

说起FIL币，也是一种神奇的数字货币。上线不到一年，已经上线了120家交易所，基本囊括了全球所有主流的数字货币交易所。到现在为止，FIL币的发展已经很稳定了。，全球排名第16，七天涨幅40.28%。用无限风景填满硬币可以；不禁让人想起当年的比特币。其实FIL币的火爆背后，也离不开国际资本的操盘。我们不；我不知道它的真正价值是多少。。那么是哪个国家发行了FIL硬币呢？许多投资者想知道是谁发行了FIL硬币。让；让边肖告诉你一些事情。



FIL币在哪个国家发行？

protocolbas，又称协议实验室，由斯坦福大学毕业生JuanBenet于2014年5月在美国旧金山湾区成立。。胡安贝内(JuanBenet)，加州人，毕业于世界著名的斯坦福大学，硕士；计算机科学学士学位。他与合伙人共同创立了一家手机公司LokiStudios，该公司后来被雅虎收购。。然后入驻斯坦福大学非营利性创业加速器StartX，从这里开始创业生涯。2014年，他创立了IPFS项目，并获得了母校的投资。2015年1月，IPFS项目正式版发布。IPFS和Filecoin都是由协议实验室创建的项目。IPFS是一种对等的、版本化的、内容寻址的超媒体传输协议。目标是传统的互联网协议HTTP，它要构建的是分布式的web3.0。

但是IPFS只是互联网通信协议底层的开源，每个人都可以免费使用。目前，所有IPFS节点都提供存储空间，也需要其他节点来帮助它们存储资源。

本质上，IPFS把原来的P2P软件按需下载转化为资源的长期存储，长期存储需要服务质量保证，否则没有用户愿意把自己有价值的数据或者需要服务质量保证的资源内容存储在IPFS。。那么，对于一个松散的IPFS网络来说，用户随意退出，网络质量的不确定性，存储位置的不确定性，硬件资源性能的不均衡，硬件资源的性能抖动，都使得IPFS无法存储对服务质量需求强烈的资源。也就是说，没有办法用在商

业领域。

因此，IPFS利用Filecoin的激励机制，吸引一批专业的存储服务提供商提供更专业、安全、稳定的存储服务。

Filecoin是基于IPFS的分散式存储网络，是IPFS唯一的激励层，是基于区块链技术发行的通行证。Filecoin网络中的矿工可以通过为客户提供存储和检索服务来获取FIL，反之。客户可以通过向FIL付费来雇佣矿工，从而存储或分发数据。

FIL币是谁发行的？

IPFS，中文称为星际文件系统，是一种去中心化的分布式存储技术，也是一种新的标杆HTTP的互联网协议。支持创建完全分布式的应用程序，可以使数据传输更快、更安全。2014年，由来自斯坦福大学的计算机博士、协议实验室的创始人胡安贝内特(JuanBennett)提出，创建一个持久的分布式网络传输协议，用于存储和共享文件。

Filecoin是ipfs的激励层，是为促进IPFS发展而建立的价值体系。目的是让更多的人参与和使用IPFS技术。也是唯一官方发行的代币(代币符号为FIL)，中文称为文献货币。

一般理解，只要使用ipfs技术传输存储数据，就需要filecion来结算支付。这样，资金就可以用来建设更多的数据中心。数据中心越多，数据容量和传输速度越高效。并且用户可以更多的参与。这样的价值体系将促进ipfs技术的发展。

2020年10月15日正式上线，Filecoin总发行量20亿枚，每6年减半，60年挖掘。分布如下：矿工占70%(14亿)，占比大，未来有很大的挖掘空间)；Ipfs实验室占15%；基金会占5%；投资机构占10%。

总而言之，就是边肖'；这是对两个问题的回答：哪个国家发行了国际无舵雪橇联合会硬币，谁发行了国际无舵雪橇联合会硬币。希望这篇关于边肖FIL币基本情况的文章能帮助投资者更全面、更透彻的了解这种货币。边肖在此提醒投资者，总有许多人对IPFS和Filecoin的概念以及它们之间的关系感到困惑。他们经常会感到困惑。事实上，IPFS和Filecoin都是由协议实验室创建的项目。Filecoin是基于IPFS的去中心化存储网络，是IPFS唯一的激励层，是基于区块链技术发行的通行证。