

稳出口再添新助力

“出口监管仓”创新叠加降本提效

□ 本报记者 刘昕

6月13日,位于平湖的深圳中外运出口监管仓内,一辆完成海关查验的列车缓缓驶出,通过平盐铁路直达盐田港,在港口装船后驶向海外。

这是深圳海关推出的“出口监管仓+湾区海铁通”叠加监管新模式。通过“物流一体化”调拨平台和平湖物流中心24小时自动核放卡口的技术支持,出口监管仓货物搭载班列直达盐田港装船发运,全程耗时可控制在1天之内,通关效率实现大幅提升。

据了解,出口监管仓库是指经海关批准设立,对已办结出口手续的货物进行存储、保税物流配送、提供流通性增值服务的海关专用监管仓库,在我国货物出口行业中有着重要地位。企业利用出口监管仓出口货物,可以提高流通效率、减低成本,无形中增强了其国际市场的竞争力。

近期,促外贸保稳提质措施在各地落实落细,海关充分发挥出口监管仓“小而快”散货集拼进出灵活的优势,优化监管流程,便利

仓储货物流转,是多措并举释放政策红利,助力企业降本提效的有力抓手。前5个月,深圳关区出口监管仓出口总值超600亿元,同比增长25%。

“入仓退税”“即到即卸”提速

为充分发挥出口监管仓的政策红利,目前,深圳关区实现了出口监管仓“入仓退税”政策全覆盖。同时,企业办理出口退税时长由原来的平均1至2个月缩短到2至3个工作日。

尤其是在受疫情影响,全球海运运力紧张、企业订舱等待时间长、船期不确定等不利环境下,企业资金周转率平均提升了15%以上,有效对冲了不利因素。今年以来,出口监管仓以政策优势吸引深圳数万家中小企业通过该模式出口,初步形成了华南片区最大的“中小散货”集拼地。

不仅如此,深圳关区在出口监管仓创新实施“审核前置、核批分离、货物先转、签批后补”审签模式,发挥WMS(仓库管理系统)联网监管改革优势,直接对接仓储企业的生产

系统采集数据进行远程监管,货物抵后“即到即卸”,让出口货物“更快一步”。

深圳市金运达国际物流有限公司服务的客户覆盖通讯设备、家用电器、服装鞋帽、机械、金属制品及灯具等多个领域。前5个月,该公司利用出口监管仓出口货物的模式出口金额24.75亿美元,同比增长7.74%,业绩增长明显。

“5月份时,我们公司有10个集装箱的出口监管仓货物申报出口,当时海运出仓时间非常紧张。通过海沙海关协调,当天中控、当天完成查验,顺利赶上了船期。”深圳市金运达国际物流有限公司负责人林经理对申报中优化查验流程及路线、合理分配查验资源的监管方式印象深刻。

“出口监管仓+”多路直通海外

“出口监管仓+湾区海铁通”的叠加监管模式是深圳海关优化海铁联运的一种物流便利化措施。

按照该模式,对于出口监管仓货物,企业

可在主管地海关提前办理通关、查验和集拼手续,到盐田港口岸后即可装船直发,依托铁路运输实现“场港联动”,不仅有效缓解港口查验拥堵压力,又进一步压缩了货物在港时间,提升港口运行吞吐效率。

“我们现在只需要在中外运出口监管仓办理通关、查验手续,不用再去盐田港排队查验、提柜了。”采用新模式出口的世纪冠航国际货运负责人告诉记者,新模式有效解决了出口货物在码头查验排期长、提还柜时间长及异常问题交互处理环节多等痛点问题,极大提高了集装箱拼箱满载率,降低了企业的整体运输成本,也避免了因查验改船造成的延误和运费损失。

据深圳海关相关负责人介绍,在“出口监管仓+湾区海铁通”模式下,出口监管仓出口的货物可在仓库直接完成查验放行手续,通关查验时效缩短2-3天,降低企业综合物流成本,为构建关区物流一体化打下坚实基础。通过“出口监管仓+湾区海铁通”模式,以“海铁联运”替代传统公路运输,不仅拓展出口货物的物流渠道,也有利于出口企业进一步拓展国际市场。

