



前4个月全国社会物流总额同比增长5.5%

供需结构优化态势凸显

■本报记者 孟珂

5月29日,中国物流与采购联合会、中国物流信息中心发布的数据显示,前4个月,全国社会物流总额实现121.7万亿元,按可比价格计算,同比增长5.5%。

中国物流信息中心物流统计处副处长孟圆向《证券日报》记者表示,前4个月,我国物流运行整体平稳、运行向好,物流市场需求持续扩容,供需适配性稳步提升,现代物流供给体系加速完善。进入4月份后,受季节性周期切换等因素影响,生产、消费等领域物流需求有所回落,整体呈现结构性分化、阶段性调整的运行特征。从物流行业发展来看,细分领域质效持续提升,物流服务价格稳步修复,市场微观主体经营基本稳定、对后市预期有所上调。

物流需求持续扩容,供需结构优化态势凸显。工业物流需求稳健增长,高端制造成为核心增长动能。前4个月,工业品物流总额同比增长5.6%,对全社会物流总额增长贡献率达到74%,仍是支撑物流行业稳定运行的核心支柱。民生消费物流稳步升级,新业态运行稳中有升。前4个月,单位与居民物品物流总额同比增长4.8%,增速较一季度小幅回落。国际物流需求稳步回暖,供应链保障能力持续增强。前4个月进口货物物流总额同比增长5.0%,年内总体延续增长态势。

与此同时,产业链协同向纵深推进,支撑物流需求增长。随着年内各产业提质扩容,新兴产业动能持续释放。其中,高端装备、人工智能产业逐步成为新的核心增长点,前4个月计算机通信设备制造业同比增长14%,智能装备、工业机器人、减速器等高端产品产量持续攀升,高技术产品出口同比增长27.6%,拉动电子元器件制造、基础零部件加工等上游传统制造业扩容增产,前4个月专用设备制造相关物流需求同比增长7.4%,产业链配套产品如集成电路产量同比增长24.7%。

“新兴产业扩产升级,同步拉动全产业链物流需求协同增长,持续助推社会物流总额稳定增长。”孟圆说。

同时,物流供给质效升级。前4个月,物流业总收入达4.6万亿元,同比增长4.1%,增长态势总体稳定。重点企业供应链合同订单数量同比增长15.2%,一体化物流服务收入同比增长14.1%。

孟圆表示,我国现代物流供给体系持续完善,基础设施网络布局日趋健全,市场主体发展活力稳步回升,细分领域转型升级步伐加快,物流服务专业化、一体化、国际化水平持续提升,精准适配市场多元化、高品质的物流服务需求。

展望未来,孟圆表示,随着稳增长、促消费系列政策落地生效,国内生产消费循环持续激活,物流市场内需潜力将稳步释放。物流运行有望延续稳中有进、提质升级的运行态势。

编者按:创新浪潮奔涌,产业园区正成为新旧动能转换的重要战场。政策东风频吹,从顶层设计到实施细则,无不向园区注入强心剂;产业要素在此集聚、裂变,链条与生态的比拼,助力区域经济发展攀上新高度;资本凭借敏锐目光,提前为“向新力”投票,勾勒出产业价值增长新路径。今日起,本报推出“探访产业园区‘向新力’”系列报道,记者深入一线,探寻产业园区如何将政策机遇转化为产业动能,以创新生态引来资本活水,在攻坚克难中锻造核心竞争力。

鄂尔多斯“零碳绿谷”炼成记

■本报记者 马宇薇

初夏时节,鄂尔多斯满目青翠。在“双碳”战略指引下,这座地表近80%埋藏煤炭、“因煤而兴”的资源型城市,正经历深刻的产业重构。

近日,《证券日报》记者走进位于蒙苏经济开发区的鄂尔多斯零碳产业园(以下简称“园区”),只见深蓝色光伏板连绵铺展,大型风力发电机迎风转动,现代化厂房整齐密布。在这里,没有传统工业园区的浓烟与喧嚣,有的是智能机械臂精准作业、纯电动重卡有序穿梭……一幅资源型城市绿色转型的新图景正徐徐展开。

这一园区的发展实践,是当地主动推进绿色转型的生动缩影。2020年“双碳”目标提出后,鄂尔多斯锚定绿色转型发展方向,率先开启区域级零碳发展试点探索。2025年12月份,鄂尔多斯蒙苏经济开发区(鄂尔多斯零碳产业园)成功入选首批国家级零碳园区建设名单,成为资源型地区探索绿色转型的重要样本。

短短几年间,一个以“风光氢储车”为核心的绿色产业集群快速成型。从资源优势到产业优势,这座资源型城市是如何走出零碳发展新路径的?

