

下一代自媒體資產化運營解決方案



# FACTORY-U

# 雙子恒星矩陣

---

• 以雙子星自轉運動為啟示 • 人類的財富即將向高等進階 •

---



# Web3 契約精神



## FACTORY-U來自哪里

FACTORY-U (宇宙工廠)是由 Facebook AI Infra 實驗室投資與研發的 Web3 原生 AI 模型。

## FACTORY-U要做什麼

融合全球主流編程語言與自研底層原生演算法，幫助創作者高效產出具有深度觀點、兼具營收力的原創文章，并打造贡献者与创作者互利共创的权益平台。

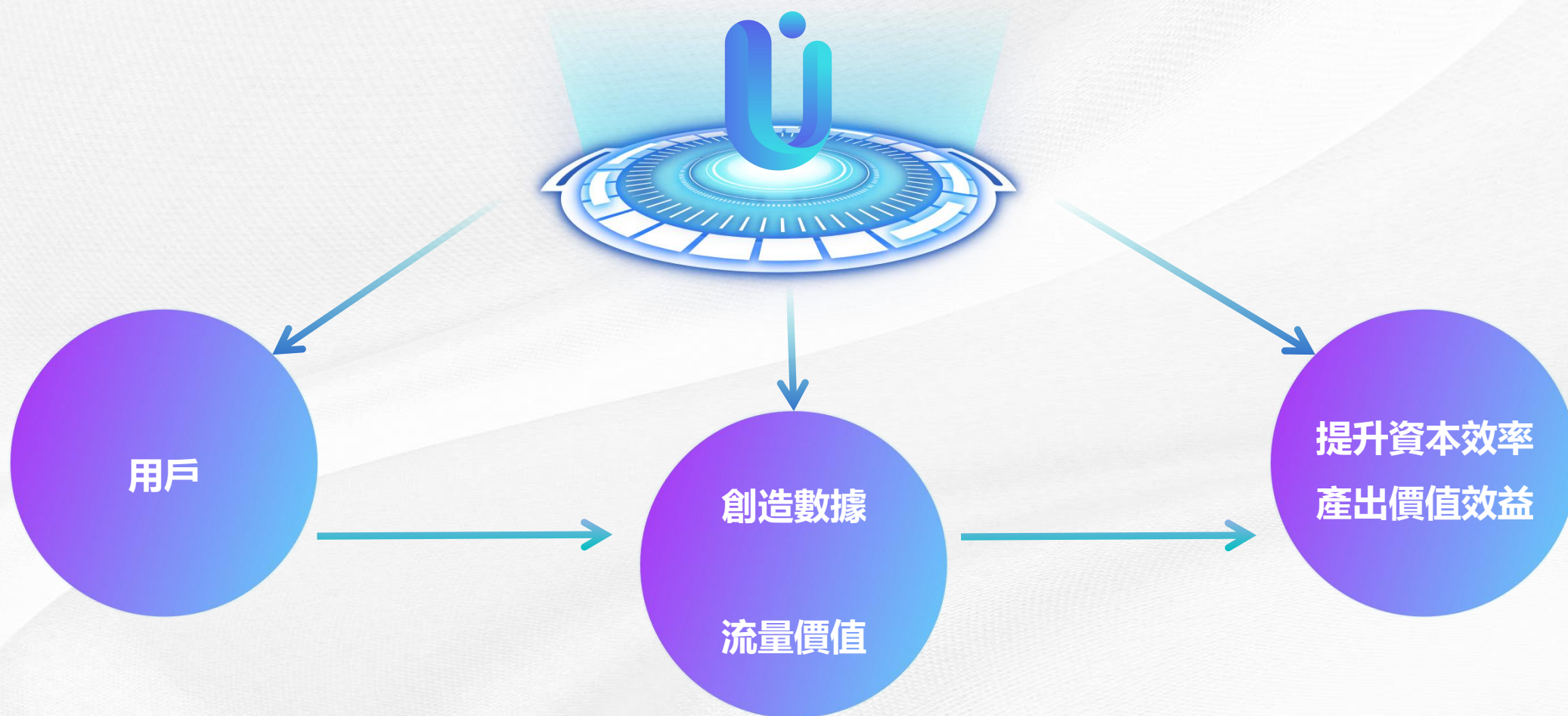
## FACTORY-U的願景

宇宙工廠不僅是驅動 AI 模型自我進化的引擎，更是重構 Web3世界AI賽道收益分配邏輯的核心路徑 —— 讓每一次創作與交互，都成為價值共同體的生態基礎。





