



John Street Capital

JSC AI Pro

约翰街资本项目白皮书



White Paper

引言

我们正处在一个由数据驱动、人工智能重塑全球金融格局的新纪元。传统量化投资的边界正在被拓展，市场复杂度与数据维度呈指数级增长，对资产管理行业提出了前所未有的智能化要求。在此背景下，约翰街资本（John Street Capital）基于十余年的国际化资产管理经验与深刻的行业洞察，正式启动以人工智能为核心引擎的战略重构，并推出划时代的 JSC AI Pro 平台。

本白皮书旨在系统阐述约翰街资本面向未来的战略愿景、技术路径与生态蓝图。我们详细介绍了公司如何依托 AI 量化交易、资金费率套利及自动化挂机系统，构建一个覆盖多资产类别、跨全球市场的智能投资解决方案。通过深度融合区块链技术的透明性与安全性，以及严格遵守国际主流监管框架，JSC AI Pro 致力于为全球机构投资者、高净值客户及专业交易者提供一个高效、稳定、可信的资产管理新范式。

本文件不仅是一份技术与发展规划说明，更是约翰街资本对合作伙伴、用户及所有生态参与者的郑重承诺：我们将以技术创新为根本，以合规安全为基石，以客户价值为中心，共同推动资产管理行业迈向更加智能、透明与普惠的 AI 量化时代。

谨此，我们邀请您一同开启这段重塑投资未来的旅程。

引言.....01

一、项目背景.....03

1.1 约翰街资本背景.....03

1.2 全球市场影响力.....04

二、约翰街资本战略重构.....06

2.1 行业进入AI 量化时代.....06

2.2 战略变革目标.....07

三、约翰街联合首发JSC AI Pro.....08

3.1 AI量化交易提案.....08

3.2 项目融资.....08

3.3 JSC AI研发中心.....09

3.4 JSC AI Pro首发.....10

3.5 约翰街资本战略规划.....11

四、约翰街资本经济模型.....13

4.1 JSC AI Pro平台.....13

4.2 AI量化交易.....15

4.3 AI资金费率套利.....16

4.4 AI量化挂机.....17

4.5 监管架构与组织架构.....18

五、约翰街资本亚太市场战略布局.....21

5.1 战略定位与核心使命.....21

六、约翰街资本风险提示及免责声明.....23

一、项目背景

1.1 约翰街资本背景

约翰街资本（John Street Capital）2012年成立于英国伦敦，且在瑞士楚格设有核心运营中心，是一家国际化资产管理公司；公司聚焦系统化、科学化的量化投资领域，并将AI驱动的量化交易（AI-Driven Quant Trading）列为未来核心技术引擎之一。



1. 核心业务

约翰街资本业务版图涵盖全球多元资产类别，包括股票、外汇与期货等传统金融市场品类，并提供具有竞争力的机构费率体系，以满足不同层级投资者的需求。在数字经济快速发展的大趋势下，公司同步拓展数字货币领域，结合区块链数据、智能风控与AI量化模型，为客户提供更高效、透明且智能化的多资产交易与资产管理解决方案。

1.2 全球市场影响力

1. 综合排名

据《金融时报》2024年统计数据显示，约翰街资本位列全球投资机构综合排名第56位，资产管理规模达60亿美元。

2. 区域覆盖

公司业务触达欧洲、亚洲、非洲与北美核心市场，具备全球化研究与跨市场交易能力。

3. 客户规模

服务对象包括高净值客户、机构投资者与专业交易者，全球客户规模持续增长。

4. 合规监管

全面符合国际监管认证（英国FCA、瑞士FMA、美国NFA、美国MSB、中国CSRC、中国CFCA）。

5. 公司技术

依托 AI 量化交易、数据算法、链上分析与自动化执行系统，构建强大的技术驱动型投资平台。



二、约翰街资本战略重构

2.1 行业进入AI量化时代

全球资产管理行业正在从传统量化迈向AI驱动的智能投资时代。随着高维数据、链上数据、市场微结构数据的快速增长，人工智能在模式识别、因子挖掘与非线性预测中的优势愈发显著。行业趋势推动约翰街资本必须加速AI化，以保持技术竞争力。

