



BTCDAO白皮书V1.0

概述

"马太效应"是一个普遍存在的社会现象,表明世界上 80% 的财富掌握在 20% 的人手中。

这种现象在金融领域尤为明显，中心化的金融系统导致金融权力高度集中，大多数人无法参与资金决策，只能获得项目利润的一小部分。中心化金融系统不仅不健康，还成为 20%人剥削 80%人的工具。高度集中的权力让中心化金融机构能够标记、追踪和封锁个人资产。

银行代表了这种中心化金融机构，普通人将资产控制权交给银行或信托公司，这些金融中介机构能够方便地利用市场上的资金进行投资，获得高回报，而委托人只能获得少量的利润。

在中心化金融世界中，参与金融事件需要高门槛，如股票私募、风险投资、融资并购都由私募基金和金融巨头参与，普通投资者无法跨越资本壁垒，导致大多数优质项目机会被上层垄断。即使了解未来行业发展，资金问题也会成为拒之门外的障碍。基于上述中心化金融存在的问题，在 DEFI+DAO 智能合约迅速发展背景下，BTCDAO 应运而生。BTCDAO Token 是平台的治理代币，有以下基本特点：

- (1) 完全基于区块链技术;
- (2) 资产由个人掌控;
- (3) 清结算实时通过智能合约完成;
- (4) 通过对信任的最小化依赖, 降低个体与个体间的信任成本;

BTCDAO 的期望是让每个人都成为自己的主人，自由调度自己的资产，不受中心化机构的监管和干预。BTCDAO 将在去中心化、隐私、公平的基础上进行 DAO 治理，确保金融安全，保障每位投资者的金融参与公平性，抵制现实世界中的资产审查与监管，消除中心化金融的弊端，构建真正去中心化的元宇宙金融世界。



DeFi 宇宙的爆发式增长

在 2020 年，DeFi 领域的兴趣急剧上升，资金锁定在智能合约中的价值创下了历史新高，DeFi 代币在各个交易所的价格也出现了剧烈波动。随着 DeFi 活动的不断增加，到了 2020 年 8 月，每日交易费用已上升至 368 万美元。

然而，也许最重要的指标是 DeFi 中锁定的总市值，这被认为是用户活跃度的指标，因为使用 DeFi 服务通常需要将资金锁定在智能合约中。

目前，DeFi 中的总锁定价值已超过 212.1 亿美元，去中心化交易所 Swap 占据领先地位，拥有 575 亿美元的锁定价值。

为什么我们需要 DeFi?

DeFi（分散式金融）涵盖了向用户提供借款、借贷、抵押或提供回报等服务。与传统银行不同，DeFi 消除了需要中介和中间商的所有层次，通常通过使用智能合约来实现。这也消除了与传统系统相关的高昂成本，并将这些节省传递给最终用户。在发达市场，DeFi 将为消费者提供更多选择，剥离传统金融系统的成本，并增加资本市场的流动性和产品创新。在新兴市场 and 前沿市场，DeFi 将提供更安全的价值存储，并为 17 亿成年人提供无法使用正规金融系统的银行式服务。

根据新加坡加密货币计量网站 CoinGecko 的最新数据，截至 2020 年 10 月 12 日，DeFi 的总市值约为 1,397.2 亿美元。在区块链技术的发展过程中，存在着一个不可能三角：去中心化、性能和安全。我们将“投资的多样性”、“投资的价值基础”、“投资的便捷性”视为 DeFi 稳定发展的三大支柱，其中价值是基础，多样性和便捷性是用户需求的渠道和表现形式。一个优秀的 DeFi 项目的设计和运营都将围绕这三个需求展开。我们坚信满足这些根本需求是商业进步和技术革命的推动力，也是数字经济的坚定信念者和从业者为行业发展所做出的重要贡献。



2、元宇宙初期形态——GamFi:

