



贝虎金融

全球首创混合算法稳定币

商业计划

重塑全球经济 | 开启稳定币新时代 | 引领DEFI新纪元



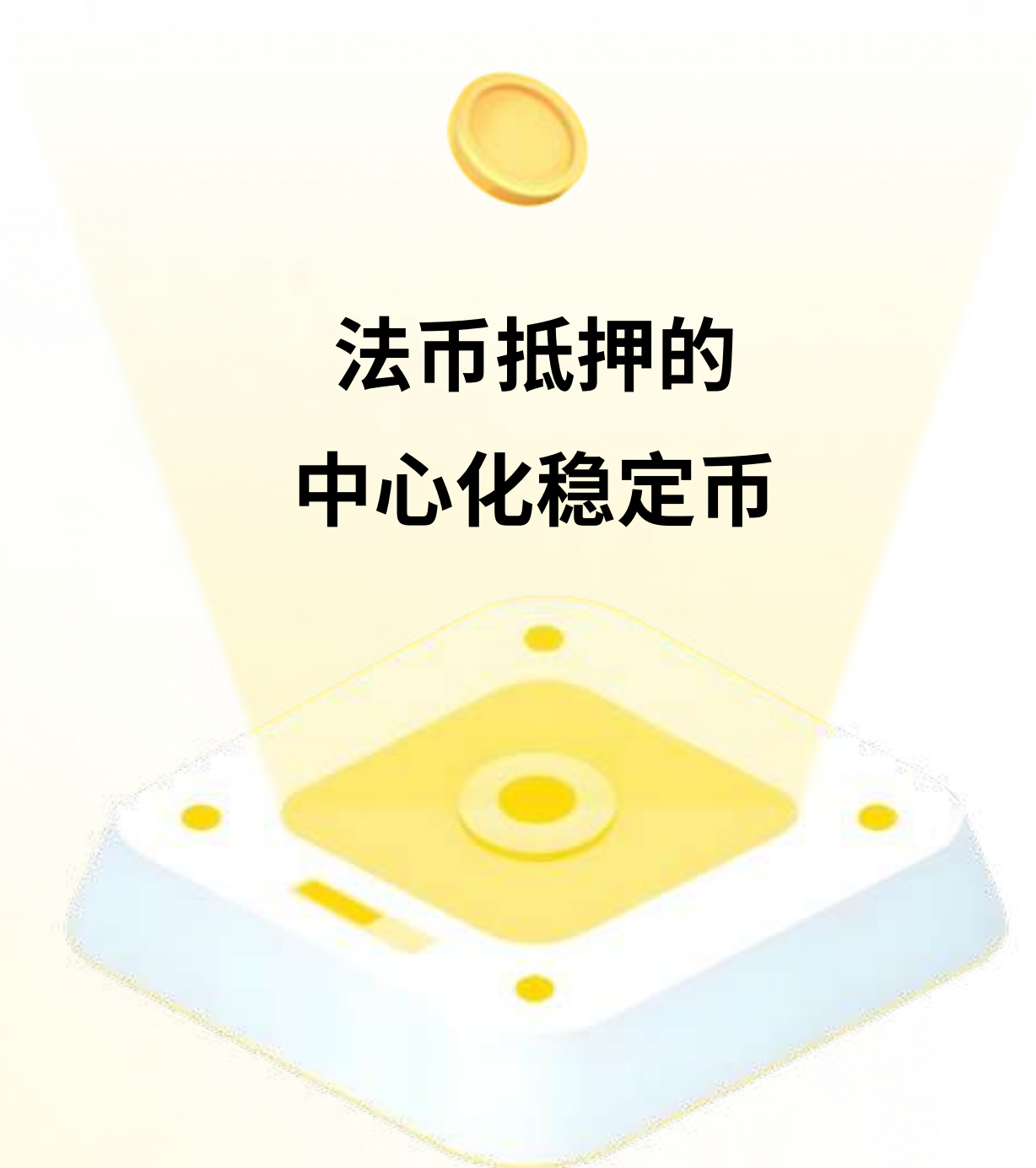
去中心化稳定币协议赛道行业发展趋势

去中心化稳定币协议赛道正迎来快速发展。2024年，DeFi总锁仓价值（TVL）从544亿美元增至941亿美元，增长72.8%，用户参与度大幅提升。相比中心化稳定币，去中心化稳定币在透明度和抗审查性方面具备优势，成为主流DeFi协议的首选。此外，稳定币的应用场景不断扩展，已广泛用于货币替代、商品支付和跨境支付。随着技术创新的推进，混合模型和与现实世界资产（RWA）挂钩的稳定币正在提升稳定性和资本效率。

