



HAI 上线政策



HAI----- 上线政策一

普天同庆，第二阶段将在12月28日上线，上线后施行三个月奖励政策。

注册超级节点等级	一级	二级	三级	四级
投票Usdt	42	88	230	480
奖励Usdt	42	88	230	480
总计投票	84	176	460	960

同一份投资，双倍算力，双倍单日收益！



HAI----- 上线政策--目标效益



四级超级节点：

960节点 X 超级节点单日算力1%
=9.6个奖励X70%提取=**6.72个HAI/天**



算力期限剩余：365天X6.72个HAI/天
=**2452.8个HAI**



HAI----- 上线政策--目标效益

投资时长：365日

假设HAI市价
为**\$1**时

预计总收益约为：

2452.8 枚HAI X \$1=2452.8USDT
≈ **¥16925.32**

假设HAI市价
为**\$10**时

预计总收益约为：

¥169250.32/一个四级超级节点



HAI----- 上线政策二

普天同庆，第二阶段将在12月28日上线，上线后施行三个月奖励政策。

每填充超级节点100枚HAI，增加5天算力期限外，
额外增加3天，**共增加8天算力期限**

同一份填充，更长久的收益，更丰厚的产出！



HAI----- 上线政策--产量月复利填充（半年）

投资时长	超级节点算力（个）	算力期限剩余（日）	单日HAI产量（个）	月度HAI产量（个）	累计产量
上线日	960	365	6.72	201.6	1.6
第一月	1160	351	8.12	243.6	45.2
第二月	1360	337	9.52	285.6	130.8
第三月	1660	339	11.62	348.6	30.8
第四月	1960	333	13.72	411.6	79.4
第五月	2360	335	16.52	495.6	91
第六月	2760	337	19.32	579.6	766.2

产量月复利填充后，超级节点2760，单日产量19.32个，剩余算力期限337日

数据仅供参考



HAI----- 上线政策--产量月复利填充 (半年)

假设HAI市价
为**\$1**时

投资时长 : $337 + 180 = 517$ 日

预计总收益约为 :

$$19.32 \times 337 + 766.2 = \mathbf{7277.24HAI}$$
$$\approx \mathbf{¥ 50212.96}$$

假设HAI市价
为**\$10**时

预计总收益约为 :

¥ 502,129.60/一个四级超级节点



HAI----- 上线政策--产量月复利填充（满仓）

投资时长	超级节点算力（个）	算力期限剩余（日）	单日HAI产量（个）	月度HAI产量（个）	累计产量
第六月	2760	337	19.32	579.6	66.2
第七月	3460	363	24.22	726.6	92.8
第八月	4160	389	29.12	873.6	966.4
第九月	5000	425	35	1050	1168

产量月复利填充后，超级节点5000，单日产量35个，剩余算力期限425日



HAI----- 上线政策--产量月复利填充 (满仓)

投资时长 : 425+270=695日

假设HAI市价
为**\$1**时

预计总收益约为 :

$35 \times 425 + 1168 =$ **16043.00HAI !**
 \approx **¥ 110696.7**

假设HAI市价
为**\$10**时

预计总收益约为 :

¥ 1,106,967.00/一个四级超级节点



HAI----- 上线政策--产量月复利填充（满仓）

如果HAI是
\$100呢？

预计总收益约为：

¥ 11,069,670.00
/一个四级超级节点



区块链发

区块链

应用场

约

区块链
5.0

行业应用

超级算力

区块链
1.0

区块链
2.0

区块链
3.0

区块链
4.0

+
约
+
应用场
+

行业应用

HAI

是

的 后一

!