



以太秀秀  
Ether show

# 以太秀秀

痕迹即价值，付出即回报，我的权利只属于我  
—— 一個人權利追溯體系

2018 ESS

# 目录

## CATALOG

01

什麼是以太秀秀

02

商業應用案例

03

以太秀秀Token

04

未來發展機遇

05

團隊介紹



What is the  
Ether show?

什麼是以太秀秀?

---

Part One

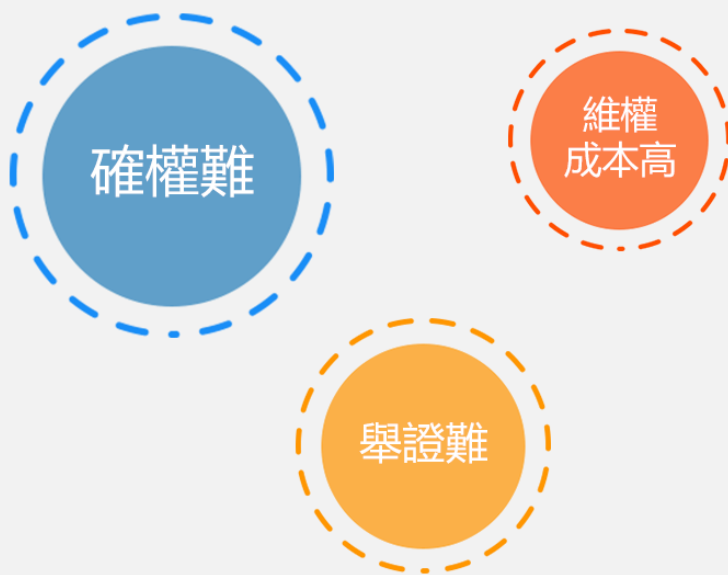


## What is the Ether Show 什麼是以太秀秀？

Ether show 是針對知識產權保護而推出的區塊鏈系統，  
基於區塊鏈以太坊技術，結合時間戳、區塊鏈溯源及專利保護於一體的價值互聯網體系。

# 什麼是以太秀秀（ESS）

## 市場痛點



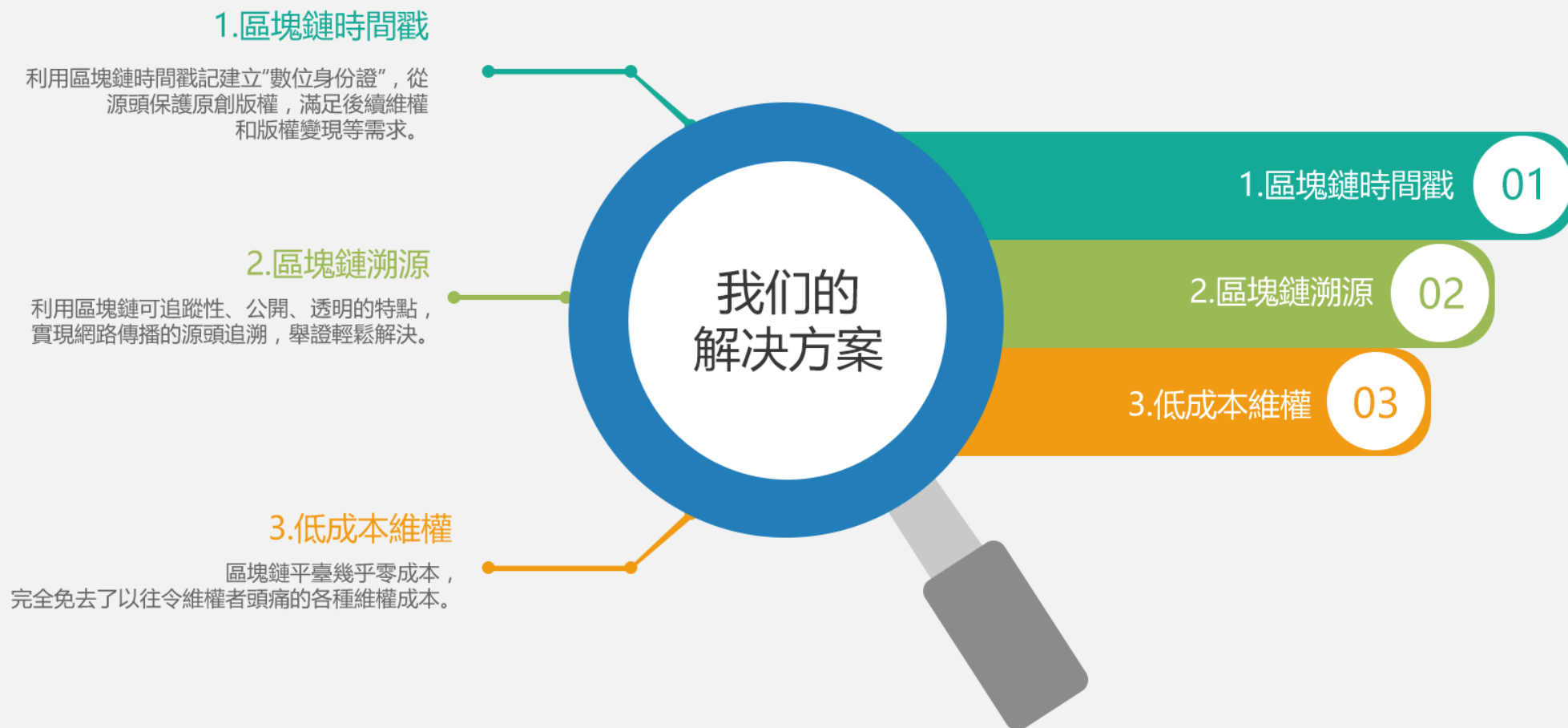
1. 確權難。大部分創作者雖然深知盜版抄襲威脅，但傳統版權登記方式不僅耗時長而且費用高，對於互聯網創作者來說實在不是一種划算的保護方式，因而大多數網路創作者不登記、不保護，導致侵權頻發、版權時刻處於危險之中；

