

# 执行摘要

### 何为 AI DAO?

近年来,基于人工智能及机器学习的技术的进步,例如深度学习, 带动了一大批应用技术的发展。根据普华永道(PwC)的报告,到 2030年,人工智能将为全球经济贡献约15.7万亿美元。传统的基于 Web2.0 创建和管理 AI 模型和应用程序的运行周期,面临着严重的增长挑战,因为近来训练这些模型的成本正急剧攀升。借助人工智能和基于 DAO 的设计的协同作用,AI DAO 意在为未来的人工智能开发和治理铺陈出一条革命性的崭新道路,以支持其在未来几年中的迅猛发展。从本质上讲,AI DAO 是一个独特的将以下成分交织而成的 DAO: 去中心化 AI 治理,去中心化 AI 金融,去中心化 AI 社区管理,和开放 AI 价值共创过程。

#### **BIT AI**

计划致力于将人工智能和机器学习与 BIT 的生态系统相结合,并为 BIT 网络及其利益相关者社区的发展,奠定人工智能的基础。AI DAO 是一项具有巨大潜力的事业,可以为 BIT 网络在诸多方面带来价值。在 BIT 生态系统中,拓展新的协同前沿和高增长行业领域(如 AI/ML)。

AI DAO 包括一个投资工具 (AI Fi),服务于为 BIT 增值的去中心化和早期 AI 初创公司/项目。 AI DAO 框架下的主要 AI 风投 DAO 是一个特定行业的 DAO,甄别并投资对 BIT 生态系统及 其利益相关者社区具有重大价值的 AI 项目。 此外,AI DAO 将扩大 BIT 在 AI 和 Web3 方面的人才储备。 BIT 生态系统将从这样的人才库和建设者社区中受益。

简而言之,AI DAO 服务于 BIT,为 BIT 生态系统提供了独特的价值,并为 BitDAO 的现有产品组合带来了一个关键的缺失部分。它提供了一个无与伦比的机会,使 BIT 生态系统将在未来十年成为 Web3 AI 的领军者。

# BIT 将在如下方面受益显著:

对 BIT 生态系统的益处: BIT AI 支持的项目将会扩展 BIT 代币的使用。 这些项目将利用现有的二 层网络(Mantel Network),并与其他实践创造协同机会,以发展 BIT 的生存环境。 AI/ML 是一个新的维度,可以与 Web3 和区块链的几乎所有现有



领域(例如 NFT、DeFi、SocialFi、GameFi、安全和教育)集成。 BIT AI 工厂和支持的 AI 项目的实例化 AI DAO 将部署在 Mantle 网络上。

- <u>吸引外部投资</u>: 尽管经济不景气, AI 启动资金却不受重力影响。 BIT AI 着重于为 BIT 生态系统创造吸引潜在新资本资源的机会。换句话说, BIT AI 的成功关键是由人 工智能的繁荣保证的。 BIT AI 旨在利用 venture DAO 模型将 BitDAO 的投资扩大到 Web3 AI。
- BIT 社区可用的 AI/ML 工具和基础设施: BIT AI 将创建可被 BIT 社区采用的 AI 衍生物和 ML 基础设施,例如用于安全审计和风险建模的工具、基于 ML 的 DeFi 服务、基于 AI 的智能 airdrop 解决方案、用于游戏的 AI 等。人工智能基础设施将与 Mantle 网络集成。
- <u>BIT 人力资本的增长</u>: BIT AI 的社区驱动方法将发展 BIT 的整体社区,特别是将 Web3 AI 的全球社区添加到 BIT。总体目标依托于 BIT 生态系统,创建最大的 Web3 AI 社区。
- <u>扩大 BIT 的经济效益</u>: BIT AI 的一个目标是将 BIT 代币与主要投资 DAO 支持的 AI 项目的代币设计相结合。 Web3 AI 可以建立一个由潜在的支持者和用户组成的队伍,通过扩展 BIT 的使用,来促进 BIT 代币经济的增长。
- <u>BIT 利益相关者和决策者的新知识</u>基于 AI 的分析可以为 BIT 利益相关者和决策者 生成新知识(例如,基于 ML 的 BIT 投资者及其行为的趋势分析)。

### 预算提案:

向 BitDAO 提出的为期 27 个月的预算申请总额为 \$50M, 其中 \$48M 将用于资助选定的 AI/ML 项目和/或符合 BIT 网络发展目标的早期 Web3 AI 初创公司。申请的资金将在五个时间段内释放: \$2M(第一阶段)、\$12M(第二阶段: 六个月)、\$12M(第三阶段: 六个月)、\$12M(第三阶段: 六个月). AI 风投 DAO 有望在五个阶段后实现自我可持续发展。

作为计划的一部分,BitDAO 将获得额外的 7M 个 AI DAO 治理代币(与 AI 风投 DAO 分开)。本文档描述了 BIT AI,这是一个 AI DAO 提案,旨在为 BIT 创建 Web3 AI 的基础。 AI DAO 的

详细内容请参考 AI DAO 白皮书。