

实际上，中国没有合法的虚拟货币。所有的货币都是合法的，但是在中国投机并不违法。所谓的“在轨虚拟货币”无非是一个更坚实牢固的货币，而不是一个大气的货币。目前世界上有很多比较靠谱的虚拟货币类型，比如山寨币鼻祖比特币，珠宝行业的福缘币等。Dogecoin，专注于小额奖励等。另外还有以太坊，元宝，凯特，夸克，有限，平民等等。但是，虽然虚拟货币在中国是合法的，但是打着虚拟货币的幌子制止传销诈骗是违法的。

中国十大虚拟货币

1. 比特币

简称：BTC

比特币诞生于2009年。它是一种相对稀缺的虚拟货币，所以市场一直坚持一个优秀的趋势，非常具有收藏价值，被很多人认可。

2. 以太坊

简称：ETH

以太坊，称为“比特币2.0版”，至今仍被广泛使用，可以在很多交易平台上买卖。也是近年来非常火爆的虚拟货币，增速不错。

3. 比特币现金

简称：BCH

比特币诞生于2017年。也可以说是新版比特币虚拟货币。它由少数比特币先驱发起，赢得了全网许多人的支持。它的价值也比较高。

4. 货币证券货币

简称：

钱#039；安诞生于2017年，是一种非常流行的虚拟货币，在全球范围内升值非常迅速。它由货币证券交易所发行。据统计，目前货币安全总量约为3亿。

5. 博卡币

简称：代替圆点的货币

诞生于2015年，至今已有6年。是Polkadot平台发行的平台令牌，近几年在市场上一直在走下坡路。是中国虚拟货币排行榜之一。

6. 莱特币

简称：LTC

莱特币诞生于2011年，其创作灵感根植于比特币。目前莱特币有着不错的市场，占据了一定的市场份额，在全球很多国家和地区都相当受欢迎。

7. 波纹货币

简称：XRP

波纹诞生于2011年，是波纹体系中唯一的通用货币。近年来很受欢迎，获得了很多小商家的支持和认可，也颇具收藏价值。

8. 国际开发协会货币

简称：ADA

AIDA币诞生于2015年，属于卡尔达诺。其主要特点是买卖速度快。据统计，目前阿依达币有450亿枚，市值在这个行业中居于首位。

9. XTZ货币

简称：XTZ

这种货币作为虚拟货币正式诞生于2014年。它#039；这是泰佐斯的简称。它在中国仍然很有名，很流行，是中国十大虚拟货币之一。

10. 链接币

简称：链接币

诞生于2017年，全称是ChainLINK，是十大虚拟货币排行榜之一。总部位于美国旧金山，国际知名，市场价值不错。

对资金的关注是评价虚拟货币的主要手段。假设比特币没有财务上的顾虑，几年前一万个比特币只能买一个披萨。目前想要在几百种冗杂的货币中脱颖而出，需要关心一定的资金。

先有鸡还是先有蛋的效应处理项目

在雷达接力中，我们坦然面对新模块交易网络生态系统(MTN)的到来。

在梦中，我们创造来规划我们对未来的广阔视野。。虽然梦想对未来程序去中心化应用的前景很幽默，但我们还处于早期阶段。本文着重于MTN的短期讨论，那些项目着重于这个包的开发以及雷达和其他中继如何适用。

我们将使用单词“网络活动”。对于那些不熟悉这个词的人，我们定义了我们的愿景。

类似网络效应，越来越多的人使用产品或效果来获取附加价值的现象。去中心化的网络活动聚集一个基于Ox的手腕活动池，提升效果和价值。

网络流动性将面临一个新奇的困境：先有鸡还是先有蛋。中继器联网的流动性是有用的，并且必须是可应用的。。要想适用，必须有足够的用途和交易量，不影响其他程序。

虽然毫无疑问，点对点交易是中继器给MTN带来的最终效果，但以下部分描述了即将到来的新兴生态系统的其他功能。

以太坊社区目前正在构建一个底层协议栈，将被称为Web3。通过现有的交易协议(Ox)，付款(请求网络)、存储(Storj)和分布式计算(假人)正在开发中。类似于基于互联网协议的Web应用的爆炸式增长，未来的dApp将增加其冗余和功能。。想想创新和数据存储的复杂案例：复杂的dApp可以用假人网络停止计算，用Storj网络停止存储。使用这个dApp的用户可能不持有任何令牌，也没有任何关于它的知识，就像互联网协议一样。相同的DApp可以立即使用用户’s以太坊或者其他毫无疑问的令牌，并利用网络中继器的流动性来转换这个dApp功能所需的确切令牌数。

