

# ETF 尽显市场优势 新年首周总份额增加超 73 亿份



2024 年首周,ETF(交易型开放式指数基金)产品展现出较强活跃性。Wind 数据显示,2024 年首周(1 月 2 日至 1 月 5 日)ETF 总份额增加 73.14 亿份,达到 2.024 万亿份;从单只基金表现来看,有 4 只基金产品份额增长均超 10 万份。

多位业内人士表示,ETF 具备明显的头部效应,规模越大流动性越好,从而更受投资者欢迎。从开年首周来看,ETF 产品的市场优势(低成本、交易便利和更具透明性)更加明显,部分产品规模与份额出现同步增长态势。

## 318 只 ETF 份额正增长

具体来看,有 318 只 ETF 份额首周实现正增长。排名靠前且份额增长均在 10 万份以上的 4 只产品,分别是华夏上证科创板 50ETF、华泰柏瑞红利低波动 ETF、易方达创业板 ETF 和广发上证科创板 50ETF。其中,华夏上证科创板 50ETF 增长份额超过 26 万份。

另有 35 只 ETF 份额增长超 1 万份,包括嘉实沪深 300ETF、银华上证科创板 100ETF、广发创业板 ETF 和华泰柏瑞红利 ETF 等。从产品主题分类来看,科创和红利主题 ETF 份额增长最多。

“规模越大的 ETF 流动性越好,从而更容易受投资者认可,但这个正反馈机制也导致 ETF 产品呈现两极分化、强者恒强的态势。”华夏基金相关人士表示,开年首周,ETF 的低成本、交易便利和更具透明性等优势便有所体现,同一标的指数的产品竞争则主要体现在流动性方面。

Wind 数据显示,目前,ETF 产品总量已达 896 只,份额增加最大的行业为信息,有 8 只基金跟踪;份额增加最大的主题为中证医疗指数,有 4 只基金跟踪;份额增加最大的指数标的为科创 50,有 10 只基金跟踪;收益最高的指数



资料图片

标的为中证煤炭,有 1 只基金跟踪。正处发行阶段的 ETF 有 4 只,分别是华夏中证全指可选消费 ETF、华夏中证全指信息技术 ETF、富国 MSCI 中国 A50 互联互通增强策略 ETF 和鹏华道琼斯工业平均 ETF。

## 红利主题 ETF 持续“吸金”

Wind 数据显示,2024 年首周,部分

ETF 规模增长明显。1 月 5 日当日,有 8 只 ETF 规模增长在 1 亿元以上,最高增长近 18 亿元。从分类来看,除了 1 只为货币型 ETF 外,其余 7 只均为股票型 ETF,且排名靠前的 4 只均为红利主题 ETF,例如华泰柏瑞红利低波 ETF、景顺长城红利低波 ETF 和易方达红利 ETF 等,单日规模增长均在 3 亿元以上。

另有 30 只 ETF 在 1 月 5 日当天规

模增长在 1000 万元至 1 亿元之间。其中,有 7 只产品规模增长在 5000 万元至 1 亿元之间。从这些产品类型来看,包括细分主题和宽基产品,以及货币型 ETF 等。

多数公募基金正在加快布局 ETF 相关产品。Wind 数据显示,截至目前,有 50 多只产品正处在不同审批阶段,包括已审批待发行、待审批、已受理待审批等。

上海某公募基金相关人士介绍,在市场存量博弈、客户需求转换、产品降费降佣背景下,未来三年仍将是指数产品大发展的战略机遇期,为了更好地抓住指数产品发展红利,相关机构将立足特色,顺应市场趋势,切实满足投资者多元化需求。具体表现在:一是要继续补短板,走多元化路线。对类似科创 100 符合国家战略发展方向的品种,积极抢先布局;二是在已布局宽基产品基础上,衍生出更多细分策略 ETF 和增强类产品,进一步完善产品线。

“未来发展重点在于指数品种类别、投资策略的创新,以及配套服务创新等。”华夏基金相关人士表示,随着资本市场制度逐步完善,在多方面支持下,指数基金业务生态圈将不断拓展,投资范围不断扩大,需要更加重视指数精细化管理。(王宁)

# 宗华杰:医生奉行的是生命至上

宗华杰是胆道疾病专家之一,他曾说过这样一句话:医生应该永远奉行的是生命至上。

## 敬重生命

宗华杰认为:作为一名医生,生命应该是被敬重的。为了方便患者就医,第一时间抢救患者的生命,他突破性地把西医惯常划分的外科和内科治疗手段结合起来,用微创手术来治疗胆结石等外科疾病。宗华杰说,对待病人,你要深入了解每一位病人的身体状况和情绪状况,根据每个病人的不同情况选择用哪种救治方式,这对于一名成熟的医生来说也是非常讲究的。

一位西方哲学家曾经这么描述医生的事业:“医学是一门科学,但要成为一名医术高超的大夫却是一门艺术。”

