



Dragonfly Hashpower

蜻蜓算力

以轻量、高效、可持续的方式，参与全球比特币算力网络

Participate in the global Bitcoin computing network in a lightweight, efficient and sustainable manner

- 全球比特币云算力服务领航者
- 低门槛算力生态构建者





目录

CONTENTS

Part One

市场背景

Market Background



Part Two

项目介绍

Project Introduction



Part Three

代理商推广权益

Agents Promote Rights



Part Four

发展与规划

Sevelopment and Planning





PART ONE

市场背景

Market Background

- 全球比特币云算力服务领航者 Global Bitcoin cloud computing service leader
- 低门槛算力生态构建者 Low-threshold computing power ecosystem builder



全球区块链数字资产

Dragonfly Hashpower



2.5万亿美元

Dragonfly Hashpower

全球数字资产市场已进入万亿美元时代，成为不可忽视的宏观配置类别。截至2024年底，整体市值稳定在2.5万亿美元以上，其中比特币作为价值存储的“数字黄金”地位愈发巩固，占据约52%的主导份额。

机构投资者通过ETF、信托及直接投资持续涌入，推动市场基础从投机主导转向价值投资主导。预计到2025年，随着全球监管框架的逐步明晰和传统金融体系的进一步融合，市场规模有望突破3万亿美元，为底层基础设施如算力网络带来结构性增长机遇。



全球数字资产增长趋势

Dragonfly Hashpower



比特币网络的活动与价值承载需求将指数级增长，对底层算力安全与效率提出更高要求

比特币

全球多地通胀压力与货币政策不确定性持续，增强了比特币作为非主权保值资产的吸引力。

吸引增强

宏观层面



生态流通

微观层面



全生态

比特币Layer2生态、RWA（真实世界资产）协议及DeFi的比特币化（如比特币质押、再质押）等创新，正为比特币网络注入全新的生产力与现金流，超越了单纯的价值存储叙事

全球比特币市场现状

Dragonfly Hashpower



机构化 + 金融化

Dragonfly Hashpower

比特币市场呈现“机构化”与“金融化”双轮驱动格局。自美国现货比特币ETF获批以来，合规资金流入创造了持续的需求侧压力。同时，比特币网络本身正在经历从“挖矿产出”到“生态应用”的价值延伸。

全网算力（Hashrate）已突破600 EH/s，持续创历史新高，彰显网络安全的极度强健，但也导致个体参与挖矿的难度与成本陡增。算力产业本身正从粗放式能源消耗向精细化、可持续的科技资产管理转型。

全球行业现状

Dragonfly Hashpower



三类参与者

Dragonfly Hashpower

1. 传统矿场转型的算力服务商，具备硬件资源优势但缺乏用户运营能力；
2. 互联网平台跨界入局者，擅长用户运营但算力资源整合能力不足；
3. 小众专业服务商，聚焦细分场景但规模有限。

行业痛点

参与门槛高

传统矿机购置、托管需投入数十万元，且需专业技术运维，排除多数个人投资者

透明度缺失

部分平台隐藏算力成本、矿机状态等核心信息，用户难以验证产出合理性

风险不透明

部分平台承诺固定收益，隐瞒全网算力波动、难度调整等潜在风险

服务效率低

算力部署周期长、提现到账慢，资金与算力管理流程繁琐，影响用户体验。



PART TWO

项目介绍

Project Introduction

- 全球比特币云算力服务领航者 Global Bitcoin cloud computing service leader
- 低门槛算力生态构建者 Low-threshold computing power ecosystem builder



项目介绍

Dragonfly Hashpower



比特币的繁荣

比特币网络的繁荣与算力门槛的抬升构成了核心矛盾。我们观察到，大量认同比特币长期价值的个人与机构投资者，受限于技术、资本与运维的复杂性，被阻挡在参与网络安全建设与分享基础收益的大门之外。同时，市场上缺乏以长期主义为本、透明度为基的可靠服务商。为此，蜻蜓算力应运而生，旨在弥合这一鸿沟，让算力参与回归其“可持续价值创造”的本质。