通常持有数字资产会导致市场脱离实物资产(现金、黄金、石油等。)及其处置的坚定性。有几个在线和发展中的摇摆不定的硬币项目，试图创造与非区块链资产挂钩

的资产，或使用经济标准来坚持低波动性的代币。

Tether.to是线上已经发行并坚持的零碎令牌，其价值直接等同于Tether的存储。保持已发行令牌的价值取决于Tether保持其储存的能力。假设他们封杀或者破产。系留令牌持有者将无法收回其等值。

Dai是MakerDAO团队发起的项目，旨在通过智能合约创建和管理去中心化的抵押债务仓库(CDP)，以制造低波动值(接近1美元)的代币。当CDP持有人返还在CDP中创建的Dai时，CDP将释放其锁定的抵押品。用户A使用他们的代币作为抵押品来创建可交易CDP以生成Dai，其可以在市场上出售给寻求将其资产交换为低波动性美元波动货币(Dai)的用户B。用户b收到波动的货币。而用户A留下了CDP和与用户B交易时收到的代币，也就是说他们在用CDP中的资产作为敞口和杠杆，可以通过一组风险参数来确定按揭系统的还款能力。Sai是Dai的一个简单版本。CDP全部由ETH抵押，Oracle的美元价格来自Maker管理的多个签名。这种方法牺牲了去中心化来测试Dai的其他机制，如Maker的博客。

Digix.global正在使用资产认证系统创建与一克黄金和其他实物资产相关联的DGX代币。

假设基于Oracle的assetproof或CDP方法可以成功创建具有波动值的令牌。不同的资产(基于区块链、股票、黄金、房地产等。)会在以太坊里令牌化。

以太坊的一个主要价值理念就是通过智能合约的推广来消灭中间商。这些智能合约移除核心激进交易工具奠定了基础。激进金融的用户将有机会使用他们视而不见的交易机制，而成熟的代币交易者将没有机会学习如何应用这些新工具来实现回报最大化或降低风险。

分散式点对点借贷允许代币持有者使用智能合约成为信誉系统的参与者。

达摩是以太坊开发的完成点对点借贷的协议，借款人无需中心股权机构即可申请授信额度。存款人没有机会对借出的资金收取利息。达摩组织使用信誉系统来确定特定借款人可以获得多少信贷。

衍生品市场规模全球最大(约1.2万亿美元)，远超其他任何金融资产。随着以太坊的能力越来越强。更多的资产将成为代币，用户将能够通过智能合约进入衍生品市场。

dYdX是一个旨在将一个去中心化的衍生品市场带到以太坊而不被怀疑的协议。DYdX协议将完成一系列金融战略，包括卖空(这应该让用户表明反对价格下跌的立

场)、抵押贷款存款和对冲市场期权。由于dYdX将使用0x，因此dYdX没有机会应用中继器网络移动性，反之亦然。

Oracle是智能合同或dApp的消息来源，可以是物理的、链上的或链下的。预测机器可以集中完整可信，大概几个预测机器可以用来求共识。

喜欢占卜；他们曾经希望在他们的技术中使用0x。这是有道理的，因为随着预测市场的增加，他们将需要在交易账户中应用少量(多样化)流动性。。有些甚至可以建立自己的中继器，并参与网络移动。将来，随着MTN的发展，预测市场可以依靠中继器；s预测机交易，找到真实的市场价格和交易量。

与下面讨论的交易预测器相关。网络事务消息可以被提供给分散自治组织(Dao),用作管理或解锁功能的触发器。比如道；的项目可以解锁创始人；当当前货币达到一个特定的价格时，美国的资金。很，DAO可以通过使用交易量和/或预测器的价格来决定DAO应该支持哪个分支，从而选择项目中的协议分支。

模块化交易网络即将到来，雷达等中继器将通用化代币，稳定硬币，保持交易机制保守。、预测机等许多工具提供了基础。全世界的团队都在勤勤恳恳地实现去中心化的愿景，我们的生态系统每天都在向真正完成真正的网络移动性迈进一步。

假设你对模块化交易网络和网络流感兴趣，你对此有任何疑问。请加入我们的行列！

区块链类别有一个关于“能；三角测量”，分为安全级、功能级和分权级。这个命题是区块链技术进化的基础，无论是比特币还是以太坊。，或者说是全方位的联盟链，本质上是在上述文章的三个要素之间进行选择。

