

以通衢为经、产业为纬，织出强镇新图景 王江泾镇的“通”与“融”

■记者 郑小梅
通讯员 林越琪 薛一凡

一根丝，能如何？秀洲区王江泾镇的答案是：足以“经纬”世界。

6月9日至11日举行的2026年日本AFF纺织服装展上，“丝路通”内外贸一体化产业平台携王江泾纺织企业带来时尚女装、户外功能面料集体亮相，将“王江泾织造”推向国际市场。

江南小镇如何链接世界？千年以前，凭借京杭大运河的通衢之利，王江泾镇就已发展为苏浙交界处的丝绸集镇，有“日出万匹、衣被天下”之美誉。而今，作为“中国织造名镇”，王江泾镇正培育壮大时尚纺织、智能家居、高端智造产业，培育了天之华、麒盛科技等行业领军企业。

运河汤汤，文脉绵绵。嘉兴

运河文化省级旅游度假区里，一个滚动的足球把古老的运河和长三角活力四射的年轻人联结在了一起，古韵与新潮兼容并包，“文体旅商”融合并进。

而从“黄金水道”起航到临空经济腾飞，王江泾正以贯通南北、联动内外的区位优势，畅通人流、物流、资金流，承接长三角资源外溢，以“通”促“达”；以数字化、绿色化为翼，推动产业升级、打破城乡壁垒边界，以“融”促“产”。以通衢为经、产业为纬，一幅产业兴旺、文旅鲜活、开放包容、城乡共富的现代化水乡新图景正在织就。

“通”向新未来
“通”是王江泾与生俱来的发展基因，贯穿水陆空、线上线上、国内国外全维度。水路之上，京杭大运河长虹

桥段奔流不息，运河航道至今承担货物运输、文旅通航双重功能。今年1月，秀洲区首个公共建设码头——南虹码头在王江泾镇正式宣告完工，由此填补了秀洲区大型公共作业区的空白。

陆路之间，镇域路网串联城乡主干道，快速路直达嘉兴主城区，无缝衔接上海、苏州、杭州都市圈，半小时通达长三角核心城市，产业要素自由流动、资源双向互通。“未来，随着G524国道以及从机场到盛泽高铁站的跨省快速路建成通车，我们与苏州的产业互动、人员往来将会更加密切。”王江泾镇相关负责人表示。

空中层面，借力嘉兴省级临空经济区发展红利，王江泾镇依托航空物流实现快速出口，大幅缩短海外供货周期，补齐高端外贸

运输短板。把空港优势转化为发展胜势，王江泾镇正加快引育电子信息、跨境电商产业，加快招引多式联运服务业，运河小镇正起起“跃”向空港新时代。

90天完成从签约到投产的浙江华闻光电有限公司正是机场起飞的直接受益者。去年8月落户王江泾后，企业产线从4条即将增加到8条，形成“研发在深圳、产销在秀洲”双城联动发展新格局。企业负责人刘卓坦言：“机场对两个基地之间的高效衔接非常有利。”而这也增强了企业的发展信心。

线上数字通道正在重塑贸易流通模式。针对纺织企业单打独斗出海难、获客成本高、跨境流程烦琐等痛点，王江泾镇创新打造“丝路通”内外贸一体化产业平台，对外整合报关、物流、海外仓、跨境直播、海外参展全链条服务，

打通国内生产端与国际消费端的数字通道；对内强化产业链联动、推动时尚产业带合作，为“王江泾织造”打开新天地。

与此同时，“云”上出海风起云涌。全球最大涡流纺企业天之华集团加快工贸一体化转型，布局跨境电商业务，5月顺利签下越南首笔订单；嘉兴蝶想智能家居有限公司、浙江云上实业有限公司等本土培育智能家居企业纷纷上“云”，开拓跨境电商新赛道。

(下转2版)



双面“秀”

