



幣創天下 惠普未來





目錄

1.項目背景.....4

- 1.1加密數字貨幣市場的現狀.....4
- 1.2數字資產交易所發展現狀.....5
- 1.3我們的使命與願景.....6

2.ETHFX—全新區塊鏈資產管理服務生態系統...8

3.ETHFX關於我們.....9

4.ETHFX交易所服務平台特色.....10

- 4.1日交易額高達數億.....10
- 4.2社區優勢.....10
- 4.3全平台客戶端支持.....10

4.4多種金融工具.....	11
5.ETHFX交易所服務平台技術優勢.....	12
5.1 安全穩定，多重技術保障.....	12
5.2 高性能撮合引擎.....	14
5.3 智能精選系統.....	15
6.ETHFX交易平台應用生態.....	17
6.1ETHFX錢包.....	17
6.2ETHFX理財寶.....	19
6.3ETHFX創業孵化平台.....	19
7.EHX代幣發行.....	21
7.1 發行細則.....	21
7.2EHX價值.....	22
8. 核心團隊.....	24
Will McAvoy CEO.....	24
John scott CTO.....	25
Peter Bishop CMO.....	25
Mark Noble 高級架構師.....	26
William Bell 顧問.....	26
9. 發展路線圖.....	28



1. 項目背景

1.1 加密數字貨幣市場的現狀

2009 年，當中本聰提出比特幣概念後，區塊鏈作為加密數字貨幣的底層技術被世界各國重視，緊接著被推廣應用到各個領域，但對於加密數字貨幣的態度卻不甚明朗。

這主要是源於加密數字貨幣作為一種投資產品，表現出了極為不穩定的狀態：

2017 年，比特幣從年初的1000 美元，漲到最高點的兩萬多美元，漲幅高達幾十倍。2018 年，比特幣又下跌至6000 美元左右，“熊市”論調此起彼伏。

但是隨著數字貨幣的投資狂潮褪去，廣大投資者逐步回歸理性。人們發現數字貨幣仍舊是2018 年度理想的投資選擇。雖然以中國和俄羅斯為首的國家，高度認可區塊鏈技術的巨大潛力，希望利用技術改革和優化現有的產業結構體系，把區塊鏈技術與實體經濟更加有機的結合起來。但是出於對本國金融安全和防範貨幣體系受到衝擊等因素考慮，於2017 年開始嚴格管控比特幣等數字貨幣的交易活動，關停交易所，禁止ICO 等，對數字貨幣市場持完全保守的態度。

相反而以美國、日本、德國為首的國家，對數字貨幣採取鼓勵與監管並重的策略，這些國家在認可區塊鏈技術並大力發展的同時，也看到數字貨幣不可忽視的作用，因此一邊給予政策傾斜，一邊也會積極應對和解決數字貨幣可能帶來的負面影響，允許交易行為和交易所落地，但同時也嚴加監管，實行各種相關業務的牌照准入審核制度，並課以重稅。這些國家希望通過市場和政府並行的手段，引導和規範數字貨幣走上良性發展的軌道，為本國的經濟發展服務。

1.2 數字資產交易所發展現狀

整個加密數字貨幣市場生態當中，作為最重要的流轉環節之一，交易所平台具有著無可替代的重要地位。交易所最為重要的作用就是將項目方加密數字貨幣的價值輸出給所有的投資者，緊緊地將彼此連接起來。隨著加密數字貨幣的發展，數字資產交易所也不斷增多，僅在CoinMarketCap 上的主流數字貨幣交易所就有285 家，而全球範圍內所有的數字貨幣交易所目前已經超過了1 萬 2 千家。

從功能分類來看，加密數字貨幣交易所主要分為中心化交易所（法幣交易所、幣幣交易所、期貨交易所）和去中心化交易所兩種。

目前來說，市場上大多數的加密數字貨幣交易所都為中心化交易所，那麼資產的安全性對於交易所和投資者來說都是至關重要的。然而中心化交易所安全事故頻發，僅2018 年上半年新聞報導的因交易所被黑客攻擊而損失的金額就高達9 億美元，覆蓋韓國、印度、意大利及日本等多個國家。

去中心化交易所與中心化交易所相比較具有高效性、易用性的特點，而且還不容易被攻擊，加密數字貨幣資產無需像中心化交易所般在冷熱錢包儲存，與此同時還不集權（上幣權和定價權）。這些先天性的巨大優勢也都實實在在地吸引著用戶。但誠然，去中心化交易所的生態仍然還沒發育成熟。從成交額以及交易幣種的豐富程度來看都還不是很樂觀。

除開安全性以外，目前存在的中心化以及去中心化交易所都存在以下痛點：

■ 法幣入金難度大

由於各地法律的限制，法幣入金的限制越來越多，大多數交易所都以OTC的方式幫助用戶入金，目前整個加密貨幣市場處於剛剛發展的階段，未來會有越來越多的人參與進來，難以用法幣入金提高了市場進入的門檻，而且並沒有任何一家交易所能夠做到同時滿足不同地區用戶法幣入金的需求。

■ 技術架構不完善

數字資產交易所除需要技術保障資金安全之外，還需要有高效的撮合交易系統、穩定的高並發交易處理系統、完善的賬戶體系等。然而加密數字貨幣市場的巨大利潤，使得某些急功近利者簡單粗暴地將各種功能拼湊在一起，搭建成為一個交易平台。這樣的做法無疑會對投資者的資金安全和利益安全造成了重大的損害。

■ 缺乏良好的服務體驗

交易所的用戶為金融交易用戶，對於平台反饋及時性以及溝通順暢性比普通社交平台用戶更高。雖有不少平台對外宣稱7*24小時，但往往問題回復和解決的速度極慢，提幣轉幣甚至都需要半天到一天的時間。有的平台對用戶反應的問題僅以網站客服和官方郵件的形式進行回復，用戶體驗度很差，不利於社群活

躍度及用戶粘性。

■ 缺乏多語言支持

加密貨幣在世界方位內已被廣泛認可，投資者已經遍布全球。雖然一些交易所支持全球大部分國家的用戶進行交易，但是基本上都是以英文為主，而忽略了日本、韓國、印度、等比特幣交易頻率高的國家，無法滿足全球投資者的需求

1.3 我們的使命與願景

ETHFX認為數字資產交易所作為連接加密數字與現實世界的重要橋樑，功能不應局限於完成加密數字貨幣的交易，而應承擔起將區塊鏈技術真正賦能實體經濟，幫助創業者的重任。

