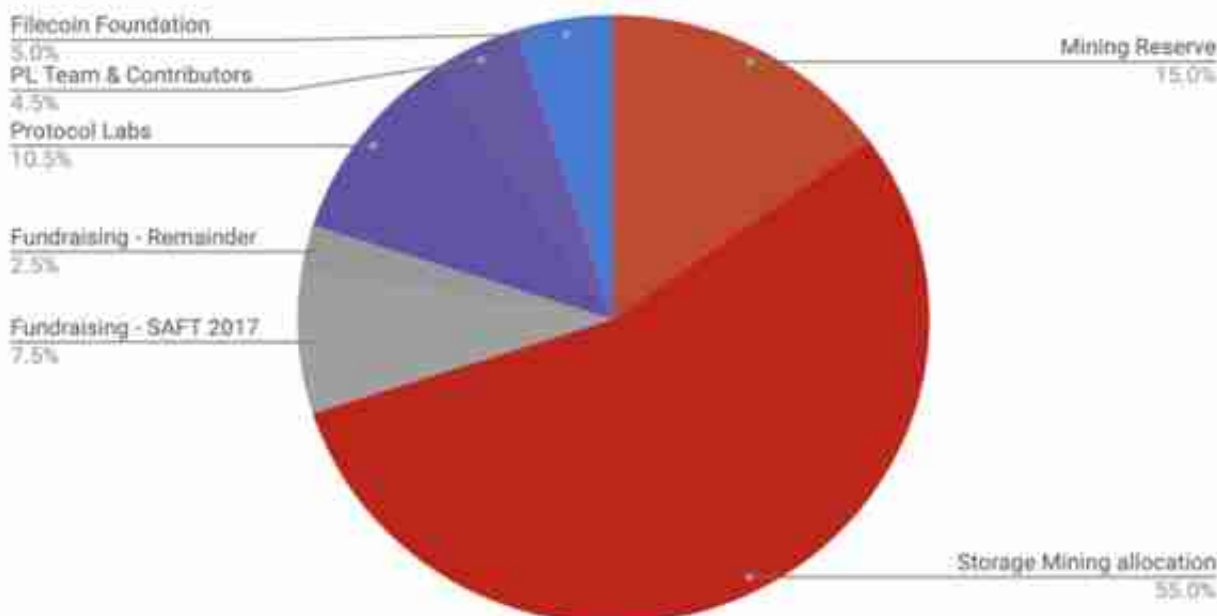


相信大家都知道，filecoin的总量为20亿枚，其中70%是存储奖励获得，15%分配给协议实验室，5%分配给Filecoin基金会，10%分配用于筹款。若你对这方面有过较深的研究，那么你肯定知道在这里面，还有一些细分的项目。

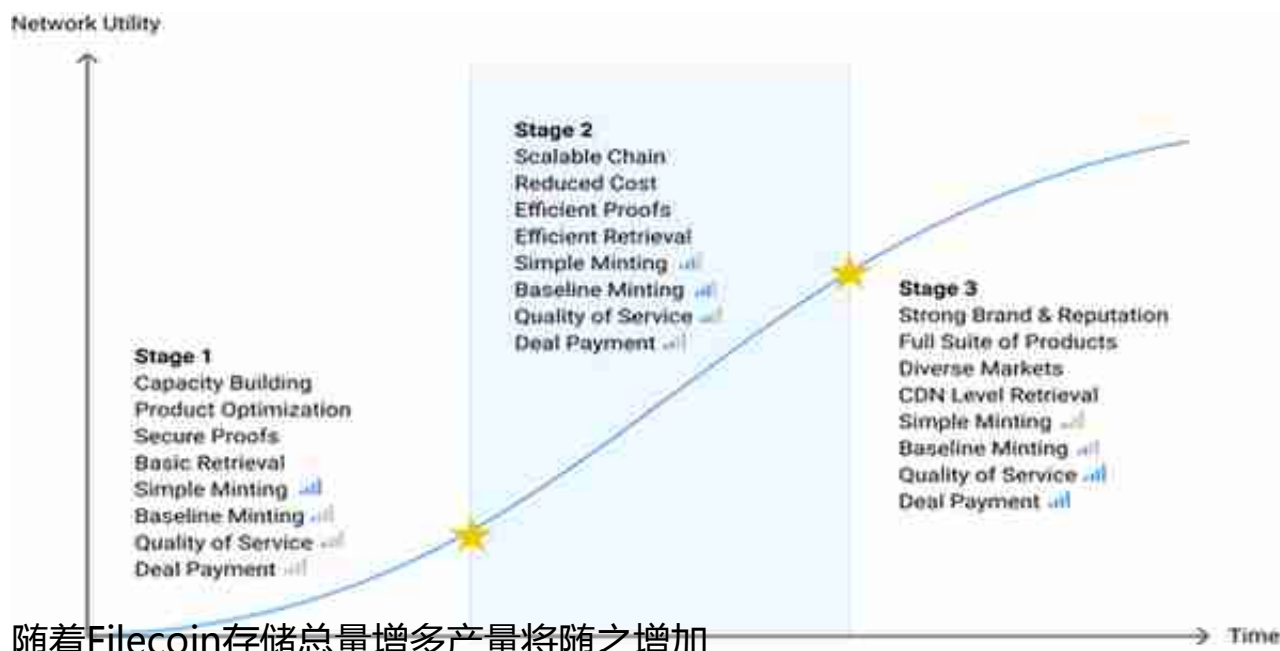
### Filecoin Allocation



### Fil币分布比例图

实际上，我们存储获得的奖励为总量的55%即11亿枚，很多平台给大家说的线性释放机制，给大家表达的意思为，这11亿FIL实行线性释放的原则，每六年减半。但是只是说对了一部分。

首先我们需要了解Filecoin的铸币模型，许多区块链基于简单的指数衰减模型铸造代币。在这种模式下，区块奖励在开始时最高，而矿工参与度往往最低，因此在网络生命周期的早期，每单位工作挖矿会产生许多代币，然后迅速减少。但这种模型明显对Filecoin来讲是不健康的，因为这会导致前期涌入大量的存储提供商，并且投入过多的资金设备，因为在这一模型下，最开始的收获是最多的，随着时间的推移，奖励也会降低，那么到了后期，大量的存储提供商会因为奖励的减少而退出。这会损害网络：客户会丢失数据并且无法获得长期存储，而矿工几乎没有动力为网络贡献更多资源。此外，这将导致大部分网络补贴完全根据时间支付，而不是提供给网络的实际存储（以及价值）。



随着Filecoin存储总量增多产量将随之增加

所以随着时间的增加，存储所获的奖励并不会越来越少，相反的，随着存储提供者的增多，大家所获的奖励将会越来越多，这为Filecoin建立一个完善且持久存储环境提供了绝对的支持。