

# 创金合信全球芯片产业股票型发起式 证券投资基金（QDII）2025 年年度报告

2025 年 12 月 31 日

基金管理人：创金合信基金管理有限公司

基金托管人：中国建设银行股份有限公司

送出日期：2026 年 3 月 30 日

## § 1 重要提示及目录

### 1.1 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的法律责任。本年度报告已经三分之二以上独立董事签字同意，并由董事长签发。

基金托管人中国建设银行股份有限公司根据本基金合同规定，于 2026 年 3 月 26 日复核了本报告中的财务指标、净值表现、利润分配情况、财务会计报告、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及其更新。

本报告财务资料已经审计，安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）为本基金出具了 2025 年度无保留意见的审计报告，请投资者注意阅读。

本报告期自 2025 年 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

## 1.2 目录

## 目录

§1 重要提示及目录.....	1
1.1 重要提示.....	1
1.2 目录.....	2
§2 基金简介.....	4
2.1 基金基本情况.....	4
2.2 基金产品说明.....	4
2.3 基金管理人和基金托管人.....	5
2.4 境外投资顾问和境外资产托管人.....	6
2.5 信息披露方式.....	6
2.6 其他相关资料.....	6
§3 主要财务指标、基金净值表现及利润分配情况.....	7
3.1 主要会计数据和财务指标.....	7
3.2 基金净值表现.....	8
3.3 过去三年基金的利润分配情况.....	10
§4 管理人报告.....	10
4.1 基金管理人及基金经理情况.....	10
4.2 境外投资顾问为本基金提供投资建议的主要成员简介.....	11
4.3 管理人对报告期内本基金运作遵规守信情况的说明.....	11
4.4 管理人对报告期内公平交易情况的专项说明.....	12
4.5 管理人对报告期内基金的投资策略和业绩表现的说明.....	13
4.6 管理人对宏观经济、证券市场及行业走势的简要展望.....	14
4.7 管理人内部有关本基金的监察稽核工作情况.....	15
4.8 管理人对报告期内基金估值程序等事项的说明.....	16
4.9 管理人对报告期内基金利润分配情况的说明.....	16
4.10 报告期内基金持有人数或基金资产净值预警说明.....	16
§5 托管人报告.....	16
5.1 报告期内本基金托管人遵规守信情况声明.....	16
5.2 托管人对报告期内本基金投资运作遵规守信、净值计算、利润分配等情况的说明.....	16
5.3 托管人对本年度报告中财务信息等内容的真实、准确和完整发表意见.....	16
§6 审计报告.....	17
6.1 审计报告基本信息.....	17
6.2 审计报告的基本内容.....	17
§7 年度财务报表.....	19
7.1 资产负债表.....	19
7.2 利润表.....	20
7.3 净资产变动表.....	22
7.4 报表附注.....	24
§8 投资组合报告.....	53
8.1 期末基金资产组合情况.....	53

8.2 期末在各个国家（地区）证券市场的权益投资分布 .....	54
8.3 期末按行业分类的权益投资组合 .....	54
8.4 期末按公允价值占基金资产净值比例大小排序的权益投资明细 .....	55
8.5 报告期内权益投资组合的重大变动 .....	60
8.6 期末按债券信用等级分类的债券投资组合 .....	77
8.7 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 .....	77
8.8 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 ..	77
8.9 期末按公允价值占基金资产净值比例大小排名的前五名金融衍生品投资明细 .....	77
8.10 本基金投资股指期货的投资政策 .....	77
8.11 报告期末本基金投资的国债期货交易情况说明 .....	77
8.12 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 .....	78
8.13 投资组合报告附注 .....	78
§9 基金份额持有人信息 .....	78
9.1 期末基金份额持有人户数及持有人结构 .....	79
9.2 期末基金管理人的从业人员持有本基金的情况 .....	79
9.3 期末基金管理人的从业人员持有本开放式基金份额总量区间情况 .....	79
9.4 报告期末发起式基金发起资金持有份额情况 .....	80
§10 开放式基金份额变动 .....	80
§11 重大事件揭示 .....	80
11.1 基金份额持有人大会决议 .....	81
11.2 基金管理人、基金托管人的专门基金托管部门的重大人事变动 .....	81
11.3 涉及基金管理人、基金财产、基金托管业务的诉讼 .....	81
11.4 基金投资策略的改变 .....	81
11.5 为基金进行审计的会计师事务所情况 .....	81
11.6 管理人、托管人及相关从业人员受调查或处罚等情况 .....	81
11.7 基金租用证券公司交易单元的有关情况 .....	82
11.8 其他重大事件 .....	84
§12 影响投资者决策的其他重要信息 .....	85
12.1 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 .....	85
12.2 影响投资者决策的其他重要信息 .....	85
§13 备查文件目录 .....	85
13.1 备查文件目录 .....	86
13.2 存放地点 .....	86
13.3 查阅方式 .....	86

## § 2 基金简介

### 2.1 基金基本情况

基金名称	创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）	
基金简称	创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）	
基金主代码	017653	
交易代码	017653	
基金运作方式	契约型开放式	
基金合同生效日	2023 年 3 月 24 日	
基金管理人	创金合信基金管理有限公司	
基金托管人	中国建设银行股份有限公司	
报告期末基金份额总额	248,702,176.77 份	
基金合同存续期	不定期	
下属分级基金的基金简称	创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）A	创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）C
下属分级基金的交易代码	017653	017654
报告期末下属分级基金的份额总额	30,723,839.69 份	217,978,337.08 份

### 2.2 基金产品说明

投资目标	本基金主要精选全球芯片产业相关证券，在严格控制风险的前提下，追求超越业绩比较基准的投资回报。
投资策略	<p>1、资产配置策略：本基金将通过"自上而下"与"自下而上"相结合的主动投资管理策略，综合考虑宏观经济发展趋势、政策面因素、金融市场的利率变动和市场情绪，评估股票、债券、货币市场工具及金融衍生品等大类资产的估值水平和投资价值，形成对大类资产预期收益及风险的判断，持续、动态、优化投资组合的资产配置比例。</p> <p>2、国别/地区配置策略：在进行国别/地区配置时，本基金可参考以下因素：（1）基金管理人对相关国家或地区芯片行业投资价值的判断；（2）相关国家或地区政治经济因素，包括政治局势、经济状况、货币政策、财政政策、贸易差额、贸易结构、产业结构、利率走势、汇率走势、金融市场风险预期及大宗商品价格趋势和国际经济周期对经济的影响等；（3）基金管理人对相关国家或地区的相对估值水平的判断。</p> <p>3、全球芯片产业主题的界定：本基金将在全球范围内精选芯片相关产业链中的具备商业竞争力、可持续发展且能够创造更高社会价值、掌握核心技术并积极寻求突破的优质企业；掌握前沿技术的创新企业；以及承载产业转移的新兴市场优秀企业，为投资者带来更长期的回报。本基金所定义的全局芯片产业主题相关行业和公司包括如下两类：（1）芯片的基础研发及制造的相关产业。主要包括芯片的基础研发软件、设计、制造、封测、设备以及材料等相关产业链环节。行业主要涵盖半导体、电子、计算机、通信、电气设备、机械设备、以及化工中的半导体材料等；（2）芯片的拓展应用相关产业。芯</p>

	<p>片作为高端工业的核心产品，并非直接投向消费市场，而需持续寻找、开发新的应用领域，不断拓展新的发展空间。此类拓展应用相关产业代表着技术应用升级的主要方向。涉及领域主要包括互联网、家用电器中与半导体相关产品或投资半导体相关产业的企业、以及汽车中与自研、生产汽车半导体相关产品或投资半导体相关产业的企业等。同时，本基金将对有关公司的发展进行密切跟踪，随着公司的不断发展，相关上市公司的范围也会相应改变，本基金在履行适当程序后可调整上述界定标准。本基金由于上述原因调整界定范围应及时告知基金托管人，经履行适当程序后，在更新的招募说明书中进行公告。</p> <p>4、权益类品种投资策略： （1）行业配置策略。（2）公司选择策略。（3）组合构建与调整。（4）港股通标的股票投资策略。（5）境内发行的存托凭证投资策略。</p> <p>5、固定收益品种投资策略： （1）债券投资策略。（2）信用债投资策略。（3）可转换债券及可交换债券投资策略。</p> <p>6、基金投资策略。本基金也通过翔实的案头研究和深入的实地调研，结合定量和定性分析，精选出优秀的芯片领域偏股型基金进入组合。</p> <p>7、金融衍生品投资策略。 （1）股指期货、股票期权投资策略。（2）国债期货投资策略。紧密跟踪汇率动向，通过对各国/地区的宏观经济形势、货币政策、市场环境以及其他可能影响汇率走势的因素进行深入分析，并结合相关外汇研究机构的成果，研判主要汇率走势，并适度投资外汇远期合约、结构性外汇远期合约、外汇期权及外汇期权组合、外汇互换协议、与汇率挂钩的结构性投资产品等金融工具，以降低外汇风险。</p> <p>8、其他。</p>
业绩比较基准	中证全球半导体产业指数收益率*85%+中债总指数收益率*15%
风险收益特征	<p>本基金为股票型证券投资基金，长期来看，其预期收益和预期风险水平高于货币市场基金、债券型基金和混合型基金。</p> <p>本基金可投资于境外证券，除了需要承担与境内证券投资基金类似的市场波动风险等一般投资风险之外，本基金还面临汇率风险等境外证券市场投资所面临的特别投资风险。</p> <p>本基金可通过港股通机制投资港股通标的股票，需承担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>

### 2.3 基金管理人和基金托管人

项目	基金管理人	基金托管人
名称	创金合信基金管理有限公司	中国建设银行股份有限公司
信息披露负责人	姓名	奚胜田
	联系电话	0755-82820166
	电子邮箱	xishengtian@cjhxfund.com
客户服务电话	400-868-0666	021-60637228
传真	0755-25832571	021-60635778
注册地址	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商	北京市西城区金融大街25号

	务秘书有限公司)	
办公地址	深圳市前海深港合作区 南山街道梦海大道 5035 华润前海大厦 A 座 36-38 楼	北京市西城区闹市口大街 1 号 院 1 号楼
邮政编码	518052	100033
法定代表人	钱龙海	张金良

## 2.4 境外投资顾问和境外资产托管人

项目		境外投资顾问	境外资产托管人
名称	中文	-	摩根大通银行
	英文	-	JPMorgan Chase Bank,N.A.
注册地址		-	1111 Polaris Parkway,Columbus,O H 43240,U.S.A.
办公地址		-	270 Park Avenue,New York, New York 10017
邮政编码		-	010017

## 2.5 信息披露方式

本基金选定的信息披露报纸名称	证券时报
登载基金年度报告正文的管理人互联网网址	www.cjhxfund.com
基金年度报告备置地点	基金管理人及基金托管人的住所

## 2.6 其他相关资料

项目	名称	办公地址
会计师事务所	安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）	北京市东城区东长安街 1 号东方广场安永 大楼 17 层 01-12 室
注册登记机构	创金合信基金管理有限公司	深圳市前海深港合作区南山街道梦海大 道 5035 华润前海大厦 A 座 36-38 楼

### § 3 主要财务指标、基金净值表现及利润分配情况

#### 3.1 主要会计数据和财务指标

金额单位：人民币元

##### 1、创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）A

3.1.1 期间数据和指标	2025 年	2024 年	2023 年 3 月 24 日 -2023 年 12 月 31 日
本期已实现收益	9,317,027.54	1,496,211.05	-366,625.72
本期利润	11,333,442.81	1,892,446.34	412,387.47
加权平均基金份额本期利润	0.4354	0.1307	0.0539
本期加权平均净值利润率	28.93%	10.79%	5.18%
本期基金份额净值增长率	37.75%	20.50%	8.06%
3.1.2 期末数据和指标	2025 年末	2024 年末	2023 年末
期末可供分配利润	13,801,337.55	2,231,146.84	-358,373.63
期末可供分配基金份额利润	0.4492	0.0699	-0.0458
期末基金资产净值	55,109,954.02	41,548,197.30	8,449,513.94
期末基金份额净值	1.7937	1.3021	1.0806
3.1.3 累计期末指标	2025 年末	2024 年末	2023 年末
基金份额累计净值增长率	79.37%	30.21%	8.06%

##### 2、创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）C

3.1.1 期间数据和指标	2025 年	2024 年	2023 年 3 月 24 日 -2023 年 12 月 31 日
本期已实现收益	49,773,902.60	7,420,103.63	-594,018.31
本期利润	60,958,513.76	10,146,552.50	1,003,643.59
加权平均基金份额本期利润	0.5590	0.1476	0.0929
本期加权平均净值利润率	36.54%	12.25%	8.97%
本期基金份额净值增长率	37.16%	20.10%	7.65%
3.1.2 期末数据和指标	2025 年末	2024 年末	2023 年末
期末可供分配利润	93,177,136.41	6,631,120.34	-765,512.83
期末可供分配基金份额利润	0.4275	0.0595	-0.0497
期末基金资产净值	386,552,677.11	144,082,717.22	16,571,270.98
期末基金份额净值	1.7734	1.2929	1.0765
3.1.3 累计期末指标	2025 年末	2024 年末	2023 年末
基金份额累计净值增长率	77.34%	29.29%	7.65%

注：1. 上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。

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. 期末可供分配利润是采用期末资产负债表中未分配利润与未分配利润中已实现部分的孰低数。

### 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

创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）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	-0.71%	1.64%	2.58%	1.63%	-3.29%	0.01%
过去六个月	30.39%	1.60%	27.37%	1.42%	3.02%	0.18%
过去一年	37.75%	1.87%	37.09%	1.65%	0.66%	0.22%
自基金合同生效起至今	79.37%	1.54%	127.84%	1.51%	-48.47%	0.03%

创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）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	-0.76%	1.64%	2.58%	1.63%	-3.34%	0.01%
过去六个月	30.16%	1.61%	27.37%	1.42%	2.79%	0.19%
过去一年	37.16%	1.87%	37.09%	1.65%	0.07%	0.22%
自基金合同生效起至今	77.34%	1.54%	127.84%	1.51%	-50.50%	0.03%

#### 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

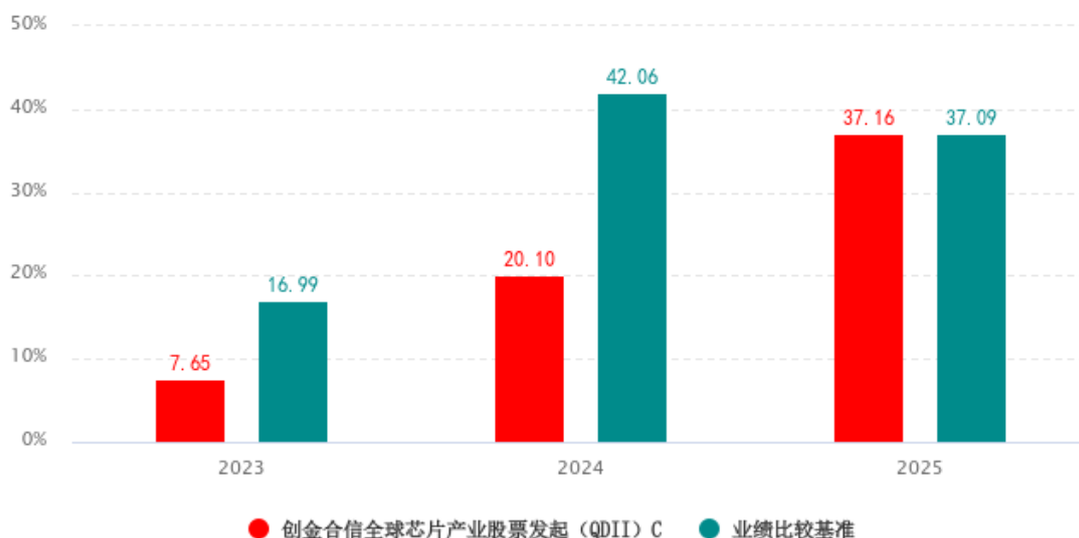
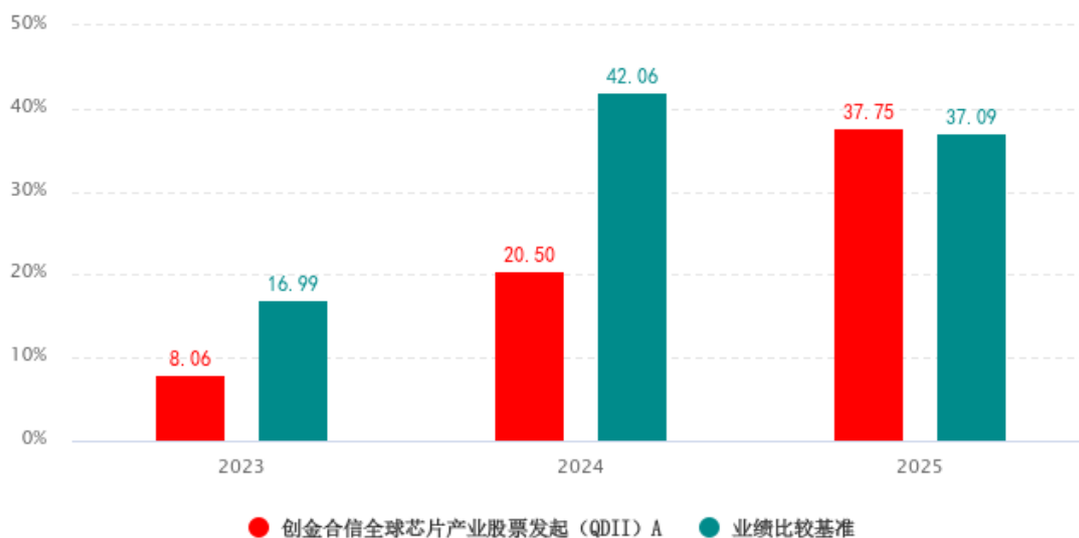
创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）A 累计净值增长率与业绩比较基准收益率  
历史走势对比图  
(2023年03月24日-2025年12月31日)



创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）C 累计净值增长率与业绩比较基准收益率  
历史走势对比图  
(2023年03月24日-2025年12月31日)



### 3.2.3 自基金合同生效以来基金每年净值增长率及其与同期业绩比较基准收益率的比较



注：本基金于 2023 年 3 月 24 日成立，截至 2023 年 12 月 31 日基金成立未满 1 年，故成立当年净值增长率按当年实际存续期计算。

### 3.3 过去三年基金的利润分配情况

本基金于 2023 年 3 月 24 日成立，自基金合同生效日以来未进行利润分配。

## § 4 管理人报告

### 4.1 基金管理人及基金经理情况

#### 4.1.1 基金管理人及其管理基金的经验

创金合信基金管理有限公司于 2014 年 7 月 2 日获得中国证监会核准设立的批复，2014 年 7 月 9 日成立，注册地为深圳市。目前创金合信基金注册资本为 26,096 万元人民币，第

一创业证券股份有限公司出资比例为 51.072961%；深圳市金合信投资合伙企业（有限合伙）出资比例为 23.287094%；深圳市金合中投资合伙企业（有限合伙）出资比例为 4.47195%；深圳市金合华投资合伙企业（有限合伙）出资比例为 4.160791%；深圳市金合振投资合伙企业（有限合伙）出资比例为 3.490956%；深圳市金合兴投资合伙企业（有限合伙）出资比例为 3.969957%；深圳市金合同投资合伙企业（有限合伙）出资比例为 4.910331%；深圳市金合荣投资合伙企业（有限合伙）出资比例为 4.63596%。

