

实现动态管理 明确退出机制 第二批 “宁波老字号” 认定启动

本报讯(记者 周晖)“老字号”是一座城市的历史传承、文化符号和精神记忆,也是区域经济高质量发展不可或缺的部分。继去年年底我市首批67家“宁波老字号”名单公布后,第二批“宁波老字号”认定工作于8月初启动,《宁波老字号认定暂行办法(修订版)》也同步发布。

记者注意到,为进一步推动宁波老字号品牌振兴,鼓励和支持老字号企业健康发展,《宁波老字号认定暂行办法(修订版)》明确了“实现动态管理”,其中规定,“宁波老字号”企业不得出现严重违法违规、失信行为,凡有下列行为之一的,任何人可向“宁波老字号认定委员会”检举,经核实后责令其限期改正,情节严重的撤销其“宁波老字号”称号,并在有关政府网站或媒体公示,其中行为包括:玷污“宁波老字号”信誉,产品粗制滥造,损害消费者(用户)利益的;滥施许可,变相买卖“宁波老字号”标识的;转让“宁波老字号”标识,未向所在区(县、市)商务主管部门和“认定委”书面备案、作出相关说明并征求意见的;其他违反法律、法规、规章行为的。

“宁波老字号”认定工作,原则上每年组织一次。市商务部门每隔两年对已认定的“宁波老字号”进行复查,不符合“宁波老字号”认定条件的,将撤销其“宁波老字号”称号,并向社会公告。

参加认定“宁波老字号”的企业必须具备以下条件:拥有商标所有权或使用权;品牌创立30年以上(含30年);传承独特的产品、技艺和服务,或自主创新获得国家专利权;有传承宁波优秀传统文化的企业文化;具有中华民族特色和鲜明的地域文化特征,具有历史价值和文化价值;无知识产权纠纷,具有良好信誉,得到广泛的社会认同和赞誉;国内资本及港澳台地区资本控股或相对控股,经营状况良好,且具有较强的可持续发展能力。

具备“宁波老字号”认定条件的企业,即日起可向所在区(县、市)商务主管部门申报,并由所在区(县、市)商务部门初审后报“认定委”办公室。程序包括:提出申请、提交资料、调查鉴别、征求意见、组织评审、社会公示、申请复核、作出决定、注册存档、核发证书等。

“生物基”赛道上 宁波有家牛企

一项果糖转化技术 全球只有它能完成

你穿的衣服里可能有甜菜的成分,你家的地板没准是甘蔗做的,你每天都在使用的塑料袋可能是“淀粉制品”——没错,这些就是生物基新材料的应用。或许很多人对“生物基”这个词很陌生,但它早已渗透到我们生活的方方面面。

8月9日至11日,第七届国际生物基产业论坛暨产业应用展览会在宁波举办。这也是国内生物基产业领域规模最大的会展活动,来自国内生物基领域的460多家单位、1000多位代表齐聚宁波。他们带来的研发成果、全新项目,不仅代表了全国生物基领域当前的发展水准,也揭开了未来我国在“可再生能源”赛道上的竞争实力。

这项技术只有宁波一家企业攻克

“现在我们已经将样品进行到客户上机测试阶段了,预计3年后会有一个比较好的爆发阶段。”8月10日上午,记者在展览会上遇到了正在和同行交流的周孟博。这位年轻的海归博士身后是一家同样年轻的生物基企业——宁波糖聚新材料有限公司。

“我们公司是今年1月创立的,主要是做天然高分子材料,例如纤维素、淀粉、玻尿酸这些从木材、竹子、秸秆、海藻等植物来源的生物基材料。目前主打的是纳米纤维素,可以用于化妆品、食品、医药材料、可降解材料等。”周孟博介绍,生物基产业是目前全球聚焦的趋势产业。而之所以将创业项目带到宁波落地,也是看重了目前宁波对于新材料产业领域的重视,可以给到相关的创业团队比较好的引入条件。

相比糖聚的初生,另一家宁波生

物基企业糖能科技走得更远。这家由宁波材料所孵化的新材料企业,目前已经在舟山落地一条年产3000吨5-羟甲基糠醛(HMF)生产线,预计年底可以试运行,明年可以量产。

作为一种精细化学品和树脂基础原料,HMF应用的场景非常多,商用价值很大。值得一提的是,目前糖能也是全球唯一一家攻克了果糖转化为HMF技术的企业。

“由于目前欧洲市场越来越重视产品的环保基因,因此对生物基材料的需求非常大。例如法国轮胎生产厂家米其林预计在2025年,一年HMF的用量就将超过1万吨。有了果糖转化HMF技术后,我们可以大大提高HMF的产量,同时降低生产成本。”糖能新材料首席执行官张维告诉记者,目前他们已经和米其林轮胎达成了合作,而在未来,随着产能的提升,必将打开更大的市场。



生物基新材料。

抢占市场,宁波还需发一把力

随着国际社会对绿色低碳环保产品需求的日益增加,生物基材料也成为原材料界的“香饽饽”。欧美不少制造业龙头甚至不惜重金购买这种“双碳系”原料。据全球经济合作与发展组织预计,到2030年,全球将有大约35%的化学品和其他工业产品来自生物制造,生物基材料迎来历史性发展机遇。

事实上,宁波和这一原材料新贵的渊源颇深。早在2009年,中科院宁波材料所便开始布局生物基高分子研究。2017年成立浙江省生物基高分子材料技术与应用重点实验室,这也是国内首个生物基材料领域的

重点实验室。目前,实验室已先后攻克“大豆基无醛木材胶黏剂技术”“耐热聚乳酸发泡材料技术”“秸秆仿木材料技术”以及“呋喃二甲酸及聚酯技术”等5个技术难题,成功孵化出5家生物基关联企业。

中国科学院宁波材料技术与工程研究所研究员朱锦表示,目前生物基材料已经被国家发改委列入《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》,在我国“双碳”战略目标的落实中,生物基将成为一个重要突破口。宁波应该抓住机会,踏风而行,将产业做大做强。

记者 黎莉 文/摄

一周楼市速递

月成交创近一年来新高,二手房市场稳中向好

据南天房产数据平台显示,7月30日至8月5日,市三区(海曙、江北、鄞州)存量住宅成交量环比持平、成交总面积环比上升4%、成交总金额环比上升5%。

市三区成交均价为28909元/㎡,环比下降1.2%;其中:海曙区的成交均价为24469元/㎡,环比下降3.9%,江北区成交均价为29323元/㎡,环比上升1.4%,鄞州区的成交均价为32937元/㎡,环比下降1.4%。

存量住宅面积段成交周占比情况:50㎡以下的一居室成交量占比为11%、环比上升110%;50-90㎡两居室成交量占比为43%、环比下降18%;90-140㎡三居室成交量占比为39%、环比上升8%;140㎡以上豪宅成交量占比7%,环比下降12%。

存量住宅的购房目的占比情况:首次购房占比43%,改善住房占比41%,其他

占比16%。

宁波各区域住房租赁成交周占比情况:海曙区占比27%,鄞州区占比为53%,江北区占比11%,其他占比9%。上周住房租赁成交量环比持平,成交月均价33.16元/㎡,环比上升4.6%。

据宁波市房产市场管理中心8月3日发布的数据显示,7月份二手房住宅买卖成交套数达3163套,环比增加11.3%,同比微增2.3%;这是“531新政”后市区二手住房成交量连续第二个月上升,并且创出近一年来的月度新高;二手房住宅成交量的持续回升,下半年宁波楼市或将稳步向好。

记者 余涌 通讯员 赵益芳