



“保税+”时代来了 企业研发迎来新利好

本报记者 张晖

近日,碧迪快速诊断产品(苏州)有限公司从海关工作人员手中领到一本“保税研发”专用账册,并顺利申报了偏硅酸钠保税研发货物进口申请。与此同时,江苏有5家企业同步启动全球维修、保税检测、保税研发等业务,这标志着“保税研发”新政在江苏率先落地。

今年初,国务院常务会议审议通过《关于促进综合保税区高水平开放高质量发展的若干意见》(以下简称《若干意见》),其发布的21条新政中,就有被企业普遍看好的“保税研发”政策。

过去,各地综合保税区过多强调利用外资规模的增长,一定程度上忽视了提升利用外资的质量,忽视了引进先进技术和设备进行消化、吸收、再创新等工作。此次,《若干意见》赋予综合保税区政策红利,支持研发创新机构在区内发展,无疑是在政策层面对区内科技企业创新发展和综合保税区转型升级的再次加速。

不只服务于物流加工 综合保税区发展有了新方向

保税作为一种国际通行的海关监管制度,是指企业进口的货物在海关监管下,在境内指定的场所进行包括但不限于储存、加工、装配等活动,并暂缓缴纳各种进口环节税费。

1990年至今,我国根据外向型经济发展需要,先后设立了保税区、出口加工区、保税物流园区、保税港区、综合保税区和跨境工业区等6种类型海关特殊监管区域。2006年,我国第一个综合保税区在苏州工业园诞生。

综合保税区等海关特殊监管区域应改革开放而生,随改革开放而兴,在万分之一的国土面积上产出了六分之一的外贸总量,直接带动就业岗位200多万个。以南京关区为例,共有海关特殊监管区域21个,包括1个保税港区和20个综合保税区。截至2018年底,特殊监管区平均每平方公里实现进出口贸易34.73亿美元,实现了“小区域、大产出”的巨大作用。

但是,近年来,随着各类园区的各项配套服

务日趋完善,综合保税区面临着功能单一、制度刻板等不利因素,逐渐丧失了发展优势。

“现在,综合保税区实际能提供的功能只有‘保税+制造’和‘保税+物流’,造成许多企业要在区内区外分设厂址,增加了企业运行管理成本。”苏州工业园区高贸区管委会产业发展局(招商局)副局长翟翔如是说。

伴随着我国与世界经济的深度融合,综合保税区等海关特殊监管区域出口导向的发展定位和配套政策制度已无法适应当前的发展需求。从“以外为主”向“内外兼容”转型升级,统筹利用国际国内两种资源,更好地服务国际国内两个市场,成为综合保税区发展的必由之路。

为此,《若干意见》提出,要“推动综合保税区发展成为具有全球影响力和竞争力的加工制造中心、研发设计中心、物流分拨中心、检测维修中心、销售服务中心”,指明了打造高水平开放新平台的方向及路径。

省钱又省时 保税研发让企业创新后劲更足

“根据估算,仅仅通过此次保税研发业务,差不多可以节省几十万元。”采访中,碧迪快速诊断产品(苏州)有限公司物料经理顾雁宾告诉记者。

企业研发进口具有小批量多批次的特点,需按照一般贸易进口办理相关手续,提交相应的许可证件,导致耗时长、手续繁琐,甚至无法申领。同时,研发设计存在不确定性,无法适用加工贸易的监管办法。比如进口了100份原材料进行研发,但实际可能只有一个获得成功,甚至全部失败,产生的损耗都需要交税。但是,开展保税研发后,企业就不再需要核销和补税。如此一来,企业开展研发节省了更多成本,也会有更多的研发动力。

“《若干意见》部署了一系列新举措,其政策含金量主要体现在研发设计、检测维修、销售服务上。”南京海关企业管理处处长胡文杰介绍说,保税研发就是在海关监管下进行相应的研发业务,用作研发的进口原材料可以实际耗用据实核