蜻蜓算力

Dragonfly Hashpower



项目介绍

Dragonfly Hashpower



蜻蜓算力

蜻蜓算力 (Dragonfly Hashpower) 是一个基于实体矿机资产、专注于提供长期、透明、高效比特币云算力服务的去中心化物理基础设施网络 (DePIN) 平台。我们通过整合全球顶级矿场资源, 并利用创新的智能调度与链上验证技术, 为用户提供一站式的算力资产配置与管理解决方案。用户无需接触矿机硬件与运维细节, 即可获得真实、稳定的算力资产所有权及其产生的比特币收益。

背书介绍

Dragonfly Hashpower



蜻蜓算力由“维塔矿业科技集团”（Vita Mining Tech Group）孵化并支持。维塔集团是一家深耕数字基础设施领域超过五年的综合性企业，业务覆盖北美、北欧及中亚的比特币矿场投资、建设与运营，累计管理算力超过2 EH/s。集团在清洁能源利用、大型数据中心运维及全球合规布局方面拥有深厚积淀，为蜻蜓算力提供了坚实的实体资产背书与行业资源支撑。

维塔矿业科技集团



ALEX作为深耕数字基础设施领域的美籍华人企业家，他凭借前瞻视野与实干魄力，率先洞察新兴市场算力潜力，从非洲大陆的算力基建拓荒者，成长为全球分布式算力网络的搭建者。早年深耕非洲矿业与数字基建赛道，以合规运营为基石搭建起覆盖多国家的矿场集群，凭借对跨地域资源整合、本地化协作的深刻理解，积累了扎实的算力硬件运维与全球节点管理经验。2026年，他顺应AI与数字经济爆发式增长的浪潮，带领企业从传统矿机托管向云算力服务战略升级，以“让算力像水电般触手可及”为愿景，推动全球算力资源的普惠与高效流转。

核心定位

Dragonfly Hashpower



全球比特币普惠算力生态领航者

Global leader in Bitcoin Inclusive Computing Ecosystem

用户端

打造低门槛、高透明的算力参与入口，覆盖个人投资者与中小机构；

产业端

整合全球矿场资源，优化算力配置效率，构建可持续的算力供给体系；

生态端

以算力为核心，探索与DeFi、社区治理的融合场景，打造多元化算力生态。

平台致力于打破传统算力服务的高门槛壁垒
成为连接普通用户与比特币算力生态的核心桥梁，推动算力服务的普惠化与标准化

愿景和使命

Dragonfly Hashpower



愿景

Dragonfly Hashpower

打造一个长期稳定、可扩展、具备全球适应能力的算力服务平台，成为全球比特币算力生态的核心枢纽，让每一位用户都能公平、理性、透明地参与算力红利分配。

使命

Dragonfly Hashpower

以技术创新打破算力服务壁垒，以合规运营构建行业信任体系，以可持续发展理念推动算力生态升级，为用户创造长期价值，为区块链行业的普惠化发展注入核心动力，实现“算力赋能人人”的行业目标。



