

梅山产业集聚区重点规划区域调整

穿山港区南部作业区划入，春晓北侧部分区域划出

本报讯（记者 谢挺 通讯员 徐毅华）近日，《宁波梅山国际物流产业集聚区提升发展方案》获得浙江省发改委批复，在这个方案中，调整了梅山产业集聚区重点规划区域，细化了产业导向。

方案中，穿山港区南部作业区部分沿海区域被划入重点规划区，春晓北侧部分区域则被划出重点规划区。调整后梅山产业集聚区重点规划区面积68.15平方公里，以梅山湾为中心，包括梅山岛、春晓、上阳及郭巨等沿海区域。核心区面积29.93平方公里，包括梅山保税港区及周边

区块、春晓片区部分区块。“穿山港区南部作业区具有良好的区位优势，我们将重点发展海洋工程装备产业，而春晓北侧部分区域划出只是暂时性不开发，今后还会择机纳入重点规划区域。”梅山保税港区经济发展局有关负责人说，这次调整也是为了能更加优化产业布局，提升区域竞争力。在产业导向上，方案概括性地提出发展“1+2”产业，“1”即集中发展的主导产业为国际商贸和金融创新服务业；“2”即加快发展港口物流业、高端基础装备产业等特色产业，并结合“产城融合”发展理念重点培育滨海休闲旅游业新兴产业。

欲年销 20 亿元的底气何来

——宁波保税区跨境贸易电子商务进出口业务发展侧记

□ 本报记者 刘慧敏 通讯员 吕希岩 周红梅 王樱 张爱桃

近日，来自全国各地的媒体记者与网友们受邀走进宁波保税区跨境电商基地，直观了解保税区跨境贸易电子商务试点运作模式和监管模式，亲身体验被称为宁波保税区的“阳光海淘”——跨境贸易电子商务进出口业务。面对媒体记者与网民的赞赏，保税区管委会有关负责人信心十足地表示：“在去年打下良好基础的前提下，2015年保税区跨境贸易进出口业务会有一个爆发式的增长，销售额预计将会突破20亿元。”

底气来自于“宁波模式”的优势与实力

2013年11月27日，宁波保税区跨境进口业务试点单邮包顺利成交放行。之后，这种宁波保税区的“阳光海淘”从无到有，从小到大，凭借其价廉物美、方便快捷的优势实现了快速发展。到2014年底，已累计实现交易额3.8亿元，位居全国7个试点城市首位。“预计今年保税区跨境贸易销售额将会突破20亿元的底气，首先就来自于这份实力。”保税区市场发展有限公司总经理汪涛在接受记者采访时直言。

汪涛分析说，目前，全国7个试点城市都在积极探索，试点模式不尽相同。而被称为“宁波模式”的保税区跨境贸易电子商务进出口业务有3个显著的特点：一是监管主体责任落实到位。参与试点的电商、物流等企业目前要求在宁波保税区注册登记，并与海关等监管部门实现信息系统互联互通。在天猫国际等平台上销售商品的境外商家，也要求在保税区落实托底商，明确监管责任主体。二是品质有保障。跨境商品先备货、后有订单，跨境电商企业在国外提前采购商品，备货到保税区指定的跨境仓内，所有环节都是在海关、检验检疫部门严格监管下，国家监管部门出具官方溯源认证。相比灰色通关模式下的进口电商，跨境进口电商试点纳入了规范化监管范畴，规避了法律风险，同时还

可以避免网上购买国外商品周期长、产品质量难以保障、缺乏售后服务等问题。三是消费体验比较好。“宁波模式”充分发挥临港区位优势，商品的备货以海运为主，相比空运而言成本更低、量可以更大。消费者下单后，从保税区直接发货，物流速度快，国内跨境电商基本相同。

“被称为‘宁波模式’的保税区跨境贸易电子商务进出口业务，其本质就是一种保税进口备货模式。”汪涛介绍说，目前宁波跨境贸易电子商务进出口业务各项主要指标均列全国七个试点城市之首，已实现4个全国第一：一是经营商品种类最多，达8200多种，上架销售商品5100多种。二是发送包裹最多，目前已达150多万单。三是消费者人数最多，达到84.7万人，来自全国31个省、自治区、直辖市和香港特别行政区的300多个城市。四是商品货值最多，超过3.8亿元。“跨入新的一年，走过培育期的宁波跨境贸易将谋划更大的突破，继续稳站在全国‘第一方阵’。”汪涛表示。

底气来自于全流程监管的保驾护航

“海关、检验检疫、市场监管等各监管部门按照高效便捷的原则，制订与跨境电商相适应的监管办法和操作流程，不断优化跨境监管流程，是保税区跨境贸易销售额计划突破20亿元的重要保证。”汪涛介绍说，去年以来，宁波海关研究制定了跨境电商进出境商品监管办法、监管操作流程，并牵头组织电商、物流仓储企业制定三方协作办法，实现企业通关、海关操作有章可循，全程实现电子化、信息化。检验检疫部门则按照先行先试的总体原则，强化风险评估，转变监管重点，对现有监管政策进行创新突破，推出了进出境商品“入区检疫、区内监管、出区核查、后续监督”的新型监管模式。

