纳斯达克 100 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: 国泰基金管理有限公司 基金托管人: 中国建设银行股份有限公司 报告送出日期: 二〇二五年十月二十八日

§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。

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

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

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

本报告中财务资料未经审计。

本报告期自 2025 年 07 月 01 日起至 2025 年 09 月 30 日止。

§ 2 基金产品概况

基金简称	国泰纳斯达克 100(QDII-ETF)
场内简称	纳指 ETF
基金主代码	513100
交易代码	513100
基金运作方式	交易型开放式
基金合同生效日	2013年4月25日
报告期末基金份额总额	9, 466, 110, 600. 00 份
机次口标	紧密跟踪标的指数,追求跟踪偏离度及跟踪误差的
投资目标	最小化。
	本基金主要采取完全复制策略,即按照标的指数的
+Π <i>'</i> /જ	成份股构成及其权重构建基金股票投资组合,并根
投资策略 	据标的指数成份股及其权重的变动进行相应调整。
	但因特殊情况(如成份股长期停牌、成份股发生变

	更、成份股权重由于自由流通量发生变化、成份股
	公司行为、市场流动性不足等)导致本基金管理人
	无法按照标的指数构成及权重进行同步调整时,基
	金管理人将对投资组合进行优化,尽量降低跟踪误
	差。
	在正常市场情况下,本基金的风险控制目标是追求
	日均跟踪偏离度的绝对值不超过 0.2%, 年跟踪误差
	不超过 2%。如因标的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。
	另外,本基金基于流动性管理的需要,将投资于与
	本基金有相近的投资目标、投资策略、且以本基金
	的标的指数为投资标的的指数型公募基金(包括
	ETF)。同时,为更好地实现本基金的投资目标,本
	基金还将在条件允许的情况下,开展证券借贷业务
	以及投资于股指期货等金融衍生品,以期降低跟踪
	误差水平。本基金投资于金融衍生品的目标是替代
	跟踪标的指数的成份股, 使基金的投资组合更紧密
	地跟踪标的指数。不得应用于投机交易目的,或用
	作杠杆工具放大基金的投资。
	本基金的业绩比较基准为标的指数收益率(经汇率
业绩比较基准	调整后的总收益指数收益率)。本基金的标的指数
	为纳斯达克 100 指数(Nasdaq-100 Index)。
	本基金属于股票型基金,预期风险与收益高于混合
	型基金、债券型基金与货币市场基金。本基金为指
风险收益特征	数型基金,主要采用完全复制法跟踪标的指数的表
	现,具有与标的指数、以及标的指数所代表的股票
	市场相似的风险收益特征。

基金管理人	国泰基金管理有限公司
基金托管人	中国建设银行股份有限公司
境外资产托管人英文名称	State Street Bank and Trust Company
境外资产托管人中文名称	美国道富银行

§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7月1日-2025年9月30日)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.本期已实现收益	178,948,781.93
2.本期利润	1,211,872,174.50
3.加权平均基金份额本期利润	0.1279
4.期末基金资产净值	16,604,151,132.68
5.期末基金份额净值	1.754

注: (1)本期已实现收益指基金本期利息收入、投资收益、其他收入(不含公允价值变动收益) 扣除相关费用和信用减值损失后的余额,本期利润为本期已实现收益加上本期公允价值变动收益。

(2)所述基金业绩指标不包括持有人认购或交易基金的各项费用, 计入费用后实际收益水平 要低于所列数字。

3.2 基金净值表现

3.2.1本报告期基金份额净值增长率及其与同期业绩比较基准收益率的比较

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	7.87%	0.69%	8. 20%	0.69%	-0.33%	0.00%
过去六个 月	26. 37%	1.64%	27. 17%	1.65%	-0.80%	-0.01%

过去一年	23. 87%	1.48%	25.66%	1.49%	-1.79%	-0.01%
过去三年	121.46%	1.35%	130.72%	1.36%	-9.26%	-0.01%
过去五年	118.92%	1.44%	134. 62%	1.45%	-15. 70%	-0.01%
自基金合 同生效起 至今	777. 00%	1.34%	1, 026. 59 %	1.35%	-249. 59%	-0.01%