据悉,除此之外,深圳海关还构建了“出口监管仓+中欧班列”货物集拼出口模式,发挥“湾区号”中欧班列的运输纽带作用,叠加中外运出口监管仓散货集拼出口功能,为企业出口提供更多的物流通道。

下半年中国纺织品服装出口增速或回落

□ 本报记者 刘叶琳

前5个月,中国纺织服装出口额实现同比增长。对此,卓创资讯分析师刘杰认为,受订单转移、国内纺织服装原料供应稳定性难以保证等多重因素影响,预计下半年中国纺织服装出口增速或震荡回落。

海关总署发布的最新数据显示,1-5月,中国纺织服装累计出口额1250.67亿美元,同比增长11.18%。其中,5月中国纺织服装出口额292.27亿美元,同比增长20.36%,环比增长23.89%,扭转4月增速收窄趋势,恢复快速增长态势。

中国纺织原料具有价格优势是今年前5个月中国纺织服装出口额实现同比增长的主要原因。“中国纺织工业原料主要包括化学纤维和棉、毛、麻、丝等天然纤维。目前,中国化纤产能稳步增长,供应稳定,与天然纤维

相比具有价格优势。同时,国内棉花价格比外棉的价格也低4000元/吨以上。”刘杰表示。

据卓创资讯数据统计显示,6月14日中国涤纶长丝(DTY150D/48F)市场价格10500-10600元/吨,涤纶短纤(华东1.4D×38mm)市场价格9000元/吨,粘胶短纤(江浙1.5D×38mm)市场价格15400元/吨,国内棉花(3128B)均价为21011元/吨。此外,人民币贬值也是5月份中国纺织服装出口额增长的一个重要因素。

虽然前5个月中国纺织服装出口额实现同比增长,但中国纺织服装出口企业仍面临订单转移、纺织服装原料供应稳定性难以保证等经营难题,未来中国纺织服装出口保持增长的压力较大。

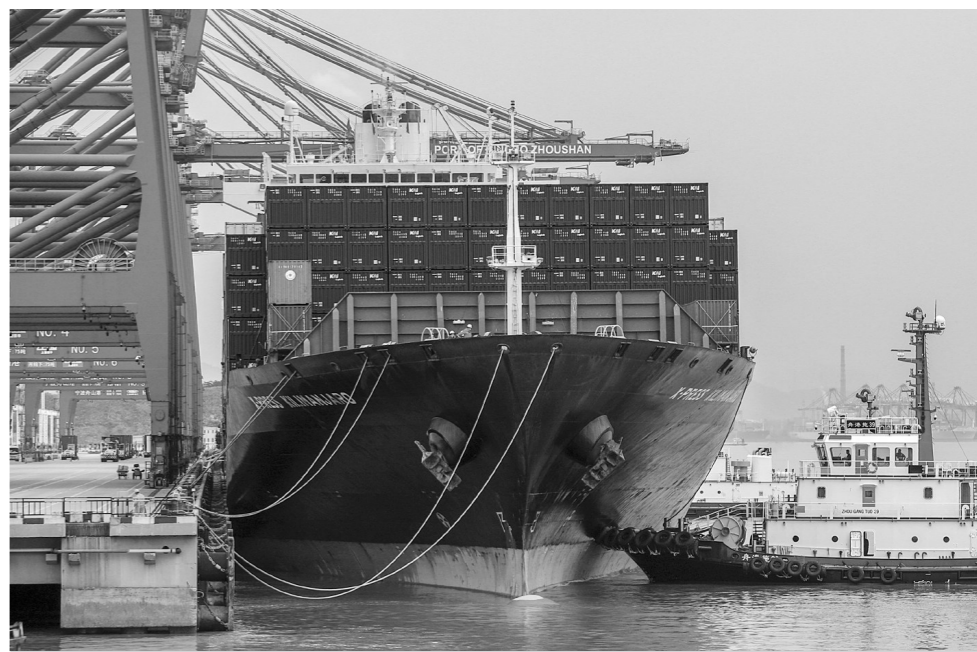
“当前,全球纺织产业格局处于向东南亚转移阶段,由于国内纺织企业产业链传导受阻,纺织服装供应效率下降,且伴随着越南、印度等国家高端服装产业技术逐步成熟,产业转移出现加速迹

