

全市唯一

大胜达入选省级零碳(近零碳)工厂培育名单

本报讯(首席记者 周珂)为进一步发挥绿色低碳标杆示范引领作用,全面推进制造业绿色低碳转型,近日,省经信厅公布了2025年浙江省零碳(近零碳)工厂培育建设名单。我区企业浙江大胜达包装股份有限公司成功入选。

作为全市唯一入选企业,大胜达系统构建覆盖全生产链的低碳管理体系,积极引入光伏发电、AI能耗监控与碳管理一体化平台,显著降低单位产值能耗,为实现2030年运营碳中和目标奠定坚实基础。

围绕绿色制造,大胜达实施纸包装的全生命周期管理,从绿色生态设

计、绿色供应链体系、绿色制造体系、使用与循环回收四个环节,建立“绿色制造 制造绿色”的数字化质量管理体系,为客户提供大规模定制化服务。

在具体生产环节,企业持续提升生产装备智能化、生产过程自动化、生产管控一体化水平,利用互联网、物联网技术,打造“未来工厂”,从传统式运营向智能式运营转型,从粗放型管理向精细化管理转型。

相较于其他行业,纸包装产品使用周期短,消耗量大,对环境影响较为显著,因此更有责任和使命走好绿色制造、绿色发展之路。企业与国内知

名院校、科研单位开展广泛的技术合作与开发,在源头减量、循环再生、以纸代木、以纸代塑、绿色标识、免胶设计等方面进行创新,助推纸包装产业向绿色化迈进。

绿色制造是推动工业绿色发展的重要抓手,也是打造新质生产力的重要着力点。近年来,我区高度重视绿色制造体系建设,通过政策引导、资金扶持、技术支撑、服务保障等多种措施,建立完善的绿色工厂梯度培育体系,并以行业标杆企业收获的实际效益为激励,驱动工业企业向绿色发展转型。

一方面,我区加大对重点企业的

培育力度,鼓励企业采用先进的清洁生产工艺技术和高效的末端治理装备,通过各项管理体系的建设以及轻量化、绿色化源头替代,推动企业绿色化改造升级;另一方面,我区积极开展绿色制造示范项目创建,广泛推广先进节能降碳工艺、技术、装备,举办各类绿色制造业务培训,不断树立行业标杆,带动全区工业企业实现绿色转型发展。

接下来,我区将继续坚持生态优先、绿色发展,以创建绿色工厂为契机,加快推进制造业绿色低碳转型,为建设美丽萧山、实现碳达峰碳中和目标作出更大贡献。

我区召开地理标志工作推进会

本报讯(首席记者 蒋超 通讯员 庄映泉)近日,我区召开2025年地理标志工作推进会。会议详细介绍了地理标志申请与使用的流程,并对部分地理标志企业的发展现状进行了分析,分享经验。

地理标志是产品“身份证”、产业“通行证”、农民“致富证”。会议强调,各单位要协同攻坚,做好全区地理标志富农集成改革工作,让地标资源成为共富活水;要挖掘潜能,推动地标数量与产值增长,加强“杜家杨梅”等用标指导;要强化保护,严打侵权行为,结合典型侵权案例开展警示教育;要推进发展,加快标准制定,做强“萧山萝卜干”等品牌,推动产业融合与金融创新。

近年来,我区深入实施地理标志品牌战略,顶层指导、产业融合、执法保护等多措并举,不断强化地理标志在促进区域经济高质量发展中的积极作用。截至目前,我区拥有“萧山萝卜干”“萧山白对虾”“萧山甲鱼”3个地理标志证明商标以及“萧山萝卜干”“萧山大青梅”“杜家杨梅”3个地理标志保护产品。

未来,我区还将持续深化部门协同、强化品牌培育、优化保护机制,让地理标志成为带动农民增收、促进乡村振兴、助力共同富裕的“金名片”。

区委统战部考察组赴北仑区考察新的社会阶层人士统战工作

本报讯(记者 刘殿君 通讯员 朱诗园)为切实加强新的社会阶层人士统战工作,扎实推进“凝心铸魂强根基 团结奋进新征程”主题教育,日前,区委统战部考察组赴宁波市北仑区,开展新的社会阶层人士统战工作专题考察。两地以考察为纽带,共探新阶层统战工作创新路径。

考察组首先走进大碇街道灵峰工业社区,学习党建引领下新的社会阶层人士赋能园区发展的实践经验。随后,考察组前往“新港湾”实践创新基地,深入了解大港社区在新阶层人士组织网络构建、服务方式优化上的创新举措以及基地的“需求摸排—资源匹配—服务落地”全流程管理模式。同日,考察组还走进北仑青年同心荟,听取北仑区新联会以“青领”“青英”“青蓝”“青创”“青建”五大工程为核心的统战工作体系介绍,了解同心荟依托展览展示、创业孵化、社会服务等功能吸引各领域人才、凝聚青年力量的做法。

