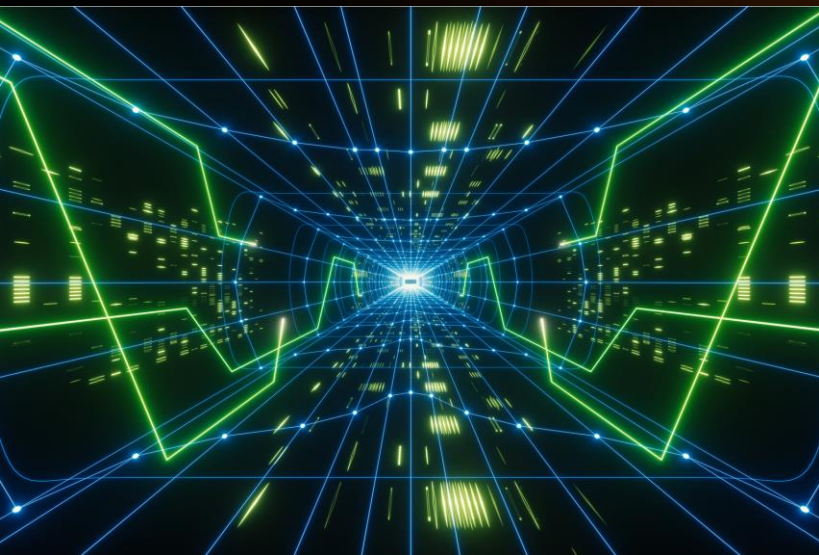


A 3D bar chart with five bars of increasing height, colored in a gradient from orange to blue. The chart is displayed on a dark, reflective tablet surface. The background features a green and blue gradient with a grid of dots and wavy lines.

MetaSpaceX 分布式绿能数据采集计划

MetaSpaceX 元宇宙



MetaSpaceX元宇宙生态系列



MetaSpaceX元宇宙生态系列

- 分布式绿能数据采集计划
- Meta HK Mall
- Apollen新能源汽车
- 生命之源·全方位健康计划
- 文旅剧汇马六甲



绿色产业浪潮已来 我们该如何拥抱机遇



分布式绿能数据采集存储新赛道



分布式绿能数据采集器的应用

当分布式绿能采集与智能挖矿结合在一起时，我们便能够看到一个全新的生态系统。这种模式具有强大的潜力。首先，它为加密货币挖矿提供了一个更加环保的解决方案，减少了对传统电力资源的依赖，并大幅降低了碳足迹。



分布式绿能数据采集器的应用

不仅限于物理世界。在元宇宙中，当您在现实家中使用该插座时，您的虚拟家居将同时点亮绿色能源光源。这种光源不仅是虚拟空间中的一个视觉符号，更象征着您对环保与可持续发展的承诺。



数据采集与经济回报


绿能数据采集器能够采集,并分析您的能源使用数据, 这些数据对于我们的上市公司, 与MSPCX代币具有极大的经济价值。通过对这些数据的分析, 我们能够更好地理解用户的能源使用习惯, 从而为产品优化、市场策略制定提供关键支持。



在元宇宙中的探索与影响



元宇宙不仅是一个虚拟的世界，更是一个充满商机和创新潜力的领域。在这个空间中，您的绿色能源光源将成为一种象征，展示您对可持续发展理念的践行。这种虚实结合的模式，不仅能够提升您在元宇宙中的生活体验，更能成为个人品牌塑造的一部分，吸引更多有志于环保的用户与企业加入这一潮流。

A conceptual image featuring a green globe with a grid overlay, surrounded by a network of white lines and nodes. The globe is set against a background of green foliage and a bright light source on the right. The overall theme is green energy and data collection.

绿能数据采集器产品解说

分布式绿能数据采集器



硬件

- 1. 主控芯片：**
核心处理器,用于执行挖矿算法和管理设备的运行。
- 2. 算力芯片/矿机芯片：**
专用集成电路（ASIC）或图形处理单元（GPU），
专门用于执行加密货币的挖矿计算。
- 3. 存储设备：**
用于存储挖矿数据和操作系统,一般采用闪存或固态硬盘。



