

荣誉令牌

2024/2025

HEIRSTON (HON) 资产继承区块链项目



白皮书

出版年份

2024

由 JAKE
TERENCE 呈现

继承人基金会



内容

抽象的

执行摘要 我们的价值观

介绍

问题陈述

HON 解决方案概述

技术/建筑

HON TOKECOMICS

用例应用项目路线图

她的团队

法律与监管合规

营销计划

总结与结论

继承人基金会



荣誉令牌

2024/2025

HEIRSTON 白皮书

抽象的

HEIRSTON (HON) 区块链项目通过创新的区块链技术、智能合约和加密安全彻底改变了数字资产管理和继承。该项目旨在实现资产转移流程的现代化，尤其是遗嘱和遗言，确保在全球范围内安全、透明、自动地执行个人的最终愿望。

通过部署区块链的功能，HEIRSTON 为向受益人有效分配资产提供了可靠的解决方案，标志着数字继承管理领域的重大进步。

继承人基金会



荣誉令牌

HEIRSTON 白皮书

执行摘要

HEIRSTON (HON) 通过安全的去中心化平台彻底改变了数字资产继承方式。HEIRSTON 利用区块链、智能合约和加密技术，确保遗嘱和遗言中的全球资产安全管理。

通过项目网站、Telegram、Discord、Instagram、TikTok、Twitter (X)

和 YouTube 平台探索 HEIRSTON，了解最新动态

数字资产继承方面的边缘解决方案。

继承人基金会



我们秉持的价值观

想象

通过创新的区块链技术，使全球个人能够安全地管理和转移他们的数字资产，确保他们的遗愿能够顺利执行，并确保他们所爱之人的财务安全。

使命

通过提供一个集成区块链技术、智能合约和加密安全的去中心化平台，彻底改变数字继承格局，为通过遗嘱管理和转移数字资产提供安全、透明和自动化的解决方案。



荣誉令牌

介绍 HEIRSTON (HON)

HEIRSTON 代币 (HON) 是 TON Open League 和 Equitichain 区块链网络上的去中心化金融代币，可实现数字继承和资产管理。利用区块链、智能合约和加密安全，HON 为管理数字资产提供了一种安全、高效且透明的解决方案。

HEIRSTON 项目汇聚了软件开发、营销和区块链技术领域的资深专业人士，旨在创新数字继承解决方案。我们由一支在软件、营销和区块链领域拥有专业知识的多元化团队领导，目标是安全高效地简化加密资产管理和分配。我们的共同动力源于填补透明、高效的数字继承解决方案的市场空白。

代币规格

- 代币名称：HEIRSTON 代币代码：HON 终生固定总供应量：20,500,000,000 HON
- - 永远存在的 HON 代币总数。这种固定供应量确保了稀缺性，并有助于随着时间的推移维持代币的价值。
-
- 总流通量：20,500,000,000 HON
 - 目前市场上可在 HEIRSTON 生态系统中交易和使用的 HON 代币总数。

托管区块链网络	描述
TON OPEN LEAGUE 区块链网络	以速度、安全性和可扩展性而闻名的高性能区块链网络，适合托管 HEIRSTON 代币。
TONSCAN EXPLORER 上的智能合约 URL（此 URL 提供对 TON OPEN LEAGUE 区块链上的智能合约详细信息的访问权限，允许用户验证代币的规格和交易。）	https://tonscan.org/jetton/EQBY5PjL_ZVZJlBom7T_eLI5qvXZiwq5b7n7cmjXLZhGDMTL
EQUITICHAIN (EQT) 代币协议区块链网络（即将推出）另一个强大的区块链网络，因其与 TON OPEN LEAGUE 的互补功能而被选中，为代币部署和功能提供附加选项。	EQUITISCAN 上的智能合约 URL：待定 Equitichain 网络的智能合约 URL 将在网络启动时提供，提供与 TONSCAN 类似的验证和透明功能。）
HERENCIA 硬币（继承人）	HEIRSTON 主节点代币版本 HEIRSTON 生态系统中的主节点（以 HERENCIA COIN (HEIRS) 为代表）可验证交易、增强安全性并提供奖励治理。



荣誉令牌



问题陈述

在当今的数字时代，数字和房地产资产的管理和转移（尤其是在所有者去世的情况下）带来了重大挑战。传统方法通常缺乏透明度、安全性和效率，导致潜在的纠纷和资产分配延迟。HEIRSTON 项目认识到这些缺点，并寻求通过引入安全和自动化的数字解决方案来彻底改变继承过程。

细节要求 数字时代见证了各种数字房地产资产（包括加密货币）所有权的激增，这些资产需要独特的管理策略。当前的继承做法由于固有缺陷而不适合这些资产，例如：

缺乏透明度：传统方法通常涉及不透明的程序，这可能导致继承人之间的不信任。

- 安全漏洞：传统系统容易受到攻击，危及宝贵的数字资产的安全。
- 效率低下：手动流程和中介机构的需求减慢了资产分配过程，常常导致法律纠纷和受益人的财务损失。
-

