

国家对小微企业所得税优惠政策实施范围扩大 北仑2940户企业所得税获减半

本报讯 (记者周亚琼 通讯员王婧婧 陈芳园) 宁波华众电气有限公司去年全年应纳税所得额为10万元不到。该企业在享受小型微利企业20%优惠税率基础上,还可以再享受减半征收企业所得税的优惠。这得益于去年4月份《财政部、国家税务总局关于小型微利企业所得税优惠政策有关问题的通知》下发执行。

按照该政策规定,自2014年1月1日到2016年12月31日,对年应纳税所得额低于10万元(含10万元)的小型微利企业,其所得减按50%计入应纳税所得额,按20%的税率缴纳企业所得税。而根据此前财政部、国家税务总局于2011年11月份发布的小微企业所得税优惠相关政策,享受减半征收企业所得税政策优惠的小微企业的年应纳税所得额为低于6万元(含6万元),期限为4年,从2012年1月1日至2015年12月31日。

新政的实行意味着小微企业减半征收企业所得税政策惠及范围进一步扩大,为更多的小微企业减轻税负。以华众公司为例,该公司2014年全年应纳税所得额为97725.24元,按照小型微利企业20%的优惠税率,即可减免企业所得税额4886.26元(法定所得税基本税率为25%),2014年1月1日起企业被纳入可享受减半征收所得税优惠范围后,全年共减免企业所得税14658.79元,相当于企业收到了一个9772.53元的“政策红包”。记者从北仑区(开发区)国税、地税部门综合了解到,根据统计,2014年北仑新区(北仑区、宁波开发区、梅山保税港区)范围内,应纳税所得额在6万元到10万元之间的企业有415家,减免税额合计493余万元,政策的利好效应十分明显。

北仑区(开发区)国地税部门及时做好政策推送及辅导工作。国税局政策法规科有关负责人告诉记者,除了通过纳税人学堂进行“普及式”政策推送,在企业申报所得税时进行前置提醒外,该局对符合条件但未享受优惠企业还通过征纳交互平台、短信、电话等方式多次进行提醒,最终使去年小微企业所得税优惠面达到99.76%。

2014年度,北仑新区共有3282户企业享受到小微企业所得税优惠,共减免税额1720余万元,其中,享受减半征收优惠政策的企业有2940户,减免税额1422余万元,占全部优惠税额的82.68%。

保税区国税局“诊治” 出口退税企业申报“病根”

申报差错可减少50%

本报讯 (记者严雷 通讯员夏佩红) 最近,宁波保税区国税局的“企业出口退税申报质量评价系统”实现了二次开发,税源管理三科副科长郑朝辉坦言,通过对企业差错原因的分析,保税区外贸企业申报差错率可降低50%以上,该项目还成为了宁波市国税系统管理创新的推广项目。

定期申报出口退税企业的资金回流,在保税区近500家企业中,约8成的企业需要办理此项业务,但是由于申报差错或人为疏忽,使得原本出口当月即可申报的退税最慢有可能需要近300天才申报成功,企业实际取得退税款的时间也因此延后将近一年。为此,从2013年年底开始,保税区国税局推出了“企业出口退税申报质量评价系统”,将企业申报过程中出现的差错生成“体检报告”,并配以量化评价指标,定期反馈给企业。

“当时给出的分析报告主要是差错汇总,没有差错原因分析,更多的是靠企业自查自改,致使一些企业‘纠错’不得其法。”郑朝辉说。

今年年初,保税区国税局又专门在升级版的评价系统中增加了涉税风险提醒模块,结合当前涉税常见问题,给出可能导致差错的若干种原因分析,引导企业逐次排查,避免申报错误。在治“疾病”的同时,国税工作人员还提出了治“隐患”的思路,即结合某些企业近段时间来经营和涉税情况,分析反馈其可能出现的涉税风险,提前提醒告知,指导企业申报报告更具有针对性和可操作性。