考察组一行还赴张人亚党章学堂开展主题教育。随后,考察组前往宁波舟山港穿山港区,实地领略这座全球货物吞吐量第一大港的繁忙景象——巨轮穿梭、吊臂起落,智能化码头与绿色转型成果直观展现着国家高质量发展的强劲脉动,让大家深切体会到新的社会阶层人士服务大局、助力发展的责任与担当。

此次北仑之行,是区委统战部“走出去学经验、引进来促提升”的生动实践。下一步,萧山区与北仑区新联会将建立常态化对接机制,深化沟通协作,实现资源共享、推动优势互补,共同开启跨区域新阶层统战工作协作新篇章,为两地经济社会高质量发展汇聚更多“新”力量。

资本市场“萧山板块”再壮大

东源全球在纳斯达克主板挂牌上市

本报讯(首席记者 黄崧 记者 项哲斌)昨日,东源全球纳斯达克上市仪式在萧举行,庆祝东源全球股份有限公司在美国纳斯达克主板挂牌上市。东源全球股票代码为ELOG,是今年第6家在美上市的浙江企业。

东源全球注册地为开曼群岛,通过境内子公司杭州天成智联物流供应链管理开展业务运营。该企业主要从事工程项目物流等境内外专业物流服务,运营网络覆盖中

国及东南亚、中亚多国的主要城市。

东源全球是我区部门、属地联动招引培育的重点企业,2023年从苏州市迁入萧山经济技术开发区,通过重组境内8家经营实体成为上市主体并从新三板摘牌,2024年成为萧山区规上服务业企业。企业注册及实际办公位于江南科技城钱湾智谷“海创智荟—高层次人才科技企业孵化器”内。

此次上市,东源全球公开发行股

份160万股,募集资金640万美元。募集资金主要用于在东南亚发展工程项目物流业务、投资设备机械以及其他资本支出、开发物流管理系统及员工内部培训等领域。

未来,东源全球将以上市为新起点,聚焦技术创新、品牌建设、人才体系、业务拓展、国际化发展战略等领域,时刻关注市场动态和客户需求,积极引入创新科技元素,不断提升服务品质,拓展服务领域和地域范围,

为行业发展贡献力量。

近年来,萧山区深入落实“凤凰行动”计划,全力推进企业上市梯队建设。今年以来,新增申报企业3家,另有辅导企业10家、市级重点拟上市企业33家。同时坚持做好“服务、招引”两篇文章,引导企业用好“境内境外两个市场”,拓宽上市渠道,不断提升利用资本市场的能力和水平,从而实现产业经济持续稳健提质,资本市场“萧山板块”不断壮大。

我区举行新创企业产业协同创新对接活动

本报讯(记者 刘殿君 通讯员 朱诗园)为积极助推创新链赋能产业链,促进区新创企业“技术能力、经济效益”两个规模效应的持续释放,日前,“联动赋能·智创未来”萧山区新创企业产业协同创新对接活动在江南科技城钱湾智谷举行。

区新创企业家联谊会成员、萧山

“北斗七星+”科创平台有关负责人、区工商联金融助企团成员代表齐聚一堂,交流探讨科技创新与产业创新的深度融合路径。活动前,与会企业家和平台代表一同走进浙大杭州国际科创中心和湘湖实验室,深入了解两家科创平台在推动科技创新与产业创新深度融合、助力企业攻关核心

技术等方面的成果。

活动中,北大信研院、浙大科创中心、西电杭研院、浙大计创院、湘湖实验室、巴顿研究院分别介绍了产业赋能与科技成果能力清单,系统展示了各自平台的优势和特色,为企业提供了丰富的创新资源和合作机会。7位新创企业家代表分享了各自在创

新发展中积累的经验,提出了企业当前发展阶段的需求,并表达了对萧山区创新创业环境的认可及对自身未来发展发展的信心。

与会企业家一致表示,将加速推进赋能清单与自身需求的匹配,加强与科创平台在技术创新、产品研发等方面的深化合作,实现互利共赢。

乐庆双节

近日,蜀山街道乐庆社区广东公寓广场灯火璀璨、人声鼎沸,一场以“广聚邻里·乐庆双节”为主题的送戏下乡文化惠民活动在此精彩上演。百余名社区居民欢聚一堂,在国庆与中秋双节来临之际,共赏视听盛宴,同叙邻里深情。

首席记者 唐柯 通讯员 沈梦颖



我区选手在全省种子质量检验员技能大赛中获得佳绩

本报讯(记者 何可人 通讯员 周介媛)日前,2025年浙江省种子质量检验员技能竞赛暨全国水稻种子田间检验技术观摩会在宁波举行。我区农业农村局种子站高级农艺师毛光锋获得比赛二等奖,被省农业农村厅授予“浙江省农业技术能手”称号。

此次大赛由全国农业技术推广服务中心、省农业农村厅、省人力资源和社会保障厅、省总工会、团省委联合主办,聚焦种子质量检验核心能力比拼,设置操作技能考核与理论知识考试两大环节。其中,操作技能考核要求选手在规定时间内精准识别不同类型水稻杂株,并规范填写田间鉴定结果报告,重点检验快速识别与实操能力;理论知识考试则围绕种子质量检验相关法律法规、检验基础与专业技术知识、种子检验规程及质量标准等内容展开,全面考察理论储备水平。