HEIRS/HEIRSTON 项目旨在通过提供利用先进技术的解决方案来解决这些问题，以确保数字资产在所有者去世后能够顺利、安全地转移。



荣誉令牌

HON 解决方案概述

2024/2025

HEIRSTON 利用三大核心技术要素提供安全管理数字资产的全面解决方案。

区块链技术

o 智能合约,

o 加密安全

通过利用区块链的去中心化账本、智能合约的自动化功能和加密安全协议，HEIRSTON 确保

无缝执行遗嘱，增强安全性、隐私性和效率。

细节要求

区块链技术：我们的解决方案采用去中心化账本系统，以防篡改的方式记录所有交易。每笔交易都由网络节点通过加密技术进行验证，确保记录不可篡改且透明。

智能合约：这些自动执行的合约使继承过程自动化。在核实所有者死亡后，预定义的条件会触发资产分配，无需人工干预，从而降低延迟和错误的风险。

加密安全：先进的加密技术保护敏感信息，确保只有授权人员才能访问和管理数字资产。这一层安全对于维护遗嘱的完整性和隐私性至关重要。



荣誉令牌

2024/2025

技术/建筑

HEIRSTON 平台的底层技术包括先进的 TON 开放联盟和 Equitichain 网络上的区块链基础设施，保证记录交易的安全性、透明度和不变性。

智能合约可以自动执行遗嘱，无需中介机构并简化资产分配流程。

加密安全协议保护数字的隐私和完整性资产，确保只有授权人员才能访问敏感信息。



荣誉令牌

2024/2025

技术/建筑 I

区块链基础设施

HEIRSTON 的技术充分利用了 TON Open League 和 Equitichain 网络上区块链架构的强大功能。这些平台提供了一个既不可改变又透明的去中心化账本系统，确保记录的所有数据都是永久的，并且对授权方可见。