传统量化边际优势下降

传统统计模型受到数据维度、市场速度和结构复杂度的限制，策略边际收益持续压缩。AI模型能够处理非线性关系、异质市场结构与超大规模数据，这使得公司必须进行策略体系升级，以提升交易稳定性、策略适应能力与收益效率。

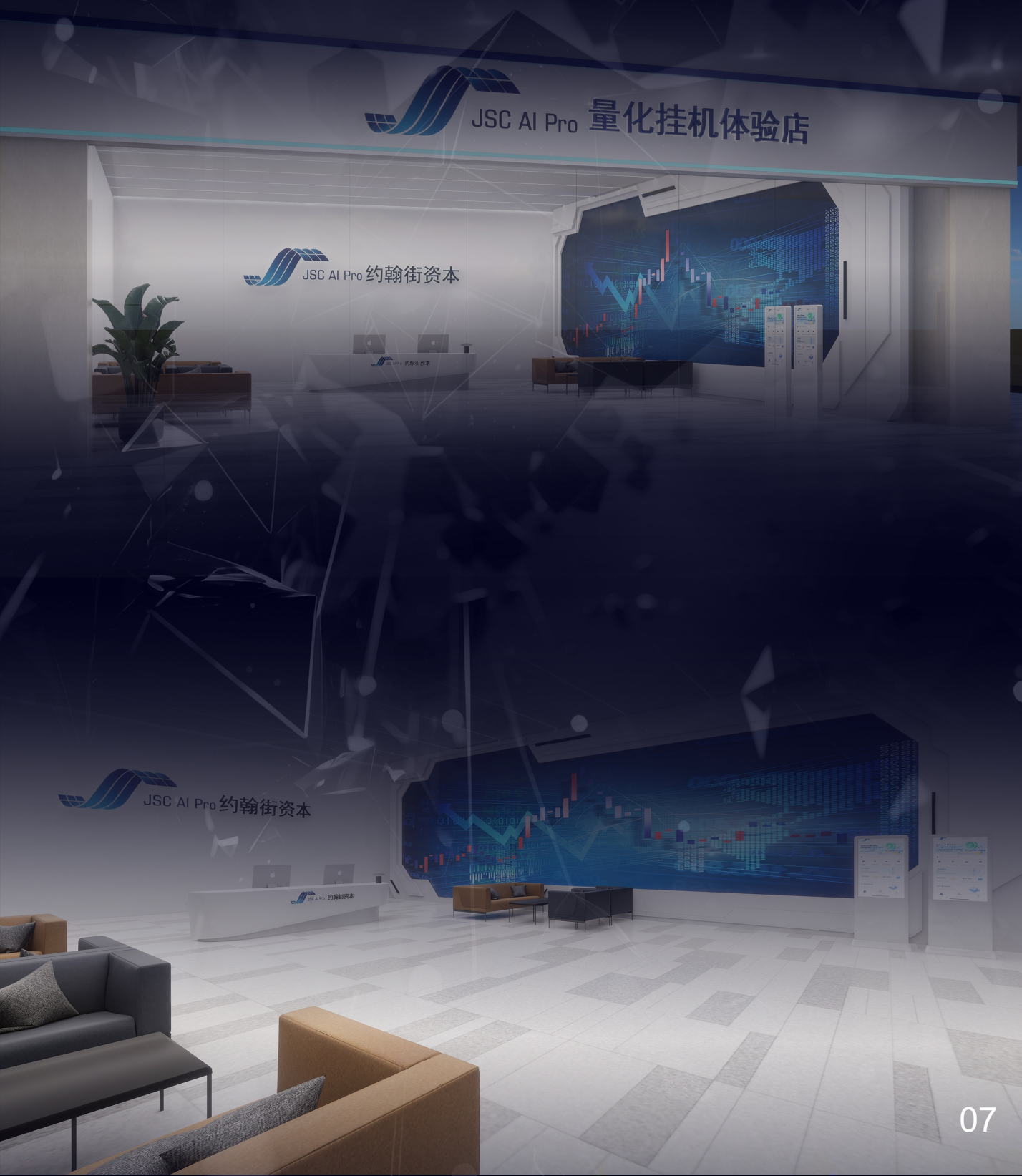
客户对智能化资产管理的需求提升

机构与高净值客户越来越重视智能决策、自动化执行与实时风控。AI量化可提供更高透明度、更低成本与更高精度的策略输出，更符合未来客户的专业化需求。为了满足市场趋势与客户期望，公司必须开启AI驱动的战略重构。



