

# 我国外贸上半年增长2.9%

## 释放四重积极信号

上半年我国外贸数据14日出炉。在全球贸易紧张局势加剧、贸易摩擦仍在持续的情况下,我国外贸展现出较强韧性,释出四重积极信号。

### 进出口规模顶压增长

上半年,我国进出口规模站稳20万亿元台阶,达21.79万亿元,同比增长2.9%,规模创历史同期新高。从季度走势看,二季度进出口同比增长4.5%,比一季度加快3.2个百分点。进入6月,我国进出口、出口、进口三项指标同比均实现正增长,且增速都在回升。

在全球经济贸易受冲击、不确定性上升的背景下,这一表现实属不易。海关总署副署长王令浚称,中国外贸在复杂环境下顶住压力、保持动力、展现活力,体现出较强韧性。

### 出口破历史同期纪录

尽管外部压力持续增加,我国出口仍然保持稳健增长。数据显示,上半年出口规模历史同期首次突破13万亿元,同比实现7.2%的较快增长。

出口质量也在不断提升。今年上半年,我国高技术产品出口同比增长9.2%,连续9个月保持增长,锂电池、风力发电机组出口增速都超过两成。近期,被称为“机超”的机器人足球赛成为关注热点。去年我国工业机器人出口市场份额跃居全球第二,今年上半年出口同比增长61.5%。

海关总署新闻发言人吕大良称,我国出口的底气是完备的产业体系,动力是科技创新和产业创新的深度融合,本质上是不断的高质量供给适配国际市场需求。



### 民企活力进一步走强

数据显示,上半年我国有进出口实绩的外贸企业62.8万家,历史同期首次突破60万家。其中,民营企业54.7万家,经营主体活力不断释放。

上半年,民营企业进出口规模历史

同期首次突破12万亿元,增速高于整体4.4个百分点,规模占我国外贸的比重达到57.3%,较去年同期提升2.3个百分点。

值得注意的是,上半年我国进

出口规模前500大企业中,民营企业已占据218席。作为外贸“主力军”,民企表现活跃,表明我国稳外贸基础更坚实,外贸活力和韧性进一步提升。

### 贸易“朋友圈”不断扩大

3572亿元,同比增长13.8%。贸易“朋友圈”的扩大,意味着外贸抗风险能力增强,对外贸实现稳增具有重要意义。

“爬坡过坎,关键是提振信心。”王令浚说,最新一期中国海关贸易景气调查显示,出口企业和进口企业信心都连续两个月回升。但他也提醒,全球单边主义、保护主义上升,外部环境复

杂性、严峻性、不确定性增加,下半年我国外贸稳增长仍需付出艰苦努力。

对外经济贸易大学国家对外开放研究院教授陈建伟表示,从长期看,持续推进产品高端化和市场多元化仍是我国外贸增强抗风险能力的关键,政府部门出台的一系列稳外贸政策预计也将支持外贸增长。(中新)

## 市场监管总局鼓励检验检测机构：

# 超前布局人工智能等未来产业

本报讯“鼓励检验检测机构超前布局,向创新链前端延伸,服务产品设计、研发和中试,实现与产业创新同频共振。”在14日市场监管总局举行的“检验检测支撑高质量发展”专题新闻发布会上,市场监管总局认可检测司副司长张磊柱表示。

检验检测贯通产业发展全链条,是助力科技创新、提升生产效率、推动产业变革的关键要素。据张磊柱介绍,近年来,市场监管总局组织实施“检验检测促进产业优化升级行动”,着力构建覆盖产业发展全链条的检验检测服务体系,为构建现代化产业体系、培育发展新质生产力提供了有力支撑。

在改造提升传统产业方面,市场监管总局支持检验检测机构根据产业转型升级需要,针对产业数字化、智能化、自动化改造开展检验检测关键核心技术攻关,提升服务能效。例如,我国在电力行业拥有大量从业人员,他们穿戴的个体防护作业装备长期依赖国外实验室检测和试验,我国在该领域处于空白。为此,山东省产品质量检验研究院组织攻克标准电弧能量、数据采集与分析系统等关键技术,研制成功国内首套个体防护装备检验检测系统,检测数据精度达到国际先进水平,通过国际电工委员会IECEE专家组评审,目前已服务国家电网、南方电网等30余家国内外企业。

在发展壮大新兴产业方面,市场监管总局组织检验检测机构分析产业现状,编制与产业发展图谱相配套的检验检测供需清单,针对检验检测空白和薄弱环节精准发力,助力新兴产业壮大。例如,国家通信导航与北斗卫星应用产品质量中心攻克超小型化集成设计、低功耗技术难题,成功研制出重量不足50克、精度达到厘米级的测试系统,有效填补了微轻小无人机飞行性能检验检测技术空白,保障无人机运行安全、精准飞行和有序管理,筑牢低空经济发展安全保障。

在培育引导未来产业方面,市场监管总局鼓励检验检测机构超前布局,向创新链前端延伸,服务产品设计、研发和中

试,实现与产业创新同频共振。例如,中国软件评测中心与国家智能语音创新中心联合搭建公共检测服务平台,构建面向人工智能检验检测的测评体系、测试数据基准和检测工具链,目前已经覆盖智能家居、智能汽车等行业领域,以及90%以上的智能语音交互效果评测场景,为国产大模型、工业AI应用等提供智能检测解决方案。

张磊柱表示,下一步,市场监管总局将突出问题导向、目标引领和协同创新,深入实施检验检测促进产业优化升级行动,推进检验检测向专业化和价值链高端延伸,更好赋能新质生产力,助力产业高质量发展。(中新)

