# 鹏华上证科创板芯片交易型开放式指数证券投资基金 2025 年第3季度报告

2025年9月30日

基金管理人: 鹏华基金管理有限公司

基金托管人: 国泰海通证券股份有限公司

报告送出日期: 2025年10月27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的法律责任。

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

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

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

本报告中财务资料未经审计。

本报告期自 2025 年 07 月 16 日 (基金合同生效日) 起至 2025 年 09 月 30 日止。

## § 2 基金产品概况

基金简称	鹏华科创板芯片 ETF
场内简称	KC 芯片(扩位简称:科创芯片 ETF 指数)
基金主代码	588920
基金运作方式	交易型开放式
基金合同生效日	2025年7月16日
报告期末基金份额总额	263, 438, 000. 00 份
投资目标	紧密跟踪标的指数,追求跟踪偏离度和跟踪误差的最小化。本基金力争将日均跟踪偏离度控制在 0.2%以内,年跟踪误差控制在 2%以内。
投资策略	本基金采用被动式指数化投资方法,按照成份股在标的指数中的 基准权重构建指数化投资组合,并根据标的指数成份股及其权重 的变化进行相应调整。 当预期成份股发生调整或成份股发生配股、增发、分红等行为 时,或因基金的申购和赎回等对本基金跟踪标的指数的效果可能 带来影响时,或因某些特殊情况导致流动性不足时,或其他原因 导致无法有效复制和跟踪标的指数时,基金管理人可以对投资组 合管理进行适当变通和调整,力求降低跟踪误差。 本基金力争将日均跟踪偏离度控制在 0. 2%以内,年跟踪误差控制 在 2%以内。如因指数编制规则调整或其他因素导致跟踪偏离度和 跟踪误差超过上述范围,基金管理人应采取合理措施避免跟踪偏 离度、跟踪误差进一步扩大。 1、股票投资策略 (1)股票投资组合的构建

本基金在建仓期内,将按照标的指数各成份股的基准权重对其逐步买入,在力求跟踪误差最小化的前提下,本基金可采取适当方法,以降低买入成本。当遇到成份股停牌、流动性不足等其他市场因素而无法依指数权重购买某成份股及预期标的指数的成份股即将调整或其他影响指数复制的因素时,本基金可以根据市场情况,结合研究分析,对基金财产进行适当调整,以期在规定的风险承受限度之内,尽量缩小跟踪误差。

#### (2) 股票投资组合的调整

本基金所构建的股票投资组合将根据标的指数成份股及其权重的 变动而进行相应调整,本基金还将根据法律法规中的投资比例限制、申购赎回变动情况,对其进行适时调整,以保证基金份额净值增长率与标的指数同期增长率间的高度正相关和跟踪误差最小 化。基金管理人将对成份股的流动性进行分析,如发现流动性欠佳的个股将可能采用合理方法寻求替代。由于受到各项持股比例 限制,基金可能不能按照成份股权重持有成份股,基金将会采用合理方法寻求替代。

#### 1) 定期调整

根据标的指数的调整规则和备选股票的预期,对股票投资组合及时进行调整。

#### 2) 不定期调整

根据指数编制规则,当标的指数成份股因增发、送配等股权变动 而需进行成份股权重新调整时,本基金将根据各成份股的权重变 化进行相应调整;

根据本基金的申购和赎回情况,对股票投资组合进行调整,从而有效跟踪标的指数;

根据法律、法规规定,成份股在标的指数中的权重因其它特殊原 因发生相应变化的,本基金可以对投资组合管理进行适当变通和 调整,力求降低跟踪误差。

#### 2、存托凭证投资策略

本基金将根据本基金的投资目标和股票投资策略,基于对基础证券投资价值的深入研究判断,进行存托凭证的投资。

#### 3、债券投资策略

本基金债券投资组合将采用自上而下的投资策略,根据宏观经济分析、资金面动向分析等判断未来利率变化,并利用债券定价技术,进行个券选择。

本基金可投资可转换债券及可交换债券,可转换债券及可交换债券兼具债权和股权双重属性,本基金将通过对目标公司股票的投资价值分析和债券价值分析综合开展投资决策。

#### 4、股指期货投资策略

本基金投资股指期货将根据风险管理的原则,以套期保值为目的,对冲系统性风险和某些特殊情况下的流动性风险,主要选择流动性好、交易活跃的股指期货合约,提高投资效率,从而更好地跟踪标的指数,实现投资目标。同时,本基金将力争利用股指期货的杠杆作用,降低申购赎回时现金资产对投资组合的影响及

