



Litepaper 2024

IN SERVICE OF

The Render Network



简介

Long Dragon 项目旨在解决当前DeFi生态系统中普遍存在的几个挑战，包括但不限于缺乏具有多重奖励流的综合质押平台、对新兴项目奖励不足的耕田协议、效率低下的去中心化风险投资（VC）基金结构、对Web 2.0投资者不友好的发行平台和缺乏解释性区块链数据的可用性。我们的总体目标是通过解决上述问题，将Web 2.0的用户益处和可访问性与Web 3.0的去中心化和先进技术结合起来。



综合质押平台

当前质押平台的一个主要问题是它们仅限于一两种奖励流。这些通常受限于基于税收的奖励，这来自于代币税或项目的代币经济内为质押奖励设定的分配。这种庞氏经济学形式倾向于在代币升值过程中产生预期的结果，但深入调查往往你会发现，如果有的话，真正的价值生成非常有限。

Long Dragon 质押平台提供了超出传统代币税再分配的多重奖励。利用Long Dragon DAO支持的专业知识，通过诸如创建流动性池、空投耕田、原生代币基金奖励激励、DeGen盒子和DAO支持的投资等举措，增强了质押奖励。这种综合方法最大化了质押者的好处，并有助于生态系统的增长。

第一阶段

Long Dragon将使用从代币税收中筹集的资金来实施与\$RENDER相关的流动性代币，并完全资助Solana网络上的 RENDER/SOL 流动性池。

Long Dragon将为Solana上与\$RENDER相关的池创建持续的收入流，以奖励质押，并最大化池子，以允许在Solana协议上无缝交易。

一旦Solana池完全资助，将使用税收资本形成更多 Long Dragon支持的项目，既包括与Render相关的孵化器项目，也包括来自各种协议的进一步产生收益的努力，为Long Dragon持有者创造价值/收入。

耕田协议

当前的耕田平台往往未能充分支持启动池的项目。例如，当一个新项目将其代币X与以太坊配对在流动性池中时，为该池做出耕田贡献的人通常会同时获得代币X和以太坊的报酬。通过也用使用太坊为质押者发放报酬，代币X项目得不到经济利益。

Long Dragon的耕田议通过自动将耕田获得的次级代币转换为启动项目的代币来解决这个问题。这个过程不仅对质押者有利，而且为项目创造了增加的买入压力和社区代币持有量，而不是惠及配对代币，如以太坊或USDT。Long Dragon 会使用耕田产生的费用，再次购买用于耕田的原生代币，这样，又进一步贡献于该代币的协议增长。购买的原生代币会分配给Long Dragon持有人，持有人之后也可选择在Long Dragon质押平台上进行质押。





去中心化风险投资基金

成功的Web3去中心化风险投资（VC）基金数量有限，据认为是因为Web3项目无法在基于专业知识的决策和去中心化之间找到平衡。DAO风格的VC通常缺乏DAO投票者的专业知识来综合选择正确的投资项目，或者简单地被DAO内的众多选项和特殊利益所淹没，以至于无法高效运作。而传统的VC基金容易受到决策者的操纵，并且通常与Web3投资背景脱节。

Long Dragon项目引入了\$LD基金，由来自Web 2.0和Web 3.0领域的专家投资者组成。这个团队将筛选项目并对潜在项目进行尽职调查。投资项目的提案提交给\$LD DAO，确保基于专业知识的决策与去中心化之间的平衡。这种方法增强了决策的责任性，同时利用了社区的专业知识。

易用的发行平台

Web 3.0的传统发行平台由于界面复杂和财务术语难以理解，往往难以吸引大量的Web 2.0投资。Long Dragon 的发行平台专注于用户友好性，并融入传统财务术语以吸引非加密行业的投资者。此外，发行平台上的项目经过 Long Dragon 团队和 \$LD DAO 的严格评估，以确保它们不仅是安全的投资，而且具有对Web2投资背景下的用户有吸引力的所有可行投资的标。Long Dragon 发行平台的另一个独特特点是，任何被添加的项目都将经过高度审核，Long Dragon 将使用其财库的一部分来购买融资轮。在任何时间，发行平台都仅会展示来自任何特定市场领域的唯一项目。由于选择性、尽职调查要求和旨在惠及 \$LD持有者的协议，项目最多可能是双月进行一次。





数据室

尽管区块链技术中可用的大量数据可以提供对买家行为、市场趋势和营销影响的见解；但缺乏一个项目所有者使用的平台数据汇编。

使用最先进的AI和数据分析方法，所有的Long Dragon协议都将被利用来创建一个数据室，在Long Dragon平台上启动的项目以及质押一定数量\$LD的人都将能够访问。这将促进一种更严格、更基于统计的方法来启动和管理加密领域的项目。

孵化/加速器计划

当前，孵化和加速器计划未能创造出巨大的社区信任，因为这些平台推广的项目成功缺乏一致性。

Long Dragon 孵化计划利用尖端技术和AI驱动的分析来识别和支持有前途的项目。选定的项目将获得行业专业知识、资金和平台的访问权，确保它们的成功，并在孵化和加速器计划中建立基础社区信任。