注: 同期业绩比较基准以人民币计价。

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

纳斯达克 100 交易型开放式指数证券投资基金 累计净值增长率与业绩比较基准收益率历史走势对比图





- 注:(1)本基金的合同生效日为2013年4月25日。本基金在3个月建仓期结束时,各项资产配置比例符合合同约定。
- (2) 同期业绩比较基准以人民币计价。

§ 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	说明
/				

		任职日期	离任日期	年限	
艾军	国黄ET接泰证金ET接泰证金ET国中计机题联国黄ET国中军ET国中全证公ET国国航军指()、泰证万券泰金联国上80融联国上80融、泰证算主ET接泰金、泰证工、泰证指券司、泰证天工数OF国中申证行	2023-05-10		24 年	至金分至信应月安量10任级助国证80数上放联,年50金4泰资66金资经任开金公证经17合金至策型至金分至信应月安量10任级助国证80数上放联,年50金4泰资66在原月安量10任级助国证80数上放联,年50金4泰资666至第2016年的月安量10任级助国证80数上放联,年50金666666666666666666666666666666666666

业指数 (LOF) (
(LOF)、芯 片	业指		证券投资基金的基金经
一次	数		理,2017年3月起兼任
一次	(LOF		国泰国证航天军工指数
居下、国家中证证 为行业 是)、芯		
是TF、国泰中证券投资基本中证券投资基金(LOF)的基金公理,2017年5月至2023年9月任国泰中证分投资基础,2017年5月至2023年9月任国泰党组员委员工。			
国泰中证 计算			
中证 计算 机主 2017 年 5 月電 2023 年 9 月任国泰学型 C2017 年 5 月電 2023 年 9 月任国泰型 C2017 年 5 月電 2023 年 9 月任国泰型 C2017 年 5 月電 公費型 C2023 年 9 月任国泰型 C2024 元 7 月 四元 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
计算 机主 题 月任国泰策略价值灵基金 (由国泰保本资量 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图			
机主 題			, , ,
歷 ETF、 国泰 中证			
ETF、国家中证 全指 金(由国泰保本混合型证券投资基金变更而来)的基金经理,2017年5月至2018年7月任 国家型化收益灵基金月月任 国家型证券 2019年5月年2019年5月年 国家型证券 2019年5月年国泰中证全指 通信 设备 医TF、国家中证全指 通信 设备 医TF联接 数 2018年5月至2022年3月6日国际 2018年5月至2022年3月6日国际券投资基金月至2019年7月6日国际进券投资车5月至2019年7月6日国际进券投资车5月至2019年4月1日国际投资投资基金月至2019年4月1日国际投资股票 100 基金经理,2018年12月6日国际股份基金 2019年1月6日国际股份基金 2019年1月6日国际股份基金 2019年1月6日国际基金 2019年1月6日国际基金 2019年1月6日国际基金 2019年1月6日国际基金 2019年1月月日日 2019年1月日日 1月日日 2019年1月日日 1月日日 1月日日 1月日日 1月日日 1月日日 1月日日 1月日日			
国泰中证 全指 通信 证券 投资基金 变更而来)的基金经理,2017年5月至2018年7月任 国泰量化收益灵活配的 混合型理,2017年8	题		
中证 全指 通信 设备 ETF、	ETF,		金(由国泰保本混合型
全指 通信 设备 ETF、 国素 中证 全指 国泰士 2018 年 7 月任 国泰量化收益灵活配置 混合型证券投资基金的基金经理,2017 年 8 月 起至 2019 年 5 月任国素 中证 全指 强合型证券投资基金的基金经理,2018 年 5 月 至 2022 年 3 月任国 基 经	国泰		证券投资基金变更而
