艮

曾

老纺织厂蝶变科创沃土

绍芯谷标杆园区成长记

■ 记者 章 淳

在滨海新区马海路与大潭路交叉 口,焕然一新的七色彩虹科技产业园 十分引人注目。近年来,蓝珧新材料、 烯界热管理、先越科技、二零八先进科 技、柔墨电子等一批优质企业陆续入 驻该园,为滨海新区新质产业发展奠 定了坚实基础。

作为绍芯谷区域内率先腾退印染 产能、完成微更新改造并导入新产业的 标杆园区,七色彩虹科技产业园成功实 现了华丽转身,为片区印染化工企业参 与共建共享提供了有力的示范引领。

硬件筑巢

现代化空间赋能发展

七色彩虹科技产业园坐落于绍芯 谷产业社区,其建设主体浙江七色彩虹 控股集团有限公司是一家拥有逾50年 历史的绍兴纺织龙头企业,业务涵盖研 发、生产、销售全产业链。园区由企业 利用原华绅厂区实施微更新改造,总投 资近3000万元,占地90亩,总建筑面积 近8万平方米。

"我们对厂区现有外立面、道路、围 墙等进行了全面提档升级,新增了水、 电智能抄表,以及智能监控、门禁等系 统,致力打造适配性强、绿色环保、品质 上乘、高效运作的科技产业园。"产业园 负责人杨一斓介绍道。

目前,园区内生活及服务设施一应 俱全:员工食堂、宿舍、咖啡吧、健身房 等保障日常所需,同时配备综合服务 区、共享办公室及多功能厅,满足多元 商务需求。"这些完善的配套不仅提供 了便捷的工作生活环境,也显著降低了 入驻企业的运营成本。"杨一斓表示。

园区的突出优势在于厂房的层高: 现有A、B、C、D四栋厂房中,A、B、C三 栋采用单层(高近15米)与三层(首层近 8米,二、三层约5米)结合的结构;D栋 则为三层设计,每层均高近8米。"高大 的厂房空间,意味着可以容纳更多大型 生产设备,极大地降低了企业入驻的物 理限制。"杨一斓告诉记者,这不仅提升 了空间舒适度,配合精心规划的庭院景 观,更能为入驻企业营造舒适美观的环 境,助力企业吸引和留住人才。

产业磁吸

新质生产力加速集聚

"创新、协同、绿色、共享"是产业园 的发展理念,打造适配性强、绿色环保、 高品质且高效运营的优质科技产业园 是其核心目标。

自投入运营以来,园区招商团队便 明确方向:引进项目必须契合滨海新区 "4311"现代产业体系,力求打造高质量 发展新增长点。

浙江烯界热管理技术有限公司的 高通量酷冷模组与高性能石墨烯热界 面材料项目近期在园区正式投产。作 为中国烯谷(绍兴)石墨烯硬科技产业 先导项目的重要一环,该产品已成功 应用于雷达系统、地面望远镜成像系 统等高端装备领域。"我们将专注于两 大核心产品的研发制造,预计明年实 现满产目标。"烯界热管理总经理陈琛

截至目前,产业园已成功吸引新能 源、新材料、高端装备、智能制造等符合 新区主导产业及未来产业方向的优质 企业5家,另有4家意向企业正在接 洽,预计今年6月还将新增签约企业2 家。"目前入驻企业使用面积已占园区 总面积近一半。"产业园招商运营负责 人张永兴透露,"团队每周平均接待考 察客户至少5批次,始终处于高效运转

服务赋能

人滨海·有

全链条护航企业成长

全球首创"线路板级"电子增材制 造解决方案的研发制造企业——柔墨 电子,其园区厂房装修已近尾声。建成 后,公司将形成年产60万平方米柔性电 路板(FPC)的产能,产品广泛应用于智 能手机、个人电脑、平板电脑、可穿戴设 备及汽车电子等领域。

