

FIL在2022年的开辟路途图，主要分为四个季度。Q1

1. 升级CC扇区和可验证的客户端数据，无需重新打包。

我这里的理解是之前的订单可能有缺陷，无法识别一些有效数据。更新后可以识别这些有效数据，这些数据不需要重新打包。当然，我的理解可能是错误的，所以我不是100%准确，因为它提供的音频也是有限的。

2. 它提到WASM在EVM运行时支持它。

WASM是一套虚拟货币的开发规范和完成计划。博卡的智能合约全部通过WASM开发；EVM是以太坊的虚拟机器。目前主流公链上几乎所有的智能合约都有支持EVM的计划，Boson也支持EVM计划。

第二节

1. FIL被引用作为天体规则的证据。

地质证书是将多个证书合并为一个证书停止提交，与批量提交有本质区别。

2. 搜索市场初步完成。

这句话不是特别好理解。那么我的理解是，一般会逐渐使用搜索市场，但是并没有提到完成计划是什么，所以我们还是不知道细节。

3. 支持定制智能合约。

智能合约必须自定义，假设无法自定义。这个只能叫函数，不能叫智能合约，所以这句话的意思是，它可以在第二季度完成智能合约。

Q3

1. 支持“抵押品经理”向仓储供应商提供贷款。

杂理解：以后你开矿的时候，可以把这些拿着钱借给你土地的人分开，停止封矿，你挖进去之后把钱还给他，付正利息。这和我们通常的挖矿区分很像，只不过项目业主会开辟这样一个东西进去。

什么？这和之前Aurora提到的分散采矿有什么区别？

然后分散开采也会用有钱的人借钱给你停采，但是真正的集中开采技术难度应该很低，普通人在家就可以操作。大概一般人可以在机房操作，但是FIL的挖矿机制很复杂，一般人基本没有办法去挖矿FIL，所以FIL可以用并行管理器完成去中心化挖掘，还是需要在机房组装才能完成。

2. 支持支付和检索市场。

支付最重要的是效率。当然，要达到可用性，这个支付的效率必须非常高。还谈到了多链支付的效果：FIL的存储可以用其他公链代替。。这是一件很有意义的事情。在区块链市场，情况是这样的。做一个很弱的项目当然可以容纳其他项目，和其他项目为敌但是能够互相融合是一件好事。第四季度

1. 让存储市场脱离共识机制。

杂说FIL明确表示，通常的区块链限制，FIL在链上，在链上抢单，让矿工存储这个机制，假设FIL要完成存储，实现检索期也不是不可能。所以肯定会绕过很多链条义务直接支持存储(关于客户指定定向存储，关于通过公证员，审查员等。)，这是一种使存储达到一定可用性级别的复杂方法。

总结

看了FIL2022年的发展路线图，知道两个音频消息：

1. FIL对其最受诟病的效果做出了最基本的回应。

2. FIL走的路径和以太坊2.0类似。

然而它的去中心化程度甚至比以太坊2.0还要高，它尽力让FIL的存储达到一定的可用性水平。以免在未来的web3浪潮中被淘汰。

FIL是过去上马的项目中最接近web3概念的项目。WEB3的浪潮来了，FIL还没有，很难。WEB3一定是未来的潮流。讲的是下一轮牛市的主力，我们可以看到很多公链为了承载WEB3的生态发生了各种变化，那么下一轮牛市谁来主导呢？必须是能代表WEB3的生态系统才能领先！

市场不确定性无法准确预测FL货币价格会以一定概率下行。

2020年10月15日，FILcoin年底发行，英文名Filecoin，翻译为“星际文件系统”由协议实验室提出。是一种对等(P2P)分布式文件系统。截至2021年11月8日15:12，FIL币价格为\$64.6837，已经上架94家交易行，目前发展情况还不错。FIL币历史最低价为237.61美元。2021年4月1日，史上最便宜19.1924美元，2020年10月15日。

号

未来的价值在于心态要调整好，币价迂回涨跌是很常见的。

2022灰度也被添加到FIL和SOL中。

FIL币的价格变化很大，受诸多因素影响，无法准确预估2022年FIL币的价格。

FIL币起拍价26.73美元。一年投资回报率达到了141.99%，FIL币的推广更好，让FIL币的知名度提高了不少，这也是FIL币成为主流币的原因之一。