

# 汇添富中证芯片产业指数增强型发起式证券 投资基金 2026 年第 1 季度报告

2026 年 03 月 31 日

基金管理人：汇添富基金管理股份有限公司

基金托管人：中国民生银行股份有限公司

送出日期：2026 年 04 月 22 日

## § 1 重要提示

基金管理人的董事会、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。

基金托管人中国民生银行股份有限公司根据本基金合同规定，于 2026 年 4 月 20 日复核了本报告中的财务指标、净值表现、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 2026 年 01 月 01 日起至 2026 年 03 月 31 日止。

## § 2 基金产品概况

### 2.1 基金基本情况

基金简称	汇添富中证芯片产业指数增强发起式
基金主代码	014193
基金运作方式	契约型开放式
基金合同生效日	2021 年 12 月 02 日
报告期末基金份额总额(份)	1,413,778,068.89
投资目标	本基金为股票型指数增强基金，在对标的指数进行有效跟踪的被动投资基础上，结合增强型的主动投资，进行积极的组合管理和风险控制，力求实现超越标的指数的业绩表现，谋求基金资产的长期增值。
投资策略	本基金采用指数增强型投资策略，以中证芯片产业指数作为基金投资组合的标的指数，结合深入的宏观面、基本面研究及数量化投资技术，在指数化投资基础上优化调整投资组合，力争控制本基金净值增长率与业绩比较基准之间的日均跟踪偏离度的绝对值不超过 0.5%，年跟踪误差不超过 8%，力求实现高于标的指数的投资收益和基金资产的长期增值。

	<p>股票投资策略为本基金的核心策略。本基金股票投资以个股精选策略为主。在本基金的投资过程中，将控制股票投资组合与标的指数的结构性偏离，以期在长期实现持续超越标的指数收益率的投资目标。</p> <p>本基金运作过程中，当标的指数成份股发生明显负面事件面临退市，且指数编制机构暂未作出调整的，基金管理人应当按照基金份额持有人利益优先的原则，履行内部决策程序后及时对相关成份股进行调整。</p> <p>本基金的投资策略主要包括：资产配置策略、股票投资策略、债券投资策略、资产支持证券投资策略、可转债及可交换债投资策略、股指期货投资策略、股票期权投资策略、融资及转融通证券出借业务投资策略、国债期货投资策略。</p>	
业绩比较基准	中证芯片产业指数收益率×95%+银行人民币活期存款利率（税后）×5%	
风险收益特征	<p>本基金为股票型指数增强基金，其预期风险和预期收益高于货币市场基金、债券型基金、混合型基金。</p> <p>本基金除了投资 A 股以外，还可以根据法律法规规定投资港股通标的股票，将面临港股通机制下因投资环境、投资标的、市场制度以及交易规则等差异带来的特有风险。</p>	
基金管理人	汇添富基金管理股份有限公司	
基金托管人	中国民生银行股份有限公司	
下属分级基金的基金简称	汇添富中证芯片产业指数增强发起式 A	汇添富中证芯片产业指数增强发起式 C
下属分级基金的交易代码	014193	014194
报告期末下属分级基金的份额总额(份)	947,309,522.32	466,468,546.57

### § 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

主要财务指标	报告期(2026年01月01日 - 2026年03月31日)	
	汇添富中证芯片产业指数增强发起式 A	汇添富中证芯片产业指数增强发起式 C
1. 本期已实现收益	75,745,801.16	42,319,141.33
2. 本期利润	-36,332,534.92	-28,254,716.43
3. 加权平均基金份	-0.0366	-0.0497

额本期利润		
4. 期末基金资产净值	1, 147, 430, 676. 68	557, 649, 046. 25
5. 期末基金份额净值	1. 2113	1. 1955