GamFi 代表一种引入 DeFi 机制的区块链游戏，它以"Play to earn"的模式改变了传统游戏的盈利方式。这一新型游戏结合了 NFT、DeFi 和 Token 机制的设计，通过游戏资源的配置和回圈，实现了游戏资源的生产、交易、积累和使用。到了 2021 年 4 月，区块链游戏市场的交易额已达 4807 亿美元。截至 7 月 31 号，区块链游戏的用户数量已超过 78 万，较年初增长了 170 倍。

Gamefi = Game + Defi

3、NFT——一种全新的数字代币模式:

从中本聪 (Satoshi Nakamoto) 以来，创新从未停止过。它逐渐发展出金融领域的各种仿效和创意，其中 DeFi 是一个重要的分支。然而，另一个新兴领域也在逐渐崭露头角：NFT，即非同质化代币，用来表示彼此不同的代币资产。NFT 的全称是 Non-Fungible Token，中文翻译为非同质化代币，这意味着每个 NFT 都是独一无二的，不可替代的。就像世界上没有两片相同的树叶一样，也没有两个完全相同的 NFT。与像比特币这样的同质化代币不同，NFT 无法一对一交换，因为它们需要进行各自的价值评估。从技术上讲，NFT 的实现方式是在智能合约中嵌入可用于身份识别的信息，从而使每个 NFT 都具有唯一的标识。这种唯一性使 NFT 天然不适用于交易，但它们成为了记录和存储数字产品所有权的理想选择，包括艺术品、游戏和收藏品等领域。

NFT 的支持者充满期望：NFT 将重塑游戏领域，改变传统收藏品市场，甚至对传统房地产行业产生影响。然而，也有一些批评者对此保持谨慎态度：NFT 目前仍然是小众的，缺乏统一标准，没有大规模资金涌入，NFT 要想成熟发展还需要时间。



4、DeFi + NFT 元宇宙+ DAO：

随着数字世界的蓬勃发展，NFT 开始代币化现实世界资产，这些 NFT 可以代表现实资产的部分所有权，并以代币的形式在区块链网络中存储或交易。这种应用为艺术品、房地产、稀有收藏品等市场带来了流动性，同时为链上资产赋予了链下价值。BTCDAO 致力于实现现实世界实物与区块链世界 NFT 的通证化映射。BTCDAO 将 DAO 社区自治、NFT 元宇宙与 DeFi 模式相结合，创造了 OpenLand，该平台基于 NFT 技术赋予实体资产金融属性身份，从而实现了价值升华。DeFi+NFT 元宇宙+DAO 技术，BTCDAO 整合了这三者，打造出全新而完整的生态系统。随着 DeFi 金融生态圈的不断完善和 NFT 的蓬勃发展，BTCDAO 将现实世界与区块链融合，创造了全新的数字生态圈。未来已经到来，让我们拭目以待！

BTCDAO 简介

BTCDAO 是由新加坡 Dandelion Foundation 基金会与数百家风险投资机构合作打造的项目，旨在构建一个集区块链、VR 元宇宙、DeFi2.0、GamFi、DAO 和 Layer2 存储于一体的加密项目助推器。它得到了全球数百家投资机构、千余家媒体机构和数十个链游工会的联合支持和宣传。BTCDAO 旨在创造最具创新性的机制，包括去中心化交易所、NFT 元宇宙、VR 技术和去中心化金融的元宇宙生态系统。短期目标是实现成百千倍增长，BTCDAO 旗帜鲜明地启航！BTCDAO 致力于为用户提供最安全、最透明、最持久的金融理财服务。

为了确保公平，BTCDAO 的开发团队没有进行预挖，没有进行募资，也没有代币，而是将所有代币注入 AMM 交易所的资金池，总发行量为 21000 枚，永不增发。

未来，BTCDAO 将专注于开发去中心化金融产品，并创建专属的公链，通过底层跨链协议来满足市场上几乎所有的 DeFi 产品需求。BTCDAO 还将推出 BTCDAO NFT、