销,免于征税。

作为电动工具及金属附件方面全球最大的市场占有率者,百得(苏州)科技有限公司是美国史丹利百得集团在亚太地区最具规模的制造中心,年进出口额近10亿美元。此次保税检测政策的出台,有利于企业进口检测用保税料件,通过逐步引进先进检测设备,实现百得科技每年检测业务3000万美元以上,建成仅次于美国总部的全球第二大测试中心。

苏州工业园区高贸区管委会党政办副主任袁德刚表示,与传统的一般贸易方式相比,保税研发和保税检测的优势很明显:一是省钱,所有符合海关要求的进口研发检测耗用的原材料无须缴纳进口环节税款,平均降低企业相关成本约20%;二是省时,省去了审价、征税等步骤,企业可快速开展研发、检测;此外,属于许可证管理范围的,企业保税研发和检测耗用的原材料无须补证。

迎合转型需求 构筑智能保税新生态

在我国,综合保税区是仅次于自由贸易区的开放层次最高、优惠政策最多、功能最齐全、手续最简化的海关特殊监管区域。目前,除了张家港保税港区外,江苏省原有的各类海关特殊监管区域都已转型为综合保税区。名称变化的背后,是企业需求和升级之变。

“研发曾在我们企业中占很大比重,但因为之前没有保税研发,导致公司总部在建立大中华区域研发中心时选择了其他地方,这对我们来说是一个很大的机会流失。”碧迪快速诊断产品(苏州)有限公司物料经理顾雁宾表示,企业在选择研发地点时会考虑到成本和效率,如今有了保税研发,预期总部有新项目时,他所在的分公司将具备更多优势。

近年来,随着各地加快转型升级、创新发展,产

业不断向微笑曲线两端延伸,产生了大量的研发、检测、维修等附加值更高的业态需求,研发、检测和服务成为加工贸易转型升级的重要方向。而传统的海关特殊监管区域功能较为单一,配套设施及服务不足,仅能开展加工制造和物流业务。升级而来的综合保税区,也普遍存在加工贸易占比较高、服务贸易发展滞缓、保税功能发挥不足等问题。

在此背景下,《若干意见》正是为综合保税区量身打造,赋予它保税研发、检测维修、服务贸易等功能,恰好迎合了企业与园区转型之需。袁德刚表示,苏州工业园区综合保税区将以此为契机,做好“保税+”文章,拓展服务贸易业态,大力发展研发设计、检测维修、保税维修等新模式新业态,构筑智能全产业链保税生态体系,全面提升加工制造产业能级,打造保税产业功能升级引领区。

百余家新媒体进驻,这家产业园靠啥引流量

第二看台

本报记者 雍黎

当前,国内新媒体产业发展势不可挡,但其产业发展如何从粗放型转向品质型?

在重庆高新区,全国首家以内容创作生产、用户数据分析为核心的新媒体产业园——重庆新媒体产业园于去年10月开园运营,目前已有全国百余家新媒体或企业扎堆进驻。通过大数据赋能,完善产业生态,充实产业内容,搭建发展平台等手段,重庆新媒体产业园正在积极打造国内领先的新媒体产业高地。

大数据赋能 助力企业合作共赢

与其他新媒体产业园重在吸引新媒体团队入驻不同,重庆新媒体产业园首先引入的是大数据公司。2018年8月,重庆高新区管委会与北京清博大数据科技有限公司签署合作协议,根据协议,清博大数据将依托重庆新媒体产业园设立子公司,成立西南大数据研究中心。去年12月,重庆新媒体产业园联合清博大数据,共同发布重庆新媒体发展指数。

这是重庆首次发布新媒体发展指数,报告针对传播力、活跃度、内容质量、影响力四大方向,对重庆地区30000个活跃微信公众号以及3000个活跃微博号进行了开放、透明、动态的科学评估,得出了重庆新媒体各项指标与排名,包含重庆新媒体创业榜、重庆新媒体商业价值榜、重庆新媒体发展指数等。

数据显示,重庆地区新媒体工作者发布内容高峰时间是下午5点,重庆新媒体发布内容最多的为政务类,占19%的比例;其次是生活类,占11%;时事类占比8%、民生类占比7%。

