



链滴

加拿大即使有了能源盈余，也无法满足比特币矿工的电力需求。

作者: [fanwenji](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1516876788117>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

加拿大的魁北克省将不得不赶走那些希望在该省建立业务的加密货币的矿工。据路透社报道，这家电供应商已被要求在能源丰富的魁北克省建立业务的加密货币矿工请求淹没。

包括中国的Bitmain在内的许多矿工已明确表示，他们希望在低电力成本和能源过剩的国家，在海外立新的采矿业务。对中国的加密货币交易的打击，以及对矿工的权力监管的讨论，促使矿工们考虑新的运营。

Bitmain对路透表示，自2016年以来，一直在加拿大挖矿，但是在加拿大的地点没有透露。

加拿大的盈余是不够的

具有讽刺意味的是，魁北克省可能不得不违背其商业权力战略，因为预测显示，他们将无法满足日益增长的工业需求，而这些行业正试图利用该省的能源过剩。该公司正在审查其计划，此前有70名加密货币采矿运营商申请在本周的时间内在该省设立商店。

在10年的时间里，魁北克省宣称拥有100太瓦的剩余时间。作为参考，Digiconomist的比特币能源消耗指数估计，比特币和比特币的年用电量约为31万亿瓦特小时。

没有足够的力量

这家公用事业供应商的发言人安东尼普利奥告诉路透社，在这个省，想要启动加密货币开采业务的公数量是不可持续的，即使是由水力魁北克创造的盈余。

“我们每天都收到几十个要求。这种背景促使我们清晰地定义我们的战略。我们将无法为我们所接收的所有项目提供动力。这种变化非常迅速，因此我们必须谨慎行事。”

自2016年以来，该公司一直在积极吸引数据中心的数据中心，称这些中心有可能创造就业机会。

在早些时候接受路透社采访时，总部商业发展总监David Vincent说，潜在的采矿业者正在寻找能源需求的地点，从数据中心到能源需求，如金属冶炼工厂。

另一个阻碍加密货币运营方式的障碍是缺乏场地。

来源：知链

来源地址：<http://www.chainknow.com/detail/933.html>