南方上证科创板芯片交易型开放式指数证券投资基金发起式联接基金 2025 年第3季度报告

2025年09月30日

基金管理人: 南方基金管理股份有限公司

基金托管人:交通银行股份有限公司

送出日期: 2025年10月28日

§1 重要提示

基金管理人的董事会及董事保证本报告所载资料不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

基金托管人交通银行股份有限公司根据本基金合同规定,于 2025 年 10 月 24 日复核了本报告中的财务指标、净值表现和投资组合报告等内容,保证复核内容不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

基金管理人承诺以诚实信用、勤勉尽责的原则管理和运用基金资产,但不保证基金一定盈利。

基金的过往业绩并不代表其未来表现。投资有风险,投资者在作出投资决策前应仔细阅读本基金的招募说明书。

本报告中财务资料未经审计。

本报告期自2025年7月1日起至9月30日止。

§ 2 基金产品概况

2.1 基金基本情况

甘人签拓	表文 LIT利利托艾巴 PTP 坐却联接
基金简称	南方上证科创板芯片 ETF 发起联接
基金主代码	021607
交易代码	021607
基金运作方式	契约型开放式
基金合同生效日	2024年7月8日
报告期末基金份额总额	716,252,308.50 份
投资目标	本基金通过投资于目标 ETF,紧密跟踪标的指数,追求与
1又页 口你	业绩比较基准相似的回报。
投资策略	本基金为完全被动式指数基金,主要投资于目标 ETF。本基金并不参与目标 ETF 的管理。在正常市场情况下,本基金力争净值增长率与业绩比较基准之间的日均跟踪偏离度不超过 0.35%,年跟踪误差不超过 4%。如因指数编制规则调整或其他因素导致跟踪偏离度和跟踪误差超过上述范围,基金管理人应采取合理措施避免跟踪偏离度、跟踪误差进一步扩大。具体投资策略包括: 1、资产配置策略; 2、目标 ETF 投资策略; 3、成份股、备选成份股投资策略; 4、金融衍生品投资策略; 5、债券投资策略; 6、可转换债券及可交换债券投资策略; 7、资产支持证券投资策略; 8、融资及转融通证券出借业务投资策略; 9、存托凭证投资策略。
业绩比较基准	本基金的标的指数为上证科创板芯片指数,及其未来可能

	发生的变更。					
	本基金业绩比较基准为上证和	├创板芯片指数收益率×95%+				
	银行人民币活期存款利率(税后)×5%。					
	本基金的目标 ETF 为股票型	基金,一般而言,其长期平均				
	风险与预期收益高于混合型基	基金、债券型基金与货币市场				
	基金。本基金为 ETF 联接基金	È,通过投资于目标 ETF 跟踪				
 风险收益特征	标的指数表现,具有与标的扩	旨数以及标的指数所代表的市				
八四以血付证	场相似的风险收益特征。本基	基金投资于科创板股票,会面				
	临科创板机制下因投资标的、市场制度以及交易规则等差					
	异带来的特有风险,包括股价波动风险、流动性风险、退					
	市风险和投资集中风险等。					
基金管理人	南方基金管理股份有限公司					
基金托管人	交通银行股份有限公司					
下属分级基金的基金简称	南方上证科创板芯片 ETF 发	南方上证科创板芯片 ETF 发				
下周刀级至亚的至亚间你	起联接A	起联接C				
下属分级基金的交易代码	021607	021608				
报告期末下属分级基金的份	86,856,557.04 份	629,395,751.46 份				
额总额	00,030,337.04 7月	049,373,731.40 [月				

2.2 目标基金基本情况

基金名称	南方上证科创板芯片交易型开放式指数证 券投资基金
基金主代码	588890
基金运作方式	交易型开放式
基金合同生效日	2024年4月15日
基金份额上市的证券交易所	上海证券交易所
上市日期	2024年4月23日
基金管理人名称	南方基金管理股份有限公司
基金托管人名称	交通银行股份有限公司

2.3 目标基金产品说明

机次口仁	紧密跟踪标的指数,追求跟踪偏离度和跟踪
投资目标	误差最小化。
	本基金主要采用完全复制策略、替代策略及
	其他适当的策略以更好地跟踪标的指数,实
	现基金投资目标。本基金力争日均跟踪偏离
	度的绝对值不超过0.2%,年跟踪误差不超
投资策略	过 2%。主要投资策略包括: 完全复制策略、
	替代策略、金融衍生品投资策略、债券投资
	策略、资产支持证券投资策略、融资及转融
	通证券出借业务投资策略、存托凭证投资策
	略、可转换债券及可交换债券投资策略等以

