

DAC(达芬奇币)是基于区块链和人工智能的公链，是解决大娱乐行业、支付领域、信用认证等跨国问题的通用证书。2018年6月26日，达芬奇币发行，首发价和众筹价均为0.0382美元。投资回报率达到-96.95%。据调查，DAC币是广告和娱乐用的代币，目前在币圈并不是很受欢迎。至此，DAC币发行总量还未出台？

目前收集的信息显示，DAC币发行总量为88亿枚。，市场上的发行量约为26.4亿件，流通市值为307.29万美元。由于达芬奇公链采用分布式核算和存储，没有集中的硬件或管理机构，任何节点的权利和义务都是平等的。系统中的数据块由整个系统中具有维护功能的节点共同维护。采用带时间戳的链块结构存储数据，为数据增加了时间维度，具有很强的可追溯性和可验证性。所以从这些属性来看，达芬奇币还是有一定投资价值的。

采用特定的机制保证分布式系统中的所有节点都能参与数据块的验证过程，通过共识算法选择特征节点将新的块加入到区块链中。。达芬奇计划采用基于共识的规范和协议，使整个系统中的所有节点能够在不可信的环境中自由、安全地交换数据，这改变了“人民”对机器的信任，任何人工干预都不起作用。

一旦信息被验证并添加到区块链，它将被永久存储，在单个节点上修改数据库是无效的。系统是开放的，除了交易双方的私人信息，数据对所有人开放，所以整个系统信息高度透明。。由于节点之间不需要相互信任，节点之间不需要公开身份，系统中的每个参与节点都是匿名的。

DAC(达芬奇币)是基于区块链和人工智能的公链。为了解决大娱乐产业、支付领域和信用认证的跨界问题。达芬奇对于国内网络乃至国家之间的交流，是一个在民间层面联系紧密的经济网络，其中不仅包括文化部分，还包括其他方向的合作，而达芬奇将成为这些合作中的重要枢纽。，连接世界上所有国家和地区的人和组织。就像坐飞机可以去哪个国家一样，达芬奇也想通过数字渠道探索贸易和文化交流之路。综合以上内容和实际情况，DAC币具有一定的投资价值。但要看团队后期如何发展。

DAC币点包括：

1. 高性能系统优势：

内部交易系统采用内存匹配技术，可以保证订单支付、交易和结算处理不会出现延迟和卡顿。。单独的模块进行单独的分级管理，分布式缓存，应用服务器访问专门的缓存服务器获取数据，CDN和反向代理，为网站做负载均衡，数据库做性能优化，可以支持2000万以上的并发。。系统采用先进的技术架构，按照分层方式并行分层，异步处理技术提高了平台的并发处理效率和数据完整性。通过集群部署，可以

提高系统的响应能力，可以快速响应用户；请求并具有可靠的容灾能力。局部系统问题不影响整个系统的正常运行，升级更新可通过自动部署管理平台完成，无需停机。

2. 资金安全：

采用先进的多层多集群系统架构。多层架构的设计大大提高了系统的性能、安全性、稳定性和可扩展性。功能部署。并且通过手机、邮件认证安全、Google

双重认证、离线钱包、多重签名机制，主机可以应对网络流量，屏蔽DDoS攻击。
、服务器SLB

均衡同步备份、财务对账平台资金监控等方式保证用户安全；资金。对证券和银行交易采用传统金融中反复验证的网络安全架构和风险控制体系，确保用户的安全和稳定；最大程度的资金。