

# FACTORY-U 雙子恒星矩陣

• 以双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

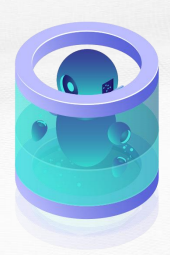
FACTORY-U (宇宙工廠)是由 Facebook Al Infra 實驗室投資與研發的 Web3 原生 Al 模型。

#### 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。

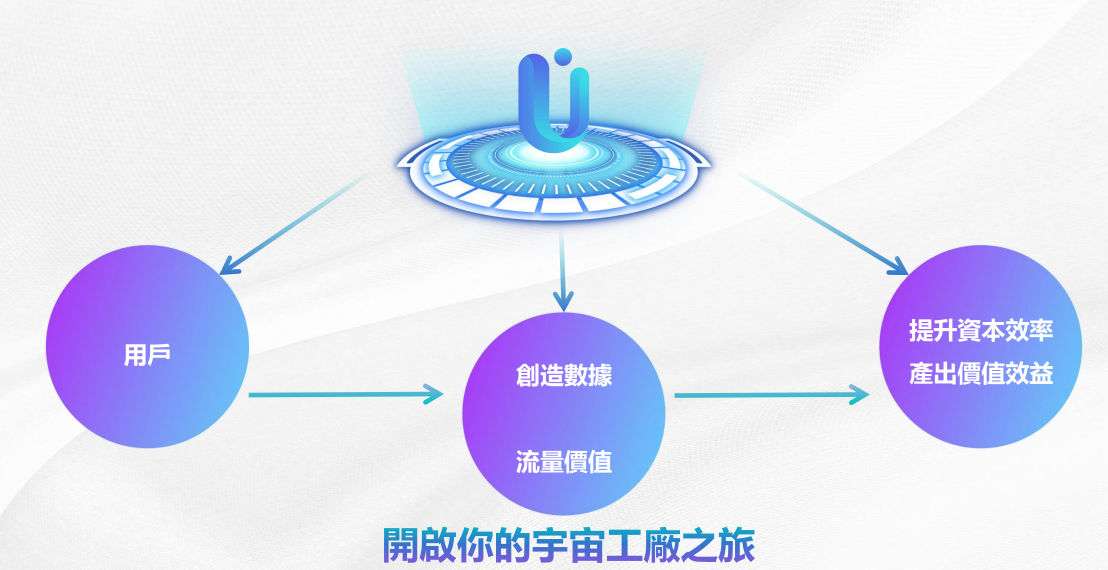
#### FACTORY-U的願景

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态基础。













#### 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







# >>> 双子恒星矩陣節點收益



	FACTORY-U節點與矩陣								
節點等級	<b>S1</b>	<b>S2</b>	<b>S</b> 3	<b>S4</b>	<b>S5</b>	<b>S6</b>	<b>S7</b>	<b>S8</b>	<b>S9</b>
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) 7 1 9 3 8 2 0 4 (双子迁移模型)									

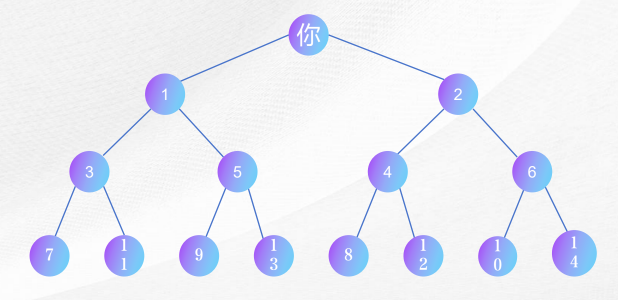
双子恒星矩陣設立9級節點,用戶需從節點S1-S9投入BNB逐步升級,每個節點下有15層矩陣 通過"双子迁移"進行分享,用戶可獲得對應激勵,節點等級越高,激勵越豐厚,達到收益倍數後自動出局

# >>>> 双子迁移



J.

