

世界五百强在开发区兴办七十五个项目

多家草根企业与外资巨头「嫁接」后，实现了脱胎换骨

本报讯（记者刘慧敏 通讯员陆强 傅之庭）近日，宁波丰通继峰汽车零部件有限公司正式设立，这家公司是由世界500强企业日本丰田通商株式会社与宁波开发区企业宁波继峰汽车零部件有限公司合资的。至此，宁波经济技术开发区已累计有35家世界500强企业落户，投资的项目有75个。

“世界500强企业在宁波开发区的投资可以追溯到上世纪九十年代初，开始主要是在轻纺领域，看中的是这里的投资环境、劳动力资源、廉价的原材料等优势。如日本伊藤忠商事参与投资的利华羊毛项目。”宁波开发区经发局有关负责人介绍说。从上世纪九十年代开始，美国陶氏化学、韩国三星、日本三菱化学、印尼金光等世界500强企业陆续在这里安营扎寨，为化工、钢铁、造船、造纸等临港重工业产业带的形成和发展做出了重要贡献。此后，这些世界500强企业又不断持续扩大在北仑的投资规模。

“最近几年，前来落户的现代服务业世界500强项目越来越多了。”开发区经发局有关负责人告诉记者。由世界500强企业荷兰托克投资有限公司去年独资设立的宁波创坤贸易有限公司，主要开展融资租赁业务。由世界最大物流地产商普洛斯总投资约4.3亿元的普洛斯宁波开发区物流园项目已全部建成。在北仑城市商业CBD等基础设施建设中，也不乏华润集团等世界500强企业的身影。

更令人欣慰的是，随着越来越多的世界500强落户，北仑本土企业与之“嫁接”的意愿也变得越来越强烈，并借此发生了脱胎换骨的变化。北仑医药行业的龙头企业浙江大生医药有限公司2012年6月与医药分销领域全球排名第一的美国康德乐集团进行股份重组。

龙星物流2005年4月开始与世界500强企业丹麦马士基公司合作。“马士基具有世界先进水平的管理和服务模式，企业战略目标管理、数据统计、成本管控等先进管理手段的嫁接，让龙星物流很快成长为现代化的国际物流企业。”龙星公司总经理王蕾在接受记者采访时深有感触。

2011年底，吉利汽车与法国佛吉亚集团成立合资企业，从事中高档汽车排气管的设计与生产。2012年7月，世界十大汽车零部件供应商之一美国天合汽车集团落户宁波开发区。“随着天合汽车集团、佛吉亚集团等世界500强企业的落地生根，北仑汽配业的集聚效应进一步凸显，升级扩能面临新契机。”开发区经发局有关负责人分析说。

北仑新区上半年出口退税增长15.95%

本报讯（记者周亚琼 通讯员王恩盛 赵红燕）记者从北仑区（开发区）国税局获悉，今年1月至6月，该局共为北仑新区（宁波开发区、北仑区、梅山保税港区）809家企业办理直接出口退税26.55亿元，同比增长15.95%。

809家企业中，生产企业492家，完成出口退税10.95亿元，同比增长19.02%。103家年出口额达500万美元以上的出口生产型企业中，退税实现同比增长的约占61.17%。浙江逸盛石化有限公司、峻凌电子（宁波）有限公司、宁波麦牙有限公司等一批生产企业出口大幅增长，相应地出口退税增幅明显。

317家外贸企业办理出口退税15.59亿元，退税总额同比增长13.88%。大企业表现抢眼，今年上半年外贸企业出口排名前10企业中，除2家出口销售增幅为负外，其余均实现了较大幅度的增长，4家增幅在50%以上。出口销售增长的8家企业中出口退税增幅在10%以上的有7家。10家企业总共申报出口销售9.53亿美元，办理出口退税8.06亿元。

去年以来，随着国外市场的复苏，国内企业外贸形势有所好转。为帮助出口企业加快退税速度，有效缓解企业经营的资金压力，北仑区（开发区）国税局通过“一对一”政策宣讲，多渠道提醒企业准时申报退税。出口退税审核提速等多种方式，帮助企业尽快完成出口退税办理。到今年6月底，北仑新区已经有500多家生产企业实现出口货物劳务增值税退（免）税单证无纸化申报，23家外贸企业实现出口退税直通申报，企业出口退税办理时间不同程度缩短。

峰微公司研发成功纳米微波复合薄膜

受到天使投资基金和宁波海外人才引进计划的支持

本报讯（记者刘慧敏）近日，宁波峰微新材料科技有限公司双喜临门：公司落户宁波保税区国家级出国留学人员创业园后的首个研发项目“纳米微波复合薄膜”取得了突破性进展，技术水平在国内处于领先地位，技术参数检测报告刚刚通过了联想、华为以及台湾广达等大客户的认证。“更重要的是，因为我们新产品的良好前景，公司除了获得天使投资基金的支持外，还获得了宁波市3315计划高端创新创业团队项目第一批无偿资助经费275万元，总计将获得500万元的无偿经费资助。”该公司高级经理李宗礼告诉记者。

