

DOTC 白皮书

全球首个去中心化场外数字资产交易平台

ETH HECO BSC TRON

Version 1.1



目 录

1. 项目背景	3
2. 项目介绍	7
3. 发展现状	9
4. 市场分析	12
5. 项目优势	18
6. 运营模式	25
7. 通证发行	28
8. 产品规划	30
9. 发展前景	31
10. 风险提示	33
11. 免责声明	34



1. 项目背景

1969 年,互联网的诞生开启了信息革命时代。互联网是工业革命以来人类最伟大的技术发明,它解决了任何人之间可靠的、近乎零成本的资讯传递,短短二十年时间就重塑了我们的生活方式。时至今日,信息革命深刻影响着全世界各行各业的发展,人们都在共享信息革命带来的各种便利。

然而,目前的互联网仍然存在很多缺陷,其中最大的痛点是无法从 根本上解决信任建立的问题,导致价值的转移方式不得不依赖中 介,成本高、效率低。

区块链(Block Chain)技术被认为是互联网发明以来最具颠覆性的技术创新,它依靠密码学和数学巧妙的分佈式演算法,在无法建立信任关系的互联网上,无需借助任何第三方中心的介入就可以使参与者达成共识,以极低的成本解决了信任与价值的可靠传递难题。区块链技术的重要应用——区块链金融,被认為是传统金融的颠覆者。

2009 年比特币的诞生,掀起了新一轮金融革命。区块链技术的落地运用构建了一个价值自由流动的网络,使得价值的流转突破传统的中心化限制,不再受到国家、地区、民族的限制,数字资产作为区块链价值承载也受到世界广泛认可,区块链技术带来的将是一次更



为彻底的改革,将在全球范围掀起一场以去中心化、重塑信任、价值传输为主旨的技术变革和思维潮流。

比特币诞生的 12 年里,项目种类和影响力与日俱增,数字资产市场蓬勃发展。以区块链技术作为技术底层的以太坊、以及各类衍生的数字货币市场经历了爆炸式的发展。

目前市场交易的数字资产种类超过 1300 种,经济体量超过 8000 亿美元,且保持指数级增长,市场潜力巨大。与此同时,各国政府 及企业均注意到区块链在价值传递、信息传输等领域存在的巨大潜 力及价值,数字资产和交易平台层出不穷。数字资产的公允价格形 成、不同数字资产间的兑换交易、数字资产衍生品交易、以及相关 的客户服务是数字资产市场的基础需求。

当前承载这部分需求的是各种各样的中心化数字资产交易平台。在数字资产短暂的发展过程中,交易平台发挥着极大的作用。

但诸如此类的大型数字资产交易所基本都存在着各种各样的问题: 例如有的平台提币速度很慢,有的市场份额小,稳定性不强,风险 性高。我们可以理解为,现在的交易所在今天社会里是扮演着这些 角色收到数字货币来发行 IOU(欠条),收取法币来发行 IOU,处理订 单撮合,最后赎回 IOU。这其中的每一个角色都需要高度的信任,



并且将直接面临对手风险(对手风险:交易中对方不履行其金融义务而产生的风险),因为交易信息的都是来自交易所发布的 IOU。

为了能够获得更好的流动性以及更低的价差,大多数人都会逐渐集中在少数几个核心交易所上进行交易,于是每个人都面临同样的对手风险。

另一方面,国家的监管不严谨也导致众多交易问题丛生。从各国政策来看,各个国家对加密货币和数字资产交易所监管态度各不相同。

日本对加密货币持友好态度; 韩国虽然也在大力发展加密货币经济和区块链技术, 但在交易所监管方面仍较为匮乏, 近期韩国也将出台新的政策落实对交易所的监管。英国仍然缺乏对数字货币的监管框架; 美国各州对数字货币的态度并不十分一致, 部分州域对数字货币持谨慎态度。在监管政策变动极大的背景下, 去中心化的交易模式必将是大势所趋, 作为区块链技术应用和数字经济时代的重要



基础设施之一,DeFi 是近年来区块链行业风口,一般被通俗理解为 去中心化金融,即依托分布式网路搭建的金融体系,尤其以以太坊 生态中的部分知名金融类专案为代表。

由于这类 DeFi 完全基于链上资产以及智能合约运行,暂时无需被链下资讯准确性、有效性等问题干扰,故而成为区块链应用落地进展较快的场景,目前涉及去中心化交易、去中心化借贷、稳定币等众多领域。在 DeFi 2.0 时代,更好地与实体场景结合,将区块链与DeFi 落地的应用将引领数字经济的发展。

