

经贸会客厅

劲升逻辑东北亚、东盟及中亚区域副总裁,上海劲升逻辑总经理黄志强:

借力数字技术全方位服务中国外贸发展

■ 本报记者 张凡



劲升逻辑东北亚、东盟及中亚区域副总裁,上海劲升逻辑总经理 黄志强

从政策法规到业务咨询,从一键办理进出口手续到后续服务,我国外贸企业已经对国际贸易“单一窗口”再熟悉不过了。实际上,国际贸易“单一窗口”的应用不仅见证了我国外贸规模和质量的不断提升,加快了外贸数字化进程,也为不少跨境贸易数字服务类外资企业在中国发展提供了广阔的机遇。

跨境贸易数字服务公司、新加坡首个“单一窗口”的建设方新加坡劲升逻辑(CrimsonLogic,以下简称劲升逻辑)就是抓住机遇拓展中国市场的企业之一。近日,劲升逻辑与浙江电子口岸有限公司正式签署合作意向书,双方将围绕双边通关服务机制建立和贸易数据共享领域展开深入合作,深度构建便捷高效的

的国际化贸易网络。此次合作,将有效整合双方优势资源、技术能力及行业经验,助推中新双边贸易、区域贸易便利化发展。

这只是劲升逻辑近期在华加快布局的一个典型案例。今年以来,劲升逻辑先后与中国大连、上海、江苏、浙江、安徽等省市的口岸企业和管理组织签署合作协议,助力中国电子口岸数字化服务能级提升。

“全球贸易正处于复苏的进程中,但某些关键的贸易环节还面临一些挑战,数字化转型将成为应对这些挑战的突破口。”劲升逻辑东北亚、东盟及中亚区域副总裁,上海劲升逻辑总经理黄志强(NG Chee Keong)日前在接受《中国贸易报》记者专访时表示,在全球贸易复苏过程中,中国外贸发展所取得的成就是令人瞩目的,中国在全球贸易市场中的影响力不断提升。特别是中国制造业的转型升级,以及中国不断优化跨境物流供应链系统和支付系统,使得中国市场更具潜力和吸引力。

自从2004年进入中国市场以来,劲升逻辑见证了中国外贸发展的历程,并助力中国外贸数字化转型。例如,劲升逻辑在大连市“单一窗口”的平台建设中发挥了关键的顾问角色,并进一步拓展业务,将数字化港口系统引入了包括江苏、广州、上海等在内的多个省市。在这一过程中,正因为看到了中国市场日益升级的跨境贸易服务需求,劲

升逻辑认为,中国企业在打造无缝、安全、便捷的跨境贸易平台需要一个更为有效的数字化方案。于是在2018年,劲升逻辑将其完整的产品和服务推向中国市场。而今,劲升逻辑已在上海注册子公司,并在大连设立技术研发中心。

“在华发展历程中,我们认识到中国市场的发展潜力和发展能力。对此,我们坚持技术创新,不断突破行业技术壁垒,优化产品、解决方案和服务能力,依托我们首创的‘全方位贸易’服务范式,持续赋能跨境贸易供应链中的利益相关者,包括政府管理部门、企业和进出口监管组织机构等,助力他们轻松应对贸易挑战和问题,简化贸易流程,增强贸易竞争力,开启建设新阶段。”黄志强观察到,随着人工智能、大数据等数字技术的发展,越来越多的外贸企业采用了数字化方案,从而实现更高效、更便捷、更安全、更环保的跨境贸易工作体验。这些技术和方案的应用,都将引领中国外贸企业建设更具可见性、协作性、韧性和可持续性的贸易供应链。

黄志强分析说,这意味着中国外贸企业对海陆空运输的需求提出了更高的要求,以支持他们更好地开拓国际市场。外贸企业不仅关注短期市场竞争力,也关注长远利益,对创新技术的部署也提出了更高的要求。为此,在“全方位贸易”服务范式下,劲升逻辑从物

流、贸易合规、数字港口、数字政务四个领域,能够为海陆空基础设施的智慧化建设赋能,提高地方口岸、物流枢纽等关键物流节点的服务能级,还能有效助力外贸企业提升企业运营效率,降低贸易管理成本,提高企业的国际竞争力。

黄志强介绍说,劲升逻辑链接了超过60个海关节点,还与新加坡港务集团的运营网络相互整合,这一网络在全球范围涵盖26个国家的60个深海、铁路和内陆码头。值得一提的是,劲升逻辑是全球唯一一家为印度尼西亚、马来西亚、菲律宾、新加坡和泰国这五个东盟国家,提供海关节点链接的贸易便利化解决方案的公司。这能够充分支持中国外贸企业走向东盟和东南亚目标市场,更好开拓全球业务版图。