	仓位频繁调整的交易成本和跟踪误差,从而达到稳定投资组合资产净值的目的。 基金管理人将建立股指期货交易决策部门或小组,授权特定的管理人员负责股指期货的投资审批事项,同时针对股指期货交易制定投资决策流程和风险控制等制度并报董事会批准。 5、资产支持证券的投资策略本基金将综合运用战略资产配置和战术资产配置进行资产支持证券的投资组合管理,并根据信用风险、利率风险和流动性风险变化积极调整投资策略,严格遵守法律法规和基金合同的约定,在保证本金安全和基金资产流动性的基础上获得稳定收益。 6、融资及转融通投资策略本基金可在综合考虑预期收益、风险、流动性等因素基础上,参与融资业务。为更好地实现投资目标,在加强风险防范并遵守审慎经营原则的前提下,本基金可根据投资管理的需要参与转融通证券出借业务。本基金将在分析市场环境、投资者类型与结构、基金历史申赎情况、出借证券流动性情况等因素的基础上,合理确定出借证券的范围、期限和比例。 未来,随着证券市场投资工具的发展和丰富,本基金可在履行适
	当程序后相应调整和更新相关投资策略,并在招募说明书中更新公告。
业绩比较基准	上证科创板芯片指数收益率
风险收益特征	本基金属于股票型基金,其预期的风险和收益高于货币市场基金、债券型基金、混合型基金。同时本基金为交易型开放式指数基金,具有与标的指数以及标的指数所代表的公司相似的风险收益特征。 本基金资产投资于科创板,会面临科创板机制下因投资标的、市场制度以及交易规则等差异带来的特有风险,包括但不限于科创板上市公司股票价格波动较大的风险、流动性风险、退市风险、投资集中风险等。
基金管理人	鹏华基金管理有限公司
基金托管人	国泰海通证券股份有限公司

注:无。

## §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

<b>主</b> 更时 夕 比 标	报告期(2025年7月16日(基金合同生效日) - 2025年9月
主要财务指标	30 日)
1. 本期已实现收益	104, 503, 218. 09
2. 本期利润	164, 646, 291. 09
3. 加权平均基金份额本期利润	0. 4994

4. 期末基金资产净值	433, 545, 857. 72
5. 期末基金份额净值	1. 6457

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等 未实现收益。

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(例如,开放式基金的申购赎 回费、基金转换费等), 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

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
自基金合同 生效起至今	64. 57%	2. 78%	69. 98%	2. 83%	-5. 41%	-0. 05%

注: 业绩比较基准=上证科创板芯片指数收益率。

## 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

鹏华科创板芯片ETF累计净值增长率与同期业绩比较基准收益率的历史走势对比图

70.00% 63.00% 56.00% 49.00% 42.00% 35.00% 28.00% 21.00% 14.00% 7.00% 0.00% 2025-07-16 -08-05 2025-09-18 2025-07-20 2025-07-24 2025-07-28 2025-08-09 2025-08-29 2025-09-06 2025-09-10 2025-09-14 2025-09-22 2025-09-26 2025-09-02 2025-08-01 2025-08-21 2025-08-7

2025-08-

鹏华科创板芯片ETF累计净值增长率

注: 1、本基金基金合同于 2025 年 07 月 16 日生效,截至本报告期末本基金基金合同生效未满 一年。2、本基金管理人将严格按照本基金合同的约定,于本基金建仓期届满后确保各项投资比例