技术/建筑 I

区块链基础设施 - 不变性

数据完整性 一旦交易记录在区块链上，就无法更改或删除。此功能对于维护遗嘱的完整性至关重要，可确保死者的意愿保持不变且真实。

共识机制 区块链采用共识算法，需要网络参与者的验证。这确保所有记录的交易都得到多个节点的同意，从而进一步增强了数据的安全性。



技术/建筑 I

区块链基础设施 - 透明度

可审计性区块链上的每笔交易都带有时间戳，并与之前的交易相关联，从而创建可审计的线索。这实现了完全透明，使受益人和相关方能够追踪和验证资产转移的历史记录。

公共账本 尽管交易记录在公共账本上可见，但敏感信息仍处于加密状态，在透明度和隐私之间取得平衡。只有授权人员才能解码加密数据，以访问遗嘱的具体内容。



荣誉令牌

2024/2025

技术/建筑 I

区块链基础设施 - 网络安全

去中心化 TON Open League 和 Equitichain 网络的使用将数据分布在多个节点上，从而降低了单点故障的风险，并使恶意行为者极难操纵系统。

可扩展性和速度 这些网络旨在有效处理高交易量，确保平台可以随着用户数量和交易数量的增长而扩展，而不会影响速度或安全性。



技术/建筑 II

智能合约自动化

HON 遗产智能合约是自动执行的合约，协议条款直接写入代码中。在 HEIRSTON 平台上，HON 遗产智能合约用于自动执行遗嘱和分配资产。



荣誉令牌

技术/建筑 II

2024/2025

智能合约自动化 - 自动执行

预定义条件智能合约被设计为具有特定条件，合约必须满足这些条件才能执行。例如，在收到经过验证的死亡证明后，智能合约将自动启动资产转移给指定受益人。

消除中介机构这种自动化过程消除了对中介机构的需求，从而减少了管理开销和人为错误的可能性。



荣誉令牌

技术/建筑 II

2024/2025

智能合约自动化——效率和可靠性

实时处理智能合约在满足条件后立即执行，确保及时分配资产，而不会出现传统遗嘱认证程序中常见的延误。

减少错误通过编纂条款和条件，智能合约可最大限度地降低手动流程中可能出现的错误风险。代码完全按照编写的方式执行，确保可靠性和一致性。



技术/建筑 II

智能合约自动化-成本效益

减少法律费用通过智能合约实现资产分配的自动化，减少了对大量法律服务/费用的需求，大大降低了遗产和受益人的成本。

透明执行智能合约采取的所有行动都记录在区块链上，提供透明、可验证的记录，可在全球任何时间、任何法律管辖区进行审计。



荣誉令牌

2024/2025

技术/建筑 III

加密安全

HEIRSTON 采用先进的加密方法来确保其网络中锁定的数字和房地产资产的最高级别安全。



加密和解密

每位用户都拥有一对 HON 独有的加密密钥——一个用于加密的公钥和一个用于解密的私钥。只有私钥的持有者才能访问和解密加密数据，确保只有授权个人才能访问资产。

安全交易

当进行交易时，交易会使用接收者的公钥进行加密，并且只能通过其私钥解密，从而确保资产的安全转移和访问。



技术/架构 III 加密安全 - 数据隐私

机密信息

遗嘱细节、受益人信息和资产细节等敏感数据均采用强加密算法进行加密。这确保即使数据被拦截，如果没有正确的解密密钥，数据仍然无法读取。

访问控制

采用加密技术实现强大的访问控制，确保只有指定受益人和授权方可以访问特定信息。



技术/架构 III 加密安全 - 完整性和真实性

· 数字签名

每笔交易都经过数字签名，以验证发送者的身份并确保交易未被篡改。这为平台上的所有操作提供了可验证的真实性线索。

· 防篡改记录

区块链的不变性与加密安全性的结合确保了数据一旦被记录下来就无法在未经检测的情况下被更改，从而维护了继承过程的完整性。



荣誉令牌

2024/2025

代币经济学

HEIRSTON 代币 (HON) 在生态系统中发挥着至关重要的作用，促进空投、项目融资、合作伙伴关系和平台上市等各种运作。

HON 代币的总固定供应量为 20,500,000,000 个，分配计划将按百分比分配给空投、项目团队、合作伙伴、产品开发和营销活动。

最终的代币销售旨在筹集 12,000,000 美元来支持该项目的增长和发展。



荣誉令牌

TOKENOMICS I 代币角 色和效用

2024/2025

HON 代币是 HEIRSTON 平台不可或缺的一部分，它提供交易处理手段、激励参与，并通过空投和奖励培育充满活力的社区。

总供应量 20,500,000,000 个 HON 代币经过战略性分配，以确保均衡增长和发展。



荣誉令牌

TOKENOMICS II 代 币分配

2024/2025

- **空投和代币销毁 - 10,045,000,000 HON**
一部分 HON 代币被留作社区参与和早期采用者使用。
- **项目团队 - 6,191,000,000 HON** 分配给团队，确保推动项目前进的人得到充分的补偿。
- **合伙人及天使投资人 - 1,610,000,000 HON**
为合作伙伴保留的代币有助于建立强大的联盟并扩大平台的影响力。
- **产品开发、流动性支持和营销 - 1,394,000,000 HON**
大量拨款用于持续创新和向更广泛的受众推广该平台。
- **交易所和平台上市 - 1,230,000,000 HON**
为在前 5 大交易所和加密平台上上市 HON 代币而保留的代币。



