



千字当头 实绩作答

大力推进工业企业数字化转型升级，莒县——

“智”改“数”转赋能新质生产力

全媒体记者 王霞 通讯员 吕凤臣 李刚林

机械臂精准抓取，传感器实时“把脉”……近日，走进位于莒县的海汇环保设备股份有限公司智能化生产车间，科技感爆棚的应用场景扑面而来，只见复杂的工序在数字化指令下流畅衔接。

“全自动化辊线仅需两名员工监控即可完成全部流程，生产效率较改造前提升3倍以上，产品精度误差严格控制在0.02毫米以内，人力投入大幅缩减。”更让周家雷自豪的是数字化赋能所带来的成效。

2025年山东省先进级（省级）智能工厂、智能制造优秀场景名单中，该公司荣获“先进级（省级）智能工厂”与“省级智能制造优秀场景”两项荣誉，成为区域制造业转型升级的标杆。

如海汇这般，在莒县越来越多的企业将“智”改“数”转嵌入生产各环节，不仅使企业实现低成本高效生产，也推动传统产业向高端化、智能化、绿色化迈进。

企业打阵，离不开政府部门举旗。“近年来，莒县工业和信息化局以新一代信息技术应用为主攻方向，以数字化转型为引领，分行业、分区域、分类型探索工业企业数字化转型升级路径，加快培育发展新质生产力。”

从思想破冰入手，聚焦企业“不想转、不会转、不敢转”的痛点难点，莒县常态化组织企业参加数字化转型专题培

训、供需对接会，搭建起政校企研对接平台，让企业家直观感受“智”改“数”转的效益优势，破除“转型疑虑”，同时着力实施优质中小企业梯度培育计划，组建专项服务团队，提供一对一定制化政策辅导，精准“问诊”，“对症”开方，“量身定做”转型方案，引导企业走专精特新道路。

“从最初创新型中小企业的培育，到今年专精特新企业的成功认定，每一步都离不开县工信局和镇党委的精准扶持。”日照朋丰食品有限公司经理管星辰有感而发。如今，这家公司在锁鲜工艺、品质检测及工艺优化三大核心领域形成竞争优势，产品覆盖速冻草莓、黄桃、西蓝花等20余种果蔬制品，产品出口日本、韩国等国家。

智能化改造，数字化转型，也催生出多种智能制造新场景。在莒县经济开发区的新创力AMR智能移动机器人项目

现场，由公司自主生产的AGV（自动导引车）正在路测。作为全县首台卫星导航AGV产品，可以在室外通过卫星定位，在室内配合3D激光加磁导引替代人工运输。“它不仅适应任何工厂的生产环境，还能大幅提升工作效率。过去10多人共同完成的搬运工作，现在只需1台机器就可轻松完成。”

数智奔涌，生态成势。在莒县，依托5G应用、工业互联网、大数据等技术实现改造智能化、转型数字化的企业比比皆是，既催生了技术迭代、重构了产业生态，也厚植了莒县高质量发展的根基。据统计，去年以来，莒县新增国家级专精特新“小巨人”企业3家，省级制造业单项冠军2家、专精特新中小企业35家、创新型中小企业42家、“晨星工厂”企业17家。

图说莒县



全力保障居民用水安全

本报通讯员 秦祥钦 报道

为确保群众饮用水安全，连日来，莒县自来水有限公司提前部署，积极应对极寒天气对供水设施的影响，全力保障居民用水安全。

该公司对供水设施、设备进行隐患排查，对可能受低温影响的设施、设备采取防冻措施，确保供水设备正常运转；对供水管网进行巡查，发现问题及时处理解决，对水表井、过河跨桥的管道进行防护保温，避免出现管道冰冻问题；加强应急处置工作能力，储备抢修物资，抢修人员24小时备勤，抢修车辆、应急发电车准备到位，出现突发供水事故，能迅速赶赴现场解决问题；利用“爱莒县”公众号，向群众宣传冬季用水常识，提醒群众做好入户供水设施的防冻工作；通过群众来电，及时了解和处置群众反映的供水方面问题，做到处理及时、落实到位。