	更好的跟踪标的指数,实现基金投资目标。
\ \(\phi = \ \) t \(\phi \) \ \(\phi \)	本基金的业绩比较基准为标的指数收益率。
业绩比较基准	本基金标的指数为上证科创板芯片指数。
	本基金属股票型基金,一般而言,其长期平
	均风险与预期收益高于混合型基金、债券型
	基金与货币市场基金。本基金采用完全复制
	法跟踪标的指数的表现,具有与标的指数、
风险收益特征	以及标的指数所代表的股票市场相似的风
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	险收益特征。本基金投资于科创板股票,会
	面临科创板机制下因投资标的、市场制度以
	及交易规则等差异带来的特有风险,包括股
	价波动风险、流动性风险、退市风险和投资
	集中风险等。

§3 主要财务指标和基金净值表现

3.1 主要财务指标

单位: 人民币元

	报告期(2025年7月1日-2025年9月30日)				
主要财务指标	南方上证科创板芯片 ETF	南方上证科创板芯片 ETF			
	发起联接 A	发起联接 C			
1.本期已实现收益	9,613,646.41	68,736,933.26			
2.本期利润	54,359,479.99	343,506,068.24			
3.加权平均基金份额本期利	1.1066	1.0225			
润	1.1000	1.0223			
4.期末基金资产净值	226,875,701.38	1,642,144,389.27			
5.期末基金份额净值	2.6121	2.6091			

- 注: 1、基金业绩指标不包括持有人认(申)购或交易基金的各项费用,计入费用后实际收益水平要低于所列数字:
- 2、本期已实现收益指基金本期利息收入、投资收益、其他收入(不含公允价值变动收益)扣除相关费用和信用减值损失后的余额,本期利润为本期已实现收益加上本期公允价值变动收益。

3.2 基金净值表现

3.2.1 本报告期基金份额净值增长率及其与同期业绩比较基准收益率的比较

南方上证科创板芯片 ETF 发起联接 A

	净值增长	净值增长	业绩比较	业绩比较		
阶段		率标准差	基准收益	基准收益	1-3	2-4
	率①	2	率③	率标准差		

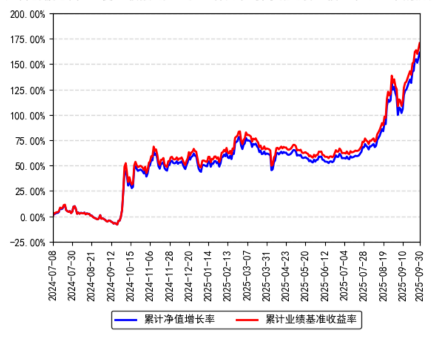
				4		
过去三个	61.61%	2.54%	62.21%	2.52%	-0.60%	0.02%
月	01.0170	2.3470	02.2170	2.3270	0.0070	0.0270
过去六个	61.200/	2.220/	62 160/	2 210/	0.960/	0.010/
月	61.30%	2.22%	62.16%	2.21%	-0.86%	0.01%
过去一年	109.03%	2.59%	115.72%	2.71%	-6.69%	-0.12%
自基金合						
同生效起	161.21%	2.67%	170.61%	2.78%	-9.40%	-0.11%
至今						

南方上证科创板芯片 ETF 发起联接 C

阶段	净值增长 率①	净值增长 率标准差 ②	业绩比较基准收益率3	业绩比较 基准收益 率标准差 ④	①-③	2-4
过去三个 月	61.57%	2.54%	62.21%	2.52%	-0.64%	0.02%
过去六个	61.22%	2.22%	62.16%	2.21%	-0.94%	0.01%
过去一年	108.84%	2.59%	115.72%	2.71%	-6.88%	-0.12%
自基金合 同生效起 至今	160.91%	2.67%	170.61%	2.78%	-9.70%	-0.11%