随着以太坊在区块链开发者中核心地位的肯定，其功能逐渐成为其发展的瓶颈，所以在可预见的2022年功能和效率的提升将是暂时的、关键的效果。

基于以太坊的生态学，目前已经明确了在“不可能的三位一体”就是第一个是在Layer1级别，也就是其他公链分担以太坊的数据压力。。

2021年的一个主要趋势是越来越多地使用许多第1层，目前以Solana、Avalanche、Terra和币安智能链为主。每个链都有一个不时增加的生态系统，其价值已超过100亿美元。

第二种是Layer2，基于以太网主网，但是把结算转移到第二层网络，提高了效率。这也是以太坊努力的方向。第2层通常称为汇总，因为它们“聚合”或者

将事务捆绑在一起，并在新环境中实现它们，然后将更新的事务数据发送回以太坊。

区块链最关键的数据验证环节。目前Layer2有两个技术方案，一个叫“最佳汇总”另一个叫做“ZK卷”。这两种技术都有团队开发相应的网络，这些网络由生态学提供支持。例如，选择“仲裁”最佳汇总和“dYdX ZK卷”。

在第1层和第2层之间，还有另一个方案称为“侧链”。，与以太网主网络部分兼容，但不属于第2层。它们专门用于处理以太网的过剩容量，而不是与整个以太网合作，并以互补的方式托管以太网。

和来自当前用户；最生动的定义。据德菲喇嘛；的统计数字，DeFi；以太坊上的s仓锁一度超过1000亿美元，BSC、Solana、Avalanche等其他公链也获得了近490亿美元，成为非常生动的金融场景。

虽然很多公链的数据相当广泛，但是不同链之间似乎存在数据孤岛，不同链上的资产无法自由交流。另外，很多新兴的公链都没有以太坊那么发达，缺少很多基础设施，比如稳定币，NFT游戏等。

因此，需要通过跨链将其他链的资产引入到自己的公有链中。在未来常用的跨链方式中，除了交易所钱包跨链取钱这样的集中式机构，最少见的就是各种去中心化的跨链资产桥。

至于跨链桥，最重要的成果是如何达成共识，这关系到投资者的安全；托管资产在很大程度上。目前，集中交换的跨链桥是最方便用户的一种，但集中交换的跨链桥存在单点缺陷。此外，通常的跨链桥正逐渐向无人管理的方向发展，以进一步保证用户的安全；资产。

道；的全名是“分散自治组织”即“分散自治组织”，这是一种试图摆脱保守的官僚主义，用区块链技术完成自主经营的组织方式。

分散自治组织(Dao)可以通过使用基于区块链的管理来实现群体的全球协调。。道可以用于许多方面，包括管理区块链项目的运作和资本(MakerDAO)，管理投资资本(TheLAO)，在管理游戏中使用资产(YGG道)，利益之友或和谐道。。

deepDao网站收录的Dao数量已达187家，管理总资产超过120亿美元，覆盖会员超过160万。虽然在区块链一类，这并不是一个巨大的数据。。不过，包括红杉资本在内的机构都在末尾注意到了这个新名词。

2021年加密货币市值正式突破2万亿美元，现在并入2.5万亿美元的范畴，较年底下跌175%。随着市场价值的爆炸性增长加密领域的融资也迅速上升。据统计，2021年，加密行业公开披露的一级市场融资数量为1529笔，总金额约326亿美元，同比增长814.2%。

但是，加密领域的股权融资不同于其他领域。在“VIE”结构，VC参与资金最重要的渠道是企业通过登陆二级市场来阻止IPO。但是，区块链领域有自己新的融资方式ICO(国际抑制)这种去中心化的融资模式的关键区别在于，用户可以在更早的阶段参与到社区的成长中，而在传统的风险投资模式下，普通投资者只有在登陆二级市场后，才有时间分享企业的成长红利。

在加密领域首先，概念“公司”已经被削弱了。因为“Web3”和“道”，社区和组织被提及的更多，用户自然对中心化的平台有一种毫无戒心的感觉。

最近两周加密社区中最热门的项目叫做“OpenDao”，一个模拟头部NFT交易平台的项目“OpenSea”，而这个项目之所以能火起来，来源于加密玩家对“OpenSea”。最近，据报道“OpenSea”正在停止新一轮融资，并准备首次公开募股。。然而，NFT球迷不“；我不想“otOpenSea”成为未来和互联网巨头一样的垄断平台，所以“OpenDao”提出了权力下放和向所有人空投物资的概念“OpenSea”用户。

