

绍兴:逐“绿”新赛道 “换”出新举措

朱言

“十四五”以来,绍兴全面落实碳达峰碳中和战略部署,率先开展全域能效综合创新工作,把“能效论英雄”贯穿产业转型全过程,算好大账长远账环境账,以年均2.8%的用能增幅支撑了年均6.9%的GDP增幅。

今年以来,绍兴聚力推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作,坚持把“两新”作为扩投资、促消费的有力支撑,低碳发展、绿色转型的重要举措,为经济高质量发展注入新的强劲动能,上半年GDP增长7.0%,居全省第一位。



“十四五”以来,绍兴市全口径单位GDP能耗下降5.7%,居全省第一,实现产业“减碳”、生活“增绿”。

诸暨市: 聚焦以旧换新 推动居民消费提档

今年以来,诸暨市锚定“两新”工作目标,聚焦发展所需、群众所盼,积极探索以消费端的快速增长,弥补投资端边际效应递减造成动能缺口的路径,进而扩大内需,促进经济的持续健康发展。

强化政策支持。对个人消费者报废名下旧车并购置新车的,给予0.7万—1万元更新补贴,目前淘汰国四及以下老旧营运货车150辆。积极制定优惠叠加政策,鼓励企业开展让利促销,支持家电、汽车等零售商开展优惠促销。

搭建展销平台。依托诸暨万风新天地智慧商圈区位优势和高涨人气,积极打造“一站式”新能源汽车展销平台、开设体验门店,为车商找到目标客群、降低获客成本创造便利条件。目前,万风商圈已有蔚来、理想、问界、智己等11家新能源品牌入驻,后续还将引入2—3家新能源品牌,预计新能源汽车年销售额可达8亿元。

联合龙头企业。诸暨家电领域龙头企业群集团,助力以旧换新政策宣传,每周组织全员培训,推荐顾客使用一级能效产品,投放DM单页5万份,全市乡镇横幅500条、微信朋友圈广告100万条、抖音信息流广告100万条,并联合相关行业协会开展“618”促销活动,发放家电消费券500万元,带动销售额5000万元,有效激活家电消费市场。



家电以旧换新现场

嵊州市: 多措并举打好“两新”组合拳 赋能厨具行业高质量发展

近年来,嵊州市坚持标准引领、平台服务、活动支撑,多措并举推进厨具“以旧换新”和厨房“整装换新”,激发厨具行业发展新潜能,有力推动传统优势支柱产业转型升级。

强化标准引领。对标“国内一流、国际先进”,嵊州市厨具行业参与制(修)订国际标准、国家标准、行业标准37项,厨具系列产品的国内市场占有率达20%以上,其中集成灶产品占有率达60%以上。更好满足居民对厨具产品安全、环保、智能的高品质使用需求。

优化平台服务。健全标准化政策

扶持体系,打造厨具产业质量基础“一站式”服务平台,开展“微课堂”、质量比对、标准诊断等服务,目前平台已提供相关服务650余次,组织线上线下培训20多场,培训人员1350余人次,惠及企业110余家。

实施惠民工程。组织11家厨具头部企业开展“厨具以旧换新”活动,通过消费券激活焕新需求,以惠利于民提振市场信心,带动厨具销售超5000万元;强化“厨房焕新”市场探索实践,联合具有装饰装修资质的企业实施“厨房焕新”惠民工程,制定改造套餐,配套财政补贴,推动嵊州市厨具行业从生产向集成厨房领域拓展。



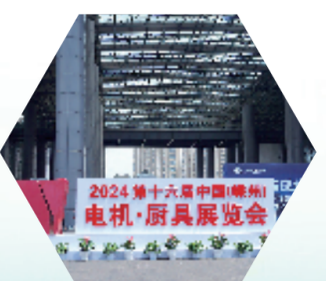
省级智能工厂

柯桥区: 推动“碳足迹标识” 助力纺织行业标准提升

今年以来,柯桥区立足“两新”领域高质量发展,努力推动行业标准提升专项行动。依托全区完整的纺织全产业链制造基础优势,积极开展“碳足迹标识”认证试点。

接轨国内国际,探索认证模式。通过碳计量、碳减排、碳抵消的实施路径,在全市范围内率先试点探索“A+B”(A标准即《“碳足迹标识”评价规范》,B标准是对“碳足迹标识”个性产品综合要求)认证模式,建立与国内情况匹配、国际贸易认可的纺织产业碳足迹标识认证制度体系,为全国双碳认证提供可复制、可推广的“柯桥样板”。

