

专题

智“染”突围 逐“质”万里

绍兴柯桥马鞍街道:千亿重镇 勇挑大梁

“十四五”期间,绍兴市柯桥区马鞍街道锚定“经济建设主战场、产城融合示范区”定位,大力弘扬“六干”作风,全面推进“六争”行动,高效统筹安全、生态和发展,现代化产业园区建设成效显著,走出了一条“老树发新芽、新枝共生长”的高质量发展路径。

尤其是2025年,马鞍街道工业经济高开稳走,项目引育量质齐升,科创动能加速培育。全年预计实现财政总收入58亿元,一般公共预算收入33亿元;规上工业总产值预计超1400亿元;签约引进总投资达208.79亿元的项目19个;预计完成固定资产投资超130亿元,研发经费投入预计超过50亿元。



蓝印时尚小镇

■ 金燕翔

破立并举 培育产业新业态

提到印染,不少人常联想到“高能耗、劳动密集型”等字眼。但在马鞍街道印染集聚区,这一印象早已成为过去式,取而代之的是充满“新、智、绿”元素的发展新气象。

最典型的莫过于浙江迎丰科技股份有限公司的“未来工厂”。在这里,智能设备占比超90%。无论是拥有近5000只仓位的智能立体仓,还是配备机械臂的染料助剂自动输送系统,抑或随着指令自动运行的RGV、AGV小车,都会让人直呼“高大上”。

迎丰科技并不是个例。“十四五”期间,作为柯桥的工业重镇,马鞍街道深入践行区委、区政府关于纺织印染产业“数字化、智能化、绿色化”提升的相关部署,累计推动110家印染企业完成数字化改造试点创建,实现规上企业数字化改造2.0版本全覆盖。

数智化改造,带来的不仅仅是便利。迎丰科技相关负责人举了一个例子:“以往人工配色,稍有不慎染料便会溢出造成污染。如今,从称料、溶解到最终进入染缸,全程自动化,丝毫不会浪费。染料的精细化把控,也为生产高品质面料奠定了基础。”

在浙江东进新材料有限公司,绿色工厂、工业产品绿色设计示范企业和绿色设计产品已成为企业开拓订单的“王牌”。“很多国际大品牌十分注重可持续发展理念,像我们高达40%左右的可再生原料使用比例,就符合他们的要求。”企业负责人说。

助力传统产业“发新枝”的同时,马

鞍街道也不忘培育新兴产业“扎深根”。“根据全区现代化产业体系蓝图,我们一直聚力发展新材料、生物医药、高端装备制造等战略性新兴产业,同时深度谋划传统产业与新兴产业联动发展。”马鞍街道相关负责人说。

眼下,以精工、宝旌等龙头企业为引领的碳纤维及复合材料集群正在马鞍街道快速生长,初步形成“装备—原丝—碳化—复材—应用”产业链,宝旌炭材料和宝万碳纤维还实现了全区近11年来新增AE0高级认证企业“零”的突破。总投资20亿元的中科宇航液体运载火箭制造项目的试生产,更是填补了柯桥区航天产业的空白。

聚焦产业链集群式发展,马鞍街道还紧盯产业薄弱环节和关键环节开展精准招商。同时通过标杆帮带、资源整合、兼并重组等,推动企业布局高性能纤维、高附加值产业用纺织品等纺织印染重点领域。2025年,恒鸣现代纺织产业园厂房结顶,舒美未来工厂开工建设,众华、金祥惠等6个印染企业有机更新项目稳步推进。

为守护“产业生命线”,马鞍街道持续推进印染化工行业“固本提质”和安全发展“三大”集中攻坚行动,以高质量发展促进高水平安全,以高水平安全保障高质量发展。

尤其在2025年,马鞍街道不仅创新投用公共安全综合技能实训中心(一期),实现了安全培训专业化、标准化,还定期开展月度安全生产大帮扶,扎实推进工业燃气安全、泡沫塑料、“园中园”“厂中厂”和村级物业各类专项整治,首创印染企业“白名单”制度。

随着安全环保教育的持续推进,不少企业主动升级设备。在浙江越新科技股份有限公司,机器设备故障后,员工通过手机软件便能一键报修,省时又省心。绍兴兴隆染织有限公司为定型机废气处理设备配备了纤维过滤系统,废气再利用。

作为马鞍街道新材料产业的标志性企业,致力于研究超滑、减阻和防粘附新材料的盖科(浙江)生物科技有限公司,成立六年来已获得国家高新技术企业、浙江省科技型中小企业等诸多称号。企业所在的位置,就来自低效土地的盘活再利用。

对于已落地的企业,马鞍街道则通过分层孵化体系和“点对点”服务机制进行全方位培育。尤其是依托“四题一评”机制,推动高校和企业通过产学研合作,合力攻关核心技术关键环节专利,携手共赴机遇蓝海。

刚获得“省优秀工业新产品”认定的浙江梅盛新材料有限公司就是该机制的受益者。这两年,通过与浙江省现代纺织技术创新中心研发团队的高效协同,做家纺起家的梅盛新材料成功研发出魔皮质感、耐磨阻燃的多功能超纤革,成功进入新能源汽车内饰市场。

为进一步拓宽合作渠道,2025年马鞍街道纺织印染产业链党委与柯桥区现代纺织产业服务中心、中国轻纺城建管委等携手,“链”上省现代纺织技术创新中心、浙江工业大学之江学院等9家高校、科创平台,成立了绍兴(柯桥)纺织印染产业工程师服务联盟和马鞍街道纺织印染产业链工程师服务示范园。