“当然,我们也知道,每个国家的数字化程度不一样,所以我们依托不一样的节点进行改造和赋能,这样我们就能够充分支持中国外贸的发展。”黄志强说,劲升逻辑可以助力中国外贸企业抓住发展机遇。此外,他还建议中国外贸企业从以下几方面着手,进一步增强竞争力:

一是要积极拥抱中国以及世界市场的外贸发展政策红利,积极了解和响应中国各地区的促外贸发展政策,积极探索和尝试跨境贸易合作,解锁新的业务形态和发展市场。例如,RCEP的全面生效,可积

极利用协定中的市场开放承诺和规则,深入参与区域产业链供应链合作,促进企业自身发展的提质升级。

二是利用数字技术和解决方案,打造经济、省时、可追踪的高效贸易网络,顺应中国经济的高质量发展趋势。面对当前国际市场的诸多不确定因素,以及中国在跨境贸易领域建设的高质量发展趋势,中国企业可以在贸易供应链的数字化、智慧化发展建设方面投入更多努力和建设。

三是注重提高贸易合规数据保护能力,将绿色可持续提上企业发展战略日程,确保企业贸易不断增长。这将要求企业具备强大的网络安全措施和数据保护能力,以保护敏感贸易数据,确保安全、合规。从全球贸易角度来看,企业发展与环境的友好关系已经获得越来越多的关注度,若采用更具包容性、更加环保的解决方案将有利于企业的长远发展。

“在未来,我们将继续通过提供整体贸易解决方案,为整个跨境贸易行业提供端到端的服务,以解决跨境贸易中数据互联面临的挑战,支持企业和政府机构进行跨境贸易管理,助力中国合作伙伴实现高效、合规的贸易流动。”黄志强说,中国持续推动制度型开放,为服务业特别是从事跨境贸易服务的外资企业在中国发展提供了新机遇,从而助力中国外贸更快发展。

北京首个国家级跨境贸易便利化标准化试点项目通过验收

本报讯(记者 张寒梅)记者从首都国际机场临空经济管理委员会获悉,北京天竺综合保税区跨境贸易便利化标准化试点项目近日通过评估验收,这是北京首个国家级跨境贸易便利化标准化试点项目。

2021年3月,国家标准化管理委员会下发《国家标准化管理委员会关于下达第七批社会管理和公共服务综合标准化试点项目的通知》(国标委发[2021]5号文件),北京天竺综合保税区跨境贸易便利化标准化试点获批。

经过两年多的建设,天竺综保区跨境贸易便利化标准化试点在口岸服务无纸化、通关、仓储、出区、贸易和企业服务等方面全面梳

理现行流程,对标国内外先进做法,构建北京天竺综合保税区跨境贸易便利化服务标准体系,下设通用基础标准分体系、运行保障标准分体系、通关便利服务标准分体系、保税服务标准分体系、企业服务标准分体系等5大标准分体系共40项企业标准与国家、行业标准,并100%全面推广实施。

据介绍,标准实施后,首都机场货运口岸进出口货物通关时效显著高于全国整体水平,服务质量和满意度大幅提升,为海关特殊监管区域提升跨境贸易便利化水平探索了一条新的路径和模式。

以标准化试点工作为推动,天竺综保区医疗健康产业快速发展,带

带动外贸规模持续提升。今年1至7月,天竺综保区实现进出口总值733.3亿元,同比增长33.5%,其中进口704.0亿元,同比增长34.0%;出口29.3亿元,同比增长22.1%。医药贸易龙头企业科园信海、默克雪兰诺、国药分拨(北京)公司等持续扩大业务规模,强生制药有限公司、上药康德乐(北京)公司等一批新企业先后落户天竺综保区。

记者了解到,首都机场临空经济区将以本次评估验收为契机,建立标准化试点成果常态化验证机制,紧密跟进产业发展与企业运营的最新趋势,营造更加规范和可预期的良好企业服务,积极提升标准体系的科学性及适用性,提高跨境贸