象,中国纺织品服装出口竞争日趋激烈。”刘杰表示。

据越南媒体报道,前5个月,越南纺织服装出口总额达187亿美元,比2021年同期增长23.5%,企业的出口订单已排到三季度末。其中,越南纺织品和服装在主要市场如美国、欧洲、日本等均取得可观的成绩。

同时,受进口棉成本较高的影响,国内纺织企业原料供应稳定性难以保证,中国纺织服装出口企业经营再遇难题。“当前国际局势瞬息万变,全球各国贸易保护主义现象频发,部分国家提高商品出口税率,甚至实施商品出口禁令,加剧全球纺织原料紧缺格局,这种做法不仅抬高了我国进口棉成本,而且纺织产业链供应稳定性也受到冲击。”刘杰表示。

有部分棉纺企业就反映,受出口要求的限制,部分纺织服装出口订单不得不改用进口棉生产,致使5-6月份纯美棉订单量猛增,但美棉到厂价格24000元/吨左右,如此之高的进口成本,让使用进口棉的纺纱企业利润空间大幅缩减。



宁波舟山港:船来船往 繁忙作业

6月19日,利比里亚籍“永逸”集装箱轮在宁波舟山港大浦口码头一号泊位完成459标箱的卸载作业后,又载上了1051标箱的货物驶往新加坡,港口船来船往,一派繁忙。

中新社供图

2022 自然指数年度榜单发布

4家中国机构跻身全球10强

本报讯 日前发布的2022自然指数年度榜单(Nature Index 2022 annual tables)展示了不同国家和科研机构在自然科学领域的高质量科研产出情况。根据自然指数的关键指标贡献份额(Share),中国2021年科研产出增长了14.4%,位居第二,是前十名中涨幅最大的国家。根据这份榜单,美国今年依然保持第一,但其2021年的科研产出较2020年下降了6.2%,是前十名中降幅最大的国家,位居第3至第10的国家分别是德国、英国、日本、法国、加拿大、韩国、瑞士和澳大利亚。

在机构排行中,中国也表现突出——中国机构是自然指数年度榜单中唯一一个科研产出大幅增加的群体。其中,中国科学院在自然指数中继续居于机构榜单之首,其份额是排名第二的哈佛大学的两倍多。中国科学院则首次跻身机构榜单全球10强,由第13位跃升至第8位,其它两位居全球10强的中国机构是中国科学技术大学和北京大学。中国科学技术大学跃升两位至第9位,北京大学也跃升两位至第10位。

榜单显示,全球机构10强中居于第3至7位的分别是:德国马普学会、法国国家科研中心、美国斯坦福大学、德国亥姆霍兹研究中心联合会、美国麻省理工学院。而牛津大学、剑桥大学则未出现在10强之列。

值得一提的是,根据2020年至2021年调整后的份额变化,自然指数年度榜单还列出了2020-2021年上升最快的50家机构。中国机构在该榜单中也居于首要地位。其中,上升最快的前31家机构都来自中国,并且这50家机构中只有10家来自中国以外。这与2021年的榜单相比,有了显著的变化,当时在上升最快的前10家机构中,中国仅占两席。

对此,自然指数创始人戴维·斯温班克斯评论说:“自然指数年度榜单表明,中国通过其大型、现已发展成熟的机构进行的科研投入,正在自然科学领域产生持续不断的研究成果。2021年,中国的研发投入已占GDP的2.4%,显示了中国对该领域的承诺。今年,中国的资金投入对于科研增长产生的影响更为突出,尤其是与我们在德国、英国、法国和日本等其他国家所看到的变化相比。”

“虽然年度榜单较好地显示了自然科学领域高水平的科研产出情况,但我们还是鼓励读者在评判研究质量和机构表现时,要将这些结果与其它的科学产出一起使用,如数据、软件、知识产权等。”戴维·斯温班克斯补充说。

据了解,自然指数提供机构和地区所发表的论文的绝对计数和份额,由此可显示全球高质量科研产出及合作的情况。该数据库由施普林格·自然旗下的自然科研编制。(孟妮)

