

连续4个月正增长彰显我国外贸“韧实力”

外贸是国民经济的重要组成部分。海关总署7日发布的数据显示,今年前5个月,我国外贸进出口总值16.77万亿元,同比增长4.7%。其中,5月单月进出口增长0.5%。月度进出口从今年2月开始实现同比正增长,彰显我国外贸较强韧性。

海关总署统计分析司司长吕大良表示,今年以来,我国经济发展呈现回升向好态势,这为外贸稳定增长提供了有力支撑。此外,陆续出台的外贸稳规模优结构系列政策措施,也有效帮助外贸经营主体积极应对外需走弱带来的挑战,推动我国外贸连续4个月保持正增长。

浸泡、洗涤、漂洗、分梳……走进河北宇腾羊绒制品有限公司,记者看到各生产车间里机器轰鸣,流水线有序运转。通过加速智能化转型升级,这家以加工、生产、销售无毛绒及其系列产品为主的羊绒精细加工企业质量效率不断提高,订单数量不断提升。今年前5个月,公司出口无毛绒近12万公斤,销售金额约980万美元,同比增长49.9%,市场覆盖意大利、韩国等发达国家。

“严峻复杂的外部环境下,用好用足各项政策措施的同时,公司将继续在技术、品质、设计、销售等方面加快创新步伐,努力提高企业市场竞争力,争取在全球竞争中占据更多市场份额。”公司总经理马海涛说。

随着助企纾困政策落地落实,营商环境持续优化,经营灵活度高、市场适应性强的民营企业已经成为我国外贸主力军。前5个月,我国有进出口实绩的民营企业43.9万家,同比增加8.8%,合计进出口8.86万亿元,增长13.1%。“当前,民营企业占我国外贸进出口比重提升至52.8%,为外贸稳定增长发挥了积极作用。”吕大良说。

外贸企业“出海”乘风破浪,素有“新三样”之称的电动载人汽车、锂电池、太阳能电池出口同样表现亮眼。受“新三样”产品出口快速增长拉动,前5个月,我国出口机电产品同比增长9.5%,占出口总值的57.9%,拉动我国出口整体增长2个百分点。

以多种类电池研发、制造、销售为主要业务,浙江天能集团正在国际储能市场走出一片精彩。前5个月,公司海外市场电池销售额达5亿元左右,同比增长17%。

“针对海外市场储能电池类产品需求的增长,我们正在加大锂电池储能产品的研发力度,还在多个国家和地区加快布局办事处,为巩固和进一步拓宽海外市场渠道奠定基础。”天能集团海外市场负责人吉华东说。

6月2日,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)对菲律宾正式生效,至此,协定对15个签署国全面生效。当天,广西南宁派吉纸业有限公司一批112吨、货值98万元的口杯淋膜纸发往菲律宾,南宁海关下属邕州海关为这批产品签发了广西首份RCEP项下输菲律宾原产地证书,货物在菲律宾通关时,关税将由原来的15%降为零关税。

关税减让、原产地规则和贸易便利化等更多开放红利的释放为区域经贸往来注入动力。前5个月,我国对RCEP其他成员进出口占我国外贸比重超过30%。其中,东盟继续为我国第一大贸易伙伴,进出口同比增长9.9%。同期,我国对“一带一路”沿线国家进出口增长13.2%,其中对哈萨克斯坦等中亚五国增长44%。

业内人士分析指出,透过这份“成绩单”还要看到,出口增速低于预期、外贸月度增速放缓、对美国和日本等传统贸易伙伴进出口继续下降等挑战已成为我国外贸面临的新情况。

“当前,全球经济复苏动力不足,美、欧等发达经济体增速下滑尤为明显,受此影响,外需整体偏弱给我国外贸表现带来一定影响。”对外经济贸易大学国际经济研究院执行院长庄芮说,加之去年春夏疫情高峰过后,我国出口增速基数大幅抬高,这也压低了今年5月出口同比增长水平。

庄芮认为,虽然面临一些困难,但我国经济和进出口基本面依然坚实。从长远看,我国外贸发展不仅具有较强的实力和弹力,也具有较大的活力和潜力。政府与企业各方要根据国际贸易形势、贸易伙伴需求变化及时调整,继续挖掘外需潜力,着力推动外贸促稳提质。

(新华社北京6月7日电)



6月2日,在山东省乐陵市泰山体育产业集团有限公司,工人在人造草坪智能化生产车间作业。近年来,山东省乐陵市大力发展战略性新兴产业,体育用品制造业保持强劲增长势头。今年前5个月,海外出口订单同比增长30%。

新华社发

人工智能热潮背后:透视算力新趋势

以ChatGPT为代表的人工智能技术发展,引发了全球算力需求的进一步增长。迎接新一轮人工智能热潮,中国的算力增长点在哪里?什么样的算力更精准高效?记者日前采访业内专家,前瞻算力发展趋势。

■ 大模型呼唤“大算力”

在全球新一轮人工智能技术发展浪潮中,大模型是一个关键词。ChatGPT等正是通过大模型来“学习”海量数据,并由此取得突破。

中国科学院院士陈润生表示,人工智能大模型在应用层面正在发生巨大变化,未来将在多个领域引发变革,同时也将消耗大量算力。

中国工程院院士郑纬民说,做大规模模型必须要有“大算力”,ChatGPT正是基

于大规模算力基础设施的产物。

不久前举行的中关村论坛上,科技部新一代人工智能发展研究中心发布了《中国人工智能大模型地图研究报告》。报告显示,我国研发的大模型数量排名全球第二。

中国科学院计算机网络信息中心研究员陆忠华表示,全社会对算力的需求日益增长,人工智能应用的算力需求更加突出,要迎接好这一趋势。

■ 通用算力+专用算力

近年来,我国人工智能算力的占比在升高。“根据估算,人工智能算力过去几年大体上平均增长率为70%,其他算力大概增长30%左右。”中国信息通信研究院院长余晓晖说。

清华大学计算机系教授陈文光也观察到,随着人工智能的渗透程度加深,相比传统超算中心,智算中心的利用率变得更高。

国家高性能计算机工程技术研究中心副主任曹振南则表示,虽然算力常被分为超算和人工智能计算,但二者有许多相似之处,最大区别在于对计算精度

的要求不同。

“目前人工智能算力的缺口较大,一些人工智能应用为追求计算性能而降低了精度要求。但如果算力变得易得、便宜,一些人工智能应用可能又会对精度提出一些高要求。”曹振南说。

专家认为,“通用算力+专用算力”将成为人工智能算力基础设施建设的关键。一方面要满足广泛的应用场景,具备普适性,实现通用;另一方面也能支持部分对计算精度、效率要求高的个性化应用场景,具备高效性,实现专用。

■ 构建算力网络“高速路”

在专家看来,将已有的、不同体系架构的算力中心通过网络连接起来,可以合理配置、共享、调度、释放更多算力,并降低应用门槛。

在科技部高技术司的牵头下,国家超算互联网工作已经启动。按照规划,到2025年底,国家超算互联网将成为支撑数字中国建设的“高速路”。

曹振南介绍,超算互联网平台的建设目标之一,正是致力于解决算力设施

分布不均衡的问题,实现算力资源的互联互通、资源共享。

中国科学院院士钱德沛表示,算力基础设施提供的应当不仅是算力,更要有用户所需的软件或应用服务,这样才能将算力资源最大化。

希望超算算力未来能像电力一样走进千家万户,任何地方、任何时间都可以获得大数据算力来支持相关应用。”钱德沛说。(据新华社北京6月8日电)