项目建设早期,由于企业负责人常 驻外地,涉及新区的手续办理存在困 难,影响了项目进度。园区招商运营团 队第一时间主动介入,协助企业准备材 料、代办流程,有效解决了"人不在场" 的问题,确保了装修按期启动。"除了流 程上的支持,我们还着力发挥产业链配 套优势,为企业打通无障碍沟通和高效 对接的渠道。"张永兴说。团队更积极 协助企业争取各类扶持政策,做好奖补 申请等服务工作。

此外,依托集团雄厚实力,七色彩 虹科技产业园设立了规模超5亿元的产 业基金,为入驻企业提供坚实的金融后 盾。"目前园区已对接项目资源近30个, 只要企业选择落户,即可获得基金的相 应支持。"张永兴表示,这一金融赋能举 措,为企业在园区的高质量发展再添强 劲保障。

七色彩虹科技产业园的蝶变新生, 是滨海新区以创新理念推动传统产业 "腾笼换鸟"、发展新质生产力的生动实 践。它成功破解了印染化工等传统产 业的转型升级难题,从前期腾退、中期 有机更新到如今高质量运营,其探索路 径为片区乃至更大范围内的传统产业 转型升级提供了可借鉴、可复制的宝

如今,这一焕发蓬勃生机的产业 园,依托高标准的硬件设施、精准的产

业定位、强大的项目引力链和全方位的 服务保障,正加速汇聚科技创新要素资 源,构建充满活力的产业生态圈

"下一步,我们将进一步激发片区 相关企业的更新共建热情,吸引更多市 场主体投身于新旧动能转换的大潮,致 力于打造长三角区域重要的科技成果 转化基地和传统产业转型示范区。"滨 海新区袍江更新专班有关负责人表示。

短评

聚力创新 破局重生

一家拥有逾50年历史的绍兴纺 织龙头企业,果断转身,终止旧业态, 开拓新产业,这份魄力与勇毅,堪称 "壮士断腕"

七色彩虹科技产业园的成功转 型,固然源于其主动实施"腾笼换鸟" 的决心,但在更深层次上,是政策赋能 "4311"现代产业体系为其指明了方 向,绍芯谷的顶层设计更坚定了园区

"七色彩虹"在转型路上,善于把握 政策机遇,积极盘活存量资产,精准定 位产业方向,提供精准服务,在规划、 招商、管理与服务的全过程中,实现了

"七色彩虹"的成功实践有力证 明:因地制宜的科学规划,是以系统性 思维整合空间重构、产业升级与要素 赋能的关键。它真正实现了"腾笼换 鸟",使传统土地焕发崭新生机,成为 培育新质生产力的沃土。



碧波竞渡祈丰年

日前,马山街道车家弄村迎来一年一度的传统盛事——龙舟庙会。这一天,村民们齐聚一堂,亲朋好友纷 至沓来。大家自发组织起龙舟巡游,鼓声阵阵,热闹非凡。这一传统活动承载着村民们对风调雨顺、五谷丰登 的美好祈愿。

27个重点项目齐攻坚

斗门街道用"新"书写产业高质量发展答卷

见习记者 陈嘉琦 通讯员 叶小芳

本报讯 近日,记者在绍兴中科通 信设备有限公司研发中心看到,一场关 乎光通信技术革新的"攻坚战"在此上 演。技术团队在成功攻克800G光通信 模块关键技术后,马不停蹄地向1.6T光 通信模块技术发起冲锋。

800G光通信模块作为当下先进的 光通信设备,凭借其高速率、稳定性和 可靠性,已成为网络连接的关键一环。 "用一个直观的例子来说,一部20G或 40G的高清电影,通过800G光模块传输 仅需零点几秒,而1.6T技术将使传输速 率再次翻倍。"该公司模块研发经理俞 国平的描述,揭开了这场技术竞赛的战 略意义——这项技术未来将深度嵌入 数据中心互联、AI模型训练及5G基站

建设等核心场景。 中科通信的技术突围并非偶然。 近年来,该企业专注光通信模块细分赛 道,手握自主品牌"ZKTel"与130余项

自主知识产权,构建起新加坡、欧洲及 杭州、成都、绍兴多地研发矩阵,其产品 广泛应用于传输网、数据中心、5G基站、 人脸识别等前沿领域。凭借超年产值 10%的研发投入,企业以硬核技术与优 质服务,赢得国内外大型系统商信赖。 如今,"省科技型企业"等多项荣誉加 身,中科通信正引领行业创新风向。

