

在忙碌的生产线感知寿光经济活力

奋进的春天
“九路冲锋”在一线



龙翔机械生产车间场景。

■本报首席记者 桑宏香

研发不停步，生产干劲足，开拓大市场……4月的寿光，处处涌动着奋进的热潮。一个个干劲十足的车间身影，一条条高速运转的生产线，一幅幅“热辣滚烫”的生产图景，大家以良好的状态和饱满的激情，全力以赴拼经济、搞建设、抓发展，努力实现经济社会发展目标。

新动能展示新活力 企业订单持续增长

近日，在英凌半导体新材料（潍坊）有限公司的旋盘车间内，技术人员正在对石英炉管和石英法兰进行快速对接，实现一体成型。石英制品是直接承载芯片的容器，也是芯片制造中不可替代的关键材料。近年来，得益于关键技术上的改进，该企业打开了行业市场，目前订单已排到年底。

作为一家围绕硅基、碳化硅基等核心材料，生产石英制品、立式扩散炉、加热炉体等产品的企业，面对激烈的市场竞争，该企业能频频拿下订单，靠的是坚持科技创新强企的理念。“在产品加工过程中，12寸的石英加工难度比较高，我们经过长时间的努力探索，现在已经攻克了12寸整体的石英加工，实现了自产。”公司生产经理孙德凯表示，设备工艺的改进和技术的创新，是保障产品稳定性的关键。他们通过不断努力，突破了多项关键技术，部分产品打破了国外垄断。

培育新质生产力，加快科研成果转化是重要环节。多年来，该企业深耕产品品

质和产业链条，成立了30多人的研发团队，每年研发投入超过5000万元，通过自主研发，突破了多项关键技术，多种科研新技术填补了国内空白，在行业内获得绝对话语权。

英凌半导体新材料（潍坊）有限公司的发展，是寿光市坚定不移向人才、科技、创新要新质生产力、要核心竞争力的一个缩影。近年来，我市积极引导企业向“新”而行，不断为经济社会高质量发展注入新动能、增添新优势，成为经济发展的“主引擎”。

技改赋能产品升级 企业发展动力十足

走进位于化龙镇的龙翔机械生产车间，智能化的生产线有条不紊地运行着，机器人精准抓取、装配，工人们在一旁监控着生产流程，原本传统的机械生产方式已经被智能化、自动化的生产线所取代，生产效率大幅提高，车间里充满了现代工业气息。

“目前，我们所有的生产线满负荷运转。市场给了我们非常大的信心，接到订单，这个比什么都来得实惠。”龙翔机械相关负责人介绍，今年的订单量同比增长20%。

科技创新是发展新质生产力的核心要素，生产线上的科技创新积累、核心技术攻关，为发展新质生产力注入“源头活水”，促使企业在转型升级中更有目标动力。2024年，龙翔机械计划投资1200万元引进智能化、自动化机械零件加工设备，无尘恒温高标准化装配车间，实



英凌半导体新材料生产车间场景。

现了农机装备生产作业的全新生产模式，生产线可远程控制、全程自动控制或机器人自主控制，预计8月份正式投入使用。同时，为满足生产需求，保障市场产品供应，该企业在原厂区的基础上继续扩建并持续“进军”农机具整机制造产业，延伸产业链，力争全年产值达到8000万元。

在山东碧龙面业股份有限公司生产车间，伴随着轰鸣声，生产线上的全自动磨粉机高速运转，经过研磨、筛理分级、清粉提纯等工序，小麦“摇身”变为优质面粉。面对竞争日益激烈的市场环境，2024年，该企业对生产线进行了全面技术升级，采用全程自动化中央控制系统，极大地提高了产品生产效率 and 食品安全的稳定性。同时，为加强研发力量，企业引进了化验、检测、研发等国外先进检测仪器，打造了一流的产品检测研发中心，让企业品牌越来越响。

车间生产线是科技创新、转型升级最直观的窗口之一。“企业通过引入先进的工艺和设备，能够更加精准地控制生产过程中每一个环节，确保产品的稳定性和可靠性。”相关负责人表示，设备的升级不仅满足了市场对高品质产品的需求，也为企业赢得了更多的口碑和市场份额。

2024年最受消费者喜爱的水果番茄评选结果揭晓

■本报记者 王秀慧

本报讯 4月24日，“2024年最受消费者喜爱的水果番茄”评选大赛在古城街道举行。中国农科院蔬菜花卉研究所质量安全与检测技术研究室主任、博士、研究员徐东辉，中国农科院质量标准研究所博士、研究员翁瑞，山东省农科院蔬菜花卉研究所所长、研究员、泰山产业领军人才王淑芬等专家参加活动，寿光市领导王霞、许铁敏、付乐启出席。

