

大家好，今天小编来为大家解答虚拟货币监管发改委这个问题，如何看待发改委将虚拟货币挖矿列为淘汰类产业？很多人还不知道，现在让我们一起来看看吧！

本文目录

1. [数字货币什么时候立法](#)
2. [如何看待发改委将虚拟货币挖矿列为淘汰类产业？](#)

数字货币什么时候立法

2021年2月4日立法。

2021年2月4日人民币数字货币正式立法,民法典加密数字货币是合法的,2021年1月1日,自新中国成立以来第一部以法典命名的法律——《民法典》生效。

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%。

虚拟货币监管发改委的介绍就聊到这里吧，感谢你花时间阅读本站内容，更多关于如何看待发改委将虚拟货币挖矿列为淘汰类产业？、虚拟货币监管发改委的信息别忘了在本站进行查找哦。