易通关、服务等领域的创新举措,推动产

业集聚和项目落地,加快园区高水平开放、高质量发展进程。



投资环境

巴林启动工业激励计划

据巴林通讯社消息,巴林工商大臣阿卜杜拉在巴林工商会(BCCI)近日举行的新闻发布会上宣布启动“Takamul”工业激励计划。该计划旨在奖励那些在巴林增加本地价值含量并创造更多经济效益的企业。阿卜杜拉表示,“Takamul”计划力求实现更多项目目标,最主要的是促进本地生产,战略性地实现供应链本地化,发展工业和服务业,促进民族工业之间的融合,刺激和吸引外国投资,实现经济多元化,增加就业,并为私营部门创造宝贵的就业机会以实现可持续发展。该计划重点关注“国内价值”,并制定了六项标准,包括本地制造支出、本地产品和服务、投资、巴林人的雇用和培训、创造就业机会和产生的出口量等。

智利有意吸引私人投资锂矿

据Mining.com网站援引彭博通讯社报道,智利政府宣布将采取切实措施按照公私合营模式开放新的锂矿开采区域,以吸引投资。目前,新区域的筛选工作进展顺利,可能参与投标的企业都在竞相开发世界最大锂矿床。根据智利总统加布里埃尔·博里奇(Gabriel Boric)提出的新公私合营模式,智利政府将控股战略项目,而私营企业可控制非战略区域项目。此外,智利政府还寻求加大锂产业的下游投资,以提高相关产业附加值。据了解,在未来12个月内,智利政府极有可能颁发至少一个开发锂矿的新合同,希望2025年前能够有5个新项目。

泰国计划对工业碳排放征税

据曼谷邮报报道,泰国财政部消费税司司长Ekniit近日称,正在与泰国自然资源和环境部、温室气体管理组织开展联合研究,起草制定泰国碳排放征税办法。碳排放税将针对煤、石油产品、天然气和其他产生二氧化碳的化石燃料产品征收。泰国制定有关办法将充分考虑国际标准,以缓解碳国际规则未来可能对泰国经济造成的冲击,具体包括欧盟碳边境调节机制,将生产过程中的碳排放、整个产业链中的碳排放等统统纳入考虑。(本报编辑部综合整理)

引聚全球一流企业 搭建国际创新平台 亦庄3年欲建机器人产业综合集聚区

■ 本报记者 刘禹松



图为亦庄街头的无人驾驶汽车。 本报记者 刘禹松 摄

“到2025年,机器人研发投入年复合增长率达50%以上,搭建50个机器人应用场景示范项目,规模以上工业企业机器人密度达到360台/万人,产值规模达到100亿元。”北京经济技术开发区管委会副主任刘力日前发布了《北京经济技术开发区机器人产业高质量发展三年行动计划(2023—2025年)》。根据这一计划,3年内,北京亦庄将打造形成要素集聚、创新活跃的机器人产业综合集聚区。

政策叠加塑生态

一只机械臂熟练地泡出一壶功夫茶,一台等人高的手术机器人操作着精细的骨科手术,室内配送机器人向观众展示着惊人的力量和灵

敏度……前不久,在北京亦庄(北京经济技术开发区)举办的2023世界机器人博览会上,区内13家机器人企业集中亮相,其中8家是专精特新企业,包括5家“小巨人”企业。截至目前,北京亦庄获评市级专精特新中小企业总数已达635家。其中,国家级专精特新“小巨人”企业108家,同比增长184%;机器人和智能制造企业占比近五成。

作为全国唯一集国家级经济技术开发区、国家级高新区、中关村自主创新示范区、国家服务业扩大开放综合示范区、中国(北京)自由贸易试验区五区政策叠加的经济功能区,北京经济技术开发区汇聚全球40多个国家8万多家企业。伴随着机器人产业的不断发展,如今这里

又为自己订立了新的目标:“打造机器人产业技术创新策源地、高端制造集聚地、集成应用新高地、产业生态示范区”。

为了实现这一目标,北京亦庄将支持创新中心建设,发挥龙头企业引领作用,协同高等院校、科研院所,聚焦人形机器人,建设人形机器人产业创新中心,争创国家制造业创新中心,集中突破人形机器人通用原型机和通用人工智能大模型等关键技术。支持产业链上下游企业联合开展产品攻关和产线建设,带动医疗健康、协作、特种、物流机器人跃升发展。实施百项机器人新品工程,打造智能驱动、产研一体、开放领先的创新产品体系。

目前,北京亦庄已经集聚了百家机器人产业生态企业,形成了包含人形机器人、健康机器人、协作机器人、特种机器人、物流机器人在内的五大产业组团和机器人核心零部件企业组团。未来3年,北京亦庄还将持续完善6大核心零部件、6大整机产品的“6+6”产业布局,建设北京机器人产业创新园,打造集研发创新、公共服务、应用示范、产业集聚于一体的机器人产业高质量发展区,建成产业链条完整、产业生态良好、综合实力显著的国际一流机器人产业基地。

