

Blockchain As an Organization

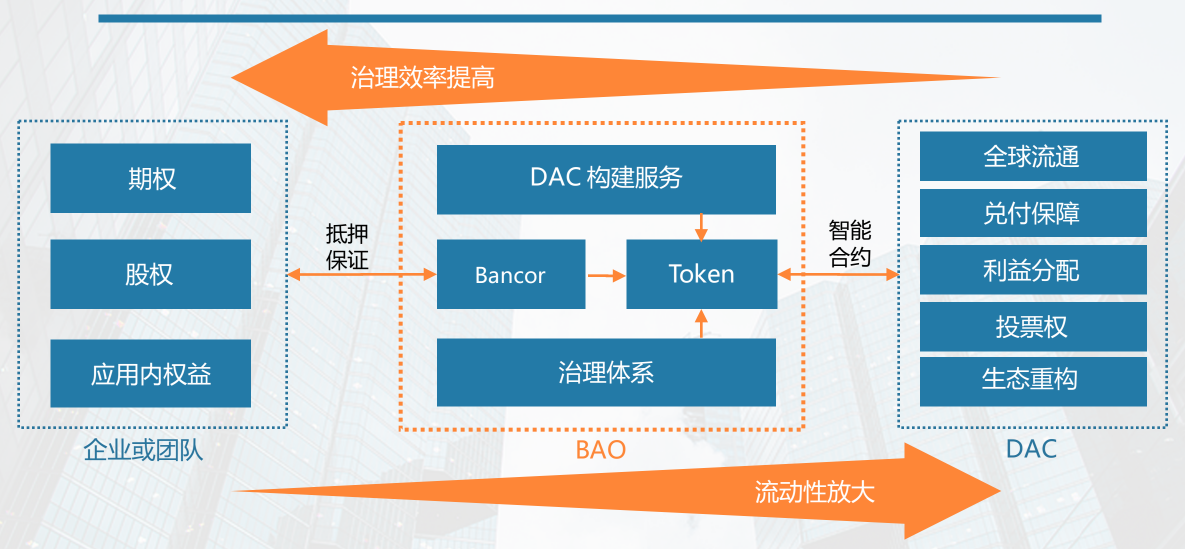
案例分享



缘起



BAO 建立了企业与数字资产世界的连接



- ✓ 基于链上共识提供了前所未有的透明度和清算效率
- ✓ 治理体系的引入对企业和团队形成有效约束和监管
- ✓ Token 化的数字资产可全球流通,有效盘活低流动性资产