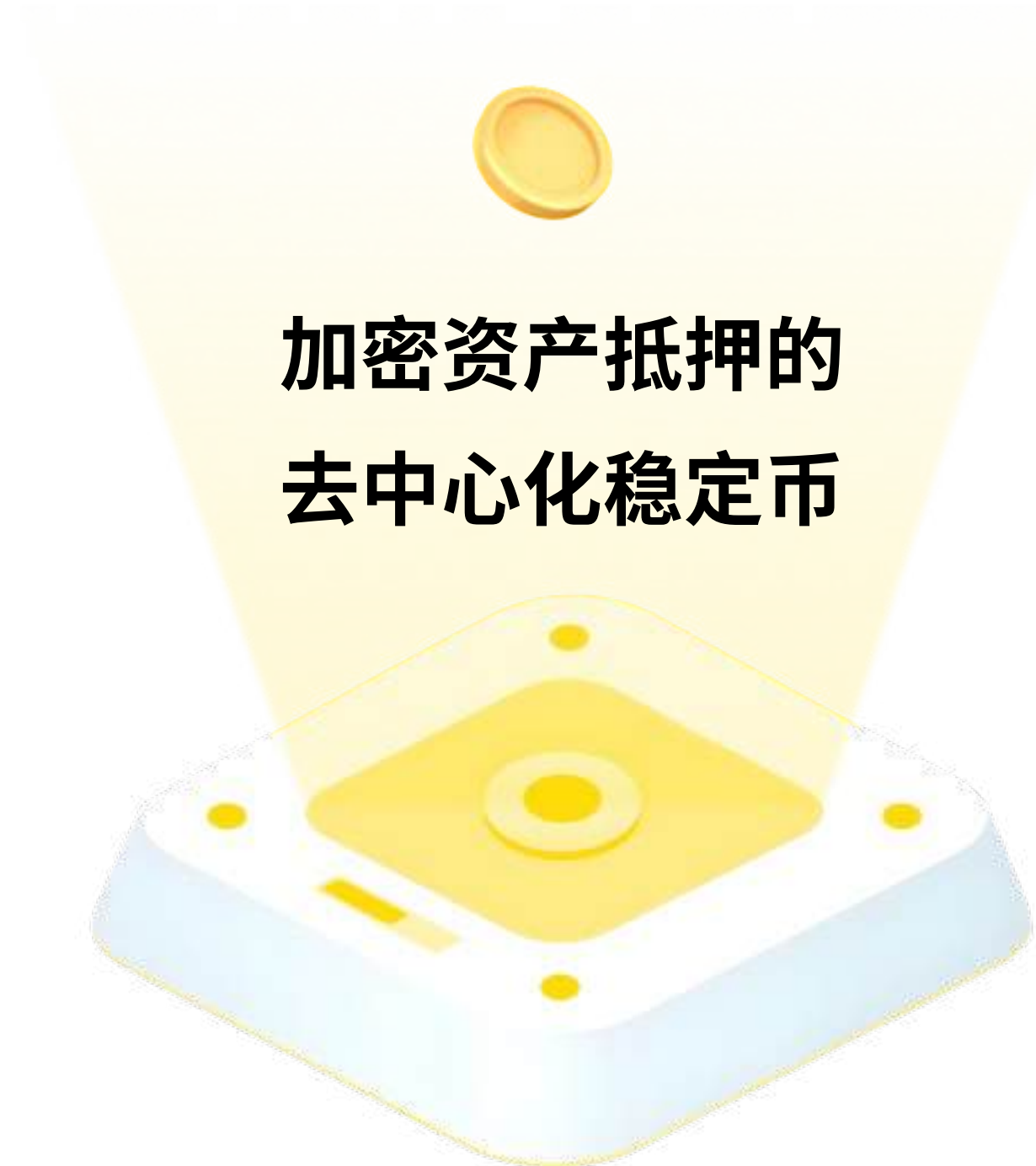


去中心化稳定币协议赛道行业背景

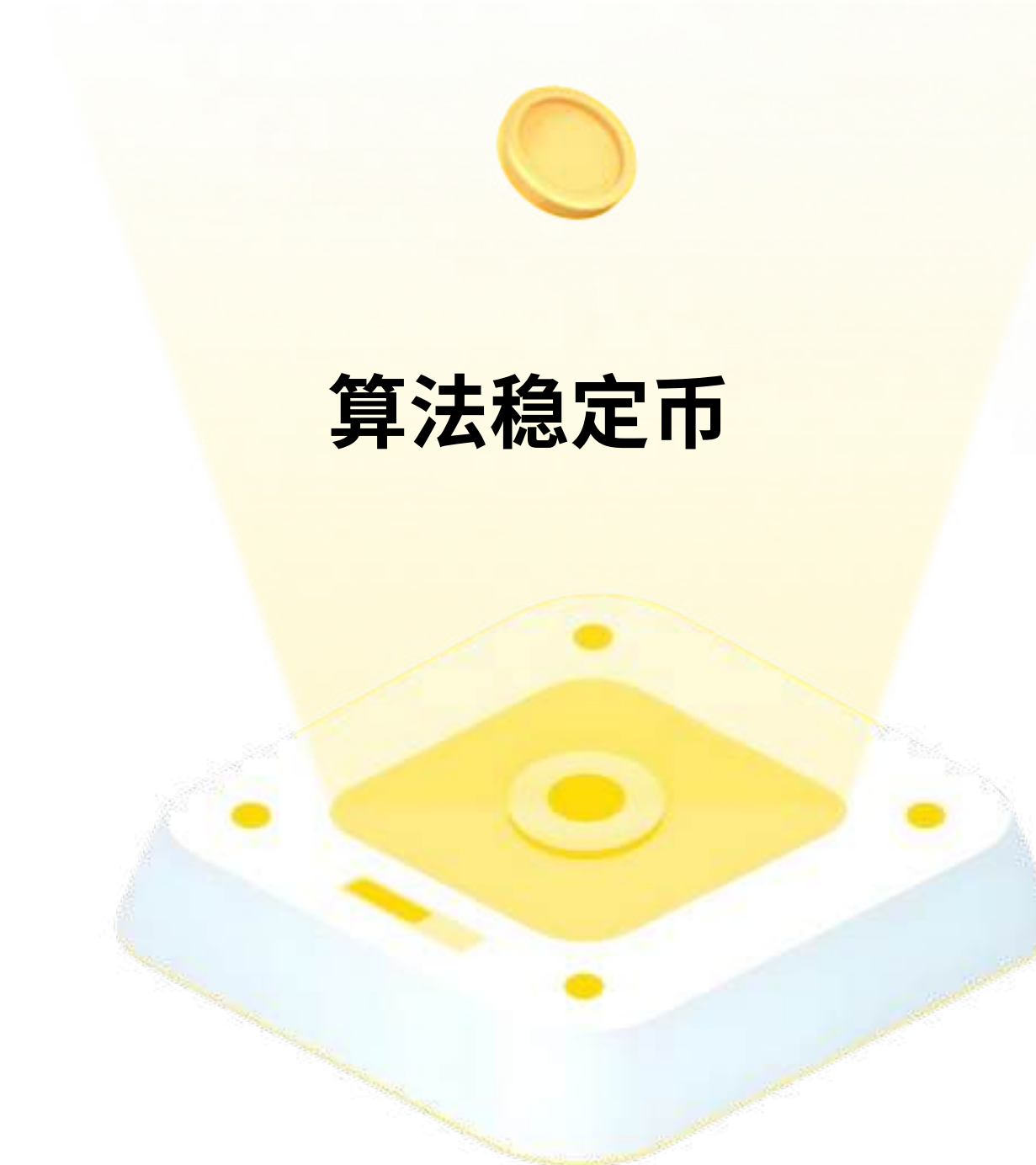
稳定币作为加密货币市场中的关键资产，旨在提供价格稳定性，以应对加密资产价格波动的挑战。根据抵押方式和发行机制的不同，稳定币主要分为以下几类：



法币抵押的
中心化稳定币



加密资产抵押的
去中心化稳定币



算法稳定币

去中心化稳定币协议赛道行业面临的挑战



資本效率低下



清算風險



用例和
流動性有限



監管不確定性



市場信任
與接受度

数字资产世界，暴富神话持续发生

2010



比特币

- 历史定位：数字黄金
- 市值：\$1.94万亿
- 24小时交易量：\$731.9亿
- 历史最高价：\$109,394.14
- 历史最低价：\$0.003

涨幅：**3,260万**倍

2015



泰达币

- 历史定位：稳定币
- 市值：\$1.4万亿
- 24小时交易量：\$902.5亿
- 历史最高日交易量：\$1,685.3亿
- 历史最低日交易量：202.34

涨幅：**833亿**倍

2020



UNISWAP

- 历史定位：去中心化交易协议
- 市值：\$56.3亿
- 24小时交易量：\$2.41亿
- 历史最高价：\$44.92
- 历史最低价：0.419