有了正确的顶层设计与发展方向,如何保证以有效的方式进行运行,是每一个优质平台共同面临的问题。从传统的家族发展到如今的公司架构,而数字时代,公司的发展显得古板而低效,如何可以有效挖掘出平台潜能,全新的组织架构将成为解决问题的关键。

随着区块链数字资产流通需求的爆发式增长,作为关键环节的交易平台连接着数字资产的一二级市场,几乎成为项目方和区块链投资者之间的唯一桥梁,掌握着区块链行业的绝对话语权,甚至是全球区块链行业的发展命脉,数字资产相关的兑换交易、衍生品金融诉求、监管合规、用户服务等方面都对交易平台提出了更高的要求。

然而,目前多数交易所存在着底层构架基础薄弱、安全防护技术落后、数据和规则不透明等严重缺点,巨额资产遭受严重损失的安全



事故频繁发生,更为关键的是,大多数传统交易所都存在着高度中心化的属性,这一点严重违背了区块链的核心本质——去中心化,其核心运行机制已无法满足新数字资产时代的高层次要求。

资产和交易的全透明、可自证在区块链技术下成为可能,未来资产 交易在区块链技术不断发展的环境中将产生巨大的变革,为促使全 球区块链行业进入良性发展的状态,市场迫切需要一个合规、安 全、可信、稳定又贴心,值得信赖的交易环境,以应对区块链行业 的升级迭代,促使全球交易所形成一种更加良性的竞争格局。

因此,来自去中心化组织 DAO 的共识之士,基于对区块链革命的深刻理解,以及为全球区块链事业作出关键贡献的目标,倾力发起了DOTC. PRO 去中心化场外交易平台,重塑全球信任机制和商业格局,构建全新一代的去中心化金融基础设施。

在新兴金融生态飞速发展的时代,DOTC 将站在"巨人"的肩膀,眺望远方,布局未来,创造出中心化数字资产业态新格局。

2. 项目介绍

DOTC 是全球第一个去中心化数字资产场外交易平台,官方网址www.dotc.pro,为全球用户提供安全、开放、透明的场外交易服务。



DOTC 交易平台 LOGO 由 Decentralized 和 OTC 两个单词融合而成,两个箭头象征着 DOTC 平台链接传统金融市场与加密货币市场,肩负 法币与加密货币自由流通、承载投资出入金重要通道的时代使命。

DOTC 的宗旨是推动加密货币交易市场由中心化向去中心化变革,创建一个自治、安全、合规区块链数字资产场外交易平台,构建一个高度信任、高度透明、稳定可靠的良好交易生态系统,致力于成为去中心化金融的基础设施。

DOTC 由分布式开发者组织 DeFiTech Lab 以建设去中心化交易生态、构建安全、平等、透明的交易环境为共识,共同研发创立,研发团队来自全球十多个国家和地区,由分布在美国、英国、随时、日本、俄罗斯、韩国等多个国家的技术极客全球化分布式协同开发。

DOTC 严格贯彻社区自治理念,平台的发展方向、运营机制、仲裁处理均由 DOTC 通证持有者链上投票决定,是一个完全架构在通证经济上,彻底实现社区共创、共建、共治、共享的全球社区自治去中心化交易平台。



3. 发展现状

现阶段数字资产交易平台目前主要分两类:一类涉及各国国家法定货币,提供数字资产与法定货币兑换业务的交易平台;另一类则是纯数字资产之间交易的平台,绝大多数平台均为中心化平台。

中心化交易平台提供多样的业务模块,如资产托管,撮合交易,资产清算,资产兑换,账户体系等。用户资产交由第三方背书集中式托管,极大大提高交易速度。简单来讲,中心化交易所将所有用户的资产集中存放在平台的钱包账户中,用户进行交易只是将左口袋的钱转到了右口袋而已。

目前主流中心化交易所拥有庞大的用户量与交易量,在交易深度与流动性上为用户提供了很高的体验感,但集中式的资产托管形式,也带来了最大的问题——安全性问题。

中心化交易平台将所有的权利高度集中到平台手中,承担过多的重要角色,如用户资产管理、系统风险控制、交易数据保管等等,平台所有资产均集中存储于少数的几个钱包之中,牵一发而动全身,一旦受到黑客攻击损失之大不言而喻。

