流动性矿池专业专业知识及话术

1、Coinbase简介

Coinbase是一家美国加密货币交易所。成立于2012年。截至2021年3月，Coinbase是美国交易量最大的加密货币交易所，2021年4月13日，Coinbase在那斯达克交易所上市，也是全球第一家在美国上市的加密货币交易所

1. 什么是免抵押、流动性挖矿

流动性挖矿是一种通过钱包持有者领取节点凭证，然后加入流动性收益矿池中来产生奖励的方式。 为了获得挖矿奖励，加密货币持有者将资金储存在自己的流动性钱包中，使其成为流动性矿工，依靠智能合约挖矿获得回报。

1. 为什么要支付ETH矿工费

以太坊的每一次操作，都要支付矿工费，可以理解为我们的操作要获得区块链的确认，确认我们这个操作是有效的，我们必须支付手续费让全球各地的矿工广播确认我们操作成功。

1. 什么是Defi？

去中心化金融简称为DeFi。它是使用区块链技术开发的金融应用生态系统。它在不允许任何第三方干预的情况下操作交易。它实现了点对点网络，建立了一个去中心化的环境，每个人都可以自由连接和管理自己的资产。智能合约是自我执行的，不需要中介。DeFi旨在提供一个透明、开源、无许可的去中心化金融环境

1. DeFi的好处是什么？

简单来说，DeFi就是将传统金融搬到区块链网络里，但相比传统金融，它通过区块链实现了去中心化，也就是去掉了中间人的角色，从而降低了中间环节带来的巨额成本，也提高了信任度和安全性。

1. 去中心化，和中心化有什么区别？

比如普通的网站有创建者和管理员，管理员可以操作服务器的任何信息，所有的权限都在管理者手上，这种网站是中心化网站。

而去中心化就是不依赖中心服务器，不需要专门的通信服务器传递消息，也不需要中心数据库来记数据，全部依靠智能合约，人为无法干预、篡改

7、什么是区块链?

区块链从本质上讲，它是一个共享数据库，就是把数据存储于其中的数据或信息，具有“不可伪造”“全程留痕”“可以追溯”“公开透明”“集体维护”等特征。基于这些特征，区块链实现了去中文化技术，奠定了坚实的“信任”基础，创造了可靠的“合作”机制

8、什么是Defi流动性挖矿？

DeFi的流动性挖矿，主要建立在以太坊的区块链上。它是通过以太坊上的DeFi产品提供流动性而获得矿产收益。简单地说，存入代币，比如USDT资产即可进行挖矿，之所以称为“挖矿”，也是沿用了比特币挖矿的行业说法

1. ETH-ANT流动性挖矿是什么？

Tether通过在以太坊区块链发行USDT代币，鼓励人们在自己的资本交易池中提供流动性。与此类似，一些新的购物中心为了鼓励顾客和卖家到自己的购物中心进行交易，会给他们发放商场特有的优惠卷（或者奖励）。

流动性挖矿的主要目的是获得用户和流量，有效地分配自己的代币，使代币提高流动性，从而使项目具有更广泛的社区基础。

Defi的流动性挖矿它利用了区块链的去中心化特性，而且具有很强的创新性。参与挖矿的人们为市场提供了流动性和带来了热度，从中也获得了社区奖励。

1. 什么是智能合约？

目前，以太坊是最受欢迎的智能合约平台，他们的代码是透明且可公开验证的，每个智能合约的代码都存储在区块链上，这意味着任何人都可以确切地看到智能合约在接收或者操作数字资产时遵循的逻辑。

网络（或“节点”）上的每台计算机都存储所有现有智能合约的副本及其当前状态以及区块链和交易数据。

当智能合约从用户那里收到资金时，其代码由网络中的所有节点执行，以便就结果和产生的价值流达成共识。这就是允许智能合约在没有任何中央授权的情况下安全运行的原因，即使用户与未知实体进行复杂的金融交易。

比如要加入以太坊网络上智能合约，您通常需要支付称为“gas”的费用，就是旷工费或者手续费（之所以如此，是因为这些费用可以保持区块链的运行）

1. ETH-ANT流动性挖矿他是如何运作的？

ETH-ANT是Coinbase和以太坊联合开发的智能云端矿场，ETH-ANT依靠Coinbase交易所钱包的云端智能矿机来实现云算力开采ETH，任何人都可以参与Coinbase交易所钱包的ETH-ANT矿场开采，并且无需抵押或质押你的代币就可实现免费开采