创金合信基金始终坚持“客户利益至上”，做客户投资理财的亲密伙伴。

#### 4.1.2 基金经理（或基金经理小组）及基金经理助理简介

姓名	职务	任本基金的基金经理（助理）期限		证券从业年限	说明
		任职日期	离任日期		
刘扬	本基金基金经理、风格与行业投资研究部负责人	2023 年 3 月 24 日	-	11	刘扬先生，中国国籍，中国科学院遥感应用研究所硕士。2014 年 3 月加入长城证券有限责任公司，任金融研究所高级研究员，2015 年 3 月加入前海人寿保险股份有限公司，历任资产管理中心研究发展部行业研究员、权益投资部投资经理、境外投资部权益投资经理，2021 年 7 月加入创金合信基金管理有限公司，曾任行业投资研究部研究员，现任风格与行业投资研究部负责人、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，离任日期、后任基金经理的任职日期指公司作出决定的日期；

2、证券从业年限的含义遵从《证券投资基金经营机构董事、监事、高级管理人员及从业人员监督管理办法》的相关规定。

#### 4.2 境外投资顾问为本基金提供投资建议的主要成员简介

本基金未聘请境外投资顾问。

#### 4.3 管理人对报告期内本基金运作合规守信情况的说明

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》《公开募集证券投资基金运作管理办法》《公开募集证券投资基金销售机构监督管理办法》和《公开募集证券投资基金信息披露管理办法》等有关法律法规及各项实施准则、本基金基金合同和其他有关法律法规的规定，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，为基金持有人谋求最大利益。本报告期内，基金运作整体合法合规，未发

现损害基金持有人利益的行为。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。

## 4.4 管理人对报告期内公平交易情况的专项说明

### 4.4.1 公平交易制度和控制方法

为了进一步规范和完善本基金管理人（以下简称“本公司”）投资和交易管理，严格遵守法律法规关于公平交易的相关规定，根据《中华人民共和国证券投资基金法》《证券投资基金管理公司公平交易制度指导意见（2011 年修订）》等法律法规，本公司制定了《创金合信基金管理有限公司公平交易与异常交易管理制度》（下称“管理制度”），该管理制度涵盖了境内上市股票、债券的一级市场申购、二级市场交易等投资管理活动，同时对授权、研究分析与投资决策、交易执行的内部控制、交易指令的分配执行、公平交易监控、报告措施及信息披露、利益冲突的防范和异常交易的监控等方面进行了全面规范。本报告期内，本公司严格执行该管理制度的要求，实行了如下具体控制措施：

#### 1、授权、研究分析与投资决策的内部控制

执行投资授权制度，明确各投资决策主体的职责和权限划分；建立健全客观的研究方法，任何投资分析和建议均应有充分的事实和数据支持，避免主观臆断，严禁利用内幕信息作为投资依据，确保所有投资组合平等地享有研究成果；根据不同投资组合的投资目标、投资风格、投资范围和投资限制等，建立健全不同投资组合的投资风格库和交易对手备选库，投资组合经理在此基础上根据投资授权构建具体的投资组合并独立进行投资决策。

#### 2、交易执行的内部控制

本公司实行集中交易制度，将投资管理职能和交易执行职能相隔离；建立健全公平的交易分配机制，确保各投资组合享有公平的交易执行机会。同时严格控制不同投资组合之间的同日反向交易，严格禁止可能导致不公平交易和利益输送的同日反向交易。

#### 3、交易指令分配的控制

所有投资对象的投资指令必须经由交易室总监或其授权人审核后分配至交易员执行。

交易员对于接收到的交易指令依照时间优先、价格优先的顺序执行。在执行多个投资组合在同一时点就同一证券下达的相同方向的投资指令时，需根据价格优先、比例分配的原则，经过公平性审核，公平对待多个不同投资组合的投资指令。

#### 4、公平交易监控

本公司执行异常交易行为日常监控和分析评估制度。交易室负责异常交易的日常实时监控，合规与风险管理部于每季度和每年度对公司管理的不同投资组合的整体收益率差异、分投资类别（股票、债券）的收益率差异进行分析，对连续四个季度期间内、不同时间窗内（如 1 日内、3 日内、5 日内、10 日内）公司管理的不同投资组合的同向交易的交易价差进行分析，其中 10 日内价差分析仅适用于兼任了私募资产管理计划投资经理的基金经理所管

理的多个投资组合，对不同投资组合临近交易日的反向交易的交易价差进行分析。相关投资组合经理应对异常交易情况进行合理性解释，由投资组合经理、督察长、总经理签署后，妥善保存分析报告备查。

#### 4.4.2 公平交易制度的执行情况

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（2011 年修订）》，通过建立有纪律、规范化的投资研究和决策流程、交易流程、强化事后监控及分析手段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投资组合，切实防范利益输送。本报告期，公平交易制度总体执行情况良好。

#### 4.4.3 异常交易行为的专项说明

本报告期内，未发现本基金有可能导致不公平交易和利益输送的异常交易。

### 4.5 管理人对报告期内基金的投资策略和业绩表现的说明

#### 4.5.1 报告期内基金投资策略和运作分析

在 2025 年，本基金的核心策略围绕“国产化加速”与“AI 驱动”两条主线展开，并明确执行“东升西落”的配置逻辑。全年操作中展现出清晰的“东升西落”逻辑，主动降低美股配置，显著增配大中华区科技资产，尤其在港股与 A 股半导体板块实现结构性突破。我们主动降低了波动加剧的美股持仓，从年中的 6 成大幅减仓至年末的 2 成左右。同时，我们显著增配了估值更具吸引力的大中华区科技资产，将港股仓位提升至 3-4 成，中国台湾电子阶段性提升到 2 成以上，并逢高清仓；并维持了超过三成的境内 A 股投资比例，形成了“港股+A 股半导体”的双轮驱动格局。2026 年开始再平衡，但持仓结构维持高度集中于大中华区和美股的半导体设备、先进制程制造及国产 AI 芯片等核心领域。

回顾 2025 年的操作，主要的成功之处：较好规避了美股回调风险，精准把握国产化主线，捕捉港股反弹机遇：我们基于对美股科技股高估值风险的判断，在一季度后即开始系统地削减美股配置，一定程度上有效规避了 2025 年下半年市场的剧烈波动。我们重点布局的半导体设备与 AI 芯片国产化标的，充分受益于国内设备国产化率提升至 45%以上的产业趋势，获得了较为显著的超额收益。通过对港股科技股的结构性价加仓，我们较为成功地捕捉了恒生科技指数在第三季度的反弹行情。

而不足之处在于二季度对北美 AI 投资的新叙事应对不够及时与果断。从全球科技投资来看，二季度发生比较重要的变化。当时，美债难题有所缓解，美股 AI 算力链又有了 tokens 暴涨和 ASIC 高增速的新故事拉动，全球关税及地缘冲突暂无进一步恶化的风险；且美国经济数据提升降息预期，因此全球金融市场回暖，北美科技及 AI 产业链的投资机会大于国产化。其次，对中国台湾半导体和日本电子的减仓较早，在三、四季度大部分清仓，陆续转入港股和 A 股之上，错过第二段上涨机会。

展望 2026 年，我们判断“国产替代”与“AI 算力”的产业逻辑将得到进一步深化和兑现，但美国金融市场的波动性或将增大，投资逻辑也或有较大变化；面临美国中期选举和美联储换帅，政策与地缘风险会增加。美国科技股若有调整，将是重要观察窗口；回调或充分震荡之后，或将是海外科技板块新的投资机会。在此之前，核心投资方向将聚焦于以下三点：

全球芯片产业资本开支新周期开启，半导体设备景气度上升，而半导体设备国产化的加速突破：重点布局在 28 纳米及以下先进制程中实现关键设备突破的国产供应商。

国产 AI 芯片的规模化应用，伴随着北美 AI 基建的高需求、高市值和高增速的预期震荡：关注在推理侧已具备产品竞争力、并有望在端侧（如 AI PC、AI 手机）实现大规模出货的芯片设计公司。

端侧 AI（AI 应用和 AI 终端）带来的结构性增长：积极挖掘由人工智能 Agent 爆发、创新 AI 硬件、具身智能等新软硬件平台所催生的芯片增量需求。

在配置上，我们将继续坚持“全球视野，中国核心”的框架，维持对美股核心半导体供应商（如 AMAT、ASML）和 AI 芯片、光芯片、模拟芯片的战术性配置，同时将大中华区的仓位进行聚焦，投放到较具竞争力的科技资产上。我们将密切跟踪全球流动性变化与产业政策动向，在控制整体波动的前提下，力求捕捉结构性产业升级带来的阿尔法收益。

#### 4.5.2 报告期内基金的业绩表现

截至报告期末创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）A 基金份额净值为 1.7937 元，本报告期内，该类基金份额净值增长率为 37.75%，同期业绩比较基准收益率为 37.09%；截至本报告期末创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）C 基金份额净值为 1.7734 元，本报告期内，该类基金份额净值增长率为 37.16%，同期业绩比较基准收益率为 37.09%。

#### 4.6 管理人对宏观经济、证券市场及行业走势的简要展望

展望 2026，中国经济有望继续温和复苏，预计 GDP 增速将保持在合理区间，CPI 和 PPI 温和复苏，人民币汇率延续上涨通道；央行货币政策预计维持“以我为主”，灵活适度，更加注重结构性工具的使用，利率环境整体保持稳健偏宽松；而全球主要经济体的财政政策或更值得重视。A 股市场有望延续“慢牛”行情，我们预计这轮慢牛进程并非源于总量刺激的普涨，也非极端的结构化行情，而是由“新质生产力”的壮大与“高质量出海”的深化共同驱动，市场或进入一个以“结构优化”为核心、春季躁动之后经过市场震荡、各板块轮动，进而走向大多数板块均有机会的均衡慢牛的阶段。宏观政策在稳增长与防风险间寻求平衡，消费市场呈现温和复苏与结构性升级并存的态势。其中，更有成长性的增长主线，对内聚焦于以 AI 为核心的产业智能化革命，对外则体现为中国企业从产品输出到技术、品牌与供应链的全球化深耕的出海逻辑。

经过三年的发展，AI 将从技术概念全面迈向产业现实。我们将见证 AI+制造大幅提升生产效率，AI+科研加速创新周期，AI+服务重塑消费体验，AI+Coding 大幅提升科技生产效率等等。投资的重点需从主题转向价值，聚焦那些在核心技术、AI 芯片、AI 应用、端侧 AI、垂类模型、算力服务等环节具备真实商业化能力与国产替代前景的公司。

相应的，投资策略可围绕三层逻辑展开：

1. AI 引领的产业自主化：这是长期的进攻性主线。关注那些在半导体设备、工业软件、核心算法等领域具备硬核技术，并能将 AI 能力转化为具体产品或解决方案的龙头公司。

2. 复苏与升级共振的传统强者：关注那些受益于经济温和回暖，并正通过智能化、绿色化改造实现价值重估的行业，如高端装备、新材料、部分精密制造。它们是经济基本盘的稳定器。

3. 全球化布局带来的成长性：优选在新能源、数字化服务等领域已建立全球品牌、渠道或技术优势的出海企业。它们能有效对冲国内需求波动，其成长性与盈利质量值得给予溢价。

外部环境不确定性在加大，尤其是美国货币政策与地缘格局的变化，仍会带来波动与考验。但市场的核心矛盾将回归国内：我们能否在产业智能化浪潮中占据关键位置，并培育出一批世界级的创新型企业。投资的关键，是识别并持有那些能够穿越周期的核心资产、真正驱动并受益于产业变革的核心资产、宏观复苏带来的周期反转与周期上行的投资机会。

#### 4.7 管理人内部有关本基金的监察稽核工作情况

本报告期内，本基金管理人严格遵守相关法律法规的要求，从规范运作、防范风险、保护基金持有人利益出发，依照公司内部控制的整体要求，继续致力于内控机制的完善，加强内部风险的控制与防范。

本报告期内，本基金管理人的主要内部监察稽核工作如下：

合规管理方面，强化合规法务工作，严格审核公司业务、产品及其合同等法律文件，解读最新的法律法规，及时发布合规提示或警示，并通过合规检查、合规咨询、合规宣传与合规培训等方式对合规风险进行管理，确保公司合规体系高效运行；加强合规制度建设，根据法律法规、监管政策要求，持续完善投资、研究、交易以及从业人员投资行为、反洗钱等方面的管理制度。

风险控制方面，健全全面风险管理体系，加强权限管理，完善事前、事中和事后的风险管理体系；加强关联交易管理、内幕交易防控机制，严格履行关联交易决策审批程序，开展关于防范内幕交易的合规培训，严防内幕信息传递和内幕交易发生；健全公平交易与异常交易管理机制，严格按照法律法规以及公司公平交易与异常交易相关制度的要求，对所管理的不同投资组合之间发生的同向交易和反向交易进行监控。

稽核方面，根据法律法规、监管政策要求，公司每年进行公司内部控制、反洗钱、信息技术管理等方面的稽核评估工作。

#### 4.8 管理人对报告期内基金估值程序等事项的说明

本基金管理人严格按照企业会计准则、《中国证监会关于证券投资基金估值业务的指导意见》等中国证监会相关规定和基金合同关于估值的约定，对基金所持有的投资品种进行估值。本基金托管人根据法律法规要求履行估值及净值计算的复核责任。

本基金管理人已与中央国债登记结算有限责任公司及中证指数有限公司签署服务协议，由中央国债登记结算有限责任公司按约定提供银行间同业市场的估值数据，由中证指数有限公司按约定提供交易所交易的债券品种的估值数据和流通受限股票的折扣率数据。

#### 4.9 管理人对报告期内基金利润分配情况的说明

本报告期内，本基金未进行利润分配，符合合同约定。

#### 4.10 报告期内基金持有人数或基金资产净值预警说明

本基金为发起式基金，不适用本项说明。

## § 5 托管人报告

#### 5.1 报告期内本基金托管人遵规守信情况声明

本报告期，中国建设银行股份有限公司在本基金的托管过程中，严格遵守了《证券投资基金法》、基金合同、托管协议和其他有关规定，不存在损害基金份额持有人利益的行为，完全尽职尽责地履行了基金托管人应尽的义务。

#### 5.2 托管人对报告期内本基金投资运作遵规守信、净值计算、利润分配等情况的说明

本报告期，本基金托管人按照国家有关规定、基金合同、托管协议和其他有关规定，对本基金的基金资产净值计算、基金费用开支等方面进行了认真的复核，对本基金的投资运作方面进行了监督，未发现基金管理人有关损害基金份额持有人利益的行为。

报告期内，本基金利润分配情况符合法律法规和基金合同的相关约定。

#### 5.3 托管人对本年度报告中财务信息等内容的真实、准确和完整发表意见

本托管人复核审查了本报告中的财务指标、净值表现、利润分配情况、财务会计报告、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。

## § 6 审计报告

### 6.1 审计报告基本信息

财务报表是否经过审计	是
审计意见类型	标准无保留意见
审计报告编号	安永华明（2026）审字第 70072441_H15 号

### 6.2 审计报告的基本内容

审计报告标题	审计报告
审计报告收件人	创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）全体基金份额持有人
审计意见	<p>我们审计了创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）的财务报表，包括 2025 年 12 月 31 日的资产负债表，2025 年度的利润表、净资产变动表以及相关财务报表附注。</p> <p>我们认为，后附的创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）2025 年 12 月 31 日的财务状况以及 2025 年度的经营成果和净资产变动情况。</p>
形成审计意见的基础	<p>我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照《中国注册会计师独立性准则第 1 号——财务报表审计和审阅业务对独立性的要求》和中国注册会计师职业道德守则，我们独立于创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII），并履行了职业道德方面的其他责任。我们在审计中遵循了对公众利益实体审计的独立性要求。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。</p>
强调事项	-
其他事项	-
其他信息	<p>创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）管理层对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。</p>

	<p>结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。</p> <p>基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。</p>
<p>管理层和治理层对财务报表的责任</p>	<p>管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。</p> <p>在编制财务报表时，管理层负责评估创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。</p> <p>治理层负责监督创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）的财务报告过程。</p>
<p>注册会计师对财务报表审计的责任</p>	<p>我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。</p> <p>在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：</p> <p>（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。</p> <p>（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。</p> <p>（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。</p> <p>（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。</p>

	然而，未来的事项或情况可能导致创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）不能持续经营。 （5）评价财务报表的总体列报（包括披露）、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。 我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。
会计师事务所的名称	安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）
注册会计师的姓名	高鹤   林恩丽
会计师事务所的地址	北京市东城区东长安街1号东方广场安永大楼17层01-12室
审计报告日期	2026年3月27日

## § 7 年度财务报表

### 7.1 资产负债表

会计主体：创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）

报告截止日：2025年12月31日

单位：人民币元

资产	附注号	本期末 2025 年 12 月 31 日	上年度末 2024 年 12 月 31 日
资产：			
货币资金	7.4.7.1	39,611,579.19	16,189,740.70
结算备付金		3,008,036.51	678,645.37
存出保证金		133,835.59	56,975.17
交易性金融资产	7.4.7.2	434,571,580.34	168,441,585.16
其中：股票投资		418,776,907.19	168,441,585.16
基金投资		-	-
债券投资		15,794,673.15	-
资产支持证券投资		-	-
贵金属投资		-	-
其他投资		-	-
衍生金融资产	7.4.7.3	-	-
买入返售金融资产	7.4.7.4	-	-
债权投资		-	-
其中：债券投资		-	-
资产支持证券投资		-	-
其他投资		-	-
其他债权投资		-	-
其他权益工具投资		-	-
应收清算款		6,266,216.95	814,444.27

应收股利		28,240.66	24,470.97
应收申购款		7,829,505.08	9,994,588.56
递延所得税资产		-	-
其他资产	7.4.7.5	-	-
资产总计		491,448,994.32	196,200,450.20
负债和净资产	附注号	本期末 2025 年 12 月 31 日	上年度末 2024 年 12 月 31 日
负债：			
短期借款		-	-
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债	7.4.7.3	-	-
卖出回购金融资产款		-	-
应付清算款		1,414,631.14	49.92
应付赎回款		47,125,763.58	9,879,765.02
应付管理人报酬		435,445.98	234,610.42
应付托管费		72,574.34	39,101.75
应付销售服务费		160,076.52	62,115.15
应付投资顾问费		-	-
应交税费		-	-
应付利润		-	-
递延所得税负债		-	-
其他负债	7.4.7.6	577,871.63	353,893.42
负债合计		49,786,363.19	10,569,535.68
净资产：			
实收基金	7.4.7.7	248,702,176.77	143,350,249.92
其他综合收益		-	-
未分配利润	7.4.7.8	192,960,454.36	42,280,664.60
净资产合计		441,662,631.13	185,630,914.52
负债和净资产总计		491,448,994.32	196,200,450.20

注：报告截止日 2025 年 12 月 31 日，创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）A 份额净值 1.7937 元，基金份额总额 30,723,839.69 份；创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）C 份额净值 1.7734 元，基金份额总额 217,978,337.08 份；总份额合计 248,702,176.77 份。

## 7.2 利润表

会计主体：创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）

本报告期：2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日

单位：人民币元

项目	附注号	本期 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	上年度可比期间 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日
一、营业总收入		76,251,186.29	14,389,493.26