高效的社会治理也是营商环境的重要组成部分。近年来,马鞍街道成立了绍兴市首个工业社区党委,集合印染产业链、流动党员等领域党组织共同探索党建引领、社区主导、企业参与、社会协同的社区治理新模式,社区范围涵盖341家规上工业企业。

为满足居民和工人的生活需求,马

客户的要求太高了。”但俞彬军却鼓励团队,这是一个与国际标准接轨的契机。接下去的几个月,他们不断试错,从源头工艺开始改变,成功做到几乎无瑕疵供货。至今,这个采购商依然是大爱遮阳的忠实客户。

绍兴永通印花有限公司也曾为了专注于人造棉印花布赛道,壮士断腕砍掉了约占营收近三成的其他业务。而眼下,永通印花已成为柯桥区生产经营印花面料的龙头企业,日产百万米人造棉印花布,产品远销非洲、中南美洲等地,发展势头强劲。

类似的案例还有很多。据预计,2025年马鞍街道辖区内年产值超10亿元企业将达到33家,其中超百亿元企业1家、20亿元企业11家。

面对日益激烈的市场竞争,单家企业的力量终究有限,唯有抱团出击才能在行业内更具话语权。近年来,马鞍街道着力谋划整合印染集聚区各方力量,取长补短后,进一步激发产业集群效应。以产业链的形式与国际品牌展开合作,收获高附加值订单。

早在2025年6月份,柯桥区就举行了印染企业与外贸企业对接会,10家印染企业负责人与10家外贸企业负责人坦诚互动间,抱团合作的火花四溅:“我们的尼龙色主要在江苏做。”“我们刚好有2个尼龙染色车间要上。”“印染企业对中小型、碎片化的品牌订单怎么看?”“我们现在上了数码印花,1米起印,客户在App上可以实时跟踪进度。”……

这些举措背后,是柯桥区以内部融合推动外贸、印染双向赋能,以创新引领推动行业升级,以系统集成推进产业链生态提能,持续放大纺织“产业+市场+科创”优势,加快向“世界级产业基地、世界级大市场、世界级科创平台”迈进。

根据计划,2026年马鞍街道将强化龙头企业带动,构建大中小企业融通、上中下链条衔接的产业协作生态;做深做透科技创新与产业创新深度融合文章,打造一批以迎丰、舒美、明业为代表的智能工厂集群,力争实现印染、化纤总产值超1000亿元。

凝心聚力谋发展、笃行实干惠民生。马鞍街道将为柯桥区实现“高质量发展建设共同富裕示范区取得决定性进展,全方位高水平呈现基本实现社会主义现代化区域实践新图景”贡献更多力量。



美丽马鞍

处理效率大幅提升。



智能化生产车间

精准服务 激活发展新动能

构建现代化产业体系,营商环境是重要支撑。“十四五”期间,马鞍街道锚定“产城人文”融合发展目标,着力以高能级发展要素吸引优质项目落地,以精准化服务助力企业成长壮大,为区域经济转型升级注入了持续而强劲的动力。

土地资源是项目落地的核心要素。为充分释放辖区土地潜力,马鞍街道建立起低效用地数据库,“摸清各地块的底数后,我们既能根据项目招引需求定向推介,也能量身定制盘活方案,真正实现向存量要空间、向集约要效益。”马鞍街道相关负责人表示,仅2025年,街道就出让工业用地759亩,有效保障了重大项目的落地。

作为马鞍街道新材料产业的标志性企业,致力于研究超滑、减阻和防粘附新材料的盖科(浙江)生物科技有限公司,成立六年来已获得国家高新技术企业、浙江省科技型中小企业等诸多称号。企业所在的位置,就来自低效土地的盘活再利用。

对于已落地的企业,马鞍街道则通过分层孵化体系和“点对点”服务机制进行全方位培育。尤其是依托“四题一评”机制,推动高校和企业通过产学研合作,合力攻关核心技术关键环节专利,携手共赴机遇蓝海。

刚获得“省优秀工业新产品”认定的浙江梅盛新材料有限公司就是该机制的受益者。这两年,通过与浙江省现代纺织技术创新中心研发团队的高效协同,做家纺起家的梅盛新材料成功研发出魔皮质感、耐磨阻燃的多功能超纤革,成功进入新能源汽车内饰市场。

为进一步拓宽合作渠道,2025年马鞍街道纺织印染产业链党委与柯桥区现代纺织产业服务中心、中国轻纺城建管委等携手,“链”上省现代纺织技术创新中心、浙江工业大学之江学院等9家高校、科创平台,成立了绍兴(柯桥)纺织印染产业工程师服务联盟和马鞍街道纺织印染产业链工程师服务示范园。

高效的社会治理也是营商环境的重要组成部分。近年来,马鞍街道成立了绍兴市首个工业社区党委,集合印染产业链、流动党员等领域党组织共同探索党建引领、社区主导、企业参与、社会协同的社区治理新模式,社区范围涵盖341家规上工业企业。

为满足居民和工人的生活需求,马



智能产业



公共安全综合技能实训中心(一期)



宇越新材料



马鞍文体中心

本版图片由柯桥区马鞍街道提供

作答
十四五
探路共富
浙一样先行