

最近有一位之前找过的用户问了我们小编的一个问题，我相信这也是很多币圈朋友经常会疑惑的问题：ADA币交易所盘点相关问题，ada币最新情况相关问题，带着这一个问题，让专业的小编告诉您原因。

ADA，中文称为艾达币，是Cardano项目的产物，Cardano项目发起于2015年，名字的由来是来自16世纪的意大利数学家Gerolamo Cardano。Cardano既是医生，也是占星术士、哲学家同时也是个赌徒。他运用占星术预言自己的死期，据说最后于同一日自杀。Ada则是以19世纪英国贵族Ada levea的名字来命名，她被称为人类史上的第一位程序员。

艾达币发行总量45亿，计划融资规模6000万美元，该项目分四期众筹，截至目前，众筹已经全部结束。

作为cardano平台的代币，艾达币总量45亿，预售期将投入30亿个艾达币，其中25亿个用于ICO，其余5亿用于开发公司运营公司的资金支持。因为总数45亿个,还有15亿个ADA币剩余，这部分将会不断发放。

区块奖励将以每3.5分钟发放一次，发放频率参考如下：最初每个区块产生2000个艾达币，共计3,744,961区块；第二阶段每个区块产生1000个艾达币，共计3,744,961区块；第三阶段每个区块产生500个艾达币，共计3,744,961区块。

以次类推，以每3,744,961区块为单位陆续减半，以每分钟产生3个区块的速率,直到全部释放完，大概需要24年的时间。

首先，这个ADA做的还是智能合约的概念。想必各位对智能合约应该是很熟悉了，但是对于一些新人，我还是要解释一下。所谓智能合约，就是通过编程语言，写出一份计算机能够理解的合约，因为无需第三方，合约的执行者是铁面无私的计算机，因此解决了人与人之间的信任问题。详情参考Github-智能合约

以太坊就是区块链 智能合约，现在以太坊位列市值排行的2-3名，市值达到了比特币的25%。但是以太坊也存在一些问题，比如交易速度缓慢，燃料费昂贵等问题，以及屡次被人诟病的挖矿机制等。熟悉吗？比特币的问题全部都出现了以太坊身上。前一段时间的在以太坊上开发出的以太坊云养猫游戏，第一周上线直接堵爆以太坊的交易网络。我曾试图出到人民币接近100元的高额gas费，仍然无法转账成功。这不禁降低着我对以太坊的期待。以太坊是V神的伟大构想，但是毕竟是开拓者，距离完善很有很长的路要走。

1、Enjin (ENJ)

在不久的将来，游戏行业是最有可能首先大规模采用区块链的产业。Enjin Coin是由Enjin创建的虚拟商品的加密货币。Enjin是“最大的在线游戏社区平台”，拥有超过250,000个游戏社区和1,870万注册游戏玩家。

2、Cardano (ADA)

Cardano相对于Ethereum、EOS、Tron，是第三代去中心化app (DApp) 和智能合约平台。Cardano的设计哲学有以下几点：

可扩展性 (Scalability) ：随着用户增长，处理交易的速度不受影响甚至更快，像p2p协议正是如此。

互通性 (Interoperability) ：未来将会有无数多设备之间相互连接，而不是像现在只能通过路由器进行连接转发，各种设备可以通过标准的：通用协议直接进行通信。

可持续性 (Sustainability) ：如同bitcoin，Cardano项目不会受到某个公司或组织的控制和影响，也正如此才是一个安全的去中心化的，可以进行可持续开发的平台。

3、Nash Exchange (NEX)

随着STO (Security Token Offerings) 的流行，Nash也在其中扮演重要角色。Nash是一种注册安全的Token (Security Token) ，过去一段时间，Nash参与和领导了多起项目的开发。

Nash Exchange是一个去中心化的交易所，如果持有NEX token，可以在此计算可以得到的股息分红。

4、Basic Attention Token (BAT)

BAT主要解决广告投放的问题：

用户信息被滥用：大公司如google、facebook跟踪和利用用户信息和行为，在用户不知情的情况进行售卖。

广告投放效果受到抑制：中间商赚取绝大多数比列的费用、投放的广告大量被用户利用软件进行屏蔽以及广告投放造假。

在过去的6个月到12个月当中，使用brave浏览器（注：brave浏览器支持BAT token）发布者迅速增长，几乎没有哪个区块链生态有如此快。

5、chainlink (LINK)

chainlink主要解决每个区块链都存在的、智能合约无法获取外部数据的问题。为了将外部数据引入区块链，智能合约提出Oracles的概念。

包括google在内的公司在支持chainlink的开发，以下是一份Chainlink合作伙伴名单。

Chainlink的一个主要问题类似于以太坊，开发团队保留了6.5亿个LINK token，而目前只有3.5亿token在流通。

6、以太坊 Ethereum (ETH)

Ethereum 长期盘踞Top 100 Cryptocurrencies第二名的位置，它的生态已经如此之大，以至于我们现在已经不能称它为山寨币（altcoin）。说实话，个人长期不太看好Ethereum（原因会专门发帖另说），但在短期内还是会蓬勃发展的。

币交易所排名前十名如下：

1 数字货币第一龙头 BTC比特币据。

2 以太坊ETH。

3 瑞波币XRP。

4 泰达币USDT。

5 比特现金BCH。

6 BSV。

7 ADA艾达币。

8 莱特币LTC。

9 币安币BNB。

10 LINK。

拓展资料：

CoinMarketCap (CMC) 数据显示，截止6月30日，在CMC更新交易所排名后，火币全球站衍生品交易量排名第一，24小时交易量达到了约24.2亿美元。同时，在比特币衍生品交易所的排名中，火币全球站也是第一位，交易量达到了约18.38亿美元。