注：1、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。

2、所述基金业绩指标不包括持有人认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。

### 3.2 基金净值表现

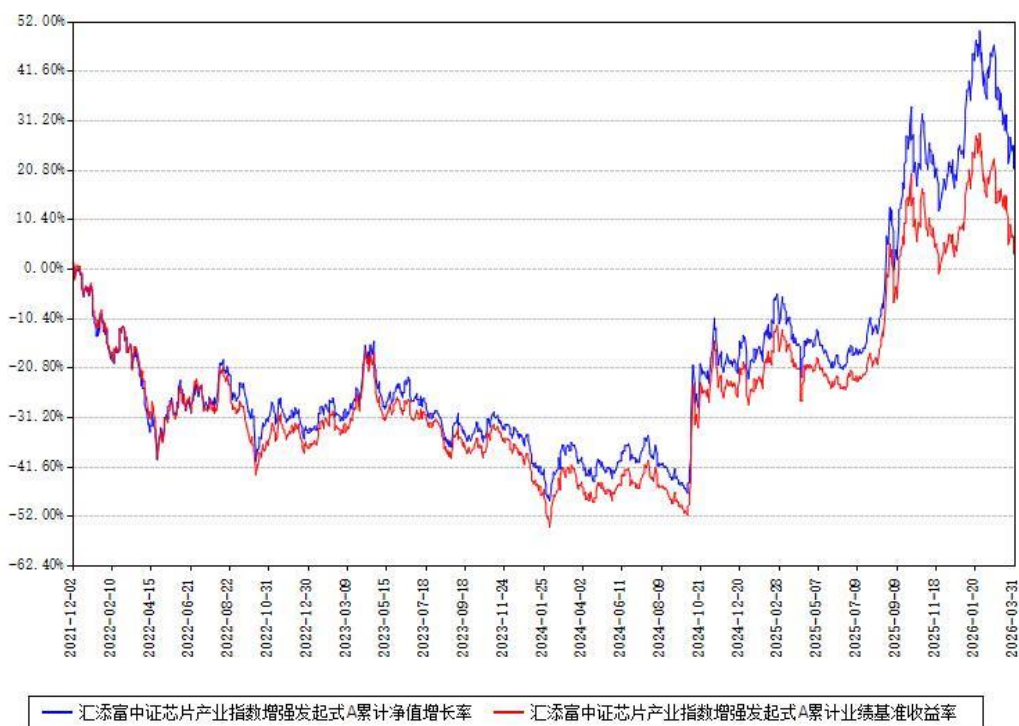
#### 3.2.1 基金份额净值增长率及其与同期业绩比较基准收益率的比较

汇添富中证芯片产业指数增强发起式 A						
阶段	份额净值增长率①	份额净值增长率标准差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	-1.89%	2.37%	-4.61%	2.25%	2.72%	0.12%
过去六个月	-7.02%	2.33%	-11.80%	2.14%	4.78%	0.19%
过去一年	44.01%	2.20%	30.47%	2.07%	13.54%	0.13%
过去三年	60.97%	2.13%	39.58%	2.14%	21.39%	-0.01%
自基金合同生效起至今	21.13%	2.08%	3.25%	2.08%	17.88%	0.00%
汇添富中证芯片产业指数增强发起式 C						
阶段	份额净值增长率①	份额净值增长率标准差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	-1.97%	2.37%	-4.61%	2.25%	2.64%	0.12%
过去六个月	-7.17%	2.33%	-11.80%	2.14%	4.63%	0.19%

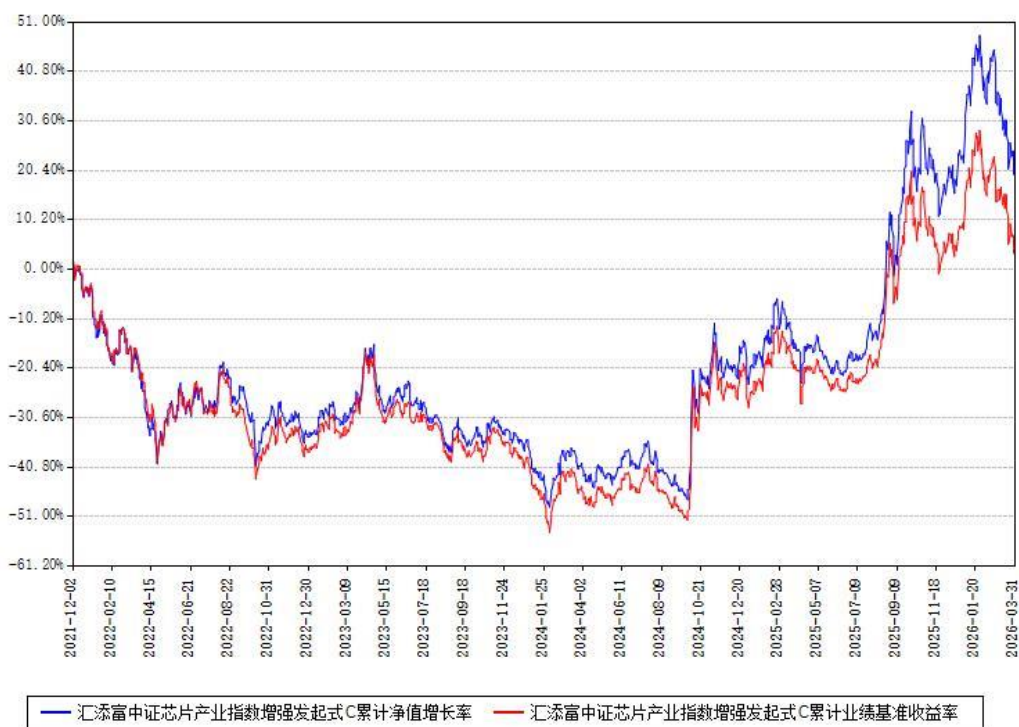
过去一年	43.55%	2.20%	30.47%	2.07%	13.08%	0.13%
过去三年	59.51%	2.13%	39.58%	2.14%	19.93%	-0.01%
自基金合同生效起至今	19.55%	2.08%	3.25%	2.08%	16.30%	0.00%