BTCDAOdao Financial 等项目。BTCDAO Games、BTCDAO Management 等产品，从而打造全新的元宇宙+DAO 自治金融生态平台。

构建 BTCDAO 公链的必要性

构建 BTCDAO 公链的必要性：

BTCDAO 计划构建自己的公链，以实现多种应用场景，如 NFT 元宇宙生态、信息结算体系、多功能钱包、DAO 自治、智能合约、爱心理财、NFT 铸造等。通过不同层面的多种应用场景，BTCDAO 将建立一个独特的产业闭环，以 Token 作为纽带，实现元宇宙生态系统的升级，促使价值得以完美传递。最终，BTCDAO 的目标是打造更强大的 DAO 生态系统，实现全球去中心化自治，促使生态应用更好地落地，使元宇宙更容易接触，使区块链的一切变得更为可能。

1、构建未来 BTCDAO 公链的基础设施：

BTCDAO 的链上组织将使用 BSC 进行构建。它由一个基于 Solidity 语言的去中心化自治组织（DAO）和 Web 端的去中心化应用（dApp）组成。起初，BTCDAO 将专注于资本化的 DAO 公司类组织，但其模块化功能也适用于其他类型的组织。BTCDAO 通过构建一个开放且稳定的价值承载载体，为数字价值流通和个体间协作提供了充分的可能性。与此同时，BTCDAO 生态系统将连接 5G、VR 设备、IoT 设施、AI 技术和清洁算力等关键产业支柱，构建一个类似元宇宙的完整世界观体验。未来，元宇宙将成为 BTCDAO 的主要架构，BTCDAO DAO 组织的升级机制能够满足主流非技术用户的需求。它可以实现股东名册、去中心化转账、投票、职位任命、融资、会计等组织机构的基本功能。BTCDAO 链上组织的行为可以通过修改章程轻松自定义。此外，BTCDAO 组织还可以通过连接智能合同的第三方模块来进行扩展。BTCDAO 旨在构建一个完整的去中心化金融系统，使任何人都能创建和管理各种组织，包括公司、开源项目、非政府组织（NGO）、基金会、对冲基金等。整



个 BTCDAO 生态系统完全由代码运行和管理，不涉及正式的管理角色，也不受政府机构的背书，由 BTCDAO 的所有成员共同治理，颠覆了传统的经济合作方式。这赋予了组织内的每个成员管理和决策重大事务的权利，使组织生态在自治的框架下健康稳定地发展。

BTCDAO 生态体系

BTCDAO 的目标是成为元宇宙和 DAO 的入口，将中心化的互联网服务商逐渐演变为去中心化的加密协议。通证经济体系将使用户能够直接参与平台的开发和决策。基于 DAO 自治体系，用户不仅仅是平台的使用者，同时在创造内容的过程中分享数据价值，他们还将具有社区治理和产品开发的话语权，用户的集体需求将成为重要的决策依据。BTCDAO 将成为 DAO 时代的先锋，减少中心化巨头的垄断，最大程度地发挥个人的价值，同时保障隐私，为新一轮的财富神话开辟道路。

1、BTCDAO 生态体系：

在 BTCDAO 的生态系统中，信息是相对透明和对称的，大部分的利润来自于真实价值的实现，而仅有少部分来源于信息不对称（绝对的对称是不存在的）。在 BTCDAO 的生态系统中，每个商业参与方都可以最大程度地减少合作中的信任障碍，使分布式协作变得更加简单、高效、低成本，从而将资源投向更先进的技术、更出色的产品和更高质量的服务，创造更大的价值。

在 BTCDAO 的生态系统中，每个自然人和企业都能找到适合自己的位置，根据其提供的价值贡献获得相对公平的回报。

在 BTCDAO 的生态系统中，区块链技术应在各个方面得到广泛的应用，包括商业活动和相应的经济活动。在这个生态系统中，价值通过不断扩大的闭环高速传输，价值可能表现为商品、服务，也可能是直接的资金。这个生态系统允许在商业活动中实现高效、低成本、公平的资源分配。



