



Dragonfly Hashpower

蜻蜓算力

以輕量、高效、可持續的方式，參與全球比特幣算力網路

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

- 全球比特幣雲算力服務領航者
- 低門檻算力生態構建者





目錄

CONTENTS

Part One

市場背景

Market Background



Part Two

專案介紹

Project Introduction



Part Three

代理商推廣權益

Agents Promote Rights



Part Four

發展與規劃

Sevelopment and Planning





PART ONE

市場背景

Market Background

- **全球比特幣雲算力服務領航者** Global Bitcoin cloud computing service leader
- **低門檻算力生態構建者** Low-threshold computing power ecosystem builder



全球區塊鏈數字資產

Dragonfly Hashpower



2.5萬億美元

Dragonfly Hashpower

全球數字資產市場已進入萬億美元時代，成為不可忽視的宏觀配置類別。截至2024年底，整體市值穩定在2.5萬億美元以上，其中比特幣作為價值存儲的“數字黃金”地位愈發鞏固，佔據約52%的主導份額。

機構投資者通過ETF、信託及直接投資持續湧入，推動市場基礎從投機主導轉向價值投資主導。預計到2025年，隨著全球監管框架的逐步明晰和傳統金融體系的進一步融合，市場規模有望突破3萬億美元，為底層基礎設施如算力網路帶來結構性增長機遇。



全球數字資產增長趨勢

Dragonfly Hashpower



比特幣網路的活動與價值承載需求將指數級增長，對底層算力安全與效率提出更高要求

比特幣

全球多地通脹壓力與貨幣政策不確定性持續，增強了比特幣作為非主權保值資產的吸引力。

吸引增強

宏觀層面



生態流通

微觀層面



全生態

比特幣Layer2生態、RWA（真實世界資產）協議及DeFi的比特幣化（如比特幣質押、再質押）等創新，正為比特幣網路注入全新的生產力與現金流，超越了單純的價值存儲敘事

全球比特幣市場現狀

Dragonfly Hashpower



機構化 + 金融化

Dragonfly Hashpower

比特幣市場呈現“機構化”與“金融化”雙輪驅動格局。自美國現貨比特幣ETF獲批以來，合規資金流入創造了持續的需求側壓力。同時，比特幣網路本身正在經歷從“挖礦產出”到“生態應用”的價值延伸。

全網算力（Hashrate）已突破600 EH/s，持續創歷史新高，彰顯網路安全的極度強健，但也導致個體參與挖礦的難度與成本陡增。算力產業本身正從粗放式能源消耗向精細化、可持續的科技資產管理轉型。

全球行業現狀

Dragonfly Hashpower



三類參與者

Dragonfly Hashpower

1. 傳統礦場轉型的算力服務商，具備硬體資源優勢但缺乏用戶運營能力；
2. 互聯網平臺跨界入局者，擅長用戶運營但算力資源整合能力不足；
3. 小眾專業服務商，聚焦細分場景但規模有限。

行業痛點

參與門檻高

傳統礦機購置、託管需投入數十萬元，且需專業技術運維，排除多數個人投資者

透明度缺失

部分平臺隱藏算力成本、礦機狀態等核心資訊，用戶難以驗證產出合理性

風險不透明

部分平臺承諾固定收益，隱瞞全網算力波動、難度調整等潛在風險

服務效率低

算力部署週期長、提現到賬慢，資金與算力管理流程繁瑣，影響用戶體驗。



PART TWO

專案介紹

Project Introduction

- **全球比特幣雲算力服務領航者** Global Bitcoin cloud computing service leader
- **低門檻算力生態構建者** Low-threshold computing power ecosystem builder



專案介紹

Dragonfly Hashpower



比特幣的繁榮

比特幣網路的繁榮與算力門檻的抬升構成了核心矛盾。我們觀察到，大量認同比特幣長期價值的個人與機構投資者，受限於技術、資本與運維的複雜性，被阻擋在參與網路安全建設與分享基礎收益的大門之外。同時，市場上缺乏以長期主義為本、透明度為基的可靠服務商。為此，蜻蜓算力應運而生，旨在彌合這一鴻溝，讓算力參與回歸其“可持續價值創造”的本質。

蜻蜓算力

Dragonfly Hashpower



專案介紹

Dragonfly Hashpower



蜻蜓算力

蜻蜓算力 (Dragonfly Hashpower) 是一個基於實體礦機資產、專注於提供長期、透明、高效比特幣雲算力服務的去中心化物理基礎設施網路 (DePIN) 平臺。我們通過整合全球頂級礦場資源，並利用創新的智能調度與鏈上驗證技術，為用戶提供一站式的算力資產配置與管理解決方案。用戶無需接觸礦機硬體與運維細節，即可獲得真實、穩定的算力資產所有權及其產生的比特幣收益。

