

## 虚拟现实软件制造商 Nanome 推出 Matryx 与代币销售

美通社

2017 年 8 月 24 日上午 11:00

2017 年 8 月 24 日，圣地亚哥/美通社/ - Nanome Inc.，用于科学研究和开发的虚拟现实软件的创始人，今天介绍了 Matryx，一个用于分布式协作的开源平台。今天还宣布，Nanome 将为 Matryx 的 ERC-20 代币 MTX 主办代币销售，以刺激研发，并帮助团结一个全球支持者和合作伙伴的网络。

Matryx 旨在激励在科学，技术，工程和数学 ( STEM ) 等领域的知识和创造领域的合作。该平台包括一个奖励机制，一个数字资产库和一个市场。问题以及给经过验证的解决方案的赏金共同发布，以便用户可以协同解决问题，分享结果，并获得贡献奖励。然后将所有提交的内容添加到 Matryx 库和市场，以便将来通过 MTX 代币购买。Matryx 鼓励分享思想以提高创新率，同时减少在 STEM 等关键领域经常遇到的重复工作。

Nanome 首席执行官史蒂夫·麦克洛斯基 ( Steve McCloskey ) 表示：“我们的目标是使 Matryx 成为分布式合作的事实标准，证明一个全球性的合作者社区将比在独立团队中尝试工作更快地产生创新。“Matryx 旨在创造一个环境，鼓励健康的竞争和对数学，科学，技术和工程等重要领域的思想开放交流。通过利用基于区块链的奖励，我们还能够公开奖励贡献者，鼓励未来的合作，并根据用户需求开发平台。”

MTX 一种代币，用于通过 Matryx 市场和奖励机制激励数字资产的创新和交换。它遵循以太坊 ERC20 标准，并将作为智能合约部署在以太坊区块链块上。

Matryx 令牌销售将于 2017 年 9 月 6 日星期三公开预售。预售后紧接着于 2017 年 9 月 13 日 ( 星期三 ) 开始的定期代币销售，定于 30 天后或达到销售目标后结束。

要参加或了解有关 Matryx 令牌销售的更多信息，请访问：[matryx.ai](http://matryx.ai)

Matryx 是由 Nanome Inc. 及其国际子公司共同开发的项目，Nanome Cayman.Calcflo 和 nano-one 是由 Nanome 开发的 STEM 虚拟现实工具，该

工具将直接与 Matryx 平台进行接口。 Calcflow 和 nano-one 将是第一个集成在 Matryx 平台的 dApps，尽管任何实体都可以开发与 Matryx 接口的软件。

关于 Nanome Inc.

Nanome 构建智能虚拟现实界面，使科学家和工程师能够以纳米级精度进行协作，设计和模拟。 Nanome 的软件有助于通过实际的虚拟现实界面推动生命科学，材料科学和纳米工程的研究和开发。 Nanome 软件套件包括业界领先的 VR 数学工具包 Calcflow，nano-one，纳米尺度设计和仿真的 VR 接口和一个用于激励在 STEM 等知识和创作领域的协作的开放源代码平台 Matryx。欲了解更多信息，请访问 <http://nanome.ai/>。