通信 设备 ETF、 国泰 中证 全指 通信 设备 ETF联 有型证券投资基金的 基金经理,2017 年8 月 起至2019 年5 月任国泰 宁益定期开放灵活配置 混合型证券投资基金的 基金经理,2018 年5 月 至 2022 年 3 月任国泰量 代成长优选混全经理,2018 年5 月 至 2022 年 3 月任国亚进 报合型证券投资基金的 基金经理,2018 年 5 月 至 2019 年 7 月任国泰量 代成长优选混合型证典 2018 年 5 月至 2019 年 7 月任国泰量化价值精选 混合型证券投资基金的 基金经理,2018 年 8 月 至 2019 年 4 月 任国泰结 构转型灵活配置混合型 证券投资基金的 理,2018 年 12 月至 2019 年 3 月任国泰量化策基 会经理,2018 年 12 月至 2019 年 3 月任国泰量化策基 金(配置混合型证券投资基金(配置混合型证券投资基金(配置混合型证券投资基金(配置混合型证券的基金经理,2019 年 4 月至 2019 年 11 月任国泰沪 济 300 指数增强型证券 投资基金(由国泰结 特型灵活配置混合型证	中证		来)的基金经理,2017
设备 ETF、 国泰 中证 全指 短至 2019 年 5 月任国泰 中证 全指 通信 设备 医TF联 通信 设备 医TF联 接、国 泰中 证全 指证 发表 2019 年 7 月任国泰量 化成长优选混合型证券投资基金的基金经理, 2018 年 5 月至 2022 年 3 月任国泰量 化成长优选混合型证券 投资基金的基金经理, 2018 年 5 月至 2019 年 7 月任国泰量化价值精选 混合型证券投资基金的 基金经理, 2018 年 8 月 至 2019 年 4 月任国泰 对	全指		年 5 月至 2018 年 7 月任
设备 ETF、 国泰 中证 全指 短至 2019 年 5 月任国泰 中证 全指 通信 设备 医TF联 通信 设备 医TF联 接 国 泰中 证全 指证 发 2018 年 5 月 至 2022 年 3 月任国泰量 化成长优选混合型证券投资基金的基金经理, 2018 年 5 月 至 2022 年 3 月任国泰量 化成长优选混合型证券 投资基金的基金经理, 2018 年 5 月至 2019 年 7 月任国泰量化价值精选的基金经理, 2018 年 8 月 至 2019 年 4 月 区 置混合型证券投资基金的基金经理, 2018 年 8 月 至 2019 年 4 月 区 置混合型证券投资基金的 基金经理, 2018 年 12 月至 2019 年 3 月 任国泰结 教授资基金的基金经 理, 2018 年 12 月至 2019 年 3 月 任国泰上投资基金的 以益高大量企业 企业 企业 自由国际产品 企业 自由国 企业 自由国 企业 自由	通信		国泰量化收益灵活配置
ETF、国泰中证金指	设备		混合型证券投资基金的
国泰中证 全指 通信 设备 医TF联 接、国 泰中 证全 指证 发子 2019 年 5 月任国泰量 化成长优选混合型证券投资基金的基金经理, 2018 年 5 月至 2022 年 3 月任国泰量 化成长优选混合型证券投资基金的基金经理, 2018 年 5 月至 2019 年 7 月任国泰量化价值精选混合型证券投资基金的基金经理, 2018 年 8 月至 2019 年 4 月任国泰生 约资基金的基金经理, 2018 年 12 月至 2019 年 3 月任国泰量化策略 收益混合型证券投资基金的基金经 9 期 达克 国泰 4 100 (QDI 年 3 月任国泰量化策略 收益混合型证券投资基金(由国泰策略收益灵活配置混合型证券投资基金变更而来)的基金 经理, 2019 年 4 月至 2019 年 1 月任国泰沪 深 300 指数增强型证券 500ET 下、国泰中			
中证 全指 通信 设备 ETF联 接、国 泰中 证全 指证 发			, , , ,
全指 通信 设备 医TF联 经 2018年5月至2022年3月任国泰量 化成长优选混合型证券 投资基金的基金经理,2018年5月至2019年7 化成长优选混合型证券 投资基金的基金经理,2018年5月至2019年7月任国泰量化价值精选 混合型证券投资基金的基金经理,2018年8月 至2019年4月任国泰结 教转型灵活配置混合型 证券投资基金的基金经 纳斯 达克 100 (QDI 上ETF)、国 泰标 普 500ET			' = ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
通信 接金经理, 2018年5月至2022年3月任国泰量 化成长优选混合型证券 投资基金的基金经理, 2018年5月至2019年7月任国泰量化价值精选 混合型证券投资基金的基金经理, 2018年8月至2019年4月任国泰量和 投资基金的基金经理, 2018年8月至2019年4月任国泰结 核转型灵活配置混合型证券投资基金的基金经 4月至2018年12月至2019年3月任国泰量化策略 100(QDI 上ETF 大京 大京 大京 大京 大京 大京 大京 大			
