

# 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
  - 6. 奖励机制
  - 7. 社区治理
  - 8. 路线图
  - 9. 安全注意事项
  - 10. 结论
- 
- 1. 简介

### 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/](https://solscan.io/account/3Fuxe4n5gZ5sfcDK2ZGwVQfG3ChrqA5gzqQHt7zBfsCK)

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
- 稀有度系统

##### 5.2 稀有度结构

- 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) ( $200,000 \text{ 美元} \times 10\%$ )。

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) ( $800,000 \text{ 美元} \times 80\%$ )。

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

#### 选项 1 - 立即申领

- 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

#### 选项 2 - 6 个月分发

- 钱包持有者获得总分配奖励的 70%

- 6 个月内每月等额还款
- 剩余 30% 分成：
- \* 15%被销毁（增加代币稀缺性）
- \* 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

选项 3 - 12 个月分配

- 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
每月	70,000 RWRD	15,000	15,000   6个月
季刊	85,000 后轮驱动	7,500	7,500   12个月

| 每年 | 100,000 RWRD | 0 | 0 | 18个月 |

Solana 计划/合约实施

Solana 计划/合同将：

- 计算正确的分配金额
- 销毁代币以进行即时索赔
- 将未领取的部分退还至奖励池
- 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 / Telegram 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

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



- 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盘
- 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

- 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场需求不断发展和改进。

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。

法律免责声明

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

- 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。