同时,在高度集权的模式下,中心化交易所的权利至高无上,也带来了潜在的透明性与安全性问题。用户数据不透明、交易数据不透



明、交易过程不透明,因数据高度不透明,使交易平台拥有巨大的 作恶空间和机会。作为用户无法了解交易数据、资产管理的真相, 没有任何能力对交易平台进行监督。目前数字资产服务市场普遍存 在缺乏创新性和用户流通成本过高的问题,很大程度限制了数字资 产服务平台行业的发展。

传统中心化交易平台在底层技术上存在诸多弊端,难以提供更高标准的服务需求,对数字资产市场已产生严重的阻碍,其主要问题包括如下:

- 1) 高昂的上币费用: 绝大多数交易平台收取高昂的数字资产上线费用, 此举导致交易平台在选择上线数字资产时倾向于利益最大化币种, 具备增长潜力的优秀项目因高昂的上币费用无法登陆交易所, 从而间接损害了投资者手中优质币种的价值, 也阻碍了行业的健康发展。
- 2)资产安全隐患:数以亿计的数字资产被集中储存在平台的钱包账户中,既可能因黑客攻击蒙受损失,也可能因平台资产管理漏洞爆发问题。

2014年全球规模最大的比特币交易所 MTGOX 比特币交易所 65 万枚 比特币被盗,平台无力偿还致使破产; 2016年,当时全世界最大



的交易平台之一的交易所,12万枚比特币被盗,导致用户直接损失36%的比特币数字资产;

2018年6月两家韩国交易所(Coinrail 和 Bithumb)的热钱包遭 遇攻击,Coinrail 损失近 4000 万美元,Bithumb 损失近 3100 万 美元;

2019年2月,加拿大最大的交易所 QuadrigaCX 宣布创始人离奇死亡,控制所有用户资产的私钥从此消失,超过 115000 名用户损失26500 枚比特币等数字资产;

2019年4月,一家大型交易所与稳定币运营商涉嫌挪用8.5亿美金的客户储备金被纽约州总检察长指控资金操控;

2019年5月,一家头部交易所热钱包遭遇攻击,7000枚比特币被盗,价值约4000万美元;

2020年10月,一家头部交易所因私钥负责人配合调查导致平台用户无法提币。

资产安全是用户最根本的诉求,数字资产安全是用户与平台长期共存的根基,然而目前种种迹象表明,用户托管在中心化交易平台账户里的资产,不仅承受来自黑客攻击的风险,更要承受平台自身资产管理漏洞、甚至监守自盗的风险隐患。

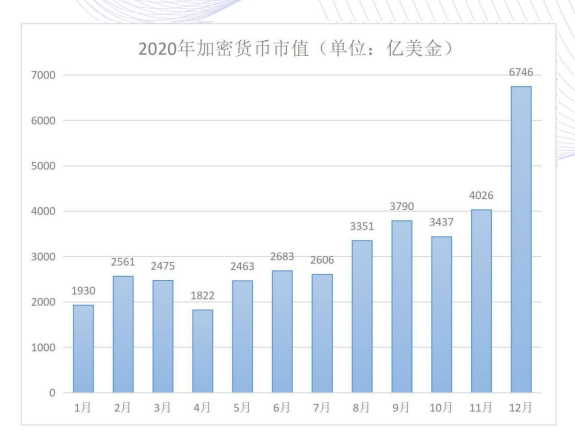


- 3) 缺乏流动性:场内交易平台很难匹配金额巨大的交易订单,场外大宗交易平台均为中心化模式,资管模式令大宗交易投资者担忧。
- 4) 市场趋于垄断:全球市场份额被 Coinbase、币安、火币等极少数交易平台牢牢占据,大型交易平台对流量、用户、资金形成垄断,将行业发展规则向自身利益方向主导。
- 5) 缺乏信任与透明:用户与交易平台间的信息高度不对称,交易进程和实际成本都不透明。

4. 市场分析

2020年是加密货币发展史上载入历史的一年。因疫情在全球持续蔓延,世界市场陷入慌乱,全球经济受到前所未有的冲击,随着传统金融市场面临巨大的压力,个人投资者和投资机构纷纷将目光投向加密货币市场,投资者们争相购买比特币以对抗通胀,将加密市场推到了一个新高度,加密资产行业总市值大幅上升,从年初的1930亿美元暴涨至如今的6746亿美元。