涨幅：**107**倍

贝虎金融混合算法稳定币基础设施平台

貝虎金融



比特币

竞品缺点：价格涨跌高，难以取得市场信任

优点：涨幅高

2010

涨幅：**3,260萬**倍

泰达币

竞品缺点：价格稳定，没有激励机制撬动市场

优点：全球稳定使用

2015

涨幅：**833亿**倍

UNISWAP

竞品缺点：作难度高，需高度教学

优点：去中心化交易协议

2020

涨幅：**107**倍



贝虎金融 BrightHub Finance 是由 Frax Finance 核心团队精心打造的混合稳定币基础设施平台，专注于利用创新的混合算法稳定币技术重新定义去中心化金融 DeFi 生态系统。于 2025 年在美国和新加坡注册，基于汇旺 XONE 技术的支持，贝虎构建了一个独特的区块链生态系统。依托汇旺公链，围绕 USDH 和 XOC 构建了一个稳定、高效、可持续的金融生态体系，进一步驱动 USDB 和 BHC 这两种代币的协同发展。其创新的四币联动机制和全球首创 ISO Initial Split Offering 首次除权募资模式，为用户提供全新的去中心化金融投资机会，打造全球领先的 Web3 价值储备体系。

贝虎金融的解决方案

贝虎金融 BrightHub Finance 通过创新的混合算法稳定币机制和去中心化金融 DeFi 基础设施，有效解决了当前去中心化稳定币市场的挑战，提供了一个高效、安全、透明的金融体系