以及2021年底。加密社区对“Web3”，包括特斯拉董事长埃隆马斯克(elonmusk)和Twitter前执行总裁杰克多西(Stevejobs)，他们在加密金融中的风险投资机构guileful时将他们的阻力指向了风险投资机构，认为风险投资公司攫取了太多的利益。

2021年，投资机构以“道”，其中包括了在技术领域深耕的社区内有影响力的投资人，他们孵化的项目业绩甚至超过了一些传统VC的业绩。

本文总结整理了目前用于区块链加密资产点对点交易的主流协议列表，也就是我们一般所说的DEX协议——DecentralizeExchange。。假设你想在自己的应用中快速参与加密货币兑换功能，但是你没有“；我不想依赖像Bi“安。相信这篇文章会对你有所帮助。

这些分散协议的架构之间可能存在巨大差异。。在一些项目中，去中心化的交换协议是通过智能合约完成的，因此任何人都可以访问它；然而，在其他项目中，DEX协议采用阻塞方案。虽然他们也使用经过公开验证和审计的智能合约；其他项目选择创建自己的区块链来实现交换协议。资产流动有多种实现方式。一些协议，如Ba

ncor，包括内置的交易对手发现逻辑。而其他协议，比如0x，则允许使用链下的资产流池，也就是说需要在链下找到交易的对手方。

1和0x

0x协议是建立在以太坊区块链上的，所以它们只支持ERC20令牌的交易。。0x协议是一种阻塞式架构，利用链下中继器实现资产的流动。

官网：

2. Bancor协议也是基于以太坊区块链的。因此，仅支持ERC20令牌。Bancor协议采用链式交易和竞价。

官网：

3和Bisq

Bisq正在阻塞基于比特币区块链的DEX协议。，支持所有类型的加密货币。

官网：

4、Bitshares

bitshares是一个基于自身bitshares区块链的阻塞式DEX协议，支持所有类型的加密货币。。

官网：

5、blocknet

blocknet也是基于自己区块链的封闭DEX协议，支持比特币和假币。

官网：

6, CDx

CDx是一个基于以太坊的封闭DEX协议，目前还在开发中。

官网：

7、CDX

CDX是基于以太坊和Youdex侧链的开放DEX协议，支持所有类型的加密货币和跨链交易。

官网：

8。COMIT

COMIT协议仍处于提案阶段。该解决方案支持所有区块链、所有类型的加密货币，并使用外部渠道和第三方流动性提供商。

官网：

9。Compound

Compound是基于以太网的开放式DEX协议。，支持ERC20令牌的分散交易。Compound依赖于集中式Oracle，所以它是一个部分分散的协议。

官网：

10。交易对手

交易对手是基于比特币区块链的开放式DEX协议，通过对比特币协议进行扩展实现，因此仅支持比特币与交易对手代币的P2P交易。

官网：

11。DEAL

DEAL是一个基于NEO区块链智能合约的封闭式DEX协议，仅支持NEO资产的点对点交易。

官网：

12、达摩

达摩协议基于以太坊实现，支持ERC20令牌和达摩令牌之间的对等交易。达摩还在发展阶段。

官网：

13、Dydx

Dydx是区块链以太坊基于0x协议的开放式DEX协议，支持ERC20令牌和Dydx衍生品(期权等)的分散交易。).Dydx还在开发阶段。

官网：

14。Emoon

Emoon是在以太坊区块链上实现的封闭DEX协议。主要手段是迎合游戏行业的需求，支持ERC20代币和ERC721资产的去中心化交易。

官网：

15。Enigma

Enigma协议还处于提案阶段，方案支持所有链和所有加密资产的去中心化交易。

官网：

16。交易所联盟

交换联盟仍处于开发阶段，方案支持离线支付、跨链交易、分散支付指令传输等。

官网：

17、水文协议

Hydro协议是基于以太坊和TRON的DEX协议，支持ERC20令牌、离线委托和在线结算。

官网：

18、科莫多

Komodo协议目前处于Alpha测试阶段，基于自己的Komod链实现。

官网：

19、凯博网

Kyber网络是一个基于以太坊区块链的封闭DEX协议，支持ERC20令牌的点对点交易。凯伯的的实现包括以太坊上的智能合约和交换。但是只要凯伯；美国自己的交易所可以使用这些合约。

