

今天给各位分享全面排查整治虚拟货币挖矿的知识，其中也会对各支付机构被严禁为虚拟货币交易提供服务，还要查“挖矿”，如果这样会对区块链产生什么影响？进行解释，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在开始吧！

本文目录

1. [中央对虚拟货币的规定](#)
2. [各支付机构被严禁为虚拟货币交易提供服务，还要查“挖矿”，如果这样会对区块链产生什么影响？](#)
3. [如何看待发改委将虚拟货币挖矿列为淘汰类产业？](#)
4. [现在挖矿炒币这么火爆，有什么风险吗？](#)

中央对虚拟货币的规定

中国对虚拟货币的政策：1、中国没有禁止虚拟货币买卖的政策，虚拟货币交易在我国是合法的。2、比特币定义为一种特殊的互联网商品，民众在自担风险的前提下可以自由的买卖，否定了其货币属性。现阶段，各金融机构不得提供比特币相关的服务。支持其交易的交易平台必须做好反洗钱工作。消费者如果想要交易比特币，必须自行承担其所带来的风险。

各支付机构被严禁为虚拟货币交易提供服务，还要查“挖矿”，如果这样会对区块链产生什么影响？

虚拟货币可能有一部分确实是利用了区块链的技术，作为比特币的分叉，这个我不否认。但是绝大部分都是忽悠人的，说白了，就是利用比特分叉的名义，骗大家上船，然后开始收割韭菜的。骗子们也是与时俱进，紧跟科技发展的前沿脚步，有些假的虚拟币被他们包装的比真的都好，宣传上也是不遗余力，充分利用人们一夜暴富的心态，做好局，就等小白来钻。

所以国家从法律层面上已经定性了，接下来各种监管政策也会逐步完善！

如何看待发改委将虚拟货币挖矿列为淘汰类产业？

2008年比特币问世之后，数字货币到底是骗局还是新技术革命的讨论几乎撕裂了网络，赞成者及反对者意见完全对立，最初数字货币还只限于部分网民自娱自乐，但是产业扩大之后，各种数字货币的总价值一度达到了5000亿美元，影响已经不可小觑了。除了民间之外，各国政府对数字货币的态度也至关重要，国内监管部门对数字货币一向不太认可，但对挖矿的态度之前也是默认的态度，不过最新的产业政策里对数字货币挖矿的态度就清晰起来了，日前在发改委公布的产业结构调整指导

目录中，数字货币挖矿被列为淘汰类产业。

发改委日前发布了《产业结构调整指导目录（2019年本，征求意见稿）》，这次调整是针对2011版产业结构调整目录的修订，《产业结构调整指导目录（2019年本，征求意见稿）》由鼓励类、限制类、淘汰类三个类别组成。鼓励类主要是对经济社会发展有重要促进作用，有利于满足人民美好生活需要和推动高质量发展的技术、装备、产品、行业。限制类主要是工艺技术落后，不符合行业准入条件和有关规定，禁止新建扩建和需要督促改造的生产能力、工艺技术、装备及产品。淘汰类主要是不符合有关法律法规规定，不具备安全生产条件，严重浪费资源、污染环境，需要淘汰的落后工艺、技术、装备及产品。需要说明的是，对不属于鼓励类、限制类和淘汰类，且符合国家有关法律、法规和政策规定的，为允许类。允许类不列入目录。

在淘汰类产品中，“虚拟货币挖矿活动（比特币等虚拟货币的生产过程）”也位列其中，意味着挖矿这事已经被官方定性为淘汰类产业，对照上面的定义，挖矿活动主要的问题其实就是严重浪费资源，毕竟挖矿最主要的消耗成本就是电力，随着挖矿难度的增加，比特币的成本也水涨船高，之前有分析认为6000美元是比特币盈亏点，也就是说1枚比特币价格超过6000美元才是挖矿有保本的。

比特币挖矿耗电之大超过了很多人的想象，此前Livemint网站援引在普华永道工作的经济学家、区块链专家AlexdeVries的话称，比特币目前使用的耗电量最低也有2.55GW（gigawatt，10亿瓦），已经相当于爱尔兰一个国家的用电量了，交易一次所需的电量就相当于荷兰一个家庭每月的平均用电量。到了2018年底，它预测比特币消耗的电力将增长到7.7GW，相当于奥地利一个国家的用电量了，占全球发电量的0.5%。

现在挖矿炒币这么火爆，有什么风险吗？

挖矿炒币也是高风险高收益的细分领域，具体有以下几个风险需要注意的：

1、专业矿机的资金投入风险大。数字加密货币，大多都是基于算法和硬盘存储的生产方式来获取收益，所以对机器（矿机）的要求很高，尤其是处理器，像IPFS分布式存储则是对硬盘要求很高，这些资金投入想当大，一台高端的矿机动则十几万呢！

2、所选币种爆矿率的风险。每个币种爆矿率是不一样的，这个和挖矿的竞争业态很有关系，假如你挖矿是比特币，现在比特币矿机非常多本来竞争力就大，加之比特币每四年都在递减出矿率，如果你的矿机算力不足将很难挖到比特币。

3、能耗投入的风险。挖矿是一个高能耗的行业，通常矿机都是要24小时不间断的工作，对电能的需求量非常大，如果没有合理的电价支持，前期挖矿基本上都是亏损的状态。

4、政策变化的风险，目前世界各国对待数字加密货币的态度各不相同，像中国就是严厉禁止的，私自挖矿一经发现一律取缔。而有些国家态度经常变化，比如伊朗和俄罗斯等国，当政策默认的时候你可能就爆赚了，当控制和打击的时候可能就会有风险。

5、挖矿所需质押币的投入风险。很多矿币一旦接入主网，就可以参与挖矿了，假如你的算力和各方面都符合要求的前提下，即使你挖到了矿，你也不可以立刻将挖到的币拿出去卖的。因为主网基本上都有一个规则就是要部分质押币，主网也怕你突然无故断线呀！只有等你挖的币远远大于质押币时，才会逐步释放一部分币给你交易。而这些质押币就是一笔不小的投入呀！就算银行利息就也是风险呀！

6、币市行情对挖矿的风险。币圈的行情是上下波动的，这个大家都很清楚，如果你所挖的币行情不好，或者崩盘了，那自然你挖出来的币也就不值钱了，风险自然就存在。

当然，以上仅仅分析只是挖币可能会产生的各种风险。但如果只要你挖到的加密货币，市场价格足够的高，一切将都是可以解决的问题。

炒币有风险，投资需谨慎！关注我，了解更多财经投资知识！

OK，本文到此结束，希望对大家有所帮助。