 受备 ETF 联接、国泰中 企全 指证金指证 方子公司 有子型 有型 有子型 有子型 有子型 有子型 有子型 有子型 有子型 有型 有型 有型 有型 有型 有型 有型 有型 有型 			
ETF联接、国家中证金指证金指证金指证			
接、国 泰中 证全 指证			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
泰中 证全 指证 月任国泰量化价值精选 游公 基金经理,2018年8月至2019年4月任国泰结构转型灵活配置混合型证券投资基金的基金经理,2018年12月至2019年3月任国泰量化策略执益克 国泰 40 (QDI (QDI (QDI (QDI (A) 基金变更而来分资基金变更而来)的基金经理,2019年4月至2019年4月至2019年11月任国泰沪深300指数增强型证券投资基金(由国泰结构转型灵活配置混合型证券投资基金(由国泰结构转型灵活配置混合型证券投资基金(由国泰结构转型灵活配置混合型证			
 正全 指证 券公 司 ETF 联接、 国泰 纳斯 达克 100 (QDI I-ETF)、国 泰标 普 500ET F、国 泰中 正全 指证 券投资基金的 基金经理,2019 年 4 月任国泰结 构转型灵活配置混合型 证券投资基 金(由国泰量化策略 收益混合型证券投资基 金(由国泰策略收益灵 活配置混合型证券投资 基金变更而来)的基金 经理,2019 年 4 月至 2019 年 4 月至 2019 年 4 月至 2019 年 11 月任国泰沪 深 300 指数增强型证券 投资基金(由国泰结构 转型灵活配置混合型证券 转型灵活配置混合型证券 转型灵活配置混合型证券 			
指证	'*' '		
基金经理, 2018 年 8 月 至 2019 年 4 月任国泰结			
至 2019 年 4 月任国泰结			
联接、 构转型灵活配置混合型 国泰 证券投资基金的基金经 纯为 理,2018年12月至2019年3月任国泰量化策略 收益混合型证券投资基金(由国泰策略收益灵活配置混合型证券投资 金(由国泰策略收益灵活配置混合型证券投资基金变更而来)的基金经理,2019年4月至2019年11月任国泰沪深300指数增强型证券投资基金(由国泰结构、接型灵活配置混合型证	券公		基金经理, 2018 年 8 月
国泰 纳斯 达克 100 (QDI I-ETF)、国 泰标 普 500ET F、国 泰中	司ETF		至 2019 年 4 月任国泰结
対斯	联接、		构转型灵活配置混合型
	国泰		证券投资基金的基金经
100 (QDI I-ETF)、国 泰标 普 500ET F、国 泰中	纳斯		理,2018年12月至2019
100			年3月任国泰量化策略
(QDI I-ETF 金 (由国泰策略收益灵活配置混合型证券投资 活配置混合型证券投资 基金变更而来)的基金 经理,2019 年 4 月至 2019 年 11 月任国泰沪 深 300 指数增强型证券 投资基金 (由国泰结构 转型灵活配置混合型证			' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
I-ETF 活配置混合型证券投资基金变更而来)的基金基金变更而来)的基金经理,2019年4月至2019年11月任国泰沪第300指数增强型证券投资基金(由国泰结构表中			
人国 泰标 普 500ET F、国 泰中基金变更而来)的基金 经理,2019 年 4 月至 2019 年 11 月任国泰沪 深 300 指数增强型证券 投资基金(由国泰结构 转型灵活配置混合型证			
泰标 普 500ET F、国 泰中经理,2019年4月至 2019年11月任国泰沪 深 300指数增强型证券 投资基金(由国泰结构 转型灵活配置混合型证			
普 2019 年 11 月任国泰沪 500ET 深 300 指数增强型证券 F、国 投资基金(由国泰结构 泰中 转型灵活配置混合型证			
500ET 深 300 指数增强型证券 F、国 投资基金(由国泰结构 泰中 转型灵活配置混合型证			, , , ,
F、国 投资基金(由国泰结构 转型灵活配置混合型证			
泰中 转型灵活配置混合型证			
	' '		
	业半		夯坟贠基金发更而米)