宗华杰善于观察,他在给病人做手术之余,观察到医院里有一些病人不断在内科和外科之间往返治疗,不但让病人的情绪更加烦躁,还会给病人增加不必要的麻烦。他就想能不能应用内外科结合的治疗手段来减轻患者的痛苦。于是,他尝试着把内科手术常用的内镜治疗手段和外科的腹腔镜技术结合,减轻了患者的手术创伤,减少了患者的痛苦。尽管问题解决了,但对于一个外科医生来讲,是要承担风险的。现实生活中,也很少有医生愿意这么做。

从业 20 多年,一年平均救治 2000 名左右的患者,他未曾有一刻放松下来。多年来,他接触了海量的各种外科疾病患者。多年的积累让他对于患者的病情判断会非常果断从容。一看病人的表现,就大体知道病人需要采取什么样的救治措施。一台腹腔镜胆囊切除术

术,他一般半个小时就能解决掉,复杂点儿的,两个小时也下来了。

宗华杰说,他最近的一台手术是非常复杂的。因为病人不久前做过胃癌手术,这就导致病人的身体不可能再度承受另一台大型手术。所以宗华杰用腹腔镜微创去切除他的胆囊。因为病人的胃癌手术,导致胆囊在腹腔里有广泛的肠道粘连,并且胆囊被肠胃包起来,根本看不清。宗华杰需要用微创手术把胆囊一点点剥离出来,所以就必须小心翼翼。一般这种手术“开大刀”会更加容易一些,但微创就必须耗神耗力,因为胆管不能损伤,一些重要的血管也不能损伤。这样的手术,操作起来是有一定难度的,但考虑到病人的身体状况,宗华杰还是宁愿自己多花费精力,也要保证病人的安全。最终,病人安全出院,宗华杰才彻底松了一口气。

## 发现耐药蛋白,建设“胆汁库标准”

宗华杰的主要研究方向就是胆囊癌。十几年前,宗华杰还在读博士时就确定了自己的研究方向,他申请了国家自然科学基金,主要用于研究胆囊癌干细胞分离鉴定及其关键调控分子。宗华杰在项目实施过程中主要担任 RNAi 的部分实验操作和实验数据统计分析工作。

此后,宗华杰又分别主持了复旦大学青年骨干科研启动基金项目“塞来昔布联合 TRAIL 治疗胆囊癌的实验研究”和上海市卫健委资助的“胆囊癌 miR-125b 对抗凋亡基因 c-FLIP 的调控机制研究”项目,并以第一作者身份发表了相关论文。

在研究中,宗华杰发现了一种生物治疗的耐药蛋白,这是在胆囊癌研究中

非常重要的一项发现,对于胆囊癌的治疗起到了至关重要的作用。因为在胆囊癌的治疗过程中,运用生物治疗手段就会产生耐药性,然后宗华杰寻找到一种药物进行联合治疗,使得这种耐药蛋白表达性下降,从而解决了耐药性的问题。这项发现,后来被多位相关行业学者在论文当中引用,目前已经运用到第二期、第三期临床阶段。

除发现耐药蛋白外,宗华杰还做了一项非常有意义的工作。由于多年对胆道疾病方面的研究,他一直在做“胆汁标准库”建设工作。在工作中,宗华杰发现好多胆道梗阻的病人,并不能清楚他们引起梗阻的原因。宗华杰就想能不能通过对胆汁中有效成分的研究,能够提前对患者进行诊断,或者对诊断是否有帮助。于是,宗华杰在工作就注意收集相关样本,以此来佐证自己的想法。事实证明这项工作是非常有意义的。这项工作主要就是收集良性疾病病人的胆汁和恶性疾病病人的胆汁制作成标准库,然后用一些方法研究得到联合性鉴别诊断的相关信息,并通过差异化基因、蛋白的不同表达方式进行诊断。这种方式,对鉴别良恶性胆道梗阻有着非常大的帮助,也是比较科学的一种研究方式。但同时这又是一项非常困难的工作,尽管已经开展了四五年,但由于病人的采集样本相对不是那么容易,这项工作目前还不是很完善。但至少研究方向是正向的,并已经发表了相关研究论文。

宗华杰的“胆汁标准库”,也许有一天会成为胆道肿瘤研究的“金库”。



宗华杰先生

## 结语

现在的宗华杰,已经成为中国胆道疾病治疗方面的专家,在胆囊癌的研究方面走在了同行的前列。

对于胆囊结石合并胆总管结石患者,他可以迅速运用十二指肠镜、腹腔镜和胆道镜技术,进行三者结合的微创治疗。对于非常危险的急性胆管炎患者,宗华杰联合急诊科、内镜室和普外科,优化了整个诊治流程,为患者开辟了生命安全通道。

从 2020 年到 2023 年的 3 年时间内,他仅仅通过急诊绿色通道收治的相关患者就达到 260 多例,并且死亡率也仅有 2%,远远低于文献中的 7%-10% 的死亡率。

作为一名“肝胆”专家,宗华杰永远奉行的是生命至上。(阿江文/图)