背書介紹

Dragonfly Hashpower



蜻蜓算力由“維塔礦業科技集團”（Vita Mining Tech Group）孵化並支持。維塔集團是一家深耕數字基礎設施領域超過五年的綜合性企業，業務覆蓋北美、北歐及中亞的比特幣礦場投資、建設與運營，累計管理算力超過2 EH/s。集團在清潔能源利用、大型數據中心運維及全球合規佈局方面擁有深厚積澱，為蜻蜓算力提供了堅實的實體資產背書與行業資源支撐。

維塔礦業科技集團



ALEX作為深耕數字基礎設施領域的美籍華人企業家，他憑藉前瞻視野與實幹魄力，率先洞察新興市場算力潛力，從非洲大陸的算力基建拓荒者，成長為全球分佈式算力網路的搭建者。早年深耕非洲礦業與數字基建賽道，以合規運營為基石搭建起覆蓋多國家的礦場集群，憑藉對跨地域資源整合、本地化協作的深刻理解，積累了扎實的算力硬體運維與全球節點管理經驗。2026年，他順應 AI 與數字經濟爆發式增長的浪潮，帶領企業從傳統礦機託管向雲算力服務戰略升級，以“讓算力像水電般觸手可及”為願景，推動全球算力資源的普惠與高效流轉。

核心定位

Dragonfly Hashpower



全球比特幣普惠算力生態領航者

Global leader in Bitcoin Inclusive Computing Ecosystem

用戶端

打造低門檻、高透明的算力參與入口，覆蓋個人投資者與中小機構；

產業端

整合全球礦場資源，優化算力配置效率，構建可持續的算力供給體系；

生態端

以算力為核心，探索與DeFi、社區治理的融合場景，打造多元化算力生態。

平臺致力於打破傳統算力服務的高門檻壁壘
成為連接普通用戶與比特幣算力生態的核心橋樑，推動算力服務的普惠化與標準化

願景和使命

Dragonfly Hashpower



願景

Dragonfly Hashpower

打造一個長期穩定、可擴展、具備全球適應能力的算力服務平臺，成為全球比特幣算力生態的核心樞紐，讓每一位用戶都能公平、理性、透明地參與算力紅利分配。

使命

Dragonfly Hashpower

以技術創新打破算力服務壁壘，以合規運營構建行業信任體系，以可持續發展理念推動算力生態升級，為用戶創造長期價值，為區塊鏈行業的普惠化發展注入核心動力，實現“算力賦能人人”的行業目標。