立足产业特色,制定技术标准。结合柯桥纺织印染产业特色,筹备编制服装等系列涉及碳足迹技术规范



电机、厨具展览会



碳足迹

地方标准,其中《纺织产品碳足迹评价技术规范(纤维面料)》等3项地方标准已发布。上线柯桥区纺织产品碳足迹管理平台,研究完成10个碳足迹因子数据测算工作,获得10个典型类别纺织面料绍兴本地碳足迹因子。

开展跨域合作,资源共建共享。已与粤港澳大湾区(深港)计量检测认证发展促进会联盟和浙江绿色认证联盟签订战略合作协议,将围绕柯桥区优势产品,聚焦碳足迹标识认证,共建共享纺织产业类碳足迹基础数据集。16家试点企业完成了典型产品的碳足迹评价,已领取首批碳足迹标识认证证书。

开展跨域合作,资源共建共享。已与粤港澳大湾区(深港)计量检测认证发展促进会联盟和浙江绿色认证联盟签订战略合作协议,将围绕柯桥区优势产品,聚焦碳足迹标识认证,共建共享纺织产业类碳足迹基础数据集。16家试点企业完成了典型产品的碳足迹评价,已领取首批碳足迹标识认证证书。

新昌县: 促进消费市场繁荣 打造汽车“新消费”地标

今年,新昌县以“两新”工作为抓手,拉动投资增长,推动经济高质量发展;促进消费繁荣,提升人民群众生活幸福感。

形成“1+17”政策体系。全面承接总方案,细化能源、环境、建筑等17个领域的配套方案。重点结合新昌行业特色、企业现状、群众需求,科技方面加大对设备制造业企业研发的支持,支持科创基金面向相关领域招引转化相关成果;消费方面新增打造汽车“新消费”地标——新能源汽车城。

抢抓国债窗口。聚焦能源、建筑、市政基础设施、交通运输等方面,统筹开展项目再梳理、再摸排、再包装,点对点精准指导企业进行项目申报,指导66个申报项目信息填报3000多项,项目总投资90亿元,2024年贷款需求约21亿元,通过国家审核28个,项目总投资35.48亿元,2024年贷款需求约8.8亿元。

强化政策宣传。打通政策供给与需求对接,围绕“两新”重点领域开展形式多样的宣传推广活动,不断提升企事业单位和群众对设备更新、以旧换新、回收循环利用、标准提高等“两新”工作的知晓度、参与率、获得感,进

一步造浓工作氛围。

越城区: 腾“绿空间”引“金凤凰”

近年来,越城区聚焦产业绿色低碳转型,率先开启“腾笼换鸟、凤凰涅槃”的智造强区之路,全力打造绿色低碳高质量发展的“越城样板”。

立新局,科学谋划低碳产业图景。围绕集成电路、医疗器械、高端服务业、低空经济和数智算力五大产业,加大新兴产业、绿色产业培育力度。《越城区“腾笼换鸟”带动高质量发展》入选2022年度国家发展改革委《高质量发展建设共同富裕示范区浙江市县工作亮点选编》。

腾空间,实施传统产业跨域搬迁。计划2025年前实现辖区内47家印染和35家化工企业的集聚搬迁。2023年“绍兴市越城区关停高耗低效企业、壮大绿色低碳产业,加快推进能源绿色低碳发展”入选省“十项重大工程”典型经验做法。

