



Fido白皮书

Filecoin一站式去中心化服务平台
让算力，触手可及！

目录

1.IDO	3	8.利润介绍	11
2.Fido介绍	4	9.平台机制	12
3.MFIL介绍	5	10.治理机制	13
4.平台币（FIDO）介绍	6		
5.矿工逻辑	8		
6.矿工逻辑	9		
7.平台优势	10		

背 景

如今，在后互联网发展的背景下，以比特币为首的区块链技术不断变革着整个世界的经济秩序格局。2020年年末以Filecoin为代表的新一代互联网新业态正在逐步走向成熟，恰在同一时期，被称之为去中心化金融的DEFI模式与社区化自治的MakerDao模式全面被大众社会所接受。无论是硬盘存储市场的无限高天花板，或是全新的融资治理模式，都为颠覆式创新、通证经济实验铺平了道路。

时代正呼唤着新一代的区块链化公司破土而出，高度透明化的融资模式，分布式存储的巨大行业动能都将推动着IDO模式成为可能，高透明、可自证、社区自治、强监管。我们将会为这个属于我们的时代打造有能力有责任的生产关系链条，所以我们发起了FIDO。



1. IDO

英文全称：Initial DEFI Offering

中文全称：首次去中心化金融融资

它是一种全新的融资工具，可大幅提高融资效率、降低融资成本与难度。与ICO、IEO不同的是他的模式设计并没有单一化可复制的流程，而是针对不同的行业、不同的项目去设计完全不同的高透明的融资方案，IDO模式天然为实体经济附能而诞生，将会成为后互联网时代中链接实体经济最为重要的组成部份。



IPO公司

01.工业社会

首次公开募股份
证券交易所
投资
高门槛



ICO组织个人

02.互联网时代

白皮书
通证发行
低门槛



IEO组织个人

03.互联网时代

以区块链形式
发行IPO
数字交易所

IDO

IDO区块链化公司

04.后互联网时代

为落地应用设计不同的
融资模型，降低融
资门槛，并提供交易、
分红，风险溯源等一
体化通证经济工具

(注：IDO仅对融资过程的透明度与公平性负责，不对融资结果负责，融资方的自证方案是不可获缺的关键环节。)

2.Fido介绍

飞渡（Fido）:去中心化IPFS运算力交易平台

Fido是一款通过数字钱包登陆的Dapp，代码公开并接受审计，他的主要功能是针对FILECOIN的云算力销售而开发的去中心化算力交易平台。在Fido上用户拥有完整的数字资产所有权，并有买入、卖出算力、借贷FIL、流动性挖矿等权力。高度透明的信息披露让用户可以以

主要功能

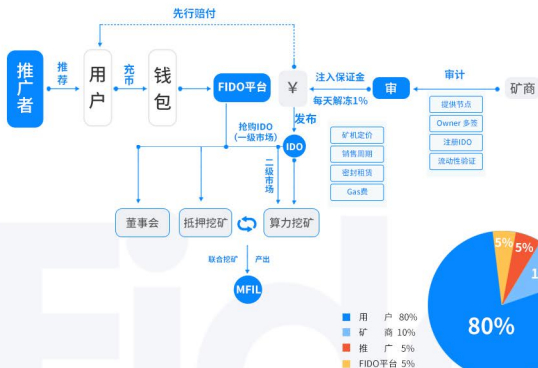
算力挖矿

抵押挖矿

董事会

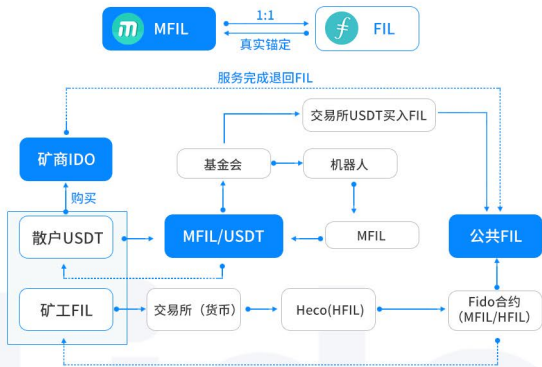
IDO(一级市场)

交易(二级市场)



3.MFIL介绍:

MFIL全称: Mirror, MFIL是FIL在Fido平台,基于火币公链映射的代币,用户持有MFIL即可从Filecoin网络中一比一兑换出FIL。矿工在Fido平台销售的IDO,矿工每日发放给用户的FIL收益,会以MFIL的形式发放到用户的钱包中。



4.平台币(FIDO)介绍

FIDO是一个在Heco上发行的区块链代币；FIDO作为整个飞渡的平台币，具有极大的未来价值，FIDO无预挖、无预售，无论是散户还是机构都需要通过流动性挖矿以及线性释放的形式获得，FIDO的作用将赋能整个飞渡平台，保证金、竞争购买、利润回购、推广、手续费等都会与FIDO紧密相关，FIDO的未来价值将不可估量。

平台币介绍：

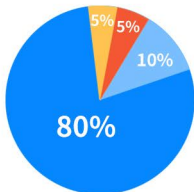
飞渡币简称：FIDO

发行时间：2021年

总发行量：2.1亿

发行链：Heco

- 矿工 80%
- 初创团队 10%
- 私募机构 5%
- 保险基金会 5%



分配机制：

分配方向	分配比例	持有数量	分配方式
初创团队	10%	2100万	6个月释放
机构私募	5%	1050万	6个月释放
保险基金会	5%	1050万	做市锁定
矿工	80%	16800万	借贷挖矿