代币经济学 III

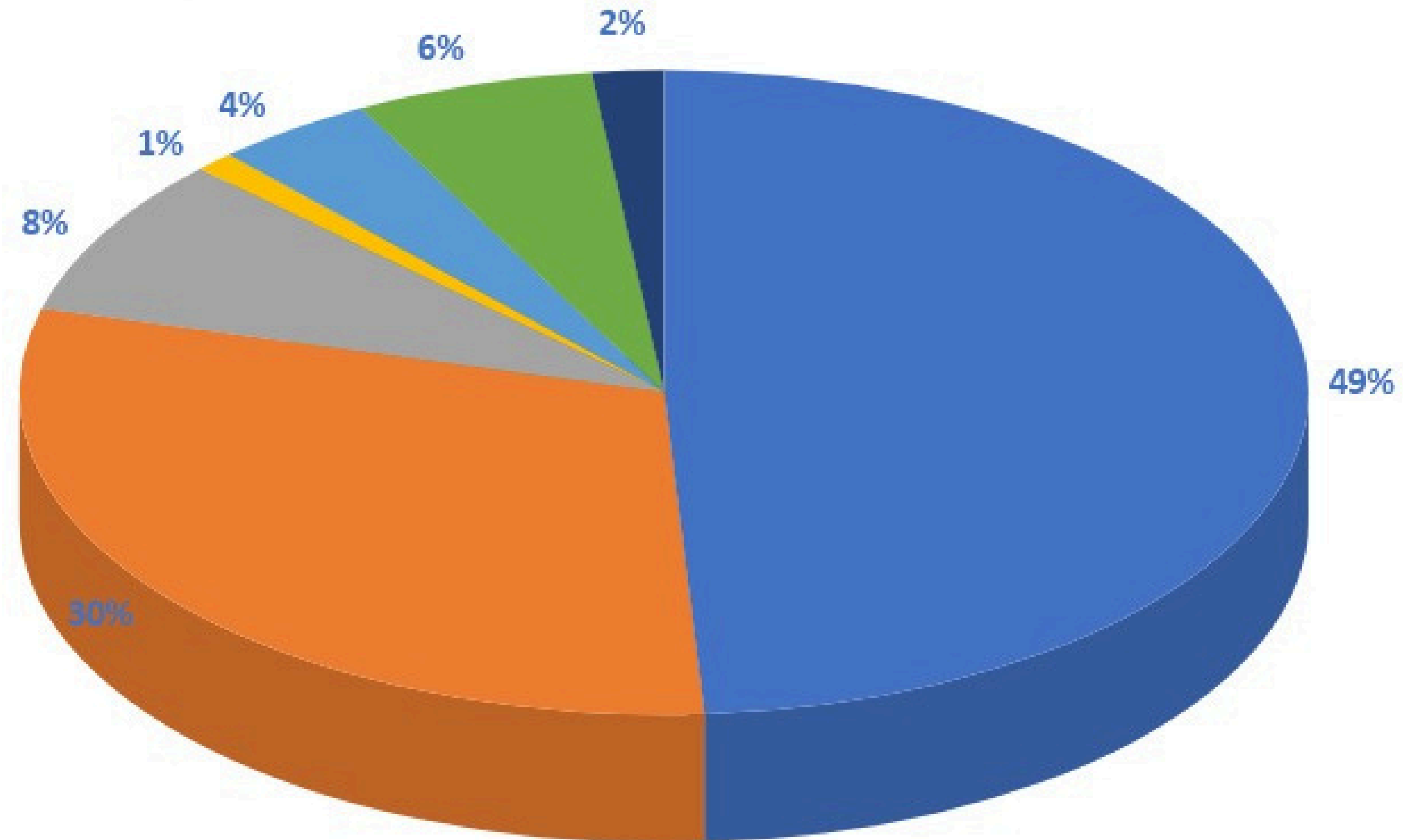
项目代币分配

荣誉令牌

2024/2025

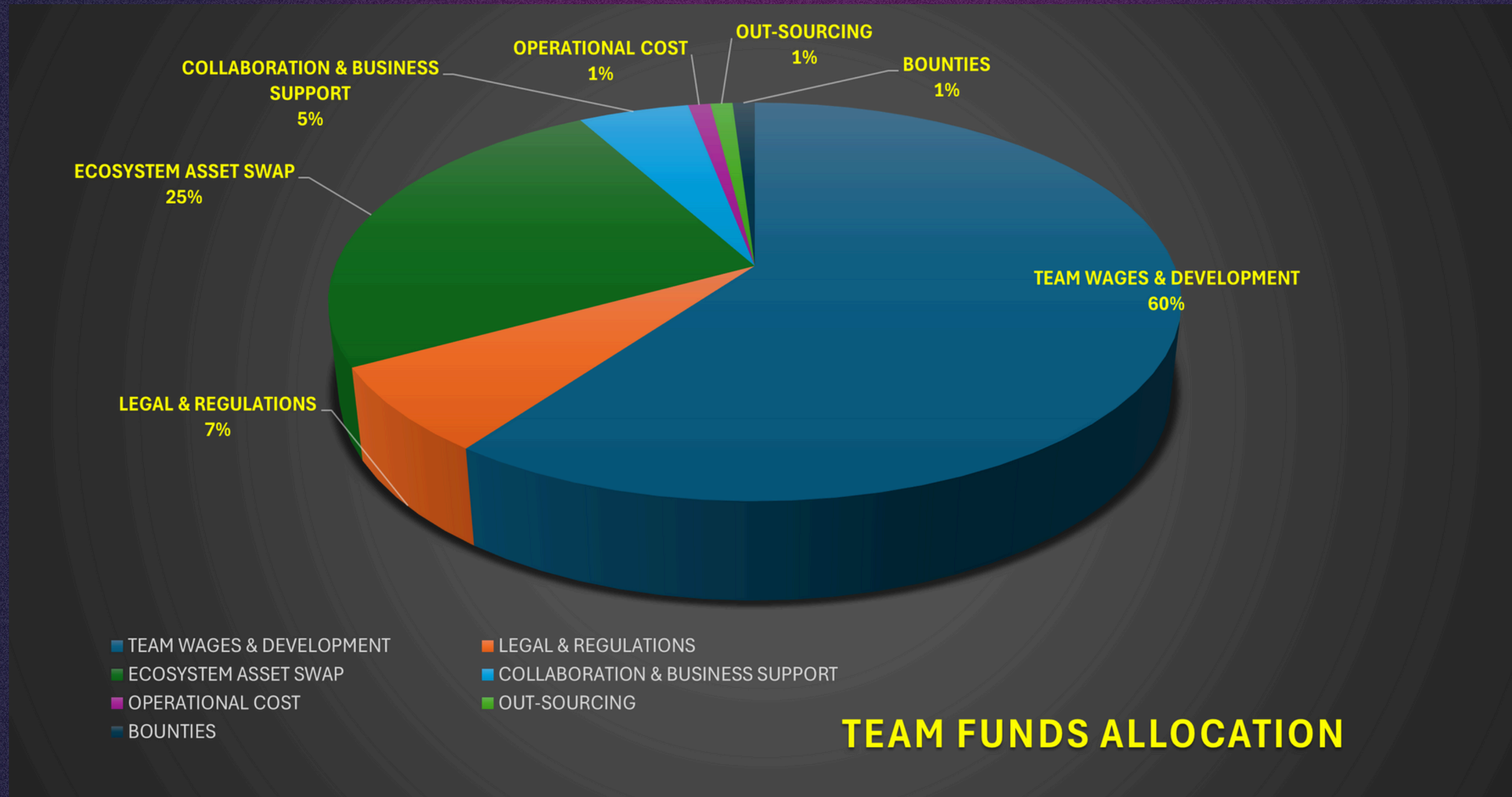
PERCENTAGE ALLOCATION %

- AIRDROPS & TOKEN BURN
- PROJECT TEAM
- PARTNERS & ANGEL INVESTORS
- PRODUCT DEVELOPMENT
- POOL & LIQUIDITY SUPPORT
- LISTINGS
- MARKETING





TOKENOMICS IV 团队资金代币分配





荣誉令牌

2024/2025

HEIRSTON (HON) 用例

- 应用

HEIRSTON 项目为数字继承提供了一种突破性的方法，利用区块链技术安全地管理和转移加密和房地产资产。

HON 平台提供各种实用应用程序，这些应用程序在现代数字时代既具有创新性又必不可少。本节阐述了 HON 用例及其全球相关性。



荣誉令牌

HEIRSTON (HON) 用例 - I

2024/2025

- 数字遗产管理

安全存储和传输

HEIRSTON 为加密货币、数字资产和实物财产等数字资产提供区块链上的安全存储。用户在平台上创建数字遗嘱，概述向受益人的资产分配。用户去世后，HON 智能合约会自动执行遗嘱，将资产转移给指定受益人。此过程可确保数字资产的安全存储和无缝转移，为用户提供可靠的解决方案，即使在他们去世后也能管理他们的实物和基于区块链的资产。HEIRSTON 的平台通过区块链技术简化了资产分配和继承，提高了资产管理的安全性和效率。



荣誉令牌

HEIRSTON (HON) 用例

2024/2025

- 数字遗产管理

安全存储和传输

- 安全:

区块链技术可以确保遗嘱一旦记录下来就无法被更改或篡改，为用户提供安心。

- 效率:

遗嘱的自动执行减少了传统继承流程带来的延误和法律复杂性。

- 成本效益:

通过消除中介机构，用户可以节省大量成本。

真实场景

精通技术的个人拥有多样化的数字资产组合，包括比特币、以太坊、USDS 和 NFT。他们使用 HEIRSTON 创建一份数字遗嘱，概述将这些资产分配给其子女和配偶。他们去世后，该平台的智能合约会无缝执行遗嘱，确保每个受益人都能收到分配给他们的资产，而不会出现法律纠纷或延误。