2.2 战略变革目标

聚焦全球市场布局，推动公司从传统金融迈向 AI 驱动量化的智能化资产管理体系。战略升级将重点深化亚太市场布局，同步推进十亿美元融资计划，用于加强 AI 技术研发与全球扩张；通过 JSC AI Pro 平台策略体系实现百亿级收益目标；并在全球主要金融枢纽增设分公司，打造覆盖欧美、亚太与中东的国际化业务网络，最终成长为 AI 赋能量化投资与数字资产管理领域的领先者。



三、约翰街联合首发JSC AI Pro

3.1 AI量化交易提案

JSC AI Pro由约翰街资本发起，并联合多家国际知名金融科技机构共同打造，核心目标是建立一个以人工智能驱动的稳定收益型量化交易体系。该方案旨在解决传统交易中策略波动大、反应不足与风险控制有限等问题，通过AI模型对股票、外汇、期货、利率产品与数字货币等多资产进行跨市场分析、趋势捕捉与自动化执行，实现更高效率、更高稳定性与更强连续性的收益表现。JSC AI Pro 致力于为全球用户提供一套智能、安全、可持续的专业量化交易解决方案，推动资产管理迈入真正的AI化时代。

3.2 项目融资

约翰街资本牵头的 JSC AI Pro 项目，以 AI 量化技术与轻量化操作升级数字资产交易体验,其搭建的挂机系统支持每日3小时一键操作，经超万次测试验证稳定收益。项目首创“低门槛 AI 量化挂机”模式，构建服务闭环，依托双引擎与多维度风控提供全链路安全服务。项目获链杉资本、星合资本 1000 万元天使轮融资，将迭代 AI 策略、布局亚太市场，未来，项目将加大技术研发与合规投入,深化 AI 与量化交易协同创新，拓展多元服务场景，以轻量化挂机模式普及数字资产增值服务，创造长期价值。



John Street Capital

3.3 JSC AI研发中心

JSC AI 研发中心由约翰街资本牵头，联合蓝冠资本管理公司、King IT Solutions、Xen Capital 以及重庆约翰街科技发展有限公司共同组建，旨在整合全球金融与科技力量推进 AI 量化技术创新。研发中心设立于英国伦敦，专注于智能交易系统、量化模型与多资产 AI 引擎的核心研发，为 JSC AI Pro 及相关产品提供技术支撑。



JSC AI Research Center

Huntkey

3.4 JSC AI Pro首发

JSC AI Pro 项目成立于 2025年，由四家公司共同运营，定位为全球领先的 AI 量化交易挂机系统。平台涵盖股票、外汇、期货、数字货币等多类资产，与全球顶级高频AI量化交易平台Alpaca、QuantConnect、Nora-Ai、CoinGlass战略合作并且连接全球多家知名交易所，实现实时热门币种数据对接与差价对冲，强化量化套利能力。依托AI量化策略与一键挂机功能，JSC AI Pro 为用户提供高效、稳定的自动化交易体验。同时，平台采用去中心化资金透明机制，保障安全与执行效率，并以 51美元低门槛，让全球用户轻松进入智能量化并获取稳健收益。