當用戶與FACTORY-U產生互動時，即可獲得AI內容系統的共創權益  
用戶不僅是數據價值的提供者，也是享受數據回饋的獲益者



開啟你的宇宙工廠之旅



# 核心板塊

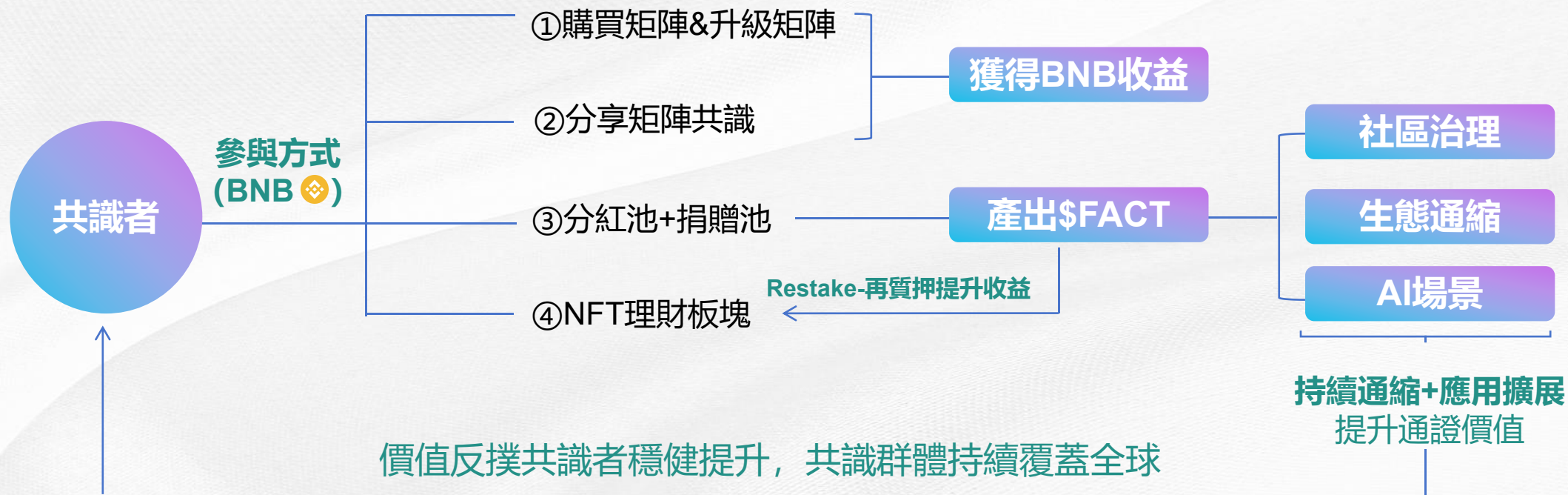


## FACTORY-U通證經濟核心體系

共識驅動系統  
節點升級&矩陣分享&多池共振

流動性底池鑄造系統  
價值通縮挖礦

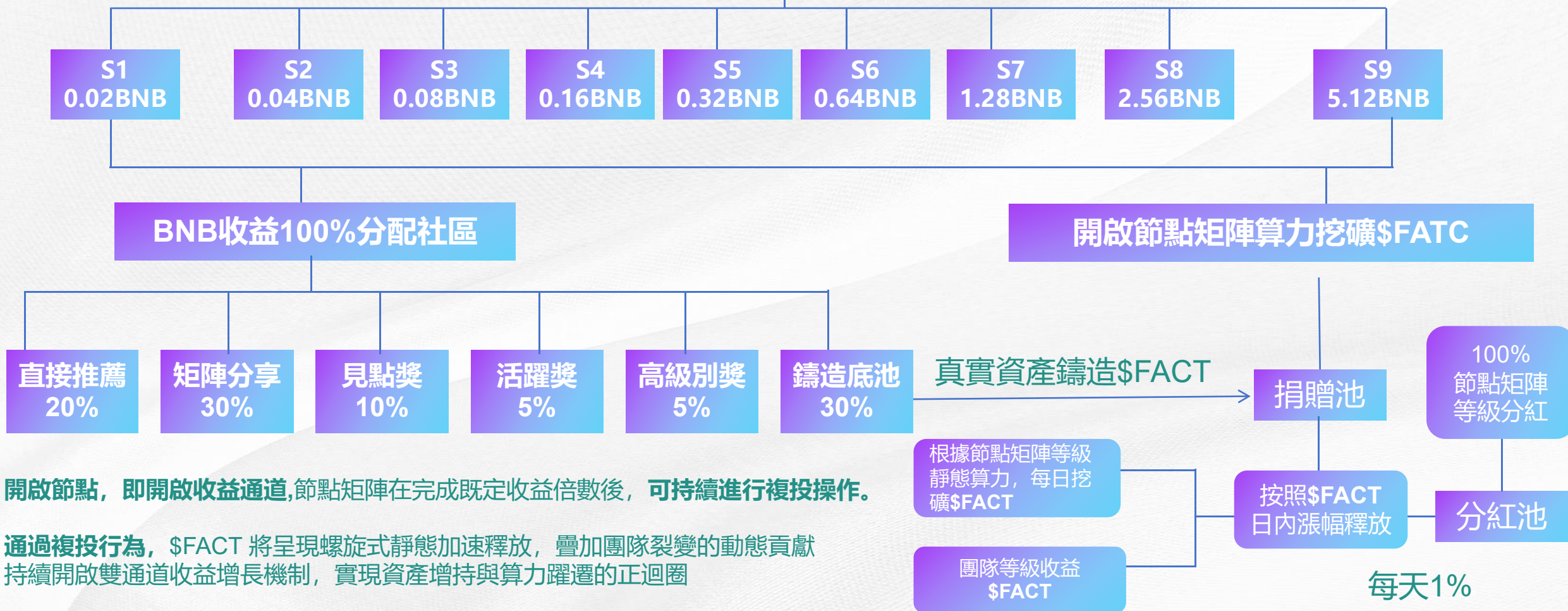
生態系統  
生態銷毀&理財板塊



# FACTORY-U矩陣激勵機制分配



## BNB開啟節點矩陣



開啟節點，即開啟收益通道，節點矩陣在完成既定收益倍數後，可持續進行複投操作。

