

产经视线 SHIXIAN

# 今年前5个月,我省大宗商品进口值达772.6亿元,如何防止“缺斤少两”—— 一杆“公平秤”护航诚信交易

本报记者 刘大毅

炼钢用的铁矿石、做燃料的石油、家用天然气、发电用煤、餐桌上的农产品……每天,从辽宁口岸进口的各类大宗资源性商品关系着社会经济和百姓生活的方方面面。随着我省国际贸易的不断发展,大宗资源性商品交易不断增加。沈阳海关的统计数据显示,今年前5个月,我省大宗商品进口772.6亿元,占同期全省进口总值的45.2%。

这些数量庞大且货值不菲的散装货物,如发生短重,就会给国家及进口企业带来巨大损失。如何检验它们的重量?发生缺斤少两后咋办?记者日前随沈阳海关来到口岸大宗商品查验一线一探究竟。

## 现代版的“曹冲称象”

5月26日9时,装载着5.3万吨矿石的某外籍货轮在葫芦岛港即将完成停靠作业,负责大宗商品计量的葫芦岛海关监管二科四级主办冯国庆和同事已在岸边等候多时。

“现在海关口岸业务都是人等船,以保证大宗商品快速通关。货船进港、报关等手续已提前办理,船一

靠岸,我们就开始计量。”冯国庆对记者说。

半小时后,冯国庆与同事乘观测船对货船外舷各吃水点数据进行逐次采集,并登上货轮,在船方大副的配合下,使用测量仪等设备对压载水舱测深、港水密度、压载水密度、燃油、淡水载量等十余项数据进行观测计量。

冯国庆告诉记者,他们当天采用的是国际上通行的水尺计重鉴定方式,这是常用于矿石和粮食等大宗散装固体的计重方式,原理跟“曹冲称象”类似。

“我们回去在海关的平台系统录入这些数据,这个系统这个系统这个系统,能对测量数据进行自动计算和智能纠错,一键生成货物实际重量及详细报告。如数值低于报关单数据且相差超过3%,就会被认定为短重。”冯国庆说。

“计重是国际通行的大宗商品结算依据,是口岸监管环节中历史最悠久的业务之一,毫厘的偏差有时能影响几十吨的货物重量,所以我们每一项计量都务必做到以心为鉴、锱铢必

较。”沈阳海关商品检验处副处长范辉说。

## 防止受损要“两注意”

一份不让分毫的责任感,成为辽宁企业在国际贸易中维护权益的“公平秤”。

据了解,辽宁是我国重要的进口大宗商品卸货口岸,不仅货物种类丰富,且数量庞大、货值较高,进口国家遍布世界各地。沈阳海关在重量鉴定方面组建了经过专业培训、技术熟练的队伍,以业务专家团队协助指导现场技术执法。同时,沈阳海关配备了先进的无人机等仪器设备和技术手段,根据商品种类、货值和密度以及物流运输方式不同采用衡器鉴定等计重方式,提高鉴定的准确性和效率。

葫芦岛锌业股份有限公司外贸部负责人刘立春告诉记者,不久前,他们从某国进口的1万余吨铜精矿,经葫芦岛海关检验鉴定短重141.2吨,短重率达13.63%。公司凭海关出具的“重量证书”向国外进口

商索赔,及时挽回经济损失147万元。今年以来,他们通过这种方式成功索赔27次,挽回经济损失996万元。

沈阳海关的统计数据显示,今年前5个月,沈阳海关及时出具224份“重量证书”,并加强对鉴定工作的事后跟踪,积极协助企业开展索赔工作,累计为企业挽回经济损失4000余万元。

范辉表示,造成短重的原因主要有以下几个方面:一是卸货港检验的水分含量高于装货港实际检测值;二是有的国家采用皮带秤确定装船货物重量,难以保证准确性;三是铜精矿等货值高的货物不排除发货人或贸易中间商故意少装货物或委托信誉差的第三方检验机构虚报。

沈阳海关提醒国内收货人注意,进口大宗资源性商品要主动关注海关发布的风险警示,谨慎选择供应商;在与外方签订贸易合同时,应明确以卸货港的检验鉴定结果作为结算依据,一旦出现短重情况,海关将配合企业积极收集、掌握相关证据材料,以便向外方索赔。

# 12个新材料项目落地沈阳非金属新材料产业园

本报讯 记者陶阳报道 记者6月20日获悉,在日前举办的2023首届沈阳法库新材料产业创新发展大会上,新能源及电子特种胶粘剂、多孔陶瓷新材料、石墨烯芯片、微纳跨尺度陶瓷基板、人工晶体、发光材料制品、高纯氧化铝产业化示范工程、环保新材料研发中心等12个项目集中落地于法库的沈阳非金属新材料产业园,总投资额超18.3亿元。

作为东北地区最大的领军型陶瓷生产、研发、销售基地,法库累计引进建筑材料及陶瓷相关配套企业306家,产品远销53个国家和地区,发展非金属新材料产业具有明显的产业、技术、区位、基础设施配套、成本等优势。在法库陶瓷产业园规划建设沈阳非金属新材料产业园占地1500亩,被纳入沈阳市重点头部