### 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

汇添富中证芯片产业指数增强发起式A累计净值增长率与同期业绩比较基准收益率对比图



汇添富中证芯片产业指数增强发起式C累计净值增长率与同期业绩基准收益率对比图



注：本基金建仓期为本《基金合同》生效之日（2021 年 12 月 02 日）起 6 个月，建仓期结束时各项资产配置比例符合合同约定。

本基金各类份额自实际有资产之日起披露业绩数据。

## § 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	任本基金的基金经理期限		证券从业年限 (年)	说明
		任职日期	离任日期		
马磊	本基金的基金经理	2023 年 08 月 07 日	-	8	国籍：中国。学历：复旦大学理学博士。从业资格：证券投资基金从业资格。从业经历：2018 年 7 月起任汇添富基金管理股份有限公司电子和通信

				<p>行业研究员。2022 年 3 月 21 日至 2023 年 8 月 7 日任汇添富中证芯片产业指数增强型发起式证券投资基金的基金经理助理。2022 年 8 月 25 日至 2024 年 2 月 1 日任汇添富策略增长灵活配置混合型证券投资基金的基金经理助理。2024 年 1 月 30 日至 2024 年 12 月 5 日任汇添富北交所创新精选两年定期开放混合型证券投资基金的基金经理助理。2023 年 8 月 7 日至今任汇添富中证芯片产业指数增强型发起式证券投资基金的基金经理。2024 年 4 月 30 日至今任汇添富自主核心科技一年持有期混合型证券投资基金的基金经理。2024 年 11 月 8 日至</p>
--	--	--	--	---

					<p>今任汇添富数字未来混合型证券投资基金的基金经理。2024 年 12 月 10 日至今任汇添富北交所创新精选两年定期开放混合型证券投资基金的基金经理。2025 年 10 月 14 日至今任汇添富竞争优势灵活配置混合型证券投资基金的基金经理。2025 年 10 月 28 日至今任汇添富港股通科技精选混合型发起式证券投资基金的基金经理。2026 年 1 月 20 日至今任汇添富科技领先混合型证券投资基金的基金经理。</p>
--	--	--	--	--	---

注:基金的首任基金经理,其“任职日期”为基金合同生效日,其“离任日期”为根据公司决议确定的解聘日期。

非首任基金经理,其“任职日期”和“离任日期”分别指根据公司决议确定的聘任日期和解聘日期。

证券从业的含义遵从行业协会相关规定。

#### 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

注:截至本报告期末,本基金的基金经理不存在兼任私募资产管理计划投资经理的情况。

## 4.2 报告期内本基金运作合规守信情况说明

本基金管理人在本报告期内遵守《中华人民共和国证券投资基金法》及其他相关法律法规、证监会规定和本基金合同的约定,本着诚实信用、勤勉尽责的原则管理和运用基金资产,力争在严格控制风险的基础上,为基金份额持有人谋求最大利益。本基金无重大违法、违规行为,本基金投资运作符合有关法规及基金合同的约定。

