

# 大型宽基ETF费率降至“地板价” 助力构建长钱长投良性生态

■本报记者 昌校宇 方凌晨

11月19日,证监会主席吴清在第三届国际金融领袖投资峰会上提出,稳步推进公募基金行业费率改革,大力发展权益类基金特别是指数化投资。

同日晚间,易方达基金、华夏基金、华泰柏瑞基金、嘉实基金、南方基金、华安基金等6家公募机构发布公告,将调降旗下部分宽基ETF及其联接基金的费率。其中,年管理费率统一调降至0.15%,年托管费率统一调降至0.05%。

在受访业内人士看来,此轮多只大型宽基ETF集体降费,不仅是对投资者利益的有力维护,也是积极响应公募基金行业费率改革的具体体现。同时,基金产品降费有利于吸引更多中长期资金入市,推动指数化投资发展,助力构建长钱长投的良性生态。未来,公募机构需加大产品差异化布局和提升投资者服务水平。

## 大型宽基ETF集体降费

具体来看,易方达基金、华夏基金、华泰柏瑞基金、嘉实基金、南方基金、华安基金旗下分别有8只、14只、2只、2只、9只、2只产品降费。《证券日报》记者进一步梳理公告发现,上述费率调降的宽基ETF产品,分别跟踪沪深300、中证500、上证50、中证1000、科创板50等多个核心宽基指数。

同时,在此次降费的产品中,不乏广受市场关注的“巨无霸”基金产品。截至11月20日记者发稿,市场上规模超过500亿元的上市非货ETF共有10只。除了易方达沪深300ETF此前已降费外,其余9只产品此次均公告调降费率。其中包括目前全市场规模最大的非货ETF华泰柏瑞沪深300ETF,其规模超过3700亿元,以及华夏沪深300ETF、嘉实沪深300ETF、南方中证500ETF等规模在千亿元以上产品。

华泰柏瑞副总经理柳军对《证券日报》记者表示:“自2012年成立至今,华泰柏瑞沪深300ETF逐步成长为A股市场的标杆ETF和具

易方达基金、华夏基金、华泰柏瑞基金、嘉实基金、南方基金、华安基金等6家公募机构发布公告,将调降旗下部分宽基ETF及其联接基金的费率

专家表示  
这有助于促进指数化投资的发展,培育长钱长投的良性市场生态

崔建斌/制图

备完善生态圈的投资工具。为了更好地惠及持有人、便利投资交易,公司将该基金的年管理费率降至0.15%的水平,这也是实践普惠金融、支持实体经济发展的的重要举措。”

这也意味着,市场上头部规模的宽基ETF均将步入“低费率时代”。据Wind资讯数据,0.15%的年管理费率与0.05%的年托管费率已是当前ETF费率的“地板价”水平。

易方达基金指数研究部总经理庞亚平在接受《证券日报》记者采访时表示:“本次宽基指数产品降费有利于降低投资者成本,吸引更多中长期资金通过指数基金加大对权益类资产的配置,有助于促进指数化投资的发展,培育长钱长投的良性市场生态。”

## 吸引更多增量资金入市

随着我国经济的高速增长和居民资产管理需求的不断提升,公募基金已成为大众理财的重要工具,管理规模持续增长,截至2024年9月底,总规模已突破32

万亿元。与此同时,监管多次发声鼓励让利投资者、回报投资者,并推动公募基金行业降费。例如,新“国九条”和《关于推动中长期资金入市的指导意见》均明确提出,“稳步降低公募基金行业综合费率”。

对于此轮多只大型宽基ETF降费,华泰柏瑞基金方面认为意义深远。一方面,规模优势品种降费有利于发挥公募基金普惠金融的服务功能,能更大面积地帮助投资者降低持有成本,提升收益空间和投资获得感;另一方面,低费率也有利于进一步提升产品本身的竞争力,在流动性虹吸效应和成本运营优势的加持下,产品有望吸引更多中长期增量资金入市。

在一家大型公募机构看来,规模较大的宽基ETF降费,可对市场产生积极的影响,推动产品生态优化。

事实上,各公募机构在调降旗下ETF费率方面早有动作。此前,富国中证1000ETF及其联接基金、国泰上证科创板100ETF及其联接基金、银华上证科创板100ETF等多只基金均先后将年管理费率调