因此，ETHFX不止為加密數字貨幣的愛好者及區塊鏈科技的支持者提供一個安全、公平、開放的交易平台，還將打造集創業、投資、項目孵化於一體的數字證券資產交易服務平台，在提供數字證券資產交易的基礎上，創新創業投資渠道，打通項目孵化渠道，吸引創業者、投資者以及項目方，以高端的專業導向服務幫助所有人，實現成功的創業和盈利的投資，實現多方共贏。為實現願景和目標，我們將發揮全球化頂尖戰隊的強大戰力，攜手優質投資人及顧問團隊，傾以具備壓倒性優勢的核心撮合技術和經過市場驗證的成熟產品，投入百分百的熱情和資源。



2.ETHFX——全新區塊鏈資產管理服務生態體系

ETHFX交易所服務平台是目前擁有全球首創的集數字資產交易、項目孵化、創業投資等多功能合一的數字證券資產交易服務平台。

ETHFX交易所服務平台不僅配備了專業的數字資產交易所繫統，這是基於數字資產的發行、管理、交易等全套服務設計的管理系統。除此之外，ETHFX交易所服務平台為獨立構建新的產品和技術架構、完善交易機制、強化系統安全防護級別、槓桿金融交易體系、平台推廣運營機制、軟硬件一體化配置等方面創造更多的可能性，同時在優化核心功能的基礎上提供更多高附加值的產品和服務，為實體企業、創業者、投資者以及項目方提供一對一服務，保障資產安全，保證投資安全。

未來，ETHFX交易所服務平台將持續投入研發力度，著眼當前數字資產發展趨勢，不斷優化升級，確保在數字資產行業的大潮中安全穩健發展。



3.ETHFX關於我們

惠烈-普克公司（英語：Hewlett-Packard Company、HP，簡稱惠普）是一間總部設在美國加州帕羅奧圖的跨國科技公司。惠普旗下設有信息產品集團、打印及成像系統集團和企業計算機專業服務集團。

1961年惠普收購Sanborn公司，從而進入醫學領域。後又收購三星電子公司打印機業務和遊戲外設公司HyperX。

隨著數字貨幣不斷變化，吸引了大量投資者關注，對於全球市場有很大成長的空間，惠烈-普克公司在2020年進軍數字資產市場成立ETHFX團隊研發並創建ETHFX交易所，ETHFX將是一個全新區塊鏈資產管理服務生態體系，是基於區塊鏈建立一個去中心化、分佈式、可信任的全領域數據交換價值網路。讓各個領域的數據都可以非常自由、相互信任、極度高效地共享交換，讓數據逐漸遠離壟斷，信息不再有孤島，讓數據為商業和我們的生活提供更高的價值。



4.ETHFX交易所服務平台特色

4.1 日交易額高達數億

ETHFX數字資產交易平台能實現金融級別的快速和穩定，使交易高效有保障。

參照證券級算法，支持多種專業交易指令構建底層技術平台，日交易量高達數億

4.2 社區優勢

ETHFX 社區運營完全由社區用戶自治。包括社區選舉監督權、節點競選等重

大事項決策都是由社區用戶自行投票選擇。

4.3 全平台客戶端支持

ETHFX 將提供對全平台客戶端的支持，具體包括以下客戶端：

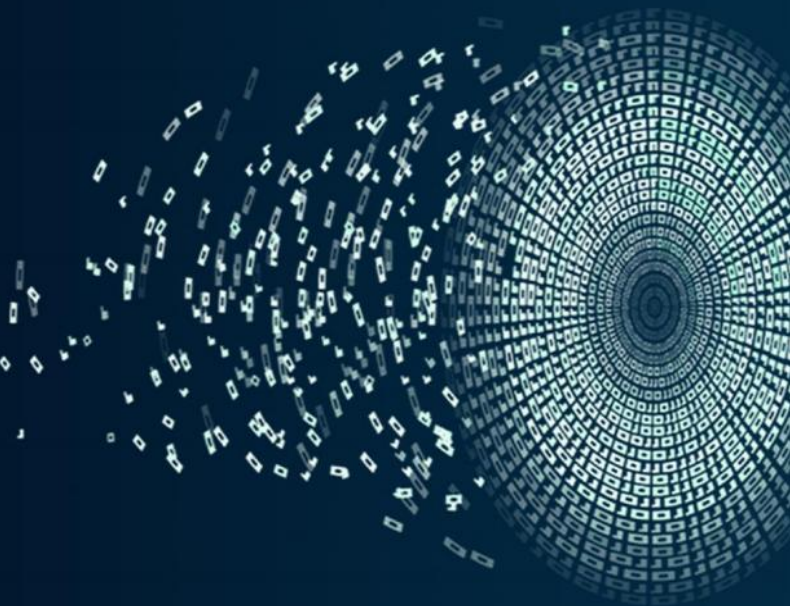
- WEB 端瀏覽器
- Android 客戶端

- IOS 客戶端
- H5 移動端瀏覽器
- PC 客戶端



4.4 多種金融工具

ETHFX除了支持普通的幣幣交易之外，還會在後期在政策允許的國家上線槓桿交易及期貨交易功能，也會支持做空投資，方便投資者以對沖的方式實現加密貨幣資產的保值、增值。