峰微新材料公司是由美国一家世界500强企业的高级管理、技术人员合作创办的高新技术企业，2013年11月落户后，主要从事磁性纳米高分子复合材料和微波材料等新材料的研究开发。李宗礼告诉记者，公司研究开发的产品主要应用于电子设备的抗电磁噪声串扰、通讯机器的抗金属损耗以及增强无线充电效率等领域。产品的应用范围十分广泛，应用领域涉及平板电脑、笔记本电脑、智能手机、汽车电子、航空航天等行业。

李宗礼介绍，磁性纳米高分子复合材料和微波材料等新材料目前在国内外市场上都供不应求。他说，公司即将进入大规模生产，其中近一半产品将出口，韩国和台湾地区将会是今后一个时期里主要的目标市场。

为了让港城更美好

——写在北仑港区即将进入第二阶段创建国际卫生港之际

□ 本报记者 李平 通讯员 张继海

北仑穿山、梅山港区最近成功创建国际卫生港口后，北仑口岸其他港区的创卫工作也将在本月内全面启动。“北仑港区创卫第二阶段的工作完成后，港城北仑的环境将更整洁，形象将更加靓丽。”北仑检验检疫局局长孙大为说。

第二阶段创卫难度大。成功后，将使北仑天更蓝，空气质量更好，城市环境更美

穿山港区为新建港区，港区岸线11公里。该港区内的6个码头和1个堆场自身的软硬件条件都比较好，而且港区远离居民区，创建工作优势明显。北仑第二阶段创卫的难度则比穿山港区大很多。

北仑检验检疫局副局长张升用区域广、范围大、情况复杂、任务重来概括北仑第二阶段创卫的难度。纳入北仑创卫第二阶段的码头有13个，岸线长60公里。这些码头建成投用时间较长。受当时建造条件的限制，这些码头基础设施参差不齐，如矿石码头、第二埠塢公

司等经营散杂货的码头内环境卫生较差。随着北仑城区规模的不断扩大，不少码头周围都有稠密的居民区、繁忙的城市干道，有的码头与居民区仅一路之隔。这导致码头周围人流、车流、物流量非常大，码头外围环境整治的难度大大增加。这些码头的所有者成分也很复杂，既有矿石码头、二期、三期等宁波港下属码头，也有金光食品、三星重工、台塑石化等外资企业的自备码头、货主码头，这些都给创卫工作带来了很大难度。

但张升也用意义重大来阐述北仑第二阶段创卫的重要作用。纳入本阶段创卫的一些码头紧邻城区、居民区，通过对这些码头内外环境的治理，将让北仑城区更加整洁有序，大大提升城市形象。尤其是一些矿石、煤炭、散杂货码头，由于受当初设计、建造条件的制约，仍不能杜绝扬尘污染，这不利于进一步降低北仑城区大气中PM2.5的含量。“在本阶段创卫中，国检将与地方政府、港区企业共同研究确定治理扬尘污染的措施，让北仑城区的天更蓝，空气质量更好。”张升说。

据了解，北仑第二阶段创卫的调

研摸底工作在今年3月份已经展开，各项具体工作将在本月内全面展开。

继续奏响创卫大合唱，启用信息共享大数据平台，不断提升电讯检疫比例，增强宁波港的国际竞争力

在穿山港区创卫中，在北仑形成的政府为主导、港区企业为创建主体、检验检疫部门为技术指导、相关职能部门协作配合的工作机制已经比较规范成熟。如穿山港区一些码头400米媒介生物防护带内存在鼠密度超标情况。在创卫过程中，北仑区政府、检验检疫机构、各码头企业共同开展了防护带媒介生物监测及防控工作，有效开展捕鼠工作，并加强监测，从而使防护带内的鼠密度控制在标准范围内。

“在北仑第二阶段创卫中，尤其需要建立这一沟通协调机制，调动各方力量，共同奏响创卫大合唱。还要通过宣传发动，激发码头和港区企业的创卫热情。”孙大为说。

为进一步加强卫生防控与应急处置能力建设，北仑国检自2011年开

始先后投入80多万元建设的海港应急软件系统将于本月内正式投入使用。该软件系统的视频监控系统与北仑港区码头、堆场的200多个现场探头实现视频即时传递。该软件系统还与船舶定位系统衔接，及时接收航行中船舶发出的信息，提前进行风险分析、确定查验方式，这为进一步扩大电讯检疫比例提供了技术保障。张升分析说，每年进出北仑口岸的船舶有近8000艘次，其中进港船舶一半左右，目前电讯检疫比例60%以上。每年为船方节省2400个小时的时间，节省的费用近4000万美元。如果将电讯检疫的比例进一步提升，不仅可为航运企业带来经济效益，更能有效提升宁波港的国际竞争力。

