

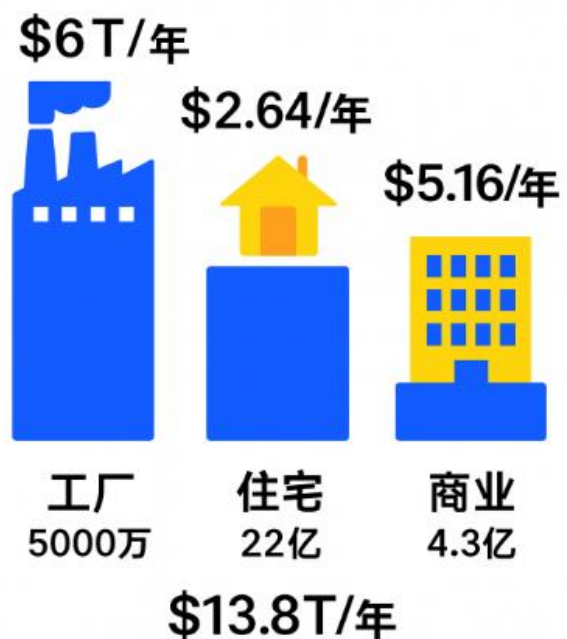
# 数字参与系统

将电力支出转化为长期数字参与



# 全球性问题(痛点)

世界运转离不开电力



每个月有超过80亿人支付电费。

## 13.8万亿美元

每年电力支出高达

- 全球超过 22 亿个家庭和超过 5,000 万家工厂每个月都在消耗电力。
- 电力支出是全球最大、最常见的循环性开销之一。
- 尽管这是不可避免的必要成本，用户传统上却从未获得任何数字参与方面的权益。



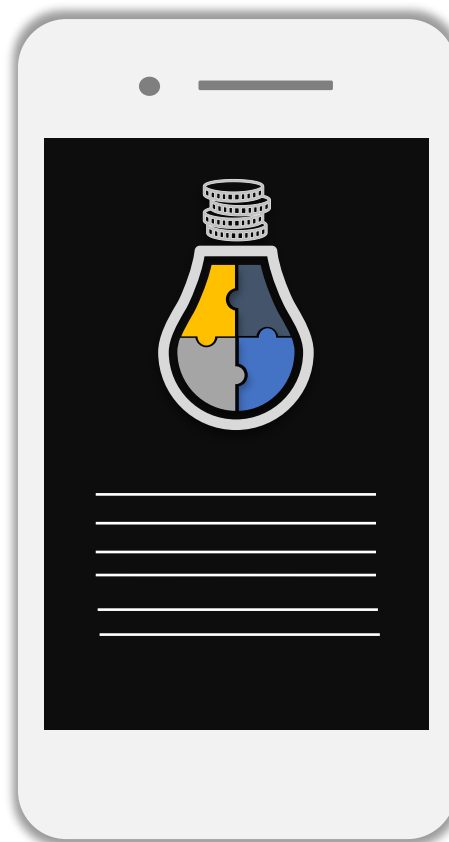
# 从痛点到增益点



## 理解真正的能源挑战

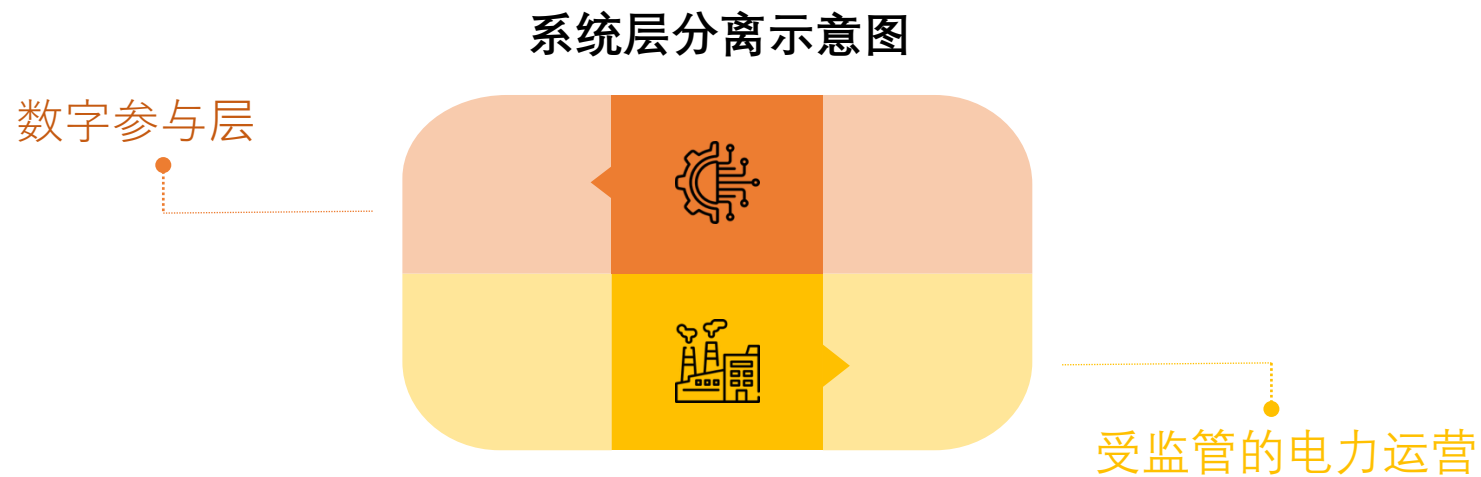
电力驱动着每一个家庭、企业和产业，但它始终是一项终身开销，从未带来任何额外的数字权益。

