

前海开源人工智能主题灵活配置混合型证券投资基金
2025 年第 2 季度报告

2025 年 06 月 30 日

基金管理人：前海开源基金管理有限公司

基金托管人：中国银行股份有限公司

报告送出日期：2025 年 07 月 21 日

§1 重要提示

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

基金托管人中国银行股份有限公司根据本基金合同规定，于 2025 年 07 月 17 日复核了本报告中的财务指标、净值表现和投资组合报告等内容，保证复核内容不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

基金管理人承诺以诚实信用、勤勉尽责的原则管理和运用基金资产，但不保证基金一定盈利。基金的过往业绩并不代表其未来表现。投资有风险，投资者在作出投资决策前应仔细阅读本基金的招募说明书。

本报告中财务资料未经审计。

本报告期自 2025 年 04 月 01 日起至 2025 年 06 月 30 日止。

§2 基金产品概况

2.1 基金基本情况

基金简称	前海开源人工智能主题混合
基金主代码	001986
基金运作方式	契约型普通开放式
基金合同生效日	2016 年 05 月 04 日
报告期末基金份额总额	508,869,431.75 份
投资目标	本基金主要通过精选投资于人工智能主题相关证券，在合理控制风险并保持基金资产良好流动性的前提下，力争实现基金资产的长期稳定增值。
投资策略	<p>本基金的投资策略主要有以下七方面内容：</p> <p>1、大类资产配置</p> <p>在大类资产配置中，本基金综合运用定性和定量的分析手段，在对宏观经济因素进行充分研究的基础上，判断宏观经济周期所处阶段。本基金将依据经济周期理论，结合对证券市场的系统性风险以及未来一段时期内各大类资产风险和预期收益率的评估，制定本基金在股票、债券、现金等大类资产之间的配置比例。</p> <p>本基金通过对股票等权益类、债券等固定收益类和现金资产分布的实时监控，根据经济运行周期变动、市场利率变化、市场估值、证券市场变化等因素以及基金的风险评估进行灵活调整。在各类资产中，根据其参与市场基本要素的变动，</p>

	<p>调整各类资产在基金投资组合中的比例。</p> <p>2、股票投资策略</p> <p>(1) 人工智能主题的界定</p> <p>智能是感知客观世界、分析客观世界、适应客观世界的智慧和能力，包括逻辑、语言、空间、运动、内省等方面。人工智能是模拟、延伸和扩展人类智能，使客观事物智能化的理论、方法、技术和应用。智能化的技术和产品在人类生产和生活中的应用将越来越广泛，并对企业的生产模式和运营效率，以及人们的生活行为和消费习惯带来深刻影响和巨大变化。具体的，本基金所指的人工智能主题包括但不限于大数据、云计算、模式识别、机器学习、智能芯片等为人工智能提供基础资源、技术以及应用支持的细分领域。</p> <p>(2) 个股投资策略</p> <p>本基金将精选具有巨大增长潜力、与人工智能主题相关的上市公司股票构建股票投资组合，投资于人工智能主题相关证券的比例不低于非现金基金资产的 80%。</p> <p>本基金将主要采用“自下而上”的个股选择方法，对前述人工智能主题的上市公司进行研究，形成本基金的股票库。在此基础上，本基金将通过定量与定性相结合的分析方法，筛选出估值合理、基本面良好且具有良好成长性的股票进行投资。</p> <p>3、存托凭证投资策略</p> <p>对于存托凭证投资，本基金将在深入研究的基础上，通过定性分析和定量分析相结合的方式，精选出具有比较优势的存托凭证进行投资。</p> <p>4、债券投资策略</p> <p>在债券投资策略方面，本基金将在综合研究的基础上实施积极主动的组合管理，采用宏观环境分析和微观市场定价分析两个方面进行债券资产的投资。具体投资策略有收益率曲线策略、骑乘策略、息差策略等积极投资策略。</p> <p>5、权证投资策略</p> <p>在权证投资方面，本基金根据权证对应公司基本面研究成果确定权证的合理估值，发现市场对股票权证的非理性定价；利用权证衍生工具的特性，通过权证与证券的组合投资，来达到改善组合风险收益特征的目的。</p> <p>6、资产支持证券投资策略</p> <p>本基金通过对资产支持证券发行条款的分析、违约概率和提前偿付比率的预估，借用必要的数量模型来谋求对资产支持证券的合理定价，在严格控制风险、充分考虑风险补偿收益和市场流动性的条件下，谨慎选择风险调整后收益较高的品种进行投资。</p>
--	---

