

白皮书 Version 1.0.2



全球第一家去中心化的数字投行

1 项目背景

一、传统时代的暴富机会

1965 年，股神巴菲特执掌伯克希尔哈萨韦公司，截至到 2019 年 09 月 26 日其每股价格从 11 美元涨至 31 万美元，上涨 2.82 万倍，年复合增长率为 20.90%。

二、互联网时代的暴富机会

2000 年，孙正义以 2000 万美金入股阿里巴巴，占股 32%，2016 年 6 月抛售了价值 79 亿美元的阿里巴巴股份，减持后占股降至 28%，截至 2019 年 09 月 26 日，阿里巴巴总市值 4556.25 亿美元，孙正义的软银持股 1275.75 亿美元，加上已套现的 79 亿美元，合计为 1354.75 亿美元，18 年增长 6774 倍，年复合增长率为 59.08%。

2001 年，Naspers 以 3400 万美金投资腾讯，最高时一度持股 50%，随后因 IPO 等稀释到 33.17%，随后减持至 31.17%，截至 2019 年 9 月 26 日，腾讯总市值 4005 亿美元，Naspers 所持股份市值约 1248.36 亿美元，加上已套现的 98.1 亿美元，合计 1346.46 亿美元，收益增长 3960 倍，年复合增长率为 58.44%。

三、区块链时代的暴富机会

互联网已成过去，区块链才是未来，因为：

互联网是信息的互联网，上面流动的是信息。

区块链是货币的互联网，上面流动的是货币。

互联网的价值已经毋庸置疑，而区块链的价值会比互联网还要大，因为货币比信息还要值钱，也因此，区块链中蕴含着更大的暴富机会。

2010年5月22日，19岁的Jercos将两块披萨的优惠券卖给了Laszlo Hanyecz，获得10,000枚比特币，当时每枚比特币价值仅为3美分，截止到2019年9月26日，每枚比特币价值8049美元，价值增长26.83万倍，年复合增长率为301.03%。

2014年9月3日，ETH开始募资，每枚定价0.31美元，截止2019年9月26日，每枚ETH的价格为166.20美元，收益增长536倍，年复合增长率为251.43%。

2015年11月24日，IOTA开始募资，每枚定价0.00015美元，截止2019年9月26日，每枚IOTA的价格为0.26美元，收益增长1733倍，年复合增长率为545.21%。

2017年7月27日，BNB开始募资，每枚定价0.15美元，截止2019年9月26日，每枚BNB的价格为15.23美元，收益增长102倍，年复合增长率为909.95%。

传统和互联网的时代或已结束，但区块链的时代才刚刚开始，我们怎样才能抓住这次暴富机会？

四、如何抓住区块链时代的暴富机会

很多个人投资者既无法接触到第一手的区块链项目信息，也缺乏真正的区块链项目鉴别能力，并且在议价上天然处于弱势，只有携手专业化投资基金才能抓住这个投资机会，区块链投资基金也因此应运而生。

五、传统方式运作的区块链投资基金

现在所有的区块链投资基金，虽然投资标的已经是区块链项目，但都还是基于传统方式在运作，因受限于传统股权和有限合伙的组织形式，其存在用户参与门槛过高、出资人利益易被侵蚀、运作过程不够透明、回报周期太过漫长、进入退出不够灵活、运营成本居高不下、基金周期非常有限等诸多弊端。

六、区块链方式运作的区块链投资基金

区块链是基于共识算法形成的分布式数据库，具有去中心化、不可篡改和公开透明的特点，《经济学人》将其描述为“一台创造信任的机器”，互不信任的双方通过区块链也能实现合作，实现了“无需信任的信任”。

而投资者的信任正是一切投资基金存在的根本，区块链作为一项创造信任的技术，无疑是组织投资基金的最佳方式。



完全基于区块链运作的区块链投资基金，也将是服务于个人投资者的最佳形式，这也是 DeFind 项目产生的原因。



2 DeFind 项目

一、DeFind 是一款基于 EOS 公链的去中心化钱包

目前市场的钱包有很多，但大多数都是基于手机号注册的中心化钱包，也就是伪区块链钱包，伪区块链钱包的资产全部掌握在运营方手中，所以他们可以随时跑路，而 DeFind 作为去中心化钱包，所有用户财产均掌握在用户自己手中，只要用户保存好自己私钥，不惧任何跑路风险。

