1. 简介

# MintReward (RWRD) 白皮书

通过区块链保存数字历史,同时奖励社区和参与者

版本 1.1
12/8/24
重要免责声明
本白皮书代表 MintReward (RWRD) 项目的初始版本,可能会进行修改。本文所述的功能、代币经济学和机制可能会在发布之前和之
后进行调整,以确保最佳的项目性能和社区利益。所有代币或 NFT 持有者都将通过官方渠道收到任何重大变更的通知。
抽象的
MintReward (RWRD) 引入了一种革命性的方法,通过区块链技术保存历史新闻时刻,将重大新闻事件转化为独特的数字收藏品。
我们的平台使用户能够铸造代表每日新闻故事的 NFT,同时参与激励长期持有和积极社区参与的复杂奖励系统。
目录
1. 简介
2. 市场概况
3. 技术架构
4. 代币经济学
5. NFT 系统
5. NFT 示约   6. 奖励机制
7. 社区治理 8. 路线图
9. 安全注意事项 10. 结论
10. SQL

### Machine Translated by Google

#### 1.1 愿景

创建一个去中心化的平台,将重大新闻时刻转化为有价值的数字收藏品,保存历史,同时奖励社区参与。

- 1.2 问题陈述
- 传统新闻档案缺乏参与度和价值升值
- 数字新闻保存集中控制
- 保存历史时刻的激励措施有限
- 新闻保存不会给社区带来直接利益

#### 1.3 解决方案

# MintRewards 通过以下方式解决这些挑战:

- 展现新闻故事的独特数字艺术作品
- 基于区块链的保存系统
- 社区驱动的奖励机制
- 历史时刻的所有权去中心化
- 2. 市场概况
- 2.1 目标市场
- 数字收藏家
- 新闻爱好者
- 加密货币投资者
- 历史档案保管员
- 数字艺术收藏家
- 2.2 市场机会
- 不断增长的 NFT 市场
- 人们对数字收藏品的兴趣日益浓厚
- 历史保护价值不断提升
- 扩大区块链采用
- 3. 技术架构

3.1 区块链基础设施
- 基于 Solana 区块链构建:
* 交易速度快
* 交易成本低
*可扩展的基础设施
* 能源效率
- 基于智能合约的奖励系统
- 去中心化 NFT 存储
3.2 智能合约
- 代币合约
- NFT 铸造合约
- 奖励分配合同
- 锁定机制合约
3.3 内容整合
- 实时新闻处理
- 定制艺术品创作
- 元数据创建
- 稀有度分配
4. 代币经济学
4.1 代币分配
总供应量:1,000,000,000 RWRD
在 DexScreener MoonShot 上启动(无预挖、Rug Pull 保护)
通货紧缩代币 - 代币将根据第 6.5 节中的奖励选项进行销毁
所有者和原始投资者已首次购买 10,518,566.19 RWRD 代币,这些代币将来可用于过去、现在和未来的开发、营销或原始投资者报销。此钱
包中的任何未来交易都将通过官方沟通渠道传达给代币和 NFT 持有者。代币存放在钱包 3Fuxe4n5gZ5sfcDK2ZGwVQfG3ChrqA5gzqQHt7zBfsCK https://solscan.io/account/
3Fuxe4n5gZ5sfcDK2ZGwVQfG3ChrqA5gzqQHt7zBfsCK

4.2 代币效用
- NFT 铸造货币(我们的奖励 NFT 只能用 RWRD 购买)
- 奖励分配
- 社区治理
- 平台开发
5. NFT 系统
5.1 铸币机制
- 动态 NFT 生成
- 新闻类艺术作品
- 元数据包含

### 5.2 稀有度结构

- 稀有度系统

- 基础卡(普通)
- 特别版(1:100)
- 卡片等级(1:250)
- 特殊属性(1:500)
- 限量版(1:1000)
- 传奇卡(1:5000)
- 神话元素(1:10000)

# 5.3 NFT 元素

- 定制数字艺术品
- 新闻标题
- 时间戳
- 来源归属
- 稀有度指标
- 特殊属性
- 6. 奖励机制

6.1 铸币/奖励池

铸币的收益将全部存储在由 MintRewards 创建、拥有和控制的钱包中。 对于每个铸造的 NFT,其收益将分配给以下未来支出:

- 80% 主奖励池(每月奖励分配给选定的 NFT 持有者,由 Solana MintRewards 计划决定)
- 10% 每周奖励(每周奖励分配给选定的 NFT 持有者,由 Solana MintRewards 计划决定)
- 10% 开发/稳定性 这些收益要么留在铸币钱包中,要么转移到由开发者和 MintRewards 控制的钱包中。如果决定按照特定时间表将这些资金转入另一个钱包,则会公开记录并与代币和 NFT 持有者共享。这些资金可用于许多活动,包括(但不限于)现在、过去和未来的开发、营销、艺术家费用或与 NFT 铸币相关的费用。

#### 6.2 每周奖励

每周奖金池的分配。目前,我们计划每周颁发4个奖项,资金来自每周的铸币/奖励池。

- 第一名:40%
- 第二名:30%
- 第三名:20%
- 第四名:10%

示例:如果过去 7 天内 RWRD 的 NFT 销售额为 200,000 美元,则每周可获得的奖励份额为 20,000 美元 (RWRD) (200,000 美元\_x10%)\_。

对 4 位获奖 NFT 持有者的分配如下:

第一名 - 价值 8,000 美元的 RWRD 第二名 - 价值 6,000 美元的 RWRD 第三名 - 价值 4,000 美元的 RWRD 第四名 - 价值 2,000 美元的 RWRD

6.2b 每月奖励

每周奖励池的分配。目前,我们计划每月颁发1个奖项,资金来自铸币/奖励池的每月部分。

- 第一名:100%

示例:如果过去 30 天内 RWRD 的 NFT 销售额达到 800,000 美元,则每月可获得的奖励份额为 640,000 美元(RWRD) \_(800,000 美元  $\times$  80%)。

获奖的 NFT 持有者的分配如下:

第一名 价值 640,000 美元的 RWRD

6.3 早期代币持有者福利
- MoonShot 代币上市的早期代币持有者将永久享受 NFT 铸造 50% 的折扣(只要他们在绑定时钱包中有 RWRD)。钱包地址将 是 列入白名单以享受所有未来 NFT 铸币的折扣。
6.4 每周和每月奖励领取摘要
领取奖励将有 4 种方式。因为有 4 种不同的方式,所以获奖者必须领取奖励,以便他们能够选择并签署他们想要的奖励支付方式
欲望:
- 立即
6个月
12个月
18个月
6.5 奖励领取系统
概述
月度领取系统是 MintRewards 的核心功能,为 NFT 持有者提供可持续的奖励分配机制。每周,都会从累积的奖励池中选择一个当周内铸造的 NFT 获得奖励。
奖励分配选项和分配
<u>选项 1 - 立即申领</u>
- 钱包持有者立即获得:50%的分配奖励
- 剩余 50% 分成:
* 25%被销毁(增加代币稀缺性)
* 25% 返还至月度奖励池,并将添加到下个月度奖励中
- 100,000 RWRD 奖励示例:
* 即时支付:50,000 RWRD
* 已销毁:25,000 RWRD
* 返回铸币/奖励池:25,000 RWRD

<u> 选项 2 - 6 个月分发</u>

- 钱包持有者获得总分配奖励的 70%

#### Machine Translated by Google

- 6 个月内每月等额还款

\* 15%被销毁(增加代币稀缺性)

- 剩余 30% 分成:

\* 15% 返还至月度奖励池 - 100,000 RWRD 奖励示例: \* 总付款额:70,000 RWRD(每月 11,666 RWRD) \* 已销毁:15,000 RWRD \*返回铸币/奖励池:15,000 RWRD <u>选项 3 - 12 个月分配</u> - 钱包持有者获得总分配奖励的 85% - 12 个月内按季度等额付款 - 剩余15%分成: \* 7.5%被销毁(增加代币稀缺性) \* 7.5% 返还至月度奖励池 - 100,000 RWRD 奖励示例: \* 总付款额:85,000 RWRD(每季度 21,250 RWRD) \* 已销毁:7,500 RWRD \*返回铸币/奖励池:7,500 RWRD 选项 4 - 18 个月分配 - 钱包持有者将获得分配总奖励的 100% - 18 个月内分两次等额付款 - 100,000 RWRD 奖励示例: \* 总付款额:100,000 RWRD(每两年 50,000 RWRD) \* 没有剩余的钱返回到 Mint/Reward 池 分发计划摘要 以 100,000 RWRD 为例: | 申领选项 | 获胜者获得 | 销毁 | 返回池 | 时间范围 | 立即 | 50,000 RWRD | 25,000 | 25,000 |即时 | 70,000 RWRD | 15,000 | 15,000 |6个月| |毎月 | 85,000 后轮驱动 | 7,500 | 7,500 |季刊 |12个月|