案例



全球化音乐产业社群迷笛音乐



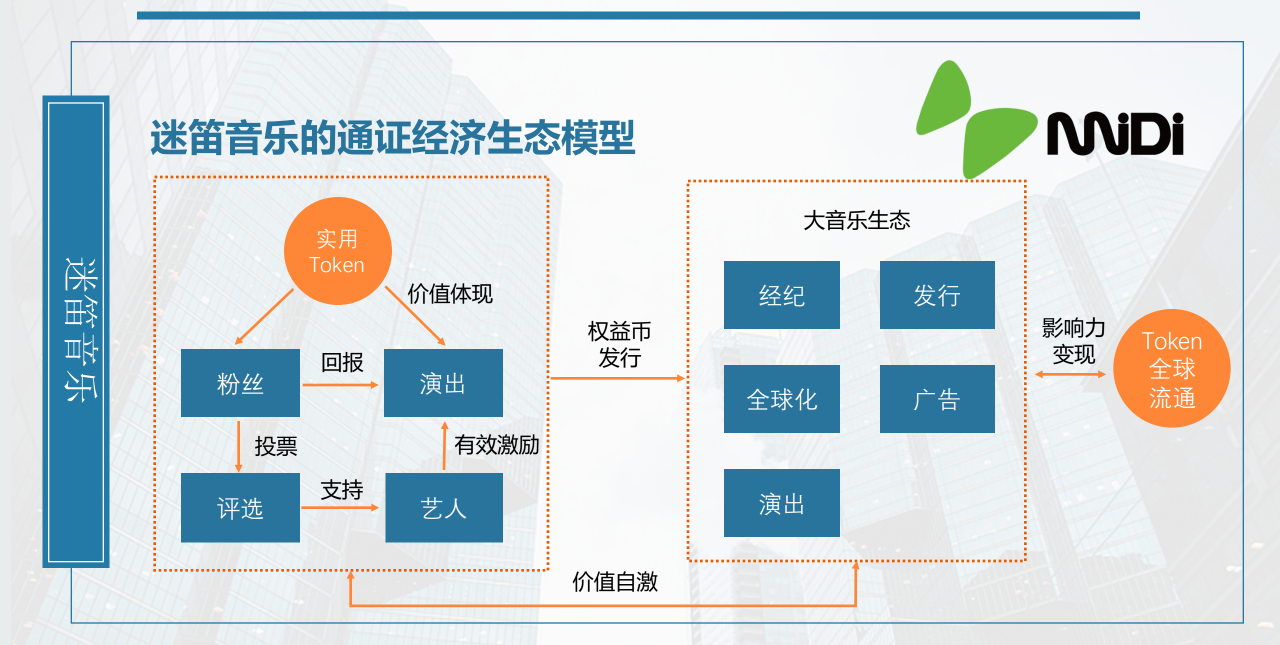
- ✓ 迷笛音乐是面向全球的音乐产业生态体;
- ✓ 拥有培训、经纪、演出、发行等全产业链条布局;
- ✓ 艺人与粉丝的有效互动和激励是产业关键节点;
- ✓ 区块链技术可大大提高激励的有效性和可测量性;



BAO 为迷笛音乐提供的支持



- ✓ 通过区块链技术重构粉丝经济系统;
- ✓ 将 Token 激励首先用于粉丝经济,再抵押发行实用类 Token 对产业链形成激励闭环;
- ✓ 从应用内权益确认入手,以适合全球化流通中的合规诉求;
- ▼ BAO 为迷笛音乐提供全流程的资产发行平台支持。



迷笛音乐取得的成效

- ✓ 由中国唱片总公司与迷笛音乐共同主办的 2019 全国校园音乐大赛将 采用区块链技术进行投票,由 BAO 提供平台支持;
- ✓ 投票过程中产生的 Token 作为应用权益映射进入迷笛音乐的冷启动;
- ✓ 持有权益 Token 可优先购买迷笛音乐节门票、参加线下粉丝互动;
- ✓ 由 BAO 提供支持,抵押权益 Token 发行实用代币激活全球生态。





典型的双币激励体系:飞拉旅行



- ✓ 飞拉旅行是以签证业务为主的旅行服务公司;
- ✓ 签证业务是典型的低频消费场景,有效获客是业务提升的关键节点;
- ◆ 签证业务专业性强,且接受服务前无法得知服务质量,口碑传播依赖性强。