· 资本效率提升 ·

4TISO 四币联动机制：USDH 和 USDB 双稳定币模型，结合 XOC 和 BHC 双激励机制，实现资金高效利用、稳定性与资本效率平衡。

· 降低清算风险 ·

部分智能抵押+算法稳定调节和智能合约自动调控清算机制，调整抵押率，减少超额抵押，降低市场波动的清算风险。

· 提高流动性与应用场景 ·

通过AMM 交易、去中心化借贷、跨境支付和 RWA 资产接入，提供高流动性、低息贷款、稳定币跨境支付等多场景应用。

· 监管友好型模型 ·

链上透明度、智能合约审计和去中心化治理 DAO 确保合规性和市场信任，符合全球反洗钱AML和 KYC 标准。

贝虎金融的背景

贝虎金融不仅是一个稳定币协议，更是去中心化金融 DeFi 基础设施供应商，致力于构建全球最具影响力的去中心化金融生态系统，为用户创造长期价值

全球创新稳定币生态

通过四币联动机制和 ISO 除权募资模式，构建稳定 + 增长的 DeFi 生态闭环，推动全球化社区增长。

推动 Web3 经济

让去中心化稳定币成为 Web3 金融体系的核心资产，推动区块链与传统金融的融合。

赋能全球用户

让全球用户享受 Web3 金融带来的财富增长机会，通过跨境支付与 RWA 连接，降低传统金融门槛。

贝虎金融的技术构架与集成

贝虎金融的技术架构涵盖区块链底层 + 稳定币机制 + DeFi 生态 + AI智能优化，形成完整的去中心化稳定币基础设施

层级	核心功能	技术支持
区块链基础层	跨链互操作、安全共识	旺公链 (XONE Chain)、PoS + DPoS
稳定币机制层	四币联动、智能算法调节	DeepSeek AI 价格预测、AMM 调节
DeFi 生态层	借贷、交支付、RWA	FraxLend 2.0、Curve、Uniswap、PAIPAY
AI 智能优化层	AI 风险管理、套利优化	DeepSeek AI 交易策略、AML/KYC

贝虎金融的创新技术与应用

贝虎金融 BrightHub Finance 是 DeFi 4.0时代的技术革新者，集成了四币联动机制、AI 智能风控、ISO 除权募资模式和现实世界资产 RWA，为去中心化金融生态提供全新的技术和应用场景

01 全球首创四币联动机制

通过USDH、USDB、XOC、BHC 四个核心代币，贝虎金融提供高效、稳定的资产管理模型

- USDH：锚定美元，作为核心支付与结算媒介
- USDB：部分抵押和算法调节，平衡稳定性与资本效率
- XOC：用于流动性激励与社区治理
- BHC：平台激励代币，通过 ISO 除权募资 推动市场增长