核心理念

Dragonfly Hashpower



轻量化参与

无需自持矿机与技术背景

效率优先

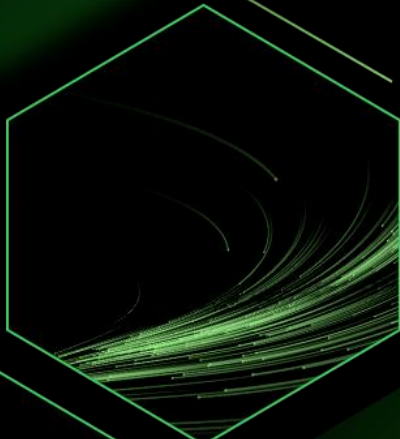
优化算力部署与结算效率

风险透明

不承诺固定收益，主动披露不确定性

长期主义

强调可持续运行而非短期回报



核心业务体系

Dragonfly Hashpower

三大支柱

算力资产化服务

将实体矿机算力封装为标准化的云算力合约产品（如36个月期），真实对应底层物理资产。

算力金融化生态

基于持有的算力资产，用户可参与质押生息、收益自动复投、算力凭证交易等增值服务，并未来可对接第三方DeFi协议。

社区增长网络

通过透明、可持续的算力激励模型（AFF），鼓励社区共识传播，构建强大的分布式用户与合作伙伴网络，共同维护生态繁荣。



矿场矿机一览

Dragonfly Hashpower



整体技术设计架构

Dragonfly Hashpower



蜻蜓算力采用“四层架构+分布式部署”的整体技术设计，构建高效、安全、可扩展的算力服务平台

应用层

包含用户端APP、Web端、机构管理后台、矿场管理系统，提供多样化交互入口

服务层

涵盖算力调度、智能结算、数据监控、激励管理四大核心模块，支撑平台核心业务

数据层

采用区块链+分布式数据库存储，实现算力数据、资金流向、用户信息的安全存证与高效查询

设施层

整合全球矿场硬件资源、云计算节点与区块链节点，为平台提供稳定的底层支撑

高并发

高可用

可扩展特性

生态技术创新优势

Dragonfly Hashpower



高效协同能力

分布式算力调度系统实现全球矿场资源的实时协同，算力分配效率较行业平均水平提升30%

安全可信保障

区块链存证与零知识证明技术结合，实现“透明化+隐私保护”的平衡，解决行业信任难题

01



02



03

可扩展与兼容性

整体架构采用模块化设计，支持矿场资源、生态场景的快速接入，同时兼容主流矿池协议与区块链网络，可随行业技术迭代持续升级

技术创新为平台差异化竞争提供核心支撑，保障生态长期稳定运行

价值与优势

Dragonfly Hashpower



用户

提供了低门槛、透明化的算力参与渠道，降低投资风险，提升资产配置灵活性

产业

整合分散矿场资源，优化算力配置效率，缓解算力过剩与需求不足的结构矛盾，推动矿场行业标准化运营

行业

以合规运营与透明服务树立行业标杆，引导算力服务行业规范化发展，促进比特币生态的普惠化与可持续化，为区块链技术的落地应用注入新活力。

生态
价值

创新
优势

轻量化参与模式

3500 USDT即可参与，无需技术运维，大幅降低准入门槛

全链路透明化

通过区块链技术存证算力数据、矿机状态与资金流向，用户可实时查询验证

可持续运营理念

不承诺固定收益，主动披露市场风险，引导用户理性投资

高效激励体系

以算力形式替代现金返佣，构建良性社区增长循环，同时保障平台合规性



PART THREE

代理商推广权益

Agents Promote Rights

- 全球比特币云算力服务领航者 Global Bitcoin cloud computing service leader
- 低门槛算力生态构建者 Low-threshold computing power ecosystem builder