核心理念

Dragonfly Hashpower



輕量化參與

無需自持礦機與技術背景

效率優先

優化算力部署與結算效率

風險透明

不承諾固定收益，主動披露不確定性

長期主義

強調可持續運行而非短期回報

核心業務體系

Dragonfly Hashpower

三大支柱

算力資產化服務

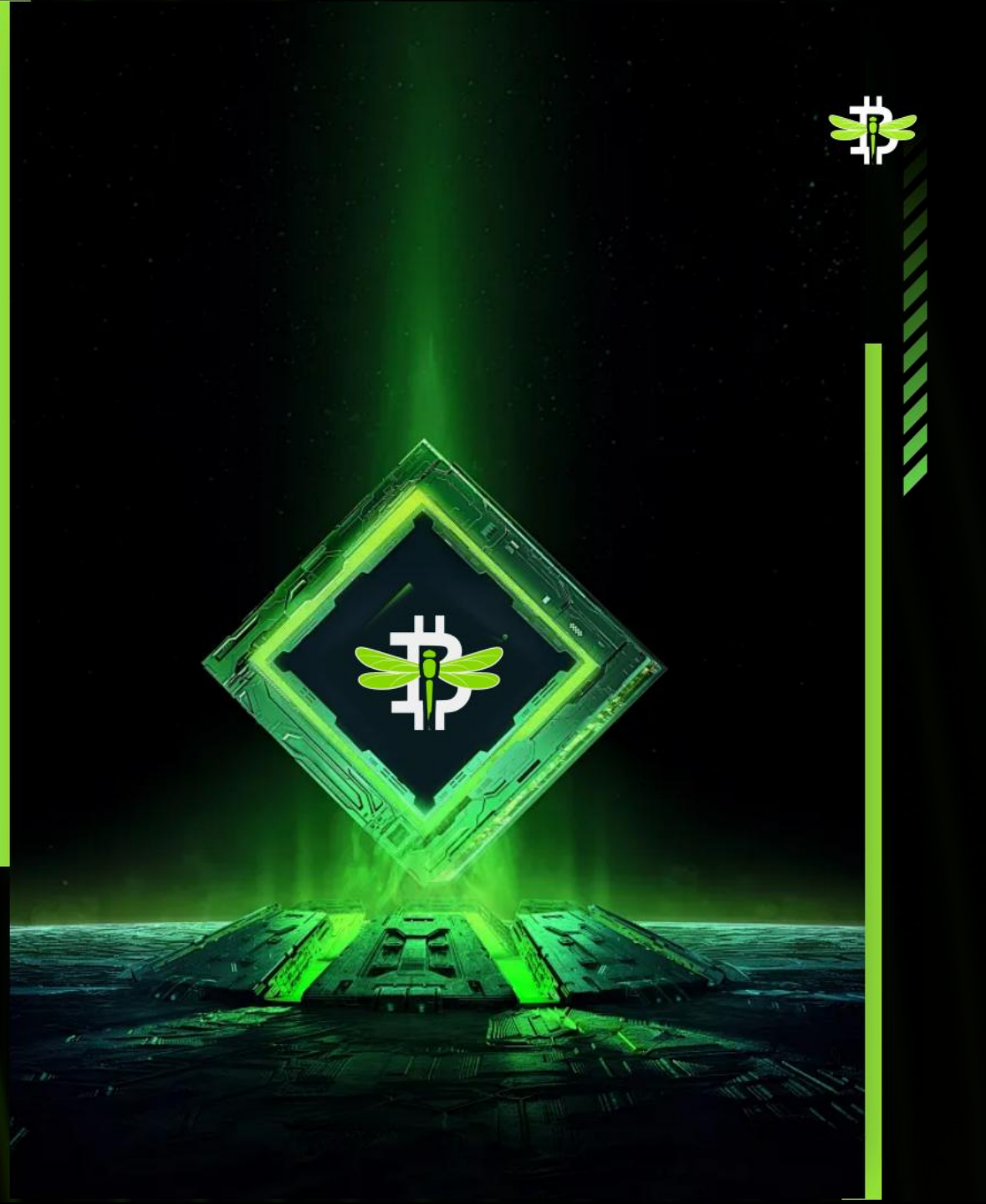
將實體礦機算力封裝為標準化、週期化的雲算力合約產品（如36個月期），真實對應底層物理資產。