5.ETHFX交易所服務平台技術優勢

5.1 安全穩定，多重技術保障

保障用戶數字資產的安全是所有交易平台的立身之本，要了解如何保障加密數字貨幣安全之前，首先需要明確交易所面臨的數字貨幣安全隱患，主要有以下幾個方面。

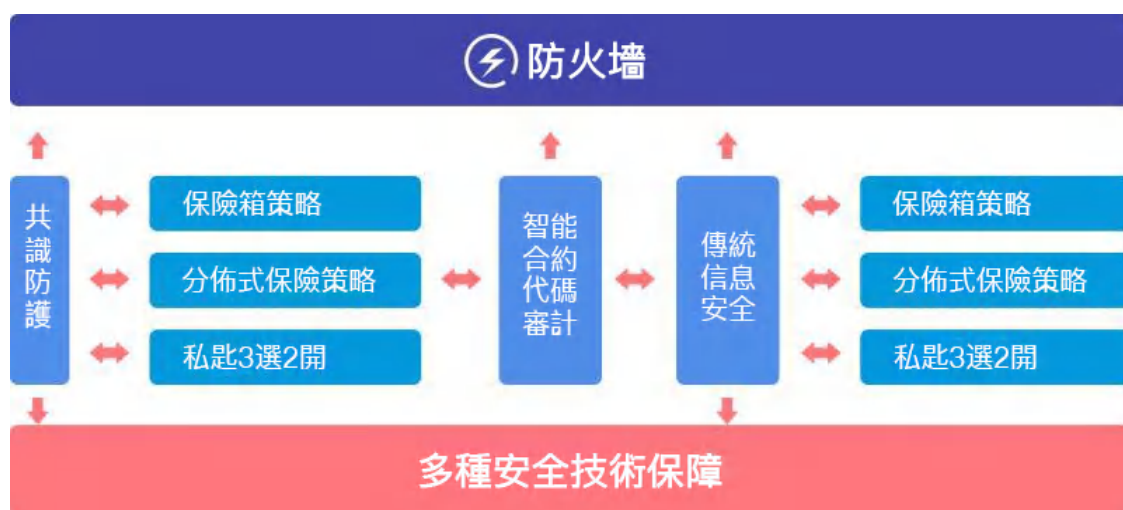
■ 首先是對共識機制的挑戰

對於區塊鏈技術中的共識算法現在已經提出了多種共識機制，最常見的如PoW、PoS 系統。但這些共識機制是否能實現並保障真正的安全，需要更嚴格的證明和時間的考驗。

區塊鏈中採用的非對稱加密算法可能會隨著數學、密碼學和計算技術的發展而變的越來越脆弱。其次，在比特幣的機制下，私鑰是存儲在用戶的本地終端中，如果用戶的私鑰被偷竊，依舊會對用戶的資金造成嚴重損失。

ETHFX交易所服務平台在保護用戶私鑰不被竊取的層面上，有保險箱策略，有分布式保管策略，私鑰3 選2 開策略，不管每種保管方式一定是非常機密的，保

證一份丟失，其它有後補。



■ 其次是智能合約存在的漏洞

和傳統的程序一樣，智能合約也不可避免的會存在安全漏洞，不同的是，由於區塊鏈技術的不可篡改特性，一旦合約部署好之後，就很難再修復其中的問題。一些存在例如整型溢出等漏洞的代幣分發合約部署之後，代幣上線交易所交易，接著漏洞被觸發利用，短時間內超發大量代幣影響市值，對交易所和用戶來說都會造成巨大的經濟損失。



針對智能合約存在的安全漏洞，ETHFX交易所在上線新的代幣之前，會先經過完善的合約代碼安全審計工作，防患於未然，將可能的攻擊威脅降到最低。

■ 最後是傳統信息系統的安全漏洞

數字資產交易所由Web 服務器，後端數據庫等元素構成，用戶通過瀏覽器，移動端App 以及交易所提供的API 等多種方式作為客戶端訪問服務器。

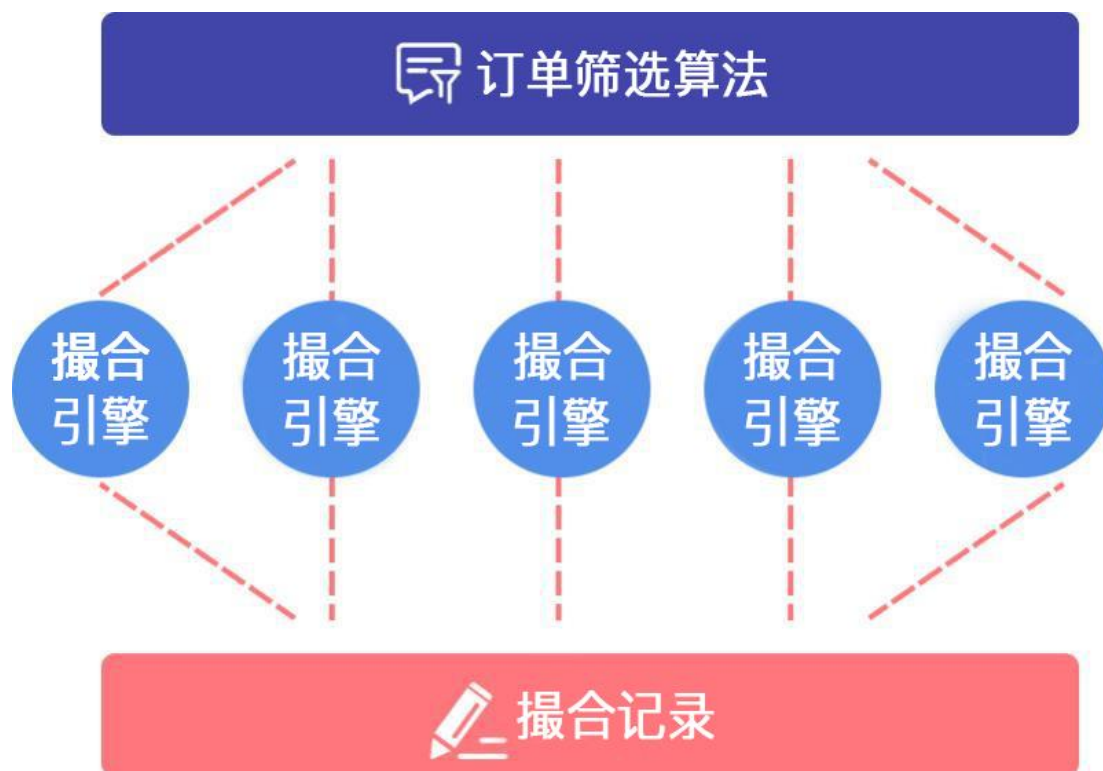
因為主要面臨的威脅來自服務器軟件漏洞，配置不當，DDoS 攻擊，服務端Web 程序漏洞(包括技術性漏洞和業務邏輯缺陷)，辦公電腦安全問題，內部人員攻擊等。

對於這類安全威脅，ETHFX參考傳統金融行業的安全規範和最佳實踐結合自身情況完善安全體系的建設。通過滲透測試，代碼審計等安全服務，挖掘並修復系統存在的安全漏洞，並在手機安保、實名認證安保、google 雙重認證安保、服務器SLB 均衡與同時備份，保障用戶資產安全。

5.2 高性能撮合引擎

數字資產交易所中的交易部分是整個平台的核心，其技術含金量是比較高的，撮合交易的方式要求在系統性能消耗是非常大的，當用戶越多它的交易量就

越大，撮合交易是根據時間優先，價格優先進行撮合交易，在速度上要求快，精確，以及交易邏輯性強，這需要對著模塊技術開發經驗和技術基礎要求比較高。所以對開發人員的經驗和技術實力都是要求比較高。