降至0.15%、年托管费率调降至0.05%。

庞亚平也介绍称:“易方达基金致力于为投资者提供丰富的低成本指数投资工具。自2015年以来,公司陆续下调了跟踪沪深300、中证500等宽基指数的ETF及联接基金费率,助力投资者获得更佳的长期回报。今年以来,公司又下调了跟踪中证A100、科创创业50、上证中盘等指数的ETF及其联接基金的费率。”

## 提升投资者服务水平

近年来,指数化投资迎来蓬勃发展,尤其是ETF规模持续扩大。截至11月20日,年内新发行ETF数量为130只,ETF总数量达1012只;ETF份额增加5231.06亿份,较年初增长25.93%;ETF总规模增加1.59万亿元,较年初增长77.65%。

业内普遍认为,ETF对公募机构的技术系统、人才队伍、渠道建设等多方面提出了较高要求。随着各公募机构布局ETF力度加大,竞争也更为激烈。排排网财富管理师负责人孙

恩祥在接受《证券日报》记者采访时表示:“公募机构一方面可通过不断加大产品创新力度、丰富策略线、完善ETF品种等进行差异化布局,满足投资者不同配置需求;另一方面,还可通过品宣和投教工作引导投资者注重被动投资,鼓励长期资金入市。”

自2023年7月份证监会发布实施《公募基金行业费率改革工作方案》以来,公募基金费率改革持续推进,降费效果显著。孙恩祥分析称:“短期来看,降费对基金公司的收入影响较大。对此,公募机构可通过内部调整、降本增效等方式进行弥补,投研重心可向有费率差异的产品或份额稍作偏移。长期来看,产品降费倒逼公募机构不断丰富产品供给,提升投资者服务水平,促进行业良性发展。”

公募机构也表态称,将专注提供更加优质的服务。庞亚平表示:“未来,易方达基金将坚持低费率、精细化管理和平台型运作,完善以资产配置为核心的顾问服务体系,帮助投资者利用指数化投资方式分享经济增长收益,实现财富长期保值增值。”

## 先进存储产品价格 2025年有望延续涨势

■本报记者 张文湘 丁莹

随着生成式人工智能的发展,海量数据对存储提出了更高的要求。市场对以HBM、大容量SSD为代表的高性能先进存储产品需求激增,这些产品的价格也随之升高。

11月20日,在深圳举办的MTS2025存储产业趋势研讨会上,TrendForce集邦咨询资深研究副经理吴雅婷向《证券日报》记者表示:“展望2025年,结合供给和需求来分析,随着先进存储产品持续渗透,HBM产品价格有望继续上涨。目前部分供应商已经完成2025年年度合约价商谈,据此预计产品价格同比上涨约10%。”

今年以来,存储芯片市场出现明显分化,人工智能产业发展带动先进存储产品需求强势增长,但应用在消费级产品上的存储产品需求尚未明显拉动。

存储赛道上市公司江波龙近日在接受机构调研时表示:“目前来看,本轮上行周期正在经历应用场景之间明显结构化差异的过程,作为存储器主要应用场景的消费类电子市场复苏缓慢,而另一主要应用场景的服务器市场则在人工智能、数据中心的刺激下取得大幅度增长。因此,本轮周期的走势未来将继续依赖于人工智能的整体发展。”

目前,我国多家存储芯片厂商正持续加大研发投入,推动产品走向高端化,向先进存储迈进。

例如,佰维SP506/516系列企业级PCIe5.0 SSD产品是佰维存储今年推出的高端代表产品之一,可满足新型服务器、传统服务器、工作站等不同硬件平台的部署需求。该系列产品采用创新的SSD控制器芯片架构,可实现超低且一致的读写延迟,具备优秀的能效比表现。

时创意不断优化技术架构,加强差异化产品布局,加快产线升级。时创意董事长倪黄忠向《证券日报》记者表示:“时创意的SCY系列高性能嵌入式闪存产品ITB UFS 3.1已经进入量产,持续、高强度研发投入让时创意的高端存储解决方案不断迭代。”

江波龙的企业级存储业务也不断取得突破,公司持续开拓多个大型云服务提供商客户,为公司业绩提升带来积极作用。据悉,江波龙今年上半年企业级存储业务实现了2.91亿元的收入,且第三季度收入仍然实现了环比增长。

“中国存储产业近年来取得了较快的发展,头部企业陆续推出高端存储产品,未来将进一步影响全球存储市场的竞争格局。”TrendForce集邦咨询资深研究副经理郭梓荣表示。

