

大家好，感谢邀请，今天来为大家分享一下区块链 路演的问题，以及和区块链演讲视频的一些困惑，大家要是还不太明白的话，也没有关系，因为接下来将为大家分享，希望可以帮助到大家，解决大家的问题，下面就开始吧！

本文目录

1. [如何构建一个高价值的区块链社群？](#)
2. [人民日报发表文章谈及区块链的解读方法，你是怎么看待区块链的？](#)
3. [区块链究竟是虚火还是真火？](#)

如何构建一个高价值的区块链社群？

这个问题很简单，换句话说，楼主是在问建立区块链社群的方案。

下面我们就这个问题来简单的聊一聊

第一、方案的目的

要想好建群的目的，要达到什么样的目标等。

第二、建群方法

- 1、外宣材料准备：入群的海报、软文等
- 2、社群内容输出：大家进群后接受的信息等
- 3、社群裂变：方法很多，在这暂不透露

第三、社群的运营

- 1、群规则的制定：群公告
- 2、运营人员：活跃分子+中流砥柱
- 3、社群福利等
- 4、KOL：嘉宾分享

做好以上基础准备工作，就可以建群了

原创内容，请大家关注我吧！获取区块链行业最新最全资讯！

人民日报发表文章谈及区块链的解读方法，你是怎么看待区块链的？

区块链可以提升产业效率，供应链将减少中间环节，金融数字将更准确可信，生活和工作中如果能大力推进，资源将重新配置，各要素组合将会更有效。

区块链是分布式数据贮存，点对点传输，加密算法等新型电脑技术应用。

举个例子比较容易理解，公司出纳小张，每天需要记录现金收入和支出的流水帐，记录完后，将现金流水帐同时发送到主管，经理等处，每天流水帐就分布式数据贮存到三个不同硬盘，实现点对点传输。对已发现金流水帐用密码学加密算法，保证数据安全性，不可修改性。出纳小张就无法做假帐，去修改帐目。

记录帐目在硬盘上被分成一个区块，昨天区块与今天区块之间有链条连接，今天区块记录信息内容必须包含昨天所有信息，才能生效。

区块链每10分钟，会检验期间产生的所有新数据，交易记录，该区块何时创建，何时被编辑记录。将这些数据贮存在一个新区块上。

区块链特点和优势：

安全性高，因为去中心化，区块链保存在交易过程，不同电脑上，所以被黑客去各个分布攻击难度加大。

不可修改，一旦在硬盘形成区块，进入区块链系统，记录信息无法修改。特别对作假帐，更改个人信息，房产交易记录等这些内容无法修改。保证信息正确性，人为无法修改，任何人无法作弊。保证信息传递准确性有重要意义。

可访问性，区块链任何接点都可以随时访问，查询。

去中心化，做任何交易记录，无需第三方批准，点对点交易，记录保留在双方区块上。快捷迅速。

区块链应用：

电子数字身份，身份可记录你的信息，出生证，房产证，结婚证，驾驶证等都可以在区块链系统上作公证，不需要找政府部门去开证明，审批。

数字金融，在银行每笔流水都清晰可辨，反洗钱。信用记录一清二楚，特别是对中小微信用状况有个大数据统计，可以让商业银行更加关注中小微企业贷款信用评估难状况。

病历证明，我们到医院所做的化验，化疗所有证明，只要在一家做过，都会在区块链系统存在，无需频繁重复做医学化验，身体各项理化指标，共享的。节约医疗资源浪费。

知识产权保护，音乐，影视，书这些版权都可放在区块链系统中，只要有人使用阅读，内容创作者马上就可以知道。

可追溯性。比如我们吃到每块猪肉，在区块链上都可找相关信息，出生，猪龄，使用过哪些药，出栏体重，检疫情况。对食品安全大有好处。

直接交易，省却中间商。我们在网上消费交易，酒店住宿，各个平台从中获得提成，而实现区块链技术后，就除去中间商，让消费需求方和服务商直接连接，进行交易。

区块链应用场景有很多，以上只是举几个应用例子。

区块链究竟是虚火还是真火？

在悟空问答上的711个问题，只写接地气的科技内容，欢迎关注。

虚火和真火要拆开来看，区块链技术本身是真的火，但是目前的各种区块链项目（炒币）那是虚得不能再虚的东西了.....如果你现在还对炒币等项目抱有一夜暴富的幻想，我建议你看看下面的内容再做决定。