NEXT 代币引入了一个与经验证的电力使用情况相连接的独立数字参与层。



# 独立的数字系统层

在不干扰受监管电力运营的情况下，扩展激励机制与参与度



# NEXT解决方案

- NEXT将电费账单转化为数字返利

## 最高 25% 数字回馈 (验证用电)

符合条件的用户可通过 **NEXT** 回扣系统，根据经过验证的月度用电量获得数字回扣。

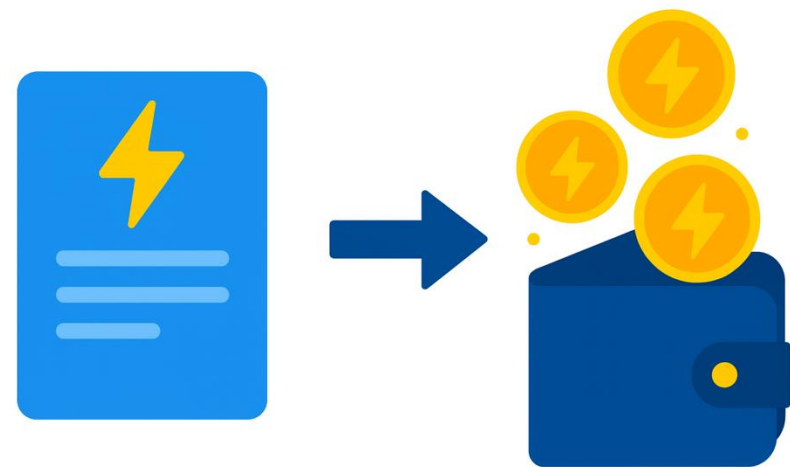
## NEXT代币返利模式

数字回扣以 **NEXT Token** 的形式发放，使用户能够通过经过验证的活动参与整个生态系统。

- 用户可随时出售其代币。出售仅会终止返利资格。