02 AI 智能算法稳定机制

贝虎金融与 DeepSeek AI 集成，优化市场供需调节、智慧套利、清算机制，提升市场稳定性

03 ISO 全球首创除权募资模式

通过 ISO 除权募资，贝虎金融打造长周期的资金池管理，优化资金释放和市场增长

04 RWA 现实世界资产

贝虎金融通过 RWA 资产接入，实现链上与传统金融的联动，拓展稳定币的实际应用

05 AMM + 智慧流动性管理

贝虎金融集成 Uniswap V3、Curve、AI 智慧套利，提升稳定币的流动性、交易深度和资金利用率

双代币模型

BrightHub Coin

- 简称：BHC
- 总发行量：560,000,000
- 流动性挖矿：460,000,000
- 基金会：100,000,000

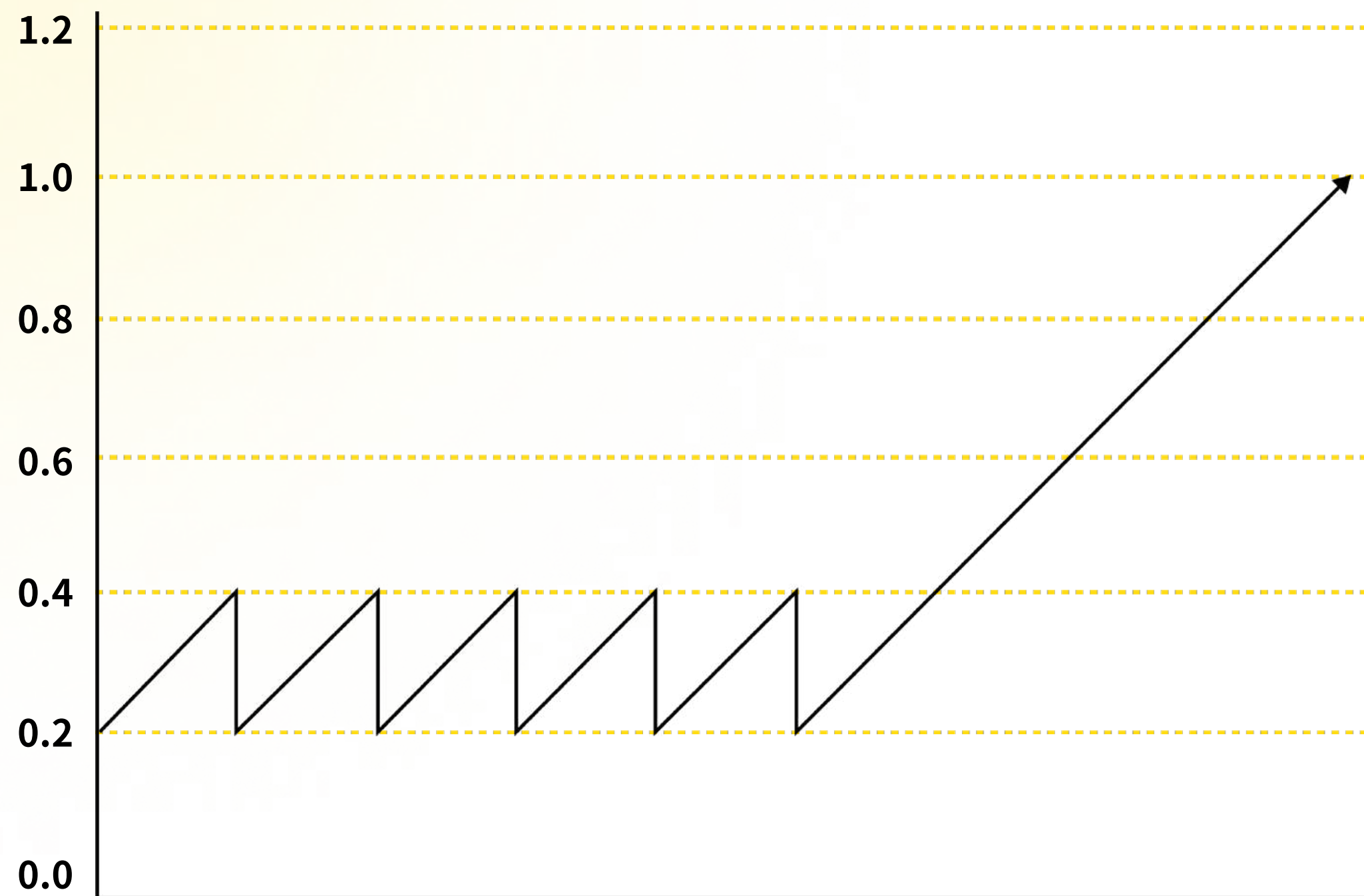
产出方式

- 质押流动性除权配送 BHC