3.2.2 自基金合同生效以来基金份额累计净值增长率变动及其与同期业绩比较 基准收益率变动的比较

南方上证科创板芯片ETF发起联接A累计净值增长率与同期业绩比较基准收益率的历史走势对比图





南方上证科创板芯片ETF发起联接C累计净值增长率与同期业绩比较基准收益率的历史走势对比图

注:本基金建仓期为6个月,建仓期结束时各项资产配置比例符合合同约定。

§ 4 管理人报告

4.1 基金经理(或基金经理小组)简介

姓名	职务	任本基金的基	基金经理期限	证券从业年	说明
姓石	<i>吹分</i>	任职日期	离任日期	限	VI. 193
李佳亮	本基金基金经理	往駅日期 2024年7月8日		13 年	美国等社,和国国的 是 2012年8

2016年8 5 日至20 年1月18 任南方消基金经理 2017年 月9 日 2019年6 28日,任 数据100、数据300。金经理 2(年11月2日,南方中强 6201年 月12日,南方中强 6201年 月12日,南方量金经理 2020年4 月12日,南方量金经理 2020年4 23日至2024年 月31日,南方绝级 6203年4 月31日,南方绝级 6203年3 63日至604年 月31日,南方绝级 63年 64日6月6日 64百方标 500ETF (QDII)。金经理 20			
5 日至 20 年 1 月 18 1 任南方经理 2017 年 月 9 日 2019 年 6 28 日,任 数据 100、 数据 3000 金经 20 20 1 年 月 12 日, 南方 增强 金经 20 20 1 年 月 12 日, 南方 量 4 20 20 年 4 23 日至 20 年 11 月 12 任南方上 50 增强 20 年 11 月 12 任南方上 50 增强 20 年 12 月 30 至 20 24 年 月 31 日, 南方绝对数 20 23 年 3 23 日至 20 年 6 月 6 月 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 7 秋			基金经理;
年1月18 任南方清基金经理 2017 年 月9 日 2019年6 28日,任 数据100、数据300 金经理。20 年111月23 至 2021年 月12日,南方 中 500增强。20 年11月月2日,南方金经理。20 年11月月12日,南方金经过2020年4 23日至20 年11月月12日,南方金区2024年,月31日,南方绝域2024年,月31日,南方绝域2023年3 2021年,1月3日,南方绝域2023年3 23日至20年6月6日 任南方标 500EIF (QDII)			2016年8月
任南方消基金经理 2017 年 月 9 日 2019 年 6 28 日,任 数据 100、数据 300 金经理 20年 11 月 23 至 2021 年 月 12 日,南 方 中 增 500 增 增 金经理 20年 11 月 9 至 2021 年 月 12 日,南 方 量 经 2020 年 4 23 日至 20 年 11 月 12 任 南方上 50 增 强 经理 2020 年 4 月 13 日,南 方 绝对 益基金经理 2023 年 3 23 日至 20 年 6 月 6 月 6 日 6 日 6 百 千 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6			5 日至 2019
基金经理 2017 年 月 9 日 2019年6 28 日,任 数据 1300、数据 330 金经典 20年11月23 至 2021年 月 12 日,南 方 中 300 增强 金经理 2020年 月 12 日,南 方 量 经 2020年 月 12 日,南 方 量 经 2020年 月 12 日,南 方 量 经 2020年 月 13 日,南 方 绝对 3 1 日,南 方 绝对 3 2 3 日至 20 4 6 月 6 局 任 南 方 6 500 ETF (QDII) 金经里 20			年1月18日,
2017 年 月9日 2019年6 28日,任 数据 100、 数据 300 金经理 20 年11月23 至 2021年 月12日,南方中 500增强 金经理、20 年11月9 至 2021年 月12日,南方量			任南方消费
月9日 2019年6 28日,任 数据100、数据300 金经理2(年11月23 至2021年 月12日,南方中 500增强金经理2(年11月9 至2021年 月12日,南方量化 长基金经 2020年4 23日至20 年11月12 任南方上 50增强基 经理:2月30 至2024年 月31日,南方绝对 益基金经 2023年3 23日至20 年6日,百万标 500ETF (QDII) 金经理20			基金经理;
2019年6 28日,任数据100、数据300 金经理 2(年11月23 至 2021年 月 12日,南方中 5000增强 金经理 2(年11月9 至 2021年 月 12日,南方量化长基金经过 2020年4 23日至 2020年4 23日至 2024年 月 31日,南方绝对。			2017 年 11