保税区企业工进利天泵(宁波)有限公司就是这一系统的受益者。此前,因为生产企业购进货物直接出口的退税政策出现调整,该公司财务人员在调整初期错误地申报了部分不属于退税范围的购进货物。经该系统分析反馈,财务人员在申报后第一时间便从系统中得到了“申报货物不在退税范围内”的明确提示,立即重新提交正确的申报事项,非常顺利地领到了退税款。

据了解,使用新版本的“企业出口退税申报质量评价系统”后,外贸企业申报差错率可降低50%以上,从申报出口退税到领到退税款将平均缩短工作时间5天左右。

智垒研发出能用手机控制的3D打印机



廖明从3D打印机中取出打印完成的产品。(记者 周亚琼 摄)

本报讯 (记者 周亚琼 通讯员 方香) 最近,宁波智垒电子科技有限公司与国内一家知名自动成型系统公司达成协议,将为后者贴牌生产100台智垒公司新推出的互联网3D打印机。“不需要依靠电脑,在WIFI(无线)环境下,通过手机APP软件就能操控3D打印机的控制系统,并完成打印,这在国内还比较少见。”该公司负责人廖明告诉记者。

智垒公司是去年下半年落户于宁波开发区科创园的一家自主研发3D打印机的初创型企业。去年年底,该公司自主研发了一款消费级的FDM型3D打印机,与原先市场上同类机型相比,该新产品从外观上看更为时尚轻巧,采用液晶触摸屏,同时实现了WIFI环境下的手机直接操控设备。记者在该公司会客室看到,陈列架上放置着一排排用该型3D打印机打印出来的小玩意,如人像、花瓶、动物形象等,看上去栩栩如生,颜色各异。

“这是我们在3D打印机消费级市场走差异化竞争路线的一次尝试。”廖明认为,随着能够应用在手机里的3D建模软件开发的成熟,互联网3D打印机将是未来3D打印机研发的发展方向之一,届时,在手机上画图后通过手机建模软件建立3D模型,继而手机控制3D打印机打印成品将从概念变成现实。自去年12月份投入市场到上个月底,该机型两个月内销售量已经达到70多台,目前主要销往国外,但智垒公司未来看好国内高校市场的消费潜力,将做进一步的市场开发。

建设国内最大油污水处理装置 ——北仑千和环保工程项目见闻

□ 本报记者 周亚琼 通讯员 张峰

在位于穿山半岛东北角的北仑白峰镇长浦村,宁波北仑千和环保工程有限公司年处理能力达20万吨的废矿物油综合利用处理装置于上月底基本结束安装。

千和环保总经理竺海峰告诉记者,该公司年处理20万吨废矿物油、溢油应急抢险和船舶废弃物接收码头工程、年处理2万吨废乳化液三个总投资达到3.03亿元的项目均将于今年5月份前后投入试运行。

迁建后年处理废矿物油能力扩大到原先的10倍

千和环保工程有限公司成立于2007年,原先租用北仑环保固废处置站场地,开展废矿物油和船舶油污水、固体废弃物等的处理和加工。2011年10月初,随着宁波一舟山港穿山港区千和环保溢油应急抢险和船舶废弃物接收码头工程的开工,千和环保迁建项目建设迈出了关键性的一步。

项目迁建后,该公司又投建了目前国内最大的油污水综合利用处理装置,年处理废矿物油能力从原先的2万吨一下子提高至了20万吨。作为配套工程,该公司从国外引进了先进的污水处理设施,年处理污水能力达到27万吨,不但能够完全满足现有年处理20万吨废矿物油和新增的年处理2万吨废乳化油项目的污水处理需要,还为企业下一步扩产创造了条件。

新增的配套码头是目前我国首个溢油应急抢险和船舶废弃物接收处理的综合性环保码头。码头工程建设5000吨级应急抢险泊位和1000吨级船舶废弃物接收泊位各一个,设计年通过能力达到72.9万吨,该配套码头工程已于去年11月初通过交工验收。