## 4.3 公平交易专项说明

### 4.3.1 公平交易制度的执行情况

本基金管理人通过建立事前、事中和事后全程嵌入式的管控模式,保障公平交易制度的执行和实现。具体情况如下:

一、本基金管理人建立了内部公平交易管理规范 and 流程,公平交易管控覆盖公司所有业务类型、投资策略、投资品种,以及投资授权、研究分析、投资决策、交易执行等投资管理活动相关的各个环节。

二、本着“时间优先、价格优先”的原则,对同一证券有相同交易需求的投资组合采用交易系统内的公平交易模块,实现事中交易执行层面的公平管控。

三、对不同投资组合进行同向交易价差分析,具体方法为:在不同时间窗口(日内、3日内、5日内)下,对不同组合同一证券同向交易的平均价差率进行 T 检验。对于未通过 T 检验的交易,再根据同向交易占优比、交易价格、交易频率、交易数量和交易时间等进行具体分析,进一步判断是否存在重大利益输送的可能性。

四、对于反向交易,根据交易顺序、交易时间窗口跨度、交易价格、交易数量等综合判断交易是否涉及利益输送。

综上,本基金管理人通过事前的制度规范、事中的监控和事后的分析评估,严格执行了公平交易制度,公平对待旗下各投资组合。本报告期内,未出现违反公平交易制度的情况。

### 4.3.2 异常交易行为的专项说明

本报告期内,本基金未出现异常交易的情况。

本报告期内,本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% 的次数为 0。基金管理人事前严格根据内部规定进行管控,事后对交易时点、交易数量、交易价差等多方面进行综合分析,未发现导致不公平交易和利益输送的异常交易行为。

此外,为防范基金经理兼任私募资产管理计划投资经理的潜在利益冲突,本基金管理人从投资指令、交易行为、交易监测等多方面,对兼任组合进行监控管理和分析评估。本报告

期内兼任组合未出现违反公平交易或异常交易的情况。

#### 4.4 报告期内基金的投资策略和运作分析

2026 年一季度，沪深 300 指数下跌 3.9%，芯片产业指数下跌 4.9%。市场呈现比较大的分化：一方面以煤炭、石油石化、电力公用事业等板块表现优异，另一方面非银金融、消费者服务、商贸零售等板块表现落后。3 月中东地区的战争对全球资本市场造成大的冲击，宏观经济前景出现较大的不确定性，短期市场风险偏好下降对科技板块影响较大。

一季度，全球科技创新发展趋势持续加速，以 AI 为代表的新技术加快在各行各业的普及。我们一直对中国经济的长期发展很有信心，中国的高端制造产业全球竞争力越来越突出，新一轮科技创新将带来大量新增产业机遇，中国企业有望抓住新一轮 AI 科技革命的红利，特别是在芯片半导体领域，中国企业成长迅速。

具体到芯片板块，全球芯片产业共振向上，中国“十五五计划”强调科技自立自强：

1) 全球芯片半导体产业景气度积极向上。全球半导体周期自 2022 年中开始下行，在 2024 年上半年逐渐触底企稳，自 2024 年下半年景气度开始回升，2025 年持续复苏。进入 2026 年之后强势向上，细分领先出现强劲的向上信号，特别是 AI 推理需求放量拉动存储器芯片，自 2025 年四季度以来价格快速上涨，NAND 和 DRAM 两大存储芯片供需紧张、价格上涨强劲，参考国际半导体咨询机构 WSTS、IDC 等的展望，预计全球芯片行业在 2026、2027 年将持续向上，市场规模有望突破 1 万亿美元。

2) AI 快速发展对全球芯片需求拉动大。随着基座大模型持续升级、超大算力集群和新一代 GPU/ASIC 部署、高质量合成数据应用，大模型的智能化水平不断提升，在 AI 编程、Agent 助理、视频多模态、AI 搜索、AI 广告等领域开始获得商业化应用，实现“算力-模型-应用-数据”的飞轮正循环。AI 应用普及和用户量呈现加速趋势，导致 AI 算力出现严重不足，全球多家科技巨头均明确规划了未来 3-5 年庞大的 AI 算力建设计划，而芯片是 AI 算力的核心基础，GPU、CPU、存储器、网络芯片、光芯片等未来需求强劲。