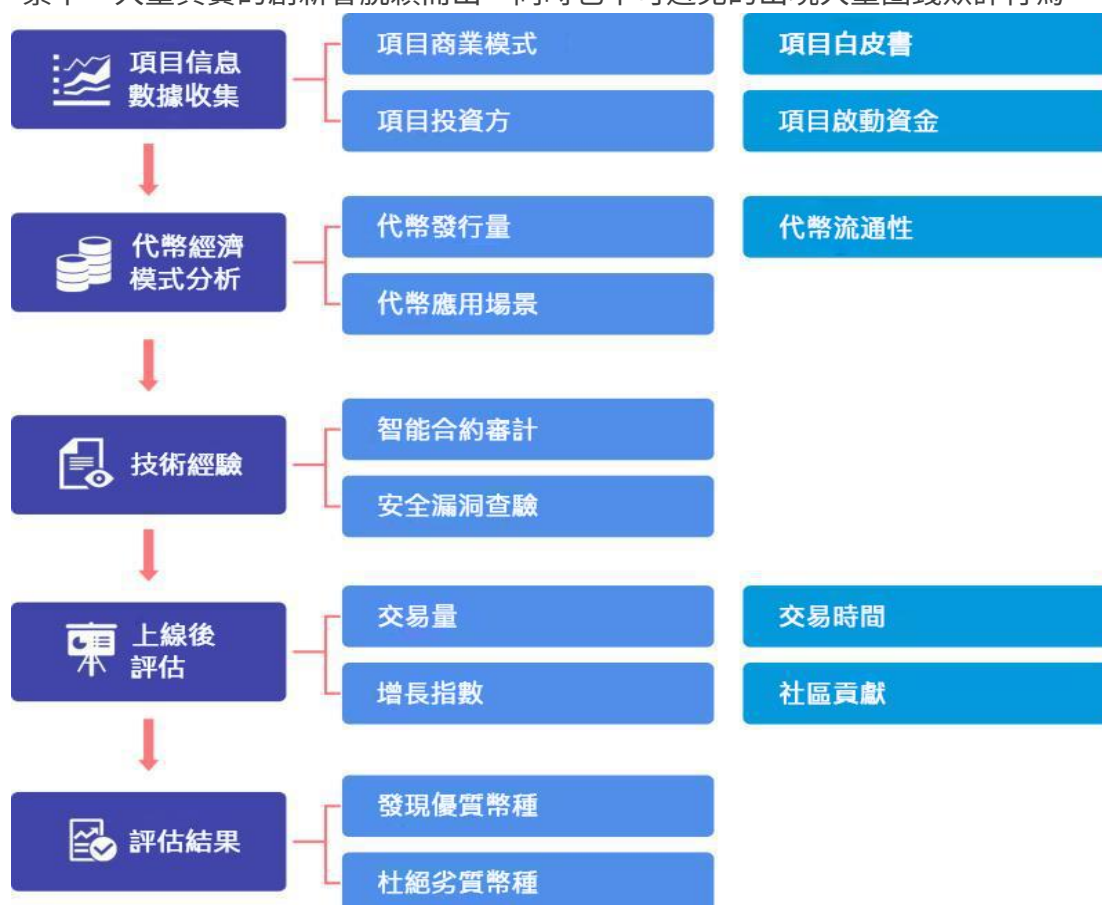


ETHFX交易系統採用分佈式並行技術，可隨著交易量的增加隨時擴展。前端通過負載均衡將流量引入，根據業務不同對負載均衡進行拆分，根據業務流量不同，調用不同的負載均衡，盡可能使得不同的業務各自可進行擴容。同時，流量入口可動態配置，當一個負載均衡無法承受流量壓力時，後續的流量會轉移到其他負載均衡上，做到動態擴展。通過雲服務器搭建的網關集群和業務集群可實現平行擴展和熱擴展。

此外，ETHFX參考了Currenex 交易平台在訂單撮合以及流動性狙擊方面採用了創新的專利技術，具備撮合引擎平均速度低於850 微秒，低延時撮合，訂單管理功能安全性高等特性。

5.3 智能精選系統

區塊鏈的現實意義是把技術創新和金融創新融為一體，利用基於數學算法構造的一整套全新的激勵體系，通過重構協作關係來進一步解放生產力。在這個背景下，大量真實的創新會脫穎而出，同時也不可避免的出現大量圈錢欺詐行為。



我們更多的關注市場中被低估的價值幣和被其他交易平台高門檻所擋在門外的優質幣，平台設計的目標就是全面的保證市場的公正性和透明性。並可以以最安全和最有效的方式滿足安全，審計，報告，分析等監管合規方面的需求。對幣種按照交易量、交易時間、增長指數、社區貢獻等多重因素進行綜合評估與精選，一則可與市場投資者共同發覺數字資產價值，二則可降低空氣幣、詐騙幣對平台惡意刷量進入主區所造成的投資風險和損失。



