

2020年，真的发生了太多不可思议的事情。上半年，人们普遍认为比特币的价格不可逾越，已经达到了不可逾越的高峰。不过，12月16日，比特币终于突破2万美元，甚至一度涨破23000美元，最高达到23770.85美元，随后小幅回落。尽管如此，凶猛的市场还是让整个加密市场陷入了疯狂。

比特币（：比特金）原本是一种网络虚拟货币。它的特点是去中心化、匿名性、不变性，只能在数字世界中使用。使用区块链技术，比特币没有中心化发行人，不属于任何国家或金融机构，而是由网络节点计算生成，任何人都可以参与生产比特币，并且可以在世界各地流通，可以在任何连接到互联网的计算机上进行买卖。无论身在何处，任何人都可以挖矿、购买、出售或接收比特币，而外人在交易过程中无法识别用户身份信息。

2013年，美国政府承认比特币的合法地位，导致比特币的价格暴涨。

都说人必须有信仰。在当时比特币被认为是高估了价值，颇有争议。那些心中还抱着比特币的信念的人，现在大概是要笑出声来了。比特币为什么有这么多忠实的信徒？这些信徒从什么角度支持并坚持他们的共识价值？

比特币为去信任的电子交易建立一个可信的系统。从通常的数字签名硬币的框架开始pi币将来的价值，它对所有者有很强的控制权，但它并不完整，因为无法避免双重支付（双重支付）。为了解决双花问题，我们提出了一个使用工作量证明来记录公共交易历史的点对点网络。只要诚实节点控制了大部分 CPU 计算能力，它很快就会使攻击者无法通过计算改变交易历史。该网络的非结构化简单性使其稳健。节点同时工作，很少需要相互协调。它们不需要被识别，因为消息不需要被路由到任何特定位置，只需尽力传递。一个节点可以在需要时离开网络并重新加入网络，接受工作量链作为他离开时发生的事情的证据。他们用 CPU 能力投票，通过处理有效块并继续它来表示接受块，并通过不处理新块来拒绝无效块。任何需要的规则和激励措施都可以在这个共识机制下进行。

（参考：比特币 白皮书）

毫无疑问，比特币解决数字信任问题是区块链技术发展的一个非常重要的里程碑。比特币自有业务价值、功劳价值、技术价值也可能是其今年下半年暴涨的动力之一。

所以，一个优质的项目，要看它有没有价值pi币将来的价值，它的价值，背后的驱动力是什么。

该项目旨在将其承载的SDVN技术与区块链技术相结合，构建链网一体的全球智能

边缘网络，以“云-边-端”的方式将算力扩展到最接近“端”的位置“协作模式”，并通过整合全网带宽、存储、计算、数据等资源，构建全球领先的智能、高可靠、可交易的区块链数字资产生态系统，让每一位参与者都能从中得到价值，以实现“人人参与，人人受益”的项目愿景。

在项目中，SDVN技术确保数据能够快速、准确、安全地到达指定消费者，而区块链技术+DApp应用市场建立了可信共赢的经济生态系统，使得网络既可以保持灵活的可扩展性，又可以持续根据业务发展吸收新节点，同时保证网络安全，防止节点作恶。

简而言之，它是一个基于SDVN技术的激励层，通过相同的利益，为SDVN网络上的各个节点和用户构建统一的生态，并让价值通过数据在SDVN中的流通回馈给个人。网络，让数据网络完成价值网络的改造。