硬件

4. 电源管理模块：

负责智能调节插座的功率输出, 确保设备高效运行并避免过热。

5. 网络通信模块：

通常包括以太网接口或Wi-Fi模块, 用于连接互联网和挖矿网络。





软件

1. 挖矿算法软件：

实现加密货币挖矿的核心算法，如SHA-256、Ethash等。该软件优化了硬件的性能，以最大化算力和能效。

2. 设备管理软件：

用于监控硬件状态、管理电源、调整挖矿策略等。通常提供用户界面（UI）以便于远程管理和监控。



软件

3. 网络通信协议：

负责与挖矿池或区块链网络的连接与数据传输，确保挖矿过程的实时性和安全性。

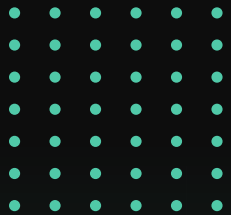
4. 操作系统：

一个轻量级的嵌入式系，管理硬件资源、启动挖矿软件和处理用户指令。

分布式绿能数据采集器

家用电器的智能管家

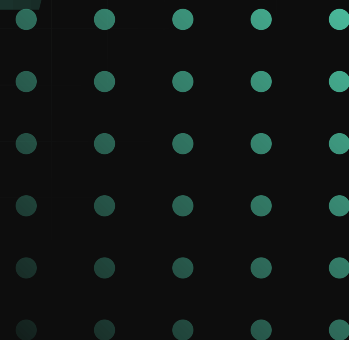


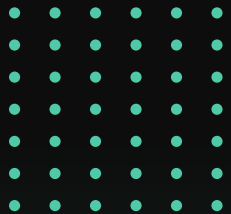


— 01 —

智能节能

分布式绿能采集器, 通过AI智能芯片动态调节电力分配,
有效减少能源浪费。

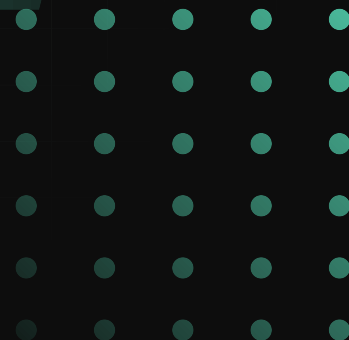


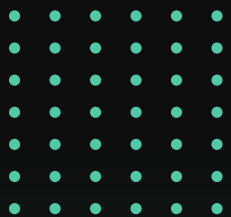


— 02 —

用电习惯分析

AI芯片收集并分析用户用电习惯，优化电器运行时间，
提高用电效率。

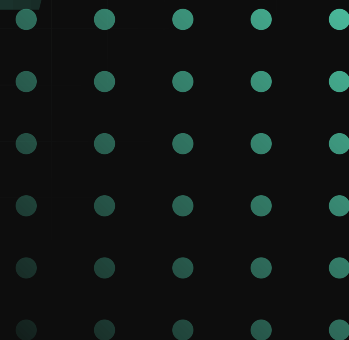


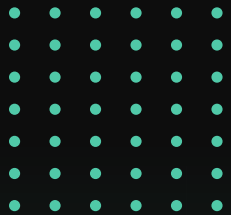


— 03 —

智能挖矿

闲置电力可用于加密货币智能挖矿，在不影响日常用电的情况下，最大化挖矿收益。

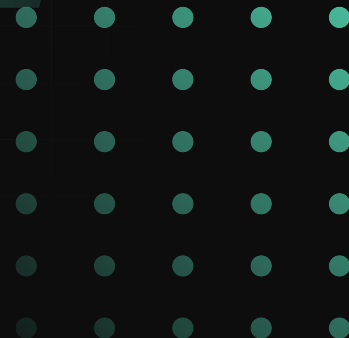




— 04 —

经济收益

用户通过节能和智能挖矿功能，不仅节省电费，还能获取额外经济回报。



— 05 —

智能家居革命

分布式绿能采集器是智能家居中的核心组件，代表着能源管理和经济收益的双重创新。

优惠活动



下载MetaSpaceX 2.0 APP并使用
代币升级

活动内容将包括下载MetaSpaceX元宇宙APP并使用99USDT相等值的MSPCX代币升级为环保大使，免费获得一个三倍算力的分布式绿能数据采集器。



购买配套边赚边卖

另外，使用999UT相等值的MSPCX代币购买配套，获得10个分布式绿能数据采集器，并可获得META HK Mall的购物代币价值350UT以上

分布式绿能数据采集计划

- 用户入金99UT 相等值的MSPCX参与算力挖矿可获得相等值的碳积分(OHM)
- 挖矿总量3亿枚 MSPCX
- 用户产出=自身算力/全网算力x全网每日产出
- 用户挖矿所获得碳积分(OHM), 可以在mspcx.io 平台上(1:1)兑换成MSPCX代币, 每日释放