HEIRSTON (HON) 用例

透明与信任

增强验证

HON区块链的透明性使得所有交易和资产转移都可以被相关方验证。受益人和执行人可以在区块链上验证遗嘱的真实性和执行情况，确保流程透明可信。

好处

- 信任：不可变的分类账在用户、受益人和法人实体之间建立信任，从而降低发生纠纷的可能性。
- 问责制：透明的记录确保所有采取的行动都是可负责且可追溯的。

真实场景

一个家庭对已故亲属遗嘱的真实性提出质疑。使用 HEIRSTON，他们可以访问区块链记录来验证遗嘱的详细信息和资产的确切分配，从而透明高效地解决纠纷。



荣誉令牌

2024/2025

HEIRSTON (HON) 用例

全球可达性

跨境继承

概述：HEIRSTON 的去中心化特性确保用户和受益人可以从世界任何地方访问该平台。 · 流程：存储在区块链上的数字遗嘱可以在全球范围内访问，不受法律或司法障碍的影响，从而简化了国际家庭的继承流程。

好处

· 可访问性：位于不同国家的受益人无需经过跨境法律程序即可获得遗产。 · 便利性：区块链技术的全球覆盖范围确保用户无论身在何处都可以管理其数字资产和遗嘱。

真实场景

一位居住在日本的外籍人士使用 HEIRSTON 创建了一份数字遗嘱，指定其资产应分配给居住在世界不同地区（包括美国和欧洲）的家庭成员。他们去世后，遗嘱将自动执行，受益人将获得其份额，而无需面对国际法律障碍。



荣誉令牌

HEIRSTON (HON) 用例

2024/2025

全球意义

HEIRSTON 平台的数字遗产管理用例具有重要的全球意义，这得益于以下几个关键因素

提高数字资产的全球采用率

加密货币和其他数字资产的广泛采用带来了安全高效的管理和转移解决方案的巨大需求。HEIRSTON 通过提供强大的数字继承平台来满足这一需求。

启示

随着越来越多的个人和机构投资数字资产，对安全继承解决方案的需求将不断增长。HEIRSTON 的技术确保这些资产能够无缝安全地传承。



荣誉令牌

HEIRSTON (HON) 用例

2024/2025

法律和法规合规性

- **全球合规性** HEIRSTON 基于区块链的解决方案遵守全球安全性和透明度标准，符合各种监管框架。这确保了该平台可以在不同司法管辖区合法使用。
- **含义** 在各种法律框架内运作的能力使HEIRSTON 成为全球用户具有吸引力的方案，确保他们的数字继承计划符合当地法律。



荣誉令牌

HEIRSTON (HON) 用例

2024/2025

技术进步

- 创新通过利用 TON 和 Equitichain 区块链、HON 智能合约和加密安全等尖端技术，HEIRSTON 提供了一种技术先进的解决方案，其表现优于传统的资产管理和继承方法。
- 含义使用先进技术增强了该平台对寻求创新解决方案来管理数字资产的技术娴熟的用户和机构的吸引力。



荣誉令牌

HEIRSTON (HON) 用例

2024/2025

社会和经济影响

- 公平与包容 HEIRSTON 通过让更广泛的受众（包括那些可能无法获得传统法律服务的人）能够获得继承管理来促进金融包容性。
- 影响通过使安全继承解决方案的获取变得民主化，HEIRSTON 有助于更公平地分配数字财富，并减少资产管理不善造成的经济影响。



荣誉令牌

HEIRSTON (HON) 用例

2024/2025

金融包容性和可及性

· 借贷 DAPPS

分散式借贷应用程序的推出为更广泛的受众提供了金融服务，包括那些无法享受传统银行服务的受众。

· 全球相关性

金融包容性是全球面临的一个关键问题。HEIRSTON 的去中心化应用程序为传统金融系统提供了一种可行的替代方案，尤其是在服务不足的地区。

· 跨境功能

与全球实体的合作确保HEIRSTON的平台与各种法律和金融体系兼容，促进跨境继承和金融服务。能够跨越不同法管辖区、不受法律障碍地开展业务对于全球用户群至关重要，这使得HEIRSTON的解决方案具有普遍适用性。



项目路线图

HEIRSTON 项目精心制定了全面的路线图，详细列出了从项目启动到继承锁定和转移应用程序最终发布的关键里程碑。

该路线图旨在战略性地指导项目完成各个发展阶段，确保系统性进展和持续增长。每个阶段都旨在增强项目的知名度、用户采用率以及在区块链和数字资产管理行业的整体成功。



荣誉令牌

2024/2025

项目路线图里程碑 1

2024年6月12日至8月

6月12日

项目代币发布

推出 HEIRSTON 代币 (HON) 标志着该项目进入公开阶段, 旨在为加密市场的 HEIRSTON 生态系统建立财务支柱。

现在 - 8月31日

开始空投行动

空投活动旨在向早期采用者、社区成员和潜在用户免费分发 HON 代币。旨在通过向广大受众提供代币来引起最初的兴趣和参与, 从而提高知名度并培养强大的社区基础。



荣誉令牌

2024/2025

项目路线图里程碑 2

2024年9月1日至9月30日

9月1日

结束空投活动

空投活动的结束确保所有符合条件的参与者都收到了他们的代币。从最初的分配工作过渡到更有条理的市场活动，重点关注那些表现出兴趣和参与的人。

9月30日>>>

销毁未领取的空投代币

空投活动中任何未领取的代币将被永久取消流通。
目标：实施通货紧缩机制，以提高现有代币的价值，确保稀缺性并提高持有者的代币价值。



荣誉令牌

项目路线图里程碑 3

2024/2025

2024年10月1日至10月31日

10月1日 - 10月31日

多个交易所上市 在多个加密货币交易所上市 HEIRSTON 代币 (HON)。 · 目标：增强流动性和可访问性，让用户轻松交易 HON 代币并促进更广泛的市场参与。