“对于新媒体的数据

分析,不仅为外界了解新媒体提供了参考,也为重庆新媒体发展提供了分析数据和方向。”清博(重庆)大数据科技有限公司商务总监赵文博说,他们运用大数据赋能产业园,为园区以及地区企业提供新媒体内容传播、数据营销、互联网舆情分析、大数据采集研究分析及解决方案等服务,助力新媒体产业数字化,今后产业园企业可以实现资源共享、合作共赢。

全方位服务 打造新媒体产业高地

“我们将重点引进国际国内具有较强影响力的新媒体企业,同时从专项产业扶持、专业人才扶持、项目资金补贴等方面给予大力支持,助推中国新媒体产业进入精耕细作的新时代。”重庆新媒体产业园运营方总经理胡建川介绍,重庆新媒体产业园由实体产业园和线上产业园组成,可为入驻企业或个人提供综合服务、成长服务培训及论坛服务等。

在生态方面,产业园将围绕线上产业园、金融支持、政策扶持等6个方面来完善生态链,其中线上产业园是用“互联网+”思维在实体产业园基础上拓展的无边界产业园区,可实现共享服务、资源互通、业务对接、人才聚集。在充实产业内容方面,园区优选出了内容创意、大数据分析、资讯服务、数字营销、知识付费等5个发展方向,目前已经引进了北京尚诚同力、大头思想食堂、吴晓波频道等业内龙头企业。在平台建设方面,产业园拥有重庆新媒体内容生产实验基地、重庆新媒体传播研究中

心,将打造重庆新媒体众创空间和新媒体大数据服务两大平台,并与中国传媒大学、重庆大学等5所高校共建实验室,为新媒体产业提供人才和科研等支撑。

胡建川表示,未来重庆新媒体产业园将集产学研研为一体,在吸纳新媒体顶尖人才、优质的内容创作者、大数据研发机构的同时,培养一批新媒体从业人员,让实体产业园和线上产业园深度融合,努力打造成为全国的新媒体产业高地。

线上线下携手 服务实体经济发展

首届重庆新媒体人才发展交流对接会,2018重庆新媒体赋能实体经济交流对接会、新媒体训练营创业成长营……成立虽然不到半年,但重庆新媒体产业园里各类活动不断。

“现在,新媒体已成为新经济生态中的重要一环,如何让新媒体企业与实体经济相互赋能、助力发展,一直是我们想做的。”重庆高新区相关负责人说。重庆新媒体线上产业园由五大内容板块、四大核心功能组成,展示了园内入驻的百余家企业、平台、媒体、高校等资源,产业园所有活动均可以在线上一键报名直达,还可以一键发布需求,扫码快速接单。

该负责人介绍,除了线上的服务,园区每月还将开展不同主题的活动,用活动连接实体企业与媒体企业,用服务为新媒体企业助力,让新媒体赋能重庆实体经济发展。

园镜头

常州高新区: 瞄准“两特三新”提质增效

本报记者 过国忠 通讯员 王忠良 陈丽鹰

当前,高新区发展普遍面临土地、资金、环境等要素制约,产业链、创新链、人才链、资金链的对接融合还不够紧密,要实现高质量发展,可谓“压力山大”。

该如何化解这些瓶颈和压力?常州市委常委、常州高新区党组书记周斌告诉记者,2017年以来,常州高新区积极抢抓机遇,转变发展思路,上下合力加速补“短板”,拓展对外开放发展新空间,着力引进科技含量高、市场前景好的“两特三新”项目,推进产业转型和质效提升。

打造最优创新生态

所谓“两特三新”是指常州高新区着力发展的光伏新能源、碳纤维及复合材料、新能源汽车及汽车核心零部件、新医药及医疗器械、新一代信息技术产业。

过去,常州高新区的发展虽取得了显著成就,但也存在产业基础扎实但转型速度不够快等发展短板。去年,通过大调研,高新区梳理出12类重点难点问题,出台《关于常州高新区(新北区)高质量发展的实施意见》,发布了产业创新、对外开放、文化旅游、城乡建设、生态环境、人民生活六个高质量发展专项行动计划。同时,积极打造与高质量发展相适应的营商环境,为区内企业提供服务最优、成本最低、效率最高的投资环境和创新创业生态。

