



洛舍镇俯瞰图

木皮小镇

“贴”出20亿产值

湖州德清技术赋能产业新生

带有特殊天然纹理的原木,切成纸一样的薄片,厚度仅在0.25至0.5毫米之间,这种“薄如蝉翼”的木皮,每年为浙江小镇“贴”出20多亿产值,创造就业岗位6000余个。

这个故事,便发生在“中国木皮之都”——德清县洛舍镇。拥有木皮生产经营企业400余家,日产木皮约143个足球场面积,占据全国木皮市场份额的67%,产品销售至全世界,正走向产业升级、标准输出的创新发展之路。

展示销售,以统一的区域性品牌吸引全国甚至全球客户前来采购,形成了集木皮原木交易、客户接待、产品展示、物流仓储于一体的综合性交易市场。

传统线走向智能化

走进兔宝宝健康家居智能工厂,6条全自动包装线各司其职。经过6年时间的打造,兔宝宝健康家居智能工厂已实现从生产到包装的全自动智能化管理。相比传统制造模式,智能工厂的生产效率提高300%以上,运营成本降低220%以上。同时,产品不良品率降低80%,单位产值能耗降低13.7%,产品盈利空间进一步扩大。

德华兔宝宝装饰新材股份有限公司前身便是从洛舍的一家木皮厂发展而来。为了实现公司零售和工程业务“双轮驱动”战略,

2019年,集团又收购青岛裕丰汉唐木业有限公司,成立裕丰智能家居有限公司,实现了家居业务产业布局的迭代更新和产业链延链补链强链。

洛舍镇党委书记金斌表示,近年来,洛舍坚持发展绿色智能家居的主线,聚焦聚力绿色发展、高质量发展,统筹发展,在优化产业布局、打造知名品牌、强化功能配套等方面多点发力,帮助企业做大、做强、做精,实现木业小镇向绿色智能家居强镇转变。

新产品开拓新市场

在新冠肺炎疫情发生之前,洛舍的一些木皮从业者几乎每年都要前往意大利、德国等时尚前沿阵地,参加板材行业的国际展会,学习国外的先进技术和时尚潮流。而商机也正是从这些技术

交流中而来。在一次上海建筑材料博览会上,陆琪丰带着自主研发生产的侧边预涂木皮参展,没想到迎来了国内知名品牌——梦天木门长达4年独家供应商的机会。眼下,企业正在为成都某机场的一家国际品牌专卖店生产制作木饰面。

如今,洛舍木皮除了应用于室内家具、地板、门窗、楼梯、人造板等传统行业,还应用到琴器饰面、车内饰、工艺品饰面、飞机、游艇等领域。“高端品牌的店铺装修,甜品店、咖啡馆的饮品配件,乃至电子产品,都有洛舍木皮的身影。”陆琪丰骄傲地说。经过数十年的发展之路,洛舍木皮产业正迎来全新的发展。

本报记者 唐闻宜
通讯员 沈晓颜

区域品牌提升竞争力

德清县木皮商会副会长、德清德沃装饰材料有限公司董事长陆琪丰,从事木皮行业已近20年,见证了洛舍木皮从家庭作坊走向龙头产业的变迁。2004年,27岁的他凭借一套土制的指接生产线进入木皮加工行业。“那个时候产业链不健全,多数是家庭作坊式,生产设备相对简陋,员工整体技术水平与专业化程度不高,这些都限制了木皮产业往更高的整体层次发展。”

区域品牌效应较低,也致使

木皮产业整体竞争力不强。正是在这样的发展背景下,一个打造“国内最大木皮城”的构想洛舍镇孕育了。为了改变洛舍木皮产业的散乱格局,促进洛舍木皮经营户向正规化、公司化、规模化运作方式转型升级,提升洛舍木皮产业的整体品牌形象与竞争实力,德清县政府专门成立了浙江省德清县木皮行业商会,洛舍镇政府和德华集团共同筹建中国木皮市场的想法也由此诞生。

中国木皮产业园先后投资约7.4亿元,引进木皮生产经营企业,以前店后厂的方式集中生产

“一斤米居然能卖15元?”日前,瑞岩村首次试种富硒水稻成功的消息,引来北洋镇各村书记、种粮大户、各地农产品经销商的围观,这些常年与农业打交道的行家,对富硒米的效益称赞不已。硒是人体必需的微量元素之一,但自身无法合成,富硒农产品有着广泛的市场需求,而且价格高企,如富硒米的价格就比普通大米贵四五倍。