3) 中国芯片自主可控快速推进。对于中国芯片产业而言，“十五五”期间将遇到更好的产业发展机遇，硬科技国产替代将加大推动，特别是在中高端先进制程领域，如 AI 算力芯片、HBM 和 NAND 存储器、先进晶圆代工、半导体设备材料零部件等环节，中国头部公司技术进步快，部分新架构领域（如 3D 堆叠、多重曝光、先进封装等）甚至可以全球领先。

从中长期看，中国芯片产业成长空间大，产业具备孕育出一批优质大型公司的机会。一方面，芯片是数字经济、万物互联的基础，下游新兴应用不断出现。另一方面，芯片是国家经济、军事安全的核心底层技术，是中国制造业升级的卡脖子环节。

综上所述，我们持续看好中国芯片半导体产业的投资机会（AI 创新+国产替代）。

回顾 2026 年一季度本基金操作，在芯片产业板块，我们看好国内外 AI 人工智能创新发展加速，对于中国而言，AI 底层算力芯片短缺是核心瓶颈问题，加大配置了国产 AI 算力芯片。在市场需求和政策扶持下，先进制程芯片制造持续快速发展，增加了半导体设备材料的配置。看好存储器芯片同时受益于 AI 需求拉动和国产替代。

展望 2026 年二季度，坚持围绕芯片产业基准，挑选处于产业主线脉络的子领域和有阿尔法的个股，我们重点布局三大投资主线：1) AI 科技创新，重点关注国产 AI GPU 和 ASIC 算力芯片、网络交换芯片、光芯片等；2) 半导体自主可控国产替代，半导体底层制造方面，如半导体设备材料零部件等；3) 半导体产业周期向上，在芯片设计公司中有清晰的新成长曲线的公司，特别是存储器芯片。

#### 4.5 报告期内基金的业绩表现

本报告期汇添富中证芯片产业指数增强发起式 A 类份额净值增长率为-1.89%，同期业绩比较基准收益率为-4.61%。本报告期汇添富中证芯片产业指数增强发起式 C 类份额净值增长率为-1.97%，同期业绩比较基准收益率为-4.61%。

#### 4.6 报告期内基金持有人数或基金资产净值预警情形的说明

无。

## § 5 投资组合报告

### 5.1 报告期末基金资产组合情况

序号	项目	金额（元）	占基金总资产的比例（%）
1	权益投资	1,589,579,599.53	91.95
	其中：股票	1,589,579,599.53	91.95
2	基金投资	-	-
3	固定收益投资	-	-
	其中：债券	-	-
	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	-	-
7	银行存款和结算备付金合计	134,725,009.00	7.79
8	其他资产	4,447,756.70	0.26
9	合计	1,728,752,365.23	100.00

注：本基金通过港股通交易机制投资的港股公允价值为人民币 33,775,618.79 元，占期末净值比例为 1.98%。

## 5.2 报告期末按行业分类的股票投资组合

### 5.2.1 报告期末指数投资按行业分类的境内股票投资组合

代码	行业类别	公允价值（元）	占基金资产净值比例（%）
A	农、林、牧、渔业	-	-
B	采矿业	-	-
C	制造业	1,134,168,787.36	66.52
D	电力、热力、燃气及水生产和供应业	-	-
E	建筑业	-	-
F	批发和零售业	-	-
G	交通运输、仓储和邮政业	-	-
H	住宿和餐饮业	-	-
I	信息传输、软件和信息技术服务业	313,659,630.12	18.40
J	金融业	-	-
K	房地产业	-	-
L	租赁和商务服务业	-	-
M	科学研究和技术服务业	-	-
N	水利、环境和公共设施管理业	-	-
O	居民服务、修理和其他服务业	-	-
P	教育	-	-
Q	卫生和社会工作	-	-

R	文化、体育和娱乐业	-	-
S	综合	-	-
	合计	1,447,828,417.48	84.91

### 5.2.2 报告期末积极投资按行业分类的境内股票投资组合

代码	行业类别	公允价值（元）	占基金资产净值比例（%）
A	农、林、牧、渔业	-	-
B	采矿业	-	-
C	制造业	107,939,090.66	6.33
D	电力、热力、燃气及水生产和供应业	-	-
E	建筑业	-	-
F	批发和零售业	-	-
G	交通运输、仓储和邮政业	21,739.80	0.00
H	住宿和餐饮业	-	-
I	信息传输、软件和信息技术服务业	-	-
J	金融业	-	-
K	房地产业	-	-
L	租赁和商务服务业	-	-
M	科学研究和技术服务业	14,732.80	0.00
N	水利、环境和公共设施管理业	-	-
O	居民服务、修理和其他服务业	-	-
P	教育	-	-
Q	卫生和社会工作	-	-
R	文化、体育和娱乐业	-	-
S	综合	-	-
	合计	107,975,563.26	6.33