6.ETHFX交易平台應用生態

6.1ETHFX錢包

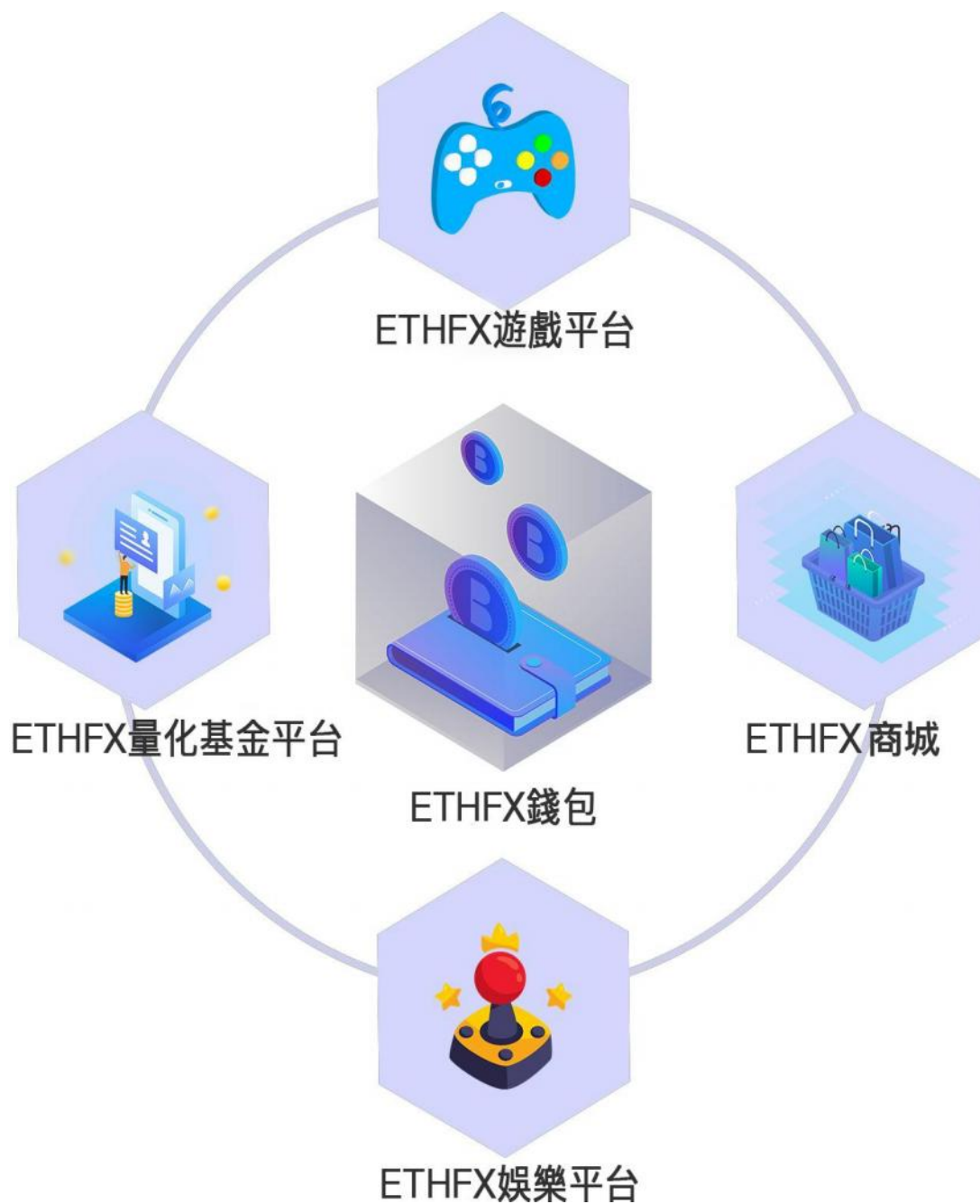
區別於普通的交易所錢包單純的與交易所網站進行數據對接的功能，ETHFX錢包具有ETHFX商城、ETHFX娛樂、ETHFX量化基金等多種功能。

在ETHFX通證商城,即ETHFX商城內，用戶可以使用ETHFX平台幣EHX作為支付手段進行購物消費，也可以通過參與商家評價、商家反饋等方式獲得EHX作為獎勵。商家可以通過支付EHX作為激勵，獲得精準的消費者反饋，從而進行商品定位和營銷調整。

ETHFX錢包娛樂平台將整合商家信息，用戶可以使用EHX進行預定支付，同樣可以通過參與評價、反饋而獲得EHX作為獎勵。

在ETHFX遊戲平台上，遊戲規則和遊戲虛擬資產交易的全過程都由智能合約執行、全程公開透明，無中間人參與，無中心化管理，因此杜絕了預扣、干預等不公平現象。玩家可以使用EHX或者BTC/ETH 等主流數字貨幣參與遊戲。

在ETHFX錢包的量化基金平台上，用戶可以付費使用平台提供的量化交易工具和交易接口，進行策略研究、數據建模、交易模型設計、業績回測、模擬驗證、跟踪分析和自動化交易，從而獲得收益。



綜上，ETHFX錢包可以說拓展並完善了EHX的使用場景和流通生態，使EHX突破了僅為平台幣的限制，擁有更多的價值和更為廣闊的空間。

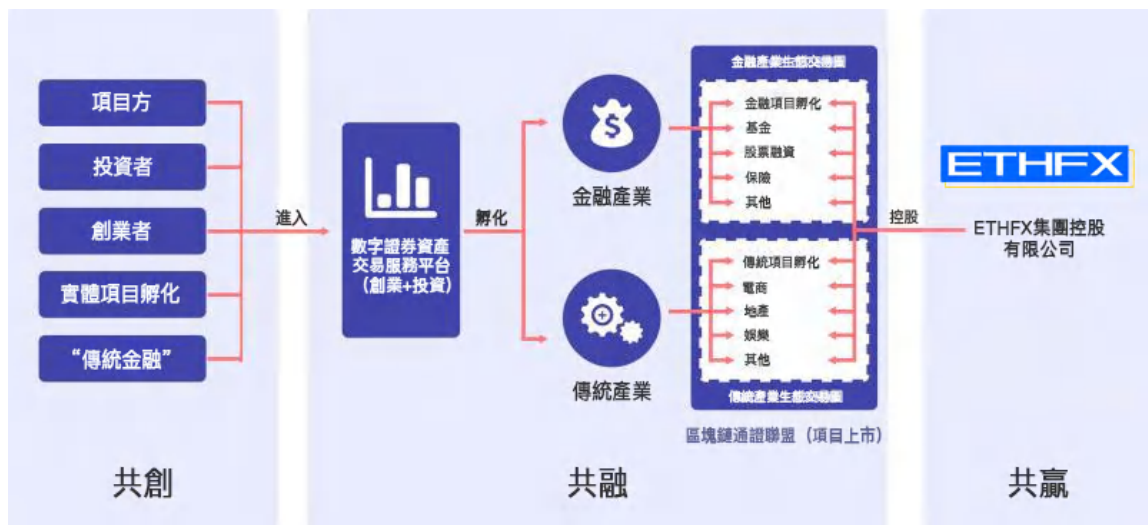
6.2 ETHFX理財寶

對於數字貨幣市場來說，相應的理財產品種類很有限，遠遠比不上傳統的金融市場的金融衍生品，這從另外一個角度凸顯了數字貨幣類理財產品有待挖掘的市場價值。在傳統的法幣理財市場，年化收益率超過20%，在此收益之下的風險非常高，並不是每個人都能承受的。

但是在數字貨幣的資產管理市場是可以預見的，ETHFX數字資產交易平台為用戶提供數字貨幣的交易服務外，還實現了數字貨幣的理財功能，即ETHFX理財寶。ETHFX理財寶的模式目前主要體現為存幣得幣，利用大數據與機器算法，實時掌握交易數據，把握市場風向，第一時間做出快速精準的量化分析，幫助客戶取得量化收益。日後將會提供以幣貸幣等抵押借貸更多服務方式。

6.3 ETHFX創業孵化平台

ETHFX將積極幫助客戶將創意轉化為可落地、可擴展、可靠的區塊鏈項目，並為其提供創新孵化服務。ETHFX將與區塊鏈領域內卓越的企業家和頂級投資者建立牢固的關係，為客戶帶來全方位的行業資源，實現其戰略投資理念。