该系统还具有移动视频功能，口岸一旦有突发事件，不管专家是在本地，还是外地，都能在第一时间通过该功能，使相关专家及时看到现场情况，并立即研究确定应对方案。

“如今已是大数据时代，该软件系统投运后，在北仑口岸与宁波其他地区实现数据共享的同时，争取逐步推广到国内其他口岸乃至国外口岸，实现信息共享，让国内外更多的口岸分享北仑的创卫成果。”张升说。

梅山港区：

创卫三年收获大

□ 本报记者 谢挺 通讯员 李骏 葛春雷 李一



梅山港区集装箱码头。

7月3日，梅山、穿山港区顺利通过世卫组织(WHO)创卫验收组的考评验收，宁波第一阶段创建国际卫生港工作取得圆满成功。三年来，梅山口岸核心能力建设按照IHR的最新要求层层推进，标志着梅山口岸已步入与国际接轨的轨道。

国际卫生港，被称为港口的一张“金质名片”，目前，全国已有6个国际卫生海港、9个国际卫生机场。而创卫带来的不仅仅是一块招牌，三年的创卫历程也给梅山港区带来了环境、生态、品牌上的全面提升。

固废废弃物规范处置

“三年的创卫历程，让梅山的污水、固废处理等迈上了新台阶。梅山港区的固废废弃物处理工作始终遵循减量化、再利用、资源化的循环经济理念。”梅山出入境检验检疫局检疫科科长李骏说，梅山码头集装箱公司建有生活污水及油污水两个处理系统，污水处理达标后排入市政管网集中再处理；码头前沿设有可移动环保厕所，污水由环卫部门每周定期抽取，并集中处理。

记者在港区看到，梅山港区生活垃圾实施分类存放，由环卫部门收集至垃圾中转站分拣压缩，最终密闭运输至垃圾填埋场进行处置。李骏说：“船舶生活垃圾由有资质的单位收集后焚烧处理，其中来自受染地区船舶的生活垃圾需先经卫生处理后方可移运填埋；危险废物采用专用收集装置分类收集，送有资质单位处理。”

公共卫生安全切实保障

居住区临近港区，梅山居民最为关心的是公共卫生安全问题，李骏表示，他们在口岸一线建立船舶“三管理”和集装箱货物“分类管理”模式；开发应用梅山独有的船舶、集装箱检查查验业务申报平台，利用完善的港区高清视频监控系统，实现了船舶、综合处理通道、查验场地、查验平台、库房和港区生活区的24小时动态监督。三年来检验检疫人员发现有各类问题的人境集装箱达1.6万标箱。

（下转 B2 版）

一次专家疗养引出一段好“姻缘”

□ 本报记者 刘慧敏 通讯员 施海宁

“最近几个月，我们公司运营后研发的第一款新产品‘绿色节能照明控制系统’，在国际国内市场的推广取得了很大的进展。这还要感谢去年9月我参加的那次专家疗养。”近日，宁波绿凯节能科技有限公司总经理夏抒，在接受记者采访时高兴地提起了一段往事。

2002年下半年，宁波保税区管委会出台了专项政策，在海外集中引进一批高新技术产业项目和领军人才。最终，13个海外留学人才创业团队带来的高科技项目，获得了保税区管委会总额达3400万元的支持。毕业于新西兰梅西大学的夏抒与合作伙伴的

“HID空气放电节能系统”，是13个项目之一。

“公司落户后的研发工作很顺利，但作为第一个重要研发成果的‘绿色节能照明控制系统’，在国内市场的推广应用上却遇到了难题。”夏抒说，作为一款在国内市场上还没有的新产品，由于缺乏相应的国家行业标准，因此对于这款产品的技术性能参数很多客户表示疑问，明确要求绿凯公司提出权威性的报告。“当时我真的是一筹莫展，眼睁睁看着一个个客户流失了却毫无办法。”夏抒说起去年夏天时的感受仍有切肤之痛。

“多亏了去年9月保税区党工委组

织部在杭州举办的那次专家疗养，让我有机会结识了同去疗养的宁波光电产品检测中心的何鹏博士，一下子解决了困扰我们的难题。”夏抒说。

位于宁波出口加工区的宁波光电产品检测中心，是浙江省内首个国家级的光电产品检测实验室，有国内一流的电子产品安全、电磁兼容及性能检测实验室。何鹏博士是光电产品检测中心光电实验室的主任。他告诉记者，在疗养期间，夏抒提出自己的困难后，双方初步商议了解决思路和办法，并在回来后立即开始合作，帮助绿凯公司解决难题。

在双方的密切合作下，绿凯公司

很快的去年底建立了有关“绿色节能照明控制系统”的完备的企业技术标准，并顺利在宁波市质量技术监督局备案。“这就相当于我们的新产品拿到了国内市场的通行证，我们与客户的交流合作一下子顺利了很多。最近已经拿到了300多万元的订单。市场应用前景一片光明”夏抒说。

“首款产品一炮打响取得开门红，对公司的顺利成长至关重要。”夏抒介绍说，现在绿凯公司的发展势头越来越好，目前已经有20多项发明专利正在同时申报，另一款引进国际先进技术进行二次开发的新产品也取得了成功，即将推向国内外市场。