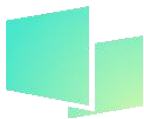


# 2026 FORTUNE 项目白皮书

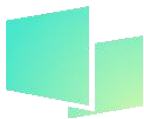
Fortune Project White Paper

Fortune 去中心化金融



## 目录

摘要 .....	1
<b>一、区块链技术 WEB3 .....</b>	<b>3</b>
1.1 全球加密投资格局 .....	3
1.2 加密行业发展新特征 .....	5
1.3 行业发展面临的核心挑战与痛点 .....	7
<b>二、项目概述 .....</b>	<b>10</b>
2.1 Fortune 项目背景 .....	10
2.2 Fortune 项目愿景 .....	10
2.3 Fortune 核心价值 .....	11
<b>三、通证经济模型 .....</b>	<b>14</b>
3.1 代币信息 .....	14
3.2 代币分配机制 .....	14
3.3、交易税费机制 .....	16
<b>四、Fortune 激励体系 .....</b>	<b>18</b>
4.1 拉新奖励 .....	18
4.2 质押挖矿 .....	19
4.3 挖矿奖励 .....	19
<b>五、技术架构 .....</b>	<b>21</b>
5.1 底层公链选型 .....	21
5.2 多前沿技术深度融合 .....	21
5.3 高拓展性系统架构 .....	23
5.4 全方位安全保障体系 .....	23
<b>六、市场竞争与优势 .....</b>	<b>25</b>
6.1 市场竞争格局 .....	26
6.2 Fortune 核心竞争优势 .....	26
<b>七、发展规划 .....</b>	<b>28</b>
7.1 第一阶段（启动期） .....	28
7.2 第二阶段（成长期） .....	29
7.3 第三阶段（扩张期） .....	30
7.4 第四阶段（成熟期） .....	31
<b>八、团队介绍 .....</b>	<b>31</b>
<b>免责声明 .....</b>	<b>34</b>



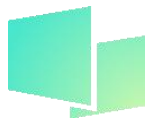
## 摘要

Fortune (FT) 是一款部署于币安智能链 (BSC) 的下一代去中心化金融 (DeFi) 生态项目，应运而生于全球加密市场向主流化、合规化转型的关键时期。项目深度洞察行业同质化竞争、安全风险频发、流动性不足、激励机制单一等核心痛点，以“成为 Web3 时代去中心化金融基础设施标杆”为愿景，致力于通过区块链、Web3 与 AI 技术的深度融合，构建公平、透明、高效且具备强大内生增长动力的去中心化金融生态系统，最终实现金融自由与财富共享的目标。

项目核心优势体现在四大维度：技术层面，首创区块链可信底层、Web3 用户主权与 AI 智能决策的融合架构，实现智能风控、流动性动态优化与个性化服务等创新功能；经济模型层面，设计 6% 交易税费机制（1% 回流流动性池、3% 基金会回购销毁、2% 黑洞永久销毁）与多层次社区激励体系，形成可持续的代币通缩与价值增长循环；安全层面，构建“专业审计+AI 监控+开源透明+多重签名”的全方位防护体系，保障用户资产安全；治理层面，践行 Web3 原生 DAO 治理理念，赋予社区核心决策权，凝聚生态发展合力。

生态功能方面，Fortune 推出三级拉新奖励、阶梯式质押挖矿、挖矿邀请奖励等多元化社区激励机制，所有激励均来自透明可追溯的社区激励钱包；技术架构具备高拓展性，采用模块化设计、支持跨链兼容与 API 开放平台，适配生态长期扩容需求。项目分四阶段稳步推进：启动期完成团队组建、代币上线与流动性注入；成长期落地质押挖矿、智能风控等核心功能，激活社区生态；扩张期推出 DEX、跨链桥，启动全球化战略与生态投资；成熟期实现完全去中心化治理，探索 RWA 上链与开发者平台开放，成为 BSC 生态核心基础设施。

核心团队由来自全球的顶尖专业人才组成，成员均具备海外知名高校背景与以太坊基金会、摩根大通、Meta、Uniswap 等行业巨头任职经历，在区块链研发、金融工程、AI 算法、产品设计与全球运营领域拥有 5-10 年深耕经验，曾深度参与多个头部 DeFi 项目的核心建设，

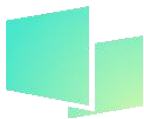


为项目技术创新、生态落地与全球化发展提供坚实保障。

本项目代币 FT 采用科学的分配机制，50%用于流动性池、15%作为生态发展基金、20%面向私募投资者、15%用于社区激励，搭配灵活锁仓与分阶段解锁规则，保障生态长期健康。 Fortune 通过技术创新、可持续经济模型与全方位生态布局，旨在打破传统金融壁垒，降低 DeFi 参与门槛，为全球用户提供安全、稳定、高收益的金融服务，推动 DeFi 行业的普惠化与大众化发展。

请注意，本摘要仅为项目核心信息提炼，不构成任何投资建议，加密货币投资存在极高风险，投资者应理性评估自身风险承受能力后审慎决策。





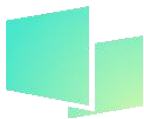
# 一、区块链技术 WEB3

## 1.1 全球加密投资格局

基于行业发展背景、特征与痛点的核心逻辑，进行深度延展与质感升级，强化行业洞察的专业性与叙事的连贯性，形成以下超长版润色文案：

当前，全球加密资产市场正处于前所未有的深度转型与加速演进周期，逐步摆脱早期高波动性、高投机性的小众投资赛道属性，向着规范化、主流化、价值化的核心金融资产类别稳步迈进。这一转型不仅体现在市场规模的量级突破，更核心的是行业发展逻辑的根本性变革——从早期依赖概念炒作、情绪驱动的投机模式，逐步转向以技术创新为内核、合规运营为支撑、价值创造为目标的发展新阶段，加密资产正日益成为全球金融体系创新发展的重要组成部分，其在资产配置、金融服务创新、全球价值流通等领域的战略意义持续凸显。

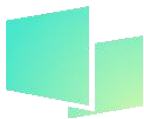
在机构端，传统金融巨头、头部资管机构、主权基金及家族办公室等专业投资主体，正以更为积极、深度的姿态加速布局加密资产领域，彻底改变了市场的参与者结构与资金属性。这些专业机构不再满足于间接参与，而是通过直接入场交易、发行加密货币基金、推出现货ETF与期货衍生品、搭建合规交易与托管体系等多元化方式，深度切入加密市场的全产业链环节。机构资金的持续、大规模涌入，不仅为市场带来了万亿级别的增量资金，更凭借其成熟的风险控制体系、专业的投资决策逻辑与长期的价值投资理念，显著提升了市场的稳定性、专业性与抗风险能力。与此同时，全球各地的监管框架也在经历从探索、试点到逐步完善、落地执行的关键进程，美国、欧盟、新加坡、阿联酋等主要经济体纷纷出台针对性的监管细则与合规指引，明确加密资产的法律定位、交易规则、税收政策与风险防控要求，为行业发



划定清晰的合规边界。在合规化浪潮的推动下，各类合规化加密金融产品如雨后春笋般密集涌现，从单一的现货交易产品，逐步拓展至加密基金、结构化理财、期权期货等多元化衍生品，产品体系的丰富性、规范性与风险可控性持续提升，进一步激活了全球范围内的投资需求，为行业发展注入强劲且可持续的动能，推动全球加密资产市场规模成功突破万亿美元大关，正式迈入机构主导、合规驱动的全新发展阶段。

在零售端，新兴市场正成为全球加密经济发展最具活力的增长极与潜力洼地，为行业全球化扩张提供了核心动力。随着新兴市场数字基础设施的持续完善（包括互联网普及率提升、移动支付体系成熟、区块链节点部署扩容）、加密知识的广泛普及（通过行业媒体、KOL 传播、社区教育等多元渠道）以及参与渠道的持续优化（合规交易所本地化服务、多语言操作界面、低门槛交易工具），新兴市场零售投资者的参与热情被彻底点燃。这些投资者的参与形式日趋多元，从早期单纯的代币交易，逐步拓展至质押挖矿、流动性提供、社区治理、NFT 收藏等全场景参与，参与规模也呈现出指数级攀升的态势。新兴市场零售投资者的崛起，不仅有效丰富了全球加密资产的投资者结构，打破了传统金融市场中由发达经济体主导的格局，更以其广泛的用户基础持续拓展着加密经济的全球覆盖边界，让更多欠发达地区、传统金融服务覆盖不足的用户，能够平等参与到数字金融创新之中，享受技术进步带来的财富机遇。这一趋势不仅为行业的全球化、普惠化发展筑牢了广泛且坚实的市场根基，更让加密资产真正从小众圈层走向大众视野，成为全民可参与、可享有的金融创新成果，为行业的长期发展奠定了深厚的群众基础与社会认同。