## 将电力使用转化为数字参与

原本反复支出的家庭或商业电费，现在能够在 **NEXT** 能源生态系统中带来持续性的参与权益。



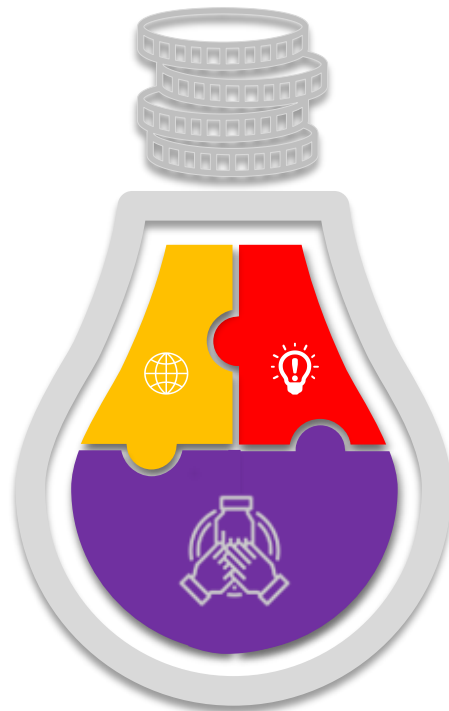
# NEXT Token 的核心原则

## 透明发行

所有铸造行为都遵循固定、可验证的规则，通过链上或多重签名流程执行。

## 1 比 1 铸造

每一枚 NEXT Token 都仅在匹配到经过验证的资金时才会生成，确保供应创建透明、可控。

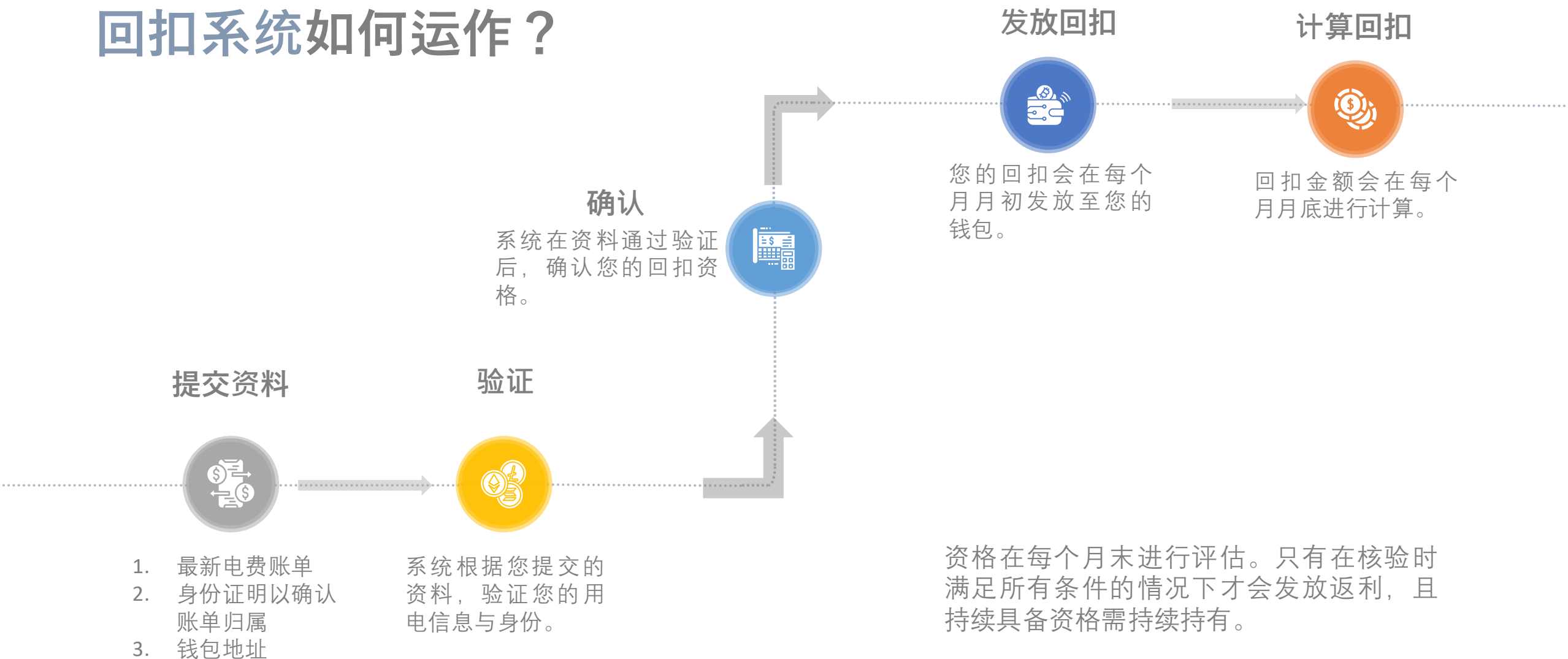


## 基于活动的参与

数字单位仅在用户在生态系统内完成经过验证的操作时才会发放，确保分配公平且可验证。