毎年	100,000 RWRD   0	0	18个月
Solana 计划/合约	实施		
Solana 计划/合同	<b>条:</b>		
- 计算正确的分配金			
- 销毁代币以进行即	即索赔		
- 将未领取的部分退	是还至奖励池		
- 管理归属计划			
- 执行定期付款			
- 更新池余额			
7. 社区治理			
7.1 社区结构			
- 基于 Discord / <sup>-</sup>	「elegram 的社区		
- 分阶段进行渠道开	发		
- 基于角色的访问			
- 社区倡议			
- 主持讨论频道			
7.2 治理机制			
- 社区投票			
- 提案系统			
- 发展方向			
- 功能请求			
- 平台改进			
8. 路线图			
笠欧f叭·甘江山/	= 中計 (0.25%) 、建立	- <del>11</del> ፡ <i>ስ</i> ገ	

第一阶段:基础与启动(0-25%) · 建立我们的核心基础设施和社区

- · 使用透明的代币经济学在 pump.fun 或 MoonShot 上推出我们的代币
- · 建立我们最初的新闻爱好者和收藏者社区
- · 建立我们的核心基础设施和社区

# Machine Translated by Google

· 建立我们的 Discord 生态系统

### 第二阶段:发展与增长(25-50%)

- · NFT 铸造系统的开发和实施
- · 部署智能合约以获取奖励
- · 扩展我们的 NFT 生成能力
- · 为 NFT 引入先进的稀有度系统

#### 第三阶段:奖励计划(50-75%)

- · 每周奖励池开始分配
- · 营销工作已到位并全力推进
- · 推出增强的网站功能,包括 NFT 展示画廊和奖励追踪 仪表板
- · 开发和提供带有奖励的推荐系统

#### 第四阶段:高级创新(75-100%)

- · 扩大奖励计划并增加其他奖励系统
- · 继续开发 NFT 展示网站
- · NFT 持有者投票系统
- 9. 安全注意事项
- 9.1 智能合约安全
- 经过知名公司的多次审计
- 时间锁定合同
- 紧急暂停功能
- 多重签名实现
- 定期安全更新
- 漏洞监控
- 事故响应计划
- 9.2 平台安全
- 分散存储

# Machine Translated by Google - 透明的机制 - 定期安全更新 - 社区监控 - 门禁系统 - 数据完整性保护 - 实时威胁检测 9.3 风险缓解 - 定期审计 - 保险范围 - 安全最佳实践 - 社区警报 - 透明的报告 - 持续监控 - 快速响应协议 10. 结论 MintRewards (RWRD) 代表了一种通过区块链技术保存数字历史的革命性方法。通过结合独特的数字艺术品、社区参与和复杂的 奖励机制,我们创建了一个可持续的生态系统,让所有参与者受益,同时保存重要的历史时刻。 该平台的创新奖励结构与对历史保护的关注相结合,在区块链领域创造了独特的价值主张。通过谨慎的代币经济学、可持续的奖 励机制和强大的社区治理,MintRewards旨在成为数字收藏品的领先平台,同时为参与者提供真正的价值。

我们对安全性、透明度和社区参与的承诺为长期成功和可持续增长奠定了基础。随着我们路线图的推进,平台将根据社区反馈和市

我们邀请您加入我们,共同保存数字历史,同时建立一个有益且有吸引力的社区。

场需求不断发展和改进。

本白皮书仅供参考,不构成财务建议或购买或出售任何证券或加密货币的邀请。MintReward (RWRD) 代币及其相关功能受适用法律法规的约束。

#### 重要注意事项:

- 1. 监管合规
- 用户必须遵守当地的法规
- 平台功能可能在某些司法管辖区受到限制
- 监管要求可能会随时间而变化
- 2. 风险因素
- 加密货币投资具有固有风险
- 市场波动可能会影响代币价值
- 区块链技术存在技术风险
- 过去的表现并不能保证未来的结果
- 3. 用户责任
- 用户应自行负责尽职调查
- 私钥和钱包安全是用户的责任
- 用户在参与之前应了解平台机制
- 4. 前瞻性陈述
- 本文件包含前瞻性陈述
- 实际结果可能与预测不同
- 开发路线图可能会发生变化
- 功能和时间表可能会有所修改
- 5. 不保证盈利
- 奖励不保证
- 市场状况可能会影响回报
- 参与平台存在风险

Machina	Translated	hv	Coogle
Machine	Hansialeu	IJΥ	Google

- 用户应负责任地投资

本白皮书中包含的信息如有更改,恕不另行通知。MintRewards 团队保留修改任何平台功能、代币经济学或机制的权利,以确保项目的长期可持续性和成功。

\_\_\_

© 2024 MintRewards。保留所有权利。