



在BCH算力上，吴忌寒也有着相当的话语权。截至本文发稿（3月2日），蚁池、bt c.com、viaBTC、btc.top的市场份额分别为11.6%、2.7%、2.5%、2.4%。

最近，bitcoin.org负责人Cobra和吴忌寒在Twitter进行了一场口水战。腾讯《深网》称，该网站最初由中本聪和Martti Malmi（比特币开发者）注册，提供比特币白皮书等内容，中本聪在消失之前，将域名的管理权交给了两位管理员Theymos和Cobra。

Cobra指认算力集中于吴忌寒身上，背离了比特币去中心化的初衷，要求改变比特币只看算力的共识机制——工作量证明（Proof of Work, PoW）。吴忌寒反唇相讥，提出在以太坊改进ERC20协议、其他很多区块链在忙着研发时，Cobra还在忙着玩政治游戏，改变PoW会让比特币在虚拟货币世界的市值份额会跌破10%，前景堪忧。

四、深入人工智能产业链

其实比特大陆的边界已经远远超过虚拟货币。

2017年底，比特大陆“进军”人工智能，它正积极研发人工智能硬件及软件产品，例如深度学习加速卡及服务器，目标是让大数据用户借助其云平台更快速地开发和部署自己的深度学习应用。

它不仅向产业链的上游——芯片进发，还收购了下游——应用服务商（如早教机器人服务商萝卜科技）。

比特大陆遇到了比特币的新大陆，又不止于此。它连接了“古典”制造业，又紧跟金融科技前沿——区块链，前途难以限量。

附：比特大陆不完全编年史（零壹财经综合自网络）

2013年，成立

11月，推出载有ASIC芯片的矿机“AntminerSI”，根据海通证券，这一年在ASIC芯片的推动下，比特币算力增长了432倍。

2014年

4月，蚂蚁S2矿机量产销售；

6月，第一版28nm芯片BM1382研发成功；

7月，搭载28nm芯片的蚂蚁矿机S3量产；

9月，完成对雪球(Snowball.io)云挖矿平台的收购，将其更名为算力巢(HASHNEST.COM)；

11月，上线蚂蚁矿池（Antpool）；

12月，蚂蚁矿机S5量产

2015年

8月，第四代比特币矿机芯片BM1385发布；11月，蚂蚁矿机S7量产

2016年

6月，发布蚂蚁矿机S9

2017年

4月，在以色列设立矿池公司；

11月初，发布发布人工智能芯片品牌SOPHON（算丰，取“算天地玄空，丰认知智能”之意，在刘慈欣的科幻小说《三体》中，算丰是一款锁死地球科技的强人工智能体）和首款张量加速计算芯片BM1680，后者是继GoogleTPU之后全球首款专用张量计算芯片。比特大陆基于BM1680的加速卡SC1/SC1+、智能视频分析服务器SS1等产品也都开始量产出货，基于SS1服务器的人脸识别系统已经开始接受客户的订单；

12月8日，收购智能机器人公司北京萝卜科技，后者已推出萝卜小逗等多款儿童早教机器人。萝卜科技主要聚焦儿童教育场景，基于自主研发的自然语言处理技术，把精选的启蒙知识、早教课程等，融入以语音及运动控制为主的智能交互之中。

目前

正在加拿大和瑞士设立矿场，在新加坡设立地区总部2018年3月，已有1500名员工（数据来自比特大陆微博）