什么是NFT,NFT的定义、概念

官方: NFT 是非同质化通证(Non-Fungible Token)的缩写,具有不可分割、不可替代、独一无二等特点。

说人话:一种防复制、防作弊的技术

## 什么是同质化代币呢

第一如果你将一张100元面额的人民币扔进一堆100元的人民币里,除了人民币编号不同,但其本质没有任何区别。什么意思呢?就是说无论你用哪一张100元的人民币都能够购买价值100元的商品,这就是同质化代币的第一个特性:广泛性且不以交换为价值转移。

第二,人民币都有面额,无论是100元、50元、10元......都会有一个计量单位与其关联来恒定其价值的大小,这是同质化代币的第二个特性:物质本身的价值是计量的。

第三,100元的人民币的价值可以拆分为两张50元面额的人民币,在现实中就是换零钞,这体现的是同质化代币的第三个特性:价值可拆分。

那么换到币圈的世界里,对应的就是比特币、莱特币、各种电子货币,这些都是同质化代币。

## NFT的价值,分析 NFT 为什么值钱的底层逻辑?

唯一且价值绑定

物质本身的价值不计量, 由内在与外在共同决定

价值不可拆分

NFT的价值核心一点,就在于他的唯一性,这就很有可能将从技术层面解决信任问题。

要知道生产工具决定生产力,一旦信任问题能被一定程度上解决,那将极大的提升交易效率,从而减少社会财富的浪费,从而大大提升社会总财富。

NFT 是前进生产力的代表, 也是大势所趋,是历史的必然;

不过发展初期遇到问题也是历史的必然。

## NFT发展现状?

一个高新科技产业的发展,一般会经过五个阶段:

技术萌芽、硬件支撑、软件内容、内容承接、服务普及

目前NFT相关的技术正在快速发展期,硬件和软件正处于探索发展初期,内容承接和服务还只是早期的研究探索。

## NFT面临的问题?

- 1、合规性, 到底谁是权威, 由谁来定标准, 利益怎么来分等
- 2、市场监管,如何监管,如何保证监管质量等
- 3、安全性,如质量问题、风控问题、技术问题等