28 日,任 数据 100、数据 300 金经理 20 年11月23 至 2021年 月 12 日,南方中 500 增强 金经理 20 年 11月9 至 2021年 月 12日,南方量化 长基金经 2020年4 23日至 20 年 11月12 任府方上 50 增强,20 年 12月30 至 2024年 月 31日,南方绝对 益基金经 2023年 3 33日至 20 46月61 任南方标 500ETF (QDII)			月 9 日至
数据 100、数据 300 金经理 20年 11月23 至 2021年 月 12日,南方中 500增强 金经理 20年 11月9 至 2021年 月 12日,南方量化长基金经理 2020年 4 23 日至 20 年 11月12 任 南方上 50 增强 经理: 20年 12月 30至 2024年 月 31日,南方绝对 益基金经理 2023年 3 23日至 20 年 6月 6日任南方标 500ETF(QDII)金经理 20			2019年6月
数据 300 金经理 20年11月23至 2021年 月12日,南方中 500 增强 金经理 20年 111月 9至 2021年 月12日,南方量化长基金经过 2020年 423日至 2020年 11月12任 南方上 50 增强基 经理: 20年 12月 30至 2024年 月 31日,南方绝对 益基金经过 2023年 3 23日至 20年 6月			28 日, 任大
金经理 20年11月23 至 2021年月12日,南方中500增强金经理 20年11月9 至 2021年月12日,南方量化长基金经到2020年4 23日至 2020年4 23日至 2020年11月12任府市方上50增强基经理: 200年12月31日,南方绝对益基金经到2023年3 23日至 20年6月6日任南方标500ETF(QDII)金经理 20			数据 100、大
年11月23 至2021年 月12日,南方中 500增强 金经理、20年11月9 至2021年 月12日,南方量化 长基金经到 2020年4 23日至20年11月12 任南方上 50增强基。经理:20年12月30 至2024年 月31日,南方绝对 益基金经到 2023年3 23日至20年6月6日 任南方标 500ETF (QDII)			数据 300 基
至 2021 年 月 12 日,南 方 中 500 增强 金经理, 20 年 11 月 9 至 2021 年 月 12 日,南方量化 长基金经到 2020 年 4 23 日至 20 年 11月 12 任南方上 50 增强基 经理; 20 年 12月 30 至 2024 年 月 31 日,南方绝对 益基金经到 2023 年 3 23 日至 20 年 6 月 6 目 任南方标 500ETF (QDII)			金经理; 2016
月 12 日,南 方 中 500 增强金经理 20年 11 月 9 至 2021 年 月 12 日,南方量化 长基金经过 2020 年 4 23 日至 20 年 11 月 12 任南方上 50 增强基 经理; 20 年 12 月 30 至 2024 年 月 31 日,南方绝对 益基金经过 2023 年 3 23 日至 20 年 6 月 6 月 任南方标 500ETF (QDII)金经理, 20			年11月23日
南方中 500 增强金经理 20年 11月9至 2021年 月 12日,南方量化 长基金经理 2020年 4 23日至 20 年 11月12 任南方上 50 增强基 经理: 20年 12月 30至 2024年 月 31日,南方绝对 益基金经理 2023年 3 23日至 20年 6月 6月 任南方标 500ETF (QDII)金经理 20			至 2021 年 11
500 增强金经理 20年 11 月 9至 2021年 月 12 日,南方量化长基金经到 2020年 4 23 日至 20 年 11 月 12 任南方上 50 增强基 经理: 20 年 12 月 30至 2024年 月 31 日,南方绝对 益基金经到 2023年 3 23 日至 20 年 6 月 6 目任南方标 500ETF(QDII)金经理 20			月 12 日,任
金经理 20 年 11 月 9 至 2021年 月 12 日,南方量化 长基金经到 2020年 4 23 日至 20 年 11 月 12 任南方上 50 增强基 经理; 20 年 12 月 30 至 2024年 月 31 日,南方绝对 益基金经到 2023年 3 23 日至 20 年 6 月 6 目 任南方标 500ETF (QDII)			南方中证
年11月9至2021年月12日,南方量化长基金经理2020年423日至2020年423日至20年11月12任南方上50增强基经理;20年12月30至2024年月31日,南方绝对益基金经理2023年323日至20年6月6日任南方标500ETF(QDII)金经理20			500 增强基