3.5 约翰街资本战略规划

1-2年规划

在未来1-2年内，约翰街资本将专注于奠定全球市场布局、技术研发以及初期市场推广的基础。关键目标包括：

1.全球市场拓展

在亚太和欧洲的核心市场建立运营中心，布局初期市场，扩大品牌影响力。

- 亚太区-中国市场为核心
- 欧美区-英国市场为核心
- 东南亚区-新加坡市场为核心

全球布局2000家运营中心、50000工作室。

2.技术研发与平台上线

启动 JSC AI Pro 平台的试运营，并成功上线，吸引首批10万用户进行盈利收益。

3.完成重庆总部及重点城市的运营中心建设

实现JSC AI Pro平台在中国市场的正式落地。

4.引入领先的AI量化算法和数据处理技术，优化平台性能

5.融资与合作伙伴关系

完成天使轮融资，为平台推广与技术升级提供资金支持。与全球领先的金融科技公司、去中心化平台等建立战略合作伙伴关系，推动技术创新与市场拓展。



3-5年规划

在接下来的3-5年内，约翰街资本将加速全球业务拓展，提升JSC AI Pro平台技术优势与市场份额。关键目标包括：

1.国际化业务扩展

在北美和中东地区设立新的分支机构，拓展全球市场，目标覆盖超过20个国家。

将 JSC AI Pro 平台的多资产AI量化交易策略进一步优化，覆盖股票、外汇、期货、数字货币等更多资产类别。

2.用户增长与平台优化

实现用户数量达到500万，JSC AI Pro平台的交易量和资产管理规模完成百亿级收益目的。

3.资本运作与融资

完成所有轮融资，为扩展技术研发与国际市场布局提供资金支持。加强与全球金融机构、区块链技术等公司的合作关系，推动更多APP商业化应用场景落地。

4.全球市场领先地位

在全球范围内覆盖超过50个国家，成为全球顶尖的AI量化交易平台，巩固在各大区域市场的领导地位。

5.资本与并购战略

完成跨国并购，进一步整合全球区块链技术与数据资源，提升JSC AI Pro平台的全球竞争力。

6.收入与盈利目标

实现百亿美元级的资产管理规模，达到持续稳定的盈利水平。

目标在全球范围内服务超过500万用户，打造稳定的长期收入来源。

四、约翰街资本经济模型

4.1 JSC AI Pro平台

JSC AI Pro平台成立于 2025年，源自于JSC AI研发中心精心孵化，定位为全球领先的AI量化交易挂机平台。

该平台由约翰街资本牵头联合蓝冠资本管理公司、King IT Solutions、Xen Capital 以及重庆约翰街科技发展有限公司共同运营。

JSC AI Pro平台涵盖股票、外汇、期货、数字货币等多类资产，与全球顶级高频AI量化交易平台Alpaca、QuantConnect、Nora-Ai、CoinGlass战略合作并且连接全球多家知名交易所，实现实时热门币种数据对接与资金费率。