二、DeFind 还是一个涵盖众多 DAPP 的分布式应用市场

DeFind 希望做成区块链版的 DAPP 应用市场，最终能变成整个区块链的入口，所有的应用最终都在为入口打工和贡献收入，而我们会把从 DAPP 中获得的所有收入全部用于回购销毁 DEFI，进而推升 DEFI 价值回馈我们的持币用户，帮助他们成为整个区块链行业最终的赢家。

三、DeFind 更是一家去中心化运作的区块链投资基金

DeFind 是一家专注于投资区块链项目并且完全基于区块链进行运作的基金，整个基金的募资、投资、分配和退出全部基于区块链技术进行组织：

- 1) 通过区块链形式进行募资

募资时，个人投资者可以使用 EOS 来共振兑换 DEFI 代币，收集到的 EOS 将直接进入 DeFind 的基金钱包账户，而兑换的 DEFI 作为享受 DeFind 投资权益的唯一凭证，可以自由转让。

2) 通过区块链形式进行投资

投资时，DeFind 使用募集到的 EOS 兑换项目方代币，兑换到的项目方代币将直接进入 DeFind 的基金钱包账户，然后进行分配。

3) 通过区块链形式进行分配

DeFind 投资所获项目代币的 50% 留存于投资基金，25% 按照 DEFI 的质押占比分配给 DEFI 的所有质押用户，10% 用于项目日常运营，10% 按照投票占比奖励该项目的投票者（包括赞同者和反对者），5% 用于奖励该项目的提交者。

4) 通过区块链形式实现退出

个人出资者，在交易所出售项目代币，即完成对具体项目的退出。

个人出资者，在交易所出售 DEFI 代币，即完成对基金的退出。

DeFind 的使命是通过区块链技术为个人投资者提供一个运作机制不可篡改、投资过程完全公开透明、回报周期大幅缩短、进入退出自由灵活、运营成本极低并最终得以永续经营的基金。

3 DEFI 代币

DeFind 是一家专注于投资区块链项目并且完全基于区块链进行运作的数字投行，通过共振募集到的 EOS，10%用于日常开支，25%用于投资区块链项目，25%用于市值管理，40%用于锁仓奖励。

DeFind 应用主要包括资产、共振、基金和发现四块，其中资产主要用于代币的转账、收款和资源管理，发现是一个 DAPP 的应用市场，下面重点介绍共振和基金。

一、共振

共振包括三个板块：共振、福利和裂变。

1) 共振

共振即使用 EOS 兑换平台币 DEFI，DEFI 数量一共 10 亿，其中 9.96 亿 DEFI 通过共振进行释放，另外 400 万用于空投和社群奖励。

2) 福利

锁仓 DEFI 即可获得兑换额度，在高价兑换额度内，每周都可以按 5 倍价格，将 DEFI 兑换成 EOS，兑换的 EOS 实时到账。

3) 裂变

绑定上级即可成为普通节点，享受 1 代团队提成。

锁仓 10 万 DEFI 即可成为超级节点，享受 3 代团队提成。

锁仓 50 万 DEFI 即可成为创世节点，享受 5 代团队提成。

具体提成比例如下：

一代团队锁仓量 10% 的 DEFI 提成

二代团队锁仓量 8% 的 DEFI 提成

三代团队锁仓量 6% 的 DEFI 提成

四代团队锁仓量 4% 的 DEFI 提成

五代团队锁仓量 2% 的 DEFI 提成

所有 DEFI 提成，均实时到账，并可随时卖出。

二、基金

基金包括三个板块：基金、分币和分红，基金将在共振开始后 30 天内正式开始运作。

1) 基金

DeFind 投资所获项目代币的 5% 用于奖励该项目的发现提交者，提交项目前需先缴纳 100 万 DEFI 作为保证金，投票截止时支持比例如果没有超过 50%，则保证金会在投票截止后三个工作日内原路退回，提交的项目既可以是 EOS 项目也可以是其他公链项目，既可以是一级市场项目也可以是二级市场项目。