2、BTCDAO 的 DAO 精神

BTCDAO 一直秉承 DAO（去中心化自治组织）的理念，将去中心化、自主、自治与通证经济激励相结合，充分发挥系统内的各个元素作为资产的作用。这意味着资本、人力资源以及其他要素资本都能够充分融合，促进更高效的协作和资源配置。未来，BTCDAO 的持有者将完全掌控 BTCDAO Dao，并对发展方向、市场拓展计划、技术路线图、资产安全和生态激励等事项做出决策。

在 Web3.0 的实现中，BTCDAO Dao 仍处于早期阶段，社区成员对 DAO 治理机制尚不熟悉。因此，BTCDAO Dao 将采用“治理赚取”的原则，以激励更多用户积极参与 DAO 治理。这意味着社区成员需要质押一定数量的 BTCDAO 来获得投票权，并在参与投票和提案过程中获得奖励。

BTCDAO Dao 将成为一个自愿、自组织、自管理的区块链社区，它不是由少数创始人和投资者拥有的公司或实体，而是由为其做出贡献的人拥有的无国界组织。这意味着每个社区成员都拥有权力和控制权，无论他们的能力和经验如何。每个致力于发展和共同使命的社区成员都是平等的，从而实现更广泛的参与和更公平的决策过程。BTCDAO 将在这一精神的引领下推动去中心化社区的发展，创造新的财富机会，并促进更大范围的社区协作。



BTCDAO 的愿景

性能和可扩展性提升： BTCDAO 的愿景包括提供高效的交易处理，能够承载数百万个去中心化应用程序，并支持数以亿计的用户使用。这将使区块链技术更适用于全球范围内的各种应用场景。

关联身份和隐私保护： BTCDAO 计划建立链上账户与链下身份的关联，以满足 KYC（了解您的客户）和 AML（反洗钱）等法规要求。同时，它致力于保护用户的隐私，使得区块链技术能够在更多日常生活场景中得到应用，如消费、贷款和保险等。

降低技术门槛： BTCDAO 的目标之一是提高智能合约的易用性，使其对现有的互联网技术提供更友好的接口。这将有助于降低技术门槛，促进更多应用的接入。

全球生态系统构建： BTCDAO 计划建立一个满足上述条件、可应用于消费级市场的区块链生态系统。该生态系统将基于高性能和安全的底层区块链技术架构，广泛适用于全球各种需要明确身份的应用场景。BTCDAO 将整合全球的商业和学术资源，促进生态系统的高速发展。

去中心化社区和身份管理： BTCDAO 的愿景还包括构建一个去中心化社区，使每个个体都能够通过投入时间、关注和资产等方式在生态系统中创造价值，并从中获得回馈。这将消除现实社会的寡头垄断和利益中心，使真正的去中心化社会成为可能。

总的来说，BTCDAO 的愿景是通过去中心化、自主、自治和通证经济激励，将区块链技术应用于更广泛的领域，促进社会的发展和创新。它希望成为推动区块链技术进入 DEFI、DAO 和元宇宙时代的引领者。这是一个充满潜力和野心的愿景，但也需要持续的努力和合作来实现。



团队介绍

技术极客组织成员： 团队核心成员中包括来自欧美等地的技术极客组织成员。这些成员在区块链技术领域具有广泛的知识 and 经验。

安全测试与保障服务专家： 团队中的成员曾为全球数百家企业和机构提供安全测试与保障服务。这表明他们在保障区块链技术安全方面有丰富的专业知识。

广泛的行业经验： 团队成员的经验覆盖了多个行业领域，包括能源、元宇宙技术、数字货币交易所等。这使他们能够将区块链技术应用于不同的实际应用场景。

分布式存储专家： 团队中有上百名具有一线分布式存储实践经验的专家。分布式存储是区块链技术的一个重要领域，因此这些专家的知识和经验对于 BTCDAO 的发展至关重要。