通過複投行為，\$FACT 將呈現螺旋式靜態加速釋放，疊加團隊裂變的動態貢獻持續開啟雙通道收益增長機制，實現資產增持與算力躍遷的正迴圈



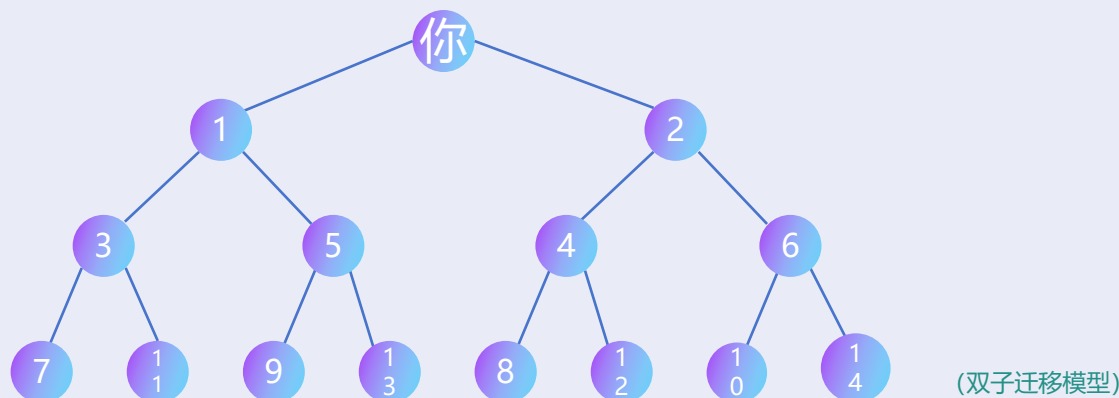
# 双子恒星矩陣節點收益



FACTORY-U節點與矩陣

節點等級	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9
矩陣收益倍數	2	2.25	2.5	2.75	3	3.25	3.5	3.75	4
節點費用(BNB)	0.02	0.04	0.08	0.16	0.32	0.64	1.28	2.56	5.12

節點矩陣  
(15層)



双子恒星矩陣設立9級節點，用戶需從節點S1-S9投入BNB逐步升級，每個節點下有15層矩陣  
通過“双子迁移”進行分享，用戶可獲得對應激勵，節點等級越高，激勵越豐厚，達到收益倍數後自動出局