# NEXT

## 回扣系统如何运作？



# 回扣的优势

## 完整自主权

你的代币始终保存在你的钱包中。无需质押，无锁定期。

## 仅基于验证的参与

返馈仅会在用电量通过核验流程确认后发放。

## 按月发放数字回馈

符合条件的用户可根据经验证的用电量，每月获得数字回馈。

## 无需减少或锁定余额

你可以随时出售。出售仅会终止返利资格。



仅供示意。非预测。非财务推算。  
仅用于参与模式示例说明。

# 回馈情景示例

## 工厂回馈参与范例

### 工厂用电支出

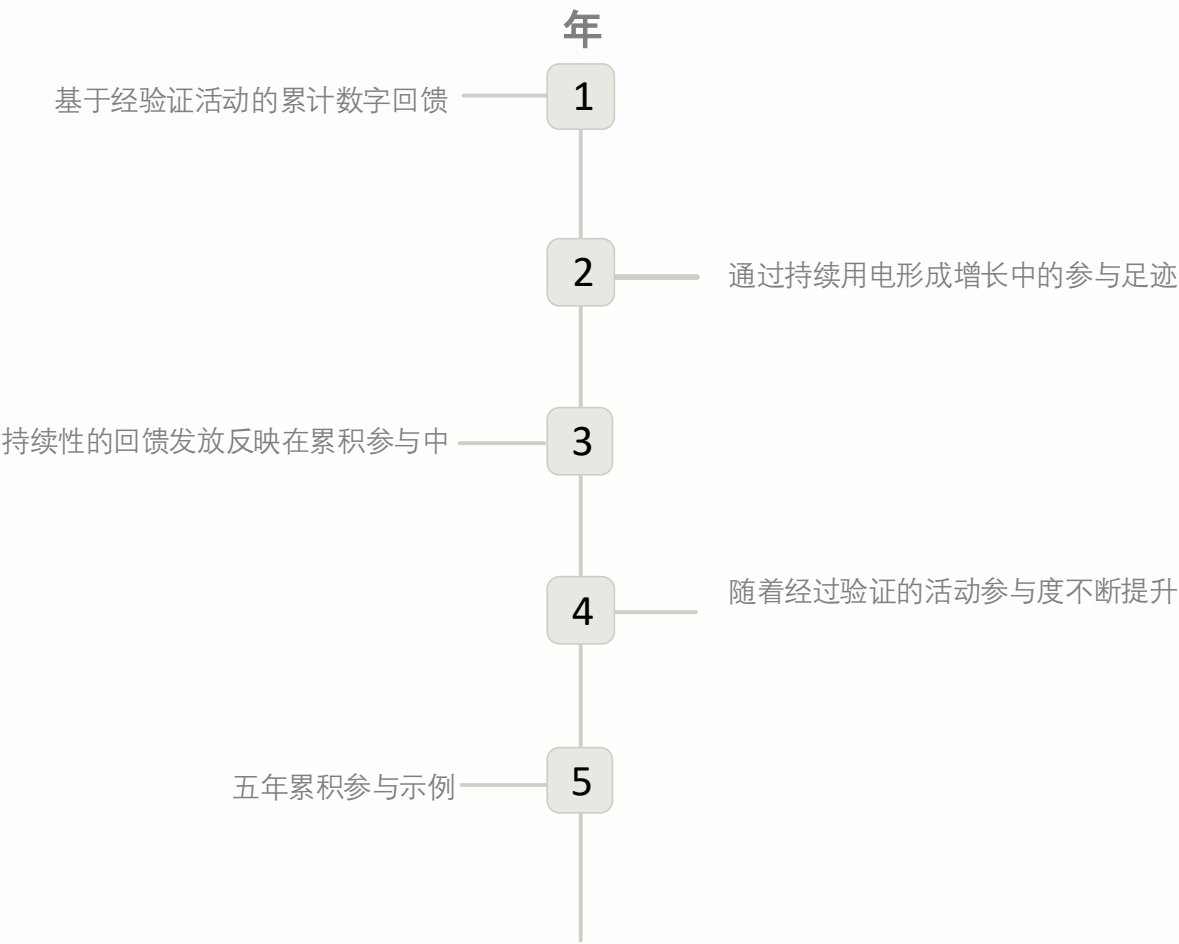
一家每月花费 100,000 美元用于电力的工厂，通常将这笔费用视为固定运营成本。