分布式绿能数据采集计划

举例说明:

- 用户入金99UT 相等值的MSPCX参与算力挖矿
 $99UT/0.06 = 1,650$ MSPCX (算力=1650)
- 挖矿总量3亿枚 MSPCX, 采用每日递减1%模式进行释放
- 用户产出=自身算力/全网算力x全网每日产出
- 假设自身算力=1,650
全网算力=(5,000x1,650)=8,250,000
今日挖矿产出=300,000 MSPCX 相等值的碳积分(OHM)
- $1,650/8,250,000 \times 300,000 = 60$ MSPCX 相等值的碳积分(OHM)



MetaSpaceX元宇宙: 环保大使



- 免费下载MetaSpaceX 2.0 APP
- 升级MetaSpaceX 元宇宙环保大使
(99USDT相等值的MSPCX)
- 获得一个3倍算力分布式绿能数据采集器

环保大使注册

2024年9月5日

早上10点开放购买注册



环保大使注册路线

下载
MetaSpaceX
APP

进入元宇宙

分布式绿能
存储

环保大使

购买注册

1

2

3

4

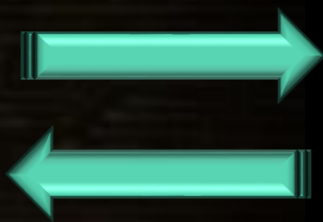
5

注册数量每日更新锚定



- 每日锚定时间早上10点钟,更新价格与数量
- 24小时内到隔天早上10点钟重新锚定更新

注册数量每日更新锚定



- 今天早上10点钟:MSPCX价格:0.06UT
- $99\text{UT}/0.06=1,650\text{MSPCX}$
- 今天早上10点钟到隔天早上10点都是用这个数量来注册

分布式绿能数据采集器计划

举例说明：3倍算力试算

- ◆ 用户产出=自身算力/全网算力X全网每日产出
- ◆ 假设自身算力 = $1,650 \times 3 = 4,950$
全网算力 = $(5,000 \times 1,650) \times 3 = 24,750,000$
今日挖矿产出 = 300,000 MSPCX 相等值的碳积分(OHM)
 $4,950 / 24,750,000 \times 300,000 = 60 \text{ MSPCX 相等值碳积分(OHM)}$
- ◆ 可挖矿达4,950MSPCX相等值碳积分(OHM)截止
- ◆ 可在平台上换USDT, 或在元宇宙生态中使用



分布式绿能数据采集器计划



挖头矿：

前20,000万台设备1至3个月回本



MetaSpaceX 2024 购物狂欢嘉年华

购配套送代币, 畅享狂欢购物季

用 999USDT 相等值的MSPCX代币购买配套:

1. 获得10个分布式绿能数据采集器
2. 可获得Meta HK Mall 的购物代币价值350USDT以上,
限量3500名

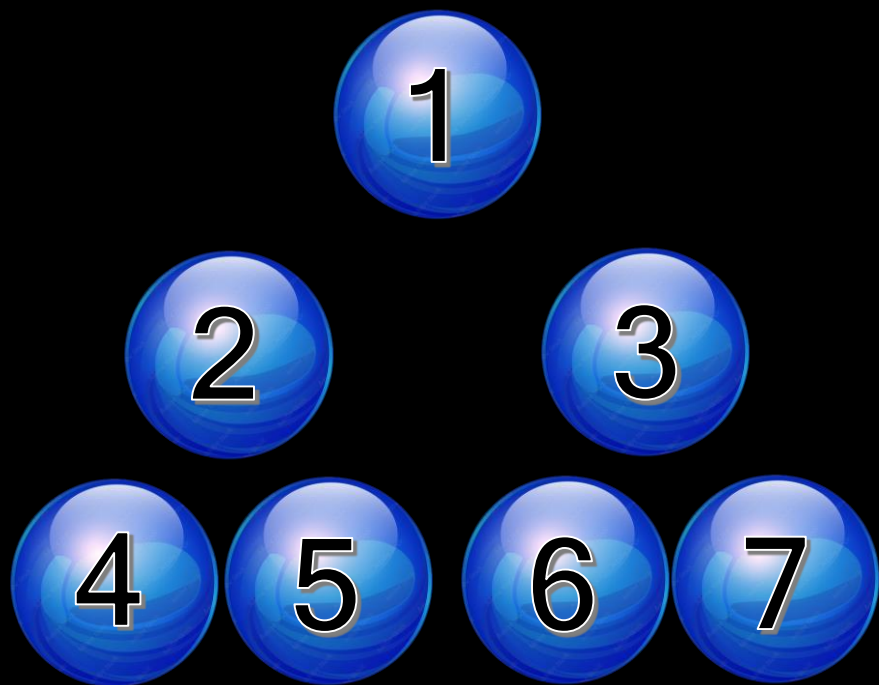


Meta HK Mall

矩阵联盟推广计划



● 矩阵联盟奖励计划



● 矩阵联盟奖励计划

199.8UT



直推奖励：10%

$999UT \times 10\% = 99.9USDT$

$99.9UT \times 2 = 199.8USDT$ (相等值的MSPCX)



矩阵联盟奖励计划

799.2UT



间推奖励：20%

$$999\text{UT} \times 20\% = 199.8\text{USDT}$$

$$199.8\text{UT} \times 4 = 799.2\text{USDT} (\text{相等值的MSPCX})$$



矩阵联盟奖励计划

999UT



10% = 99.9UTx2 = 199.8UT(相等值的MSPCX)



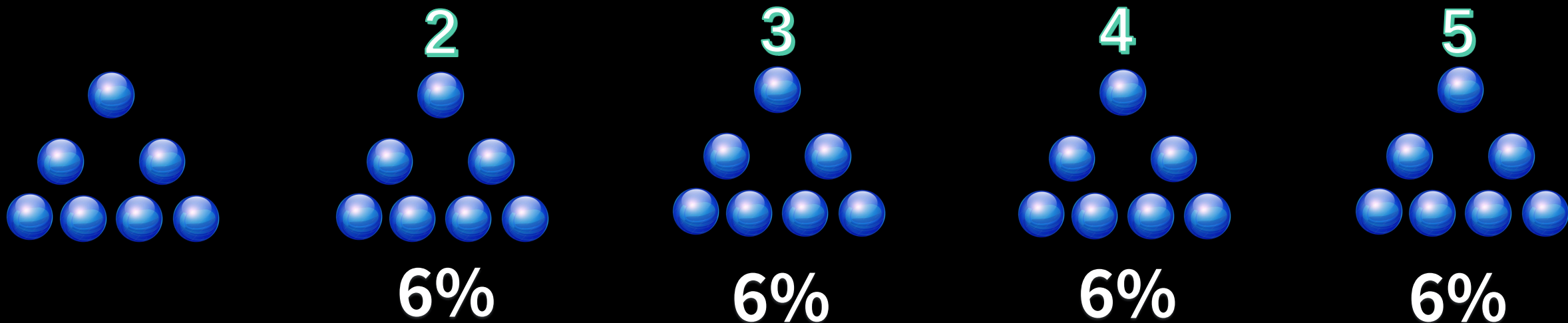
20% = 199.8UTx2 = 799.2UT(相等值的MSPCX)