### 5.2.3 报告期末按行业分类的港股通投资股票投资组合

行业类别	公允价值（人民币）	占基金资产净值比例（%）
10 能源	-	-
15 原材料	-	-
20 工业	-	-
25 可选消费	-	-
30 日常消费	-	-
35 医疗保健	-	-
40 金融	-	-
45 信息技术	33,775,618.79	1.98
50 电信服务	-	-
55 公用事业	-	-
60 房地产	-	-
合计	33,775,618.79	1.98

注：（1）以上分类采用全球行业分类标准（GICS）。

（2）由于四舍五入的原因市值占基金资产净值的比例分项之和与合计可能有尾差。

### 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 报告期末指数投资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

序号	股票代码	股票名称	数量（股）	公允价值（元）	占基金资产净值比例（%）
1	688041	海光信息	718,201	151,008,942.26	8.86
2	688012	中微半	486,823	149,152,830.74	8.75

		导体设备			
3	688521	芯原微电子	683,854	138,343,664.20	8.11
4	002371	北方华创	307,750	137,564,250.00	8.07
5	603986	兆易创新	568,343	135,322,468.30	7.94
6	688072	拓荆科技	314,273	116,281,010.00	6.82
7	688008	澜起科技	907,173	113,650,633.44	6.67
8	688256	寒武纪科技	99,695	98,000,185.00	5.75
9	688361	中科飞测	518,567	78,848,112.35	4.62
10	688702	盛科通信	463,219	77,301,986.72	4.53

5.3.2 报告期末积极投资按公允价值占基金资产净值比例大小排序的前五名股票投资明细

序号	股票代码	股票名称	数量（股）	公允价值（元）	占基金资产净值比例（%）
1	688627	精智达技术	169,941	38,704,062.75	2.27
2	300666	江丰电子	249,300	34,707,546.00	2.04
3	00981	中芯国	754,500	33,775,618.79	1.98

		际			
4	300054	鼎龙股份	538,300	26,538,190.00	1.56
5	688766	普冉半导体	17,863	4,022,568.97	0.24

#### 5.4 报告期末按债券品种分类的债券投资组合

注：本基金本报告期末未持有债券。

#### 5.5 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债券投资明细

注：本基金本报告期末未持有债券。

#### 5.6 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资产支持证券投资明细

注：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

注：本基金本报告期末未持有贵金属投资。

#### 5.8 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权证投资明细

注：本基金本报告期末未持有权证投资。

#### 5.9 报告期末本基金投资的股指期货交易情况说明

注：本基金本报告期末投资股指期货。

#### 5.10 报告期末本基金投资的国债期货交易情况说明

注：本基金本报告期末投资国债期货。

#### 5.11 投资组合报告附注

##### 5.11.1

报告期内本基金投资前十名证券的发行主体没有被中国人民银行及其派出机构、国家金融监督管理总局（前身为中国银保监会）及其派出机构、中国证监会及其派出机构、国家市场监督管理总局及机关单位、交易所立案调查，或在报告编制日前一年内受到公开谴责、处罚的情况。

##### 5.11.2

本基金投资的前十名股票没有超出基金合同规定的备选股票库。

### 5.11.3 其他资产构成

序号	名称	金额（元）
1	存出保证金	441,659.13
2	应收证券清算款	-
3	应收股利	-
4	应收利息	-
5	应收申购款	4,006,097.57
6	其他应收款	-
7	待摊费用	-
8	其他	-
9	合计	4,447,756.70