- BHC 首次除权募资 ISO: \$0.2 - \$0.4 价格

销毁方式

- BHC swap USDB
- 50%销毁：50%分红360天合约质押

-- ISO首次除权代币募资 --



除权次数	低价	高价	质押USDT产出 BHC涨\$0.01	除权配送币量
1	0.2	0.4	0.11%	2
2	0.2	0.4	0.22%	2
3	0.2	0.4	0.44%	2
4	0.2	0.4	0.88%	2
5	0.2	0.4	1.76%	2
			总代币	460,000,000

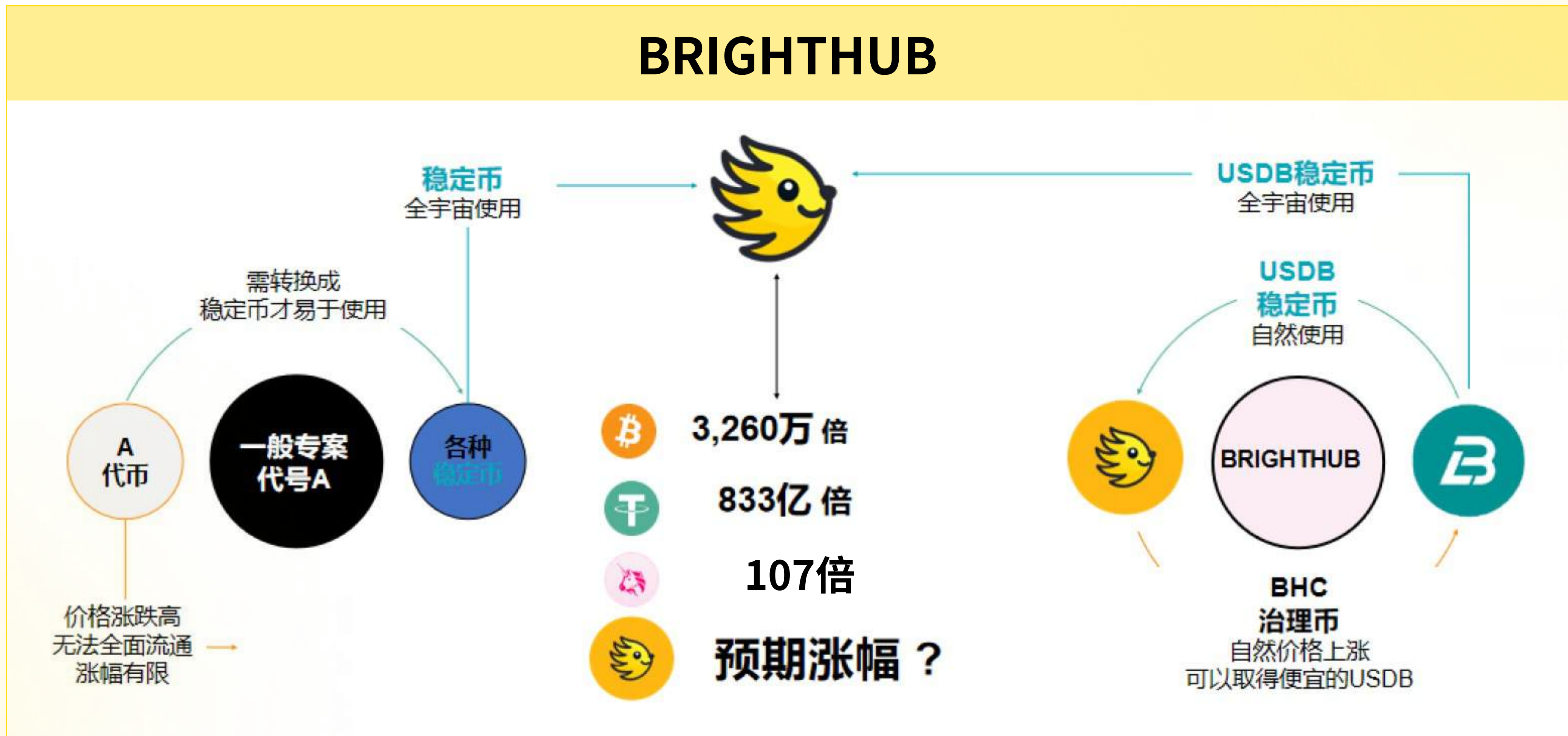
- 如产出 BHC 数量达0.11%，价格涨\$0.01，举例从\$0.20涨到\$0.21；价格达 \$0.4 产出玩 0.11% 即配送，产出币量变成 0.22%
- 如 500美金 购买 \$0.21 价格的 BHC代币， $500 / \$0.21 = 2380$ BHC