去中心化搜索引擎技术人员： 团队中还包括去中心化搜索引擎的技术人员。这表明团队对于构建去中心化的应用和服务具有深刻的理解。

BTCDAO 技术框架

1、设计目标

适用于全球最大范围商业及社会管理应用场景。

打造全球首个去中心化搜索引擎。

提高性能以支持大规模交易和千万级别用户。

提高分布式存储效率。

降低合约部署成本。

增强智能合约的灵活性和易用性。

优化虚拟机，简化开发调试流程。

降低资源消耗，降低参与门槛。



2、架构设计与创新

BTCDAO 的架构包括应用服务、应用组件、应用协议、底层公有链核心架构等层次。

DAPP 应用层包括 UI 组件、UE 组件、数据访问接口、合约继承接口。

智能合约层包括智能合约集合、原始合约、开发者合约。

共识算法层采用 DPOS (Delegated Proof of Stake) 和 POB (Proof of Behavior)

等。

全链通信层支持 P2P 组网、HTTPS/TLS/SS、OAuth 等通信协议。

双链底层，其中主链负责交易，而副链负责维护信息。

3、技术框架体系

BTCDAO 的技术框架涵盖了多个方面，包括区块链体系、智能合约体系、安全体系、分布式存储体系、跨链体系等。

区块链体系包括纯资产技术、智能合约技术、安全技术、分布式存储技术、跨链技术。

技术框架体系兼容各类主要协议和密码标准，支持分布式实体管理和多维认证协议。

提供了安全数据存储、异构智能合约、硬件密钥管理、加密数据分析等技术体系。

BTCDAO 的技术框架的广泛覆盖和多维度设计使其能够满足各种复杂的区块链应用需求，同时保障了性能、安全性和灵活性。这将有助于实现其愿景，成为一个全球性的去中心化生态系统。



区块链体系

1、DAPP 架构体系

1. DAPP 架构体系： BTCDAO 提供了 DAPP（去中心化应用程序）应用开发组件和 SDK，使 DAPP 的开发更加简化。这些组件和工具包允许开发人员不必深入了解区块链底层技术，从而更专注于业务和场景的开发。此外，BTCDAO 网络提供了分布式可信数据和资产的数据库，为分布式社群互动和价值交流提供了平台，进一步支持各种上层应用的实现。

2. 智能合约： 合约层是 BTCDAO 的可编程基础，所有开发者可以定义合约的运行规则。一旦合约发布，它将变得公开、透明且不可篡改。BTCDAO 提供完整的可控流程管理，对智能合约的提交、部署、使用和注销都进行了安全管理。BTCDAO 将建立一个智能合约集合，用于管理所有开发者在 BTCDAO 上开发的智能合约，同时用于合约的升级和销毁。多个合约，如征信信任体系、智能支付体系、NFT 铸造、全链爱心理财等，都将纳入此集合。

3. 同态加密技术： BTCDAO 利用同态加密算法来确保云计算环境下用户数据的安全性。这种技术允许对数据和加密函数进行隐私保护，通过基于整数多项式环的全同态加密算法，实现对密文进行操作，但仍然可以恢复明文。这种算法颠覆了传统加密模式，允许对密文进行操作，同时保持数据的加密状态，从而保护用户的隐私信息。

这些技术组成部分共同构建了 BTCDAO 的区块链技术体系，使其能够应对多样化的应用场景和需求，并提供高度安全性和隐私保护。BTCDAO 旨在通过这些技术为用户和开发者提供创新的区块链解决方案。

4. 交易证明： BTCDAO 软件要求每个交易都包括最近的区块头的哈希。这有两个目的。首先，它有助于防止在分叉区块链上出现大量交易记录，因为它将在交易中包括区块头的哈希，从而减少分叉的发生。其次，这使得系统能够感知用户是否在分叉出来的区块链上