“我们在坚持绿色发展、加快优化经济结构、转变发展方式、变‘招商引资’为‘招商选资’、加快促进产业生态化及生态产业化的同时,坚持聚焦‘两特三新’,加速构建融合创新链、产业链、资金链和服务链的产业生态,加快打造自主可控的先进制造业体系。”周斌说。

如今,通过优化创新生态,常州高新区已涌现出一批“两特三新”产业项目。在生命健康产业园,恒邦药业项目负责人武文介绍,公司正加速新建制造中心、研究中心和质检楼、仓库、污水处理等配套设施,将秉承柔性设计理念,使生产、检验、配套服务功能更加完善,安全环保标准更加先进,满足长期产能增长的需求。

2018年,常州高新区全区引进优质项目总数达120个,其中总投资超1亿元或1000万美元产业项目70个、总投资超30亿元或3亿美元项目4个。全年新增规模以上工业企业147家,目前总数达1140家。

哺育高企“新北军团”

高举“高新”大旗,通过建设科技创新载体,与大学大院大所对接合作和加速推进成果转化,这是常州高新区产业提质增效的典型做法。

近年来,常州高新区充分利用江苏省碳纤维及复合材料科技成果转化产业化基地和光伏智慧能源科技成果转化产业化基地、国家外贸转型升级基地(西药)等一批具有创新载体的影响力,加快建设常州北部创新资源集聚区,全力打造常州科技创新高地。目前又成功引进中科院自动化研究所常州智能机器人研究所、江苏省产业技术研究院先进能源材料与应用技术研究所、中德节能环保技术创新中心等一批重大创新载体。

瞄准“两特三新”产业,这些创新载体的持续引进与培育,正助力制造业基础良好的常州高新区产业整体走向中高端,经济走向高质量。2018年,常州高新区全年实现地区生产总值1455亿元,同比增长8.1%左右。其中,新增销售超亿元企业20家,总数达355家,“两特三新”产业产值已占规模以上工业比重超40%。

周斌介绍,今年,常州高新区还将强化企业创新主体作用和突出人才支撑。目前全区正在深入实施“十百千”创新型人才培养工程,实施人才优居、优居、优智“三优工程”,确保全年新认定高企50家以上,进一步提升规模以上企业研发机构覆盖率,凸显高企在引领创新、提质增效方面的龙头特质,聚力打造常州高企的“新北军团”。

数说园区

增长8% 长春新区定下2019年“小目标”

在日前召开的2019年工作会上,长春新区公布了今年的新目标:力争地区生产总值增长8%以上,规上工业产值和固定资产投资分别增长11.5%和15%以上,地方财政收入与经济发展保持同步增长。

为实现这一目标,长春新区将继续强化“大项目”支撑,在壮大实体经济方面实现新突破,着力打造效率高、成本低、服务好、企业和群众满意的一流营商环境。持续“招大引强”,聚焦大数据、人工智能、机器人、通用航空等前沿业态,加大项目储备,与专业机构开展合作,高标准谋划包装120个科技含量高、投资规模大、发展前景好的实体经济项目。同时,强化新兴产业带动和数字化引领,做到数字联通、资源共享,不断提高“数字新区”建设水平。

今后3年,长春新区将实施“一年新突破、两年上台阶、三年大跨越”的三步走发展战略,重点实施产业集群培育、科技创新倍增等“五大行动计划”,加快培育汽车及零部件、光机电等十大特色产业集聚区,力争3年内建成5个百亿级产业集群,培育1—2个千亿级产业集群,初步构建起以开放创新为特征的现代产业体系。(马维维)



重庆新媒体产业园在重庆新媒体产业园输出公开课 受访者供图

扫一扫
欢迎关注
园区深观察
微信公众号