矩阵联盟奖励计划

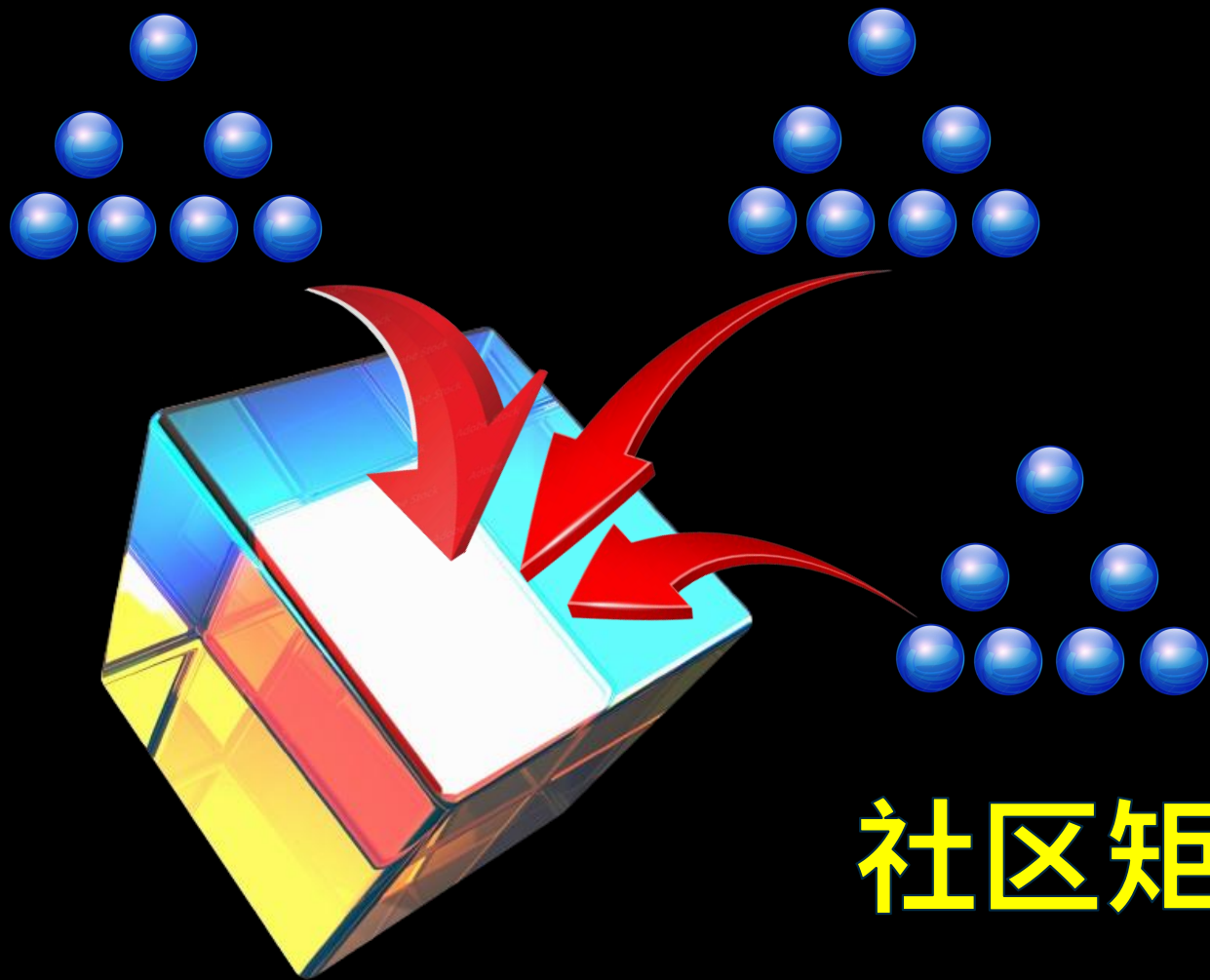
达阵奖励：6%

1. 可以同时多开几个矩阵, 同时发展
2. 当第2个矩阵或以上完成达阵, 可获得该矩阵业绩6%

$$999U \times 6 = 5994U \times 6\% = 359.64USDT$$



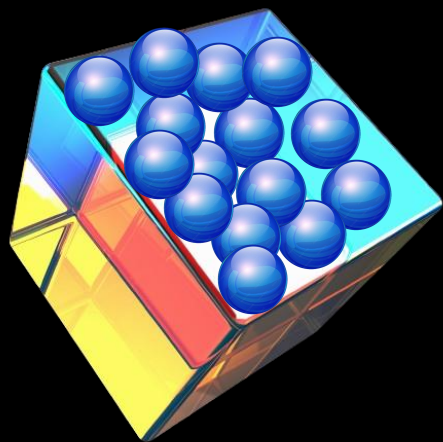
● 矩阵联盟奖励计划



社区矩阵分红：12%

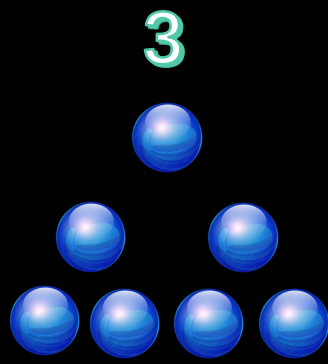
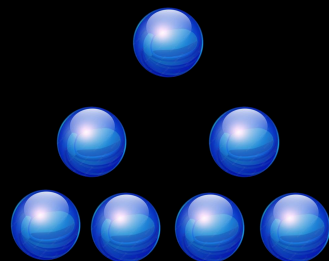
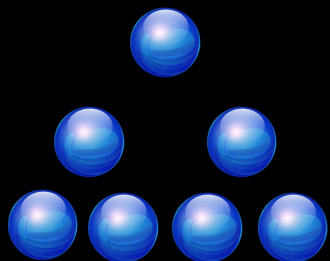