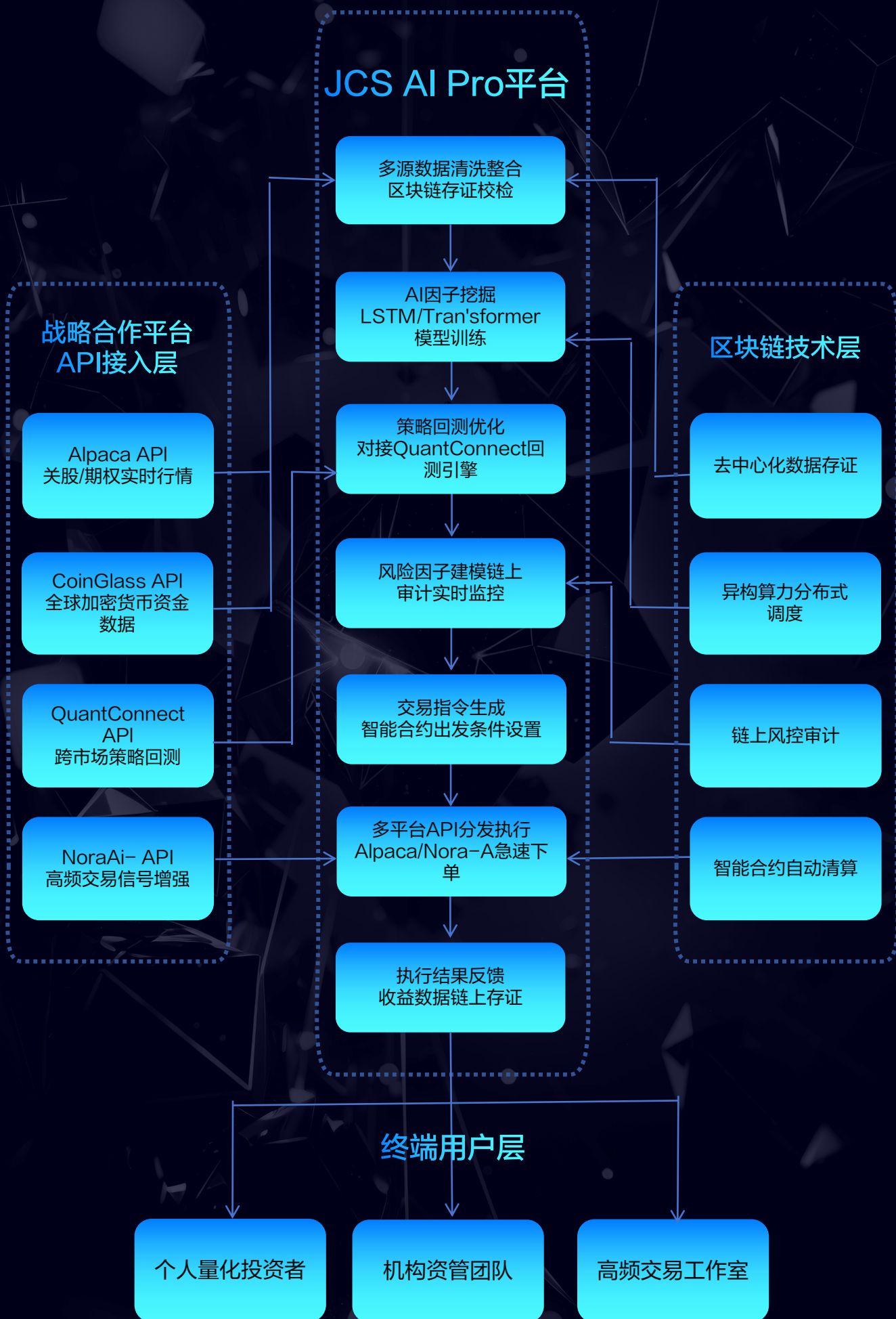
差价量化套利能力。依托AI量化策略与一键挂机功能，JSC AI Pro 为用户提供高效、稳定的自动化交易体验。同时，平台采用去中心化资金透明机制，保障安全与执行效率，以 51 美元低门槛，让全球用户以低成本便捷参与AI量化交易，并获丰厚且稳定的高收益。



NORA.ai



coinglass



4.2 AI量化交易

约翰街资本基于JSC AI Pro平台构建的AI量化交易体系，核心依托人工智能技术整合区块链相关数据与算法能力，覆盖多类资产并实现跨市场交易套利，同时通过智能合约与去中心化机制兼顾收益稳定性和资金安全性。

1. 核心技术逻辑

约翰街资本以JSC AI Pro平台为核心的AI量化交易，依托人工智能整合链上数据（on-chain data）与去中心化算法，突破传统统计模型限制，可高效处理多维度市场数据，结合区块链风控模型实现交易策略精准捕捉与自动化执行。

2. 多资产跨市场覆盖

基于JSC AI Pro的AI量化交易体系覆盖股票、外汇、数字货币等多元资产，接入CoinGlass打通全球交易所数据，依托区块链数据特性实现跨市场分析 with 套利，打破单一市场局限。

3. 收益与风控特性

JSC AI Pro赋能的AI量化交易结合智能合约（smart contract）特性，解决传统交易波动大、反应滞后问题；通过去中心化资金透明机制与链上审计（on-chain audit），保障资金安全与执行效率。



John Street Capital

4.3 AI资金费率套利

约翰街资本基于JSC AI Pro平台的AI资金费率套利，聚焦加密货币永续合约资金费率市场失衡机会，借助AI算法毫秒级识别套利窗口并动态优化对冲策略，同时依托区块链特性与智能合约实现全流程链上校验、自动执行，在严控清算风险的前提下锁定稳定套利收益。

1. 套利核心逻辑

约翰街资本基于JSC AI Pro平台的AI资金费率套利，聚焦加密货币永续合约资金费率市场失衡机会，AI系统分析费率偏离、持仓及价差数据识别套利窗口，依托德尔塔中性策略对冲头寸，锁定收益并规避价格波动风险。