进行交易，因为交易中包括了区块头的哈希。随着时间的推移，所有用户最终将直接确认区块，从而减少了伪造和假冒链的风险。

5. 主链+跨链交互： BTCDAO 网络使用 POS（权益证明）协议作为高性能的共识引擎。它利用 BTCDAO 网络的应用接口 ABI 提供的灵活性，定义了一组服务的基础交易类型，包括服务提供、服务消费和服务治理。大多数业务逻辑可能不适合在区块链上作为确定的智能合约来实施，因此 BTCDAO 将使用服务层将业务应用的特定逻辑和事务处理从区块链中分离出来，仅使用区块链来达成对这些服务生成的结果的共识。

对于跨链通信，BTCDAO 网络定义了新的语义，以允许使用 IBC（跨链通信协议）调用跨链计算资源。这对构建可扩展的业务应用程序非常重要，因为它允许将复杂的计算任务从主链移除，以提高性能和效率。此方法也有助于处理区块链上的复杂业务逻辑。

BTCDAO 应用生态

1. BTCDAO 经济资产价值交易生态： BTCDAO 以用户为本，专注于提供用户资产安全、专业客服服务以及去中心化交易体验。在通证经济中，BTCDAO 注重币值最大化，通过产融互动和币值实现增强竞争力和 Token 持有者的财富。他们致力于构建一个安全、高效、可靠的生态系统，专注于 WF 市值管理和投资行业，并通过创新模式提高用户体验感，从而实现全球范围内的 DeFi 高效流通。

2. 元宇宙开发者赋能： BTCDAO 团队拥有全球大型游戏经验，了解对开发者来说，除了提供开发工具和开发语言外，产品上线后的运营也是一个挑战。他们的生态系统旨在赋能开发者，提供支持和工具，使他们能够轻松开发、部署和运营元宇宙应用，从而降低了进入元宇宙开发领域的门槛。



3. AI 人工智能助手：BTCDAO 提供自动问答和行业知识图谱，包括聊天机器人和专家系统。这些工具可以应用在各种行业，例如医疗和咨询，以提供自动化的问答和行业知识支持。这有助于提高用户体验并为各行业的专业知识提供支持。

总的来说，BTCDAO 致力于建立一个全面的生态系统，涵盖了资产交易、开发者赋能和 AI 支持等多个领域，以满足用户的多样化需求，并推动区块链和元宇宙的发展。

4 语音合成：提供语音合成技术，可以根据用户的语音数据生成风格相似的声音。这可以应用于语音助手和其他语音相关应用。

5. 人脸识别：利用人脸数据进行年龄、性别、情感等属性的辨识。这对于安全和身份验证等应用非常有用，也可以用于游戏和娱乐领域。

6. 模拟环境强化学习：可以通过上传环境数据来进行模拟环境的强化学习，用于自动驾驶、游戏智能决策等应用。这有助于开发智能决策和验证系统。

7. 玩家 NFT 价值赋能：基于 NFT 的资产可以用作用户的资产认证和信用认证，建立用户在元宇宙中的信用资产体系。NFT 的优势包括真正的数字所有权、安全性和不可变性以及交易自由。

8. AR 技术游戏第二人生：BTCDAO 将 AR 游戏第二人生描述为一个虚拟世界，其中虚拟角色可以进行各种现实生活中的活动，例如交易、购物、娱乐、游戏等。这将推动增强现实技术的应用在娱乐和互动体验中。

9. BTCDAO 数字钱包：提供数字钱包服务，结合人工智能和区块链技术，以提供更安全、准确的数字资产管理。BTCDAO 的数字钱包是分散的，可以处理多种货币和加密货币，同时提供高效的订单匹配和套利功能。

总的来说，BTCDAO 的生态系统旨在覆盖多个领域，包括语音技术、人脸识别、智能决策、NFT、AR 游戏和数字钱包，以满足用户的各种需求并推动技术创新。



10. 物联网应用：BTCDAO 将建立一个基于物联网价值流通的区块链生态应用。通过区块链技术，BTCDAO 将颠覆现有的中心化物联网交易平台，实现终端设备和数据的价值量化和流通，提升物联网的生态价值。这将包括多种物联网场景的深度覆盖和应用落地。