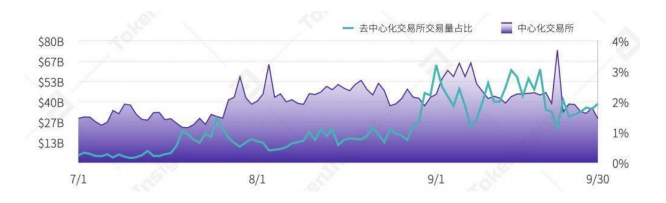


2020年第一季度、第二季度、第三季度交易额分别为 6.47 万亿美元、5.44 万亿美元、4 万亿美元,前三季度交易总额为 15.91 万亿美元,已超过 2019年全年 13.8 万亿美元的交易额总额。

截止到 2020 年第三季度,241 家中心化交易所、25 家去中心化交易所的数字资产场内成交总量 4 万亿,尤其是 DeFi 中去中心化交易所的数字资产场内成交总量 4 万亿,尤其是 DeFi 中去中心化交易所的交易量在三季度实现极速增长,DEX 带来的财富效应是核心原因之一,与此前的一级市场到交易所的二级市场截然不同,DEX 为用户开创了一个介于一级市场和二级市场之间的"1.5级市场",使普通用户获得投资尚未登陆二级市场优质项目的机会,通过早期的投资获得巨大的财富回报。



最为重要的是,DEX 彻底改变了创业项目方和交易所的关系,使得项目方拥有更大的话语权,不再完全处于劣势地位。数据直观显示了市场对 DEX 的认可程度,2020 年第三季度去中心化交易所的交易量持续攀升,成交量达 462 亿美元美元,较第二季度实现了 12.3 倍的增长,占现货全市场成交总量 1.24%,月度平均涨幅达 140.5%,其涨幅是中心化交易所现货交易量月度涨幅的 7.35 倍。

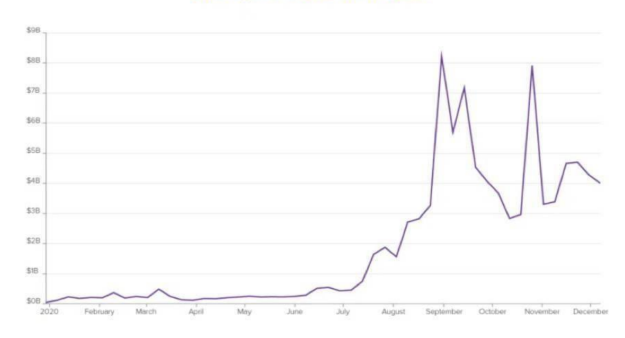


多家去中心化交易所在本季度经历了飞跃式的增长。除二三两季度新上线的去中心化交易所外,和上季度相比,第三季度交易量涨幅最大的去中心化交易所为Balancer、Curve、linch、Ox和Tokenlon,其中Balancer交易量增长27.8倍。而中心化交易所现货交易量增长最高仅为1.8倍,不足Balancer的7%。





Weekly DEX Volume in \$USD



2020年去中心化交易所交易额增长趋势

数据表明,去中心化交易所行业整体虽然处于早期发展阶段,但正在获得市场的关注和认可,蚕食中心化交易所的市场份额,行业竞争格局已有初步奠定之态,巨大的行业增长和新玩家纷纷入场,更奠定了去中心化交易所行业巨大的增长潜力,加密货币交易市场将坚定地朝去中心化方向发展。



以比特币价格不断上涨为导火线,OTC 场外交易额屡创新高,知名场外交易平台 Genesis 的场外交易量比 2017 年峰值高出了六倍以上;OTC 平台 Circle 在一年的时间交易量增长 1500%。Genesis称,家庭办公室、被动基金等新机构正在推动 OTC 交易量的快速增长。

Coinbase 指出,许多机构正在通过场外交易进入加密货币世界。实际上,几乎所有的场内交易所都缺乏执行大订单的基础设施、流动性和技术,大宗交易必须通过场外市场进行;塔布集团(Tabb Group)报告与美国 OTC 交易平台 KoiTrading 均指出,场外交易市场的交易量约是场内交易市场的 1.5 到 3 倍。

随着索罗斯、洛克菲勒家族等传统金融巨鳄、投资机构布局投资加密货币领域,OTC 场外交易市场迎来井喷式发展,未来的发展前景具有巨大的增量空间。

未来的加密货币交易市场,中心化交易所主导地位将逐步下降,最终由去中心化交易所主导行业发展,去中心化场外交易平台将作为传统投资机构、高净值人群进入加密货币世界的投资通道,链接传统金融市场与加密货币市场的资产流通。