整体而言，全球加密资产市场正处于机构与零售双轮驱动、合规与创新双向赋能、发达市场与新兴市场协同增长的黄金发展期，行业发展的确定性、可持续性与全球化程度持续增强。随着技术的不断迭代、生态的持续完善、监管的日益清晰，加密资产将在全球金融体系中扮演更为重要的角色，成为连接传统金融与数字经济的核心桥梁，为全球金融市场的效率提升、包容性发展与创新突破注入源源不断的动力。



## 1.2 加密行业发展新特征

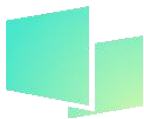
在全球金融数字化转型与加密技术持续突破的双重驱动下，加密行业已告别野蛮生长的初级阶段，步入规范化、生态化、协同化发展的全新阶段。行业的底层发展逻辑、服务形态、竞争格局与价值创造模式均在发生深刻变革，呈现出三大核心特征，共同勾勒出行业未来的发展蓝图：

### 机构化与合规化深化：重塑行业发展基石

传统金融机构不再是加密行业的旁观者，而是成为推动行业规范化发展的核心参与者与关键力量。从高盛、摩根大通等华尔街巨头推出加密资产交易与托管服务，到贝莱德、先锋领航等头部资管机构发行加密相关基金与 ETF，传统金融机构正以其强大的资金实力、成熟的渠道资源与严格的合规标准，深度参与市场交易、产品创新与生态建设，推动加密市场从“野生状态”向“主流金融生态”融合。与此同时，全球监管体系的构建进程持续加速，各国及地区基于自身金融安全与发展需求，纷纷出台更为细化、可操作的监管框架，涵盖加密资产分类、发行融资规则、交易平台监管、反洗钱（AML）与反恐怖融资（CFT）要求等全维度，逐步形成“底线监管+创新包容”的监管共识。合规化不仅为行业发展提供了明确的法律依据与风险底线，更降低了机构与零售投资者的参与门槛，推动加密行业从野蛮生长向合规化、可持续运营转型，为行业长期健康发展筑牢制度基石。

### DeFi 与 CeFi 融合加速：打造高效安全的金融服务生态

去中心化金融（DeFi）与传统中心化金融（CeFi）作为加密金融领域的两大核心形态，正打破长期以来的对立格局，加速走向技术、模式与服务层面的深度融合，构建“优势互补、协同共生”的全新金融服务生态。DeFi 凭借其去中心化的运营逻辑、无需许可的参与机制、创新的金融产品设计（如算法稳定币、流动性挖矿、合成资产），持续释放金融创新活力，为用户提供更为开放、透明、平等的金融服务；而 CeFi 则依托其成熟的中心化基础设施、高效的交易撮合引擎、完善的风控体系、便捷的客户服务与强大的资金托管能力，为用户提

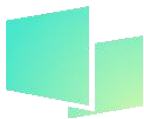


供更为安全、高效、低门槛的交易与理财体验。二者的融合体现在多个维度：CeFi 平台开始引入 DeFi 的去中心化治理机制与创新产品模式，DeFi 协议则借鉴 CeFi 的风控技术与用户体验设计，同时通过资产跨链、流动性共享、产品互通等方式，实现资金与用户的双向流动。这种融合模式既保留了 DeFi 的创新基因与去中心化内核，又吸收了 CeFi 的安全保障与效率优势，能够为全球用户提供更高效、更安全、更多元、更具包容性的数字金融服务解决方案，推动加密金融服务体验的全面升级。



## 多链生态协同发展：构建无边界的价值互联网络

随着区块链技术的持续迭代，单一公链垄断市场的格局已被打破，以太坊、BSC（币安智能链）、Solana、Polygon、Avalanche 等多条主流公链并行发展，形成了差异化竞争与协同共生的多链生态格局。每条公链均凭借其独特的技术优势（如以太坊的生态丰富性、BSC 的高性能低成本、Solana 的高 TPS）、生态资源（如开发者社区、DApp 数量、合作伙伴）与应用场景（如 DeFi、NFT、GameFi），吸引了大量用户与项目入驻，形成了各具特色的生态体系。与此同时，跨链技术的持续突破成为连接多链生态的关键桥梁，各类跨链协议（如 Polkadot、Cosmos、Chainlink）、跨链桥与跨链应用不断落地，实现了不同公链间资产的无缝流通、数据的交互共享与功能的互补协作。多链生态的发展不仅避免了单一公链的性能瓶颈



与生态垄断，更通过良性竞争激发了各公链的技术创新与生态优化动力；而跨链协同则打破了单链生态的封闭壁垒，构建起“多链竞争、跨链协同、生态互通、价值互联”的繁荣发展格局，为加密资产的全球流通与生态的规模化扩张奠定了坚实基础。

## 1.3 行业发展面临的核心挑战与痛点

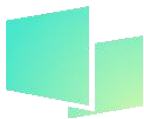
尽管全球加密行业的发展态势向好，市场规模持续扩大，技术创新不断突破，但其仍处于从成长期向成熟期过渡的关键阶段，受技术瓶颈、市场规律、监管环境、生态建设等多方面因素的综合影响，行业发展仍面临诸多深层次、亟待解决的挑战与痛点，这些问题不仅制约着行业的进一步发展，也影响着市场信心与社会认同，具体体现在以下五大方面：

### 市场价格波动剧烈：制约长期稳定发展

加密资产价格的高波动性是行业最显著的特征之一，也是阻碍其成为主流金融资产的核心障碍。加密资产价格极易受到全球宏观经济政策（如美联储加息降息、通胀数据）、行业监管动态（如各国政策出台、监管执法行动）、市场情绪变化（如社交媒体舆情、KOL 言论）、资金流动（如机构大额进出、鲸鱼地址转账）、技术安全事件（如黑客攻击、合约漏洞）等多重因素的叠加影响，价格涨跌幅度大、波动频率高，短期内出现数十甚至上百倍的涨跌并不罕见。更为关键的是，当前行业内缺乏成熟、有效的价格稳定机制与风险对冲工具，多数加密资产缺乏实体经济支撑与内在价值锚定，价格发现机制不完善，导致市场非理性交易频发，投资者持币信心不足，既不利于普通用户的参与，也制约了机构资金的长期持有，严重影响市场的长期稳定与健康发展。

### 资产流动性深度不足：阻碍价值流通与生态繁荣

流动性是金融市场的生命线，而当前加密行业的流动性分布呈现出严重的不均衡性，成为制约行业发展的重要痛点。全球绝大多数的流动性资源集中在少数头部代币（如比特币、



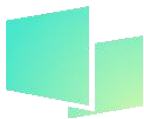
以太坊)与头部交易平台,而行业内数量众多的中小项目与长尾代币,则普遍面临流动性匮乏、交易盘口稀薄、交易滑点偏高的问题。这种流动性失衡不仅严重影响用户的正常交易操作体验——用户在买卖中小项目代币时,往往需要承受高额的滑点成本,甚至难以找到匹配的交易对手方,更制约了资产的高效流通与合理的价值发现,导致许多具备技术创新与应用价值的中小项目,因流动性不足而难以获得市场认可,融资困难、用户增长缓慢,最终陷入发展困境。流动性不足已成为阻碍中小项目生态发展、制约行业创新活力与多元化发展的核心瓶颈。