荣誉令牌

2024/2025

项目路线图里程碑 4

2024 年 11 月 1 日至 12 月 22 日

11 月 1 日 - 12 月 22 日

空投代币分配 · 描述：向空投活动的参与者分配 HON 代币。 · 目标：确保代币持有者可以在 HEIRSTON 生态系统中开始使用他们的 HON 代币，促进积极参与。开始开发 HON 借贷 DApp

- 开始在 HON 借贷去中心化应用程序上进行区块链开发



荣誉令牌

2024/2025

项目路线图里程碑 5

2025 年 1 月

推出并发布 HEIRSTON (HON) 去中心化借贷应用程序

- 描述：发布使用 HON 代币及其对应主节点资产进行借贷的去中心化应用程序 (DApps)，可在移动和网络平台上使用。
- 目标：扩大 HON 代币的实用性，并为 HEIRSTON 生态系统内的用户提供金融服务，增强平台的价值主张。



荣誉令牌

2024/2025

项目路线图里程碑 6

2025 年 3 月

HON Legacy 应用程序（去中心化资产继承应用程序）的 Alpha 测试

- 描述：在网络和移动设备上对 HEIRSTON Legacy 应用程序进行 alpha 测试。这些应用程序旨在管理和在所有者去世后转移数字资产。
- 目标：识别并解决任何技术问题，确保应用程序在全面发布之前安全、用户友好且功能齐全。



荣誉令牌

2024/2025

项目路线图里程碑 7

2025 年 6 月

全球伙伴关系

- 描述：与区块链、金融和法律领域的全球主要参与者建立战略合作伙伴关系。

- 目标：利用合作伙伴的专业知识和网络来推动采用、可信度并增强 HEIRSTON 平台的功能。

全球推广

- 描述：实施全面的推广策略，提高 HEIRSTON 平台的全球知名度。

- 目标：通过有针对性的营销努力吸引新用户、投资者和合作伙伴加入 HEIRSTON 生态系统。

全球广告与营销

- 描述：发起广泛的全球广告和营销活动，以宣传 HEIRSTON 平台的优势和特点。

- 目标：推动广泛采用，并将 HEIRSTON 确立为数字继承解决方案的领先平台。



荣誉令牌

2024/2025

项目路线图里程碑 8

2025 年 8 月

HON Legacy Applications (去中心化资产继承应用) 最终版本

- 描述：HEIRSTON Legacy 应用程序在网页平台、Playstore 和 Appstore 上正式发布。这些应用程序将允许用户安全高效地管理和转移数字资产。
- 目标：提供全面、用户友好的数字继承解决方案，确保广泛的可访问性和采用。



荣誉令牌

2024/2025

团队背景

HEIRSTON 项目的成功归功于其经验丰富的专业人士和顾问团队，他们拥有丰富的专业知识并共同致力于创新。

这个多学科团队齐心协力，提供安全、创新且用户友好的数字继承解决方案。

团队背景一

荣誉令牌

软件开发专业人员



HEIRSTON 项目团队中的这些专业人员在创建强大且可扩展的软件解决方案方面拥有丰富的经验。

他们的技能确保HEIRSTON平台建立在坚实的技术基础上，能够安全高效地处理复杂流程。

团队背景二

荣誉令牌

区块链工程师和技术专家



区块链技术专家确保该平台利用分散式账本、智能合约和加密安全方面的最新进展。

他们的知识对于维护平台的完整性和创新性至关重要。

团队背景三

荣誉令牌

营销和广告专家



营销团队擅长制定提高知名度和用户参与度的策略。

他们的努力对于建立强大的社区和推动 HEIRSTON 解决方案的采用至关重要。

团队背景 IV

荣誉令牌

法律、风险和合规顾问



这些专业人士对法律框架、风险和监管环境有深刻的理解。

他们的职责是处理不同司法管辖区的复杂法律要求，确保 HEIRSTON 在法律界限内、可接受的安全水平内运营并保持法规合规性。

法律与监管合规



法律和法规合规是 HEIRSTON 项目的基石，强调利益相关者之间的透明度和信任。

- 遵守法规：平台旨在遵守管理数字资产和继承的现行法律法规。这种合规性确保用户可以信任平台在法律框架内运行。
- 主动风险管理：HEIRSTON 实施主动措施来识别和减轻潜在风险。这包括定期审计、强大的安全协议和持续监控，以防止欺诈和网络威胁。

- 透明度和问责制：通过遵守严格的监管标准，HEIRSTON 确保所有交易和运营都是透明且可追溯的。这可以与用户、投资者和监管机构建立信任。全球法律合规，平台的设计考虑了各种法律要求，使其适应不同地区并符合要求。这种全球方法增强了平台的可靠性和可用性。

营销计划



我们的营销策略侧重于提高知名度、推动参与度并确保 HEIRSTON (HON) 代币及其生态系统的采用。这项综合计划利用各种营销渠道和策略来实现这些目标。

- 营销目标 _____

1. 知名度：提高全球对HEIRSTON项目的认知度。
2. 参与：推动用户参与和社区参与。
3. 采用：确保 HEIRSTON 平台和 HON 代币的广泛采用和使用。

营销计划



目标听众

- 投资者：寻求创新数字资产管理解决方案的个人和机构。
- 法律和金融专业人士：对数字和房地产继承解决方案感兴趣的律师、遗产规划师和财务顾问。
- 精通技术的个人：区块链和加密货币的早期采用者。
- 普通大众：拥有数字资产并寻求安全、高效的继承解决方案的个人。

营销计划



品牌和信息

关键信息

- - 安全性：强调利用区块链技术实现数字传承的安全性。
 - 效率：突出资产的自动化和无缝转移。
 - 透明度：关注区块链的透明度和不变性。
 - 创新：将HEIRSTON定位为数字继承领域的先驱解决方案。