時本 材料 设备 主题 医TF的 基金 经理、2019 年 11 月任国 索中证 500 指数增强型 证券投资基金(由国型 证券投资基金(由国素 置 2019 年 5 月起兼任 国素 CES 半导体芯片行 (量 化)、金融 工程 总监 名而来)的基金经理,2019 年 7 月至 2021 年 1 月任上证 5 年期国债交易型开放式指数证券投资基金和上证 10 年期 证券投资基金和上证 10 年期 证券投资基金和上证 10 年期 证券投资基金和上证 10 年期 证券投资基金的基金经理,2019 年 7 月起兼任国素中证计算机或类投资基金的基金经理,2019 年 8 月起兼任国素
设备 主题 ETF的基金 经理、 投资 总监 (位) 心之。 金融 工程 总监 (位) 金融 工程 总监
主题 医TF的 基金 经理、 投资 基金 (由国泰 宁益定期开放灵活配置 混合型证券投资基金变 更注册而来)的基金经 理,2019年5月起来任 国泰 CES 半导体芯片行 业交易型开放式指数证 券投资基金(由国泰 CES 半导体行业交易型开放式指数证券投资基金理,2019年7月至2021年1月任上证5年期国债交易型开放式指数证券投资基金和上证10年期国债交易型开放式指数证券投资基金的基金经理,2019年7月起题交易型开放式指数证券投资基金的基金经理,
ETF的 基金 经理、
基金经理、投资
基金经理、投资
是理、投资总监(量) (是) (是) (是) (是) (是) (是) (是) (是) (是) (是
投资 总监 (量 化)、金融 化)、金融 工程 总监 总监 名而来)的基金经理, 2019年7月至2021年1月任上证5年期国债交易型开放式指数证券投资基金和上证10年期国债交易型开放式指数证券投资基金的基金经理, 2019年7月起兼任国泰中证计算机主题交易型开放式指数证券投资基金的基金经理, 2019年7月起兼任国泰中证计算机主题交易型开放式指数证券投资基金的基金经理,
总监 (量 化)、 金融 工程 总监 名而来 CES 半导体芯片行业交易型开放式指数证券投资基金(由国泰 CES 半导体行业交易型开放式指数证券投资基金更名而来)的基金经理,2019年7月至2021年1月任上证5年期国债交易型开放式指数证券投资基金的上证10年期国债交易型开放式指数证券投资基金的基金经理,2019年7月起兼任国泰中证计算机主题交易型开放式指数证券投资基金的基金经理,
(量 化)、金融工程 总监
(化)、金融工程总监
金融 工程 总监 总监 2019年7月至2021年1 月任上证5年期国债交 易型开放式指数证券投资基金和上证10年期国 债交易型开放式指数证 券投资基金的基金经 理,2019年7月起兼任 国泰中证计算机主题交 易型开放式指数证券投资基金的基金经理,2019年7月起兼任
工程 总监 式指数证券投资基金更 名而来)的基金经理, 2019年7月至2021年1 月任上证5年期国债交 易型开放式指数证券投资基金和上证10年期国 债交易型开放式指数证 券投资基金的基金经理,2019年7月起兼任 国泰中证计算机主题交 易型开放式指数证券投资基金的基金经理,
总监 名而来)的基金经理,2019年7月至2021年1 月任上证5年期国债交 易型开放式指数证券投资基金和上证10年期国 债交易型开放式指数证 券投资基金的基金经 理,2019年7月起兼任 国泰中证计算机主题交 易型开放式指数证券投资基金的基金经理,
2019年7月至2021年1 月任上证5年期国债交 易型开放式指数证券投 资基金和上证10年期国 债交易型开放式指数证 券投资基金的基金经 理,2019年7月起兼任 国泰中证计算机主题交 易型开放式指数证券投 资基金的基金经理,
月任上证 5 年期国债交易型开放式指数证券投资基金和上证 10 年期国债交易型开放式指数证券投资基金的基金经理,2019 年 7 月起兼任国泰中证计算机主题交易型开放式指数证券投资基金的基金经理,
易型开放式指数证券投资基金和上证10年期国债交易型开放式指数证券投资基金的基金经理,2019年7月起兼任国泰中证计算机主题交易型开放式指数证券投资基金的基金经理,
资基金和上证10年期国 债交易型开放式指数证 券投资基金的基金经 理,2019年7月起兼任 国泰中证计算机主题交 易型开放式指数证券投 资基金的基金经理,
债交易型开放式指数证券投资基金的基金经理,2019年7月起兼任国泰中证计算机主题交易型开放式指数证券投资基金的基金经理,
券投资基金的基金经理,2019年7月起兼任国泰中证计算机主题交易型开放式指数证券投资基金的基金经理,
券投资基金的基金经理,2019年7月起兼任国泰中证计算机主题交易型开放式指数证券投资基金的基金经理,
理,2019年7月起兼任国泰中证计算机主题交易型开放式指数证券投资基金的基金经理,
国泰中证计算机主题交易型开放式指数证券投资基金的基金经理,
易型开放式指数证券投 资基金的基金经理,
资基金的基金经理,
中证全指通信设备交易
型开放式指数证券投资
基金的基金经理, 2019
年9月起兼任国泰中证
放式指数证券投资基金
经理,2020年12月起兼
投资基金联接基金(由
国泰深证 TMT50 指数分
来)的基金经理,2021
放式指数证券投资基金
经理, 2023 年 5 月起兼

