



## 01充满悬疑的上市之旅

石榴财经通过查阅港交所官网发现，比特大陆并未按预期提交审核资料。



之前，称吴忌寒为“矿霸”，并不是空穴来风。2012年，吴忌寒投入10万身价给专门生产矿机的比特原公司，并帮这家公司筹集到了100万元的资金。之后，吴忌寒意识到“比特币是集成电路的一个细分行业，比特币领域将来一定会有垄断企业。这个垄断者必须要是自己，不然就出局了”。

想要“掌控”比特币，就要掌握其运算挖矿的能力。2015年年初，吴忌寒公司研发出了第五代矿机，成本低于竞争对手的同时运算效率高于竞争对手。如此优势不仅让矿机供不应求，还让比特大陆的算力水涨船高。根据估算，吴忌寒控制着全世界矿机70%的运算能力及30%的比特币世界运算能力。在比特币白皮书中提到了51%攻击，即控制了51%的主机，就可以控制整个比特币网络。传说，吴忌寒就是拥有那51%的主机“攻击”能力的人，该攻击足以颠覆整个比特币系统。

尽管在之后的访谈中，吴忌寒说：“对比特币实施51%攻击或双花攻击并不会使比特币体系崩溃。”也称自己其实并没有那么多的算力，但是其市场垄断地位不容置疑。

对于吴忌寒在比特币挖掘上的垄断地位，Bitcoin论坛创始人之一Cobra最先言辞激烈地表达了反对：“越来越多的网络算力开始集中到一个人及其公司手中。我们网络的安全性现在主要取决于他们的行为。”

V神维塔利克·布特林对此提出了解决方案：“多维度的去考虑管理区块链，这样的思路不无不妥。就比如一方面让矿工介入到管理，成为政策管理上的一条线；而在另外一方面，政策管理上的其他条线，比如区块链的回报奖励，我们有可能就需要尽可能发挥‘客户端的验证机制’，以确保矿工的权限也是被制约的。”

无论是Cobra还是V神，他们都认为算力不应该成为唯一的准则。网络安全学家王东临对石榴财经说：“比特大陆的主要模式还是消耗算力去挖矿。这种挖矿其实唯一带来的就是大量的浪费。去年光是挖矿消耗的电力就超过了世界上一百多个国家的整个国家消耗电力之和，但是这么多的资源完全浪费了，对社会没有任何价值。”

### 03日趋激烈的芯片竞争

在政策和市场的围堵之下，吴忌寒转型朝向了AI芯片。在比特大陆官网上，比特大陆这样写道：“尽管现在我们还不是人工智能的巨头，既不是扩张速度最快的，也不是最善推广的，但我们对专业的坚守、对行业的理解，终将使我们成为征途中最耀眼的那一个。”



BCH，即比特币现金，诞生于比特币史上第一次硬分叉。由于比特币自从诞生以来，负责维护的比特币核心开发团队对于比特币技术之外的所有一概不过问，严守去中心化法则，这使得比特币扩容缓慢。而投资者、矿工等利益相关者，难免就有了王侯将相宁有种乎的心思。

这其中付诸实施的就是吴忌寒。

BCH从2017年8月的诞生之日起就胸怀野心。挖掘比特币的矿机同样可以挖掘BCH，从而大大分流了比特币的算力。在BCH诞生后的一段时间里，基于经济效益，不少挖矿的矿工，甚至矿主都停止挖掘比特币，而是挖掘BCH，链上的交易大幅拥堵。

将比特币的用户、认知以及价值移花接木到BCH上，当BCH的市值达到比特币市值的一半甚至更多的时候，就极有可能取得整个币圈的信任，取代比特币。外界永远无法得知比特大陆为了让BCH取代比特币耗资多少，但在今年5月IDG资本的内部投资报告中我们可以看到，比特大陆将公司的主要利润都拿来购买BCH，并且比特大陆两位创始人吴忌寒与詹克团也会把自己的全部身家用来购买BCH，合计25亿美金。

然而，尽管在过去一年的时间里，BCH得到了比特大陆从资本、媒体、矿池等全方位的扶持，其表现仍不尽如人意，最高点也只有0.2BTC；另一方面，用户数量最高点也只有BTC的10%左右。此外，BCH的市值与比特币同步涨跌，并未在比特币低谷时实现弯道超车。

但是，尽管BCH已经并且正在快速消耗比特大陆的资金，比特大陆仍旧不能停下。因为一旦停下，就意味着前期所有投入统统无法收回。目前，似乎比特大陆面临着骑虎难下的困境。

对于比特大陆目前的情况，肖磊说：“最大的问题是这个行业遇到了熊市，市场预期改变了，如果不遇到熊市，其他的都不是问题。”

如何熬过这一波熊市？2018年不好过。

文章声明：本文为火星财经专栏作者作品，不代表火星财经观点，版权归作者所有，如需转载，请提前联系作者或注明出处。

文章来源：石榴财经