算力金融化生態

基於持有的算力資產，用戶可參與質押生息、收益自動複投、算力憑證交易等增值服務，並未來可對接第三方DeFi協議。

社區增長網路

通過透明、可持續的算力激勵模型（AFF），鼓勵社區共識傳播，構建強大的分佈式用戶與合作夥伴網路，共同維護生態繁榮。



礦場礦機一覽

Dragonfly Hashpower



整體技術設計架構

Dragonfly Hashpower



蜻蜓算力採用“四層架構+分布式部署”的整體技術設計，構建高效、安全、可擴展的算力服務平台

應用層

包含用戶端APP、Web端、機構管理後臺、礦場管理系統，提供多樣化交互入口

服務層

涵蓋算力調度、智能結算、數據監控、激勵管理四大核心模組，支撐平臺核心業務

數據層

採用區塊鏈+分布式資料庫存儲，實現算力數據、資金流向、用戶資訊的安全存證與高效查詢

設施層

整合全球礦場硬體資源、雲計算節點與區塊鏈節點，為平臺提供穩定的底層支撐

高併發

高可用

可擴展特性

生態技術創新優勢

Dragonfly Hashpower



高效協同能力

分佈式算力調度系統實現全球礦場資源的即時協同，算力分配效率較行業平均水準提升30%

安全可信保障

區塊鏈存證與零知識證明技術結合，實現“透明化+隱私保護”的平衡，解決行業信任難題

01



02



03

可擴展與兼容性

整體架構採用模組化設計，支持礦場資源、生態場景的快速接入，同時兼容主流礦池協議與區塊鏈網路，可隨行業技術迭代持續升級

技術創新為平臺差異化競爭提供核心支撐，保障生態長期穩定運行

價值與優勢

Dragonfly Hashpower



用戶

提供了低門檻、透明化的算力參與管道，降低投資風險，提升資產配置靈活性

產業

整合分散礦場資源，優化算力配置效率，緩解算力過剩與需求不足的結構性矛盾，推動礦場行業標準化運營

行業

以合規運營與透明服務樹立行業標杆，引導算力服務行業規範化發展，促進比特幣生態的普惠化與可持續化，為區塊鏈技術的落地應用注入新活力。

生態
價值

創新
優勢

輕量化參與模式

3500 USDT即可參與，無需技術運維，大幅降低准入門檻

全鏈路透明化

通過區塊鏈技術存證算力數據、礦機狀態與資金流向，用戶可即時查詢驗證

可持續運營理念

不承諾固定收益，主動披露市場風險，引導用戶理性投資

高效激勵體系

以算力形式替代現金返傭，構建良性社區增長迴圈，同時保障平臺合規性



PART THREE

代理商推廣權益

Agents Promote Rights

- **全球比特幣雲算力服務領航者** Global Bitcoin cloud computing service leader
- **低門檻算力生態構建者** Low-threshold computing power ecosystem builder



雲算力服務說明

Dragonfly Hashpower



用戶可通過平臺購買比特幣雲算力服務，按所持算力比例參與比特幣網路算力貢獻，並獲取對應 BTC 產出。

Dragonfly Hashpower

專案

單臺參與金額

對應算力

合約週期

產出幣種

參數

3500 USDT

218.00 TH/s

36 個月

BTC

產出說明

根據歷史算力運行數據測算

單臺雲算力設備在正常運行情況下，月度參考產出區間約為 175 ~ 350 USDT 等值 BTC。

● 實際產出將受以下因素影響：

- 比特幣全網算力變化
- 比特幣全網算力變化
- 網路難度調整
- 網路難度調整

△ 平臺不對固定收益作出任何承諾



算力生效與運行規則

Dragonfly Hashpower



Part 01

用戶完成購買後，算力將在 7 - 10 個自然日內完成部署

Part 02

算力部署完成後開始持續產出 BTC

Part 03

算力在合約期內持續有效 (36 個月)

Part 04

平臺負責 礦機託管、礦池接入、系統維護與數據結算

算力激勵

Dragonfly Hashpower



平臺設置算力型激勵機制，用於鼓勵用戶合理分享平臺服務
所有激勵均以算力形式體現，不涉及現金返備

算力激勵 · 共用紅利

直接推薦算力激勵

獎勵比例：被推薦用戶所購算力的 25%

獎勵形式：等值算力，參與 BTC 產出

示例說明

A 用戶推薦 B 用戶

B 購買 1 臺雲算力設備（218 TH/s）

A 用戶獲得 54.5 TH/s 的算力獎勵

等級激勵

Dragonfly Hashpower



等級	條件	獎勵	等級	條件	獎勵
初級礦工	團隊累計 \geq 10 臺	團隊總算力 20% 算力激勵	初級礦主	團隊累計 \geq 300 臺	團隊總算力 50% 算力激勵 10% 平級算力獎勵 30,000 USDT 獎勵購車款 或等值算力
中級礦工	團隊累計 \geq 30 臺	團隊總算力 30% 算力激勵 額外贈送 2 臺雲算力設備	中級礦主	團隊累計 \geq 1000 臺	團隊總算力 60% 算力激勵 10% 平級算力獎勵 150,000 USDT 獎勵購車/購房款 或等值算力
高級礦工	團隊累計 \geq 90 臺	團隊總算力 40% 算力激勵 10% 平級算力獎勵 額外贈送 8 臺雲算力設備	高級礦主	團隊累計 \geq 5000 臺	團隊總算力 70% 算力激勵 10% 平級算力獎勵 700,000 USDT 獎勵購買別墅款 或等值算力

以上額外獎勵需社區業績大於等於當前級別總業績70%才可獲得

產出與提現規則

Dragonfly Hashpower



算力持續運行
並產出BTC



用戶可自主發起
提現申請



到賬週期
T + 1



最低提現額度
等值10 USDT 的 BTC



PART FOUR

發展與規畫

Development and Planning

- **全球比特幣雲算力服務領航者** Global Bitcoin cloud computing service leader
- **低門檻算力生態構建者** Low-threshold computing power ecosystem builder



