

很多朋友对于比特币 朝核和比特币 朝鲜不太懂，今天就由小编来为大家分享，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

本文目录

- [1. 如果比特币的价值为零，那么我们为了弄比特币浪费了多少度电？](#)
- [2. 马斯克：人工智能对人类的威胁比朝鲜核武器还要大。你赞成吗？](#)

如果比特币的价值为零，那么我们为了弄比特币浪费了多少度电？

目前比特币的全网算力基本上达到了84E，作为特有的算力计数单位可能很多人并不清楚当前的比特币挖矿它的耗电量有多大，虽然当前并没有一个确切的数据做统计但是根据以前的数据做一个预估的话，现在比特币挖矿一年的耗电量基本上可以满足一个中等国家全年的国民使用量。

但是现在的比特币它并不是一文不值，如果从实际应用角度来讲它并没有创造一些实体性的金融价值，但正是依托于当前多边的国际金融背景才促使比特币的价格一路上涨至今，所以不管比特币现在是否有价值，但是它的市场价格一直维持在1万美元上方。

从这一点来讲它就有足够的利益动力去继续耗费多余的电量维持比特币网络运营的体系，还有一个比较重要的误区，电如果发出来不使用的話反而是一种浪费。当前国内很多的比特币挖矿矿场基本上都分布在四川新疆和内蒙一带，这部分区域的水电火电和风电发电电力是非常充足的。

但是有一部分的电量它的持续供应性不稳，这里特指的是一些中小型电站，而比特币矿场正是采用了这部分电量并且近年来挖矿使用的电费也是逐渐高升，也是直接的带动了电厂的经济收益从这个角度来讲不算浪费。

所以目前比特币的使用价值具有正义，但是它的价格目前一直浮动在1万美元上方，也正是这个价格导致了当前挖矿存在一定的高额空间所以才会有源源不断的矿工去进行持续性的挖矿耗电，而这个耗费的电量有一部分原本就是属于就近消耗的电，比如当前的一些小电站。

马斯克：人工智能对人类的威胁比朝鲜核武器还要大。你赞成吗？

基本赞成。

朝鲜核武就那点能量，就算全部释放出来，大体造成的破坏性影响也是“有限”的

，这里的有限，当然是相较于人工智能可能带来的破坏力而言。

人工智能已经到了爆发的前夜，这应该已成为科技/企业界的共识。但进一步发展下去将怎样改变世界/人类，科学家们还无法作出一个全景描绘，而这正是问题所在。

未知的，强大的技术实践，意味着可能（是可能而非必定）的不可控。这其实正如朝鲜的核弹，之所以为国际社会所不容，也在于其“可能”的不可控，而非“必然”。

但人工智能要比朝鲜那点当量的核弹带来的“可能”的后果要严重得多。且不说真的是否有“奇点”，就算继续进化的人工智能如果导致全球金融体系的崩溃，世界能承受得了？

更不用说出现《终结者》描绘的那种情形了。

但显然，马斯克们的担心并不能阻止人工智能技术的进化，人类已经被不由自主的裹挟到了其中，只能随众前行。马斯克们自然也明白这一点，之所以“危言耸听”，是希望在狂热的人工智能技术进化中，有人~这当然更主要依赖于国家意志~能够未雨绸缪，为人类的狂热可能带来的毁灭性后果建一道可靠的“闸门”，也就是为人工智能立下规矩，包括法律上的和技术上的规矩。

这也许有用，也许完全多余。尽人事，安天命。

也许完全就是庸人自扰。

但不是说，人无远虑，必有近忧？

好了，文章到这里就结束啦，如果本次分享的比特币 朝核和比特币 朝鲜问题对您有所帮助，还望关注下本站哦！