2、舉證難。最氣人的是，抄襲者往往理直氣壯，要麼不理不管，要麼死不認證，碰到更無恥還要求你拿出證據，而被法律認可的證據往往是維權的關鍵；

3、維權成本高。平臺投訴手續的複雜，法律訴訟成本更高.....大多數原創者因此選擇保持沉默，任由權利被侵犯。

# 什麼是以太秀秀（ESS）

## 我們的解決方案



# 什麼是以太秀秀（ESS）



## 以太秀秀的設計理念

本著去中心化、可靠性、易用性的設計理念



## 以太秀秀專案特點

時間戳記錄保護  
區塊鏈技術保護  
司法鑒定保護



## 典型应用场景

確權、溯源、交易、  
打賞、众筹、众包

# 什麼是以太秀秀（ESS）

## 1.去中心化

以太秀秀是一種去中心化、匿名的體系，去中心化的特點使得世界各地的參與結點共同維護以太秀秀。

## 3.易用性

針對各種版權需求的區塊鏈；創新的交易模型，支持各種版權進行交易的智能合約能力。

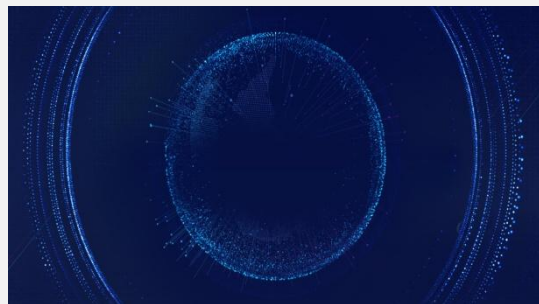
## 2.可靠性

區塊鏈已經驗證了其技術體系和密碼學演算法的合理性和可靠性。以太秀秀在可靠性和安全性的前提下，進行共識機制的創新，提升易用性，優化交易時間。





# 技術架構



## NPC的共識演算法

以太秀秀未來將創造性的結合DPoS與PoI的優點，既確保設備的公平性，又擁有社區的共識。



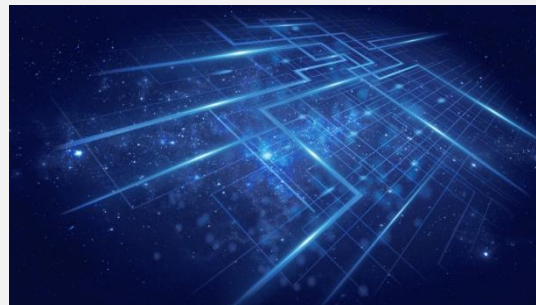
## 雷電網絡

通過為交易雙方建立一個微支付通道網路，雙方大量的支付都可以在鏈外直接多次、高頻、雙向地通過軋差方式實現瞬間確認。



## 選舉區塊生成者

在新的共識機制中，系統將首先選擇具有廣泛代表性的帳戶作為候選帳戶，整個區塊鏈社區對系統生成的候選帳戶進行投票。



## 智慧合約

以太秀秀的智慧合約是鏈上和鏈下價值流動的管道；通常用於設備與公鏈之間設備與設備之間的交互。