企业配套园区总体规划。法库制定一系列政策措施,加速推动新材料产业发展,组建“法库新材料产业天使投资基金”,一期募集资金7600万元并投入使用。

沈阳市将通过建设沈阳非金属新材料产业园,加速传统陶瓷产业升级;为航空航天、汽车、石油化工、新能源、智能制造等相关产业配套非金属新材料、复合材料和零部件;集聚国内外高端人才,开展协同创新,解决非金属新材料应用领域的技术难题。沈阳非金属新材料产业园将以“带土移植”的方式引进项目,并联合高校及科研机构在园区内完成科技成果转化。计划到2025年,产业园完成固定资产投资30亿元,非金属新材料企业达50家,实现产值60亿元,税收3亿元。

# 抗美援朝出征地红色文化研讨会在丹东举行

本报讯 记者蔡晓华报道 6月19日,由省社会科学界联合会主办、丹东市社会科学界联合会和辽宁机电职业技术学院承办的抗美援朝出征地红色文化学术研讨会暨丹东市首届哲学社会科学青年学者论坛开幕。

本届论坛以“弘扬抗美援朝精神、传承红色基因”为主题,通过举办抗美援朝出征地红色文化研讨会,进一步挖掘和阐释抗美援朝出征地的时代价值和内涵。

论坛上,辽宁社会科学院研究员卢骅作《抗美援朝历史研究的现状与未来研究的思路和方法》主题

报告。卢骅从抗美援朝战争史、运动史和文化史3个方面讲解了抗美援朝历史研究的现状,深入分析了研究存在的问题,并为学术研究给出有针对性的建议。

7名青年学者围绕“弘扬抗美援朝精神、传承红色基因”主题进行了交流研讨,进一步汇集思想智慧、激发研究热情,推动抗美援朝精神研究站在新高度、创造新成果。

本届论坛面向驻丹高校、各级党校、图书馆、抗美援朝纪念馆以及各中小学、社科社团等40周岁以下青年学者进行征文,通过层层筛选,共评出优秀论文、良好论文57篇。

# 鞍山倾力扶持激光产业集群发展

6月19日,位于鞍山市高新区激光产业园内的辽宁星空钠电池有限公司生产车间内,工人在加紧赶制订单产品。该公司是国内首批研究钠离子电池的企业,主营业务包括钠离子电池研发生产和储能技术开发应用,是鞍山激光产业集群的代表性企业。

今年,公司不断进行新产品研发和创新能力建设,加大科技投入,实施主导产品智能化、环保、节能、循环经济等方面的技术升级,提升竞争能力。目前,公司的业务范围覆盖整个东北和华南地区。

为做大做强激光产业集群,鞍山市制定出台了一系列扶持政策,明确在科技引进、人才引进、融资担保等方面实行有针对性的扶持措施,为企业发展创造更加优越的政策环境。

本报特约记者 李经川 摄



# 营口挖掘消费潜力,带活夜经济—— 工业园区里的浓浓烟火气

本报记者 徐鑫

孟夏之际,万物并秀。随着夏季到来而焕发勃勃生机的,还有营口辽河经济开发区的夜经济。

为丰富营口市民的夜生活,促进夜经济发展,近日,营口市老边区政府、营口辽河经济开发区管委会携手辖区相关企业,创新形式,在工业园区内推出“东部烧烤”夜间烧烤集市,为消费者提供更加多样的选择和更加新鲜的体验,展现了营口夜间消费娱乐新方式,为营口全面振兴新突破带来新的动力。

“东部烧烤”占地2800平方米,由企业投资建设,是营口市唯一建

在工业街区里的美食街。市民在这里不仅能品尝到原汁原味的淄博烧烤,还能体验户外帐篷、围炉煮茶的乐趣。三五好友可以一边品美食,一边看演出,共同品味这座城市的烟火气与浪漫。这里的美食、美景,正成为邀约各路朋友的新名片。

6月9日,“东部烧烤”试营业就吸引了一大批市民前来消费,浓浓的烟火气,多彩的夜经济,让市民吃得开心、玩得舒心。辽河开发区依托既有商业地标,充分发挥工业园区的独有特色,主动挖掘消费潜力,积极借力网红经济,开辟出一条工业园区发

展夜经济的新道路。

作为营口市唯一一家省级农副产品深加工集聚区,辽河开发区有从业企业66家,其中规模以上企业7家,年产值6.2亿元。在此基础上,辽河开发区管委会深耕细作,丰富“近产近销”发展模式,以烧烤夜经济为载体,以营口圣士实业有限公司为主体,联合其他相关食品企业,打造全链条工业园区夜经济供应链,建成集美食、市集、娱乐、美景等元素于一体的营口特色夜生活好去处。