DeFind 投资所获项目代币的 10%，按照投票占比奖励该项目的投票者（包括赞同者和反对者），投资决策完全由 DEFI 的质押用户进行投票决定，只有处于质押状态的 DEFI 才能用于投票，用户可以自由选择质押中参与投票的 DEFI 数量，参与投票的 DEFI 自动转为锁定状态，并在项目投票截止时自动解除锁定，投票截止时支持比例超过 50% 才能进行投资，处于锁定状态的 DEFI 无法再次投票或进行解押操作。

DeFind 的项目投资在投票通过后，目标代币需要在代币转入截止日期前完成转入，如果目标代币按时转入则保证金会在代币转入截止后三个工作日内原路退回，并且投资款会在代币转入截止后三个工作日内转出，如果到期目标代币没有转入则投资作废且保证金直接销毁。

2) 质押分币

DeFind 投资所获项目代币的 50% 留存于投资基金，25% 按照 DEFI 的质押占比分配给 DEFI 的所有质押用户，10% 用于项目日常运营，10% 按照投票占比奖励该项目的投票者（包括赞同者和反对者），5% 用于奖励该项目的提交者。

质押的 DEFI 可以随时解押，并且解押可以立即生效，但需要消耗 10% 的手续费，手续费用于项目日常运营。

3) 回购销毁

所有投资项目均可入驻 DeFind 钱包的发现板块并重点予以推荐，DEFI 同时作为 DeFind 钱包的平台币，钱包入驻项目的所有流水提成全部用户回购 DEFI，每季度最后一天平台将回购获得的 DEFI 全部销毁。

4 核心团队

DeFind 团队由具有多年投资银行和区块链经验的资深人士组成，团队创始人在 2018 年参与了摩根大通区块链部门的组建，团队中许多成员都是 EOS 早期私募的支持者和参与者，对团队中的许多人而言，对 EOS 产生兴趣和信任是一个循序渐进的过程，在这个过程中我们日益深刻地认识到：

比特币 (BTC) 是区块链 1.0，转账确认时间一般是十几分钟。

以太坊 (ETH) 是区块链 2.0，转账确认时间一般是几分钟。

柚子 (EOS) 是区块链 3.0，转账确认时间一般是几秒钟。

纵观所有技术的发展，性能提升的从量变到质变，一直是技术大规模应用的拐点，类比于信息互联网的发展：宽带是互联网得以普及的关键推动力，4G 又是移动互联网得以爆发的关键推动力。

EOS 对区块链转账速度的关键提升，同样将成为区块链技术大规模普及的拐点，借助于 EOS 的强大性能，我们希望建成全球第一支完全通过区块链运作的基金。

5 DEFI 价值

数字货币领域 99.99%以上的币都不具备生出新币的能力，所以他们的发展只能自己从小到大，不能让新币从无到有！

而具备生币能力的币，不仅自己能从小到大更能让新币从无到有，所以异常珍贵，并且一旦他们开始生币，其价格都会迎来一轮至少 25% 以上的暴涨：

1) 比特币通过分叉生出新币

2017 年 8 月 1 日的比特币价格是 2855.56 美元，而在其相继生出比特币现金 (BCH)、比特币黄金 (BTG)、比特币钻石 (BCD)、BitcoinX (B2X) 和超级比特币 (SBTC) 之后的 2017 年 12 月 17 日，比特币的价格达到了 19927 美元，比特币在整个生币期间的上涨幅度超过 597.83%。

2) EOS 通过空投生出新币

2018 年 4 月 8 日的 EOS 价格是 5.99 美元，EOSDAC 在当天放出要对 EOS 进行空投的消息，而在 EOSDAC 空投完成后的 2018 年 4 月 15 日，EOS 的价格达到了 8.37 美元，EOS 在整个生币期间的上涨幅度超过 39.7%。

不同于 BTC 和 EOS 偶尔生出新币的行为，DEFI 生出新币，将是一种具备持续性和稳定性的行为，而且不同于比特币只能生出比特币血统的币、EOS 只能生出 EOS 血统的币，DEFI 并不局限于某一主链的血统，



只要是优质的区块链项目币，DEFI 就能通过投资的方式生出新币。

DEFI 将会不断生出新币的母币，只要持有 DEFI，就能源源不断获得基金通过投资生出的各种高价值数字货币！

DEFI 的价值，将对应未来整个数字货币和区块链行业的价值！



6 风险提示与免责声明

一、风险提示

1) 政策性风险

目前国家对于区块链项目的监管政策尚不明确，存在一定的因政策原因而造成参与者损失的可能性；市场风险中，若数字资产市场整体价值被高估，那么投资风险将加大，参与者可能会期望项目的增长过高，但这些高期望可能无法实现。