一家企业的创新突破,恰似投入湖 面的石子,激荡起区域产业升级的千层 浪。作为滨海新区工业重镇,斗门街道 以创新为桨,以投资为帆,掀起了"技术 突破+项目攻坚"的发展热潮,一个个重 点产业项目如璀璨明珠,串联起区域经 济增长曲线。

望海路上,天龙锡材年产3万吨电 子焊接及封装新材料项目现场,4栋主 体建筑已然落成,等验收通过后,即将 开启设备安装调试。这个总投资5亿元 的项目,瞄准半导体器件、新能源汽车 等关键领域,建成后将填补区域产业链 空白,成为支撑产业升级的重要基石。

"目前项目已引进5台机器人和3D视觉

系统,后续还将通过引入智能化设备与 屋顶光伏、储能系统,致力于打造低碳 生产样板。"绍兴市天龙锡材有限公司 总经理戴登峰透露。

寺东街西侧,九娅时尚创意中心项 目正火热施工,桩机轰鸣声与机械运转 声交织。去年,浙江九娅企业管理集团 斥资3亿元,将这一重磅项目落子斗门 街道。自今年年初破土动工以来,项目 团队便开启"加速"模式:科学规划推进 计划,倒排工期细化月度、季度节点;建 立动态督查机制,实时优化施工方案, 精准把控建设节奏。未来,一座拥有4.3 万平方米面积,集设计研发、直播孵化、 品牌展示功能于一体的服装产业综合 体将拔地而起,成为本土服装品牌迈向 国际市场的"超级跳板",也为斗门时尚 产业发展注入强劲动能。

从荣获市"红旗项目"的西爱西尔, 到竣工投产的锦强科技,再到破土动工 的睿奇纺织……翻开斗门街道2025年 重点产业项目进度表,"竣工一批、开工 一批、储备一批"的良性发展格局跃然

纸上,一组数据更是印证着发展速度: 今年1至4月,27个重点产业项目完成 投资10.54亿元,年度投资完成率达 43.9%,远超时间进度。

亮眼数据的背后,是营商环境的持 续优化。自去年底推行"联地驻企指导 员 2.0 机制"以来,街道 56 名干部化身 "企业管家",在政策申报、人才招引等环 节提供全周期服务。此外,街道还搭建 起"政策+人才+创新"三位一体培育体 系,推动企业与上海大学等高校共建联 合实验室,畅通科技成果转化"最后一公 里",让人才、技术、资本在区域内充分涌 流,为产业创新发展注入澎湃动能。

"持续优化营商环境,强化要素保 障,推动更多优质项目早落地、早投产、 早见效,我们要始终当好企业发展的 '贴心人'。"斗门街道相关负责人的话 语坚定有力。当前,在这片创新创业热 土上,技术突破与项目攻坚的"协奏曲" 持续奏响,正引领斗门向着产业升级的 高峰奋勇攀登,书写高质量发展的崭新 见习记者 张 柯 通讯员 金雨璐 张 璐

"申请成为离境退税 '即买即退'商店零成本,无设备增加 负担。"近日,滨海新区税务局工作人 员将崭新的"浙江省离境退税'即买 即退'商店"标识送达沥海供销合作 社滨海购物中心。这标志着该中心 即将加入"即买即退"行列——今 后,境外游客在此选购退税商品,签 订协议并办理信用卡预授权后,即 可当场领取退税款,告别离境口岸 排队退税的繁琐流程。

为打造更优境外游客消费环 境,滨海新区税务局正积极开展 "一企一策"离境退税扩围行动。 税务人员主动上门,通过政策讲 解、流程辅导等"一站式"服务,精 准支持商户完成离境退税商店备 案及"即买即退"升级转化,加速释 放政策红利。作为今年4月全国推 广的便利化举措,"即买即退"将退 税环节前移至购物现场,极大提升 了境外游客的购物体验感和消费