		任纳斯达克 100 交易型
		开放式指数证券投资基
		金和国泰标普 500 交易
		型开放式指数证券投资
		基金(QDII)的基金经
		理,2023年7月起兼任
		国泰中证半导体材料设
		备主题交易型开放式指
		数证券投资基金的基金
		经理。2017年7月起任
		投资总监(量化)、金融
		工程总监。

注: 1、此处的任职日期和离任日期均指公司决定生效之日,首任基金经理,任职日期为基金合同生效日。

2、证券从业的含义遵从法律法规及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法》、《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》等有关法律法规的规定,严格遵守基金合同和招募说明书约定,本着诚实信用、勤勉尽责、最大限度保护投资人合法权益等原则管理和运用基金资产,在控制风险的基础上为持有人谋求最大利益。本报告期内,本基金运作合法合规,未发生损害基金份额持有人利益的行为,未发生内幕交易、操纵市场和不当关联交易及其他违规行为,信息披露及时、准确、完整,本基金与本基金管理人所管理的其他基金资产、投资组合与公司资产之间严格分开、公平对待,基金管理团队保持独立运作,并通过科学决策、规范运作、精心管理和健全内控体系,有效保障投资人的合法权益。

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,本基金管理人严格遵守《证券投资基金管理公司公平交易制度 指导意见》的相关规定,通过严格的内部风险控制制度和流程,对各环节的投资 风险和管理风险进行有效控制,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,确保公平对待所管理的 所有基金和投资组合,切实防范利益输送行为。

4.3.2 异常交易行为的专项说明

本报告期内,本基金与本基金管理人所管理的其他投资组合未发生大额同日 反向交易。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。

4.4报告期内基金的投资策略和业绩表现说明

2025 年第三季度,全球经济环境继二季度的高波动后呈现修复趋势。市场仍担忧美国 关税效应冲击,最新通胀数据显示出关税影响有一定显现,但总体温和。

货币政策上,美联储 9 月 FOMC 会议上,以 11 票赞成、1 票反对的投票结果决定降息 25bp至 4.00%-4.25%,维持缩表节奏不变。本次利率决定基本符合市场预期,点阵图显示的降息路径 "转鸽"、连续降息概率较大,绝大多数美联储官员认为今年剩余时间内进一步放松货币政策可能是合适的。

关税层面,特朗普政府与多国政府达成双边协议,包括越南、欧盟、日本、英国等。中国方面,中美双边对话持续深入,阶段性成果显著。7月28日至29日,中美在瑞典斯德哥尔摩举行中美经贸会谈,后续已暂停的美方对等关税24%部分以及中方反制措施如期展期90天。

总体而言,三季度美国经济保持稳健,风险总体可控。一方面相对宽松的货币政策改善了流动性环境,另一方面 AI 的产业进展迅速,权益市场机遇大于风险。三季度纳斯达克指数上涨 8.82%,标普 500 指数上涨 7.79%。

聚焦到美股层面,美股科技公司依然推动了 AI 的进展,并继续从中获益。硬件侧龙头公司发布 Rubin CPX,分解推理技术优化推理效率;软件侧 GPT5、Sora2等大模型发布,性能持续令人惊艳。推理与训练共振,软件和硬件并行,AI 投资机遇斐然。