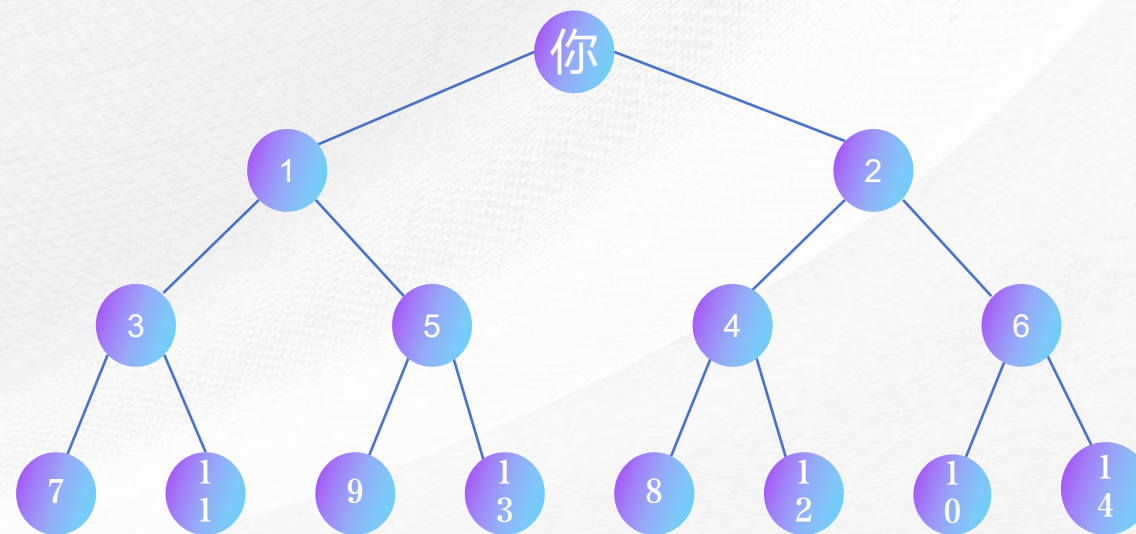
# 双子迁移



在“**双子迁移矩阵**”机制里，每位用户最多可承载2名直推成员，当某一节点下已经有2个直推名额时，再有新的成员加入时，会“**迁移**”到下一个合适的位置，继续填充下一级的空位。



**用户需逐步从节点S1升级到S9**，等级越高，获得的激励越多。通过迁移、补位和等级计划，平台确保“贡献多、收益多”，实现公平分配。



当你产生新的两位下级，第一层的双子矩阵将被填满  
再次分享时，新用户将自动迁移至**位置3**  
再次分享时，新用户将自动迁移至**位置4**

如此类推，当二层4个矩阵被占满，再直推新用户将继续往下查找对应空缺点位





## 節點矩陣舉例說明



當您使用BNB升級節點，並進行直推分享時，智能合約將自動執行20%收益分配

---

假如您目前升級至**S9**

那麼您的節點成本為：

$$0.02 + 0.04 + 0.08 + 0.16 + 0.32 + 0.64 + 1.28 + 2.56 + 5.12 = 10.22 \text{ BNB}$$

根據“**双子恒星矩陣**”機制，您從**S1-S9**每個矩陣推薦2人，您的直推總收益為：

$$(0.02 + 0.04 + 0.08 + 0.16 + 0.32 + 0.64 + 1.28 + 2.56 + 5.12) \times 20\% \times 2 \\ = 4.088 \text{ BNB}$$

**分享越多，直接激勵越多**





## 30%節點矩陣說明



除直薦20%激勵外，智能合約將自動執行30%用於矩陣遷移被動激勵  
以一級節點矩陣為例，填滿15層矩陣，收益計算為如下：

總收益：26.2134 BNB

矩陣層級	社區DID	矩陣增值收益	每層總收益 (BNB)
第1層	2	$0.02 \times 2\% = 0.0004$	$0.0004 \times 2 = 0.0008$
第2層	4	0.0004	$0.0004 \times 4 = 0.0016$
第3層	8	0.0004	$0.0004 \times 8 = 0.0032$
第4層	16	0.0004	$0.0004 \times 16 = 0.0064$
第5層	32	0.0004	$0.0004 \times 32 = 0.0128$
第6層	64	0.0004	$0.0004 \times 64 = 0.0256$
第7層	128	0.0004	$0.0004 \times 128 = 0.0512$
第8層	256	0.0004	$0.0004 \times 128 = 0.1024$
第9層	512	0.0004	$0.0004 \times 512 = 0.2046$
第10層	1024	0.0004	$0.0004 \times 1024 = 0.4096$
第11層	2048	0.0004	$0.0004 \times 2048 = 0.8192$
第12層	4096	0.0004	$0.0004 \times 4096 = 1.6384$
第13層	8192	0.0004	$0.0004 \times 8192 = 3.2768$
第14層	16384	0.0004	$0.0004 \times 16384 = 6.5536$
第15層	32768	0.0004	$0.0004 \times 32768 = 13.1072$