"目前,滨海新区离境退税商店 已达3家,分别为浙江巴鲁特服饰 股份有限公司新零售中心、星潮广 场和沥海供销合作社滨海购物中 心。"滨海新区税务局有关负责人介 绍,"其中,星潮广场和巴鲁特新零 售中心已成功转化为'即买即退'商 店,沥海供销社滨海购物中心也在 积极推进转化。"

浙江巴鲁特服饰股份有限公司 是政策落地的典型受益者。这家正 从"单一内销"向"内外贸产销研一 体化"转型的知名服装企业,在滨海 新区税务局靠前服务下,于今年顺

利完成备案并转化为"即买即退"商店。税务人员上门详 细解读政策适用条件、操作流程及风险防控要点,手把手 辅导协议签订与信用卡预授权操作。

"成为退税店显著提升了我们吸引国际顾客的能力 和品牌竞争力。"巴鲁特新零售中心负责人商晓表示,位 于斗门街道的新零售中心常迎来阿拉伯、俄罗斯、韩国等 多国的消费者,"目前公司外贸份额已占销售额10%,业 务覆盖巴西、澳大利亚、日本等。

在推动离境退税商店扩围过程中,滨海新区税务局 聚焦消费规模集中、品牌特色鲜明的优质商户(如商超 酒店、专营店),坚持问题导向,打出服务"组合拳"。针对 商户普遍反映的政策不熟、流程复杂等痛点,税务人员主 动上门提供"政策+操作"全流程辅导,并积极协调解决 标识安装、POS机配备、系统接入等实际问题,切实减轻 商户负担。初步统计显示,新区后续有意愿加入"即买即 退"的商户已有2户,且数量仍在增长。

滨海新区税务局有关负责人表示,将持续以"优化服 务、促进消费"为核心目标,重点布局重要商圈和涉外场 所,组织骨干力量深入重点企业开展"一对一"政策辅导, 推动更多优质商店加入离境退税行列,让退税便利化政 策红利惠及更广,助推绍兴特色产品加速"走出去",同时 也为外国消费者营造更便捷、友好的购物环境。

企业技术专家担任评审

毕业答辩会变身"招聘会"

■ 见习记者 朱灵斐 通讯员 虞金侃

本报讯 近日,绍兴市职教中心(绍兴技师学院)首 届中德机电一体化专业班毕业设计答辩会举行。答辩会 以"双元育人·智造未来"为主题,6组学生携《三边封包 装机》《智能仓库开发与制作》等作品亮相,并通过"人才 直通车"环节,实现毕业与就业无缝衔接。

本次答辩邀请绍兴三花汽车热管理科技有限公司、浙 江捷昌线性驱动科技股份有限公司等4家上市企业技术 专家、人力资源负责人组成评审团。答辩现场,学生团队 围绕智能生产线改造、工业机器人应用等课题展开汇报,从 方案设计到实操难点逐一阐述。企业评委从技术可行性、产 业应用价值等维度提出专业建议,形成"教、学、评"一体的 实践教学闭环。"学生展现出的工程思维和问题解决能力, 超出我们预期。"浙江捷昌相关专家评委表示。

作为产教融合的重要载体,该校中德合作班引入德 国"双元制"教学模式,由中德两国导师联合参与培养全 过程,并邀请相关企业专家参与授课,重点培养学生产线 设计、调试装配等核心技能。学校党委书记周劲松表示, 这种教学模式打破传统教学壁垒,让学生在校期间就能 接触行业前沿技术,真正实现学用结合。

答辩会结束后,4家企业人力资源负责人现场发放 录用意向书,多名学生与企业达成就业意向。"这场答辩 会不仅是学生学业成果的展示场,更成为企业选拔人才 的'练兵场'。"周劲松强调,未来学校将深化校企合作,推 动更多专业实现"教学一实践一就业"一体化培养,为区 域智能制造产业输送高素质技术技能人才。



6月20日,中石化袍江加能站户外劳动者服务站为 进站休息的环卫工人、货车司机、快递员等送上绿豆汤和 西瓜,让他们在高温天收获一份清凉。

记者 侯 嫣 通讯员 许建芬 摄