8

一鹏华科创板芯片ETF累计业绩基准收益率

符合基金合同的约定。

## 3.3 其他指标

注:无。

## § 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   任职日期   离任日期   年限   说明	
在日   年間   在职日期   离任日期   年限	
罗英字先生,国籍中国、管理学硕士、1年证券从业经验。曾任招商银行股份限公司高级程序员,博时基金管理有公司信息技术部高级程序员、2008年月加盟鹏华基金管理有限公司,历任息技术部系统分析员、总经理助理、总经理、是化及衍生品投资部金融和副总监,现担任指数与量化投资部基经理。2020年12月至2022年03月担任鹏华中证高股息龙头交易型开放式数证券投资基金基金经理,2020年12月至2022年03月担任鹏华证高股息龙头交易型开放式指数证券投资基金基金经理,2020年12月至担任鹏华国证半导体芯片交易型开放 指数证券投资基金基金经理,2021年10月至2021年01月至2025年09月担任鹏华中证高铁产业指数型证券投资基金(LOF)基金经理,2021年01月至2年09月担任鹏华中证信息技术型证券投资基金(LOF)基金经理,2021年01月至2年01月至今担任鹏华中证信息技术型证券投资基金(LOF)基金经理,2021年01月至6担条投资基金(LOF)基金经理,2021年01月至6担条投资基金(LOF)基金经理,2021年01月至6担条投资基金(LOF)基金经理,2021年08月至今担任鹏华中证6总技术型证券投资基金(LOF)基金经理,2021年08月至今担任鹏华国证半经基金经理,2021年09月至今任票华国证 ESG300交易型开放式指数证券投资基金接基金经理,2021年09月至今任票华国证 ESG300交易型开放式指数证券投资基金接基金基金经理,2021年09月至今任票华国证 ESG300交易型开放式指数证券投资基金基金经理,2021年0月至今任票华国证 ESG300交易型开放式指数证券投资基金基金基金经理,2021年0月至今任票华国证 ESG300交易型开放式指券投资基金基金经理,2021年11月	分百年氏 科基坦尤 华廷美女年失经任金22指20指20网,体总2数有限6信副技金担指 华券今式07行经任金25数12数1指 体联担证

2022 年 01 月至今担任鹏华中证工业互 联网主题交易型开放式指数证券投资基 金基金经理, 2022年08月至今担任鹏 华中证传媒交易型开放式指数证券投资 基金基金经理, 2022 年 08 月至今担任 鹏华中证传媒指数型证券投资基金 (LOF) 基金经理, 2022年08月至今担 任鹏华中证车联网主题交易型开放式指 数证券投资基金基金经理, 2023 年 09 月至 2024 年 11 月担任鹏华中证 1000 增 强策略交易型开放式指数证券投资基金 基金经理, 2024年01月至今担任鹏华 道琼斯工业平均交易型开放式指数证券 投资基金(QDII)基金经理,2024 年 04 月至今担任鹏华中证电信主题交易型开 放式指数证券投资基金基金经理, 2024 年 04 月至今担任鹏华中证车联网主题交 易型开放式指数证券投资基金发起式联 接基金基金经理, 2024年 06 月至今担 任鹏华国证 ESG300 交易型开放式指数证 券投资基金联接基金基金经理, 2024年 06 月至今担任鹏华中证工业互联网主题 交易型开放式指数证券投资基金发起式 联接基金基金经理, 2024年 09 月至今 担任鹏华中证云计算与大数据主题交易 型开放式指数证券投资基金发起式联接 基金基金经理, 2025年07月至今担任 鹏华上证科创板芯片交易型开放式指数 证券投资基金基金经理, 2025年 08 月 至今担任鹏华上证科创板人工智能交易 型开放式指数证券投资基金基金经理, 2025年09月至今担任鹏华中证电信主 题交易型开放式指数证券投资基金发起 式联接基金基金经理,罗英字先生具备基 金从业资格。

注: 1. 任职日期和离任日期均指公司作出决定后正式对外公告之日;担任新成立基金基金经理的,任职日期为基金合同生效日。2. 证券从业的含义遵从行业协会关于从业人员资格管理办法的相关规定。

## 4.1.1 期末兼任私募资产管理计划投资经理的基金经理同时管理的产品情况

注: 本基金基金经理未兼任私募资产管理计划投资经理。

#### 4.2 管理人对报告期内本基金运作遵规守信情况的说明

报告期内,本基金管理人严格遵守《证券投资基金法》等法律法规、中国证监会的有关规定 以及基金合同的约定,本着诚实守信、勤勉尽责的原则管理和运作基金资产,在严格控制风险的 基础上,为基金份额持有人谋求最大利益。本报告期内,本基金运作合规,不存在违反基金合同 和损害基金份额持有人利益的行为。

## 4.3 公平交易专项说明

#### 4.3.1 公平交易制度的执行情况

报告期内,本基金管理人严格执行公平交易制度,确保不同投资组合在研究、交易、分配等各环节得到公平对待。公司对不同投资组合在不同时间窗口下(日内、3日内、5日内)的同向交易价差进行专项分析,未发现不公平对待各组合或组合间相互利益输送的情况。