# 其他矩陣填滿15層節點收益計算：



每個節點矩陣填滿15層矩陣下進行收益推演：

你購買的節點等級	開啟節點所需的BNB數量	社區DID	收益 (BNB)
S1	0.02 BNB	共 65534 人	$(2+4+8+16+32+64+128+256+512+1024+2048+4096+8192+16384+32768) \times 0.02 \times 2\% = 26.2134 \text{ BNB}$
S2	0.04 BNB		$(2+4+8+16+32+64+128+256+512+1024+2048+4096+8192+16384+32768) \times 0.04 \times 2\% = 52.4268 \text{ BNB}$
S3	0.08 BNB		$(2+4+8+16+32+64+128+256+512+1024+2048+4096+8192+16384+32768) \times 0.08 \times 2\% = 104.8536 \text{ BNB}$
S4	0.16 BNB		$(2+4+8+16+32+64+128+256+512+1024+2048+4096+8192+16384+32768) \times 0.16 \times 2\% = 209.7072 \text{ BNB}$
S5	0.32 BNB		$(2+4+8+16+32+64+128+256+512+1024+2048+4096+8192+16384+32768) \times 0.32 \times 2\% = 419.4144 \text{ BNB}$
S6	0.64 BNB		$(2+4+8+16+32+64+128+256+512+1024+2048+4096+8192+16384+32768) \times 0.64 \times 2\% = 838.8288 \text{ BNB}$
S7	1.28 BNB		$(2+4+8+16+32+64+128+256+512+1024+2048+4096+8192+16384+32768) \times 1.28 \times 2\% = 1677.6576 \text{ BNB}$
S8	2.56 BNB		$(2+4+8+16+32+64+128+256+512+1024+2048+4096+8192+16384+32768) \times 2.56 \times 2\% = 3355.3152 \text{ BNB}$
S9	5.12 BNB		$(2+4+8+16+32+64+128+256+512+1024+2048+4096+8192+16384+32768) \times 5.12 \times 2\% = 6710.6304 \text{ BNB}$



## 5%直推活躍用戶激勵



當全網用戶使用BNB開啟節點時，智能合約將自動執行5%資金進入直推活躍用戶獎池

根據每24小時進行活躍帳戶排名，直推分享最多的前5名用戶，可獲得戶激勵，24小時後，將重新計算排名

名次	激勵百分比
1	40%
2	25%
3	18%
4	10%
5	7%

### 舉例說明

今天24小時內，全網BNB開啟節點總量共10000枚，則其中5%即500枚用於激勵直推活躍用戶

第一名： $500 \times 40\% = 200$  BNB

第二名： $500 \times 25\% = 125$  BNB

第三名： $500 \times 18\% = 90$  BNB

第四名： $500 \times 10\% = 50$  BNB

第五名： $500 \times 7\% = 35$  BNB



## 10%見點獎激勵



用戶使用BNB參與時，10%根據智能合約自動形成見點獎激勵

矩陣層（在關係網內）	激勵百分比	每層激勵
1-5	50%	1%
6-10	30%	0.6%
11-15	20%	0.4%

同樣以S4、S7、S9舉例，填滿5層舉例

節點等級	開啟節點所需的BNB數量	收益（BNB）
S4	0.16 BNB	$(2+4+8+16+32) \times 0.16 \times 1\% = 0.0992$ BNB
S7	1.28 BNB	$(2+4+8+16+32) \times 1.28 \times 1\% = 0.7936$ BNB
S9	5.12 BNB	$(2+4+8+16+32) \times 5.12 \times 1\% = 3.1744$ BNB