本基金本报告期内的净值增长率为 7.87%,同期业绩比较基准收益率为 8.20%(注:同期业绩比较基准以人民币计价)。

4.5管理人对宏观经济、证券市场及行业走势的简要展望

产业层面,AI 作为目前全球科技领域的核心方向,有望继续作为美股的核心增长引擎发力。在三季度,我们看到从基础计算芯片、到模型、云计算、各类应用的产业链闭环愈发明朗,推理侧的进展为AI 厂商带来了强劲的业务增长。此外,AI 基础设施建设的投入模式从自有资金投入转向融资投入,计算芯片、云计算、模型和应用厂商之间的合作模式也正向股权端持续深入。展望后市,融资端有望提供更多资金支持,驱动人工智能产业的"螺旋式上升",而算力需求增长或持续激励基础设施建设,美股AI 相关大厂基本面有望持续改善。

后市看,美股波动可能进一步加大。长期看,产业周期加速和宏观环境稳定 是美股维持高估值的基础。宏观环境方面,虽然当前特朗普政府与多国的关税协 定谈判取得了一定进展,但相关博弈仍在进行。

四季度看,美股的波动风险仍然较大,投资者仍需警惕宏观政策风险。但从产业发展的前景看,美股可能依然具有一定的投资机遇。我们看好中长期美股科技龙头利用 AI 技术实现业绩持续增长的潜力,美国市场有望长期受益于人工智能所带来的科技创新红利;同时我们将持续关注 AI 技术端大模型的升级发展及下游应用落地情况。长期看,美联储降息周期+AI 产业发展的背景下,标普500ETF、纳指 ETF 等可能依然值得关注。

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

c u	-Z []	Λ ΑΣ / - \	占基金总资产
序号	项目 	金额(元)	的比例(%)
1	权益投资	15, 036, 449, 885. 64	90.48
	其中: 普通股	14, 847, 174, 526. 50	89. 34
	存托凭证	189, 275, 359. 14	1.14
	优先股	-	_

	房地产信托	_	_
2	基金投资	_	
3	固定收益投资	_	_
	其中:债券	_	
	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	900, 184, 242. 79	5. 42
	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	557, 924, 291. 03	3. 36
8	其他各项资产	123, 971, 039. 45	0.75
9	合计	16, 618, 529, 458. 91	100.00

注:上述股票投资包括可退替代款估值增值。

5.2 报告期末在各个国家(地区)证券市场的股票及存托凭证投资分布

国家 (地区)	公允价值(人民币元)	占基金资产净值比例(%)
美国	15, 036, 449, 885. 64	90. 56
合计	15, 036, 449, 885. 64	90. 56

5.3 报告期末按行业分类的股票及存托凭证投资组合

5.3.1报告期末指数投资按行业分类的股票及存托凭证投资组合

行业类别	公允价值(人民币元)	占基金资产净值比例(%)
------	------------	-------------	---

信息技术	8, 227, 761, 855. 79	49. 55
通讯业务	2, 306, 571, 550. 87	13.89
非日常生活消费品	2, 002, 002, 676. 95	12.06
日常消费品	690, 489, 823. 89	4. 16
工业	636, 666, 529. 39	3.83
医疗保健	634, 152, 940. 41	3.82
公用事业	206, 549, 859. 22	1.24
原材料	179, 620, 112. 14	1.08
能源	72, 142, 998. 13	0. 43
金融	51, 666, 810. 91	0. 31
房地产	28, 824, 727. 94	0. 17
合计	15, 036, 449, 885. 64	90. 56

注:以上分类采用全球行业分类标准(GICS)。

5.3.2报告期末积极投资按行业分类的股票及存托凭证投资组合

本基金本报告期末未持有积极投资的股票及存托凭证。

5.4 报告期末按公允价值占基金资产净值比例大小排序的股票及存托凭证投资明细

5. 4. 1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及存托凭证投资明细

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)	占金产值例(%)
1	NVIDIA Corp	英伟达公司	NVDA US	纳斯达克	美国	1, 120, 99 0	1, 486, 145, 979. 55	8. 95
2	Microsoft Corp	微软公司	MSFT US	纳斯达克	美 国	342, 901	1, 261, 976, 398. 60	7. 60
3	Apple Inc	苹	AAPL	纳	美	684,606	1, 238, 639, 469.	7. 46

