大家好,推出区块链 币相信很多的网友都不是很明白,包括区块链新出来的币也是一样,不过没有关系,接下来就来为大家分享关于推出区块链 币和区块链新出来的币的一些知识点,大家可以关注收藏,免得下次来找不到哦,下面我们开始吧」

#### 本文目录

- 1. 到目前为止,有多少种用区块链技术的虚拟货币?
- 2. 现在真正落地的区块链项目有哪些?
- 3. 什么是区块链?能干什么?
- 4. tic币什么时候上市

## 到目前为止,有多少种用区块链技术的虚拟货币?

#### 1、比特币

虽然我不支持(相信已经有了解所以不需要介绍)比特币,但我认为比特币还有上涨空间。首先它是区块链技术的发源地并且市场对其有信心,在各大政策对其不利的情况下仍然保持一个稳定的增长,一旦其解决了扩容问题,价格上涨可以预见。就在截止今天12月18日比特币已经突破20000美元,所以现在流传着一句话,十年前你错过了买房,5年前你错过了炒股,2年前你错过了比特币,等于错过了这辈子三次翻身的机会。

## 2、以太坊

跟比特币相比,以太坊的优点在于没有政策的困扰,thedao事件虽然导致其分叉,企业版以太坊联盟的成立或许将解决这一问题。其提出的智能合约概念和前景,吸引了众多开发者的追随。

个人支持eth,社区运营的本质就是多数决定少数。

# 3、数字黄金

这个数字黄金获得的主要方式是通过一款智能路由器进行挖矿。挖矿的原理就和迅雷玩客云相似,不过不用单独再购买路由器。但是需要newifi新路由的路由产品,选择支持黄金矿区的路由设备,配置一个私人云盘,贡献自己家里的闲置带宽、储存空间、计算空间,然后newifi新路由官方会奖励数字黄金。我看newifi新路与官网在12月开始公布的这个功能,说是基于区块链项目的路由器,我觉得和玩客币很像,而且这个项目刚开始,先入局的总没有亏的,具体以后会怎样,看其发展吧。

#### 4. Zec

相对于比特币和以太坊, Z币的风险会更大一些, 其价值的体现也将需要更长的时间。但从长远来看,其匿名的价值将是人类普遍追求的价值之一。

#### 5. Bts

比特股的功能非常强大,系统也很稳定。去中心化交易、锚定系统等等。虽然因为创始人BM的脑残行为伤害了社区,但比特股的价值明显低估,逢低持有,不失为明智的选择。

#### 6、链克(玩客币)

迅雷今年8月份推出的私人云盘玩客云旗下虚拟数字货币链克,从推出开始的几毛钱到最高峰值达到8元,可以说链克是今年国内最具潜力的虚拟数字货币,但是迅雷官方一直声称不做ICO,但是看其火爆程度和炒作模式,迅雷链克未来还是颇有前景。

虽然迅雷方一直喊出了它们这款链克是ALLIN链,说明其做区块链的决心很大,但 民间传言目前只是概念区块链而已,未来怎样,静观其变。

## 7、流量宝盒

云帆技术出品的CDN挖矿平台,道理和玩客云、newifi新路由类似,通过共享自己的流量获得流量宝盒。我在其官网上看到也是号称基于区块链的CDN矿场平台。

目前这个产品也是今年才开始上线的,看来基于共享流量的区块链技术也是一种趋势。

# 现在真正落地的区块链项目有哪些?

目前真正落地的区块链项目也有很多,不过范围比较小,举两个大公司(腾讯和阿里)的例子。

## 一、区块链发票

去年(12月11日),深圳市税务局与微信支付联合推出了"微信支付区块链发票"功能。开通微信支付的商家将开票模式设置为区块链电子发票模式,便可以向顾客快速开具电子发票。

我们消费者在微信支付付款后收到的支付凭证中,点击"开发票"按钮,即可进入开票界面,输入开票抬头、提交开票申请。商家确认开票后,成功开具的发票将直接存入我们的微信卡包当中。

#### 二、蚂蚁金服区块链公益

再说一下阿里的项目:蚂蚁金服的区块链公益。

其实在2016年7月的时候蚂蚁区块链公益就已经正式上线,2017年3月支付宝上所有爱心捐赠项目都接入到了蚂蚁区块链平台。平时我们在支付宝爱心捐赠平台上捐了款,但是捐款进入公益项目账户之后就没办法追踪。利用这一项区块链技术,每一笔款项的生命周期都记录在了区块链上,我们可以持续追溯去向。

## 什么是区块链?能干什么?

所谓区块链,就是一种分布式的记账系统,在比特币网络中,它通过全网共同验证交易、维护数据库的方式实现去中心化的目的。区块链系统开发去中心化是区块链技术的核心价值。在我们的日常生活中,大部分场景都需要借助一个中介机构,比如:汇款转账需要银行、网购支付需要支付宝、买房买车需要中介商,而这些场景能够顺利实现的基础则是选择信任这些中介机构。区块链技术的出现,则基于密码学和分布式数据库等技术,将系统中的每个参与者都变成了一个权力中心,通过共识算法和密码函数解决了现实场景中的信任问题。更形象的来说,区块链就像是一个电子链表,这个链表由一个一个的区块组成,在这些区块当中包含着所有的有效数据,而每当有新数据出现时,则根据链上的共识规则将其打包汇总成一个新的区块,连接在原有链条的后面。最后在整个区块链系统当中,每个参与者都下载保存这个完整的链表,并时刻更新。

# 二.区块链有什么优点呢?

- 1、安全性极大提高因为没有中心大账本,而是每个人手中都有一个同样的账本, 摧毁单个人手中的账本不会对系统造成任何影响,账本记录无法被摧毁。
- 2、记录无法被篡改同样因为所有人都记账,所以修改自己的账本没有意义,除非能控制系统中51%以上的人,否则系统会参考多数人的记录来判定什么才是真实结果。
- 3、解决中介信任问题所有交易系统中每个人都有记录,互不认识、互不信任的人之间,不再需要中介担保机构也能放心交易,不用再担心有人抵赖,因为"群众的眼睛是雪亮的"。

4、提升效率、降低成本由于没有中心化的中介机构存在,不再有中间商赚差价、 卡流程,所有东西都通过系统预先设定的程序自动运行,不仅能够大大降低成本, 也能提高效率。

## tic币什么时候上市

目前,Tic币还没有明确的上市时间。原因是目前Tic币作为一个新型的加密货币,需要一定的时间来积累用户和市场认知度,同时也需要与各大交易所达成上市合作。

另外,加密货币市场波动较大,上市时间也会因此产生变动。因此,我们建议投资者及时关注官方消息,以便及时掌握Tic币的上市动态。

内容延伸:Tic币是基于区块链技术的数字货币,其采用PoS(权益证明)算法,使得持币者可以获得一定的利息收益,同时也保证了区块链网络的安全性和稳定性。Tic币还采用了充值返现、分享机制等优惠措施,增加了用户的持有欲望。作为一种新型的数字资产,Tic币的未来前景值得期待。

关于推出 区块链 币到此分享完毕,希望能帮助到您。