基金会职能

市值管理

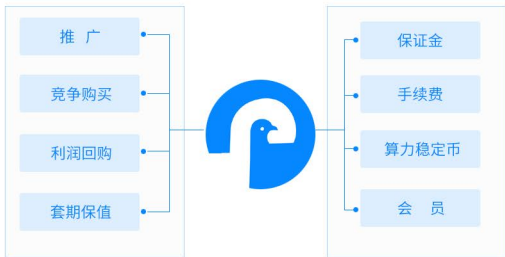
保证金

社区管理

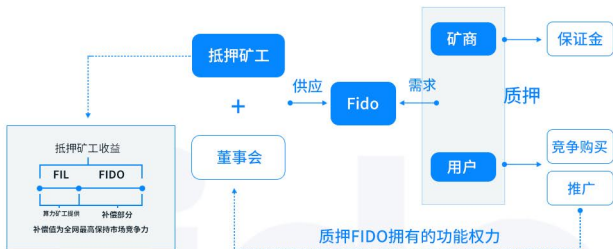
利润回购

平台币作用：

推广、竞争购买、利润回购、保证金、手续费。



平台币（FIDO）供需图



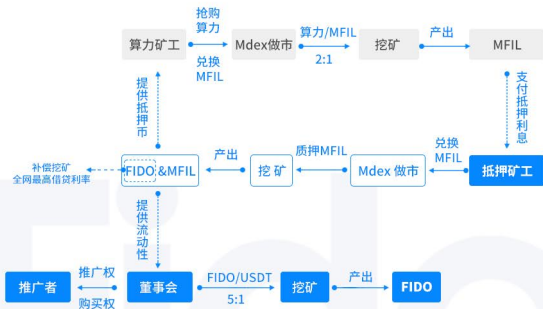
5.Fido矿工

1.算力矿工：Fido平台的算力矿工即从矿工手中购买IDO产品的用户，相对传统的矿工，Fido平台的算力矿工更加灵活，随进随出，在去中心化智能合约的基础上自己的数字资产绝对安全可靠。

2.抵押矿工：算力矿工挖出的FIL可以抵押出去获取利润，也可以利用资金直接购买FIL获取利息，随存随取，可随时变现。

3.董事会：董事会是Fido平台功能性矿工，用户要想拥有推广权和竞争购买权，首先需要质押FIDO加入董事会成为功能矿工，质押比例越大，获得权益越大。

矿工逻辑图

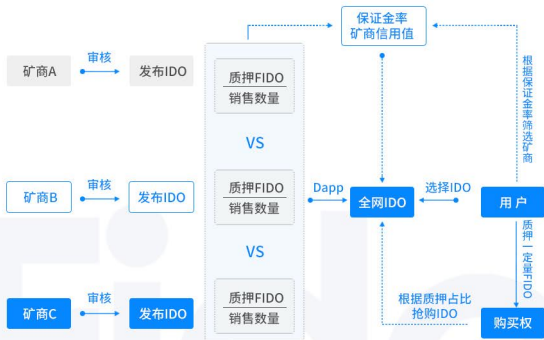


6.Fido矿工

矿工筛选标准

Fido作为工具并不对生产商的行为负责，各家生产商的上市行为最终责任人为刚性兑付方生产者本身。但为了为用户负责的精神，Fido将会对生产商的品质进行必要的筛选。上市方必须满足Fido对于信息披露的相关要求且呈报给平台，其中包括企业相关证件、节点号、合约地址等。并通过第三方审计公司出具的审计报告与法律追责体系的完成。在此基础上需通过全体社区用户的同意才可以完成上市行为。

矿工逻辑图



7.平台优势

投资门槛低

算力销售与交易不设投资下限，小资本也可参与。

资产安全

资产进出由钱包完成，智能合约代码公开透明，确保用户的数字资产安全。

低风险、高收益

本金、质押币、流动性挖矿可随时解锁，投资风险低。

质押挖矿、流动性挖矿、借贷挖矿、算力可卖出，回报率高。

交易成本低

完全代码运行，没有中间商，用户通过代码直达矿机，环节信息高效透明，大幅降低没必要的交易成本。



8.利润介绍



9.平台机制



销毁机制（平台币）

Fido平台扣除运营成本之外所有利润都将回购FIDO币被永久销毁。



保险机制（用户）

用户在参与IDO时需缴纳少部分资金作为保险，保险直接进入保险基金里，如矿工出现违约情况，保险基金会兑行赔付。



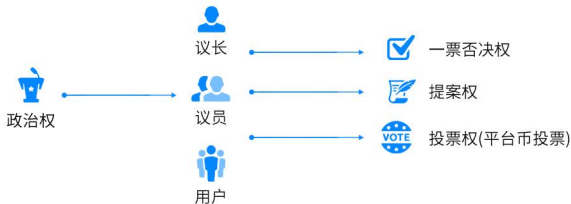
保证金机制（矿工）

矿工在加入Fido之前可选择是否抵押保证金，如果选择是，则矿工需要将USDT兑换成FIDO币来抵押，保证金率越高代表矿工信用值越高，没有抵押保证金则保证金率为0；IDO结束后将以平台币的形式全额返还，例：A矿工质押10万USDT，当时1FIDO价值1USDT，则保证金为10万FIDO；IDO结束时1FIDO价值10USDT，返还10万FIDO，返还价值为100万USDT；如继续IDO则继续质押。

10.治理机制

政治决策权：

- 分配合约中剩余股权的权力
- 是否释放合约中资本的权力
- 私钥分为两种：一票否决权1把，投票权偶数倍把



3/6

● 通过 ● 否决权 ● 未通过

举例：

共计7把私钥，一把一票否决权，六把投票权，当提案投票通过签名人数大于等于三人后，一票否决权才可行使否决权来最终完成投票。



Fido

Filecoin一站式去中心化服务平台
让算力，触手可及！