以技术创新引领企业发展 秀洲新增一名 省级科技型企业

■记者 戴瑞雪 通讯员 郭敏

本报讯 日前，2026年度浙江省科技型企业企业评选结果正式公布，秀洲企业嘉兴翼波电子有限公司总经理周赤伟成功上榜。

培育新质生产力，关键在创新，核心在人才。身兼科学家素养与企业家魄力的科技型企业企业家，是打通科技创新与产业落地、激发企业创新活力、推动产业升级的关键力量。

射频电缆及组件被称为现代电子系统的“神经网络”，是航空航天、通信设备、高端测试仪器等领域不可或缺的关键电子元器件。然而，该领域的高端市场及核心技术长期以来被国外垄断。从创立翼波电子之初，周赤伟就瞄准高端射频电缆及组件这一细分赛道，以技术创新引领企业发展。

“赛道小，但技术难度并不小，反而可能会更高。”周赤伟说。为了打破受制于人的局面，他带领研发团队聚力攻坚，创新电缆结构及材料，先后研发出超轻宇航级电缆组件、量子计算低温超导互联组件等多款性能达到国际先进水平的核心产品，成功打破国外厂商的技术垄断，实现高端射频电缆及组件的国产化替代。

如今，这些产品已广泛应用于国内航空航天、量子计算、半导体等重点领域，助力我国产业链、供应链自主可控能力提升。目前，翼波电子已建成省级高新技术企业研发中心，拥有一支80余人的研发团队，斩获发明专利48项、实用新型专利40项。其研发的超轻宇航级电缆组件已成功应用于100余颗商用卫星。公司先后获评国家高新技术企业及国家级专精特新重点“小巨人”企业。

科技型企业不仅是科技创新的探索者、产业升级的领跑者，更是社会责任的践行者。“支撑我们走下去的，更多是使命感。这份使命感远超过短期业绩、利润增长带来的诉求。”周赤伟说，对于未来发展，他充满信心，“我们现阶段主攻高可靠信号传输，下一步将继续加大在量子计算、商用航天等领域的研发投入，同时拓展高端医疗和芯片测试领域。”对于此次上榜，他表示，这份荣誉既是认可更是责任，未来企业将推出更多适配高端产业需求的核心产品，推动企业不断向价值链高端攀升。

近年来，秀洲区科协始终坚守“服务科技工作者”的初心，通过科技赋能、典型宣传、精准服务等方式，激发企业创新主体作用和企业家创新活力，形成“发现一批、培育一批、带动一批”的良性循环。通过系统化搭建院士工作站、博士创新站等科创平台载体，推动企业与顶尖科研资源实现深度合作，构建起“智力集聚—技术突破—产业升级”的良性发展链条。下一步，秀洲区科协将进一步发挥纽带作用，为更多科技型企业提供精准支持，让更多科技型企业家在秀洲这片创新热土上茁壮成长，为区域经济高质量发展注入澎湃的科创力量。

■摄影 记者 王蓉

秀洲入选“人人有礼”省级试点 秀洲实验小学将开展 文明礼仪新实践

■记者 沈洁 通讯员 蒋晨晨

本报讯 近日，省教育厅印发《“人人有礼”浙江省中小學生文明礼仪新实践试点工作》，明确15个地区和45所中小学为试点区(校)，开展“人人有礼”省级中小學生文明礼仪新实践试点工作。作为试点，秀洲以及秀洲实验小学上榜。

文明礼仪润童心，彬彬有礼伴成长。自2003年建校以来，秀洲实验小学持续深耕“人人有礼”文明礼仪教育实践，以“我是彬彬有礼秀洲人”为育人目标，将礼仪文化融入校园点滴、课堂内外，走出了一条特色鲜明、品牌凸显的文明礼仪育人之路。

自2015年起，学校常态化开展“我是彬彬有礼秀洲人”主题活动，结合学生日常行为规范，明确提出秀洲人好行为准则：说好话、写好字、排好队、走好路、做好操、吃得好、理好桌、扫好地。《秀洲“八好歌”》传唱在校园各个角落，让文明礼仪知识入脑入心。依托“大手牵小手”活动，高年级学生化身文明小向导，带领低年级同学整理课桌、文明就餐、规范做操，在互帮互助中传递文明风尚。2017年，秀洲实验小学入选首届全国文明校园，这是嘉兴市获得该项荣誉的第一所学校。