孵化服務的核心是全方位的孵化與培養，全類型的商業模式促成與改良，以及基於區塊鏈技術的項目賦能。具體而言，服務內容包括：技術資源支撐、金融資源支撐、專業研究支撐、合作生態支撐、品牌營銷支持、海外拓展支持、財務管理支持等。



7.EHX代幣發行

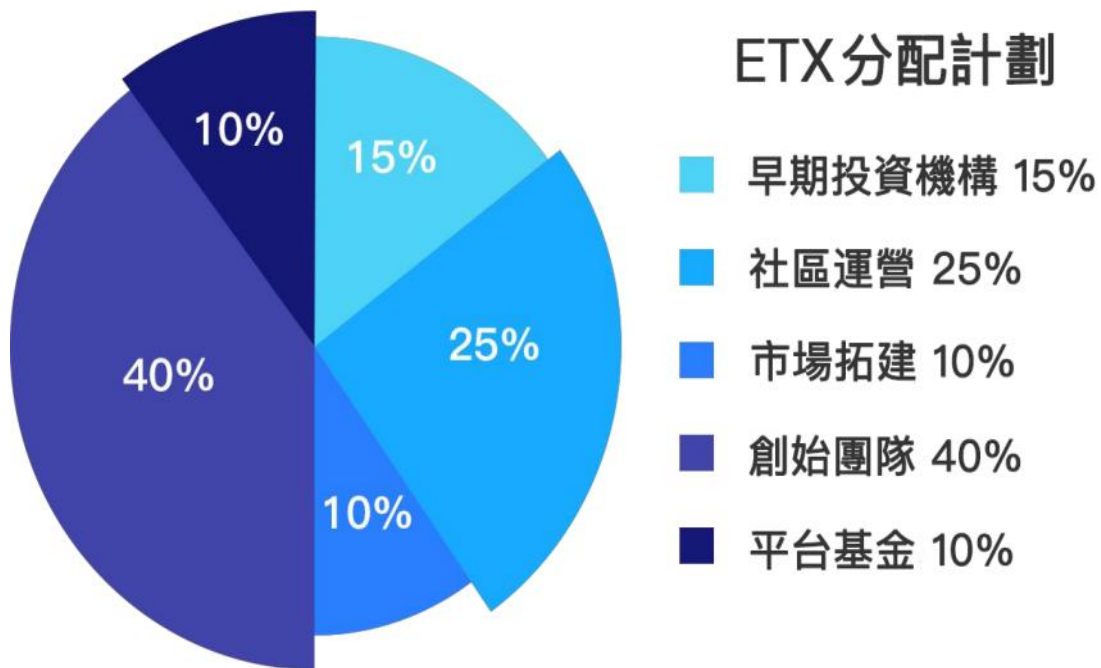
7.1 發行細則

ETHFX交易所的目標是通過區塊鏈技術的應用產生價值的數字貨幣進行交易，保持自身盈利。同時通過推行的平台代幣EHX的流通，使實體企業、創業者、投資者、項目方等平台的參與各方獲得投資盈利、人脈資源、資金支持、項目支持等。

通證名稱：EHX

發行總量：19.9 億

分配機制：早期投資機構15% 社區運營25% 市場拓建10% 創始團隊40% 平台基金10%



7.2 EHX 价值

-持倉分紅

EHX總量為19.9 億，每天會根據用戶EHX 持倉量佔比，將直推會員手續費的30%作為獎勵，以等值EHX的形式分配給用戶。並且EHX持倉會員，將以所有交易會員手續費60%為基數，按照持倉量佔比，以加權平均的方式獲得EHX作為分紅。

-交易手續費專享折扣

EHX的持有用戶將享受手續費的專享折扣，持有越多，折扣越大。

-保證金

新項目方需繳納等值於15 萬美金的EHX幣作為上線保證金並鎖倉。（根據市場情況進行調整，滿一年不破發返還保證金。）

-投票上幣

隨著平台發展，後續將採用投票上幣的方式，持倉50 萬個EHX，可作為社區

節點，具有1個上幣名額，投票通過後，社區節點審定的項目方具備免費上幣資格。

-全球夥伴

隨著ETHFX平台全球化進程的加快，將在全球徵集合作夥伴，除其他各項要求外，意向合作夥伴需繳納一定數量的EHX作為合作保證金。

-挖礦獲益

會員可以使用EHX參與ETHFX錢包生態中的量化交易挖礦、遊戲挖礦、消費挖礦等，從而獲得收益。

-支付消費

會員可以使用EHX在ETHFX錢包生態中進行消費、娛樂、購物等。





8. 核心團隊



Will McAvoy CEO

早年任職於納斯達克證券交易所，後輾轉全球各大證券交易所，歷經操盤手、研究員、資管人員一級股權投資等多種職務，並在任職期間保持業績高速增長，曾參與多倫多證券交易所交易系統的開發。行業經驗與運營管理經驗豐富。

2012 年接觸到數字貨幣交易市場，兩年後曾在全球交易量排行第一的數字貨幣交易所Bithumb 任職數月，負責以虛擬貨幣的支付為主的金融業務。

2020 年開始籌備ETHFX交易所項目，任ETHFX交易所服務平台CEO。



John Scott CTO

曾擔任納斯達克證券交易所技術人員，精通高並發實時系統的設計和開發。

能夠熟練使用JAVA、C++等多種開發語言，熟悉INFOMIX、Oracle、SQL

Server 等主流數據庫技術，SNMP、CORBA 等網管協議，Solaris 操作系統，

在不借助第三方工具的前提下，能建立大型容錯交易系統；

現任ETHFX交易所CTO，主要負責建立和培養技術團隊，設計整個交易系統和

清算系統的頂層架構，管理運維團隊保證交易所安全，穩定的運行。



Peter Bishop CMO

早年與Will 一同任職於納斯達克證券交易所，擁有多年交易所行業管理及技術

諮詢經驗，為交易所提供風控、運營、戰略、系統等全方位諮詢。

擅長使用大數據分析、多種新媒體途徑佈局數字化營銷戰略。

2017-2021 年之間，曾主導10 多個數字資產交易所項目的市場拓建，對數

字資產建一所行業有十分深刻的理解。



Mark Noble 高級架構師

擅長構建高速，容錯撮合引擎方面有超過12 年的經驗。曾參與倫敦國際金融期貨期權交易所Liffe Connect 的設計和研發，Liffe Connect 交易系統是一個兼具高速執行和高度靈活的電子交易系統,在國際金融撮合交易系統中具有十分知名的地位。