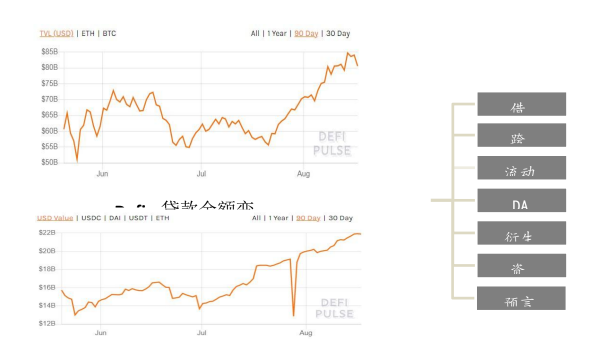
场外交易市场的重要性日益提高。近年来,数字资产在场外交易 (OTC) 市场的交易量激增。多种因素共同推动了场外交易的增加。数字资产市场的交易量在过去3年中大幅增加,特别是在场外交易市



场。主流货币等非面向市场交易的增加,提振了场外市场的成交量。

数据显示,2019年至2021年全球数字资产场外交易增长了53%。数字资产场外交易在2019年仅占利率衍生品交易的21%,到了2021年占比达到46%。

同时受全球通胀预期影响,投资者转向较短期限的数字资产交易, 也提振了场外交易。此外,参与者结构性的变化也提升了场外市场 的交易额。



监管部门对中心化数字资产交易平台的打压,导致了部分交易从场内转移至场外。现在场外数字资产交易市场也能够提供交易所拥有



的极具吸引力的功能,同时还能提供更多的产品,以及满足定制需求的能力,这些因素导致数字资产场外市场的成交额增速大大超过了场内的成交增速。

2020年是 DeFi 兴起之年,"挖矿"成为 DOTC 平台资产配置的一部分,DOTC 将 DeFi 领域进行深度布局,用户将获得稳健的投资回报。通过 DeFi 技术重新定义基础信用、底层资产和金融杠杆的新金融秩序。

5. 项目优势

5.1 资产安全

用户无需将资产充值到平台账户,交易本金由智能合约托管,用户自持钱包私钥,100%掌握资产所有权,平台没有集中式资金托管, 无黑客攻击、平台侵吞用户资产风险。

5.2 网络安全

基于区块链技术,所有智能合约代码开源,程序通过国际权威安全 机构审计,交易网络数据分布式存储,不可单方面篡改,黑客攻击 单个节点无法影响整个交易网络运行,全方位保障交易安全。

5.3 交易安全



完善的 AML 反洗钱机制,通过保证金和保荐人制度结合区块链历史 交易以及验证双方交易流水,防止洗钱及封卡,杜绝出入金通道被 污染,高效避免封卡,保证参与各方权益,保障平台合规合法。

5.4 智能合约安全

DOTC. PRO 的智能合约审查机构为国际知名的安全审计服务商 Certik (www. certik. org),Certik 专家团队对智能合约代码进行完整而严格的安全审计,应用包括自动形式化验证引擎、静态与动态分析以及深度专家测评等多种工具对智能合约进行了仔细分析;经过分析,

DOTC. PRO 的智能合约设计规范、能用最佳解决方案实现预期目标,安全状态良好,不易受到已知反击模式或漏洞的攻击,顺利通过Certik 的安全审计。



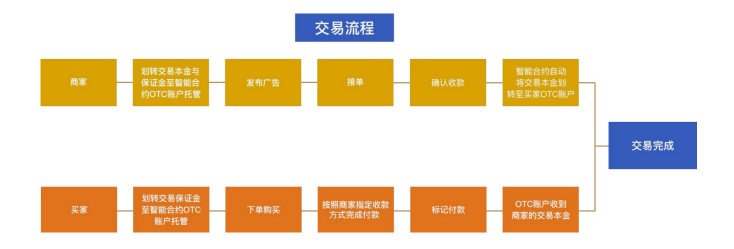


5.5 数据透明

交易订单由智能合约全程在链上自动执行,数据信息公正透明,无法造假篡改,用户与平台享有同等信息知情权。

5.6 点对点交易

传统中心化 OTC,由平台承担中介商职责,负责卖家资产的托管与转账,其信任程度由平台综合水平决定;DOTC 无需第三方中介商,通过智能合约托管,实现卖家与买家之间的点对点交易。