## 全链路安全风险突出:威胁用户资产安全与行业信任

安全问题是加密行业发展的重中之重,也是长期以来困扰行业核心痛点,全链路的安全风险尚未得到根本解决。当前行业面临的安全威胁呈现出多元化、复杂化、高频化的特征:智能合约代码漏洞(如重入攻击、逻辑错误、权限漏洞)导致黑客窃取巨额资产;跨链协议与桥接工具的安全隐患引发跨链资金被盗事件;黑客通过钓鱼诈骗、恶意软件、私钥窃取等方式攻击用户钱包;中心化交易平台与托管机构因内部管理不善、技术防护薄弱或道德风险导致平台暴雷、资金挪用;甚至区块链底层公链也存在共识机制漏洞、节点攻击等潜在风险。这些安全事件屡见不鲜,不仅会给用户带来直接的、巨大的资产损失,更会严重挫伤市场对加密行业的信任度,损害行业的整体发展形象,阻碍行业的规模化普及与主流化进程。构建全方位、多层次、全链路的安全防护体系,已成为行业亟待解决的紧迫任务。

## 社区生态激励薄弱:难以形成可持续的自驱增长

社区是加密项目生态发展的核心动力,而当前多数加密项目在社区建设与激励机制设计方面存在显著短板,导致社区生态缺乏活力与可持续增长能力。多数项目与用户之间仅存在简单的交易关联,缺乏深度绑定、互利共赢的社区激励机制:激励方式单一,多以代币空投、挖矿奖励等短期激励为主,缺乏长期价值共享机制;激励力度不足,奖励代币的数量与价值难以有效调动用户的参与积极性;激励落地性差,部分项目存在激励承诺不兑现、发放不及时、规则不透明等问题。这些问题直接导致用户参与生态建设的积极性低下,社区活跃度与用户粘性不足,用户仅关注短期代币价格波动,而缺乏参与项目治理、产品推广、生态建设的动力。没有强大、活跃、忠诚的社区支持,项目生态难以实现自发式、可持续的增长与发

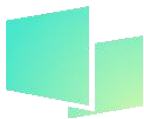


展，最终可能陷入“项目方孤军奋战、用户短期投机”的恶性循环。

## 前沿技术创新碎片化：未能充分释放技术融合红利

区块链、Web3、人工智能、大数据、云计算等前沿技术，均为加密行业发展的核心驱动力，具备强大的创新潜力与应用价值。然而，当前这些技术领域多处于独立发展、各自为战的状态，技术之间的融合度低、协同性差，未能形成推动行业发展的合力。区块链技术专注于去中心化存储与交易验证，但在数据处理效率、智能决策能力方面存在短板；Web3 理念强调用户主权与去中心化协作，但在落地应用场景与用户体验优化上仍需突破；人工智能技术具备强大的数据分析、预测与决策能力，但尚未与区块链技术实现深度融合，难以在链上风控、流动性优化、个性化服务等场景中充分发挥作用。行业缺乏系统性的技术融合框架与标准化的接口协议，技术创新呈现出碎片化特征，各技术的优势无法有效叠加，未能充分释放技术融合带来的创新红利，导致许多技术创新停留在概念层面，难以转化为具备实际应用价值的产品与服务，制约了行业的技术升级与价值创造能力。





## 二、项目概述

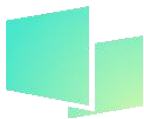
### 2.1 Fortune 项目背景

在全球金融体系数字化革新全面升级、加密资产市场格局深度重塑重构，且行业发展范式从单一功能探索向生态化、协同化、价值化全面迭代的关键战略时期，Fortune (FT) 项目应全球加密行业高质量发展之核心需求、顺 2.1 项目诞生背景

在全球金融体系数字化革新全面升级、加密资产市场格局深度重塑重构，且行业发展范式从单一功能探索向生态化、协同化、价值化全面迭代的关键战略时期，Fortune (FT) 项目应全球加密行业高质量发展之核心需求、顺数字金融时代变革之大势应运而生。立足当下加密行业的发展现状与未来趋势，我们凭借深耕行业多年的深度洞察、全球化的产业视野与前沿的技术研判能力，精准捕捉并层层剖析了当前加密行业在技术融合应用、生态体系建设、全链路安全防护、社区激励机制、资产价值流通等核心维度存在的深层痛点与发展桎梏。 Fortune 始终秉持技术创新驱动生态发展，生态繁荣反哺技术升级的核心理念，致力于通过区块链、Web3、人工智能三大前沿技术的深度融合与创新落地应用，将区块链技术的去中心化可信底层、分布式共识机制与不可篡改特性，Web3 技术的用户主权、数据确权、社区自治的价值内核，以及人工智能技术的智能决策、精准分析、高效适配的核心能力进行有机融合与协同升级，打造一个兼具绝对公平性、全程透明性、极致高效性与多重安全性，且拥有强劲内生增长动力、可持续发展活力、全球化覆盖能力的去中心化金融生态系统。我们旨在通过技术创新与生态重构，为全球不同地域、不同层级的用户提供更优质、更便捷、更多元的数字金融服务，同时为整个加密行业突破发展瓶颈、实现规范化、生态化、普惠化发展注入全新动能，推动 DeFi 赛道从同质化竞争走向价值化创新的全新发展阶段。

### 2.2 Fortune 项目愿景

Fortune (FT) 以推动 Web3 时代去中心化金融行业的高质量、可持续发展为使命，



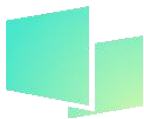
以打造技术领先、生态完善、安全可靠、全球普惠的去中心化金融基础设施为核心目标，立志成为 Web3 时代去中心化金融基础设施的标杆性项目，构建全球用户高度信赖的去中心化金融生态平台。在发展进程中，我们将始终坚持技术创新与生态建设双轮驱动，用户价值与行业发展双向赋能的发展原则，持续深耕区块链、Web3、人工智能等前沿技术的融合研发与落地应用，不断突破技术瓶颈、优化技术架构；同时持续完善生态服务体系、丰富金融产品矩阵、优化产品功能体验、提升全链路安全防护能力，全方位满足全球用户的数字金融需求。我们致力于为全球范围内的机构投资者、零售用户、开发者、生态合作伙伴等各类参与主体，提供安全可靠、稳定高效、多元普惠、高价值回报的去中心化金融服务，彻底打破传统金融体系的地域壁垒、资金门槛、身份限制与服务鸿沟，推动 DeFi 行业从小众圈层的专属领域走向全民可参与的普惠化、大众化发展阶段。让全球每一位用户，无论身处发达经济体还是新兴市场，无论拥有大额资金还是小额资产，都能平等享受数字金融创新带来的发展红利与时代机遇，最终实现人人可参与、人人能获益、人人共治理的金融自由与全球财富共享的美好愿景，让去中心化金融成为全球金融体系的重要组成部分，为全球金融的包容性发展贡献核心力量。

## 2.3 Fortune 核心价值

Fortune (FT) 依托前瞻性的技术架构设计、科学完善的经济模型、去中心化的治理体系与全球普惠的服务理念，从技术、经济、安全、服务四大核心维度，构建起独具特色的四大核心价值主张，形成项目难以复制的差异化竞争优势，成为 Fortune 生态持续发展、不断壮大的核心支撑，也为项目在同质化竞争激烈的加密赛道中实现突围奠定坚实基础：

技术融合创新：构筑行业技术护城河，打造下一代 DeFi 基础设施

打破加密行业单一技术应用的局限与技术孤岛困境，率先实现区块链、Web3、人工智能三大前沿技术的深度融合、协同创新与全场景应用。深度挖掘并整合区块链技术的可信计算、分布式记账、去中心化共识、不可篡改的核心优势，Web3 技术的用户主权、数据确权、



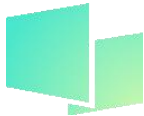
生态协同、社区自治的价值内核，以及人工智能技术的智能决策、精准数据分析、实时风险预警、高效资源适配的核心能力，通过技术层的底层融合、架构层的协同优化、功能层的创新升级，打造兼具技术先进性、功能实用性、生态兼容性、场景丰富性的下一代去中心化金融基础设施。我们通过持续的技术研发与创新，不断突破行业技术瓶颈，为 Fortune 生态的稳定运行、功能拓展、生态繁荣筑牢坚实的技术根基，同时构筑起高门槛的行业技术护城河，保障项目在技术层面的领先性与创新性。