2. AI技术赋能优势

JSC AI Pro的AI算法毫秒级扫描全球交易所数据，自动识别套利场景；结合市场数据动态优化对冲比例，突破人工套利效率低、风控不精准的局限，实现高频复利套利。

3. 异构算力价值捕获

JSC AI Pro构建异构算力集群，融合边缘计算与分布式账本技术，超低时延感知全球资金费率信号；通过动态拓扑交易路由网络，跨域捕获套利价值，突破传统套利边界。



John Street Capital

4.4 AI量化挂机

约翰街资本JSC AI Pro平台的AI量化挂机体系，以低门槛、高收益、零风险为核心特征：支持每日晚间3小时一键式手机挂机运行，依托智能模型捕捉交易所热门币种交易机会，单晚51美金保底收益0.8%且永不爆仓；系统内置多元套利策略库，可毫秒级响应市场行情，搭配全维度安全管控机制，实现全天候自动化交易闭环且无账户亏损风险。

1. 挂机核心逻辑

约翰街资本基于JSC AI Pro搭建的AI量化挂机体系，每日晚间3小时专属挂机模式，一键式启动即可自动运行，依托LSTM神经网络与多维度市场数据训练模型捕捉交易机会，最低51美金起挂机，且通过专属风控机制实现永不爆仓，无锁仓机制。

2. 技术赋能核心优势

JSC AI Pro的AI量化挂机系统突破传统人工交易的时间与情绪局限，内置27+套利策略库并支持动态迭代优化，毫秒级响应全球交易所热门币种行情数据，仅需手机即可实现低门槛、高稳定性的自动化交易运行。

3. 全维度安全保障

该系统通过API权限分级管控、三重止损机制（价格/时间/波动率）及链上资金隔离技术，严控交易风险敞口；所有交易决策与执行记录全程上链可追溯，在保障资金安全的前提下，单账户无亏损风险。



John Street Capital

4.5 监管架构与组织架构

约翰街资本建立了一套多层次、多维度的全球监管与合作体系，确保业务合规、资金安全，并整合专业合作伙伴共同推进JSC AI Pro平台的发展。



● 委托方：

个人投资者、机构投资者及专业交易者作为平台参与者，委托约翰街资本进行AI量化资产管理。

● 受托方：

基于区块链的去中心化托管协议，由智能合约自动执行资产锁定与流转。所有用户资金均存放于公开可查的链上地址，通过多方签名机制确保资产安全。资产流转记录实时上链，实现完全透明的资金管理。

● 保障与监管：

约翰街资本与全球知名保险机构达成战略合作，为平台交易提供相应风险保障，增强用户资金安全。

平台严格遵循以下主要监管机构的合规要求：

- 英国金融行为监管局（FCA）
- 瑞士金融市场监管局（FMA）
- 美国全国期货协会（NFA）
- 美国金融犯罪执法网络（MSB）
- 中国证券监督管理委员会（CSRC）
- 中国金融认证中心（CFCA）

共同构建跨区域的合规监管与数据安全保障网络。

● 资金安全模式：

用户资金通过去中心化技术存放于链上可查的地址，项目方不直接接触用户资产，所有流转由智能合约自动执行，确保资产安全与流程透明。

● 资产管理内容：

涵盖数字货币、股票、外汇、期货等多类资产，通过AI模型进行跨市场、跨品类配置与动态优化。

● 资产组织合作方：

- 约翰街资本：主导整体战略设计与平台运营；
- 蓝冠资本管理公司：负责资本运作与机构资金管理；
- King IT Solutions：专注于技术研发与系统创新；
- Xen Capital：AI量化模型与策略方案
- 重庆约瀚街科技发展有限公司：中国市场本地化运营

JSC AI Pro平台以AI量化为核心引擎，深度融合区块链透明机制与国际化合规架构，为用户构建安全、可信、高效的智能资产管理生态。



Xen Capital
Company Profile - Overview

五、约翰街资本亚太市场战略布局

5.1 战略定位与核心使命

重庆约翰街科技发展有限公司作为约翰街资本在亚太地区的重要战略支点，承担着拓展亚太市场与中国市场本地化运营的核心职能。该中心立足于重庆自由贸易实验区的政策优势，构建辐射整个亚太区域的运营网络。