从无到有生产一部手机的200多道工序,大多依靠智能设备自动化完成;汽车生产线上,载着生产物料来回穿梭的是AGV小车;为全膝人工关节置换手术患者做截骨操作

的可能是一台手术机器人;从快递站点到小区执行“最后一公里”配送任务的是无人配送车……这样的场景在亦庄如今已不鲜见。在不远的将来,人们在这里有望与机器人更加亲密无间。

未来3年,北京亦庄计划实施50个应用场景示范工程,开展一批“机器人+”应用示范,加快形成标志性场景、标志性服务、标志性模式和标志性业态,推动机器人智能制造、教育培训、医疗健康、养老服务、安全应急等场景应用。

今年6月,《北京经济技术开发区深化改革创新 打造营商环境综合示范区工作方案》(以下简称《方案》)正式对外发布,聚焦产业高质量发展需要和企业群众获得感提升,延续市场环境、产业发展环境、国际贸易环境、政务服务环境、法治保障环境、城市生活环境等六大环境提升建设,对标最高标准、最好水平,提出涵盖25个方面共97项改革举措,其中29项举措在全国或全市具有领先性。

搭建平台促投资

良好的政策条件与产业基础为企业发展提供了条件。作为最早一批进入北京亦庄投资发展的外资企业,知名的气动和自动化元件研发制造商,SMC自1994年入驻北京亦庄以来,近30年时间里先后建成四家工厂、一个研发中心、三个物流中心,形成了SMC全球最大气动产品制造基地的事业格局。如今,随着

产线数智化转型升级和中国业务重组,SMC打造了一个高端装备核心零部件配套的“百亿企业”。

8月17日,北京经济技术开发区又与世界机器人合作组织、小米机器人、歌锐科技、和华瑞博等16个重点项目签约。其中的世界机器人合作组织堪称全球机器人科技创新和产业发展的风向标,会员单位来自美国、德国、比利时、意大利、以色列、日本、韩国、新加坡、马来西亚等9个不同国家和地区。

未来,这一组织将在北京亦庄搭建国际科技创新平台,举办国际机器人领域科技创新研讨等活动,建设机器人科学家俱乐部、机器人有关领域专家委员会。同时,搭建国际标准研制与测试平台,推进机器人领域团体标准国际化试点工作;搭建国际产业服务与咨询平台,发布全球机器人技术产业报告,提供机器人产业智库咨询和项目评估服务。

北京经济技术开发区有关负责人介绍,世界机器人合作组织的落户,将助力北京亦庄创新研发、创业孵化、双向技术转移,为区域机器人产业集群吸引国际人才、技术、资本要素,通过国际组织的全球视野优势,加速国际化能级跃升。

而伴随着新平台的搭建,一批产业投资也正接踵而来。小米机器人投资20亿元,建设通用仿人机器人创新示范项目,研制量产型通用仿人机器人商业化产品,建设仿真验证与强化学习训练

平台。

歌锐科技计划增资7亿元建设数字化、智能化、机器人化手术诊疗装备生产线,同时开展智能算法系统平台的开发,打造集数字化精准术中影像系统、智能软件和算法、自动手术通道机器人、主刀力控式手术执行机器人、专用耗材、远程手术“元宇宙”于一体的综合手术诊疗方案。获得中国首张国产关节手术机器人注册证的和华瑞博计划投资3亿元,建设集关节、脊柱、创伤等多种术式于一体的骨科机器人平台;长水谷医疗计划投资3亿元,建设骨科人工智能全球总部及手术机器人产业化基地项目……

产业项目之外,北京亦庄国有投融资平台亦庄国投与智同科技等8家企业签约,为企业增资。其中,高频科技将在北京亦庄新建办公总部及生产研发基地,清研智来将积极推进装备生产基地建设和打印服务中心建设,而作为重载无人直升机领军企业的航景创新将在北京亦庄投资建设航景创新航空发动机基地。

刘力还介绍,北京亦庄将立足北京国际科技创新中心“三城一区”主平台功能定位,抢抓全球机器人产业新一轮发展的窗口期,以龙头企业为牵引,以机器人全产业链布局为导向,充分发挥高精尖产业主阵地的规模优势,坚持“创新驱动、场景带动、生态推动、产业链联动”,引聚国内外一流机器人企业,积极承载转化重大产业化项目,打造国内领先的机器人产业综合集聚区。