1.利息收入		126,148.39	90,214.20
其中：存款利息收入	7.4.7.9	126,148.39	90,214.20
债券利息收入		-	-
资产支持证券利息收入		-	-
买入返售金融资产收入		-	-
其他利息收入		-	-
2.投资收益（损失以“-”填列）		61,903,033.31	11,543,965.01
其中：股票投资收益	7.4.7.10	61,120,671.64	11,021,966.45
基金投资收益	7.4.7.11	-	-
债券投资收益	7.4.7.12	6,424.09	4,807.19
资产支持证券投资	7.4.7.13	-	-
收益			
贵金属投资收益	7.4.7.14	-	-
衍生工具收益	7.4.7.15	-	8,852.01
股利收益	7.4.7.16	775,937.58	508,339.36
以摊余成本计量的金融资产终止确认产生的收益		-	-
其他投资收益		-	-
3.公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	7.4.7.17	13,201,026.43	3,122,684.16
4.汇兑收益（损失以“-”号填列）		-501,989.43	-1,036,662.38
5.其他收入（损失以“-”号填列）	7.4.7.18	1,522,967.59	669,292.27
减：二、营业总支出		3,959,229.72	2,350,494.42
1.管理人报酬	7.4.10.2.1	2,516,500.35	1,493,432.20
其中：暂估管理人报酬		-	-
2.托管费	7.4.10.2.2	419,416.75	248,905.39
3.销售服务费	7.4.10.2.3	824,265.22	411,301.07
4.投资顾问费		-	-
5.利息支出		-	-
其中：卖出回购金融资产支出		-	-
6.信用减值损失	7.4.7.19	-	-
7.税金及附加		-	31.87
8.其他费用	7.4.7.20	199,047.40	196,823.89
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		72,291,956.57	12,038,998.84
减：所得税费用		-	-

四、净利润（净亏损以“-”号填列）		72,291,956.57	12,038,998.84
五、其他综合收益的税后净额		-	-
六、综合收益总额		72,291,956.57	12,038,998.84

### 7.3 净资产变动表

会计主体：创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）

本报告期：2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日

单位：人民币元

项目	本期 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日			
	实收基金	其他综合收益	未分配利润	净资产合计
一、上期期末净资产	143,350,249.92	-	42,280,664.60	185,630,914.52
加：会计政策变更	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-
其他	-	-	-	-
二、本期期初净资产	143,350,249.92	-	42,280,664.60	185,630,914.52
三、本期增减变动额（减少以“-”号填列）	105,351,926.85	-	150,679,789.76	256,031,716.61
（一）、综合收益总额	-	-	72,291,956.57	72,291,956.57
（二）、本期基金份额交易产生的净资产变动数（净资产减少以“-”号填列）	105,351,926.85	-	78,387,833.19	183,739,760.04
其中：1.基金申购款	595,049,204.19	-	338,448,861.00	933,498,065.19
2.基金赎回款	-489,697,277.34	-	-260,061,027.81	-749,758,305.15
（三）、本期向基金份额持有人分配利润产生的净资产变动（净资产减少以“-”号填列）	-	-	-	-
（四）、其他综合	-	-	-	-

收益结转留存收益				
四、本期期末净资产	248,702,176.77	-	192,960,454.36	441,662,631.13
项目	上年度可比期间 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日			
	实收基金	其他综合收益	未分配利润	净资产合计
一、上期期末净资产	23,212,396.12	-	1,808,388.80	25,020,784.92
加：会计政策变更	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-
其他	-	-	-	-
二、本期期初净资产	23,212,396.12	-	1,808,388.80	25,020,784.92
三、本期增减变动额（减少以“-”号填列）	120,137,853.80	-	40,472,275.80	160,610,129.60
（一）、综合收益总额	-	-	12,038,998.84	12,038,998.84
（二）、本期基金份额交易产生的净资产变动数（净资产减少以“-”号填列）	120,137,853.80	-	28,433,276.96	148,571,130.76
其中：1.基金申购款	358,862,358.08	-	83,386,043.05	442,248,401.13
2.基金赎回款	-238,724,504.28	-	-54,952,766.09	-293,677,270.37
（三）、本期向基金份额持有人分配利润产生的净资产变动（净资产减少以“-”号填列）	-	-	-	-
（四）、其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-
四、本期期末净资产	143,350,249.92	-	42,280,664.60	185,630,914.52

报表附注为财务报表的组成部分。

本报告 7.1 至 7.4 财务报表由下列负责人签署：

\_\_\_\_苏彦祝\_\_\_\_      \_\_\_\_奚胜田\_\_\_\_      \_\_\_\_吉祥\_\_\_\_

基金管理人负责人      主管会计工作负责人      会计机构负责人

## 7.4 报表附注

### 7.4.1 基金基本情况

创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金(QDII)(以下简称“本基金”)经中国证券监督管理委员会(以下简称“中国证监会”)证监许可[2022]3120号《关于准予创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金(QDII)注册的批复》核准,由创金合信基金管理有限公司依照《中华人民共和国证券投资基金法》和《创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金(QDII)基金合同》负责公开募集。本基金为契约型开放式,存续期限不定,首次设立募集不包括认购资金利息共募集人民币13,015,711.44元,业经毕马威华振会计师事务所(特殊普通合伙)毕马威华振验字第2300399号验资报告予以验证。经向中国证监会备案,《创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金(QDII)基金合同》于2023年3月24日正式生效,基金合同生效日的基金份额总额为13,017,043.09份基金份额,其中认购资金利息折合1,331.65份基金份额。本基金的基金管理人为创金合信基金管理有限公司,基金托管人为中国建设银行股份有限公司(以下简称“中国建设银行”)。境外资产托管人为摩根大通银行。本基金为发起式基金,发起资金认购部分为10,025,903.55份基金份额,发起资金认购方承诺使用发起资金认购的基金份额持有期限不少于3年。根据《创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金(QDII)招募说明书》,本基金根据认购/申购费用与销售服务费收取方式的不同,将基金份额分为不同的类别。在投资人认购/申购时收取认购/申购费用的基金份额,称为A类基金份额;从本类别基金资产中计提销售服务费、不收取认购/申购费用的基金份额,称为C类基金份额。本基金A类、C类基金份额分别设置代码。由于基金费用的不同,本基金A类基金份额和C类基金份额将分别计算基金份额净值,计算公式为计算日各类别基金资产净值除以计算日发售在外的该类别基金份额总数。

根据《中华人民共和国证券投资基金法》和《创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金(QDII)基金合同》的有关规定,本基金可投资于境内市场和境外市场。针对境内投资,本基金可投资于国内依法发行上市的股票(包括主板、创业板、存托凭证以及其他经中国证监会允许基金投资的股票)、债券(包括国债、央行票据、政府支持机构债券、政府支持债券、地方政府债、金融债、企业债、公司债、公开发行的次级债、中期票据、短期融资券、超短期融资券、可转换债券、可交换债券)、资产支持证券、债券回购、银行存款、同业存单、货币市场工具、金融衍生品(包括股指期货、国债期货、股票期权)及法律法规或中国证监会允许基金投资的其他金融工具(但须符合中国证监会相关规定)。针对境外投资,本基金可投资于下列金融产品或工具:在已与中国证监会签署双边监管合作谅解备忘录的国家或地区证券监管机构登记注册的公募基金(含交易型开放式指数基金ETF);已与中国证监会签署双边监管合作谅解备忘录的国家或地区证券市场挂牌交易的普通股、优先股、

全球存托凭证和美国存托凭证、房地产信托凭证；港股通机制下允许买卖的规定范围内的香港联合交易所上市的股票（以下简称“港股通标的股票”）；政府债券、公司债券、可转换债券、住房按揭支持证券、资产支持证券等及经中国证监会认可的国际金融组织发行的证券；银行存款、可转让存单、银行承兑汇票、银行票据、商业票据、回购协议、短期政府债券等货币市场工具；远期合约、互换及经中国证监会认可的境外交易所上市交易的权证、期权、期货等金融衍生产品；与固定收益、股权、信用、商品指数、基金等标的物挂钩的结构化投资产品。

本基金为对冲外币的汇率风险，可以投资于外汇远期合约、结构性外汇远期合约、外汇期权及外汇期权组合、外汇互换协议、与汇率挂钩的结构化投资产品等金融工具。

本基金可以进行境外证券借贷交易、境外正回购交易、逆回购交易、境内融资交易。有关证券借贷交易的内容以专门签署的三方或多方协议约定为准。

本基金的投资组合比例为：股票资产占基金资产的比例为 80%-95%，其中投资于本基金界定的全球芯片产业主题的相关股票资产比例不低于非现金基金资产的 80%。每个交易日日终在扣除全部需缴纳的交易保证金后，保持不低于基金资产净值 5% 的现金或者到期日在一年以内的政府债券，其中现金不包括结算备付金、存出保证金、应收申购款等。

本基金投资于全球市场，包括境内市场和境外不同国家或地区市场，其中主要境外市场有：美国、香港、台湾、新加坡、欧洲和日本等国家或地区。香港市场可通过合格境内机构投资者（QDII）境外投资额度和港股通机制进行投资，通过港股通机制投资于港股通标的股票的比例占股票资产的 0%-50%。本基金投资于境内市场的资产占基金资产的比例不低于 20%，投资于境外市场的资产占基金资产的比例不低于 20%，投资各个市场股票及其他权益类证券市值占基金资产的比例上限均为 95%。

自 2024 年 7 月 3 日起，本基金的业绩比较基准由原来的“MSCI 全球半导体与设备指数收益率（经估值汇率调整）×60%+中证芯片产业指数收益率×30%+中债总指数收益率×10%”变更为“中证全球半导体产业指数收益率×85%+中债总指数收益率×15%”。

#### 7.4.2 会计报表的编制基础

本财务报表系按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》以及其后颁布及修订的具体会计准则、解释以及《资产管理产品相关会计处理规定》和其他相关规定（统称“企业会计准则”）编制，同时，在信息披露和估值方面，也参考了中国证监会颁布的《中国证券监督管理委员会关于证券投资基金估值业务的指导意见》、《公开募集证券投资基金信息披露管理办法》、《证券投资基金信息披露内容与格式准则》第 2 号《年度报告的内容与格式》、

《证券投资基金信息披露编报规则》第 3 号《会计报表附注的编制及披露》、《证券投资基金信息披露 XBRL 模板第 3 号〈年度报告和中期报告〉》以及中国证监会和中国证券投资基金业协会颁布的其他相关规定。本财务报表以本基金持续经营为基础列报。

### 7.4.3 遵循企业会计准则及其他有关规定的声明

本基金财务报表的编制符合企业会计准则和中国证监会发布的关于基金行业实务操作的有关规定的要求，真实、完整地反映了本基金 2025 年 12 月 31 日的财务状况以及自 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日止期间的经营成果和净资产变动情况。

### 7.4.4 重要会计政策和会计估计

#### 7.4.4.1 会计年度

本基金会计年度采用公历年度，即每年 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

#### 7.4.4.2 记账本位币

本基金记账本位币和编制本财务报表所采用的货币均为人民币。除有特别说明外，均以人民币元为单位表示。

#### 7.4.4.3 金融资产和金融负债的分类

金融工具是指形成本基金的金融资产(或负债)，并形成其他单位的金融负债(或资产)或权益工具的合同。

##### (1) 金融资产分类

本基金的金融资产于初始确认时根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、以摊余成本计量的金融资产；

##### (2) 金融负债分类

本基金的金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债、以摊余成本计量的金融负债。

#### 7.4.4.4 金融资产和金融负债的初始确认、后续计量和终止确认

本基金于成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

划分为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债，以及不作为有效套期工具的衍生工具，按照取得时的公允价值作为初始确认金额，相关的交易费用在发生时计入当期损益。

划分为以摊余成本计量的金融资产和金融负债，按照取得时的公允价值作为初始确认金额，相关交易费用计入其初始确认金额。

对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，采用公允价值进行后续计量，所有公允价值变动计入当期损益。

对于以摊余成本计量的金融资产，采用实际利率法确认利息收入，其终止确认、修改或减值产生的利得或损失，均计入当期损益。

本基金以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产进行减值处理并确认损失准备。对于不含重大融资成分的应收款项，本基金运用简化计量方法，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。除上述采用简化计量方法以外的金融资产，本基金在每个估值日评估其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果信用风险自初始确认后未显著增加，处于第一阶段，本基金按照相当于未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备，并按照账面余额和实际利率计算利息收入；如果信用风险自初始确认后已显著增加但尚未发生信用减值的，处于第二阶段，本基金按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备，并按照账面余额和实际利率计算利息收入；如果初始确认后发生信用减值的，处于第三阶段，本基金按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备，并按照摊余成本和实际利率计算利息收入。

本基金在每个估值日评估相关金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。本基金以单项金融工具或者具有相似信用风险特征的金融工具组合为基础，通过比较金融工具在估值日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具预计存续期内发生违约风险的变化情况。

本基金计量金融工具预期信用损失的方法反映的因素包括：通过评价一系列可能的结果而确定的无偏概率加权平均金额、货币时间价值，以及在估值日无须付出不必要的额外成本或努力即可获得的有关过去事项、当前状况以及未来经济状况预测的合理且有依据的信息。

当对金融资产预期未来现金流量具有不利影响的一项或多项事件发生时，该金融资产成为已发生信用减值的金融资产。

当本基金不再合理预期能够全部或部分收回金融资产合同现金流量时，本基金直接减记该金融资产的账面余额。

当收取该金融资产现金流量的合同权利终止，或该收取金融资产现金流量的权利已转移，且符合金融资产转移的终止确认条件的，金融资产将终止确认。

本基金已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产；本基金既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理：放弃了对该金融资产控制的，终止确认该金融资产并确认产生的资产和负债；未放弃对该金融资产控制的，按照其继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债（含交易性金融负债和衍生金融负债），按照公允价值进行后续计量，所有公允价值变动均计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融负债，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量。如果金融负债的责任已履行、撤销或届满，则对金融负债进行终止确认。

#### 7.4.4.5 金融资产和金融负债的估值原则

公允价值，是指市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。本基金以公允价值计量相关资产或负债，假定出售资产或者转移负债的有序交易在相关资产或负债的主要市场进行；不存在主要市场的，本基金假定该交易在相关资产或负债的最有利市场进行。主要市场（或最有利市场）是本基金在计量日能够进入的交易市场。本基金采用市场参与者在对该资产或负债定价时为实现其经济利益最大化所使用的假设。

在财务报表中以公允价值计量或披露的资产和负债，根据对公允价值计量整体而言具有重要意义最低层次输入值，确定所属的公允价值层次：第一层次输入值，在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价；第二层次输入值，除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值；第三层次输入值，相关资产或负债的不可观察输入值。

每个资产负债表日，本基金对在财务报表中确认的持续以公允价值计量的资产和负债进行重新评估，以确定是否在公允价值计量层次之间发生转换。

本基金持有的以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债按如下原则确定公允价值并进行估值：

（1）存在活跃市场的金融工具，按照估值日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价作为公允价值；估值日无报价且最近交易日后未发生影响公允价值计量的重大事件的，应采用最近交易日的报价确定公允价值。有充足证据表明估值日或最近交易日的报价不能真实反映公允价值的，应对报价进行调整，确定公允价值。

与上述投资品种相同，但具有不同特征的，应以相同资产或负债的公允价值为基础，并在估值技术中考虑不同特征因素的影响。特征是指对资产出售或使用的限制等，如果该限制是针对资产持有者的，那么在估值技术中不应将该限制作为特征考虑。此外，基金管理人不应考虑因大量持有相关资产或负债所产生的溢价或折价；

（2）不存在活跃市场的金融工具，应采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术确定公允价值。采用估值技术确定公允价值时，应优先使用可观察输入值，只有在无法取得相关资产或负债可观察输入值或取得不切实可行的情况下，才使用不可观察输入值；

（3）如有确凿证据表明按上述方法进行估值不能客观反映其公允价值的，基金管理人可根据具体情况与基金托管人商定后，按最能反映公允价值的方法估值；

（4）如有新增事项，按国家最新规定估值。

#### 7.4.4.6 金融资产和金融负债的抵销

当本基金具有抵销已确认金融资产和金融负债的法定权利，且该种法定权利现在是可执行的，同时本基金计划以净额结算或同时变现该金融资产和清偿该金融负债时，金融资产和金融负债以相互抵销后的金额在资产负债表内列示。除此以外，金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不予相互抵销。

#### 7.4.4.7 实收基金

实收基金为对外发行的基金份额总额所对应的金额。由于申购和赎回引起的实收基金变动分别于基金申购确认日及基金赎回确认日确认。上述申购和赎回分别包括基金转换所引起的转入基金的实收基金增加和转出基金的实收基金减少。

#### 7.4.4.8 损益平准金

损益平准金包括已实现损益平准金和未实现损益平准金。已实现损益平准金指在申购或赎回基金份额时，申购或赎回款项中包含的按累计未分配的已实现收益/（损失）占净资产比例计算的金额。未实现损益平准金指在申购或赎回基金份额时，申购或赎回款项中包含的按累计未实现利得/（损失）占净资产比例计算的金额。损益平准金于基金申购确认日或基金赎回确认日确认。

未实现损益平准金与已实现损益平准金均在“损益平准金”科目中核算，并于期末全额转入“未分配利润/（累计亏损）”。

#### 7.4.4.9 收入/（损失）的确认和计量

（1）对于以摊余成本计量的金融资产，采用实际利率法计算的利息扣除在适用情况下的相关税费后的净额确认利息收入，计入当期损益。处置时，其处置价格扣除相关交易费用后的净额与账面价值之间的差额确认为投资收益。

（2）对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债，相关交易费用直接计入投资收益。以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产为债务工具投资的，在持有期间将按票面或合同利率计算的利息收入扣除在适用情况下的相关税费后的净额计入投资收益，扣除该部分利息后的公允价值变动额计入公允价值变动损益；除上述之外的以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债的公允价值变动形成的应计入当期损益的利得或损失扣除在适用情况下预估的增值税费后的净额计入公允价值变动损益。处置时，其处置价格与初始确认金额之间的差额扣除相关交易费用及在适用情况下的相关税费后的净额确认为投资收益。

本基金在同时符合下列条件时确认股利收入并计入当期损益：1）本基金收取股利的权利已经确立；2）与股利相关的经济利益很可能流入本基金；3）股利的金额能够可靠计量。

（3）其他收入在经济利益很可能流入从而导致资产增加或者负债减少、且经济利益的流入额能够可靠计量时确认。

#### 7.4.4.10 费用的确认和计量

本基金的管理人报酬和托管费等费用按照权责发生制原则，在本基金接受相关服务的期间计入当期损益。

以摊余成本计量的金融负债在持有期间确认的利息支出按实际利率法计算，实际利率法与直线法差异较小的则按直线法计算。

#### 7.4.4.11 基金的收益分配政策

本基金同一类别的每一基金份额享有同等分配权。本基金收益以现金形式分配，但基金份额持有人可选择现金红利或将现金红利按分红除权日的基金份额净值自动转为基金份额进行再投资。若期末未分配利润中的未实现部分为正数，包括基金经营活动产生的未实现损益以及基金份额交易产生的未实现平准金等，则期末可供分配利润的金额为期末未分配利润中的已实现部分；若期末未分配利润的未实现部分为负数，则期末可供分配利润的金额为期末未分配利润，即已实现部分相抵未实现部分后的余额。基金收益分配后任一类基金份额净值不能低于面值，即基金收益分配基准日的任一类基金份额净值减去该类每单位基金份额收益分配金额后不能低于面值。经宣告的拟分配基金收益于分红除权日从净资产转出。