据了解,千和环保的废矿物油综合处理主要通过脱水、脱盐、减压、蒸馏等手段把废矿物油分成不



图为宁波千和环保公司在建的国内最大油污水综合利用处理装置。(记者 孙红军 摄)

同用途的原料中间体。处理过程中产生的污水进入污水处理站处理,达标后排放;处理过程中产生的废气通过废气净化设施处理达标后排放。

陆域部分建设抓紧施工,今年5月份计划投入试运行

走进千和环保的项目工地,与码头工程一路之隔的储罐区十分引人注目。千和环保共建设储罐18个,容积从500立方米到5000立方

米不等,总容积有4万立方米。目前储罐主体建设已经全部完成,开始进行罐体保温施工。

与此同时,该公司年处理2万吨废乳化液装置、污水处理设施等也已经于近期完成安装,管道敷设、绿化、道路建设等也正在紧张推进中。所有项目将确保在今年5月份之前投入试运营。届时,除为工矿企业、汽车4S店等提供废矿物油、废乳化液综合处理服务,千和环保生产装置和码头的投产还将有利于提高宁波一舟山海上溢油事故应急抢险能力,船舶油污水和固体废弃物的综合处理能力,有利

于海洋环境的保护以及港口服务体系的完善。

值得一提的是,千和环保工程与同样位于北仑白峰长浦村的光大环保能源、北仑环保固废处置站项目一起组成为北仑循环经济发展的产业基地。随着千和环保项目即将投入运营,产业园区的集聚效应将进一步显现,园区内企业在处理废弃物专业领域各有侧重,在废物处理及能源循环利用方面形成合作产业链。例如,千和环保公司生产所需要的蒸汽可以从光大环保能源公司就近获得,而生产产生的废弃物将交由北仑固废站处理。

十年收入增长百倍

——从美洲豹曲轴(宁波)有限公司致宁波保税区管委会的一封感谢信说起

□ 本报记者 刘慧敏

公司。

“从那以后,总经理就可以从繁杂的日常事务中解脱出来,在企业宏观决策、市场经营等方面可以花更多的功夫了。”美洲豹公司总经理助理陈春生告诉记者,杨桥公司专门根据外籍总经理的一些先进管理理念,有的放矢地培训员工,以便他们更快更好地适应外资企业的工作环境。对员工的各种人文关怀也落到了实处。让美方投资者更满意的是,几年过去,公司没有发生一起工伤事故和劳动争议纠纷,员工的离职率始终保持在一个很低的水平上。

了燃眉之急。

“有了这些资金扶持,我们才能有今天的好形势。”黄景铭介绍说,公司去年“新增年产290万件曲轴增资扩产技改项目”,在管委会领导和主管部门的帮扶服务下,已于2014年末顺利通过验收并投产,公司的发展由此翻开了新的一页。

各方全力帮扶缺一不可

“回顾一下公司10年来的发展我们发现,几乎保税区所有的部门和有关单位在我们需要的时候都提供了支持和帮助。”黄景铭在接受记者采访时感慨地说。

感谢信中提到,在美洲豹公司实施的两次增资三次技改过程中,海关、国检部门随时上门服务,给予政策法规辅导和通关便利,使去年技改项目中的一套价值近30万美元的高频感应加热专用关键设备得以顺利进境,为公司赢得了近半个月的设备安装调试时间,保证了技改项目的按期完工和样品的如期交付。

“是保税区环保局,在2014年我们实施技改项目时数次,现场指导我们加强危废管理、降低氮氧化物排放量和噪声、改善空气质量等作业,使我们在项目竣工验收和客户验厂方面得以节省时间,杜绝了隐患,赢得了客户的认可;是物业公司,在我们2006年8月遭受台风侵袭之际、2010年10月电力厂房受损严重之时,全力组织并抽调各专业精干力量,与时间赛跑,为我们抢修,保障了电力供应,公司得以尽快恢复生产,避免了客户因我们订单交期的严重延误可能造成的损失,将企业风险降到了最低;在企业厂房、职工宿舍日常维护维修中,是物业公司调动了各种资源和力量,帮助我们全面彻底解决了厂房、宿舍外墙渗漏、内部安全隐患等问题,保证了企业生产经营活动的顺利进行。”感谢信中这样写到。

