

MystReal - 白皮书 4.0 (Whitepaper 4.0)

模块化主权代币 (Modular Sovereign Token)

专业版 - 实体经济与 Web3 (Professional Version - Real Economy & Web3)

以法语版本为准。

1. 执行摘要 (Executive Summary)

MystReal 是一种旨在将 Web3 的力量与现实世界价值创造连接起来的代币。

该项目的目标是建立一个可持续的经济体系，在这个体系中，区块链作为透明度、治理和协调的基石，被应用于有形的经济活动中。

Myst 生态系统围绕三个互补的支柱构建：

- **MYSTR 代币：** 一种固定供应量的 BEP-20 代币，用于参与、治理和进入生态系统。
- **MystReal DAO：** 社区决策机构，负责对主要方针和关键参数进行投票。
- **Myst Capital (Myst 资本)：** 一个致力于在物理世界中运营经济活动的实体结构（控股公司和子公司）。

通过 Myst Capital 运营的活动将产生收入。一部分净利润将作为 **10%** 的特许权使用费 (Royalty) 回馈给 MystReal 生态系统。

这笔特许权使用费用于：

- 增强代币流动性。
- 进行回购并销毁 (Buyback & Burn)。
- 支持治理机制和社区奖励。
- 资助开发、控制和审计。

这种模式创造了一个价值循环，实体经济活动有助于巩固 MYSTR 代币的实力，而不仅仅依赖于市场动态。

MystReal 旨在通过结合透明度、运营纪律和社区治理，成为连接现实世界的 Web3 项目的标杆。

2. 问题与市场机遇 (Problem & Opportunity)

2.1 Web3 当前的局限性

现有的 Web3 项目大多存在三个主要弱点:

1. 缺乏实际用途 许多代币与任何生产活动或具体服务无关。它们的存在主要依赖于供给、需求和炒作效应。
2. 脆弱的经济模型 在缺乏真实和经常性收入的情况下，项目变得依赖于不断的新资本流入，这使得生态系统变得不稳定。
3. 与实体经济脱节 很少有加密项目资助或运营现实世界中的活动:

- 很少有基础设施。
- 很少有车间、商店或服务。
- 很少有生产性项目（能源、工业、手工艺）。
- 对当地经济的可衡量影响甚微。

这种结合削弱了外界对 Web3 的整体认知，并限制了机构参与者和长期用户的信任。

2.2 机遇: 连接 Web3 与实体经济

相反，实体经济依赖于:

- 大量的实物资产。
- 产生具体收入的活动。
- 对融资、现代化和数字化的永久需求。
- 多样化的行业（手工艺、服务业、商业、生产性房地产等）。

然而，这种经济通常仍然:

- 缺乏透明度。
- 中心化。
- 对于小型投资者社区来说难以进入。

因此，存在一个战略空间，适合一种模式，该模式能够:

- 利用区块链的透明度和可追溯性。
- 团结社区围绕融资决策。
- 将一部分经济成果引导至一个结构化的 Web3 生态系统。

2.3 为什么是现在？

几种趋势正在融合：

- 投资者正在寻找与可识别和可衡量活动相关的项目。
- 监管（特别是在欧洲）强调清晰度、透明度和用户保护。
- Web3 社区变得更加成熟，对可持续性概念更加敏感。
- “现实世界资产” (RWA) 的概念在加密行业中正在取得进展。

这种背景为像 MystReal 这样的项目创造了机会窗口，该项目正确定位于 Web3 与实体经济的交汇点。

2.4 MystReal 的定位

MystReal 将自己定位为一个生态系统，该系统：

- 利用区块链组织和跟踪经济流。
- 依靠实体结构 (**Myst Capital**) 开发具体活动。
- 以有利于代币稳健性和社区参与的机制形式重新分配部分利润。
- 通过 **MystReal DAO** 将治理置于模型的核心。

因此，MystReal 旨在成为对传统 Web3 局限性的结构化回应，并成为通往新一代混合模型的入口。

3. 项目架构 (Project Architecture)

MystReal 的架构建立在三个主要支柱之上。

3.1 MYSTR 代币 (The MYSTR Token)

- 标准： BEP-20 (Binance Smart Chain)
- 总供应量： 1,000,000,000 MYSTR
- 小数位： 18
- 类型： 固定供应量，无通货膨胀
- 销毁机制 (**Burn**)： 部分回购操作将允许永久减少流通中的供应量。