浙江省台州市黄岩区北洋镇是浙江省首批农业特色小镇,集聚蓝美、曦禾、绿沃川、中德等一批新型农业主体,但当地也存在发展不平衡,一些偏远的村产业发展滞后,地处长潭水库饮用水源地保护范围内的瑞岩村就是其中一个。在北洋镇政府的牵线下,今年9月,绿沃川在瑞岩村进行富硒稻种植试验——30亩种富硒稻、30亩种常规水稻,分组对比。

这是绿沃川首次尝试富硒水稻种植。绿沃川蔬菜曾供应杭州G20峰会,在种植富硒蔬菜上绿沃川拥有专利技术,今年将该项技术向水稻延伸。在农业专家指导下,利用过富硒发生器、水氧发生器等设备,萃取、溶解、增氧、循环等复杂流程,富硒水稻也获得了成功。

“30亩试验田亩产达到了600多公斤,经检测每公斤硒含

特色水稻「富硒更富民」

黄岩北洋镇启动「千亩富硒稻」计划

量达到0.169毫克,完全符合富硒稻谷的国家标准。”绿沃川公司董事长朱利宾说,试验数量太少,根本供不应求。

而这也是“村企携手,共建共享”农业新模式的探索。瑞岩村以农民折股成立“共富公司”这一创新组织,负责土地的流转与日常种植管理;绿沃川提供全程技术指导以及富硒发生器等设备,负责富硒米统一的送检、加工、包装、包销,收益按协议分成。“这种合作模式最大好处是产品不愁卖,我们只要全力种好粮食、保证质量过硬就行了。”瑞岩村党支部书记李健说。

借势试种成功,北洋镇将在全镇启动“千亩富硒稻”产业富民计划,力促现代农业龙头企业与集体经济薄弱村结对,盘活土地资源,发展富硒稻种植,实现农业增效、农民增收、农村富裕。北洋镇党委书记卢明宇介绍,为了消除农民的后顾之忧,还成立了农业风险托底基金,很多村对这个项目表示浓厚兴趣。“依托富硒稻产业,明年我们还将筹办稻田文化周等农旅活动,打响北洋富硒米的品牌。”

本报记者 毛丽君
通讯员 孙红红

如皋

寒冬盛开蝴蝶兰



近日,在如皋市磨头镇新港村蝴蝶兰种植基地内,由10000平方米的智能化温室培育的“红辣椒”“藏宝图”“红玛瑙”等60多个品种的特色蝴蝶兰竞相开放,花农们正忙着管护、装运蝴蝶兰。近年来,该镇围绕苗木花卉产业资源优势,搭建“基地”与“市场”互联互通的桥梁,吸引苏浙沪等地的客户前来订购,推动农民持续增收。

徐慧 摄影报道

亚洲最大海上风电场并网投产

江苏如东提速能源开发助力“双碳”目标

在“双碳”目标引领下,如东加快能源转型步伐,建设“海上三峡”。近日,在如东东部黄沙洋海域,随着三峡H10海上风电项目最后一台风机迎风起舞,江苏省重大项目、亚洲最大海上风电场——如东海上风电场实现全容量并网投产。至此,如东今年新增海上风电装机容量300万千瓦,约占全省新增规模的一半、全国的四分之一,创下同年并网单体项目数量最多、容量最大两项纪录。

如东海上风电场包括国信H2、苏交控H5、中广核H8等

11个海上风电项目,是国内海上风电领域首次以县域为单位实施的集中连片规模化开发项目,建成后上网电量约为97亿千瓦时,相当于每年可节约标煤340万吨、减排二氧化碳1164万吨。总装机规模为350兆瓦的国信H2项目,自本月初全容量并网以来,已累计发电超2600万千瓦时。

此次,如东海上风电场共安装760台风力发电机组,配套建设11座220千伏海上升压站、8座陆上集控中心、1座海上换流站与1座陆上换流站。在建设过程中,如东海上风电场项目坚持

自主创新,创造了多个国内第一,刷新了多项行业纪录:打破国外技术垄断,建成国内首个柔性直流海上风电项目;一年内完成648台风机吊装,创行业之最。

“如东沿海风力资源丰富,从2002年国家首个风电特许权项目落户至今,全县已建成30座风电场,总装机容量560万千瓦,其中,海上风电装机483万千瓦。”如东县委书记陈慧宇表示,下一步,如东将加快海上风能资源开发利用,力争到2030年,建成千万千瓦级海上风电基地。

本报记者 唐闻宜