#### 7.4.4.12 外币交易

外币交易按交易发生日的即期汇率将外币金额折算为人民币金额。

外币货币性项目，于估值日采用估值日的即期汇率折算为人民币，所产生的折算差额直接计入汇兑损益科目。以公允价值计量的外币非货币性项目，于估值日采用估值日的即期汇率折算为人民币，所产生的折算差额直接计入公允价值变动损益科目。

#### 7.4.4.13 分部报告

经营分部是指本基金内同时满足下列条件的组成部分：

- （1）该组成部分能够在日常活动中产生收入、发生费用；
- （2）能够定期评价该组成部分的经营成果，以决定向其配置资源、评价其业绩；
- （3）能够取得该组成部分的财务状况、经营成果和现金流量等有关会计信息。

如果两个或多个经营分部具有相似的经济特征，并且满足一定条件的，则合并为一个经营分部。本基金目前以一个经营分部运作，不需要进行分部报告的披露。

#### 7.4.4.14 其他重要的会计政策和会计估计

本基金本报告期无其他重要的会计政策和会计估计。

### 7.4.5 会计政策和会计估计变更以及差错更正的说明

#### 7.4.5.1 会计政策变更的说明

本基金在本报告期内未发生会计政策变更。

#### 7.4.5.2 会计估计变更的说明

本基金本报告期末发生会计估计变更。

#### 7.4.5.3 差错更正的说明

本基金在本报告期内未发生重大会计差错更正。

#### 7.4.6 税项

##### （1）增值税及附加

根据财政部、国家税务总局财税[2016]36 号文《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》的规定，经国务院批准，自 2016 年 5 月 1 日起在全国范围内全面推开营业税改征增值税试点，金融业纳入试点范围，由缴纳营业税改为缴纳增值税。对证券投资基金（封闭式证券投资基金，开放式证券投资基金）管理人运用基金买卖股票、债券的转让收入免征增值税；国债、地方政府债利息收入以及金融同业往来利息收入免征增值税；存款利息收入不征收增值税。

根据财政部、国家税务总局财税[2016]46 号文《关于进一步明确全面推开营改增试点金融业有关政策的通知》的规定，金融机构开展的质押式买入返售金融商品业务及持有政策性金融债券取得的利息收入属于金融同业往来利息收入。

根据财政部、国家税务总局财税[2016]70 号文《关于金融机构同业往来等增值税政策的补充通知》的规定，金融机构开展的买断式买入返售金融商品业务、同业存款、同业存单以及持有金融债券取得的利息收入属于金融同业往来利息收入。

根据财政部、国家税务总局财税[2016]140 号文《关于明确金融房地产开发教育辅助服务等增值税政策的通知》的规定，本基金运营过程中发生的增值税应税行为，以本基金的基金管理人为增值税纳税人。

根据财政部、国家税务总局财税[2017]56 号文《关于资管产品增值税有关问题的通知》的规定，证券投资基金的基金管理人运营证券投资基金过程中发生的增值税应税行为，暂适用简易计税方法，按照 3% 的征收率缴纳增值税。对证券投资基金在 2018 年 1 月 1 日前运营过程中发生的增值税应税行为，未缴纳增值税的，不再缴纳；已缴纳增值税的，已纳税额从证券投资基金的基金管理人以后月份的增值税应纳税额中抵减。增值税应税行为的销售额根据财政部、国家税务总局财税[2017]90 号文《关于租入固定资产进项税额抵扣等增值税政策的通知》的规定确定。

根据财政部、国家税务总局公告 2025 年第 4 号《关于国债等债券利息收入增值税政策的公告》，自 2025 年 8 月 8 日起，对在该日期之后（含当日）新发行的国债、地方政府债券、金融债券的利息收入，恢复征收增值税。对在该日期之前已发行的国债、地方政府债

券、金融债券（包含在 2025 年 8 月 8 日之后续发行的部分）的利息收入，继续免征增值税直至债券到期。

增值税附加税包括城市维护建设税、教育费附加和地方教育附加，以实际缴纳的增值税税额为计税依据，分别按 7%、3%和 2%的比例缴纳城市维护建设税、教育费附加和地方教育附加。

#### （2）企业所得税

根据财政部、国家税务总局财税[2004]78 号文《关于证券投资基金税收政策的通知》的规定，自 2004 年 1 月 1 日起，对证券投资基金（封闭式证券投资基金，开放式证券投资基金）管理人运用基金买卖股票、债券的差价收入，继续免征企业所得税。

根据财政部、国家税务总局财税[2008]1 号文《关于企业所得税若干优惠政策的通知》的规定，对证券投资基金从证券市场中取得的收入，包括买卖股票、债券的差价收入，股权的股息、红利收入，债券的利息收入及其他收入，暂不征收企业所得税。

#### （3）个人所得税

根据财政部、国家税务总局财税[2008]132 号文《财政部、国家税务总局关于储蓄存款利息所得有关个人所得税政策的通知》的规定，自 2008 年 10 月 9 日起，对储蓄存款利息所得暂免征收个人所得税。

根据财政部、国家税务总局、中国证监会财税[2012]85 号文《关于实施上市公司股息红利差别化个人所得税政策有关问题的通知》的规定，自 2013 年 1 月 1 日起，（如有）证券投资基金从公开发行和转让市场取得的上市公司股票，持股期限在 1 个月以内（含 1 个月）的，其股息红利所得全额计入应纳税所得额；持股期限在 1 个月以上至 1 年（含 1 年）的，暂减按 50%计入应纳税所得额；持股期限超过 1 年的，暂减按 25%计入应纳税所得额。上述所得统一适用 20%的税率计征个人所得税。

根据财政部、国家税务总局、中国证监会财税[2015]101 号文《关于上市公司股息红利差别化个人所得税政策有关问题的通知》的规定，自 2015 年 9 月 8 日起，（如有）证券投资基金从公开发行和转让市场取得的上市公司股票，持股期限超过 1 年的，股息红利所得暂免征收个人所得税。

#### （4）印花税（如适用）

经国务院批准，财政部、国家税务总局研究决定，自 2008 年 4 月 24 日起，调整证券（股票）交易印花税税率，由原先的 3‰调整为 1‰，自 2008 年 9 月 19 日起，调整由出让方按证券（股票）交易印花税税率缴纳印花税，受让方不再征收，税率不变；根据财政部、税务总局公告 2023 年第 39 号《关于减半征收证券交易印花税的公告》的规定，自 2023 年 8 月 28 日起，证券交易印花税实施减半征收。

#### （5）境外投资

本基金运作过程中如有涉及的境外投资的税项问题，根据财政部、国家税务总局、中国证监会财税[2014]81 号文《关于沪港股票市场交易互联互通机制试点有关税收政策的通知》、财税[2016]127 号文《关于深港股票市场交易互联互通机制试点有关税收政策的通知》及其他境内外相关税务法规的规定和实务操作执行。

#### 7.4.7 重要财务报表项目的说明

##### 7.4.7.1 货币资金

单位：人民币元

项目	本期末 2025 年 12 月 31 日	上年度末 2024 年 12 月 31 日
活期存款	39,611,579.19	16,189,740.70
等于：本金	39,603,549.75	16,183,219.12
加：应计利息	8,029.44	6,521.58
减：坏账准备	-	-
定期存款	-	-
等于：本金	-	-
加：应计利息	-	-
减：坏账准备	-	-
其中：存款期限 1 个月以内	-	-
存款期限 1-3 个月	-	-
存款期限 3 个月以上	-	-
其他存款	-	-
等于：本金	-	-
加：应计利息	-	-
减：坏账准备	-	-
合计	39,611,579.19	16,189,740.70

##### 7.4.7.2 交易性金融资产

单位：人民币元

项目	本期末 2025 年 12 月 31 日				
	成本	应计利息	公允价值	公允价值变动	
股票	400,068,903.51	-	418,776,907.19	18,708,003.68	
贵金属投资-金交所黄金合约	-	-	-	-	
债券	交易所市场	15,710,758.00	91,533.15	15,794,673.15	-7,618.00
	银行间市场	-	-	-	-
	合计	15,710,758.00	91,533.15	15,794,673.15	-7,618.00
资产支持证券	-	-	-	-	
基金	-	-	-	-	
其他	-	-	-	-	
合计	415,779,661.51	91,533.15	434,571,580.34	18,700,385.68	

项目	上年度末 2024 年 12 月 31 日			
	成本	应计利息	公允价值	公允价值变动
股票	162,942,225.91	-	168,441,585.16	5,499,359.25
贵金属投资-金交所黄金合约	-	-	-	-
债券	交易所市场	-	-	-
	银行间市场	-	-	-
	合计	-	-	-
资产支持证券	-	-	-	-
基金	-	-	-	-
其他	-	-	-	-
合计	162,942,225.91	-	168,441,585.16	5,499,359.25

#### 7.4.7.3 衍生金融资产/负债

##### 7.4.7.3.1 衍生金融资产/负债期末余额

本基金本报告期末及上年度末无衍生金融工具。

#### 7.4.7.4 买入返售金融资产

##### 7.4.7.4.1 各项买入返售金融资产期末余额

本基金本报告期末及上年度末无各项买入返售金融资产。

##### 7.4.7.4.2 期末买断式逆回购交易中取得的债券

本基金本报告期末及上年度末无买断式逆回购交易中取得的债券。

#### 7.4.7.5 其他资产

本基金本报告期末及上年度末无其他资产。

#### 7.4.7.6 其他负债

单位：人民币元

项目	本期末 2025 年 12 月 31 日	上年度末 2024 年 12 月 31 日
应付券商交易单元保证金	-	-
应付赎回费	799.58	1,461.88
应付证券出借违约金	-	-
应付交易费用	403,276.67	179,018.29
其中：交易所市场	403,276.67	179,018.29
银行间市场	-	-
应付利息	-	-
预提费用	173,795.38	173,413.25
合计	577,871.63	353,893.42

## 7.4.7.7 实收基金

金额单位：人民币元

创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）A		
项目	本期 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	
	基金份额（份）	账面金额
上年度末	31,908,728.48	31,908,728.48
本期申购	46,716,762.21	46,716,762.21
本期赎回（以“-”号填列）	-47,901,651.00	-47,901,651.00
基金份额折算变动份额	-	-
本期末	30,723,839.69	30,723,839.69

创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）C		
项目	本期 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	
	基金份额（份）	账面金额
上年度末	111,441,521.44	111,441,521.44
本期申购	548,332,441.98	548,332,441.98
本期赎回（以“-”号填列）	-441,795,626.34	-441,795,626.34
基金份额折算变动份额	-	-
本期末	217,978,337.08	217,978,337.08

注：申购含红利再投、转换入份（金）额，赎回含转换出份（金）额。

## 7.4.7.8 未分配利润

单位：人民币元

创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）A			
项目	已实现部分	未实现部分	未分配利润合计
上年度末	2,231,146.84	7,408,321.98	9,639,468.82
加：会计政策变更	-	-	-
前期差错更正	-	-	-
其他	-	-	-
本期期初	2,231,146.84	7,408,321.98	9,639,468.82
本期利润	9,317,027.54	2,016,415.27	11,333,442.81
本期基金份额交易产生的变动数	2,253,163.17	1,160,039.53	3,413,202.70
其中：基金申购款	10,209,499.71	16,257,399.42	26,466,899.13
基金赎回款	-7,956,336.54	-15,097,359.89	-23,053,696.43
本期已分配利润	-	-	-
本期末	13,801,337.55	10,584,776.78	24,386,114.33

创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）C			
项目	已实现部分	未实现部分	未分配利润合计
上年度末	6,631,120.34	26,010,075.44	32,641,195.78
加：会计政策变更	-	-	-

前期差错更正	-	-	-
其他	-	-	-
本期期初	6,631,120.34	26,010,075.44	32,641,195.78
本期利润	49,773,902.60	11,184,611.16	60,958,513.76
本期基金份额交易产生的变动数	36,772,113.47	38,202,517.02	74,974,630.49
其中：基金申购款	120,261,370.27	191,720,591.60	311,981,961.87
基金赎回款	-83,489,256.80	-153,518,074.58	-237,007,331.38
本期已分配利润	-	-	-
本期末	93,177,136.41	75,397,203.62	168,574,340.03

#### 7.4.7.9 存款利息收入

单位：人民币元

项目	本期 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	上年度可比期间 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日
活期存款利息收入	120,618.31	76,022.72
定期存款利息收入	-	-
其他存款利息收入	-	-
结算备付金利息收入	5,292.06	13,827.16
其他	238.02	364.32
合计	126,148.39	90,214.20

#### 7.4.7.10 股票投资收益

##### 7.4.7.10.1 股票投资收益项目构成

单位：人民币元

项目	本期 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	上年度可比期间 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日
股票投资收益——买卖股票差价收入	61,120,671.64	11,021,966.45
股票投资收益——赎回差价收入	-	-
股票投资收益——申购差价收入	-	-
股票投资收益——证券出借差价收入	-	-
合计	61,120,671.64	11,021,966.45

##### 7.4.7.10.2 股票投资收益——买卖股票差价收入

单位：人民币元

项目	本期 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	上年度可比期间 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日
卖出股票成交总额	1,157,839,427.92	402,949,499.69
减：卖出股票成本总额	1,094,465,869.05	391,119,093.77
减：交易费用	2,252,887.23	808,439.47
买卖股票差价收入	61,120,671.64	11,021,966.45

#### 7.4.7.11 基金投资收益

本基金本报告期及上年度可比期间无基金投资收益。

#### 7.4.7.12 债券投资收益

##### 7.4.7.12.1 债券投资收益项目构成

单位：人民币元

项目	本期 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	上年度可比期间 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日
债券投资收益——利息收入	6,424.09	6,159.19
债券投资收益——买卖债券（债转股及债券到期兑付）差价收入	-	-1,352.00
债券投资收益——赎回差价收入	-	-
债券投资收益——申购差价收入	-	-
合计	6,424.09	4,807.19

##### 7.4.7.12.2 债券投资收益——买卖债券差价收入

单位：人民币元

项目	本期 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	上年度可比期间 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日
卖出债券（债转股及债券到期兑付）成交总额	-	1,425,694.55
减：卖出债券（债转股及债券到期兑付）成本总额	-	1,402,313.00
减：应计利息总额	-	24,733.55
减：交易费用	-	-
买卖债券差价收入	-	-1,352.00

#### 7.4.7.13 资产支持证券投资收益

##### 7.4.7.13.1 资产支持证券投资收益项目构成

本基金本报告期及上年度可比期间无资产支持证券投资收益。

##### 7.4.7.13.2 资产支持证券投资收益——买卖资产支持证券差价收入

本基金本报告期及上年度可比期间无资产支持证券投资收益。

#### 7.4.7.14 贵金属投资收益

本基金本报告期及上年度可比期间无贵金属投资收益。

#### 7.4.7.15 衍生工具收益

##### 7.4.7.15.1 衍生工具收益——买卖权证差价收入

单位：人民币元

项目	本期 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	上年度可比期间 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日
卖出权证成交总额	-	62,607.30
减：卖出权证成本总额	-	53,489.73
减：交易费用	-	-
减：买卖权证差价收入应缴纳增值税额	-	265.56
买卖权证差价收入	-	8,852.01

#### 7.4.7.15.2 衍生工具收益——其他投资收益

本基金本报告期及上年度可比期间无衍生工具其他投资收益。

#### 7.4.7.16 股利收益

单位：人民币元

项目	本期 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	上年度可比期间 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日
股票投资产生的股利收益	775,937.58	508,339.36
其中：证券出借权益补偿收入	-	-
基金投资产生的股利收益	-	-
合计	775,937.58	508,339.36

#### 7.4.7.17 公允价值变动收益

单位：人民币元

项目名称	本期 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	上年度可比期间 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日
1.交易性金融资产	13,201,026.43	3,122,684.16
——股票投资	13,208,644.43	3,122,684.16
——债券投资	-7,618.00	-
——资产支持证券投资	-	-
——基金投资	-	-
——贵金属投资	-	-
——其他	-	-
2.衍生工具	-	-
——权证投资	-	-
3.其他	-	-
减：应税金融商品公允价值变动产生的预估增值税	-	-
合计	13,201,026.43	3,122,684.16

#### 7.4.7.18 其他收入

单位：人民币元

项目	本期 2025 年 1 月 1 日至	上年度可比期间 2024 年 1 月
----	--------------------	--------------------

	2025 年 12 月 31 日	1 日至 2024 年 12 月 31 日
基金赎回费收入	1,522,967.59	669,292.27
合计	1,522,967.59	669,292.27

#### 7.4.7.19 信用减值损失

本基金在本报告期内及上年度可比期间均无信用减值损失。

#### 7.4.7.20 其他费用

单位：人民币元

项目	本期 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	上年度可比期间 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日
审计费用	35,000.00	35,000.00
信息披露费	120,000.00	120,000.00
证券出借违约金	-	-
汇划手续费	24,565.79	19,284.62
税务咨询费	19,288.28	20,071.93
其他费用	193.33	2,467.34
合计	199,047.40	196,823.89

#### 7.4.8 或有事项、资产负债表日后事项的说明

##### 7.4.8.1 或有事项

截至资产负债表日，本基金无须作披露的或有事项。

##### 7.4.8.2 资产负债表日后事项

截至本财务报表批准报出日，本基金无须作披露的资产负债表日后事项。

#### 7.4.9 关联方关系

本报告期不存在控制关系或其他重大利害关系的关联方发生变化的情况。

关联方名称	与本基金的关系
创金合信基金管理有限公司	基金管理人、注册登记机构、基金销售机构
中国建设银行股份有限公司	基金托管人
摩根大通银行	境外资产托管人
第一创业证券股份有限公司	基金管理人的股东、基金代销机构
深圳市金合信投资合伙企业（有限合伙）	基金管理人的股东
深圳市金合中投资合伙企业（有限合伙）	基金管理人的股东
深圳市金合华投资合伙企业（有限合伙）	基金管理人的股东
深圳市金合振投资合伙企业（有限合伙）	基金管理人的股东
深圳市金合兴投资合伙企业（有限合伙）	基金管理人的股东
深圳市金合同投资合伙企业（有限合伙）	基金管理人的股东
深圳市金合荣投资合伙企业（有限合伙）	基金管理人的股东

注：下述关联交易均在正常业务范围内按一般商业条款订立。

## 7.4.10 本报告期及上年度可比期间的关联方交易

### 7.4.10.1 通过关联方交易单元进行的交易

#### 7.4.10.1.1 股票交易

金额单位：人民币元

关联方名称	本期 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日		上年度可比期间 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日	
	成交金额	占当期股票成交总额的比例	成交金额	占当期股票成交总额的比例
第一创业证券股份有限公司	18,062,930.55	0.73%	445,821,357.88	47.64%

#### 7.4.10.1.2 债券交易

金额单位：人民币元

关联方名称	本期 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日		上年度可比期间 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日	
	成交金额	占当期债券成交总额的比例	成交金额	占当期债券成交总额的比例
第一创业证券股份有限公司	-	-	1,402,313.00	50.02%