MYSTR 代币是生态系统的基石。它提供了参与 DAO 和 Myst Capital 建立的治理机制、社区工具和参与计划的途径。

3.2 MystReal DAO

MystReal DAO (去中心化自治组织) 是项目的社区治理机构。其主要任务是：

- 对主要战略方向进行投票（特许权使用费参数、符合条件的项目类别、管理方针）。
- 决定生态系统部分资源的分配。
- 验证或拒绝协议或经济结构的某些重大演变。
- 确保对社区的透明度和责任框架。

获得投票权和提案权取决于持有 MYSTR 代币，在某些情况下，还取决于参与特定计划（质押、委托等）。

3.3 Myst Capital (Myst 资本)

在其运营战略框架内，Myst Capital 并不打算完全从零开始 (*ex-nihilo*) 创建项目。其活动的很大一部分可能包括：

- 收购已经拥有运营历史的现有企业。
- 持有多数股权或重要股权。
- 并将日常运营委托给现有团队或受委托的经理。

这种模式使 Myst Capital 能够：

- 从早期阶段就确保真实的收入流。
- 降低与开展新业务相关的运营风险。
- 加速净利润的产生。
- 并更快地将计划中的特许权使用费应用于 MystReal 生态系统。

因此，Myst Capital 充当了一个结构化的投资运营商，结合了收购、战略监督和管理委托。

3.4 创始人的薪酬 (2% 绩效费)

MystReal 的创始人作为战略愿景和生态系统全球协调的负责人，获得的薪酬以 Myst Capital 运营活动的绩效为条件。

这笔薪酬采用 **2% 绩效费 (Performance Fee)** 的形式，基于 Myst Capital 框架下运营项目产生的净利润。它特别涵盖：

- 全球战略的定义和调整。
- 项目的选择和构建。
- 风险和合规性监督。
- 合作伙伴网络的发展。
- 在外部参与者面前代表生态系统。

这笔薪酬：

- 不影响分配给 MystReal 生态系统的特许权使用费率。
- 不减少分配给治理和流动性机制的份额。
- 不稀释 MYSTR 代币持有者的权益。

3.5 联合创始人 (可选, 额外 1%)

如果整合了一位积极的联合创始人, 并且其对 MystReal 和 Myst Capital 的创建、构建和管理做出了持久贡献, 则可以预留高达净利润 1% 的额外薪酬。

该条款:

- 仅在正式整合联合创始人时激活。
 - 受到贡献标准和长期承诺的限制。
 - 向社区和合作伙伴透明地传达。
-

4. 代币经济学 4.0 (Tokenomics 4.0)

4.1 一般参数

- 名称: MystReal

-
-
- 符号: MYSTR
- 区块链: Binance Smart Chain (BEP-20)
- 总供应量: 1,000,000,000 MYST
- 类型: 固定供应量 (协议中未计划创建额外的代币)

4.2 建议的供应分配

基于运营需求和审计反馈可能进行调整的参考分配如下:

- 战略国库与长期储备: 40%
- 通过 **Myst Capital** 发展实体经济: 20%
- **DEX / CEX** 流动性与市场稳定性: 15%
- 预售 / 初始融资: 10%
- 治理、**DAO** 与参与计划 (质押、激励): 10%
- 营销、合作伙伴与生态系统发展: 5%

其中一部分分配受归属时间表 (Vesting) 的限制, 详见第 5 节。

4.3 各部分的作用

- 战略国库: 确保项目的持久性, 支持长期计划并应对重大机遇。
- **Myst Capital / 实体经济:** 用于资助具体活动的发展 (资本支出、运营支出、收购、生产工具现代化等), 并符合 **DAO** 的治理模式。
- 流动性: 主要在早期阶段提供资金, 并随着时间的推移加强, 以确保交易稳定性并限制极端价格波动。
- 预售 / 融资: 用于资助法律和技术设置、初始团队以及首批实体项目的启动。
- 治理与社区: 用于奖励参与、投票、研究、项目分析以及维护治理质量。
- 营销与合作伙伴: 旨在提高项目知名度、发展网络、建立结构性合作并支持用户获取。

-
-

5. 归属期 (Vesting) (12%)