营销计划 - 营销渠道和策略



营销渠道

数字营销:

- 网站：开发并推出一个全面、用户友好的网站，解释HEIRSTON 的功能、优势、生态系统和指南。
- SEO：使用相关关键词（例如数字继承、区块链遗嘱、HON 代币）优化网站以适应搜索引擎。

营销计划 - 营销渠道和策略



内容营销

- 博客：定期发布有关数字继承、区块链技术和HEIRSTON 更新的文章。
- 白皮书和案例研究：发布这份深入的白皮书和用例研究文档，并以多种语言提供，并方便人们访问，该文档广泛介绍了 HEIRSTON 的技术方面和实际应用。

营销计划 - 营销渠道和策略



社交媒体市场营销

- Twitter (现为 X)
 - 1.实时更新：通过利用Twitter进行实时更新，HEIRSTON可以快速传播有关新功能、合作伙伴关系和里程碑的重要信息。这有助于在追随者和更广泛的加密货币社区中保持持续的存在感。
 - 2.参与度：Twitter 的参与度功能（点赞、转发、评论）将有助于 HEIRSTON 衡量公众情绪并直接与用户互动，培养社区意识。

营销计划 - 营销渠道和策略



社交媒体市场营销

LinkedIn

1. 专业联系：LinkedIn 是建立专业联系的理想选择联系，特别是与可以成为倡导者或合作伙伴的法律和金融专业人士。

2. 详细文章：在 LinkedIn 上分享详细文章和见解可增强 HEIRSTON 的信誉并吸引了对数字资产管理创新解决方案感兴趣的专业观众。

营销计划 - 营销渠道和策略



社交媒体市场营销

· Facebook

1. 社区建设：Facebook 的社区建设工具，例如群组和页面，促进创建专门的 HEIRSTON 社区，用户可以在其中分享经验、提出问题并相互支持。
2. 参与度：Facebook 上的定期帖子、直播和互动内容可以提高用户参与度和忠诚度。

营销计划 - 营销渠道和策略



社交媒体市场营销

· Reddit 和加密货币论坛

1. 讨论和疑问：在 Reddit 上参与讨论并回答疑问

和其他加密货币论坛帮助 HEIRSTON 吸引到积极参与且知识渊博的受众。这有可能引发有关该平台功能和优势的更深入讨论。

2. 可信度：积极参与这些论坛可以建立可信度和信任
加密货币社区对于采用至关重要。

营销计划 - 营销渠道和策略



社交媒体市场营销

· 抖音

1. 更广泛的覆盖面：利用 TikTok 可以让 HEIRSTON 吸引更多年轻、更科技的精明的人口群体对加密货币和区块链技术越来越感兴趣。
2. 创意内容：简短、引人入胜的视频可以以通俗易懂的方式，帮助揭开数字遗产的神秘面纱，吸引更多广泛的受众。

营销计划 - 营销渠道和策略



社交媒体市场营销

· 电报

1. 直接沟通：电报群为HEIRSTON和社区提供了直接沟通渠道，可用于发布公告、进行讨论和实时反馈。
2. 社区参与：举办 AMA（问我任何事情）会议并提供即时支持可以增强社区参与度和信任。

营销计划 - 营销渠道和策略



社交媒体市场营销

Instagram

1. 视觉内容：Instagram 对视觉内容的关注可以帮助 HEIRSTON 展示其品牌个性并创建有关数字继承的具有视觉吸引力的教育内容。
2. 参与度：故事、卷轴和 IGTV 等功能可用于分享更新、幕后内容和教育视频，从而与关注者建立更个人化的联系。

营销计划 - 营销渠道和策略



市场营销策略

- 定期帖子：分享最新消息、教育内容和成功案例。
- 影响者合作：与区块链影响者合作，以覆盖更广泛的受众。
- 现场会议和网络研讨会：举办现场会议来解释 HEIRSTON 平台并回答问题。

营销计划 - 营销渠道和策略



社区参与

1. 在线社区：
 - Telegram 和 Discord: 创建活跃的社区进行讨论、更新和支持。
 - AMA 会议: 与 HEIRSTON 团队一起举办“问我任何问题”会议。
2. 线下参与：
 - 聚会和会议: 参加和赞助区块链和加密货币活动。
 - 研讨会: 举办数字继承和区块链技术研讨会。



营销计划 - 营销渠道和策略

市场营销策略

公关和媒体宣传

新闻稿 · 重大里程碑：宣布重要里程碑，如移动应用程序发布、合作伙伴关系、新天使投资人和产品发布。

媒体合作 · 科技与金融出版物：与科技与金融媒体合作撰写文章和采访。 · 客座博客：在热门区块链和加密货币博客上撰写客座文章。



营销计划 - 营销渠道和策略

市场营销策略

影响者和合作伙伴营销

影响力外展 · 加密影响者：与知名的加密影响者合作进行评论和推广。

· 科技博主：吸引科技博主撰写有关HEIRSTON 创新解决方案的文章。



营销计划 - 营销渠道和策略

市场营销策略

合作伙伴关系

- 区块链项目：与其他区块链项目合作，获得共同营销机会。
- 法律和金融机构：与法律和金融机构合作，将HEIRSTON 整合到他们的服务中。



营销计划 - 营销渠道和策略

市场营销策略

电子邮件营销

- 时事通讯：定期发送包含最新动态、教育内容和独家优惠的时事通讯。
- 潜在客户培育：创建电子邮件活动来培育潜在客户并将其转化为用户和投资者。



营销计划 - 营销渠道和策略

市场营销策略

代币雨滴和激励措施

- Raindrops: 在发布后定期向早期采用者和社区成员分发 HON 代币。
- 激励计划: 为推荐、参与社区活动和使用平台提供奖励。



营销计划 - 营销渠道和策略

市场营销策略

权益质押和主节点

- 质押奖励：鼓励用户在所有主要质押池中质押 HON 代币以获取奖励。
- 主节点参与：推广HERENCIA COIN (HEIRS) 主节点计划以获得额外激励。