2) 监管风险

包括 DEFI 在内的数字资产交易具有极高不确定性，由于数字资产交易领域目前尚缺乏强有力的监管，故而数字货币存在暴涨暴跌、受到庄家操控等情况的风险，个人参与者入市后若缺乏经验，可能难以抵御市场不稳定所带来的资产冲击与心理压力。虽然学界专家、官方媒体等均不时给出谨慎参与的建议，但尚无成文的监管方法与条文出台，故而目前此种风险难以有效规避。

3) 团队风险

DeFind 基于创始人多年行业积累的人脉，汇聚了一支活力与实力兼备的人才队伍，吸引到了区块链领域的资深从业者、具有丰富经验的技

术开发人员等。团队内部的稳定性、凝聚力对于 DeFind 的整体发展至关重要。在今后的发展中，不排除有核心人员离开、团队内部发生冲突而导致 DeFind 整体受到负面影响的可能性。

4) 统筹风险

DeFind 创始团队将不遗余力实现白皮书中所提出的发展目标，延展项目的可成长空间。目前 DeFind 团队已有较为成熟的商业积累，然而鉴于行业整体发展趋势存在不可预见因素，现有的商业模型与统筹思路存在与市场需求不能良好吻合、从而导致盈利难以可观的风险。同时，由于本白皮书可能随着项目细节的更新进行调整，如果项目更新后的细节未被参与者及时获取，或是公众对项目的最新进展不了解，参与者或公众因信息不对称而对项目认知不足，也会影响到项目的后续发展。

5) 技术风险

首先，本项目基于密码学算法所构建，密码学的迅速发展也势必带来潜在的被破解风险；其次，区块链、分布式账本、去中心化、不可篡改等技术支撑着核心业务发展，DeFind 团队不能完全保证技术的落地；再次，项目更新调整过程中，可能会发现有漏洞存在，可通过发布补丁的方式进行弥补，但不能保证漏洞所致影响的程度。

6) 安全风险

数字货币具有匿名性、难以追溯性等特点，易被犯罪分子所利用，或受到黑客攻击，或可能涉及到非法资产转移等犯罪行为。

二、免责声明

本文档仅作为传达信息之用，文档内容仅供参考，不构成在 DeFind 及其相关公司中出售股票或证券的任何投资买卖建议、教唆或邀约。此类邀约必须通过机密备忘录的形式进行，且须符合相关的证券法律和其他法律。

DeFind 团队将不断地进行合理尝试，确保本白皮书中的信息真实准确。开发过程中，平台可能会进行更新，包括但不限于平台机制、代币及其机制、代币分配情况。文档的部分内容可能随着项目的进展在新版白皮书中进行相应调整，团队将通过在网站上发布公告或新版白皮书等方式，将更新内容公布于众。请参与者务必及时获取最新版白皮书，并根据更新内容及时调整自己的决策。DeFind 明确表示，概不承担参与者因(i)依赖本文章内容、(ii)本文信息不准确之处、以及(iii)本文导致的任何行为而造成的损失。团队将不遗余力实现文档中所提及的目标，然而基于不可抗力的存在，团队不能完全做出完成承诺。

DEFI 的增值与否取决于市场规律以及应用落地后的需求，其可能不具备任何价值，团队不对其增值做出承诺，并对其因价值增减所造成的后果概不负责。在适用法律允许的最大范围内，对因参与所产生的损害及风险，包括但不限于直接或间接的个人损害、商业盈利的丧失、商业信息的丢失或任何其它经济损失，本团队不承担责任。

DeFind 平台遵守任何有利于行业健康发展的监管条例以及行业自律申明等。参与者参与即代表将完全接受并遵守此类检查。同时，参与者披露用以完成此类检查的所有信息必须完整准确。DeFind 平台明确向参与者传达了可能的风险，参与者一旦参与，代表其已确认理解并认可细则中的各项条款说明，接受本平台的潜在风险，后果自担。

白皮书 Version 1.0.2



全球第一家去中心化的数字投行