如果说2020年货币圈最流行的概念是什么,那么DeFi绝对是当之无愧的。在DeFi的世界里,移动挖矿也很流行,也叫LP挖矿。。很多人是在去年DeFi火爆之后才开始接触流动性挖掘的,但也有一些投资人只是听说过这个概念,但并不是很清楚LP挖掘是什么意思,也没有亲身经历过流动性挖掘。为什么那么多人喜欢流动性挖掘?这也让越来越多的投资者对流动性挖掘产生了好奇。今天,让边肖带你阅读LP流动性挖掘。

LP挖掘是什么意思?

目前,DeFi的流动性挖掘主要发生在以太坊的区块链,通过为以太坊上的DeFi产品提供流动性来获取利润。简单来说,存一些代币资产给矿。之所以叫挖矿,也是比特币挖矿的行业说法。对大院进行流动性挖掘,主要通过在其上存放或出借代币,从而获得COMP代币管理的回报。。COMPtoken代表复合协议的治理权。红利持有者可以投票决定复合协议的发展方向。如果复合业务有价值,那么COMP就有天然的治理价值。

平衡器上的流动性挖掘是为交易令牌池提供流动性,例如,为BAL-WETH池提供流动性。流动性提供者可以按照一定的比例(比如80:20)存放BAL和WETH代币,然后按照一定的规则。,获得BAL代币和相关交易费用。

总之,流动性挖掘主要是通过提供代币资产,从而获得收益。

流动性挖掘风险大吗?

流动性挖掘是利用DeFi应用获得被动收入的创新模式,通常通过提供流动性获得。

虽然流动性挖掘为投资者提供了超高的收益率,但这一过程中涉及的各种风险也不容忽视。这些风险包括但不限于:

智能合约风险

智能合约代码是不可变的,以指定的方式运行。但是,也是因为这个原因,如果一个智能合约存在人为或非人为的漏洞。它可以在没有追索权的情况下使用。虽然这样的事情并不常见,但确实会发生,而且总是会发生。

智能合同审计在一定程度上降低了合同代码出现漏洞的风险。目前,合同审计领域的主要参与者包括:TrailofBits、Zeppelin、Quantstamp等。但需要注意的是,合同即使通过审核也不能保证100%的安全,投资前要仔细评估风险。

抵押清算风险

如果您在Compound、MakerDAO或Aave等平台上使用抵押贷款,当您的抵押品由于贷款资产或抵押品的波动性而不再足以覆盖您的贷款金额时,,它将触发抵押品的自动清算(出售),以及额外的相关费用。

不确定性损失风险

如果您向Uniswap等任何基于自动做市商(AMM)的分散式交易所提供资金,当市场突然剧烈变化,价格大幅波动时,你可能会亏很多钱。(简单理解,价值较高的资产数量会迅速减少)

总结一下,就是边肖'这是对LP挖掘意味着什么的回答。希望边肖带来的这篇文章能真正帮助到对Ip矿业感兴趣的投资者。边肖在此提醒投资者,虽然流动性挖掘在前期一般都能赚取高额利润。然而,移动采矿仍然存在许多风险。正如边肖上面所说,每个人都必须仔细阅读并理解移动采矿的各种风险。了解清楚之后再去做也不迟。想了解更多币圈的信息,可以关注一下。