### 5.11.4 报告期末持有的处于转股期的可转换债券明细

注：本基金本报告期末未持有处于转股期的可转换债券。

### 5.11.5 报告期末前十名股票中存在流通受限情况的说明

#### 5.11.5.1 报告期末指数投资前十名股票中存在流通受限情况的说明

注：本基金本报告期末指数投资前十名股票中不存在流通受限情况。

#### 5.11.5.2 报告期末积极投资前五名股票中存在流通受限情况的说明

注：本基金本报告期末积极投资前五名股票中不存在流通受限情况。

## § 6 开放式基金份额变动

单位：份

项目	汇添富中证芯片产业指数增强发起式 A	汇添富中证芯片产业指数增强发起式 C
本报告期期初基金份额总额	866,063,233.81	453,736,921.29
本报告期基金总申购份额	461,214,954.27	530,748,649.38
减：本报告期基金总赎回份额	379,968,665.76	518,017,024.10
本报告期基金拆分变动份额	-	-

本报告期末基金份额总额	947,309,522.32	466,468,546.57
-------------	----------------	----------------

注：总申购份额含红利再投、转换入份额，总赎回份额含转换出份额。

## § 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

	汇添富中证芯片产业指数增强发起式 A	汇添富中证芯片产业指数增强发起式 C
报告期初持有的基金份额	10,002,340.14	-
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	10,002,340.14	-
报告期期末持有的本基金份额占基金总份额比例 (%)	1.06	-

注：基金管理人投资本基金相关的费用符合基金招募说明书和相关公告的规定。

### 7.2 基金管理人运用固有资金投资本基金交易明细

注：本基金的基金管理人本报告期内未运用固有资金投资本基金。

## § 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	10,002,340.14	0.71	10,002,340.14	0.71	3 年
基金管理人高级管理人员	590,738.66	0.04	-	-	
基金经理等人员	43,212.05	0.00	-	-	
基金管理人股东	-	-	-	-	
其他	1,995,698.97	0.14	-	-	

合计	12,631,989.8 2	0.89	10,002,340. 14	0.71	
----	-------------------	------	-------------------	------	--

## § 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者超过 20%的情况

投资者类别	报告期内持有基金份额变化情况					报告期末持有基金情况	
	序号	持有基金份额比例达到或者超过 20%的时间区间	期初份额	申购份额	赎回份额	持有份额	份额占比 (%)
机构	1	2026 年 1 月 1 日至 2026 年 3 月 31 日	459,057,730.40	-	70,000,000.00	389,057,730.40	27.52

#### 产品特有风险

##### 1、持有人大会投票权集中的风险

当基金份额集中度较高时，少数基金份额持有人所持有的基金份额占比较高，其在召开持有人大会并对审议事项进行投票表决时可能拥有较大话语权。

##### 2、巨额赎回的风险

持有基金份额比例较高的投资者大量赎回时，更容易触发巨额赎回条款，基金份额持有人将可能无法及时赎回所持有的全部基金份额。

##### 3、基金规模较小导致的风险

持有基金份额比例较高的投资者集中赎回后，可能导致基金规模较小，基金持续稳定运作可能面临一定困难。本基金管理人将继续勤勉尽责，执行相关投资策略，力争实现投资目标。

##### 4、基金净值大幅波动的风险

持有基金份额比例较高的投资者大额赎回时，基金管理人进行基金财产变现可能会对基金资产净值造成较大波动。

##### 5、提前终止基金合同的风险

持有基金份额比例较高的投资者集中赎回后，可能导致在其赎回后本基金资产规模长期低于 5000 万元，进而可能导致本基金终止、转换运作方式或与其他基金合并。

## 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、中国证监会批准汇添富中证芯片产业指数增强型发起式证券投资基金募集的文件；
- 2、《汇添富中证芯片产业指数增强型发起式证券投资基金基金合同》；
- 3、《汇添富中证芯片产业指数增强型发起式证券投资基金托管协议》；
- 4、基金管理人业务资格批件、营业执照；
- 5、报告期内汇添富中证芯片产业指数增强型发起式证券投资基金在规定报刊上披露的各项公告；
- 6、中国证监会要求的其他文件。

### 10.2 存放地点

上海市黄浦区外马路 728 号 汇添富基金管理股份有限公司

### 10.3 查阅方式

投资者可于本基金管理人办公时间预约查阅，或登录基金管理人网站 [www.99fund.com](http://www.99fund.com) 查阅，还可拨打基金管理人客户服务中心电话：400-888-9918 查询相关信息。

汇添富基金管理股份有限公司

2026 年 04 月 22 日