官网：

20、Lendroid

Lendroid是基于以太坊区块链的开放式DEX协议。 ，目前仍在开发中。

官网：

21. 环路协议

环路是基于以太坊和新区块链的开放DEX协议。 ，支持ERC20令牌和NEP5令牌的分散交易。

官网：[XY002][XY001]市场协议是基于以太坊的开放协议，主要用于衍生品交易，目前仍在开发中。

官网：

23. Melon

Melon是基于以太坊的开放DEX协议，支持ERC20令牌和Melon资产的交易。

官网：

24. OmiseGo

OmiseGo仍在开发中，并计划建立自己的区块链以实现全面的货币支持。

官网：

25、瑞登网

雷电网络是基于以太坊的离线ERC20令牌交易协议，类似于比特币的雷电网络。雷电仍在开发中。

官网：

26，任

Ren是基于以太坊和比特币区块链的开放DEX协议，支持ERC20令牌、以太坊和比特币的去中心化交易。

官网：

27、涟漪

Ripple是Ripplechain的一个开放协议，它内置了对交换交易的支持，允许任何人在不受信任的环境中交易Ripple资产。

官网：

28、土星

Saturn是基于以太坊的开放式DEX协议，支持ERC20令牌和ERC233令牌的对等交易。土星仍在开发中。

官网：

29，设置

Set是基于以太坊的开放协议，计划支持ERC20令牌和Set令牌，目前仍在开发中。

官网：

30、Snowglobe

Snowglobe是一个基于以太坊的开放协议，计划支持ERC20令牌的去中心化交易，目前仍在开发中。

官网：

31、斯特拉

Stallar协议具有其自己的区块链，并且该协议具有对Stallar资产的分散交易的内置支持。

官网：

32、Swap

Swap是一种基于以太网的封闭式DEX协议。 ，它支持ERC20令牌，目前仍在开发中。

官网：

33、TPL

TPL基于TBC链，目前还处于概念验证阶段。

官网：

34。 uniWAP

uniWAP是基于以太坊的开放协议，支持ERC20令牌的去中心化交易。

官网：

35 , Wandex

WanDEX是基于以太坊的封闭DEX协议，目前仍在开发中。

官网：

36、双足飞龙

双足飞龙是基于以太坊的开放协议。 ，主要支持非同质证书和线下委托的交易。

官网：

原区块链分权交换协议摘要-汇智。 BGV矿业

BGV是为NGK新发行的DeFi公共令牌

。我是区块链。项目名称：百家乐

总发行量：6万件(稀缺)(稀缺)

。

日产量：1500件(稀缺)(稀缺)

分配标准：根据做市商成交额停止1500件BGV的加权分配，每天最多回收1500件

。

DeFi在每次交易发生时及时停止计算，24小时内随时发出

。3.空投奖励

BGV空投：根据现有地址赠送10000个BGV给现有会员，空投默认生动账号优先

。

Baccarat为用户提供了一个非常安全可靠的去中心化交易所，它通过一个去中心化的交易协议进行操作。它不需要任何可疑的利益，做市商以当前价格提供两个价值相同的代币，赎回者可以通过存储池快速兑换。这种类型的交易是适时交易，交易费用将由移动提供商偿还，更多的移动提供商将参与其中，这将促进交易的敏感性，实现总价值锁定(TVL)，这意味着NGK和USDN的停滞正在增加。越是锁定价值，就会有越多的人流动参与挖掘。NGK是主要的流动性代币，整个交易过程是透明的。所有参与者都可以根据存储池中资产的总量和比例来分析NGK和BGV的价格变化。

接下来我就和自己分享一下最受欢迎的移动挖矿明星“大叔”YFI

YFI，一个名为“定义中的比特币”。什么是

YFI？

就复杂程度而言，YFI是贷款聚合协议yearn.finance的管理令牌它在短短一周内引爆了加密社区。通常，它在Balancer上市时，价格仅为3美元，最低价格已经超过4

.1万美元。根据这个数据，最高增幅达到了一万倍。 ，够疯狂的。

YFI是向往平台的管理令牌，向往平台是多个defi存款平台的收益率聚合器，包括compound、dYdX、Aave、DDEX等。项目没有前期挖掘和众筹。没有团队分配，没有投资机构预约，完全采用线上管理，命运和走向完全由社群管理决定。这种相对公平的分配方式使其在DeFi中被称为比特币。。这是一个由AndreCronje独自开发的在线收入聚合平台。YFI可以用来改变所有生态系统开发项目的机制、成本和规则。