## 零知識證明

ESS將支持“zk-SNARK”及零知識證明功能，用戶將可執行匿名性更高的交易。程式設計及智慧合約會變得更簡單，Gas將被調整為帳單結算。



## 硬體開發

鏈上的資料安全可以通過以太秀秀的共識機制來保證，而鏈下的資料安全則要通過硬體的重新設計和加密演算法來得以確保。



# Commercial application case

## 商業應用案例

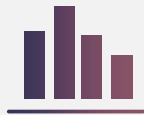
---

# Part Two



## 事先版權聲明

作品登記區塊鏈版權後，即確定了作品歸屬從源頭保護原創版權，滿足後續維權和版權變現等需求。



## 一對一溝通維權

發現侵權時，原創者本人或代理維權方和侵權方去進行一對一溝通時，做到有理有據依法維權。



## 平臺申訴維權

使用區塊鏈版權作為申訴證據，可大幅度提高申訴成功率，滿足場景化維權需求。



## 原創改編權

為原創者提供一個有效的保護工具，讓原創者們快捷登記、廉價維權。





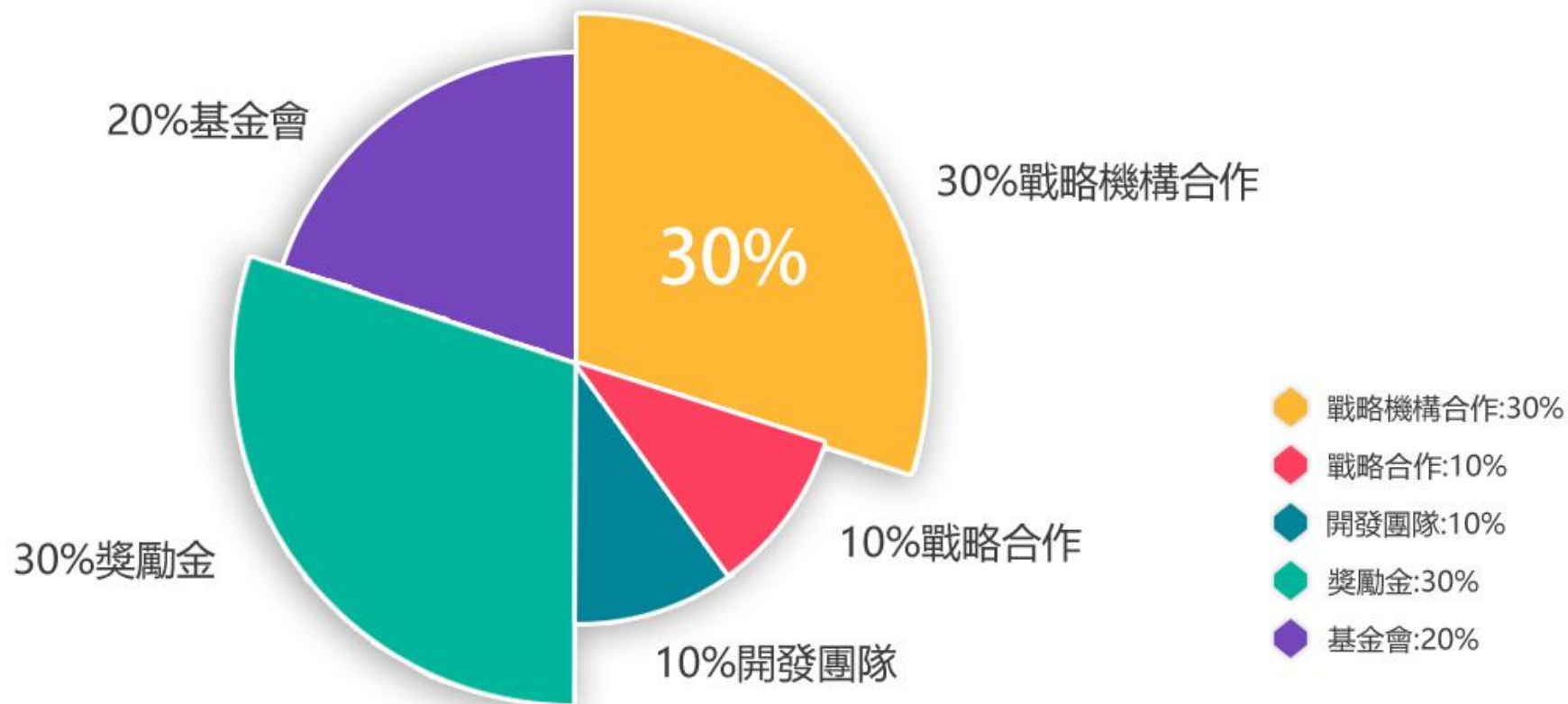
# Ether Show Token

以太秀秀Token

---

## Part Three

## Ether show Token分配方案





# Ether show Token用途



## 01

### 維護以太秀秀區塊鏈的運行

去中心化的以太秀秀作為分布式的記帳系統，需要用區塊鏈的代幣激勵記帳節點參與記帳，維護區塊鏈的正常運行。

## 02

### 商業應用交易

以太秀秀上各種商業應用的交易支付: 打賞、權利交易費、發行代理費、平臺使用費、眾籌眾包提成、交易手續費、提現手續費等。

## 03

### 代幣發行

以太秀秀幣總發行量：  
999999999枚，永不增發。



Opportunities for future  
development

未來發展機遇

---

Part Four