为保障消费者吃得安心、玩得开心,园区企业经营得舒心、生产得放心,辽河开发区管委会多措并举,

多部门联动,迅速解决企业遇到的问题,帮助企业挑选场地、规划布局、更新基础设施,用精细化管理和服务推动夜经济良性发展。

同时,为确保“东部烧烤”规范有序经营,应急管理、综合执法、公安特勤、市政环卫、规划建设等部门每日开展燃气安全检查、环境卫生清理、秩序维护、治安巡逻等工作,园区管委会学雷锋志愿服务队也积极协助各职能部门开展工作,志愿者为企业发放宣传资料,详细讲解相关法律法规和规章制度,督促企业严格落实食品安全主体责任。

# 社区开课 送技到家

本报记者 田甜

6月19日,家住阜新市太平区孙家湾街道鑫源小区的杨帅和妻子刘晶准时来到鑫源社区技能提升培训点,开始一天的康复护理课程学习。“我们夫妻失业后,精神压力挺大。参加培训后,感觉生活有了奔头。等结业了,我们打算开家按摩店,用自己的双手创业致富。”杨帅说。

杨帅夫妇参加的康复护理培训班,邀请非物质文化传承人张武臣授课,培训学员中医推拿及康复护理技能。培训班为期21天,笔试及实操考试合格者将颁发证书。

据了解,与以往的宣传方式不同,本次培训由网格员有针对性地符合条件的人员入户走访,积极发动失业人员参加技能培训。短短几天时间,报名人数就突破30人。

据孙家湾街道办事处主任张宏鑫介绍,技能提升培训基地由孙家湾街道与辽西技师学院联合创办,在鑫源社区等地设3个培训点。学员结业后,培训基地还要对其进行就业指导,“保姆式”帮扶失业人员就业,让培训基地成为居民技能提升的“加油站”、就业创业的“大本营”。

# 战高温 抢工期



6月17日,在沈阳青年大街修路施工现场,沈阳市市政工程集团有限公司的工人正冒着高温加紧施工。

据气象部门报告,近日沈阳持续高温,当天,沈阳最高气温达35℃。为尽量减少给市民出行带来的不便,工人战高温、抢工期,尽快还市民一

个整洁畅通的道路。

据了解,该工程从青年大街K13+740路口至泰山路西侧,改造长度为230米,慢行道宽度为12.6米,由原来的“沥青+石材”路面升级改造成花岗岩火烧板换砖路面。改造完成后,路面将更加整洁耐用。

本报记者 赵敬东 摄

# 大连发布工业元宇宙创新发展计划

到2025年成为全国最具竞争力的产业先行试验区集聚区之一

本报讯 记者杨雨娟报道 为夯实工业元宇宙基础设施,壮大产业生态,促进新一代信息技术与实体经济深度融合,近日,大连市制定并印发《大连市工业元宇宙创新发展三年行动计划(2023—2025)》(以下简称《计划》),争取到2025年,工业元宇宙产业生态初步形成,产业创新集群初具规模,技术创新活力不断提升,企业数量稳步增长,成为东北乃至全国最具竞争力的元宇宙产业先行试验区、集聚区之一。

工业元宇宙是新一代信息技术与实体经济融合发展的新型载体,主要由技术体系、标准体系、产品体系、服务体系 and 保障体系构成。工业元宇宙带来虚实协同的全场景应用,汇

聚了丰富的数字资产,极大地提升了产业发展的现代化水平,将推动打造现代化工业体系,实现高端化、智能化、绿色化发展。

按照《计划》,大连市将以推进新型工业化为主线,以做大做强融合应用和产业生态为主攻方向,夯实工业元宇宙基础设施,完善产业支撑体系,全面构建产业创新发展新优势,实现工业元宇宙发展新跃升。围绕工业元宇宙的技术储备、应用培育和生态构建等重点目标,将建设30个以上典型应用场景项目,培育30家以上工业元宇宙领域的重点企业,建设30个以上元宇宙相关领域的赋能创新中心。

大连市元宇宙创新发展计划主

要任务包括:夯实工业元宇宙基础设施建设,加快建设5G网络、光纤宽带网络、数据中心、工业互联网、物联网等基础设施,进一步夯实工业元宇宙“数字底座”。加强工业元宇宙关键技术研发攻关,依托本地高校及各类科研机构,加强工业元宇宙理论研究和应用基础研究,夯实工业元宇宙技术基础。推动工业元宇宙场景拓展和应用实践,完善工业元宇宙应用标准和规范,逐步构建工业元宇宙核心标准体系,鼓励支持企业、行业组织等参与重点领域标准制定。鼓励工业元宇宙相关行业组织发展,充分发挥行业组织作用,有效对接政府部门,精准服务企业,促进行业规范发展。

体验中心等创新发展载体。

大连市把培育工业元宇宙市场主体发展壮大作为重点,引导支持一批元宇宙相关产品和技术研发高精尖企业联合开展元宇宙技术应用研究,积极促进成果转化落地,培育30家以上创新能力强、特色鲜明、成长性好的工业元宇宙领域重点企业,提升产业发展竞争力。促进工业元宇宙集聚化特色化发展。探索工业元宇宙应用标准引导与规范,逐步构建工业元宇宙核心标准体系,鼓励支持企业、行业组织等参与重点领域标准制定。鼓励工业元宇宙相关行业组织发展,充分发挥行业组织作用,有效对接政府部门,精准服务企业,促进行业规范发展。