5.1 归属目标

建立结构化的归属期是为了：

- 保证代币在中长期的稳定性。
- 使团队、战略贡献者和合作伙伴在时间上保持一致。
- 避免与运营现实不符的大规模代币释放。

高达总供应量 12% 的代币受此归属期限制，主要用于：

创始人和潜在的联合创始人。

核心团队。

- 在建设阶段深度参与的战略合作伙伴。

5.2 归属机制

归属遵循一般原则：

- **悬崖期 (Cliff Period):** 初始期间，受归属限制的代币均不释放。
- 逐步解锁： 悬崖期结束后，代币按定期（每月或每季度）分批释放。
- 总持续时间： 根据类别（创始人、团队、合作伙伴），归属过程延续 24 至 36 个月的指示性期间。

典型方案示例：

- 6 至 12 个月的悬崖期。
- 然后在 18 至 24 个月内线性释放。

最终细节（持续时间、频率、类别）记录在合同中，并可能需要 DAO 的验证或备案。

5.3 归属与运营薪酬的区别

受归属限制的代币代表对项目的长期参与，而不是月薪。

运营需求（工资、费用、外部服务提供商）的资金来源为：

- 在不同融资阶段筹集的资金。
- 实体活动产生的收入（如果相关）。

这种区别使得在保留归属逻辑的同时，保证项目的日常运作。

-
-

6. 特许权使用费与实体经济 (Royalty & Real Economy)

6.1 特许权使用费原则

通过 Myst Capital 运营的活动在盈利时会产生净利润。基于该结果，我们将 **10%** 的特许权使用费 (**Royalty**) 分配给 MystReal 生态系统。

+1

这笔特许权使用费构成了现实世界与 Web3 宇宙之间的经济纽带，但这并不构成个人收益的承诺。它属于对项目经济结构进行整体支持的逻辑范畴。

6.2 特许权使用费的分配

特许权使用费按以下参考比例使用：

- 回购与销毁 **MYSTR (Buyback & Burn)**: 一部分用于在市场上回购 MYSTR 代币，然后将其永久销毁。这有助于逐步减少流通中的供应量。
增强流动性：另一部分用于加强流动性池，以提高市场深度和交易质量。
社区计划与治理：一小部分可用于支持参与（治理计划、项目分析、技术或运营贡献）。
- 开发、控制与审计：一部分专门用于资助审计、合规控制以及旨在保护和加强生态系统的开发。

确切比例可能会根据需求和治理决策随时间而变化。

6.3 融入 MystReal 全球经济

特许权使用费并不取代市场个体参与者的潜在收入，也不构成估值担保。

其主要功能是：

- 支持代币的结构稳健性。
- 增强生态系统的可信度。
- 在实体活动的绩效与项目的整体动态之间建立有形的联系。

6.4 收购、持有和管理现有活动

为了确保并加速产生真实的经济流，Myst Capital 采取了一种结合创建、收购和委托管理现有活动的策略。

在连接 Web3 与实体经济的战略框架内，Myst Capital 可以通过多种运营模式进行干预，特别是：

-
-
- 创建新活动 。
- 收购已经拥有运营历史的现有公司 。
- 持有多数或少数股权 。
- 对某些活动进行委托管理 。

在这种模式下，Myst Capital 充当指导和投资结构，而日常运营可以委托给当地团队、现任经理或专业合作伙伴 。

这种方法允许：

- 更快地产生经济流 。
- 限制与创业阶段相关的风险 。
- 更清晰的绩效可见性 。
- 并立即应用特许权使用费机制 。

以这种方式持有或监督的活动，受到与 Myst Capital 运营的所有项目相同的透明度、报告和财务纪律要求的约束 。

7. 安全、透明度与防跑路 (Security, Transparency & AntiRugpull)

MystReal 的设计从一开始就融入了审慎和保护原则。

7.1 锁定流动性

致力于流动性的代币中有很大一部分被存入锁定池中，锁定期预先设定。目的是为了避免：

- 突然撤资。
- 类似“跑路”(Rugpulls)的行为。
- 因流动性不稳定而失去信任。

7.2 多重签名控制 (Multi-signature)

主要的敏感钱包（国库、Myst Capital、关键操作）均置于多重签名控制之下，限制了单人的权力。该机制：

- 降低个人失误的风险。
- 加强内部治理。
- 促进符合良好管理实践。

7.3 技术和法律审计

计划进行的审计包括：

- 智能合约（安全性、无关键漏洞、机制的一致性）。
- 法律结构（符合适用的法规，特别是在代币的沟通和分类方面）。

审计报告一旦可用，将透明地传达给社区和合作伙伴。

7.4 角色分离

在以下方面保持清晰的分离：

- 社区治理(DAO)。
- 运营执行(Myst Capital 及其团队)。
- 创始人的战略角色。

这种分离有助于提高项目的可读性，并限制权力过度集中的风险。

8. 路线图 (Roadmap)