引“金凤”,深耕低碳产业补链强链。2022年以来已累计招引低碳产业项目127个,总投资2439亿元,其中10亿元以上新能源类项目8个、总投资近200亿元。抢先布局低空经济赛道,构建“1+N”平台体系,招引低空经济项目6个,总投资130亿元。绍兴集成电路“万亩千亿”平台近两年考核分别位列全省第一、第二。

强创新,支撑产业绿色低碳发展。与复旦、浙大为龙头的高校共建12家研究院,高标准建成集成电路、医疗器械、低空经济等全省数量最多的



绍兴低空经济综合服务中心

省级产业创新服务综合体。目前,全区有低碳类高新技术企业37家,低碳科技型中小企业68家,省级低碳技术研究企业研究院3家,共获低碳科技成果转化10项,浙工大绍兴研究院的成果“温室气体高精度监测与评估方法”获得浙江省自然科学一等奖。

滨海新区: 变“废”为金 打造循环经济样板

滨海新区以“无废城市”建设为目标,奋力闯出一条可推广可复制的循环经济发展道路,由区内企业绍兴凤登环保牵头的“医化园区高COD废液和固废资源化利用国家循环经济标准化试点项目”列入国家循环经济标准化试点。

坚持标准先行。构建高浓度废水资源化利用循环经济标准体系,包括基础通用及方法标准、园区循环化改造标准、典型领域循环利用标准3个子体系,体系共收集统计标准180项,其中国标132项。

拓宽发展领域。制订《固废高温处理残余物熔融技术及环境风险防控研究》1项国家标准、4项团体标准和1项“浙江制造”标准等,共计9项核心技术标准,对危险废物焚烧底渣等处理有着重要意义,填补国内危险废物处理标准的空白。

搭建工作平台。建立循环经济法律法规数据库、政策数据库和标准数据库,采用“一主两翼”标准化管理模式,建立金字塔型的“主体”工作模式。根据产业链的生命周期分析,明确各阶段的投入及产出,界定标准化工作开展的范围。

据介绍,通过试点提炼的“危险废物制高值化学品绿色低碳技术开发及应用”科技成果属世界领先,将解决多组分复杂危险废物处置难度大、规模小等技术问题,推动医化园区危险废物气液联产技术高效能应用。

上虞区: 逐“绿”向“新”一路“碳”寻

近年来,上虞区将碳达峰工作作为推进经济社会全面绿色转型的重大机遇

和重要抓手,突出产业低碳转型和能源结构调整,坚持“存量提升+增量优化”两手抓,有效激发绿色制造内生动力。

不断推动产业高端化绿色化。推进绿色化工行业改造提升3.0版,按照“5610”行动,起草具有上虞辨识度的化工行业规范标准和发展激励政策。“产业链‘链长+链主’协同生态体系建设提升试点模式”列入全省“地瓜经济”提能升级“一号开放工程”试点。杭州湾上虞经济技术开发区入选国家级减污降碳协同试点园区。

持续推进建筑绿色建造和节能。推行绿色建造,中心城区民用项目100%实施装配式建造,非中心城区民用项目44%实施装配式建造。2023年完成钢结构装配式住宅建筑11.8万平方米,可再生能源应用建筑面积188.4万平方米,既有建筑节能改造达13.8万平方米。

统筹推进农林碳汇领域降碳扩绿。推广高效节能农用无人机,加快耗能高、污染重、安全性能低的农机淘汰和升级换代。促进农业资源循环高效利用,秸秆综合利用率达97.27%,畜禽粪污资源化利用和无害化处理率达97.18%。开展国土绿化行动,全面推行实施林长制,实施下管镇林业碳汇等省级试点项目,积极推进森林城镇系列创建。



光伏建设

持续增强关键领域低碳创新能力。鼓励企业牵头承担碳达峰碳中和重点领域技术攻关任务,浙江绿科安化学有限公司“耐高温热固性树脂的设计制备与应用开发项目”等2个项目列入国家重点研发计划,浙江震元生物科技有限公司生物定向合成技术产业化示范项目入选国家发展改革委发布的第一批绿色低碳先进技术示范项目清单。