11. 去中心化金融衍生品：BTCDAO 计划布局去中心化金融衍生品领域。传统金融衍生品通常依赖于铸币逻辑，无法实现实物交割，限制了其规模和认可度。BTCDAO 将采用远期交易模式，构建去中心化生态，包括期权、期货、交换、ETF、CDS、保险等一系列衍生产品的聚合交易。这将基于 BTCDAO OP 的底层协议实现，具有强大的扩展性和开放性。

BTCDAO 更多应用生态

BTCDAO 的衍生生态圈涵盖了多个关键领域：

去中心化自治管理系统：BTCDAO 旨在建立真正去中心化的金融联盟体，为数字资产提供自由和安全的服務。该生态系统包括去中心化稳定币、去中心化社区众筹、去中心化钱包、去中心化交易所、矿池生态、市场预测、资产管理、普惠金融和电子公民信息系统等。这一生态平台将构建在分布式账本和区块链技术之上。

去中心化交易所：去中心化交易所是不可阻挡的趋势，因为全球的中心化交易所一直受到安全问题的困扰。BTCDAO 的去中心化交易所将利用底层基础架构，旨在成为全球分布式金融挖矿的理想合作伙伴。通过跨链协议，这个交易所将实现资产交易和管理的真正去中心化。

跨链多币种钱包：BTCDAO 的数字钱包是一个基于跨链技术的多资产交换钱包。这个钱包采用跨链技术，实现了完全去中心化的服务。它包括汇款合约和借贷合约，前者主要用于资金转账和汇款，后者则用于确保第三方的营利性服务接入的安全性，如储蓄增值、量化服务、借贷、场外交易等。用户可以在这个平台上安全地使用所有集成功能。



BTCDAO 的衍生生态圈旨在推动去中心化金融和数字资产管理的发展，为用户提供更多的选择和安全性。这将有助于进一步加强数字经济的生态系统。

BTCDAO 治理结构

BTCDAO 联盟设立 (DAO 治理)： BTCDAO 引入了新加坡强大基金会的投资，并与社区合作成立了联盟。新加坡强大基金会致力于 BTCDAO 的运营和治理透明度，倡导并推进开源生态社会的安全和和谐发展。联盟的治理结构包括

基金会

业务委员会

技术委员会

综合事务委员

职能委员会和 DAO 发展委员会

这些委员会的职责包括聘请和解聘、制定重要决策，召开紧急会议等。

BTCDAO 三个结构性原则：

公正： 进行单独管理以开发 BTCDAO 区块链和应用程序，确保公正和透明的运营。

非营利管理： 满足 BTCDAO 持有人的利益，开发稳固可扩展的系统，由 BTCDAO 基金会管理恒定通证的发行和分配，强调非盈利性质。

强大的管理： BTCDAO 基金会是一个独立的法律实体，拥有自己的运营方式和管理架构，并由顶尖专业人士提供咨询。

这些原则和治理结构旨在确保 BTCDAO 的管理和发展是公平、透明、非营利性质的，并能够获得专业的支持和指导。这有助于确保 BTCDAO 的稳健运营和可持续发展。



BTCDAO 基金会的目标包括：

管理目标： BTCDAO 基金会计划建立一个公平透明的管理流程，确保所有生态系统参与者的意见和需求得到考虑。这种开放的管理模式将监督会员参与流程、参与规则、通证发行、定价规则、法律事项以及与内容和合规准备相关的决策。基金会将负责管理和监督 BTCDAO 的安全性，并确保 BTCDAO 和任何通证收入的透明度。