	本基金将严格控制资产支持证券的总体投资规模并进行分散投资，以降低流动性风险。 7、股指期货投资策略 本基金以套期保值为目的，参与股指期货交易。	
业绩比较基准	沪深 300 指数收益率×70%+中证全债指数收益率×30%。	
风险收益特征	本基金为混合型基金，其预期风险和预期收益水平高于货币型基金、债券型基金，低于股票型基金。	
基金管理人	前海开源基金管理有限公司	
基金托管人	中国银行股份有限公司	
下属分级基金的基金简称	前海开源人工智能主题混合 A	前海开源人工智能主题混合 C
下属分级基金的交易代码	001986	023286
报告期末下属分级基金的份额总额	490,832,826.14 份	18,036,605.61 份

§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（2025 年 04 月 01 日-2025 年 06 月 30 日）	
	前海开源人工智能主题混合 A	前海开源人工智能主题混合 C
1. 本期已实现收益	-133,913,810.36	-1,920,758.78
2. 本期利润	-125,056,469.52	-1,481,259.92
3. 加权平均基金份额本期利润	-0.2612	-0.1424
4. 期末基金资产净值	581,691,050.87	21,339,078.37
5. 期末基金份额净值	1.1851	1.1831

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。

3.2 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

前海开源人工智能主题混合 A

阶段	净值增长率	净值增长率	业绩比较基	业绩比较	①-③	②-④
----	-------	-------	-------	------	-----	-----

	①	标准差②	准收益率③	基准收益率标准差④		
过去三个月	-18.20%	2.11%	1.55%	0.75%	-19.75%	1.36%
过去六个月	-20.57%	2.26%	0.51%	0.69%	-21.08%	1.57%
过去一年	-7.20%	2.25%	11.76%	0.96%	-18.96%	1.29%
过去三年	-41.94%	1.96%	-3.24%	0.76%	-38.70%	1.20%
过去五年	-31.46%	1.93%	5.27%	0.82%	-36.73%	1.11%
自基金合同生效起至今	18.51%	1.77%	34.65%	0.81%	-16.14%	0.96%

前海开源人工智能主题混合 C

阶段	净值增长率①	净值增长率标准差②	业绩比较基准收益率③	业绩比较基准收益率标准差④	①-③	②-④
过去三个月	-18.27%	2.11%	1.55%	0.75%	-19.82%	1.36%
自基金合同生效起至今	-24.69%	2.22%	2.62%	0.67%	-27.31%	1.55%

3.2.2 自基金合同生效以来基金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

前海开源人工智能主题混合 A



前海开源人工智能主题混合 C



注：本基金自 2025 年 01 月 20 日起，增加 C 类基金份额并设置对应基金代码。

§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	说明
		任职日期	离任日期		
曲扬	本基金的基金经理、公司副总经理、权益投资决策委员会主席	2016 年 05 月 04 日	2025 年 06 月 03 日	16 年	曲扬先生，清华大学博士。历任南方基金管理股份有限公司研究员、基金经理助理、南方全球精选基金经理；2009 年 11 月至 2013 年 1 月担任南方基金香港子公司投资经理助理、投资经理；2014 年 7 月加盟前海开源基金管理有限公司，现任公司副总经理、权益投资决策委员会主席、基金经理。
魏淳	本基金的基金经理	2021 年 03 月 16 日	-	12 年	魏淳女士，香港中文大学、北京理工大学硕士。