至 2021年 月 12日, 南方量化 长基金经理 2020年4 23日至 20 年11月12 任南方上 50增强基 经理; 20 年12月30 至 2024年 月 31日, 南方绝对 益基金经理 2023年3 23日至 20 年6月6日 任南方标 500ETF (QDII)			金经理; 2017
月 12 日,南方量化 长基金经理 2020 年 4 23 日至 20 年 11 月 12 任南方上 50 增强基 经理: 20 年 12 月 30 至 2024 年 月 31 日,南方绝对 益基金经理 2023 年 3 23 日至 20 年 6 月 6 日 任南方标 500ETF (QDII)			年11月9日
南方量化 长基金经理 2020年4 23日至20 年11月12 任南方上 50增强基 经理:20 年12月30 至2024年 月31日, 南方绝对 益基金经理 2023年3 23日至20 年6月6日 任南方标 500ETF (QDII) 金经理 20			至 2021 年 11
长基金经理 2020 年 4 23 日至 20 年 11 月 12 任南方上 50 增强基 经理; 20 年 12 月 30 至 2024 年 月 31 日,南方绝对 益基金经理 2023 年 3 23 日至 20 年 6 月 6 日任南方标 500ETF (QDII)金经理 20			月 12 日,任
2020年4 23日至20 年11月12 任南方上 50增强基 经理; 20 年12月30 至 2024年 月31日, 南方绝对 益基金经理 2023年3 23日至20 年6月6日 任南方标 500ETF (QDII) 金经理 20			南方量化成
23 日至 20 年11月12 任南方上 50 增强基 经理; 20 年12月30 至 2024年 月 31 日, 南方绝对 益基金经理 2023 年 3 23 日至 20 年 6月 6日 任南方标 500ETF (QDII) 金经理, 20			长基金经理;
年11月12 任南方上 50增强基 经理; 20 年12月30 至 2024年 月31日, 南方绝对 益基金经 2023年3 23日至20 年6月6日 任南方标 500ETF (QDII) 金经理, 20			2020年4月
任南方上 50 增强基 经理; 20 年12月30 至 2024年 月 31 日, 南方绝对 益基金经理 2023年3 23 日至 20 年 6 月 6 日 任南方标 500ETF (QDII) 金经理, 20			23 日至 2021
50 增强基 经理; 20 年12月30 至 2024年 月 31 日, 南方绝对 益基金经理 2023年3 23 日至 20 年 6 月 6 日 任南方标 500ETF (QDII) 金经理; 20			年11月12日,
经理; 20 年12月30 至 2024年 月 31 日, 南方绝对 益基金经验 2023年3 23 日至 20 年 6 月 6 日 任南方标 500ETF (QDII) 金经理; 20			任南方上证
年 12 月 30 至 2024 年 月 31 日, 南方绝对 益基金经理 2023 年 3 23 日至 20 年 6 月 6 日 任南方标 500ETF (QDII) 金经理; 20			50 增强基金
至 2024 年 月 31 日, 南方绝对 益基金经理 2023 年 3 23 日至 20 年 6 月 6 日 任南方标 500ETF (QDII) 金经理; 20			经理; 2016
月 31 日, 南方绝对 益基金经理 2023 年 3 23 日至 20 年 6 月 6 日 任南方标 500ETF (QDII) 金经理; 20			年12月30日
南方绝对 益基金经验 2023 年 3 23 日至 20 年 6 月 6 日 任南方标 500ETF (QDII) 金经理; 20			至 2024 年 5
益基金经理 2023 年 3 23 日至 20 年 6 月 6 日 任南方标 500ETF (QDII) 金经理; 20			月 31 日,任
2023 年 3 23 日至 20 年 6 月 6 日 任南方标 500ETF (QDII) 金经理; 20			南方绝对收
23 日至 20 年 6 月 6 日 任南方标 500ETF (QDII) 金经理; 20			益基金经理;
年 6 月 6 日 任南方标 500ETF (QDII) 金经理; 20			2023年3月
任南方标 500ETF (QDII) 金经理; 20			23 日至 2025
500ETF (QDII) 金经理; 20			年6月6日,
(QDII) 金经理; 20			任南方标普
金经理; 20			500ETF
			(QDII) 基
左10日10			金经理; 2022
年12月16			年12月16日
至 2025 年			至 2025 年 6