研究目标： BTCDAO 基金会计划与合作伙伴合作，培育创新环境，包括测试参与生态系统的新途径、推动价值创造和网络效应。基金会可以资助研发工作，以支持一个安全有效的自主网络，从而提供商业交易服务。

开发目标： 基金会计划指导和资助 BTCDAO 区块链的开发，以及为生态系统合作伙伴提供建立、发展和创造价值的工具。BTCDAO 还计划开放自己的代码库，为新社区提供支持，并通过参与开发团队持续改进支持 BTCDAO 生态系统的技术套件。基金会将维护生态系统和参与者可使用的开源代码库。

这些目标旨在推动 BTCDAO 生态系统的发展，确保其管理透明和公平，并鼓励创新以提供更多的价值和服务。BTCDAO 基金会在此过程中将发挥重要的角色，以支持 BTCDAO 的可持续增长。



BTCDAO 通证经济模型

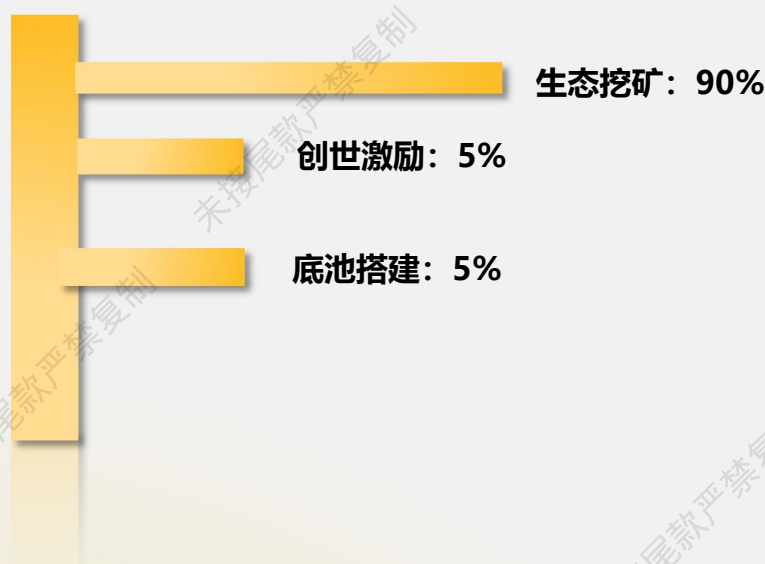
总发行量： BTCDAO 代币的总发行量是 2100 万枚。

底池搭建： 底池搭建占总发行量的 5%。这部分代币可能用于底层生态系统建设和发展。

创世激励： 创世激励占总发行量的 5%。这部分代币可能用于奖励早期支持者和贡献者，以推动 BTCDAO 的初期发展。

生态挖矿： 生态挖矿占总发行量的 90%。这是通证的主要部分，可能用于挖矿、NFT 铸造、元宇宙生态建设、NFT 创建、DAO 社区治理等。生态挖矿部分的代币将在生态系统中促进平台的稳定运行，并使持有者能够获得相应的收益。

这些参数和分配方式旨在平衡 BTCDAO 的生态系统需求，鼓励用户参与并支持平台的发展。通过奖励早期支持者和提供生态挖矿机会，BTCDAO 可以构建一个多方共建共享价值的生态系统。



免责声明

风险提示： 该声明明确提醒投资者，任何投资都伴随着风险，包括系统性和非系统性风险。白皮书中的内容仅用于传递信息，而不构成投资建议。它强调数字资产投资的风险和价格波动性，鼓励投资者谨慎评估风险并确保具备相应的风险承受能力。

免责声明： 该声明表明一旦投资者选择参与项目，他们自愿承担与此相关的风险，并了解项目团队不会对他们因投资而导致的直接或间接资产损失承担责任。它也强调资本市场的不可预测性和投资的潜在风险。