### 数字回馈激活

通过 NEXT 回馈系统，每月最高可有 25% 以数字回馈形式发放，基于经验证的用电量。

### 参与足迹形成

这些每月的数字回馈会逐渐累积，形成在 NEXT 生态系统中的长期参与足迹。



此示例展示了持续性的用电量如何通过经验证的每月回馈，形成累积性的数字参与足迹。

# POE（能量证明机制）

每日代币排放时间表



POE 是一种二级分发机制，而非 NEXT 代币的主要需求驱动因素。

## 发行速率

每日排放从 1,000 NEXT 起步，并会随着经验证参与者数量的增长逐步提升，最高可达到每天 7,200 NEXT 的排放容量（依据 POE 模型）。

## 减半机制

排放量每 2 年减半，或在代币价格上涨 10 倍时触发减半。此机制确保长期发行具备责任性与可持续性。

## 长期可持续性

100 年排放周期提供长期可见性，并支撑生态系统的稳定发展。

## 集体收益机制

排放分配依据生态系统内的经验证参与标准进行。

- 返利创造需求，POE 负责分发参与单位。

# NEXT VAM

为什么会被创建？

NEXT VAM 的设计目的是在市场波动时期，通过提供结构化的系统规则而非人为裁量决策，来降低参与摩擦。

VAM 通过预先定义的系统逻辑运作，用于在不同市场条件下规范参与对齐。它不保证结果，也不会凌驾于市场力量之上。

# NEXT VAM

核心的两种情境

## 情境 1

当市场状况发生变化时，NEXT VAM 可能会根据预定的系统规则调整数字参与单位的参考数量。此调整仅适用于参与框架内，并不会改变市场价格或用户持有的代币。

2

1

## 情境 2

仅适用于通过 NEXT VAM 参与逻辑生成的数字单位。15% 分配用于系统流动性支持，85% 分配给用户，以 NEXT 代币形式发放。这些分配仅来源于 VAM 生成的单位，绝不来自用户原有持有的代币。

# 代币铸造框架与分配逻辑

动态 1:1 铸造，设有明确上限

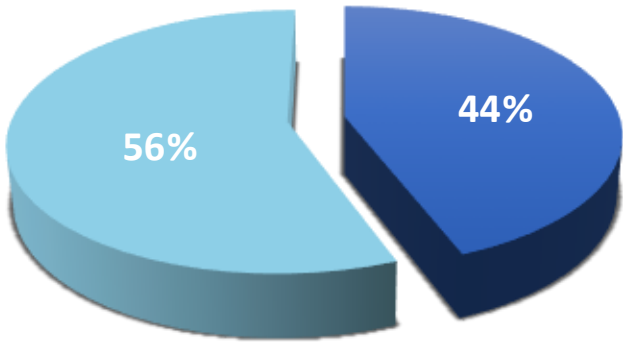
代币总量与分配 (Total Supply and Allocation)

分类	占总量百分比	代币数量
代币销售（公众与配套方案）	44.0000%	440,000,000
团队与管理（统一）	15.0000%	150,000,000
能源证明（POE）	1.0519%	10,519,200
质押奖励	5.0000%	50,000,000
绩效里程碑系统	5.0200%	50,200,000
交易所开发	3.0000%	30,000,000
IT 与基础设施	3.0000%	30,000,000
储备金	23.9281%	239,280,800