在"双子迁移矩陣"機制里,每位用戶最多可承載2名直推成員,當某一節點下已經有2個直推名額時,再有新的成員加入時,會"迁移"到下一個合適的位置,繼續填充下一級的空位。





用戶需逐步從節點S1升級到S9,等級越高,獲得的激勵越多。通過迁移、補位和等級計畫,平臺確保"貢獻多、收益多",實現公平分配。

當你產生新的兩位下級,第一层的双子矩陣將被填滿 再次分享時,新用戶將自動迁移至位置3 再次分享時,新用戶將自動迁移至位置4

如此類推,當二層4個矩陣被占滿,再直推新用戶將繼續往下查找對應空缺點位



## >>> 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59

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 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 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,智能合約将自動執行30%用於矩陣迁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	<b>矩陣增值收益</b>	毎層總收益 (BNB)
第1層	2	0.02*2%=0.0004	0.0004*2=0.0008
第2層	4	0.0004	0.0004*4=0.0016
第3層	8	0.0004	0.0004*8=0.0032
第4層	16	0.0004	0.0004*16=0.0064
第5層	32	0.0004	0.0004*32=0.0128
第6層	64	0.0004	0.0004*64=0.0256
第7層	128	0.0004	0.0004*128=0.0512
第8層	256	0.0004	0.0004*128=0.1024
第9層 ————————————————————————————————————	512	0.0004	0.0004*512=0.2046
第10層	1024	0.0004	0.0004*1024=0.4096
第11層	2048	0.0004	0.0004*2048=0.8192
第12層	4096	0.0004	0.0004*4096=1.6384
第13層	8192	0.0004	0.0004*8192=3.2768
第14層	16384	0.0004	0.0004*16384=6.5536
第15層	32768	0.0004	0.0004*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 <mark>◈</mark>	社區 DID	收益 (BNB)
<b>S1</b>	0.02 BNB		(2+4+8+16+32+64+128+256+512+1024+2048+4096+8192+16384+32768) ×0.02×2%= <mark>26.2134 BNB</mark>
<b>S2</b>	0.04 BNB		(2+4+8+16+32+64+128+256+512+1024+2048+4096+8192+16384+32768) ×0.04×2%= <mark>52.4268 BNB</mark>
<b>S</b> 3	0.08 BNB		(2+4+8+16+32+64+128+256+512+1024+2048+4096+8192+16384+32768) ×0.08×2%= <mark>104.8536 BNB</mark>
<b>S4</b>	0.16 BNB	共	(2+4+8+16+32+64+128+256+512+1024+2048+4096+8192+16384+32768) ×0.16×2%= <mark>209.7072 BNB</mark>
<b>S5</b>	0.32 BNB	65534	(2+4+8+16+32+64+128+256+512+1024+2048+4096+8192+16384+32768) ×0.32×2%= <mark>419.4144 BNB</mark>
<b>S6</b>	0.64 BNB	<b>X</b>	(2+4+8+16+32+64+128+256+512+1024+2048+4096+8192+16384+32768) ×0.64×2%= <mark>838.8288 BNB</mark>
<b>S7</b>	1.28 BNB		(2+4+8+16+32+64+128+256+512+1024+2048+4096+8192+16384+32768) ×1.28×2%= <mark>1677.6576 BNB</mark>
<b>S8</b>	2.56 BNB		(2+4+8+16+32+64+128+256+512+1024+2048+4096+8192+16384+32768) ×2.56×2%= <mark>3355.3152 BNB</mark>
<b>S9</b>	5.12 BNB		(2+4+8+16+32+64+128+256+512+1024+2048+4096+8192+16384+32768) ×5.12×2%= <mark>6710.6304 BNB</mark>



## >>> 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小時内,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: 500×40%=200 BNB

第二名: 500×25%=125 BNB

第三名: 500×18%=90 BNB

第四名: 500×10%=50 BNB

第五名: 500×7%=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 (在關係網内)	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)
	<b>S4</b>	0.16 BNB	(2+4+8+16+32) ×0.16×1%=0.0992 BNB
	<b>S7</b>	1.28 BNB	(2+4+8+16+32) ×1.28×1%=0.7936 BNB
THE STATE OF THE S	<b>S9</b>	5.12 BNB	(2+4+8+16+32) ×5.12×1%=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≥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
<b>S4</b>	直推2位 \$3用戶	20%
<b>S</b> 5	直推2位 \$3用戶	30%
S6	直推2位 \$3用戶	50%