技术描述

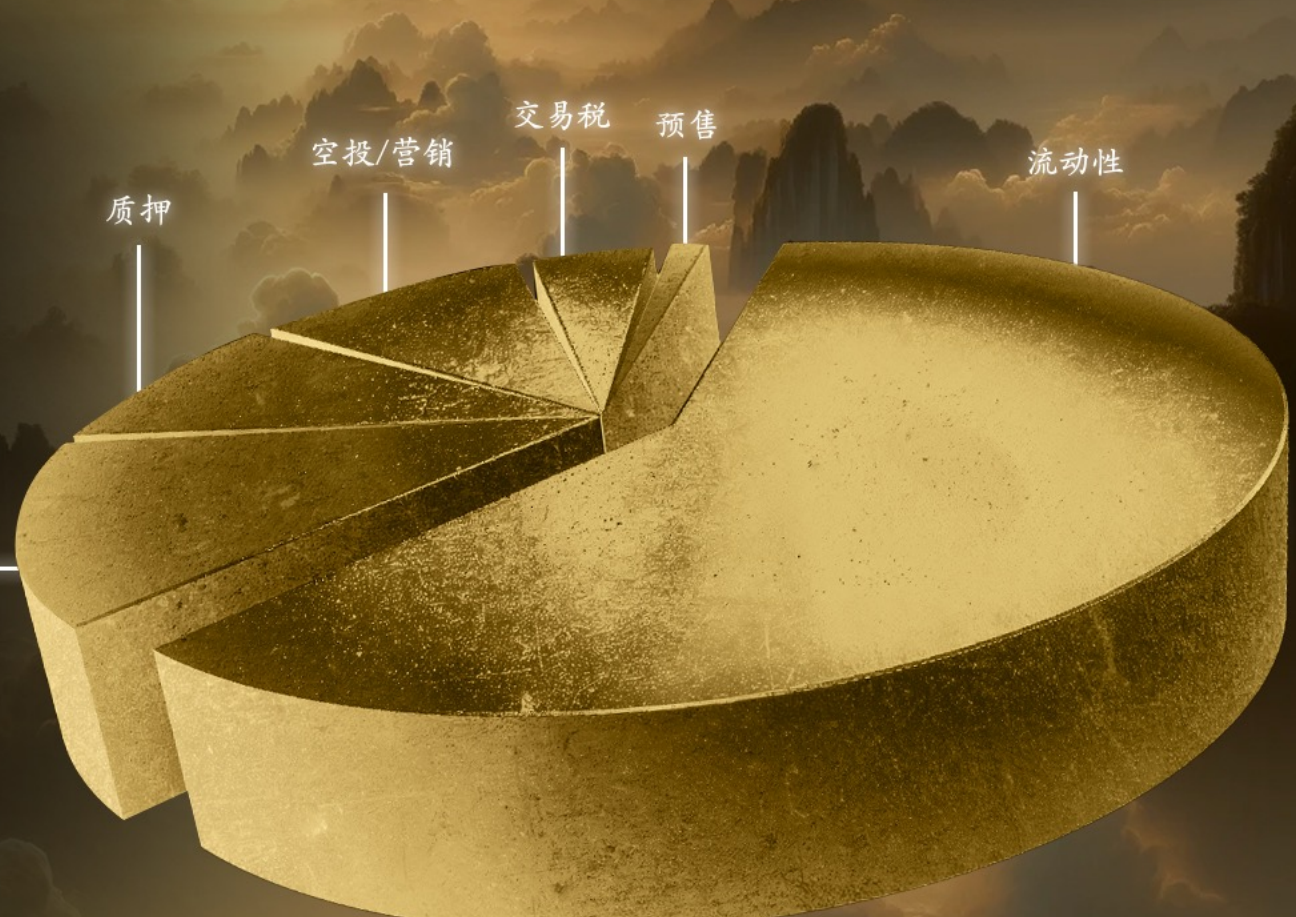
Long Dragon利用ERC20智能合约来实现发行平台功、空投引擎和耕田池，确保效率和安全。在耕田池中实施了新颖的算法，以优化项目发起人和社区参与者的利益。通过与ERC20、BNB和Sol代币的兼容性，确保了互操作性。



分配计划

- 15% 团队/合作伙伴 (在18个月内线性解锁)
- 10% 质押
- 10% 空投/营销
- 2% 预售
- 63% 流动性
- 5% 交易税 (买卖订单上的)

团队/合作伙伴





用途和使用案例

\$LD 代币用于质押、治理 (DAO) 、获得空投、数据室访问以及参与Long Dragon发行平台销售。

铸币和分配

所有代币都在 TGE时铸造，发行后不再进行铸造。

路线图

关键里程碑

合同审计：3月1日

网站V1：3月10日

发行平台预售：3月10日

代币预售：合同审计后待定

\$LD质押：合同审计后待定

空投耕田协议V1：合同审计后待定

Solana上最大的流动性提供商：3月30日

DeGen盒子V1：4月1日

\$RNDR质押：4月3日

\$RNDR转化为\$RENDER支持：4月3日

发型平台V1：4月20日

第三方质押：4月20日

鲸鱼财富基金：4月30日

首次孵化：5月5日

首个LD资助的项目投资：6月1日



结论

Long Dragon项目引入了一个用户友好的生态系统，旨在为社区和项目提供金融流动性，支持新用户从Web2的过渡到Web3，并确保即将推出的实用项目的成功。





为什么支持 Long Dragon

我们邀请社区成员支持 Long Dragon 项目，因为它有潜力提供广泛的质押奖励、多个易于访问和使用的协议，并且有潜力引入能够提供专属访问的新项目。



下一步

我们鼓励社区成员通过购买\$LD代币、参与质押和流动性池、助力DAO VC基金以及支持发行平台项目，来参与Long Dragon生态系统。