#### 7.4.10.1.3 基金交易

本基金于本报告期及上年度可比期间均未通过关联方交易单元进行基金交易。

#### 7.4.10.1.4 权证交易

本基金于本报告期及上年度可比期间均未通过关联方交易单元进行权证交易。

#### 7.4.10.1.5 应支付关联方的佣金

金额单位：人民币元

关联方名称	本期 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日			
	当期佣金	占当期佣金总量的比例	期末应付佣金余额	占期末应付佣金总额的比例
第一创业证券股份有限公司	6,954.23	0.62%	4,548.67	1.13%
关联方名称	上年度可比期间 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日			
	当期佣金	占当期佣金总量的比例	期末应付佣金余额	占期末应付佣金总额的比例
第一创业证券股份有限公司	272,785.06	57.58%	34,838.25	19.46%

注：（1）上述佣金参考市场价格经本基金的基金管理人与对方协商确定。

（2）该类佣金协议的服务范围还包括佣金收取方为本基金提供的证券投资研究成果和市场信息服务等。根据证监会公告[2024]3号《公开募集证券投资基金证券交易费用管理规

定》，自 2024 年 7 月 1 日起，针对被动股票型基金，不再通过交易佣金支付研究服务、流动性服务等其他费用；针对其他类型基金，不再通过交易佣金支付研究服务之外的其他费用。

#### 7.4.10.2 关联方报酬

##### 7.4.10.2.1 基金管理费

单位：人民币元

项目	本期 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	上年度可比期间 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日
当期发生的基金应支付的管理费	2,516,500.35	1,493,432.20
其中：应支付销售机构的客户维护费	1,031,501.71	580,755.95
应支付基金管理人的净管理费	1,484,998.64	912,676.25

注：支付基金管理人创金合信基金管理有限公司的管理人报酬按前一日基金资产净值的 1.2% 的年费率计提，逐日累计至每月月底，按月支付。其计算公式为：

$$\text{日管理人报酬} = \text{前一日基金资产净值} \times 1.2\% / \text{当年天数}。$$

自 2025 年 2 月 14 日起，本基金的管理费年费率由 1.5% 调低至 1.2%。

##### 7.4.10.2.2 基金托管费

单位：人民币元

项目	本期 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	上年度可比期间 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日
当期发生的基金应支付的托管费	419,416.75	248,905.39

注：支付基金托管人中国建设银行股份有限公司的托管费按前一日基金资产净值的 0.2% 的年费率计提，逐日累计至每月月底，按月支付。其计算公式为：

$$\text{日托管费} = \text{前一日基金资产净值} \times 0.2\% / \text{当年天数}。$$

自 2025 年 2 月 14 日起，本基金的托管费年费率由 0.25% 调低至 0.2%。

##### 7.4.10.2.3 销售服务费

单位：人民币元

获得销售服务费的各关联方名称	本期 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日		
	当期发生的基金应支付的销售服务费		
	创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）A	创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）C	合计
创金合信直销	-	48.76	48.76
第一创业证券	-	0.43	0.43
合计	-	49.19	49.19

获得销售服务费的各关联方名称	上年度可比期间 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日		
	当期发生的基金应支付的销售服务费		
	创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）A	创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）C	合计
创金合信直销	-	12,087.62	12,087.62
第一创业证券	-	-	-
合计	-	12,087.62	12,087.62

注：支付基金销售机构的销售服务费按 C 类基金份额前一日基金资产净值 0.5% 的年费率计提，逐日累计至每月月底，按月支付给创金合信基金管理有限公司，再由创金合信基金管理有限公司计算并支付给各基金销售机构。其计算公式为：

日 C 类基金份额销售服务费 = 前一日 C 类基金份额基金资产净值 × 0.5% / 当年天数。

销售服务费费率优惠（如有），请见产品公告。

#### 7.4.10.3 与关联方进行银行间同业市场的债券（含回购）交易

本基金本报告期及上年度可比期间无与关联方进行银行间同业市场的债券（含回购）交易。

#### 7.4.10.4 报告期内转融通证券出借业务发生重大关联交易事项的说明

##### 7.4.10.4.1 与关联方通过约定申报方式进行的适用固定期限费率的证券出借业务的情况

本基金本报告期及上年度可比期间无与关联方通过约定申报方式进行的适用固定期限费率的证券出借业务的情况。

##### 7.4.10.4.2 与关联方通过约定申报方式进行的适用市场化期限费率的证券出借业务的情况

本基金本报告期及上年度可比期间无与关联方通过约定申报方式进行的适用市场化期限费率的证券出借业务的情况。

#### 7.4.10.5 各关联方投资本基金的情况

##### 7.4.10.5.1 报告期内基金管理人运用固有资金投资本基金的情况

份额单位：份

项目	本期 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	
	创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）A	创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）C
报告期初持有的基金份额	5,000,450.09	5,000,450.00
报告期间申购/买入总份额	-	-
报告期间因拆分变动份额	-	-
减：报告期间赎回/卖出总份额	-	-

报告期末持有的基金份额	5,000,450.09	5,000,450.00
报告期末持有的基金份额占基金总份额比例	16.28%	2.29%

项目	上年度可比期间 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日	
	创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）A	创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）C
报告期初持有的基金份额	5,000,450.09	11,192,817.53
报告期内申购/买入总份额	-	-
报告期内因拆分变动份额	-	-
减：报告期内赎回/卖出总份额	-	6,192,367.53
报告期末持有的基金份额	5,000,450.09	5,000,450.00
报告期末持有的基金份额占基金总份额比例	15.67%	4.49%

基金管理人投资本基金适用的交易费率与本基金法律文件规定一致。

#### 7.4.10.5.2 报告期末除基金管理人之外的其他关联方投资本基金的情况

本报告期末及上年度末无除管理人之外的其他关联方投资本基金的情况。

#### 7.4.10.6 由关联方保管的银行存款余额及当期产生的利息收入

单位：人民币元

关联方名称	本期 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日		上年度可比期间 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日	
	期末余额	当期利息收入	期末余额	当期利息收入
摩根大通银行	2,545,815.26	51,480.91	5,033,461.68	42,514.57
中国建设银行股份有限公司	37,065,763.93	69,137.40	11,156,279.02	33,508.15

本基金的银行存款由基金托管人和境外资产托管人保管，按银行约定利率计息。

#### 7.4.10.7 本基金在承销期内参与关联方承销证券的情况

本基金本报告期及上年度可比期间均未在承销期内参与关联方承销证券。

#### 7.4.10.8 其他关联交易事项的说明

本基金本报告期及上年度可比期间无需作说明的其他关联交易事项。

#### 7.4.11 利润分配情况——固定净值型货币市场基金之外的基金

本基金本报告期内未进行利润分配。

#### 7.4.12 期末（2025 年 12 月 31 日）本基金持有的流通受限证券

##### 7.4.12.1 因认购新发/增发证券而于期末持有的流通受限证券

金额单位：人民币元

7.4.12.1.1 受限证券类别：股票										
证券代码	证券名称	成功认购日	受限期	流通受限类型	认购价格	期末估值单价	数量 (单位:股)	期末成本总额	期末估值总额	备注
603418	友升股份	2025年9月16日	1-6个月(含)	新股锁定	46.36	59.06	71	3,291.56	4,193.26	-
603370	华新精科	2025年8月27日	1-6个月(含)	新股锁定	18.60	46.35	82	1,525.20	3,800.70	-

注：1、基金可使用以基金名义开设的股票账户，选择网上或者网下一种方式进行新股申购。其中基金参与网下申购获得的新股中需要限售的部分或作为战略投资者参与配售获得的新股，在新股上市后的约定期限内不能自由转让；基金参与网上申购获配的新股，从新股获配日至新股上市日之间不能自由转让。

2、基金参与上市公司向特定对象发行股票所获得的股票，自发行结束之日起6个月内不得转让。

3、基金作为特定投资者，认购首次公开发行股票时公司股东公开发售股份，所认购的股份自发行结束之日起12个月内不得转让。

4、基金通过询价转让受让的科创板股份，在受让后6个月内不得转让。

#### 7.4.12.2 期末持有的暂时停牌等流通受限股票

本基金本报告期末未持有暂时停牌等流通受限股票。

#### 7.4.12.3 期末债券正回购交易中作为抵押的债券

##### 7.4.12.3.1 银行间市场债券正回购

本基金本报告期末无因银行间市场债券正回购交易而抵押的债券。

##### 7.4.12.3.2 交易所市场债券正回购

本基金本报告期末无因交易所市场债券正回购交易而抵押的债券。

#### 7.4.12.4 期末参与转融通证券出借业务的证券

本基金本报告期末无参与转融通证券出借业务的证券。

#### 7.4.13 金融工具风险及管理

##### 7.4.13.1 风险管理政策和组织架构

本基金在日常经营活动中涉及的金融工具风险主要包括信用风险、流动性风险及市场风险。本基金管理人制定了政策和程序来识别及分析这些风险，并设定适当的风险限额及内部控制流程，通过可靠的管理及信息系统持续监控上述各类风险。

本基金的基金管理人奉行全面风险管理体系的建设，建立了以风控与审计委员会为核心的、由督察长、风险控制办公会、合规与风险管理部和相关业务部门构成的四级风险管理架构体系。

#### 7.4.13.2 信用风险

信用风险是指基金在交易过程中因交易对手未履行合约责任，或者基金所投资证券之发行人出现违约、拒绝支付到期本息等情况，导致基金资产损失和收益变化的风险。

本基金的基金管理人在交易前对交易对手的资信状况进行了充分的评估。本基金的活期银行存款存放在本基金的托管行中国建设银行股份有限公司及本基金的境外托管行摩根大通银行，因而与货币资金相关的信用风险不重大。本基金在境外交易所进行的交易均通过有资格的经纪商进行证券交收和款项清算，在境内交易所进行的交易均以中国证券登记结算有限责任公司为交易对手完成证券交收和款项清算，违约风险发生的可能性很小；在场外交易市场进行交易前均对交易对手进行信用评估并对证券交割方式进行限制以控制相应的信用风险。

本基金的基金管理人建立了信用风险管理流程，通过对投资品种信用等级评估来控制证券发行人的信用风险，且通过分散化投资以分散信用风险。

本基金债券投资的信用评级情况按《中国人民银行信用评级管理指导意见》设定的标准统计及汇总。

##### 7.4.13.2.1 按短期信用评级列示的债券投资

单位：人民币元

短期信用评级	本期末 2025 年 12 月 31 日	上年度末 2024 年 12 月 31 日
A-1	-	-
A-1 以下	-	-
未评级	15,794,673.15	-
合计	15,794,673.15	-

未评级债券包括国债、政策性金融债、超短期融资券以及无第三方评级机构短期债项评级的其他债券。

##### 7.4.13.2.2 按短期信用评级列示的资产支持证券投资

本基金本报告期末及上年度末无按短期信用评级列示的资产支持证券投资。

##### 7.4.13.2.3 按短期信用评级列示的同业存单投资

本基金本报告期末及上年度末无按短期信用评级列示的同业存单投资。

##### 7.4.13.2.4 按长期信用评级列示的债券投资

本基金本报告期末及上年度末无按长期信用评级列示的债券投资。

#### 7.4.13.2.5 按长期信用评级列示的资产支持证券投资

本基金本报告期末及上年度末无按长期信用评级列示的资产支持证券投资。

#### 7.4.13.2.6 按长期信用评级列示的同业存单投资

本基金本报告期末及上年度末无按长期信用评级列示的同业存单投资。

#### 7.4.13.3 流动性风险

流动性风险是指基金在履行与金融负债有关的义务时遇到资金短缺的风险。本基金的流动性风险一方面来自于基金份额持有人可随时要求赎回其持有的基金份额，另一方面来自于投资品种所处的交易市场不活跃而带来的变现困难或因投资集中而无法在市场出现剧烈波动的情况下以合理的价格变现。

针对兑付赎回资金的流动性风险，本基金的基金管理人每日对本基金的申购赎回情况进行严密监控并预测流动性需求，保持基金投资组合中的可用现金头寸与之相匹配。本基金的基金管理人在基金合同中设计了巨额赎回条款，约定在非常情况下赎回申请的处理方式，控制因开放申购赎回模式带来的流动性风险，有效保障基金持有人利益。

于 2025 年 12 月 31 日，本基金所承担的全部金融负债的合约约定到期日均为一个月以内且不计息，可赎回基金份额净值(净资产)无固定到期日且不计息，因此账面余额即为未折现的合约到期现金流量。

##### 7.4.13.3.1 报告期内本基金组合资产的流动性风险分析

本基金的基金管理人在基金运作过程中严格按照《公开募集证券投资基金运作管理办法》及《公开募集开放式证券投资基金流动性风险管理规定》(自 2017 年 10 月 1 日起施行)等法规的要求对本基金组合资产的流动性风险进行管理，通过独立的风险管理部门对本基金的组合持仓集中度指标、流通受限制的投资品种比例以及组合在短期内变现能力的综合指标等流动性指标进行持续的监测和分析。

本基金主动投资于一家公司发行的证券市值不超过基金资产净值的 10%，且本基金与由本基金的基金管理人管理的其他基金共同持有一家发行的证券不得超过该证券的 10%。本基金与由本基金的基金管理人管理的其他开放式基金共同持有一家上市公司发行的可流通股票不得超过该上市公司可流通股票的 15%，本基金与由本基金的基金管理人管理的全部投资组合持有一家上市公司发行的可流通股票，不得超过该上市公司可流通股票的 30%(完全按照有关指数构成比例进行证券投资的开放式基金及中国证监会认定的特殊投资组合不受该比例限制)。

本基金所持部分证券在证券交易所上市，其余亦可在银行间同业市场交易，部分基金资产流通暂时受限制不能自由转让的情况参见本报告“期末本基金持有的流通受限证券”章节。此外，本基金可通过卖出回购金融资产方式借入短期资金应对流动性需求，其上限

一般不超过基金持有的债券投资的公允价值。本基金主动投资于流动性受限资产的市值合计不得超过基金资产净值的 15%。

本基金的基金管理人每日对基金组合资产中 7 个工作日可变现资产的可变现价值进行审慎评估与测算，确保每日确认的净赎回申请不得超过 7 个工作日可变现资产的可变现价值。

同时，本基金的基金管理人通过合理分散逆回购交易的到期日与交易对手的集中度；按照穿透原则对交易对手的财务状况、偿付能力及杠杆水平等进行必要的尽职调查与严格的准入管理，以及对不同的交易对手实施交易额度管理并进行动态调整等措施严格管理本基金从事逆回购交易的流动性风险和交易对手风险。此外，本基金的基金管理人建立了逆回购交易质押品管理制度：根据质押品的资质确定质押率水平；持续监测质押品的风险状况与价值变动以确保质押品按公允价值计算足额；并在与私募类证券资管产品及中国证监会认定的其他主体为交易对手开展逆回购交易时，可接受质押品的资质要求与基金合同约定的投资范围保持一致。

综合上述各项流动性指标的监测结果及流动性风险管理措施的实施，本基金在本报告期内流动性情况良好。

#### 7.4.13.4 市场风险

市场风险是指基金所持金融工具的公允价值或未来现金流量因所处市场各类价格因素的变动而发生波动的风险，包括利率风险、外汇风险和其他价格风险。

##### 7.4.13.4.1 利率风险

利率风险是指金融工具的公允价值或现金流量受市场利率变动而发生波动的风险。利率敏感性金融工具均面临由于市场利率上升而导致公允价值下降的风险，其中浮动利率类金融工具还面临每个付息期间结束根据市场利率重新定价时对于未来现金流影响的风险。

本基金的基金管理人定期对本基金面临的利率敏感性缺口进行监控，并通过调整投资组合的久期等方法对上述利率风险进行管理。

本基金持有及承担的大部分金融资产和金融负债不计息，因此本基金的收入及经营活动的现金流量在很大程度上独立于市场利率变化。本基金持有的利率敏感性资产主要为货币资金、结算备付金、存出保证金、债券投资、资产支持证券投资及买入返售金融资产等。

##### 7.4.13.4.1.1 利率风险敞口

单位：人民币元

本期末 2025 年 12 月 31 日	1 年以内	1-5 年	5 年以上	不计息	合计
资产					

货币资金	39,611,579.19	-	-	-	39,611,579.19
结算备付金	3,008,036.51	-	-	-	3,008,036.51
存出保证金	133,835.59	-	-	-	133,835.59
交易性金融资产	15,794,673.15	-	-	418,776,907.19	434,571,580.34
应收股利	-	-	-	28,240.66	28,240.66
应收申购款	-	-	-	7,829,505.08	7,829,505.08
应收清算款	-	-	-	6,266,216.95	6,266,216.95
资产总计	58,548,124.44	-	-	432,900,869.88	491,448,994.32
负债					
应付赎回款	-	-	-	47,125,763.58	47,125,763.58
应付管理人报酬	-	-	-	435,445.98	435,445.98
应付托管费	-	-	-	72,574.34	72,574.34
应付销售服务费	-	-	-	160,076.52	160,076.52
应付清算款	-	-	-	1,414,631.14	1,414,631.14
其他负债	-	-	-	577,871.63	577,871.63
负债总计	-	-	-	49,786,363.19	49,786,363.19
利率敏感度缺口	58,548,124.44	-	-	382,730,657.95	441,662,631.13
上年度末 2024 年 12 月 31 日	1 年以内	1-5 年	5 年以上	不计息	合计
资产					
货币资金	16,189,740.70	-	-	-	16,189,740.70
结算备付金	678,645.37	-	-	-	678,645.37
存出保证金	56,975.17	-	-	-	56,975.17
交易性金融资产	-	-	-	168,441,585.16	168,441,585.16
应收股利	-	-	-	24,470.97	24,470.97
应收申购款	-	-	-	9,994,588.56	9,994,588.56
应收清算款	-	-	-	814,444.27	814,444.27
资产总计	16,925,361.24	-	-	179,275,088.96	196,200,450.20
负债					
应付赎回款	-	-	-	9,879,765.02	9,879,765.02
应付管理人报酬	-	-	-	234,610.42	234,610.42

应付托管费	-	-	-	39,101.75	39,101.75
应付销售服务费	-	-	-	62,115.15	62,115.15
应付清算款	-	-	-	49.92	49.92
其他负债	-	-	-	353,893.42	353,893.42
负债总计	-	-	-	10,569,535.68	10,569,535.68
利率敏感度缺口	16,925,361.24	-	-	168,705,553.28	185,630,914.52

注：表中所示为本基金资产及负债的账面价值，并按照合约规定的利率重新定价日或到期日孰早者予以分类。

#### 7.4.13.4.1.2 利率风险的敏感性分析

假设	除市场利率以外的其他市场变量保持不变		
分析	相关风险变量的变动	对资产负债表日基金资产净值的影响金额（单位：人民币元）	
		本期末（2025年12月31日）	上年度末（2024年12月31日）
	1.市场利率平行上升25个基点	-21,984.68	-
	2.市场利率平行下降25个基点	22,027.17	-

#### 7.4.13.4.2 外汇风险

外汇风险是指金融工具的公允价值或未来现金流量因外汇汇率变动而发生波动的风险。本基金持有不以记账本位币计价的资产和负债，因此存在相应的外汇风险。本基金管理人每日对本基金的外汇头寸进行监控。

##### 7.4.13.4.2.1 外汇风险敞口

单位：人民币元

项目	本期末 2025 年 12 月 31 日					合计
	美元折合人民币	港币折合人民币	欧元折合人民币	日元折合人民币	其他币种折合人民币	
以外币计价的资产						
货币资金	1,092,974.18	-	-	-	1,452,843.82	2,545,818.00
交易性金融资产	157,342,781.74	109,220,523.67	-	-	2,540,732.36	269,104,037.77
应收股利	28,240.66	-	-	-	-	28,240.66
资产合计	158,463,996.58	109,220,523.67	-	-	3,993,576.18	271,678,096.43
以外币计价的负债						
应付清算款	-	-	-	-	110,645.26	110,645.26