## 可持续经济模型：打造代币价值与生态发展的正向循环，构建长期发展引擎

立足加密行业长期发展需求与用户核心利益，摒弃行业内部部分项目依赖短期炒作、庞氏模型的不可持续发展逻辑，设计科学完善、互利共赢、动态优化的代币经济体系。将代币通缩机制与社区激励机制进行深度绑定、协同设计，通过合理的代币发行总量、分配比例、解锁规则、流通机制与销毁规则，实现代币流通总量的稳步缩减，推动代币价值的长期、稳步提升；同时制定多元化、高价值、全覆盖的社区激励政策，覆盖拉新推广、质押挖矿、社区治理、生态建设、内容创作等全场景，充分激发社区用户参与生态建设、交易流通、治理决策、生态推广的积极性与主动性，让每一位生态参与者都能共享 Fortune 生态发展的红利。通过这套经济模型，构建起代币价值提升推动生态发展，生态繁荣反哺代币价值的正向循环，打造代币价值与生态发展相互赋能、持续增长的长期发展引擎，保障 Fortune 生态的可持续发展。

## 极致安全保障：构建全链路安全防护体系，为用户资产安全保驾护航

始终将用户资产安全与生态系统稳定放在发展的核心位置，秉持安全为先、预防为主、多重防护、全程可控的安全理念，构建全方位、多层次、全链路、智能化的安全防护体系。在技术防护层面，融合顶尖的智能合约审计、全流程漏洞检测、跨链安全防护、钱包加密保护、链上行为监测等多重技术手段，从底层代码、技术架构、交易链路等源头规避安全风险；在制度管理层面，建立完善的去中心化治理机制、实时风险预警机制、应急事件处理机制、资金多重管控机制，从规则制定、流程管理、权限分配等方面强化安全管理。技术防护与制度管理双管齐下、协同发力，全方位、无死角杜绝智能合约漏洞、黑客恶意攻击、中心化操作、资金挪用、钓鱼诈骗等各类安全问题，为用户资产安全与 Fortune 生态的稳定、持续发

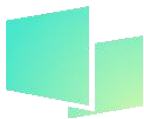


展保驾护航，让全球用户能够放心参与生态建设、安心进行数字金融交易。

## 普惠金融服务：践行金融平等理念，实现 DeFi 生态红利的全球共享

始终秉持金融平等、人人可享、全球普惠的核心服务理念，以降低去中心化金融的参与门槛、提升数字金融服务的可及性为发展目标，全方位优化用户体验、简化产品操作流程、丰富服务渠道。通过技术创新与产品设计，彻底打破传统金融体系的地域壁垒、资金门槛、身份限制、服务鸿沟，同时突破加密行业部分项目操作复杂、门槛较高的痛点，让全球范围内的普通用户，无论身处繁华都市还是偏远地区，无论拥有大额资金还是小额资产，无论是否具备专业的金融知识，都能便捷、高效、快速地参与到 Fortune 生态的交易、理财、挖矿、治理等各类业务中。我们致力于让去中心化金融不再是少数人的专属权利，而是成为全球用户均可平等享受的金融服务，让每一位用户都能平等享受数字金融创新带来的收益与便利，真正实现 DeFi 生态红利的全球共享，推动去中心化金融行业的普惠化、大众化发展，让金融创新的成果惠及全球每一个角落。





## 三、通证经济模型

### 3.1 代币信息

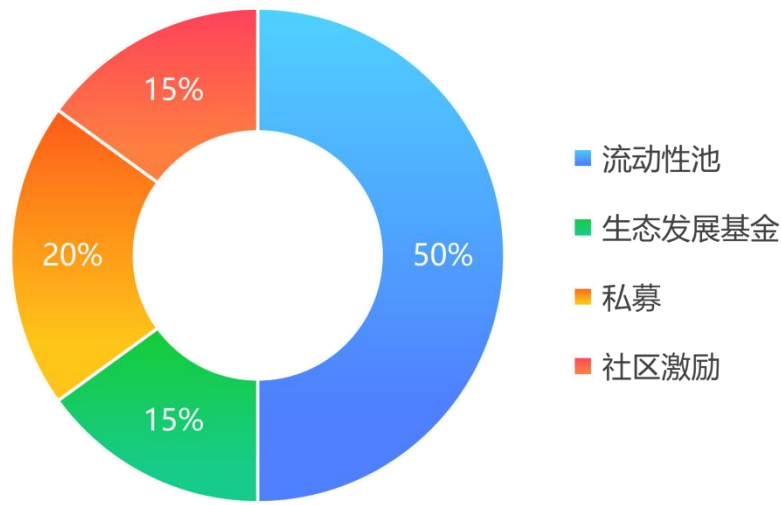
项目名称: Fortune

代币符号: FT

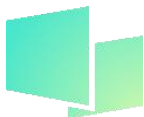
总发行量: 1亿枚

发行公链: BSC (币安智能链)

### 3.2 代币分配机制



Fortune (FT) 代币分配方案经过多维度的科学论证与精细化设计, 以“生态长期健康发展”为核心导向, 兼顾初始流通稳定性、生态建设可持续性、投资者利益保障与社区活力激发, 构建起公平合理、透明可追溯、利益共享的代币分配体系, 确保所有生态参与者都能在



项目发展全周期中共享成长红利。

## 流动性池（50%）: 50,000,000 FT

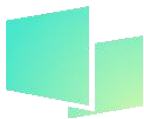
作为保障代币流通的核心基础，该部分代币将在项目正式启动阶段，全额注入 PancakeSwap 等主流去中心化交易所的流动性池，通过足额初始流动性的注入，有效降低交易滑点、提升交易效率，保障 FT 代币在二级市场的平稳交易与价格稳定性，为生态用户提供安全、顺畅的交易环境，同时为后续代币价值的合理发现与稳步提升筑牢流通根基。

## 生态发展基金（15%）: 15,000,000 FT

专项用于 Fortune 生态的长期建设与持续迭代，资金用途覆盖核心技术研发（包括区块链、Web3、AI 技术融合升级、智能合约优化、跨链技术突破等）、产品功能迭代（生态产品矩阵扩容、用户体验优化、场景落地拓展等）、全球市场推广（品牌建设、行业合作、市场教育、用户增长等）、战略合作伙伴拓展（与公链项目、DeFi 协议、合规机构等建立深度合作）等关键领域。为确保资金使用的合理性与可持续性，该部分代币将采用分阶段解锁机制，解锁节奏与生态建设里程碑深度绑定，避免资金滥用，保障每一笔资金都能精准赋能生态发展。

## 私募（20%）: 20,000,000 FT

面向全球范围内的专业投资机构、合格投资者及战略合作伙伴开放，旨在引入具备行业资源、专业能力与长期视野的优质资本，共同推动 Fortune 生态的规模化发展。为筛选真正看好项目长期价值的投资者，本次私募募集总规模为 200,000 USDT，采用定额认购模式，每份最低起购金额为 500 USDT，所有参与本次私募的用户，所认购份额将统一执行强制锁仓机制，锁仓周期为 3 个月，锁仓期间不支持提前解锁、划转与赎回，到期后将按规则自动解锁并可正常操作。这一机制既保障了项目发展初期的资金稳定性，又能引导投资者与项目长期绑定、共同成长，避免短期投机行为对生态造成的冲击。



社区激励 (15%): 15,000,000 FT

作为激发社区活力、推动生态自发增长的核心动力, 该部分代币专项用于社区贡献奖励。激励体系覆盖多元参与场景, 包括但不限于: 用户邀请奖励 (鼓励现有用户邀请新用户加入生态, 扩大社区规模)、社区活动空投奖励 (奖励积极参与社区投票、话题讨论、生态建设建议等活动的用户)、节点建设奖励 (激励用户运行生态节点, 为网络安全与去中心化治理提供支撑)、内容创作奖励 (奖励产出优质行业内容、生态推广内容的创作者) 等。通过多元化、高价值的激励机制, 深度绑定项目与用户利益, 充分调动社区用户参与生态建设的积极性与主动性, 构建自驱式、可持续增长的社区生态。

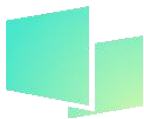
### 3.3、交易税费机制

为保障 Fortune (FT) 代币的长期价值锚定与生态体系的持续稳定发展, Fortune 项目创新性地设立了科学合理的交易税费机制——所有 FT 代币的买卖交易行为将统一触发 6% 的交易税费, 该部分税费将按照预设比例进行精细化分配, 分别用于流动性强化、代币通缩与价值赋能, 形成“交易-税费-生态反哺”的正向循环闭环, 为代币价值长期增长与生态健康发展提供多重保障。