5.7 隐私保护



不需要 KYC 认证,不采集用户任何实名信息,收款信息采用非对称加密安全机制,仅交易双方授权可见,杜绝用户隐私泄露导致资产损失风险。

5.8 保证金制度

买卖双方均缴纳保证金参与交易,有效避免交易违约风险,保障交易订单高效完成,高效防控不明来源资产参与交易,出金通道被污染出现封卡事件。

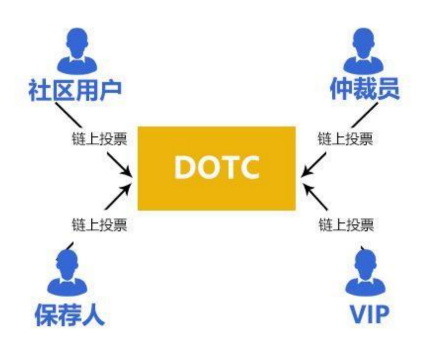
5.9 保荐人制度

保荐人冻结相应额度保证金,享有邀请奖励,交易者发生违约事件 将连带冻结保荐人保证金;保荐人机制可有效净化用户群体,提高 出入金通道安全性。

5.10 社区自治

DOTC 完全架构在通证经济上,平台制度参数、重大决策、发展方向 由社区持币用户链上投票决定;用户可申请仲裁员,处理交易违约 事件,平台由社区用户共建、共治、共享。





5.11 自助上币机制

全面变革上币模式,杜绝高昂的上币费以及漫长的人工审核,VIP用户无需审核,公开、公正、透明、高效地自助完成币种上线,促进优质项目方积极参与平台建设,为全球社区用户上线优秀的投资项目,建立更自由、更透明的加密货币交易市场。

5.12 DOTC 回购销毁机制

除 USDT 与 DOTC, 其他币种的违约保证金将用于回购销毁 DOTC, 降低二级市场的流通总量, 形成通缩型的经济模型。



5.13 质押分红池

设立 A、B 两个质押分红池,分红池资金来源于 USDT 手续费、USDT 违约保证金;

A 类分红池占比 50%,最少质押 100D0TC,质押后不可赎回全部销毁,分红权益有效期 4 年;B 类分红池占比 50%,最少质押 10D0TC,赎回等待释放时间 7 天;

最近质押时间7天后可赎回;最近领取分红时间7天内不能执行赎回操作;首次领取分红需质押30天以后,每次领取分红间隔最少30天;

平台质押开放天数=(当前时间-平台质押开放时间)/86400,开放不足

24 小时计 1 天; 用户质押天数=(当前时间-质押时间)/86400, 质押不足 24 小时计 1 天。用户新增质押时质押时间计算公式: 质押时间=当前时间-(原质押数量*原质押天数+新增质押数量)/(原质押数量+新增质押数

量)*86400;用户赎回时剩余质押数量的质押时间不变,如全部赎回,则质押时间将被重置。



用户分红=质押数量*质押天数/平台质押开放天数/全部用户质押总量*分红池 USDT 数量

每月分红金额=分红池总金额的 70%,剩余 30%滚动到下个月的分红池

5.14 抵押借贷

DOTC 提供基于加密资产的去中心化抵押借贷协议,借方和贷方通过借贷池进行交易,抵押 USDT 可借币 DOTC 用于交易保证金,借币 DOTC 禁止转出、禁止交易、禁止质押; VIP 用户可借币 USDT 用于承兑赚取差价收益; 长期抵押 DOTC 将获得奖励; 利息、违约抵押物转入风控基金池,用于流动性危机资金清算。



6. 运营模式

6.1 交易规则

交易双方需提前充值 DOTC/USDT 至保证金智能合约,创建订单后双方保证金自动冻结,确认收款后完成保证金划转,如遇违约交易双方可发起仲裁取回保证金;双方初次交易完成提币时间默认 T+1,双方非初次交易提币时间 T+10 分钟;交易前可验证双方交易流水;普通用户每日交易限额 5000USDT, VIP 用户无交易限额。

6.2 仲裁规则

成为仲裁员需在分红池质押 500DOTC 并缴纳 100DOTC 保证金; 质押数量小于 500 或保证金小于\$20 DOTC 时取消仲裁员资格; 当仲裁员人数达到 11 人时自动开启仲裁机制。

每个仲裁案随机分配 11 名仲裁员进行投票仲裁,获得 6 票支持即为胜诉方;胜诉方仲裁员平分仲裁奖励,未执行仲裁员罚没\$20等值DOTC。

交易违约仲裁:每次仲裁随机分配 11 名仲裁员进行投票仲裁,获得6 名仲裁员支持为胜诉方,仲裁结束胜诉方退回保证金;胜诉方仲裁员平分仲裁佣金\$20D0TC+败诉方 100%D0TC 保证金;败诉方卖家交