舉例: 今天24小時内, 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

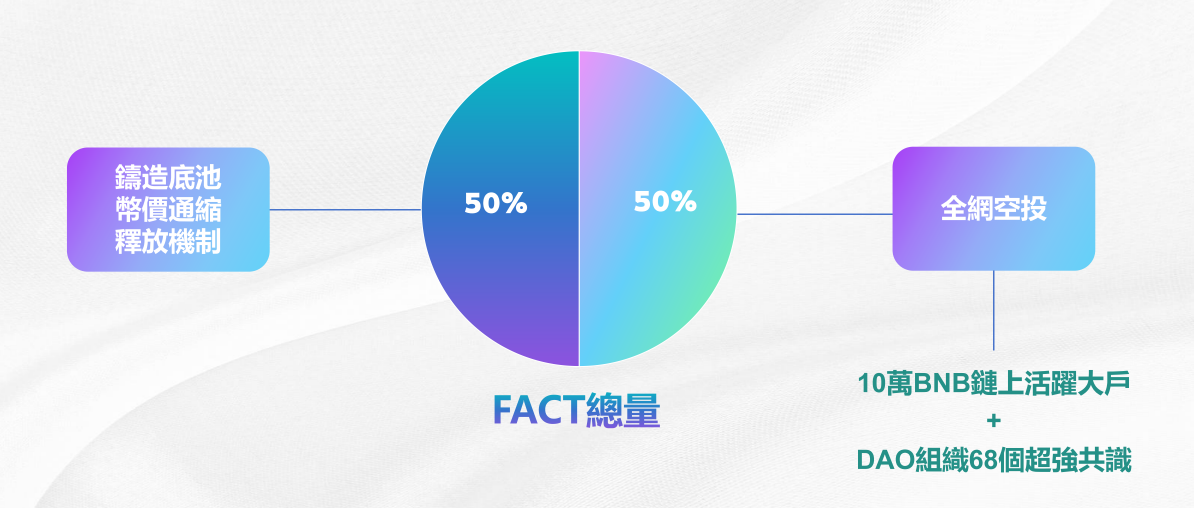
特點: 生態銷毀+機制持續通縮 (30%進捐贈池、70%黑洞銷毀)

作用: 社區治理 & 矩陣管理 & 生態參與 & 貢獻收益











# >>> 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	當天釋放幣量			
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%	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"

# **\$FACT** 星雲螺旋增長 Ê

#### 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

#### 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

#### 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
<b>S</b> 3	無算力
<b>S4</b>	1600
<b>S5</b>	3200
S6	6400
<b>S7</b>	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,可叠加算力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

**\$7**日\$FACT收益: 10,000×【12,800×1.3÷200,000】=832 \$FACT

**S8**日\$FACT收益: 10,000×【25,600×1.5÷200,000】=1920 \$FACT

**S9**日\$FACT收益: 10,000×【51,200×1.7÷200,000】=4352 \$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





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:

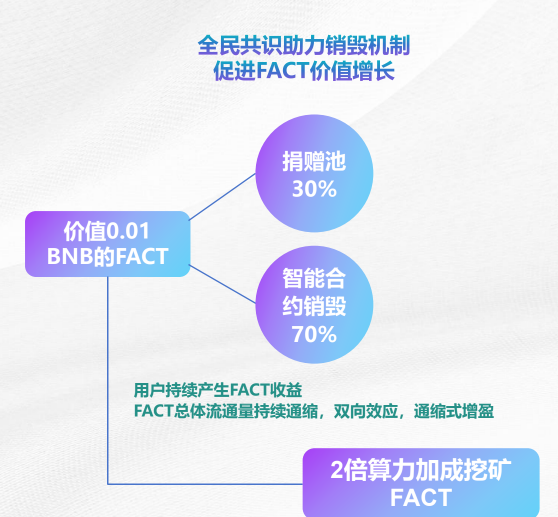
\$BNB市价为800 USDT/枚; \$FACT市价为1 USDT/枚 当投入价值0.01 BNB的时候,即投入800×0.01×1=8枚FACT

▶ 进入捐赠池部分: 8×30%=2.4枚FACT

▶ 智能合约销毁部分: 8×70%=5.6枚FACT

▶ 销毁挖矿收益部分: 800×0.02×1=16枚FACT

持续内生推动! 持续促进通缩! 持续拉动FACT共识价值!







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%
<b>U7</b>	1000	0.25%
U8	1500	0.25%
U9	3000	0.25%





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
<b>S7</b>	20%
<b>S</b> 8	30%
<b>S9</b>	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





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燦爛星系

• 万 倍 增 長 — — 未 來 安 全 可 期 •