回流底池 (1%): 筑牢流动性根基, 提升市场稳定性

交易税费中 1% 的部分将持续、自动回流至 PancakeSwap 等去中心化交易所的 FT 流动性池, 通过常态化的流动性补充机制, 持续增厚代币的流动性深度, 优化交易盘口结构。这一设计能够有效降低大额交易对市场价格造成的冲击, 减少交易滑点, 保障普通用户的交易体验, 同时增强市场对 FT 代币的信心, 为代币价格的平稳运行与合理价值发现构建坚实的流通基础, 避免因流动性波动引发的市场恐慌与非理性交易。

基金会回购 (3%): 强化价值支撑, 实现动态通缩

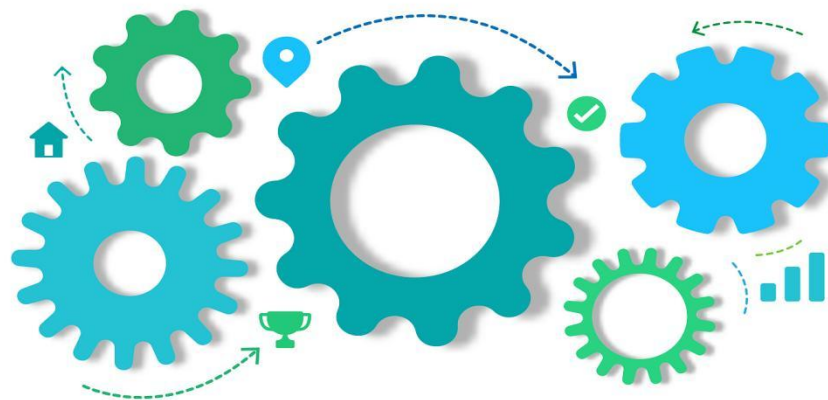


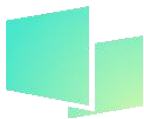
3%的交易税费将由 Fortune 项目基金会进行专项归集与统一管理，资金将定向用于在公开二级市场进行 FT 代币回购。回购操作将遵循市场化原则，结合市场行情与生态发展阶段灵活推进，回购所得的 FT 代币将直接转入不可逆转的销毁地址进行永久销毁。通过“税费回购+定向销毁”的双重机制，持续减少市场流通中的 FT 代币总量，形成稳定且可持续的通缩效应，有效对冲市场抛压，为 FT 代币价格提供强有力的底部支撑，推动代币价值随生态发展稳步提升。

## 黑洞销毁（2%）：加速通缩进程，赋能长期价值

交易税费中 2%的部分将直接打入行业通用的黑洞销毁地址，实现代币的永久、不可逆销毁。随着 FT 代币交易活跃度的提升与生态规模的扩大，黑洞销毁的代币数量将持续累积，不断压缩市场流通供给总量，从根本上提升 FT 代币的稀缺性与价值密度。这一机制与基金会回购销毁形成互补，共同构建起多层次、高强度的通缩体系，让每一笔 FT 交易都能为代币长期价值增长贡献力量，实现生态参与者与项目的共赢发展。

整体而言，6%的交易税费分配机制贯穿“流动性保障-价值支撑-通缩赋能”三大核心目标，既解决了加密行业普遍存在的流动性不足、价格波动剧烈等痛点，又通过持续通缩为 FT 代币构建了长期价值增长通道，为 Fortune 生态的稳定发展与持续繁荣奠定了坚实的经济基础。





## 四、Fortune 激励体系

Fortune (FT) 构建了全方位、高价值的多元化社区激励体系，所有激励均来源于独立设立的社区激励钱包，激励规则公开透明、资金流向可追溯、发放机制自动化，从根本上保障了激励的公平性、透明性与长期可持续性，充分调动全球用户参与生态建设、推动生态发展的积极性，构建自驱式增长的社区生态。

### 4.1 拉新奖励

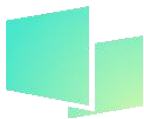
为驱动生态扩张与社区增长，本项目设计了一套基于推荐码绑定的三级拉新奖励机制。该机制旨在激励现有社区成员积极参与项目推广，通过口碑传播扩大用户基础，从而构建一个更具活力和凝聚力的生态系统。

奖励分配规则：

- 一级推荐（直推）：推荐人可获得其直接推荐用户所产生奖励的 10%。
- 二级推荐：推荐人可获得其二级下线用户所产生奖励的 5%。
- 三级推荐：推荐人可获得其三级下线用户所产生奖励的 3%。

奖励来源说明：所有拉新奖励均从项目社区奖励池中直接分拨发放，并非从用户交易手续费中产生。这一机制确保了奖励来源的独立性与透明度，在有效激励社区推广的同时，也保障了平台交易成本的稳定性，避免了对用户交易体验造成任何影响。

本项目的拉新奖励机制并非简单的利益分配工具，而是深度融入生态治理的核心战略。



通过将奖励与社区贡献直接挂钩，我们旨在建立一个可持续的、自驱动的增长飞轮。

**长期主义导向：**该机制旨在吸引真正认同项目愿景的长期贡献者，而非短期套利者，从而为生态的稳定和繁荣奠定坚实基础。

## 4.2 质押挖矿

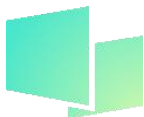
为提升 FT 代币的锁仓率、增强市场稳定性，同时为长期持有 FT 的用户提供丰厚的被动收益，Fortune 推出灵活多元的质押挖矿计划，用户只需将手中的 FT 代币质押至生态指定智能合约，即可参与挖矿并获取可观的年化收益，收益与质押行为深度绑定，鼓励长期持有与质押：

**动态日收益率：**挖矿日收益率设定为 0.05%~0.3% 的浮动区间，收益率将根据全网 FT 质押总量、市场流通情况及用户个人质押时长进行实时动态调整。当全网质押量较少时，收益率适当上调以吸引更多用户质押；当全网质押量充足时，收益率保持稳定，确保生态经济平衡。

**阶梯化年化收益：**对应年化收益率为 18%~110%，采用“质押期限越长，年化收益率越高”的阶梯化设计。用户可根据自身资金规划选择短期、中期或长期质押方案，长期质押用户将享受更高比例的收益倾斜，既满足不同用户的流动性需求，又能引导用户长期锁定代币，为生态稳定发展提供坚实支撑。质押收益将按日结算，自动发放至用户钱包，确保收益获取的便捷性与及时性。

## 4.3 挖矿奖励

为进一步扩大质押挖矿生态规模，鼓励用户积极分享优质收益机会，带动更多用户参与



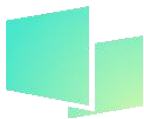
质押挖矿，Fortune 特别推出挖矿邀请三级奖励机制，邀请人可额外享受下线用户挖矿收益的部分分成，形成“挖矿-分享-多倍收益”的激励闭环：



**一层直推奖励：**用户邀请好友通过专属推荐码参与质押挖矿后，邀请人可永久获得该被邀请人（一级下线）挖矿收益的 20%作为额外奖励，好友挖矿收益越高，邀请人获得的奖励越丰厚，充分激励用户主动推广质押挖矿业务。

**二层间接奖励：**当邀请人的一级下线用户成功邀请新用户（二级下线）参与质押挖矿时，邀请人可额外获得该二级下线用户挖矿收益的 15%作为奖励，无需直接邀请即可享受间接推广带来的持续收益，进一步提升用户分享积极性。

**三层延伸奖励：**若邀请人的二级下线用户成功邀请新用户（三级下线）参与质押挖矿，邀请人可继续获得该三级下线用户挖矿收益的 10%作为奖励。三级挖矿邀请奖励与拉新奖励体系相互补充，既扩大了质押挖矿的参与规模，又让用户通过多层级分享实现收益最大化，推动质押生态与社区规模同步增长。



## 五、技术架构

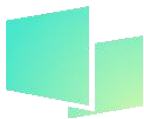
Fortune (FT) 以技术创新为核心驱动力，结合行业发展需求与前沿技术趋势，构建了一套高性能、高安全、高拓展、多技术融合的底层技术架构，同时打造全方位、多层次的安全防护体系，为去中心化金融生态的稳定运行、功能迭代与全球化发展筑牢技术根基，保障用户资产安全与生态长期健康发展。