为推动蔬菜产业标准化、优质化、品牌化发展，更好地服务于消费者对蔬菜品质的需求和蔬菜品质评价，3月6日，“2024年最受消费者喜爱的水果番茄”评选大赛启动，分初赛、复赛和决赛三个环节进行，共有24家参赛单位的47

个番茄品种参与。经过289名感官评价志愿者参加的初赛、5项内部理化指标检测的复赛、7名蔬菜营养品质领域知名专家参加的决赛，综合三者得分评选出了“2024年最受消费者喜爱的水果番茄”金奖2名、银奖3名、铜奖5名、入围奖10名。

寿光市委副书记、政法委书记王霞在致辞中表示，此次大赛是对新“三品一标”工作的实践探索，更是对寿光构建高品质蔬菜质量标准体系的有力支撑，将对寿光市蔬菜产业高质量发展起到积极的促进作用。希望各位专家一如既往地关心和支持寿光蔬菜产业的发展，深入开展多层次、多领域的技术交流合作，把更多的科研成果放到寿光转化，共同推动蔬菜产业高质量发展。

以菜为媒 寿光农文旅融合发展

■本报记者 王秀慧

本报讯 近年来，随着乡村振兴战略的深入实施推进，寿光市依托农业等资源禀赋，大力发展旅游新业态，培育消费新热点，一大批“好看”的乡村美景、“好玩”的精品线路，推动文旅产业与农业深度融合，成为推动乡村振兴的新亮点。

“西红柿原来是这样嫁接的，看完真是长知识了。”在孙家集街道三元朱村，每天来参观的游客和取经的蔬菜种植户络绎不绝。近年来，该村积极发展集精致农业培训、农业观光旅游于一体的特色产业，建设了村史党史展览馆、高标准大棚示范区，复原建设了低温大棚、第一代、第二代冬暖式蔬菜大棚等多处观光旅游景点。如今，在蔬菜产业的带动下，该村产业逐步多元化，已发展成为集旅游观光、休闲、娱乐、科普教育于一体的乡村旅游、高效农业观光地。

以农促旅、以旅兴农。近年来，我市以更高站位、更宽视野，结合实际、因地制宜，全面布局和发展乡村旅游，让游客乐享更多“诗与远方”。菜博会、丹河设施蔬菜标准化生产示范园、中华牡丹园等都是寿光绿色农业旅游的好地方。“帮我拍张照片，这里的蔬菜景观太美了。”4月23日，在菜博会8号馆，来自威海的单吉春一家正忙着跟各蔬菜文化景观合影。他告诉记者，很早就想来寿光一睹菜博会的风采，今年菜博会前，早早就做了出行规划，直言“不虚此行”。

菜博会不仅有美丽的景点，还是研学和蔬菜种植户学习技术的好去处。“科技改变未来。我们要好好学习科学知识，长大后为自己的家乡贡献力量。”来自潍坊北海学校的同



学们在蔬菜基地学习移栽种苗，种下了一株株种苗，也在心中种下了农业兴国的种子。据悉，本届菜博会在园区打造设计了丰富多彩的研学课程，为中小学生研学旅行和青少年“学农”劳动实践教育提供了个性化平台。

文化传承与创新互动激荡，涵养着寿光的优质人文环境，也为文旅高质量发展注入了新动能。近年来，我市坚持历史文化溯源，建立了完善的国家、省、市、县四级政府非遗名录保护体系，文化遗产传承成效明显。目前，寿光非物质文化遗产内容涉及民间文学、民间舞蹈、传统曲艺、传统技艺等非遗涵盖的所有类别，涉及民众生活的方方面面，成功申报国家级非遗项目1项，省级非遗项目9项，市级项目34项，县级项目137项。同时，我市不遗余力做好文化遗产保护修缮工作，冯宋台遗址被国务院公布为第八批国家重点文物保护单位，以“让文物活起来”为主题的寿光历史文化遗产公益宣讲活动被评为全省博物馆十佳社会教育案例。

“我们通过不断完善旅游基础设施、提升服务水平等一系列举措，推出了绿色农业、红色教育、蓝色滨海、三圣文化、多彩夜间等多条旅游线路，形成了‘处处皆风景、行行做旅游、各个都受益’的全域旅游发展格局。”寿光市相关负责人表示，下步，他们将强化“全域旅游”发展理念，激活旅游元素，整合旅游资源、挖掘乡村深层价值、丰富旅游产业链，推动农文旅产业高质量发展。

记者手记

采访中，记者走访了多家产业园和企业，一路走、一路看，有传统工厂的转型、有低工厂的实践、有智能制造的创新、有共享生产的变迁……生产线上的故事，是当下寿光制造业努力向高端化、智能化、绿色化转型的写照。有先进理念和长远目光、坚持不懈做优质制造、着力打造更强产品力，这些来自生产一线的变化，折射出寿光制造爬坡过坎的底气与信心，更见证着寿光在培育发展新质生产力方面的生动实践。