		果公司	US	斯达	国		78	
		司		克				
4	Alphabet	谷歌	GOOG L US	纳斯达克	美国	268, 345	463, 524, 944. 13	2. 79
4	Inc	公司	GOOG US	纳斯达克	美国	250, 493	433, 489, 289. 70	2. 61
5	Broadcom Inc	博通股份有限公司	AVGO US	纳斯达克	美国	358, 859	841, 228, 477. 55	5. 07
6	Amazon.com Inc	亚马逊公司	AMZN US	纳斯达克	美国	491, 985	767, 572, 678. 10	4. 62
7	Tesla Inc	特斯拉公司	TSLA US	纳斯达克	美国	168, 136	531, 302, 691. 56	3. 20
8	Meta Platforms Inc	Met a 台股份有限公司	META US	纳斯达克	美国	100, 056	522, 105, 924. 68	3. 14
9	Netflix Inc	奈飞公司	NFLX US	纳斯达克	美国	48, 226	410, 833, 728. 17	2. 47
1 0	Palantir Technologi	帕兰	PLTR US	纳斯	美 国	258, 116	334, 566, 167. 48	2.01

	es Inc	提	达			
		尔	克			
		技				
		术				
		公				
		司				

5. 4. 2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及存托凭证投资明细

本基金本报告期末未持有积极投资的股票及存托凭证。

5.5 报告期末按债券信用等级分类的债券投资组合

本基金本报告期末未持有债券。

- **5.6报告期末按公允价值占基金资产净值比例大小排名的前五名债券投资明细** 本基金本报告期末未持有债券。
- 5.7报告期末按公允价值占基金资产净值比例大小排名的前十名资产支持证券投资明细

本基金本报告期末未持有资产支持证券。

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

序	衍生品类别	衍生品名称	公允价值	占基金资产
号			(人民币元)	净值比例(%)
1	股指期货	NASDAQ 100 E-MINI Dec25	_	_

注:股指期货投资采用当日无负债结算制度,结算准备金已包括所持股指期货合约产生的持仓损益。

5.9报告期末按公允价值占基金资产净值比例大小排序的前十名基金投资明细本基金本报告期末未持有基金。

5.10 投资组合报告附注

- 5.10.1 本基金投资的前十名证券的发行主体未发现有被监管部门立案调查或在报告编制目前一年受到公开谴责、处罚的情况。
- 5.10.2基金投资的前十名股票中,没有投资于超出基金合同规定备选股票库之外的情况。

5.10.3其他资产构成

序号	名称	金额(元)
1	存出保证金	122, 097, 518. 41
2	应收证券清算款	_
3	应收股利	1, 873, 521. 04
4	应收利息	_
5	应收申购款	_
6	其他应收款	_
7	待摊费用	_
8	其他	
9	合计	123, 971, 039. 45

5.10.4报告期末持有的处于转股期的可转换债券明细

本基金本报告期末未持有可转换债券。

- 5.10.5报告期末前十名股票中存在流通受限情况的说明
- 5.10.5.1 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

本基金本报告期末指数投资前十名股票中不存在流通受限情况。

5.10.5.2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本基金本报告期末未持有积极投资的股票。

§6开放式基金份额变动

单位: 份

本报告期期初基金份额总额	9, 499, 110, 600. 00
报告期期间基金总申购份额	_

减:报告期期间基金总赎回份额	33, 000, 000. 00
报告期期间基金拆分变动份额	_
本报告期期末基金份额总额	9, 466, 110, 600. 00

§ 7 基金管理人运用固有资金投资本基金交易明细

本报告期内,本基金的基金管理人未运用固有资金投资本基金。截至本报告期末,本基金管理人未持有本基金。

§8备查文件目录

8.1 备查文件目录

- 1、纳斯达克 100 交易型开放式指数证券投资基金基金合同
- 2、纳斯达克 100 交易型开放式指数证券投资基金托管协议
- 3、关于核准纳斯达克 100 交易型开放式指数证券投资基金募集的批复
- 4、报告期内披露的各项公告
- 5、法律法规要求备查的其他文件

8.2 存放地点

本基金管理人国泰基金管理有限公司办公地点——上海市虹口区公平路 18 号 8 号楼嘉昱大厦 15-20 层。

基金托管人住所。

8.3 查阅方式

可咨询本基金管理人; 部分备查文件可在本基金管理人公司网站上查阅。

客户服务中心电话: (021) 31089000, 400-888-8688

客户投诉电话: (021) 31089000

公司网址: http://www.gtfund.com

国泰基金管理有限公司 二〇二五年十月二十八日