# Opportunities for future development

## 未來發展機遇



### 國際區塊鏈技術運行現狀

目前相關機構產業投資力度較小，過往產業內投資多集中在挖礦、報價、資訊諮詢等領域，技術含量低且商業模式單一。有深入商業模式研究及一定規模的應用專案比較匱乏。



### 2016-2020 年區塊鏈容量規模預測

區塊鏈並不是一次技術炒作。區塊鏈技術最終將有望塑造一個去中心化、自治的網路組織，實現市場無形之手的互聯網化表達，實現更徹底的共用經濟范式。



# Team Introduction

團隊介紹

---

## Part Five



# 創始團隊



## 創始人 凌志平

鴻海精密工業股份有限公司  
事業群總經理  
富士康全球副總裁



## 聯合創始人 李君豪

區塊鏈研究專家  
多年區塊鏈技術開發和實踐經驗  
鴻海集團技術發起成立專案

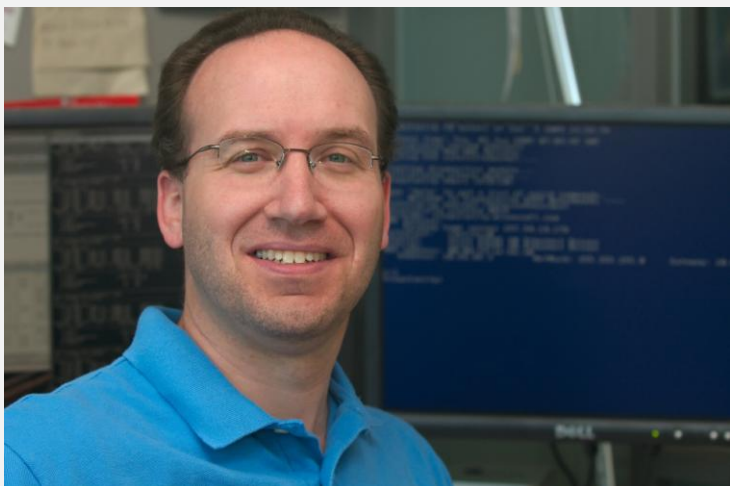


## 聯合創始人 比特卡尔

區塊鏈研究專家  
精于金融資料和量化分析  
國外10年資料採擷分析經驗  
善於技術成果產品化



# 技術團隊



## 技術團隊負責人 Ben

資深PHP工程師

資深安全檢測工程師

熟悉區塊鏈底層應用技術

熟悉股票交易系統

熟悉金融領域電腦軟體規則



## 商業架構設計 Channing

商業架構師

金融律師

互聯網領域的頂層商業架構設計

金融法律服務。

## 財務、法務團隊



**財務團隊：吳郁隆**

首席運營長 臺北

普華永道資誠(PwC Taiwan)



**法務團隊：林皓堂**

登錄法院：臺灣臺北地方法院

登錄公會：

台北律師公會

高雄律師公會

桃園律師公會

# 戰略合作

澳門貿易投資促進會執行副會長 曾厚沃

澳門天盈國際投資公司董事長 林遠迎

澳門金馬國際投資董事兼總經理 張靖海

澳门利发化工发展公司总经理 林溢常



以太秀秀  
Ether show

# THANK YOU

2018 ESS