

耗电量惊人！揭秘比特币“挖矿”背后的生意链

比特币“矿场”大多直接建在水电站内部。丰水期电力用不完，“矿工们”就利用这些水力来“挖矿”。比特币“矿场”主要选择在四川大渡河，据说世界每挖出100枚比特币，就有5枚产自这里，电力即决定了算力。2015年全国装机容量32000万千瓦，整个比特币系统60万千瓦。也就是说，四川一座中等水电站就足以提供。在夏季多雨时，但冬季进入枯水期后，电力就变得不够用了。一些“矿场”便需要把矿机运到新疆、内蒙古等地。可见这一产业是多么兴盛。



比特币2019前景如何

挖比特币一天电费多少钱。众所周知，但矿机是一次性投入，而且比特币矿机耗电量巨大，尤其是对于一些大型矿场来说。目前世界前十大矿池中，中国独占8家，算力合计占比超过75%。倘若你不慎走入四川，显得杂乱无章。比特币矿场向来“逐电而居”。中国之所以汇聚了全球大部分算力，多数是因为国内成本(矿机、场地等)较低所致，尤其是电力。



内蒙古彻底清理比特币挖矿，四川比特币矿场已持续停电3天

2020年与2021年四川均发生断电。2020年5月20日，四川省经济发展和信息化管理厅发布通知，称5月至今用电量提高22%，但各河段井水降低了二成，部分地区、时间段发生用电量焦虑不安。规定争得最大限度提升发电能力和系统软件调峰工作能力，勤奋提升能源供应，对长时间负荷运作机器设备要提升关键监管妥善处理。2021年又是由于电力工程不够，对水电工程集中处理产业园区开展断电。本报讯记者向多名挖矿证实，现阶段矿场老总、挖矿都是在‘祈雨’”。 “5月绝大多数矿场陆续从新疆省迁移至四川，但是并不是对于矿场，但是针对挖矿们而言，可能各大网站算率下挫有20%。大数据挖矿数字货币数据比特币比特币比特币挖矿比特币矿场



比特币是如何被生产的？再探“挖矿”生意经

比特币“矿场”大多直接建在水电站内部。丰水期电力用不完，“矿工们”就利用这些水力来“挖矿”。比特币“矿场”主要选择在四川大渡河，据说世界每挖出100枚比特币，就有5枚产自这里，电力即决定了算力。2015年全国装机容量32000万千瓦，整个比特币系统60万千瓦。也就是说，四川一座中等水电站就足以提供。在夏季多雨时，但冬季进入枯水期后，电力就变得不够用了。一些“矿场”便需要把矿机运到新疆、内蒙古等地。可见这一产业是多么兴盛。



比特币是如何被生产的？再探“挖矿”生意经

比特币矿场”大多直接建在水电站内部。丰水期电力用不完，矿工们”就利用这些水力来挖矿”。比特币矿场”主要选择在四川大渡河，据说世界每挖出100枚比特币，就有5枚产自这里，电力即决定了算力。2015年全国装机容量32000万千瓦，整个比特币系统60万千瓦。也就是说，四川一座中等水电站就足以提供。在夏季多雨时，但冬季进入枯水期后，电力就变得不够用了。一些矿场”便需要把矿机运到新疆、内蒙古等地。可见这一产业是多么兴盛。



无风不起浪

这件事情其实早有预兆。远得不说，就说今年，早在4月末时，四川就有很多矿厂就主动关停。要知道这件事情很不寻常，同时水力发电厂多如牛毛，五月左右正是丰水期，电费较枯水期能便宜一半。一位行业人士当时就高呼“无法想象为何会在这个时间点上选择搬迁。虽然后来有分析称，按照相关法规，监管办全面调查核实后，也有人说，提前搬迁规避风险。