云算力服务说明

Dragonfly Hashpower



用户可通过平台购买比特币云算力服务，按所持算力比例参与比特币网络算力贡献，并获取对应 BTC 产出。

Dragonfly Hashpower

项目

参数

单台参与金额

3500 USDT

对应算力

218.00 TH/s

合约周期

36 个月

产出币种

BTC

产出说明

根据历史算力运行数据测算

单台云算力设备在正常运行情况下，月度参考产出区间约为 175 ~ 350 USDT 等值 BTC。

● 实际产出将受以下因素影响：

- 比特币全网算力变化
- 比特币全网算力变化
- 网络难度调整
- 网络难度调整

△ 平台不对固定收益作出任何承诺



算力生效与运行规则

Dragonfly Hashpower



Part 01

用户完成购买后，算力将在 7 - 10 个自然日内完成部署

Part 02

算力部署完成后开始持续产出 BTC

Part 03

算力在合约期内持续有效（ 36 个月 ）

Part 04

平台负责 矿机托管、矿池接入、系统维护与数据结算

算力激励

Dragonfly Hashpower



平台设置算力型激励机制，用于鼓励用户合理分享平台服务
所有激励均以算力形式体现，不涉及现金返佣

算力激励 · 共享红利

直接推荐算力激励

奖励比例：被推荐用户所购算力的 25%

奖励形式：等值算力，参与 BTC 产出

示例说明

A 用户推荐 B 用户

B 购买 1 台云算力设备（218 TH/s）

A 用户获得 54.5 TH/s 的算力奖励

等级激励

Dragonfly Hashpower



等级	条件	奖励	等级	条件	奖励
初级矿工	团队累计 \geq 10 台	团队总算力 20% 算力激励	初级矿主	团队累计 \geq 300 台	团队总算力 50% 算力激励 10% 平级算力奖励 30,000 USDT 奖励购车款 或等值算力
中级矿工	团队累计 \geq 30 台	团队总算力 30% 算力激励 额外赠送 2 台云算力设备	中级矿主	团队累计 \geq 1000 台	团队总算力 60% 算力激励 10% 平级算力奖励 150,000 USDT 奖励购车/购房款 或等值算力
高级矿工	团队累计 \geq 90 台	团队总算力 40% 算力激励 10% 平级算力奖励 额外赠送 8 台云算力设备	高级矿主	团队累计 \geq 5000 台	团队总算力 70% 算力激励 10% 平级算力奖励 700,000 USDT 奖励购买别墅款 或等值算力

以上额外奖励需小区业绩大于等于当前级别总业绩70%才可获得

产出与提现规则

Dragonfly Hashpower



算力持续运行
并产出BTC



用户可自主发起
提现申请



到账周期
T + 1



最低提现额度
等值10 USDT 的 BTC



PART FOUR

发展与规划

Development and Planning

- 全球比特币云算力服务领航者 Global Bitcoin cloud computing service leader
- 低门槛算力生态构建者 Low-threshold computing power ecosystem builder



应用战略生态

Dragonfly Hashpower



蜻蜓算力以“实体算力”为锚点，构建辐射多圈层的应用战略生态

核心层

云算力销售与透明化管理（立足之本）

扩展层

算力质押、收益优化、社区激励（价值捕获与增长引擎）。

生态层

算力凭证（NFT/RWA）交易市场、与比特币DeFi协议组合、绿色算力认证与交易（开放金融与可持续发展）。

远景层

成为比特币网络乃至多链世界的去中心化算力基础设施层。

项目路线图

Dragonfly Hashpower



第一阶段

平台上线与初步运营

完成平台开发与测试，上线MVP版本，接入3-5家全球优质矿场，算力规模达到1 EH/s；获取新加坡、美国核心合规牌照；搭建初始社区，用户规模突破1万人；完成首轮战略融资，优化团队与技术体系。

第二阶段

生态扩张与规模提升

上线全功能版本，拓展至10-15家矿场，算力规模突破5 EH/s；推出DFT代币，上线生态激励体系；拓展机构用户与社区节点，用户规模突破10万人；布局欧洲、东南亚市场，获取当地合规资质。

第三阶段

行业领先与生态成熟

算力规模突破15 EH/s，成为全球头部算力服务平台；拓展算力质押借贷、合约交易等生态场景；用户规模突破50万人，社区节点超1000个；形成完善的全球化合规运营体系，引领行业标准制定。

2025年

2026年

2027年

项目核心战略

Dragonfly Hashpower



Core Strategy

01 技术驱动战略

持续投入技术研发，优化算力调度、数据存证与智能结算技术，提升平台运营效率与用户体验，构建技术壁垒

02

深耕全球主要市场合规资质获取，建立完善的合规运营体系，规避政策风险，构建行业信任

合规为先战略

生态共建战略

通过算力激励体系与社区运营，整合矿场、用户、机构等多方资源，打造共赢生态，实现规模化增长

03

长期主义战略

04

坚持可持续运营理念，不追求短期利益，聚焦算力服务核心，引导用户理性投资，推动平台与行业长期稳定发展



蜻蜓算力 依托全球优质矿场资源、领先技术架构与完善合规体系

打造 **低门槛、透明化** 的比特币云算力服务平台

构建“**算力供给-用户参与-价值产出-生态激励**”的完整闭环

为用户创造长期价值，为行业注入新活力。





Dragonfly Hashpower

THANKS

以轻量、高效、可持续的方式，参与全球比特币算力网络

Participate in the global Bitcoin computing network in a lightweight, efficient and sustainable manner

- 全球比特币云算力服务领航者
- 低门槛算力生态构建者