把事情复杂化，向往是一个支持多个defi存款协议的聚合平台，可以在提供流动性挖掘的协议间自动移仓，让平台用户获得更高的利润。YFI是平台生态的象征。

YFI一组数据

1. 共3万件(稀缺)(非常稀缺)(少滞)
2. 初价：34元，最便宜：29W，现价：11.25万。
3. 奖励：49995%(可以想象这是一个什么样的概念。)

百大货币地址：持有50枚YFI就是一个大家庭。你想成为BGV的大家庭吗？目前为老虎社区的泡泡老师通过区块链读者查询：最多129个用户持有BGV。

明天给自己总结一下BGV在头矿的价值。我们做什么呢

1. BGV值

bgv总数为6W。 ，下降了一万。YFI，一共3万块，我不#039；不要说BGV的价值是YFI的一半。s29万人民币，和2.9万人民币，29万人民币中的一个，可能吗？答案是肯定的。

2. BGV稀缺

为什么那么多小伙伴总是在场外低价收藏BGV？从300到700甚至1000，你说他们傻吗？

泡泡老师自以为很聪明。他们是“计算”你和“计算”你的BGV。因为BGV的价值远不止于此。

3. BGV呆滞

1W空投。曾经在用户手里，每个账号大概是0.5-0.8。你愿意卖吗？我不#039；我不想卖。每天挖1500枚矿币大部分是在用户#039；手，所以它#039；很酷，只需要少量就可以在市场上滞销，而且东西稀有而昂贵，而且它#039；一百倍、一千倍甚至更高。

4. NGK公链生态这么好，我们该怎么办？NGK每天都埋头苦干30%-50%买内存。(长期看涨，稳跌，记忆是刚需)

学会传道授业解惑，多赚NGK(公链内生态全部链接NGK)为了更好的参与BGV流动性挖掘。(争取每个用户囤积10个bgv。，成为一个大家庭)

。多买算力(算力官网停售，买了就赚)，生产NGK代币，参与各种优质NGK生态应用。

我们必须选择NGK老虎社区，选择大于努力。勤于推广NGK公链，凝聚社区成员，独自实现社区共治。

一个准确的选择，足以改变你一生的命运。——NGK公链将与所有推广人共建共享这个区块链！

雷达中继总能用代币买卖空头头寸

在过去的一年里，很多有经验的用户，尤其是使用自动交易的交易者，询问是否有其他高级的交易选项，比如：用于对冲投资组合或做空某些代币的衍生品。

发明一个有这个功能的代币是一个非常复杂和困难的问题。幸运的是，dYdX团队一直很勤奋，有义务为加密货币市场带来新的金融产品。

我们很高兴地宣布“卖空令牌”这标志着下一次分散交易已经在雷达中继站注册，标记为塞斯。ETH只是第一款产品，未来还会有更多不同资产的做空代币。

sETH是通过dYdX协议发明的以太坊短仓令牌。雷达中继中买卖做空代币和其他ERC20代币一样，直接用钱包交易。

该令牌为用户提供了聚合投资组合的能力。。整个过程由去中心化技术从头到尾的停止。为了给加密货币带来更多的可用性，赛斯在雷达中继中清理了储户的需求，

信任交易所或者在收盘时间下单。

虽然不是每个群体都适合。然而，当市场下跌时，做空代币是交易者获利的一种方式，或者是对冲风险的一种很好的风险管理工具。

关于做空代币价格、期限、资产回收的相同注意事项，请访问我们的教育网站

。

买赛斯只需要一个以太坊钱包和戴代币。雷达中继现在支持Metamask，Ledger和Trezor。

明天可以通过雷达中继的高级交易选项找到赛斯，使用戴交易。该功能允许您使用更复杂的金融产品。请确保您在交易前完全理解卖空代币的目的和潜在影响。

首先保守进入交易所，选择左上角的交易对，然后开启高级交易选项。

有些事情要记住。整个交易过程与其他ERC20代币相反。

每个短令牌都将标记有到期日期。比如做空以太坊)10/30表示到期日是10月30日

。

单击“更多”以显示指定令牌的详细信息。

代币可以通过雷达中继买卖，但消费和提现只能通过Expo交易平台进行。请访问我们的教育网站shorttokens.io了解概况。

我们非常高兴为非托管交易所带来一种新的卖空令牌类别，并在未来转向分散式金融。

请访问shorttokens.io了解更多关于sETH的信息。