仪式教育是校园礼仪培育的一大亮点。学校精心打造阶梯式年级礼仪课程，为不同阶段的学生定制专属成长仪式：一年级举行入学礼、入队礼，开启成长新旅程；二年级开展安全礼、筑牢安全与文明防线；三年级举办成长礼，见证少年蜕变；六年级毕业礼，定格感恩与期许。搭配每周升旗仪式、新学期开学典礼等常规仪式，让学生在庄重的氛围中知礼、懂礼、守礼。

学校打造的“爱在秀洲”志愿服务队曾被评为了嘉兴市最美志愿服务组织。在党组织引领下，师生们走上街头开展文明劝导、参与垃圾分类宣传，主动捐书捐衣奉献爱心。由家校社联合组建的“儿童观察团”更是搭建起多方联动的桥梁，让孩子们在实践中真切体会“浙江有礼，秀洲有我”的责任与担当。

为让礼仪教育走深走实，学校还建立起可量化、可评价的养成体系，每月围绕行为习惯开展考评，评选“彬彬有礼秀洲人”，以榜样力量带动全体学生向善向美。

幸福食堂暖胃更暖心



昨天，位于秀洲区高照街道九五里邻里中心的“德忆居”幸福食堂正式启用。这里不仅解决了高龄、特困及特殊家庭老人的“做饭难”问题，更成为他们互相沟通的温馨港湾。一碗热饭，暖胃更暖心，映照出“家门口”的幸福夕阳红。

■摄影 记者 王蓉

2026年浙江省全国低碳日主题活动在湖州启幕 秀洲甄选两款绿色好物登台亮相

■记者 蒋蕊森 通讯员 徐金辰

本报讯 昨天，2026年浙江省全国低碳日主题活动在湖州启幕。来自秀洲区的新滕大米、英瑞特海洋渔具再生制品作为嘉兴低碳碳标展品登台亮相。一粒生态稻米、一件再生面料，把抽象的“双碳”蓝图变成看得见、摸得着的实物样本。

今年全国低碳日以“绿色转型 全民同行”为核心，全省各地企业、乡镇携低碳成果集中亮相，交流节能降碳、循环利用实践经验。秀洲甄选两大代表性绿色产品参展，一头连着乡村生态农业，一头锚定循环高新产业，成为活动现场人气颇高的“秀洲双绿名片”。

在大米展台前，饱满莹白的新滕大米吸引不少群众驻足品鉴。作为新滕镇标志性地理农产品，这款大米主打禾穗9号、嘉禾香优质稻种，由嘉兴市农科院定向培育，蒸煮后软糯弹牙、米香绵长。和普通稻田不一样，整片种植区全程推行稻蟹共生模式，稻田养蟹、蟹粪肥田，少化肥、减农药，从田间源头夯实绿色底色。

“今年初我们拿下嘉兴第一张大米碳足迹认证证书，相当于给每袋大米办了‘碳身份证’。”秀洲区生态环境分局相关负责人介绍，通过对水稻播种、田间管护、收割加工、仓储运输、消费废弃全生命周期的核算碳排放，最终测算得出每千克大米碳足迹仅1.796kgCO₂e，比行业平均水平

降低15%。包装上清晰醒目的碳标签，让消费者一眼读懂粮食背后的减碳实力。如今，这款新滕大米不仅站稳本地商超，更凭借绿色优势拓宽外销渠道，成了秀洲生态农业的金字招牌。

另一侧展台，由废弃海洋渔网变身的衣帽、出行装备、家居配饰产品质感十足，很难想象其原料曾是海里难降解的废旧渔具。打造这套循环产业链的浙江英瑞特再生材料科技有限公司，是秀洲深耕海洋塑料资源化的专精特新企业。

企业创始人沈毅向记者讲述了五年攻坚的历程：早年赴欧洲考察时，海外成熟的渔具再生产业让他深受触动，回国后一头扎进技术研发，逐个破解废旧渔

网清洗、提纯、拉丝等技术堵点，搭建起“回收—裂解—再造—成品”完整闭环产业链。“再生尼龙”的环保力度远超想象，每吨InResT®再生尼龙相比全新原料，碳排放直降91%，节水95%、节能90%。”一组硬核数据直观展现循环价值。