### 5.1 底层公链选型

Fortune 精准锚定 DeFi 应用大规模落地的技术需求，选择币安智能链 (BSC) 作为核心底层部署公链。BSC 作为以太坊兼容型公链，兼具高性能与低成本的核心优势，其约 3 秒的快速出块时间能够实现交易的即时确认，大幅提升用户操作体验；极低的 Gas 交易费用有效降低用户参与生态的成本门槛，适配普通零售用户的参与需求。同时，BSC 拥有成熟的生态体系、庞大的用户基数与完善的基础设施，与 DeFi 应用的发展高度契合，能够为 Fortune 生态的快速落地、用户增长与功能拓展提供稳定、可靠的底层支撑，助力生态实现规模化发展。

### 5.2 多前沿技术深度融合

Fortune 打破单一技术的应用边界，将区块链、Web3、人工智能三大核心技术进行深度融合、协同应用，各技术发挥自身优势、形成互补效应，打造兼具可信性、自主性、智能性的下一代 DeFi 技术体系，推动去中心化金融服务的体验升级与功能创新：



## 区块链技术：底层信任基石

以区块链技术作为生态核心信任基础设施，依托其分布式记账、加密算法与共识机制，保障生态内所有交易行为、数据记录、合约执行的不可篡改、透明可追溯与全程留痕。同时，通过智能合约将生态内的规则、奖励、交易流程进行自动化、程序化执行，彻底消除中心化中介参与，大幅降低生态内的信任成本与运营成本，实现交易与操作的公开、公平、公正。

## Web3 理念：用户主权核心

深度践行 Web3 的用户主权核心原则，赋予用户对自身资产与数据的绝对掌控权，所有用户资产均存储于个人去中心化钱包，无中心化机构托管，从根本上保障资产安全；用户行为数据由用户自主管理，可根据自身意愿选择是否授权使用，充分保护用户隐私。同时，引入 DAO（去中心化自治组织）治理机制，让社区所有参与者都能深度参与项目的发展决策、规则制定、生态建设等核心环节，投票权与持币量、社区贡献度挂钩，真正实现生态的社区自治、共建共享。

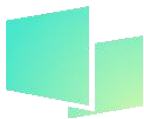
## AI 技术：智能赋能升级

将人工智能技术作为生态智能升级的重要抓手，深度应用于生态运营、风险防控、服务优化等多个核心场景，实现生态的智能化、高效化运行：

**智能风控：**利用大数据分析与 AI 算法模型，实时监测链上所有交易行为与资金流动，精准识别异常交易、恶意攻击、欺诈行为及潜在洗钱风险，实现风险的实时预警与快速识别，从源头规避风险；

**流动性优化：**通过 AI 模型对市场行情、交易数据、流动性变化进行实时分析与趋势预测，精准判断市场波动方向，动态调整流动性池的资金配比、交易费率等策略，提升资金使用效率，保障流动性池的稳定运行，减少市场波动对流动性的冲击；

**个性化服务：**基于用户的交易行为、质押习惯、收益偏好等多维度数据，通过 AI 算法进行用户画像构建与需求分析，为不同用户提供定制化的理财建议、产品推荐与生态参与方案，实现金融服务的千人千面，大幅提升用户体验与生态粘性。



## 5.3 高拓展性系统架构

为适配生态全球化发展与功能持续迭代的需求, Fortune 采用前瞻性的系统架构设计, 从模块化、跨链兼容、开放合作三个维度打造高拓展性的技术体系, 保障生态能够快速响应市场需求、兼容多元生态、吸纳外部创新, 实现可持续的功能升级与生态扩容:

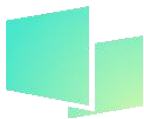
**模块化设计:** 生态底层采用微服务架构, 将核心功能拆解为多个独立的、松耦合的功能模块, 各模块可独立开发、测试、迭代与部署, 互不影响。该设计大幅提升生态的开发效率与迭代速度, 能够快速响应市场需求与用户反馈, 及时新增功能、优化现有服务, 同时降低系统维护成本, 保障生态的稳定运行。

**跨链兼容:** 生态内置自主研发的跨链桥接协议, 突破单链生态的壁垒限制, 目前已实现与 BSC 生态的深度兼容, 未来将持续完成与以太坊、Solana、Polygon 等主流公链的跨链对接, 实现不同公链间的资产无缝流通、跨链交易与跨链挖矿, 让用户无需跨平台操作即可参与多链生态, 同时吸纳多链用户与资源, 推动 Fortune 生态的全球化扩容。

**API 开放平台:** 搭建完善的 API 开放平台, 提供丰富、标准化的接口服务, 覆盖交易、质押、挖矿、数据查询等生态核心功能。第三方开发者、项目方可基于该开放平台, 快速接入 Fortune 生态, 构建创新型应用、开发衍生功能, 实现与生态的深度融合与合作共赢。开放平台的搭建不仅丰富了 Fortune 的生态产品矩阵, 更激发了整个行业的创新活力, 推动去中心化金融生态的多元化发展。

## 5.4 全方位安全保障体系

Fortune 将用户资产安全与生态系统安全放在发展的核心位置, 针对加密行业常见的安

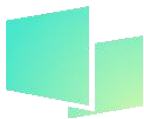


全风险，构建了一套“技术防护+制度规范+社区监督+智能预警”的全方位、全链路安全保障体系，多维度规避安全风险，最大限度保障用户资产安全与生态稳定运行：



**专业智能合约审计：**生态内所有核心智能合约均由 CertiK、OpenZeppelin 等行业顶尖的安全审计公司进行多轮、全面的代码审计与漏洞检测，针对审计中发现的问题进行彻底修复与优化，确保合约代码的安全性、可靠性与健壮性，从源头规避智能合约漏洞、代码后门等底层安全风险。

**核心代码开源透明：**将生态内所有核心智能合约代码完全开源至 GitHub 等专业代码平台，接受全球开发者、技术爱好者与社区用户的全程监督、审查与验证。任何用户均可查询代码细节、验证合约执行逻辑，实现生态运营的全流程透明，杜绝暗箱操作与中心化篡改行为。



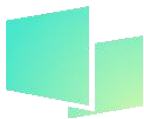
**多重签名资金管理：**项目核心资金池、生态发展基金、社区激励钱包等所有核心资金账户，均采用多重签名钱包进行管理，设定严格的资金操作权限与审批流程。任何资金的划转、使用、分配都需要经过多个授权地址的共同确认与签名，单一地址无法独立完成资金操作，从制度层面最大限度规避资金被盗、挪用等风险，保障资金安全。

**AI 智能安全防护：**融合人工智能与区块链安全技术，搭建智能安全监控系统， $7 \times 24$  小时实时监测生态网络节点、交易链路、流动性池的运行状态，精准识别异常网络访问、恶意合约调用、大额异常转账等潜在安全威胁，实现风险的实时预警，并自动触发应急响应机制，快速采取限流、冻结、隔离等措施，缓解并化解安全威胁，保障生态网络的稳定运行。

**全流程风险管控：**除技术与制度防护外，建立完善的全流程风险管控体系，包括事前的安全预案制定、事中的实时监控与应急处理、事后的风险复盘与体系优化，形成风险管控的闭环。同时，定期开展生态安全演练，提升团队的安全应急处理能力，确保面对各类安全问题时能够快速、有效响应，将用户损失降至最低。

## 六、市场竞争与优势

在加密行业生态持续扩容、DeFi 赛道竞争日趋激烈的市场背景下，Fortune (FT) 立足 BSC 生态发展现状，精准洞察行业竞争痛点，凭借差异化的技术架构、科学的经济模型、全方位的安全体系与原生的治理机制，构建起难以复制的核心竞争优势，在同质化竞争中实现突围，为生态长期发展奠定核心壁垒。