以标准筑基

零碳园区是指在一定核算周期内,通过清洁技术应用、资源循环利用、能源储存交换以及碳汇消纳等方式,实现净零碳排放的现代化产业园区。

随着“双碳”战略推进,零碳园区建设正从地方探索逐步上升为国家战略。《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》提出,“有力有效管控高耗能高排放项目,加快绿色低碳技术装备创新应用,有序推动符合要求的高载能产业向可再生能源资源富集区域转移,建设零碳工厂和园区”“建立健全绿色低碳标准体系,推动引领国际规则标准完善和衔接互认”。



图①远景动力电池工厂产线
图②鄂尔多斯零碳产业园
图③百川光热反射镜生产车间一角

“我国零碳实现路径主要涵盖两大维度:一是从源头削减碳排放,二是通过生态造林、碳捕提利用等技术手段吸收消耗存量碳排放。”鄂尔多斯新能源研究院微电网模块项目经理王建军向《证券日报》记者表示,零碳发展并非能源领域单点突破,而是覆盖生产、生活、交通全场景的系统工程。

往前回溯,在鄂尔多斯零碳产业园建设初期,全球零碳产业仍处于探索阶段,统一完善的标准体系尚未建立。企业降碳无清晰边界,政府监管无权威依据,碳排放无统一口径,一度成为园区起步发展的最大制约因素。

“当时最大的难题是‘无标可依’,建设

路径、评价体系、核算规则都要从头摸索、逐步完善。”蒙苏经济开发区党工委委员、管委会副主任徐建刚对《证券日报》记者表示。

面对这一难题,园区选择从“把标准立起来”破题。筹建之初,园区便联动多方主体,围绕绿电核算评价、规划建设布局、能源与碳排放计量等核心领域,加快构建统一规范的标准体系。

如今,园区标准化建设已取得阶段

性突破。由国家标准研究院牵头,园区参与编制的国家标准《零碳产业园区建设导则》即将发布;园区还联合内蒙古自治区相关主管部门陆续出台10项自治区级地方标准,填补区域零碳园区标准体系空白。

随着园区标准体系逐步完善,技术赋能成为其落地的核心抓手。远景科技集团依托自身在能源AI与零碳解决方案领域的优势,为标准体系落地提供全方位技术支持。(下转A2版)

算力“一键下单”撬动产业新变局

■李春莲

轻点鼠标“一键下单”,闲置算力便如同水电一般自由流通、便捷交易。近日,全国首批电碳算协同撮合交易在南方电网陆续开展。来自贵州、广东深圳、山东的高校和算力企业,首次通过电碳算协同交易的形式,实现闲置算力资源与实际需求一键匹配、即时成交,标志着我国绿色算力服务正式迈入“按需取用、即用即付”的新阶段。

这场交易创新,让抽象的算力资源通过市场化交易实现高效流转,不仅打通了算力供需堵点,更揭示了数字基础设施、能源绿色转型、产业生态重构等方面的深刻变革。

长期以来,我国算力资源存在明显的结构性矛盾:一方面,大型智算中心、企业服务器存在大量闲置算力,资源利用率偏低;另一方面,中小科技企业、科研机构、高校等主体算力缺口

突出,自建算力成本高、周期长,难以支撑创新研发。算力供需错配,不仅造成资源浪费,也制约了数字经济创新活力。电碳算协同撮合交易模式通过市场化手段盘活闲置算力,实现算力资源跨主体、跨区域高效配置,让算力从专属资源变成可交易、可共享的公共生产要素。

算力“一键下单”,本质是算力供给从“重资产自建”向“云化共享、普惠即用”的模式跃迁。依托算力网络、智算中心、云服务商的集约化建设,企业无需专业运维、自建硬件,而是可以像网购商品一样按需采购算力资源,按使用量付费。

算力与电力、碳排放指标协同联动,凸显了绿色低碳与数字经济深度融合的时代特征。随着人工智能快速发展,全国算力用电量持续攀升。国家能源局预测,到2030年我国算力用电量将达到约8000亿度,占全社会用电量的6%左右,“十五五”期间年均新增算力用电量超1000

亿度。可以看到,电碳算一体化交易,将算力使用与绿电采购、碳减排挂钩,引导算力优先使用清洁能源,推动闲置算力绿色调度,在提升算力利用效率的同时,降低整体能耗水平,为大规模算力建设提供绿色解决方案,实现数字经济发展与“双碳”目标协同共进。

算力“一键下单”正在全面激活新质生产力。市场化算力交易大幅降低创新门槛,中小企业无需投入巨额成本建设算力设施,即可按需获取算力资源,加速人工智能、工业仿真、大数据应用落地;高校科研机构可借助普惠算力开展前沿研究,助力科技成果转化。同时,算力交易市场的兴起,推动算力调度、算力运维、绿色供电等配套产业发展,带动上下游产业链协同升级,为新基建、“六张网”建设提供市场化应用场景。

