

CoinTelegraph网站刊文称，似乎只要开着你的电脑，连着网，运行着特定的程序，你就可以坐着数钱——或者更具体地说，数比特币了，这样的想法看上去确实颇有吸引力。然而，理想很简单，现实却很复杂，复杂到远远超过门外汉们的想象。

现在有兴趣的个人依然随时都可以加入“矿工”的行列，而且哪怕在利润率已经降低的情况下，获得相当收益的可能性依然存在，但关键还是要看使用的资源是否廉价，在“挖矿”事业中，这资源就是电力。由于全球各国电价大不相同，在一些国家挖矿的利润自然就可能比在其他国家高得多或者低得多。

哪里挖矿成本最低？

挖掘比特币，最赚钱的地方当然是委内瑞拉，在这里，平均只要大约530美元就能够搞到一枚比特币。这一研究成果来自Elite Fixtures，是根据三套不同的“矿业设备”AntMiner S7、AntMiner S9和Avalon 6的平均成本计算而来的。研究当中使用的电力价格是来自各国和地区的政府，或者是当地的公用事业公司，以及国际能源署。

比特币价格波动剧烈，姑且以1万美元计，也意味着南美矿工们能够获得极为惊人的利润。再考虑到这个国家可怕的经济和社会局面，那么多委内瑞拉人会纷纷奔赴挖矿第一线就更加容易理解了。毕竟，哪怕在正常时期，利用委内瑞拉超级低廉的电费挖矿也大有赚头，何况现在，他们已经深陷危机，本国的货币价值和信用都已经跌到了近乎于零。

电价成本差异

许多西欧国家如德国和丹麦等，电费之贵在全球都名列前茅，这也使得当地成为了挖矿成本最高的地区之一。事实上，目前在这些地方，一枚比特币的挖掘成本往往可以达到4000美元。

全球范围内巨大的挖矿成本差异自然会使得矿工们对低电费地区趋之若鹜。剑桥大学去年的一份研究报告指出，那些远东国家和地区，尤其是中国，现在已经拥有了“世界挖矿之都”的称号。

挖矿超级大国

中国，甚至还包括俄罗斯，几乎完全是由于他们的电价，现在已经成为了比特币挖矿超级大国。根据研究，在中国挖掘一枚比特币的成本大约是3172美元，这就意味着回报率基本可以高达70%。

在中国挖矿还有另外一个好处，即中国政府允许矿工们随意使用本国的过剩电力，可是现在，他们已经加强了这方面的监管力度。中国政府目前对国内各种虚拟货币的交易都是取缔的态度，当然不可能坐视矿工们继续在本国挖矿。

另外一个超级大国俄国从低廉的电力当中获得了不小的好处，他们每一枚比特币的挖掘成本大约是4675美元，而且用电还有政府补贴。只不过，当地的矿工们或许也很快将遇到更加严格的监管和控制了。

矿业的未来

对于挖矿而言，电力永远是必须考虑的首要支出项目，电价超低的国家和地区自然成为了矿工们的首选。不过，伴随比特币的不断扩张，各个国家和地区的监管者们也必然对比特币的方方面面给予更多的重视，包括挖矿在内。

于是乎，另外一些国家和地区的魅力就会凸显出来，比如日本，虽然这里的电价昂贵，但是对于挖矿和虚拟货币，日本的政策环境却是颇为宽松的。同时，还会有一些矿池，甚至是ICO会选择设立在那些能源更加清洁和绿色的地区，除了让自己更有钱可赚之外，也要兼顾到挖矿的环境成本。

本文源自华尔街见闻

更多精彩资讯，请来金融界网站(www.jrj.com.cn)