## 5% 高級激勵



全網用戶開啟FACTORY-U節點時，自動分配5%資金於激勵高級用戶

### 激勵達標用戶

- ①個人節點必須 $\geq$ S4以上
- ②須直推兩位S3以上節點用戶

個人節點等級	有效驗證	激勵
S4	直推2位 S3用戶	20%
S5	直推2位 S3用戶	30%
S6	直推2位 S3用戶	50%

舉例：今天24小時內，全網共計消耗 10,000 枚 BNB 用於節點開啟

其中 5%（即 500 枚 BNB）將作為獎勵，用於激勵高級節點在矩陣中持續直推活躍用戶

全網達到S4可均分

100 BNB

全網達到S5可均分

150 BNB

全網達到S6可均分

250 BNB



# **FACTORY-U 智能合約**

## **將自動執行剩餘30%BNB**

**全部用於鑄造\$FACT底池**



通證名稱: **FACT**

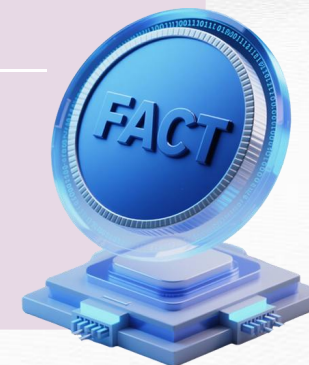
發行總量: **1億枚**

公鏈: **BSC** 

產出方式: **捐贈池+分紅池——通證價格通縮釋放機制**

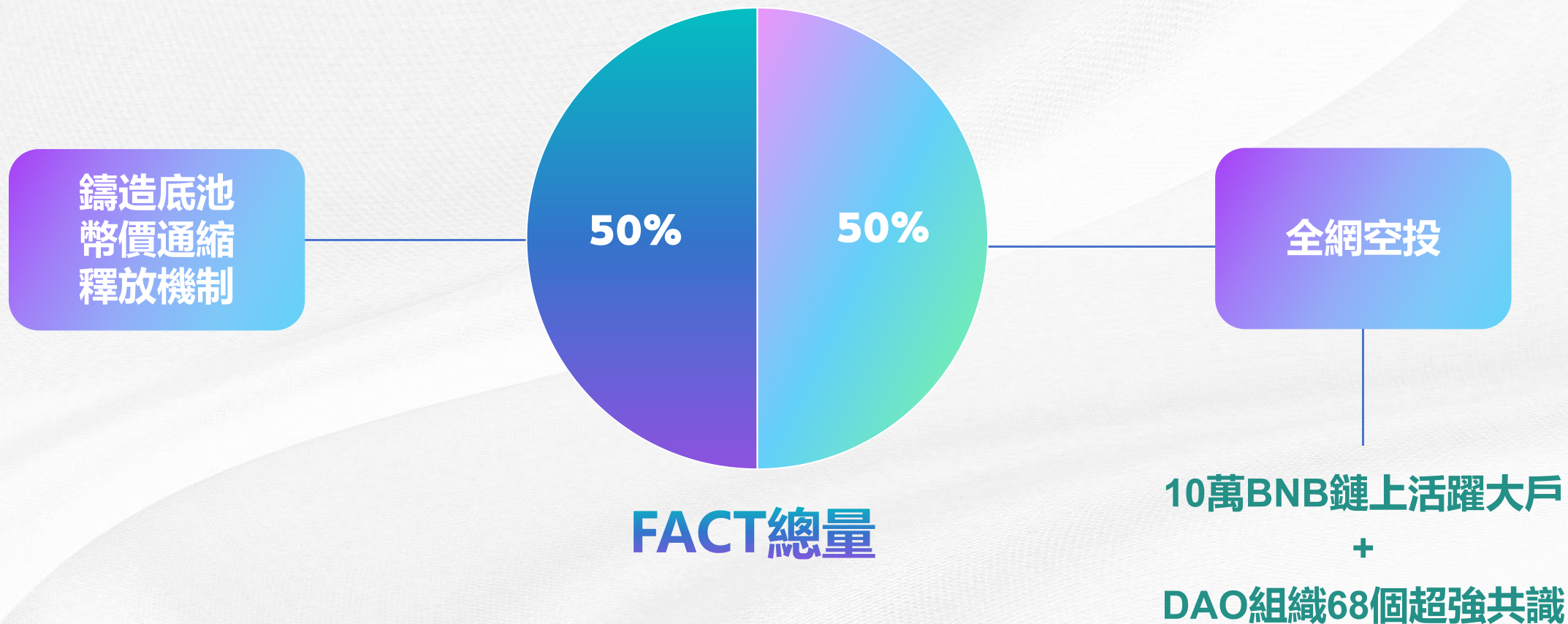
特點: **生態銷毀+機制持續通縮 (30%進捐贈池、70%黑洞銷毀)**

作用: **社區治理 & 矩陣管理 & 生態參與 & 貢獻收益**





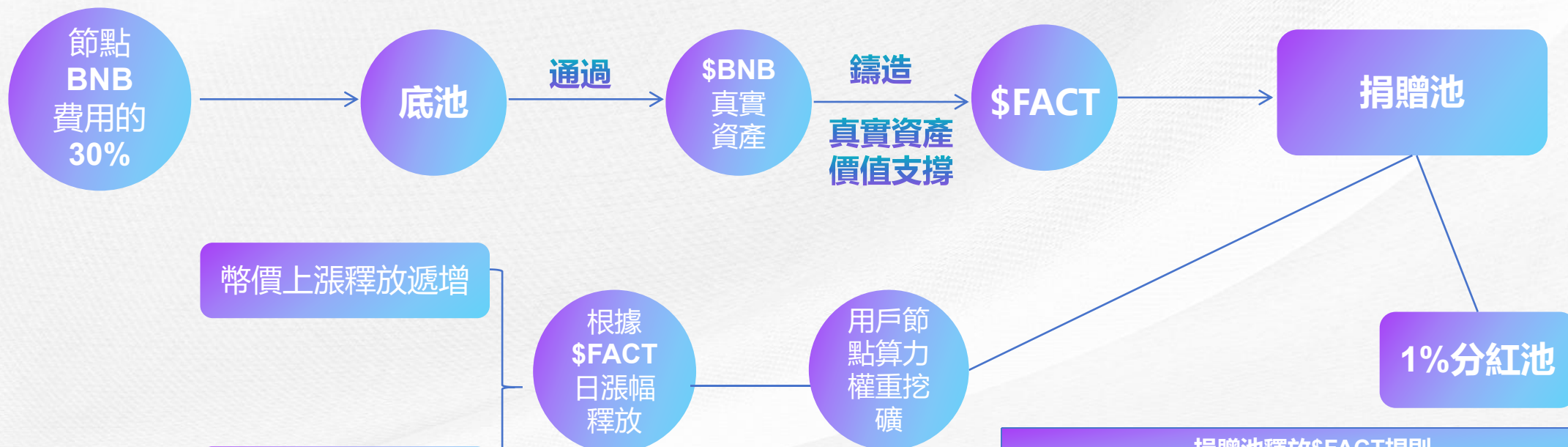
# \$FACT分配







# 通證價格通縮釋放機制



通過市場，反應最真實的 **\$FACT** 幣價共識  
通過共識來決定每天釋放量，順應市場共識流通  
做到穩健增長，激勵護盤

捐贈池釋放\$FACT規則	
通證價格	當天釋放量
漲1%-5%	1%
漲5%-10%	1.50%
漲10%-15%	2%
漲15%-20%	2.50%
漲20%-25%	3%
漲25%-30%	3.50%
漲30%以上	4%
跌	0.50%
買稅：3%分紅，賣稅：3%生態	
捐贈池智能合約入股加權分紅	

# ➤➤➤ \$FACT星雲螺旋增長邏輯



\$FACT 的增長不是靠情緒推動，  
而是**聚合流量 + 鑄造機制 + 共識調控 + 生態通縮**所構建的鏈上真實價值增長系統。

## 持續生態通縮

生態銷毀通縮至100萬枚