算力市场化交易,也为全国一体化算力网络建设提供实践样本。依托东西部算、新型电

网、算力网建设,未来算力可实现全国统一调度、高效流通。不过,在快速发展的过程中,各方仍需形成合力,持续完善交易规则,强化数据安全、规范算力布局,避免无序建设与资源浪费,保障算力交易安全、稳定、可持续。

算力“一键下单”的实现,标志着我国算力发展进入高效配置、绿色共享的新阶段。在笔者看来,这一新模式以市场化手段激活算力价值,以电碳算协同护航绿色发展,将重构资源配置模式,撬动产业升级、技术创新与能源转型。随着算力网络持续完善,算力服务不断升级,普惠、高效、安全的算力供给,将持续释放创新动能,赋能千行百业转型升级,为我国数字经济高质量发展以及现代化产业体系注入源源不断的动力。



今日导读

券商佣金“价格战”没有真正的赢家

A3版

资本市场“看门人”不能成为“稻草人”

A4版

国家发展改革委: 预计今年迎峰度夏期间能源供需总体平衡

■本报记者 郭冀川

近日,国家发展改革委组织召开2026年全国迎峰度夏能源保供视频会议。会议指出,近年来我国能源供应能力不断增强,为迎峰度夏能源安全保供打下坚实基础。截至4月底,全国发电装机容量达到39.9亿千瓦,较去年同期增加5亿千瓦。目前全国统调电厂存煤超过2亿吨,平均可用天数超过30天,处于较高水平。能源中长期合同实现高比例签订和高效履约,夯实保供稳价“基本盘”。预计今年迎峰度夏期间能源供需总体平衡,经济社会发展和民生用能用电总体有保障。

会议要求,一是全力保障稳发稳供。做好煤炭、天然气等一次能源生产和供应,强化电煤运输保障,满足顶峰发电需求。持续推动电力、电煤、天然气中长期合同高效履约。加强电力设备运维管控,实现稳定可靠出力。优化电力调度,充分发挥各类电源顶峰能力。

二是高效开展省间电力互济。坚持有效市场和有为政府相结合,充分利用全国统一电力市场建设成效提升互济水平,及时规范实施电力应急调度兜底保供。

三是精细化开展电力需求侧管理。坚持“节约用电助力,市场化需求响应优先、有序用电预案保底”,充分挖掘需求侧资源协同保供,守牢电力安全有序运行底线。

四是快速响应做好应急处置。针对迎峰度夏台风、暴雨、洪涝等极端气候灾害多发频发的情况,充分前置抢修资源,及时组织能源供应应急处置和抢修,做好民生及重要用户临时用电保障。

五是切实抓好安全生产。严格落实“三管三必须”要求,切实将安全生产工作落到实处,守好安全底线红线。

年内百余只基金产品 下调费率让利投资者

■本报记者 昌校宇

公募基金行业降费工作稳步推进。日前,工银瑞信基金、华泰证券资产管理先后发布公告,宣布下调旗下基金产品相关费率。这是近期行业密集降费的缩影。据Wind数据统计,截至5月28日,年内已有百余只基金陆续下调管理费率或托管费率,产品类型覆盖ETF(交易型开放式指数基金)、债券基金、货币基金等。

具体来看,工银瑞信基金于5月28日发布公告称,决定自2026年5月29日起,调低工银新机遇灵活配置混合的管理费率和托管费率,并相应修改基金合同和托管协议。调整后,该基金管理费率由1.20%降至0.60%,托管费率由0.20%降至0.10%。同日,华泰证券资产管理宣布,将华泰紫金货币增利的托管费率由0.05%下调至0.04%,并修改基金合同等相关内容。

就在前一日的5月27日,华泰柏瑞基金也发布公告称,自2026年5月28日起,对华泰柏瑞中证1000ETF的管理费率和托管费率进行调整,年费率分别由0.50%、0.10%调降至0.15%、0.05%,并对基金合同和托管协议作相应修改,同时更新基金托管人相关信息。5月份以来,易方达基金、永赢基金、中信建投基金等多家机构,均宣布下调旗下产品管理费率或托管费率。

永赢基金相关人士对《证券日报》记者表示:“我们始终积极响应公募基金行业费率改革的要求,持续推进产品降费和服务优化,切实降低投资者持有成本。目前永赢基金已陆续下调旗下多只产品的管理费率、托管费率,力求让投资者以更低成本分享资本市场长期发展红利。”

除了直接降低产品相关费率外,不少公募机构也在探索设计更加市场化、更加注重投资者获得感的产品。据上述永赢基金相关人士介绍,永赢基金近年来积极布局新型浮动费率产品,将基金管理人收入与产品实际持有体验、长期业绩表现更紧密挂钩,进一步强化“利益共享、风险共担”的机制设计。

本版主编:陈炜 责编:吴澍 制作:曹秉琛 本期校对:包兴安 白杨 美编:王琳