		月6日,任南
		方基金南方
		东英富时亚
		太低碳精选
		ETF (QDII)
		基金经理;
		2024年5月
		21 日至 2025
		年6月6日,
		任南方富时
		亚太低碳精
		选 ETF 发起
		联接 (QDII)
		基金经理;
		2021 年 10
		月29日至今,
		任 南 方
		MSCI 中国
		A50 互联互
		通 ETF 基金
		经理; 2022
		年1月10日
		至今,任南方
		MSCI 中国
		A50 互联互
		通 ETF 联接
		基金经理;
		2022 年 11
		月21日至今,
		兼任投资经
		理; 2022 年
		12月23日至
		今,任南方北
		证 50 成份指
		数发起基金
		经理; 2023
		年3月3日至
		今,任南方中
		证主要消费
		ETF 基金经
		理: 2023年4
		月13日至今,
		任南方沪深
		300ESG基准

		1
		ETF 基金经
		理, 2023年6
		月21日至今,
		任南方中证
		国新央企科
		技引领 ETF
		基金经理;
		2023年7月
		28 日至今,
		任南方中证
		通信服务
		ETF 基金经
		理, 2023年9
		月7日至今,
		任南方中证
		2000ETF 基
		金经理; 2023
		年12月5日
		至今,任南方
		中证电池主
		题指数发起
		基金经理;
		2024年2月
		28 日至今,
		任南方中证
		国新央企科
		技引领 ETF
		联接基金经
		理 2024年3
		月19日至今,
		任南方中证
		光伏产业指
		数发起基金
		经理; 2024
		年 3 月 29 日
		至今,任南方
		中证半导体
		产业指数发
		起基金经理;
		2024年4月
		15 日至今,
		任南方上证
		科创板芯片
		ETF 基金经

		理 2024年5
		月14日至今,
		任南方中证
		通信服务
		ETF 发起联
		接基金经理;
		2024年7月
		8日至今,任
		南方上证科
		创板芯片
		ETF 发起联
		接基金经理;
		2025年9月
		16 日至今,
		任南方上证
		科创板人工
		智能指数发
		起基金经理。

注: 1、本基金首任基金经理的任职日期为本基金合同生效日,后任基金经理的任职日期以及历任基金经理的离任日期为公司相关会议作出决定的公告(生效)日期;

2、证券从业年限计算标准遵从中国证监会《证券基金经营机构董事、监事、高级管理人员 及从业人员监督管理办法》中关于证券基金从业人员范围的相关规定。

4.1.1 期末兼任私募资产管理计划投资经理的基金经理同时管理的产品情况

姓名	产品类型	产品数量(只)	资产净值(元)	任职时间
	公募基金	16	9,668,133,336.7	2016年08月05
	公 <u>务</u> 至並	10	9	日
	私募资产管理	1	50 126 092 50	2024年06月28
李佳亮	计划	1	50,136,983.50	日
	其他组合	-	-	-
	合计	17	9,718,270,320.2	
		17	9	-

4.2 管理人对报告期内本基金运作遵规守信情况的说明

本报告期内,本基金管理人严格遵守《中华人民共和国证券投资基金法》等有关法律法规、中国证监会和本基金基金合同的规定,本着诚实信用、勤勉尽责的原则管理和运用基金资产,在严格控制风险的基础上,为基金份额持有人谋求利益。本报告期内,本基金运作整体合法合规,没有损害基金份额持有人利益。基金的投资范围、投资比例及投资组合符合有关法律法规及基金合同的规定。

4.3 公平交易专项说明

4.3.1 公平交易制度的执行情况

本报告期内,本基金管理人严格执行《证券投资基金管理公司公平交易制度指导意见》,完善相应制度及流程,通过系统和人工等各种方式在各业务环节严格控制交易公平执行,公平对待旗下管理的所有基金和投资组合。

4.3.2 异常交易行为的专项说明

本基金于本报告期内不存在异常交易行为。本报告期内基金管理人管理的所有投资组合参与的交易所公开竞价同日反向交易成交较少的单边交易量超过该证券当日成交量的5%的交易次数为2次,是由于指数投资组合的投资策略导致。

4.4 报告期内基金投资策略和运作分析

本产品跟踪上证科创板芯片指数,上证科创板芯片指数由科创板中业务涉及半导体材料和设备、芯片设计、芯片制造、芯片封装和测试相关的证券构成,以反映科创板代表性芯片产业上市公司的整体表现。2025年三季度,上证科创板芯片指数涨跌幅为66.19%。