■ 初始价格：\$0.2 ■ 除权价格：\$0.4

■ 五次除权结束之后，BHC上线全球头部交易所



贝虎金融价值回报



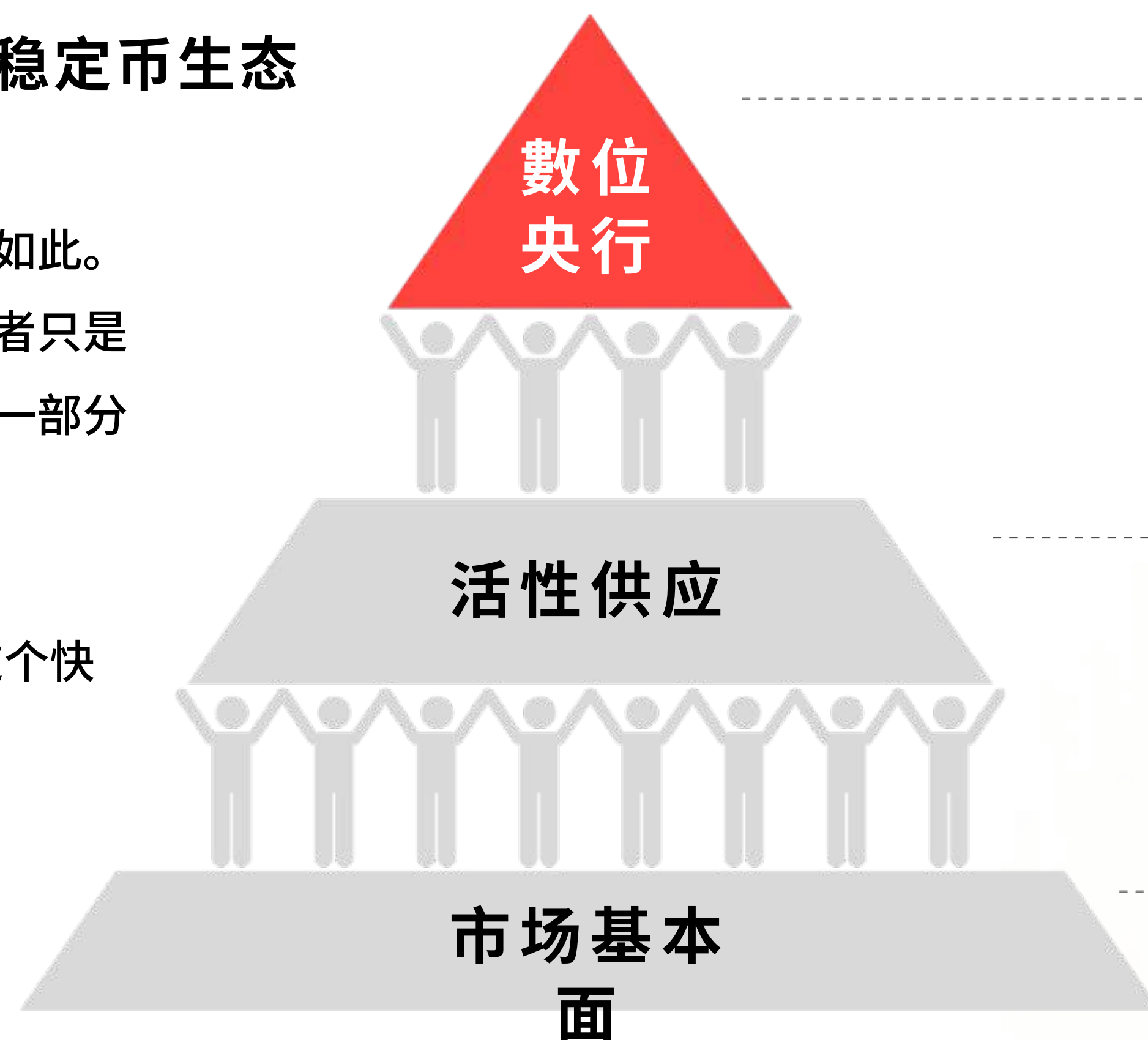
当区块链产业政策、技术、趋势逐渐成熟 多数传统机构保持观望，我们的机会在哪？

邀请您进入区块链商业的最顶层稳定币生态

加密货币正在爆炸性增长，稳定币行业也是如此。但是，如果你不是一个有经验的程序员，或者只是对这一切没有诀窍，那么成为加密货币热的一部分似乎是遥不可及的。

在 BHC，我们的任务是帮助任何人参与到这个快速增长的场景中，无论你的技能水平如何。

- 越多人使用USDB
- 平台幣BHC漲越高



BRIGHTHUB 算法稳定币

- BTC
- USDT
- UNISWAP
- BHC + USDB 兼具以上所有特性



数字资产项目

- 企業鏈改、數字理財
- 數位基金、互聯網金融
- 外匯、傳統金融、媒體



挖矿、炒币人群

- 矿工、KOL、一般炒币、股民等

贝虎金融的核心团队



Troy Michael

负责区块链技术架构 & 智能合约安全，曾任 Binance Smart Chain (BSC) DeFi 生态架构师，深耕区块链底层技术和EVM兼容性优化。7年区块链研发经验，曾主导 Layer 2 扩展、跨链互操作性技术研发。设计 四币联动机制的智能合约，优化稳定币的铸造/销毁。



Pavel Lucifer

负责平台战略决策 & 生态发展，Frax Finance前核心团队成员，曾主导 FraxLend、frxETH生态建设，对算法稳定币、RWA（现实世界资产）有深入研究。擅长 DeFi 经济模型设计，为贝虎构建 四币联动机制 + ISO 模式 设计了完整的经济体系。



Sophia Zhang

负责代币经济学 & 风险控制，曾任MakerDAO经济模型顾问，拥有金融工程&代币经济学背景，精通稳定币风险控制及去中心化金融监管策略。设计 贝虎的代币经济模型，优化XOC & BHC的市场激励机制。负责 ISO 模式的 资金池管理，提高生态资金循环效率。

贝虎金融的核心团队



Kevin Wu

负责AI交易优化 & DeFi 风险管理，DeepSeek AI 资深算法工程师，专注于区块链数据分析、DeFi 风险建模。曾在 Google AI 研究院负责智能风控算法。设计 智能套利策略 & AMM 流动性管理，推动 AI交易优化。



Eason Leong

负责全球市场推广 & 生态增长，前 Circle (USDC发行商) 全球市场负责人，拥有稳定币市场推广 & Web3 生态增长经验曾主导 TON、BSC、Arbitrum 等多个 L2 生态合作。负责 跨境支付、GameFi、RWA 生态推广，让稳定币落地更多应用场景。



Dennis Zhang

负责 DeFi 生态建设 & 合作伙伴拓展，曾任 AAVE 运营负责人，专注于去中心化借贷、流动性挖矿、稳定币协议生态建设。深入研究 DeFi 借贷市场，为贝虎稳定币提供高效流动性管理策略。负责 DAO 生态治理，让社区共识推动生态扩展。

贝虎金融的战略合作伙伴



XONE 汇旺公链:

作为贝虎金融的技术后盾，汇旺公链 XONE 提供尖端的区块链技术支持，为混合算法稳定币和跨链交易提供坚实基础。



金贝集团:

深耕东南亚娱乐与旅游市场，金贝集团在区域内的广泛业务版图和深刻市场洞察，将助力贝虎金融快速占领东南亚市场。



PAIPAY 支付:

PAIPAY 支付是一家国际化支付解决方案供应商，与贝虎金融合作，提供高效的数字支付与跨境结算服务。PAIPAY 提供多种支付方式，包括二维码支付和在线支付，旨在为用户提供便捷、安全的支付体验。

贝虎金融的战略合作伙伴

愛世界旅遊：



愛世界旅遊是一家全球旅遊行業的重要參與者，與贝虎金融合作，推動區塊鏈技術在旅遊支付與積分兌換中的創新應用。愛世界旅遊整合多條經典旅遊線路，提供酒店預訂、機票查詢與購買等全方位服務，致力於為使用者打造高品質的旅遊體驗。

DeepSeek AI：



DeepSeek AI 是全球領先的 AI 與區塊鏈技術供應商，與貝虎金融合作，賦能 DeFi 生態的智能升級。DeepSeek AI 通過 AI 驅動的風控、流動性優化和智慧套利策略，提升穩定幣機制的安全性與資本效率，助力貝虎金融構建更穩定、高效的 Web3 金融體系。

貝虎金融的發展路線圖

2024 Q4 – 项目启动与核心架构搭建

- Frax Finance & DeepSeek AI 战略合作达成
- 完成 4TISO 四币联动机制经济模型设计与 XONE 技术
- 智能合约开发
- 发布 白皮书 V1.0
- BHC 代币经济模型，准备发布 ISO 募资

2025 Q1 – ISO 启动 · 流动性建设

- ISO Initial Split Offering 第一股募捐启动
- 上层 USDH & USDB，启动流动性挖矿
- AMM 交易池部署
- DeepSeek AI 赋能风控系统
- DAO 治理机制上线，BHC 持有者可参与协议决策
- 与 DeFi 生态伙伴达成合作



