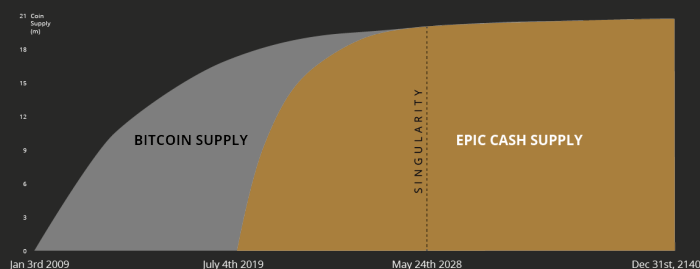


比特币最初被设想为一种交换媒介，但已经演变成数字黄金，几乎完全作为一种价值储存手段。

加密价值存储的潜力仍然存在，与可用的交换媒介相结合，但到目前为止，这种潜力尚未完全实现。

EPIC 是原始比特币标准的新颖软件实现，更新为最新技术。

EPIC 的基于 Rust 的 Mimblewimble 区块链包括对促进大规模采用所必需的所有属性的改进：



## 缺乏

到 2028 年 5 月，最大供应量为 21 个 PoW 开采的硬币，并加速排放计划以匹配 BTC 的供应量。

## 可替代性

没有受污染的硬币 - 具有协议级别的强制性 CoinJoin，每次花费硬币时都会重置所有权历史记录。

## 可扩展性

轻量、快速、移动原生协议允许主要的第 1 层扩展模型。

## 抗审查

由于没有永久地址或外部可观察数据存储链中，因此无法根据地址或金额审查交易。

## 抗中心化

在普通家用计算机上开采，使用 AMD 和 Intel 的 CPU，以及 AMD 和 Nvidia 的 GPU — 为小型矿工提供公平的竞争环境。

## 法规兼容性

用户直接与区块链交互 — 不需要托管中介或第三方可信节点。

## 无障碍

任何人都可以在普通家用电脑上挖矿，甚至（很快）在移动设备上挖矿 — 这对于发展中经济体中没有银行账户的用户来说具有巨大的潜力。



不  
ICO



不  
预选



不  
VC's



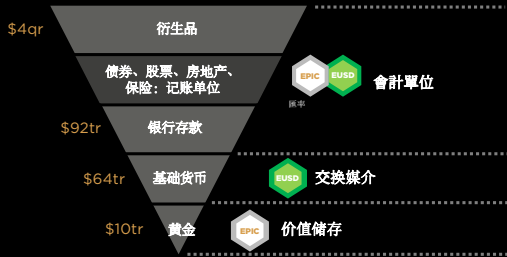
不  
公司

EPIC CASH 符合 Howey 标准，旨在获得加密评级委员会的“1”分。

Epic Cash 是 100% 工作量证明开采，没有特殊节点。



## EXTER的金字塔



虽然 EPIC 用作价值的加密存储，但其配对的稳定币 EUSD 用作交换媒介。

ECR 代币为 Epicenter 生态系统提供治理，并为 EUSD 汇率提供支持。

# 1 EUSD = \$1 美元的 Epic Cash

EUSD 是一种 ERC20 代币，通过以太坊区块链上的智能合约实现。

无论当前的印刷品如何，EUSD 持有人始终保证价值 1 美元的 EPIC。

## Epicenter 由 3 个可组合的组件组成：



**1. EPIC CASH**  
PoW mimblewimble 币

价值储存



**2. ECR**  
ERC20 token

生态系统效用治理



**3. EUSD**  
ERC20 token

算法上与美元挂钩

### 生长：

计划发布新的 dApp 资产以推动 DeFi 实用程序和用户。



由 Epicenter Equity Corp 提供支持，这是一家私营的营利性组织，通过与合作伙伴共同提供资本和流动性来促进 EUSD/USD 的转换。

以 EPIC / ECR / EUSD 为核心，DeFi 应用很容易上层。有几个已经在开发中，计划在未来几个季度发布多个版本。