开放高地再创新

自贸试验区做细做实RCEP发展大文章

□ 本报记者 晏润菲

在大连保税区内,规划面积3.2万平方米的RCEP(大连)国际商务区建设正在如火如荼地进行中。自5月31日在辽宁自贸试验区大连片区挂牌成立后,该区内的各施工队伍倒排工期,以确保项目今年10月投入使用。

揭牌当日,泰星能源汽车电池研发中心、欧力士医疗设备保税融资租赁、韩国高端化妆品生产基地、中石化RCEP氢能国际合作、海尔东盟出口空调整造、万众云仓RCEP精品展销中心等6个项目当场签约。未来,这里不仅将融合RCEP企业总部基地、经贸促进中心、企业服务中心等功能,聚集RCEP国家外商投资企业及与RCEP国家开展经贸往来的相关企业,同时也将吸引RCEP成员国各类经贸机构、行业协会在此汇聚。

就在RCEP(大连)国际商务区揭牌的前一日,《中国(辽宁)自由贸易试验区大连片区高质量实施RCEP三年行动方案(2022-2024年)》及《中国(辽宁)自由贸易试验区大连片区关于全面对接RCEP加快推动外向型经济高质量发展的若干政策措施》正式发布

实施。《行动方案》围绕“搭建高水平合作平台”“深化高质量产业合作”“推动外贸高质量发展”“促进要素高效率流动聚集”“打造超一流营商环境”等五个方面制定了20项重点工作任务,旨在充分发挥自贸试验区示范引领作用,抢抓开放型经济新机遇,培育高水平开放和高质量发展新动能。

《行动方案》要求不仅要打造RCEP(大连)国际商务区,还要设立RCEP经贸促进中心,规划建设RCEP大厦。同时,还要支持RCEP区域内资金围绕大连现代产业发展战略开展投资,鼓励RCEP区域企业或机构在片区落户研发中心。

抢抓RCEP机遇的不止大连片区。山东自贸试验区烟台片区就推出了“跨国审批”“跨国包机”“中韩自贸协定关税减让普惠模式改革”等系列创新举措,累计新增日韩投资项目近200个,成为全国日韩企业集聚密度最高的区域之一。在建设中韩产业园、中日产业园的同时,烟台片区还高标准建设了RCEP合作园区,不仅获批了RCEP海关监管服务创新试验基地,积极打造海关AEO认证中心、知识产权维权援助中心、RCEP经贸合作示范基地等平

台,还谋划打造了越南中小企业产业基地,重点招引越南贸易商和中小企业落户,并以此为依托不断拓展对东盟的产业投资。

5月中旬,北京自贸试验区发布了《把握RCEP机遇 助推“两区”高水平发展行动方案》,将推动项目引进和产业升级,促进重点园区特色发展列为工作重点。《行动方案》要求,要以重点产业稳链、固链、强链为基础,优化招商引资服务,同时引导企业参与区域经贸合作。在“引进来”方面,分国别、有特色吸引RCEP成员国企业来京投资,支持RCEP成员国企业在京设立地区总部,重点推动生物医药、人工智能、集成电路等企业项目来京投资;在“走出去”方面,支持有能力的企业在RCEP成员国共商共建以北京园区(基地)命名的主题合作园区,支持对外承包工程企业参与东盟等国基础设施、国际产能合作重大项目建设。

不仅如此,北京还结合中日产业园、自贸试验区、综合保税区的不同定位,分区域制定特色政策,推动园区开放示范引领作用进一步加强。鼓励中日产业园围绕医药健康、先进制造、数

字经济等产业方向,积极引导日本等国企业和项目入驻;鼓励自贸试验区结合功能定位、区位条件和产业基础,更大力度探索RCEP中自然人移动、跨境交付等相关措施;推动综合保税区开展跨境贸易便利化标准化试点,持续推进监管模式创新、业态创新、体制创新。

对接RCEP,河南自贸试验区也在行动。在打造RCEP河南经贸合作先行区,在郑州片区设立河南省RCEP企业服务中心的同时,河南自贸试验区还将与广西开展RCEP战略合作,共建物流通道,协同开拓市场,促进产业联动。