宁波出入境检验检疫局保税区办事处主任陈伟举例说，一些消费者对



宁波国检保税办工作人员正在对进境商品进行检验。（记者 孙红军 摄）

进口商品的质量和来源不放心，其实检验检疫自身就有三项监管目标——源头可追溯、过程可控制、流向可跟踪。源头可追溯，不仅要求电商掌握国外生产商、出口商相关信息，而且要求电商提供国外生产企业产品质量自检报告或第三方产品质量检测报告。过程可控制则是指在入境电子商务商品进入保税区到出区送达消费者的全过程，需要在检验检疫监管的范围内，实现过程中的整体监控。流向可跟踪，是要求消费者在下单购买商品时，提供身份证号码等信息，通过跨境贸易电子商务检验检疫监管平台，能够在第一时间掌握每单商品的具体流向；同时电商商品全部纳入“进口商品防伪溯源平台”管理，通过在商品上加贴防伪溯源标识，消费者收到商品后，只要扫描二维码，就马上可以知道所购商品的源头。

宁波市市场监管局保税区分局局长朱坚告诉记者，到目前为止，共接收调理解跨境网购的消费投诉19起，均已调解成功，调处率100%。投诉的商品

主要集中在尿不湿和奶粉，投诉的内容集中在违反七天无理由退货规定未能及时发货或退款。外包装偶有破损，涉嫌虚假宣传等，在调解处理过程中经营户均能提供合法的进货证明、海关及检验检疫的相关单据，未发现存在产品内在质量问题的有效投诉。19起消费投诉占跨境贸易总额的比例极低。“市场监管部门与检验检疫部门在保护消费者合法权益，促进跨境电子商务有序发展等问题上已经达成一致，探索了消费投诉处理的新方法。”朱坚说。

“在全流程监管中，我们与相关职能部门共设置了企业认定、定点监管、入区查验、售前预审、审单放行、贴溯源码、后续监管、投诉处理等八个关口。这些关口能够有效防止假货、串货掺杂国产货等不法行为。我们可以保证，凡是来自保税区跨境贸易专用仓库里发出的每一件商品，都是经过严格检验的，百分之百来自进口。”汪涛与海关、检验检疫、市场监管等各监管部门有关负责人共同向记者表示说。

能之光研发出一功能树脂产品

填补国内空白，可用于食品包装等要求较高行业

本报讯（记者周亚琼）不久前，宁波能之光新材料科技有限公司承担的宁波市工业重点（重大）择优委托科技攻关项目——“高纯接枝共聚功能树脂”通过验收。记者从该公司了解到，该项目产品打破了同类同级别产品国外企业的垄断，填补了国内空白。

能之光公司由海归专家、国家“千人计划专家”张发饶博士创办，主要从事功能性高分子材料的研发和制造。2012年5月份开始，该公司在多年反应挤出技术研发基础上，正式立项研发高纯接枝共聚功能树脂产品，主要目标是性能比现有国内市场同类产品进一步提高，降低产品中挥发性有机物含量和固体杂质含量，以适应食品、医药、农副产品保鲜包装等对功能性树脂产品的更高质量要求，实现该产品的国产化。

据介绍，新工艺主要是使用极性小分子对聚丙烯和聚乙烯两种高分子化合物进行接枝改性，产品用于生产粘合树脂，也可作为相容剂。通过创新工艺和设备，产品功能基团含量比国内同类产品高出50%以上；解决了国内同类产品黑点、黄点和凝胶杂质多这一弊端；产品挥发性有机物含量控制在0.3%以下，国内同类产品这一指标在1.0%以上。“产品综合性能已经达到国际先进水平，但价格仅为国外同类产品的70%左右。”该公司有关负责人告诉记者。

能之光公司为该项目研发投入了近500万元，对该产品拥有完全自主知识产权，目前已申报国家发明专利3项，并自主研发了关键生产设备，现已建成年产1500吨级生产线2条。产品除在国内销售外，目前也已经出口到加拿大、土耳其以及印度等国家。

保税区绿凯公司

聚一流人才 攻前沿项目

有30多个节能科技成果正申报国家专利

本报讯（记者刘慧敏 通讯员施海宁 仲伟强）宁波保税区政府与浙江大学联合培养企业博士后进站仪式暨开题报告会日前在保税区举行。兰培强博士是保税区博士后科研工作站第25位进站博士后，也是宁波绿凯节能科技有限公司引进的第一位博士后。凯绿公司总经理夏抒高兴地告诉记者，如今公司的高层次人才越来越聚，使得公司的多项节能科技项目的科研水平能够始终保持国际领先水平。