現任ETHFX高級架構師，負責多語言撮合引擎的設計，開發和維護。

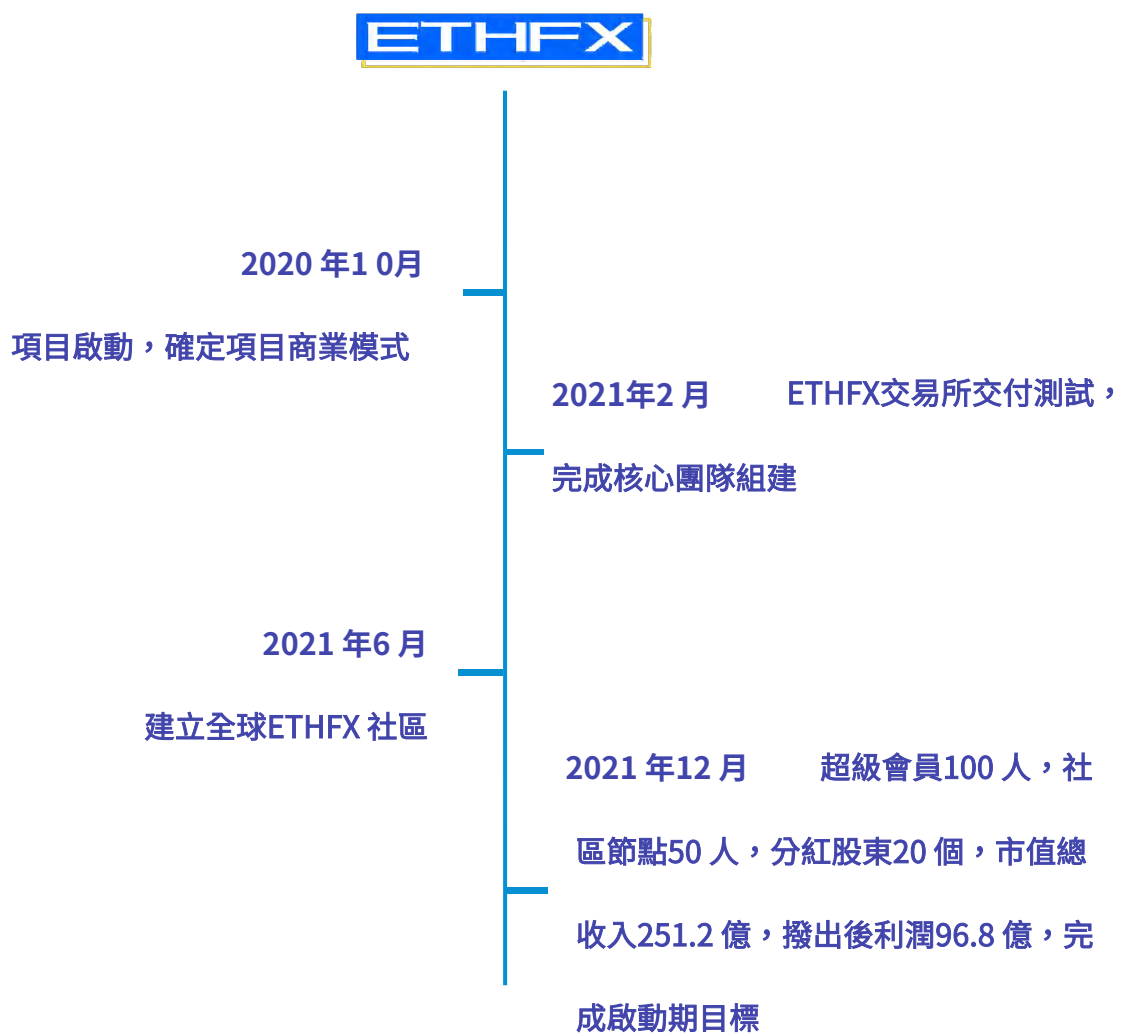


William Bell 顧問

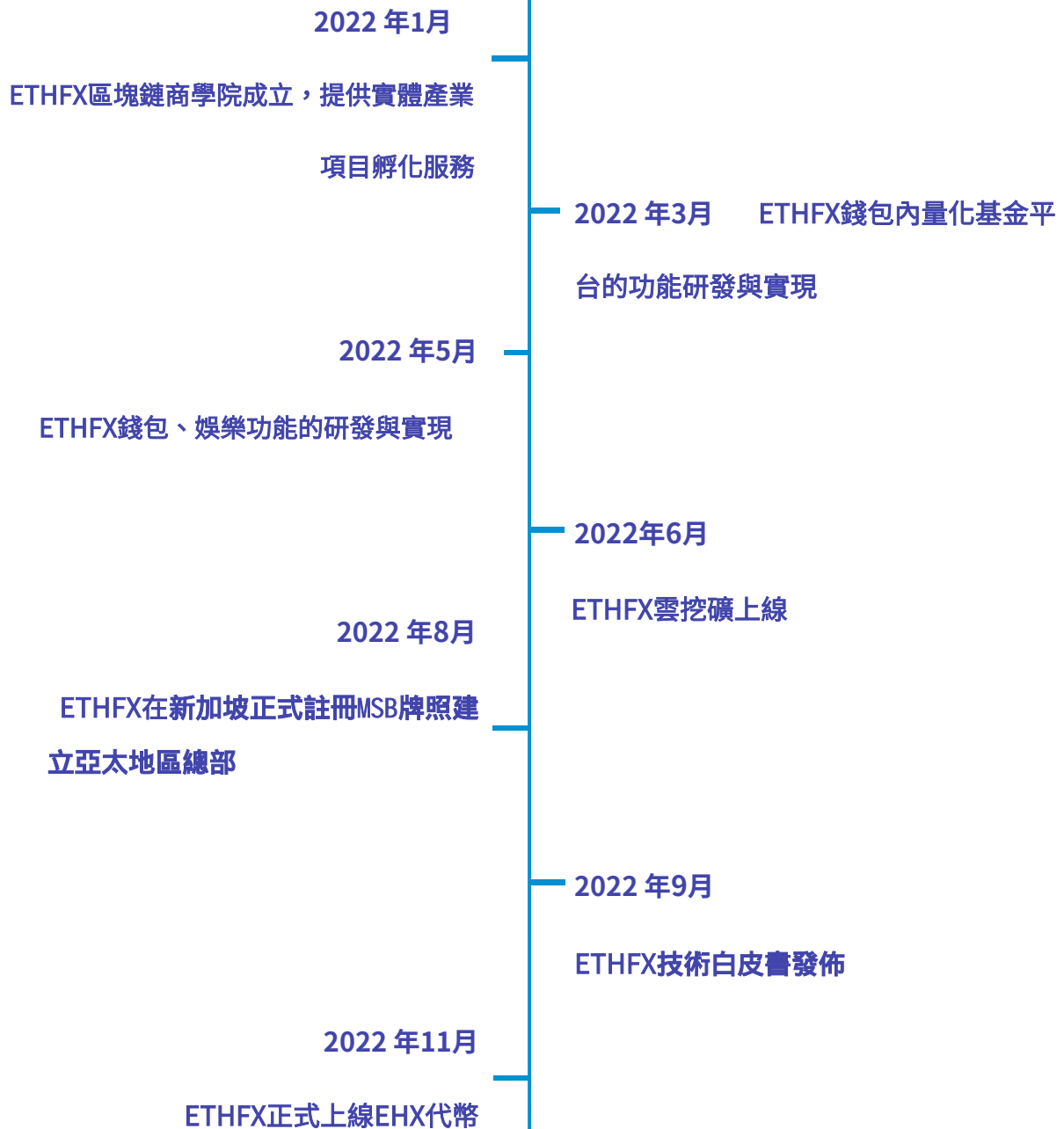
擁有超過10 年的股權資本市場的投資經驗。他曾擔任多家知名交易所的高淨值客戶顧問，此後一直負責家族投資。目前他的重心放在數字貨幣上，主要提供關於代幣經濟學、通證經濟學以及代幣證券化售賣結構方面的諮詢。