## 国家邮政局：

# 6月快递发展指数同比提升4.7%

本报讯 7月14日,国家邮政局召开三季度例行新闻发布会,发布并解读《2025年6月中国快递发展指数报告》。2025年6月我国快递发展指数为454.3,同比提升4.7%。上半年,我国稳经济促消费若干举措加快落地,为行业创造了广阔的市场需求,行业发展稳中有进,市场规模保持高位,服务质量稳步提升,航空网络大力拓展。预计下半年,行业发展动能将进一步释放,产业协同深化发展,服务供给日益丰富,发展态势将持续向好。

上半年,行业支撑扩大内需战略,带动线上消费需求不断释放,快递市场规模快速扩大,快递业务收入有望超7000亿元,快递业务量预计超950亿件,同比分别增长约8.5%和约19%。上半年,快递企业加强投入,全链路优化寄递时效,围绕多场景提升寄递服务体验,助推行业由“末端服务供给”向“社区生活保障”转变。上半年,快递企业在西部地区增设集运中心,中西部地区快递业务收入和业务量持续快速增长,西部地区加速跻身“包邮区”行列,内蒙古、西藏、新疆等地快件投递量明显增加。一季度,异地快递业务量累计完成405亿件,同比增长23.5%,高出行业增速1.9个百分点。二季度,异地业务持续增加,对快递业务量增长的贡献接近95%。

得益于全行业网络能力实现新跃升、科技创新应用加速,以及赋能产业发展能力增强,快递业务量保持较快增长。快递企业通过增设快件集运中心、布设中转仓,增开高铁快递专线,拓展航空运输网络,优化集运流程等,着力提升寄递服务网络能力。多地快递末端网点升级自动化设备,行业中转效率大幅提高,无人车、无人驿站应用范围逐步扩大,人工智能应用场景不断丰富,末端派送更加快捷。新增多架全货机,多条全货机航线,跨境寄递网络加快完善。低空场景加快应用,在应急、跨海岛、山区等多场景下开展无人运输,高效促进“空地协同”。(中新)

# 国企并购重组活跃度骤增

## 年内A股相关案例比增182%

在国有企业改革三年行动及《关于深化上市公司并购重组市场改革的意见》的催化下,今年以来,A股市场国有控股上市公司并购重组活跃度明显提升。

### 并购重组更加聚焦“硬科技”

记者据同花顺iFinD统计得知,以首次公告日作为统计依据,剔除已失败的,今年以来截至7月13日,A股市场涉及国有控股上市公司(包括央企国资控股、省属国资控股、地市国资控股、其他国有)的并购案例合计849起,较去年同期大幅增长约182%。其中,有25起涉及“重大资产收购/出让/置换”,也较去年同期的12起实现倍增。

阳光时代律师事务所合伙人、国企混改中心负责人朱昌明表示,在科技革命和产业变革加速演进的当下,国有企业作为国家经济的重要支柱,需要通过产业重组来提升核心竞争力、增强核心功

能,以更好地应对外部挑战。同时,国内经济正处于转型升级的关键阶段,也需要国有企业发挥引领作用,推动产业升级和创新发展。

从年内披露的国有控股上市公司并购案例来看,记者梳理发现,一方面,国有控股上市公司的产业整合明显提速;另一方面,在加快培育新质生产力、推动产业升级的大背景下,国有控股上市公司的并购重组也更加聚焦在“硬科技”方面。

### 推动新质生产力集群式融合发展

从产业整合方面来看,今年2月份多家“兵装系”上市公司发布公告称,其间接控股股东中国兵器装备集团有限公司(以下简称“兵器装备集团”)正在与其他国资央企集团筹划重组事项;6月初,相关上市公司再次公告称,其接到兵器装备集团通知,兵器装备集团收到国务院国资委通

知,经国务院批准,对兵器装备集团实施分立。其汽车业务分立为一家独立央企,由国务院国资委履行出资人职责;国务院国资委按程序将分立后的兵器装备集团股权作为出资注入中国兵器工业集团有限公司。

有色金属及能源行业,今年也频现重大资产重组案例。比如,紫金矿业拟通过全资子公司紫金国际控股,以每股35元共计137.29亿元收购藏格矿业24.82%的股份。云南铜业拟通过发行股份的方式购买大股东云铜集团持有的凉山矿业40%股权等。电投能源拟以国家电投集团内蒙古白音华煤电有限公司的股权与电投能源进行资产重组。

朱昌明表示,总的来看,今年国有企业的产业重组展现出了聚焦主责主业、资源整合力度大、市场化程度高、协同效应显著等特点,且重组模式也在不断创新。

再从“硬科技”领域来看,甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司此前也发布公

告称,公司拟以现金方式收购中国浦发持有的机械工业上海蓝亚石化设备检测所有限公司100%股权及中国空分工程有限公司51%股权。

“在培育新质生产力的背景下,国有企业针对我国产业链薄弱环节,通过政策引导、市场化运作与科技创新的三重协同,以产业链整合强化科技创新自主可控能力,体现了其从‘规模扩张’向‘创新驱动’和‘价值创造’的战略转型。”朱昌明表明,随着国有企业在“硬科技”领域并购重组力度不断加大,我国核心技术的自主可控有望加速。

中国社会科学院经济研究所副研究员林盼表示,未来,国有企业的重组整合将在引导战略性新兴产业在优势领域合理布局方面落子,有效利用战略性新兴产业链条长、市场容量大的优势,加快市场应用,推动新质生产力集群式融合发展,加速技术迭代和产业升级进程,促进产业发展上规模、提速度、升质量。(证日)