BAO 为飞拉旅行确立的双币架构

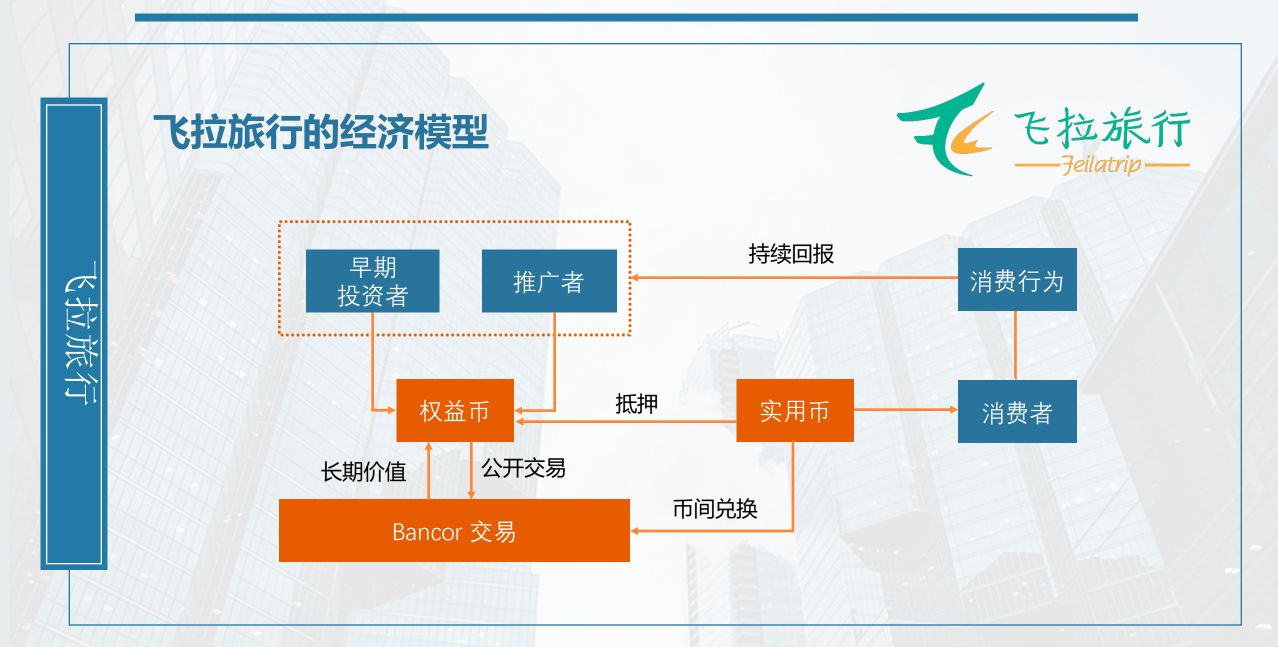


权益币

- ✓ 用于确定在飞拉旅行业务开展中的权益,持有权益市将按持有比例分享业务利润的 10%,通过智能合约自动、实时分配;
- ✓ 权益币通过 Bancor 算法,抵押实用币发行, 可通过交易所交易。

实用币

- ✓ 用于在办理签证、接受服务时作为等值现金使用,利润分配也通过实用币体现;
- ✓ 实用币可转让,但不通过交易所交易。



飞拉旅行取得的成效

- ▼ 飞拉旅行于 2018 年 10 月上线,首月以众筹形式完成冷 启动资金的募集;
- ✓ 基于高效的推广激励机制,截至2019年1月,飞拉旅行 已获得数千个有效订单,达到盈亏平衡。同类公司达到盈 亏平衡则需要 1-2 年时间;
- ✓ 多层级推广激励、与 BAO 其他生态方的连接正在进行中。



く 详情



f花美酒与生蚝@Alphase花酒,完美!! 🧡 🍍 🍍



如果深夜两点还有老同事随时接你的电话,那一定是

如果深夜三点一层实验室的灯还亮着,那一定是在某

如果深夜四点微信里还有新留存的牵挂着你的美签的 信息,那一定来自于飞拉旅行。

飞拉旅行美签VIP一对一服务,你值得拥有! ❤ ❤



感谢为了我的美签操心的各位朋友们, 记在心里啦!