1. 亚太区域网络布局

新加坡运营中心：作为东南亚区域总部，辐射东盟十国市场

香港办事处：连接内地与国际市场的重要桥梁

东京联络处：深入日本及东亚成熟金融市场

悉尼分支机构：覆盖澳大利亚及大洋洲市场

2. 合作伙伴网络

金融机构合作：与亚太地区银行、券商、基金公司建立战略合作

科技企业联盟：与本地金融科技公司、大数据企业深度合作

3. 本地化产品设计

推出符合亚太投资者风险偏好的AI量化策略组合

开发多国法币计价的投资产品

设计针对本地市场的套利策略和风险对冲方案

4. 技术创新应用

结合亚太市场特征优化AI算法模型

开发适用于本地交易规则的系统功能

建立针对亚太市场的数据分析和预测模型

5. 长期愿景

将重庆约翰街科技发展有限公司打造成为约翰街资本亚太区域总部

构建连接中国与全球金融市场的重要枢纽

推动亚太地区金融科技创新的重要力量

通过重庆约翰街科技发展有限公司的战略布局，约翰街资本将在保持国际视野的同时，深入理解和服务亚太市场，为区域投资者提供更符合本地需求的AI量化投资解决方案，同时为集团的全球化发展提供重要的区域支撑。



六、约翰街资本风险提示及免责声明

本白皮书及其附属材料(统称"本文件")由约翰街资本(以下简称"本资本")制作并发布,仅供信息参考之用。任何个人或实体依赖本文件内容所作决策,均视为已完整知晓并接受以下条款:

A)非邀约性与非承诺声明

本文件所述技术方案、金融产品及业务规划不构成任何形式的要约、招揽或承诺,亦不形成具有法律约束力的合作关系;

本资本保留对生态组件设计、通证经济模型及路线图进行单方面修改的权利,且无需提前通知。

B)前瞻性陈述风险

本文件包含基于当前市场环境的前瞻性陈述,涉及风险与不确定性因素,包括但不限于:

监管政策突变导致的业务模式重构成本;

跨链技术迭代引发的兼容性风险;

去中心化治理中的利益相关者博弈失控。

实际结果可能与预测存在重大偏离,过往业绩不构成未来表现之保证。

C)数据准确性免责

本文件引用的市场数据、技术参数及第三方研究报告,均基于发布时可获信息进行加工,不保证实时更新或绝对准确;

链上数据可视化结果可能因节点同步延迟、预言机喂价偏差等因素产生误差,用户应自行通过多源交叉验证。



D) 风险披露清单

技术风险:量子计算攻击、跨链桥漏洞利用、零知识证明电路设计缺陷;

市场风险:虚拟资产价格剧烈波动、流动性池枯竭、跨资产相关性断裂;

合规风险:特定司法管辖区(如中国大陆、美国部分州)对DeFi业务的限制性立法追溯;

操作风险:私钥管理失误、智能合约交互误操作、网络钓鱼攻击。

E) 地域限制与合规义务

本资本产品与服务明确排除以下地区用户访问:中华人民共和国大陆地区;美国纽约州、德克萨斯州等对虚拟资产交易实施禁令的州;FATF灰名单国家(如朝鲜、伊朗)。

用户需自行承担以下责任:验证其所在地法律是否允许参与相关活动;申报并缴纳资产收益产生的所得税、资本利得税等法定税费。

F) 分地区特别声明

欧盟用户:根据GDPR第15-22条,您有权请求删除行为数据,但链上交易记录因不可篡改特性除外;

美国用户:根据SEC No-Action Letter政策,本文件不涉及证券型通证发行(STO);

新加坡用户:MAS牌照豁免范围外业务需单独签署《合格投资者协议》。

版本效力声明:

本免责声明优先于白皮书其他章节的冲突条款,最新版本以官网公告为准,建议所有用户定期访问查阅更新。



John Street Capital



John Street Capital

JSC AI Pro

约翰街资本项目白皮书



White Paper