矩阵联盟奖励计划

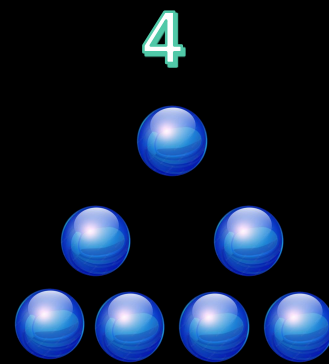


社区矩阵分红:

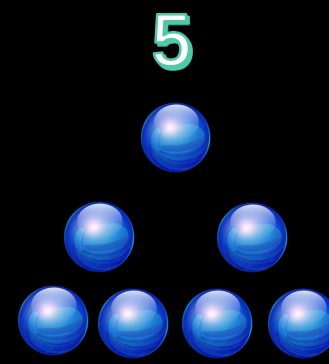
4% + 4% + 4% (12%)



4%



4%+4%



4%+4%+4%

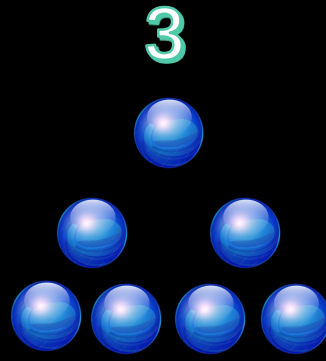
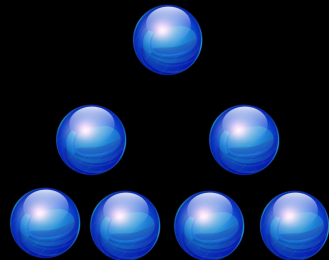
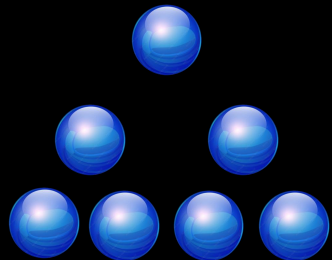
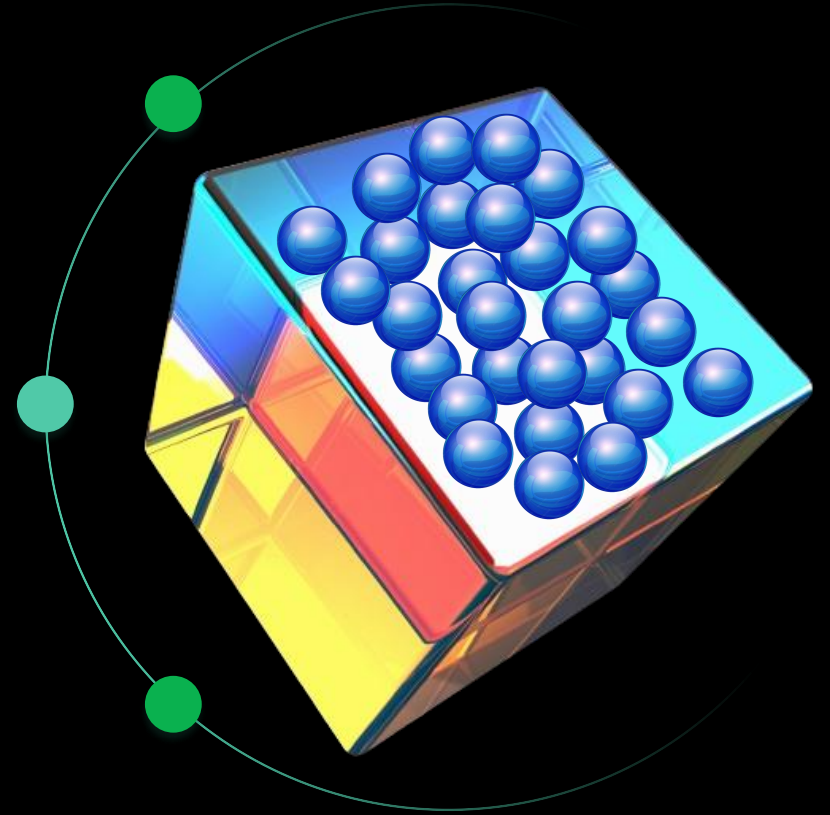