数载深耕之下，企业环保成绩单亮眼：累计回收6.8万吨废弃渔网，累计减少碳排放61.2万吨，2026年产值有望突破亿元大关。此外，企业还牵头制定行业规范，参与发布海洋捕捞废弃塑料回收追溯团体标准，参与编写嘉兴碳普惠减排项目专属方法学，为全省渔具回收减排提供可复制的核算模板。

一农一工、一传统一高新，两

件展品背后是秀洲全域推进绿色转型的扎实布局。近年来，秀洲紧扣“双碳”目标，一边推动农业生态化、产品碳标签化，一边培育循环经济、低碳新材料等绿色赛道，以企业、乡镇为单元积攒减碳动能。“我们将持续推广碳足迹认证、碳普惠项目，引导更多种养主体、制造企业算好‘碳账本’，让绿色生产、低碳消费成为城乡常态，以点滴实践助力全省绿色高质量发展。”秀洲区生态环境分局相关负责人表示。



清水秀水话生态

秀洲企业参编《粽子》国际标准入围省政府质量奖初选项目 “大健康类粽子产销明年要超1000万只”

■记者 郑小梅
通讯员 邹晓青 苏雪怡

端午节临近，嘉兴粽子生产企业迎来产销旺季。近日，省政府质量奖(省知识产权奖)获奖项目公布，在“标准创新优秀贡献奖”名单中，由浙江五芳斋实业股份有限公司、浙江御庄园食品股份有限公司作为主要参与编写单位完成的《粽子》(CX5355R-2023)赫然在列。

该《粽子》国际标准由上述两家企业领衔历时7年完成。这也是全球首个中国传统节令食品国际标准。

五芳斋是中国粽子行业龙头企业，知名度高、影响力大；御庄园则不遗余力推动粽子出海。两家企业在推动粽子产品标准化方面是代表性企业，拥

有强有力的研发团队和标准化专家团队，受国家标准化管理委员会委托起草该标准。

“五芳斋作为行业龙头打头阵，我们中小企业各展所长做好支持配合，这场标准仗才能顺利推进，标准才能那么快落地。”浙江御庄园食品股份有限公司董事长陈克华表示。

实际上，在推动嘉兴粽子产品创新、标准创新和国际市场开拓方面，作为“浙江老字号”的御庄园则是其中的新锐企业。

御庄园的“新”，在于对市场空白的敏锐捕捉。早在2017年，御庄园就率先把嘉兴粽子卖到了美国、日本、东南亚等国家和地区。经过大量市场调研后，陈克华发现，粽子的海外主力消费群体仍然是华侨和华人，他们对于肉粽、细沙粽等传统经典口味情有独钟。

相比细沙粽出口，肉粽要出口到美国遇到的最大难题就是其中的这块肉。“御庄园的解法也很简单，就是用从美国进口的肉做成粽子再出口到美国。”陈克华笑着说。

御庄园对于粽子细分市场另辟蹊径，更早体现在对清真产业的先见之明。2016年，陈克华领衔研发团队深入研究清真饮食规范，开发素粽系列；以牛羊肉替代猪肉；去除所有含酒精的辅料……由此，御庄园成为行业内少数获得清真食品生产经营许可的粽子生产企业。

御庄园的“新”，还表现在对标准研制的情有独钟。从《速冻粽子》企业标准、《发酵粽子》团体标准，到《青团》《蛋黄酥》等多项国家级团体标准，御庄园先后牵头或参与20余项各级标准制

修订，为国内粽子行业输出生产规范与品质准则。

尤为值得一提的是，就在《粽子》国际标准研制的7年“长征”中，御庄园牵头制定了《发酵粽子》国家标准，并于2021年5月开始实施。该标准在行业“发酵”至今，陈克华认为，“发酵粽子推向市场的最好时机已经到来！”

这一市场判断一方面源于从“体重控制”提出以来全民大健康产业发展；另一方面也源于粽子作为“嘉湖甜点”正在主动融入新国潮风尚。“包括发酵粽子、青稞粽、低GI粽、药食同源养生粽等不同种类在内，我们争取大健康类粽子产销明年要超过1000万只，占总产量要超过30%。”陈克华认为，大健康产品将成为未来御庄园推动粽子从“节令食品”向“日常陪伴”战略转型的重要支点。