MystReal 的路线图分阶段呈现，没有具体的日历日期，以便在保持灵活性的同时给出结构化的进展愿景。

第一阶段：启动与初始构建

- 完成并发布专业白皮书。
- 部署首批智能合约。
- 组织初始融资（预售、DEX 上市）。
- 定义主要治理参数。
- 组成 Myst Capital 的法律实体在融资后根据募集资金规模逐步创建。

第二阶段：Myst Capital 的建立与首批项目

- 初始融资后，Myst Capital 成立并全面投入运营。
- 此阶段的重点在于：
 - 确定已在运营的实体企业。
 - 进行有针对性的收购或参股。
 - 维持或委托运营管理团队。
 - 构建监督、报告和控制框架。
- 这种方法可以在内部项目孵化或创建之前，快速产生具体收入，同时验证经济模型。

第三阶段：提升实力与多元化

- 在与 Myst 战略兼容的领域逐步部署多个实体项目。
- 建立或改进绩效跟踪工具（报告、指标、仪表板）。
- 扩展社区参与机制。
- 加强流动性池并可能采取补充上市措施。

第四阶段：整合与扩展

- 对前几个阶段的结果进行全面评估。
 - 如有必要，调整特许权使用费、治理和分配参数。
 - 在 Myst Capital 内部开发新的业务板块。
 - 加强外部合作伙伴关系（专业、工业、机构）。
-

9. 风险分析 (Risk Analysis)

任何结合 Web3 和实体经济的项目都包含风险。

MystReal 承认这些风险并寻求加以控制。

9.1 市场风险

- MYSTR 代币价格波动。
- 加密市场的整体波动。
- 缓解措施：增强流动性、透明沟通、不承诺保证收益。

9.2 运营风险

- 难以启动某些实体项目或难以使其盈利。
- 不可预见的成本。
- 团队管理和组织。
- 缓解措施：逐步选择项目、定期经济跟踪、如果项目表现不佳则调整策略。

9.3 法律和监管风险

- 加密资产相关法规的演变。
- Myst Capital 实体成立司法管辖区的合规要求。
- 缓解措施：法律支持、定期审计、如果监管环境要求则更新模型和文档。

9.4 技术风险

- 智能合约中的潜在漏洞。
- 对外部基础设施（区块链、平台）的依赖。
- 缓解措施：安全审计、使用公认标准、由治理监督的更新机制。

10. 团队与治理 (Team & Governance)

10.1 创始人的角色

MystReal 的创始人：

- 定义项目的全球愿景。

- 协调 Myst Capital 的创建和实施。
- 对合作伙伴和关键利益相关者承担战略责任。
- 保证实体经济与 Web3 架构之间的一致性。

其薪酬形式为 Myst Capital 运营项目净利润的 **2% 绩效费 (Performance Fee)**，这反映了这一战略角色，并取决于活动的成功与否。

为了确保创始人在启动的关键阶段全心全意投入，我们将从预售总额中提取 **6% 的支持津贴 (Indemnité de Portage)**。该资金专门用于确保创始人的生计和报酬，使其能够全职推动项目，并确保运营部署，直到结构实现财务自主，独立于其他团队成本。

10.2 联合创始人 (可选)

如果整合了一位积极的联合创始人，则可以预留高达净利润 1% 的薪酬，前提是：

- 真实且持久的参与。
- 技能互补。
- 对社区和合作伙伴完全透明。

10.3 演进式治理

治理将随着时间推移而演变：

- 在启动阶段，创始人和首批团队承担大部分运营决策。
- 随着 DAO 实力的增强和法律结构的完善，战略决策将逐步转向更加去中心化的机制。
- 明确的规则界定了每个机构 (DAO、Myst Capital、创始人、联合创始人) 的角色、责任和行动手段。

11. 结论 (Conclusion)

MystReal 提出了一种混合模式，旨在协调：

- Web3 的透明度和灵活性。
- 实体经济活动的稳健性和可读性。
- 结构化的社区治理。
- 灵感来自专业投资的管理纪律。

通过将特许权使用费、DAO 治理、Myst Capital 和归属期置于其架构的核心，MystReal 致力于构建一个可持续的生态系统，能够随着时间和发展而发展。

本白皮书 4.0 介绍了该模式的基础。附录将详细说明流程图、项目示例以及补充的技术和法律要素。

附录 (Annexes)