2025 Q2 – 生态扩展 & RWA 资产支持

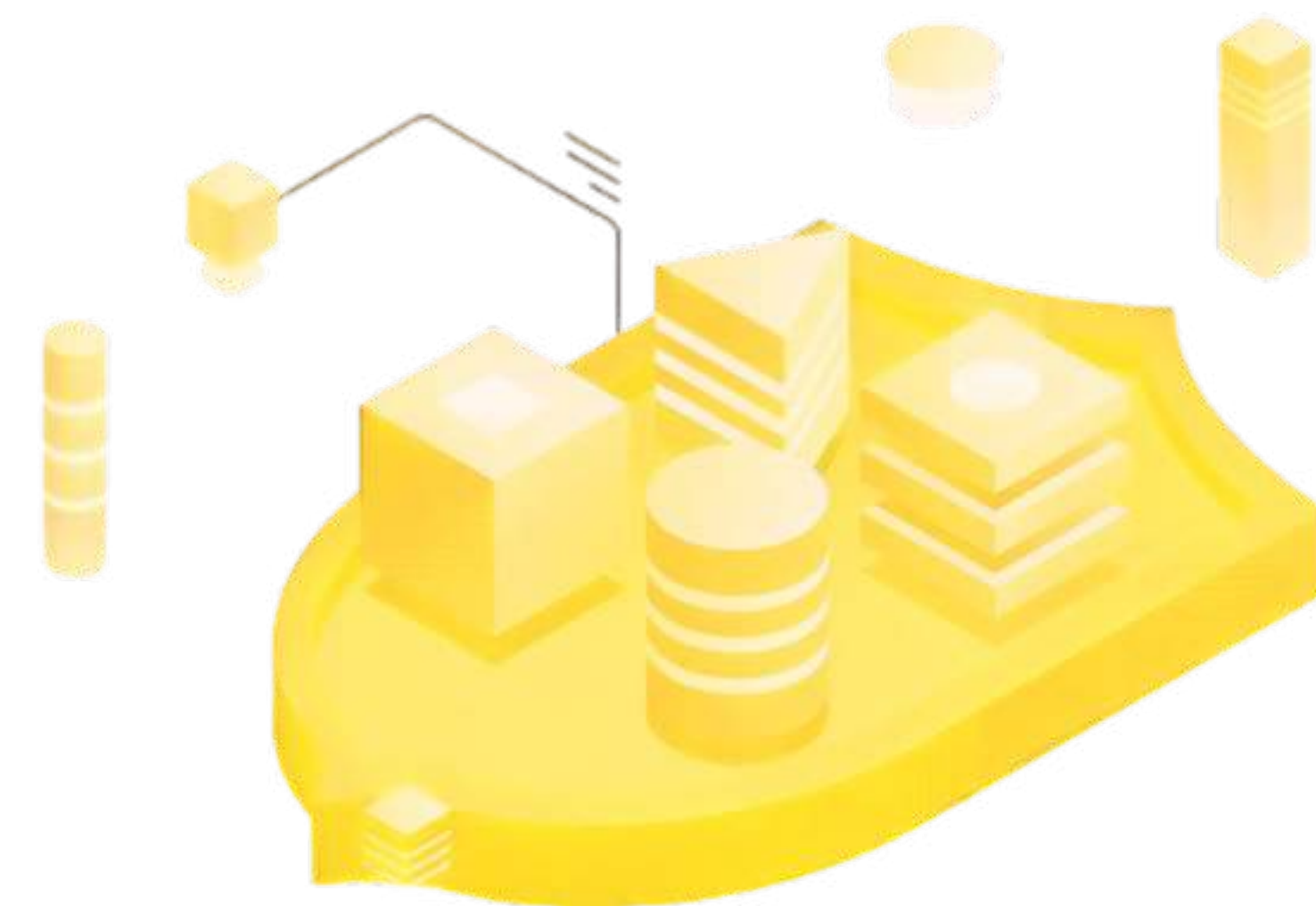
- RWA 现实世界资产对接
- USDH 接入跨境支付系统
- USDB 跨链集成
- DeFi 借贷平台上线
- 智能清算系统上线

2025 Q4 – 貝虎生態全面落地

- RWA 資產鎖倉突破 5 億美元
- AI 交易策略反覆運算，提升 DeFi 收益率 & 風險管理能力
- 跨境支付日交易量突破 1 億美元，USDB 成為主流結算方式
- BHC 上線全球 Top 5 交易所
- DAO 治理成熟化，社區投票決定未來發展方向

2025 Q3 – 多链扩展 & 稳定币全球化应用

- ISO 第三轮融资，BHC 代币市值突破2亿美元
- EVM 兼容性优化，USDH & USDB 相容更多 DeFi 生態
- 智慧套利策略升级，优化 AMM 流动性池资金配置
- USDH 支援 GameFi & NFT 生態支付，進入 Web3 娱乐产业
- 全球交易所上市计划，推动BHC代币进入主流交易市场





贝虎金融

全球首创混合算法稳定币

感谢收看

重塑全球经济 | 开启稳定币新时代 | 引领DEFI新纪元