公益市集暖乡村

本报通讯员 杜海祥 报道

为深化“管家”服务，推动城乡党组织共建共融，近日，城阳街道桃园社区联合桑园镇黄山片区举办“村社联建聚合力、公益市集暖乡村”志愿服务活动。

在公益市集便民服务区内，理发、照相、配钥匙等志愿服务有序开展，志愿者们用专业技能为村民解决生活小问题；爱心衣物领取处，整洁叠放的衣物挂满衣架，村民可按需挑选；暖心食品发放处，烤肠香气扑鼻、爆米花甜香四溢，工作人员将热气腾腾的美食送到村民手中，欢声笑语不断。此次活动，不仅为乡村居民带来了实实在在的便利，更通过村社联建的形式，整合了城乡资源，搭建起服务群众群众的暖心桥梁。



思维交锋“辩”出风采

本报通讯员 胡彦晴 报道

近日，莒县沐东花园小学举办第二届数学辩论赛，本次比赛设置了“方程法好VS算术法好”与“方桌VS圆桌”两大辩题，来自不同班级的5支五年级队伍与3支六年级队伍同台竞技。

本次辩论赛分为开篇立论、攻辩环节、自由辩论、总结陈词四个阶段。开篇立论阶段，正反双方辩手在3分钟内清晰阐述己方观点；攻辩环节中，每轮两个回合的问答直击要点，双方限时4分钟展开精准攻防；自由辩论环节由正方率先发难，两队辩手轮流发言；最后的总结陈词阶段，辩手们在2分钟内系统梳理自己观点，巩固己方立场。

此次辩论赛，不仅在思维的交锋中展现了数学魅力与辩论风采，还锻炼了同学们的逻辑思维与语言表达能力。



舞蹈培训进社区

本报通讯员 田艳 报道

为丰富辖区群众精神文化生活，搭建邻里交流互动平台，近日，阎庄街道依托文化书院阵地，精心组织开展舞蹈培训进社区活动，吸引了众多舞蹈爱好者踊跃参与。

活动现场，专业舞蹈老师从基础的站姿、手位、步伐入手，耐心细致地进行示范教学。老师一边讲解动作要领，一边手把手纠正学员的姿势，针对大家在练习中遇到的问题，逐一进行指导。此次舞蹈培训活动，不仅让社区居民在轻松愉悦的氛围中感受到了舞蹈的魅力，提升了艺术素养，更有效拉近了邻里之间的距离，增强了社区的凝聚力和向心力。

“电管家” 护航企业生产

本报通讯员 管仁婷 刘相允 报道

近日，在莒县刘官庄镇，莒县供电公司刘官庄供电所工作人员来到博通塑业厂开展用电设备运行状况巡视检查，确保企业年底繁忙加工生产用电安全可靠。

据悉，进入1月份，莒县供电公司组织各乡镇供电所开展服务乡、镇、村等小微企业冬季安全生产用电专项工作，积极为乡镇企业当好“电管家”，保障小微企业生产用电无忧。



莒县籍知名医疗专家 回乡义诊开始预约

本报通讯员 孙业勇 报道

本报讯 近日，第六届“情系桑梓、回馈家乡”莒县籍在外医疗专家春节回乡义诊活动预约通道开启。活动将于2月19日（大年初三）在莒县人民医院沐东院区举行，为家乡父老送上一份暖心的“健康过年礼”，让乡亲们在家门口就能享受到优质医疗资源。

据悉，该活动已成功举办五届，深受乡亲们认可与赞誉。本届义诊汇聚了来自北京、上海等地的莒县籍知名专家，涵盖内科、眼科、肿瘤科、骨科、泌尿外科等多个热门科室，专家们将凭借精湛医术为乡亲们回诊答疑，制定诊疗方案。

为提升诊疗效率，就诊群众需提前准备好相关材料：本人有效证件、既往病历、全部检查结果，尤其近期血液、影像报告及过往用药清单。预约成功后，需按约定时间前往沐东院区就诊，遵守医院诊疗秩序。此次义诊是在外游子反哺家乡的生动体现，为乡亲们省去奔波求医之苦。目前预约通道已全面开启，有需求的群众可关注莒县发布、莒县人民医院微信公众号，拨打专家预约联系电话及时预约。

践行社会主义核心价值观

莒县籍北大硕士赴济南捐献造血干细胞 跨越城市的爱心传递

本报通讯员 管仁婷 孙业勇

冬日济南，暖流涌动。近日，莒县籍北京大学硕士研究生单曦增从北京专程来到济南，成功完成造血干细胞捐献，为素未谋面的血液病患者送去重生希望，用青春行动诠释“人道、博爱、奉献”的红十字精神。