附录 1 - MystReal 资金流向图 (Financial Flows)

MystReal 经济基于连接 Web3 与现实世界活动的持续循环。

第一步：资金来源

- 代币销售（预售、DEX、合作伙伴）。
- DAO 捐款 / 质押。
- Myst Capital 的私人投资。

第二步：资金分配

- 从 DAO → 到 Myst Capital。
- Myst Capital 资助现实世界项目：车间、商店、基础设施、服务、能源...。

第三步：产生利润

- 获得资助的项目产生实际收入（销售、服务、生产、租赁）。
- Myst Capital 计算扣除费用后的净利润。

第四步：10% 帝国特许权使用费 每个项目将净利润的 10% 回馈给 MystReal 生态系统：

- **40%:** 回购 + 销毁 (MYSTR 稀缺化)。
- **30%:** DEX 流动性 (价格稳定)。
- **20%:** DAO 奖励 / 质押 (社区激励)。
- **10%:** 开发 / 审计 (安全与创新)。

第五步：再投资 剩余的 88% 用于资助其他项目，增强 Myst Capital 并提高生态系统的稳定性。

附录 2 - 术语表 (Glossary)

- **MystReal DAO:** 由代币持有者管理的去中心化组织。
- **Myst Capital:** 在现实世界运营的合法控股公司，负责实体项目。

- 特许权使用费 (**Royalty**): 每个项目净利润的 10%，重新注入 MystReal。
 - 销毁 (**Burn**): 永久销毁代币以增加稀缺性。
 - 流动性: 存入 DEX 的资金，用于允许代币买卖。
 - 归属期 (**Vesting**): 24-36 个月的代币解锁计划锁定。
 - 控股公司 (**Holding**): 持有受资助公司的法律结构。
 - **MystReal** 循环经济: 基于真实资金流的 Web3 → 现实 → Web3 循环。
-

附录 3 - 风险分析 (Risk Analysis)

A. 市场风险: 波动性、全球经济环境、初期 DEX 流动性有限。 **B.** 技术风险: 智能合约漏洞、利用风险或故障、对 BSC 网络的依赖。 **C.** 法律风险: MiCA 合规、AMF/ESMA 义务、代币分类。 **D.** 运营风险: 实体项目管理、对 Myst Capital 执行的依赖、现实世界活动的不可预见性。

缓解措施: 审计、多重签名、报告、DAO 透明度。

附录 4 - **MystReal** 治理矩阵

决策层级:

1. **MystReal DAO:** 重大决策 (分配、项目验证)。
2. **Myst Capital:** 运营执行。
3. 创始人: 战略愿景 + 2% 绩效费。
4. 团队: 执行和技术 (24-36 个月归属期)。

权力分离:

- DAO 不直接管理实体项目。
 - Myst Capital 不能修改链上规则。
 - 创始人无权访问锁定资金或 DAO 资金。
-

附录 5 - 预计法律结构 (**MystCapital**)

第一步 - 融资后:

- 创建 **Myst Capital Holding**。

- 为每个项目创建子公司 **MYST******* 。

框架:

- 透明会计和公开审计文件。
 - 欧洲法规、 AML/KYC 合规、合同经 DAO 批准 。
-

附录 6 - 防跑路文档 (**Anti-Rugpull**)

包含:

- 强制性多重签名。
 - 禁止团队在归属期结束前出售代币。
 - 财务透明和发布战略决策。
 - 可验证的流动性锁定。
 - 发布前/后审计 。
-

附录 7 - 薪酬与分配合同

- 创始人 **2%** 绩效费: 基于净利润, 不动用特许权使用费, 标准 VC 模式, Myst Capital 成立后签署。
 - 联合创始人 **1%** 选项: 仅在整合联合创始人时激活, 严格的归属期 (24-36 个月), 不作为时可撤销 。
-

附录 8 - 初步合同与法律文件

8.1 MystReal DAO 治理章程。 8.2 创始人 2% 绩效费 (预最终版)。 8.3 联合创始人 1% 合同 (可选模板)。 8.4 Myst Capital 合同 (融资后创建的法律结构)。 8.5 项目/子公司合同 (所有 MYST***** 公司的基础)。 8.6 防跑路文档。 8.7 非投机协议 (符合 MiCA/AMF/ESMA)。 8.8 MystReal 官方登记册 (完整法律档案)。