人力资源外包服务很给力

美洲豹公司2004年落户宁波保税区南区,是美国PANTHER MACHINE公司在中国的主要生产基地,主要从事汽车发动机曲轴、发动机零部件等高精度产品的研发和制造,产品全部销往欧美等发达国家和地区。

美洲豹公司落户时,引进了当时世界上最先进的机械加工设备和生产技术。公司总经理黄景铭还记得,从2005年刚开始生产时就发现,由于员工的素质技能等因素,一流的设备没能生产出一流的产品。再加上人生地不熟,面临着招工难、育人难、留人难、吃饭难、住宿难等一系列问题。

在宁波保税区人事劳动社会保障局等部门的支持帮助下,2008年初,美洲豹公司与一家专门从事人力资源开发及服务的专业公司宁波杨桥人力资源开发服务有限公司签订了战略合作协议,由杨桥公司负责除外籍总经理之外所有员工的招聘、管理、培训、生活、福利等一切事务。除了生产计划的安排,其余部分企业经营管理工作也都外包给了杨桥

融资支持是雪中送炭

“刚来保税区投资时,我们还仅仅只是抱着试试看的态度,打算租个厂房,不投入过大的资金。”黄景铭总经理告诉记者,没有想到后来投资规模越来越大,10年来,美洲豹公司已经先后进行了两次增资三次技改,固定资产总投资达到了近7000万元人民币。

“在这十年里,我们和其他初创企业一样,同样经受着资金周转困难的烦恼,是管委会和工科局领导出面与保税区金保公司和银行联系,多次帮我们解决了融资难问题。”黄景铭对往事记忆犹新。

黄景铭介绍说,去年初开始,公司的订单持续增加,造成流动资金十分紧张。恰在此时,保税区管委会出台了《关于加大金融扶持促进区域经济发展的若干意见》,协调拓展了抵押物品范围,大大增加了企业融资的机会。保税区工商分局等部门的工作人员主动登门拜访,建议公司根据保税区新出台的政策,向银行申请动产抵押融资,并帮助办理好有关手续。到目前为止,公司已获得动产抵押融资贷款6000万元,大大缓解

贸易形势整体不够乐观的形势下,示范区的进出口却呈现出惊人的增长,全年进出口总额达到25.6亿美元,同比增长115%。

孙海山分析说,目前示范区硬件设施基本建成,已备案检验检疫监管仓库8家、海关监管仓4家,中小企业平台2家,输非中心1家。检验检疫、海关等部门都已入驻开发区现代国际物流园区开展现场办公。检验检疫、海关、出口信保、银行等相关配

套便利政策也已基本完善。新出台的《北仑出口名牌企业入驻宁波进出口商品采购贸易改革示范区管理办法》,鼓励和支持自主品牌的外贸产品和外贸企业入驻示范区。

孙海山说:“通过示范区这一进出口贸易便利化平台,2013年实现外贸出口12亿美元左右,去年实现翻番增长达到25亿美元左右。这一平台的不断完善,预计对今年的外贸出口仍将起到重要的推动促进作用。”

(上接B1版)

五金工具、日用百货、文具、玩具等产品在这些国家开拓市场不仅难度较小,成本也相对较低。“去年,凯越国贸实现出口额3.72亿美元,同比增长103.85%,而新兴市场的占比已经从此前的23%左右,提高到了35%以上。对东盟地区的泰国等国家出口都呈现出了很好的增长势头。”汤一萍介绍说,“一带一路”沿线国家的市场,就是今

年凯越公司重点开发布局的市场。

构筑出口增长新优势

“宁波进出口商品采购贸易改革示范区自2013年正式挂牌以来,逐渐呈现出‘质量提升、贸易提速、产业集聚’的良好发展态势。这是我们2015年建设外贸竞争新优势的一大突破口。”孙海山介绍说,在2014年外