共識裂變+供應通縮形成“天然杠杆增長”

## 真實鑄造模型

每筆BNB消耗的30%將用於鑄造\$FACT  
皆由真實資產鑄出，構建鏈上護城河



## 聚合BNB生態流量

依託BNB公鏈海量節點交易活躍度  
實現天然用戶增長與節點裂變

## 價格自平衡釋放機制

每日釋放量根據幣價漲幅動態調整  
\$FACT流通，都是價格共識的映射





## 節點矩陣獲得算力挖礦\$FACT



節點等級	算力
S1	無算力
S2	無算力
S3	無算力
S4	1600
S5	3200
S6	6400
S7	12800*1.3
S8	25600*1.5
S9	51200*1.7

每日個人挖礦\$FACT數量=全網日內釋放\$FACT×【個人算力÷全網算力】

每直推一人，可加速算力50%，加快\$FACT釋放

## ➤➤➤ 購買節點矩陣獲得算力挖礦\$FACT



當節點等級達到**S7-S9**時，你將獲得算力倍數加成

假設今天\$FACT產出量為：10,000枚

全網算力總和為：200,000

以**S7,S8,S9**為例，將加快\$FACT釋放，獲得每天更多的\$FACT

**S7**日\$FACT收益：  $10,000 \times \left[ \frac{12,800 \times 1.3}{200,000} \right] = 832 \text{ \$FACT}$

**S8**日\$FACT收益：  $10,000 \times \left[ \frac{25,600 \times 1.5}{200,000} \right] = 1920 \text{ \$FACT}$

**S9**日\$FACT收益：  $10,000 \times \left[ \frac{51,200 \times 1.7}{200,000} \right] = 4352 \text{ \$FACT}$

以日釋放量為10,000枚來計算，**S7、S8、S9**分別占單日釋放量的**8.32%、19.2%、43.52%**  
釋放更快，收益更高，幣權更大



# FACT销毁机制



用户可通过投入**价值0.01 BNB（底价）**触发FACT销毁挖矿  
每投入价值0.01 BNB的FACT可得200算力  
即获得价值0.02 BNB的FACT挖矿收益