绿凯公司是由新西兰 Greentech Investment 公司与浙江永通科技发展有限公司合资成立的一家节能环保科技公司，2012年10月落户保税区。“毫不夸张地说，我们公司拥有全球一流的绿色节能科技研发和管理团队。”夏抒在接受记者采访时话语里充满自信。作为总经理的他，电子工程专业出身，长期在新西兰和澳大利亚从事企业顾问及天使投资，具有丰富的企业技术管理 & 投资咨询经验。在他的带领下，曾在3年内将 Suntech Group 公司建成为新西兰第三大家用安防技术和产品集成商。绿凯公司的技术总监 Mohammed Farid 先生是新西兰奥克兰大学化学与材料工程学院的终身教授，英国斯旺西大学化学工程博士，曾获得居里夫人研究奖金等多项荣誉。绿凯公司成立后，先后吸纳了20多位国内外高层次人才，这些高层次人才合计拥有20多项节能技术发明专利。

夏抒介绍，目前绿凯公司的主要发展方向是电力节能设备、垃圾填埋场再生科技、有害污染物降解技术、PCM 节能新材料等领域。去年开展的主要项目“HID 空气放电灯节能系统”，采用自主设计的稳压变压器，利用可编程的逻辑控制器调节 HID 灯的输入功率。新研发推出的 GreenSVG 系列静止无功发生器和 GreenAPF 系列有源电力滤波器两款新产品，具有治理谐波和电压波动、不平衡、闪变以及补偿无功等一系列电能质量问题的能力，并且节能效果明显，技术水平居国际前列。

夏抒透露，目前公司总共有30多个节能科技成果正在申报国家发明专利和实用新型专利。兰培强博士到公司工作后，主要研究课题是“相变材料微胶囊的制备及应用研究”。这个研究课题瞄准当前我国国民经济建设中的重点产业领域，不仅是国家当前重点扶植的科研项目，也直接关系到未来我国节能材料和相变材料行业竞争能力的提升，与宁波市节能示范城市的建设也紧密结合，不仅具有创新性，而且具有重要的实用价值和现实意义。

宁波开发区 一汽配生产项目开工

本报讯（记者谢挺 通讯员吴明）近日，宁波爱可森电子有限公司汽车塑料件电子件生产项目北仑大碶汽配园区开工。这家企业由宁波均胜投资集团有限公司和香港 DVS KOREA LIMITED 公司按1:1股比共同出资设立，注册资金800万美元，投资总额2720万美元。主要生产汽车塑料零部件、电子元件、橡胶制品、金属件等。项目达产后，可年产汽车空调控制面板及面板按钮500万套。据了解，该项目主要为宝马、奔驰等高端车型配套。

太古冷链项目竣工在即

本报讯（记者严雷 通讯员史海伟）总投资约6250万美元的太古冷链项目将于近期结束主体施工，预计春节前完成竣工验收。项目建成后将为我市新增7万托板容量的现代化大型冷库仓储能力。

太古冷链项目于2013年10月在宁波经济技术开发区现代国际物流园区开工建设，投资方太古冷链（宁波）有限公司是太古冷藏仓库有限公司全资子公司，注册资本3000万元。而太古冷藏仓库有限公司是香港上市公司太古股份有限公司的全资附属公司。

据介绍，太古冷链物流项目总占地面积67950.7平方米，总建筑面积44333平方米，建设两个低温冷库，面积均为15350平方米，主体库房部分为单层钢结构外保温装配库。冷藏间内采用横梁式双深度货架方式布置，温度区间为12℃~25℃，项目采用国际一流的美式冷库建设标准，投产后将成为宁波开发区最大规模的冷链仓库。

此前，太古公司曾在国内多个地方开设冷链项目，之所以落户宁波正是看中了这边发展冷链产业的潜力。公司运营经理张世闻告诉记者，中国的人均冷库容量仅为美国人均容量的三分之一，具体到宁波市场，这一比例更低，冷链物流正处于起步阶段，市场增长潜力巨大，而临近宁波港的交通优势以及便利的通关、查验效率又使得其成为了冷链物流名副其实的“蓝海”。



太古冷链项目效果图。

北仑小港装备产业基地展雄姿



图为北仑小港装备产业基地远眺。（记者 孙红军 摄）

本报讯（记者周亚琼 通讯员高宁）位于北仑小港装备产业基地的宁波伊特赛食品机械制造有限公司正进行试生产，正式投产后，将成为国内最大的糖果机械生产企业。记者日前从小港装备产业基地办公室了解到，到目前为止，基地已落户项目39个，包括伊特赛公司项目在内，投产项目有27个，这意味着七成项目已投产。

小港装备产业基地自2008年开建，目前为止已经集聚了海天、球冠、韵升、腾龙、华夏一品电梯、弘讯科技等一大批高端智能装备企业，总共4000亩规划

建设土地中，除约300亩土地计划将于今年二季度出让外，其余均已经有企业项目投产或者落户，其中2014年投产的项目有11个。去年，基地实现规上工业产值141亿元。

在通途路与海天路交叉口附近，基地形象墙周围的绿化工程于日前正式完工。据了解，目前，投资700多万元的5个供电环网柜还在建设中，一季度将建成。部分热力管道铺设工程项目还在进行方案论证，基地内其余道路、水、电、绿化等基础配套设施已全部完成。园区未来还将建社区服务中心和商业广场。