CMC曾在6月初由于更新的交易所排名算法不合理而被诟病，随后CMC官方表示现货和衍生品将进行区分，未来会推出针对衍生品交易所的单独页面。据EWN文章分析认为：这次将衍生品交易单独拿出来进行排名，是加密数据领域的一次重大变化。

衍生品交易正在赶超现货交易，火币持续领先 根据CMC数据显示，比特币24小时的交易量约为159亿美元，排名前五的比特币衍生品交易所的交易量约55亿美元，其中火币全球站交易量最高，达到了约18.38亿美元。

另外根据CoinDesk文章数据，2020年5月加密资产衍生品交易量环比4月增长了32%，达到6,020亿美元，超越3月份的6,000亿美元，创出历史新高，其中火币合约以1,760亿美元的总交易量领跑衍生品交易市场。这表明衍生品交易的数量正在赶超现货市场的交易量，有更多的投资者选择比特币衍生品进行交易。也正是基于这个原因，衍生品行业在2020年开始了全新的迭代升级，一方面是衍生品的多样化和专业化，另外衍生品交易量呈现出了马太效应，头部交易所交易量激增。

衍生品交易中，杠杆是把双刃剑，可利用它对冲风险或获利，同时也会放大投资风险。所以投资者在进行衍生品交易时，一定要选择流动性高的交易所和设计合理的衍生品，尽可能降低风险。

卡尔达诺是一个分散且公开的区块链，也是一个加密货币项目，而且是完全开源的。卡尔达诺正在开发一个智能合约平台，旨在提供比以前开发的任何协议更先进的功能。它是第一个从科学哲学和以研究为首驱使导向，进而演变而来的区块链平台。开发团队由全球专业工程师和研究人员组成。

卡尔达诺是Ada加密钱银的归宿，可用于发送和接纳数字资金。这种数字现金代表了未来的钱银，经过运用加密技能，能够快速，直接的转帐，确保其安全性。

卡尔达诺不仅是一个加密钱银，而是一个技能渠道，能够运转在世界各地的个人、安排和政府每天运用的金融使用程序。该渠道正在层次构建中，使系统更简单保护

，并答应经过软叉进行晋级。在运转Ada的结算层构建完结后，将分离构建核算层来处理智能合约，这些数字法律协议将为未来的商业和事务供给支援。卡尔达诺还将运转换散使用程序或Dapps，效劳将不是由任何一方操控，而是以区块链方法进行运作。

ADA，中文称为艾达币，是Cardano项目的产品，Cardano项目发起于2015年，姓名的由来是来自16世纪的意大利数学家GerolamoCardano。Cardano既是医师，也是占星术士、哲学家一起也是个赌徒。他运用占星术预言自己的死期，听说最后于同一日自杀。Ada则是以19世纪英国贵族Adalevea的姓名来命名，她被称为人类史上的第一位程式员。

艾达币发行总量45亿，方案融资规划6000万美元，该项目分四期众筹，到现在，众筹现已悉数完毕。区块奖赏将以每3.5分钟发放一次，发放频率参阅如下：开始每个区块发生2000个艾达币，合计3,744,961区块;第二阶段每个区块发生1000个艾达币，合计3,744,961区块;第三阶段每个区块发生500个艾达币，合计3,744,961区块。

ADA的未来前景很好。ADA币，可以称为艾达币，代币的英文全称是Cardano，中文直译是卡尔达诺，币圈的人一般把这个币称为ada。

在区块链行业，投资一个币种犹如投资一个股票，了解创始人的背景是非常关键的因素，ada的创始人是一个美国人，名字叫做Charles Hoskinson (查尔斯·霍斯金森)。

拓展资料：

区块链是分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等计算机技术的新型应用模式。

区块链 (Blockchain)，是比特币的一个重要概念，它本质上是一个去中心化的数据库，同时作为比特币的底层技术，是一串使用密码学方法相关联产生的数据块，每一个数据块中包含了一批比特币网络交易的信息，用于验证其信息的有效性 (防伪) 和生成下一个区块。

比特币白皮书英文原版其实并未出现 blockchain 一词，而是使用的 chain of blocks。最早的比特币白皮书中文翻译版中，将 chain of blocks 翻译成了区块链。这是“区块链”这一中文词最早的出现时间。

狭义来讲，区块链是一种按照时间顺序将数据区块以顺序相连的方式组合成的一种

链式数据结构，并以密码学方式保证的不可篡改和不可伪造的分布式账本。

广义来讲，区块链技术是利用块链式数据结构来验证与存储数据、利用分布式节点共识算法来生成和更新数据、利用密码学的方式保证数据传输和访问的安全、利用由自动化脚本代码组成的智能合约来编程和操作数据的一种全新的分布式基础架构与计算方式。

一般说来，区块链系统由数据层、网络层、共识层、激励层、合约层和应用层组成。

数据层封装了底层数据区块以及相关的数据加密和时间戳等技术；网络层则包括分布式组网机制、数据传播机制和数据验证机制等；共识层主要封装网络节点的各类共识算法；激励层将经济因素集成到区块链技术体系中来，主要包括经济激励的发行机制和分配机制等；合约层主要封装各类脚本、算法和智能合约，是区块链可编程特性的基础；应用层则封装了区块链的各种应用场景和案例。

该模型中，基于时间戳的链式区块结构、分布式节点的共识机制、基于共识算力的经济激励和灵活可编程的智能合约是区块链技术最具代表性的创新点。

只要你仔细阅读了上述，那么你就已经了解了ada币最新情况的相关知识，如果屏幕面前的你还有什么对ADA币交易所盘点好的建议和想法，欢迎各位再下面评论区评论出来，我们将及时回复。