## 6.1 市场竞争格局

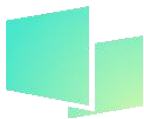
当前币安智能链（BSC）作为全球头部公链生态，凭借高性能、低成本的核心优势，成为 DeFi 项目落地的核心阵地，生态内 DeFi 项目数量与规模持续增长，赛道细分趋势明显，主要集中于去中心化交易所（DEX）、收益聚合器、稳定币发行平台、借贷协议等核心品类。但纵观整个 BSC 生态 DeFi 市场，行业发展仍存在显著的同质化问题，多数项目聚焦于单一功能开发，产品模式、盈利逻辑、激励机制高度趋同，缺乏创新性与差异化；同时，行业普遍面临安全防护体系不完善、安全事件频发，用户激励机制单一、留存率低，经济模型设计不合理、可持续性弱等核心痛点，市场竞争仍处于低维内卷阶段，尚未出现兼具技术创新、生态完善、安全稳定的综合性 DeFi 平台，为具备核心竞争力的创新型项目留下了广阔的发展空间。

## 6.2 Fortune 核心竞争优势

Fortune（FT）依托前瞻性的技术布局、科学的顶层设计、全方位的体系搭建，从技术、经济、安全、治理四大维度构建起核心竞争优势，全方位解决当前 BSC 生态 DeFi 行业的发展痛点，形成差异化的市场竞争力，成为生态内综合性 DeFi 平台的标杆性项目，具体核心优势体现在以下四大方面：

### 技术融合壁垒，构筑行业技术护城河

打破行业单一技术应用的局限，率先将区块链底层信任技术、Web3 用户主权理念与人工智能智能决策能力进行深度融合、协同开发，打造出兼具去中心化属性、用户自主特性与智能高效优势的下一代 DeFi 平台。通过技术层的创新融合，实现智能风控、流动性动态优化、个性化服务等行业前沿功能，技术架构与产品体验领先于市场同类项目；同时，技术融合形成的复合技术体系具备较高的开发门槛与技术壁垒，难以被快速模仿，为 Fortune 构筑



起坚实的行业技术护城河，保障项目在市场竞争中的技术领先性。

## 可持续经济模型，摆脱行业短期发展困境

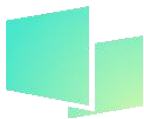
摒弃行业内部分项目依赖“庞氏”模型、短期炒作的发展逻辑，独创科学完善的交易税费与通缩机制，通过流动性池回流、基金会回购销毁、黑洞永久销毁的三重税费分配，形成代币通缩的正向循环，为代币长期价值增长提供坚实支撑；同时搭配多层次、高价值的社区激励体系，实现代币价值与生态发展的深度绑定，让生态参与者共享发展红利。整套经济模型设计兼顾短期市场稳定性与长期发展可持续性，从根本上区别于行业内短期炒作型项目，能够实现生态的良性循环与长效发展，成为项目核心的市场竞争优势。

## 极致安全体验，打造银行级别资产保障

以用户资产安全为核心发展原则，构建起“专业代码审计+AI 智能监控+全球社区验证”的多重安全防护体系，全方位规避加密行业常见的智能合约漏洞、黑客攻击、资金挪用等安全风险。通过 CertiK、OpenZeppelin 等顶尖审计机构的全流程代码审计，从源头保障合约安全；利用 AI 技术 7×24 小时实时监控链上行为，实现风险的实时预警与快速响应；将核心代码完全开源，接受全球开发者与社区的监督验证，实现运营全流程透明。多重安全防护体系层层把关，为用户资产打造银行级别的安全保障，大幅提升用户信任度，解决行业安全痛点。

## Web3 原生治理，凝聚生态长期发展合力

真正践行 Web3 去中心化的核心治理理念，摒弃中心化项目方独断决策的模式，建立完善的 DAO 去中心化自治组织治理机制，让社区成为项目发展的核心决策主体。社区成员可根据持币量、社区贡献度获得相应的治理投票权，深度参与项目的规则制定、功能迭代、生态建设、资金使用等核心决策环节，项目方仅承担技术开发与生态落地的执行职责，实现项目的社区化自治。原生的去中心化治理机制充分调动社区成员的参与积极性与归属感，形成强大的生态凝聚力与自驱力，让社区与项目深度绑定、共同成长，为生态的长期稳定发展凝聚核心合力。



## 七、发展规划

Fortune (FT) 制定了清晰、分阶段的全球化发展规划，以技术落地为核心、生态建设为抓手、社区自治为目标，从项目启动到生态成熟逐步推进核心功能落地、生态版图扩张与治理模式升级，稳步实现“成为 Web3 时代去中心化金融基础设施标杆”的愿景，各阶段目标明确、节奏可控，确保项目发展的持续性与稳定性。

### 7.1 第一阶段（启动期）

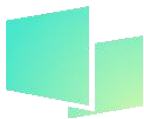
本阶段核心目标为完成项目底层搭建、实现代币上线流通，为后续生态发展筑牢基础，核心落地任务包括：

完成专业项目团队组建，落地区块链、Web3、AI 技术融合的核心底层架构开发，实现技术模块的初步调试与对接；

完成私募轮融资工作，精准锁定具备行业资源与长期视野的战略投资者，为项目发展注入初始资金与资源支持；

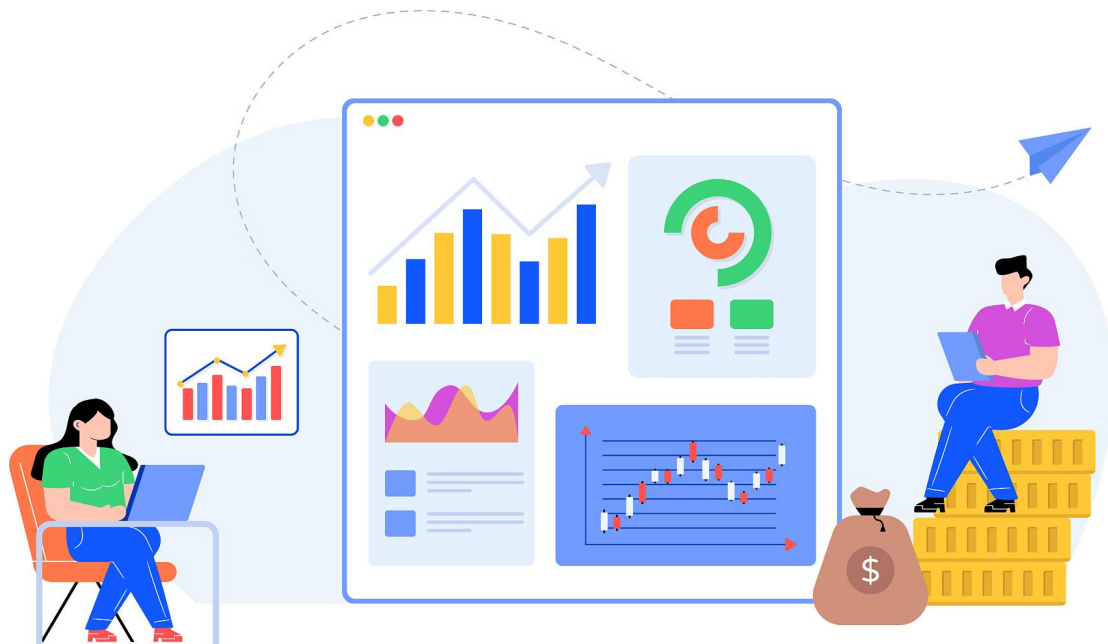
正式在 BSC 主网发行上线 FT 代币，足额完成去中心化交易所初始流动性注入，保障代币正常交易与市场流通稳定性；

搭建并上线项目官方网站、多平台社交媒体账号及社区治理基础平台，建立与全球用户的官方沟通渠道，完成社区冷启动。



## 7.2 第二阶段（成长期）

本阶段核心目标为落地核心生态功能、完成安全合规建设、快速扩大用户规模，推动生态从启动向运营过渡，核心落地任务包括：



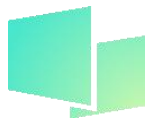
正式上线 FT 代币质押挖矿功能，同步启动全维度社区激励计划，释放拉新、挖矿等奖励权益，激发用户参与积极性；