这场跨越双城的生命接力，始于2025年12月中华骨髓库的一通电话——单曦增与患者初配成功。非亲缘造血干细胞配型成功率仅为几十万分之一，这份“生命的奇迹”让他毫不犹豫应允：“我愿意！”

彼时正值期末备考关键期，单曦增开启“双线作战”：白天黑夜合理规划时间，加班加点完成论文与复习，提前落实全部课程任务。2025年12月10日，单曦增专程赶到济南完成高分辨血样采集与体检；2026年1月16日起，他连续5天接受动员剂注射，即便出现轻微不适仍积极配合。1月20日，在医护人员全程看护下，造血干细胞混悬液顺利采集完成。“能用一点付出换来别人重生，一切都值得。”单曦增说。

今年24岁的单曦增，高中就读于莒县文心高级中学，2020年高考以优异成绩考入北京大学，现为北京大学硕士研究

生。这份坚定源自其父亲单恩惠的言传身教，作为莒县红十字会13年坚守的资深志愿者，单恩惠已动员31人成功捐献，用行动播撒爱心种子。受父亲影响，2023年单曦增加入中华骨髓库，将公益初心融入成长轨迹。

在莒县这片浸润公益精神的土地上，多位爱心人士已接力捐献，“奉献守望”成为城市底色。目前，这份“生命种子”已顺利送达患者医院。单曦增从竞赛学霸到公益使者，他用行动传递爱心，体现了当代青年的担当，更让父子两代传承的大爱精神，在冬日里生生不息。

以花为媒 以赛促产

——招贤镇推动鲜切花产业持续提档升级

本报通讯员 管仁婷 杨明晓

种植高手同台竞技，玫瑰芬芳沁人心脾。近日，“招贤玫瑰田间课堂”迎来一场别开生面的较量——“冬日花韵、匠心耕耘”鲜切花十大种植能手争霸赛在此举行。来自全镇的22名玫瑰鲜切花种植选手齐聚一堂，现场比拼技艺、交流心得，共同角逐“十大种植标兵”称号。

随着生活水平的不断提高，玫瑰鲜切花消费市场持续扩大，对花卉品质、品种以及种植技术提出了更高要求。本次大赛以“冬日花韵、匠心耕耘”为主题，旨在搭建一个高水平的技术交流平台，通过实战竞赛形式，推广标准化、绿色化、智能

化的现代花卉种植模式，激发广大花农的钻研热情与创新活力，为花卉产业提质增效注入新动能，切实助力乡村振兴。参赛选手中，既有数十年深耕花卉种植、经验丰富的“老把式”，也有熟练掌握智能温室调控、数据化管理的“新农人”。来自管家洼村的花农管仁贵表示：“这次比赛是非常难得的学习机会。我的种植技术还有提升空间，希望能把更先进、更科学的方法带回去，把自己的花种得更好。”

“玫瑰鲜切花种植的关键在于精准控制生长期，要想让花在预期时间绽放，必须掌握好水肥一体化这项技术，把握好浇水施肥的时间节点与频率。”本次竞赛最

高分获得者、十大种植标兵宋维鹏在分享经验时这样总结，“只有把这些关键技术吃透，才能做到花随人愿、应时而生。”据了解，赛事特别邀请云南省昆明琛肽农业团队首席技术专家杨祝教授现场授课。杨教授围绕“招贤玫瑰田间智慧”这一课题，系统讲解了玫瑰鲜切花种植的技术要点，在充分肯定本地种植标兵经验的基础上，就产业提档升级提出了专业建议，为花农们上了一堂扎实而精彩的技术培训课。

本次争霸赛不仅是一场比赛，更是产业发展的长效助推器。“通过赛事集中展示的新品种、新技术、新模式，将直接面向广大花农推广。”招贤镇鲜切花产业发

展办公室负责人姜雪表示，招贤镇计划每季度举办一次争霸赛，真正实现以花为媒、以赛促产，推动招贤鲜切花产业持续提档升级、健康发展。

今日的竞赛擂台，明日将成为新技术示范田。而那些手指沾着晨露、心中驻满春天的人们，正在乡村振兴的道路上，播撒着比鲜花更持久、更动人的芬芳。

或许，这正是争霸赛留给人们最深的启示：当每一双手都能在土地上创造美、赢得尊重，乡村振兴便不再是遥远的蓝图，而是如鲜花般次第绽放、触手可及。在这条芬芳之路上，每个人都可以是自己的冠军，每一朵花都将在讲述这个时代最鲜活的故事。