本季度,芯片等算力链催化密集、资金积极反馈,科创芯片指数大幅上涨。展望四季度,算力浪潮下的芯片板块依然是高景气+中期估值提升有空间的方向。产业上,海内外科技巨头加速布局,产业链或将因智能算力需求的指数增长延续高景气,同时 AI 基础设施的持续推进将不断带来投资机遇,政策上,我国明确强调要推动完善算力布局政策体系,加快突破GPU 芯片等核心技术,相关环节或迎国产替代加速窗口期。综合看,一方面产业催化不断、行业景气清晰、自主可控加速落地,另一方面国内对科技创新与产业升级的坚定支持为板块提供结构性支撑,芯片板块投资机遇值得关注。

期间我们通过自建的"指数化交易系统"、"日内择时交易模型"、"跟踪误差归因分析系统"等,将本基金的跟踪误差指标控制在较好水平,并通过严格的风险管理流程,确保了本基金的安全运作。

我们对本基金报告期内跟踪误差归因分析为:接受申购赎回所带来的仓位偏离,对此我们通过日内择时交易争取跟踪误差最小化。

4.5 报告期内基金的业绩表现

截至报告期末,本基金 A 份额净值为 2.6121 元,报告期内,份额净值增长率为 61.61%,同期业绩基准增长率为 62.21%;本基金 C 份额净值为 2.6091 元,报告期内,份额 净值增长率为 61.57%,同期业绩基准增长率为 62.21%。

4.6 报告期内基金持有人数或基金资产净值预警说明

不适用。

§ 5 投资组合报告

5.1 报告期末基金资产组合情况

金额单位: 人民币元

序号	项目	金额(元)	占基金总资产的比例(%)
1	权益投资	1	1
	其中: 股票	1	ı
2	基金投资	1,749,089,960.10	83.99
3	固定收益投资	70,627,175.50	3.39
	其中:债券	70,627,175.50	3.39
	资产支持证 券	-	-
4	贵金属投资	-	-
5	金融衍生品投资	-	-
6	买入返售金融资产	-	-
	其中: 买断式回购的 买入返售金融资产	1	-
7	银行存款和结算备 付金合计	122,519,691.59	5.88
8	其他资产	140,376,909.84	6.74
9	合计	2,082,613,737.03	100.00

- 5.2 报告期末按行业分类的股票投资组合
- 5.2.1 报告期末按行业分类的境内股票投资组合

无。

5.2.2 报告期末按行业分类的港股通投资股票投资组合

无。

- 5.3 期末按公允价值占基金资产净值比例大小排序的股票投资明细
- 5.3.1 报告期末按公允价值占基金资产净值比例大小排序的前十名股票投资明细

无。

5.4 报告期末按债券品种分类的债券投资组合

序号	债券品种	公允价值(元)	占基金资产净值比 例(%)
1	国家债券	70,627,175.50	3.78
2	央行票据		-
3	金融债券		-
	其中: 政策性金融债	-	-
4	企业债券	•	-
5	企业短期融资券	•	-
6	中期票据	•	-
7	可转债 (可交换债)	-	-
8	同业存单	-	-
9	其他	-	-
10	合计	70,627,175.50	3.78

5.5 报告期末按公允价值占基金资产净值比例大小排名的前五名债券投资明细

序号	债券代码	债券名称	数量(张)	公允价值 (元)	占基金资产 净值比例 (%)
1	019773	25 国债 08	529,920	53,328,143.5	2.85
2	019766	25 国债 01	113,000	11,387,362.9	0.61
3	019785	25 国债 13	59,000	5,911,669.07	0.32

5.6 报告期末按公允价值占基金资产净值比例大小排名的前十名资产支持证券投资明细

本基金本报告期末未持有资产支持证券。

5.7 报告期末按公允价值占基金资产净值比例大小排序的前五名贵金属投资明细

无。

- 5.8 报告期末按公允价值占基金资产净值比例大小排名的前五名权证投资明细 无。
- 5.9 报告期末按公允价值占基金资产净值比例大小排序的前十名基金投资明细

序号	甘人夕狝	基金类型	一 一	答班人	公允价值	占基金资
TT T	茶金石柳	基金大型	色作刀丸	官理八	(元)	产净值比

						例 (%)
1	南方上证 科创板芯 片 ETF	股票型	交易型开放式	南方基金 管理股份 有限公司	1,749,089, 960.10	93.58

5.10 报告期末本基金投资的股指期货交易情况说明

5.10.1 报告期末本基金投资的股指期货持仓和损益明细

无。

5.10.2 本基金投资股指期货的投资政策

本基金投资股指期货,将根据风险管理的原则,以套期保值为目的,主要选择流动性好、 交易活跃的股指期货合约。本基金力争利用股指期货的杠杆作用,降低股票仓位频繁调整的 交易成本和跟踪误差,达到有效跟踪标的指数的目的。