					2006 年至 2011 年任职于中兴通讯股份有限公司；2013 年 6 月加盟前海开源基金管理有限公司，现任公司基金经理。
--	--	--	--	--	--

注：①对基金的首任基金经理，其“任职日期”为基金合同生效日，“离任日期”为根据公司决定确定的解聘日期，对此后的非首任基金经理，“任职日期”和“离任日期”分别指根据公司决定确定的聘任日期和解聘日期。

②证券从业的含义遵从行业协会的相关规定。

4.2 管理人对报告期内本基金运作遵规守信情况的说明

本报告期内，本基金管理人严格遵守《中华人民共和国证券投资基金法》及其各项实施细则、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，没有损害基金持有人利益。基金的投资范围、投资比例及投资组合符合有关法律法规及基金合同的规定。

4.3 公平交易专项说明

4.3.1 公平交易制度的执行情况

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

4.3.2 异常交易行为的专项说明

本基金于本报告期内不存在异常交易行为。本报告期内基金管理人管理的所有投资组合参与的交易所公开竞价同日反向交易成交较少的单边交易量没有超过该证券当日成交量的 5%的情况。

4.4 报告期内基金的投资策略和运作分析

本报告期内，宏观基本面上，受贸易战影响，4 月制造业 PMI 从 3 月的 50.5 降至 49.0，尽管 5 月、6 月 PMI 开始逐步回升至 49.5、49.7，但制造业 PMI 自 4 月以来已连续第三个月低于荣枯线（50），表明制造业整体景气度尚未完全恢复。政策面上，5 月 12 日中美发布日内瓦经贸会谈联合声明，表明本次会谈取得实质性进展，大超预期，但最新关税对出口及 GDP 仍然存在较大负面影响；货币政策方面，货

币宽松政策落地，5 月央行降准、降息各 1 次，幅度分别为 50BP、10BP，主要是由于 4 月以来关税扰动加剧，叠加国内地产销售再度转弱，国内经济下行压力加大。在此背景下，A 股二季度在 4 月初受贸易战影响大幅下跌，随后得益于中美贸易谈判取得进展提振了市场情绪以及市场流动性持续改善，A 股市场在 4 月初见底后持续反弹。本基金是主题型基金，主要投资于人工智能主题相关证券，在本报告期内保持了较高仓位，精选具有高成长性、高盈利性和高壁垒性、代表产业发展升级的主要方向的个股，重点配置了以端侧 AI 为主线的电子、通信等领域的股票。

4.5 报告期内基金的业绩表现

截至报告期末前海开源人工智能主题混合 A 基金份额净值为 1.1851 元，本报告期内，该类基金份额净值增长率为-18.20%，同期业绩比较基准收益率为 1.55%；截至报告期末前海开源人工智能主题混合 C 基金份额净值为 1.1831 元，本报告期内，该类基金份额净值增长率为-18.27%，同期业绩比较基准收益率为 1.55%。

4.6 报告期内基金持有人数或基金资产净值预警说明

本基金本报告期内，未出现连续二十个工作日基金份额持有人数量不满二百人或者基金资产净值低于五千万元的情形。

§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	557,273,084.29	91.58
	其中：股票	557,273,084.29	91.58
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	48,044,908.82	7.90
8	其他资产	3,185,211.21	0.52

9	合计	608,503,204.32	100.00
---	----	----------------	--------

5.2 报告期末按行业分类的股票投资组合

5.2.1 报告期末按行业分类的境内股票投资组合

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	410,937,555.17	68.15
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	2,244.00	0.00
G	交通运输、仓储和邮政业	30,022.53	0.00
H	住宿和餐饮业	-	-
I	信息传输、软件和信息技术服务业	146,274,859.39	24.26
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	28,403.20	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	557,273,084.29	92.41