负债合计	-	-	-	-	110,645.26	110,645.26
资产负债表外汇率风险敞口净额	158,463,996.58	109,220,523.67	-	-	3,882,930.92	271,567,451.17

项目	上年度末 2024 年 12 月 31 日					
	美元折合人民币	港币折合人民币	欧元折合人民币	日元折合人民币	其他币种折合人民币	合计
以外币计价的资产						
货币资金	3,780,939.68	-	-	-	1,252,522.00	5,033,461.68
交易性金融资产	35,824,032.03	55,063,681.16	-	-	23,172,079.40	114,059,792.59
应收股利	24,470.97	-	-	-	-	24,470.97
资产合计	39,629,442.68	55,063,681.16	-	-	24,424,601.40	119,117,725.24
以外币计价的负债						
负债合计	-	-	-	-	-	-
资产负债表外汇率风险敞口净额	39,629,442.68	55,063,681.16	-	-	24,424,601.40	119,117,725.24

#### 7.4.13.4.2.2 外汇风险的敏感性分析

假设	除汇率以外的其他市场变量保持不变		
分析	相关风险变量的变动	对资产负债表日基金资产净值的影响金额（单位：人民币元）	
		本期末（2025 年 12 月 31 日）	上年度末（2024 年 12 月 31 日）
	1. 所有外币相对人民币升值 5%	13,578,372.56	5,955,886.26
	2. 所有外币相对人民币贬值 5%	-13,578,372.56	-5,955,886.26

#### 7.4.13.4.3 其他价格风险

其他价格风险是指基金所持金融工具的公允价值或未来现金流量因除市场利率和外汇汇率以外的市场价格因素变动而发生波动的风险。本基金的投资范围包括境内市场和境外市场依法发行的金融工具，所面临的其他价格风险来源于单个证券发行主体自身经营情况或特殊事项的影响，也可能来源于证券市场整体波动的影响。

本基金的基金管理人在构建和管理投资组合的过程中，采用“自上而下”的策略，通过对宏观经济情况及政策的分析，结合证券市场运行情况，做出资产配置及组合构建的决定；通过对单个证券的定性分析及定量分析，选择符合基金合同约定范围的投资品种进行投资。

本基金的基金管理人定期结合宏观及微观环境的变化，对投资策略、资产配置、投资组合进行修正，来主动应对可能发生的市场价格风险。

#### 7.4.13.4.3.1 其他价格风险敞口

金额单位：人民币元

项目	本期末 2025 年 12 月 31 日		上年度末 2024 年 12 月 31 日	
	公允价值	占基金资产净值比例 (%)	公允价值	占基金资产净值比例 (%)
交易性金融资产-股票投资	418,776,907.19	94.82	168,441,585.16	90.74
交易性金融资产-基金投资	-	-	-	-
交易性金融资产-贵金属投资	-	-	-	-
衍生金融资产-权证投资	-	-	-	-
其他	-	-	-	-
合计	418,776,907.19	94.82	168,441,585.16	90.74

#### 7.4.13.4.3.2 其他价格风险的敏感性分析

假设	除业绩比较基准以外的其他市场变量保持不变		
分析	相关风险变量的变动	对资产负债表日基金资产净值的影响金额（单位：人民币元）	
		本期末（2025 年 12 月 31 日）	上年度末（2024 年 12 月 31 日）
	1.业绩比较基准上升 5%	18,447,122.76	6,756,191.98
	2.业绩比较基准下降 5%	-18,447,122.76	-6,756,191.98

### 7.4.14 公允价值

#### 7.4.14.1 金融工具公允价值计量的方法

公允价值计量结果所属的层次，由对公允价值计量整体而言具有重要意义的输入值所属的最低层次决定：

第一层次：相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价。

第二层次：除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值。

第三层次：相关资产或负债的不可观察输入值。

#### 7.4.14.2 持续的以公允价值计量的金融工具

##### 7.4.14.2.1 各层次金融工具的公允价值

单位：人民币元

公允价值计量结果所属的层	本期末 2025 年 12 月 31 日	上年度末 2024 年 12 月 31 日
--------------	----------------------	-----------------------

次		
第一层次	418,768,913.23	168,441,585.16
第二层次	15,794,673.15	-
第三层次	7,993.96	-
合计	434,571,580.34	168,441,585.16

#### 7.4.14.2.2 公允价值所属层次间的重大变动

本基金以导致各层次之间转换的事项发生日为确认各层次之间转换的时点。

对于证券交易所上市的股票和债券，若出现重大事项停牌、交易不活跃（包括涨跌停时的交易不活跃）、或属于非公开发行等情况，本基金不会于停牌日至交易恢复活跃日期间、交易不活跃期间及限售期间将相关股票和债券的公允价值列入第一层次；并根据估值调整中采用的不可观察输入值对于公允价值的影响程度，确定相关股票和债券的公允价值应属第二层次还是第三层次。

#### 7.4.14.2.3 第三层次公允价值余额及变动情况

##### 7.4.14.2.3.1 第三层次公允价值余额及变动情况

单位：人民币元

项目	本期 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日		
	交易性金融资产		合计
	债券投资	股票投资	
期初余额	-	-	-
当期购买	-	4,816.76	4,816.76
当期出售/结算	-	-	-
转入第三层次	-	-	-
转出第三层次	-	-	-
当期利得或损失总额	-	3,177.20	3,177.20
其中：计入损益的利得或损失	-	3,177.20	3,177.20
计入其他综合收益的利得或损失	-	-	-
期末余额	-	7,993.96	7,993.96
期末仍持有的第三层次金融资产计入本期损益的未实现利得或损失的变动——公允价值变动损益	-	3,177.20	3,177.20
项目	上年度可比期间 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日		
	交易性金融资产		合计
	债券投资	股票投资	
期初余额	-	-	-
当期购买	-	-	-

当期出售/结算	-	-	-
转入第三层次	-	-	-
转出第三层次	-	-	-
当期利得或损失总额	-	-	-
其中：计入损益的利得或损失	-	-	-
计入其他综合收益的利得或损失	-	-	-
期末余额	-	-	-
期末仍持有的第三层次金融资产计入本期损益的未实现利得或损失的变动——公允价值变动损益	-	-	-

#### 7.4.14.2.3.2 使用重要不可观察输入值的第三层次公允价值计量的情况

单位：人民币元

项目	本期末公允价值	采用的估值技术	不可观察输入值		
			名称	范围/加权平均值	与公允价值之间的关系
流通受限股票	7,993.96	平均价格亚式期权模型	预期波动率	20.86%-22.08%	负相关
项目	上年度末公允价值	采用的估值技术	不可观察输入值		
			名称	范围/加权平均值	与公允价值之间的关系
-	-	-	-	-	-

#### 7.4.14.3 非持续的以公允价值计量的金融工具的说明

于 2025 年 12 月 31 日，本基金未持有非持续的以公允价值计量的金融工具（2024 年 12 月 31 日：同）。

#### 7.4.14.4 不以公允价值计量的金融工具的相关说明

本基金持有的不以公允价值计量的金融工具为以摊余成本计量的金融资产和金融负债，这些金融工具因其剩余期限较短，所以其账面价值与公允价值相若。

#### 7.4.15 有助于理解和分析会计报表需要说明的其他事项

于 2025 年 12 月 31 日，本基金无有助于理解和分析会计报表需要说明的其他事项。

## § 8 投资组合报告

### 8.1 期末基金资产组合情况

序号	项目	金额（人民币元）	占基金总资产的比例（%）
1	权益投资	418,776,907.19	85.21
	其中：普通股	395,494,211.02	80.48
	存托凭证	23,282,696.17	4.74
2	基金投资	-	-
3	固定收益投资	15,794,673.15	3.21
	其中：债券	15,794,673.15	3.21
	资产支持证券	-	-
4	金融衍生品投资	-	-
	其中：远期	-	-
	期货	-	-
	期权	-	-
	权证	-	-
5	买入返售金融资产	-	-
	其中：买断式回购的 买入返售金融资产	-	-
6	货币市场工具	-	-
7	银行存款和结算备付 金合计	42,619,615.70	8.67
8	其他各项资产	14,257,798.28	2.90
9	合计	491,448,994.32	100.00

注：本基金本报告期末通过港股通交易机制投资的港股公允价值为 109,220,523.67 元，占净值比为 24.73%。

## 8.2 期末在各个国家（地区）证券市场的权益投资分布

国家（地区）	公允价值（人民币元）	占基金资产净值比例（%）
美国	157,342,781.74	35.63
中国内地	149,672,869.42	33.89
中国香港	109,220,523.67	24.73
中国台湾	2,540,732.36	0.58
合计	418,776,907.19	94.82

## 8.3 期末按行业分类的权益投资组合

行业类别	公允价值（人民币元）	占基金资产净值比例（%）
工业	14,223,100.00	3.22
非必需消费品	36,867,428.94	8.35
医疗保健	266,877.56	0.06
信息技术	353,779,411.41	80.10
通讯服务	13,640,089.28	3.09
合计	418,776,907.19	94.82

注：以上分类采用彭博提供的国际通用行业分类标准。

## 8.4 期末按公允价值占基金资产净值比例大小排序的权益投资明细

### 8.4.1 期末按公允价值占基金资产净值比例大小排序的所有权益投资明细

序号	公司名称（英文）	公司名称（中文）	证券代码	所在证券市场	所属国家（地区）	数量（股）	公允价值（人民币元）	占基金资产净值比例（%）
1	Semiconductor Manufacturing International Corporation	中芯国际集成电路制造有限公司	981 HK Equity	香港证券交易所	中国香港	510,000	32,912,885.19	7.45
2	Hua Hong Semiconductor Limited	华虹半导体有限公司	1347 HK Equity	香港证券交易所	中国香港	480,000	32,212,438.08	7.29
3	Alibaba Group Holding Limited	阿里巴巴集团控股有限公司	9988 HK Equity	香港证券交易所	中国香港	200,000	25,795,963.20	5.84
4	Shenzhen Bluetrum Technology Co., Ltd.	深圳市中科蓝讯科技股份有限公司	688332 CH Equity	上海证券交易所	中国内地	180,000	23,635,800.00	5.35
5	Texas Instruments Inc	德州仪器公司	TXN US Equity	纳斯达克证券交易所	美国	14,200	17,315,856.47	3.92
6	Suzhou Oriental Semiconductor Company Limited	苏州东微半导体股份有限公司	688261 CH Equity	上海证券交易所	中国内地	210,000	17,222,100.00	3.90
7	Sunny	舜宇光	2382	香港证	中国香	250,000	14,801,	3.35

	Optical Technology (Group) Company Limited	学科技(集团)有限公司	HK Equity	券交易所	港		517.75	
8	Rockchip Electronics Co., Ltd.	瑞芯微电子股份有限公司	603893 CH Equity	上海证券交易所	中国内地	80,000	14,262,400.00	3.23
9	Alphabet Inc	谷歌公司	GOOGL US Equity	纳斯达克证券交易所	美国	6,200	13,640,089.28	3.09
10	Espressif Systems (Shanghai) Co., Ltd.	乐鑫信息科技(上海)股份有限公司	688018 CH Equity	上海证券交易所	中国内地	80,000	13,600,000.00	3.08
11	Broadcom Inc	博通股份有限公司	AVGO US Equity	纳斯达克证券交易所	美国	5,000	12,163,338.40	2.75
12	ASML Holding NV	阿斯麦控股公司	ASML US Equity	纳斯达克证券交易所	美国	1,500	11,279,747.95	2.55
13	Tesla Inc	特斯拉公司	TSLA US Equity	纳斯达克证券交易所	美国	3,500	11,063,471.78	2.50
14	Guangzhou Haige Communications Group Incorporated Company	广州海格通信集团股份有限公司	002465 CH Equity	深圳证券交易所	中国内地	700,000	11,025,000.00	2.50
15	Taiwan Semiconductor Manufa	台湾集成电路制造股份有限	TSM US Equity	纽约证券交易所	美国	4,900	10,466,311.96	2.37

	cturing Compan y Limited	公司						
16	Micron Technol ogy Inc	美光科 技股份 有限公 司	MU US Equity	纳斯达 克证券 交易所	美国	5,000	10,030, 449.04	2.27
17	3Peak Incorpor ated	思瑞浦 微电子 科技(苏 州)股份 有限公 司	688536 CH Equity	上海证 券交易 所	中国内 地	54,681	8,742,3 98.28	1.98
18	JoulWat t Technol ogy Co., Ltd.	杰华特 微电子 股份有 限公司	688141 CH Equity	上海证 券交易 所	中国内 地	200,000	8,686,0 00.00	1.97
19	Applied Material s Inc	应用材 料公司	AMAT US Equity	纳斯达 克证券 交易所	美国	4,800	8,670,3 90.30	1.96
20	Lument um Holdin g s Inc	Lument um 控股 股份有 限公司	LITE US Equity	纳斯达 克证券 交易所	美国	3,200	8,290,3 85.25	1.88
21	Maxsce nd Microel ectronic s Compan y Limited	江苏卓 胜微电 子股份 有限公 司	300782 CH Equity	深圳证 券交易 所	中国内 地	100,000	8,148,0 00.00	1.84
22	Coheren t Corp	相干公 司	COHR US Equity	纽约证 券交易 所	美国	6,000	7,783,8 33.70	1.76
23	StarPow er Semico nductor Ltd.	斯达半 导体股 份有限 公司	603290 CH Equity	上海证 券交易 所	中国内 地	80,000	7,687,2 00.00	1.74
24	Adobe Inc	奥多比 公司	ADBE US	纳斯达 克证券	美国	3,000	7,380,0 29.14	1.67

			Equity	交易所				
25	Suzhou Centec Communications Co., Ltd.	苏州盛科通信股份有限公司	688702 CH Equity	上海证券交易所	中国内地	50,000	7,084,500.00	1.60
26	Microsoft Corp	微软公司	MSFT US Equity	纳斯达克证券交易所	美国	2,000	6,798,536.51	1.54
27	DocuSign Inc	DocuSign 股份有限公司	DOCU US Equity	纳斯达克证券交易所	美国	14,000	6,730,778.88	1.52
28	Lam Research Corp	泛林集团	LRCX US Equity	纳斯达克证券交易所	美国	5,000	6,015,949.92	1.36
29	Hymson Laser Technology Group Co.,Ltd.	海目星激光科技集团股份有限公司	688559 CH Equity	上海证券交易所	中国内地	125,000	6,007,500.00	1.36
30	Guangdong Lyric Robot Automation Co., Ltd.	广东利元亨智能装备股份有限公司	688499 CH Equity	上海证券交易所	中国内地	100,000	5,772,000.00	1.31
31	ON Semiconductor Corp	安森美半导体	ON US Equity	纳斯达克证券交易所	美国	15,000	5,709,142.80	1.29
32	Sugon Dataenergy(Beijing) Co.,Ltd.	曙光数据基础设施创新技术(北京)股份有限公司	920808 CH Equity	北京证券交易所	中国内地	79,918	5,674,977.18	1.28
33	Amlogic (Shanghai)	晶晨半导体(上海)股份	688099 CH Equity	上海证券交易所	中国内地	60,000	5,233,800.00	1.19

	ai) Co.,Ltd.	有限公 司						
34	Shangha i New Vision Microel ectronic s Co., Ltd.	上海新 相微电 子股份 有限公 司	688593 CH Equity	上海证 券交易 所	中国内 地	220,000	4,439,6 00.00	1.01
35	Mongo DB Inc	Mongo DB 股 份有限 公司	MDB US Equity	纳斯达 克证券 交易所	美国	1,200	3,539,9 00.49	0.80
36	ASMPT Ltd	ASMPT 公司	522 HK Equity	香港证 券交易 所	中国香 港	50,000	3,497,7 19.45	0.79
37	AppLov in Corp	AppLov in 公司	APP US Equity	纳斯达 克证券 交易所	美国	700	3,315,3 02.21	0.75
38	NVIDI A Corp	英伟达 公司	NVDA US Equity	纳斯达 克证券 交易所	美国	2,100	2,752,8 29.52	0.62
39	Monday .com Ltd	Monday .com 有 限公司	MNDY US Equity	纳斯达 克证券 交易所	美国	2,500	2,592,9 24.32	0.59
40	Xingtai Naknor Technol ogy Co.,Ltd.	邢台纳 科诺尔 精轧科 技股份 有限公 司	920522 CH Equity	北京证 券交易 所	中国内 地	40,000	2,443,6 00.00	0.55
41	ChipM OS Technol ogies Inc	南茂科 技股份 有限公 司	8150 TT Equity	台湾证 券交易 所	中国台 湾	200,000	2,110,00 4.94	0.48
42	ARM Holdin g PLC	ARM 控 股公共 有限公 司	ARM US Equity	纳斯达 克证券 交易所	美国	2,000	1,536,6 36.26	0.35
43	MediaT ek Inc	联发科 技股份 有限公 司	2454 TT Equity	台湾证 券交易 所	中国台 湾	1,000	319,968 .94	0.07

44	Tempus AI Inc	Tempus AI Inc	TEM US Equity	纳斯达克证券交易所	美国	643	266,877.56	0.06
45	King Yuan Electronics Co Ltd	京元电子股份有限公司	2449 TT Equity	台湾证券交易所	中国台湾	2,000	110,758.48	0.03
46	Shanghai Unison Aluminum Products Co., Ltd.	上海友升铝业股份有限公司	603418 CH Equity	上海证券交易所	中国内地	71	4,193.26	0.00
47	Jiangyin Huaxin Precision Technology Corporation	江阴华新精密科技股份有限公司	603370 CH Equity	上海证券交易所	中国内地	82	3,800.70	0.00

## 8.5 报告期内权益投资组合的重大变动

### 8.5.1 累计买入金额超出期初基金资产净值 2%或前 20 名的权益投资明细

序号	公司名称(英文)	证券代码	本期累计买入金额	占期初基金资产净值比例(%)
1	Hua Hong Semiconductor Limited	1347 HK Equity	40,674,030.55	21.91
1	Hua Hong Semiconductor Limited	688347 CH Equity	5,012,685.53	2.70
2	Alibaba Group Holding Ltd	9988 HK Equity	27,650,042.65	14.90
3	3Peak Incorporated	688536 CH Equity	27,120,428.67	14.61
4	Semiconductor Manufacturing International Corporation	981 HK Equity	27,018,918.27	14.56
5	Shanghai Fudan	1385 HK Equity	20,380,901.16	10.98

	Microelectronics Group Co.,Ltd.			
5	Shanghai Fudan Microelectronics Group Co.,Ltd.	688385 CH Equity	5,957,606.66	3.21
6	Shenzhen Bluetrum Technology Co., Ltd.	688332 CH Equity	24,075,776.96	12.97
7	Broadcom Inc	AVGO US Equity	22,656,052.07	12.20
8	GigaDevice Semiconductor Inc	603986 CH Equity	18,092,024.00	9.75
9	Espressif Systems (Shanghai) Co., Ltd.	688018 CH Equity	17,906,481.80	9.65
10	Texas Instruments Inc	TXN US Equity	17,682,440.93	9.53
11	JoulWatt Technology Co., Ltd.	688141 CH Equity	17,250,748.40	9.29
12	Mloptic Corp	688502 CH Equity	16,226,769.25	8.74
13	Sg Micro Corp	300661 CH Equity	15,595,312.00	8.40
14	Zhongji Innolight Co Ltd	300308 CH Equity	15,547,662.95	8.38
15	Suzhou Oriental Semiconductor Company Limited	688261 CH Equity	15,451,407.59	8.32
16	Suzhou Novosense Microelectronics Co.,Ltd.	688052 CH Equity	15,259,879.90	8.22
17	Sunny Optical Technology (Group) Company Limited	2382 HK Equity	15,145,568.73	8.16
18	Wuxi Taalink Optoelectronics	688205 CH Equity	14,643,053.26	7.89