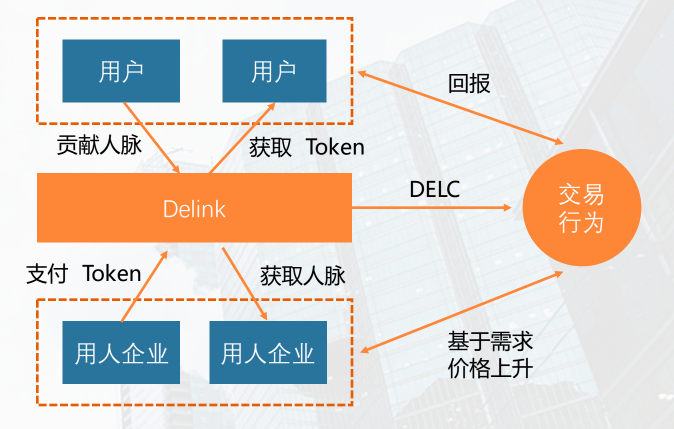


资产型项目-Delink 的发行方案

Delink 是全球首个去中心化人脉分享生态



- ✓ 传统人脉分享即招聘、猎头网 站的服务,基于中心化存储的数据,以信息不对称获利;
- ✓ Delink 通过区块链技术,将人脉的所有权还给用户,并通过Token 行使有效激励,使用户从中获取收益;



资产型项目-Delink 的发行方案

BAO 为 Delink 提供的支持



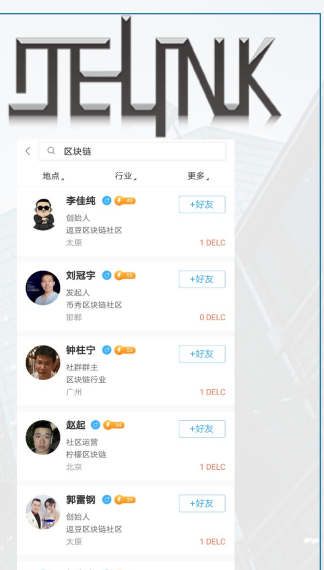
- ✓ 通过应用系统,提供基石市 DELC 的发行支持,一键即可构筑基本生态框架,大大降低了启动成本;
- ✓ 提供基于算法的流动性支持,将 DELC 抵押,发行衍生币来支持生态中其他业务的发展;
- ✓ 构建治理层服务,为下一步融资提供信任体系,避免 ICO 模式带来的投资风险;
- ✓ 连接 DELC 与 BAO 中其他生态,使生态体之间形成互动与导流。

资产型项目-Delink 的发行方案

Delink 的实施成效

- ✓ 上线数月,Delink的用户数已达万余 人,每日成交人脉数千条,发展速度 远超传统猎头网站;
- ✓ DELC 代币 24 小时平均成交额达76万 元人民币;
- ✓ 社群高度活跃,衍生币产品即将上线。





观点



观点

- ✓ 区块链本质上解决的是生产关系问题;
- ✓ 区块链是反金融的,是否削足适履的去迎合传统金融诉求有待思考;
- ✓ 法律存在滞后性,尊重监管,而不是迷信和迎合监管;
- ✓ 从力所能及的"点"面向用户,先去解决一个小问题,而不是宏大叙事;

BAO 的产品立场

- ✓ 尝试构建链上的新生产关系
- ✓ 建立区块链世界的构建(立法)、治理(司法)、确权(行政)工具链;
- ▼ 面向新世界,而不是迎合旧世界;
- ✓ 服务于不需要立刻进入监管视线的小团队、新项目,让大家先用起来;
- ✓ 提供连接传统世界的工具,而不是简单的为传统世界服务;

吹牛时间



社群支持

- ✓ 胡姝琦系目前国内知名开发者社群 DevLink 的创始人;
- ✓ 拥有万人规模的中高级开发者资源,每年均举办千人规模的开发者大会;
- ✓ 苏享茂事件中的首发媒体,拥有大量开发者的支持与信任。





既有外部资源

西安交通大学区块 链创新研究中心

系与我团队共同创办的国家级创新中心, 着眼于政策研究和人才培养储备,为团队提供了人才储备和政策、监管指导。围绕研究中心,促进西北传统企业通证化改造步伐。

日本明治大学 区块链研究中心

团队深度合作伙伴,为团队提供区块链前沿技术的研究支持和日本政策指导,同时为团队输送了多个优质项目,目前正在排队等候实施.

BUMO

深度合作伙伴,提供适合 DAC 构建和链上资产确权的底层公链技术

保持联络

Tele/gram

+16692455025

E-mail

andie@enchain.asia

Blog

https://blog.andie.im/

白皮书

https://github.com/enchainasia

没了

