江苏）新材料有限公司作为绿色新材料领域的创新标杆，拥有国内首个某类节能板材生产专利，并在国内首创智能板材生产线。但企业并未止步于传统绿

碳建材领域的领先地位，而是持续加大研发投入，成功研发出可降解塑料包装制品，以响应国家“禁塑限塑”政策导向。

“我们的降解材料配方在世界上处于先进水平，相较于行业常规的半年降解时间，我们可缩短至3个月，这在行业内具有明显优势。”万卓新材料总经

理徐实现介绍。为满足外贸产品需求，企业已投资5亿元，规划建设20余条生产线，预计明年3月投入生产。从“绿碳建材”到“降解材料”，万卓新材料走出了一条“专精特新企业+高新技术企业双轮驱动”的高质量发展之路。

企业“上新”的背后，是政府服务的“提速”。2026年，大彭镇将伊可斯生物新材料制造项目、淀粉基新材料制造项目、江苏夏尔新能源充换电系统机构制造项目等6个重大项目作为经济工作的重中之重，成立重大项目服务保障专班，建立“政府有专人、外围有服务团队”的全方位、全流程服务体系，以优化营商环境护航项目“早建成、早投产、早达产”。

春潮涌动处，奋进正当时。在这片充满活力的土地上，越来越多的中小企业正以“新”技术、“新”赛道、“新”作为，书写着新一年高质量发展的“答卷”。

■基层人大之声

一份建议照亮“回家路”

——睢宁县王集镇把民生实事办在群众心坎上

本报记者 武佩剑 通讯员 宋迎舟

夜幕下的271省道王集镇段，新安装的220盏太阳能路灯将道路照亮，村民们三三两两散步闲聊；产业园务工群众踏着灯光下班回家，步履从容……这些温暖场景的背后，是睢宁县王集镇人大履职担当、主动作为，为群众点亮出行路、温暖人心的生动注脚。

“有时候晚上回来很晚，路灯亮着感觉更安全，心里更踏实。”“装好了路灯，晚上走到哪都亮堂堂的，出门方便多了。”“路灯亮起来了，夜晚的小区也热闹起来了。”说起新安装的路灯，居民们有说不完的话。

这份幸福感与安全感，源于一份人大代表建议的快速落地。

271省道王集镇段镇区至324省道交界处，以前车流密集且长期未安装照明设施，沿线双营社区、陈楼村、宋南村等多个村（社区）的居民夜间出行存在安全隐患，群众要求安装路灯的呼声日益迫切。

群众的急难愁盼，就是人大代表履职的“风向标”。在王集镇第五届人民

代表大会第五次会议上，王集镇人大代表吕雪峰提交了“关于在271省道安装路灯及镇区道路补光的建议”，直击群众出行的痛点。这份建议被大会票决为2026年度为民办实事项目之一。

“安装路灯看似‘小问题’，实则是关乎千家万户出行的‘大民生’。”王集镇人大相关负责人表示：“我们要求相关部门‘立刻办、马上办’，切实解决群众回家的‘最后一公里’难题。”

建议交办后，一场与时间赛跑的“亮化工程”迅速启动。1月10日，271省道王集镇段路灯安装项目正式开工。施工期

间，镇人大与农办成立专项质量监督小组，定期到现场巡查监督，确保工程质量全程可控。

王集镇农村办相关负责人介绍，此次亮化工程总长度约5.6公里，施工人员按照50米间距，采用双侧交叉布局，安装高度为9米的单臂太阳能路灯共计220盏。

从开工到亮灯，仅用时一个月。2月10日，当220盏太阳能路灯在春节前齐刷刷点亮时，这条连接家乡与远方的道路，不仅照亮了在外务工人员返乡的归途，更温暖了沿线群众的心。

对于王集镇轻工业产业园内的众多

企业而言，路灯的铺设不仅解决了企业职工夜间下班出行的安全隐患，也让企业的用工环境更具温度。

“远远地就能看到路灯亮了，每天晚上回家，感觉特别安全、特别踏实。”江苏独妍娅生活科技发展有限公司员工王晓波说。

下一步，睢宁县王集镇人大将继续聚焦群众身边的“关键小事”，建立更完善的监督落实机制，确保群众关切“件件有回音、事事见成效”，切实把民生实事办在群众心坎上，为建设幸福和谐的王集镇贡献人大力量。

一封感谢信，道出一座城市的温度。

3月2日，沛县团县委收到了来自毕业生廖金瑞的来信，字里行间满是对沛县青年人才驿站的感激。

“贵单位（沛县团县委）的帮助，让我深刻感受到了沛县的人文关怀，祝你们发展蒸蒸日上！”

廖金瑞来自江西，来到沛县参加实习，出发前他曾满心忐忑，而这份不安，从他提交驿站入驻申请的那一刻起便悄然消散。

来到沛县青年人才驿站后，沛县团县委工作人员为他提供了贴心服务，政策答疑、快速审核、入住关怀，工作人员的细致与耐心贯穿全程。

“感谢工作人员们的贴心帮助，入住人才驿站期间，感受到的是满满温暖与关怀。”廖金瑞说。

这样的暖心故事，在徐州的青年人才驿站里经常上演。云龙区的人才驿站里，社群活动帮助青年快速融入城市；泉山区的人才驿站打造“青春会客厅”，政策宣讲、就业指导等活动为求职路上的青年答疑解惑。

如今，徐州人才驿站早已从简单的“落脚点”，变成了青年逐梦路上的“加油站”，让异乡学子真切体会到“此心安处是吾乡”。

今年毕业季将至，徐州青年人才驿站再“上新”。位于新盛广场的途家盛捷酒店正式面向广大青年开放。这家驿站自带“高颜值”，推窗便能邂逅云龙湖的秀美风光，同时紧邻商业综合体，交通便捷。