	Technology Co.,Ltd.			
19	Amlogic (Shanghai) Co.,Ltd.	688099 CH Equity	14,554,469.65	7.84
20	Taiwan Semiconductor Manufacturing Company Limited	TSM US Equity	14,364,056.88	7.74
21	Rockchip Electronics Co., Ltd.	603893 CH Equity	14,186,169.00	7.64
22	Guangzhou Haige Communications Group Incorporated Company	002465 CH Equity	14,036,637.09	7.56
23	ZTE Corp	763 HK Equity	13,367,262.85	7.20
24	Micron Technology Inc	MU US Equity	13,322,082.28	7.18
25	Skyverse Technology Co Ltd	688361 CH Equity	12,755,884.32	6.87
26	StarPower Semiconductor Ltd.	603290 CH Equity	12,577,375.92	6.78
27	Adobe Inc	ADBE US Equity	12,508,470.34	6.74
28	Suzhou Centec Communications Co.,Ltd.	688702 CH Equity	12,444,402.72	6.70
29	ASMPT Ltd	522 HK Equity	11,959,840.21	6.44
30	ASML Holding NV	ASML US Equity	11,681,161.38	6.29
31	Kingsemi Co Ltd	688037 CH Equity	11,487,201.07	6.19
32	Tesla Inc	TSLA US Equity	11,458,126.42	6.17
33	T&S Communications Co Ltd	300570 CH Equity	11,214,349.00	6.04
34	Piotech Inc	688072 CH Equity	10,820,326.64	5.83

35	Microsoft Corp	MSFT US Equity	10,743,938.69	5.79
36	Montage Technology Co Ltd	688008 CH Equity	10,736,790.20	5.78
37	Shenzhen Ampron Technology Co.,Ltd.	301413 CH Equity	10,645,765.80	5.73
38	Nanya Technology Corp	2408 TT Equity	10,577,774.82	5.70
39	Alphabet Inc	GOOGL US Equity	10,566,354.40	5.69
40	Shenzhen Longsys Electronics Co.,Ltd.	301308 CH Equity	10,346,036.87	5.57
41	Forehope Electronic(Ningbo)Co.,Ltd.	688362 CH Equity	10,126,815.60	5.46
42	Advanced Micro Devices Inc	AMD US Equity	9,886,322.75	5.33
43	Jiangsu Hsc New Energy Materials Co.,Ltd.	688353 CH Equity	9,857,580.10	5.31
44	Guangdong Huicheng Vacuum Technology Co.,Ltd.	301392 CH Equity	9,812,808.00	5.29
45	Eoptolink Technology Inc Ltd	300502 CH Equity	9,761,045.00	5.26
46	Shannon Semiconductor Technology Co.,Ltd.	300475 CH Equity	9,336,652.00	5.03
47	NAURA Technology Group Co Ltd	002371 CH Equity	9,329,335.85	5.03
48	Applied Materials Inc	AMAT US Equity	8,990,848.96	4.84
49	Verisilicon Microelectronics (Shanghai)Co.,Lt	688521 CH Equity	8,854,141.29	4.77

	d.			
50	Kuang-Chi Technologies Co Ltd	002625 CH Equity	8,683,499.50	4.68
51	Li Auto Inc.	2015 HK Equity	8,199,719.41	4.42
52	Maxscend Microelectronics Company Limited	300782 CH Equity	8,179,557.00	4.41
53	Omnivision Integrated Circuits Group, Inc.	603501 CH Equity	7,993,109.00	4.31
54	Beijing Kingsoft Office Software, Inc.	688111 CH Equity	7,984,526.73	4.30
55	NVIDIA Corp	NVDA US Equity	7,864,262.56	4.24
56	Circuit Fabology Microelectronics Equipment Co., Ltd.	688630 CH Equity	7,814,129.48	4.21
57	Range Intelligent Computing Technology Group Company Limited	300442 CH Equity	7,719,669.00	4.16
58	Jiangsu Xinquan Automotive Trim Co., Ltd.	603179 CH Equity	7,634,742.00	4.11
59	National Silicon Industry Group Co., Ltd.	688126 CH Equity	7,103,072.39	3.83
60	Lontium Semiconductor Corporation	688486 CH Equity	7,028,433.95	3.79
61	DocuSign Inc	DOCU US Equity	7,027,299.90	3.79
62	Hainan Jinpan Smart Technology Co., Ltd.	688676 CH Equity	6,920,056.10	3.73
63	Sichuan Huafeng Technology	688629 CH Equity	6,849,773.44	3.69

	Co.,Ltd.			
64	SICC Co Ltd	688234 CH Equity	6,840,649.23	3.69
65	Coherent Corp	COHR US Equity	6,741,847.98	3.63
66	Beijing Compass Technology Development Co.,Ltd.	300803 CH Equity	6,740,622.00	3.63
67	GCL Technology Holdings Ltd	3800 HK Equity	6,724,513.98	3.62
68	East Money Information Co Ltd	300059 CH Equity	6,584,398.00	3.55
69	Suzhou Tfc Optical Communication Co.,Ltd.	300394 CH Equity	6,534,019.00	3.52
70	ASE Technology Holding Co Ltd	3711 TT Equity	6,514,057.24	3.51
71	Puya Semiconductor(S hanghai)Co.,Ltd.	688766 CH Equity	6,461,110.84	3.48
72	Feilong Auto Components Co Ltd	002536 CH Equity	6,425,158.00	3.46
73	Bestechnic Shanghai Co Ltd	688608 CH Equity	6,333,126.04	3.41
74	Tempus AI Inc	TEM US Equity	6,299,283.97	3.39
75	Hymson Laser Technology Group Co.,Ltd.	688559 CH Equity	6,261,416.94	3.37
76	Lumentum Holdings Inc	LITE US Equity	6,232,351.77	3.36
77	IEIT Systems Co Ltd	000977 CH Equity	6,214,691.00	3.35
78	Optowide Technologies Co Ltd	688195 CH Equity	6,158,112.09	3.32
79	BYD Co Ltd	002594 CH Equity	6,121,445.00	3.30
80	Meituan	3690 HK Equity	6,078,280.63	3.27
81	Isoftstone Information	301236 CH Equity	6,065,962.00	3.27

	Technology(Group)Co.,Ltd.			
82	ON Semiconductor Corp	ON US Equity	6,047,671.50	3.26
83	Sugon Dataenergy(Beijing) Co.,Ltd.	920808 CH Equity	5,999,846.18	3.23
84	Shanghai Anlogic Infotech Co.,Ltd.	688107 CH Equity	5,985,376.17	3.22
85	Jiangsu Leadmicro Nano Technology Co.,Ltd.	688147 CH Equity	5,882,836.53	3.17
86	Hangzhou Changchuan Technology Co.,Ltd.	300604 CH Equity	5,830,042.00	3.14
87	Lens Technology Co Ltd	6613 HK Equity	4,568,897.09	2.46
87	Lens Technology Co Ltd	300433 CH Equity	1,201,687.40	0.65
88	Guangdong Lyric Robot Automation Co., Ltd.	688499 CH Equity	5,734,914.13	3.09
89	QuantumCTek Co Ltd	688027 CH Equity	5,734,221.15	3.09
90	King Yuan Electronics Co Ltd	2449 TT Equity	5,663,896.76	3.05
91	Sungrow Power Supply Co Ltd	300274 CH Equity	5,647,867.00	3.04
92	Fiberhome Telecommunication Technologies Co.,Ltd.	600498 CH Equity	5,475,117.00	2.95
93	Yuanjie Semiconductor Technology Co.,Ltd.	688498 CH Equity	5,420,595.06	2.92
94	Wus Printed Circuit(Kunshan)	002463 CH Equity	5,384,737.00	2.90

	Co.,Ltd.			
95	Eve Energy Co Ltd	300014 CH Equity	5,291,677.00	2.85
96	Lam Research Corp	LRCX US Equity	5,284,327.86	2.85
97	Chaozhou Three-Circle(Group)Co.,Ltd.	300408 CH Equity	5,222,365.00	2.81
98	Nanjing Gova Technology Co Ltd	688539 CH Equity	5,129,726.47	2.76
99	Brite Semiconductor(Shanghai)Co.,Ltd.	688691 CH Equity	5,119,173.72	2.76
100	Motorcomm Electronic Technology Co.,Ltd.	688515 CH Equity	5,048,925.90	2.72
101	Cambricon Technologies Corporation Limited	688256 CH Equity	5,029,380.67	2.71
102	Genew Technologies Co Ltd	688418 CH Equity	5,003,095.72	2.70
103	Sai Micro Electronics Inc	300456 CH Equity	4,957,766.00	2.67
104	Shenzhen S.C New Energy Technology Corporation	300724 CH Equity	4,833,892.00	2.60
105	Jushri Technologies Inc	300762 CH Equity	4,800,390.92	2.59
106	Hengtong Optic-electric Co Ltd	600487 CH Equity	4,769,257.00	2.57
107	Sprint Precision Technologies(Jiangsu)Co.,Ltd.	688605 CH Equity	4,703,877.13	2.53
108	Shanghai New Vision Microelectronics Co., Ltd.	688593 CH Equity	4,615,108.59	2.49
109	Hubei Dinglong	300054 CH	4,612,516.00	2.48

	Co Ltd	Equity		
110	Beijing Yandong Micro Electronic Co.,Ltd.	688172 CH Equity	4,588,004.85	2.47
111	Beijing Sinnet Technology Co.,Ltd.	300383 CH Equity	4,477,086.00	2.41
112	Tianshui Huatian Technology Co.,Ltd.	002185 CH Equity	4,392,016.34	2.37
113	Do-Fluoride New Materials Co.,Ltd.	002407 CH Equity	4,385,623.00	2.36
114	Haier Smart Home Co Ltd	600690 CH Equity	2,158,131.00	1.16
114	Haier Smart Home Co Ltd	6690 HK Equity	2,143,805.17	1.15
115	Advanced Fiber Resources(Zhuha i),Ltd.	300620 CH Equity	4,294,005.00	2.31
116	United Nova Technology Co Ltd	688469 CH Equity	4,277,492.51	2.30
117	C*Core Technology Co Ltd	688262 CH Equity	4,269,727.37	2.30
118	Shenzhen Boshijie Technology Co., Ltd.	301608 CH Equity	4,224,794.80	2.28
119	Nexchip Semiconductor Corp	688249 CH Equity	4,125,683.38	2.22
120	Nanya New Material Technology	688519 CH Equity	4,095,826.46	2.21
121	ARM Holdings PLC	ARM US Equity	4,042,804.20	2.18
122	Hithink Royalflush Information Network Co.,Ltd.	300033 CH Equity	3,996,367.00	2.15
123	Wuxi NCE Power Co Ltd	605111 CH Equity	3,914,931.06	2.11

124	Global Unichip Corp	3443 TT Equity	3,831,240.04	2.06
125	Ruijie Networks Co Ltd	301165 CH Equity	3,789,098.60	2.04
126	Sharetronic Data Technology Co.,Ltd.	300857 CH Equity	3,720,583.00	2.00

注：本期累计买入金额按买卖成交金额，不考虑相关交易费用。

### 8.5.2 累计卖出金额超出期初基金资产净值 2%或前 20 名的权益投资明细

序号	公司名称(英文)	证券代码	本期累计卖出金额	占期初基金资产净值比例 (%)
1	Hua Hong Semiconductor Limited	1347 HK Equity	33,904,811.31	18.26
1	Hua Hong Semiconductor Limited	688347 CH Equity	6,885,231.74	3.71
2	Shanghai Fudan Microelectronics Group Co.,Ltd.	1385 HK Equity	23,190,774.20	12.49
2	Shanghai Fudan Microelectronics Group Co.,Ltd.	688385 CH Equity	5,687,781.99	3.06
3	GigaDevice Semiconductor Inc	603986 CH Equity	28,342,516.00	15.27
4	Semiconductor Manufacturing International Corporation	981 HK Equity	22,519,431.42	12.13
5	3Peak Incorporated	688536 CH Equity	21,362,773.62	11.51
6	Mloptic Corp	688502 CH Equity	19,296,708.79	10.40
7	Piotech Inc	688072 CH Equity	17,721,325.57	9.55
8	Montage Technology Co Ltd	688008 CH Equity	17,500,829.87	9.43
9	Zhongji Innolight Co Ltd	300308 CH Equity	16,949,101.00	9.13
10	SG Micro Corp	300661 CH	16,617,982.97	8.95

		Equity		
11	Wuxi Taalink Optoelectronics Technology Co.,Ltd.	688205 CH Equity	15,329,496.57	8.26
12	Nanya Technology Corp	2408 TT Equity	15,327,371.45	8.26
13	Broadcom Inc	AVGO US Equity	15,224,481.36	8.20
14	Suzhou Novosense Microelectronics Co.,Ltd.	688052 CH Equity	15,134,693.42	8.15
15	JoulWatt Technology Co., Ltd.	688141 CH Equity	13,988,042.52	7.54
16	Kingsemi Co Ltd	688037 CH Equity	13,445,183.97	7.24
17	Hainan Jinpan Smart Technology Co.,Ltd.	688676 CH Equity	12,790,751.14	6.89
18	Li Auto Inc.	2015 HK Equity	12,743,121.25	6.86
19	Skyverse Technology Co Ltd	688361 CH Equity	12,585,951.74	6.78
20	Taiwan Semiconductor Manufacturing Company Limited	TSM US Equity	12,393,459.53	6.68
21	Motorcomm Electronic Technology Co.,Ltd.	688515 CH Equity	12,225,051.71	6.59
22	Shenzhen Ampron Technology Co.,Ltd.	301413 CH Equity	12,162,146.00	6.55
23	Advanced Micro Devices Inc	AMD US Equity	11,884,694.36	6.40
24	ASMPT Ltd	522 HK Equity	11,808,451.87	6.36
25	ZTE Corp	763 HK Equity	11,530,548.63	6.21
26	Jiangsu Hsc New	688353 CH	11,017,437.72	5.94

	Energy Materials Co.,Ltd.	Equity		
27	Forehope Electronic(Ningbo)Co.,Ltd.	688362 CH Equity	10,789,024.86	5.81
28	Guangdong Huicheng Vacuum Technology Co.,Ltd.	301392 CH Equity	10,350,050.33	5.58
29	NAURA Technology Group Co Ltd	002371 CH Equity	10,223,484.00	5.51
30	Amlogic (Shanghai) Co.,Ltd.	688099 CH Equity	10,165,469.59	5.48
31	Eoptolink Technology Inc Ltd	300502 CH Equity	10,063,899.00	5.42
32	XPeng Inc.	9868 HK Equity	9,789,966.05	5.27
33	Shannon Semiconductor Technology Co.,Ltd.	300475 CH Equity	9,637,377.48	5.19
34	T&S Communications Co Ltd	300570 CH Equity	9,621,866.00	5.18
35	ASE Technology Holding Co Ltd	3711 TT Equity	9,551,606.14	5.15
36	Shenzhen Longsys Electronics Co.,Ltd.	301308 CH Equity	9,547,414.00	5.14
37	Beijing Yandong Micro Electronic Co.,Ltd.	688172 CH Equity	9,456,584.88	5.09
38	Sichuan Huafeng Technology Co.,Ltd.	688629 CH Equity	9,403,493.69	5.07
39	Geely Automobile Holdings Ltd	175 HK Equity	9,329,169.43	5.03
40	Verisilicon Microelectronics	688521 CH Equity	9,131,878.96	4.92

	(Shanghai)Co.,Ltd.			
41	Circuit Fabology Microelectronics Equipment Co.,Ltd.	688630 CH Equity	8,961,533.08	4.83
42	Nexchip Semiconductor Corp	688249 CH Equity	8,694,004.58	4.68
43	Kuang-Chi Technologies Co Ltd	002625 CH Equity	8,693,143.74	4.68
44	Range Intelligent Computing Technology Group Company Limited	300442 CH Equity	8,577,293.00	4.62
45	Jiangsu Xinquan Automotive Trim Co.,Ltd.	603179 CH Equity	8,367,974.00	4.51
46	Omnivision Integrated Circuits Group, Inc.	603501 CH Equity	8,315,403.00	4.48
47	Beijing Kingsoft Office Software,Inc.	688111 CH Equity	8,130,111.95	4.38
48	NVIDIA Corp	NVDA US Equity	8,035,341.26	4.33
49	Suzhou Tfc Optical Communication Co.,Ltd.	300394 CH Equity	7,995,576.00	4.31
50	SICC Co Ltd	688234 CH Equity	7,286,422.03	3.93
51	Lontium Semiconductor Corporation	688486 CH Equity	7,262,043.64	3.91
52	Alibaba Group Holding Ltd	9988 HK Equity	7,251,823.77	3.91
53	GCL Technology Holdings Ltd	3800 HK Equity	7,240,463.73	3.90
54	Tempus AI Inc	TEM US Equity	7,234,851.33	3.90
55	King Yuan	2449 TT Equity	7,166,648.30	3.86

	Electronics Co Ltd			
56	National Silicon Industry Group Co.,Ltd.	688126 CH Equity	7,053,843.01	3.80
57	Alchip Technologies Ltd	3661 TT Equity	6,925,323.12	3.73
58	Beijing Compass Technology Development Co.,Ltd.	300803 CH Equity	6,614,697.00	3.56
59	Hangzhou Changchuan Technology Co.,Ltd.	300604 CH Equity	6,613,239.00	3.56
60	Shanghai Anlogic Infotech Co.,Ltd.	688107 CH Equity	6,564,722.08	3.54
61	East Money Information Co Ltd	300059 CH Equity	6,510,003.00	3.51
62	Global Unichip Corp	3443 TT Equity	6,489,402.55	3.50
63	Cambricon Technologies Corporation Limited	688256 CH Equity	6,368,765.16	3.43
64	IEIT Systems Co Ltd	000977 CH Equity	6,346,494.00	3.42
65	Bestechnic Shanghai Co Ltd	688608 CH Equity	6,312,998.87	3.40
66	Microsoft Corp	MSFT US Equity	6,304,044.64	3.40
67	Amazon.Com, Inc.	AMZN US Equity	6,214,005.44	3.35
68	Feilong Auto Components Co Ltd	002536 CH Equity	6,211,789.00	3.35
69	Advanced Fiber Resources(Zhuha i),Ltd.	300620 CH Equity	6,062,652.00	3.27
70	Isoftstone Information Technology(Group)Co.,Ltd.	301236 CH Equity	6,049,907.00	3.26