矩阵联盟奖励计划

总矩阵分红：4%

举例：今天社区矩阵的业绩为50,000USDT

$50,000U \times 4\% = 2,000USDT$



3

4%



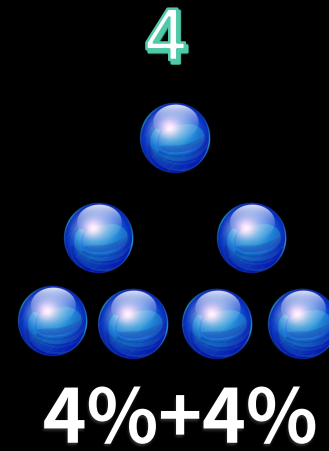
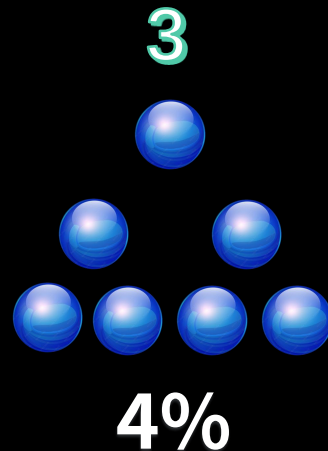
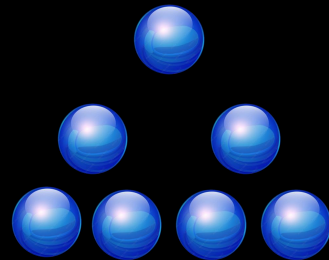
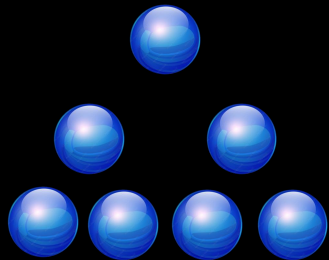
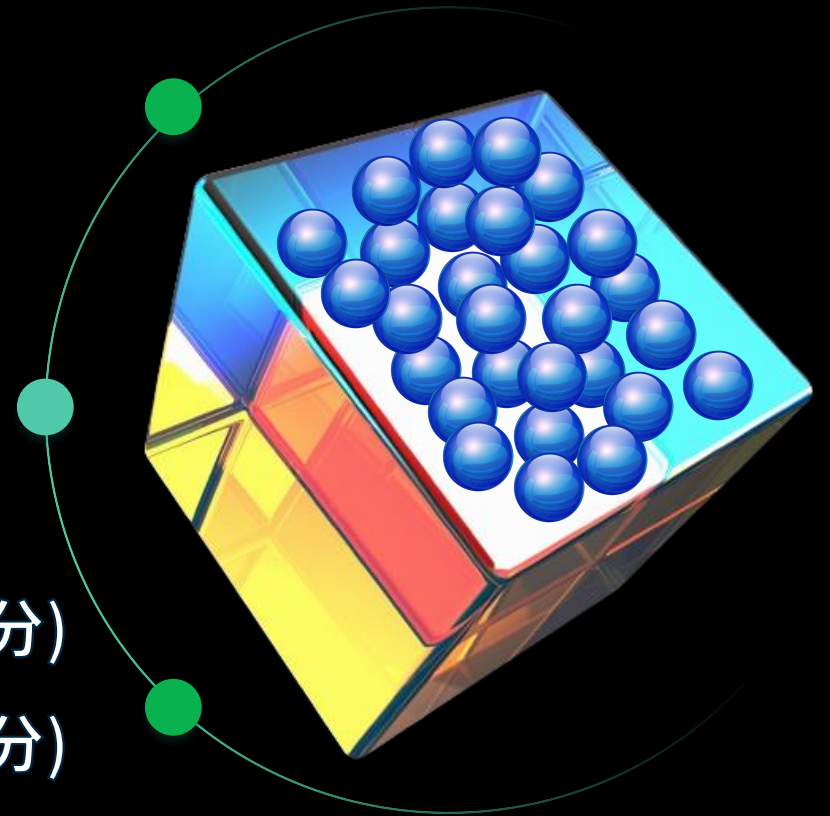
矩阵联盟奖励计划

社区矩阵分红：4% + 4%

举例：今天总局矩阵的业绩为200,000USDT

$200,000 \text{ USDT} \times 4\% = 8,000 \text{ USDT}$ (完成3个以上矩阵均分)

$200,000 \text{ USDT} \times 4\% = 8,000 \text{ USDT}$ (完成4个以上矩阵均分)