9. 發展路線圖



ETHFX





10. 免責聲明與風險提示

免責聲明

該文檔只用於傳達信息之用途，並不構成買賣ETHFX股份或證券的相關意見

。任何類似的提議或徵價將在一個可信任的條款下並在可應用的證券法和其它相關法律允許下進行，以上信息或分析不構成投資決策，或具體建議。本文檔不構成任何關於證券形式的投資建議，投資意向或教唆投資。本文檔不組成也不理解為提供任何買賣行為，或任何邀請買賣任何形式證券的行為，也不是任何形式上的合約或者承諾。

ETHFX明確表示相關意向用戶明確了解ETHFX平台的風險，投資者一旦參與投資即表示了解並接受該項目風險，並願意個人為此承擔一切相應結果或後果。

ETHFX明確表示不承擔任何參與ETHFX項目造成的直接或間接的損失，包括：

1. 因為用戶交易操作帶來的經濟損失
2. 由個人理解產生的任何錯誤、疏忽或者不準確信息；
3. 個人交易各類區塊鏈資產帶來的損失及由此導致的任何行為。

ETHFX代幣，或“EHX”，是一個ETHFX平台使用的加密代幣。

EHX幣不是一種投資。

我們無法保證EHX幣一定會增值，在某種情況下也有價值下降的可能，沒有正確使用其EHX幣的人有可能失去使用EHX幣的權利，甚至會可能失去他們的EHX幣。

EHX幣不是一種所有權或控制權。

控制EHX幣並不代表對ETHFX或ETHFX應用的所有權，EHX幣並不授予任何個人任何參與、控制，或任何關於ETHFX及ETHFX應用決策的權利。

風險提示

EHX代幣旨在作為一種“使用”或“回報”代幣，以便於訪問ETHFX平台和服務，而不是作為投資或證券。訪問或使用代幣是為了使用服務或商品。這將通過提供一個具有固有價值的平台來獲取價值。

2. 無法保證在任何時候EHX代幣滿足以下需求：第一，可以兌換貨物或服務或作為付款被接受；第二，可用於滿足可再生能源組合標準要求或符合其他可再生能源匯報程序；第三，可以在任何已知的交易所進行交易。

3. EHX代幣將存儲在一個錢包，可以通過購買者選擇的密碼訪問。如果EHX代幣購買者沒有對其密碼進行準確的記錄，則可能導致EHX代幣的丟失。如果購買者的密碼保護薄弱並且被第三方破解或以其他方式獲得，則這也可能導致EHX代幣的丟失。因此，購買者必須將密碼安全地保存在與主要位置完全分離的一個或多個備份位置中。ETHFX項目方對任何購買者丟失密碼或其他憑證不承擔任何責任。

4. 購買者應認識到，EHX預期在未來提供的一些服務目前正在開發中，並可能在發布之前發生重大變化。購買者應認識到，對於ETHFX平台和/或EHX代幣的形式和功能的任何期望可能由於多種原因而不能滿足。
5. 買方應理解，儘管ETHFX項目方將盡最大努力按時發布預期服務，但官方發布可能會延遲，或者某些服務可能無法按照目前的預期開發或啟用。
6. 與其他加密代幣一樣，EHX代幣的價值可能由於許多原因而顯著波動和下降，包括但不限於供求關係、加密代幣整體市場狀況、政治和地理原因、法律變化和/或任何司法管轄區的法規和技術原因。
7. EHX代幣的所有權可能屬於現有和/或新的稅法，這將可能損害EHX代幣的效益。
8. 無法保證其他現有或未來的解決方案或技術不會使ETHFX商業計劃和EHX代幣過時。
9. EHX代幣將在以太幣區塊鏈上發行。因此，以太幣區塊鏈的任何故障或意外功能都可能影響購買者轉移或安全持有EHX代幣的能力。這種影響可能會對EHX代幣的價值產生不利影響。
10. 出於多種原因（包括但不限於商業關係的失敗、競爭性知識產權索賠或代幣集體訴訟請求），ETHFX可能不再是可行的平台，可能會解散或無法推出
11. 眾所周知，加密代幣的銷售可能會受到黑客和犯罪分子的惡意攻擊，導致代幣被盜，這可能會給購買者和ETHFX帶來巨大損失。
12. 許多加密代幣隨著比特幣和其他代幣的市場價格而波動。EHX代幣可能會受到導致比特幣或其他代幣價值增加或減少的事件的影響。
13. 監管機構繼續就大筆銷售背景下現行法律法規的含糊不清提供指導。法律

制定者和監管機構也正在考慮並可能批准管理提供加密代幣的新法律法規。政府或監管機構有可能會對ETHFX作出規管，並要求其根據對現行法律法規的新解釋或通過新的法律法規來暫停或停止其業務運營和平台。

14. 加密代幣是一種新的未經測試的技術。除了此處所列風險之外，還存在幣貝項目方無法預料的風險。風險可能會進一步改變為上述風險的意外組合或變化。

ETHFX

Create the future and win the world