## 4.3.2 异常交易行为的专项说明

报告期内,本基金未发生违法违规且对基金财产造成损失的异常交易行为。本报告期内未发生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%的情况。

## 4.4 报告期内基金的投资策略和运作分析

2025 年三季度,国内宏观经济展现出较强的韧性。工业生产和出口表现稳健,尽管制造业 PMI 已连续六个月处于收缩区间,但受益于季节性回升、前期检修企业复产以及出口等因素的强 劲支撑,其边际改善趋势明显。服务业 PMI 虽略有逆季节性回落,但仍保持扩张态势。内需方面则面临一定压力,"两新"需求放缓拖累社零消费,同时"反内卷"等因素影响下投资降幅有所扩大。物价方面仍存在压力,CPI 同比持续回落,而 PPI 降幅有所收窄。在中观产业维度上,结构性分化加剧,移动通信基站设备、新能源汽车、风电等高新技术产品产量同比增速领先,而粗钢、水泥等传统产品领域表现偏弱。政策层面,三季度利好产业发展的政策密集出台,如中央财经委会议释放"反内卷"信号、发布《关于深入实施"人工智能+"行动的意见》、以及工信部等八部门印发《汽车行业稳增长工作方案(2025—2026 年)》等,这些政策有效提振了市场风险偏好,推动上证指数连续突破整数关口。

展望四季度,我们预计宏观政策将持续加力,在延续对高端制造业扶持的基础上,将进一步着力激发内需潜力。政策预期有望持续成为市场的重要支撑,尤其是十月召开的二十届四中全会将审议"十五五"规划建议,以及年末中央经济工作会议对新一年经济蓝图的擘画,均有望进一步提升市场情绪。综合判断,我们对四季度 A 股市场表现保持乐观。在行业配置方面,我们建议重点关注以下高景气方向:一是科技与半导体领域,受益于消费电子的传统旺季和新一轮创新周

期、持续增长的 AI 算力需求,以及半导体国产替代的深化逻辑。二是机器人产业链,得益于人形机器人领域国内的技术突破和事件催化,同时工业机器人需求的持续旺盛也将提供支撑。三是新能源与储能,包括固态电池产业化进程的加速,以及光伏、风电板块在下游需求超预期、价格回暖或装机量改善带来的投资机会。

三季度,半导体板块呈现震荡上行格局,主要受"AI 创新"和"国产替代"两大因素的积极催化。在产业事件催化方面,以AI 服务器,以及AIPC、AI 手机为代表的AI 终端需求持续爆发,成为最强劲的景气度引擎。存储芯片作为AI 核心基础设施,其价格和景气度在三季度末加速上扬,存储大厂的提价通知直接带动了相关存储设计及制造环节的股价修复。与此同时,在地缘政治不确定性加剧的背景下,"半导体供应链本土化"进程提速,国内半导体设备、材料、EDA 等基础环节的国产替代逻辑进一步强化。

展望四季度,继续锚定 AI 驱动的增量市场,关注存储芯片景气度的延续以及 AI 产业链条等环节的业绩兑现;同时,供应链安全仍是长期主线,随着国内晶圆厂产能扩张加速,半导体设备和材料领域的国产化龙头有望持续获得订单,加速提升市场份额。预计四季度行业将进入旺季与AI 新应用共振期,建议保持对核心资产的配置,抓住产业结构性机会。

报告期内,本产品采用完全复制的方法跟踪上证科创板芯片指数,努力将跟踪误差控制在合理范围。在此基础上,认真应对投资者日常申购、赎回等工作,并通过遵从严格的风险、合规管理流程,确保了本基金的安全运作。

## 4.5 报告期内基金的业绩表现

截至本报告期末,本报告期份额净值增长率为64.57%,同期业绩比较基准增长率为69.98%。

#### 4.6 报告期内基金持有人数或基金资产净值预警说明

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	429, 863, 364. 81	99.04
	其中: 股票	429, 863, 364. 81	99.04
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	4, 165, 913. 11	0.96
8	其他资产	_	_
9	合计	434, 029, 277. 92	100.00

