



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）