营销计划 - 营销预算和分配

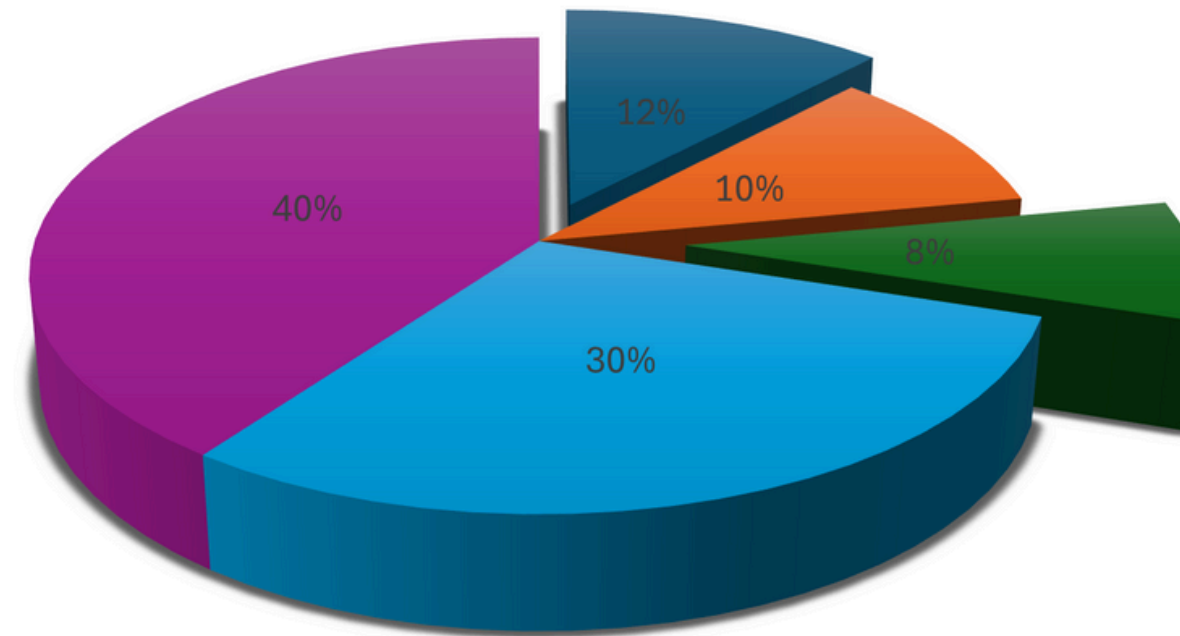
总营销预算：369,000,000 HON

1. 数字营销：12% (44,280,000 HON)
网站和搜索引擎优化 | 内容营销 | 社交媒体营销
2. 社区参与：10% (36,900,000 HON)
线上线下活动 | 研讨会和聚会
3. 公关和媒体：8% (29,520,000 HON)
新闻稿和媒体宣传 | 影响力合作
4. 合作伙伴营销：30% (110,700,000 HON)
全球合作伙伴计划
5. 激励与奖励：40% (147,600,000 HON)
雨滴奖励和社区竞赛

营销计划 - 营销预算和分配



MARKETING BUDGET ALLOCATION
TOTAL BUDGET = 369,000,000 HON



■ DIGITAL MARKETING ■ COMMUNITY ENGAGEMENT ■ PR & MEDIA ■ PARTNERS COLLABORATION ■ INCENTIVES & REWARDS

营销计划 - 营销渠道和策略

衡量标准和关键绩效指标



- 网站流量：监控访问量、跳出率和转化率。
- 社交媒体参与度：跟踪关注者、喜欢、分享和评论。
 - 社区增长：衡量 Telegram、Discord 和其他平台上活跃成员的数量。
- 媒体报道：计算媒体和报刊提及的次数。
- 代币指标：跟踪代币分布、权益参与度和市场表现。



总结与结论

HEIRSTON 在数字继承领域处于领先地位，为通过遗嘱管理加密资产提供了安全的平台。

利用区块链和智能合约可确保安全性、效率和透明度。区块链技术可确保交易安全，智能合约可自动执行遗嘱，而分散式账本可提高透明度。

HEIRSTON 在全球开展业务，适应各种法律框架。其营销策略利用社交媒体提高知名度，利用 LinkedIn 建立合作伙伴关系，并利用 TikTok 等平台扩大影响力。

通过解决安全性、效率和透明度问题，HEIRSTON 开创了数字继承管理的先河，满足了当前的需求并为未来设定了新的标准。

认识团队



杰克·H·特伦斯

HEIRS FOUNDATION 首席执行官/首席产品官



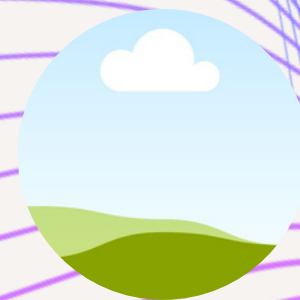
VANADIL S.AIL

营销总监



罗伯特·皮埃尔

区块链编程与开发



黄嘉麟

SOLIDITY / WEB3 开发者

联系我们

随时随地

-  [点击此处访问 HON 网](#)
-  [继承人网站在这里](#)
-  [DISCORD 社区](#)
-  [电报社区](#)
-  [TWITER 社区 INSTAGRAM](#)
-  [社区 TIKTOK 社区](#)
-  [_____](#)