现在，徐州已建成23家青年人才驿站，覆盖全市各个板块，提供300余个房间。每家驿站都标配水电、淋浴、网络等生活设施。干净整洁的床铺、一应俱全的配套设施、开放舒适的公共服务区，青年人才驿站已成为许多外地来徐求职青年落脚的第一站。

为了让青年申请更便捷，全市23家青年人才驿站入驻“徐州人才码”，青年人才只需在手机小程序操作便可申请入住。若遇到驿站满房、装修等情况，管理员还会依据实时更新的房源信息，迅速为申请人协调其他站点，让每一位青年都能用好来徐求职的“第一站”。

团市委相关负责人表示，接下来将继续增加驿站数量、优化站点布局，并依托驿站提供更多就业创业、政策咨询等服务，将青年人才驿站打造成为集青年安居、就业、社交等于一体的重要平台，助力青年发展型城市建设，让更多青年愿意来、留得住。

我市赴太原高校招才专场启动

本报讯（记者 吴一凡 通讯员 米峰）正值春招黄金期，徐州市招才引智工作按下“快捷键”。为精准对接全国优质工科人才资源，服务新能源、高端装备制造等主导产业高质量发展，我市将于3月20日、21日组团赴山西省太原市，开展“彭聚英才·成就未来”2026年春季招才引智专场招聘会，走进太原理工大学、中北大学、太原科技大学三所重点工科院校。

据了解，此次太原线招才活动是徐州2026年首场省外重点城市招才引智活动。三所目标高校在机械工程、智能制造、材料科学、矿业工程等领域办学实力突出，毕业生专业素养扎实，与徐州重点产业紧缺人才需求高度契合。目前，市内多家创新产业集群企业、专精特新企业积极响应、踊跃报名，计划推出研发工程师等高竞争力岗位。为确保引才实效，主办方将为参会企业提供全程服务保障，统一协调场地布置、高校宣传及供需对接事宜，切实降低企业异地引才成本。本次太原专场企业的报名时间通道现已开放，报名截止时间为3月18日。

除省外线路全面发力外，徐州春季招才引智工作同步构建起“驻徐高校+省内跨市+省外重点城市”的三维招才格局。驻徐高校方面，中国矿业大学、江苏师范大学、徐州工程学院等十余所高校与重点院校。

近年来，徐州持续优化人才发展生态，深入实施“彭城英才计划”20条，从项目资助、租房购房、薪酬奖励、生活补贴等方面，推出优青惠青政策64条，并已在省率先上线青年人才驿站小程序，为异地求职青年提供每年至少14天的免费住宿，着力解决青年人才“引育留用”全链条需求，为徐州高质量发展集聚智力支撑。

此次多线路招才引智，是徐州持续打响“彭聚英才·成就未来”人才工作品牌的重要举措。诚邀全市各类用人单位把握春招黄金期，尽快报名参与太原专场及各线路招聘活动，与全国高校优质人才面对面洽谈，为企业发展注入强劲人才动力；也期待广大高校毕业生选择徐州、扎根彭城，在徐州这片发展热土上施展才华、成就梦想，与徐州共成长、共筑未来！

全链条守护“舌尖上的安全”

（上接01版）

在开展小微食品生产企业检验能力“赋能提质”行动中，通过“共享实验室”“共享技术企业”模式探索，年底前对相关小微企业提供技术赋能，从源头把好食品安全关。

“消费者权益保护永远在路上。”市市场监管局党委委员、副局

长马新科表示，此次食品全链条治理七大专项行动的实施，是徐州市落实“提升消费品质”年主题、回应民生关切的具体实践。下一步，市场监管部门将以更严标准、更实举措推进各项行动落地见效，织密织牢食品安全防护网，为全市营造安全放心的消费环境、助力消费提质扩容提供坚实保障。

国内首台振荡天平粉尘仪纳入“国标”

（上接01版）

据了解，该装备采用锥形元件振荡微量天平质量传感技术：含尘空气通过滤膜时，粉尘被收集，通过测量振荡频率变化精确计算出粉尘质量浓度。这种直接称重方式让测量结果不受粉尘性质和环境条件影响，从源头上保证了数据精准。针对不同场景，团队还开发了“手提式”和“穿戴式”两款产品，分别用于执法人员定点检测和矿工个体暴露连续监测，可在煤矿、金属矿、建筑等粉尘危害场所稳定运行，让原本需耗时数天的实验室称重，如今在井下现场即可实时读取。

“传统光学原理粉尘仪的测量误差通常在15%左右，我们的设备误差仅为7.5%，灵敏度达到0.01mg/m³。”郑丽娜表示，团队自

自主研发了一体化成型振荡管和自激振荡频率测量算法，控制电路从模拟升级为数字电路，可移植性更强。

目前，该设备已由徐州宇晟环保科技有限公司生产制造，实现了从实验室到产业化的关键跨越，并在国家能源集团神东煤炭的石圪台煤矿、大柳塔煤矿等国内多个重点煤矿投入实战应用。江苏省疾病预防控制中心职业病防治研究所也已采用该设备进行现场粉尘暴露精准评估。

此次入选国家卫健委执法装备标准，既是对振荡天平测量技术在职业健康监测领域应用价值的高度认可，也为国产核心装备的推广应用搭建了重要平台。“该成果充分彰显了‘四个面向’、主动服务国家重大战略需求的责任担当。”中国矿业大学相关负责人表示。