## 深交所ETF投资问答

### 第七期: ETF市场包含哪些类型的产品?

按照投资标的类型的不同,ETF可以分为股票型、债券型、商品型和货币市场型等。

(1)股票型ETF:主要跟踪股票资产走势。投资者可以通过购买股票ETF,实现一键投资一篮子股票组合,降低单一股票投资风险,获得指数投资组合的回报。

股票型ETF又可以分为以下四类。  
①宽基ETF:此类ETF跟踪覆盖整个市场或者某个板块的宽基指数,如沪深300指数、纳斯达克综合指数等。由于宽基ETF涵盖不同行业的多只股票,通常被认为是获得市场整体表现的投资方式,可有效分散投资单一股票或单一行业的风险。

②行业主题ETF:此类ETF跟踪聚焦某一个行业或主题的股票指数,如能源、科技、金融、医疗等大类行业或者环保、人工智能、健康、绿色低碳等市场主题等。此类ETF的目标是给投资者提供一个特定行业或主题的投资机会,投资者可以通过购买相关ETF来追踪某个特定行业或主题股票的表现。

③Smart Beta ETF:此类ETF跟踪体现某一策略的指数,特别强调红利、价值、动量、波动率等因素的作用。Smart Beta策略可以分为单因子策略和多因子策略。

④指数增强型ETF:将指数增强基金和ETF交易模式相结合,产品运作模式上保持ETF模式,同时,基金经理人具有一定的主动选股空间,旨在获取超越指数的收益,产品跟踪偏离度和跟踪误差设定相较被动型ETF更大。

(2)债券型ETF:主要跟踪固定收益类资产,债券型ETF的投资组合通常涵盖国债、地方政府债、政策性金融债、信用债等。债券型ETF的投资回报一般受跟踪指数成份券的票息水平和债券价格影响。

(3)商品型ETF:主要跟踪商品资产走势,如黄金、能源化工期货、有色金属期货、饲料豆粕期货等。商品型ETF投资组合通常包括期货合约等衍生品和实物商品,为投资者参与商品资产投资提供便捷、低成本的方式。

(4)货币市场型ETF:主要跟踪短期债券和货币市场的基金。投资组合主要由货币市场工具组成,具体包括商业票据、银行存款、同业存单和短期债券等。货币市场型ETF的投资目标是保持投资组合的净资产值稳定,同时提供一定的流动性和收益。

此外,按照投资标的的所属市场不同,ETF可以分为境内ETF和跨境ETF。境内ETF是指以境内资本市场证券构成的境内市场指数为跟踪标的,且在国内证券交易所上市的ETF。跨境ETF是指跟踪指数的以境外资本市场证券为主,且在国内证券交易所上市的ETF。目前跨境ETF以股票型为主,例如纳斯达克100ETF、标普500ETF。

选自深圳证券交易所基金管理部编著的《深交所ETF投资者问答》(中国财政经济出版社2024年版)

## 全球平板面板市场强势反弹 第三季度出货量同比增26%

■本报记者 张文湘

近日,市场研究机构群智咨询(Sigmaintell)发布报告称,2024年前三季度,全球平板面板出货量达到1.99亿片,同比增长6%。其中,第三季度全球平板面板市场强势反弹,出货量同比大幅增长近26%。

群智咨询(Sigmaintell)移动事业部资深分析师陈学诚对《证券日报》记者表示:“第三季度为传统促销备货季节,加之渠道也恢复正常采购节奏,面板采购节奏恢复,促使今年第三季度平板面板出货量大增。”

与此同时,多家面板上市企业

前三季度业绩表现优异。Wind数据显示,根据申万三级行业分类,A股有39家面板上市企业。今年前三季度,上述企业中有30家实现营业收入增长,23家归母净利润实现增长。其中,京东方A今年前三季度营业收入、归母净利润分别同比增长13.61%和223.80%;今年第三季度营业收入、归母净利润分别同比增长8.65%和258.21%。

京东方在11月1日发布的投资者关系活动记录中称,2024年前三季度LCD(液晶显示屏)终端市场有所回暖,智能手机终端市场逐渐恢复。2024年前三季度,公司经营

保持稳健,半导体显示领域的龙头地位持续稳固。

业内人士认为,2024年消费需求开始回暖,带动全球平板面板出货量增长,未来一段时间内,全球面板市场仍然有望继续保持增长。

群智咨询(Sigmaintell)预测,2024年第四季度,平板面板市场有望继续增长,预计2024年全球平板面板出货量将突破2.6亿片,同比增长约8%。进入2025年,随着全球经济进一步恢复,在品牌需求推动下,全球平板面板市场有望继续保持增长态势。