附录 9 - 会计、财务与报告框架

9.1 Myst Capital 会计原则: 全面透明 (季度账目公布)、实体严格分离、定期外部审计、反欺诈规则 。

9.2 特许权使用费 (10%) 管理 - 官方报告: 对于每个项目: 总收入 - 运营费用 = 实际净利润。 透明计算 10% 特许权使用费及其分配 (销毁、流动性、DAO、审计)。

9.3 区块链会计:

- Myst_Command 钱包 (运营管理, 绝不用于个人支出)。
- Myst Capital 钱包 (仅限实体会计)。
- 所有重要支出需多重签名。

9.4 DAO 季度跟踪: 项目状态、收入与利润、回馈的特许权使用费、已执行的销毁、流动性状态。

附录 10 - 合规与监管 (MiCA/AMF/ESMA 框架)

10.1 分类: “非资产参考”加密资产 (ART-free), 无收益承诺。效用与治理相关。 **10.2 沟通:** 透明、清晰、非误导性沟通。禁止使用“保证收益”等短语。 **10.3 登记册:** 合规登记册、公开沟通登记册、反操纵政策。 **10.4 Myst Capital 法律治理:** 资金分离 (Web3 vs 实体 vs 特许权使用费)。

+3

附录 11 - 技术与发布清单 (Checklist)

11.1 智能合约: 开发、集成销毁、归属期、测试。 **11.2 安全:** 内部和外部审计、多重签名、防跑路文档。 **11.3 DAO 基础设施:** 投票平台、治理章程。 **11.4 Myst Capital:** 控股公司注册、银行账户、会计系统 (融资后)。 **11.5 DEX 发布:** MYSTR/BNB 交易对、流动性锁定 (12-24 个月)。 **11.6 合规:** MiCA 档案、AML/KYC 政策。 **11.7 营销:** 白皮书、官方网站、信息表。 **11.8 最终清单:** 发布前 DAO 验证。

+4

附录 12 - 国际法律与税务结构

A. MystHold (法国): 母公司控股。持有股权、接收股息、战略控制。 **B. Myst Capital (法国, 隶属 MystHold):** 管理整个 MystReal 项目的中心公司。战略运营商、管理特许权使用费流向。 **C. Myst***** OÜ (爱沙尼亚):** 欧洲运营子公司。活动开发、行政简化、直接再投资 (再投资利润免税)。 **D. Myst***** LLC (美国):** 国际子公司。美国市场、税务灵活性、法律保护。 **E. MystReal (代币):** 治理、算法薪酬。与公司在法律上分离 (功能型代币)。

+4

资金流向:

- LLC 和 OÜ 的股息 → 流向 MystHold。
- MystHold 再投资 → 流向 Myst Capital → 流向子公司。
- MystReal 代币：通过销毁、流动性和特许权使用费接收价值（间接流向，不作为收入征税）。

结论：一个专业、税务稳健（法国/爱沙尼亚/美国）的结构，保护创始人、投资者和 DAO，确保 MiCA 合规。

管辖权迁移条款 (**Jurisdictional Mobility Clause**) “为了 MystReal 生态系统的最大利益并保证其经济可持续性，如果法国的税收或监管压力成为项目发展或生存的障碍，创始人明确保留将注册办事处、法律实体和运营活动转移到另一个司法管辖区的权利。

创始人寄语

致所有读到这里的人，致投资者、热衷者、好奇者、建设者，致那些等待时机的沉默梦想家……

那些被称为“梦想家”的人，内心往往涌动着一种世人无法理解的旋律。这种旋律推动着创造、前行与变革。正是这种旋律孕育了 **MystReal** 和 **Myst Capital**。

我诚邀您加入这场冒险。提出您的想法。参与构建一个真实、可持续且富有远见的生态系统。去建立一个并非基于空谈，而是建立在行动、严谨和雄心之上的帝国。

Myst 将成为雄心勃勃的梦想家的避风港。建设者的施展天地。远见者的坚实基石。

在一起，我们要创造的不仅仅是一个 Web3 项目：我们要创造一个典范。一场运动。一个帝国。

永远不要忘记：“失败”或许会出现在我们的字典里……但“放弃”永远不会。

Myst 不仅仅是一个项目。它是一份邀请。邀请你走出阴影。比别人更努力地工作。在别人犹豫的地方创新。去想象那些从未有人敢于构建的事物。

欢迎所有渴望构建未来的人。

— **Léo Boulland** 创始人兼 Myst 模式架构师

直接联系 contact@myst-capital.io