71	QuantumCTek Co Ltd	688027 CH Equity	5,985,488.91	3.22
72	Yuanjie Semiconductor Technology Co.,Ltd.	688498 CH Equity	5,943,223.72	3.20
73	BYD Co Ltd	002594 CH Equity	5,941,945.25	3.20
74	Suzhou Centec Communications Co.,Ltd.	688702 CH Equity	5,486,057.17	2.96
75	Wus Printed Circuit(Kunshan) Co.,Ltd.	002463 CH Equity	5,482,544.00	2.95
76	Optowide Technologies Co Ltd	688195 CH Equity	5,381,451.10	2.90
77	Eve Energy Co Ltd	300014 CH Equity	5,381,364.00	2.90
78	Jiangsu Leadmicro Nano Technology Co.,Ltd.	688147 CH Equity	5,339,506.00	2.88
79	Sharetronic Data Technology Co.,Ltd.	300857 CH Equity	5,330,205.00	2.87
80	Sungrow Power Supply Co Ltd	300274 CH Equity	5,326,635.00	2.87
81	Lens Technology Co Ltd	6613 HK Equity	4,260,327.81	2.30
81	Lens Technology Co Ltd	300433 CH Equity	1,050,005.00	0.57
82	Fiberhome Telecommunication Technologies Co.,Ltd.	600498 CH Equity	5,263,972.00	2.84
83	Maxic Technology Inc	688458 CH Equity	5,260,693.20	2.83
84	Puya Semiconductor(Shanghai)Co.,Ltd.	688766 CH Equity	5,247,074.48	2.83
85	Hengtong Optic-electric Co Ltd	600487 CH Equity	5,233,218.80	2.82

86	Jushri Technologies Inc	300762 CH Equity	5,216,210.00	2.81
87	Nanjing Gova Technology Co Ltd	688539 CH Equity	5,149,479.95	2.77
88	Do-Fluoride New Materials Co.,Ltd.	002407 CH Equity	5,126,990.00	2.76
89	Meituan	3690 HK Equity	5,069,970.39	2.73
90	Wuxi Lead Intelligent Equipment Co.,Ltd.	300450 CH Equity	4,949,082.00	2.67
91	Genew Technologies Co Ltd	688418 CH Equity	4,946,783.93	2.66
92	Shenzhen S.C New Energy Technology Corporation	300724 CH Equity	4,884,207.54	2.63
93	StarPower Semiconductor Ltd.	603290 CH Equity	4,855,983.40	2.62
94	Ruijie Networks Co Ltd	301165 CH Equity	4,833,417.00	2.60
95	Chaozhou Three-Circle(Group)Co.,Ltd.	300408 CH Equity	4,759,989.00	2.56
96	Sai Micro Electronics Inc	300456 CH Equity	4,593,551.00	2.47
97	Tianshui Huatian Technology Co.,Ltd.	002185 CH Equity	4,568,805.74	2.46
98	Brite Semiconductor(S hanghai)Co.,Ltd.	688691 CH Equity	4,566,681.87	2.46
99	Hubei Dinglong Co Ltd	300054 CH Equity	4,557,047.00	2.45
100	Beijing Sinnet Technology Co.,Ltd.	300383 CH Equity	4,532,155.00	2.44
101	Sprint Precision Technologies(Jiangsu)Co.,Ltd.	688605 CH Equity	4,525,705.44	2.44

102	MediaTek Inc	2454 TT Equity	4,475,717.33	2.41
103	Adobe Inc.	ADBE US Equity	4,433,940.00	2.39
104	Haier Smart Home Co Ltd	6690 HK Equity	2,246,650.03	1.21
104	Haier Smart Home Co Ltd	600690 CH Equity	2,129,595.00	1.15
105	Espressif Systems (Shanghai) Co., Ltd.	688018 CH Equity	4,327,411.38	2.33
106	Shenzhen Boshijie Technology Co., Ltd.	301608 CH Equity	4,248,554.00	2.29
107	Sunny Optical Technology (Group) Company Limited	2382 HK Equity	4,245,170.32	2.29
108	Guangzhou Haige Communications Group Incorporated Company	002465 CH Equity	4,206,014.00	2.27
109	United Nova Technology Co Ltd	688469 CH Equity	4,141,463.49	2.23
110	Nanya New Material Technology	688519 CH Equity	4,073,674.93	2.19
111	Dawning Information Industry Co.,Ltd.	603019 CH Equity	4,048,921.00	2.18
112	Wuxi NCE Power Co Ltd	605111 CH Equity	3,972,316.00	2.14
113	Hithink Royalflush Information Network Co.,Ltd.	300033 CH Equity	3,877,527.00	2.09
114	Phancy Group Co., Ltd.	6682 HK Equity	3,770,186.20	2.03

注：本期累计卖出金额按买卖成交金额，不考虑相关交易费用。

### 8.5.3 权益投资的买入成本总额及卖出收入总额

买入成本（成交）总额	1,331,592,546.65
卖出收入（成交）总额	1,157,839,427.92

注：买入股票成本、卖出股票收入均按买卖成交金额填列，不考虑相关交易费用。

### 8.6 期末按债券信用等级分类的债券投资组合

债券信用等级	公允价值（人民币元）	占基金资产净值比例（%）
未评级	15,794,673.15	3.58

债券投资组合主要采用标准普尔、穆迪、惠誉提供的债券信用评级信息，债券投资以全价列示。

### 8.7 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

单位：人民币元

序号	债券代码	债券名称	数量（张）	公允价值（人民币元）	占基金资产净值比例（%）
1	019785	25 国债 13	157,000	15,794,673.15	3.58

### 8.8 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。

### 8.9 期末按公允价值占基金资产净值比例大小排名的前五名金融衍生品投资明细

本基金本报告期末未持有金融衍生品。

### 8.10 本基金投资股指期货的投资政策

本基金本报告期末未持有股指期货合约。

### 8.11 报告期末本基金投资的国债期货交易情况说明

#### 8.11.1 本期国债期货投资政策

本基金本报告期末未持有国债期货合约。

#### 8.11.2 本期国债期货投资评价

本基金本报告期末未持有国债期货合约。

## 8.12 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

本基金本报告期末未持有基金。

## 8.13 投资组合报告附注

### 8.13.1

报告期内本基金投资的前十名证券的发行主体中，Alphabet Inc. 出现在报告编制日前一年内受到欧盟委员会处罚的情况。

除上述证券的发行主体外，本基金投资的前十名证券的其他发行主体本期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。

本基金对上述主体发行的相关证券的投资决策程序符合相关法律法规及基金合同的要求。

### 8.13.2

本报告期内，未出现基金投资的前十名股票超出基金合同规定的备选股票库的情况。

### 8.13.3 期末其他各项资产构成

金额单位：人民币元

序号	名称	金额（元）
1	存出保证金	133,835.59
2	应收清算款	6,266,216.95
3	应收股利	28,240.66
4	应收利息	-
5	应收申购款	7,829,505.08
6	其他应收款	-
7	待摊费用	-
8	其他	-
9	合计	14,257,798.28

### 8.13.4 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。

### 8.13.5 期末前十名股票中存在流通受限情况的说明

本基金本报告期末前十名股票不存在流通受限的情况。

### 8.13.6 投资组合报告附注的其他文字描述部分

由于四舍五入的原因，投资组合报告中数字分项之和与合计项之间可能存在尾差。

## § 9 基金份额持有人信息

## 9.1 期末基金份额持有人户数及持有人结构

份额单位：份

份额级别	持有人户数 (户)	户均持有的 基金份额	持有人结构			
			机构投资者		个人投资者	
			持有份额	占总份额比例	持有份额	占总份额比例
创金合信全球芯片产业股票发起(QDII) A	5,366	5,725.65	5,000,450.15	16.28%	25,723,389.54	83.72%
创金合信全球芯片产业股票发起(QDII) C	53,920	4,042.62	7,201,144.57	3.30%	210,777,192.51	96.70%
合计	58,664	4,239.43	12,201,594.72	4.91%	236,500,582.05	95.09%

注：机构投资者/个人投资者持有份额占总份额比例计算中，对下属分级基金，比例的分母采用各自级别的份额，对合计数，比例的分母采用下属分级基金份额的合计数（即期末基金份额总额）。

## 9.2 期末基金管理人的从业人员持有本基金的情况

份额单位：份

项目	份额级别	持有份额总数（份）	占基金总份额比例
基金管理人所有从业人员持有本基金	创金合信全球芯片产业股票发起(QDII) A	220,005.47	0.72%
	创金合信全球芯片产业股票发起(QDII) C	40,598.74	0.02%
	合计	260,604.21	0.10%

注：分级基金机构投资者/个人投资者持有份额占总份额比例计算中，对下属分级基金，比例的分母采用各自级别的份额，对合计数，比例的分母采用下属分级基金份额的合计数（即期末基金份额总额）。

## 9.3 期末基金管理人的从业人员持有本开放式基金份额总量区间情况

项目	份额级别	持有基金份额总量的数量区间（万份）
本公司高级管理人员、基金投资和部门负责人持有	创金合信全球芯片产业股票发起(QDII) A	0~10

本开放式基金	创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）C	0
	合计	0~10
本基金基金经理持有本开放式基金	创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）A	10~50
	创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）C	0
	合计	10~50

#### 9.4 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	10,000,900.09	4.02	10,000,900.09	4.02	36 个月
基金管理人高级管理人员	20,070.11	0.01	20,006.30	0.01	36 个月
基金经理等人员	118,586.85	0.05	4,997.16	0.00	36 个月
基金管理人股东	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-
合计	10,139,557.05	4.08	10,025,903.55	4.03	36 个月

### § 10 开放式基金份额变动

单位：份

项目	创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）A	创金合信全球芯片产业股票发起（QDII）C
基金合同生效日(2023 年 3 月 24 日)基金份额总额	6,823,210.35	6,193,832.74
本报告期期初基金份额总额	31,908,728.48	111,441,521.44
本报告期基金总申购份额	46,716,762.21	548,332,441.98
减：报告期基金总赎回份额	47,901,651.00	441,795,626.34
本报告期期间基金拆分变动份额（份额减少以“-”填列）	-	-
本报告期期末基金份额总额	30,723,839.69	217,978,337.08

### § 11 重大事件揭示

## 11.1 基金份额持有人大会决议

本报告期内未召开基金份额持有人大会。

## 11.2 基金管理人、基金托管人的专门基金托管部门的重大人事变动

本报告期内，基金管理人未发生重大人事变动。

中国建设银行股份有限公司（以下简称“中国建设银行”）研究决定，聘任陈颖钰为中国建设银行资产托管业务部总经理。

陈颖钰女士曾先后在中国建设银行财务会计、重组改制、资产负债、同业业务、金融科技等领域工作，并在中国建设银行总行同业业务中心、财务会计部、资产托管业务部以及山东省分行、建信金融科技有限责任公司等机构担任领导职务，具有丰富的财会、科技和资金资产管理经验。

## 11.3 涉及基金管理人、基金财产、基金托管业务的诉讼

本报告期内，未出现涉及基金管理人、基金财产、基金托管业务的诉讼。

## 11.4 基金投资策略的改变

本报告期内基金投资策略无重大改变。

## 11.5 为基金进行审计的会计师事务所情况

本报告期内本基金未更换会计师事务所，本年度支付给安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）审计费用 35,000.00 元，该审计机构连续提供审计服务的年限为 2 年。

## 11.6 管理人、托管人及相关从业人员受调查或处罚等情况

### 11.6.1 管理人受调查或处罚等情况

管理人受调查或处罚等情况	内容
受到调查或处罚等措施的主体	创金合信基金管理有限公司
受到调查或处罚等措施的时间	2025 年 10 月 31 日
采取调查或处罚等措施的机构	中国证券监督管理委员会深圳监管局
受到调查或处罚等措施类型	行政监管措施
受到的具体措施类型	责令改正并暂停新增私募资管产品备案 3 个月
受到调查或处罚等措施的原因	投资运作、其他问题(销售管理等方面存在部分内部控制制度不完善或执行不到位的情况)
受到处罚的依据	《公开募集证券投资基金管理人监督管理办

	法》第六十八条第一款；《公开募集证券投资基金销售机构监督管理办法》第五十三条等相关规定
管理人采取整改措施的情况	截至报告期末，已按照监管要求通过完善制度、优化流程等措施完成整改
其他	-

### 11.6.2 管理人相关从业人员受调查或处罚等情况

管理人相关从业人员受调查或处罚等情况	内容
受到调查或处罚等措施的主体	部分高级管理人员
受到调查或处罚等措施的时间	2025 年 10 月 28 日
采取调查或处罚等措施的机构	中国证券监督管理委员会深圳监管局
受到调查或处罚等措施类型	行政监管措施
受到的具体措施类型	出具警示函
受到调查或处罚等措施的原因	投资运作、其他问题(销售管理等方面存在部分内部控制制度不完善或执行不到位的情况)
受到处罚的依据	《公开募集证券投资基金管理人监督管理办法》第六十八条第一款；《公开募集证券投资基金销售机构监督管理办法》第五十三条等相关规定
管理人采取整改措施的情况	截至报告期末，已按照监管要求通过完善制度、优化流程等措施完成整改
其他	-

### 11.6.3 托管人受调查或处罚等情况

本报告期内，基金托管人未受到监管部门调查或处罚。

### 11.6.4 托管人相关从业人员受调查或处罚等情况

本报告期内，基金托管人相关从业人员未受到监管部门调查或处罚。

## 11.7 基金租用证券公司交易单元的有关情况

### 11.7.1 基金租用证券公司交易单元进行股票投资及佣金支付情况

金额单位：人民币元

券商名称	交易单元数量	股票交易		应支付该券商的佣金		备注
		成交金额	占当期股票成交总额的比例	佣金	占当期佣金总量的比例	
东方财富证券	2	683,437,584.62	27.45%	321,754.65	28.58%	-
国联证券	2	623,965,272.12	25.07%	292,852.51	26.01%	-
山西证券	2	507,964,997.66	20.41%	235,064.05	20.88%	-

大和香港	1	122,071,035.97	4.90%	101,774.23	9.04%	-
东北证券	2	89,877,397.97	3.61%	42,945.42	3.81%	-
中信建投 证券	2	64,584,768.05	2.59%	29,634.84	2.63%	-
信达证券	2	48,415,690.87	1.94%	22,072.26	1.96%	-
东方证券	2	43,890,307.22	1.76%	20,009.57	1.78%	-
中金香港	1	287,114,267.50	11.53%	52,712.24	4.68%	-
第一创业 证券	4	18,062,930.55	0.73%	6,954.23	0.62%	-
国金证券	2	-	-	-	-	-
江海证券	2	-	-	-	-	-
金融街证 券	2	-	-	-	-	-

1、基金管理人负责选择代理本基金证券交易的证券公司，使用其交易单元作为基金的专用交易单元，选择标准：

- (1) 实力雄厚，信誉良好；
- (2) 研究实力较强，有固定的研究机构/部门和专门的研究人员，能及时为基金提供高质量的投研咨询服务，并能根据基金投资的特定要求，提供专项研究报告；
- (3) 财务状况良好，各项财务指标显示公司经营状况稳定；
- (4) 经营行为规范，内部管理规范、严格，具备健全的内部控制制度，并能满足基金运作高度保密的要求；
- (5) 合规风控能力较强，近一年无重大违法违规事项等；
- (6) 交易能力较强，具备基金运作所需的高效、安全、便捷的通讯条件和信息系统，交易设施符合证券交易的需要等；
- (7) 公司认为需要考虑的其他事项。

2、证券公司及其专用交易单元的选择程序：

- (1) 本基金管理人根据上述标准进行评估并确定选用的证券公司。
- (2) 本基金管理人与被选择的证券公司签订交易单元租用协议/证券经纪服务协议。

3、本基金报告期内退租信达证券 1 个交易单元。

### 11.7.2 基金租用证券公司交易单元进行其他证券投资的情况

券商名称	债券交易		债券回购交易		权证交易		基金交易	
	成交金额	占当期债券成交总额的比例	成交金额	占当期债券回购成交总额的比例	成交金额	占当期权证成交总额的比例	成交金额	占当期基金成交总额的比例
东方财富证券	-	-	-	-	-	-	-	-

国联证 券	3,900,6 63.00	24.83%	-	-	-	-	-	-
山西证 券	11,810,0 95.00	75.17%	-	-	-	-	-	-
大和香 港	-	-	-	-	-	-	-	-
东北证 券	-	-	-	-	-	-	-	-
中信建 投证券	-	-	-	-	-	-	-	-
信达证 券	-	-	-	-	-	-	-	-
东方证 券	-	-	-	-	-	-	-	-
中金香 港	-	-	-	-	-	-	-	-
第一创 业证券	-	-	-	-	-	-	-	-
国金证 券	-	-	-	-	-	-	-	-
江海证 券	-	-	-	-	-	-	-	-
金融街 证券	-	-	-	-	-	-	-	-

## 11.8 其他重大事件

序号	公告事项	法定披露方式	法定披露日期
1	创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）2024 年第 4 季度报告	公司官网、中国证监会基金电子披露网站	2025-01-21
2	创金合信基金管理有限公司关于调低旗下部分基金费率并修订基金合同、托管协议的公告	公司官网、证券时报、中国证监会基金电子披露网站	2025-02-14
3	创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）（2025 年 2 月）招募说明书（更新）	公司官网、证券时报、中国证监会基金电子披露网站	2025-02-14
4	创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）（A 类份额）基金产品资料概要更新	公司官网、中国证监会基金电子披露网站	2025-02-14
5	创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）（C 类份额）基金产品资料概要更新	公司官网、中国证监会基金电子披露网站	2025-02-14
6	创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资	公司官网、中国证监	2025-02-14

	基金（QDII）基金合同（2025 年 2 月修订）	会基金电子披露网站	
7	创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）托管协议（2025 年 2 月修订）	公司官网、中国证监会基金电子披露网站	2025-02-14
8	创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）2024 年年度报告	公司官网、中国证监会基金电子披露网站	2025-03-28
9	创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）2025 年第 1 季度报告	公司官网、中国证监会基金电子披露网站	2025-04-21
10	创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）（2025 年 6 月）招募说明书（更新）	公司官网、证券时报、中国证监会基金电子披露网站	2025-06-28
11	创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）（A 类份额）基金产品资料概要更新	公司官网、中国证监会基金电子披露网站	2025-06-28
12	创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）（C 类份额）基金产品资料概要更新	公司官网、中国证监会基金电子披露网站	2025-06-28
13	创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）2025 年第 2 季度报告	公司官网、中国证监会基金电子披露网站	2025-07-18
14	创金合信基金管理有限公司关于公司旗下基金估值调整情况的公告	公司官网、证券时报、中国证监会基金电子披露网站	2025-08-23
15	创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）2025 年中期报告	公司官网、中国证监会基金电子披露网站	2025-08-28
16	创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）2025 年第 3 季度报告	公司官网、中国证监会基金电子披露网站	2025-10-27
17	创金合信基金管理有限公司关于创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）2026 年境外主要市场节假日暂停申购及赎回等业务的公告	公司官网、证券时报、中国证监会基金电子披露网站	2025-12-31

## § 12 影响投资者决策的其他重要信息

### 12.1 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

本基金本报告期末未出现单一投资者持有基金份额比例达到或超过 20%的情况。

### 12.2 影响投资者决策的其他重要信息

本报告期内，未发现影响投资者决策的其他重要信息。

## § 13 备查文件目录

### 13.1 备查文件目录

- 1、《创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）基金合同》；
- 2、《创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）托管协议》；
- 3、创金合信全球芯片产业股票型发起式证券投资基金（QDII）2025 年度报告原文。

### 13.2 存放地点

深圳市前海深港合作区南山街道梦海大道 5035 华润前海大厦 A 座 36-38 楼

### 13.3 查阅方式

[www.cjxfund.com](http://www.cjxfund.com)

创金合信基金管理有限公司

2026 年 3 月 30 日