

禁止虚拟货币“挖矿”，不能只在电力供应紧张时

近日，国家发改委、工信部、公安部等部门发布通知，加强虚拟货币“挖矿”活动上下游全产业链监管，严禁以数据中心名义开展虚拟货币“挖矿”活动。



虽然说电力供应紧张，不完全是虚拟货币“挖矿”造成的，但是，虚拟货币“挖矿”对电力资源的消耗，也是毋庸置疑的，是非常严重的。更重要的，虚拟货币“挖矿”，不仅不创造任何财富，而且会扰乱金融市场秩序，会带来一系列投机、炒作等方面的问题，会造成电力资源的严重浪费。

从目前全球市场的实际情况来看，由于货币大量超发带来的通货膨胀已经无法避免，而只是程度强弱、时间早晚、影响大小而已。这也意味着，大宗商品价格上涨，已是无法改变的事实。自然，对电力供应会产生极其严重的影响。特别是英国，电价已经上涨了7倍。这样的价格，不仅企业受不了，居民更受不了，甚至会造成一大批员工失业，形成恶性循环。

虚拟货币“挖矿”，除了带来电力供应更加紧张之外，还会造成环境的大量破坏。为什么四川省聚集的“挖矿”者最多，除了四川的电力相对宽裕之外，与四川的自然环境对“挖矿”者的保护也相对有力。因此，四川也就成为“挖矿”者的冒险乐园，必须引起高度重视。

很显然，对虚拟货币“挖矿”问题，不能只在电力供应紧张时才引起重视，而必须

时刻不放松，坚决禁止以数据中心名义开展虚拟货币“挖矿”活动，打击各种违法“挖矿”行为。在这里，希望有关方面能够修正和完善禁止虚拟货币“挖矿”的相关法律，将虚拟货币“挖矿”行为上升到刑事程度，凡是不按要求停止“挖矿”的，或以各种手段入侵机关、学校、企业IP地址的，一经发现，立即追究刑事责任，让“挖矿”者不敢为所欲为、不敢冒险“挖矿”。