5.11 报告期末本基金投资的国债期货交易情况说明

5.11.1 本期国债期货投资政策

无。

5.11.2 报告期末本基金投资的国债期货持仓和损益明细

无。

5.11.3 本期国债期货投资评价

无。

5.12 投资组合报告附注

5.12.1 声明本基金投资的前十名证券的发行主体本期是否出现被监管部门立案调查,或在报告编制日前一年内受到公开谴责、处罚的情形。如是,还应对相关证券的投资决策程序做出说明

报告期内基金投资的前十名证券的发行主体未有被监管部门立案调查,不存在报告编制日前一年内受到公开谴责、处罚的情形。

5.12.2 声明基金投资的前十名股票是否超出基金合同规定的备选股票库。如是,还应对相关股票的投资决策程序做出说明

本基金投资的前十名股票(如有)没有超出基金合同规定的备选股票库,本基金管理人 从制度和流程上要求股票必须先入库再买入。

5.12.3 其他资产构成

1	存出保证金	258,746.11
2	应收证券清算款	310,740.40
3	应收股利	
4	应收利息	
5	应收申购款	139,782,251.76
6	其他应收款	•
7	待摊费用	
8	其他	25,171.57
9	合计	140,376,909.84

5.12.4 报告期末持有的处于转股期的可转换债券明细

本基金本报告期末未持有处于转股期的可转换债券。

5.12.5 报告期末前十名股票中存在流通受限情况的说明

无。

§ 6 开放式基金份额变动

单位: 份

		- 1-1 M
项目	南方上证科创板芯片 ETF 发起联接 A	南方上证科创板芯片 ETF 发起联接 C
扣件即知其人以類当類	20,000	
报告期期初基金份额总额	39,541,328.55	184,161,459.54
报告期期间基金总申购份额	108,641,652.73	1,423,102,830.15
减:报告期期间基金总赎回	(1.22(.424.24	077.060.530.23
份额	61,326,424.24	977,868,538.23
报告期期间基金拆分变动份		
额(份额减少以"-"填列)	-	-
报告期期末基金份额总额	86,856,557.04	629,395,751.46

§ 7 基金管理人运用固有资金投资本基金情况

7.1 基金管理人持有本基金份额变动情况

单位: 份

项目	份额
报告期期初管理人持有的本基金份额	10,001,800.18
报告期期间买入/申购总份额	-
报告期期间卖出/赎回总份额	-
报告期期末管理人持有的本基金份额	10,001,800.18
报告期期末持有的本基金份额占基金总份	1.40
额比例 (%)	1.40

7.2 基金管理人运用固有资金投资本基金交易明细

本报告期内,基金管理人不存在申购、赎回或买卖本基金的情况。

§ 8 报告期末发起式基金发起资金持有份额情况

项目	持有份额总数	持有份额占 基金总份额 比例(%)	发起份额总 数	发起份额占 基金总份额 比例(%)	发起份额承 诺持有期限
基金管理人 固有资金	10,001,800.1	1.40	10,000,000.0	1.40	自合同生效 之日起不少 于3年
基金管理人 高级管理人 员	-	4	1	-	-
基金经理等 人员	-	-	-	-	-
基金管理人 股东	-	-	-	-	-
其他	-		-	-	-
合计	10,001,800.1	1.40	10,000,000.0	1.40	-

§9 影响投资者决策的其他重要信息

9.1 报告期内单一投资者持有基金份额比例达到或超过 20%的情况

报告期内单一投资者持有基金份额比例不存在达到或超过20%的情况。

9.2 影响投资者决策的其他重要信息

无。

§ 10 备查文件目录

10.1 备查文件目录

- 1、《南方上证科创板芯片交易型开放式指数证券投资基金发起式联接基金基金合同》;
- 2、《南方上证科创板芯片交易型开放式指数证券投资基金发起式联接基金托管协议》;

3、南方上证科创板芯片交易型开放式指数证券投资基金发起式联接基金 2025 年 3 季度 报告原文。

10.2 存放地点

深圳市福田区莲花街道益田路 5999 号基金大厦 32-42 楼。

10.3 查阅方式

网站: http://www.nffund.com