“第三季度的面板销售情况,比

我们之前设想的要好,公司今年第四季度的出货情况也还不错,预计这种行情能再持续一段时间。”国内某面板上游零部件厂商相关负责人表示对《证券日报》记者表示。

业内人士认为,进入2025年,面板厂商竞争将愈发激烈,成为影响面板价格的关键因素,而如何平衡出货量和面板价格,实现量价齐升,仍是各大面板厂商面临的重要课题。

“进入2025年,在a-Si LCD(工业用非晶硅液晶显示屏)方面,低端项目价格将保持平稳,迫于成本压力,价格下降空间较小;中端项目随着面板规格的提升,价格增幅相对

较小。在LTPS LCD(低温多晶硅液晶显示屏)方面,当前价格保持稳定,面板厂商面临的降价压力较小。2025年,随着新项目的逐步落地,预计LTPS面板的价格将有所松动。”陈学诚表示。

眺远咨询董事长兼CEO高承远在接受《证券日报》记者采访时表示,2025年全球经济回暖趋势预计将持续,同时面板厂商也将继续推动技术创新,成本控制和市场拓展方面寻求平衡,以实现量价齐升,实现全球市场份额的进一步提升。

## 固态电池发展提速 多家上市公司发声加码布局

■本报记者 许林艳

固态电池行业又有新动向。

11月18日,全球首条GWh级新型固态电池生产线正式落户安徽芜湖。

“固态电池如果能在芜湖落地并实现有效量产,可以有效提升电池的安全性等各方面性能,将会对我国新能源产业发展起到重大推动作用。”乘联会秘书长崔东树在接受《证券日报》记者采访时表示。

据了解,根据电解质液含量不同,电池可分为液态、半固态、准固态和全固态四大类。其中半固态、准固态和全固态电池统称为固态电

池。相较于传统的液态电池,固态电池在能量密度、安全性和循环寿命方面优势明显。

近年来,国家积极鼓励固态电池研发。例如,2024年6月份,工信部发布的《2024年汽车标准化工作要点》明确提出,围绕固态电池、电动汽车换电、车用人工智能等新领域,前瞻研究相应标准子体系,支撑新技术、新业态、新模式创新发展。

以低空经济为首的新赛道也为固态电池打开了成长空间。据国盛证券预测,2025年全球固态电池需求量为17.3GWh,到2030年全球固态电池需求量有望超过200GWh的

市场规模,2025年至2030年年复合增长率达65.8%。

当前,我国固态电池产业化进程提速,业内普遍认为,固态电池会在2027年左右实现量产。

“目前,固态电池量产面临的主要挑战包括提高能量密度、降低成本、确保长期循环稳定性以及解决大规模生产工艺中的安全问题。”盘古智库高级研究员余丰慧对《证券日报》记者表示,科研人员正在通过材料创新和优化来克服这些障碍。

固态电池的量产应用将对新能源产业产生深远影响。“在电动汽车行业,固态电池具有更高的安全性、

更长的使用寿命和更快的充电速度,能够加速电动汽车的普及。此外,固态电池的应用还将推动储能系统的革新,助力可再生能源的大规模利用。”余丰慧说。

固态电池热度攀升,投资者对此表示密切关注。在投资者互动平台上,上市公司积极回复投资者相关问题。

11月20日,富临精工表示,公司技术创新、产品升级与客户技术创新升级趋势及市场需求紧密结合,公司将根据市场和客户需求,持续推进技术迭代和产品升级,加大对新能源电池材料相关领域的前瞻性研究和投入,公司正极材料产品

可以应用于固态电池。

同日,兴源环境回复投资者称,今年8月份,公司与北京卫蓝新能源科技股份有限公司签署战略合作协议,将联合推进储能领域固态电池新技术的商业化应用。

长阳科技在投资者互动平台上表示,公司可用于固态或半固态电池用湿法隔膜,已取得行业头部客户小批量订单以及腰部客户的企业订单,但鉴于市场需求尚未放量,收入金额较小,短期内不会对公司经营业绩产生重大影响。

分析人士表示,上市公司在固态电池领域的持续深耕,将有力推动固态电池产业量产进程。