种子是农业生产的核心资料,质量直接关系到农业生产安全。下一步,区农业农村局将以此次竞赛为契机,持续提升种子质量检验员的技术水平与操作技能,为推动种业高质量发展提供坚实支撑。

吴良华:十七载深耕面料研发 以匠心与创新织就行业标杆路

■文/记者 项亚琼

在纺织行业转型升级的浪潮中,浙江三元纺织有限公司作为杭州首批国家高新技术企业,凭借持续技术创新站稳脚跟。作为该公司高级研发员,2025年“杭州工匠”吴良华无疑是推动企业突破发展的中流砥柱。从染纱车间的普通技术研发员,到成为行业里备受认可的技术专家,他在三元纺织的十七载职业生涯里,以匠心攻克技术难关,用创新激活发展动能,书写了织梦前行的奋斗答卷。



深耕技术: 从一线实践到攻克行业痛点

2008年,怀揣东华大学硕士学位的吴良华,带着对纺织业的热忱加入三元纺织。他主动扎根染纱车间一线,从纱线选配的纤维差异,到前处理、染色工艺区别,再到浆纱、织造参数调试与面料整理,每个环节都细细摸索、记录、验证。这段基层经历,让他吃透生产全流程,也精准捕捉传统工艺痛点,为创新埋下伏笔。

在市场对于纺织品功能需求不断升级的大趋势下,吴良华果断将研发重心转向高品质功能面料领域。步入三元纺织展厅,映入眼帘的是琳琅满目的面料,每一件产品的标签上,都标着一组神秘数字。“你看,我们的编号已经排到2开头了,这说明面料的种类至少有20万种,并且这个数字还在持续增长。仅今年1月以来,公司就成功开发出七八千种新面料。”说着,他拿起一件衬衫,这件衬衫所使用的面料采用了企业在业内领先的色织工艺,与普通染色布相比,该面料集挺阔、抗起毛起球、吸湿速干等多种优势于一

体,经过20次水洗后,抗皱等级仍能稳固保持在3级以上。

亮眼的产品表现背后却藏着高性能面料研发的重重挑战。由于高性能面料工序繁杂、精度要求极高,生产中常面临成率低、成本居高不下的困局。面对这一行业难题,吴良华没有退缩,而是选择躬身一线,带领团队以反复试验、不断试错的韧劲破解瓶颈。最终,他们成功研发出“分层控质”操作法:通过严格把控pH值与吸湿指标守住质量源头,以“小样打样—中样验证—大样生产”的流程大幅降低试错成本,同时新增洗净工序去除布面杂质,优化焙烘工艺,进一步提升了面料功能的稳定性,为高品质功能面料的规模化生产扫清了障碍。这套凝聚着团队心血的方法,自投入使用后成效立竿见影,为三元纺织带来了多维度的显著突破。生产成功率从85%跃升至99.2%,每年为企业节省大量人力、物力成本,客户满意度与市场份额大幅提升。

创新赋能: 从工艺优化到引领行业发展

在竞争激烈的纺织行业,技术突

破只是一时的优势,唯有持续创新才是企业长久发展的关键,吴良华对此深信不疑。2018年,他牵头“生态免烫+高效拒水拒油易去污”面料研发,团队日夜驻守车间,数十次调整助剂配方,优化工艺参数,终破技术瓶颈。产品一经推出便成工装企业首选,累计创效超6000万元,成为三元纺织的“王牌”产品。

“生态免烫+高效拒水拒油易去污”面料大获成功后,吴良华及其团队马不停蹄,继续投身创新。“这款面料采用生物基无氟防水工艺,洗前防水等级达到市场上最高标准,且兼具环保与耐用性。”展厅内,吴良华指着手中一款新开发的功能性防水面料,满是自豪地介绍。说着,他还现场进行了演示,将水倒在面料上,水珠迅速滚落,不留一丝水渍,神奇的效果令人惊叹。

持续不断地创新突破,让吴良华逐渐成长为纺织行业公认的创新标杆。他不仅主持多项重点研发项目,手握7项发明专利、17项实用新型专利与8项外观专利,还在核心期刊发表论文40余篇;更主动肩负起“传帮带”

的责任,通过“名师带徒”的方式,培养了10余名技术骨干,获评萧山区“名师带徒”指导教师。此外,他还先后获评杭州市C类高层次人才、杭州市卓越工程师领军人才等荣誉,被聘为东华大学等高校硕士研究生校外导师,并晋升为正高级工程师,每一项荣誉都是对他创新成果的高度认可。

回顾自己的成长历程,吴良华感慨万千:“三元纺织给了我试错创新的广阔舞台,领导的包容和鼓励、同事的支持,还有萧山优良的人才环境,促使我能心无旁骛地搞研发。”从初出茅庐的一线研发员成长为技术领军者,吴良华凭借创新推动企业从“传统纺织”向“科技纺织”华丽转身,成为萧山纺织行业“技术突破转化为实际效益”的生动典范,激励着更多从业者在新路上奋勇前行。

