

最近有很多小伙伴咨询关于偷电挖比特币事件的问题，小编结合多年的经验整理出来一些小伙偷电挖比特币事件对应的资料，分享给大家。

由于比特币是基于工作量证明，与算力相关。要有算力，就得耗电，所以它的耗电量是很大的。也正因为有这么大的耗电量，才能保证比特币系统的安全稳定运行。”“据btc.com网站数据显示，截至当前，整个比特币网络算力约51.65EH/s，通俗地说，这相当于184万台比特大陆S15(算力28T，功率1596W)矿机在运行，一天耗电量约6992万度。除以当前每天比特币产量1800个币，不计算其他成本，每个比特币单电力就要消耗3.88万度。

此前显卡被卖断货就是因为挖矿淘金者的强势购买所致。而比特币的算法设计是越到后面越难挖，因此现在要挖到同样的比特币，相比几年前的投入高了许多倍。在大庆油田“挖矿”事件被曝光以来，当地警方曾统计过数目，被起获的矿机平均下来一个月的电费接近50万元，如果偷电运行等于白赚了50万。

比特币（Bitcoin）是时下最火的虚拟货币，许多互联网中的概念比如区块链等都是从它的出现后才被人们所提及分析。相信很多人和我一样，最开始注意到比特币的时候就是因为它的价格一直在不断暴涨，让不少人完成了一夜暴富、财富自由的梦想。

比特币的概念最初由中本聪提出，并于2009年正式诞生。比特币是一种P2P形式的虚拟的加密数字货币，点对点的传输意味着一个去中心化的支付系统。与所有的货币不同，比特币不依靠特定货币机构发行，它依据特定算法，通过大量的计算产生。比特币经济使用整个P2P网络中众多节点构成的分布式数据库来确认并记录所有的交易行为，并使用密码学的设计来确保货币流通各个环节安全性。P2P的去中心化特性与算法本身可以确保无法通过大量制造比特币来人为操控币值，基于密码学的设计可以使比特币只能被真实的拥有者转移或支付。这同样确保了货币所有权与流通交易的匿名性。比特币与其他虚拟货币最大的不同，是其总数量非常有限，具有极强的稀缺性。2017年12月17日，比特币达到历史最高价19850美元。2020年7月27日，比特币再次突破1万美元关口。

比特币的火爆让它在国内也早就有了产业链，也就是我们俗称的“挖矿”。矿主们往往会选择电费比较便宜的地区，比如四川的某些县城，用装配了最高性能显卡的电脑（也被戏称为矿机）进行24小时不间断的寻找比特币。前几年比特币走势火热，所以最开始的几批矿主应该都赚的盆满钵满了。

虚拟币一直以来都是被我们国家所打击的，并且他也没有被我们国家所认可，如果要完毕的话，那最后的结果都是损失惨重，而且国家也就这个问题做了不下很多的

科普，但还是有很多人会踏上这条道路。在最疯狂的时候，人们为了挖比特币去买了很多的矿机，这样的话挖币就会快一点点，要知道最鼎盛时期一个比特币的价格在好几十万，一个非常的夸张。而就在这时候蚌埠一小区的地下车库，又传来了一个消息，疑似藏比特币矿机或者是比特币工厂，那如果真的是这样的话，此行为是否违反法律法规呢？我们就来好好的聊一聊这个话题。

据上述文章内容就是的媒体报道，这个车库是一个私自改建的地下车库，并违章封闭的行为。而且在里面的一些情况还发现了很多个矿机，现场的情况来看，至少有200多台正在工作。这个事实摆在眼前，所以呢，上述文章内容就是部门也是进入了调查，他们这种行为是违反了法律法规的。所以这一处车库相关部门已经在依法的对他们进行拆除，并且将对租房的人员进行调查，他们可能会受到严厉的法律制裁。

我还是那句话，玩虚拟币是没有出路的，并且他不会受到任何的保护，即使我们被骗了，那也没有任何地方可以让我们发现只能够吃哑巴亏。特别是比特币，他这种太过于虚拟在世界范围内都是不被允许和认可的，我之前有一个朋友专门是做比特币挖矿的，确实也赚了不少钱，但是亏的时候也是让他倾家荡产，连底裤都不剩。总的来说想赚钱，我们可以选择很多的行业，但千万不能够选择虚拟币，这个行业是完全没有前途的，并且国际社会都不认可。

五年前，一名币圈矿工因为偷电34万度被判了四年十个月的有期徒刑，并且退还电费29万元，并处罚金5万元。

而就在今年他出狱了，他对外宣称自己有一万枚比特币，如果是真的话他的身价将会超过八个亿，这到底是真还是假呢？

那么如果这个新闻是真的，这一万比特币是否属于非法所得呢？毕竟进去坐一趟牢，出来就身价过亿，很多人肯定会对此不满。

首先，这应该不属于非法所得，毕竟该男子已经缴纳了偷窃电费的所有费用，并且还被罚了一笔罚金，从法律上来说这件事应该已经算是结案了。

并且，笔者对这条新闻的实际性依旧存疑。

在对五年前的设备算力以及电费进行一番分析后，可以直接给吃瓜观众一个结果：这条新闻是假的，无良媒体炒作的结果。

根据目前媒体的报道来看，这个新闻中的男子拥有的矿机为60台，算力大约为300 TH/S，每天需要电费接近一万的电费（商用电进行计算）。

而按照当时比特币的计算难度（挖矿的难度是越往后面就越难挖出的，以下数据是根据当时的比特币的相关论坛的所得数据）每天产出的比特币大约为五十个左右。

而按照该男子的矿机算力以及当时的挖矿难度来看，挖出一万枚比特币大约需要180—200天。

而电费方面则大概需要160—180万。

数据列完了，那么笔者的疑问来了！

上述男子偷电的金额大约为29万元，为什么这个新闻中的男子都花费了一百多万乃至接近两百万的电费了，却要跑去偷这三十万不到的电，把自己弄进了牢子里？

这是笔者的第一个疑问！

而可能会有吃瓜观众回答笔者，认为这可能是该男子没钱交电费了，然后才跑去无奈偷电，而这恰好是笔者的第二个疑问。

13年的比特币最高价格达到了一万多点，而14年又暴跌到了最低一千两三百的样子，而到了15年回升到了五六千的水平。

而假设这名男子手持一万枚比特币，那么就算是按照15年也得有五六千万吧？

那么问题来了，手持五六千万，为啥要为了三十万不到的电费把自己弄进去？

我在想如果这是真的，新闻中的男子这大概不会是傻子吧？

以此得到结论，这条绝对是假新闻。

而为了再严谨一些，笔者也去搜了13年至15年的新闻，按理来说偷电接近三十万的新闻也不算小事，总会有媒体报道的吧？

但很抱歉，笔者没有找到这部分时间线中任何官媒的报道！

好了，谣言到此为止！让剩下炒作的自媒体自己玩去吧。

以上就是小编对偷电挖比特币事件和小伙偷电挖比特币事件的总结，更多小伙偷电挖比特币事件方面的知识可以关注我们，在网站首页进行搜索你想知道的！