5.2.2 报告期末按行业分类的港股通投资股票投资组合

无。

5.3 报告期末按公允价值占基金资产净值比例大小排序的前十名股票投资明细

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	603893	瑞芯微	310,700	47,182,902.00	7.82
2	688521	芯原股份	449,677	43,393,830.50	7.20
3	688018	乐鑫科技	290,436	42,432,699.60	7.04
4	300458	全志科技	1,026,420	40,738,609.80	6.76

5	603986	兆易创新	318,600	40,312,458.00	6.68
6	688182	灿勤科技	1,416,309	39,033,476.04	6.47
7	688220	翱捷科技	480,640	37,634,112.00	6.24
8	688141	杰华特	1,148,701	37,424,678.58	6.21
9	002241	歌尔股份	1,224,400	28,553,008.00	4.73
10	688332	中科蓝讯	268,292	27,655,539.36	4.59

5.4 报告期末按债券品种分类的债券投资组合

无。

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

无。

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

无。

5.7 报告期末按公允价值占基金资产净值比例大小排序的前五名贵金属投资明细

无。

5.8 报告期末按公允价值占基金资产净值比例大小排序的前五名权证投资明细

无。

5.9 报告期末本基金投资的股指期货交易情况说明

5.9.1 报告期末本基金投资的股指期货持仓和损益明细

无。

5.9.2 本基金投资股指期货的投资政策

无。

5.10 报告期末本基金投资的国债期货交易情况说明

5.10.1 本期国债期货投资政策

无。

5.10.2 报告期末本基金投资的国债期货持仓和损益明细

无。

5.10.3 本期国债期货投资评价

无。

5.11 投资组合报告附注

5.11.1 基金投资前十名证券的发行主体本期被监管部门立案调查或在报告编制日前一年内受到公开谴责、处罚说明

本基金投资的前十名证券的发行主体本期没有出现被监管部门立案调查，或在报告编制日前一年内受到公开谴责、处罚的情形。

5.11.2 基金投资的前十名股票是否超出基金合同规定的备选股票库

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	547,876.77
2	应收证券清算款	-
3	应收股利	-
4	应收利息	-
5	应收申购款	2,637,334.44
6	其他应收款	-
7	其他	-
8	合计	3,185,211.21

5.11.4 报告期末持有的处于转股期的可转换债券明细

无。

5.11.5 报告期末前十名股票中存在流通受限情况的说明

无。

5.11.6 投资组合报告附注的其他文字描述部分

由于四舍五入原因，分项之和与合计可能有尾差。

§6 开放式基金份额变动

单位：份

项目	前海开源人工智能主题混合 A	前海开源人工智能主题混合 C
报告期期初基金份额总额	475,268,970.99	5,452,331.20
报告期期间基金总申购份额	81,053,319.07	26,139,454.43
减：报告期期间基金总赎回份额	65,489,463.92	13,555,180.02
报告期期间基金拆分变动份额（份额减少以“-”填列）	-	-
报告期期末基金份额总额	490,832,826.14	18,036,605.61

§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

无。

7.2 基金管理人运用固有资金投资本基金交易明细

无。

§8 影响投资者决策的其他重要信息

8.1 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

无。

8.2 影响投资者决策的其他重要信息

无。

§9 备查文件目录

9.1 备查文件目录

- (1) 中国证券监督管理委员会批准前海开源人工智能主题灵活配置混合型证券投资基金设立的文件
- (2) 《前海开源人工智能主题灵活配置混合型证券投资基金基金合同》
- (3) 《前海开源人工智能主题灵活配置混合型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) 前海开源人工智能主题灵活配置混合型证券投资基金在规定报刊上各项公告的原稿

9.2 存放地点

基金管理人、基金托管人住所

9.3 查阅方式

(1) 投资者可在营业时间免费查阅，也可按工本费购买复印件

(2) 投资者对本报告书如有疑问，可咨询本基金管理人前海开源基金管理有限公司，客户服务电话：
4001-666-998

(3) 投资者可访问本基金管理人公司网站，网址：www.qhkyfund.com

前海开源基金管理有限公司
2025 年 07 月 21 日