易货币为 USDT 时 100%转入质押分红池; 败诉方卖家交易货币 DOTC 时 100%DOTC 转入风控基金池。买家或卖家发起仲裁需支付价值 20 美元的 DOTC 并上传相关证明材料。

3 天举证期双方可提交证据申辩,3 天仲裁期结束获得6 位仲裁员支持为胜诉方,败诉方可在3 天上诉期内支付价值20 美元的 DOTC 发起上诉仲裁,双方均未胜诉时双方可在3 天上诉期内免费发起上诉仲裁。仲裁结束后无人胜诉退回双方保证金,仲裁费转入交易挖矿池。

VIP 封卡补偿金仲裁: VIP 用户每3个月可以发起1次封卡补偿金仲裁,补偿金额不能超过10000USDT等值DOTC及最近3个月累计成交金额;封卡补偿金DOTC资金来源风控基金池。

封卡补偿金仲裁需支付价值 20 美元的 DOTC 仲裁费,每次仲裁随机选取 11 名仲裁员,3 天仲裁期内获得 6 人支持即可获得仲裁补偿金,未获得 6 人支持则以仲裁失败结束,仲裁结束胜方仲裁员平分价值 20 美元的 DOTC+败诉方 100% DOTC 保证金。



仲裁流程



6.3 VIP

申请成为 VIP 需在 A 类和 B 类分红池质押数量合计达到 100 DOTC, 质押数量不足时丧失资格。

VIP 可发布广告;如遇封卡可以申请仲裁获得封卡补偿金,封卡补偿金 DOTC 资金来源风控基金池;可以自助上币,不需要缴纳任何的上币费,优质项目可通过开通 VIP 的方式,高效率、零成本实现代币上线 DOTC 平台。

6.4 社区码

独创社区码机制,用户通过设置社区码,对交易广告的可见范围进行限定,仅填写相同社区码的用户可见,建立垂直化交易社区,进一步降低交易违约风险、保障出入金通道安全。同城用户可设置统一社区码,实现同城交易,其广告订单不对其他城市用户



7. 通证发行

DOTC 平台部署在 ETH、HECO、BSC、TRON 四条公链,平台通证 DOTC 基于四条公链发行,每条公链发行总量均为 2100 万枚,分配比例均为:

机构投资: 10%, 210万枚;

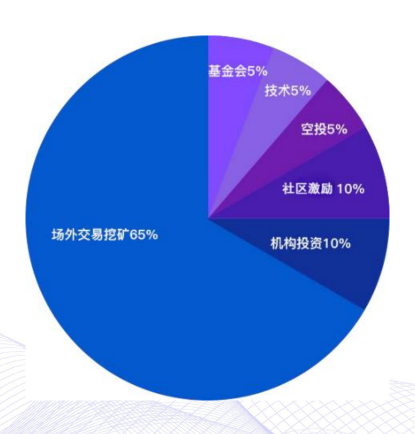
社区激励: 10%, 210万枚;

活动空投: 5%, 105 万枚;

技术开发: 5%, 105万枚;

基金会: 5%, 105万枚;

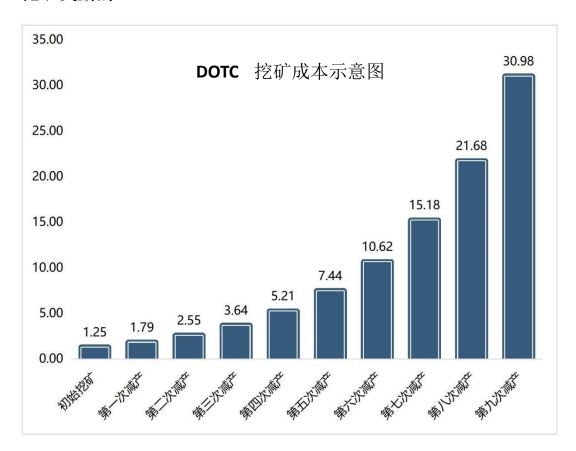
场外交易挖矿: 65%, 1365 万枚





7.2 DOTC 场外交易挖矿

交易完成手续费以 DOTC 返还,初始返还比例 1:0.8,交易挖矿总量每产出 136.5 万返还比例减少 30%;邀请人获得直推用户和间推用户挖矿奖励的 10%。