| 总计 | 100.0000% | 1,000,000,000 |

代币仅在支付或经验证的系统活动触发时按 1:1 动态铸造。上述数字表示铸造时应用的分配逻辑，并受最大铸造上限限制。未进行代币预先创建。

通证分配



■ 市场流通通证 ■ 项目储备通证

## 44% 公共流通代币

- 支撑社区参与与生态系统活动
- 通过回馈、POE 排放、功能使用与平台互动进行流通
- 代表 NEXT 生态系统中最活跃的参与层

## 56% 公司储备代币

- 用于支持生态系统的长期发展结构
- 用于回馈、POE 排放、基础设施与基于里程碑的开发需求
- 严格遵循 1 比 1 的验证标准铸造，并由多重签名监管



# 启动阶段概览

参与从生态系统启动的基础阶段开始。



## 发布日期

2025 年 11 月 2 日



## 预售价格

每枚代币 0.30 美元



## 发行平台

NEXT DApp

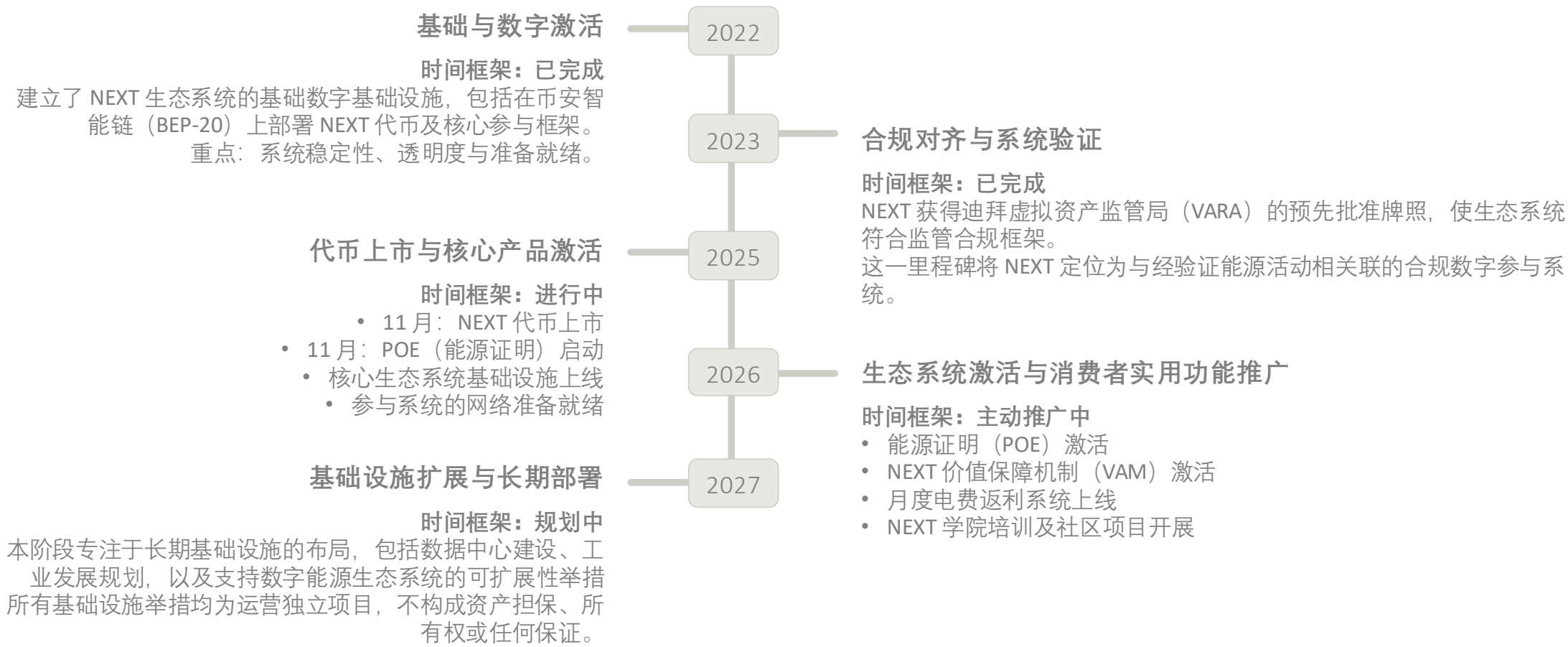
BEP-20, 币安智能链



## 起始价格

每枚代币 0.72 美元

# NEXT 路线图



# NEXT 代币存在的原因

电力系统单独无法解决的两个结构性问题

## 能源运营与激励的分离

- 电力生产必须保持运营和监管上的独立与清晰
- 激励措施无法直接嵌入发电厂经济体系
- NEXT 代币作为独立的数字系统层发挥作用

电力按正常方式生产和计费，  
NEXT 代币则作为独立系统层，用于激励与参与。

## 将消费转化为留存

- 电力是一种不可留存的商品
- 支付完成后关系结束
- NEXT 代币引入基于资格的持续参与

持有 NEXT 可维持参与资格，  
出售则终止资格，重新参与需按当时市场价格购买。

这些是治理与经济设计的原因，而非推广激励。



# 愿景声明

指导 NEXT 生态系统构建与治理的原则

## 铸造体系

- 代币的创建方式
  - 仅支持 1:1 铸造
  - 由资本或系统触发
  - 不进行预铸造
  - 无自由裁量发行

01

## 系统透明度与受控代币释放

系统行为说明：

- 链上规则执行
- 多重签名控制
- 条件释放
- 可审计性与执行纪律

02

## 早期参与通道

- 参与者提前加入的原因
  - 获得早期阶段访问权
- 使用权限（返利、能源证明 POE 及治理）
  - 基于时间，而非表现
  - 不保证结果

03

基于真实能源运营构建系统可信度的原因：

- 拥有 24 年运营背景
- 受监管的能源环境
- 真实的公用事业约束
- 长期可扩展性

04