應用戰略生態

Dragonfly Hashpower



蜻蜓算力以“實體算力”為錨點，構建輻射多圈層的應用戰略生態

核心層

雲算力銷售與透明化管理（立足之本）

擴展層

算力質押、收益優化、社區激勵（價值捕獲與增長引擎）。

生態層

算力憑證（NFT/RWA）交易市場、與比特幣DeFi協議組合、綠色算力認證與交易（開放金融與可持續發展）。

遠景層

成為比特幣網路乃至多鏈世界的去中心化算力基礎設施層。

專案路線圖

Dragonfly Hashpower



第一階段

平臺上線與初步運營

完成平臺開發與測試，上線MVP版本，接入3-5家全球優質礦場，算力規模達到1 EH/s；獲取新加坡、美國核心合規牌照；搭建初始社區，用戶規模突破1萬人；完成首輪戰略融資，優化團隊與技術體系。

第二階段

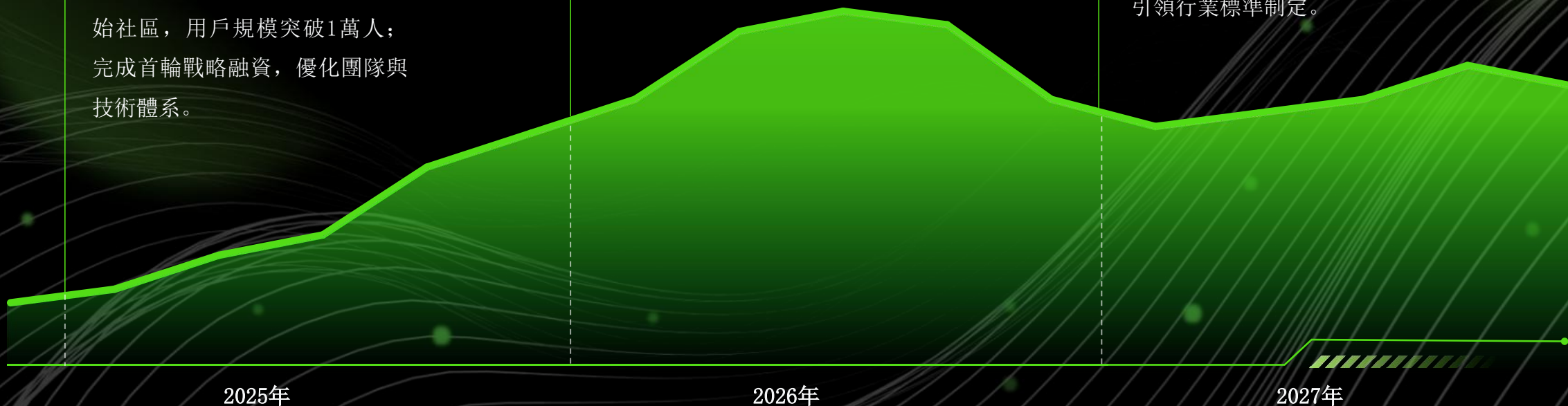
生態擴張與規模提升

上線全功能版本，拓展至10-15家礦場，算力規模突破5 EH/s；推出DFT代幣，上線生態激勵體系；拓展機構用戶與社區節點，用戶規模突破10萬人；佈局歐洲、東南亞市場，獲取當地合規資質。

第三階段

行業領先與生態成熟

算力規模突破15 EH/s，成為全球頭部算力服務平臺；拓展算力質押借貸、合約交易等生態場景；用戶規模突破50萬人，社區節點超1000個；形成完善的全球化合規運營體系，引領行業標準制定。



專案核心戰略

Dragonfly Hashpower



Core Strategy

技術驅動戰略

持續投入技術研發，優化算力調度、數據存證與智能結算技術，提升平臺運營效率與用戶體驗，構建技術壁壘

01

02

深耕全球主要市場合規資質獲取，建立完善的合規運營體系，規避政策風險，構建行業信任

合規為先戰略

生態共建戰略

通過算力激勵體系與社區運營，整合礦場、用戶、機構等多方資源，打造共贏生態，實現規模化增長

03

04

堅持可持續運營理念，不追求短期利益，聚焦算力服務核心，引導用戶理性投資，推動平臺與行業長期穩定發展

長期主義戰略



蜻蜓算力 依託全球優質礦場資源、領先技術架構與完善合規體系

打造 **低門檻、透明化** 的比特幣雲算力服務平臺

構建“**算力供給-用戶參與-價值產出-生態激勵**”的完整閉環

為用戶創造長期價值，為行業注入新活力。





Dragonfly Hashpower

THANKS

以輕量、高效、可持續的方式，參與全球比特幣算力網路

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

- 全球比特幣雲算力服務領航者
- 低門檻算力生態構建者