傻X的共识也是共识

聊区块链之前，得先理解一个概念叫做：共识。什么是“共识”？简单来说就是在一个群体里面，大家对于某一个概念的统一认知，就可以形成一种“共识”。

比如说为什么“苹果”叫做“苹果”而不叫做“梨”？为什么 $1+1=2$ 而不是 $1+1=3$ ？为什么你得叫生你养你的人为“爸爸妈妈”而不叫“儿子女儿”？因为我们生活的这个文明体系里面，这些东西都是大家统一的“共识”，是很难再改变的基础。

什么意思呢？曾经有一个实验就是把几只猩猩关在笼子里面，笼子顶层挂一束香蕉

，有猩猩去摘香蕉，就用冷水冲笼子全部成落汤鸡，第一次去摘被冲，第二次去摘被冲，第三次去摘被冲，等到第四次五次之后，再也没有猩猩敢去摘香蕉了。这个时候如果再放一只新的猩猩进去，要去摘香蕉，还不用等冲水，其它猩猩就会跑过来控制住这只猩猩。慢慢的再不断增添新的猩猩，把旧的猩猩拿出来之后，等笼子里全是没有被水冲过的猩猩，也再没有猩猩去摘笼子里面的香蕉了，但是也没有猩猩知道这是为什么……“不能摘香蕉”，就是这群笼子里面猩猩达成的“共识”。

区块链的核心，就是在一个社区里面大家对某一件事物达成高度的共识，不管本身对还是错，反正大家都认同就可以，这也是当年币圈一代目李笑来老师讲的：傻X的共识也是共识。

全新的信息存储模式

那么区块链跟共识之间有什么关联呢？简单来说，区块链技术本身，是一种全新的信息存储方式。我们过去存储信息的方式，都是以个人或者团体为中心化来记录的，比如说历史书记的编辑是由国家统一来撰写的；你自己的日记只有你自己来写。那么如何确保信息的客观？如何确保没有被修改过？没人知道……

但是区块链技术，可以让信息的记录得到最客观的保障。比如说对于记录账本而言，如果在一个100人的圈子里面，每一个人都有同样的一本账本。这个时候李四借给了张三一万元，那么除了张三和李四需要记账以外，其它98个人的账本上也要记录下“李四借给了张三一万元”。此时如果张三想要耍赖是不可能赖掉的，因为即便他把自己的账本修改了，其它99个人的账本上也记录得清清楚楚。除非张三窜改掉超过50人的账本才可能彻底修改掉这一条记录，那么如果这个圈子里面有1000万人呢？窜改掉超过500万人的账本……几乎是不可能的。

因此区块链从信息记录的角度来说，完全去中性化，保证客观性，几乎不可能被篡改（所谓的51%攻击），这样就可以进行信息的溯源，区块链技术就可以运用到各行各业中。比如说进口牛肉，如果从生产、养殖、加工、冷藏、运输、售卖整条线路上每一个经手的人都在同一个账本上记录了操作信息，那么这些牛肉被偷换的概率就变得非常小。

但是由于区块链技术的应用需要大量的计算处理，并不是一般的企业可以实现的，因此目前实际上还处在实验层面的阶段，并且只有BAT这样体量的企业可以进行相关的研究。

一无所有的炒币

那么最后我们就必须要说区块链近几年来骗人最厉害的所谓“虚拟货币”了。

说起虚拟货币，我们还是先说一下目前我们正常使用的“法币”吧，为什么我们可以用人民币购买东西？是因为背后有政府的背书，因为有每年庞大的财政税收，有军队和法律作为保障，在中国谁敢不承认人民币的支付能力，谁就违反了相关的法律。也就是说货币是与背后的发行方直接挂钩的，由政府的中央银行统一发行货币，并且由政府来背书，只要政府保持运转，那么货币就永远有效。

那么虚拟货币呢？很简单，就是一个圈子里面的人大家的一种“共识”，比如说某种虚拟货币社区里面有超过1000万人，那么这1000万人手中有同一套账本，记录了虚拟货币成立以来所有的交易记录，那么这个时候虽然虚拟货币看不见摸不着只是一串代码，但是对于入圈炒币的人来说这就是有价值的.....实际上呢？这种虚拟货币背后压根就没有任何政府机构、黄金、石油等储备来作为基础.....

因此对于炒币的人来说，本质不在于真实价值，而在于炒。发布新币的时候，走线下路演，找一些业内的大咖站台宣传，先吸引第一批用户入场，然后庄家故意拉高币价让第一批用户拉更多的散户进来，继续抬高币价，随后就开始抛售套现。实际上整个币圈看的就是谁入场的时间早，谁在最低价的时间入场，然后等着后面的倒霉蛋来接手.....有任何的社会价值吗？没有.....

因此对于那些张口闭口谈区块链的人，大家还是能躲多远就躲多远吧.....

OK，关于区块链

路演和区块链演讲视频的内容到此结束了，希望对大家有所帮助。