注:上表中的股票投资项含可退替代款估值增值,而 5.2 的合计项不含可退替代款估值增值。

## 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	<del>-</del>	_
В	采矿业	_	_
С	制造业	331, 532, 963. 80	76. 47
D	电力、热力、燃气及水生产	_	
D	和供应业		
Е	建筑业	_	=
F	批发和零售业	-	=
G	交通运输、仓储和邮政业	-	=
Н	住宿和餐饮业	-	=
I	信息传输、软件和信息技术	98, 331, 547. 01	22. 68
1	服务业	90, 931, 947. 01	22.00
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	_	_
11	<u>AR</u>		
0	居民服务、修理和其他服务	_	_
- O	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	429, 864, 510. 81	99. 15

## 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

注:无。

## 5.2.3 报告期末按行业分类的港股通投资股票投资组合

注:无。

## 5.3 期末按公允价值占基金资产净值比例大小排序的股票投资明细

## 5.3.1 报告期末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	188, 940	47, 726, 244. 00	11.01
2	688008	澜起科技	277,009	42, 880, 993. 20	9.89
3	688981	中芯国际	295, 144	41, 358, 528. 72	9. 54
4	688256	寒武纪-U	27,856	36, 909, 200. 00	8. 51
5	688012	中微公司	105, 914	31, 667, 226. 86	7. 30
6	688521	芯原股份	84, 900	15, 536, 700.00	3. 58
7	688347	华虹公司	98, 700	11, 307, 072. 00	2.61
8	688126	沪硅产业	398, 880	10, 291, 104. 00	2. 37
9	688120	华海清科	59, 780	9, 875, 656. 00	2. 28
10	688099	晶晨股份	81, 564	9, 068, 285. 52	2.09

## 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

注:无。

5.4 报告期末按债券品种分类的债券投资组合

注: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注: 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

注: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注: 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注: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

注:无。

## 5.9.2 本基金投资股指期货的投资政策

本基金投资股指期货将根据风险管理的原则,以套期保值为目的,对冲系统性风险和某些特殊情况下的流动性风险,主要选择流动性好、交易活跃的股指期货合约,提高投资效率,从而更好地跟踪标的指数,实现投资目标。同时,本基金将力争利用股指期货的杠杆作用,降低申购赎回时现金资产对投资组合的影响及仓位频繁调整的交易成本和跟踪误差,从而达到稳定投资组合资产净值的目的。

## 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

本基金基金合同的投资范围尚未包含国债期货投资。

#### 5.10.2 报告期末本基金投资的国债期货持仓和损益明细

注: 本基金基金合同的投资范围尚未包含国债期货投资。

## 5.10.3 本期国债期货投资评价

本基金基金合同的投资范围尚未包含国债期货投资。

#### 5.11 投资组合报告附注

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

本基金投资的前十名证券中本期没有发行主体被监管部门立案调查的、或在报告编制目前一年内受到公开谴责、处罚的证券。

## 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证券没有超出基金合同规定的证券备选库。

#### 5.11.3 其他资产构成

注:无。

#### 5.11.4 报告期末持有的处于转股期的可转换债券明细

注: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
- 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:无。
- 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: 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。

## §6 开放式基金份额变动

单位:份

基金合同生效日(2025年7月16日)基	508, 438, 000. 00
金份额总额	500, 450, 000. 00
基金合同生效日起至报告期期末基金	622, 500, 000, 00
总申购份额	622, 500, 000. 00
减:基金合同生效日起至报告期期末基	967 500 000 00
金总赎回份额	867, 500, 000. 00
基金合同生效日起至报告期期末基金	
拆分变动份额(份额减少以"-"填列)	
报告期期末基金份额总额	263, 438, 000. 00

## §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

注:无。

7.2 基金管理人运用固有资金投资本基金交易明细

注: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%的情况注: 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

第 13 页 共 14 页

## 9.1 备查文件目录

- (一)《鹏华上证科创板芯片交易型开放式指数证券投资基金基金合同》;
- (二)《鹏华上证科创板芯片交易型开放式指数证券投资基金托管协议》;
- (三)《鹏华上证科创板芯片交易型开放式指数证券投资基金 2025 年第 3 季度报告》(原文)。

## 9.2 存放地点

深圳市福田区福华三路 168 号深圳国际商会中心第 43 层鹏华基金管理有限公司。

## 9.3 查阅方式

投资者可在基金管理人营业时间内免费查阅,也可按工本费购买复印件,或通过本基金管理 人网站(http://www.phfund.com.cn)查阅。

投资者对本报告书如有疑问,可咨询本基金管理人鹏华基金管理有限公司,本公司已开通客户服务系统,咨询电话: 400-6788-533。

鹏华基金管理有限公司 2025 年 10 月 27 日