投入价值0.01 BNB的FACT

**30%进入捐赠池，70%智能合约执行全部销毁**

## 举例：

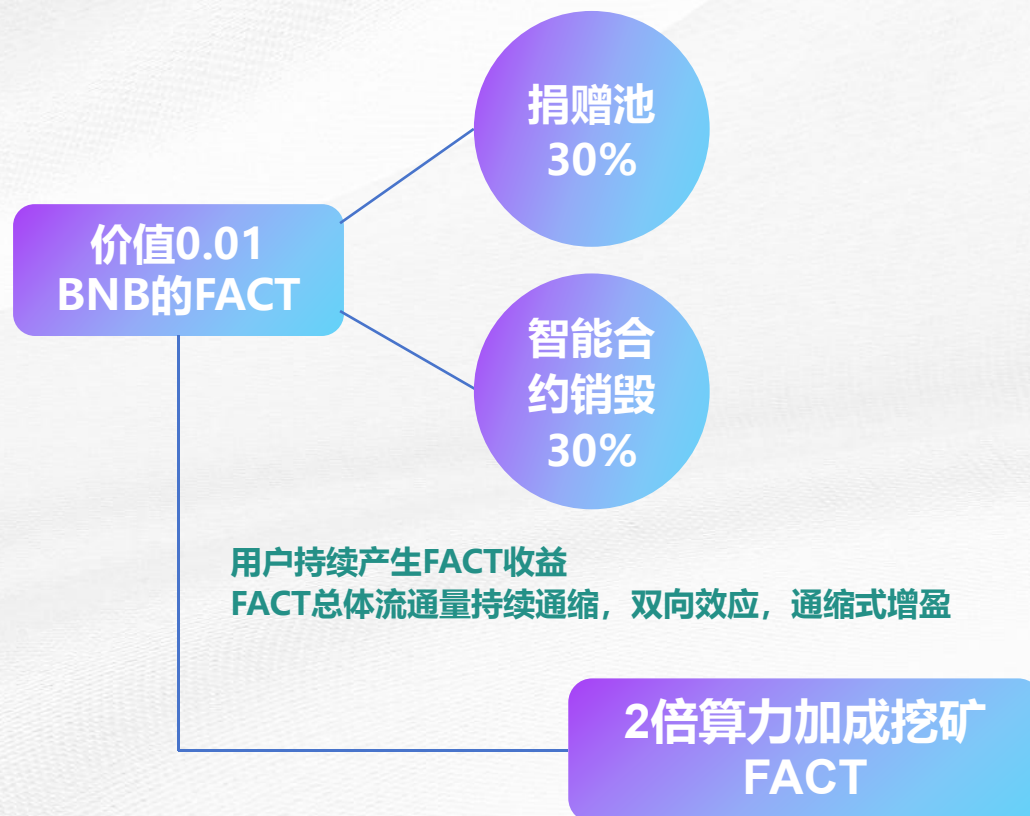
\$BNB市价为800 USDT/枚；\$FACT市价为1 USDT/枚

当投入价值0.01 BNB的时候，即投入 $800 \times 0.01 \times 1 = 8$ 枚FACT

- 进入捐赠池部分： $8 \times 30\% = 2.4$ 枚FACT
- 智能合约销毁部分： $8 \times 70\% = 5.6$ 枚FACT
- 销毁挖矿收益部分： $800 \times 0.02 \times 1 = 16$ 枚FACT

**持续内生推动！持续促进通缩！持续拉动FACT共识价值！**

全民共识助力销毁机制  
促进FACT价值增长



## ➤➤➤ \$FACT團隊收益



級別	社區業績 (BNB)	分紅 (交易買/賣稅分配)
U1	1	0.50%
U2	5	0.50%
U3	10	0.50%
U4	50	0.25%
U5	100	0.25%
U6	500	0.25%
U7	1000	0.25%
U8	1500	0.25%
U9	3000	0.25%



# ➤➤➤ \$FACT分紅池

捐贈池每日釋放\$FACT總量的  
1%由智能合約自動進入分紅池

節點級別	分紅
S7	20%
S8	30%
S9	50%

階段	幣價 (\$)	節點等級	月可分配 \$FACT 數量	月收益 (USD)
初始底池	0.0016	S7 (20%)	150000	240
初始底池	0.0016	S8 (30%)	225000	360
初始底池	0.0016	S9 (50%)	375000	600
翻一倍	0.0064	S7 (20%)	1500000	9600
翻一倍	0.0064	S8 (30%)	2250000	14400
翻一倍	0.0064	S9 (50%)	3750000	24000
翻四倍	0.0256	S7 (20%)	2250000	57600
翻四倍	0.0256	S8 (30%)	3375000	86400
翻四倍	0.0256	S9 (50%)	5625000	144000
翻八倍	0.1024	S7 (20%)	2287500	234240
翻八倍	0.1024	S8 (30%)	3431250	351360
翻八倍	0.1024	S9 (50%)	5718750	585600
翻十六倍	0.4096	S7 (20%)	2306250	944640
翻十六倍	0.4096	S8 (30%)	3459375	1416960
翻十六倍	0.4096	S9 (50%)	5765625	2361600



## 理財計畫



NFT創作者宇宙	價格	帳戶數量	月化預測
星塵學徒	500U+10%FACT	10	20%-40%
流浪行星	1500U+10%FACT	30	40%-46%
聚變恒星	5000U+10%FACT	100	14%-40%
螺旋星雲	15000U+10%FACT	300	13%-46%
星系主宰	50000U+10%FACT	3000	40%-100%

用戶通過持有NFT，進行通證質押\$USDT+\$FACT可開啟理財收益

未來將持續開拓更多\$FACT收益場景





# 宇宙工厂加持赋能 缔造你的灿烂星系

---

· 万 倍 增 长 — — 未 来 安 全 可 期 ·

---