矩阵联盟奖励计划

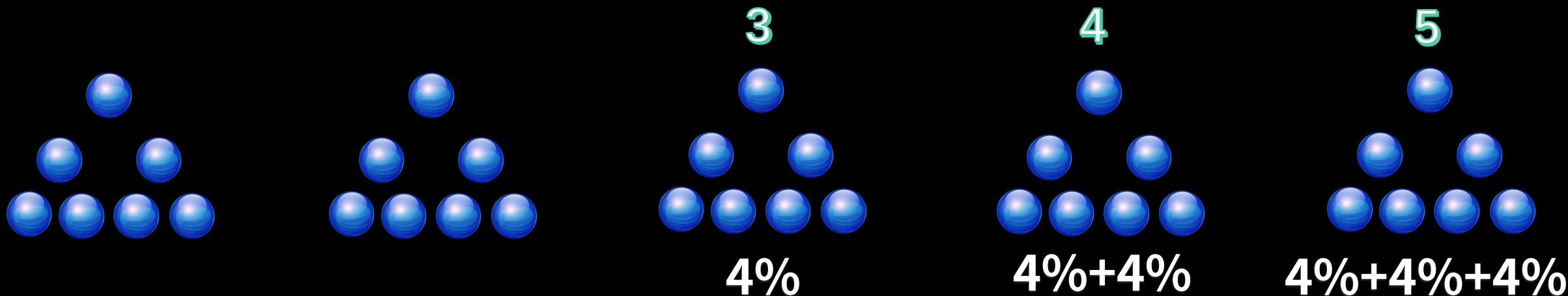
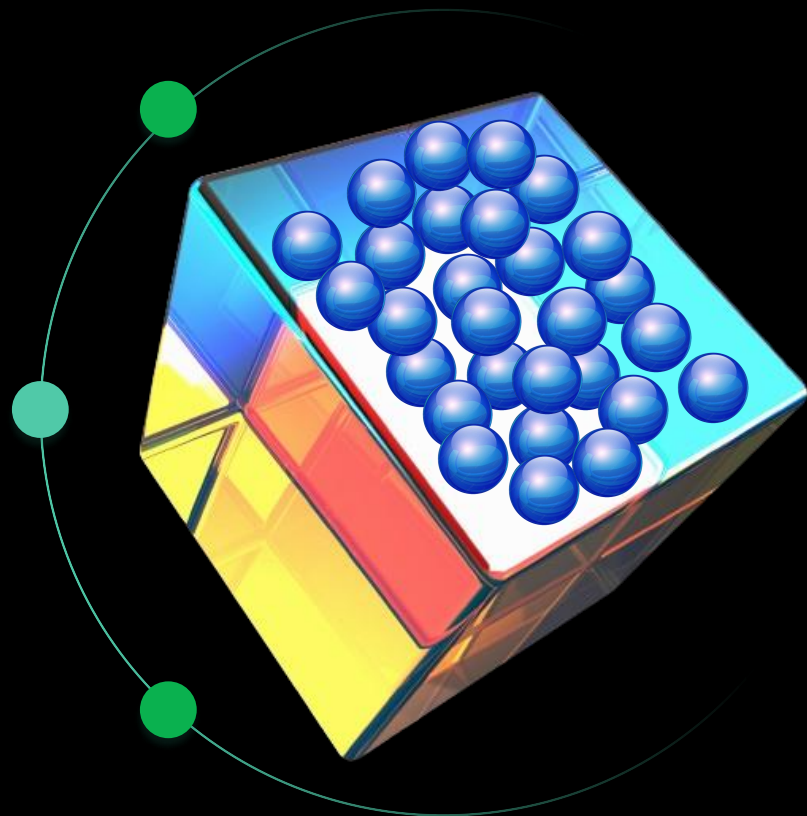
总矩阵分红:4% +4% +4%

举例：今天社区矩阵的业绩为1,000,000USDT

1000,000UTx4%=40,000USDT (完成3个以上矩阵均分)

1000,000UTx4%=40,000USDT (完成4个以上矩阵均分)

1000,000UTx4%=40,000USDT (完成5个以上矩阵均分)



活动的时间节点

MetaSpaceX 2024 :
购物狂欢嘉年华

2024年9月5日 早上10:00
开放购买, 限量3500套



MetaSpaceX元宇宙：展望未来

我们正处在一个技术飞速发展的时代。分布式绿能数据采集与家居节能系统不仅是一个顺应时代潮流的科技创新，更是我们对未来绿色生活方式的承诺。随着更多家庭与企业的加入，我们将在全球范围内推动节能减排，并且通过数据的智慧应用，创造出巨大的经济效益。



METASPACEX



谢谢大家