7.3 DOTC 应用场景



8. 产品规划





9. 发展前景

金融和支付是一个不断变化的领域,区块链技术的发展加速了资本自由流通的形式,目前全球正迎来一场史无前例的分布式金融革命。

加密资产作为一种可流通的加密数字权益证明,与传统资产相比更具安全性、隐匿性与成长性,早已成为投资者们趋之若鹫的投资方向。

- 9.1 无边界全天候交易: 传统金融市场均有设定交易时间,加密资产则可以7天24小时全天候交易,且没有国界、地区限制,在全球各地均可以进行自由交易。
- 9.2 交易摩擦小:传统金融市场交易严格管控,资产的发行和交易均有严格规定,使投资者和企业面临巨大的进入壁垒,最终形成一个相比封闭的环境,具备优秀增长潜力的初创项目很难在传统金融市场上市交易,机构和个人投资者失去许多宝贵的投资机会。基于区块链网络上的加密资产则具有高度透明度、自由发行、自由流通的特征,目前受到的管制较少,对初创项目更具有包容性,并且对所有人开放,为丰厚的回报创造了投资机会。
- 9.3 增长空间巨大:加密货币市场是一个新兴的金融市场,处在早期发展阶段,具备充足的发展潜力和巨大的增量空间。



目前著名支付平台 PayPal 已推出加密资产服务,支持存储在其数字钱包中的 BTC、ETH、LTC 和 BCH 等加密货币,为用户购买、持有和出售加密货币提供服务,其用户可使用持有的数字资产在超过 2600 万的商家支付服务和商品。PayPal 的举措表明,传统行业的大公司和机构对待加密货币的看法发生了重大转变,开始认可并接受加密货币。

纳斯达克上市公司 MicroStrategy,自今年8月以来已购买超过3.8万枚比特币,随着 DeFi 的火爆,诸多传统公司正在将 DeFi 作为理财方式。

随着加密货币的共识越来越高,促使更多的传统机构入局加密货币, 著名投行摩根大通和日本通迅巨头 LINE 等代表着传统行业资金巨头 的许多机构相继布局加密货币市场,直接带动了整个传统金融市场进 军加密货币市场的步伐。

目前全球股票总市值突破 100 万亿美元,而加密货币的总市值为 6746 亿美金,加密货币市值仅为全球股票市值的 0.67%,尚未达到 1%,未来的增加市场是无比巨大的,传统资本的入场一定会推动整个加密货币市场的繁荣。



OTC 交易市场作为传统金融资本进入加密货币市场的主要途径,绝大多数的投资机构、高净值客户群体均通过 OTC 投资布局加密货币, OTC 既是大量传统金融资本向加密货币世界流通转移过程中不可替代的通道,也是加密货币风险投资了结获利的退出通道,OTC 正在演变成加密货币市场的基础设施。

DOTC 作为全球首家去中心化场外交易平台,将会迅速占领先发优势,借助传统机构入场红利,快速扩大市场份额,在全球范围建立牢固的品牌影响力和品牌价值,在 OTC 这片蓝海市场树立领导者地位,推动加密货币领域的蓬勃发展。

10. 风险提示

10.1 政策风险:区块链技术属于早期阶段,各国对于区块链项目的监管政策还未有明确性,项目可能会有运营主体和运营管理方面的变化。

10.2 波动风险: 区块链项目的通证不是法定货币,是一种区块链项目中的通证,且价格上下波动巨大,需要投资者有一定的心理承受能力。

10.3 技术风险:对于不断发展中的区块链技术开发,不能保证、避免在项目运营中会存在技术漏洞和黑客攻击。



10.4 团队风险:不能保证在 DOTC 发展过程中的因压力、身体、个人等因素造成研发人员的离职,能保证的是团队更替一定是会让项目更加稳固的发展。参与本项目之前,必须认真阅读 DOTC 项目的白皮书。除非您充分理解了 DOTC 项目白皮书中的所有内容以及可能存在的风险,否则不应该参与此项目。

11. 免责声明

- 11.1 数字资产投资作为一种新的投资模式,存在各种不同的风险,潜在投资者需谨慎评估投资风险及自身风险所能承受的能力。
- 11.2 本文档用于指导 DOTC 项目的进展,只用于传达信息,并不构成 买卖 DOTC 的相关意见。以上信息或分析不构成投资决策。本文档不 构成任何投资建议、投资意向或教唆投资。
- 11.3本文档不组成也不理解为提供任何买卖行为或任何邀请买卖、任何形式证券的行为,也不是任何形式上的合约或者承诺。
- 11.4 相关意向,在用户明确了解 DOTC 项目的风险后,投资者一旦参于投资即表示了解开发该项目所承担的风险,并愿意个人为此承担一切相应结果或后果。
- 11.5 本项目研发团队不承担任何参与 DOTC 项目造成的资产损失。





www.dotc.pro