

监控链上大额资金转账的推特机器人@Whale_alert在3月20日晚10点称，从2009年3月后未转账的比特币古地址转出了40个比特币，并推测钱包可能属于中本聪。受此消息影响比特币从9700美元跌到9300美元。Coin数据显示，过去24小时全网合约破4.33亿美元。

2009年2月10日，第一批50枚比特币在3654街区的这个地址被挖掘出来。可以确认这是自2009年1月4日比特币第一区块公布以来，最早参与挖矿的地址之一，但不能认为这个地址属于中本聪。。

据比特币最早的参与者之一哈尔芬尼(HalFinney)介绍，他在全网第70块左右开始参与比特币挖矿。哈尔芬尼曾经和中本聪一起完成了比特币的第一次人际转移，可信度很高。这意味着除了中本聪，一些矿工在比特币诞生的第一天就开始参与挖矿。

2009年1月3日，中本聪用多核CPU挖出比特币的创造块。从那天起，采矿业诞生了。

起初，每个人都可以用一台普通的家用电脑参与挖矿，一个普通的CPU承载着最早矿工的比特币信仰。

随着矿工人数的增加，全网挖掘的难度也在增加。，普通CPU的运算速度已经无法满足更高难度的挖掘算法。2010年7月，一名矿工率先用个人GPU成功采矿，开启了采矿的新时代。

但是GPU超强的计算能力让矿工们趋之若鹜。。CPU芯片从被追捧到被忽视，只用了几个月的时间。矿工真的用消费选择推动了矿机的发展，GPU矿机继续为信仰买单。

于是，矿工们把2010年定义为GPU年。

2011年2月，比特币价格首次突破1美元，6月一度攀升至30元。越来越高的硬币价格刺激了矿工'；紧张。

2013年1月阿瓦隆团队成功推出世界'；s首款可用于数字区块链计算的ASIC超级计算机芯片A3256以及相应的矿机产品Avalon(阿瓦隆)1代。比特币的算力格局升级到了一个新的维度，在算力竞争中一骑绝尘。

第一代ASIC芯片的运算能力并没有太大的提升，但这是一个重大的历史事件，对于挖矿来说，和火车站旁的小红发廊升级为东莞产业链，开始走专业化道路的意义一样。

专业矿机的出现，使得大规模挖掘成为可能，带来的是全网计算能力的剧增，挖掘难度也相应增加。

2013年以来，全网计算能力猛增，提高了挖矿的技术门槛和部署门槛，相应的成本和资金需求也有了很大的提高。。

挖矿不再是个人游戏，规模化、专业化、资本运作的方向逐渐清晰。矿业产业链成熟，规模化、专业化、团队化开采成为主流，资源开始集中。

十年的比特币已经成长起来，现在维持比特币网络运行的矿机也越来越先进。现在挖比特币很容易。你不需要买矿机。你不需要自己维护和操作它，你不需要。不需要找到一个成本效益高的电力。你只需要在易挖网平台下单云计算合同。选择你需要的周期，你就可以自己挖比特币了。

end

作者：易挖网；本文仅代表作者的观点，并不代表外链的官方立场。内容的原创性和真实性由投稿人保证。如果稿件有抄袭、篡改等造成的法律后果。投稿人将负责在平台上发布文章。如有侵权、违规等不当言论，请读者监督。一旦确认，平台会立即下线。。如果你对这篇文章的内容有任何疑问，请把它寄给linggeqi@chaindd.com。