完成所有核心智能合约的全流程安全审计，获得 CertiK、OpenZeppelin 等顶尖审计机构的官方安全审计报告，从技术层面保障生态安全；

开展全域、大规模市场推广活动，联动行业媒体、KOL、社区举办线上线下主题活动，快速提升项目全球知名度与行业影响力；

搭建项目核心节点社群，完善社群运营规则，选拔核心社区志愿者，推动社区自治模式的初步落地与实践；

上线 AI 技术驱动的智能风控系统，实现链上交易行为实时监测、风险预警，为用户资产安全与生态稳定运行提供智能防护。



### 7.3 第三阶段（扩张期）

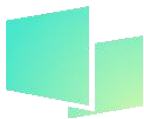
本阶段核心目标为丰富生态产品矩阵、实现跨链互通、开启全球化布局，推动 Fortune 生态从单一功能向综合性 DeFi 平台升级，核心落地任务包括：

正式推出 Fortune 去中心化交易所（DEX），打造兼容 BSC 生态的高效、安全交易平台，丰富生态内资产交易场景；



研发并上线跨链桥核心功能，实现 FT 代币与以太坊、Solana 等主流公链资产的无缝跨链兑换与流通，打破单链生态壁垒；

设立 Fortune 生态专项基金，定向投资、孵化优质 DeFi 创新项目，吸纳生态合作伙伴，完善 Fortune 生态版图，形成协同发展效应；



全面启动全球化发展战略，布局海外核心市场，搭建本地化运营与社区团队，适配不同地区用户需求，扩大全球用户基数；

落地 AI 技术的深度应用，上线 AI 驱动的流动性动态优化系统与个性化理财服务，实现生态服务的智能化、定制化升级，提升用户体验。

## 7.4 第四阶段（成熟期）

本阶段核心目标为实现完全去中心化社区治理、完成生态场景的全面拓展，推动 Fortune 成为 BSC 生态乃至全球 DeFi 领域的核心基础设施，核心落地任务包括：

全面落地完全去中心化社区治理模式，优化 DAO 治理机制与投票体系，项目基金会逐步退出日常运营管理，将决策权完全交予社区；

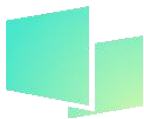
完成生态全功能布局与技术优化，实现海量用户同时在线与复杂金融应用的稳定支撑，成为 BSC 生态中不可或缺的核心去中心化金融基础设施；

探索现实世界资产（RWA）上链落地应用，推动实体资产与数字金融的深度融合，进一步丰富生态应用场景，实现 DeFi 与实体经济的链接；

搭建并开放 AI+DeFi 开发者平台，提供丰富的技术接口、开发工具与生态支持，吸引全球开发者入驻，共同开发创新应用，推动 Fortune 生态的多元化、繁荣化发展，实现生态的自发式、可持续增长。

## 八、团队介绍

Fortune 核心团队汇聚全球 Web3、金融科技与人工智能领域的顶尖专业人才，成员均来自欧美、东南亚等地区的知名高校与行业巨头，具备深厚的技术积淀、丰富的项目实战经



验与全球化视野，团队背景多元互补，构建起从技术研发、金融建模、智能算法到产品设计、生态运营的全链路核心能力，为项目全球化落地与长期发展提供坚实支撑。以下为核心成员详细介绍：

## Alexei Vasiliev | 项目创始人 & 首席技术官（CTO）

过往任职：前以太坊基金会核心开发工程师、Coinbase 区块链架构师，曾主导 Aave 借贷协议底层技术迭代；

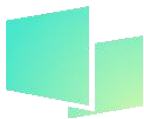
专业能力：俄罗斯莫斯科国立大学计算机科学博士，深耕区块链领域 10 年，是公链底层架构、智能合约安全与跨链技术领域的权威专家。精通 Solidity、Rust 等底层开发语言，主导设计过 3 条主流公链的共识机制优化方案，参与编写的《DeFi 智能合约安全指南》被行业广泛引用。在 BSC 生态有 5 年以上开发经验，曾负责头部 DEX 的流动性池技术搭建，擅长区块链与 Web3 技术的融合创新，作为 Fortune 技术总负责人，主导整体技术路线规划、核心架构设计与关键技术攻关。

## Sophia Chen | 首席金融工程师

过往任职：摩根大通量化交易部门高级分析师、币安生态金融产品创新负责人，曾参与 Compound 算法稳定币模型设计；

专业能力：美国麻省理工学院（MIT）金融工程与数学双硕士，拥有 8 年传统金融与加密金融跨界经验。精通量化交易策略建模、DeFi 代币经济体系设计与风险定价，擅长将传统金融的风控逻辑与加密行业的去中心化特性相结合，主导设计过多个头部项目的通缩机制与质押挖矿模型。在资产定价、流动性优化、合规金融产品创新等领域有深厚积累，负责 Fortune 交易税费机制、经济模型迭代与金融产品创新落地，确保生态经济的可持续性与稳定性。

## Marcus Okonkwo | 首席 AI 算法科学家



过往任职: **Meta** 人工智能实验室 (FAIR) 资深研究员、**Sentient AIWeb3** 应用负责人, 华盛顿大学机器学习客座教授;

专业能力: 尼日利亚拉各斯大学人工智能博士, 深耕机器学习与区块链交叉领域 9 年, 是 **AI+Web3** 赛道的早期探索者。精通深度学习、强化学习算法与链上行为数据分析, 在智能风控、流动性预测、用户画像建模等领域拥有 6 项国际技术专利。曾主导开发 **Meta** 的链上异常交易监测系统, 准确率达 98.7%, 并为多个头部 **Web3** 项目提供 **AI** 技术解决方案。在 **Fortune** 中负责 **AI** 智能风控、流动性动态优化、个性化理财推荐等核心功能的算法研发与落地, 推动 **AI** 技术与 **DeFi** 生态的深度融合。

**Emma Wilson | 产品负责人 (PO)**

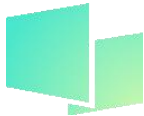
过往任职: 前 **Uniswap** 产品设计总监、**CoinGecko DeFi** 产品矩阵负责人, 曾主导 **SushiSwap V3** 版本核心功能设计;

专业能力: 英国牛津大学交互设计与计算机双学士, 拥有 7 年加密行业产品设计经验, 是 **DeFi** 产品体验优化领域的资深专家。精通去中心化金融产品的全流程设计, 对 **DEX**、质押挖矿、跨链桥等核心场景的用户需求与痛点有精准洞察, 擅长平衡产品创新性与易用性。曾主导多个百万级用户量 **DeFi** 产品的迭代升级, 搭建过覆盖全球的产品用户反馈体系, 负责 **Fortune** 全生态产品的规划、原型设计、用户体验优化与落地推进, 确保产品功能贴合全球用户需求。

**Diego Mendez | 首席运营官 (COO)**

过往任职: 前火币全球海外市场总监、**Polygon** 生态社区运营负责人, 曾主导 **Avalanche** 全球化社区搭建;

专业能力: 西班牙巴塞罗那自治大学市场营销硕士, 拥有 9 年加密行业全球运营与市场



推广经验，具备丰富的国际化资源整合能力。精通全球市场布局、多语言社区运营、品牌 IP 打造与海外合作拓展，曾搭建覆盖全球 50+国家的社区运营体系，用户规模突破千万级。拥有深厚的行业媒体、KOL 与投资机构资源，成功策划过多场全球性 Web3 线上线下活动，负责 Fortune 全球化市场推广、社区生态建设、海外合作伙伴拓展与品牌影响力提升，推动项目全球用户增长与生态繁荣。

## 免责声明

本白皮书所载内容仅为 Fortune (FT) 项目的基本情况介绍、技术架构阐释、生态发展规划及相关信息披露，不构成任何形式的投资建议、投资邀约或交易要约，亦不代表任何机构对项目未来发展及代币价值的任何承诺与保证。加密货币属于高风险投资标的，其价格受宏观政策、市场情绪、行业发展、资金流动等多重因素影响，存在剧烈波动的风险，可能导致投资者遭受本金损失。在此郑重提醒广大投资者，务必充分认知加密货币投资的极高风险，结合自身财务状况、风险识别能力与风险承受能力，理性判断、审慎决策，独立承担投资决策带来的全部风险与后果。Fortune 项目团队保留对本白皮书内容进行不定期更新、修改、补充或调整的权利，无需提前另行通知，且不承担任何更新义务，后续白皮书内容的更新、修改版本将通过项目官方网站、社交媒体账号等官方指定渠道发布，敬请投资者关注官方最新信息。

